

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction **ProXpress**

M337x series

M387x series

M407x series

TEMEL

Bu kılavuz, Windows üzerinde kurulum, temel çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.

GELİŞMİŞ

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamları üzerinde kurulum, gelişmiş yapılandırma, çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.

Modele veya ülkeye bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.



1. Giriş

Önemli avantajlar	5
Modellere göre özellikler	8
Faydalı bilgiler	13
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	14
Güvenlik bilgileri	15
Makineye genel bakış	20
Kontrol paneline genel bakış	23
Makineyi açma	28
Sürücüyü yerel olarak yükleme	29
Sürücünün yeniden yüklenmesi	31



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

Menüye genel bakış	33
Makinenin temel ayarları	47
Ortam ve tepsi	49
Temel yazdırma	65
Temel kopyalama	73
Temel tarama	78

Temel faks	80
USB bellek aygıtını kullanma	85



3. Bakım

Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi	93
Mevcut sarf malzemeleri	94
Mevcut aksesuarlar	95
Toner kartuşunun saklanması	96
Tonerin tekrar dağıtılması	98
Toner kartuşunun değiştirilmesi	101
Görüntüleme birimini değiştirme	104
Aksesuarların takılması	105
Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	109
Toner az uyarısını ayarlama	110
Makinenin temizlenmesi	111
Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları	118



4. Sorun Giderme

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	120
Sıkışmaları giderme	121
Durum LED ışığını anlama	139

Ekran mesajlarını anlama

142



5. Ek

Teknik özellikler

150

Yasal Bilgiler

158

Telif Hakkı

171



1. Giriş

Bu bölümde, makinenizi kullanmadan önce bilmeniz gereken bilgiler yer almaktadır.

- **Önemli avantajlar** 5
- **Modellere göre özellikler** 8
- **Faydalı bilgiler** 13
- **Bu kullanıcı kılavuzu hakkında** 14
- **Güvenlik bilgileri** 15
- **Makineye genel bakış** 20
- **Kontrol paneline genel bakış** 23
- **Makineyi açma** 28
- **Sürücüyü yerel olarak yükleme** 29
- **Sürücünün yeniden yüklenmesi** 31



Önemli avantajlar

Çevre dostu



- Bu makine toner ve kağıt tasarrufu sağlamak için Eco özelliğine sahiptir (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 69).
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 280).
- Kağıttan tasarruf etmek için tek bir yaprağın iki tarafına yazdırabilirsiniz (çift taraflı yazdırma) (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 280).
- Bu makine, yazdırma yapmadığında güç tüketimini büyük ölçüde azaltarak otomatik olarak elektrik tasarrufu yapar.
- Enerjiden tasarruf etmek için geri dönüşümlü kağıt kullanmanızı öneririz.

Hızlı yüksek çözünürlüklü yazdırma



- 1.200 x 1.200 dpi etkin çıktı çözünürlüğünde (1.200 x 600 x 2 bit) yazdırabilirsiniz.
- Hızlı, istenildiğinde yazdırma
 - M337x series
 - Tek taraflı yazdırma için, 33 ppm (A4) veya 35 ppm (Letter).
 - M387x series
 - Tek taraflı yazdırma için, 38 ppm (A4) veya 40 ppm (Letter).
 - M407x series
 - Tek taraflı yazdırma için, 40 ppm (A4) veya 42 ppm (Letter).

Önemli avantajlar

Kullanım Kolaylığı



- Google Cloud Print™ özellikli uygulamaları kullanarak akıllı telefonunuz veya bilgisayarınızdan yazdırabilirsiniz (bkz. "Google Cloud Print™", sayfa 224).
- Easy Capture Manager, klavyedeki Print Screen tuşunu kullanarak yakaladığınız her şeyi kolayca düzenlemeniz ve yazdırmanıza imkan verir (bkz. "Easy Capture Manager", sayfa 325).
- Samsung Easy Printer Manager ve Yazdırma Durumu makinenin durumunu izleyerek size haber veren ve makine ayarlarını kişiselleştirmenize imkan veren bir programdır (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337 veya "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 333).
- Samsung Easy Document Creator kullanıcıların belgeleri .epub biçimi dahil pek çok biçimde taraması, derlemesi ve kaydetmesine yardımcı olan bir uygulamadır. Bu belgeler sosyal ağ siteleri veya faks yoluyla paylaşılabilir (bkz. "Samsung Easy Document Creator Kullanımı", sayfa 332).
- AnyWeb Print, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer'da daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. (bkz. "Samsung AnyWeb Print", sayfa 326).
- Akıllı Güncelleştirme yazıcı sürücüsü yükleme işlemi sırasında en güncel yazılımı kontrol ederek en güncel sürümü yüklemenize imkan verir. Bu özellik yalnızca Windows'ta mevcuttur.

- İnternet erişiminiz varsa, Samsung web sitesi www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler bölümünden yardım, destek uygulaması, makine sürücülerini, kılavuzlar ve sipariş bilgilerini temin edebilirsiniz.

Geniş işlev yelpazesi ve uygulama desteği



- Çeşitli kağıt boyutlarını destekler (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).
- Filigran yazdırın: Belgelerinizi "**Confidential**" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 280).
- Çeşitli işletim sistemlerinde yazdırma işlemi yapabilirsiniz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 154).
- Makinenizde bir USB arayüzü ve/veya bir ağ arayüzü bulunur.

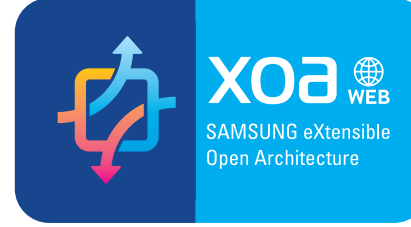
Önemli avantajlar

Çeşitli kablosuz ağ ayarı yöntemlerini destekler



- WPS (Wi-Fi Protected Setup™) düğmesini kullanma
 - Makine üzerindeki WPS düğmesi ve erişim noktasını (kablosuz yönlendirici) kullanarak kablosuz ağa kolayca bağlanabilirsiniz.
- USB kablosu veya ağ kablosu kullanma
 - USB kablosu veya ağ kablosu kullanarak bağlanabilir ve çeşitli kablosuz ağ ayarlarını yapabilirsiniz.
- Wi-Fi Direct Kullanımı
 - Wi-Fi veya Wi-Fi Direct özelliğini kullanarak mobil cihazınızdan yazdırma işlemi yapabilirsiniz.

XOA uygulamaları desteği (Sadece M407xFX)



Makine XOA özel uygulamalarını destekler.

- XOA özel uygulamaları için, lütfen XOA özel uygulama sağlayıcınıza başvurun.



Bkz. "Kablosuz kurulum yöntemlerinin açıklanması", sayfa 198.

Modellere göre özellikler

Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir.

İşletim Sistemi

İşletim Sistemi	M337x series	M387x series	M407x series
Windows	•	•	•
Mac	•	•	•
Linux	•	•	•
Unix	•	•	•

(•: Dahil, Boş: Mevcut değil)

Yazılım

Yazıcı ve yazılım sürücüsünü yüklemek için, yazılım CD'sini CD-ROM sürücüsüne takın. Windows için yazıcının sürücüsünü ve yazılımı **Kurulacak Yazılımı ve Yardımcı Programları Seç** penceresinden seçiniz.

Yazılım	M337x series	M387x series	M407x series
SPL yazıcı sürücüsü	•	•	•
PCL yazıcı sürücüsü	•	•	•
PS yazıcı sürücüsü ^a	•	•	•
XPS yazıcı sürücüsü ^a	•	•	•
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı ^a	•	•	•
Samsung Easy Printer Manager	PC'ye Tara Ayarları	•	•
	Fakstan PC'ye Ayarları	•	•
	Aygıt Ayarları	•	•
Samsung Yazıcı Durumu	•	•	•
Samsung AnyWeb Print ^a	•	•	•
Samsung Easy Document Creator	•	•	•

Modellere göre özellikler

Yazılım		M337x series	M387x series	M407x series
Easy Capture Manager		•	•	•
SyncThru™ Web Service		•	•	•
SyncThru Admin Web Service		•	•	•
Easy Eco Driver		•	•	•
Faks	Samsung Network PC Fax	•	•	•
Tarama	Twain tarayıcı sürücüsü	•	•	•
	WIA tarama sürücüsü	•	•	•

a. Yazılımı Samsung web sitesinden indirin ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
Yüklemeden önce, bilgisayarın işletim sisteminin yazılımı destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

(•: Dahil, Boş: Mevcut değil)

Modellere göre özellikler

Çeşitli özellikler

Özellikler		M337x series	M387x series	M407x series
Yüksek Hızlı USB 2.0		•	•	•
Ağ Arabirimi Ethernet 10/100 Base TX kablolu LAN		•	•	
Ağ Arayüzü Ethernet 10/100/1000 Base TX kablolu LAN				•
IEEE 1284B paralel konektör ^a		○	○	○
Ağ Arabirimi 802.11b/g/n kablosuz LAN ^b			• (Sadece M387xFW)	
Google Cloud Print™		•	•	•
AirPrint		•	•	•
Eko yazdırma		•	•	•
Çift taraflı (2 yüze) yazdırma		•	•	•
USB bellek arayüzü			•	•
Bellek modülü		○	○	○
İsteğe bağlı tepsi (Tepsi2)		○	○	○
Yığın Bellek Aygıtı				
Belge Besleyici	Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF)		• (Sadece M387xFW)	• (Sadece M407xFR/ M407xHR/M407xFX)
	Otomatik Belge Besleyici (OBB)	•	• (Sadece M387xFD/ M387xHD)	• (Sadece M4072FD)
Ahize		• (Sadece M337xHD)	• (Sadece M387xHD)	• (Sadece M407xHR)

Modellere göre özellikler

Özellikler		M337x series	M387x series	M407x series
Faks	Çoklu gönder	•	•	•
	Gecikmeli gönder	•	•	•
	Öncelikli gönder			
	Çift taraflı gönder		• (Sadece M387xFW)	•
	Güvenli al	•	•	•
	Çift taraflı baskı	•	•	•
	Gönder/ Al ilet - faks	•	•	•
	Gönder/ Al ilet - e-posta	•	•	•
	Gönder/ Al ilet - sunucu	•	•	•
Tarama	E-postaya tarama	•	•	•
	SMB sunucusuna tarama	•	•	•
	FTP sunucusuna tarama	•	•	•
	Çift taraflı tarama		• (Sadece M387xFW)	• (Sadece M407xFR/ M407xHR/M407xFX)
	PC'ye Tara	•	•	•

Modellere göre özellikler

Özellikler		M337x series	M387x series	M407x series
Fotokopi	Kimlik kartı kopyalama	•	•	•
	Küçültülmüş veya büyütülmüş kopyalama	•	•	•
	Harmanlama	•	•	•
	Poster			
	Kopyala			
	Otomatik Siğdir	•	•	•
	Kitap	•	•	•
	2-yukarı/ 4-yukarı	•	•	•
	Arka planı ayarla	•	•	•
	Kenar boşluğu kaydırma			
	Kenar silme	•	•	•
	Gri geliştirme			
	Çift taraflı kopyalama		• (Sadece M387xFW)	• (Sadece M407xFR/ M407xHR/M407xFX)

a. Paralel bağlantı noktası kullanıyorsanız, USB kablosunu kullanamazsınız.

b. Kablosuz LAN kartı bazı ülkelerde kullanılmayabilir. Bazı ülkelerde, sadece 802.11 b/g uygulanabilir. Yerel Samsung bayinizle veya yazıcınızı satın aldığınız satıcıyla görüşün.

(●: Dahil, ○: İsteğe bağlı, Boş: Mevcut değil)

Faydalı bilgiler



Makine yazdırmıyor.

- Yazdırma kuyruğu listesini açın ve belgeyi listeden çıkarın (bkz. "Yazdırma işini iptal etme", sayfa 66).
- Sürücüyü kaldırın ve yeniden kurun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 29).
- Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin (bkz. "Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması", sayfa 280).



Aksesuarları veya sarf malzemeleri nereden satın alabilirim?

- Bir Samsung distribütörü veya satıcınıza başvurun.
- www.samsung.com/supplies adresini ziyaret edin. Ürün hizmet bilgilerini görüntülemek için ülkenizi/bölgenizi seçin.



Durum LED ışığı yanıp sönüyor veya sürekli yanıyor.

- Makineyi kapatıp tekrar açın.
- LED göstergelerinin anlamlarını bu kılavuzdan kontrol edin ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 139).



Kağıt sıkışması meydana geldi.

- Kapağı açın ve kapatın (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Bu kılavuzda sıkışan kağıdın çıkarılması ile ilgili talimatları okuyun ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Sıkışmaları giderme", sayfa 121).



Çıktılar bulanık.

- Toner seviyesi düşük veya dengesiz olabilir. Toner kartuşunu sallayın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98).
- Başka bir yazdırma çözünürlüğü ayarını deneyin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).
- Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).



Makine sürücüsünü nereden yükleyebilirim?

- Samsung web sitesi www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler bölümünden yardım, destek uygulaması, makine sürücülerini, kılavuzlar ve sipariş bilgilerini temin edebilirsiniz.

Bu kullanıcı kılavuzu hakkında

Bu kullanıcı kılavuzu makine hakkında temel kullanım bilgileri ve aynı zamanda makine kullanımına yönelik ayrıntılı adımlar sunar.



- Makineyi kullanmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.
- Makineyi kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız sorun giderme bölümüne başvurun.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan terimler sözlük bölümünde açıklanmıştır.
- Bu kullanım kılavuzundaki tüm resimler, seçeneklerine veya satın aldığınız modele bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu yönetici kılavuzundaki ekran resimleri, makinenin yazılımına/sürücü sürümüne bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu kullanıcı kılavuzundaki prosedürler esas olarak Windows 7'yi temel alır.

Kullanım Kuralları

Bu kılavuzdaki bazı ifadeler aşağıdaki şekilde dönüşümlü olarak kullanılmıştır:

- Belge ile orijinal eş anlamlıdır.
- Kağıt, ortamla veya baskı ortamıyla aynıdır.
- Makine yazıcıyı veya MFP'yi ifade eder.

Genel simgeler




Simge	Metin	Açıklama
	Dikkat	Makineyi olası mekanik hasardan veya bozulmadan koruma konusunda kullanıcılara bilgi verir.
	Not	Makinenin işlevi ya da özellikleri hakkında ilave bilgi veya ayrıntılı teknik bilgi verir.

Güvenlik bilgileri

Bu uyarılar ve tedbirler sizin ve başkalarının yaralanmasını önlemek, makinenizde meydana gelebilecek olası hasarlara neden olmamak amacıyla dahil edilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu talimatların tamamını okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olun. Bu bölümü okuduktan sonra, ileride kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Önemli güvenlik sembolleri

Bu bölümde kullanılan tüm simgelerin ve işaretlerin açıklaması

	Uyarı	Ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
	Dikkat	Ciddi olmayan kişisel yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
	Denemeyin.	

Çalışma ortamı

Uyarı



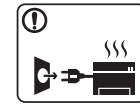
Elektrik kablosu hasar görmüş veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makine üzerine hiçbir şey koymayın (su, küçük metal veya ağır cisimler, mumlar, yanık sigaralar, vb.).

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



- Makine aşırı ısınıyorsa, makineden duman çıkıyorsa, tuhaf sesler çıkarıyorsa veya normal olmayan bir kokuya neden oluyorsa, güç düğmesini derhal kapatın ve makinenin fişini çekin.

- Kullanıcının fişi çekmesi gereken acil durumlarda, kullanıcı prize kolayca ulaşabilir olmalıdır.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Elektrik kablosunu bükmeyin veya üzerine ağır nesnelere koymayın.

Elektrik kablosuna basmak veya kablunun ağır bir nesne tarafından ezilmesine izin vermek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

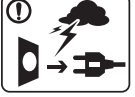







Fişi kablodan çekerek çıkarmayın; fişe ıslak ellerle dokunmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.







Güvenlik bilgileri

Dikkat

	<p>Yıldırımlı havalarda veya makineyi uzun bir süre kullanmadığınızda elektrik fişini prizden çıkarın.</p> <p>Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Dikkatli olun, kağıt çıkış alanı sıcaktır.</p> <p>Yanıklar meydana gelebilir.</p>
	<p>Makine yere düşürüldüyse, veya kabin hasarlı görünüyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.</p> <p>Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Bu yönergeler yerine getirildikten sonra makine düzgün biçimde çalışmıyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.</p> <p>Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Fiş elektrik prizinin içine kolayca girmiyorsa, içine zorla sokmaya çalışmayın.</p> <p>Elektrik prizini değiştirmesi için bir elektrikçi çağırın, aksi halde bu bir elektrik çarpmasına neden olabilir.</p>
	<p>Ev hayvanlarının elektrik, telefon veya PC arabirim kablolarını kemirmesine izin vermeyin.</p> <p>Bu, elektrik çarpmasına veya yangına ve/veya ev hayvanında yaralanmaya neden olabilir.</p>

Çalıştırma yöntemi

Dikkat

	<p>Yazdırma sırasında kağıdı güç uygulayarak çekmeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Elinizi makine ile kağıt tepsisi arasına koymamaya dikkat edin.</p> <p>Yaralanabilirsiniz.</p>
	<p>Kağıt yerleştirirken veya sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun.</p> <p>Yeni kağıdın kenarlar keskindir ve kesiklere neden olarak canınızı yakabilir.</p>
	<p>Yüksek sayıda yazdırırken, kağıt çıkış alanının alt kısmı ısınabilir. Çocukların dokunmasına izin vermeyin.</p> <p>Yanıklar meydana gelebilir.</p>
	<p>Sıkışmış kağıdı çıkarırken cımbız veya keskin metal nesnelere kullanmayın.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Kağıt çıkış tepsisinde fazla sayıda kağıdın birikmesine izin vermeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>

Güvenlik bilgileri



Havalandırma deliğinin içine nesnelere sıkıştırmayın ya da itmeyin.

Bu, bileşenlerin aşırı ısınmasına neden olabilir, bu da hasar veya yangına neden olabilir.



Burada belirtilenden farklı şekilde kontrollerin, ayarlamaların veya kullanım prosedürlerinin uygulanması kişilerin tehlikeli radyasyona maruz kalmasına neden olabilir.



Bu makinenin elektrik alma aracı elektrik kablosudur.

Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

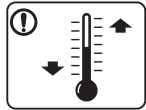
Kurulum/Taşıma

! Uyarı



Makineyi tozlu, nemli veya su sızıntılarının olduğu bir bölgeye koymayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makineyi çalışma sıcaklığı ve nem şartlarına uygun bir ortama yerleştirin.

Aksi halde, kalite sorunları ortaya çıkabilir ve makineye zarar verebilir.

Bkz. "Genel özellikler", sayfa 150.



Dikkat

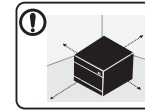


Makineyi taşımadan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantısını kesin. Aşağıdaki bilgiler sadece ünitelerin ağırlığına göre tavsiye niteliğindedir. Kaldırmanızı engelleyecek bir sağlık durumunuz varsa, makineyi kaldırmayın. Yardım isteyin ve cihazı güvenli bir şekilde kaldırmak için her zaman yeterli sayıda insan kullanın.

Daha sonra makineyi kaldırın:

- Makinenin ağırlığı 20 kg'dan azsa 1 kişi kaldırabilir.
- Makinenin ağırlığı 20 kg ile 40 kg arasındaysa 2 kişi kaldırabilir.
- Makinenin ağırlığı 40 kg'dan fazlaysa 4 veya daha fazla kişi kaldırabilir.

Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.










Makineyi yerleştirmek için yeterli alan varken düz bir yüzey seçin. Aynı zamanda kapağı ve tepsiyi açmak için gerekli olan alanı göz önünde bulundurun.

Yer iyi havalandırılmalıdır ve doğrudan ısıdan, sıcaktan ve nemden uzak olmalıdır.



Makineyi uzun süre kullandığınızda ya da havalandırma bulunmayan bir alanda çok sayıda sayfayı yazdırdığınızda, havayı kirletebilir ve sağlığınız için zararlı olabilir. Makineyi iyi havalandırılan bir yerde tutun veya havanın düzenli olarak dolaşması için bir pencereyi açın.







Güvenlik bilgileri

	<p>Makineyi sabit olmayan bir yüzey üzerine koymayın.</p> <p>Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.</p>
	<p>Sadece 26 No'lu AWG^a veya gerekirse daha geniş, telefon hattı kablosu kullanın.</p> <p>Aksi halde makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Elektrik kablosunu topraklı bir elektrik prizine taktığınızdan emin olun.</p> <p>Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Güvenli işletim için makinenizle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. 110V'luk bir makine ile 2 metreden uzun bir kablo kullanıyorsanız, kalibresinin 16 AWG veya daha kalın olması gerekir.</p> <p>Aksi halde, makineye zarar verebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Makinenin üzerini bir örtü ile kapatmayın veya makineyi gömme dolap gibi hava geçirmeyen bir yere koymayın.</p> <p>Makine düzgün şekilde havalandırılmaması yangına neden olabilir.</p>
	<p>Elektrik prizlerine ve uzatma kablolarına aşırı yük binmesine izin vermeyin.</p> <p>Bu durum performansı düşürebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Makinenin etikette belirtilen güç değerine uygun bir prize bağlanması gerekir.</p> <p>Emin değilseniz ve kullandığınız güç değerini kontrol etmek istiyorsanız, elektrik dağıtım şirketiyle temas kurun.</p>

a. AWG: American Wire Gauge

Bakım/Kontrol

Dikkat

	<p>Makinenin içini temizlemeden önce bu ürünün kablosunu prizden çıkarın. Makineyi benzen, boya incelticisi veya alkol ile temizlemeyin; makinenin içine doğrudan su püskürtmeyin. Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Makinenin iç kısmında çalışırken, sarf malzemeleri değiştirirken veya içini temizlerken, makineyi çalıştırmayın. Yaralanabilirsiniz.</p>
	<p>Temizlik malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Çocuklar yaralanabilir.</p>
	<p>Makineyi kendi başınıza sökmeyin, onarmayın veya yeniden birleştirmeyin. Makineye zarar verebilir. Makinenin onarılması gerektiğinde onaylı bir teknisyen çağırın.</p>
	<p>Makineyi temizlemek ve çalıştırmak için, makine ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna harfiyen uyun. Aksi halde, makineye zarar verebilirsiniz.</p>
	<p>Elektrik kablosunu ve fişin temas eden yüzeyini tozdan ve sudan arındırılmış şekilde tutun. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>

Güvenlik bilgileri



- Vidalarla sabitlenmiş olan kapak veya koruyucu parçaları çıkartmayın.
- Füzler üniteleri yalnızca yetkili servis teknisyeni tarafından onarılmalıdır. Yetkili olmayan teknisyenlerce onarım yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Makinenin yalnızca bir Samsung servis teknisyeni tarafından onarılması gerekir.

Sarf malzemesi kullanımı

! Dikkat



Toner kartuşunu sökmeyin.
Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.



Toner kartuşu veya füzler birimi gibi sarf malzemelerini yakmayın.
Patlamaya veya kontrol edilemeyen yangına neden olabilir.



Toner kartuşları gibi sarf malzemelerini saklarken, bunları çocuklardan uzak tutun.



Toner gibi geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanılması makineye zarar verebilir.
Geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanımına bağlı hasar halinde bir servis ücreti tahakkuk ettirilecektir.



- Toner tozu bulunan tedarikler için (toner kartuşu, artık toner şişesi, görüntüleme ünitesi vb.) aşağıdaki talimatları izleyin.
- Tedarik malzemelerini imha ederken, imha için gerekli talimatları izleyin. İmha talimatları için bayiiniz ile temasa geçin.
 - Tedarik malzemelerini yıkamayın.
 - Atık toner şişesi için, şişeyi boşalttıktan sonra tekrar kullanmayın.

Eğer yukarıdaki talimatları izlemezseniz, makinenin arızalanmasına ve çevrenin kirlenmesine sebep olabilir. Garantiye kullanıcı dikkatsizliğinin sebep olduğu hasarlar dahil değildir.



Giysilerinize toner bulaşırsa sıcak suyla yıkamayın.
Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur. Soğuk su kullanın.



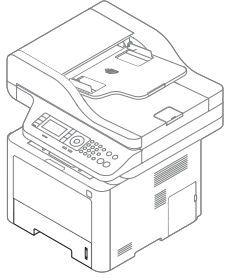
Toner kartuşunu değiştirirken veya sıkışmış kağıdı çıkarırken toner tozunun vücudunuza veya giysilerinize temas etmemesine dikkat edin.

Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.

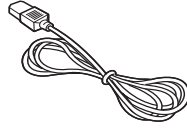
Makineye genel bakış

Bileşenler

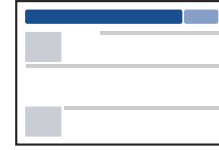
Gerçek bileşen aşağıdaki resimden farklı olabilir. Bazı bileşenler koşullara bağlı olarak değişebilir.



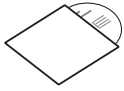
Makine



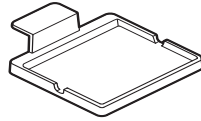
Güç kablosu



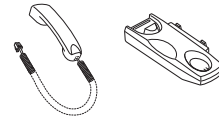
Hızlı kurulum kılavuzu



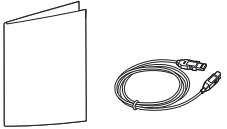
Yazılım CD'si^a



Kart okuyucu tutucu^b



Ahize^c



Çeşitli aksesuarlar^d

a. Yazılım CD'si, yazıcı sürücülerini, kullanıcı kılavuzunu ve yazılım uygulamalarını içerir.

b. Sadece M407xFX.

c. Yalnızca ahizeli modellerde (bkz "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

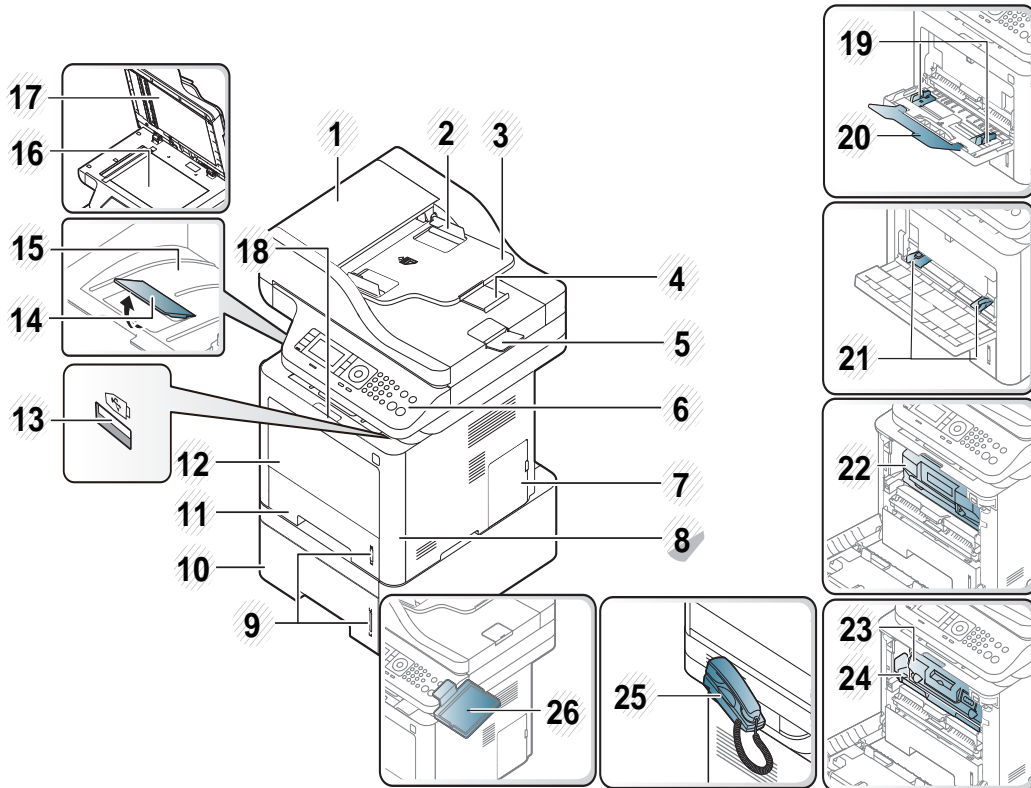
d. Makinenizle birlikte verilen çeşitli aksesuarlar, satın aldığınız ülkeye ve makinenin modeline göre farklılık gösterebilir.

Makineye genel bakış

Önden görünüm



- Bu resim modelinize bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).



1	Belge besleyicisi kapağı	14	Çıkış destek tepsi
2	Belge besleyicisi genişlik kılavuzu	15	Çıkış tepsi
3	Belge besleyicisi giriş tepsi	16	Tarayıcı camı
4	Belge besleyicisi destek tepsi	17	Tarayıcı kapağı
5	Belge besleyicisi çıkış tepsi	18	Ön kapak kolu
6	Kontrol paneli	19	Çok amaçlı tepsi üzerinde kağıt genişliği kılavuzları ^f
7	Kontrol kartı kapağı	20	Çok amaçlı destek tepsi ^f
8	Ön Kapak	21	Manuel besleyici tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzları ^a
9	Kağıt seviyesi göstergesi	22	Uyumlu değil ^b
10	Tepsi 2 ^c	23	Uyumlu değil ^d
11	Tepsi 1	24	Goruntuleme birimi ^d
12	Çok amaçlı (veya manüel besleyici) tepsi	25	Ahize ^e
13	USB bellek bağlantı noktası ^f	26	Kart okuyucu tutucu ^g

a. Sadece M337x series.

b. M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series

c. Bu isteğe bağlı bir özelliktir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

d. M3375/ M3875/ M4075 series

e. Yalnızca ahizeli modellerde (bkz "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

f. Sadece M387x/ M407x series.

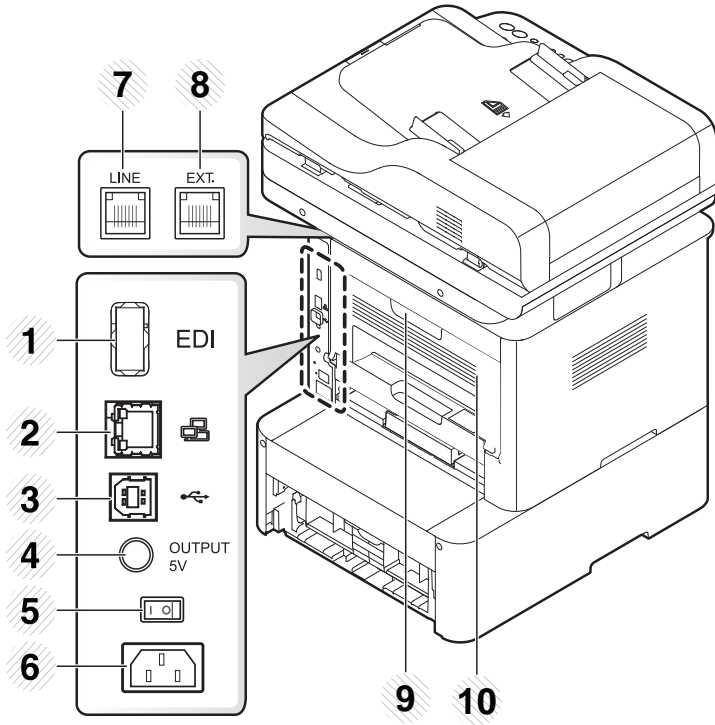
g. Sadece M407xFX.

Makineye genel bakış

Arkadan görünüm



- Bu resim modelinize bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).



1	Kart okuyucu için EDI portu ^a	6	Elektrik fişi
2	Ağ bağlantı noktası	7	Telefon hattı girişi (LINE)
3	USB bağlantı noktası	8	Ek telefon girişi (EXT.)
4	IEEE 1284B paralel konektör için 5V çıkış bağlantı noktası ^{bc}	9	Arka kapak kolu
5	Güç düğmesi	10	Arka kapak

a. Sadece M407xFX.

b. Bu isteğe bağlı bir özelliktir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

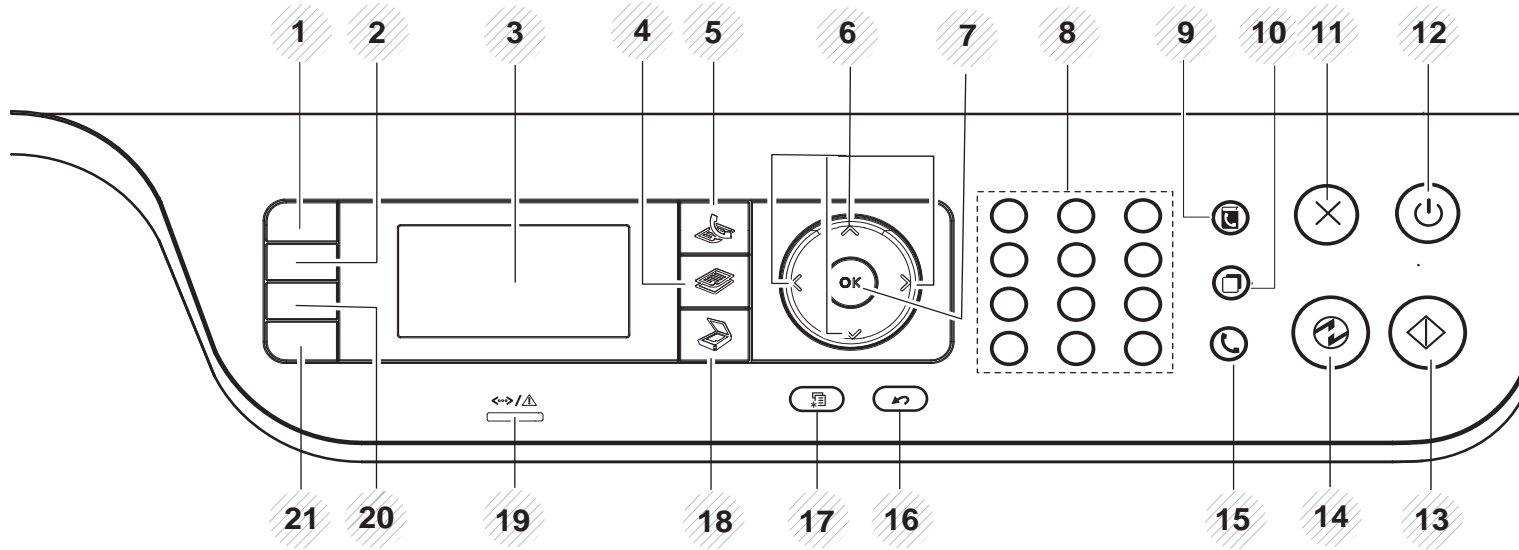
c. İsteğe bağlı IEEE 1284B paralel konektörü kullanmak için, USB bağlantı noktasına ve 5V çıkış bağlantı noktasına takın.

Kontrol paneline genel bakış













- Bu kontrol paneli, modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli kontrol paneli türleri vardır.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- Moda bağlı olarak (fotokopi, faks veya tarama) bazı düğmeler çalışmayabilir.

M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xFW/M387xHD/M407xFD/M407xFR/M407xHR





1	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamana imkan verir (bkz "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 76).
2	Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
	WPS^a	Kablosuz ağ bağlantısını bilgisayar olmadan kolayca yapılandırır (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 197).

Kontrol paneline genel bakış

3	Görüntü ekranı		Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.
4	Fotokopi		Fotokopi moduna geçer.
5	Faks		Faks moduna geçer.
6	Oklar		Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında dolaşın ve değerleri artırın veya azaltın.
7	OK		Ekrandaki seçimi onaylar.
8	Sayı tuş takımı		Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 271).
9	Adres Defteri		Sık kullanılan faks numaralarını saklamanızı veya saklanmış faks numaralarını aramanızı sağlar (bkz. "E-posta adresini saklama", sayfa 269 veya "Adres defterinin ayarlanması", sayfa 273).
10	Tekrar Ara/ Dur		Hazır modundayken sen son gönderilen faks numarası veya gelen arama numarasını yeniden çevirir veya düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama(-) ekler (bkz. "Faks numarasını yeniden çevirme", sayfa 309).
11	Dur/Temizle		Mevcut işlemi durdurur.
12	Güç/Uyanma		Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.
13	Başlat		İşi başlatır.
14	Güç Tasarrufu		Uyku moduna geçer.
15	Arama		Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir.
16	Geri		Bir üst menüye dönmenizi sağlar.

Kontrol paneline genel bakış

17	Menü		Menü moduna girer ve mevcut menüleri gözden geçirmenizi sağlar (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
18	Tarama		Tarama moduna geçer.
19	Durum LED Işığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 139).
20	Küçült/Büyült^b		Kopyalanan görüntünün boyutunu, orijinal belgeleri tarayıcı camından kopyalarken %25–400 arasında küçültebilir ya da büyütebilirsiniz. (bkz. "Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya", sayfa 75).
	Direkt USB^c		Makinenizin önünde yer alan USB portuna takıldığında bir USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar.
21	Eco		Sadece bilgisayardan yazdırma ve kopyalama sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 69).

a. Sadece M387xFW.

b. Sadece M337xFD/ M337xHD.

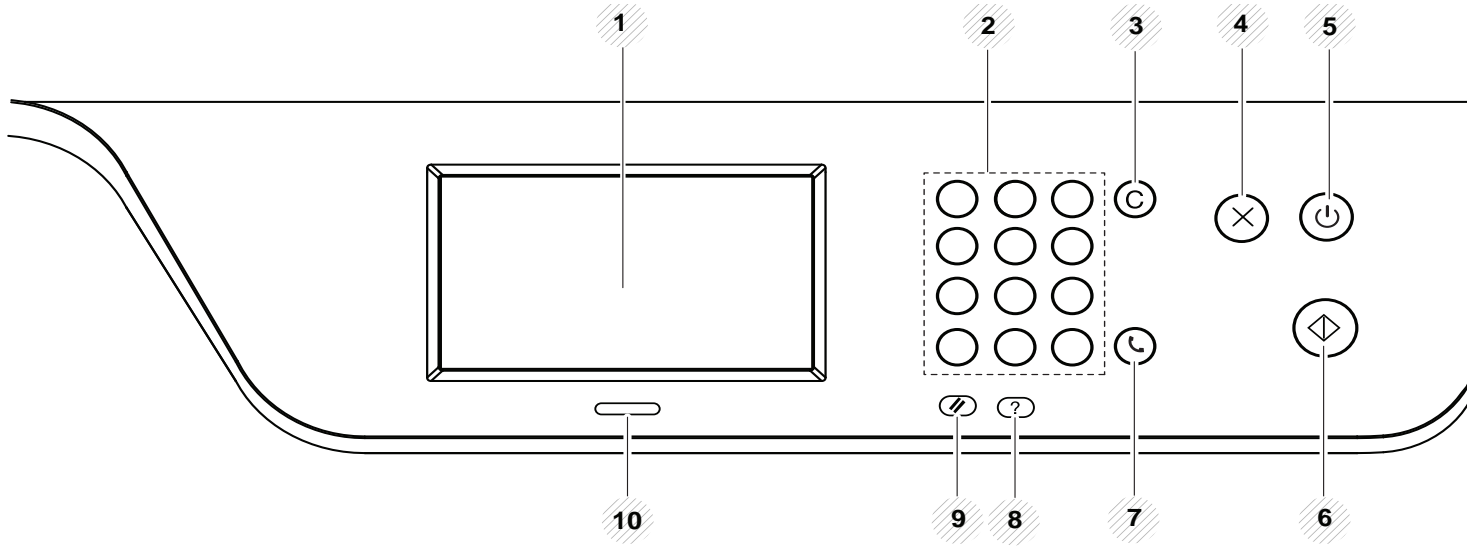
c. Sadece M387x/ M407x series.

Kontrol paneline genel bakış

M407xFX







Dokunmatik ekranı kullanırken, sadece parmağınızı kullanın. Keskin nesnelere dokunmak ekrana zarar verebilir.



1	Dokunmatik ekran	Mevcut durumu görüntüler ve kullanılabilir menülere ulaşmanızı sağlar (bkz. "Dokunmatik ekranın tanıtımı", sayfa 38).
2	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Açılan klavyeyi anlama", sayfa 272).
3	Temizle	Düzenleme bölgesinde karakterleri siler.
4	Durdur	İstendiğinde herhangi bir işlemi durdurur.
5	Güç/Uyanma	Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.

Kontrol paneline genel bakış

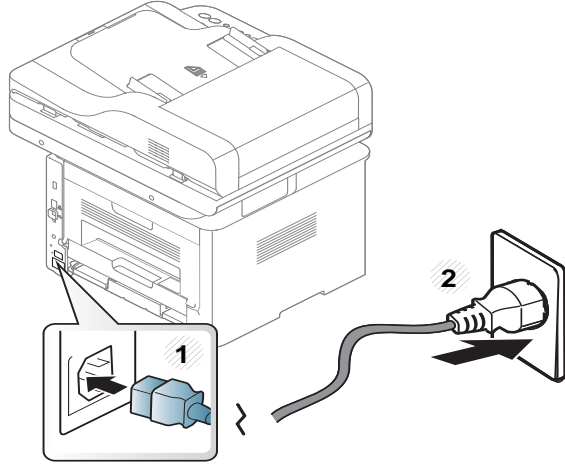
6	Başlat		İşle başlatır.
7	Arama		Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir.
8	Yardım		Bu makinenin menüleri veya durumu hakkında detaylı bilgi verir.
9	Sıfırla		Bir işle ilgili kullanıcı ayarını varsayılan değere sıfırlar.
10	Durum LED ışığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 139).

Makineyi açma

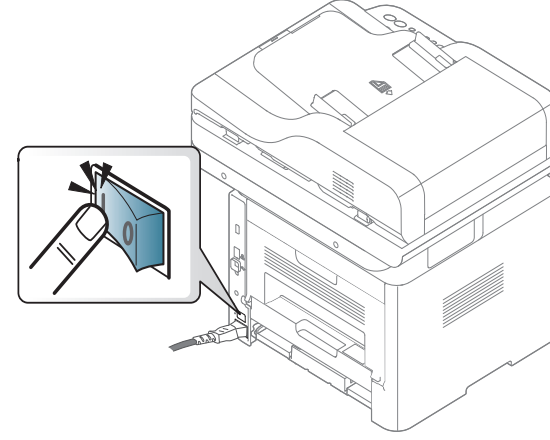


Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

1 İlk olarak makineyi elektrik prizine takın.



2 Güç düğmesini açın.



Sürücüyü yerel olarak yükleme

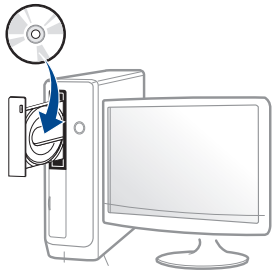
Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağa bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağa bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 186).



- Mac, Linux veya UNIX işletim sistemi kullanıyorsanız, bkz. "Mac için yükleme", sayfa 176, "Linux için yükleme", sayfa 178 veya "UNIX yazıcı sürücüsü paketinin kurulumu", sayfa 192.
- Bu Kullanıcı Kılavuzu yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Windows

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklatın.

X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın) ve **Tamam**'ı tıklatın.

- Windows 8 için,

Kurulum penceresi açılmazsa **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)**'ı seçin ve **Çalıştır**'ı aratın. "X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **OK** ögesini tıklatın.

"**Bu diskte yapılacakları seçmek için dokunun.**" açılır penceresi görüntülenirse pencereye tıklayın ve **Run Setup.exe**'yi seçin

- 3 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **USB bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 5 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.



Yazılım uygulamalarını **Kurulacak Yazılımı ve Yardımcı Programları Seç** Penceresinden seçebilirsiniz.

Windows 8 Başlat Ekranından

Sürücüyü yerel olarak yükleme



- Bilgisayarınız internete bağlıysa V4 sürücüsü Windows Update'den otomatik olarak indirilir. Otomatik olarak indirilmezse, Samsung web sitesinden V4 sürücüsünü manuel olarak indirebilirsiniz, www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler.
- Samsung Printer Experience uygulamasını **Windows Mağaza**'dan indirebilirsiniz. Windows **Store(Mağaza)**'u kullanmak için bir Microsoft hesabına sahip olmalısınız.
 - 1 **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama** düğmesini seçin.
 - 2 **Store(Mağaza)** düğmesine tıklayın.
 - 3 Aratın ve **Samsung Printer Experience** düğmesine tıklayın.
 - 4 **Install**'u tıklatın.
- Sürücüyü ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklerseniz V4 sürücüsü yüklenmez. V4 sürücüsünü **Masaüstü** ekranında kullanmak isterseniz Samsung web sitesinden indirebilirsiniz, www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler.
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını yüklemek isterseniz, bunları ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklemeniz gerekir.

- 1 Bilgisayarınızın internete bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Makinenin açık olduğundan emin olun.
- 3 Bilgisayarı ve makineyi bir USB kablosu ile bağlayın.
Sürücü **Windows Update**'den otomatik olarak yüklenir.

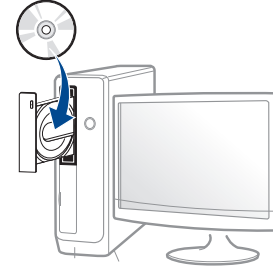
Sürücünün yeniden yüklenmesi

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü tekrar yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

Windows

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **Kaldır Samsung Printer Ayarlar** ögesini seçin.
 - Windows 8 için,
 - 1 Charms'tan **Arama** > **Apps(Uygulamalar)** ögesini seçin.
 - 2 Aratın ve **Denetim Masası**'na tıklayın.
 - 3 **Programlar ve Özellikler** düğmesini tıklayın.
 - 4 Kaldırmak istediğiniz sürücüye sağ tıklayın ve **Kaldır** seçeneğini belirleyin.
 - 5 Penceredeki talimatları takip edin.
- 3 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

- 4 Yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve sürücüyü yeniden yükleyin (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 29).



Windows 8 Başlat Ekranından

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** ekranında **Başlat** ögesine tıklayın.
- 3 Penceredeki talimatları takip edin.



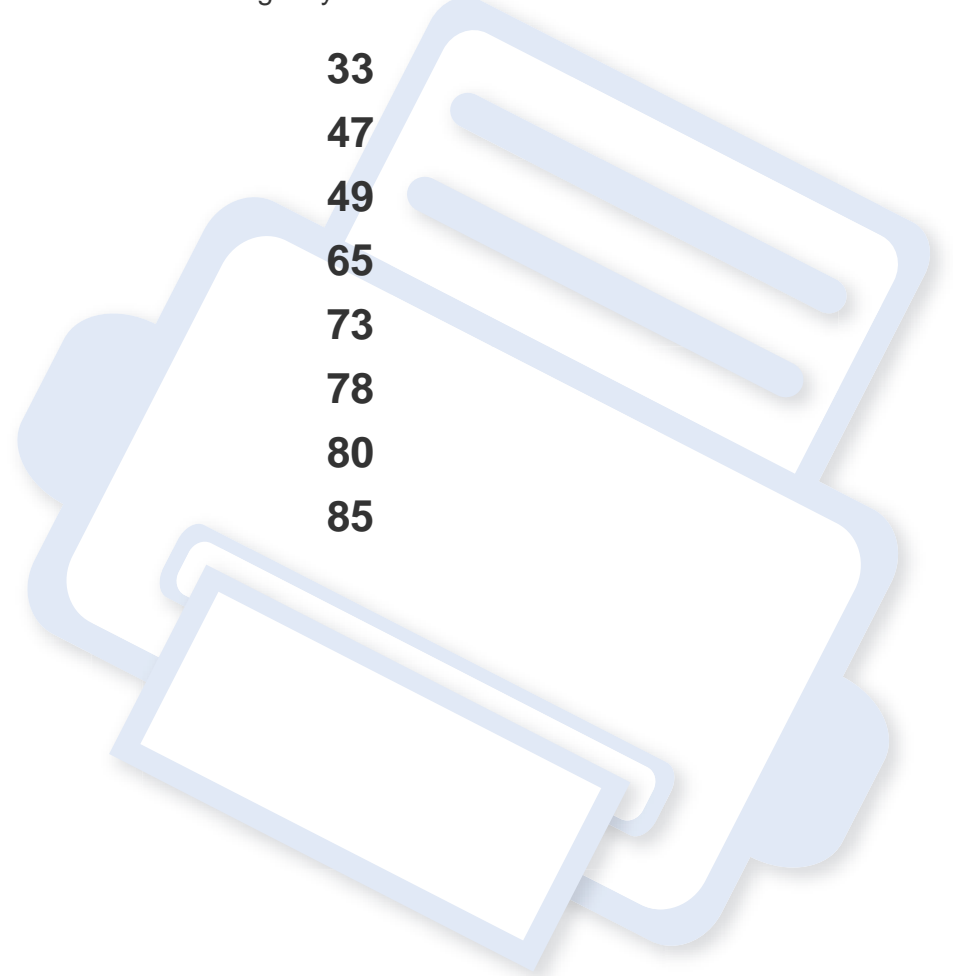
- Samsung Yazıcı Yazılımı ögesini bulamıyorsanız masaüstü ekran modundan kaldırın.
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını kaldırmak isterseniz **Başlat** ekranından uygulamaya sağ tıklayın > **Kaldır** > silmek istediğiniz programa sağ tıklayın > **Kaldır** ve penceredeki talimatlara uyun.



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

Bu bölümde, genel menü yapısı ve temel kurulum seçenekleri hakkında bilgiler yer almaktadır.

- Menüye genel bakış 33
- Makinenin temel ayarları 47
- Ortam ve tepsi 49
- Temel yazdırma 65
- Temel kopyalama 73
- Temel tarama 78
- Temel faks 80
- USB bellek aygıtını kullanma 85



Menüye genel bakış



Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir.

M337xFD/M337xHD/M387xFD/M387xFW/M387xHD/M407xFD/M407xFR/M407xHR



- Halihazırda seçili menünün yanında işaretlenmiş bir (√) belirir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Menüler Gelişmiş Kılavuz'da açıklanmıştır (bkz. "Faydalı Ayar Menüleri", sayfa 227).

Menüye erişim

- 1 Kullanılacak özelliğe göre kontrol paneli üzerindeki Faks, Kopyala veya Tara düğmesine basın.
- 2 Ekranın alt satırında istediğiniz menü görüntülenene kadar  (Menü) seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz menü öğesi görüntülenene kadar oklara basın ve **OK** tuşuna basın.
- 4 Ayar öğesinin alt menüleri varsa, 3. adımı tekrarlayın.
- 5 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- 6 Hazır moduna geri dönmek için  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Menüye genel bakış

Kopyalama Özelliği (bkz. "Kopya özelliği", sayfa 230)			Kopyalama Kurulumu (bkz. "Kopyalama Kurulumu", sayfa 235)		Faks Özelliği ^a (bkz. "Faks Özelliği", sayfa 236)	
Orijinal Boyut Küçült/Büyüt Çift Taraflı ^a 1->1 Taraflı 1->2 Taraflı 1->2 Taraflı Dondurulmuş 2->1 Taraflı 2->1 Taraflı Dondurulmuş 2->2 Taraflı Koyuluk Açık+5- Açık+1 Normal Koyu+1- Koyu+5 Orijinal Örnek Metin Metin/Fotoğraf Fotograf	Harmanlama Düzen Normal 2-Üst 4-Üst Kimlik Kopyası Kitap Kopyası Arka Planı Ayarla Kapalı Otomatik Geliştirme Düzeyi 1 Geliştirme Düzeyi 2 Silme Düzeyi 1- Silme Düzeyi 4 Kenar Silme Kapalı Küçük Orijinal ^b Delik Delme Kitap Ortalama ^c Kenarlık Silme	Damga Öge Matlık ^d Konum ^d Filigran Mesaj Sayfa ^e Metin Boyutu ^e Konum ^e Koyuluk ^e	Varsayılanı Değiştir Orijinal Boyut Kopya Sayısı Küçült/Büyüt Çift Taraflı ^a 1->1 Taraflı 1->2 Taraflı 1->2 Taraflı Dondurulmuş 2->1 Taraflı 2->1 Taraflı Dondurulmuş 2->2 Taraflı Koyuluk Açık+5- Açık+1 Normal Koyu+1- Koyu+5	Orijinal Örnek Metin Metin/ Fotoğraf Fotograf Harmanlam a	Koyuluk Açık+5- Açık+1 Normal Koyu+1- Koyu+5 Çözünürlük Standart Hassas Süper Hassas Renkli Modu T. Rnk Renkli Orijinal Örnek Metin Metin/Fotoğraf Fotograf Orijinal Boyut Çift Taraflı ^a 1 Taraflı 2 Taraflı 2 Taraflı Dondurulmuş	Çoklu Gönder Gecikmeli Gönder Gönder İlet Faksa İlet E-Postaya İlet Sunucuya İlet AI İlet Faksa İlet PC'ye İlet E-Postaya İlet Sunucuya İlet İlet ve Yazdır Güvenli Alma Kapalı Açık Yazdır İşi İptal Et

a. Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

b. 2-Yukarı, 4-Yukarı, Kitap kopyala, Dupleks, Oto Sığdır seçeneği açıkta veya orijinal belge ADF (DADF)'a yüklenmişse bu seçenek görünmez.

c. Bu seçenek ancak **Düzen** seçeneği **Kitap Kopyası** olduğunda görünür.

d. Bu seçenek ancak **Öge** seçeneği **Açık** olduğunda görünür.

e. Bu seçenek ancak **Mesaj** seçeneği **Açık** olduğunda görünür.

Menüye genel bakış

Faks Kurulumu (bkz. "Kurulumu gönderme", sayfa 238, "Kurulumu alma", sayfa 239)		Tarama Özelliği (bkz. "Tarama özelliği", sayfa 242)			Tarama Kurulumu (bkz. "Tarama ayarları", sayfa 243)	
Gönderiyor	Yanıtlamak için Çalma Sayısı	USB Özelliği	FTP Özellik	Ortak Klasör Özelliği	Varsayılanı Değiştir	FTP/SMB Varsayılan
Yeniden Arama Sayı	Stmp Alınan Ad	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	USB Varsy.	Orijinal Boyut
Yeniden Arama Koşulu	Alım Başlatma Kodu	Orijinal Örnek	Orijinal Örnek	Orijinal Örnek	Orijinal Boyut	Orijinal Örnek
Ön.Bel.Arama	Otomatik Küçültme	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Orijinal Örnek	Çözünürlük
ECM Modu	Fazla Boyutu Sil	Renkli Modu	Renkli Modu	Renkli Modu	Çözünürlük	Renkli Modu
Faks Doğrulama	Ystenmeyen Faks Ayarı	Dosya Biçimi ^b	Dosya Biçimi ^b	Dosya Biçimi ^b	Renkli Modu	Dosya Biçimi ^b
Görüntü TCR	DRPD Modu ^a	Çift Taraflı ^b	Çift Taraflı ^b	Çift Taraflı ^b	Dosya Biçimi ^b	Çift Taraflı ^b
Arama Modu ^a	Çift Taraflı Baskı ^b	Koyuluk	Koyuluk	Koyuluk	Çift Taraflı ^b	Koyuluk
Yndirimli Tarife	Varsayılanı Değiştir	E-posta Özellik	SMB Özellik		Koyuluk	Sunucu Doğrulaması
Alıyor	Koyuluk	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut		Varsy. E-posta	Paylaşılan Klasör
Alma Modu	Çözünürlük	Orijinal Örnek	Orijinal Örnek		Orijinal Boyut	Orijinal Boyut
Faks	Renkli Modu	Çözünürlük	Çözünürlük		Orijinal Örnek	Orijinal Örnek
Tel	Orijinal Örnek	Renkli Modu	Renkli Modu		Çözünürlük	Çözünürlük
Telesekret er/Faks	Orijinal Boyut	Dosya Biçimi ^b	Dosya Biçimi ^b		Renkli Modu	Renkli Modu
DRPD Modu ^a	Çift Taraflı ^b	Çift Taraflı ^b	Çift Taraflı ^b		Dosya Biçimi ^b	Çözünürlük
	Manuel ILT/AL	Koyuluk	Koyuluk		Çift Taraflı ^b	Renkli Modu
					E-posta Doğrulama	Dosya Biçimi ^b
					Koyuluk	Çift Taraflı ^b

a. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu seçenek mevcut olmayabilir.

b. Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

Menüye genel bakış

Yaz. Kurul. (bkz. "Yazdır", sayfa 229)	Sistem Kurulumu (bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 247)				
Yönelim Dikey Yatay Çift Taraflı Kopya Sayısı Çözünürlük Metin Netliği Kapalı Minimum Normal Maksimum Boş Sayfaları Atla Otomatik CR Emülasyon Emülasyon Tipi Kurulum	Makine Ayarı Cihaz ID Faks Numarası Tarih ve Saat Saat Modu Dil Varsayılan Modu Enerji Tasarrufu Uyandırma Etkinliği Sistem Zaman Aşımı İş Zaman Akışı Yükseklik Ayarı Oto Devam et Otomatik Tepsi Değiştirme Kağıt İkamesi Tepsi Koruma ^a Toner Tasarrufu	PDF Turu Damga Ayarları AI Dış Aktrm Ayari Eko Ayarları	Kağıt Kurulumu Kağıt Boyutu Tepsi 1 Tepsi 2 ^a Çok Amaçlı Tepsi ^a Elle Besleme ^a Varsayılan Kağıt Boyutu Kağıt Tipi Tepsi 1 Tepsi 2 ^a Çok Amaçlı Tepsi ^a Elle Besleme ^a Kagıt Kaynagi Kenar Boşluğu Tepsi Doğrulama Ses/Ses Düzeyi Tuş Sesi Alarm Sesi Faks Sesi	Rapor Yapılandırma Tanıtım Sayfası Ağ Yapılandırması Sarf Malzemeleri Bilgisi Kullanım Sayacı Hesap ^b Faks Alındı Faks Gönderildi Programlanmış Faks İsi Faks Gönderme Onayı İstenmeyen Faks E-posta Gönderildi PCL Yazı T PS Yazı Tipi EPSON Yazı Tipi KSC5843 Yazı Tipi ^a KSC5895 Yazı Tipi ^a KSSM Yazı Tipi ^a Adres Defteri	Bakım Boş Mes. TEMİZLE ^c Sarf Malzemesi Ömrü Görnt. Yntcs Özel Renk Toner Az Alarmı Görüntüleme Birimi Az Alarmı ^a Seri Numarası RAM Diski ^a GörntüÜzr.Yazma ^a Elle Üzerine Yazma Yöntemi Zamanların Üstüne Yaz

a. Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

b. Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesabı Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır.

c. Bu seçenek yalnızca kartuşta az miktarda toner kaldığında görünür.

Menüye genel bakış

Ağ^a (bkz. "Ağ kurulumu", sayfa 258)		İş Yönetimi^b (bkz. "İş yönetimi", sayfa 260)
TCP/IP (IPv4)	Protokol Yönetimi	Aktif İş
DHCP	HTTP	Güvenli İş
BOOTP	WINS	Kayıtlı İş
Statik	SNMPv1/v2	Ortak Klasör
TCP/IP (IPv6)	SNTP	
IPv6 Protokolü	UPnP(SSDP)	
DHCPv6 Yapıldr	mDNS	
Ethernet	SetIP	
Ethernet Portu	SLP	
Ethernet Hizi	Ağ Yapılandırması	
802.1x	Ayarları Temizle	
Wi-Fi ^c		
Wi-Fi AÇIK/ KAPALI		
Wi-Fi Ayarları		
WPS		
Wi-Fi Direct		
Wi-Fi Sinyali		
Wi-Fi Ayarlarını Temizle		

a. Sadece Kablolulu ve Kablosuz model (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

b. İsteğe bağlı toplu depolama aygıtı, isteğe bağlı bellek veya RAM Diski yüklendiğinde bu seçenek kullanılabilir.

c. Yalnızca kablosuz modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Menüye genel bakış

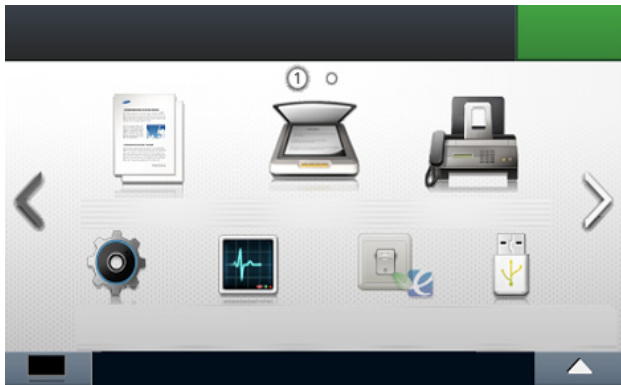
M407xFX

Dokunmatik ekranı kullanarak menüleri kolayca ayarlayabilirsiniz.








- Ana ekran, kontrol panelinin dokunmatik ekranında gösterilir.
- Seçenekleriniz veya modellerinize bağlı olarak bazı menüler seçilemez durumdadır.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Menüler Gelişmiş Kılavuz'da açıklanmıştır (bkz. "Faydalı Ayar Menüleri", sayfa 227).

Dokunmatik ekranın tanıtımı



Kopyala		Görüntü ekranında Kopyala düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok kopyalama seçeneğine sahip olan Kopyala ekranı görünür (bkz. "Fotokopi", sayfa 230).
Tara		Görüntü ekranında Tara düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok Tarama seçeneğine sahip olan Tara ekranı görünür (bkz. "Tarama", sayfa 242).
Faks		Görüntü ekranında Faks düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok Faks seçeneğine sahip olan Faks ekranı görünür (bkz. "Faks", sayfa 236).
Ayarlar		Mevcut makine ayarlarını görebilir veya makine değerlerini değiştirebilirsiniz (bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 247).
İş Durumu		Halen devam eden, tamamlanan veya kuyrukta bekleyen işleri görebilirsiniz (bkz. "İş Durumu", sayfa 261).
Eco		Eko ayarlarını görebilirsiniz (bkz. "Eco", sayfa 262).
Doğrud. USB		USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirildiğinde USB menüsüne girebilirsiniz (bkz. "USB", sayfa 263).
Belge Kutusu		Yazdırma verilerini kaydedebilir, güvenli sayfayı veya paylaşılan klasörü yazdırabilirsiniz (bkz. "Belge kutusu", sayfa 264).
Bulutla Tara		Bir görüntüyü taradığınızda, taranan veriler bulut hizmetinde depolanacaktır (bkz. "Bulut hizmeti ile tarama", sayfa 302).

Menüye genel bakış

Güvenilir Sürüm		Makinede kayıtlı işlerin listesini görüntüler. Listedeki kayıtlı işleri silebilir veya yazdırabilirsiniz. Kayıtlı işleri yazdırmak için kimlik doğrulama yöntemlerine de kaydolabilirsiniz (bkz. "Güvenli açma", sayfa 266).
Seçenek Ayarları		Koyuluk, orijinal tipi vb. gibi seçenek ayarlarını özelleştirebilirsiniz.
Toner Durumu		Toner durumunu görebilirsiniz.
Oklar		Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında doluşarak değerleri artırabilir veya azaltabilirsiniz.
Geri		Önceki ekrana geri dönebilirsiniz.
		LÇD parlaklığı ve dili seçebilir ve ana menüyü düzenleyebilirsiniz.

Menüye genel bakış



(Kopyala)

(bkz. "Fotokopi", sayfa 230)

Basit Kopyalama

 (Seçenek Ayarları)

Koyuluk
Orijinal Tip

Özel Kopyalama

 (Seçenek Ayarları)

Çift Taraflı
Küçült/Büyüt
Koyuluk
Orijinal Boyut
Orijinal Tip
Kağıt Kaynağı
Otomatik
Tepsi 1
Tepsi 2^a
MP Tepsisi

Harmanlama

Düzen

Normal
2-Üst
4-Üst
Kimlik Kopyası
Kitap Kopyası

Arka Planı Ayarla

Kenar Silme
Kapalı
KüçükOrijinal
Delik Delme
Kitap Ortalama^b
Sinir Silme

Damga

Mühür Etkin
Öge
Matlik
Konum

Filigran

Kimlik Kopyası

 (Seçenek Ayarları)


Koyuluk
Orijinal Tip

Oto Sigdir Kpyla

 (Seçenek Ayarları)

Koyuluk
Orijinal Tip

N-up Kopya

 (Seçenek Ayarları)

N-up
Orijinal Yönlendirme
Çift Taraflı
Koyuluk
Orijinal Boyut
Orijinal Tip

Kitap Kopyası

 (Seçenek Ayarları)









Kitap Kopyası
Koyuluk
Orijinal Boyut
Orijinal Tip

a. Bu isteğe bağlı bir özelliktir.

b. Bu seçenek ancak **Düzen** seçeneği **Kitap Kopyası** olduğunda görünür.

Menüye genel bakış

 (Tara)
(bkz. "Tarama", sayfa 242)

Yerel PC Hedef  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a Çift Taraflı Koyuluk	Çift Taraflı Koyuluk E-posta Kime  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a PDF'de Dijital İmza Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi	Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme^a PDF'de Dijital İmza Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi FTP Hedef  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a PDF'de Dijital İmza Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi	Özel E-posta Gönderen Kime CC BCC Konu  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a PDF'de Dijital İmza Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi	PDF Şifreleme^a PDF'de Dijital İmza Dosya İlkesi Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi Ortak Klasör^a  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a PDF'de Dijital İmza Dosya İlkesi Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adi
Ağ PC'si Kullanıcı Seç  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a	SMB Hedef  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük		USB  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi	WSD Hedef

a. Bu seçenek sadece **Dosya Biçimi** seçeneği PDF türünde iken görünür.

Menüye genel bakış



(Faks)
(bkz. "Faks", sayfa 236)

Bellek Gönder

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Ahize Kapalı Arama

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Gecikmeli Gönderme

Başlangıç Zamanı

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Hızlı Aramalı Gönderme

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Grup Aramalı Gönderme

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Yeniden Arama

Kime

(Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Çözünürlük

Renk Modu

Orijinal Tip

Orijinal Boyut

Çift Taraflı

Menüye genel bakış



(Ayarlar)

(bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 247)

Makine Kurulumu Varsayılan Ayar Kopyalama Varsayılan Tarama Varsayılan Faks Varsayılan Varsayılan Buluta Tara Program Yönetimi Kağıt Kurulumu Tepsi 1 Tepsi 2 ^a MP Tepsisi Kenar Boşluğu Tepsi Programlanışı Otomatik Tepsi Değiştirme Kağıt Yedekleme Otomatik Devam Tepsi Koruma Adres Defteri Telefon Defteri E-posta Yazdır Tümünü Sil	Raporlar Yapılandırma Tanıtım Sayfası Yardım Listesi Ağ Yapılandırması Sarf Malzemeleri Bilgisi Kullanım Sayacı Hesap ^b Faks Alındı Faks Gönderildi Programlanmış işleri Faksla Faks Gönderme Onayı İstenmeyen Faks E-posta Gönderildi PCL Yazı T PS Font EPSON Yazı Tipi Adres Defteri	Faks Ayarları Gönder İlet Al İlet Ücret Tasarrufu İstnmy Fks Krl Güvenli Al Ön Kod Arama Pul Alma Adı ECM Modu Modem Hizi Arama Modu ^c Yn içn Ç Sa Alma Modu Manuel TX/RX Yeniden Arama Koşulu Yeniden Arama Sayısı	Faks Onayı Görüntü TCR Oto.Küçültme Atma Boyutu Başlangıç Kodu Al DRPD Modu Kağıt Kaynağı Duple Yazdır Faks Kurulum Sihirbazı
--	--	--	--

a. Bu isteğe bağlı bir özelliktir.

b. Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesabı Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır.

c. Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

Menüye genel bakış



(Ayarlar)









(bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 247)

Ağ Ayarları TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet 802.1x Protokol Yönetimi HTTP WINS SNMPv1/v2 SNTP UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP Ağ Yapılandırması Ayarları Temizle Yaz. Kurul. Yönlendirme Çift Taraflı Kopya	Çözünürlük Metni Sil Kenar Geliştirme Otomatik CR Boş Sayfırlı Atla Emülasyon Kağıt Kaynağı Başlangıç Kurulumu Makine Kodu ve Faks Numarası Tarih ve Saat Saat Modu Ülke Seçim Dil Varsayılan Mod Ses/Ses Düzeyi Güç Tasarrufu Uyanma Olayı Sist. Zam. Aşımı İş Zaman Aşımı Sür. İş Zam. Aş. Yükseklik Ayarı	Toner Durumu Alarmı Görüntüleme Ünitesi Düşük Uyarısı Ürün Bilgisi Sürümü PDF Turu Ayarları Al Dışeri Aktrm Ayarı Vars. Kag. Boyutu Boş Mes. TEMİZLE ^a Görntü Yontcs Yönetici Kurulumu ^b Kullanıcı Erişim Kontrolü Kimlik Doğrulama Kart Kaydı Damga Mühür Etkin İtem Matlik Konum Güvenilir Sürüm Kullanıcı Başına Maks İş Sayısı Akıllı Sürüm Sürüm Modu	Admin Parolasını Değiştir Ürün Yazılımı Yükseltmesi GörntüÜzr.Yazma Uygulama Uygulama Yönetimi Yeni Uygulama Yükle Sorun Giderme MP Tepsisinde kağıt sikişmesi Tepsi 1'de Kağıt Sikişti Tepsi 2'de kağıt sikişmesi Makine içi skşma Çikiş aln skşm Orj kağıt skşma Dil
--	---	---	--

a. Bu seçenek yalnızca kartuşta az miktarda toner kaldığında görünür.




b. Bu menüye girmek için bir parola girmelisiniz. Varsayılan parola **sec00000**.

Menüye genel bakış

 (İş Durumu) (bkz. "İş Durumu", sayfa 261)	 (Eco) (bkz. "Eco", sayfa 262)	 (USB) (bkz. "USB", sayfa 263)	 (Belge Kutusu) (bkz. "Belge kutusu", sayfa 264)	
Geçerli iş Tamaml. iş	Eco-Açık Eco-Kapalı Ayarlar Varsayılan Mod Açık Kapalı Güçte ^a Özellik Yapılandırması Varsayılan Özel Kopyalama Ayarları PC Sürücüsü Yazdırma Ayarları	Buradan Yazdır  (Seçenek Ayarları) Kopya Otomatik Siğdir Çift Taraflı Kağıt Kaynağı USB'ye Tara  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^a PDF'de Dijital İmza	Dosya İlkesi Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adı Dosya Yönetimi  (Seçenek Ayarları) Biçim Sil Boşluğu Göster	Sistem Kutuları Sakla Cıktı Güvenli Yazdırma Ortak Klasör  (Seçenek Ayarları) Kopya Otomatik Siğdir Çift Taraflı Kağıt Kaynağı

a. Eko modunu SyncThru™ Web Service yoluyla alınan bir parola ile açarsanız (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko**), **Güçte** mesajı çıkar. Eko modunun durumunu değiştirmek için parola girmeniz gerekir.

Menüye genel bakış


 (Buluta Tara) (bkz. "Buluta tara", sayfa 265)	 (Güvenilir Sürüm^a) (bkz. "Güvenli açma", sayfa 266)
Google Drive Dropbox Evernote	Kayıtlı İş  (Seçenek Ayarları) Kart Adi/Parola PIN

a.)
SyncThru™ Web Service altından varsayılan giriş penceresini değiştirebilirsiniz.

Makinenin temel ayarları



Makine ayarlarını, Samsung Easy Printer Manager programındaki **Aygıt Ayarları** bölümünden yapabilirsiniz.

- Windows ve Mac kullanıcıları, **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Gelişmiş moda geçin)** > **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilir, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 335.


Kurulum tamamlandıktan sonra, makinenin varsayılan ayarlarını yapmak isteyebilirsiniz.

Makinenin varsayılan ayarlarını değiştirmek için, şu adımları izleyin:




Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1

Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** ögesini seçin.

2

İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, istediğiniz seçeneği seçin, 4. adıma gidin.

- **Dil:** Kontrol panelinde görüntülenen dili değiştirir.
- **Tarih ve Saat:** Saat ve tarih ayarlandığında, bu değerler gecikmeli faks ve gecikmeli yazdırma için kullanılır. Bu değerler, raporlar üzerine yazdırılırlar. Ancak doğru değillerse, o anki doğru saat ile değiştirmeniz gerekir.




Okları veya sayısal tuş takımını kullanarak doğru saat ve tarihi girin (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 271).

- Ay = 01 – 12
- Gün = 01 – 31
- Yıl = dört basamak gerektirir
- Saat = 01 – 12
- Dakika = 00 – 59

Makinenin temel ayarları

- **Saat Modu:** Makinenizi, geçerli saati 12 veya 24 saat formatını kullanarak gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **Enerji Tasarrufu:** Makineyi belli bir süre kullanmadığınızda, enerjiden tasarruf etmek için bu özelliği kullanın.






 **(Güç/ Uyanma)** düğmesine bastığınızda, yazdırmaya başladığınızda veya faks alındığında, ürün güç tasarrufu modundan uyanacaktır.

- **Yükseklik Ayarı:** Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinin üzerindeki yüksekliğine bağlı olarak değişen atmosfer basıncından etkilenir. Yükseklik değerini ayarlamadan önce bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin (bkz. "İrtifa ayarı", sayfa 268).

3 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

4 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.

5 Hazır moduna dönmek için,  **(Durdur veya Dur/Temizle)** düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.



Makine kullanımında faydalı olabilecek başka ayarları yapmak için aşağıdaki bağlantılara bakınız.

- Bkz. "Çeşitli karakterlerin girilmesi", sayfa 271.
- Bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 271.
- Bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 60.
- Bkz. "Adres defterinin ayarlanması", sayfa 273.

Ortam ve tepsi

Bu bölümde makinenize yazdırma ortamının nasıl yükleneceği hakkında bilgi verilmektedir.



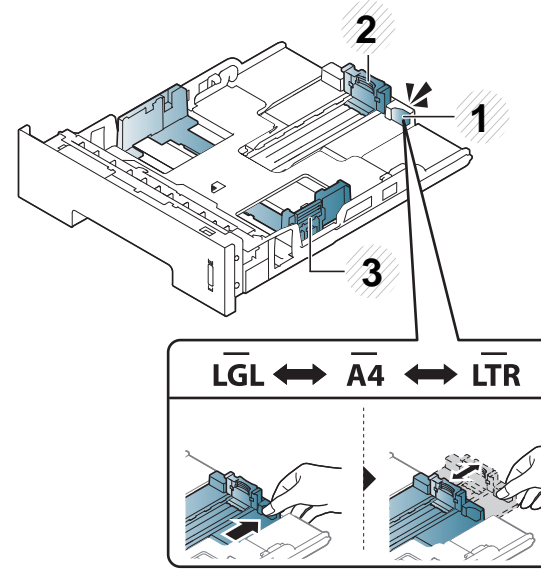
- Bu özellikleri taşımayan yazdırma ortamlarının kullanılması, sorunlara yol açabilir veya onarım gerektirebilir. Bu onarımlar, Samsung garantisi veya hizmet anlaşmaları kapsamında değildir.
- Bu makinede fotoğraf kağıdı kullanmamaya dikkat edin. Makineye zarar verebilir.
- Yanıcı yazdırma ortamlarının kullanılması yangına sebep olabilir.
- Belirtilen yazdırma ortamını kullanın (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).



Yanıcı ortamların kullanılması veya yazıcı içinde yabancı cisimlerin bırakılması ünitenin aşırı ısınmasına ve nadir de olsa yangına sebep olabilir.

Tepsiye genel bakış

Boyutu değiştirmek için kağıt kılavuzlarını ayarlamanız gerekir.



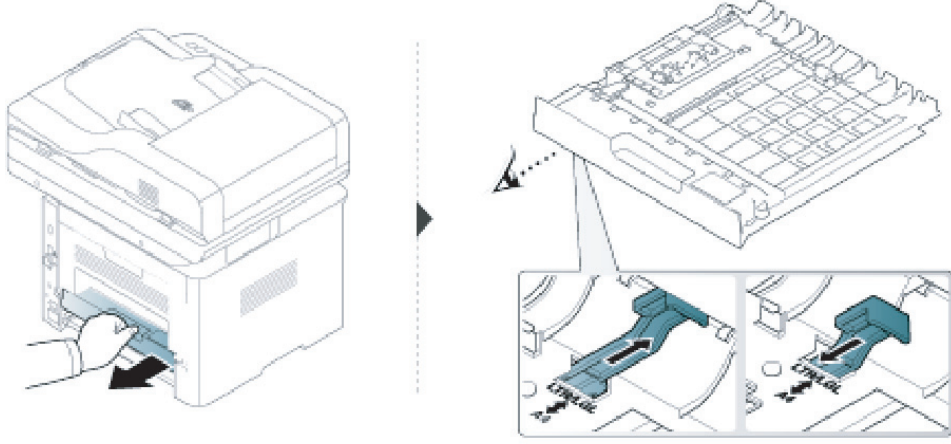
- 1 Tepsi uzatma kolu
- 2 Kağıt uzunluğu kılavuzu
- 3 Kağıt genişliği kılavuzu



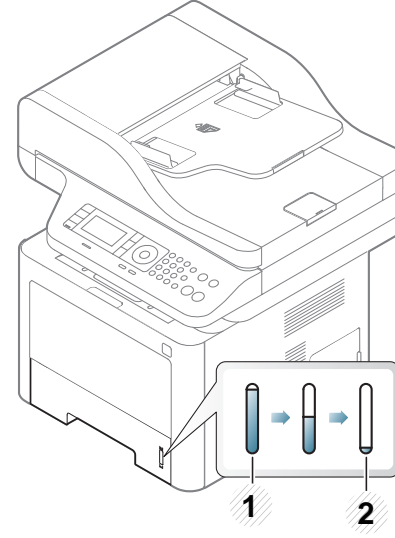
Kılavuzu ayarlamazsanız, kağıt ayarlama, görüntü kayması veya kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

Ortam ve tepsi

Çift taraflı birim, ülkenize bağlı olarak, Mektup/LGL veya A4 boyutuna ayarlıdır. Kağıt boyutunu değiştirmek için, kılavuzu aşağıda gösterildiği şekilde ayarlayın.



Kağıt miktarı göstergesi tepsideki kağıt miktarını gösterir.



- 1 Tam
- 2 Boş



Kılavuzu ayarlamazsanız, kağıt ayarlama, görüntü kayması veya kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

Ortam ve tepsi

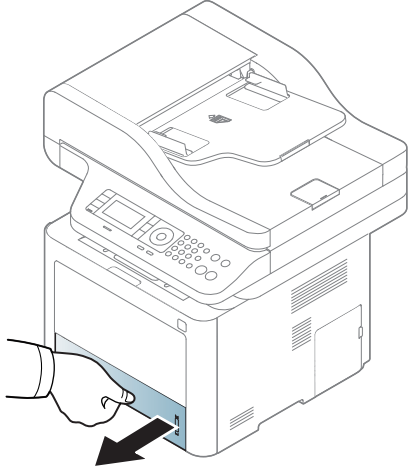
Tepsiye kağıt yerleştirme



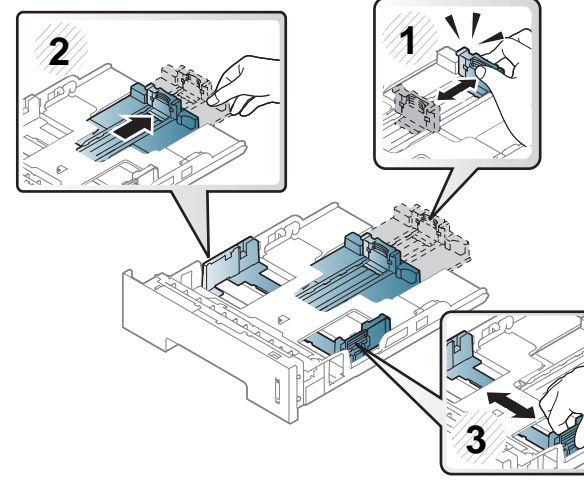
Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

Tepsi 1 / isteğe bağlı tepsi

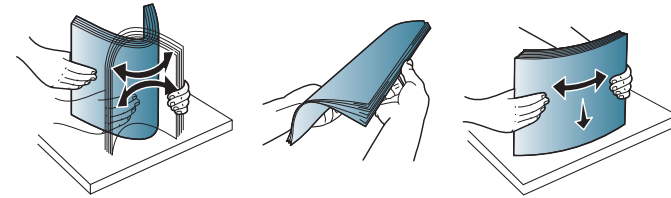
- 1 Kağıt tepsisini çekerek çıkarın.



- 2 Kağıt genişliği kılavuzu ve kağıt uzunluğu kolunu sıkıştırarak boyuta göre ayarlamak için tepsinin altında işaretlenmiş olan doğru kağıt boyutu yuvasına yerleştirin (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 49).

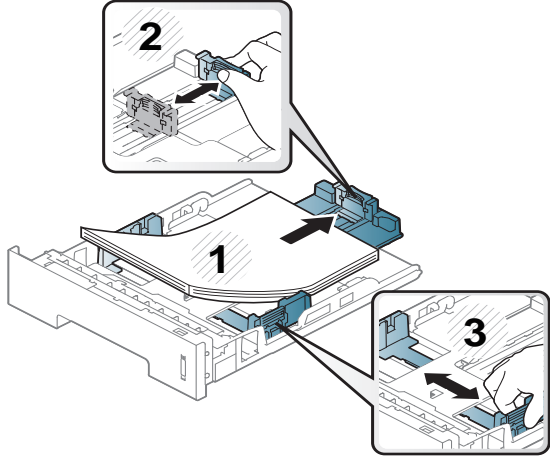


- 3 Kağıtları yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.

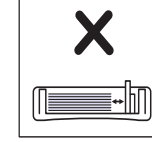
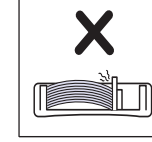
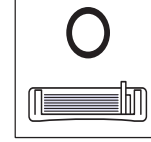


Ortam ve tepsi

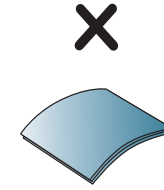
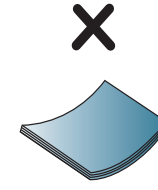
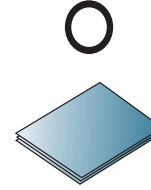
- 4 Kağıdı tepsi içersine koyduktan sonra, kağıt genişliği kılavuzlarını ve kağıt uzunluğu kılavuzunu sıkın.



- Kağıt genişliği kılavuzunu, malzemenin bükülmesine neden olacak biçimde fazla ileri itmeyin.
- Kağıt genişliği kılavuzunu ayarlamazsanız, kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

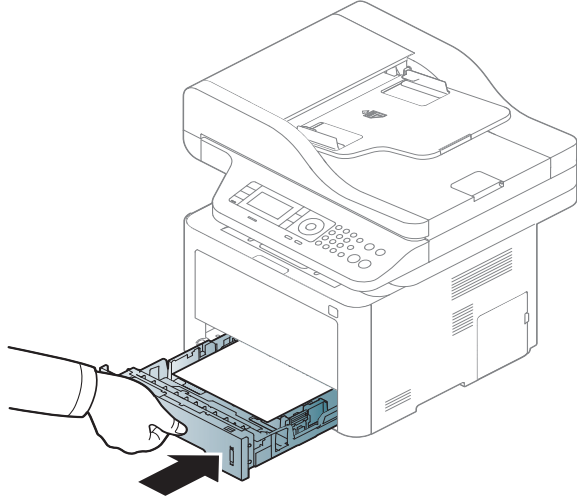


- Ön kenarı kıvrılmış kağıtları kullanmayın, kağıdın sıkışmasına veya kırışmasına yol açabilir.



Ortam ve tepsi

- 5 Tepsiyi makineye geri yerleştirin.



- 6 Bir belgeyi yazdırırken, tepsi için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 60).

Çok amaçlı (veya manuel besleyici) tepsi



Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

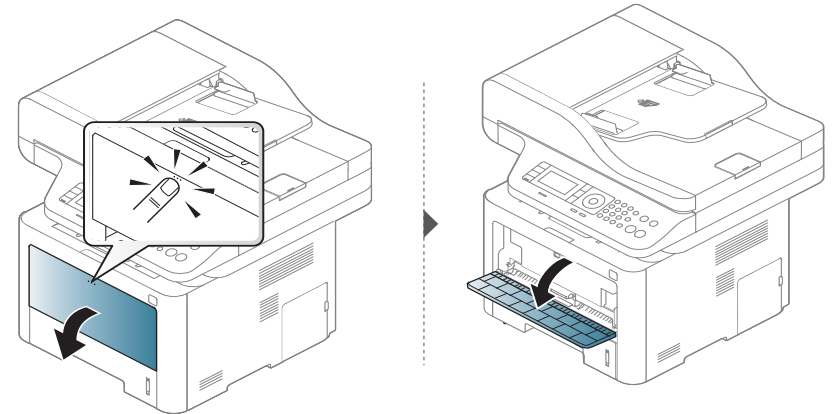
Çok amaçlı tepsiye (veya manuel besleyiciye) kartpostal, not kartı ve zarf gibi özel boyut ve türde yazdırma malzemesi yerleştirilebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).

Çok amaçlı tepsinin (veya manuel besleyicinin) kullanımı hakkında ipuçları

- Çok amaçlı tepsiye (veya manuel besleyiciye) bir seferde yalnızca tek tür, boyut ve ağırlık özelliğine sahip yazdırma ortamı yükleyin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için yazdırırken, çok amaçlı tepside (veya manuel besleyicide) kağıt varken kağıt eklemeyin. Bu durum diğer yazdırma malzemeleri için de geçerlidir.
- Kağıt sıkışmaları ve baskı kalitesi sorunları yaşamamak için her zaman belirtilen yazdırma ortamını yerleştirin (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).
- Kartpostal, zarf ve etiketleri çok amaçlı tepsiye (veya manuel besleyiciye) yerleştirmeden önce kıvrılmış kısımlarını düzeltin.

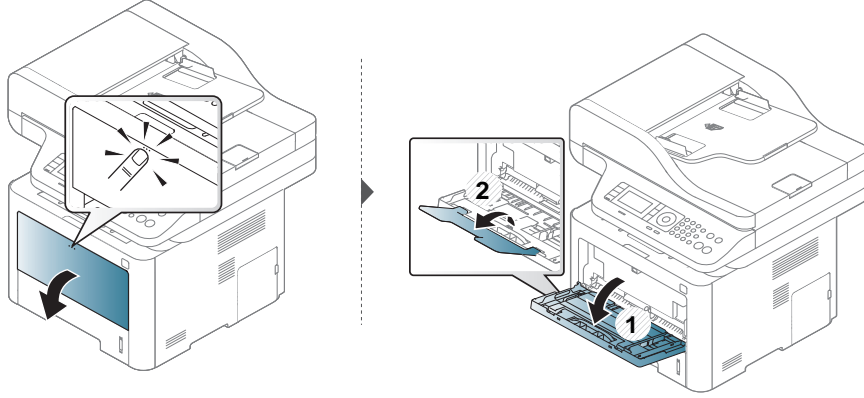
- 1 Çok amaçlı tepsinin (veya manuel besleyici) serbest bırakma düğmesine basın ve açmak için aşağıya ittin.

- M337x series

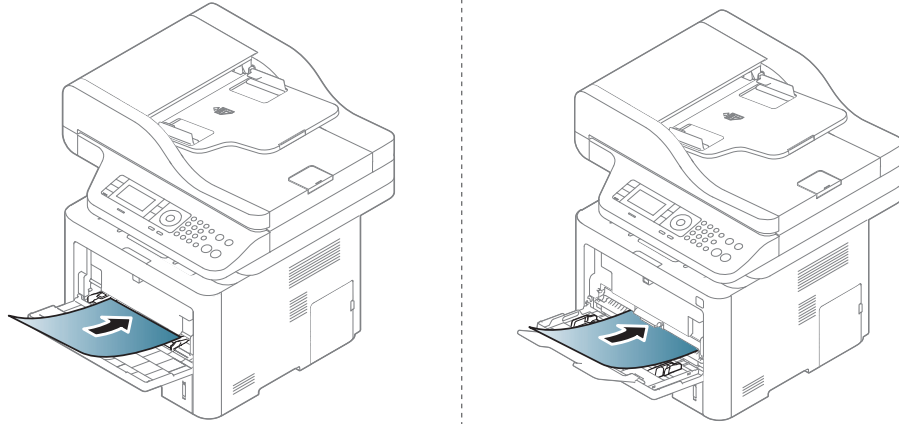


Ortam ve tepsi

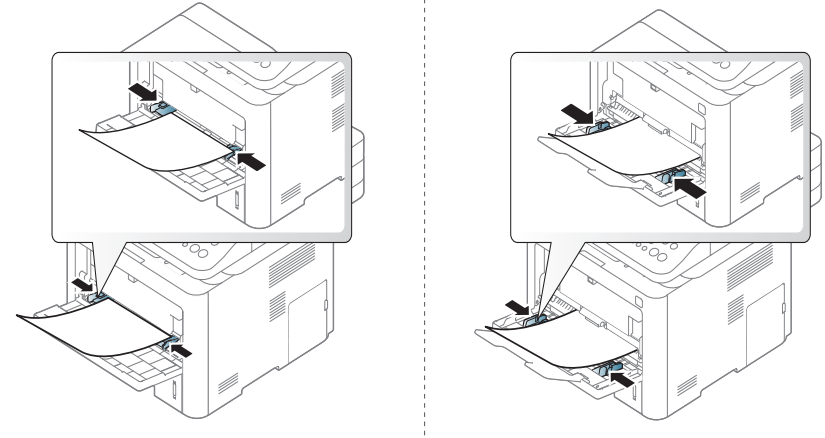
- M387x/ M407x series



2 Kağıdı yerleştirin.



- 3** Çok amaçlı tepsinin (veya manuel besleyicinin) kağıt genişlik kılavuzlarını sıkın ve bunları kağıdın genişliğine göre ayarlayın. Üzerlerinde çok fazla kuvvet uygulamayın; aksi takdirde kağıt kıvrılarak sıkışma veya kaymalara neden olabilir.



- Özel ortama yazdırırken, yerleştirme kuralına umanız gerekir. (Bkz. "Özel ortam üzerine yazdırma", sayfa 55).
- Çok amaçlı tepsiyi (veya manuel besleyiciyi) kullanarak yazdırırken kağıtlar üst üste bindiğinde, tepsi 1'i açın ve üst üste binen kağıtları çıkartın, ardından tekrar yazdırmayı deneyin.

- 4** Bir belgeyi yazdırırken, çok amaçlı tepsi (veya manuel besleyici) için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin.


Kağıt tipini ve boyutunu kontrol panelinde ayarlama hakkında bilgi için (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 60).

Ortam ve tepsi

Özel ortam üzerine yazdırma

Aşağıdaki tablo tepsi için kullanılabilir özel ortamları göstermektedir.

Bir kağıt eşleşmeme hatası olmadan yazdırmak için makinedeki ve sürücüdeki kağıt ayarı eşleşmelidir.

Makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirmek için, **Samsung Easy Printer Manager**'den  (**Gelişmiş moda geç**) > **Aygıt Ayarları** seçeneğini belirleyin.

Ya da makineniz görüntü ekranı veya dokunmatik ekranı destekliyorsa, kontrol panelinden belirleyebilirsiniz.

Ardından, **Yazdırma tercihleri** penceresi > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** kısmından kağıt türünü ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

Örneğin, etiketlerin üzerine yazdırmak istiyorsanız, **Etiketler** ve **Kağıt Türü** öğesini seçin.



- Özel ortamlar kullanırken, kağıdı tek tek beslemenizi öneririz (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).
- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

Her sayfa için kağıt ağırlıklarını görmek için, bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152.

Tipler	Tepsi 1	İsteğe bağlı tepsi ^a	Çok amaçlı (veya manuel besleyici) tepsi
Düz	•	•	•
Kalın Kağıt	•	•	•
Daha kalın			•
İnce Kağıt	•	•	•
Bond Kağıt	•	•	•
Renkli			•
Kartvizitlik Kağıt	•	•	•
Etiketler			•
Asetat			•
Zarf			•
Baskılı			•
Pamuklu			•
Geri dönüştürülmüş	•	•	•
Arşiv Kağıt	•	•	•

a. Bu isteğe bağlı bir özelliktir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

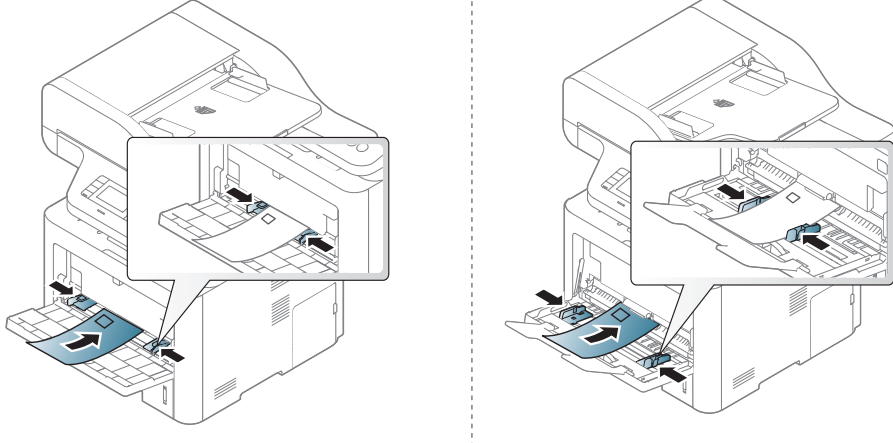
(•: Destekleniyor, Boş: desteklenmez)

Zarf

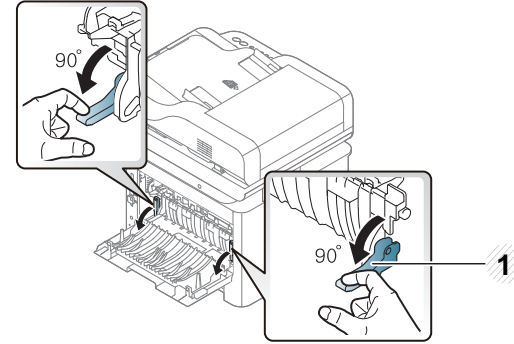
Zarflara başarılı şekilde yazdırma, zarfların kalitesine bağlıdır.

Ortam ve tepsi

Zarfa yazdırmak için, zarfı aşağıda gösterildiği şekilde yerleştirin.



Zarflar kırışık, buruşuk veya siyah kalın çizgiler ile yazdırılıyorsa, arka kapağı açın ve sağdaki baskı kolunu aşağı indirip tekrar yazdırmayı deneyin. Yazdırma sırasında arka kapağı açık tutun.

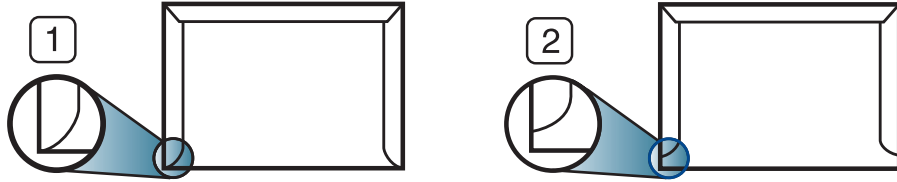


1 Baskı kolu

- Zarf seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Ağırlık:** 90 g/m² aşmamalıdır, aksi halde sıkışma olabilir.
 - **Yapı:** 6 mm'den daha az kıvrımla düz bir biçimde konulması ve içinde hava bulundurmaması gerekir.
 - **Durum:** kırışık, çentikli veya zarar görmüş olmamalıdır.
 - **Sıcaklık:** çalışma sırasında makinenin ısı ve basıncına dayanmalıdır.
- Sadece, keskin, iyi bükülmüş kat yerlerine sahip iyi yapılmış zarflar kullanın.
- Damgalanmış zarfları kullanmayın.

Ortam ve tepsi

- Kopçalı, çit çitli, pencereli, kaplamalı, kendinden yapışkanlı veya diğer sentetik malzemeler bulunan zarflar kullanmayın.
- Hasarlı veya zayıf yapıli zarfları kullanmayın.
- Zarf kenarlarının uçtan uca birleşmiş olduğundan emin olun.

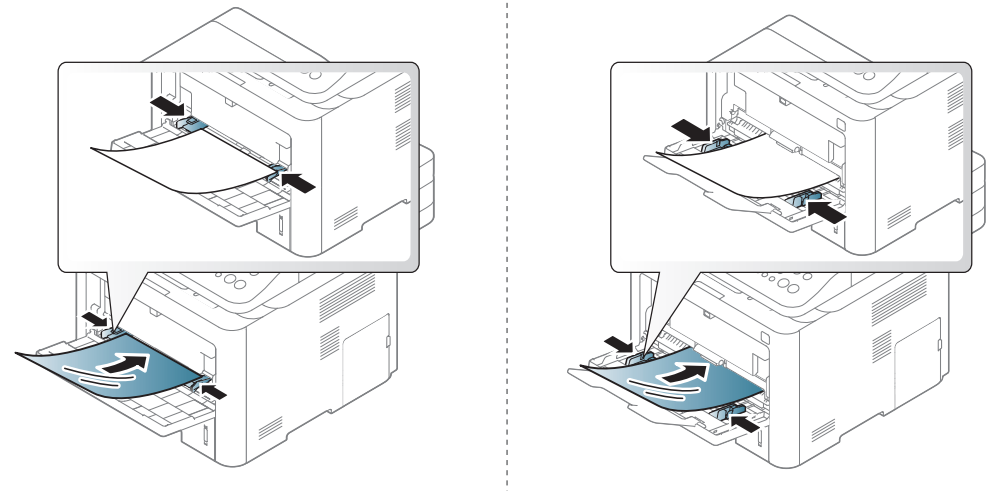


- 1 Kabul edilebilir
2 Kabul edilemez

- Ayrılabilen yapışkan şeride veya katlanan birden fazla kapağa sahip zarfların, makinenin 0.1 saniye süreyle uyguladığı fırınlama sıcaklığı yaklaşık 170 °C ile uyumlu olması gerekir. Ek kapak ve şeritler kırışmaya, buruşmaya, sıkışmalara neden olabilir ve hatta füzer ünitesine zarar verebilir.
- En iyi yazdırma kalitesi için kenar boşlukları zarfın kenarlarına 15 mm'den daha yakın olmamalıdır.
- Zarfın katlarının birleştiği alana yazdırmaktan kaçının.

Asetat

Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın.



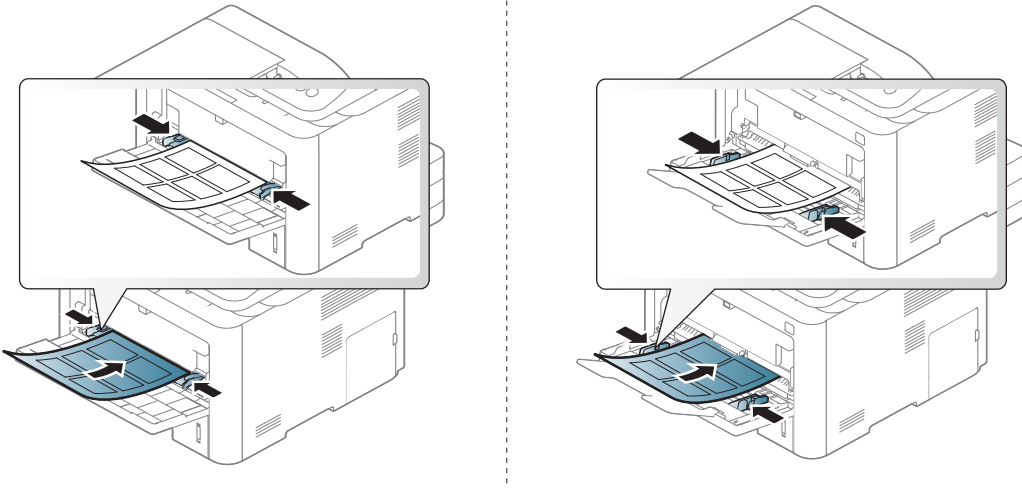
- Makinenin fırınlama sıcaklığına dayanmalıdır.
- Bunları makineden aldıktan sonra düz bir yüzeye yerleştirin.
- Kullanılmayan asetatları kağıt tepsisinde uzun süre bırakmayın. Üzerlerinde toz ve kir birikerek, yazdırma sırasında beneklere neden olabilir.
- Parmak izinden kaynaklanan lekeleri önlemek için, bunları dikkatli bir şekilde tutun.
- Solmayı önlemek için, üzerine yazdırdığınız asetatları uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın.

Ortam ve tepsi

- Asetatların kırışmamış, kıvrılmamış, kenarları yırtılmamış olmalarına dikkat edin.
- Arka yaprakları ayrılmış asetatları kullanmayın.
- Asetatların birbirine yapışmasını önlemek için, yazdırılmaya başlandığında yazdırılan sayfaların birikmesine izin vermeyin.

Etiketler

Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış etiketleri kullanın.



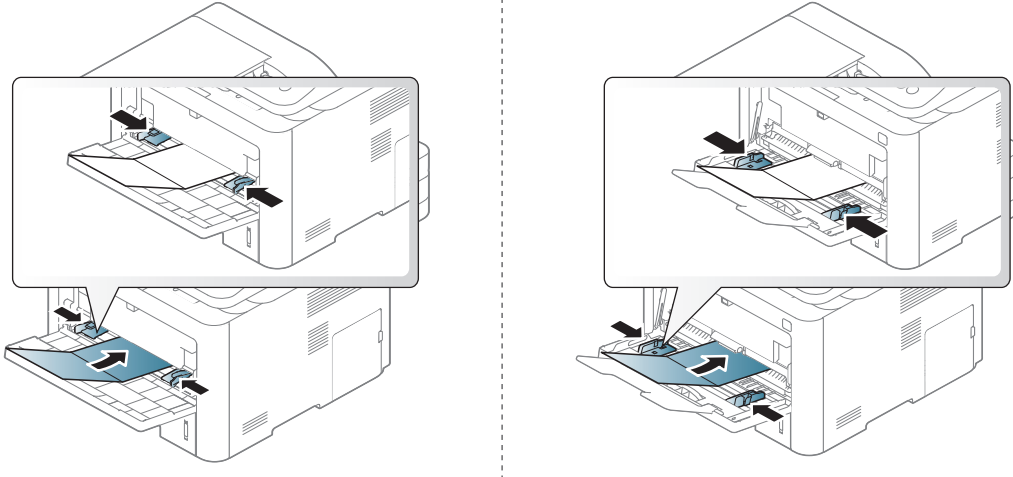
- Etiketleri seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Yapışkanlar:** Makinenizin yaklaşık 170°C olan fırınlama sıcaklığında bozulmamalıdır.

- **Düzenleme:** Aralarından etiketlerin yapıştırıldığı yüzey görünen tabakaları kullanmayın. Etiketler, aralarında boşluklar olan tabakalardan ayrılarak ciddi sıkışmalara yol açabilir.
- **Kıvrılma.:** hiçbir yönde 13 mm'den daha fazla kıvrım oluşturmayacak şekilde, düz bir biçimde konulması gerekir.
- **Durum:** Kırışıklık, hava kabarcığı içeren veya başka bir şekilde ayrılma belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.

- Etiketler arasında açıkta kalmış yapışkan madde olmadığından emin olun. Açıkta kalmış alanlar, etiketlerin yazdırma sırasında yerinden çıkmasına yol açarak kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Ayrıca açıkta kalmış yapışkan, makinenin parçalarına da hasar verebilir.
- Bir etiket tabakasını makineden bir defadan fazla geçirmeyin. Yapışkan sırt, makineden yalnızca bir defa geçirilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Sırttan ayrılan, kırışmış, kabarmış veya başka bir şekilde hasar görmüş etiketleri kullanmayın.

Ortam ve tepsi

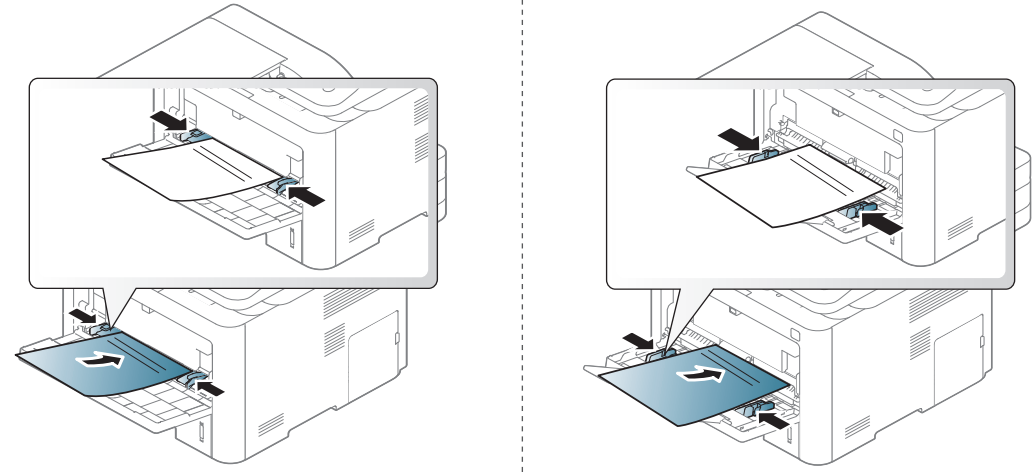
Kart stoku/Özel boyutlu kağıt



- Yazılım uygulamasında, malzeme kenarından en az 6.4 mm kenar boşluğu bırakın.

Ön baskılı kağıt

Ön baskılı kağıt yerleştirirken, baskılı yüzün yukarı doğru bakması ve ön tarafta kıvrımsız bir kenara sahip olması gerekir. Kağıt beslemeyle ilgili sorunlar yaşıyorsanız, kağıdı ters çevirin. Baskı kalitesinin garanti edilmediğini göz önünde bulundurun.




- Makinenin fırınlama birimindeki sıcaklığa (yaklaşık 170 °C) 0.1 saniye boyunca maruz kaldığında erimeyecek, buharlaşmayacak veya tehlikeli emisyonlara neden olmayacak, ısıya dayanıklı mürekkeple basılmalıdır.
- Ön baskılı kağıtlarda bulunan mürekkep yanıcı olmamalı ve makine merdanelerini kötü şekilde etkilememelidir.
- Ön baskılı kağıt yüklemeyen önce kağıdın üzerindeki mürekkebin kuru olduğunu kontrol edin. Fırınlama işlemi esnasında, ıslak mürekkep basılı kağıttan taşarak baskı kalitesini düşürebilir.

Ortam ve tepsi

Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama

Bir kağıt eşleşme hatası olmadan yazdırmak için makinedeki ve sürücüdeki kağıt ayarı eşleşmelidir.






Makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirmek için, **Samsung Easy Printer Manager**'nden  (**Gelişmiş moda geç**) > **Aygıt Ayarları** seçeneğini belirleyin.

Ya da makineniz görüntü ekranı veya dokunmatik ekranı destekliyorsa, kontrol panelinden belirleyebilirsiniz.

Ardından, **Yazdırma tercihleri** penceresi > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** kısmından kağıt türünü ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).



Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

- 1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** > biri tepsi seçin > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi**'ni seçin.
- 2 İsteddiğiniz tepsiyi ve seçeneği seçin.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) öğesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.



Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Kağıt** sekmesi > **Boyut** > **Düzenle...** seçin ve **Özel Kağıt Boyutu Ayarları** için **Yazdırma Tercihleri** bölümüne gidin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

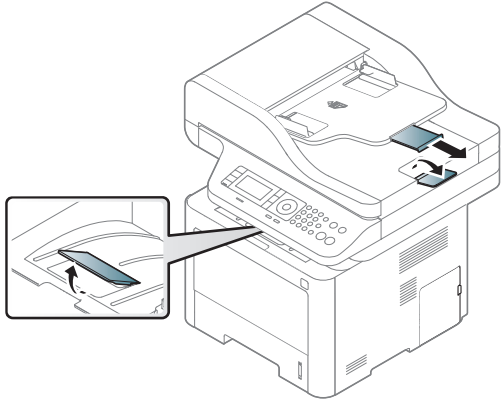
Ortam ve tepsi

Çıkış desteğinin kullanılması



Bir defada çok sayıda sayfa yazdırırsanız çıkış tepsisinin yüzeyi ısınabilir. Yüze dokunmayın ve çocukların yaklaşmasına izin vermeyin.

Yazdırılan sayfalar çıkış desteğinde biriktirilir ve çıkış desteği yazdırılan sayfaların hizalanmasına yardımcı olur. Çıkış desteğinin kullanılması.



- Çıkış tepsisinde 50'den fazla yasal kağıt (tek taraflı) yüklenmişse, kağıt yanlış hizalanabilir ya da kağıt sıkışması oluşabilir. Kağıdın çıkış tepsisinde birikmesine izin vermeyin.
- Kalın kağıda yazdırırken, kağıt çıkış desteğinde tam olarak hizalanmayabilir. Yazdırmadan önce çıkış desteğini kapatın veya tepside kağıdı çevirin.

Ortam ve tepsi

Orijinallerin hazırlanması

- 142 x 148 mm'den küçük veya 216 x 356 mm'den büyük kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışması, düşük baskı kalitesi, makine hasarını önlemek için aşağıdaki tipte kağıtları kullanmayın.
 - Karbon kağıdı ve ya da arkası karbonlu kağıt
 - Kaplamalı kağıt
 - İnce parlak kağıt ya da çok ince kağıt
 - Kırışik ya da buruşmuş kağıt
 - Bükülmüş ya da kıvrılmış kağıt
 - Yırtık kağıt
- Yüklemeden önce tüm zımbaları ve ataçları çıkarın.
- Yerleştirmeden önce kağıt üzerindeki her türlü tutkal, mürekkep veya düzeltme sıvısının tamamen kurduğundan emin olun.
- Farklı boyutlarda ya da ağırlıklarda kağıt içeren orijinalleri yerleştirmeyin.
- Kitapçık, broşür, asetat ya da başka sıradışı özelliklere sahip belgeler yerleştirmeyin.

Orijinallerin yerleştirilmesi

Kopyalama, tarama veya faks gönderme amacıyla orijinal bir belge yerleştirmek için tarayıcı camını veya belge besleyiciyi kullanabilirsiniz.



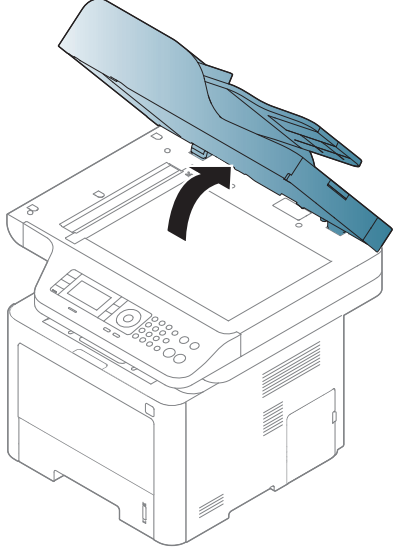
Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

Tarayıcı camı üzerinde

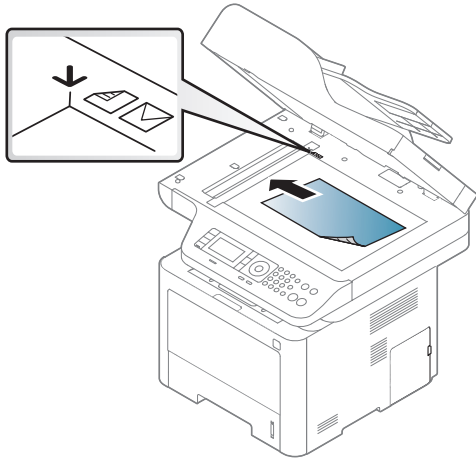
Tarayıcı camını kullanarak, orijinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz. Belge besleyicide orijinal belge olmadığından emin olun. Belge besleyicide bir orijinal belge tespit edilirse, makine tarayıcı camındaki orijinale göre buna öncelik tanımaktadır.

Ortam ve tepsi

1 Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.



2 Tarayıcı camına orijinali, yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Bunu camın sol üst köşesindeki giriş kılavuzu ile hizalayın.



3 Tarayıcı kapağını kapatın.



- Fotokopi sırasında tarayıcı kapağının açık bırakılması, kopya kalitesini ve toner tüketimini olumsuz etkileyebilir.
- Tarayıcı camının üzerindeki toz, baskıda siyah noktalara neden olabilir. Daima temiz tutun (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 116).
- Kitap ya da dergi sayfası kopyalıyorsanız, tarayıcı kapağını, menteşeler durdurucu tarafından yakalanana kadar kaldırın ve kapağı kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya tarayıcı kapağı açık halde başlayın.



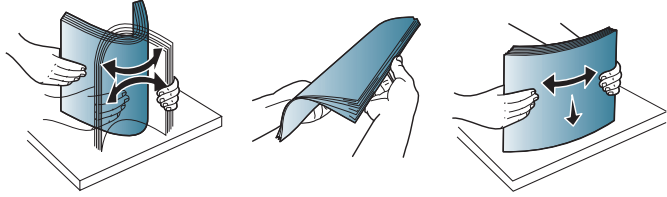
- Tarayıcı camını kırmamaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
- Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağı ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
- Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden ışığa bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

Belge besleyicide

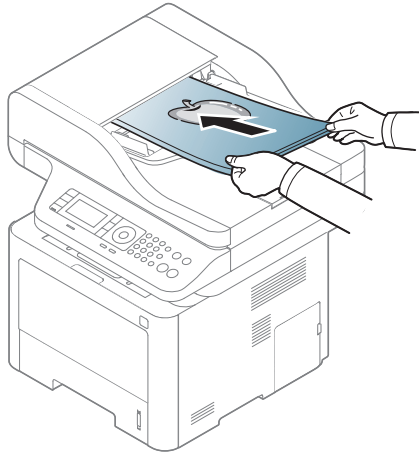
Belge besleyiciyi kullanırken (ya da çift taraflı otomatik belge besleyici (DADF)), bir iş için en çok 50 yaprak kağıt (80 gr/m²) yerleştirebilirsiniz.

Ortam ve tepsi

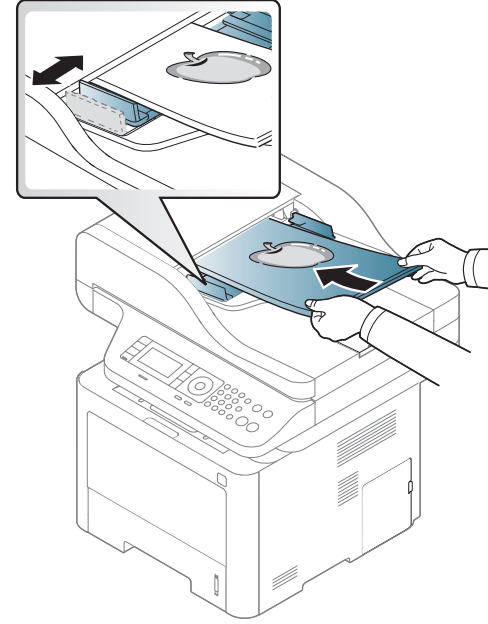
- 1 Orijinalleri yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için, kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.



- 2 Orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyici giriş tepsisine yerleştirin. Orijinal destesinin alt tarafının, belge giriş tepsisinde işaretli kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun.



- 3 Belge besleyici genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.



Belge besleyici camının üzerindeki toz, baskıda siyah çizgilere neden olabilir. Camı daima temiz tutun (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 116).

Temel yazdırma



Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuza bakınız (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 280).

Yazdırma

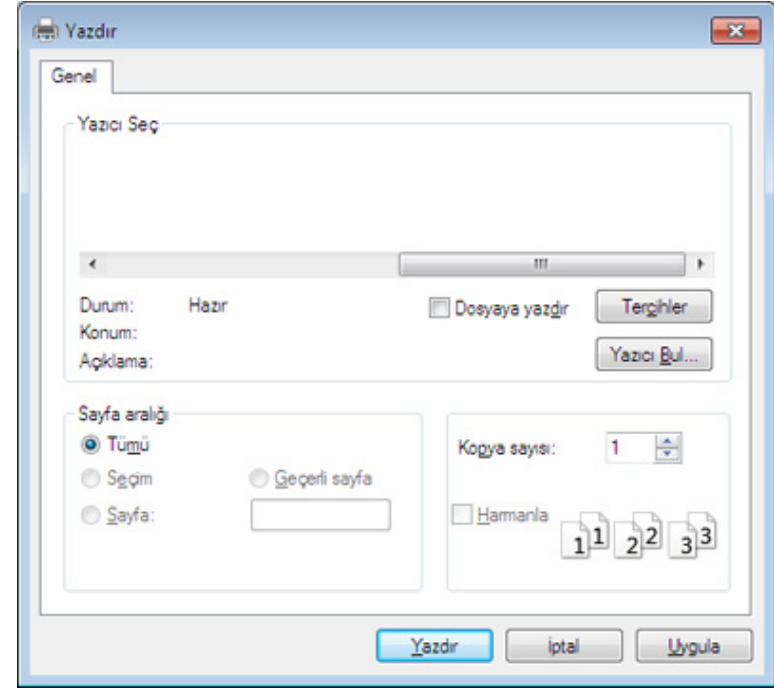


- Mac, Linux veya UNIX işletim sistemi kullanıyorsanız, Gelişmiş Kılavuz bakınız (bkz."Yazılım Yükleme", sayfa 175).
- Windows 8 kullanıcısı için, bkz "Temel yazdırma", sayfa 341.

Aşağıdaki **Yazdırma Tercihleri** penceresi Windows 7'deki Not Defteri içindir.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçimini yapın.

- 3 **Yazıcı Seç** listesinden makinenizi seçin.



- 4 Kopya sayısı ve yazdırılacak sayfa aralığı gibi temel yazdırma ayarları **Yazdır** penceresinden seçilir.





Gelişmiş yazdırma özelliklerinden yararlanmak için, **Yazdır** penceresinden **Özellikler** veya **Tercihler**'i seçebilirsiniz (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

- 5 Yazdırma işini başlatmak için, **OK** penceresinde **Yazdır** veya **Yazdır**'ı tıklatın.

Temel yazdırma

Yazdırma işini iptal etme





Yazdırma işi baskı sırası ya da kuyruğunda bekletiliyorsa, işi aşağıdaki şekilde iptal edin:

- Windows görev çubuğundaki makine simgesine () çift tıklayarak da bu pencereye erişebilirsiniz.
- Geçerli işi kontrol panelindeki  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Temel yazdırma

Yazdırma tercihleri penceresinin açılması

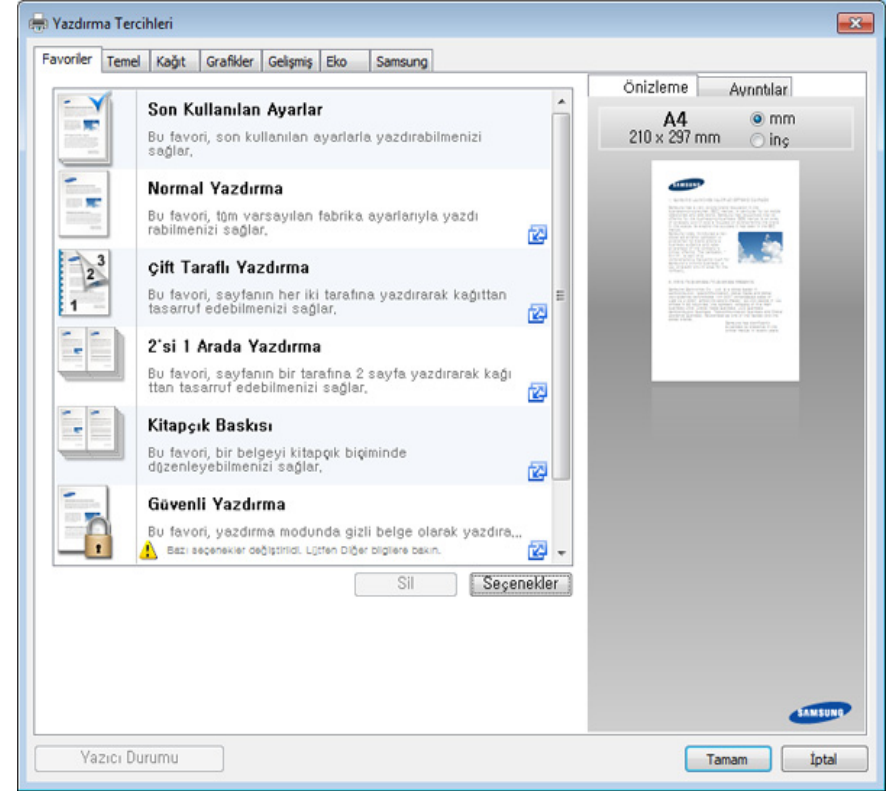


- Bu kullanıcı kılavuzunda görünen **Yazdırma Tercihleri** penceresi, kullanılan makineye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Yazdırma Tercihleri**'nde bir seçenek belirlediğinizde  veya  şeklinde bir uyarı işareti görebilirsiniz. Bir  işareti, söz konusu seçeneği belirleyebileceğiniz, ancak bu durumun önerilmediği, bir  işareti ise makinenin ayarı veya bulunduğu ortam nedeniyle söz konusu seçeneği belirleyemeyeceğiniz anlamına gelir.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Dosya menüsünden **Yazdır**'ı seçin. **Yazdır** penceresi görüntülenir.
- 3 **Yazıcı Seç**'dan makinenizi seçin.
- 4 **Özellikler** veya **Tercihler** ögesini tıklayın.



Ekran resmi makinenizin modelini bağlı olarak farklılık gösterebilir.



- Kağıt ve toner tasarrufu yapmak için yazdırmadan önce **Eco** özelliklerini uygulayabilirsiniz (bkz. "Easy Eco Driver", sayfa 327).
- Yazıcı Durumu** düğmesine basarak makinenin mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337).

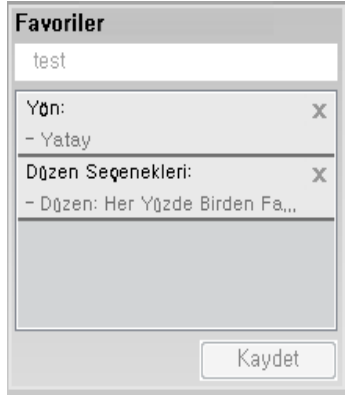
Temel yazdırma

Tercihli bir ayarın kullanılması

Samsung sekmesi dışında her tercihler sekmesinde görebileceğiniz **Favoriler** seçeneği daha sonra kullanmak üzere geçerli tercihleri kaydetmenize olanak sağlar.

Favoriler ögesini kaydetmek için, şu adımları uygulayın:

- 1 Her sekmede ayarları gerektiği şekilde değiştirin.
- 2 **Favoriler** giriş kutusundaki öge için bir ad girin.



- 3 **Kaydet**'i tıkklatın.
- 4 Adı ve açıklamayı girin ve ardından istenen simgeyi seçin.
- 5 **Tamam** düğmesini tıkklatın. **Favoriler** seçeneğini kaydettiğinizde geçerli tüm sürücü ayarları kaydedilir.



Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için, **Favoriler** sekmesinden bunu seçin. Makine artık, seçtiğiniz ayarlara göre yazdırmak üzere ayarlanmıştır. Kaydedilmiş ayarları silmek için, silmek istediğiniz ayarı **Favoriler** sekmesinden seçin ve **Sil**'e tıkklayın.

Yardımanın kullanılması

Yazdırma Tercihleri penceresinden öğrenmek istediğiniz seçeneğe tıkklayın ve klavyenizden **F1** tuşuna basın.

Temel yazdırma

Eko yazdırma


Eco fonksiyonu toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltır. **Eco** fonksiyonu, yazdırma kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlayarak ekonomik bir yazdırma işlemine imkan verir.

Kontrol panelinden **Eko** düğmesine basarsanız, Eko modu etkin hale gelir. Eko modunun varsayılan ayarı çift yazdırma (uzun kenar), taraf başına çoklu sayfalar (2-yukarı), boş sayfaları geç ve toner kaydırır. Modele bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.



- Çift taraflı yazdırma (uzun kenar) özelliği sadece çift taraflı modellerde vardır (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).
- Kullandığınız yazıcı sürücüsüne bağlı olarak, Boş sayfaları atla özelliği tam olarak çalışmayabilir. Boş sayfaları atla özelliği tam olarak çalışmıyorsa, bu özelliği Easy Eco Driver'dan ayarlayabilirsiniz (bkz. "Easy Eco Driver", sayfa 327).




- Eko değerini, Samsung Easy Printer Manager programındaki **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilirsiniz.
- Windows ve Mac kullanıcıları, **Samsung Easy Printer Manager** >  (**Gelişmiş moda geçin**) > **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilir, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 335.

Eko modunun kontrol panelinden ayarlanması




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menüye dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1

Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** > **Eko Ayarları** öğesini seçin. Ya da kontrol panelinden **Eco** düğmesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Eco**) > **Ayarlar** > **Snrk**'ni seçin.

2

İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

- **Varsayılan Modu:** Eko modunu açmak veya kapatmak için bunu seçin.
 - **Kapalı:** Eko modunu kapalı konuma getirin.
 - **Açık:** Eko modunu açık konuma getirin.

Temel yazdırma




Eko modunu SyncThru™ Web Service yoluyla alınan bir parola ile açarsanız (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko**), **Güçte** mesajı çıkar. Eko modunun durumunu değiştirmek için parola girmeniz gerekir.


- **Şablonu Değiştir:** SyncThru™ Web Service veya Samsung Easy Printer Manager'ndeki ayarları izleyin. Bu öğeyi seçmeden önce, SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko**) seçeneğinden eko fonksiyonunu belirlemelisiniz.

- Şablon Seç

- **Varsayılan Ayarlar:** Makine **Varsayılan Ayarlar** moduna ayarlanır.
- **Özel Ayarlar:** Gerekli değerleri değiştirir.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.


Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Eko modunun sürücü üzerinden ayarlanması



Gelişmiş yazdırma özelliklerinden yararlanmak için, **Yazdır** penceresinden **Özellikler** veya **Tercihler**'i seçebilirsiniz (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

Eko modunu ayarlamak için Eko sekmesini açın. Eko görüntüsünü () gördüğünüzde, eko modunun halen etkin olduğu anlamına gelir.

Eko seçenekleri

- **Yazıcı Varsayılan Değeri :** Makinenin kontrol panelindeki ayarları uygular.
- **Hiçbiri:** Eko modunu iptal eder.
- **Eko Yazdırma:** Eko modunu etkin hale getirir. Kullanmak istediğiniz çeşitli Eko öğelerini devreye sokar.
- **Şifre:** Yönetici Eko modunu etkin hale getirmeyi seçtiyse, durumu değiştirmek için şifre girmeniz gerekir.



Şifre düğmesi: SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko**), yoluyla parola düğmesini aktif olarak ayarlayabilirsiniz. Yazdırma ayarlarını değiştirmek için, bu düğmeye basın, parolayı girin veya yöneticiye başvurun.

Temel yazdırma

Sonuç Simülatörü

Sonuç Simülatörü seçtiğiniz ayarlara uygun olarak azalan karbon dioksit emisyonu, kullanılan elektrik ve tasarruf edilen kağıt miktarı sonuçlarını gösterir.

- Sonuçlar, Eko modu kapalı olduğunda yazdırılan toplam sayfa sayısı boş sayfa olmaksızın yüz olarak alınarak hesaplanır.
- **IEA CO2**, enerji ve kağıt hesaplama katsayısına, Japonya İçişleri ve İletişim Bakanlığı endeksine ve www.remanufacturing.org.uk adresine bakabilirsiniz. Her modelin farklı bir endeksi vardır.
- Yazdırma modunda güç tüketimi, bu makinenin ortalama yazdırma güç tüketimini ifade eder.
- Gerçek miktar kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam türü, ortam boyutu ve işin karmaşıklığı gibi etkenlere göre farklılık gösterebileceği için görüntülenen miktar sadece tahmindir.

Güvenli yazdırma



- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- RAM Diskini kullanarak kompleks bir belgeyi yazdıramazsınız. Kompleks bir belge yazdırmak için isteğe bağlı bir bellek yükleyin.

Bir yazdırma aygıtını ofiste, okulda veya halka açık başka mekanlarda kullanırken, güvenli yazdırma özelliğini kullanarak kişisel belgeleriniz veya gizli bilgilerinizi koruyabilirsiniz.

SyncThru™ Web Service güvenilir yazdırmayı başlatın

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın. Adres alanına yazıcınızın makine IP adresini (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklatın.
- 2 SyncThru™ Web Service web sitesinin sağ üst köşesinde bulunan Oturum Aç'a tıklayın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 3 **Ayarlar > Makine Ayarları > Sistem > RAM Diski.**
- 4 **RAM Diski**'ni etkinleştirin.





Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bu özellikler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

Temel yazdırma

Kontrol panelinden güvenli belgeler yazdırma



Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).

- 1 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **İş Yönetimi** > **Güvenli İş** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Belge Kutusu**) > **Sistem Kutulari** > **Snrk** > **Güvenli Yazdırma**'yı seçin.
- 2 Yazdırılacak belgeyi seçin.
- 3 Yazıcı sürücüsünde belirlediğiniz parolayı girin.
- 4 Belgeyi yazdırın veya silin.

Temel kopyalama



- Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Fotokopi", sayfa 230).
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).

Temel kopya

- 1 Kontrol panelinden (kopya) > (Menü) > **Kopyalama Özelliği** seçeneğini seçin. Ya da kontrol panelinden (Menü) > **Kopyalama Özelliği** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan (Kopyala) > **Basit Kopyalama**'yı seçin.

- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

- 3 Kontrol panelini kullanarak küçült/büyüt, koyuluk, orijinal tipi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 73).

Dokunmatik ekranlı model için, (Seçenek ayarları)'na basın > istediğiniz seçeneği seçin > (geri)'ye basın.

- 4 Gerektiğinde okları veya sayısal tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.

- 5 (**Başlat**) düğmesine basın.



İşlem sırasında kopyalama işini iptal etmeniz gerekirse (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın; kopyalama işi durur.

Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi

Kopyalama işlemini hızlı ve kolayca yapabilmemiz için makinemiz kopyalama için varsayılan ayarlara sahiptir.





- Kopyalama seçeneklerini ayarlarken (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine iki kez basarsanız, geçerli fotokopi işi için ayarladığınız tüm seçenekler iptal edilecek ve varsayılan durumuna geri dönecektir. Ya da makine devam eden kopyalama işini bitirdikten sonra otomatik olarak tekrar varsayılan değerlerine geri dönecektir.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

Temel kopyalama



Koyuluk

Orijinal belgeniz soluk işaretler ve koyu görüntüler içeriyorsa, parlaklık ayarını kullanarak daha okunaklı bir kopya oluşturulmasını sağlayabilirsiniz.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basın. Ya da kontrol panelinden **Koyuluk** ögesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan


 (**Kopyala**) >  (Seçenek ayarları) > **Koyuluk** ögesini seçin.

- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.

Örneğin, **Açık+5** en açıktır ve **Koyu+5** en koyudur.




- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.

- 4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur veya Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.



Orijinal Tip

Orijinal ayarı, geçerli kopyalama işinde kullanılan belge türünü seçerek görüntü kalitesini artırmanıza olanak verir.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Örnek** seçeneğine basın. Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Örnek** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan

 (**Kopyala**) >  (Seçenek ayarları) > **Orijinal Tip** ögesini seçin.

- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.




- **Metin:** Çoğunluğu metinden oluşan orijinaler için kullanın.
- **Metin/Fotoğraf:** Hem metin hem de fotoğraf içeren orijinaler için kullanın.



Baskıdaki metinler bulanık ise, daha net metinler elde etmek için **Metin** ögesini seçin.

- **Fotoğraf:** Orijinal belgeler fotoğraf olduğunda kullanın.

Temel kopyalama









- Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.
- Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.

Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya

Belge besleyiciden veya tarayıcı camından kopyalanan görüntünün boyutunu %25 - %400 arasında küçültebilir ve büyütebilirsiniz.




- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).
- Makine Eko moduna ayarlanmışsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.

Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için

- Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** seçeneğine basın. Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Kopyala**) > **Özel Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Küçült/Büyüt**'ü seçin.
- İstedığınız seçeneği seçin.
Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.
- Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.
- Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.

Temel kopyalama

Doğrudan ölçek oranını girerek kopyaya ölçek uygulamak için

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** > **Özel** seçeneğine basın. Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** > **Özel** öğesini seçin.


VEYA


Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan


 (**Kopyala**) > **Özel Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Küçült/Büyüt** > **Özel**'i seçin.

- 2 Sayı tuş takımını kullanarak istediğiniz kopyalama boyutunu girin.

- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) öğesine basın.

- 4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.

 Küçültülmüş bir kopya oluşturduğunuzda, kopyanızın en altında siyah çizgiler görünebilir.

Kimlik kartı kopyalama



Makineniz 2 taraflı orijinalleri tek sayfada yazdırabilir.


Makine orijinalin bir tarafını kağıdın üst yarısına, diğer tarafını alt yarısına orijinalin boyutunu küçültmeden yazdırır. Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır.



- Bu özelliği kullanabilmeniz için orijinalin tarayıcı camına yerleştirilmiş olması gerekir.
- Makine Eko moduna ayarlanmışsa, bu özellik kullanılamaz.

Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.

Temel kopyalama

- 1 Kontrol paneli üzerindeki **Kimlik Kopyası** düğmesine basın. Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Düzen** > **Kimlik Kopyası** öğesini seçin.

VEYA

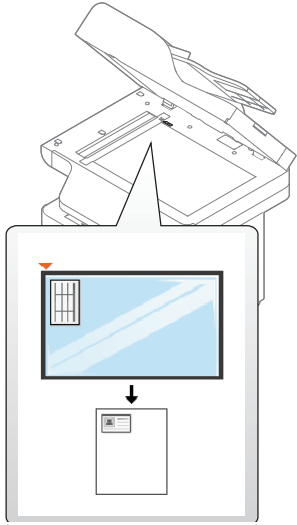
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan


 (**Kopyala**) > **Kimlik Kopyası** öğesini seçin.

- 2 Ekranda **Ön Trf.Yerleşt.** ve **[Başlat] bas** mesajı çıkar.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandaki talimatları uygulayın.

- 3 Orijinalin ön tarafını aşağıya bakar şekilde, oklarla gösterildiği gibi tarayıcı camına yerleştirin. Ardından, tarayıcı kapağını kapatın.



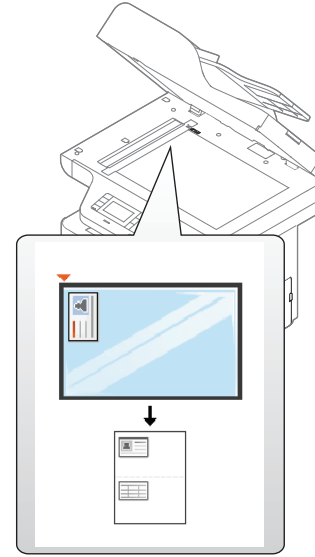
- 4  (**Başlat**) düğmesine basın.


Makineniz belgenin ön yüzünü taramaya başlar.

- 5 Ekranda **Arka Tarafı Yerleştir [Başlat]'a Bas** mesajı çıkar.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandaki talimatları uygulayın.


- 6 Orijinali ters çevirin ve oklarla gösterilen şekilde tarayıcı camına yerleştirin. Ardından, tarayıcı kapağını kapatın.



- 7  (**Başlat**) düğmesine basın.

Makineniz belgenin arka yüzünü taramaya başlar.



-  (**Başlat**) düğmesine basmazsanız, yalnızca ön yüzü kopyalanır.
- Orijinal belge, yazdırılabilir alandan daha büyükse, bazı bölümleri yazdırılmayabilir.

Temel tarama



Özel tarama özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Tarama özellikleri", sayfa 297).

Temel Tarama

Bu, orijinalerin taranması için normal ve alışıl gelmiş bir işlemdir. Bu, USB ile bağlı makine için temel bir tarama yöntemidir.




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.
- Ağı kullanarak taramak istiyorsanız, Gelişmiş Kılavuza bakın (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 298).


1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

2 Kontrol paneli üzerindeki  (tarama) > **PC'ye Tara** düğmesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **Yerel PC** öğesini seçin.




Karşınıza **Yok** mesajı gelirse, bağlantı noktasını kontrol edin veya **Aygıt Panelinden Taramayı Etkinleştir**'i seçmek için **Samsung Easy Printer Manager** >  Gelişmiş moda geçin > **PC'ye Tara Ayarları**'na gidin.

3 İsteddiğiniz tarama hedefini seçin ve **OK** tuşuna basın.


Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Snrk**'ne basın > istediğiniz tarama hedefini seçin.



- Sık kullanılan ayarları profil listesi olarak oluşturabilir ve kaydedebilirsiniz. Ayrıca profil ekleyebilir ve silebilir ve her bir profili farklı yola kaydedebilirsiniz.
- Tarama hedefini değiştirmek için, Samsung Easy Printer Manager'a gidin >  Gelişmiş moda geçin > **PC'ye Tara Ayarları**'na gidin.

Temel tarama

4 İstediyiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlat** düğmesine basın.

5 Tarama işlemi başlar.



Taranan görüntü bilgisayarın **C:\Kullanıcılar\kullanıcı adı\Belgelerim** klasörüne kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.

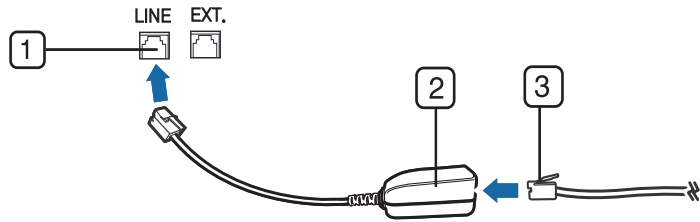
Temel faks



- Özel faks özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Faks özellikleri", sayfa 309).
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).



- Bu makineyi internet telefonu üzerinden faks olarak kullanamazsınız. Daha fazla bilgi için internet servis sağlayıcınızla görüşün.
- Faksı kullanmak üzere telefon hattı bağlantısı yaparken (PSTN: Genel Anahtarlama Telefon Şebekesi) geleneksel analog telefon hatlarını kullanmanızı öneririz. Diğer İnternet hizmetlerini kullanıyorsanız (DSL, ISDN, VoIP) bağlantı kalitesini Mikro filtre kullanarak arttırabilirsiniz. Mikro filtre, gereksiz gürültü sinyallerini giderir ve bağlantı kalitesini veya İnternet kalitesini geliştirir. DSL Mikro filtre makineyle birlikte sağlamadığından, DSL Mikro filtresi kullanımı için İnternet Hizmet Sağlayıcınızla temas kurun.



- 1 Hat bağlantı noktası
- 2 Mikro filtre
- 3 DSL modemi / Telefon hattı
(bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).

Faksın hazırlanması

Bir faks gönderip almadan önce, verilen telefon giriş kablosunu telefonunuzun duvar telefon soketine takmanız gerekmektedir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22). Bir bağlantının nasıl kurulacağı ile ilgili olarak Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun. Bir telefon bağlantısı kurma yöntemi ülkeden ülkeye farklılık gösterir.


Faks gönderme




Orijinalleri yerleştirirken, belge besleyicisini veya tarayıcı camını kullanabilirsiniz. Eğer orijinaler hem belge besleyici hem de tarayıcı camına yerleştirilmişse, makine öncelikle taramada daha yüksek önceliği olan belge besleyici üzerindeki orijinalleri okuyacaktır.



Temel faks

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Bellek Gönder** > **Snrk**'ni seçin.

3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 83).

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin >  (geri) > **Snrk** öğesine basın.

4 Kontrol panelinden sayı tuş takımını kullanarak hedef faks numarasını girin (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 271).


Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Dgrdan Griş** veya **Faks Listesi**'ne basın > sayı tuş takımını kullanarak hedef faks numarasını girin.

5 Kontrol panelinden  (**Başlat**) düğmesine basın.


Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Send**'e basın.

Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.





- Doğrudan bilgisayarınızdan faks göndermek istiyorsanız, **Samsung Network PC Fax** öğesini kullanın (bkz. "Bilgisayardan faks gönderme", sayfa 310).
- Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine iletime başlamadan önce  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.
- Tarayıcı camını kullandıysanız, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için mesaj görüntüleyecektir.

Manüel faks gönderme

Kontrol panelinden  (**Arama**)'yı kullanarak faks göndermek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.


1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Faks**)> **Ahize Kapalı Arama**'yı seçin.

Temel faks


- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 83).

Dokunmatik ekranlı model için,  (Seçenek ayarları)'na basın > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.

- 4 Kontrol panelinde  (**Ahizesiz Arama**)'ya basın veya ahizeyi kaldırın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **On Hook**'e basın.

- 5 Kontrol paneli veya dokunmatik ekrandaki sayı tuş takımını kullanarak bir faks numarası girin (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 271, "Açılan klavyeyi anlama", sayfa 272).

- 6 Karşıdaki faks makinesinden çok tiz bir faks sinyali duyduğunuzda, kontrol panelinden  (**Başlat**) düğmesine basın.



Birden fazla hedefe faks gönderme

Birden fazla yere faks göndermenize olanak sağlayan çoklu gönderme özelliğini kullanabilirsiniz. Orijinaller otomatik olarak belleğe alınır ve istenen karşı numaralara gönderilir. İletimden sonra, orijinaller otomatik olarak bellekten silinir.




Bir seçenek olarak çok kaliteliyi seçerseniz bu özellik ile faksları gönderemezsiniz.



- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

- 2 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **Çoklu Gönder** seçeneğine basın.


VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Hızlı Aramalı Gönderme** veya **Grup Aramalı Gönderme** ögesini seçin.

- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 83).

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) >  (geri) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Snrk** ögesine basın.

- 4 İlk alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.

 (**Adres defteri**) düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya bir grup arama numarası seçebilirsiniz.

Dokunmatik ekranlı model için, istediğiniz seçeneği seçin, hızlı arama numaraları veya grup arama numarasını seçin, 7. adıma gidin.

Temel faks

- 5 İkinci faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 6 Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** vurgulandığında **OK** düğmesine basın ve 5. ve 6. adımı tekrar edin.



- Maksimum 10 numara ekleyebilirsiniz.
- Bir grup arama numarası girdikten sonra, başka bir grup arama numarası giremezsiniz.

- 7 Faks numaralarını girmeyi bitirince **Başka No.?** istemi görüntülendiğinde **Hayir** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Gönder**'e basın.

Makine, faksı girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sırayla göndermeye başlar.

Faks alma

Makinenizin fabrika ayarı Faks modudur. Faks alınırken makineniz, belirli sayıda çalma gerçekleştikten sonra çağrıyı yanıtlar ve faksı otomatik olarak alır.

Belge ayarlarını belirleme

Bir faksı başlatmadan önce, orijinalinizin durumuna göre en iyi kaliteyi elde etmek için aşağıdaki ayarları değiştirin.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.



Çözünürlük

Tipik metin tabanlı orijinaleri kullanırken, varsayılan belge ayarları iyi sonuçlar üretir. Bununla birlikte, düşük kaliteli veya fotoğraf içeren orijinaleri gönderirken daha yüksek kalitede bir faks üretmek için çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz.





- Çözünürlük ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz. "Faks", sayfa 236)


Temel faks

1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Çözünürlük** seçeneğine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Faks) >  (Seçenek ayarları) > **Çözünürlük** ögesini seçin.

2 İstedığınız seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin. Önceki ekrana geri dönmek için  (geri)'ye basın.

- **Standart:** Normal boyutlu karakterler içeren orijinaler.
- **Hassas:** Küçük karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıcıyla basılmış orijinaler.
- **Süper Hassas:** Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaler. **Süper Hassas** modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas çözünürlüğünü destekliyorsa etkinleştirilir.



- Bellekten iletimde **Süper Hassas** modu kullanılamaz. Çözünürlük ayarı otomatik olarak **Hassas** biçiminde değiştirilir.
- Makineniz **Süper Hassas** çözünürlüğe ayarlandığında iletişimde bulunduğunuz faks makinesi **Süper Hassas** çözünürlüğü desteklemiyorsa, makine diğer faks makinesi tarafından desteklenen en yüksek çözünürlük modunu kullanarak iletim yapar.



3 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Koyuluk



Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.




Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz. "Faks", sayfa 236).

1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Faks) >  (Seçenek ayarları) > **Koyuluk** ögesini seçin.

2 İstedığınız koyuluk seviyesini seçin.

Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin. Önceki ekrana geri dönmek için  (geri)'ye basın.

3 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.7

USB bellek aygıtını kullanma

Bu bölümde, USB bellek aygıtının makinenizle nasıl kullanıldığı açıklanmaktadır.



Bu USB hafıza cihazı M387x/ M407x series için desteklenir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

USB bellek hakkında

Belgeleri, sunumları, indirilmiş müzik ve videoları, yüksek çözünürlüklü fotoğrafları ve yanınıza almak istediğiniz her tür dosyayı saklamanız veya taşımanız için daha fazla alan sağlamak üzere, USB bellek aygıtları çeşitli bellek kapasiteleriyle birlikte temin edilebilir.

USB bellek aygıtını kullanarak makineniz üzerinde aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

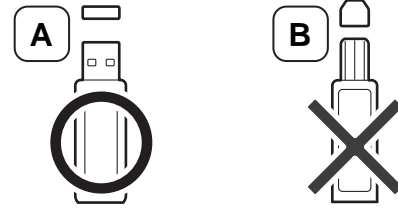
- Belgeleri tarama ve USB bellek aygıtına kaydetme
- USB bellek aygıtındaki veriyi yazdırma
- Yedekleme dosyalarını makinenin belleğine geri yükleme
- USB bellek aygıtını formatlama
- Mevcut bellek alanını denetleme

USB bellek aygıtını takma

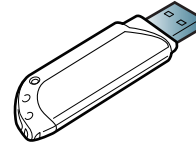
Makinenizin ön kısmında yer alan USB bellek bağlantı noktası USB V1.1 ve USB V2.0 bellek cihazları için tasarlanmıştır. Makineniz FAT16/FAT32 biçimli ve 512 bayt sektör boyutuna sahip olan USB bellek aygıtlarını destekler.

USB bellek aygıtınızın dosya sistemini satıcınızdan öğrenin.

Sadece A fiş konektörü olan onaylı bir USB bellek aygıtı kullanmanız gerekmektedir.



Yalnızca metal korumalı USB bellek aygıtı kullanın.



Sadece uyumluluk onayı almış olan USB bellek aygıtlarını kullanın; aksi halde makineniz aygıtı tanımayabilir.

USB bellek aygıtını kullanma



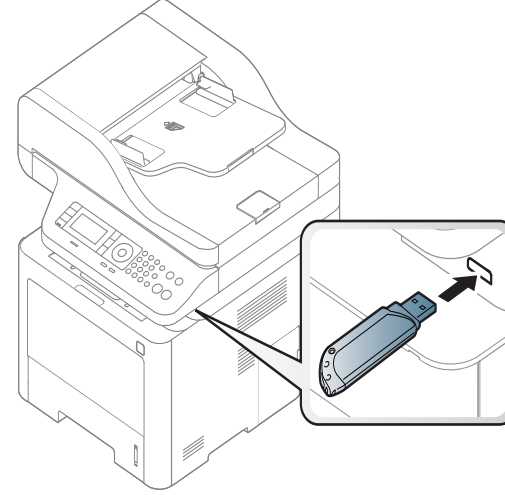
- Makine çalışırken, USB bellekten okurken veya belleğe yazarken USB bellek aygıtını çıkarmayın. Makinenin garantisi kullanıcının yanlış kullanımından kaynaklanan hasarı kapsamaz.
- USB bellek aygıtınızın, güvenlik ayarları ve şifre ayarları gibi belirli özellikleri varsa, makineniz otomatik olarak algılamayabilir. Bu özelliklerle ilgili ayrıntılar için, USB bellek aygıtınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

USB bellek aygıtına tarama



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.


Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz.




Tarama

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

USB bellek aygıtını kullanma

3 Kontrol paneli üzerindeki  (tarama) > **USB'ye Tara** > **OK** düğmesine basın.

VEYA



Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **USB** > **Snrk** > **Başlıt**'i seçin.

Makine tarama işlemine başlar.



4 Taramanın tamamlanmasının ardından USB bellek aygıtını makinenizden çıkarabilirsiniz.

USB'ye Taramayı Kişiselleştirme

Her USB'ye tarama işi için görüntü boyutu, dosya türü veya renk modu belirleyebilirsiniz.

1 Kontrol panelindeki  (tarama) >  (**Menü**) > **Tarama Özelliği** > **USB Özelliği** seçeneğine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Doğrudan USB**) > **USB'ye Tara** >  (Seçenek ayarları)'nı seçin.

2 İsteddiğiniz ayar seçeneğini seçin.


Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.





Modele bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.

- **Orijinal Boyut:** Görüntü boyutunu belirler.
- **Orijinal Tip:** Orijinal belge türünü belirler.
- **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
- **Renk Modu:** Renk modunu belirler. Bu seçenekte **T. Rnk** ögesini seçerseniz, **Dosya Biçimi** içerisinde JPEG seçemezsiniz.
- **Dosya Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. **TIFF** veya **PDF** formatını seçtiğinizde, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Bu seçenek dahilinde **JPEG** ögesini seçerseniz, **T. Rnk** içinde **Renkli Modu** ögesini seçemezsiniz.
- **Çift Taraflı:** Çift taraflı modunu belirler.
- **Koyuluk:** Taranacak orijinalin parlaklık seviyesini ayarlar.

3 İsteddiğiniz durumu seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, önceki ekrana dönmek için  (geri) ögesine basın. 5. adıma geçin.

4 Diğer tarama seçeneklerini girmek için 2. ve 3. adımları girin.

5 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.

USB bellek aygıtını kullanma

USB bellek aygıtından yazdırma

USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz.

Doğrudan Yazdırma seçeneği tarafından desteklenen dosya.

- PRN: Yalnızca makinenizle birlikte verilen sürücüyle oluşturulan dosyalar uyumludur.




Başka makinede oluşturulan PRN dosyalarını yazdırdığınızda, yazılı çıktı farklı olacaktır.

- TIFF: TIFF 6.0 Temel
- JPEG: JPEG Temel
- PDF: PDF 1.7 veya daha düşük sürüm.

USB bellek aygıtından belge yazdırma

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından kontrol panelinden **Direkt USB > USB Yazdır**'a basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  **(Doğrudan USB) > Buradan Yazdır > Snrk**'ni seçin.

- 2 İstedığınız klasör veya dosyayı seçin ve **OK** tuşuna basın. Bir klasör adının önünde [+] veya [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.

Dokunmatik ekranlı model için, istediğiniz klasörü veya dosyayı seçin.

- 3 Yazdırılacak kopya sayısını seçin veya bir sayı girin.

- 4 Seçili dosyayı yazdırmaya başlamak için **OK**, **Başlat** veya **Yazdır** düğmesine basın. Dosyayı yazdırdıktan sonra, ekranda başka bir iş yazdırmak isteyip istemediğiniz sorulur.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Yazdır**'a basın. 6. adıma geçin.

- 5 Bir başka iş yazdırmak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan itibaren tekrar edin.

Aksi takdirde, **Hayir** ögesini seçmek üzere oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.



USB bellek aygıtını kullanma

- 6 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Verileri Yedekleme

Elektrik kesintisi ya da depolama arızası nedeniyle makinenin belleğindeki verileriniz kazayla silinebilir. Yedekleme sayesinde sistem ayarlarınızı USB bellek aygıtına yedekleme dosyaları olarak kaydederek korursunuz.





Verileri Yedekleme

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** > **Dışrı Aktrm Ayarı** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Sonraki** > **Başlangıç Kurulumu** > **Dışrı Aktrm Ayarı** ögesini seçin.
- 3 **Kurulum Verileri** veya **Adres Defteri**'ni seçin.
- 4 Yedeklemek istediğiniz dosyayı seçin.

- 5 Onay penceresi açıldığında **OK** veya **Evet** 'e basın.

- 6 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Veriyi geri yükleme

- 1 Yedeklenen verinin bulunduğu USB bellek aygıtını USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** > **Ayarları AI** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Sonraki** > **Başlangıç Kurulumu** > **Ayarları AI** ögesini seçin.
- 3 **Kurulum Verileri**, **Adres Defteri**'ni seçin.
- 4 Geri almak istediğiniz dosyayı seçin.
- 5 Onay penceresi açıldığında **OK** veya **Evet** 'e basın.
- 6 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

USB bellek aygıtını kullanma

USB bellek yönetimi

USB bellek aygıtındaki resim dosyalarını tek tek silebileceğiniz gibi aygıtı formatlayarak hepsini birden silebilirsiniz.



Bir klasör adının önünde [+] veya [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.




Dosyaları sildikten veya USB bellek aygıtını formatladıktan sonra dosyalar geri yüklenemez. Bu nedenle, silmeden önce verilere gerek duymayacağınızdan emin olun.

Görüntü dosyası silme

1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

2 Kontrol panelinden **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Sil** 'e basın.
VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **(Doğrudan USB) > Dosya Yönetimi > Snrk > istediğiniz klasörü veya dosyayı seçin >  (Seçenek ayarları) > Sil**'e basın.



3 Onay penceresi açıldığında **OK** veya **Evet** 'e basın.

4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.


USB bellek aygıtını formatlama

1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

2 Kontrol panelinden **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Biçim**'e basın.
VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  **(Doğrudan USB) > Dosya Yönetimi > Snrk > istediğiniz klasörü veya dosyayı seçin >  (Seçenek ayarları) > Biçim**'e basın.




3 Onay penceresi açıldığında **OK** veya **Evet** 'e basın.

4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

USB bellek durumunu görüntüleme

Belge taramak ve kaydetmek için kullanılabilecek bellek alanı miktarını öğrenebilirsiniz.

USB bellek aygıtını kullanma

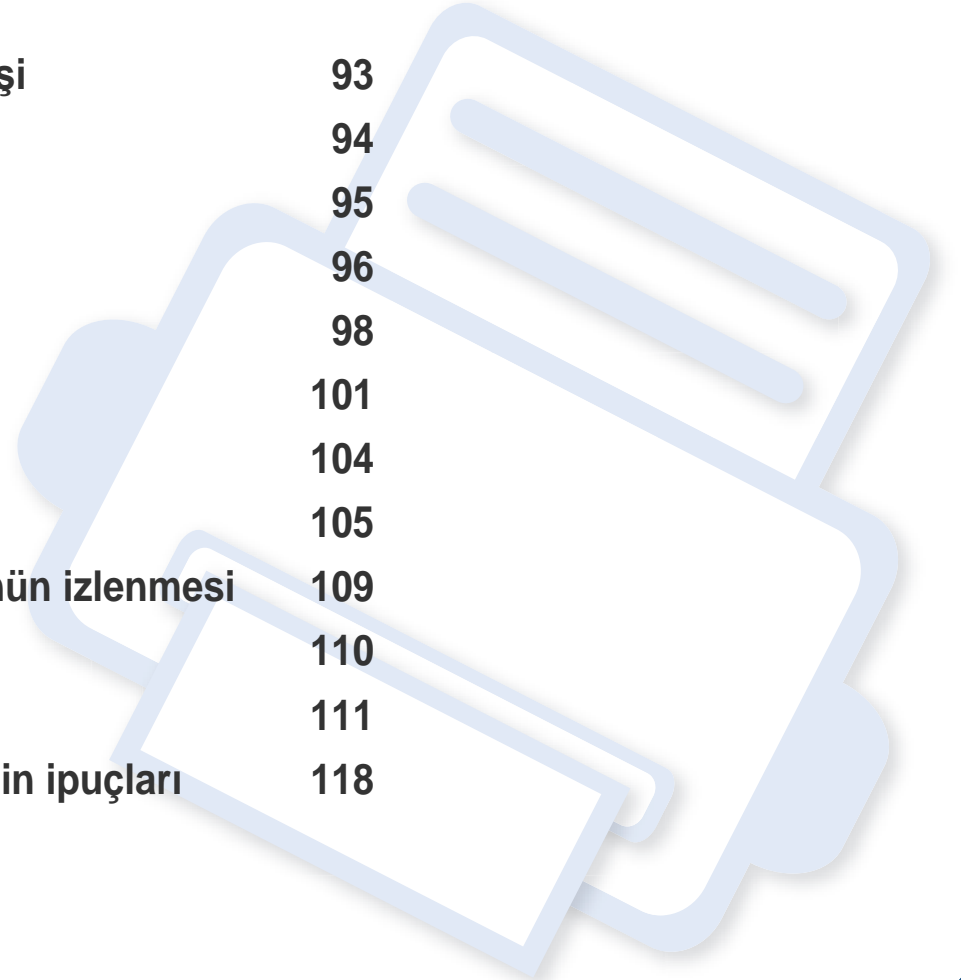
- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Alan Kontrol**'e basın.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  **(Doğrudan USB) > Boşluğu Göster > Sürücü**'ni seçin.
- 3 Kullanılabilir bellek alanı ekranda görünür.
- 4 Hazır moduna dönmek için,  **(Durdur veya Dur/Temizle)** düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.



3. Bakım

Bu bölümde makinenize uygun sarf malzemelerini, aksesuarları ve bakım parçalarını satın alma hakkında bilgi verilmektedir.

- Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi 93
- Mevcut sarf malzemeleri 94
- Mevcut aksesuarlar 95
- Toner kartuşunun saklanması 96
- Tonerin tekrar dağıtılması 98
- Toner kartuşunun değiştirilmesi 101
- Görüntüleme birimini değiştirme 104
- Aksesuarların takılması 105
- Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi 109
- Toner az uyarısını ayarlama 110
- Makinenin temizlenmesi 111
- Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları 118



Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi



Kullanılabilir aksesuarlar ÷lkelere göre farklılık gösterebilir. Mevcut sarf malzemesi ve bakım parçaları listesine ulaşmak için, satış temsilcileriniz ile temas kurun.

- Bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 94.
- Bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 95.

Samsung onaylı sarf malzemeleri, aksesuarlar ve bakım parçalarını sipariş etmek için size en yakın Samsung bayisiyle veya makinenizi satın aldığınız mağaza ile irtibat kurun. www.samsung.com/supplies sitesine girip, ÷lke/bölgenizi seçerek servis irtibat bilgilerini alabilirsiniz.

Mevcut sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri ömürlerini tamamladığında, makineniz için aşağıdaki sarf malzemelerini sipariş edebilirsiniz:

Tip	Ortalama verim ^a	Parça adı
Toner kartuşu	Yaklaşık 3.000 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series: MLT-D203S• M3375/ M3875/ M4075 series: MLT-D204S
	Yaklaşık 5.000 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series: MLT-D203L• M3375/ M3875/ M4075 series: MLT-D204L
	Yaklaşık 10.000 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• M3870/ M4070/ M4072 series: MLT-D203E• M3875/ M4075 series: MLT-D204E
	Yaklaşık 15.000 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• M4070/ M4072 series: MLT-D203U• M4075 series: MLT-D204U
Goruntuleme Birimi	Yaklaşık 30.000 sayfa (Başki işi için 3 ortalama mektup/A4 boyutu sayfaya göredir)	<ul style="list-style-type: none">• M3375/ M3875/ M4075 series: MLT-R204

a. ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilen kartuş ömrü. Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, grafıklere, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir.



Seçeneklere ve görüntü alanının oranına, iş moduna bağlı olarak toner kartuşunun ömrü farklılık gösterebilir.



Yeni toner kartuşu ve diğer sarf malzemeleri satın alırken, bunlar makineyi hangi ülke içinde kullanıyorsanız o ülkeden satın alınmalıdır. Aksi takdirde yeni toner kartuşları ya da diğer sarf malzemeleri, toner kartuşlarının ve diğer sarf malzemelerinin belirli ülke koşullarına göre farklı yapılandırılmasından dolayı makinenize uymayabilir.




Samsung tekrar doldurulan veya tekrar üretilen orijinal Samsung markası haricindeki toner kartuşlarının kullanımını tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan, Samsung marka haricindeki toner kartuşlarının baskı kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kullanımından kaynaklanan servis veya onarım işlemleri makine garantisini kapsamına alınmaz.

Mevcut aksesuarlar

Makinenizin performansını ve kapasitesini artırmak için aksesuarlar satın alabilir ve monte edebilirsiniz.



Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Aksesuar	İşlev	Parça adı
Bellek modülü	Makinenizin bellek kapasitesini genişletir.	ML-MEM370 : 512 MB
İsteğe bağlı tepsi	Sık sık kağıt koyma sorunu yaşıyorsanız, ilave 520 kağıtlık ^a tepsi ekleyebilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none">• M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series: SL-SCF3800• M3375/ M3875/ M4075 series: SL-SCF3805
IEEE 1284B paralel Konektör^b	<p>Çeşitli arayüzleri kullanmanıza imkan verir.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Yazıcı sürücüsünü bir IEEE1284B paralel konektör ile yüklerken, makine bulunamayabilir ve yazıcı sürücüsünün yüklenmesinden sonra sadece temel yazdırma özellikleri kullanılabilir.• Makinenin durumunu kontrol etmek veya ayarlarını yapmak isterseniz, makineyi USB kablosu veya ağ kullanarak bir bilgisayara bağlayın.• IEEE 1284B paralel konektör kullanıyorsanız, USB kablosunu kullanamazsınız.</div>	<ul style="list-style-type: none">• ML-PAR100

a. Düz sayfa 80 g/m².

b. İsteğe bağlı IEEE 1284B paralel konektörü kullanmak için, USB bağlantı noktasına ve 5V çıkış bağlantı noktasına takın.

Toner kartuşunun saklanması

Toner kartuşlarında ışığa, ısıya ve neme duyarlı bileşenler bulunur. Samsung, yeni Samsung toner kartuşundan en iyi performans, en yüksek kalite ve en uzun ömür özelliklerinin elde edilebilmesi için kullanıcıların bu önerilere uymasını tavsiye etmektedir.

Bu kartuşu yazıcının kullanılacağı alanla aynı alanda saklayın. Bu ortam kontrollü sıcaklığa ve neme sahip bir ortam olmalıdır. Toner kartuşu takılana kadar açılmamış orijinal ambalajında saklanmalıdır; orijinal ambalaj yoksa, kartuşun üst açıklığını kağıtla kapatın ve karanlık bir dolapta saklayın.

Kartuş ambalajının kullanımdan önce açılması, raf ve kullanım ömrünü önemli ölçüde kısaltır. Yere koymayın. Toner kartuşu yazıcıdan çıkarılırsa, toner kartuşunu doğru şekilde saklamak için aşağıdaki talimatlara uyun.

- Kartuşu, orijinal ambalajdaki koruyucu torba içinde saklayın.
- Makineye takıldığında yukarıya bakması gereken yüzü üstte olacak şekilde, düz vaziyette (bir ucunun üzerine dikmeden) saklayın.
- Sarf malzemelerini şu koşullarda saklamayın:
 - 40 °C'den yüksek sıcaklıklar.
 - %20'den az veya %80'den çok nem aralığı.
 - Nem ve sıcaklık açısından aşırı değişiklik gösteren ortamlar.
 - Doğrudan güneş ışığı veya aydınlatma.
 - Tozlu yerler.
 - Uzunca bir süre araba içinde.
 - Aşındırıcı gazların bulunduğu ortamlar.
 - Tuzlu havanın bulunduğu ortamlar.

Kullanım talimatları

- Kartuşta bulunan ışığa duyarlı silindirin yüzeyine dokunmayın.
- Kartuşu gereksiz sarsıntılara veya çarpmalara maruz bırakmayın.
- Dramı asla manuel olarak (özellikle de ters yöne) döndürmeyin; bu durum iç bileşenlerde hasara ve tonerin dökülmesine yol açabilir.

Toner kartuşu kullanımı

Samsung Electronics, yazıcınızda Samsung haricindeki markaların toner kartuşlarının (genel, mağaza markalı, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş toner kartuşları da dahil) kullanılmasını önermez veya onaylamaz.



Samsung yazıcı garantisi yeniden doldurulmuş, yeniden işlenmiş veya Samsung haricindeki markaların toner kartuşlarının kullanımından doğan makine hasarlarını kapsamaz.

Toner kartuşunun saklanması

Tahmini kartuş ömrü

Tahmini kartuş ömrü (toner kartuşunun ömrü) yazdırma işleri için gereken toner miktarına bağlıdır. Gerçek yazdırma verimi, üzerine baskı yaptığınız sayfaların baskı yoğunluğuna, çalışma ortamına, görüntü alanı yüzdesine, yazdırma aralığına, medya türüne ve/veya medya boyutuna bağlı olarak farklılıklar gösterebilir. Örneğin, çok sayıda grafik yazdırıyorsanız, toner tüketimi daha yüksek olur ve kartuşu daha sık değiştirmeniz gerekebilir.

Tonerin tekrar dağıtılması

Toner kartuşu kullanım ömrünün dolmasına az bir süre kaldığında:

- Beyaz çizgiler veya açık renkli baskı oluşur ve/veya yoğunluk farklılıkları ortaya çıkar.
- **Durum** LED'i kırmızı olarak yanıp söner. Toner seviyesinin düşük olduğunu belirten tonere-ilişkin mesaj ekranda görünebilir.
- Bilgisayarda Samsung Yazdırma Durumu programı penceresi açılır ve hangi kartuşunun tonerinin az olduğunu gösterir (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337).

Bu durumda kartuşta kalan toneri tekrar dağıtarak, baskı kalitesini geçici olarak düzeltebilirsiniz. Bazı durumlarda, tonerin çalkalanarak dağıtılmasından sonra bile beyaz çizgiler ya da açık renkli baskı oluşmaya devam eder.



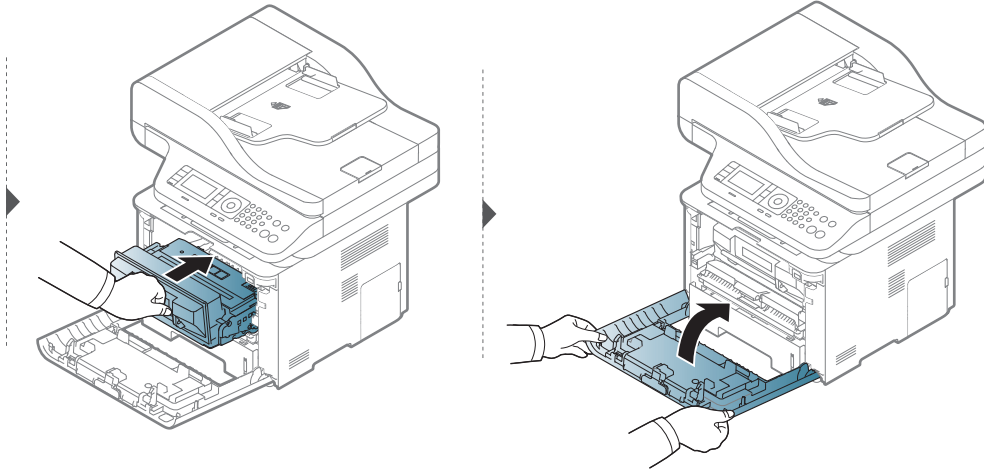
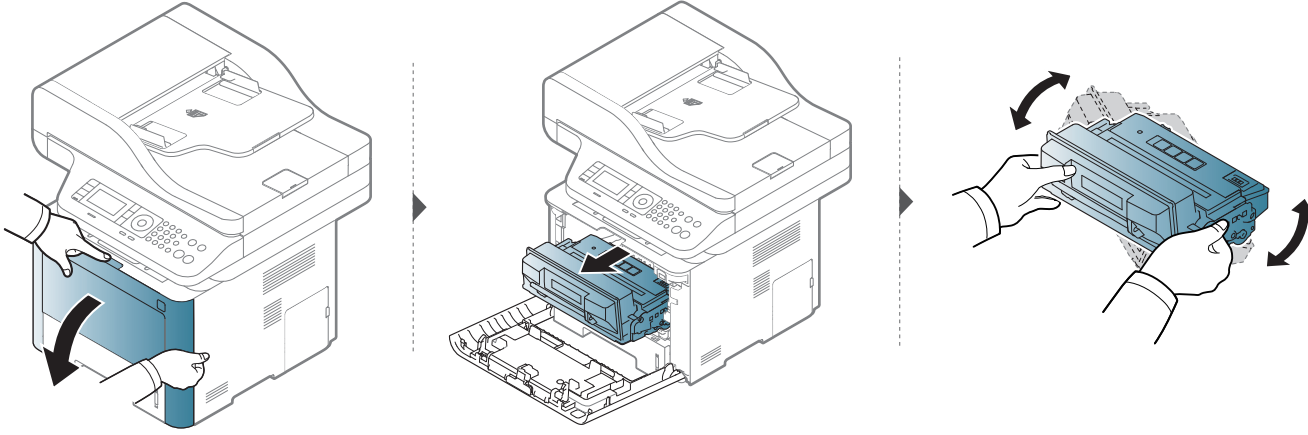
Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).



- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Toner kartuşu ambalajını açmak için bıçak veya makas gibi kesici nesnelere kullanmayın. Bunlar kartuşun tamburunu çizebilir.
- Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.

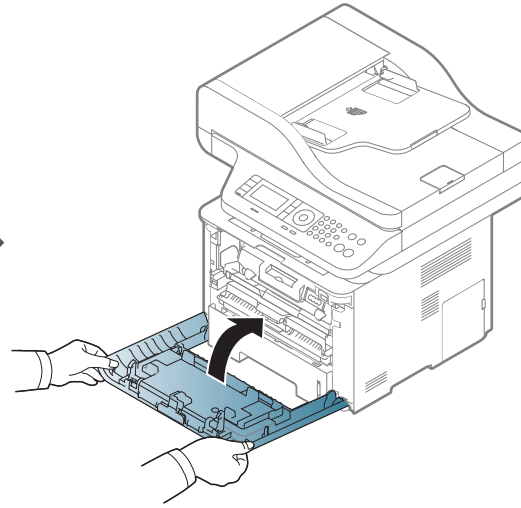
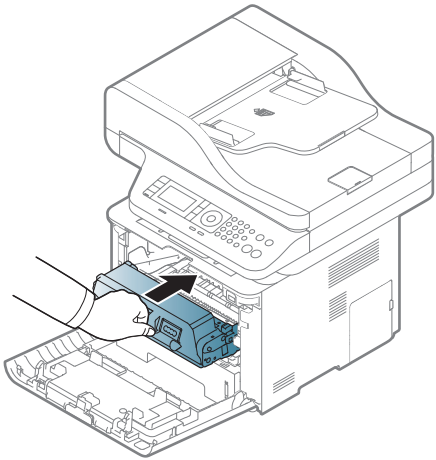
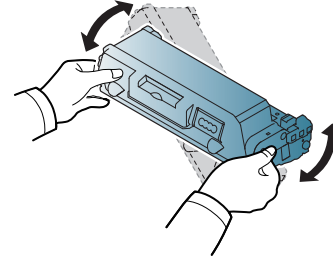
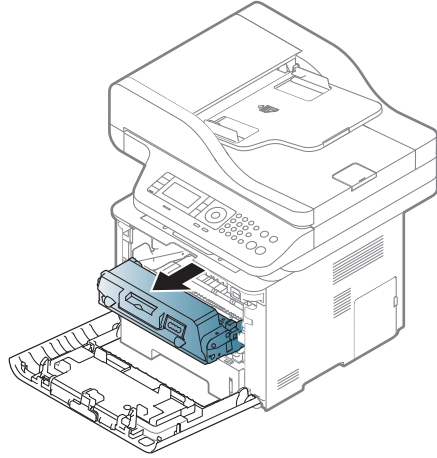
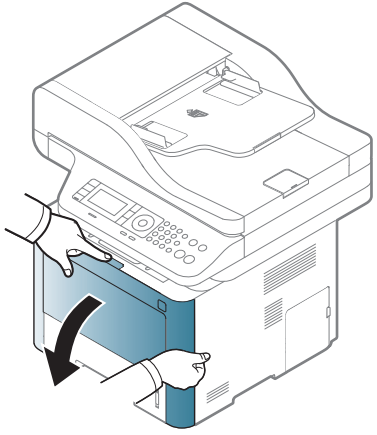
Tonerin tekrar dağıtılması

M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series



Tonerin tekrar dağıtılması

M3375/ M3875/ M4075 series



Toner kartuşunun değiştirilmesi

Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna yaklaşıyor:

- Toner kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde, durum LED'i yanar ve ekranda tonere ilişkin mesaj görüntülenir.
- Bilgisayarda Samsung Yazdırma Durumu programı penceresi açılır ve hangi kartuşunun tonerinin boşaldığını gösterir (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337).

Makinenize ait toner kartuşu tipini kontrol edin (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 94).



- İlk yazdırma kalitesini artırmak için toner kartuşunu iyice çalkalayın.
- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

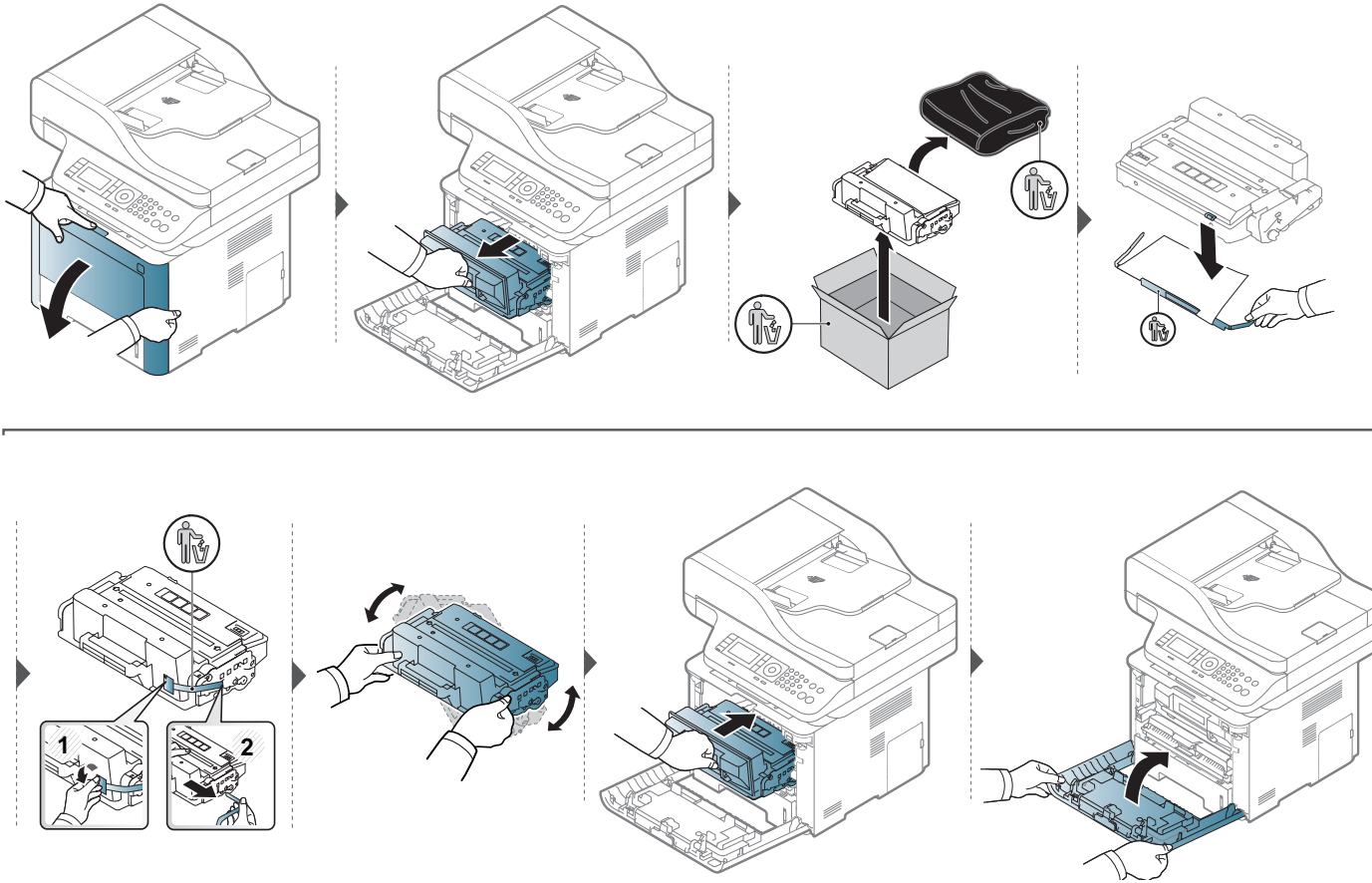


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekiyorsa bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Toner kartuşu ambalajını açmak için bıçak veya makas gibi kesici nesnelere dokunmayın. Bunlar kartuşun tamburunu çizebilir.
- Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.

Toner kartuşunun değiştirilmesi

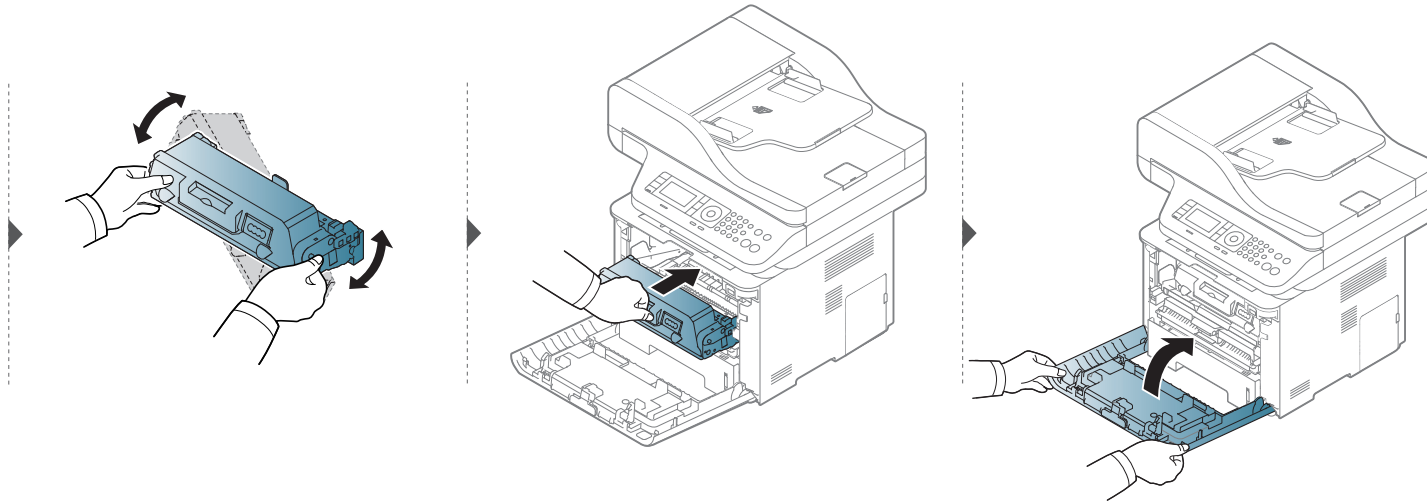
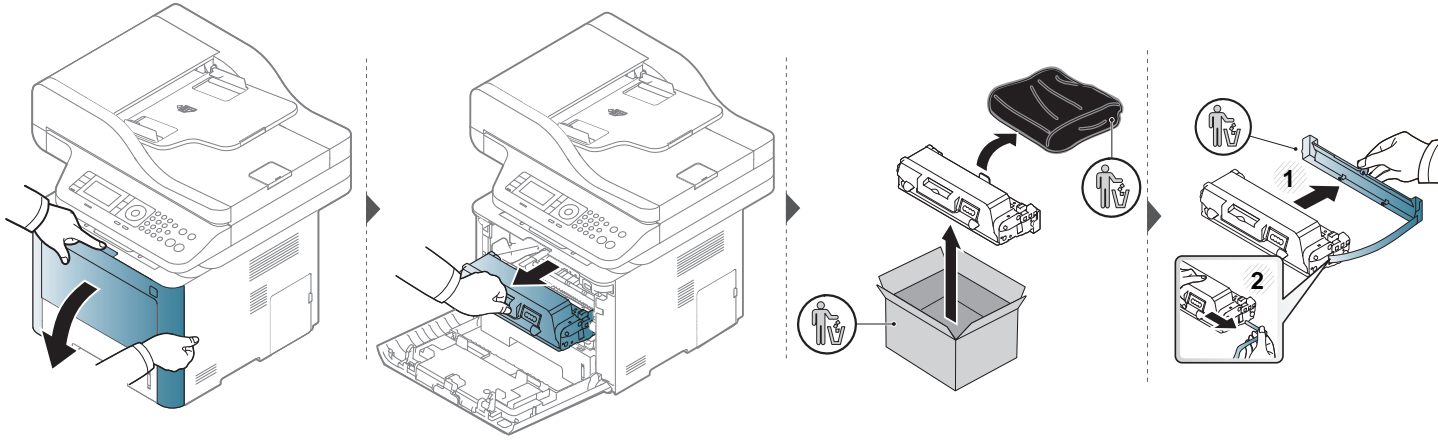
Toner kartuşu

M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series



Toner kartuşunun değiştirilmesi

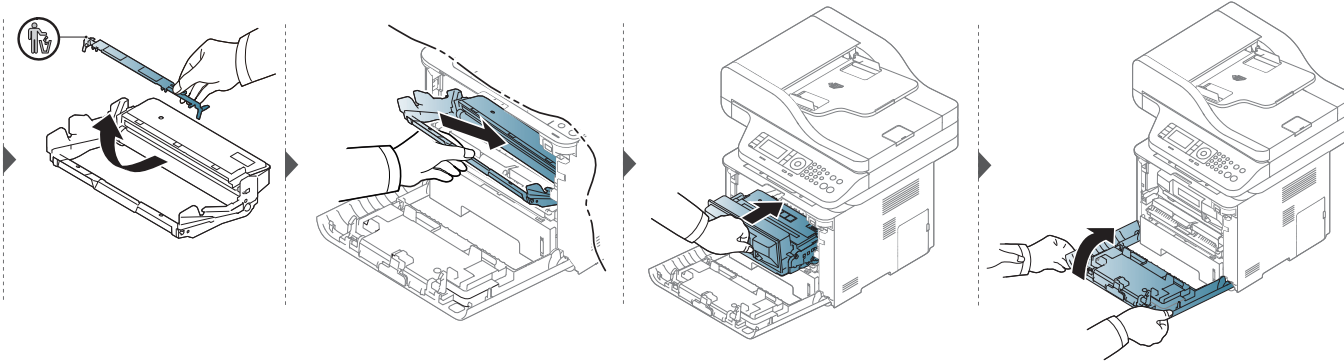
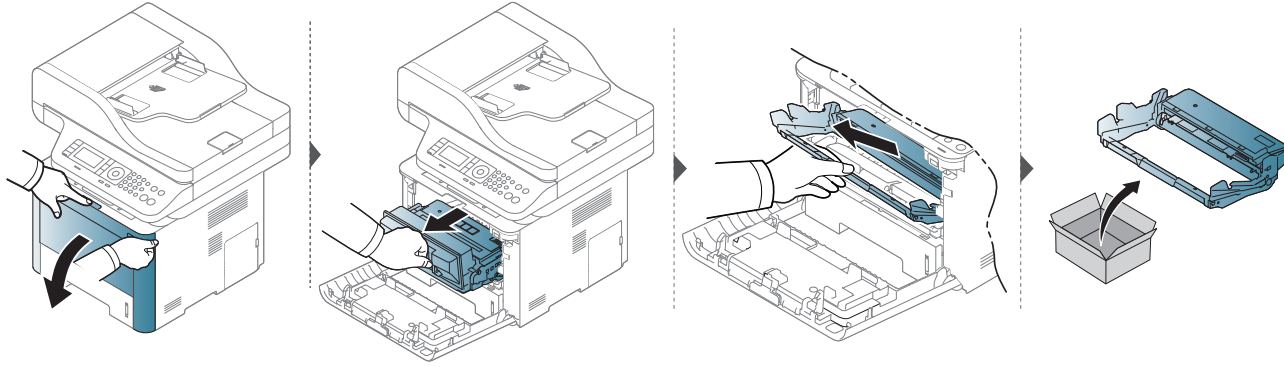
M3375/ M3875/ M4075 series



Görüntüleme birimini değiştirme

Görüntüleme Birimi

M3375/ M3875/ M4075 series



Aksesuarların takılması

Önlemler

- Güç kablosunu prizden çekin
Güç açıkken kontrol kartı kapağını asla çıkarmayın.
Elektrik çarpması olasılığını ortadan kaldırmak için HERHANGİ bir dahili ya da harici aksesuarı takarken ya da çıkarırken her zaman için güç kablosunu prizden çıkarın.
- Statik elektriği boşaltın
Kontrol kartı ve dahili aksesuarlar (ağ arayüz kartı veya bellek modülü) statik elektriğe duyarlıdır. Dahili bir aksesuarı takmadan veya çıkarmadan önce, topraklı güç kaynağına bağlı herhangi bir cihazın arkasındaki metal plaka gibi bir metale dokunarak üzerinizdeki statik elektriği boşaltın. Kurulumu tamamlamadan önce işe ara verirsiniz, statik elektriği boşaltmak için bu işlemi tekrarlayın.



Aksesuarlar takılırken, makine içinde bulunan pilin bir servis bileşeni olduğuna dikkat edin. Kendi kendinize değiştirmeyin. Pil yanlış bir türle değiştirilirse patlama riski vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara göre bertaraf edin.

Aygıt Seçenekleri Ayarı

İsteğe bağlı tepsi, bellek ve benzeri isteğe bağlı cihazları yüklediğinizde, bu makine isteğe bağlı cihazları otomatik olarak algılar ve ayarlar. Bu sürücüyü yüklediğiniz isteğe bağlı cihazları kullanamıyorsanız, bu isteğe bağlı cihazları **Aygıt Seçenekleri** bölümünden ayarlayabilirsiniz.

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Ayarlar** düğmesini seçin.
- 2 Windows XP/2003'te, **Yazıcılar ve Fakslar**'ı seçin.
 - Windows 2008/Vista için, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 7 için, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 8 için **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini aratın.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
- 3 Makinenizi sağ tıklatın.
- 4 Windows XP/2003/2008/Vista için, **Özellikler**'e basın.
Windows 7, Windows 8 ve Windows Server 2008 R2 için, bağlam menülerinden **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.

Aksesuarların takılması



Yazıcı özellikleri ögesinde ? işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

5

Aygıt Seçenekleri'ni seçin.



Özellikler penceresi, kullandığınız sürücü veya işletim sistemine göre farklılık gösterebilir.

6

Uygun seçeneği seçin.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

- **Tepsi Seçenekleri:** Yüklediğiniz isteğe bağlı tepsiyi seçin. Tepsiyi seçebilirsiniz.
- **Depolama Seçenekleri:** Yüklediğiniz isteğe bağlı belleği seçin. Bu özellik işaretlendiğinde, **Yazdırma Modu**'nu seçebilirsiniz.
- **Yazıcı Yapılandırması:** Yazdırma işi için yazıcı dilini seçin.
- **Yönetici Ayarları:** **Yazıcı Durumu** ve **EMF Bekletme**'yi seçebilirsiniz.

- **Yönetici İş Hesabı:** Yazdığınız her belgede kullanıcı ve hesap kimlik bilgilerini ilişkilendirmenizi sağlar.
 - **Kullanıcı izni:** Bu seçeneği işaretlerseniz, kullanıcılar yalnızca kullanıcı izni ile yazdırma işine başlayabilirler.
 - **Grup izni:** Bu seçeneği işaretlerseniz, gruplar yalnızca grup izni ile yazdırma işine başlayabilirler.



İş hesaplama parolasını şifrelemek istiyorsanız, **İş Hesap Yönetimini Şifreleme** seçeneğini işaretleyin.

- **Özel Kağıt Boyutu Ayarları:** Özel kağıt boyutu belirleyebilirsiniz.

7

Özellikler veya **Yazıcı Özellikleri** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ögesini tıklayın.

Aksesuarların takılması

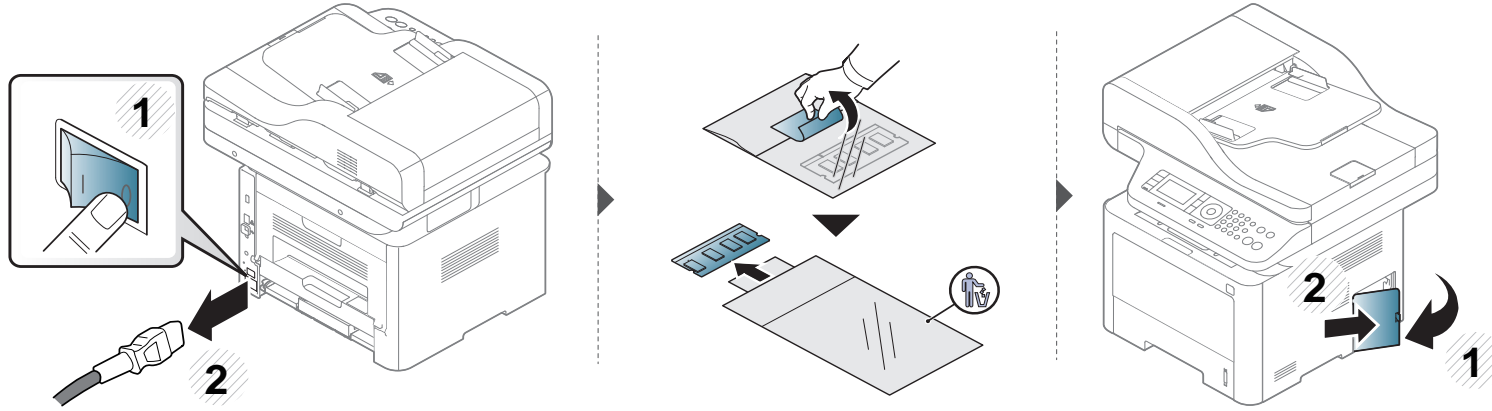
Bir bellek modülünü yükseltme

Makinenizde çift sıralı bellek modülü (DIMM) yuvası vardır. Ek bellek takmak için bu bellek modülünü kullanın. Sadece orijinal Samsung DIMM kullanılmasını öneririz. Makinenizin sorununun üçüncü şahıslara ait bir DIMM'den kaynaklandığı belirlenirse, makinenizin garantisi geçersiz olur.

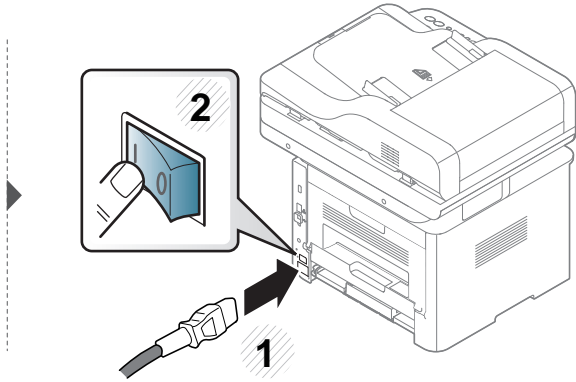
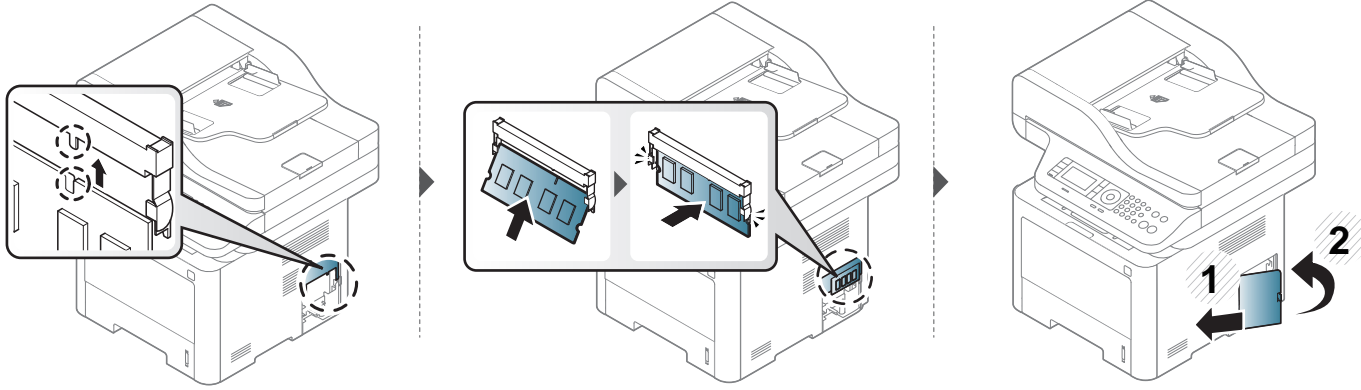
İsteğe bağlı aksesuarlar için sipariş bilgileri verilmiştir (bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 95).



İsteğe bağlı belleği taktıktan sonra, bir işi kontrol etme ve özel bir işin yazdırılmasının yazıcı özellikleri penceresinde belirtilmesi gibi gelişmiş özellikleri kullanabilirsiniz. Aktif iş kuyruğunu ve dosya politikasını kontrol edebilirsiniz (bkz. "İsteğe bağlı cihaz özelliklerini kullanma", sayfa 321).



Aksesuarların takılması



Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi

Kağıt sıkışma veya baskı sorunları yaşıyorsanız makinede yazdırdığınız veya taradığınız sayfa sayısını kontrol edin. Gerekirse ilgili parçaları değiştirin.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1

Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Bakım** > **Sarf Malzemesi Ömrü** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Sonraki** > **Rapor** > **Sarf Malzemeleri Bilgisi** ögesini seçin.

2

İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, onay penceresi açıldığında **Evet** 'e basın.


3

Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Toner az uyarısını ayarlama

Kartuştaki toner miktarı azaldığında, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj veya LED görüntülenir. Bu mesajın veya LED'in görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.
- Makine ayarlarını, Samsung Easy Printer Manager programındaki **Aygıt Ayarları** bölümünden yapabilirsiniz.
 - Windows ve Mac kullanıcıları, **Samsung Easy Printer Manager** >  (**Gelişmiş moda geçin**) > **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilir, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 335.


1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Bakım** > **Toner Az Alarmı** öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **İlk Kurulum** > **Toner Durumu Alarmı** öğesini seçin.

2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) öğesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Makinenin temizlenmesi

Yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkıyorsa ya da makinenizi tozlu bir ortamda kullanıyorsanız, en iyi baskı koşulunu sağlamak ve makinenizi daha uzun süre kullanmak için makinenizi düzenli olarak temizlemeniz gerekir.



- Makine kabininin yüksek oranlarda alkol, çözücü veya diğer güçlü maddeler içeren temizlik malzemeleriyle temizlenmesi, kabinin rengini bozabilir veya kabinde çatlaklara yol açabilir.
- Makineniz veya çevresindeki bölge tonerle kirlenmişse, temizlemek için suyla nemlendirilmiş bez veya kumaş kullanmanızı öneririz. Elektrikli süpürge kullanırsanız, toner uçuşabilir ve sizin için zararlı olabilir.

Dış tarafın temizlenmesi

Makine kabinini yumuşak, tiftiksiz bir bezle temizleyin. Kullandığınız bezi suyla hafifçe nemlendirin, ancak makinenin üzerine veya içine su damlamamasına dikkat edin.

Makinenin temizlenmesi

İç kısmın temizlenmesi

Yazdırma işlemi sırasında, makinenin içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikim, toner lekeleri veya bulaşması gibi baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir. Makinenin iç kısmının temizlenmesi bu sorunları giderebilir veya azaltabilir.

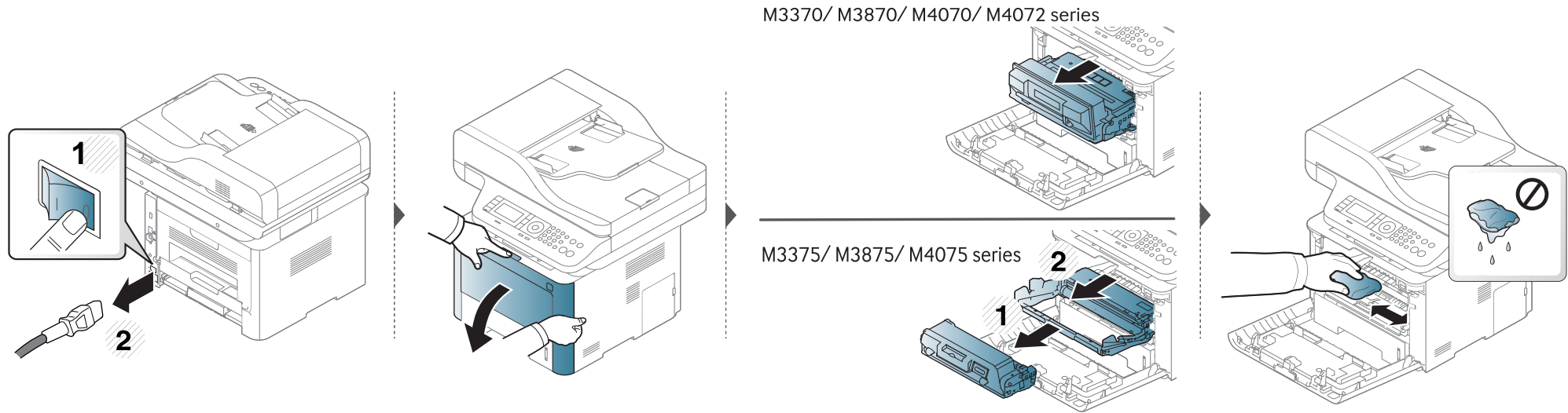


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Makinenin içini temizlerken tüy bırakmayan kuru bir bez kullanın, yazdırma kartuşunun altındaki transfer silindire veya başka bir iç parçaya zarar vermemeye dikkat edin. Benzen ya da tiner gibi solventler kullanmayın. Yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkabilir ve makineye zarar verebilir.



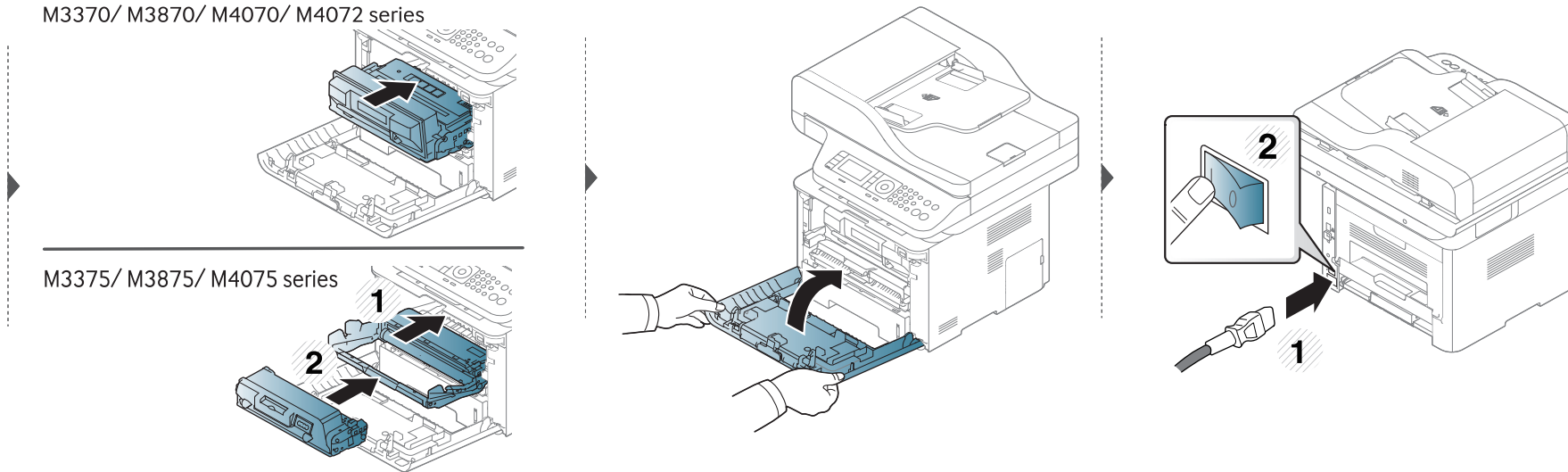
- Makineyi temizlemek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

Makinenin temizlenmesi



M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series

M3375/ M3875/ M4075 series



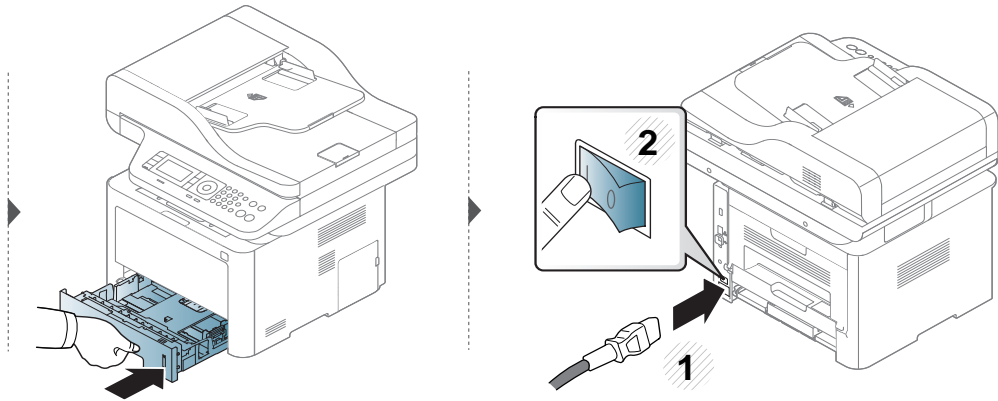
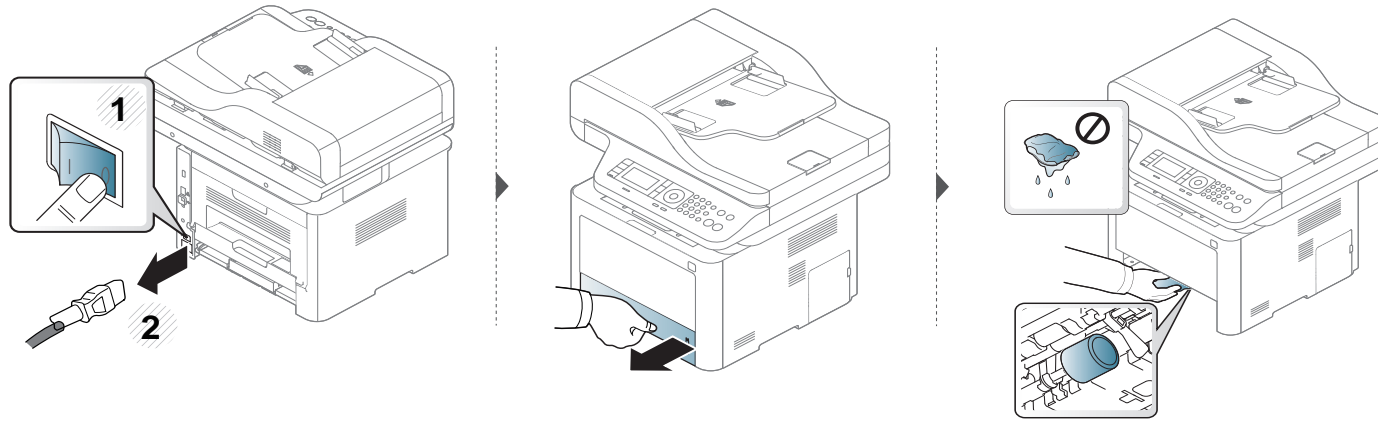
Makinenin temizlenmesi

Alma silindirinin temizlenmesi



- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

Makinenin temizlenmesi



Makinenin temizlenmesi

Tarama Birimini Temizleme

Tarama biriminin temiz tutulması, kopyalamanın en iyi şekilde yapılmasını sağlar. Tarama birimini her gün çalışmaya başlamadan önce ve gün boyunca gerektiğinde temizlemenizi öneririz.

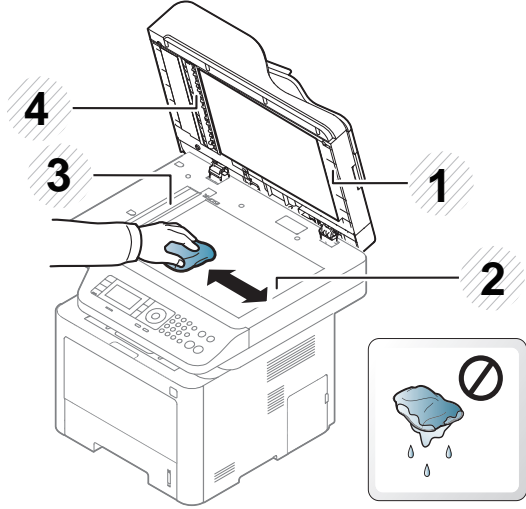


- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

- 1 Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezi ya da kağıt havluyu suyla hafifçe ıslatın.
- 2 Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.

Makinenin temizlenmesi

3 Tarayıcı yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



- 1 Tarayıcı kapağı
- 2 Tarayıcı camı
- 3 Belge besleyici camı
- 4 Beyaz çubuk

4 Tarayıcı kapağını kapatın.

Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

- Makineyi taşıırken yatırmayın veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde, makinenin iç kısmına toner bulaşarak makinede hasara veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Makineyi taşıırken, makineyi en az iki kişinin sağlamca tuttuğundan emin olun.



4. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları 120
- Sıkışmaları giderme 121
- Durum LED ışığını anlama 139
- Ekran mesajlarını anlama 142




Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir. Makinenizde görüntü ekranı varsa, sorunu çözmek için ilk olarak ekrandaki mesajı kontrol edin. Sorununuz için bu bölümde bir çözüm bulamazsanız, **Sorun Giderme** bilgileri için Gelişmiş Kılavuz (bkz."Sorun Giderme", sayfa 349). Kullanıcı Kılavuzu'nda çözüm bulamazsanız veya sorun devam ederse, servisi arayın.

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları


Doğru ortam türlerini seçerek birçok kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Kağıt sıkışması olmaması için, aşağıdaki talimatlara bakın:

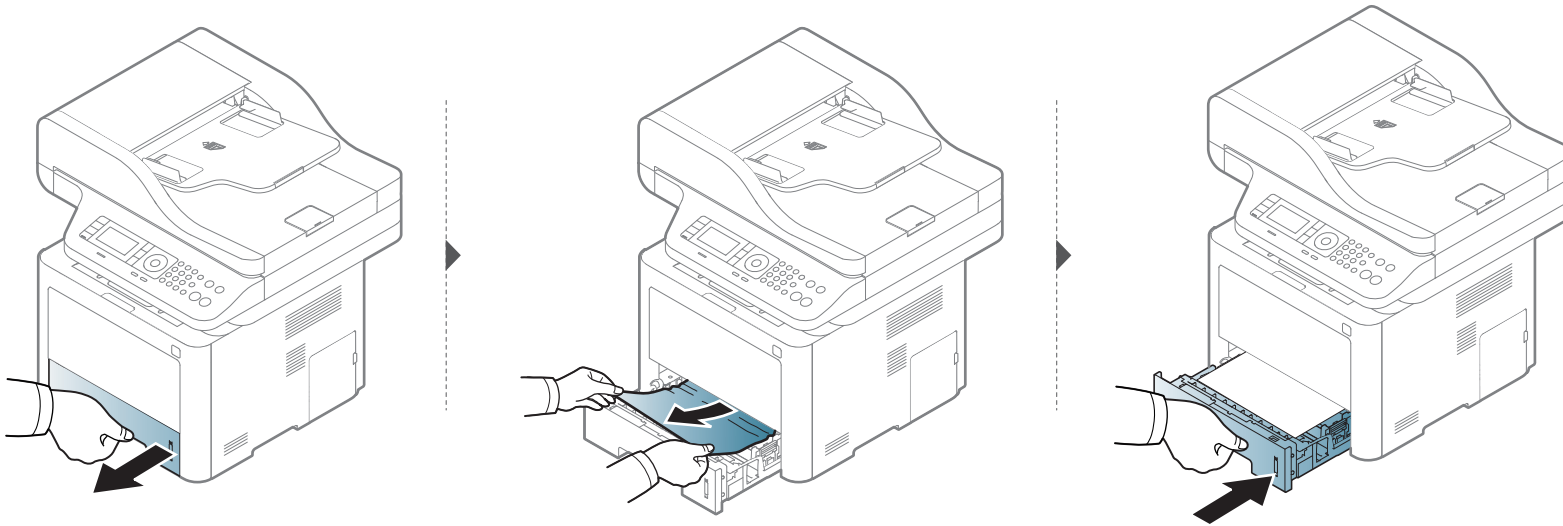
- Ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 49).
- Makineniz yazdığı sırada tepside kağıt çıkarmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışik, nemli veya fazla bükülmüş kağıtları kullanmayın.
- Tepside farklı kağıtları karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).

Sıkışmaları giderme

 Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin.

Tepsi1'de

 Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

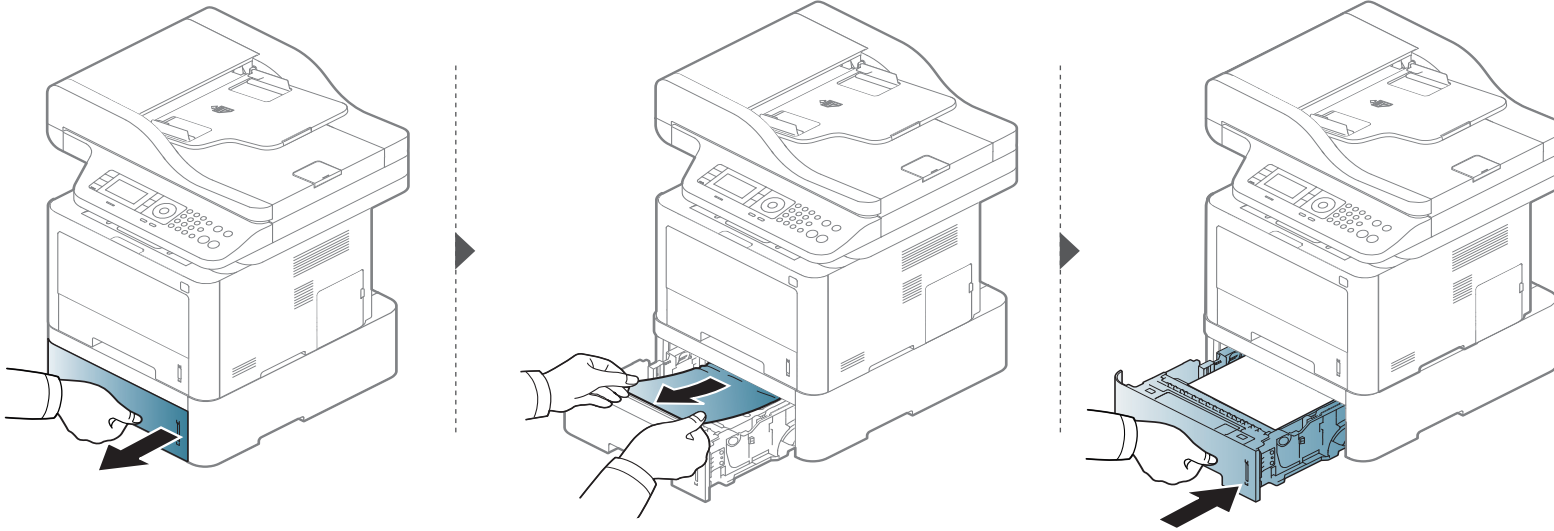


Sıkışmaları giderme

İsteğe bağlı tepside

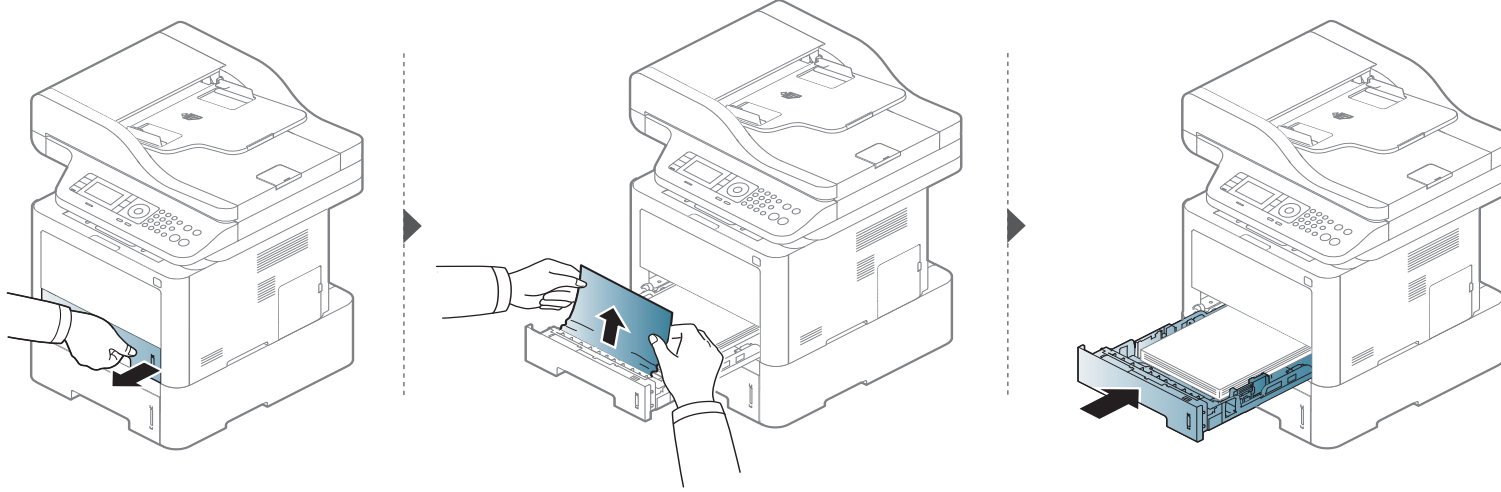


- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

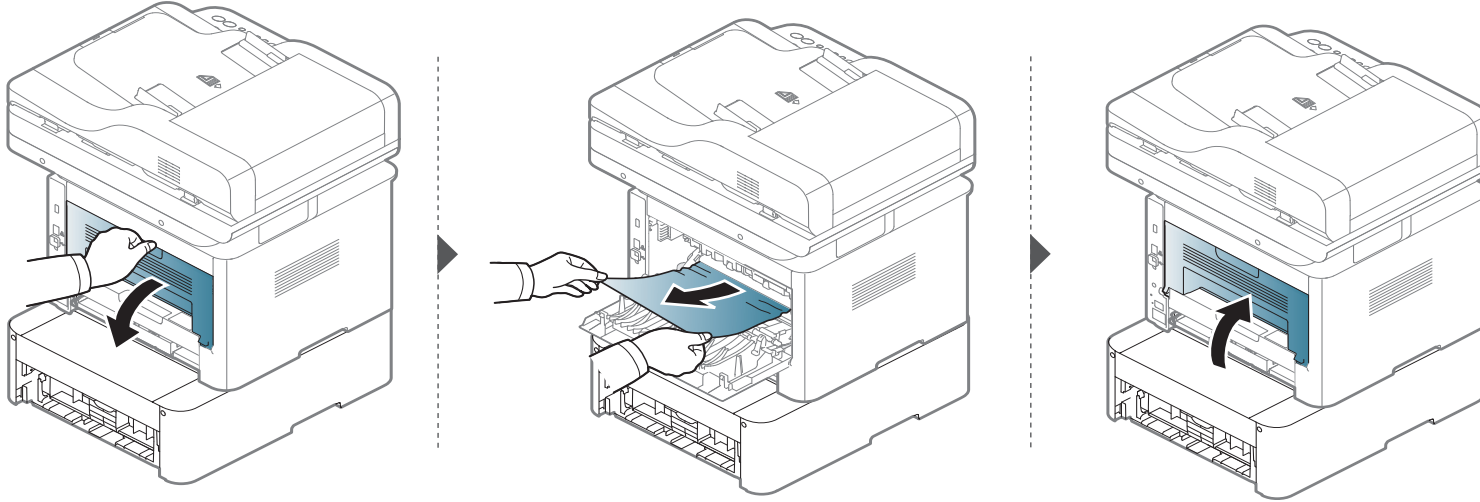


Sıkışmaları giderme

Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.



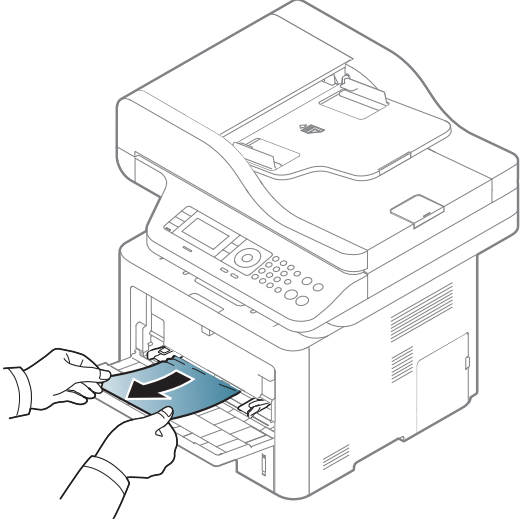
Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.



Sıkışmaları giderme

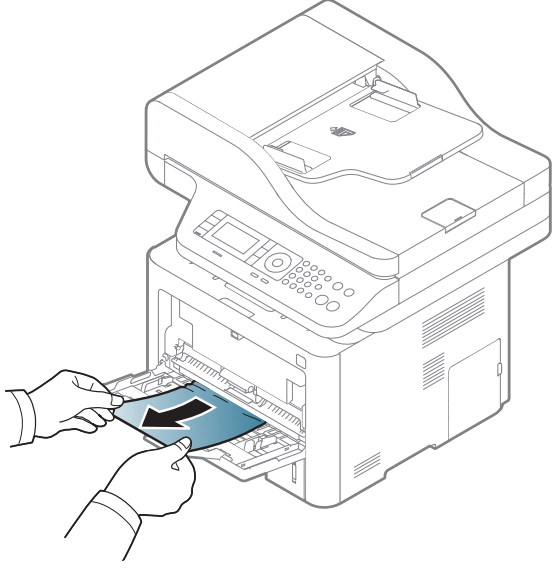
çok amaçlı (veya manuel besleyiciye) tepside

M337x series



Sıkışmaları giderme

M387x/ M407x series



Sıkışmaları giderme

Makinenin içinde



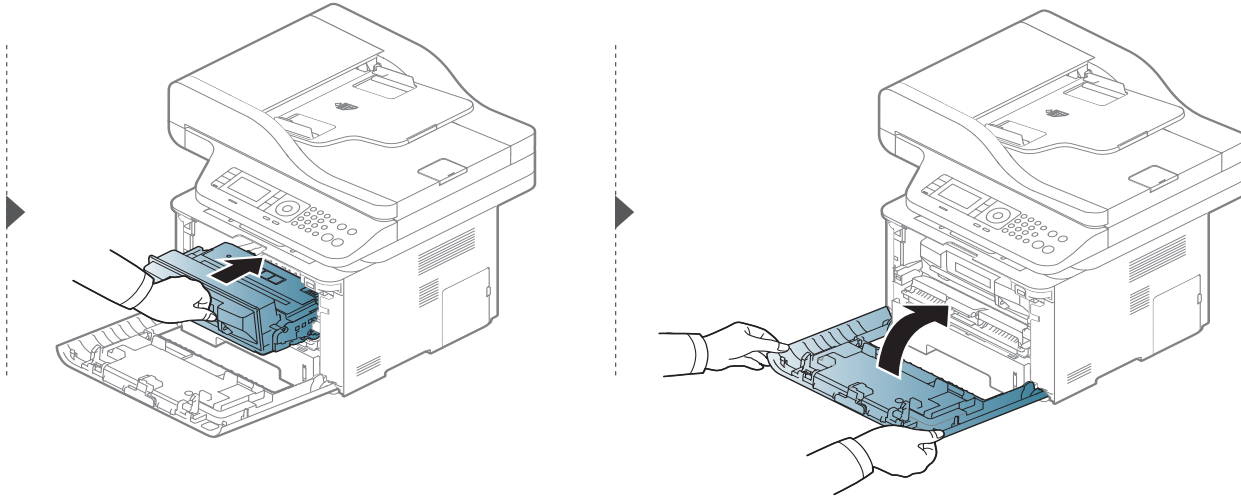
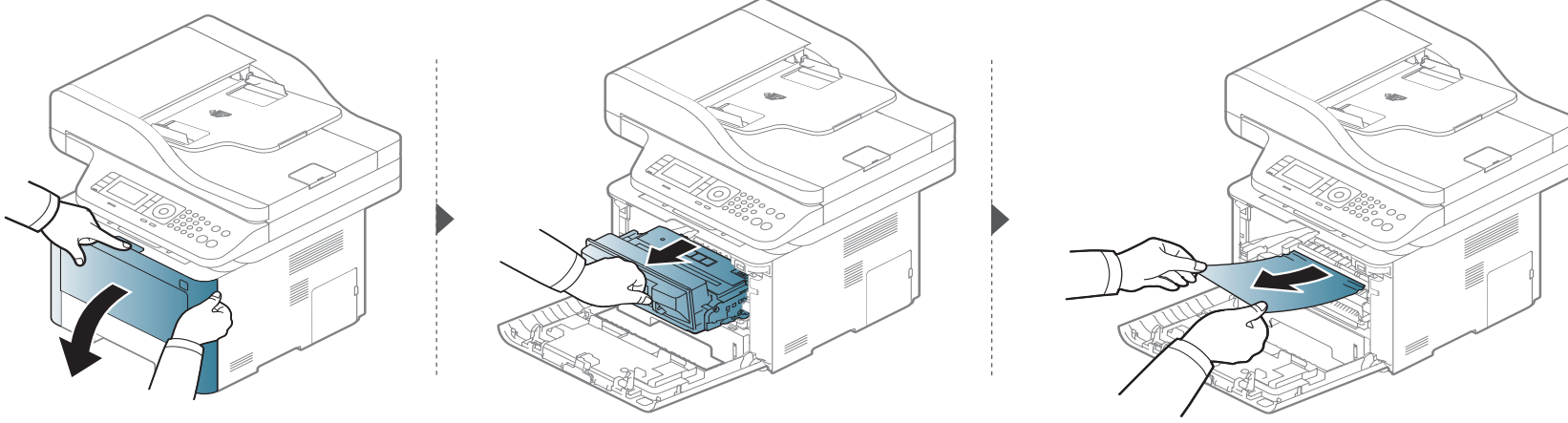
Fuzer alanı SICAKTIR, bu alana ulaşmadan önce lütfen cihazın soğumasını bekleyin. Makineyi soğutmak için gücü kapatın. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.



Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

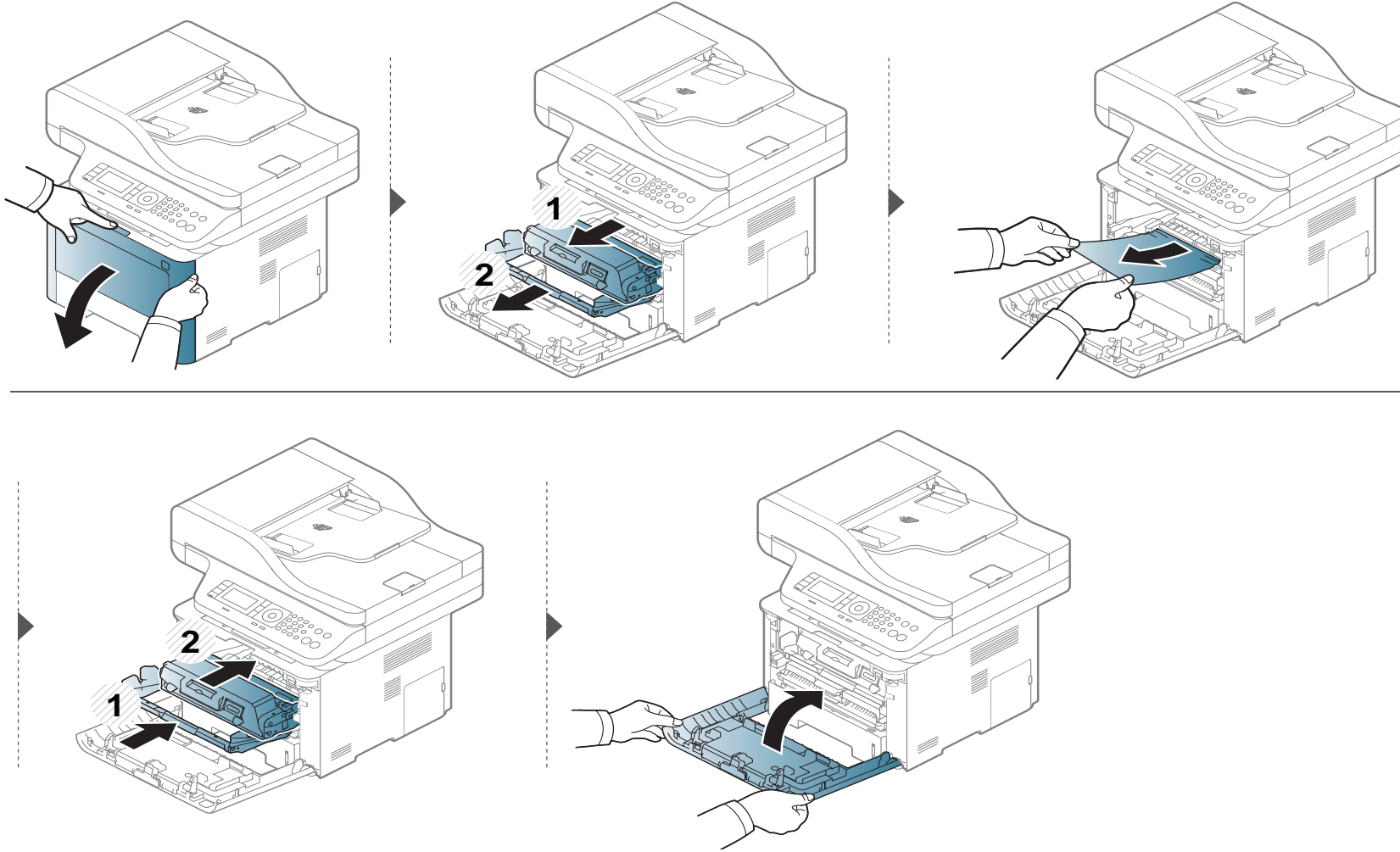
Sıkışmaları giderme

M3370/ M3870/ M4070/ M4072 series



Sıkışmaları giderme

M3375/ M3875/ M4075 series

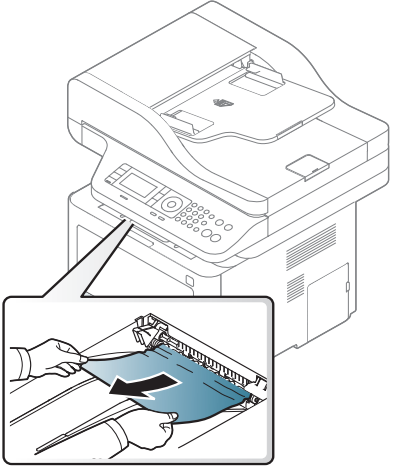


Sıkışmaları giderme

Çıkış alanında

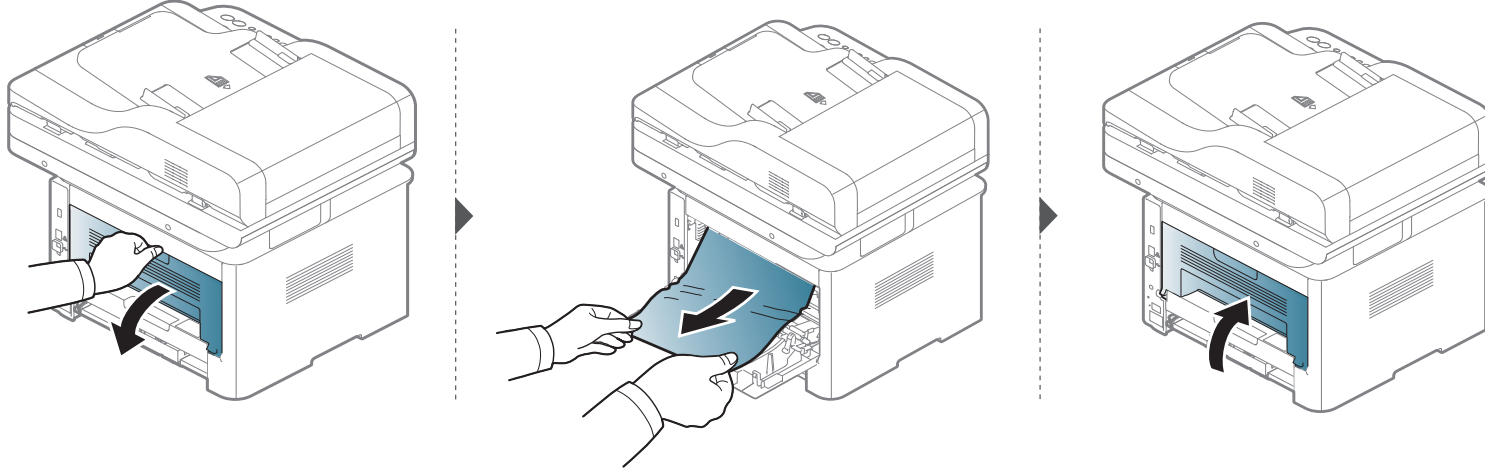


Fuzer alanı SICAKTIR, bu alana ulaşmadan önce lütfen cihazın soğumasını bekleyin. Makineyi soğutmak için gücü kapatın. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.



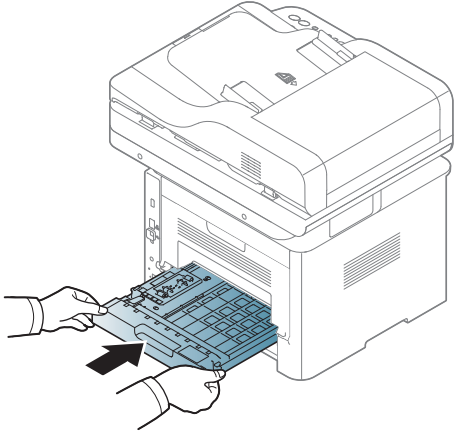
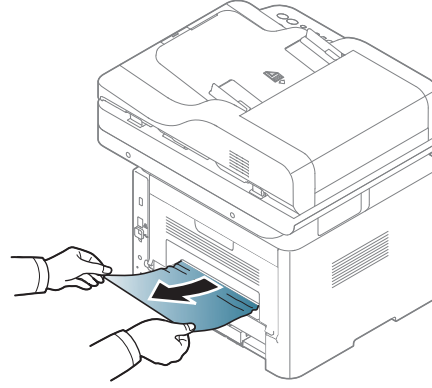
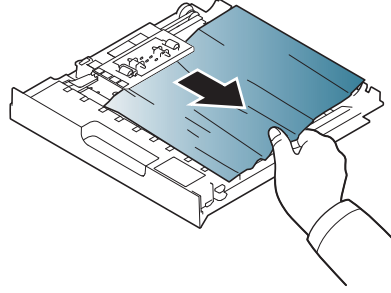
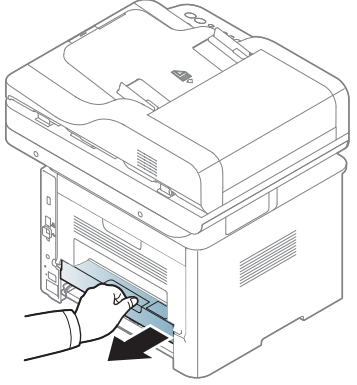
Sıkışmaları giderme

Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.



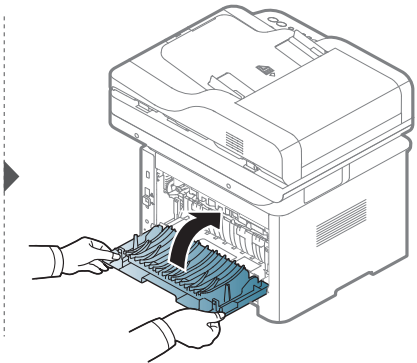
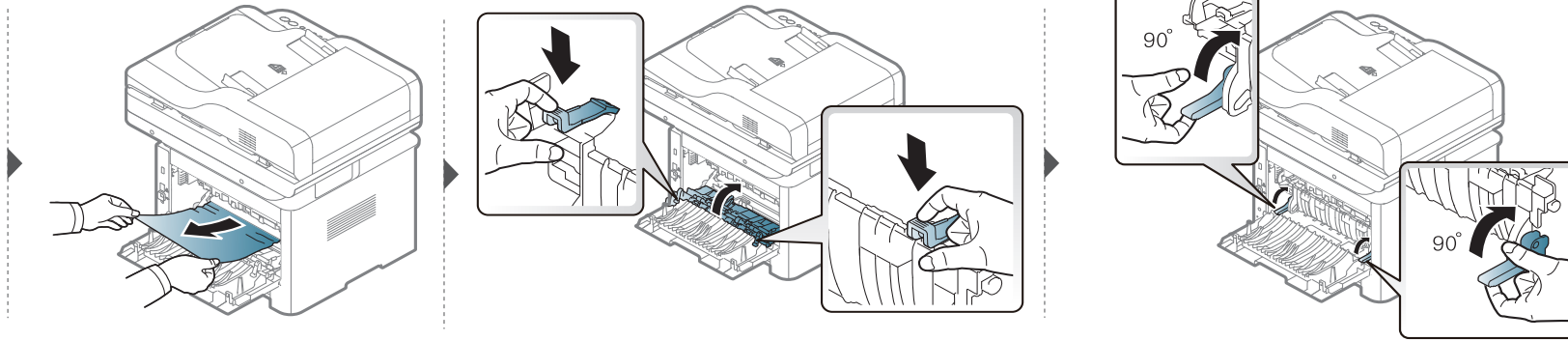
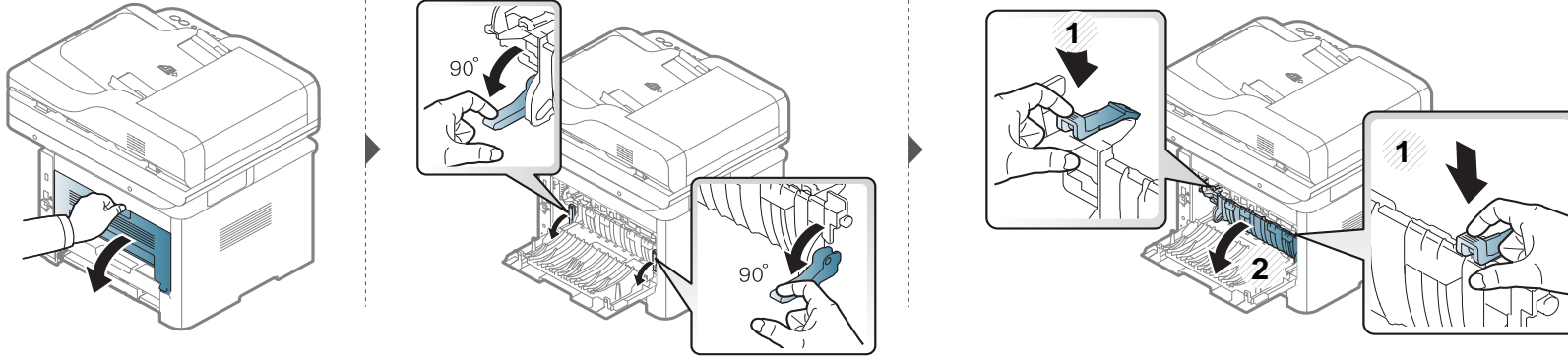
Sıkışmaları giderme

Çift taraflı yazdırma alanında



Sıkışmaları giderme

Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.



Sıkışmaları giderme

Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi



Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıtlı belgelerde tarayıcı camını kullanın.



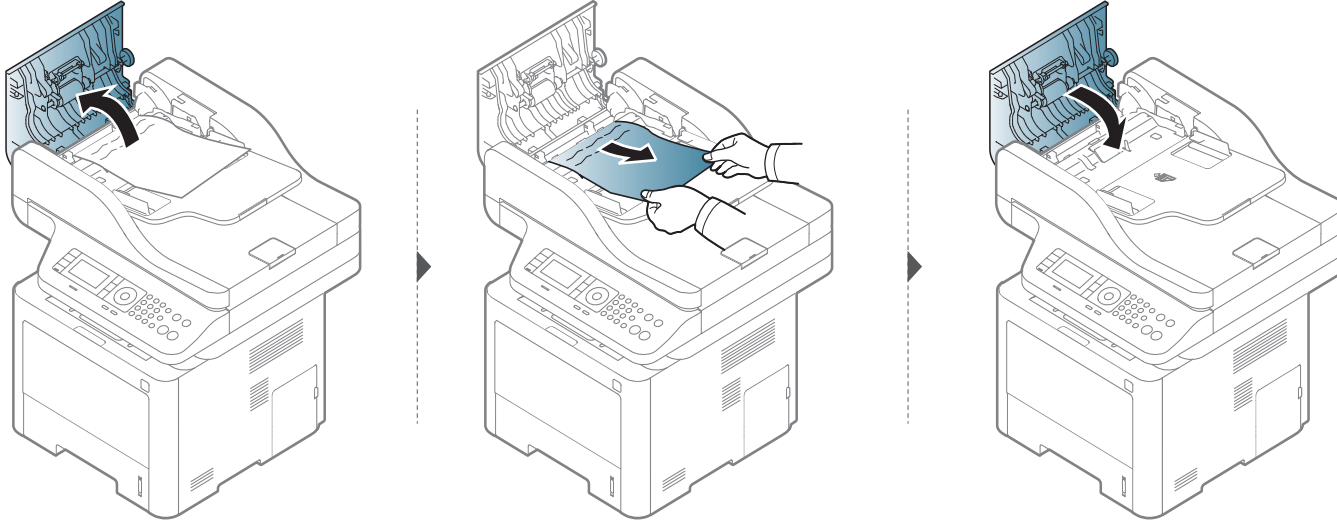
Belgenin yırtılmasını önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.

Sıkışmaları giderme

Tarayıcının önünde orijinal kağıt sikişti



- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

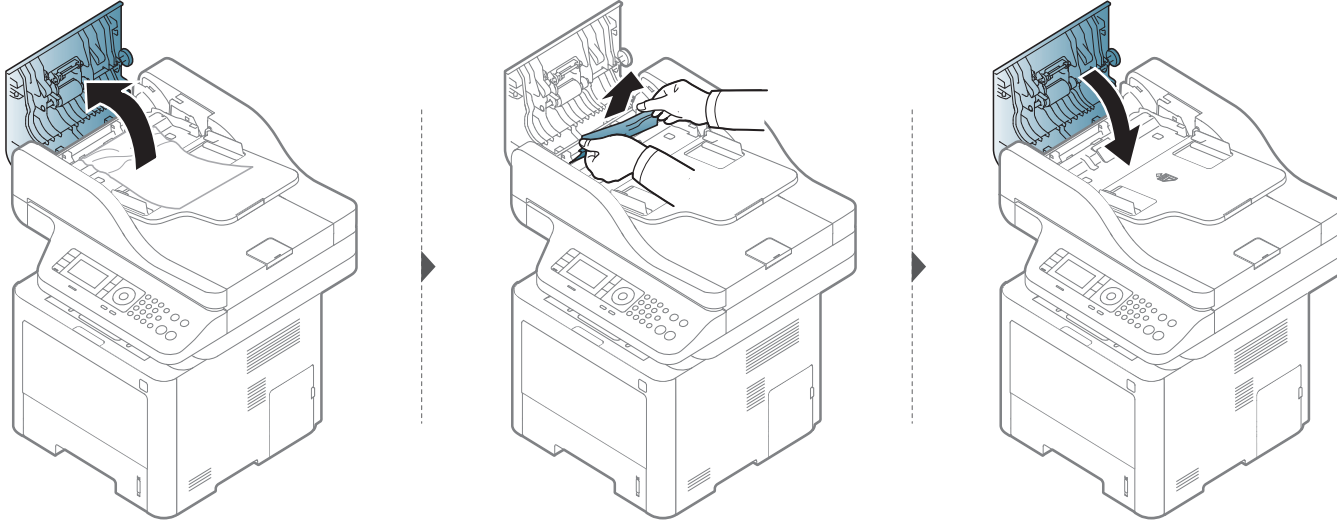


Sıkışmaları giderme

Tarayıcının içinde orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).



Sıkışmaları giderme

Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.

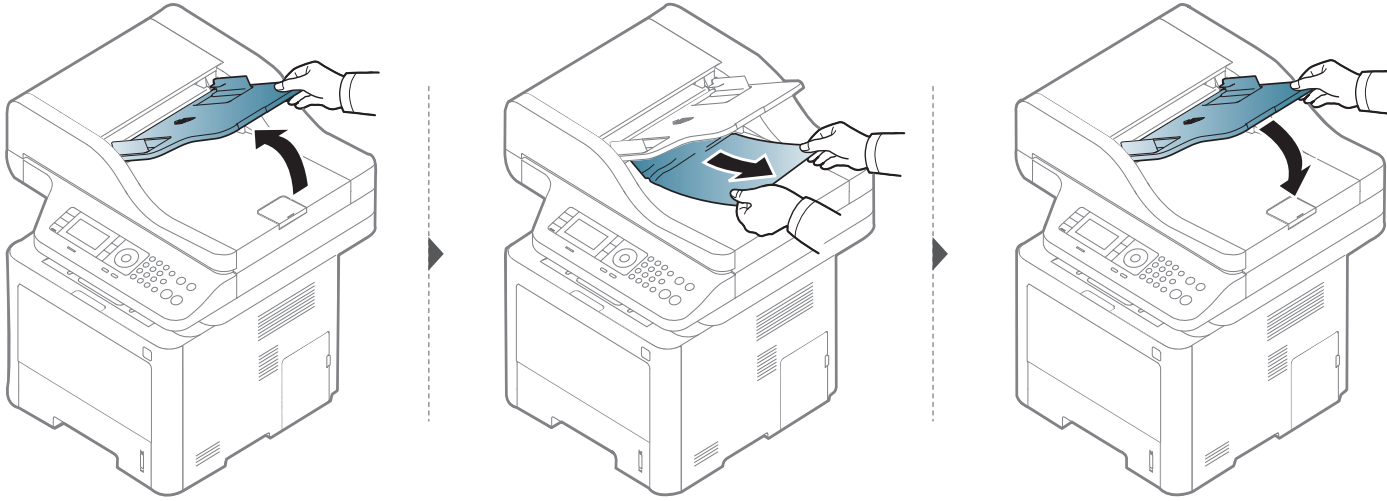


Sıkışmaları giderme

Tarayıcı çıkış alanında orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).

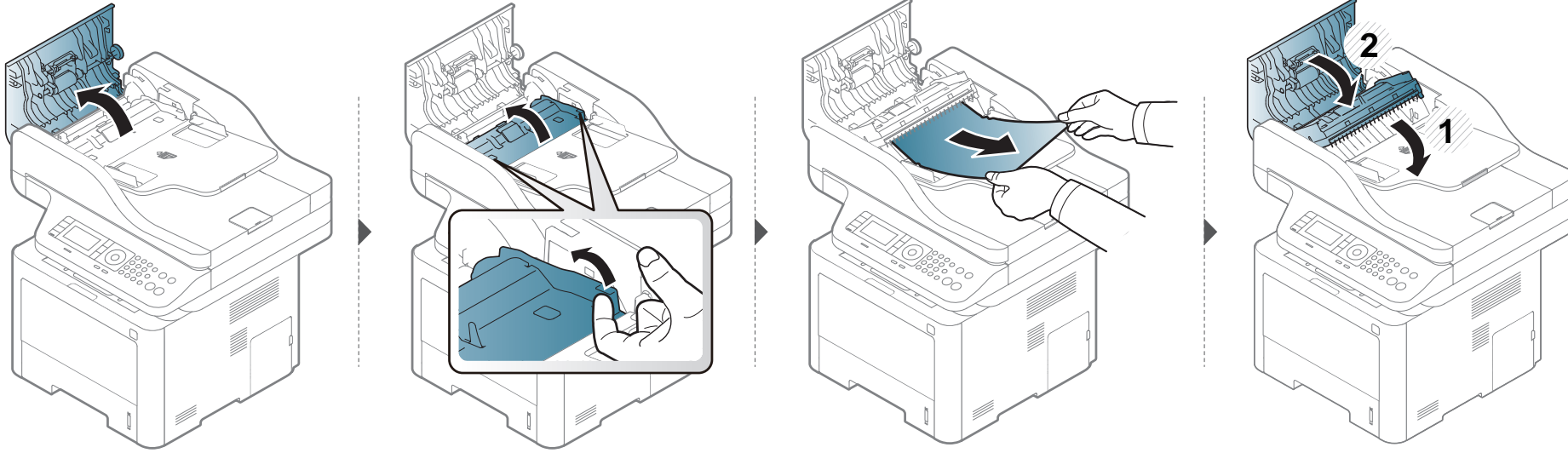


Sıkışmaları giderme

Tarayıcı çift taraflı yolunda orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 21).
- Bu sorun giderme modele bağlı olmayabilir (desteklenen Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF)) (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).



Durum LED ışığını anlama

LED'in rengi makinenin mevcut durumunu belirtir.



- Bulduğunuz ülkeye veya modele bağlı olarak bazı LED'ler mevcut olmayabilir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Hatayı gidermek için, hata mesajına ve ardından sorun giderme bölümündeki ilgili talimatlara bakın (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 142).
- Hatayı gidermek için bilgisayarın Samsung Yazıcı Durumu penceresini de kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337).
- Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum	Açıklama	
Durum	Kapalı	<ul style="list-style-type: none">Makine çevrimdışıdır.Makine enerji tasarruf modunda.	
	Yeşil	Yanıp Sönüyor	Arka ışık yanıp sönüyorsa, makine veri almakta veya yazdırmaktadır.
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Makine çevrimiçidir ve kullanılabilir.
	Kırmızı	Yanıp Sönüyor	<ul style="list-style-type: none">Küçük bir hata meydana gelmiştir ve makine hatanın giderilmesini beklemektedir. Ekran mesajını kontrol edin. Sorun giderildiğinde makine işleme devam eder.Kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün^a sonuna yaklaşmıştır. Değiştirmek üzere yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98).^b
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^a. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz."Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).Kapak açıldı. Kapağı kapatın.Tepsiye kağıt yerleştirin.Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajını kontrol edin (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 142).Kağıt sıkışması meydana geldi (bkz. "Sıkışmaları giderme", sayfa 121).Bir görüntüleme ünitesi neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^c. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir
	Kablosuz ^b	Mavi	Yanıp Sönüyor
Açık			Makine bir kablosuz ağa bağlanıyor (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 197).
Kapalı			Makine kablosuz ağa bağlı değil.

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum		Açıklama
(⏻) Güç/ Uyanma	Mavi	Açık	Makine enerji tasarruf modunda.
		Kapalı	Makine hazır modunda veya makine kapalı.
Eco	Yeşil	Açık	Eko modu açık (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 69).
		Kapalı	Eko modu kapalı.

- Tahmini kartuş ömrü, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip, ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır. Sayfa sayısı çalışma ortamına, görüntü alanı yüzdesine, yazdırma aralığına, grafiklere, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir. Kırmızı LED ışığın yanmasına ve yazıcının yazdırma işlemini durdurmasına rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.
- Bulduğunuz ülkeye veya modele bağlı olarak bazı LED'ler mevcut olmayabilir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Bir görüntüleme birimi kullanım ömrünü tamamladığında, makine yazdırmayı durduracaktır. Bu durumda SyncThru™Web Service (**Ayarlar > Makine Ayarları > Sistem > Kurulum > Tedarik Yönetimi > Görüntüleme Birimini Durdur**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları > Sistem > Tedarik Yönetimi > Görüntüleme Birimini Durdur**) ögesinden yazdırmaya devam etmeyi veya durdurmayı seçebilirsiniz. Bu seçeneği kapatarak yazdırmaya devam etmeniz cihazın sistemine zarar verebilir.

Ekran mesajlarını anlama

Kontrol panelinin ekranında, makinenin durumunu veya hataları belirten mesajlar görünür. Mesajları ve anlamını öğrenmek ve gerekirse sorunu düzeltmek için aşağıdaki tablolara bakın.



- Hatayı gidermek için bilgisayarın Yazdırma Durumu programı penceresini kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 337).
- Bir mesaj tabloda bulunmuyorsa, elektriği kapatıp açın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
- Servisi aradığınızda, servis temsilcisine ekrandaki mesajın içeriğini bildirin.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.
- [tepsi türü] tepsi numarasını belirtir.
- [ortam tipi] ortam türünü gösterir.
- [ortam boyutu] ortam boyutunu belirtir.
- [birim türü] birim türünü gösterir.

Kağıt sıkışmasıyla ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Tarayıcının içinde orijinal kağıt sıkışması. Sıkışma Gider	Yüklü orijinal belge, belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi", sayfa 133).
• Tepsi1 Kgt Skşma	Tepsidede kağıt sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepsi1'de", sayfa 121).
• Tepsi2 Kgt Skşma	İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "İsteğe bağlı tepside", sayfa 122).
• MP tep. Kağıt Sik.	Kağıt çok amaçlı tepside sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "çok amaçlı (veya manuel besleyiciye) tepside", sayfa 124).
• Makine içi skşma	Kağıt makine içerisinde sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 126).
• Ç.trf içi skşma	Kağıt çift taraflı yazdırma alanı içerisinde sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çift taraflı yazdırma alanında", sayfa 131).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Çıkış aln skşm	Kağıt çıkış alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çıkış alanında", sayfa 129).

Tonerle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Hata [hata numarası] Toner Kartuş Arızası: [hata numarası] Servisi arayın	Toner kartuşu takılı değil.	Toner kartuşunu tekrar yerleştirin.
• Hata [hata numarası] Toner Arızası: [hata numarası] Toneri tekrar yükleyin	Toner kartuşu algılamadı	Yerine tam olarak oturduğundan emin olmak için toner kartuşunu iki veya üç kez yeniden takın. Sorun devam ederse lütfen servis temsilcileriyle temas kurun.
• Toner Takili Degil Toner kartuşu takılı değil. Takin.	Tonerin koruyucu filmini çıkarmayın.	Toner kartuşundaki koruyucu filmi çıkarın.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• IMG. Uyumlu Değil Görüntüleme birimi uyumlu değil. Kilavuza bakın.	Taktığınız görüntüleme birimi makinenize uyumlu değil.	Makineniz için tasarlanmış orijinal bir Samsung görüntüleme birimi takın.
• IMG. Takılı Değil Görüntüleme birimi takılı değil. Birimi takın.	Görüntüleme birimi takılı değil.	Görüntüleme birimini iki veya üç kez yeniden takın. Sorun devam ederse servisi arayın.
• Görüntü birimini hazırlayın Yeni görüntüleme birimi hazırlayın	Görüntüleme birimi tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek üzere yeni bir görüntüleme birimi hazırlayın (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 94).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Görüntü birimini değiştirin Yeni görüntü birimiyle değiştirin	Belirtilen görüntüleme birimi, neredeyse tahmini görüntüleme birimi ömrünün sonuna ulaştı.	<ul style="list-style-type: none">Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam arasından seçim yapabilirsiniz. Durdur ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemini durdurur ve görüntüleme birimini değiştirmeden yazdırma işlemi yapamazsınız. Devam ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemine devam eder ancak baskı kalitesi garanti edilemez. Bu mesaj görüntülendiğinde, en iyi baskı kalitesi için görüntüleme birimini değiştirin. Bu aşamadan sonra görüntüleme biriminin kullanımı baskı kalitesinde sorunlar yaşanmasına sebep olabilir (bkz. "Görüntüleme birimini değiştirme", sayfa 104).Makine baskıyı durdurursa, görüntüleme birimini değiştirin (bkz. "Görüntüleme birimini değiştirme", sayfa 104).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Toner uyumlu değil Toner kartuşu uyumlu değil. Kilavuza bakın.	Belirtilen toner kartuşu makinenize uygun değil.	Bir Samsung-orijinal kartuşu ile ilgili toner kartuşunu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).
<ul style="list-style-type: none">Yeni toner hazırlayın Yeni toner kartuşu hazırlayın	Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün ^a sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Yeni Toner Dgştr Yeni toner kartuşuyla değiştirin	Belirtilen toner kartuşu, neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı.	<ul style="list-style-type: none">Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam arasından seçim yapabilirsiniz. Durdur seçeneğini tercih ederseniz yazıcı yazdırma işlemini durdurur. Devam öğesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemine devam eder ancak baskı kalitesi garanti edilemez.Bu mesaj görüntülendiğinde, en iyi baskı kalitesi için toner kartuşunu değiştirin. Bu aşamadan sonra kartuş kullanımı baskı kalitesinde sorunlar yaşanmasına sebep olabilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).
	Belirtilen toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı	Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).

a. Kartuş, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner kartuşu ömrü anlamına gelip, ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır. Sayfa sayısı görüntüleme alanı yüzdesine, çalışma ortamına, yazdırma aralığına, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir. Kırmızı LED ışığın yanmasına ve yazıcının yazdırma işlemini durdurmasına rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.



Samsung, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş kartuşlar gibi orijinal olmayan Samsung kartuşunun kullanılmasını tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan Samsung kartuşunun kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung kartuşların kullanımı sonucunda ortaya çıkabilecek servis veya onarım maliyetleri makinenin sahip olduğu garanti kapsamı altında gerçekleştirilmez.

Tepsiyle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Çıkış sept Dolu Çıkış kutusu dolu. Yazd kağıt çıkar	Çıkış tepsi doludur.	Çıkış tepsisinden kağıtları çıkarın, yazıcı işleme kaldığı yerden devam eder.
<ul style="list-style-type: none">Tüm Tepsi Boş Tüm Tepsidede kağıt yok. Kğıt yükü	Tüm tepside kağıt kalmamış.	Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 51).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Tepsi 1'de Kağıt Boş Tepsi 1'de kağıt boş. Kgt yükleTepsi 2'de Kağıt Boş Tepsi 2'de kağıt boş. Kgt yükle	Tepsidede kağıt kalmamış.	Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsi 1 / isteğe bağlı tepsi", sayfa 51).
<ul style="list-style-type: none">MP Kağıt Boş MP Tepsi kağıt yok. Kgt yükle	Çok amaçlı tepside kağıt kalmamış.	Çok amaçlı tepsiye kağıt yükleyin (bkz. "Çok amaçlı (veya manüel besleyici) tepsi", sayfa 53).
<ul style="list-style-type: none">Tepsi 2 kapısı açık. Kapatın	Tepsi2 güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Tepsi2'nin yerine oturarak kapanmasını sağlayın.

Ağ ile ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">IP Çakışması IP adresi başka sisteminkiyle çakışıyor	Atadığınız IP adresi başka biri tarafından kullanılmakta.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sınırlayın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
<ul style="list-style-type: none">802.1x Ağ Hatası 802.1x Ağ Hatası Yöneticiye başvuru	Kimlik doğrulama başarısız.	Ağ kimlik doğrulama protokolünü kontrol edin. Bu sorun devam ederse, ağ yöneticinize başvurun.

Çeşitli mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Kapak açık. Kapatın	Ön veya arka kapak güvenli biçimde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı kpk Açık Tarayıcı kpk açık. Kapagi kapatın	Belge besleyici kapağı güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Oda sıcaklığı uygun değil Ocak sıcaklığı uygun değil. Oda sıcaklığını değiştirin	Makine, uygun sıcaklığa sahip bir oda içinde değil.	Makineyi uygun sıcaklığa sahip bir odaya taşıyın (bkz. "Teknik özellikler", sayfa 150).
<ul style="list-style-type: none">• Yavaş. sil. değiş. Yeni tepsi 1 çekme silindiri ile değiştirin• Yavaş. sil. değiş. Yeni tepsi 2 çekme silindiri ile değiştirin	Tepsi geri silindirinin ömrü sona erdi.	Tepsi geri silindirini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
<ul style="list-style-type: none">• Alma silindirini değiştirin Yeni tepsi 2 alma silindirini değiştirin	Tepsi alma silindirinin ömrü sona erecektir.	Tepsi alma silindirini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
<ul style="list-style-type: none">• Alma silindirini değiştirin Yeni [tepsi türü] alma silindiri ile değiştirin	Tepsi1, tepsi2 veya MP tepsisi alma silindirinin ömrü yakında sona erecektir.	Tepsi alma silindirini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Faks belleği dolmak üzere. Alınan faks işini yazdır veya kaldır	Bellek dolu. Daha fazla faks verisi alınamaz.	Bellekteki alınan faks bilgilerini yazdırın veya silin.
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı Kilitli Tarayıcı kilitli. Durdur düğmesine basın	Tarayıcı kilitli.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı kpk Açık Tarayıcı kpk açık. Kapagi kapatın	Belge besleyici kapağı güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Faks belleği dolmak üzere. Alınan faks işini yazdır veya kaldır	Faks belleği neredeyse dolu.	Alınan faks işini Güvenli Alım altında yazdırın veya kaldırın.
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] Füzer Ünitesi Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun varsa servisi arayın	Füzer ünitesinde bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] HDD Sistem Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun varsa servisi arayın	HDD sisteminde bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Motor Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun varsa servisi arayın	Motor sisteminde bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] LSU Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun varsa servisi arayın	LSU'da bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Giriş Sistemi Arızası: [hata numarası] Tepsi 2 bağlantısını kontrol edin	Tepsi 2'de bir sorun var.	Tepsi2 bağlantısını kontrol edin.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Video Sistem Arızası: [hata numarası] Sorun devam ederse servisi arayın	Video sisteminde bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.



5. Ek

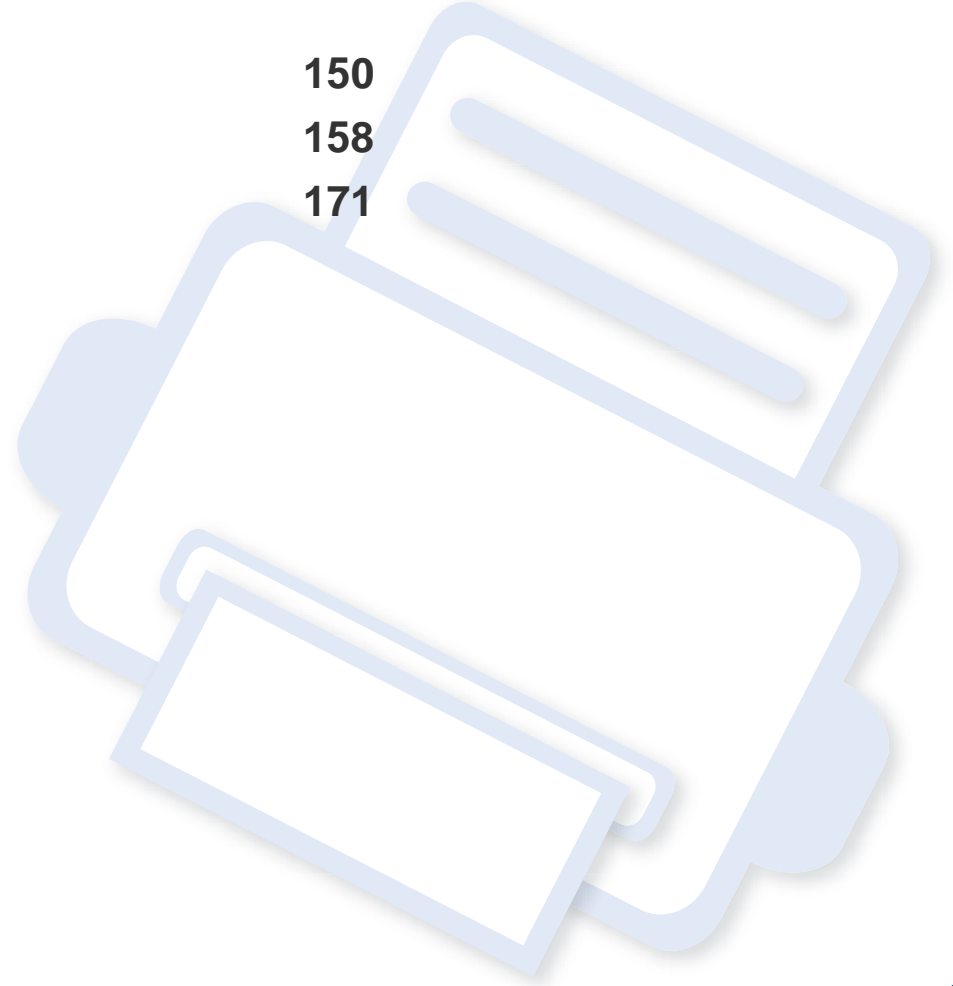
Bu bölümde, ürün teknik özellikleri ve geçerli düzenlemelerle ilgili bilgiler verilmektedir.

- **Teknik özellikler**
- **Yasal Bilgiler**
- **Telif Hakkı**

150

158

171



Teknik özellikler

Genel özellikler



Aşağıda belirtilen özellik değerleri, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Olası bilgi değişiklikleri için www.samsung.com adresine bakınız.

	Ogeler	Açıklama	
Boyutlar ^a	Genişlik x Uzunluk x Yükseklik	<ul style="list-style-type: none">• M337xFD/ M337xHD/ M387xFD/ M387xHD: 414,6 x 420,6 x 449,1 mm• M387xFW/M407xFR/ M407xHR/ M407xFX: 469 x 444,3 x 482,1 mm• M407xFD: 482 x 410,6 x 449,1 mm	
Ağırlık ^a	Sarf malzemeli makine	<ul style="list-style-type: none">• M337xFD/ M337xHD/ M387xFD/ M387xHD: 15,15 kg• M387xFW/ M407xFD/ M407xFR/ M407xHR: 17,07 kg• M407xFX: 17,23 kg	
Gürültü Düzeyi ^b	Hazır modu	26 dB(A)'den az	
	Yazdırma modu	<ul style="list-style-type: none">• M337x series: 55 dB(A)'den az• M387x/ M407x series: 57 dB(A)'den az	
	Kopyalama / Tarama modu	Tarayıcı camı	<ul style="list-style-type: none">• M337x series: 57 dB(A)'den az• M387x/ M407x series: 58 dB(A)'den az
		Belge besleyici	<ul style="list-style-type: none">• M337x series: 57 dB(A)'den az• M387x/ M407x series: 58 dB(A)'den az
Sıcaklık	İşlem	10 ile 30°C arası	
	Depolama (ambalajlı)	-20 ile 40 °C arası	
Nem	İşlem	%20 ile 80 Bağıl Nem	
	Depolama (ambalajlı)	%10 ile 90 Bağıl Nem	
Şebeke gerilimi ^c	110 volt'luk modeller	AC 110 - 127 V	
	220 volt'luk modeller	AC 220 - 240 V	

Teknik özellikler

	Ogeler	Açıklama
Güç tüketimi	Ortalama çalışma modu	700 Watt'tan az
	Hazır modu	10 Watt'tan az (M407xFX :15 Watt'tan az)
	Güç tasarrufu modu^d	<ul style="list-style-type: none">• M337xFD/ M337xHD/ M387xFD/ M387xHD/ M407xFD/ M407xFR/ M407xHR: 1,1 Watt'tan az• M387xFW: 1,6 Watt'tan az (Wi-Fi Direct açık: 2,8 Watt'tan az^f)• M407xFX: 3,5 Watt'tan az
	Kapanma modu^e	0,1 Watt'tan az
Kablosuz^f	Modül	SPW-B4319U

a. Ölçüler ve ağırlık ahize ve diğer aksesuarlar bulunmadan ölçülmüştür.

b. Ses Basıncı Seviyesi, ISO 7779. Test edilen konfigürasyon: temel makine kurulumu, A4 kağıt, tek yönlü yazdırma.

c. Makinenizin doğru voltaj (V), frekans (hertz) ve akım (A) bilgisi için makinedeki güç derecesi etiketine bakın.

d. Güç tasarrufu modunun güç tüketimi makinenin durumundan, ayar durumlarından ve çalışma ortamından etkilenebilir.

e. Güç tüketimi yalnızca güç kablosu bağlanmadığı zaman tamamen önlenemez.

f. Yalnızca kablosuz modellerde (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Teknik özellikler

Yazdırma ortamı özellikleri

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a		
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi	Elle besleme birimi ^{b c}
Düz kağıt	Mektup	216 x 279 mm	70 ile 85 g/m ²	70 ile 85 g/m ²	70 ile 85 g/m ²
	Legal	216 x 356 mm	• 250 sayfa 80 g/m ²	• 50 sayfa 80 g/m ²	• 1 sayfa 80 g/m ²
	US Folio	216 x 330 mm			
	A4	210 x 297 mm			
	Oficio	216 x 343 mm			
	JIS B5	182 x 257 mm			
	ISO B5	176 x 250 mm			
	Executive	184 x 267 mm			
	A5	148 x 210 mm			
A6	105 x 148 mm	• 150 sayfa 75 g/m ²			
Zarf	Zarf Monarch	98 x 191 mm	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	75 ile 90 g/m ²	75 ile 90 g/m ²
	Zarf No.10	105 x 241 mm			
	Zarf DL	110 x 220 mm			
	Zarf C5	162 x 229 mm			
	Zarf C6	114 x 162 mm			
Kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	86 ile 105 g/m ²	86 ile 105 g/m ²	86 ile 105 g/m ²
Daha kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	164 ile 220 g/m ²	164 ile 220 g/m ²
İnce kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	60 ile 70 g/m ²	60 ile 70 g/m ²	60 ile 70 g/m ²
Asetat	Letter, A4	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	138 ile 146 g/m ²	138 ile 146 g/m ²

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a		
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi	Elle besleme birimi ^{b c}
Etiketler ^d	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	120 ile 150 g/m ²	120 ile 150 g/m ²
Kart stoku	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	121 ile 163 g/m ²	121 ile 163 g/m ²	121 ile 163 g/m ²
Bond kağıdı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	106 ile 120 g/m ²	106 ile 120 g/m ²	106 ile 120 g/m ²
Minimum boyut (özel) ^{e, f}		<ul style="list-style-type: none">Çok amaçlı (veya manüel besleyici) tepsisi: 76 x 127 mmTepsi 1/ Tepsi 2: 105 x 148.5 mm	<ul style="list-style-type: none">Çok amaçlı (veya manüel besleyici) tepsisi: 60 ile 220 g/m²Tepsi 1/ Tepsi 2: 60 ile 163 g/m²		
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm			

a. Maksimum kapasite, ortam ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara bağlı olarak değişebilir.

b. Sadece M337x series.

c. Elle besleme birimi için 1 sayfa.

d. Bu makinede kullanılan etiketlerin pürüzsüzlüğü 100 - 250'dir (sheffield). Bu pürüzsüzlüğün rakamsal seviyesini ifade eder.

e. Çok amaçlı tepside mevcut kağıt türleri. Düz, Kalın, Daha Kalın, İnce, Pamuklu, Renkli, Baskılı, Geri Dönüştürülmüş, Zarf, Asetat, Etiketler, Kartvizitlik Kağıt, Arşiv

f. Tepsi 1'de mevcut kağıt türleri: Düz, Kalın, İnce, Geri Dönüştürülmüş, Kartvizitlik Kağıt, Bond, Arşiv

Teknik özellikler

Sistem gereksinimleri

Microsoft® Windows®

İşletim sistemi	Gereksinim (önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB ile 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit veya 64-bit işlemci ya da üstü	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) veya 1,4 GHz (x64) işlemciler (2 GHz veya daha hızlı)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit veya 64-bit işlemci ya da üstü	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		



- Internet Explorer 6.0 veya daha yüksek bir sürümü tüm Windows işletim sistemleri için minimum gerekliliktir.
- Yazılımı, yönetici hakları olan kullanıcılar yükleyebilir.
- **Windows Terminal Services** bu makine ile uyumludur.

Teknik özellikler

Mac

İşletim sistemi	Gereksinimler (Onerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">Intel® işlemcileri867 MHz veya daha hızlı Power PC G4/G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">Intel® işlemcileri	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.8	<ul style="list-style-type: none">Intel® işlemcileri	2 GB	4 GB

Linux

Ogeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bit) Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (32/64 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bit)
İşlemci	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2 GB)


Teknik özellikler

Unix

Ogeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1 7.1 (PowerPC)
Boş sabit disk alanı	100 MB'a kadar

Teknik özellikler

Ağ ortamı

 Yalnızca ağ ve kablosuz modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Makineyi ağ makineniz olarak kullanmak için, makinede ağ protokollerini kurmanız gerekir. Aşağıdaki tabloda, makinenin desteklediği ağ ortamları gösterilmektedir.

Ogeler	Teknik özellikler
Ağ arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Ethernet 10/100/100 Base-TX Kablolu LanEthernet 10/100/1000 Base-TX Kablolu Lan802.11b/g/n Kablosuz LAN
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2008 R2Çeşitli Linux işletim sistemleriMac OS X 10.5 ile 10.8UNIX OS
Ağ protokolleri	<ul style="list-style-type: none">TCP/IPv4DHCP, BOOTPDNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnPStandart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSD, AirPrint, Google Cloud Print, ThinPrintSNMPv 1/2/3, HTTP, IPSecTCP/IPv6 (DHCP, DNS, Standart TCP/IP Yazdırma, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
Kablosuz bağlantı güvenliği	<ul style="list-style-type: none">Kimlik Doğrulama: Açık Sistem, Paylaşılan Anahtar, WPA-Kurumsal/ Kişisel, WPA2-Kurumsal/KişiselŞifreleme: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Yasal Bilgiler

Bu makine normal bir çalışma ortamı için tasarlanmıştır ve bazı yasal düzenleme sertifikalarına sahiptir.

Lazer güvenliği bildirimi

Bu yazıcının, Sınıf I lazerli ürün olarak ABD'de Sınıf I (1) lazerli ürünlerle ilgili DHHS 21 CFR, 1. bölümünün J kısmında belirtilen şartları yerine getirerek DHHS 21 CFR uygunluğu, diğer ülkelerde ise IEC 60825-1 : 2007 uygunluğu belgelenmiştir.

Sınıf I lazer ürünler tehlikeli olarak kabul edilmemektedir. Lazer sistemi ve yazıcı, normal çalışma, kullanıcı bakımı veya tavsiye edilen çalışma koşullarında hiç bir insanın Sınıf I seviyesinin üzerinde lazer ışınımına maruz kalmamasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Uyarı

Lazer/tarayıcı biriminin koruyucu kapağı çıkarılmış durumdayken yazıcıyı kesinlikle çalıştırmayın veya bakım yapmayın. Görünmese de, yansıyan ışın gözlerinize zarar verebilir.

Ürünü kullanırken, yangın, elektrik çarpması ve yaralanmaları önlemek için bu temel güvenlik tedbirlerine her zaman uyulmalıdır:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÁLING VED ÁBNING. UNNGÁ UDSÆTTELSE FOR STRÁLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÁLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÁLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÁLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÁLEN ÅR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

Ozon güvenliği



Bu ürünün ozon emisyon oranı 0.1 ppm'nin altındadır. Ozon havadan daha ağır olduğu için, ürünü iyi havalandırılan bir yerde tutunuz.

Yasal Bilgiler

Cıva Güvenliği



Cıva İçerir, Yerel, Eyalet veya Federal Kanunlara Uygun Şekilde Bertaraf Edin (yalnızca A.B.D. için).

Güç tasarrufu



Bu yazıcı, etkin olarak kullanılmadığında enerji tüketimini azaltan, gelişmiş enerji tasarrufu teknolojisiyle donatılmıştır.

Yazıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltılır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti tescilli Amerika Birleşik Devletleri markalarıdır.

ENERGY STAR programı hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. <http://www.energystar.gov>

ENERGY STAR onaylı modellerde, makinenizin üzerinde ENERGY STAR etiketi olacaktır. Makinenizin ENERGY STAR onaylı olup olmadığını kontrol edin.

Geri Dönüşüm



Bu ürünün ambalaj malzemesini evre koruma sorumluluğu bilinciyle geri dönüşüme tabi tutun veya atın.

Yalnızca in için

回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
ProXpress M3375HD	1	1.67
ProXpress M3875HD	1	1.84
ProXpress M4075HR	1	1.95
ProXpress M4075FX	1	2.56

依据国家标准 GB 25956-2010

Yasal Bilgiler

Ürünün doğru şekilde atılması (Elektrikli ve elektronik cihaz atıkları)

(Ayrı toplama sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)



Üründe, aksesuarlarda ya da ürün belgelerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (şarj aleti, kulaklık, USB kablosu gibi) kullanım sürelerinin sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atıklar yüzünden çevreye veya insan sağlığına olası bir zararı önlemek için lütfen bu öğeleri diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanımının devamlılığını teşvik etmek için sorumluluk bilinciyle geri dönüştürün.

Ev kullanıcıları, bu ürünü aldıkları satıcıya veya yerel yönetim kurumlarına başvurarak bu ürünleri çevreye dost bir şekilde geri dönüştürmek için nereye ve nasıl götürebileceklerini öğrenebilirler.

Ticari kullanıcılar tedarikçileriyle irtibata geçerek satın alma sözleşmelerinin madde ve koşullarını kontrol edebilirler. Bu ürün ve elektronik aksesuarları, diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.

(Yalnızca Amerika Birleşik Devletleri)

Gereksiz elektronik cihazları onaylanmış bir geri dönüşüm kuruluşu yoluyla bertaraf edin. En yakındaki geri dönüşüm tesisini bulmak için, web sitemize bakın: www.samsung.com/recyclingdirect Ya da (877) 278 - 0799 nolu telefonu arayın.

California Eyaleti Hüküm 65 uyarısı (Yalnızca USA için)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

yalnızca Tayvan için

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Radyo frekansı emisyonları

Kullanıcılar için FCC (ABD Federal İletişim Komisyonu) hakkında bilgiler

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanımı, aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı girişimlere neden olamaz.
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere sebep olsa da, alınan her girişimi kabul etmelidir.

Bu ekipman, FCC Kurallarının 15. Bölümde belirtilen B Sınıfı dijital aygıtların tabi olduğu sınırlara göre test edilmiş ve uygunluğu saptanmıştır. Bu sınırlar, ekipman yerleşim alanlarında kullanıldığında karşılaşılabilecek zararlı girişimlere karşı makul düzeyde koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönergelere uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zarar veren girişimlere neden olabilir. Ancak yine de belirli bir kurulumda girişimlere neden olmayacağına karşın herhangi bir garanti verilemez. Bu ekipmanın radyo ve televizyon yayınları için girişimlere neden olduğunu ekipmanı açıp kapayarak anlayabilirsiniz. Eğer girişime neden oluyorsa, aşağıdaki önlemlerin birini veya birkaçını uygulayarak girişimi engelleyebilirsiniz:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Donanım ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.

- Donanımı, alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir devredeki prize takın.
- Destek için satıcınıza veya deneyimli bir televizyon teknisyenine danışın.



Ürününün uyumluluğundan sorumlu üreticinin açıkça onaylamadığı değişiklikler, kullanıcının bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kanada radyo girişimleri yönetmeliği

Bu dijital aygıt, Kanada Endüstri ve Bilim Bakanlığı'nın, "Dijital Aygıt" olarak adlandırılan, girişimlere neden olan donanımlarla ilgili standardı, ICES-003 uyarınca dijital aygıtlardan kaynaklanan radyo ses girişimleriyle ilgili B Sınıfı sınırlarını aşmamaktadır.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Yasal Bilgiler

Amerika Birleşik Devletleri

Federal İletişim Komisyonu (FCC)

FCC Bölüm 15'e uygun kasti yayıcı

Düşük güçlü, Radyo LAN aygıtları (radyo frekansı (RF) kablosuz iletişim aygıtları), 2,4 GHz Bandında çalışan aygıtlar yazıcı sisteminizde (entegre halde) bulunabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtların varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın.

Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Amerika Birleşik Devletleri'nde kullanılmasına, ancak sistem etiketinde FCC kimlik numarası varsa izin verilir.

FCC, gövdenin yanında kablosuz bir aygıtın kullanılması için, aygıt ile gövde arasında 20 cm açıklık gerektiren genel bir esas getirmiştir (bu mesafe, çıkıntıları kapsamaz). Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken gövdeden en az 20 cm uzaktan kullanılmalıdır. Yazıcınıza gömülü olabilecek kablosuz aygıtın (veya aygıtların) güç çıkışı, FCC tarafından getirilen RF maruz kalma sınırlarının hayli altındadır.

Bu verici, herhangi başka bir anten veya vericiyle birlikte kurulmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

Bu aygıtın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt, zararlı parazite sebep olmaz; ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere, gelen her paraziti kabul etmek zorundadır.



Kablosuz aygıtlar kullanıcılar tarafından tamir edilemez. Herhangi bir biçimde üzerlerinde değişiklik yapmayın. Kablosuz bir aygıtta yapılacak değişiklik, onu kullanma onayını geçersiz kılacaktır. Tamir için imalatçıya başvurun.

Kablosuz LAN kullanımı için FCC Bildirimi:



Bu verici ve anten bileşiminin takılması ve çalıştırılması sırasında, 1m W/cm² olan radyo frekansına maruz kalma sınırı, takılan antene yakın mesafelerde aşılabilir. Dolayısıyla, kullanıcı her zaman antenle arasında en az 20 cm uzaklığı korumalıdır. Bu aygıt, başka bir ileticiyle veya iletme anteniyle bir araya getirilemez.

Yasal Bilgiler

Yalnızca Rusya için



Yalnızca Almanya için

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Yalnızca Türkiye için

- **RoHS**
EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Yalnızca Tayland için

Bu telekomünikasyon ekipmanı NTC teknik gereksinimlerine uygundur.

Yalnızca Kanada için

Bu ürün geçerli Kanada Sanayisi teknik spesifikasyonlarına uymaktadır. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Zil Eşdeğerlik Sayısı (REN), bir telefon arabirimine bağlanmasına izin verilen maksimum terminal sayısını belirtir. Bir arabirimin ucunda, tüm aygıtların REN'lerinin toplamı beşi geçmeyecek şekilde bir çok aygıt kombinasyonu bulunabilir. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent etre raccordes a une interface telephonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, a la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Faks İşareti

1991 tarihli Telefon Kullanıcısı Koruma Kanunu'na göre bir faks makinesi üzerinden bilgisayar veya başka bir elektronik aygıt kullanarak herhangi bir mesaj gönderirken mesajın gönderilen her sayfasının üst ya da alt kenar boşluklarında veya gönderinin ilk sayfasında aşağıdaki bilgileri içermemesi yasadışı eylem olarak kabul edilir:

- 1 İletim tarihi ve saati
- 2 Mesajı gönderen işletme, kuruluş veya kişinin tanımı, ve
- 3 Gönderen makine, işletme, kuruluş veya kişinin telefon numarası.

Telefon Şirketi, işletmesinin operasyonu açısından makul bir şekilde gerek görülmesi ve FCC Bölüm 68'deki yönetmelikle çelişki yaratmaması halinde, iletişim hizmetlerinde, donanım işlemlerinde veya prosedürlerde değişiklik yapabilir. Bu tür değişiklikler, herhangi bir müşteri terminali donanımını telefon şirketinin iletişim hizmetleri ile uyumsuz hale getirirse, bu tür terminal donanımlarının değiştirilmesini veya üzerinde değişiklik yapılmasını gerektirirse ya da maddi olarak kullanımını veya performansını etkilerse, müşteriye, servisi kesintisiz olarak almaya devam etme imkanı sunmak için yazılı olarak yeterli bilgi verecektir.

Çalma Denkliği Numarası

Bu makine için Çalma Denkliği Numarası ve FCC Ruhsat Numarası makinenin altında veya arkasında yer alan etikette bulunmaktadır. Bazı durumlarda, bu numaraları telefon şirketine bildirmeniz gerekebilir.

Çalma Denkliği Numarası (REN), telefon hattına verilen yükün ölçüsüdür ve hattı "aşırı yükleyip yüklediğinizi" belirlemekte faydalıdır. Aynı telefon hattına birden çok türde donanım bağlamak, telefon çağrılarını yapma ve almada, özellikle de hattınız arandığında çalmada sorunlar yaratabilir. Telefon şirketinden düzgün servis alabilmek için telefon hattı üzerindeki ekipmanınızın Çalma Denkliği Numaraları toplamının beşten az olması gerekmektedir. Bazı durumlarda, hattınızda beş toplamı kullanışlı olmayabilir. Telefon ekipmanınızdan herhangi biri doğru çalışmıyorsa, telefon şebekesine zarar verebileceği için hemen telefon hattından çıkartmalısınız.

Ekipman FCC kurallarının 68. Kısımına ve ACTA'nın kararlaştırdığı şartlara uygundur. Bu ekipmanın arka kısmında diğer bilgilerin yanı sıra US:AAAEQ##TXXXX formatında, ürün tanıtıcıyı içeren bir etiket bulunur. Bu numara talep edilmesi halinde telefon şirketine sunulmalıdır.

Yasal Bilgiler



FCC Yönetmeliği, bu donanımda üretici tarafından açık bir şekilde onaylanmamış değişikliklerin, kullanıcının bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabileceğini belirtmektedir. Terminal ekipmanının telefon şebekesine zarar vermesi durumunda, telefon şirketi müşteriye servisin durdurulabileceğini bildirmelidir. Ancak, önceden uyarının mümkün olmadığı hallerde şirket aşağıdakileri sağlamak kaydıyla servisi geçici olarak kesebilir:

- a Müşteriye derhal haber vermek.
- b Müşteriye donanım sorununu giderme fırsatı tanımak.
- c müşteriye, FCC Kuralları ve Yönetmeliği, Bölüm 68, Alt Bölüm E'de belirtilen prosedürlere göre, Federal İletişim Komisyonu'na şikayette bulunma hakkı olduğunu bildirmek.

Ayrıca şunları da bilmelisiniz:

- Makineniz, dijital PBX sistemine bağlanacak şekilde tasarlanmamıştır.
- Makinenizle aynı telefon hattında bir bilgisayar modemi veya faks modem kullanmayı düşünüyorsanız, tüm donanımda iletim ve alım sorunları yaşayabilirsiniz. Normal telefon dışında hiçbir donanımın makinenizle aynı hattı paylaşmaması tavsiye edilir.
- Bulduğunuz bölgede sık sık elektrik dalgalanmaları meydana geliyor veya yıldırım düşüyorsa, hem güç hem de telefon hatları için akım dalgalanması koruyucuları takmanızı tavsiye ederiz. Akım dalgalanması koruyucularını bayinizden veya telefon ve elektronik malzeme mağazalarından satın alabilirsiniz.

- Acil durum numaralarını programlarken ve/veya test aramaları yaparken acil durum hizmeti veren kurumlara niyetinizi bildirmek için acil durumlar için olmayan bir numara kullanın. Acil durum hizmeti veren kurum, acil durum numarasını nasıl test edeceğinize dair ayrıntılı talimatlar verecektir.
- Bu makine, jetonlu serviste veya ortak hatlarda kullanılmamalıdır.
- Bu makine, işitme destek cihazları için manyetik bağlantı sunmaktadır.

Bu ekipmanı, standart modüler jak USOC RJ-11C aracılığıyla güvenli bir şekilde bağlayabilirsiniz.

Takılı Fişin Değiştirilmesi (yalnızca Birleşik Krallık için)

Önemli

Bu makinenin elektrik kablosunda standart (BS 1363) 13 amperlik fiş ve 13 amperlik sigorta bulunmaktadır. Sigortayı kontrol ettiğinizde veya değiştirdiğinizde, her zaman 13 amperlik sigorta kullanmanız gerekir. Sigortanın kapağının yerine takılması gerekir. Sigorta kapağını kaybederseniz, yerine yenisini takıncaya dek fişi kullanmayın.

Makineyi satın aldığınız kişilerle temas kurun.

Yasal Bilgiler

13 amperlik fiş, İngiltere’de en yaygın kullanılan fiş türüdür ve uygun olmalıdır. Bununla birlikte, bazı binalarda (genellikle eski yapılarda) normal 13 amperlik priz bulunmamaktadır. Uygun bir fiş adaptörü satın almanız gerekir. Kalıplanmış fişi çıkarmayın.



Kalıplanmış fişi keserseniz hemen atın. Bu fişi tekrar bağlayamazsınız; aksi takdirde prize taktığınızda elektriğe kapılabilirsiniz.

Önemli uyarı:



Bu makineyi topraklamanız gerekir.

Elektrik kablosundaki teller aşağıdaki renk kodlarındadır:

- **Yeşil ve Sarı:** Toprak
- **Mavi:** Nötr
- **Kahverengi:** Elektrik yüklü

Elektrik kablosundaki tellerin rengi fişinizdeki renklere uymuyorsa aşağıda belirtilenleri yapın:

Yeşil ve sarı teli, “E” harfli veya güvenlik “Toprak sembolü” veya yeşil ve sarı veya yeşil renkli pime bağlamalısınız.

Mavi teli, “N” harfli veya siyah renkli pime bağlamalısınız.

Kahverengi teli, “L” harfli veya kırmızı renkli pime bağlamalısınız.

Fişte, adaptörde veya dağıtım panosunda 13 amperlik sigorta olması gerekir.

Uygunluk beyanı (Avrupa ülkeleri)

Onaylar ve Sertifikalar



Bu belge ile Samsung Electronics bu [M337x/ M387x/ M407x series] ürünün R&TTE Yönergesi 1999/5/EC temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Uygunluk bildiri www.samsung.com web sitesinde incelenebilir. EuDoC’yi gözden geçirmek için, Destek > İndirme Merkezi’ne gidin ve yazıcınızın (MFP) adını girin.

1 Ocak 1995: Üye devletlerin düşük voltajlı donanımlarla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2006/95/EC No’lu Konsey Yönergesi.

1 Ocak 1996: Üye Devletlerin elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2004/108/EC sayılı Konsey Direktifi.

9 Mart 1999: Radyo donanımı ve telekomünikasyon terminal donanımı ve uyumluluklarının karşılıklı olarak tanınması ile ilgili 1999/5/EC No’lu Konsey Yönergesi. İlgili Direktifleri ve referans standartlarını tanımlayan tam bir bildiri Samsung Electronics Co., Ltd. temsilcinizden temin edebilirsiniz.

Yasal Bilgiler

EC Belgelendirmesi

1999/5/EC Radyo Donanımı ve Telekomünikasyon Terminal Donanımı Direktifi (FAX) uyarınca belgelendirme

Bu Samsung ürünü, Direktif 1999/5/EC hükümlerine uygun olarak analog genel anahtarlı telefon şebekesine (PSTN) Avrupa çapında tek terminalli bağlantı için Samsung tarafından belgelendirilmiştir. Ürün, ulusal PSTN'ler ve Avrupa ülkelerinin uyumlu PBX'leri ile uyumlu çalışacak şekilde tasarlanmıştır:

Herhangi bir sorun durumunda, ilk etapta Samsung Electronics Co., Ltd. şirketine bağlı Avrupa Kalite Güvence Laboratuvarı ile irtibata geçilmelidir.

Ürün TBR21 standardına göre test edilmiştir. Bu standarda uygun terminal donanımının kullanımı ve uygulamasında yardımcı olmak üzere, Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) TBR21 terminallerinin şebeke uyumluluğunu sağlamak üzere notlar ve ilave şartları içeren bir tavsiye belgesi (EG 201 121) yayınlamıştır. Ürün, bu belgede yer alan tavsiye notlarına göre tasarlanmıştır ve tümüyle tam olarak uyumludur.

Avrupa radyo onay bilgisi (AB onaylı telsiz aygıtlarıyla takılan ürünler için)

2,4 GHz/5 GHz bandında çalışan düşük güçteki Radyo LAN cihazları (radyo frekansı (RF) ile çalışan kablosuz iletişim cihazları), ev veya ofis kullanımına göre tasarlanmış yazıcı sisteminizde mevcut (gömülü) olabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtların varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın.



Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Avrupa Birliğinde kullanılmasına, ancak sistem etiketinde CE işareti varsa izin verilir.

Yazıcınıza gömülü olabilecek kablosuz aygıt veya aygıtların güç çıkışı, Avrupa Komisyonu tarafından R&TTE direktifi vasıtasıyla getirilen RF maruz kalma sınırlarının hayli altındadır.

Kablosuz onaylar kapsamındaki Avrupa devletleri:

AB ülkeleri

Kullanımda sınırlamalar olan Avrupa devletleri:

EU

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur

Yalnızca İsrail için

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-30319
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Düzenleyici uyumluluk bildirimleri

Kablosuz aygıtlar için kılavuz

Düşük güçlü, Radyo LAN aygıtları (radyo frekansı (RF) kablosuz iletişim aygıtları), 2,4 GHz Bandında çalışan aygıtlar yazıcı sisteminizde (entegre halde) bulunabilir. Aşağıdaki bölüm, kablosuz aygıt çalıştırırken dikkate alınması gereken konulara genel bir bakıştır.

Belli ülkeler ile ilgili ilave kısıtlamalar, uyarılar ve endişeler özel ülke bölümlerinde (veya ülke grubu bölümlerinde) listelenmiştir. Sisteminizdeki kablosuz aygıtlar yalnızca, sistem dereceleme etiketi üzerindeki Radyo Onay İşaretleriyle tanımlanan ülkelerde kullanılabilirler. Kabloyu kullanacağınız ülke listede yoksa şartlarla ilgili olarak yerel Telekomünikasyon Kurumu'na danışın. Kablosuz aygıtlar sıkı bir düzenlemeye tabidir ve kullanımlarına izin verilmeyebilir.

Yazıcınızda gömülü olabilecek kablosuz aygıtın veya aygıtların güç çıkışı, şu anda bilinen RF maruz kalma sınırlarının çok altındadır. (Yazıcınızda gömülü olabilecek) kablosuz aygıtlar radyo frekans güvenlik standartları ve önerilerinde izin verilenden daha az enerji yaydıkları için imalatçı, bu aygıtların kullanımının güvenli olduğuna inanmaktadır. Güç seviyelerinden bağımsız olarak, normal çalışma sırasında insan temasının en aza indirgenmesine dikkat edilmelidir.

Gövdenin yanında kablosuz bir aygıtın kullanılması için, aygıt ile gövde arasında 20 cm (bu mesafe, çıkıntıları kapsamaz) açıklık gerektiren genel bir kural vardır. Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken ve iletim yapıyorken gövdeden 20 cm'den daha fazla mesafede kullanılmalıdır.

Bu verici, herhangi başka bir anten veya vericiyle birlikte kurulmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

Bazı durumlar kablosuz aygıtlarda kısıtlama gerektirir. Yaygın kısıtlamalarla ilgili örnekler aşağıda verilmiştir:



Radyo frekans kablosuz iletişim, ticari uçaklardaki ekipmanlara müdahale edebilir. Mevcut havacılık düzenlemeleri, bir uçakta seyahat ederken kablosuz aygıtların kapatılmasını gerektirir. IEEE 802.11 (kablosuz Ethernet olarak da bilinir) ve Bluetooth iletişim aygıtları, kablosuz iletişim sağlayan aygıtlara örnektir.



Diğer aygıtlarla veya servislerle parazit riskinin zararlı olduğu ve zararlı görüldüğü ortamlarda, kablosuz aygıt kullanma seçeneği kısıtlanabilir veya kaldırılabilir. Havaalanları, Hastaneler ve Oksijen veya tutuşabilir gaz içeren atmosferler, kablosuz aygıt kullanımının kısıtlanabildiği veya kaldırılabilirdiği sınırlı örneklerdir. Kablosuz aygıt kullanım yaptırımından emin olmadığınız ortamlarda bulunduğunuzda kablosuz aygıtı kullanmadan veya açmadan önce onay için yetkili kişiye başvurun.

Yasal Bilgiler



Her ÷lke kablosuz aygıt kullanımıyla ilgili farklı kısıtlamalara sahiptir. Sisteminizde kablosuz bir aygıt bulunduğu için, sisteminizle ÷lkeler arasında seyahat ederken herhangi bir hareket veya yolculuktan önce gideceğiniz ÷lkede bir kablosuz aygıt kullanımı hakkındaki herhangi bir kısıtlama olup olmadığını yerel Telekomünikasyon Kurumuna danışın.



Sisteminiz dahili entegre bir kablosuz aygıtla donatılmış olarak teslim edildiyse, bütün kapaklar ve kılıflar yerine takılmadan ve sistem tamamen monte edilmeden kablosuz aygıtı kullanmayın.



Kablosuz aygıtlar kullanıcılar tarafından tamir edilemez. Herhangi bir biçimde üzerlerinde değişiklik yapmayın. Kablosuz bir aygıtta yapılacak değişiklik, onu kullanma onayını geçersiz kılacaktır. Tamir için imalatçıya başvurun.



Sadece aygıtın kullanılacağı ÷lke için onaylanmış sürücülerini kullanın. Üreticinin Sistem Geri Yükleme Kiti'ne bakın veya ek bilgi için üreticinin Teknik Destek bölümüne başvurun.

Yasal Bilgiler

Yalnızca Çin için

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	×	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	×	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	×	○	○	○	○	○
电源设备	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
机械部件	×	○	○	○	○	○
卡盒部件	×	○	○	○	○	○
定影部件	×	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	×	×	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	×	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	×	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

Telif Hakkı

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu kullanıcı kılavuzu yalnızca bilgi amaçlıdır. Burada verilen tüm bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Samsung Electronics, bu kullanıcı kılavuzunun kullanımından doğan veya kılavuzun kullanımıyla ilişkili olan doğrudan veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir.

- Samsung ve Samsung logosu, Samsung Electronics Co., Ltd. şirketinin ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7/8 ve Windows Server 2008 R2, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint ve Outlook, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- Google, Picasa, Google Cloud Print, Google Docs, Android ve Gmail, Google Inc. şirketinin tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac ve Mac OS, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan ticari markalarıdır.
- AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka veya ürün adları ilgili şirketlerin ya da kuruluşların ticari markalarıdır.

Açık kaynak lisans bilgileri için, verilen CD-ROM içindeki "**LICENSE.txt**" dosyasına bakın.

REV. 2.03

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction **ProXpress**

M337x series

M387x series

M407x series

GELIŞMİŞ

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamları üzerinde kurulum, gelişmiş yapılandırma, çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.

Modele veya ülkeye bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.

TEMEL

Bu kılavuz, Windows üzerinde kurulum, temel çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.



1. Yazılım Yükleme

Mac için yükleme	176
Mac için yeniden yükleme	177
Linux için yükleme	178
Linux için yeniden yükleme	179



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Kullanışlı ağ programları	181
Kablolu ağ ayarları	182
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi	186
IPv6 yapılandırması	194
Kablosuz ağ kurulumu	197
Samsung Mobile Print	222
AirPrint	223
Google Cloud Print™	224



3. Faydalı Ayar Menüleri

Bir bölümü okumaya başlamadan önce	228
Yazdır	229

Fotokopi	230
Faks	236
Tarama	242
Sistem kurulumu	247
Ağ kurulumu	258
İş yönetimi	260
İş Durumu	261
Eco	262
USB	263
Belge kutusu	264
Buluta tara	265
Güvenli açma	266



4. Ayırt Edici Özellikler

İrtifa ayarı	268
E-posta adresini saklama	269
Çeşitli karakterlerin girilmesi	271
Adres defterinin ayarlanması	273
Yetkili kullanıcıları kaydetme	278
Yazdırma özellikleri	279
Tarama özellikleri	297
Faks özellikleri	309

Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma	320
İsteğe bağlı cihaz özelliklerini kullanma	321

Tarama sorunları	365
Faks sorunları	367
İşletim sistemi sorunları	369



5. Yararlı Yönetim Araçları

Yönetim araçlarına erişim	324
Easy Capture Manager	325
Samsung AnyWeb Print	326
Easy Eco Driver	327
SyncThru™ Web Service'i kullanma	328
Samsung Easy Document Creator Kullanımı	332
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı	333
Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı	337
Samsung Printer Experience'ı Kullanma	339
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması	345



6. Sorun Giderme

Kağıt besleme sorunları	350
Güç ve kablo bağlantı sorunları	351
Yazdırma sorunları	352
Yazdırma kalitesi sorunları	356
Fotokopi sorunları	364



1. Yazılım Yükleme

Bu bölümde, makinenin bir kablo ile bağlandığı ortamlarda kullanım için temel ve yardımcı yazılımların yüklenmesine yönelik talimatlar yer almaktadır. Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağa bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağa bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 186).

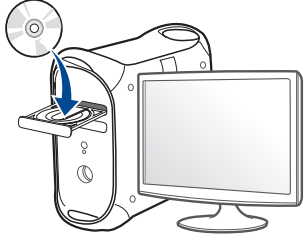
- **Mac için yükleme** 176
- **Mac için yeniden yükleme** 177
- **Linux için yükleme** 178
- **Linux için yeniden yükleme** 179



- Windows işletim sistemi kullanıcısı iseniz, makine sürücüsünün yüklenmesi konusunda Temel Kılavuz'a bakın (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 29).
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Mac için yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



- 3 Mac masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklatın.
 - Mac OS X 10.8 için, **Finder**'da görünen CD-ROM'a çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.
- 8 **Install**'u tıklatın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

Customize ögesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.

- 10 **USB Connected Printer**'den **Printer Connection Type**'ni seçin ve **Continue**'a tıklayın.
- 11 Yazıcınızı seçmek için **Add Printer** düğmesine tıklayın ve bunu yazıcı listenize ekleyin.

Eğer makineniz faksı destekliyorsa, faksınızı seçmek için **Add Fax** düğmesine tıklayın ve faks listenize ekleyin
- 12 Yükleme tamamlandıktan sonra, **Close** düğmesini tıklatın.

Mac için yeniden yükleme

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

- 1 Applications** klasörü > **Samsung** > **Printer Software Uninstaller** uygulamasını açın.
- Yazıcı yazılımının kurulumunu kaldırmak için, **Continue**'a tıklayın.
- Silmek istediğiniz programı işaretleyin ve **Uninstall** üzerine tıklayın.
- Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
- Kaldırma tamamlandıktan sonra, **Close** düğmesini tıklatın.



Daha önceden bir makine eklenmişse, **Print Setup Utility** veya **Print & Fax** seçeneğinden silin.

Linux için yükleme

Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indirmeniz gerekmektedir (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).

Unified Linux Driver Yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülendiğinde **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.

- 3 Samsung web sitesinden, Unified Linux Driver paketini bilgisayarınıza indirin.
- 4 **Unified Linux Driver** paketini sağ tıklayın ve paketi açın.
- 5 **cdroot > autorun** ögesini çift tıklayın.
- 6 Karşılama ekranı görüldüğünde, **Next** ögesini tıklayın.
- 7 Yükleme tamamlandığında, **Finish** ögesini tıklayın.

Yükleme programı, size kolaylık sağlaması için sistem menüsüne Unified Driver Configurator masaüstü simgesini ve Unified Driver grubunu eklemiştir. Bir zorlukla karşılaşırsanız, sistem menüsünde bulunan ya da **Unified Driver Configurator** veya **Image Manager** gibi Windows sürücü paketi uygulamalarındaki ekran yardımına başvurun.

Linux için yeniden yükleme

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülediğinde **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için yetkili kullanıcı (root) olarak oturum açmanız gerekir. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.
- 3 Terminal programını açın. Terminal ekranı görüldüğünde şunları yazın.

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 **Next**'i tıklatın.
- 5 **Finish** düğmesini tıklatın.



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Bu bölüm, ağ bağlantılı makineyi ve yazılımını kurmanız için adım adım talimatlar sunmaktadır.

- **Kullanışlı ağ programları** 181
- **Kablolu ağ ayarları** 182
- **Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi** 186
- **IPv6 yapılandırması** 194
- **Kablosuz ağ kurulumu** 197
- **Samsung Mobile Print** 222
- **AirPrint** 223
- **Google Cloud Print™** 224



Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir (Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Kullanışlı ağ programları

Ağ ortamında ağ ayarlarını kolayca ayarlamak için birkaç program kullanılabilir. Özellikle ağ yöneticisine yönelik olarak, ağ üzerindeki birkaç makineyi yönetmek mümkündür.



- Aşağıdaki programları kullanmadan önce, ilk olarak IP adresini ayarlayın.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

SyncThru™ Web Service

Ağ makinenizde yerleşik olarak bulunan bir web sunucusudur ve şu görevleri gerçekleştirmenizi sağlar (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).

- Sarf malzemeleri bilgisi ve durumunu kontrol etme.
- Makine ayarlarını özelleştirme.
- E-posta bildirim seçeneğini ayarlama. Bu seçeneği ayarladığınızda, makine durumu (toner kartuşu eksikliği veya makine hatası) otomatik olarak belirli bir kişinin e-posta adresine gönderilecektir.
- Makinenin farklı ağ ortamlarına bağlanması için gerekli olan ağ parametrelerini yapılandırmanızı sağlar.

SyncThru™ Web Admin Service

Ağ yöneticileri için web tabanlı makine yönetimi çözümü. SyncThru™ Web Admin Service ağ araçlarını yönetmek için etkili bir yol sağlar ve kurumsal Internet erişiminizin olduğu her yerden ağ makinesini uzaktan izleme ve sorunlarını giderme olanağı sunar.

- Bu programı <http://solution.samsungprinter.com> adresinden indirin.

SetIPkablolu ağ ayarları

Bu yardımcı program bir ağ arabirimi seçmenizi ve TCP/IP protokolü ile kullanılacak IP adreslerini manüel olarak yapılandırmanızı sağlar.

- Bkz. "SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 182.
- Bkz. "SetIP (Mac) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 183.
- Bkz. "SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 184.

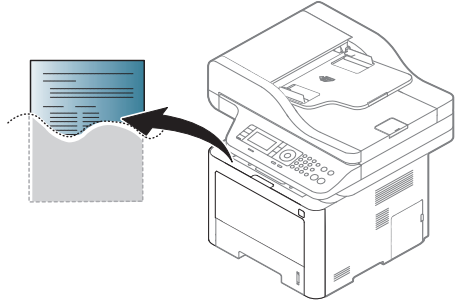


- Makine ağ bağlantı noktasını desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.



Kablolu ağ ayarları

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Makinenin mevcut ağ ayarlarını gösteren bir **Ağ Yapılandırma Raporu**'nu makinenin kontrol panelinden yazdırabilirsiniz. Bu işlem bir ağ kurmanıza yardımcı olur.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.


- **Makinede görüntü ekranı var:** Kontrol panelinden  (**Menü**) düğmesine basın ve **Ağ > Ağ Yapılandırması** ögesini seçin.
- **Makinede dokunmatik ekran var:** Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu > Snrk > Raporlar > Ağ Yapılandırması** ögesine tıklayın.

Bu **Ağ Yapılandırma Raporu** ile makinenizin MAC adresini ve IP adresini bulabilirsiniz.

Örneğin:

- MAC Adresi: 00:15:99:41:A2:78
- IP Adresi: 169.254.192.192

IP adresinin ayarlanması

-  Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.

Öncelikle ağdan yazdırma ve yönetimler için bir IP adresi ayarlamanız gereklidir. Genel olarak yeni IP adresi, ağdaki DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) sunucusu tarafından otomatik olarak atanır.


SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce, **Denetim Masası > Güvenlik Merkezi > Windows Güvenlik Duvarı** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.

Kablolu ağ ayarları



Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketten çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
- 2 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 3 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 4 Makineyi açın.
- 5 Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP > SetIP** öğesini seçin.
- 6 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine tıklamak üzere SetIP penceresini açın.
- 7 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

- 8 **Uygula** seçeneğini ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.

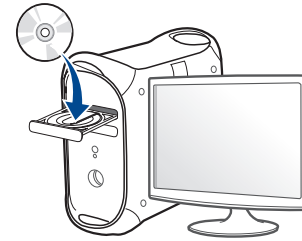
SetIP (Mac) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce, **System Preferences > Security > Firewall** öğesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.




Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



- 3 Mac masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklatın.
 - Mac OS X 10.8 için, Bulucuda görünen CD-ROM'a çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.

Kablolu ağ ayarları

- 5 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.
- 8 **Install**'u tıklatın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Customize ögesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
- 10 Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüntülediğinde **Continue**'yu tıklatın.
- 11 **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** ekranından **Printer Connection Type** seçeneğini seçin, **Set IP Address** üzerine tıklayın.
- 12 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine tıklamak üzere SetIP penceresini açın.
- 13 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

- 14 **Apply** seçeneğini ve ardından **OK** düğmesini tıklatın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.

SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce **System Preferences** veya **Administrator** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.



Aşağıdaki talimatlar modelinize veya işletim sistemlerine göre değişiklik gösterebilir.

- 1 `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`'i açın.
- 2 **SetIPApplet.html** dosyasını çift tıklatın.
- 3 TCP/IP yapılandırma penceresini açmak için tıklatın.

Kablolu ağ ayarları

- 4 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

- 5 Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır.

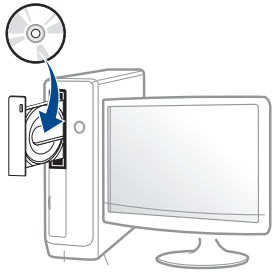
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).
- Yazılım CD'sini CD-ROM sürücüsüne yerleştirdiğinizde yazıcı sürücüsünü ve yazılımı yükleyebilirsiniz. Windows için, yazıcı sürücüsünü ve yazılımı **Kurulacak Yazılımı ve Yardımcı Programları Seç** penceresinden seçin.

Windows

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 182).
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklatın.

X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın) ve **Tamam**'ı tıklatın.

- Windows 8 için,

Kurulum penceresi açılmazsa **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)**'ı seçin ve **Çalıştır**'ı aratın. "X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **OK** ögesini tıklatın.

"**Bu diskte yapılacakları seçmek için dokununuz.**" açılır penceresi görüntülenirse pencereye tıklayın ve **Run Setup.exe**'yi seçin

- 3 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **Ağ bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 5 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Windows 8 Başlat Ekranından



- Bilgisayarınız internete bağlıysa V4 sürücüsü Windows Update'den otomatik olarak indirilir. Otomatik olarak indirilmezse, Samsung web sitesinden V4 sürücüsünü manuel olarak indirebilirsiniz, www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler
- Samsung Printer Experience** uygulamasını **Windows Mağaza**'dan indirebilirsiniz. Windows **Store(Mağaza)**'u kullanmak için bir Microsoft hesabına sahip olmalısınız.
 - Charms(Düğmeler)**'tan **Arama** düğmesini seçin.
 - Store(Mağaza)** düğmesine tıklayın.
 - Aratın ve **Samsung Printer Experience** düğmesine tıklayın.
 - Install**'u tıklatın.
- Sürücüyü ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklerseniz V4 sürücüsü yüklenmez. V4 sürücüsünü **Masaüstü** ekranında kullanmak isterseniz Samsung web sitesinden indirebilirsiniz, www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını yüklemek isterseniz, bunları ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklemeniz gerekir.

1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 182).

2 **Charms(Düğmeler)**'tan **Ayarlar** > **Bilgisayar ayarlarını değiştir** > **Aygıtlar**'ı seçin.

3 **Aygıt Ekle** düğmesine tıklayın.

Bulunan makineler ekranda gösterilir.

4 Kullanmak istediğiniz model adına ve ana bilgisayar adına tıklayın.



Makinenin mevcut ana bilgisayar adını gösteren Ağ Yapılandırma Raporu'nu makinenin kontrol panelinden yazdırabilirsiniz (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).

5 Sürücü **Windows Update**'den otomatik olarak yüklenir.

Kolay Kurulum Modu

Kolay kurulum modu herhangi bir kullanıcı müdahalesi gerektirmeyen bir kurulum yöntemidir. Bir defa kurulumla başladığınızda, makine sürücüsü ve yazılım otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir. Komut penceresindeki **/s** veya **/S** yazarak kolay kurulumla başlayabilirsiniz.

Komut Satırı Parametreleri


Aşağıdaki tablo komut penceresinde kullanılacak komutları göstermektedir.




Aşağıdaki komut satırı, komut **/s** veya **/S** ile kullanıldığında etkindir ve çalıştırılabilir. **/h**, **/H** veya **/?** salt olarak çalıştırılabilen özel komutlardır.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/s veya /S	Kolay kurulumu başlatır.	Herhangi bir Uls bilgi istemi veya kullanıcı müdahalesi olmadan makine sürücüsünü yükler.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/p"<port adı>" veya /P"<port adı>"	<p>Yazıcı bağlantı noktasını belirler.</p> <p> Standard TCP/IP Port ekranının kullanımıyla Ağ Bağlantı Noktası oluşturulur. Yerel bağlantı noktası için, komut tarafından belirlenmeden önce bu bağlantı noktası sistemde olmalıdır.</p>	<p>Yazıcı bağlantı noktasının adı IP adresi, ana bilgisayar adı, USB yerel bağlantı noktası adı, IEEE1284 bağlantı noktası adı veya ağ yolu olarak belirlenebilir.</p> <p>Örneğin:</p> <ul style="list-style-type: none">• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" olduğu yerde, "xxx.xxx.xxx.xxx" ağ yazıcısı için IP adresi anlamına gelir. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"• /p"\\computer_name\shared_printer" veya "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer", burada, "\\computer_name\shared_printer" veya "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer", iki slash girilerek yazıcıya giden ağ yolu ve bilgisayar adı veya yazıcıyı paylaşan PC'nin lokal IP adresi ve ardından yazıcının adının paylaşılması anlamına gelir.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

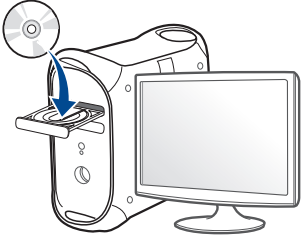
Komut satırı	Tanım	Açıklama
/a"<hedef_yol>" veya / A"<hedef_yol>"	Kurulum için hedef yolu belirler.  Hedef yol tüm koşulları sağlayan bir yol olmalıdır.	Makine sürücüsü belirli OS bölgesinde yüklenmelidir, bu komut sadece uygulama yazılımına uygulanır.
/n"<Yazıcı adı>" veya /N"<Yazıcı adı>"	Yazıcı adını belirler. Yazıcı örneği belirli yazıcı adında oluşturulabilir.	Bu parametre ile, isteklerinize göre yazıcı örnekleri ekleyebilirsiniz.
/nd veya /ND	Komutlar, yüklenen bir sürücüyü varsayılan bir makine sürücüsü olarak ayarlamak için değildir.	Bu, kurulu bir ya da birkaç yazıcı sürücüsü varsa, kurulu makine sürücüsünün sisteminizdeki varsayılan makine sürücüsü olmayacağını belirtir. Sisteminizde yüklenmiş makine yoksa, bu seçenek uygulanmayacaktır çünkü Windows OS yüklenmiş yazıcı sürücüsünü varsayılan bir makine sürücüsü olarak ayarlayacaktır.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/x veya /X	Daha önceden yüklenmişse yazıcı örneği oluşturmak için var olan makine sürücüsü dosyalarını kullanır.	Bu komut, yardımcı sürücü yüklemeyi yüklenmiş yazıcı sürücüsü dosyalarını kullanan bir yazıcı örneği yüklemek için bir yol sağlar.
/up"<yazıcı adı>" veya /UP"<yazıcı adı>"	Yazıcı örneğini değil, sadece belirlenmiş sürücü dosyalarını çıkartır.	Bu komut, sisteminizden diğer yazıcı sürücülerini etkilemeden sadece belirlenmiş yazıcı örneğini çıkartmak için bir yol sağlar. Yazıcı sürücü dosyalarını sisteminizden çıkartmayacaktır.
/d veya /D	Sisteminizden tüm aygıt sürücülerini ve uygulamaları kaldırır.	Bu komut sisteminizden, yüklenmiş tüm aygıt sürücülerini ve uygulama yazılımını kaldıracaktır.
/v"<paylaşım adı>" veya /V"<paylaşım adı>"	Yüklenmiş makineleri paylaşır ve Yazı tipi & Baskı için elde edilebilir diğer platform sürücülerini ekler.	Bu, desteklenen tüm Windows OS platformu makine sürücülerini sisteme yükler ve baskı ve yazı tipi için belirlenmiş <paylaşım adı> ile paylaşır.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/o veya /O	Kurulumun ardından Yazıcılar ve Fakslar klasörünü açar.	Bu komut, sessiz kurulumun ardından Yazıcılar ve Fakslar klasörünü açacaktır.
/h, /H veya /?	Komut satırı Kullanımını gösterir.	

Mac

- 1 Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

- 3 Mac masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
 - Mac OS X 10.8 için, **Finder**'da görünen CD-ROM'a çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.

- 5 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.
- 8 **Install**'u tıklatın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Customize ögesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
- 10 **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** ekranından **Printer Connection Type** seçeneğini seçin, **Continue** üzerine tıklayın.
- 11 Yazıcınızı seçmek için **Add Printer** düğmesine tıklayın ve bunu yazıcı listenize ekleyin.
- 12 **IP**'ye tıklayın ve **HP Jetdirect - Socket**'den **Protocol**'i seçin.
- 13 **Address** giriş alanına makinenin IP adresini girin.
- 14 **Queue** giriş alanına sıra adını girin. Makine sunucunuzun sıra adını belirleyemiyorsanız, önce varsayılan sırayı kullanmayı deneyin.
- 15 Eğer Oto Seç düzgün çalışmazsa, **Select Printer Software** ögesini ve **Print Using**'de makine adınızı seçin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

16 **Add** düğmesini tıklatın.

17 Yükleme tamamlandıktan sonra, **Close** düğmesini tıklatın.

Linux

Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indirmeniz gerekmektedir (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).

Linux sürücüsünü yükleme ve ağ yazıcısını ekleme

- 1** Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
- 2** Samsung web sitesinden Unified Linux Driver paketini indirin.
- 3** UnifiedLinuxDriver.tar.gz dosyasını çıkartın ve yeni dizini açın.
- 4** **cdroot** > **autorun** öğesini çift tıklatın.
- 5** Samsung yükleme penceresi açılır. **Next**'i tıklatın.
- 6** Add printer wizard (Yazıcı ekleme sihirbazı) penceresi açılır. **Next**'i tıklatın.

7 Network printer seçeneğini seçin ve **Search** düğmesini tıklatın.

8 Makinenin IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.

9 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklatın.

10 Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** öğesini tıklatın.

11 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklatın.

12 Kurulum işlemi tamamlandığında, **Finish** düğmesini tıklatın.

Ağ yazıcısı ekleme

1 **Unified Driver Configurator** simgesini çift tıklatın.

2 **Add Printer.** öğesini tıklatın.

3 **Add printer wizard** penceresi açılır. **Next**'i tıklatın.

4 **Network printer** öğesini seçin ve **Search** düğmesini tıklatın.

5 Yazıcının IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.

6 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklatın.

7 Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** düğmesini tıklatın.

8 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklatın.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

UNIX



- UNIX yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlamadan önce, makinenizin UNIX işletim sistemini desteklediğinden emin olun (bkz. "İşletim Sistemi", sayfa 8).
- Komutlar "" işareti ile belirtilse de, komutları yazarken "" işaretini kullanmayın.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamaz (bkz. "İşletim Sistemi", sayfa 8).

UNIX yazıcı sürücüsünü kullanmak için, ilk olarak UNIX yazıcı sürücü paketini yüklemeli ve ardından yazıcıyı kurmalısınız. UNIX yazıcı sürücü paketini Samsung web sitesinden indirebilirsiniz (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).

UNIX yazıcı sürücüsü paketinin kurulumu

Yükleme işlemi bahsi geçen tüm UNIX OS modelleri için aynıdır.

- 1 Samsung web sitesinden, UNIX Yazıcı Sürücüsü Paketini bilgisayarınıza indirin ve açın.
- 2 Dizin kökü öncelikleri alın.
"su -"

- 3 UNIX hedef bilgisayara uygun sürücü arşivini kopyalayın.



UNIX OS programınızın detayları için yönetici kılavuzuna bakın.

- 4 UNIX yazıcı sürücüsü paketini çıkartın.
Örneğin, IBM AIX üzerinde aşağıdaki komutları kullanın.
"gzip -d < paket adını girin | tar xf -"

- 5 açılan dizin.

- 6 Yükleme komut dizisini çalıştırın.

"/install -i"

install, UNIX Yazıcı Sürücüsünü paketini yüklemek veya kaldırmak için kullanılan yükleyici komut dizisi dosyasıdır.

Yükleyici komut dizisine izin vermek için, "**chmod 755 install**" komutunu kullanın.

- 7 Yükleme sonuçlarını onaylamak için ". /install -c" komutunu çalıştırın.

- 8 Komut satırından "**installprinter**" ı çalıştırın. **Add Printer Wizard** penceresi açılacaktır. Aşağıdaki prosedürlere göre yazıcıyı bu pencerede ayarlayın:

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



Bazı UNIX OS üzerinde, örneğin Solaris 10 üzerinde, yeni eklenen yazıcılar etkinleştirilemeyebilir ve/veya işleri kabul edemeyebilir. Bu durumda, izin kökü terminali üzerindeki aşağıdaki iki komutu çalıştırın:

```
“accept <printer_name>”
```

```
“enable <printer_name>”
```

Yazıcı sürücü paketinin kaldırılması



Hizmet programı sistemde kurulan yazıcıyı silmek için kullanılmalıdır.

- a Terminalden “**uninstallprinter**” komutunu çalıştırın.
Uninstall Printer Wizard açılacaktır.
Açılır listede kurulu yazıcılar listelenecektir.
- b Silinecek yazıcıyı seçin.
- c Yazıcıyı sistemden silmek için **Delete** düğmesini tıklatın.
- d Paketin tümünü kaldırmak için “. **/install -d**” komutunu çalıştırın.
- e Kaldırma sonuçlarını onaylamak için, “. **/install -c**” komutunu çalıştırın.

Yazıcıyı tekrar yüklemek için, ikili değerlerin tekrar yüklenmesi amacıyla “. **/install -i**” ikili sistemleri yeniden yükleyin.

Yazıcıyı ayarlama

UNIX sisteminize yazıcıyı eklemek için, Komut satırından “installprinter”ı çalıştırın. Bu komut, Add Printer Wizard penceresini açacaktır. Aşağıdaki basamaklara göre yazıcıyı bu pencerede yükleyiniz:

- 1 Yazıcının adını yazınız.
- 2 Model listesinden uygun yazıcı modelini seçin.
- 3 **Type** alanı içine yazıcının türüne ilişkin herhangi bir açıklama giriniz. Bu, isteğe bağlıdır.
- 4 **Description** alanı içinde herhangi bir yazıcı açıklaması belirleyin. Bu, isteğe bağlıdır.
- 5 **Location** alanında yazıcının konumunu belirtin.
- 6 Ağ bağlantılı yazıcılar için, **Device** metin kutusu içerisine yazıcının IP adresi veya DNS adını yazın. **jetdirect Queue type** ile IBM AIX’de yalnızca DNS adı mümkündür, sayısal IP adresine izin verilmemektedir.
- 7 **Queue type**, liste kutusunun karşılığındaki **lpd** veya **jetdirect** gibi bağlantıları gösterir. Ayrıca Sun Solaris OS’de **usb** türü mevcuttur.
- 8 Kopya sayısını ayarlamak için **Copies**’i seçin.
- 9 Kopyaları önceden sıralanmış olarak almak için **Collate** seçeneğini işaretleyin.
- 10 Kopyaları ters sırada almak için **Reverse Order** seçeneğini işaretleyin.
- 11 Bu yazıcıyı varsayılan ayarlarına döndürmek için **Make Default** seçeneğini işaretleyin.
- 12 Yazıcıyı eklemek için **OK** düğmesine basın.

IPv6 yapılandırması



IPv6 yalnızca Windows Vista ve daha yüksek sürümlerde uygun şekilde desteklenir.



Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8 veya "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Makine, ağ üzerinden yazdırma ve ağ yönetimi için aşağıdaki IPv6 adreslerini destekler.

- **Link-local Address:** Kendinden yapılandırılmalı yerel IPv6 adresi (Adres FE80 ile başlar).
- **Stateless Address:** Bir ağ yönlendiricisi tarafından otomatik olarak yapılandırılan IPv6 adresi.
- **Stateful Address:** Bir DHCPv6 sunucusu tarafından yapılandırılan IPv6 adresi.
- **Manual Address:** Bir kullanıcı tarafından elle yapılandırılan IPv6 adresi.

IPv6 ağ ortamında, IPv6 adresini kullanmak üzere sonraki adımı izleyin.


Kontrol panelinden

IPv6'nın Etkinleştirilmesi




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1

Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protokolü seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan

 (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarlari > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protokolü öğesini seçin.

2

Açık öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekran üzerindeki okları kullanarak **Açık** öğesini seçin.

3

Makineyi kapatın ve yeniden açın.

IPv6 yapılandırması



Yazıcı sürücüsünü yüklediğinizde, hem IPv4 hem de IPv6'yı yapılandırmayın. Ya IPv4 ya da IPv6'yı yapılandırmanız tavsiye edilir.

DHCPv6 adres yapılandırması


Ağınızda bir DHCPv6 sunucusu varsa, varsayılan dinamik ana bilgisayar yapılandırması için aşağıdaki seçeneklerden birini ayarlayabilirsiniz.




- Menüye erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Yapılandır. öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Yapılandırması öğesini seçin.

2 İsteddiğiniz değeri seçmek için **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin ve seçimi kaydetmek için  (geri) düğmesine basın.

- **Yönlendirici:** DHCPv6'yi yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanır.
- **Daima Kullan:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yı kullanır.
- **Asla Kullanma:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'yı asla kullanmaz.

IPv6 yapılandırması

SyncThru™ Web Service

IPv6'nın Etkinleştirilmesi

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın. Adres bölümüne makinenin IP adresini (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 İlk kez **SyncThru™ Web Service** oturumu açıyorsanız, yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Aşağıdaki varsayılan kimlik ve parolayı yazın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 3 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklayın.
- 4 İnternet sitesinin sol bölmesinde yer alan **TCP/IPv6** öğesine tıklayın.
- 5 IPv6'yı etkinleştirmek için **IPv6 Protokolü** onay kutusunu işaretleyin.
- 6 **Uygula** düğmesini tıklayın.
- 7 Makineyi kapatın ve yeniden açın.



- Ayrıca DHCPv6'yı ayarlayabilirsiniz.
- IPv6 adresini manuel olarak ayarlamak için:
Manuel Adres onay kutusunu işaretleyin. Ardından **Adres/Önek** metin kutusu etkin hale geçer. Adresin kalan kısmını girin (örn: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. Burada "A" 0 ila 9, A ila F arası onaltılık değerdir).

IPv6 adresi yapılandırması

- 1 URL olarak IPv6 adreslerini destekleyen Internet Explorer gibi bir web tarayıcısı başlatın.
- 2 **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndaki IPv6 adreslerinden birini seçin (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
 - **Link-local Address:** Kendinden yapılandırılmalı yerel IPv6 adresi (Adres FE80 ile başlar).
 - **Stateless Address:** Bir ağ yönlendiricisi tarafından otomatik olarak yapılandırılan IPv6 adresi.
 - **Stateful Address:** Bir DHCPv6 sunucusu tarafından yapılandırılan IPv6 adresi.
 - **Manual Address:** Bir kullanıcı tarafından elle yapılandırılan IPv6 adresi.
- 3 IPv6 adreslerini girin (örn: [http://\[FE80::215:99FF:FE66:7701\]](http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])).



Adres "[]" köşeli parantezler içine alınmalıdır.

Kablosuz ağ kurulumu

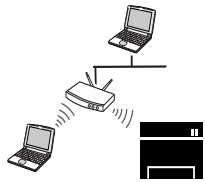


- Makinenizin kablosuz ağı desteklediğinden emin olun. Modele bağlı olarak kablosuz ağ mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- IPv6 ağı çalışmıyor gözüküyorsa, tüm ağ ayarlarını fabrika varsayılanlarına ayarlayıp **Ayari Temizle** ögesini kullanarak tekrar deneyin.

Başlarken

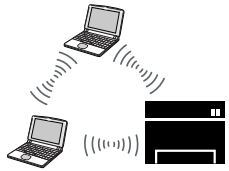
Ağ türünüzü anlama

Normalde bilgisayarınızla makine arasında bir kerede yalnızca bir bağlantınız olabilir.



Altyapı modu

Bu genellikle evlerde ve küçük ofislerde veya ev ofislerde (SOHO) kullanılan ortamdır. Bu modda kablosuz makineyle iletişim kurmak için bir erişim noktası kullanılır.



Geçici (Ad-hoc) modu

Bu modda bir erişim noktası kullanılmaz. Kablosuz bilgisayar ve kablosuz makine doğrudan iletişim kurar.

Kablosuz ağ adı ve ağ parolası

Kablosuz ağlar yüksek güvenlik gerektirdiğinden, bir erişim noktası ilk kurulduğunda ağ için bir ağ adı (SSID), kullanılan güvenlik türü ve bir Ağ Parolası belirlenir. Makinenin kurulumuna geçmeden önce bu bilgileri ağ yöneticinize sorun.

Kablosuz ağ kurulumu

Kablosuz kurulum yöntemlerinin açıklanması

Kablosuz ayarlarını makineden veya bilgisayardan yapabilirsiniz. Ayar yöntemini aşağıdaki tablodan seçin.



Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı kablosuz ağ kurulum türleri mevcut olmayabilir(bkz."Modellere göre özellikler", sayfa 8).


Kurulum yöntemi	Bağlantı yöntemi	Açıklama ve Referans
Erişim Noktası ile	Bilgisayardan	Windows kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası (önerilen)", sayfa 203.
		Mac kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası (önerilen)", sayfa 209.
		Bkz. "Ağ kablosu kullanımı", sayfa 213.
	Makinenin kontrol panelinden	<ul style="list-style-type: none">Bkz. "Görüntü ekranlı makineler", sayfa 200.Bkz. "Görüntü ekransız makineler", sayfa 201. Bkz. "Menü düğmesini kullanma", sayfa 202.
Erişim Noktası olmadan	Bilgisayardan	Windows kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla Ad-hoc", sayfa 206.
		Mac kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla Ad-hoc", sayfa 211.
	Wi-Fi Direct ayarı	Bkz. "Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama", sayfa 216.



- Kablosuz kurulumu veya sürücü yüklemesi sırasında sorunlar çıkarsa, sorun giderme bölümüne başvurun (bkz. "Kablosuz ağda sorun giderme", sayfa 218).
- Access Points'de parolayı ayarlamanız önemle tavsiye edilir. Eğer parolayı Access Points'de ayarlamazsanız, PC'ler, akıllı telefonlar ve yazıcılar dahil bilinmeyen cihazlardan izin verilmeyen erişime maruz kalabilir. Parola ayarları için Access Point kullanım kılavuzuna bakınız.

Kablosuz ağ kurulumu

WPS düğmesini kullanma

Makineniz ve erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımını destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını bilgisayar kullanmadan yalnızca kontrol panelinin üzerindeki  (WPS) düğmesine basarak kolayca yapılandırabilirsiniz.



- Kablosuz ağı altyapı modunda kullanmak istiyorsanız, ağ kablosunun makineden çıkarıldığından emin olun. Erişim Noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlanmak için **WPS (PBC)** düğmesinin kullanılması veya bilgisayardan PIN girilmesi, kullanmakta olduğunuz erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) göre değişir. Kullandığınız erişim noktasının (veya kablosuz yönlendiricinin) kullanım kılavuzuna bakın.
- Kablosuz ağı ayarlamak için WPS düğmesini kullandığınızda güvenlik ayarları değişebilir. Bunu önlemek için, mevcut kablosuz güvenlik ayarları için WPS seçeneğini kilitleyin. Seçenek adı kullandığınız erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı olarak farklılık gösterebilir.


Gerekli hazırlık

- Erişim noktasının (veya kablosuz yönlendiricinin) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- Makinenizin Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kullanımını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

- Ağa bağlı bilgisayar (yalnızca PIN modu)

Tip seçimi

Makinenizi, kontrol panelindeki  (WPS) düğmesini kullanarak bir kablosuz ağa bağlamanın iki yöntemi vardır.

Düğmeye Basarak Yapılandırma (PBC) yöntemi, makinenizin kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine ve Wi-Fi Protected Setup™ WPS kullanan bir erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) ilgili WPS (PBC) düğmesine basarak makinenizi kablosuz ağa bağlayabilmenizi sağlar.


Kişisel Tanımlama Numarası (PIN) yöntemi Wi-Fi Protected Setup™ WPS kullanan bir erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) sağlanan PIN bilgisini girerek makinenizi kablosuz ağa bağlayabilmenize yardımcı olur.

Makinenizde varsayılan fabrika ayarı olarak **PBC** modu kullanılır ve tipik bir kablosuz ağ ortamında bu modun kullanılmasını öneririz.



Kablosuz ağ kurulumu

Görüntü ekranlı makineler

PBC modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > WPS Ayarı seçeneğini seçin.

VEYA

Kontrol panelinde  (WPS) düğmesi bulunan modeller için, kontrol panelinde  (WPS) düğmesine 2 saniyeden uzun süre basılı tutun.

- 2 **PBC** (veya **PBC ile Bağlan**) ögesine basın.
- 3 Onay penceresi görüntülendiğinde, **Tamam** düğmesine tıklayın. Bilgilendirme penceresi belirerek 2 dakikalık bağlantı işlem zamanını gösterir.
- 4 Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) **WPS (PBC)** düğmesine basın.

Mesajlar görüntü ekranında aşağıdaki sırayla görüntülenir:



- a **Bağlanıyor:** Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
- b **Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
- c **AP SSID:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemi tamamlandıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

- 5 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve pencerede verilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

PIN modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > WPS Ayarı seçeneğini seçin.

VEYA

Kontrol panelinde  (WPS) düğmesi bulunan modeller için, kontrol panelinde  (WPS) düğmesine 4 saniyeden uzun süre basılı tutun.


- 2 **PIN** (veya **PIN ile Bağlan**) ögesine basın.
- 3 Onay penceresi görüntülendiğinde, **Tamam** düğmesine tıklayın.
- 4 Ekranda 8 rakamlı PIN numarası görünür. İki dakika içinde erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı bilgisayara sekiz basamaklı PIN numarasını girmeniz gerekir. Mesajlar görüntü ekranında aşağıdaki sırayla görüntülenir:
 - a **Bağlanıyor:** Makine kablosuz ağa bağlanıyor.
 - b **Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
 - c **SSID Tipi:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemi tamamlandıktan sonra, LCD ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

Kablosuz ağ kurulumu



- 5 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve pencerede gösterilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

Görüntü ekransız makineler

PBC modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine durum LED ışıkları hızlı hızlı yanıp söne kadar 2 - 4 saniye kadar basın.
Makine kablosuz ağa bağlanma sürecini başlatır. Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) PBC düğmesine basana kadar LED ışığı iki dakika süreyle yavaş bir şekilde yanıp söner.
- 2 Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) **WPS (PBC)** düğmesine basın.
 - a WPS LED ışığı hızlı yanıp söner. Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
 - b Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
- 3 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve pencerede verilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

PIN modunda bağlanma

- 1 PIN numarasını içeren ağ yapılandırma raporu yazdırılmalıdır (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
Hazır modunda kontrol panelindeki  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine 5 saniye süreyle basın. Makinenizin PIN numarasını bulabilirsiniz.
- 2 Durum LED ışığı yanana kadar kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 4 saniyeden uzun süre basın.
Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanma işlemini başlatır.
- 3 İki dakika içinde erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı bilgisayara sekiz basamaklı PIN numarasını girmeniz gerekir.
Sekiz basamaklı PIN numarası girilene kadar iki dakika süreyle LED ışığı yavaşça yanıp söner.
WPS LED ışığı aşağıdaki sırada yanıp sönmeye başlar:
 - a WPS LED ışığı hızlı yanıp söner. Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
 - b Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
- 4 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin vbe pencerede verilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

Kablosuz ağ kurulumu

Ağa tekrar bağlanma


Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.




Aşağıdaki durumlarda, makine otomatik olarak kablosuz ağa tekrara bağlanmayı dener:

- Makine kapatılıp tekrar açıldığında.
- Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) kapatılıp tekrar açıldığında.

Bağlanma işlemini iptal etme

Makine kablosuz ağa bağlanırken kablosuz bağlantıyı iptal etmek için kontrol panelindeki  (**Cancel** veya **Dur/Temizle**) düğmesine tekrar basın. **Kablosuz ağa tekrar bağlanmak için 2 dakika beklemeniz gerekir.**

Ağ bağlantısını kesme

Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine iki saniyeden uzun süre basın.

- **Wi-Fi ağı bekleme modundayken:** Makinenin kablosuz ağ bağlantısı hemen kesilir ve kablosuz WPS LED ışığı söner.
- **Wi-Fi ağı kullanımdayken:** Makine geçerli işin tamamlanmasını beklerken, kablosuz WPS LED ışığı hızlı yanıp söner. Ardından, kablosuz ağ bağlantısı otomatik olarak kesilir ve WPS LED ışığı söner.

Menü düğmesini kullanma




Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreli ise ağ anahtarını bilmeniz gerekmektedir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.

Kablosuz ağ kurulumu



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 186).

- 1 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** > **Kablosuz** > **WLAN Ayarları** seçeneğini seçin.
- 2 İstedığınız kurulum yöntemini seçmek için, **OK** düğmesine basın.
 - **Sihirbaz** (önerilir): Bu modda kurulum otomatiktir. Makine seçim yapmak üzere mevcut ağların listesini görüntüler. Bir ağ seçildikten sonra, yazıcı ilgili güvenlik anahtarını soracaktır.
 - **Özel**: Bu modda, kullanıcılar kendi SSID'lerini verebilir veya manuel olarak düzenleyebilir ya da detaylı güvenlik seçeneğini seçebilir.

Windows kullanarak kurulum



CD olmadan **Samsung Easy Wireless Setup** programına kısayol: Yazıcı sürücüsünü bir kez yükledikten sonra, CD olmadan **Samsung Easy Wireless Setup** programına ulaşabilirsiniz (bkz. "Yönetim araçlarına erişim", sayfa 324).

USB kablosu yoluyla erişim noktası (önerilen)

Gerekli hazırlık

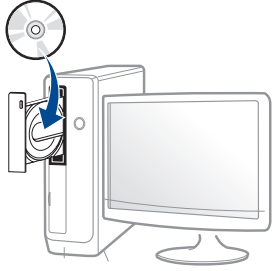
- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Altyapı ağı oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.

Kablosuz ağ kurulumu

- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklatın.

X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın) ve **Tamam**'ı tıklatın.

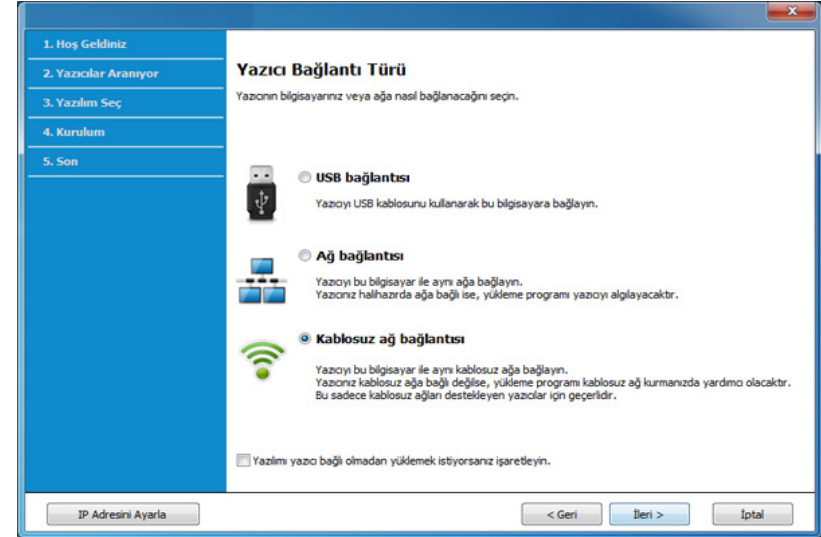
- Windows 8 için,

Kurulum penceresi açılmazsa **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)**'ı seçin ve **Çalıştır**'ı aratın. "X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **OK** ögesini tıklatın.

"**Bu diskte yapılacakları seçmek için dokununuz.**" açılır penceresi görüntülenirse pencereye tıklayın ve **Run Setup.exe**'yi seçin

- 4 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

- 5 **Kablosuz ağ bağlantısı** ekranından **Yazıcı Bağlantı Türü** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.



- 6 **Yazıcınızı ilk kez mi kuruyorsunuz?** ekranında, **Evet, Yazıcımın kablosuz ağını kuracağım ögesini seçin.** Ardından, **İleri** üzerine tıklayın.

Eğer yazıcınız ağa daha önceden bağlı ise, **Hayır, Yazıcım ağıma zaten bağlandı** ögesini seçin.

- 7 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullanmak istediğiniz erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

Kablosuz ağ kurulumu



Seçmek istediğiniz ağ adını bulamıyorsanız veya kablosuz yapılandırmayı manüel olarak ayarlamak istiyorsanız, **Gelişmiş Ayar**'ı tıklatın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu: Altyapı** ögesini seçin.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Kişisel veya WPA2 Kişisel: WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulamasında, erişim noktası ile erişim noktasına bağlanan her istemci üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön Paylaşımlı Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Ağ Parolası:** Şifreleme ağı parolası değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onaylayın:** Şifreleme ağı parolası değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.



Erişim noktasında güvenlik ayarları varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Parolasını girin.

8

Ağ bağlantı penceresi belirdiğinde, ağ kablosunun bağlantısını kesin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın. Ağ kablo bağlantısı kablosuz aygıtların aranması ile etkileşime girebilir.

9

Yazıcınız Wi-Fi Direct'i destekliyse ve bu işlem engellenmişse, ilgili ekranı açılacaktır.

Eğer Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek istiyorsanız, onay kutusunu işaretleyin ve **İleri** üzerine tıklayın. İstemiyorsanız, **İleri** düğmesini tıklatın.



Kablosuz ağ kurulumu



- Wi-Fi Direct kurulumunu Samsung Easy Printer Manager kullanarak da başlatabilirsiniz (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 217).
- **Wi-Fi Direct Adı:** Varsayılan Wi-Fi Direct Adı model adıdır ve maksimum uzunluğu 23 karakterdir.
- **Parola ayarı** sayısal bir dizindir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakter arasındadır.

10 Kablosuz ağ kurulumu tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklatın.

11 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

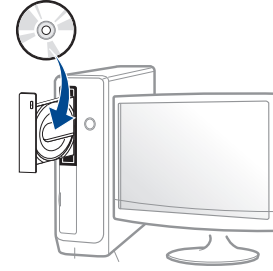
Erişim noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit adımları izleyerek Geçici bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Windows'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1** USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2** Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 3** Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklatın.

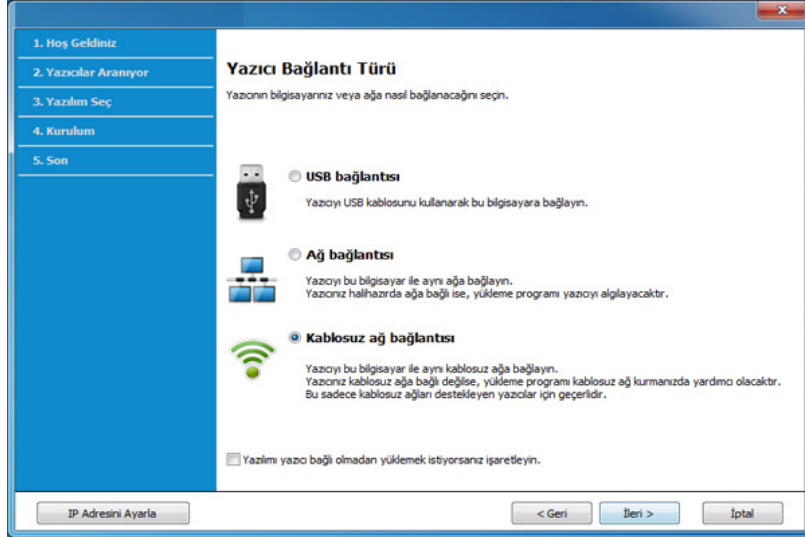
X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın) ve **Tamam**'ı tıklatın.

- Windows 8 için,
Kurulum penceresi açılmazsa **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)**'ı seçin ve **Çalıştır**'ı aratın. "X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **OK** ögesini tıklatın.
"Bu diskte yapılacakları seçmek için dokununuz." açılır penceresi görüntülenirse pencereye tıklayın ve **Run Setup.exe**'yi seçin

Kablosuz ağ kurulumu

4 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

5 **Kablosuz ağ bağlantısı** ekranından **Yazıcı Bağlantı Türü** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.



6 **Yazıcınızı ilk kez mi kuruyorsunuz?** ekranında, **Evet, Yazıcımın kablosuz ağını kuracağım ögesini seçin.** Ardından, **İleri** üzerine tıklayın.

Eğer yazıcınız ağa daha önceden bağlı ise, **Hayır, Yazıcım ağıma zaten bağlandı** ögesini seçin.

7 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir. **Gelişmiş Ayar**'a tıklayın.



- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İsteddiğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Kanal:** Kanalı seçin. (**Otomatik Ayar** veya 2412 MHz – 2467 MHz arasında değer).
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Ağ Parolası:** Şifreleme ağı parolası değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onaylayın:** Şifreleme ağı parolası değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.

Geçici ağda güvenlik etkin halde ise, kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve **İleri**'yi tıklatın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

Kablosuz ağ kurulumu

- 8 Kablosuz ağ ayarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **İleri**'i tıklatın.



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması DHCP olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da DHCP olması gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması Statik olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da Statik olması gerekir.

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

• DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **IP adresini otomatik olarak al (DHCP)** olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

• Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

Örneğin

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43

- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

- 9 **Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı** penceresi görüntülenir. **İleri**'i tıklatın.

- 10 Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklatın.

- 11 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Mac kullanarak kurulum

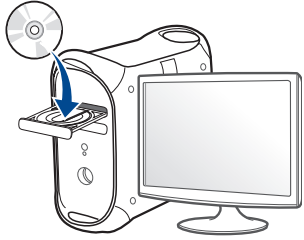
Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Kablosuz ağ kurulumu

USB kablosu yoluyla erişim noktası (önerilen)

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

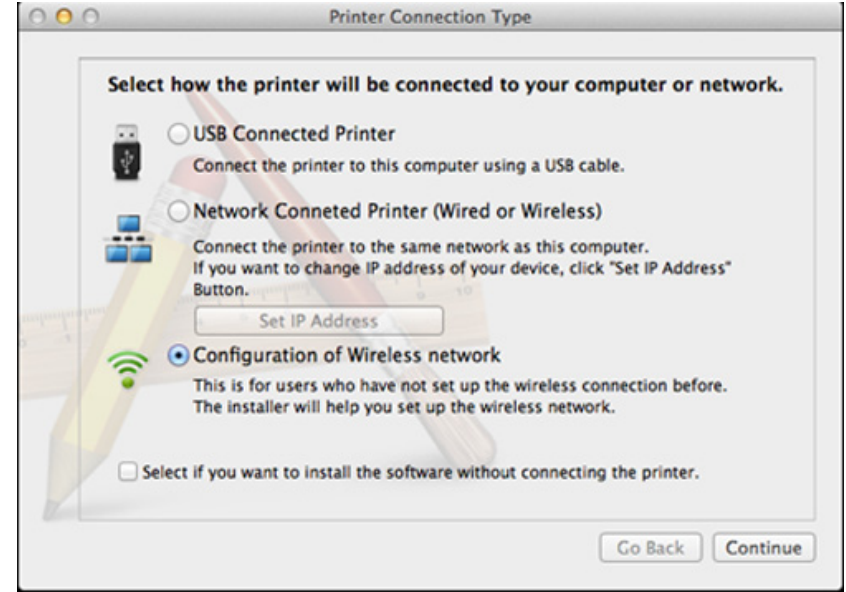


- 3 Mac masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklatın.
 - Mac OS X 10.8 için, **Finder**'da görünen CD-ROM'a çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.
- 8 **Install**'u tıklatın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

Customize öğesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.

- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.

- 10 **Configuration of Wireless network**'den **Printer Connection Type**'ni seçin ve **Continue**'a tıklayın.



- 11 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullanmak istediğiniz erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **Next** düğmesini tıklatın.



Kablosuz yapılandırmayı kendiniz ayarladığınızda **Advanced Setting** düğmesini tıklatın.

- **Enter the wireless Network Name:** İstediyiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode: Infrastructure** öğesini seçin.

Kablosuz ağ kurulumu

- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Personal veya WPA2 Personal: WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulamasında, erişim noktası ile erişim noktasına bağlanan her istemci üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön Paylaşımlı Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES).
- **Network Password:** Şifreleme ağı parolası değerini girin.
- **Confirm Network Password:** Şifreleme ağı parolası değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.

Erişim noktasında güvenlik etkin halde ise, kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Parolasını girin.

- 12 Yazıcınız Wi-Fi Direct'i destekliyse ve bu işlem engellenmişse, ilgili ekranı açılacaktır.

Eğer Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek istiyorsanız, onay kutusunu işaretleyin ve **Next** üzerine tıklayın. İstemiyorsanız, **Next** düğmesini tıklatın.

Wireless Settings

Wi-Fi Direct Settings

Your printer supports Wi-Fi Direct.

Since your printer is a Wi-Fi-enabled printer, you can use Wi-Fi Direct to enable your mobile device to easily connect to your printer.

Do you want to turn on Wi-Fi Direct on your printer?

Yes, I want to turn on Wi-Fi Direct on my printer. [Help](#)

Wi-Fi Direct Name: (23 characters)

Password setting: (8~64 characters)

Hide characters

< Back Next > Cancel



- Wi-Fi Direct kurulumunu Samsung Easy Printer Manager kullanarak da başlatabilirsiniz (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 217).
- **Wi-Fi Direct Name:** Varsayılan Wi-Fi Direct Adı model adıdır ve maksimum uzunluğu 23 karakterdir.
- **Password setting** sayısal bir dizindir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakter arasındadır.

Kablosuz ağ kurulumu

13 Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın.

14 Kablosuz ağ kurulumu tamamlanmıştır. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Quit** düğmesini tıklayın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Mac için yükleme", sayfa 176).

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

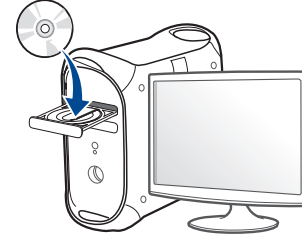
Erişim noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit talimatları izleyerek ad-hoc (geçici) bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Mac'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1** Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2** Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



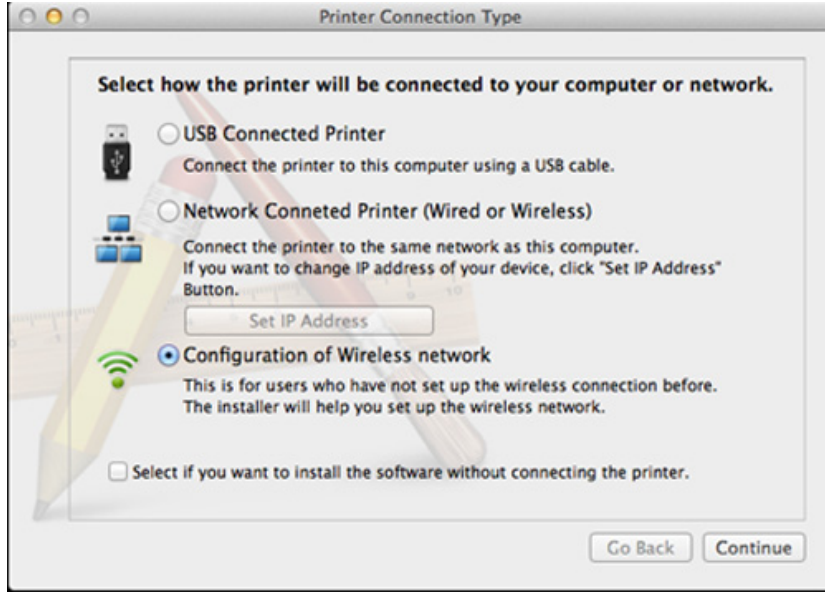
- 3** Mac masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
 - Mac OS X 10.8 için, **Finder**'da görünen CD-ROM'a çift tıklayın.
- 4** **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5** **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 6** Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 7** Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 8** **Install**'u tıklayın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

Customize öğesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulumu

9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.

10 **Configuration of Wireless network**'den **Printer Connection Type**'ni seçin ve **Continue**'a tıklayın.



11 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir. **Gelişmiş Ayar**'a tıklayın.



- **Enter the wireless Network Name:** SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Channel:** Kanalı seçin (**Auto Setting** veya 2412 MHz - 2467 MHz).

- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Şifreleme ağı parolası değerini girin.
- **Confirm Network Password:** Şifreleme ağı parolası değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.

Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve **Next**'i tıklayın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

12 Kablosuz ağ ayarlarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **Next**'i tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması DHCP olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da DHCP olması gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması Statik olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da Statik olması gerekir.

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

• DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Wireless Network Setting Confirm** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **Receive IP address automatically (DHCP)** olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklatın.

• Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

Örneğin

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43

- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

13 Ağ kablosu bağlantısının onaylandığını bildiren pencere açıldığında, ağ kablosunu çıkarın ve **İleri** tuşuna tıklayın.

Ağ kablosu bağlı ise, kablosuz ağı yapılandırırken makineyi bulma konusunda sorun yaşanabilir.

14 Kablosuz ağ, ağ yapılandırmasına göre bağlanır.

15 Kablosuz ağ kurulumu tamamlanmıştır. Yükleme tamamlandığında **Quit** düğmesini tıklatın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Mac için yükleme", sayfa 176).

Ağ kablosu kullanımı



Ağ bağlantı noktasını desteklemeyen makinelerde bu özelliği kullanmak mümkün değildir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).

Kablosuz ağ kurulumu

Makineniz ağ uyumlu bir makinedir. Makinenizi ağınızda kullanabilmek için bazı yapılandırma yordamları gerçekleştirmeniz gerekir.



- Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 186).
- Ağ yapılandırmanız hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- Ağ kablosu

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Bir ağ yapılandırma raporu yazdırarak makinenizin ağ ayarlarını görebilirsiniz.

Bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182.

SetIP Programı (Windows) kullanarak IP ayarı

Bu program, makinenizin ağ IP adresinin elle ayarlanmasını sağlar ve makineyle iletişim kurmak için MAC adresini kullanır. MAC adresi ağ arabiriminin donanım seri numarasıdır ve **Ağ Yapılandırma Raporu**'nda bulunabilir.

Bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 182.

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreliyse ağ anahtarını bilmeniz gerekir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.

Kablosuz bağlantı parametrelerini yapılandırmak için **SyncThru™ Web Service** uygulamasını kullanabilirsiniz.

SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanma

Kablosuz parametre yapılandırmasına başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

Kablosuz ağ kurulumu


- 1 Ağ kablosunun makineye bağlı olup olmadığını denetleyin. Bağlı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlayın.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklanın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklanın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** ögesini tıklanın.

- 6 **Kablosuz > Sihirbaz** seçeneklerine tıklanın.

 **Sihirbaz** kablosuz ağ yapılandırmasını kurmanıza yardımcı olacaktır. Ancak kablosuz ağı doğrudan ayarlamak istiyorsanız **Özel** ögesini seçin.

- 7 Listedenden bir **Ağ Adı (SSID)** seçin.
 - **SSID:** SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) kablosuz ağı tanımlayan bir addir. Belirli bir kablosuz ağa bağlanmaya çalışan erişim noktaları ve kablosuz aygıtlar aynı SSID adını kullanmalıdır. SSID büyük-küçük harf duyarlıdır.
 - **İşlem Modu:** **İşlem Modu** kablosuz bağlantı türlerini ifade eder (bkz. "Kablosuz ağ adı ve ağ parolası", sayfa 197).
 - **Ad-hoc:** Kablosuz aygıtların eşler arası ortamda birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarına izin verir.
 - **Altyapı:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir.



Ağınıza ait **İşlem Modu** ayarı **Altyapı** ise erişim noktasının SSID adını seçin. **İşlem Modu** değeri **Ad-hoc** ise makinenin SSID adını seçin.

- 8 **İleri**'yi tıklanın.
Kablosuz güvenlik ayarları penceresi belirirse kayıtlı parolayı (ağ parolası) girin ve **İleri** düğmesini tıklanın.
- 9 Onay penceresi görüntülenir; kablosuz ağ kurulumunuzu kontrol edin. Kurulum doğru ise **Uygula** düğmesini tıklanın.

Kablosuz ağ kurulumu



Ağ kablosunu çıkartın (standart veya ağ). Makineniz artık ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamalıdır. Geçici mod durumunda hem kablosuz LAN hem de kablolu LAN ortamını aynı anda kullanabilirsiniz.

- 10 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin vbe pencerede verilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

Wi-Fi ağını açma/kapatma



Makinenizde ekran varsa, Wi-Fi ağını açmak/kapatmak için makinenin kontrol panelinden **Ağ** menüsünü kullanabilirsiniz.

- 1 Ağ kablosunun makineye bağlı olup olmadığını denetleyin. Bağlı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlayın.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin

<http://192.168.1.133/>

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.

- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

- 5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** ögesini tıklayın.

- 6 **Kablosuz > Özel** seçeneğini tıklayın.
Wi-Fi ağını da açıp kapatabilirsiniz.

Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama

Wi-Fi Direct, kurulumu kolay kişiden kişiye bir bağlantı yöntemi olup Wi-Fi Direct onaylı yazıcılar ile mobil aygıt arasında güvenilir bir bağlantı kurar ve ad hoc modundan daha iyi verim elde eder.

Wi-Fi Direct ile, yazıcınızı bir erişim noktasına bağlarken aynı zamanda bir Wi-Fi Direct ağına bağlayabilirsiniz. Ayrıca, birden fazla kullanıcının Wi-Fi Direct ve bir kablolu ağa erişebilmesi ve buradaki belgeleri yazdırabilmesi için bir kablolu ağ ve Wi-Fi Direct ağını eş zamanlı olarak kullanabilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulumu



- Mobil aygıtınızı yazıcının Wi-Fi Direct uygulaması yoluyla internete bağlayamazsınız.
- Desteklenen protokol listesi modelinizden farklı olabilir; Wi-Fi Direct ağları IPv6, ağ filtreleme, IPSec, WINS ve SLP hizmetlerini desteklemez.
- Wi-Fi Direct yoluyla bağlanabilen maksimum cihaz sayısı 3'tür.

Wi-Fi Direct Kurulumu

Wi-Fi Direct özelliğini aşağıdaki yöntemlerle etkin duruma getirebilirsiniz.

USB kablosu bağlantılı bilgisayardan (önerilen)

Sürücü kurulumu tamamlandıktan sonra, Samsung Easy Printer Manager kullanılarak Wi-Fi Direct ayarları değiştirilebilir.



Samsung Easy Printer Manager sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.



- **Başlat** menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Aygıt Ayarları > Ağ** seçeneğini seçin.
 - **Wi-Fi Direct AÇIK/KAPALI:** Etkinleştirmek için **Açık** seçeneğini seçin.

- **Aygıt Adı:** Kablosuz ağda yazıcınızı aramak için yazıcı adını girin. Varsayılan olarak, cihaz adı bir model adıdır.
- **IP Adresi:** Yazıcının IP adresini girin. Bu IP adresi altyapı kablolu veya kablosuz ağı için değil sadece yerel ağ için kullanılır. Varsayılan yerel IP adresinin kullanılması tavsiye edilir (Wi-Fi Direct için yazıcının varsayılan yerel IP adresi 192.168.3.1).
- **Grup Sahibi:** Yazıcıyı bir Wi-Fi Direct grubunun sahibine tanıtmak için bu seçeneği etkinleştirin. **Grup Sahibi** bir kablosuz erişim noktasına benzer şekilde hareket eder. Bu seçeneğin etkinleştirilmesi tavsiye edilir.
- **Ağ Parolası:** Yazıcınız **Grup Sahibi** ise, diğer mobil cihazların yazıcınıza bağlanması için bir **Ağ Parolası** gereklidir. Kendiniz bir Ağ parolası yapılandırabilir ya da varsayılan olarak rasgele üretilen ağ parolasını hatırlayabilirsiniz.

Makineden (Görüntü/dokunmatik ekranlı makineler)



Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** > **Ac/Kp.** > **Açık** seçeneğini seçin.
- Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Ağ Ayarları** > **Kablosuz** > **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.

Kablosuz ağ kurulumu

Ağa bağlı bilgisayardan

Yazıcınız bir ağ kablosu veya kablosuz erişim noktası kullanıyorsa, SyncThru™ Web Service yoluyla Wi-Fi Direct'i etkinleştirebilir ve yapılandırabilirsiniz.

- **SyncThru™ Web Service** üzerinden, **Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablosuz > Wi-Fi Direct**'i seçin.
- **Wi-Fi Direct**'i etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve diğer seçenekleri belirleyin.



- Linux işletim sistemi kullanıcıları için,
 - Çıktıyı kontrol etmek için bir IP Ağ yapılandırma raporu yazdırın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
 - **SyncThru Web Hizmeti** üzerinden, **Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablosuz > Wi-Fi Direct**'i seçin.
 - **Wi-Fi Direct**'i etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Mobil cihazın kurulumu

- Yazıcıdan Wi-Fi Direct'i ayarladıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarını yapacağınız mobil cihazın kullanıcı kılavuzuna bakınız.
- Wi-Fi Direct'i ayarladıktan sonra, akıllı telefonunuzdan yazdırmak istediğinizde yazdırmak için mobil yazdırma uygulamasını (örneğin: Samsung Mobile printer) yüklemeniz gerekir.



- Mobil cihazınızdan bağlanmak istediğiniz yazıcıyı bulduktan sonra, yazıcıyı seçtiğinizde yazıcı LED ışığı yanıp sönecektir. Yazıcının WPS düğmesine bastığınızda, mobil cihazınıza bağlanacaktır.
- Mobil cihazınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa, WPS düğmesine basmak yerine bir yazıcının "Ağ Anahtarı"nı girmeniz gerekir.

Kablosuz ağda sorun giderme

Kurulum veya sürücünün yüklenmesi aşamasındaki sorunlar

Yazıcı Bulunamadı

- Makineniz açılmamış olabilir. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
- Bilgisayarınız ve makine arasında USB kablosu bağlı olmayabilir. USB kablosunu kullanarak makineyi bilgisayarınıza takın.
- Makine kablosuz ağı desteklemiyor (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Bağlantı Hatası - SSID Bulunamadı

- Makine, seçtiğiniz veya girdiğiniz ağ adını (SSID) bulamıyor. Erişim noktanızdaki ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlanmayı deneyin.

Kablosuz ağ kurulumu

- Erişim noktanız açık değil. Erişim noktanızı açın.

Bağlantı Hatası - Geçersiz Güvenlik

- Güvenlik doğru yapılandırılmamıştır. Erişim noktanızda ve makinenizde yapılandırılmış güvenliği kontrol edin.

Bağlantı Hatası - Genel Bağlantı Hatası

- Bilgisayarınız makinenizden sinyal almıyor. USB kablosunu ve makinenin elektrik bağlantısını kontrol edin.

Bağlantı Hatası - Bağlı Bulunan Kablolü Ağ

- Makineniz kablolu ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolu ağ kablosunu makinenizden çıkarın.

Bağlantı Hatası - IP adresini atama

- Erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi) ve makine için bilgisayarı açıp kapatın.

PC Bağlantı Hatası

- Yapılandırılan ağ adresi bilgisayarınız ve makine arasında bağlantı sağlayamıyor.
 - DHCP ağ ortamı için
Bilgisayar DHCP olarak yapılandırılmışsa makine IP adresini otomatik (DHCP) olarak alır.



DHCP modunda yazdırma işi çalışmıyorsa, sorunun nedeni otomatik olarak değiştirilen IP adresi olabilir. IP adresini, ürünün IP adresi ve yazıcı bağlantı noktası IP adresi ile karşılaştırın.

Karşılaştırma:

- 1 Yazıcınızın ağ bilgileri raporunu yazdırın ve ardından IP adresini kontrol edin (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
- 2 Bilgisayarınızdan yazıcı bağlantı noktasının IP adresini kontrol edin.
 - a Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Ayarlar** düğmesini seçin.
 - b Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks**lar öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 7/Windows 8 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - c Makinenizi sağ tıklatın.
 - d Windows XP/2003/2008/Vista için, **Özellikler**'e basın.
Windows 7/ Windows 8 veya Windows Server 2008 R2 için, bağlam menülerinden **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.
Yazıcı özellikleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.
 - e **Bağlantı noktası** sekmesine tıklayın.
 - f **Bağlantı Noktası Yapılandır..** düğmesine tıklayın.
 - g **Yazıcı Adı** veya **IP Adresi:**'nin ağ yapılandırma sayfasındaki IP adresi olup olmadığını kontrol edin.

Kablosuz ağ kurulumu

3 Ağ bilgi raporundan farklı olan yazıcı bağlantı noktası IP adresini değiştirin.

Bağlantı noktası IP adresini değiştirmek için yazılım yükleme CD'sini kullanmak istiyorsanız, bir ağ yazıcısına bağlanın. Ardından IP adresini yeniden bağlayın.

- Statik ağ ortamı için

Bilgisayar statik adresle yapılandırılmışsa makine statik adres kullanır.

Örneğin

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.**43**
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

Diğer sorunlar

Makinenizi ağda kullanırken sorunla karşılaşırsanız aşağıdakileri kontrol edin.



Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile ilgili bilgi için bu aygıtların kendi kullanım kılavuzlarına bakın.

- Kablolu ve kablosuz ağları aynı anda etkinleştiremezsiniz.
- Bilgisayarınız, erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ya da makine açık olmayabilir.
- Makinenin yakınındaki alıcıyı kontrol edin. Yönlendirici makineden uzaktaysa veya aralarında engel varsa sinyal almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi), makineyi ve bilgisayarı açıp kapatın. Bazen aygıtları açıp kapatmak ağ iletişimini düzeltebilir.
- Güvenlik duvarı yazılımının (V3 veya Norton) iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.
Bilgisayar ve makine aynı ağa bağlıysa ve aramada birbirlerini bulamıyorlarsa, güvenlik duvarı yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bu özelliği kapatmak için yazılımın kullanım kılavuzuna bakın ve makineyi aramayı tekrar deneyin.
- Makinenin IP adresinin doğru bir şekilde ayrılıp ayrılmadığını kontrol edin. IP adresini, ağ yapılandırma raporu yazdırarak kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) yapılandırılmış bir güvenlik (parola) olup olmadığını kontrol edin. Parola varsa erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) yöneticisine başvurun.

Kablosuz ağ kurulumu

- Makinenin IP adresini kontrol edin. Makinenin sürücüsünü tekrar yükleyin ve makineye ağ üzerinde bağlanma ayarlarını değiştirin. DHCP'nin özellikleri nedeniyle, makine uzun süre kullanılmazsa veya erişim noktası sıfırlanırsa ayrılmış IP adresi değişebilir.
DHCP sunucusunu erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) üzerinde yapılandırırken ürünün MAC adresini kaydedin. Ardından MAC adresi ile belirlenen IP adresini her zaman kullanabilirsiniz. Bir ağ yapılandırma raporu yazdırarak makinenizin MAC adresini görebilirsiniz (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 182).
- Kablosuz ortamı kontrol edin. Erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlanmadan önce kullanıcı bilgileri yazmanızı gerektiren altyapı ortamındaki ağa bağlanamayabilirsiniz.
- Bu makine yalnızca IEEE 802.11 b/g/n ve Wi-Fi standartlarını destekler. Diğer kablosuz bağlantı türleri (örn. Bluetooth) desteklenmez.
- Ad-hoc (geçici) modu kullanırken Windows Vista gibi işletim sistemlerinde, kablosuz makineyi her kullandığınızda kablosuz bağlantı ayarını ayarlamanız gerekebilir.
- Samsung kablosuz ağ makineleri için aynı anda hem altyapı modunu hem de geçici modu kullanamazsınız.
- Makine kablosuz ağ kapsamındadır.

- Makine kablosuz sinyalleri etkileyebilecek engellerden uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.
Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ile makine arasındaki büyük metal nesnelere kaldırıın.
Makine ve kablosuz erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) arasında metal ya da beton malzeme içeren duvar, sütun veya kolon bulunmadığından emin olun.
- Makine kablosuz sinyalleri bozabilecek diğer elektronik aygıtlardan uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.
Mikrodalga fırın ve bazı Bluetooth cihazlar gibi pek çok cihaz kablosuz sinyali etkileyebilir.
- Erişim noktasının (veya kablosuz yönlendiricinin) yapılandırması her değiştiğinde, ürünün kablosuz ağ kurulumunu yeniden yapmalısınız.
- Wi-Fi Direct yoluyla bağlanabilen maksimum cihaz sayısı 3'tür.
- Wi-Fi Direct AÇIK ise, bu makine yalnızca IEEE 802.11 b/g standartlarını destekler.
- Erişim noktası yalnızca 802.11n standardıyla çalışacak şekilde ayarlanmışsa, bilgisayarınıza bağlanmayabilir.

Samsung Mobile Print

Samsung Mobile Print nedir?

Samsung Mobile Print, fotoğraflar, belgeler ve web sayfalarını doğrudan akıllı telefonunuz veya tablet bilgisayarınızdan yazdırmanızı sağlayan ücretsiz bir uygulamadır. **Samsung Mobile Print**, Android ve iOS akıllı telefonlarınız yanında iPod Touch ve tablet bilgisayarınız ile de uyumludur. Mobil cihazınızı ağa bağlı bir Wi-Fi erişim noktası üzerinden bir Samsung yazıcısı veya kablosuz yazıcıya bağlar. Yeni bir sürücü yüklemek veya ağ ayarlarını yapılandırmak gerekmez – sadece **Samsung Mobile Print** uygulamasını yükleyin ve bu uygulamanın uyumlu Samsung yazıcıları otomatik olarak algılamasını bekleyin. Fotoğraflar, web sayfaları ve PDF'lerin yazdırılması dışında, tarama da desteklenir. Samsung çok işlevli yazıcınız varsa, mobil cihazınızda hızlı ve kolayca görüntülemek istediğiniz belgeleri tarayarak JPG, PDF veya PNG biçiminde kaydedin.

Samsung Mobile Print Uygulamasını İndirme

Samsung Mobile Print uygulamasını indirmek için, mobil aygıtınızda uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve “**Samsung Mobile Print**” olarak arama yapın. Bilgisayarınızda ayrıca Apple cihazları için iTunes'ü ziyaret edebilirsiniz.



Desteklenen Mobil İşletim Sistemi

- Android OS 2.1 veya üzeri
- iOS 4.0 veya üzeri

Desteklenen cihazlar

- **iOS 4.0 veya üzeri:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 veya üzeri:** Galaxy serisi ve Android mobil aygıtları

AirPrint



- Sadece **AirPrint** sertifikalı makineler **AirPrint** özelliğini kullanabilir. **AirPrint** onay işareti bulunan makineniz ile gelen kutuyu işaretleyin.
- +Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).



AirPrint en yeni iOS işletim sistemi çalışan bir iPhone, iPad ve iPod touch ile kablosuz olarak doğrudan yazdırılmasına olanak sağlar.

AirPrint Kurulumu

AirPrint özelliğini kullanmak için makinenizde Bonjour(mDNS) ve IPP protokolleri olmalıdır. **AirPrint** özelliğini aşağıdaki yöntemlerle etkin duruma getirebilirsiniz.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin


 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklayın.


- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesini tıklayın.
- 6 **AirPrint** üzerine tıklayın. **AirPrint** ögesini etkinleştirebilirsiniz.

AirPrint yoluyla yazdırma

Örneğin, iPad kılavuzunda şu talimatlar yer almaktadır:

- 1 Yazdırmak istediğiniz e-posta, fotoğraf, web sayfası veya belgenizi açın.
- 2 İşlem simgesine dokunun ().
- 3 Kurmak için **yazıcı sürücüsü adını** ve seçenek menüsünü seçin.
- 4 **Yazdır** düğmesine dokunun Çıktıyı alın.



Yazdırma işini iptal etme Yazdırma işini iptal etmek veya yazdırma özetini görüntülemek için, çoklu görev alanındaki yazdırma merkezi simgesine tıklayın (). Yazdırma merkezinden iptal seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ akıllı telefon, tablet veya internete bağlı başka bir cihazı kullanarak bir yazıcıdan çıktı almanızı sağlayan bir servistir. Google hesabınızı yazıcıya kaydettirdikten sonra, Google Cloud Print™ servisini kullanmaya başlayabilirsiniz. Belgeniz veya e-postanızı mobil cihazınızda bulunan Chrome işletim sistemi, Chrome tarayıcı veya Gmail™/ Google Docs™ uygulaması ile yazdırabilirsiniz, yani yazıcı sürücüsünü mobil cihazınıza yüklemenize gerek yoktur. (<http://www.google.com/cloudprint/learn/> or <http://support.google.com/cloudprint>) adresini ziyaret ederek Google Cloud Print™ hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Google hesabınızın yazıcıya kaydedilmesi



- Yazıcı makinesinin açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Google hesabınızı önceden oluşturmalısınız.

- 1 Chrome tarayıcıyı açın.
- 2 www.google.com adresini ziyaret edin.
- 3 Gmail™ adresiniz ile Google web sitesinde oturum açın.
- 4 Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğini tıklayın.

- 5 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklayın.
- 6 İlk kez **SyncThru™ Web Service** oturumu açıyorsanız, yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Aşağıda verilen varsayılan **Kimlik No** ve **Parola** yazın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No: admin**
 - **Parola: sec00000**



Ağ ortamı proxy sunucu kullanıyorsa, proxy IP ve bağlantı noktası numarasını **Ayarlar > Ağ Ayarları > Google Cloud Print > Proxy Ayarı** bölümünden yapılandırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için ağ hizmet sağlayıcınız veya ağ yöneticinize başvurun.

- 7 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları > Google Cloud Print** ögesini tıklayın.
- 8 Yazıcınızın adını ve açıklamasını girin.
- 9 **Kaydet**'e tıklayın
Onay penceresi açılır.

Google Cloud Print™



Tarayıcınızı açılan pencereleri engelleyecek şekilde ayarladıysanız, onay penceresi açılmaz. Sitenin açılan pencereleri göstermesine izin verin.

10 Yazıcı kaydını bitir'e tıklayın.

11 Yazıcılarınızı yönetin'e tıklayın.

Artık yazıcınız Google Cloud Print™ hizmeti için kaydedilmiştir.

Google Cloud Print™ hizmetine uygun cihazlar listede görünecektir.

Google Cloud Print™ ile yazdırma

Yazdırma prosedürü kullandığınız uygulama veya cihaza göre farklılık gösterir. Google Cloud Print™ servisini destekleyen uygulama listesini görebilirsiniz.



Yazıcının açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

Mobil cihazda bulunan bir uygulama yoluyla yazdırma

Google Docs™ uygulaması ve Android cep telefonu kullanarak yapılan bir işlem örneği aşağıda verilmiştir.

1 Cloud Print uygulamasını mobil cihazınıza yükleyin.



Uygulama cihazda mevcut değilse, Android Market veya App Store gibi bir uygulama mazağasından indirin.

2 Mobil cihazınızdan Google Docs™ uygulamasına erişin.

3 Yazdırmak istediğiniz belgenin  düğmesine dokununuz.

4 Gönder  düğmesine dokununuz.


5 Cloud Print  düğmesine dokununuz.

6 İsteddiğiniz yazdırma seçeneklerini ayarlayın.

7 [Click here to Print](#) ögesine dokununuz.

Chrome tarayıcıdan yazdırma

Chrome tarayıcı kullanarak işlem yapmak için aşağıdaki adımları izleyin.

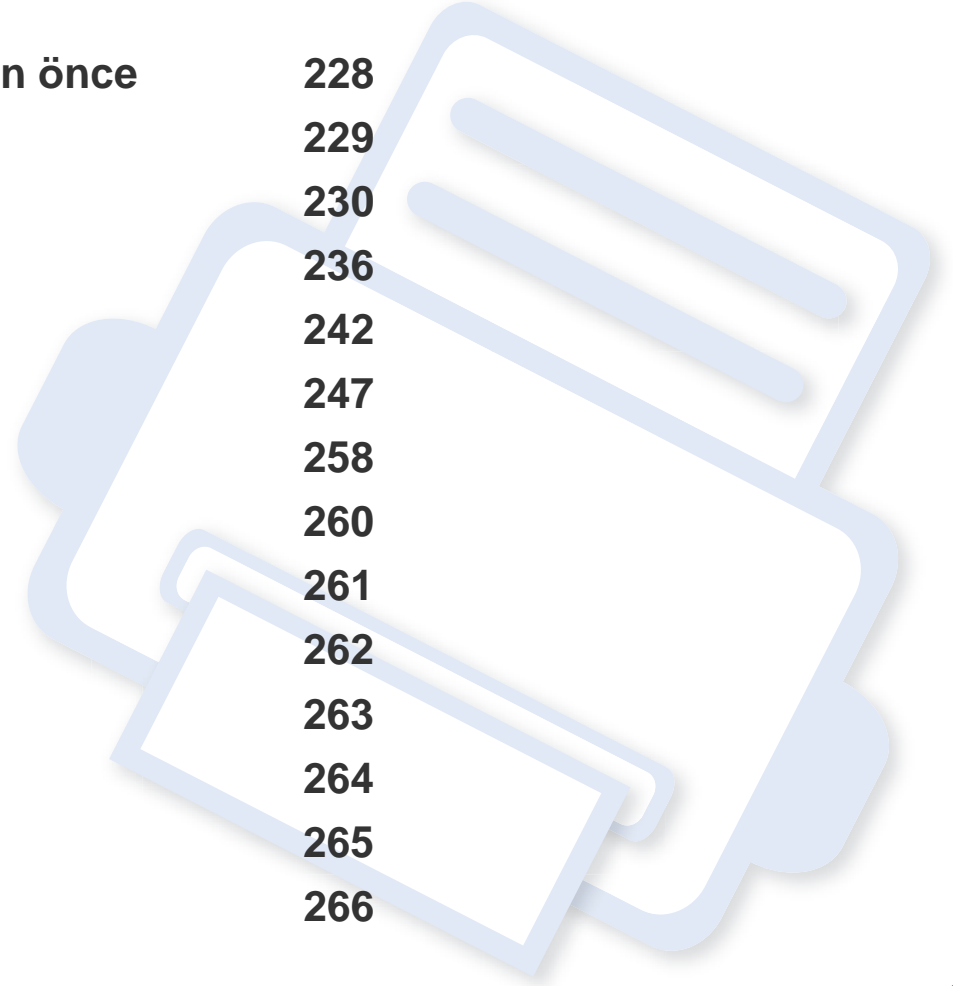
- 1 Chrome'u çalıştırın.
- 2 Yazdırmak istediğiniz belge veya e-postayı açın.
- 3 Tarayıcının sağ üst köşesinde bulunan anahtar simgesine  tıklayın.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıklatın. Yazdırma için yeni bir sekme açılır.
- 5 **Google Cloud Print ile Yazdır**'ı seçin.
- 6 **Yazdır** düğmesine tıklayın.



3. Faydalı Ayar Menüleri



Bu bölüm, makinenizin mevcut durumunu nasıl gözden geçireceğiniz ve gelişmiş makine ayarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

- **Bir bölümü okumaya başlamadan önce** 228
- **Yazdır** 229
- **Fotokopi** 230
- **Faks** 236
- **Tarama** 242
- **Sistem kurulumu** 247
- **Ağ kurulumu** 258
- **İş yönetimi** 260
- **İş Durumu** 261
- **Eco** 262
- **USB** 263
- **Belge kutusu** 264
- **Buluta tara** 265
- **Güvenli açma** 266



Bir bölümü okumaya başlamadan önce

Bu bölüm, kullanıcıların özellikleri kolayca anlayabilmesi için bu serinin modellerinde mevcut olan tüm özellikleri açıklamaktadır. Her modelin özelliklerini Temel Kılavuz'dan kontrol edebilirsiniz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33). Bu bölümün kullanımına ilişkin ipuçları aşağıda verilmiştir



- Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir. Bu menülere  (**Menü**) düğmesine ve dokunmatik ekrana basarak ulaşılabilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Kontrol panelinde  (**Menü**) olmayan modellerde, bu özellik geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 23).
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.



Yazdır



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Yaz. Kurul.** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Yaz. Kurul.** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Yönelim	<p>Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">Dikey  <ul style="list-style-type: none">Yatay 
Çift Taraflı	Kağıdın her iki tarafına da yazdırmak için cihazı ayarlayabilirsiniz.

Öge	Açıklama
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak baskı sayısını girebilirsiniz.
Çözünürlük	Çözünürlük seçeneğini ayarlayın. Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakter ve grafiklerin netliği de o kadar iyi olacaktır.
Metin Netliği	Metni normal belgelerden daha koyu yazdırır.
Kenar Geliştirme	Kullanıcının okunaklılığı iyileştirmek için metin ve grafiklerin keskinliğini geliştirmesine olanak sağlar.
Boş Sayfaları Atla	Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Emülasyon	<p>Emülasyon türü ve seçeneğini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">Emülasyon Tipi: Makine dili bilgisayarın makineyle nasıl iletişim kurduğunu tanımlar.Kurulum: Seçilen emülasyon türü için ayrıntılı ayarları belirler.






Fotokopi

Kopya özelliği




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

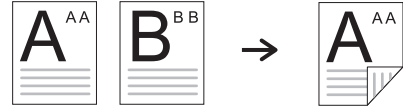




- Kontrol panelinden  (kopyala) >  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** seçeneğine basın.
Ya da kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu > Snrk > Varsayılan Ayar > Kopyalama Varsayılan** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Kopyala) > istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.

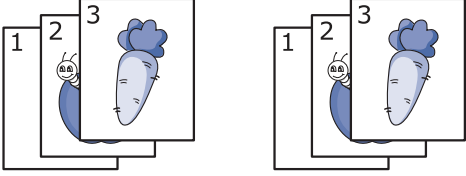
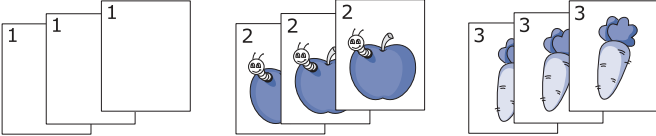
Öge	Açıklama
Orijinal Örnek	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır (bkz. "Orijinal Tip", sayfa 74)
Orijinal Yönlendirme	Bilgilerin sayfaya kopyalanacağı yönü belirler
Küçült/Büyüt	Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültür veya büyütür (bkz. "Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya", sayfa 75).  Eğer makine Eko moduna ayarlanmışsa, düşültme ve büyültme özellikleri kullanılamaz.
Basit Kopyalama	Temel kopyalama ayarları ile hızlı kopyalar. Kopyalama detaylı seçeneklerle özelleştirilebilir.
Özel Kopyalama	Mevcut kopyalama işi için ayarları özelleştirir.
Oto Sigdir Kpyla	Orijinal görüntüyü, makineye yerleştirilmiş kağıda sığacak şekilde otomatik olarak küçültür veya büyütür.
Kopya	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.

Fotokopi

Öge	Açıklama
Tepsi	<p>Mevcut tepsi ayarlarını kontrol edin ve gerekirse ayarları değiştirin.</p> <p> Otomatik: Orijinal olarak aynı boyuttaki kağıdın bulunduğu tepsiyi otomatik olarak tespit eder.</p>

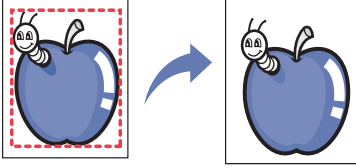
Öge	Açıklama
Çift Taraflı	<p>Kopyaları kağıdın her iki yüzüne yazdırmak üzere makineyi ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1->1 Taraflı: Orijinalin bir tarafını tarar ve kağıdın tek bir tarafı üzerine basar.• 1->2 Taraflı • 1->2 Taraflı Dondurulmuş • 2->1 Taraflı • 2->1 Taraflı Dondurulmuş • 2->2 Taraflı 

Fotokopi

Öge	Açıklama
Koyuluk	<p>Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 74)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Harmanlama• Harmanl. Kopy.	<p>Makineyi kopyalama işini tasnif edecek şekilde ayarlar. Örneğin, 3 sayfalık bir orijinalin 2 kopyasını çıkartırsanız, ilk 3 sayfalık grup yazdırıldıktan sonra ikinci grup kopya yazdırılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık: Orijinallerin sırası ile eşlemek için çıktıları kümeler halinde basar.  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Çıktıyı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış basar. 
Düzen	<p>Kimlik kopyalama, 2/4-yukarı, vb. gibi düzen biçimlerini ayarlar.</p>

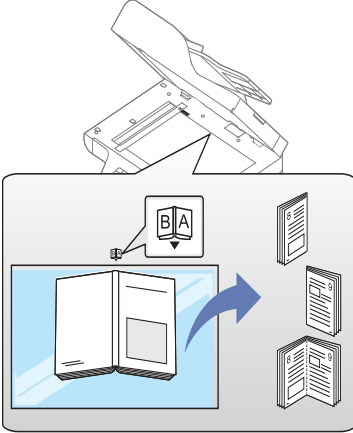

Öge	Açıklama
Arka Planı Ayarla	<p>Bir görüntüyü arka plansız olarak basar. Bu kopyalama özelliği arka plan rengini çıkarır ve gazete veya katalog gibi arka planında renk içeren bir orijinalin kopyalanmasında kullanışlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Otomatik: Arka planı optimize eder.• Geliş. Düzey1-2: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar canlı olur.• Sil Düzey 1-4: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar açık olur.

Fotokopi

Öge	Açıklama
Kenar Silme	<p>Bir dokümanın dört kenarında yer alan delik, katlama yeri ve zımba izlerini silmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Küçük Orijinal: Küçükse orijinalin kenarını siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Delik Delme: Dosya deliği izlerini siler.• Kitap Ortalama: Bir kitap kopyalarken kağıdın orta kısmında yer alan siyah ve yatay çizgiyi siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Kenarlık Silme: Orijinalin üst, alt, sağ ve sol kenarlarından belirli oranda siler.
Damga	<p>Damga özelliğini uygulayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mühür Etkin: Damga özelliğini etkinleştirebilirsiniz.• Öge: Tarih ve saat, IP adresi, sayfa numarası, aygıt bilgisi, yorumlar veya kullanıcı kimliğini kopya çıktısına yazdırır.• Matlik: Şeffaflık derecesini seçebilirsiniz.• Konum: Konumu belirler.

Öge	Açıklama
Filigran	<p>Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama "TASLAK" veya "GİZLİ" yazmak istediğinizde kullanırsınız.</p> 
Kimlik Kopyasi	<p>Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır (bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 76).</p>
<ul style="list-style-type: none">• N-up Kopya• 2-Üst• 4-Üst	<p>Orijinal görüntünün boyutunu küçültür ve kağıdın bir yaprağı üzerine 2 ya da 4 sayfa basar. Bir sayfaya hangi bilgilerin kopyalanacağını yönünü seçebilirsiniz.</p> 

Fotokopi

Öge	Açıklama
Kitap Kopyasi	<p>Book Copy (Kitap Kopyalama) özelliği, bütün bir kitabı kopyalamanıza olanak sağlar. Kitap çok kalınsa, kapağı, menteşeler durdurucuya dayanana kadar kaldırın ve kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den (1.18 inç) daha kalınsa, kopyalamaya kapak açık olarak başlayın.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Sol Sayfa: Kitabın sol sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Sağ Sayfa: Kitabın sağ sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Her iki Sayfa: Kitabın her iki sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın. <p> Bu kopyalama özelliği sadece orijinaleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p>

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Programi kaydet• Programi yükle	Bu seçenek, mevcut ayarları gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Ayrıca son işlerin önceki ayarlarını kullanabilirsiniz.



Fotokopi

Kopyalama Kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Kurulumu** seçeneğine basın.

Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Kurulumu** öğesine basın.





Öğe	Açıklama
Varsayılanı Değiştir	Fotokopi seçenekleri olarak en sık kullanılan ayarlar seçilebilir.

Faks Özelliği



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:



- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** seçeneğine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** öğesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Faks**)'a basın > istediğiniz öğeyi seçin.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** öğesine basın.

Öğe	Açıklama
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 84).

Öğe	Açıklama
Çözünürlük	Tipik metin tabanlı orijinaleri kullanırken, varsayılan belge ayarları iyi sonuçlar üretir. Bununla birlikte düşük kaliteli veya fotoğraf içeren orijinaleri gönderirken daha yüksek kalitede bir faks üretmek için çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz (bkz. "Çözünürlük", sayfa 83).
Renkli Modu	Faksı göndermek istediğiniz renk modunu seçer.
Orijinal Örnek	Taranmaya başlanan orijinal belgenin türü temelinde faks kalitesini güçlendirir.
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.

Faks

Öge	Açıklama
Çift Taraflı	<p>Bu işlev özellikle iki taraflı orijinaler için öngörülür. Makinenin faksları orijinalin bir tarafı için mi yoksa her iki tarafı için mi göndereceğini seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Taraflı: Yalnızca bir tarafa basılan orijinaler içindir.• 2 Taraflı: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir.• 2 Taraflı Dondurulmuş: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir, ancak arka yüz 180 derece döndürülür. <p> 2 Taraflı ve 2 Taraflı Dondurulmuş özelliklerini kullanmak için, orijinaleri DADF üzerine yerleştirin. Makine orijinali DADF üzerinde algılamaz ise, seçeneği otomatik olarak 1 Taraflı şeklinde değiştirir.</p>
Bellek Gönder	Faks detaylı seçeneklerle özelleştirilebilir.
Ahize Kapalı Arama	Faks göndermek için çevir sesi alır.
Hızlı Aramalı Gönderme	Görüntüyü hızlı arama listesinden hedefe fakslar.
Grup Aramalı Gönderme	Görüntüyü grup araması listesinden hedefe fakslar.

Öge	Açıklama
Yeniden Arama	Hazır modundayken sen son gönderilen faks numarası veya gelen arama numarasını yeniden çevirir veya düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama(-) ekler (bkz. "Faks numarasını yeniden çevirme", sayfa 309).
Çoklu Gönder	Birden fazla hedefe faks gönderir (bkz. "Birden fazla hedefe faks gönderme", sayfa 82).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.
<ul style="list-style-type: none">• Gecikmeli Gönder• Gecikmeli Gönderme	Makinenizi faksı daha sonra, siz yokken gönderilecek şekilde ayarlar (bkz. "Faks iletimini geciktirme", sayfa 311).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.
<ul style="list-style-type: none">• Gönder İlet• Al İlet	Alınan veya gönderilen faksı bir faks, PC vb ile diğer hedefe iletin. Eğer ofiste değilseniz, fakat faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir. <ul style="list-style-type: none">• Bkz. "Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme", sayfa 312.• Bkz. "Alınan faksı yönlendirme", sayfa 313.

Faks





Öge	Açıklama
Güvenli Alma	Alınan faksları yazdırmadan bellekte depolar. Alınan belgeleri yazdırmak için, parola girmeniz gerekir. Aldığınız fakslara, yetkisiz kişiler tarafından ulaşılmasını önleyebilirsiniz (bkz."Güvenli alım modunda alma", sayfa 318).
İş İptal Et	Bellekte kayıtlı gecikmiş faks işini iptal eder (bkz. "Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi", sayfa 312).
<ul style="list-style-type: none">• Programi kaydet• Programi yükle	Bu seçenek, mevcut ayarları gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Ayrıca son işlerin önceki ayarlarını kullanabilirsiniz.

Kurulumu gönderme




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Gönderiyor** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Yeniden Arama Sayı	Tekrar arama girişimi sayısını belirler. 0 girerseniz, makine tekrar arama yapmayacaktır.
Yeniden Arama Koşulu	Otomatik tekrar aramadan önceki süreyi belirler.
Ön.Bel.Arama	Ön kod olarak çevrilecek en çok beş basamaklı bir numara belirler. Bu numara, herhangi bir numaranın otomatik çevrilmesi başlamadan önce çevrilir. Bir PABX santraline ulaşmak için kullanılabilir.
ECM Modu	Faksların hatasız olarak gönderilmesini sağlamak için faksları hata bağlantı modu (ECM) kullanarak gönderir. Bu işlem daha fazla sürebilir.

Faks





Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Faks DoğrulamaFaks Gönderme Onayı	<p>Makineyi bir faks iletimi tamamen başarılı olduğunda ya da olmadığında rapor basmak üzere ayarlar.</p> <p> Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.</p>
Modem Hizi	<p>Telefon hattı daha yüksek bir modem hızını kullanmadığında istediğiniz azami modem hızını seçebilirsiniz. 33,6, 28,8, 14,4, 12,0, 9,6 veya 4.8 kbps arasında seçim yapabilirsiniz.</p>
Görüntü TCR	<p>Gönderilen faksın ilk sayfasının küçük resminin yer aldığı bir iletim raporu yazdırır.</p>
Arama Modu	<p>Arama modunu tonlu veya darbeli olarak ayarlar. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.</p>
Yndirimli Tarife	<p>Arama ücretlerinden tasarruf etmek için faksları önceden belirlenen zamanda gönderir. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.</p>
Faks Kurulum Sihirbazı	<p>Makine Kimliği, faks numarası, vb. gibi gerekli faks seçeneklerini yapılandırmayı kolaylaştırır.</p>

Kurulumu alma



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Alıyor** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Alma Modu	Faksın varsayılan alım modunu seçer (bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 315).
Yanıtlamak için Çalma Sayısı	Makinenin gelen aramayı yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.

Faks

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Stmp Alınan Ad• Pul Alma Adı	Otomatik olarak alınan bir faksın sayfalarının altına sayfa numarası ile alım tarihi ve saatini yazdırır.
<ul style="list-style-type: none">• Alım Başlatma Kodu• Başlangıç Kodu AI	Makinenin arkasındaki EXT soketine bağlı bir telefondan faks alımını başlatır. Eğer harici telefonu açarsanız ve faks tonları duyarsanız, kodu girin. Bu kod fabrikada *9* olarak ayarlanmıştır.
Otomatik Küçültme	Gelen faks sayfasını makineye yerleştirilmiş kağıda sığacak şekilde otomatik olarak küçültür.
Fazla Boyutu Sil	Alınan faksın sonundaki belirli bir uzunluğu atar.
IstnmyenFksKur	Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir. Bu özelliği kullanarak sistem uzaktaki istasyonlardan gönderilen faksları kabul etmeyecek ve numaraları toplu faks numaraları olarak hafızaya kaydedilecektir. Bu özellik istenmeyen faksları engellemek için kullanışlıdır. Bu özelliği açtığınızda, toplu faks numaralarını ayarlamak için aşağıdaki seçeneklere erişebilirsiniz.
DRPD Modu	Kullanıcının birkaç farklı telefon numarasını yanıtlamak için tek bir telefon hattını kullanmasına olanak tanır. Makineyi, her numara için farklı zil düzenlerini tanıyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir (bkz. "DRPD modunu kullanarak faksların alınması", sayfa 317).



Öge	Açıklama
Çift Taraflı Baskı	Alınan faks verilerini kağıdın her iki yüzüne yazdırır. Kağıt kullanımından tasarruf edebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Yalnızca kağıdın tek bir yüzüne basar.• Uzun Kenar: Kağıdın her iki yüzüne basar ancak ciltleme uzun kenar olacaktır.• Kısa Kenar: Kağıdın her iki yüzüne basar ancak ciltleme kısa kenar olacaktır.
Manuel TX/RX	Bu seçenek, kullanıcıların  Arama düğmesi, dahili telefon veya ahizeyi kullanarak manuel olarak faks gönderme/alma tercihi yapmalarını sağlar.

Varsayılan ayarı değiştir



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Varsayılanı Değiştir** düğmesine basın.




Öge	Açıklama
Varsayılanı Değiştir	Faks seçenekleri olarak en sık kullanılan ayarlar seçilebilir.


Manuel ILT/AL kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Manuel ILT/AL** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Manuel ILT/AL	Bu seçenek, kullanıcıların  Arama düğmesi, dahili telefon veya ahizeyi kullanarak manuel olarak faks gönderme/alma tercihi yapmalarını sağlar.






Tarama

Tarama özelliği



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (tara) >  (Menü) > **Tarama Özelliği** seçeneğine basın.
- Veya kontrol panelinden **Tara** >  (Menü) > **Tarama Özelliği**'ni seçin.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Tarama Varsayılan** öğesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Tara)'ya basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">USB ÖzelliğiUSB	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">E-postaya TaraE-posta	Tarama hedefi olarak e-postayı ayarlar. Orijinalleri taradıktan sonra taranmış görüntüyü hedeflerine e-posta ile gönderebilirsiniz (bkz. "E-postaya tarama", sayfa 299).
<ul style="list-style-type: none">FTP ÖzellikFTP Varsy.FTP	Tarama hedefi olarak FTP sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir FTP sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 300).
<ul style="list-style-type: none">SMB ÖzellikSMB Varsy.SMB	Tarama hedefi olarak SMB sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir SMB sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 300).
Yerel PC	Taranan bir hedef yeri paylaşılan bir klasör sunucusuna gönderir. Orijinale ayarlayabilir ve taranan görüntüyü bir klasör sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma", sayfa 320).
Ağ PC'si	Tarama hedefi olarak USB'ye bağlı bilgisayarı belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz (bkz. "Temel Tarama", sayfa 78).

Tarama

Öge	Açıklama
Dosya Biçimi	<p>Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. JPEG, TIFF, XPS veya PDF formatını seçerseniz, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Seçilen tarama türüne göre bu seçenek görünmeyebilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Çok Sayfalı PDF: Orijinalleri PDF olarak tatar fakat pek çok orijinal tek bir dosya olarak tatar.• Tek Sayfalı PDF: Orijinalleri PDF olarak tatar ve orijinaler ayrı ayrı PDF dosyası olarak tatar.• Çok Sayfalı TIFF: Orijinalleri TIFF (Tagged Image File Format) olarak tatar, fakat orijinaler bir dosya olarak tatar.• Tek Sayfalı TIFF: Orijinalleri TIFF (Tagged Image File Format) olarak tatar ve orijinaler ayrı ayrı TIFF dosyası olarak tatar.• Çok Sayfa XPS: Orijinalleri XPS olarak tatar fakat pek çok orijinal tek bir dosya olarak tatar.• Tek Sayfa XPS: Orijinalleri XPS olarak tatar ve orijinaler ayrı ayrı XPS dosyası olarak tatar.• JPEG: Orijinali JPEG biçiminde tatar. <p> • XPS: Bu özellik sadece toplu depolamaya sahip olan cihazlar için desteklenir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Renk Modu için T. Rnk seçilmiş ise, Dosya Biçimi seçeneğinde JPEG dosya biçimi seçilemez.





Öge	Açıklama
Ortak Klasör	Tarama hedefi olarak bir paylaşılan klasörü belirler. Paylaşılan klasör oluşturabilir ve kullanabilirsiniz (bkz "Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma", sayfa 320).

Tarama ayarları




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (tara) >  (**Menü**) > **Tarama Kurulumu** seçeneğine basın.
Veya kontrol panelinden **Tara** >  (**Menü**) > **Tarama Kurulumu**'nı seçin.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Tarama Varsayılan** ögesine basın.


Tarama


- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Tara)'ya basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öge	Açıklama
Hedef	Hedef bilgisini girin.
Varsayılanı Değiştir	Tarama seçenekleri olarak en sık kullanılan ayarlar seçilebilir.
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Örnek	Orijinal belgelerin türünü belirler.
Çözünürlük	Görüntü çözünürlüğünü belirler.
Renk Modu	<p>Tarama çıktılarının renk seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">Renkli: Bir görüntüyü göstermek için renk kullanır. Piksel başına 24 bit, her bir RGB için 8 bit, 1 piksel için kullanılır.Gri: Bir görüntüyü göstermek için siyah geçişme kullanır. Piksel başına 8 bit.  <ul style="list-style-type: none">T. Rnk: Görüntüyü siyah-beyaz olarak gösterir. Piksel başına 1 bit. 

Öge	Açıklama
Koyuluk	Taranacak parlaklık seviyesini ayarlar.
Çift Taraflı	<p>Makinenin kağıdın tek tarafını (1 Taraflı), kağıdın her iki tarafını (2 Taraflı) veya kağıdın her iki tarafını (2 Taraflı Döndürülmüş) taramasını seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">1 Taraflı: Yalnızca bir tarafa basılan orijinaler içindir.2 Taraflı: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir.2 Taraflı Dondurulmuş: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir, ancak arka yüz 180 derece döndürülür.  <p>Bir orijinal tarayıcı camına yerleştirilirse, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için pencere görüntüleyecektir. Başka bir orijinal yerleştirin ve Evet düğmesine basın. Bittiğinde, bu seçenek için Hayır'a basın.</p>

Tarama

Öge	Açıklama
Dosya İlkesi	<p>Sunucu veya USB bellek aygıtı aracılığıyla tarama işine devam etmeden önce dosya adı oluşturma ilkesini seçebilirsiniz. Sunucu veya USB bellek aygıtı sizin girdiğinizle aynı ada sahipse, adı değiştirebilir, işi iptal edebilir veya üstüne yazabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yn.Adı: Gönderilen dosya, otomatik olarak programlanan farklı bir dosya adı ile kaydedilir.• Üzerine Yaz: Mevcut dosyanın üstüne yazar.
Dosya Adı	<p>Taranan verileri kaydetmek için bir dosya adı oluşturur.</p>
Sunucu Doğrulaması	<p>Makineyi sunucu onayı sonuç raporunu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.</p> <div><p>Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.</p></div>

Öge	Açıklama
E-posta Doğrulama	<p>Makineyi e-posta onayı sonuç raporunu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.• Bir rapor makinenin desteklemediği karakterler veya yazı tipleri içeriyorsa, rapordaki karakterler/yazı tipleri yerine Bilinmeyen ifadesi yazdırılabilir.</div>
PDF Şifreleme	<p>Orijinalleri PDF biçiminde taradığınızda PDF dosyaları şifreler. PDF dosyasını şifrelemek için Açık olarak seçin ve parolanızı belirleyin. Dosyayı açmak için, kullanıcıların parolayı girmesi gerekir.</p>
PDF'de Dijital İmza	<p>Orijinalleri PDF biçiminde taradığınızda PDF dosyaları dijital olarak imzalar. PDF dosyasını dijital olarak imzalamak ve bir dijital imza oluşturmak için Açık'ı seçin. Dosyayı açmak için, kullanıcıların dijital parolayı girmesi gerekir.</p>
Konu	<p>Bir e-postanın konusunu belirler.</p>
Gönderen	<p>Gönderenin e-posta adresini belirler.</p>
CC	<p>E-postanın kopyasını başka bir alıcıya gönderir.</p>
BCC	<p>CC ile aynıdır fakat alıcının adı gösterilmez.</p>

Tarama

Öge	Açıklama
WSD	Orijinalleri tarar ve taranan verileri WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyorsa bağlı bilgisayara kaydeder.
<ul style="list-style-type: none">• Programi kaydet• Programi yükle	Bu seçenek, mevcut ayarları gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Ayrıca son işlerin önceki ayarlarını kullanabilirsiniz.





Sistem kurulumu

Makine ayarı



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk**'ne basın > istediğiniz menü ögesini seçin.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**)'a basın.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Cihaz IDMakine Kodu ve Faks Numarası	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kimliğini belirler.


Öge	Açıklama
Faks Numarası	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak faks numarasını belirler.
Tarih ve Saat	Tarih ve saati ayarlar.
Saat Modu	Saatin 12 - 24 saat arasında görüntülenme biçimini seçer.
Alma Modu	Faksın varsayılan alım modunu seçer.
Alım Kodu	Bu özellik en iyi şekilde, makinenizin arkasındaki EXT soketine bağlı bir telefon kullanılırken çalışır. Paralel telefonda görüşme yaptığınız kişiden faks makinesinin yanına gitmeden faks alabilirsiniz. *9*, fabrikada ayarlanmış uzaktan alım kodudur (bkz. "Dahili telefonla faks alma", sayfa 316).
Ülke Seçin	Ülkeyi seçer.
Ses/Ses Düzeyi	Ses/ses düzeyi seçeneğini belirler (bkz. "Ses/Ses Düzeyi", sayfa 254).
GörntüÜzr.Yazma	Makineyi belleğe kaydedilmiş verilerin üstüne yazacak şekilde ayarlar. Makine farklı kalıplar kullanarak verilerin üstüne yazar ve kurtarma olasılığını ortadan kaldırır.
Dil	Kontrol paneli ekranında görüntülenen metnin dilini belirler.



Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Sorun Giderme	Makinede sorunlar oluştuğunda, sorunları çözmenizde yardımcı olmak için bazı hata mesajları ve animasyonlar gösterilir (bkz "Sıkışmaları giderme", sayfa 121).
Varsayılan Modu	Faks modu, kopyalama modu veya tarama modu arasında makinenin varsayılan modunu belirler.
Varsayılan Kağıt Boyutu	Varsayılan kağıt boyutunu belirleyebilirsiniz.
Enerji Tasarrufu	Makinenin güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Makine, uzun bir süre boyunca veri almazsa, güç tüketimi otomatik olarak azalır.
Sistem Zaman Aşımı	Makinenin önceden kullanılan kopyalama ayarlarını hatırlayacağı zamanı belirler. Zaman aşımından sonra, makine varsayılan kopyalama ayarlarına döner.
İş Zaman Akışı	Sayfayı yazdırmakla ilgili bir komutla sonuçlanmayan bir yazdırma işinin son sayfasını yazdırmadan önce yazıcının ne kadar süre bekleyeceğini ayarlar.
Sür. İş Zam. Aş.	Zamanı geçici olarak durdurulan işi bekletecek şekilde ayarlar.


Öge	Açıklama
Uyandırma Etkinliği	Bu seçenek " Açık " olarak ayarlandığında, aşağıdaki işlemler ile makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none">• tepsiye kağıt yükleme• ön kapağı açma ve kapama• bir tepsiyi dışarı itme veya içeri çekme• bir USB bellek aygıtını bağlama (sadece USB bellek aygıtlarını destekleyen modeller içindir)
Oto Devam et	Kağıt ayarınıza uymayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. <ul style="list-style-type: none">• 0 sn: Bu seçenek, belirlediğiniz kağıt boyutu tepsideki kağıt ile uyummadığında yazdırmaya devam etmenizi sağlar.• 30 sn: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, bir hata mesajı görüntülenecektir. Yazıcı 30 saniye süreyle bekler, ardından otomatik olarak mesaj silinir ve yazdırma işlemine devam edilir.• Kapalı: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, makine doğru kağıt takılana kadar bekler.
Yükseklik Ayarı	Makine yüksekliğine göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Ürün Bilgisi Sürümü	Ürünün yazılım sürümünü gösterir.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Kağıt İstifleme	Makineyi rutubetli bir alanda kullanırsanız veya aşırı rutubetten nemlenmiş yazdırma ortamları kullanıyorsanız çıkış tepsisindeki çıktılar kıvrılabilir ve düzgün istiflenmeyebilir. Bu durumda çıktıların düzgün istiflenmesi amacıyla bu işlevini kullanmak için makineyi ayarlayabilirsiniz. Ancak bu işlev, baskı hızını yavaşlatır.
Otomatik Tepsi Değişirme	Uygun olmayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. Örneğin, tepsi 1 ve tepsi 2'de aynı boyutlarda kağıt varsa, tepsi 1'deki kağıt bittikten sonra makine otomatik olarak tepsi 2'den yazdırmaya devam eder.  Yazıcı sürücüsünden Kağıt Kaynağı için Otomatik seçtiyseniz bu seçenek görünmez.
Kağıt İkamesi	Letter ve A4 arasındaki kağıt uyumsuzluğunu önlemek için yazıcı sürücüsü kağıt boyutunu otomatik olarak algılar. Örneğin tepside A4 kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu Letter olarak belirlediyseniz makine A4 kağıda basar ya da tepside Letter kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu A4 olarak belirlediyseniz, makine Letter kağıda basar.

Öge	Açıklama
Tepsi Koruma	Otomatik Tepsi Değişirme özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağına karar verir. Örneğin, tepsi 1'i Açık olarak ayarlarsanız, tepsi 1 tepsi değiştirmeden hariç tutulacaktır.  Bu ayar kopyalama veya yazdırma işleri için geçerlidir: Faks işlerini etkilemez.
Toner Tasarrufu	Bu modun etkinleştirilmesi, normal moda göre toner kartuşunun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyeti azaltır, ancak baskı kalitesini düşürür.
PDF Turu	Verileri PDF dosyası olarak kaydederken PDF türünü seçmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Standart: Verileri normal PDF olarak kaydeder.• PDF/A: Verileri, kendisini her ortama uydurmak için gerekli bilgilere sahip bir PDF dosyası olarak kaydeder.  PDF/A dosyası bağımsız olmalıdır: yazı tiplerini göstermek, köprüleri açmak veya komut dosyaları, ses dosyaları veya video dosyalarını yürütmek için başka bir uygulamayı kullanamaz.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Damga	<p>Damga özelliğini uygulayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mühür Etkin: Damga özelliğini etkinleştirebilirsiniz.• Öge: Tarih ve saat, IP adresi, sayfa numarası, aygıt bilgisi, yorumlar veya kullanıcı kimliğini kopya çıktısına yazdırır.• Matlik: Şeffaflık derecesini seçebilirsiniz.• Konum: Konumu belirler.
Adres Defteri	<p>Adres listesini görüntüler veya yazdırır.</p>
Ayarları Al	<p>USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.</p>
Dışeri Aktrm Ayari	<p>Makinenin flaşındaki veriyi USB bellek aygıtına gönderir.</p>
Eko Ayarları	<p>Yazdırma kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlayarak ekonomik bir yazdırma işlemine imkan verir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan Modu: Eko modunu açma veya kapatmayı seçer. <div> Güçte (Güçte): Eko modunu şifre kullanarak açık hale getirir. Kullanıcı Eko modunu açmak/kapatmak isterse, şifre girmek zorundadır.</div> <ul style="list-style-type: none">• Şablon Seç: SyncThru™ Web Service'den ayarlanan eko şablonunu seçer.


Öge	Açıklama
Grnt Ken. Boşl.	<p>Renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.</p>
Özel Renk	<p>Bu menü kontrastı renk renk ayarlamasını sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan: Renkleri otomatik olarak optimize eder.• Baskı Yoğunluğu: Yazdırma için renk yoğunluğunu elle ayarlamasını sağlar. Baskı yoğunluğunu ayarlayın. <p>En iyi renk kalitesi için Varsayılan ayarını kullanmanız önerilir.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Gorntu Yontcs• Grnt Ken. Boşl.	<p>Renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.</p>
BosMes.Temizle	<p>Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.</p>
Toner Az Alarmı	<p>Toner kartuşu için toner az veya toner boş uyarısını özelleştirir (bkz. "Toner az uyarısını ayarlama", sayfa 110).</p>
Görüntüleme Ünitesi Düşük Uyarısı	<p>Görüntü birimi için toner az veya toner boş uyarısını özelleştirir.</p>
Yaz. Kurul.	<p>Yazdırma işini özelleştirir.</p>


Sistem kurulumu

Yönetici Kurulumu



- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
- Bu menüye girmek için bir parola girmelisiniz. Varsayılan parola **sec00000**.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Yönetici Kurulumu** > **Snrk** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Kullanıcı Erişim Kontrolü	<p>Bir makineye kullanıcı erişimini kontrol eder. Her kullanıcıya makineyi kullanması için farklı seviyelerde izinler atayabilirsiniz.</p> <p> Bu özelliği ayrıca SyncThru™ Web Service yoluyla kullanabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızdan Web tarayıcısını açın ve makinenizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Servisi açıldığında, Güvenlik sekmesi > Kullanıcı Erişim Kontrolü kısmına tıklayın (bkz. "Yetkili kullanıcıları kaydetme", sayfa 278).</p>

Öge	Açıklama
Damga	Yönetici Kurulumu menüsüne ulaşmak için damga özelliğini ayarlar.
Güvenilir Sürüm	<p>Güvenli açma ayarlarını belirleyebilirsiniz. Güvenli açma özelliği, makine üzerindeki işi bekletmenizi ve kimlik doğrulamasından sonra yazdırmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">Kullanıcı Başına Maks İş Sayısı: Her kullanıcı için izin verilen yazdırma işlerinin sayısını belirleyebilirsiniz.Akıllı Açma: Bir kez oturum açtıktan sonra kayıtlı yazdırma işlerinin hepsini yazdırabilirsiniz.Sürüm Modu: Açma modunu seçebilirsiniz. Güvenli Mod seçerseniz, normal ve gizli işler kimlik doğrulamasından sonra yazdırılır. Ancak, kayıtlı işler kimlik doğrulaması olmadan yazdırılır. Diğer işler iptal edilir. Karma Mod seçerseniz, gizli işler kimlik doğrulamasından sonra yazdırılır fakat diğer işler kimlik doğrulaması olmadan yazdırılır.
Yönetici Değiştir. Parola	Makinenin Yönetici Kurulumu 'na ulaşmak için şifresini değiştirir.
Ürün Yazılımı Yükseltmesi	En son yazılımı yükler. Bu seçeneği " Açık " yapın ve ardından yazılım dosyasını indirin.

Sistem kurulumu



Öge	Açıklama
GörntüÜzr.Yaz ma	<p>Güvenli uçucu olmayan belleğin üstüne yazma yöntemini seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Özel: Belleğin kaç kez üstüne yazılacağını belirlemek için bunu seçin. Sabit diskin üstüne sizin seçtiğiniz sayı kadar yazılacaktır.• German VSITR: Belleğin üzerine 7 kez yazmak için bunu seçin. 6. kez üstüne yazarken, diski yazmak için değişmeli olarak 0x00 ve 0xff kullanın ve 7. seferde diski 0xAA ile yazın.• DoD5220.28-M: Belleğin üzerine 3 kez yazmak için bunu seçin. Üç kez üstüne yazarken, diskin içeriğinin üzerine yazmak için 0x35, 0xCA, 0x97 kalıpları kullanılır. Diskin üzerine yazmanın bu yöntemi ABD DoD tarafından belirtilmiştir.• Avustralya ACSI33: Belleğin üzerine 5 kez yazmak için bunu seçin. 5 kez üstüne yazarken, "C" karkateri ve tamamlayıcısı diskin üzerine yazmak için alternatif olarak kullanılır. 2. seferden sonra, zorunlu bir doğrulama vardır. 5. seferde, rasgele veriler kullanılır.
Uygulama	<p>Uygulamaları yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uygulama Yönetimi: Uygulamaları kaldırabilir ve yüklü uygulamaları etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.• Yeni Uygulama Yükle: Bir USB'den veya URL'yi elle girerek yeni bir uygulama yükleyebilirsiniz.

Kağıt kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Kağıt Boyutu	Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlar.
Kağıt Tipi	Her tepsi için kağıt türünü seçer.
Kağıt Kaynağı	Kağıdın hangi tepside kullanılacağını seçer.
Kenar Boşluğu	Belge için kenar boşluklarını ayarlar.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Ortak Kenar Boşluğu	<ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Ciltleme: Kağıdın her iki tarafına yazarken, A yüzünün ciltlemeye en yakın kenar boşluğu ile B yüzünün ciltlemeye en yakın kenar boşluğu aynı olacaktır. Benzer şekilde, her iki yüzün ciltlemeden en uzak kenar boşlukları aynı olacaktır.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.
Emülasyon Kenar Boşluğu	<p>Emülasyon yazdırma sayfası için kenar boşluklarını ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Öge	Açıklama
Çok Amaçlı Tepsi	<p>Çok amaçlı tepside kağıt kenar boşluklarını belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.
Elle Besleme	<p>Elle besleme tepsisindeki kağıt kenar boşluklarını belirler.</p>
Tepsi Doğrulama	<p>Tepsi doğrulama mesajını etkinleştirir. Bir tepsiyi açıp kapattığınızda, açılan tepsiye ait kağıt boyutunu ve tipini belirleyip belirlemeyeceğinizi soran bir pencere görüntülenir.</p>
<Tepsi X>	<p>Kağıt tepsilerinde kağıt kenar boşluklarını belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.



Sistem kurulumu

Ses/Ses Düzeyi





Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Ses/Ses Düzeyi** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** > **Ses/Ses Düzeyi** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Tuş Sesi	Tuş sesini açıp kapatır. Eğer bu seçenek açıksa bir tuşa her basılışında bir ses duyulur.
Alarm Sesi	Alarm sesini açıp kapatır. Bu seçenek açık olduğunda bir hata oluşursa veya faks iletişimi sona ererse bir alarm sesi duyulur.

Öge	Açıklama
Hoparlör Ses Seviyesi	<p>Telefon hattından duyulan çevir sesi veya faks sinyali gibi seslerin hoparlörden duyulmasını veya duyulmamasını sağlar. Bu seçenek İletişim olarak ayarlanırsa, karşıdaki makine yanıt verinceye dek hoparlör açık kalır.</p> <p> Arama düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. Hoparlör ses seviyesini ancak telefon hattı bağlı olduğunda ayarlayabilirsiniz.</p> <ol style="list-style-type: none">Kontrol panelindeki  (faks) düğmesine basın.Arama tuşuna basın. Hoparlörden çevir sesi duyulur.İstediğiniz ses seviyesini duyana dek oklara basın.Değişikliği kaydetmek ve hazır moduna geri dönmek için Arama düğmesine basın.
Çevir Sesi Seviyesi	Çevirmeli ses düzeyini ayarlar. Farklı düzeyleri seçebilirsiniz.
Zil Sesi Seviyesi	Zil sesi seviyesini ayarlar. Farklı düzeyleri seçebilirsiniz.



Sistem kurulumu

Rapor



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Rapor** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Raporlar** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Yapılandırma	Makinenin genel yapılandırması hakkında bir rapor yazdırır.
<ul style="list-style-type: none">Sarf Malzemeleri BilgisiSarf Malzemeleri Bilgisi	Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
Adres Defteri	Makinenizin belleğinde saklı olan adreslerin tamamını yazdırır.
Tanıtım Sayfası	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için tanıtım sayfası yazdırır.

Öge	Açıklama
Yardım Listesi	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için yardım sayfası yazdırır.
Faks Gönderme Onayı	Faks onayı sonucunu yazdırır.
Faks Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
Faks Alındı	Son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
E-posta Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz e-postalarla ilgili bilgileri yazdırır.
<ul style="list-style-type: none">Programlanmış Faks İsiProgramlanmış İşleri Faksı	Ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinenizin belleğinde saklı belge listesini yazdırır.
Ağ Yapılandırması	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri yazdırır.
PCL Yazı Tipi Lst	PCL yazı tipi listesini yazdırır.
PS Yazı Tipi Listesi	PS/PS3 yazı tipi listesini yazdırır.
EPSON Yazı Tipi	EPSON yazı tipi listesini yazdırır.
KSC5843 Yazı Tipi	KSC5843 yazı tipi listesini yazdırır.
KSC5895 Yazı Tipi	KSC5895 yazı tipi listesini yazdırır.
KSSM Yazı Tipi	KSSM yazı tipi listesini yazdırır.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Kullanım Sayacı	Kullanım sayfası yazdırır. Kullanım sayfası, yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
Faks Seçenekleri	Faks raporu ile ilgili bilgileri yazdırır.
İstenmeyen Faks	İstenmeyen faks numaralarını yazdırır.
Hesap	Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesabı Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır. Her kullanıcı için çıktı sayısı hakkında bir rapor yazdırır.

Bakım



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Bakım** düğmesine basın.


Öge	Açıklama
Boş Mes. TEMİZLE	Toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.
Sarf Malzemesi Ömrü	Sarf malzemelerinin kullanım ömrü göstergelerini gösterir (bkz. "Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi", sayfa 109).
Grnt Ken. Boşl.	Renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.
Toner Az Alarmı	Toner az veya toner boş uyarısını kişiselleştirir (bkz. "Toner az uyarısını ayarlama", sayfa 110).
Görüntüleme Birimi Az Alarmı	Toner az veya toner boş uyarısı seviyesini kişiselleştirir.
Seri Numarası	Makinenin seri numarasını gösterir. Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken, bunu bulabilirsiniz.
Ram Diski	RAM Diskin işleri yönetmesini açar/kapatır.

Sistem kurulumu

Adres defteri ayarı



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

- Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** öğesine basın.

Öğe	Açıklama
Bireysel	Bir birey oluşturabilirsiniz.
Grup	Bir grup oluşturabilirsiniz.
Yazdır	Adres defterini yazdırabilirsiniz.
Tümünü Sil	Geçerli tüm adres defterini silebilirsiniz.



Ağ kurulumu






Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).




Bu özelliği ayrıca SyncThru™ Web Service yoluyla kullanabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızdan Web tarayıcısını açın ve makinenizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Service açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesine tıklayın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).


- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları** ögesine basın.

Öge	Açıklama
TCP/IP (IPv4)	<p>Uygun protokolü seçer ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 182).</p> <p> Ayarlanacak pek çok parametre vardır. Emin değilseniz, bunlara dokunmayın veya ağ yöneticinize başvurun.</p>

Öge	Açıklama
TCP/IP (IPv6)	Ağ ortamını IPv6 aracılığıyla kullanmak için bu seçeneği seçer (bkz. "IPv6 yapılandırması", sayfa 194).
Ethernet	Ağ iletim hızını veya bağlantı noktasını yapılandırın.  Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.
802.1x	Ağ iletişimi için kullanıcı kimlik doğrulamasını seçin. Ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize başvurun.
Wi-Fi	Kablosuz ağı kullanmak için bu seçeneği seçin.
Ayarları Temizle	Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür.  Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.
Ağ Yapılandırması	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri görüntüler.

Ağ kurulumu

Öge	Açıklama
Ethernet Portu	Ethernet kullanmayı veya kullanmamayı seçebilirsiniz.  Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.
Ethernet Hizi	Ethernet hızını belirleyebilirsiniz.

Öge	Açıklama
Protokol Yönetimi	<ul style="list-style-type: none">• HTTP: SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.• WINS: WINS sunucusunu yapılandırabilirsiniz. WINS (Windows İnternet Ad Hizmeti), Windows işletim sisteminde kullanılmaktadır.• SNMPv1/v2: SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü)'nü ayarlayabilirsiniz. Yöneticiler SNMP'yi ağdaki makineleri izlemek ve yönetmek için kullanabilir.• SNTP: SNTP (Basit Ağ Zamanı Protokolü) ayarlarını belirleyebilirsiniz. SNTP bilgisayar sistemlerinin saatlerini İnternet (NTP) üzerinden senkronize eder, böylece veri değiş tokuşu sırasında saat farkı olmaz.• UPnP(SSDP): UPnP protokolünü ayarlayabilirsiniz.• mDNS: mDNS (Çok Noktalı Alan Adı Sistemi) ayarlarını belirleyebilirsiniz.• SetIP: SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.• SLP: SLP (Hizmet Yeri Protokolü) ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu protokol, ana makine uygulamalarının önceden yapılandırmaya gerek olmadan bir yerel alan ağındaki hizmetleri bulmasını sağlar.  Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.

İş yönetimi



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **İş Yönetimi** düğmesine basın.

Öge	Açıklama
Aktif İş	Yazdırılmayı bekleyen yazdırma işi listelerini gösterir.
Kayıtlı İş	Diskte kayıtlı yazdırma işi listelerini gösterir.
Güvenli İş	Diskte güvenli konumdaki yazdırma işi listelerini gösterir.
Ortak Klasör	Diskte paylaşılan klasörde bulunan yazdırma işi listelerini gösterir.

İş Durumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Dokunmatik ekrandan  (**İş Durumu**)'na basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öge	Açıklama
Geçerli iş	Devam eden ve bekleyen işlerin listesini gösterir.
Tamaml. iş	Tamamlanmış işlerin listesini gösterir.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Dokunmatik ekrandan  (**Eco**)'ya basın > istediğiniz menü öğesini seçin.


Öge	Açıklama
Eco-Açık Eco-Kapalı	Mevcut eco modunu görüntüler ve açık/kapalı seçeneğini değiştirir.
Ayarlar	Eko ile ilgili ayarları belirler ve varsayılan ayarları değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Varsayılan Mod: Varsayılan modu açmak veya kapatmak için bunu seçin.Özellik Yapılandırması: Varsayılan modu veya Özel modunu seçin.

USB



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **USB** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekrandan  (**USB**) öğesine basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• USB Yazdir• Buradan Yazdir	Yazdırılacak bir dosya seçin.
USB'ye Tara	Belgeyi USB aygıtına tara.
Dosya Yönetimi	Silinecek bir dosya seçin. USB aygıtını biçimlendirebilirsiniz.
Boşlugu Göster	Kalan boşluğu gösterir.

Belge kutusu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Dokunmatik ekrandan  (**Belge Kutusu**)'na basın > istediğiniz menü öğesini seçin > **Snrk**'ne basın.

Öge	Açıklama
Sistem Kutuları	<p>Önce yazdırma verilerini kaydeder ve yazdırmaya başlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sakla Cikti: Kayıtlı verileri parola girmeden yazdırır.• Güvenli Yazdırma: Kayıtlı verileri parola girerek yazdırır.
Ortak Klasör	Paylaşılan klasörleri ağınızda gösterir ve taranmış verilerinizi oraya kaydeder.

Buluta tara



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Dokunmatik ekrandan  (**Buluta Tara**)'na basın > istediğiniz menü ögesini seçin > **Snrk**'ne basın.

Öge	Açıklama
Google Drive	Bulut hizmeti için tarama hedefini Google Drive, Dropbox, Evernote olarak belirler. Orijinalleri ve taranan görüntüyü Google Drive, Dropbox, Evernote'a tarayabilirsiniz (bkz. "Bulut hizmeti ile tarama", sayfa 302).
Dropbox	
Evernote	

Güvenli açma



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

Dokunmatik ekrandan  (**Güvenilir Sürüm**)'ya basın.



Kullanıcının yazıcı sürücüsünde ayarladığı yazdırma işlerinin listesini gösterir. Yazdırma işlerini **Yazdırma tercihleri** penceresinden belirleyin > **Yazdırma Modu** açılan listesinden modu seçin (bkz "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

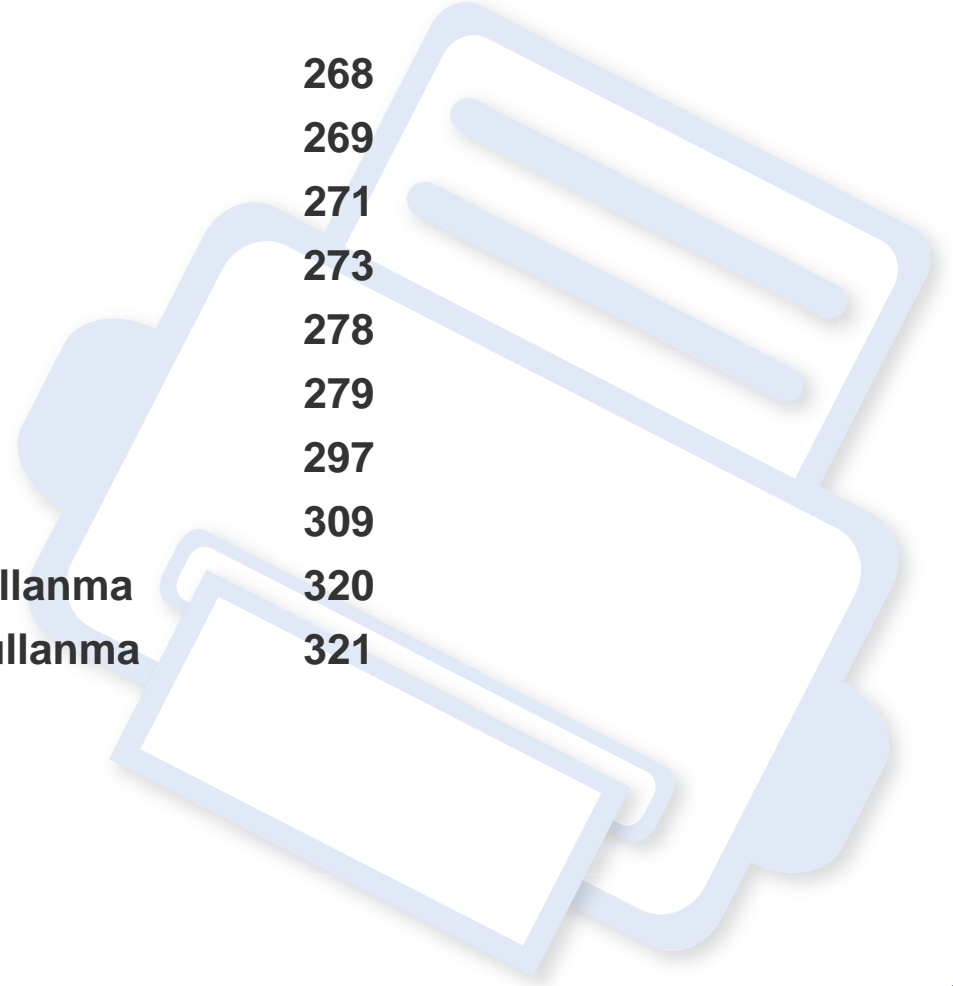
Öge	Açıklama
Sceneklr	<p>Güvenli açma özelliği için kullanılacak kimlik doğrulama yöntemlerini seçebilirsiniz. Kimlik doğrulaması için birden fazla yöntem seçebilirsiniz. Örneğin, Kart ve PIN seçerseniz, kullanıcıların hem kart hem de PIN numarası kullanarak doğrulama yapması gerekir. SyncThru™ Web Service altından varsayılan giriş penceresini değiştirebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kart: Kimlik doğrulaması için kullanılacak kartı kaydedebilirsiniz.• Adi/Parola: Kimlik doğrulaması için kullanılacak Kimlik/Parolayı kaydedebilirsiniz.• PIN: Kimlik doğrulaması için kullanılacak PIN numarasını kaydedebilirsiniz.
Kayıtlı İş	<p>Makinede kayıtlı işleri ve bunlarla ilgili bilgileri görebilirsiniz. Kayıtlı işleri yazdırabilir veya silebilirsiniz.</p>
Geçerli iş	<p>Makinede halihazırda sunulan işleri ve bunlarla ilgili bilgileri görebilirsiniz.</p>



4. Ayırt Edici Özellikler

Bu bölümde, özel kopyalama, tarama, faks ve yazdırma özellikleri açıklanmaktadır.

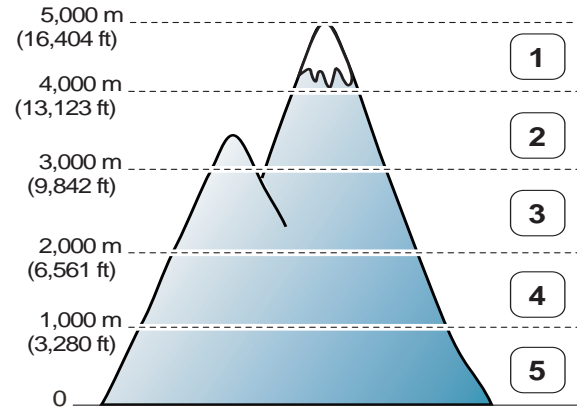
- İrtifa ayarı 268
- E-posta adresini saklama 269
- Çeşitli karakterlerin girilmesi 271
- Adres defterinin ayarlanması 273
- Yetkili kullanıcıları kaydetme 278
- Yazdırma özellikleri 279
- Tarama özellikleri 297
- Faks özellikleri 309
- Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma 320
- İsteğe bağlı cihaz özelliklerini kullanma 321



İrtifa ayarı


Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenen atmosfer basıncından etkilenir. Aşağıdaki bilgiler, makinenizi en iyi yazdırma kalitesi sağlamanız için ayarlamaya yardımcı olur.

Yükseklik değerini ayarlamadan önce bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin.



- 1 Yüksek 4
- 2 Yüksek 3
- 3 Yüksek 2
- 4 Yüksek 1
- 5 Normal

İrtifa değerini, Samsung Easy Printer Manager programındaki **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilirsiniz.

- Windows ve Mac kullanıcıları, **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Gelişmiş moda geçin)** > **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilir, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 335.



- Makineniz ağa bağlandığı takdirde, rakımı SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz ("SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- İrtifayı ayrıca makine ekranındaki **Sistem Kurulumu** seçeneğinden ayarlayabilirsiniz (bkz. "Makinenin temel ayarları", sayfa 47).

E-posta adresini saklama



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

SyncThru™ Web Service uygulaması ile sık kullandığınız e-posta adresleri ile adres defteri oluşturabilir ve ardından adres defterinde atanan konum numaralarını girerek kolay ve hızlı bir şekilde e-posta adreslerini girebilirsiniz.

Makinenizde saklama

E-posta eklentisi olarak bir görüntü taramak ve göndermek için SyncThru™ Web Service kullanarak e-posta adresini ayarlamanız gerekmektedir.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2 **Adres Defteri > Ayır > Ekle** öğesine tıklayın.
- 3 **Hız No.** seçin ve e-posta adresini ve faks numarasını girin.



SMB ya da FTP sunucu bilgisi ayarlamanız gerekirse, SMB ya da FTP'yi kontrol edin ve bilgiyi ayarlayın.

- 4 **Uygula** öğesine tıklayın.



Grup yaparsanız,

- 1 **Adres Defteri > Grup > Grup Ekle** öğesine tıklayın.
- 2 **Hız No.** seçin ve **Grup Adı** girin.
Evet için **Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle** seçerseniz kolaylıkla bireysel adres ekleyebilirsiniz.
- 3 **Uygula** öğesine tıklayın.



Bir e-posta adresi arama

Bellekte Sırayla Arama Yapma


- 1 Kontrol panelinden (tara) > (**Adres Defteri**) > **Bul ve Gönder** > Bir adres grubu seçin > **Tümü** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** öğesini seçin.
- 2 Tüm bellekte dizin sırasına (sayısal) göre arama yapın ve istediğiniz adı ve adresi seçin.

E-posta adresini saklama

Belli bir ilk harfe göre arama

- 1 Kontrol panelinden  (tura) >  (**Adres Defteri**) > **Bul ve Gönder** > Bir adres grubu seçin > **Kimlik** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için,  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeleri Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** ögesini seçin.

- 2 İstedığınız ismin ilk birkaç harfini girin.

Dokunmatik ekranlı model için,  (seçenekler) > **Ara**'ya basın > istediğiniz adın ilk birkaç harfini girin.

- 3 İsteddiğiniz isim ve numara görünene dek oklara basın.

Çeşitli karakterlerin girilmesi

Çeşitli işlemleri yaparken isim ve numaralar girmeniz gerekebilir. Örneğin, makinenizi ayarlarken adınızı veya şirketinizin adını ve faks numaranızı girersiniz. Faks numaraları veya e-posta adreslerini belleğe kaydederken ilgili isimleri de girebilirsiniz.

Tuş takımını anlama

Doğru harf ekranda görünene dek düğmeye arka arkaya basın. Örneğin, O harfini girmek için MNO etiketli 6 düğmesine basın. 6 düğmesine her bastığınızda ekranda farklı bir harf, M, N, O, m, n, o harfleri ve son olarak 6 rakamı gösterilir.



- 1 düğmesine iki kez basarak boşluk girebilirsiniz.
- Son rakam veya karakteri silmek için, ok düğmesine basın.

- Özel karakter setleri seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Yaptığınız işe bağlı olarak aşağıdaki tuş değerlerinden bazıları görünmeyebilir.



Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
1	@ / . \' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)
#	# = ? " : { } < > ; (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)

Çeşitli karakterlerin girilmesi

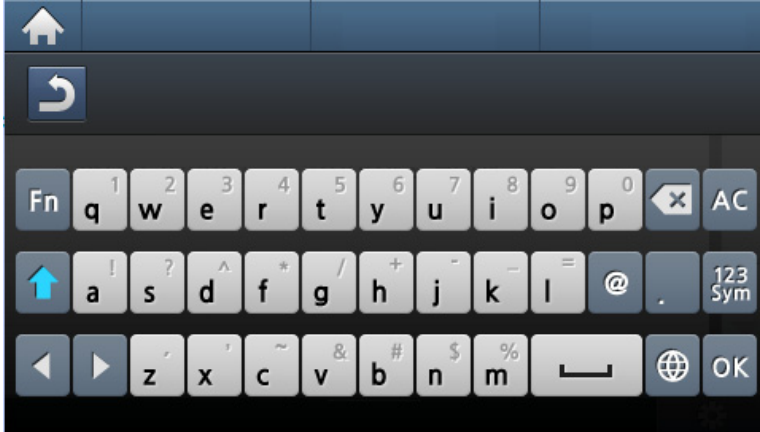
Açılan klavyeyi anlama












- Bu özellik sadece dokunmatik ekranlı modellerde mevcuttur.
- Yaptığınız işe bağlı olarak aşağıdaki tuş değerlerinden bazıları görünmeyebilir.

Ana ekrandaki klavyeyi kullanarak alfabe karakterlerini, sayıları, ayırma işaretlerini veya özel sembolleri girebilirsiniz. Bu klavye, kullanıcıya kolaylık olması amacıyla normal bir klavye gibi düzenlenmiştir.

Alfabe karakterlerini, sayıları, ayırma işaretlerini veya özel sembolleri girmek istediğiniz yerdeki giriş alanına dokunun, klavye ekranda belirir.








- : Üst menüye gider.
- : Giriş alanındaki tüm karakterleri siler.



- : Giriş alanındaki karakteri siler.
- : Giriş alanında imleci karakterler arasında hareket ettirir.
- : Girdi sonucunu kaydeder ve kapatır.
- : Karakterler arasına boşluk koyar. Ayrıca duraklama ekleyebilirsiniz.
- : Küçük harf ve büyük harf arasında geçiş yapar.
- : Alfa-nümerik klavyeden sayı veya özel sembol klavyesine geçiş yapar.
- : Ayırma işaretlerine geçiş yapar.



Adres defterinin ayarlanması

SyncThru™ Web Service uygulaması ile sık kullandığınız faks numaraları için hızlı numara oluşturabilir ve ardından adres defterinde atanan konum numaralarını girerek kolay ve hızlı bir şekilde faks numaralarını girebilirsiniz.

Hızlı arama numarasının kaydı

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni & Dznle** > **Hızlı Arama** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Bireysel** >  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
- 2 Bir hızlı arama numarası girin ve **OK**.
Dokunmatik ekranlı model için, adı, faks numarası, e-posta adresi ve hızlı arama numarasını girin.  (**Geri**)'ye basın ve 5. adıma gidin.

 Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için  tuşuna basın.


- 3 İsteddiğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Hızlı arama numaralarını kullanma

Bir faks gönderirken bir hedef numarası girmeniz istendiğinde, istediğiniz numaraya atadığınız hızlı arama numarasını girin.







Bir haneli (0–9) hızlı arama numarası için, sayısal tuş takımındaki ilgili basamağın düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.

İki veya üç haneli hızlı arama numarası için, ilk basamak düğmesine basın ve ardından son basamak düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.








Dokunmatik ekranlı model için,  (**Faks**) > **Hızlı Aramalı Gönderme** veya **Grup Aramalı Gönderme** > **Snrk** ögesine basın. İsteddiğiniz numarayı seçebilirsiniz.

Adres defterinin ayarlanması



Hızlı arama numaralarını düzenleme

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Adres Defteri) > **Yeni & Dznle** > **Hızlı Arama** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Bireysel** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını seçin.
- 3 Adı değiştirip **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, adı, faks numarası, e-posta adresi ve hızlı arama numarasını değiştirin.  (**Geri**)'ye basın ve 5. adıma gidin.
- 4 Faks numarasını değiştirin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.



Grup arama numarasının kaydı

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Adres Defteri) > **Yeni & Dznle** > **Grup Ara** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Grup** >  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
 - 2 Bir grup arama numarası girin ve **OK** tuşuna basın.
Dokunmatik ekranlı model için, **Grup Üyeleri** > **Telefon Defteri** ögesine basın.
- 
- Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için  tuşuna basın.
- 3 Gruba eklenecek hızlı arama adının ilk birkaç harfini girerek arayın.
Dokunmatik ekranlı model için, bir bireysel adres seçin ve  (**Geri**)'ye basın.
 - 4 İsteddiğiniz adı ve numarayı seçin ve **OK** tuşuna basın.


Adres defterinin ayarlanması

- 5 **Ekle?** çıktığında **Evet**'e basın.
- 6 Gruba başka hızlı arama numaraları dahil etmek için 3. adımı tekrarlayın.
- 7 İşlemi tamamladığınızda, **Hayir** görüntülediğinde **Başka No.?** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 8 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Grup arama numaralarını düzenleme



- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni & Dznle** > **Grup Ara** öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Grup** öğesini seçin.

- 2 Düzenlemek istediğiniz grup arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.



Dokunmatik ekranlı model için, **Ad**'a basın > klavyeyi kullanarak grup adını düzenleyin.

- 3 Yeni bir hızlı arama numarası girin ve **OK**'a basın, **Ekle:** iletisi belirecektir.
Grupta saklanan bir hızlı arama numarası girin ve **OK**'a basın, **Sil** iletisi belirecektir.
Dokunmatik ekranlı model için, **Grup Üyeleri**'ne basın > **Telefon Defteri**'ni kullanarak grup numarasını ekleyin veya silin. 7. adıma geçin.
- 4 Numarayı eklemek veya silmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Başka numara eklemek veya silmek için 3. adımı tekrarlayın.
- 6 **Başka No.?** isteminde **Hayir** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.



Adres defterinde bir giriş aramak

Bellekte bir numara aramanın iki yolu vardır. A ile Z arasında sırayla arama yapabilir veya numarayla ilişkilendirilmiş ismin ilk harflerini girerek arama yapabilirsiniz.

Adres defterinin ayarlanması

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Bul ve Ara** > **Hızlı Arama** veya **Grup Araması** öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Grup** >  (seçenekler) > **Ara** öğesini seçin.

- 2 **Tümü** veya **Kimlik** girin ve **OK** öğesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, aramak istediğiniz adı, numarayı veya harfi girin ve klavyeden **OK** tuşuna basın. 4. adıma geçin.

- 3 Adı ve numarayı girin ya da aramak istediğiniz harfi içeren düğmeye basın.

Örneğin "GAMZE" adını arıyorsanız, üzerinde "GHI" harfleri bulunan **6** düğmesine basın.

- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Adres Defteri dışarı aktarma



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

SyncThru™ Web Hizmetini kullanarak makinenize kaydedilen adres defterini bilgisayara aktarabilirsiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2 **Adres Defteri** sekmesi > **Bireysel** öğesine tıklayın.
- 3 **Görev** açılan listesinden **Dışa Aktar**'ı seçin.
- 4 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **Dışa Aktar** düğmesine tıklayın. Ardından adres defterini bilgisayarınıza kaydedin.

Adres Defteri içeri aktarma

Dışarı aktarılan adres defterini CSV dosya biçiminde düzenleyebilir ve bilgisayarınızdan makinenize aktararak makineye tekrar gönderebilirsiniz.



Aşağıdakiler içeri aktarılan CSV dosyasını düzenleme şartlarıdır.

- Parola ile korunan ya da güvenliği artırılmış CSV dosyası düzenlenemez.
- CSV dosyasının UTF-8'de Notepad programına kaydedilmesi gereklidir.
- İlk satırı değiştirmeyin (model adı, sürümü, başlık alanı).
- Ayıraç olarak virgül (,) kullanın.



Adres defterinin ayarlanması

- Adres defterindeki verileri bir bilgisayardan makineye aktarırken, mevcut adres defteri verileri silinir.
- Geçerli verileri girdiğinizden emin olun. Geçersiz veri girerseniz, beklenmeyen hatalar oluşabilir. Geçerli verileri girme ile ilgili aşağıdaki kurallara bakınız.
 - **Hızlı arama:** Her adres için bir sayı gereklidir. Sayıları iki kez kullanamazsınız. Sadece sayılar kullanılabilir.
 - **Kullanıcı Adı:** Bu alan zorunlu değildir. UTF-8'de 64 byte'a kadar giriş yapabilirsiniz. <, ", >, \, / işaretleri kullanılamaz.
 - **Faks:** Bu alan zorunlu değildir. Sayıları (0-9) ve özel karakterleri (#, *, -) kullanarak 40 byte'a kadar giriş yapabilirsiniz.
 - **E-posta:** Bu alan zorunlu değildir. E-posta adresi formatında 128 byte'a kadar giriş yapabilirsiniz (örn: printer@domain.com)


- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2 **Adres Defteri** sekmesi > **Bireysel** ögesine tıklatın.
- 3 **Görev** açılan listesinden **İçe Aktar**'ı seçin.
- 4 **Gözet** ögesini seçin ve kaydedilen dosyayı seçin.
- 5 **İçe Aktar** > **OK**'e basın.

Adres defterini yazdırma

Adres defteri ayarlarınızın listesini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yazdır** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Rapor** > **Adres Defteri** ögesini seçin.

- 2 **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, onay penceresi açıldığında **Evet** 'e basın.

Makine yazdırmaya başlar.

Yetkili kullanıcıları kaydetme



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Taranan bir görüntü, fotokopi görüntüsü veya faks verisini e-posta yoluyla veya ağ sunucusu aracılığıyla güvenli bir şekilde göndermek için SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanarak izimli kullanıcıların hesap bilgilerini yerel makinenize kaydetmelisiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Güvenlik > Kullanıcı Erişim Kontrolü > Kimlik doğrulama** ögesine tıklayın.
- 5 **Kimlik Doğrulama Modu** içinden **Temel Kimlik Doğrulama**'yı seçin ve **Kimlik Doğrulama Yöntemi** içinden **Yerel Kimlik Doğrulama**'yı seçin.

- 6 **Uygula** ögesine tıklayın.
- 7 Onay penceresinde **OK** ögesine tıklayın.
- 8 **Kullanıcı Profili > Ekle** düğmesine tıklayın.
- 9 **Kullanıcı Adı, Oturum Açma Kimliği, Parola, Parolayı Onaylayın, E-posta Adresi ve Faks Numarası** girin.



Evet için **Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle** seçerseniz kolaylıkla bireysel adres ekleyebilirsiniz.

- 10 **Uygula** ögesine tıklayın.

Yazdırma özellikleri



- Temel yazdırma özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız. (bkz. "Temel yazdırma", sayfa 65).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Ayarlar** düğmesini seçin.
- 2 Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Fakslar** ögesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7/8 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım> Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
- 3 Makinenizi sağ tıklatın.

4

Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista için **Yazdırma Tercihleri** ögesini seçin.

Windows 7/8 veya Windows Server 2008 R2 için, içerik menülerinden **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin.



Yazdırma Tercihleri ögesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

5

Ayarları tüm sekmelerde değiştirin.

6

OK düğmesini tıklatın.




Her yazdırma işi için ayarları değiştirmek istiyorsanız, bunu **Yazdırma Tercihleri** seçeneğinde değiştirin.

Yazdırma özellikleri

Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklayın.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Ayarlar** düğmesini seçin.
- 2 Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks**lar öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7/8 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
- 3 Makinenizi seçin.
- 4 Makinenizi sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla**'yı seçin.

 Windows 7 veya Windows Server 2008 R2 için **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla** öğesinde ► işareti varsa, seçili yazıcıyla bağlantılı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma



XPS yazıcı sürücüsü: XPS dosya biçimini yazdırmak için kullanılır.

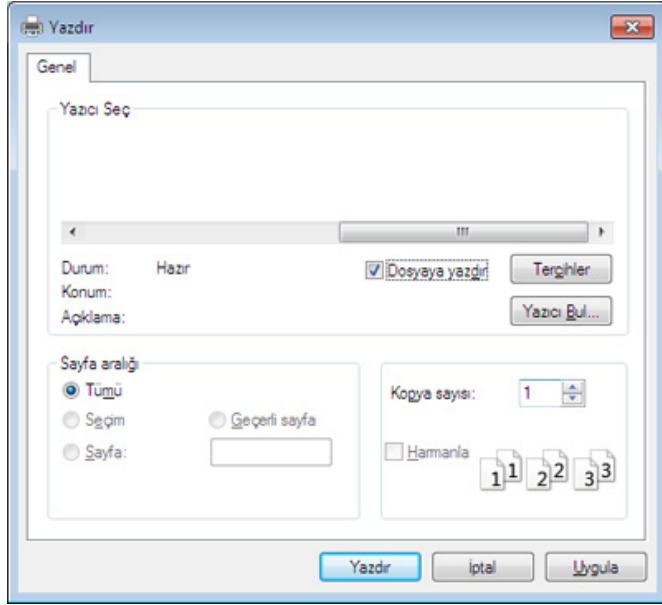
- Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8.
- XPS yazıcı sürücüsü, sadece Windows Vista veya daha yüksek işletim sistemlerine yüklenebilir.
- Yazıcı belleği dolu olduğu için XPS işinin yazdırılmadığı durumlarda isteğe bağlı belleği yükleyin.
- Samsung web sitesinden XPS sürücüsü sunan modeller için, <http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler.

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir.

Yazdırma özellikleri

- 1 **Dosyaya yazdır** penceresindeki **Yazdır** kutusunu işaretleyin.



- 2 **Yazdır** düğmesini tıkklatın.
- 3 Bir hedef yol ve dosya adı girin, ardından **OK**'ı tıkklatın.
Örneğin, **c:\Temp\dosya adı**.



Sadece dosya adını girmeniz durumunda, dosya otomatik olarak **Belgelerim**, **Belgeler ve Ayarlar** veya **Kullanıcılar**'a kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.


Yazdırma özellikleri


Özel yazıcı özelliklerini anlama

Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

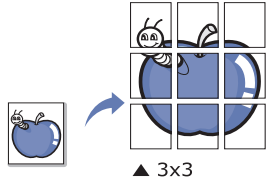
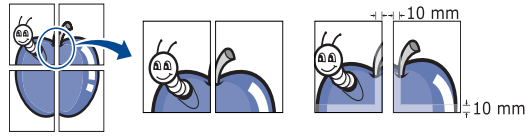
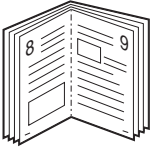
Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklatın. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir.






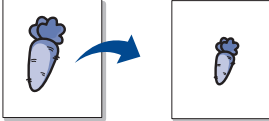
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Yardım** menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ya da klavyenizden **F1** tuşuna basarak bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın (bkz. "Yardımın kullanılması", sayfa 68).

Öge	Açıklama
Her Yüzde Birden Fazla Sayfa 	Tek bir kağıt yaprağına yazdırılacak sayfa sayısını seçer. Her kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırmak için, sayfaların boyutları küçültülür ve belirlediğiniz sırada düzenlenir. Bir sayfaya en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.


Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Poster Baskısı 	<p>Bir sayfalık bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Poster Üst Üste Binmesi değerini seçin. Yaprakları bir araya yapıştırma işlemini daha kolay hale getirmek için Temel sekmesinin sağ üst kısmında bulunan radyo düğmesini seçerek Poster Üst Üste Binmesi değerini milimetre veya inç olarak belirtin.</p> 
Kitapçık Baskısı^a 	<p>Belgenizi, kağıdın her iki yüzü kullanılarak ve kağıt ikiye katlandığında bir kitapçık oluşturacak şekilde yazdırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kitapçık oluşturmak isterseniz Mektup, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutunda ortama yazdırmanız gerekir.• Kitapçık Baskısı seçeneği tüm kağıt ebatlarında kullanılamaz. Mevcut kağıt boyutlarını görmek için, Kağıt sekmesi altından mevcut kağıt Boyut seçeneğini seçin.• Kullanılmayan bir kağıt boyutunu seçmeniz halinde, bu seçenek otomatik olarak iptal edilebilir. Yalnızca kullanılabilir bir kağıt seçin (⚠ veya ✖ işareti olmayan kağıt).
Çift Taraflı Yazdırma	<p>Bir kağıdın her iki tarafına da yazdırır (çift yönlü). Yazdırmadan önce, belgenizin yönünü belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none">• Makinenizde çift taraflı yazdırma birimi yoksa, yazdırma işini el ile tamamlamanız gerekir. Makine, belgenin önce her iki sayfasından birini yazdırır. Bunun ardından, bilgisayarınızda bir mesaj görünür.


Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Çift Taraflı Yazdırma	<p> Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazıcı Varsayılan Değeri : Bu seçimi yaptığınızda bu özellik, makinenin kontrol panelinde yapmış olduğunuz seçimle belirlenir.• Hiçbiri: Bu özelliği devre dışı bırakır.• Uzun Kenar: Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir. <p></p> <ul style="list-style-type: none">• Kısa Kenar: Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir. <p></p> <ul style="list-style-type: none">• Ters Çift Taraflı Yazdırma: Çift taraflı baskı yaparken baskı sırasını ters çevirmek için bu seçeneği işaretleyin.
Kağıt Seçenekleri	<p>Belgeyi büyütme veya küçültme için bir yüzde girerek, belgenin boyutunu, yazdırılan sayfada daha büyük ya da daha küçük görünecek şekilde değiştirir.</p> <p></p>

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Filigran 	Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama “ DRAFT ” veya “ CONFIDENTIAL ” yazmak istediğinizde kullanırsınız.
Filigran (Bir filigran oluşturma)	<ul style="list-style-type: none">a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.b Gelişmiş sekmesini tıklayın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.c Filigran Mesajı kutusuna bir metin mesajı girin. 256 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz. Bu mesaj önizleme penceresinde görüntülenir.
Filigran (Bir filigranı düzenleme)	<ul style="list-style-type: none">a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.b Gelişmiş sekmesini tıklayın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.c Geçerli Filigranlar listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçin ve filigran mesajını ve seçeneklerini değiştirin.d Değişiklikleri kaydetmek için Güncelle ögesini tıklayın.e Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklayın.
Filigran (Bir filigranı silme)	<ul style="list-style-type: none">a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.b Gelişmiş sekmesini tıklayın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.c Geçerli Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigranı seçin ve Sil seçeneğini tıklayın.d Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklayın.



Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
<p>Yerleşim^a</p> 	<p>Bu seçenek sadece PCL/SPL yazıcı sürücüsü kullanılırken mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 8).</p> <p>Yerleşim, bilgisayarın sabit disk sürücüsünde (HDD) herhangi bir belgeye yazdırılabilen özel bir dosya biçiminde saklanan metin ve/veya resimlerdir. Yerleşimler genellikle antetli kağıtların yerine kullanılır. Önbaskılı antetli kağıt kullanmak yerine, şu an antetinizde bulunan bilgilerin tamamen aynısını içeren bir yerleşim oluşturabilirsiniz. Firmanızın antetini içeren bir mektup yazdırmak için makineye antetli kağıt yerleştirmeniz gerekmez: antet yerleşimini belgenize yazdırabilirsiniz.</p> <p>Sayfa yerleşimi kullanabilmek için, logonuzu veya resminizi içeren yeni bir sayfa yerleşimi oluşturmalısınız.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yerleşim belgesi boyutu, yerleşim ile yazdıracağınız belgenin boyutu ile aynı olmalıdır. Filigranla bir yerleşim oluşturmayın.• Yerleşim belgesinin çözünürlüğü, birlikte yazdırılacağı belgenin çözünürlüğü ile aynı olmalıdır.
<p>Yerleşim^a (Yeni bir sayfa yerleşimi oluşturma)</p>	<p>a Belgeyi bir yerleşim olarak kaydetmek için, Yazdırma Tercihleri bölümüne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesine tıklayın, açılan Yerleşim listesinden Düzenle... seçeneğini belirleyin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.</p> <p>c Yerleşimi Düzenle penceresinde Oluştur seçeneğini tıklayın.</p> <p>d Farklı Kaydet penceresinde İş Adı kutusuna en çok sekiz karakterli bir ad yazın. Gerekirse hedef yolu seçin (Varsayılan C:\FormOver).</p> <p>e Kaydet'i tıklayın. Ad Yerleşim Listesi'nde görünür.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklayın. Dosya yazdırılmaz. Bunun yerine bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde saklanır.</p>



Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Yerleşim^a (Sayfa yerleşimi kullanma)	<p>a Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Yerleşim açılır listesinden istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>c İsteddiğiniz şablon dosyası Yerleşim listesinde görünmüyorsa, listeden Düzenle... ögesini seçin ve Yükle seçeneğini tıklatın. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını seçin.</p> <p>Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını harici bir kaynağa kaydettiyseniz, dosyayı Aç penceresine girdiğinizde de yükleyebilirsiniz.</p> <p>Dosyayı seçtikten sonra Aç ögesini tıklatın. Dosya Yerleşim Listesi kutusunda görünür ve yazdırılmaya hazırdır. Yerleşim Listesi kutusundan yerleşimi seçin.</p> <p>d Gerekirse, Yazdırırken Sayfa Yerleşimini Doğrula kutusunu kontrol edin. Bu kutu işaretlenmişse, yazdırmak üzere her belge gönderişinizde, belgenize yerleşim yazdırmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj penceresi görünür. Bu kutu işaretli değilse ve bir yerleşim seçilmişse, yerleşim belgenizde otomatik olarak yazdırılır.</p> <p>e Yazdır penceresinden çıkana kadar OK veya Yazdır ögesini tıklatın.</p>
Yerleşim^a (Bir sayfa yerleşimini silme)	<p>a Printing Preferences penceresinde, Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Yerleşim açılır listesinden Düzenle ögesini seçin.</p> <p>c Yerleşim Listesi kutusundan silmek istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>d Sil seçeneğine tıklatın.</p> <p>e Onay mesajı penceresi açıldığında, Evet ögesini tıklatın.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın. Kullanmadığınız sayfa yerleşimlerini silebilirsiniz.</p>

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Yazdırma Modu	<ul style="list-style-type: none"> Bu özellik sadece yığın bellek aygıtı veya isteğe bağlı belleği yüklediğinizde geçerlidir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.Bu özellik etkin değildir, Depolama Seçenekleri'ni kontrol edin (bkz. "Aygıt Seçenekleri Ayarı", sayfa 105).Makineye yığın bellek aygıtını yüklemeyen önce, RAM Disk özelliği sadece 3 seçeneğe sahiptir: Düz Kağıt, Prova ve Gizli. <ul style="list-style-type: none">Yazdırma Modu: Varsayılan Yazdırma Modu, yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdıran Düz Kağıt'dir.<ul style="list-style-type: none">Düz Kağıt: Bu mod belgenizi isteğe bağlı belleğe kaydetmeden yazdırır.Prova: Bu mod, birden fazla kopyayı yazdırırken kullanışlıdır. Önce kontrol için bir kopyayı, ardından kopyaların geri kalan kısmını yazdırabilirsiniz.Gizli: Bu mod, gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. Yazdırmak için bir parola girmeniz gerekir.Kaydet: Bu ayar bir belgeyi yazdırmadan yığın bellek aygıtına kaydetmek için seçin.Kaydet ve Yazdır: Bu mod, belgeyi aynı anda yazdırmak ve kaydetmek için kullanılır.Biriktir: Bu seçenek büyük miktarlarda verinin kullanılmasında faydalı olabilir. Bu ayarı seçtiyseniz, yazıcı belgeyi yığın bellek aygıtında kuyruğa sokar ve ardından yığın bellek aygıtı kuyruğundan yazdırır, böylelikle bilgisayarın iş yükünü azaltır.Yazdırma çizelgesi: Belgeyi belirlenen bir sürede yazdırmak için bu ayarı seçin. <ul style="list-style-type: none"> İş Adı: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.Kullanıcı Kimliği: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır. Kullanıcı adı, Windows'ta oturum açarken kullandığınız kullanıcı adı olarak otomatik olarak görünür.Parolayı girin: Seçtiğiniz belge kutusunun Özellik Kaydet ise, belge kutusu için parolayı girmeniz gerekir. Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak yüklemek için kullanılır.Parolayı onaylayın: Onaylamak için parolayı tekrar girin.

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
İş Hesap Yönetimi	<p>Bu seçenek verilen izin ile baskı yapmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kullanıcı Kimliği: Bu seçeneği işaretlerseniz, kullanıcılar yalnızca kullanıcı izni ile yazdırma işine başlayabilirler.• Grup izni: Bu seçeneği işaretlerseniz, gruplar yalnızca grup izni ile yazdırma işine başlayabilirler. <p> • Pencerenin sağ üst köşesindeki soru işaretine () tıklayın ve ardından öğrenmek istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yöneticiler iş hesaplamayı etkinleştirebilir ve kontrol paneli veya SyncThru™Web Service içinde yetkileri yapılandırabilirler.

a. XPS sürücüsü kullandığınızda bu seçenek mevcut değildir.

Yazdırma özellikleri

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı Kullanımı



- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 8).

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı nedir?

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı, dosyayı açmak zorunda kalmadan yazdırmak için bir PDF dosyalarını doğrudan makinenize gönderen bir programdır.

Bu programı yüklemek için:

Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketinden çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).



- Yazdırılması kısıtlı olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Yazdırma kısıtlama özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Bir şifreyle kısıtlanmış olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Parola özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

- Bir PDF dosyasının Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programı kullanılarak yazdırılabilmesi veya yazdırılamaması PDF dosyasının nasıl oluşturulmuş olduğuna bağlıdır.
- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı PDF sürüm 1.7 ve daha düşüğünü destekler. Daha yüksek sürümlerde, yazdırmak için dosyayı açmanız gerekir.

Yazdırma

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programını kullanarak çok çeşitli şekillerde yazdırabilirsiniz.

- 1** **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** ögesini seçin.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)** düğmesini seçin.
- 2** **Samsung Yazıcılar > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı.**
- 3** **Yazıcı Seç** açılır listesinden makinenizi seçin ve **Gözet** ögesini tıklatın.
- 4** Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'a tıklayın. Dosya, **Dosyaları Seç** bölümüne eklenir.
- 5** Makine ayarlarını gereksinimlerinize göre özelleştirin.

Yazdırma özellikleri

- 6 **Yazdır** düğmesini tıkklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Sağ tıkklatma menüsünü kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sağ tıkklatın ve **Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** ögesini seçin.
PDF dosyası eklenmiş olarak Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2 Kullanmak istediğiniz makineyi seçin.
- 3 Makine ayarlarını özelleştirin.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıkklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Mac yazdırma



Modele veya seçeneklere bağılı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez.

Belge yazdırma

Mac ile yazdırırken, kullandığınız her uygulamada yazıcı sürücüsü ayarlarını kontrol etmeniz gerekir. Mac'tan yazdırmak için şu adımları izleyin:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup**'ı tıkklatın (bazı uygulamalarda **Document Setup**).
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi ve diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **OK** düğmesini tıkklatın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** ögesini tıkklatın.
- 5 İsteddiğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 6 **Print** düğmesini tıkklatın.

Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi

Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

Yazdırma özellikleri

Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File**'i seçin. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir. Adı haricinde, yazıcı özellikleri penceresinin yapısı aşağıdakine benzerdir.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak kopyaları yazdırmak için ekonomik bir yol sağlar.

- 1 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** öğesini seçin. **Pages per Sheet** açılır listesinde, bir sayfa kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
- 3 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 4 **Print** düğmesini tıklayın.
Makine, her sayfanın bir yüzüne, seçilmiş sayıda sayfa yazdırır.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

Çift taraflı yazdırma modunda yazdırmadan önce, tamamlanan belgenizi hangi kenardan ciltleyeceğinize karar verin. Ciltleme seçenekleri aşağıda verilmiştir:

- **Long-Edge Binding:** Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.
- **Short-Edge Binding:** Bu seçenek genellikle takvimlerde kullanılan türdür.

- 1 Mac uygulamanızdan, **Print** menüsünden **File**'i seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** öğesini seçin.
- 3 **Two-Sided** seçeneğinden bir ciltleme yönü seçin.
- 4 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 5 **Print** seçeneğini tıklattığınızda makine kağıdın her iki yüzüne yazdırır.

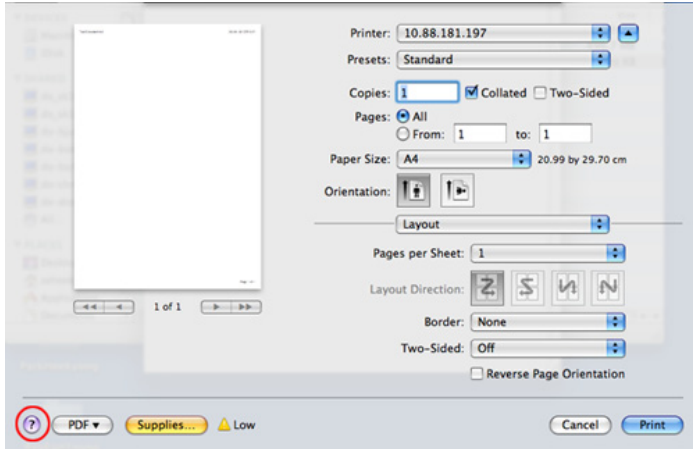
Yazdırma özellikleri



2'den fazla kopya yazdırırsanız ilk ve ikinci kopya aynı kağıda yazdırılabilir. 1'den fazla kopya yazdırırken kağıdın her iki yüzüne de baskı yapmaktan kaçınınız.

Yardımanın kullanılması

Pencerenin sol alt köşesindeki soru işaretini tıkklatın ve ardından bilgi almak istediğiniz konuyu tıkklatın. Sürücüde sunulan bu seçeneğin özelliği hakkındaki bilgileri içeren bir açılır pencere belirir.



Linux'ta yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez.

Uygulamalardan yazdırma

Common UNIX Printing System (CUPS) kullanarak yazdırmanıza izin verilen birçok Linux uygulaması vardır. Bu tür uygulamalardan herhangi birinden makinenizi kullanarak yazdırabilirsiniz.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup** seçeneğini (bazı uygulamalarda **Print Setup**) tıkklatın.
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **Apply** ögesine tıkklayın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** ögesini tıkklatın.
- 5 Yazdıracağınız makinenizi seçin.
- 6 İsteddiğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.

Yazdırma özellikleri

7 Gerekirse her sekmede diğer yazdırma seçeneklerini değiştirin.

8 **Print** düğmesini tıklatın.



Modele bağlı olarak otomatik/manuel çift taraflı yazdırma özelliği olmayabilir. Alternatif olarak tek-çift yazdırma için lpr yazdırma sistemi veya başka uygulamaları kullanabilirsiniz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Dosyaları yazdırma

Standart CUPS yöntemini kullanarak (doğrudan komut satırı arayüzünden) makinenizde metin, görüntü, pdf dosyalarını yazdırabilirsiniz. CUPS lp veya lpr yardımcı programı bunu yapmanızı sağlar. Aşağıdaki komut formatını kullanarak bu dosyaları yazdırabilirsiniz.

"lp -d <yazıcı adı> -o <seçenek> <dosya adı>"

Lütfen ayrıntılı bilgi için sisteminizdeki lp veya lpr ana sayfasına bakınız.

Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

Printer Properties tarafından sağlanan **Printers configuration** penceresini kullanarak, makinenizin bir yazıcı olarak çeşitli özelliklerini değiştirebilirsiniz.

1 **Unified Driver Configurator** uygulamasını açın.

Gerekliyse, **Printers configuration**'a geçiş yapın.

2 Kullanılabilen yazıcılar listesinde makinenizi seçin ve **Properties**'i tıklatın.

3 **Printer Properties** penceresi açılır.


Pencerenin üst kısmında aşağıdaki beş sekme görüntülenir:

- **General:** Yazıcı konumunu ve adını değiştirmenize olanak verir. Bu sekmeye girilen ad, **Printers configuration**'daki yazıcı listesinde görüntülenir.
- **Connection:** Başka bir bağlantı noktasını görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. Kullanım sırasında makine bağlantı noktasını USB'den paralele ya da aksi şekilde değiştirirseniz, bu sekmede makine bağlantı noktasını tekrar yapılandırmanız gerekir.
- **Driver:** Başka bir makine sürücüsünü görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. **Options**'ı tıklatarak varsayılan aygıt seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.
- **Jobs:** Yazdırma işlerinin listesini gösterir. Seçili işi iptal etmek için **Cancel job** öğesini tıklatın ve iş listesinde daha önceki işleri görmek için **Show completed jobs** onay kutusunu seçin.
- **Classes:** Makinenizin bulunduğu sınıfı gösterir. Makinenizi belirli bir sınıfa eklemek için **Add to Class** seçeneğini veya makineyi seçili sınıftan çıkarmak için **Remove from Class** seçeneğini tıklatın.

Yazdırma özellikleri

- 4 Değişiklikleri uygulamak ve **OK** penceresini kapatmak için **Printer Properties**'i tıklatın.

Unix yazdırma işlemi

- 4  Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Yazdırma işinde ilerleme

Yazıcıyı yükledikten sonra, yazdırmak için herhangi bir resim, metin veya PS dosyasını seçin.

- 1 “**printui <file_name_to_print>**” komutunu çalıştırın.
Örneğin, şunu yazdırıyorsanız “**document1**”
printui document1
Kullanıcıların çeşitli yazdırma seçeneklerini belirleyebileceği UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** açılır.
- 2 Daha önce eklenmiş olan bir yazıcı seçin.
- 3 Pencereden **Page Selection** gibi yazdırma seçenekleri seçin.

- 4 **Number of Copies**'de kaç adet kopyalamak istediğinizi seçin.



Yazıcınızın sürücüsü tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden en iyi şekilde faydalanmak için **Properties** seçeneğine basın.

- 5 Yazdırma işini başlatmak için **OK** düğmesine basın.

Makine ayarlarını değiştirme

Kullanıcının yazıcı **Properties** menüsünden seçebileceği çeşitli yazdırma seçeneklerinin bulunduğu UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** menüsü.

Aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir: **Help** için "H", **OK** için "O", **Apply** için "A" ve **Cancel** için "C".

General sekmesi

- **Paper Size:** Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlayın.
- **Paper Type:** Kağıt türünü seçin. Liste kutusundaki kullanılabilir seçenekler **Printer Default**, **Plain** ve **Thick**'dir.
- **Paper Source:** Kağıdın hangi tepside kullanılacağını seçin. Varsayılan için bu **Auto Selection**'dir.
- **Orientation:** Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçin.

Yazdırma özellikleri

- **Duplex:** Kağıt tasarrufu için kağıdın her iki tarafına da yazdırın.



Modele bağlı olarak otomatik/manuel çift taraflı yazdırma özelliği olmayabilir. Alternatif olarak tek-çift yazdırma için lpr yazdırma sistemi veya başka uygulamaları kullanabilirsiniz.

- **Multiple pages:** Kağıdın tek bir yönüne birden fazla sayfa yazdırır.
- **Page Border:** Kenarlık türlerinden birini seçin (örn, **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

Image sekmesi

Bu sekmede, belgenizin parlaklığını, çözünürlüğünü ya da bir resmin konumunu değiştirebilirsiniz.

Text sekmesi

Gerçek çıktının karakter boşluğunu, satır aralığını ya da sütunlatını ayarlayın.

Margins sekmesi

- **Use Margins:** Belgenin kenar boşluklarını ayarlayın. Varsayılan için, kenar boşlukları etkin değildir. Kullanıcı, ilgili alanlardaki değerleri değiştirerek kenar boşluk ayarlarını değiştirebilir. Varsayılan ayarlarına göre, bu değerler seçilen sayfa boyutuna göre değişir.
- **Unit:** Birimleri punto, inç veya santimetreye çevirir.

Printer-Specific Settings sekmesi

Çeşitli ayarları yapılandırmak için **JCL** ve **General** çerçevelerindeki farklı seçenekleri belirleyin. Bu seçenekler yazıcıya özeldir ve PPD dosyasına göre değişir.

Tarama özellikleri



- Temel tarama özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız (bkz. "Temel tarama", sayfa 78).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- Maksimum çözünürlük, bilgisayar hızı, varolan disk alanı, bellek, taranan resim boyutu ve bit derinliği ayarları dahil birden fazla faktöre bağlı olarak gerçekleştirilebilir. Bu nedenle, sisteminize ve ne taradığınıza bağlı olarak, özellikle gelişmiş dpi kullanarak kesin çözünürlükte tarayamayabilirsiniz.

Temel tarama metodu



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

Orijinal belgelerinizi USB kablosu ve ağıdan makinenizle tarayabilirsiniz. Aşağıdaki yöntemler belgelerinizi taramak için kullanılabilir:

- **PC'ye Tara:** Kontrol panelinden orijinal belgelerinizi tarayın. Ardından, taranmış veriler bağlı bilgisayarların **Belgelerim** klasöründe saklanacaktır (bkz. "Temel Tarama", sayfa 78).
- **E-posta:** Taranmış görüntüyü bir e-posta eki olarak gönderebilirsiniz (Bkz. "E-postaya tarama", sayfa 299).

- **FTP/SMB:** Bir görüntüyü tarayıp FTP/SMB sunucusuna yükleyebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 300).
- **WSD'ye Tara:** Bilgisayar WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyorsa orijinalleri tarar ve taranan verileri bağlı bilgisayara kaydeder (bkz. "WSD'ye Tarama", sayfa 301).
- **Buluta Tara:** Bir görüntüyü taradığınızda, taranan veriler bulut hizmetinde depolanacaktır (bkz. "Bulut hizmeti ile tarama", sayfa 302).
- **TWAIN:** TWAIN ön ayarlı görüntüleme uygulamalarından biridir. Bir görüntü tarandığında seçilen uygulama başlar ve tarama işlemi kontrol edilir. Bu özellik yerel bağlantı veya ağ bağlantısı aracılığıyla kullanılabilir (bkz. "Görüntü düzenleme programından tarama", sayfa 303).
- **WIA:** WIA, Windows Images Acquisition'ın kısaltmasıdır. Bu özelliği kullanmak için bilgisayarınızın makineye doğrudan bir USB kablosu ile bağlı olması gerekir (bkz. "WIA sürücüsünü kullanarak tarama", sayfa 304).
- **Samsung Easy Document Creator:** Bu programı görüntüler veya belgeler taramak için kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Easy Document Creator ile tarama", sayfa 304).
- **USB Bellek:** Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü bir USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz (bkz. "USB bellek aygıtına tarama", sayfa 86).

Tarama özellikleri

Bilgisayardaki tarama ayarlarını yapma



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).



- 1 **Samsung Easy Printer Manager**'ni açın (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 333).
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** ögesinden belirleyin.
- 3 **PC'ye Tara Ayarları** menüsünü seçin.
- 4 İstedığınız seçeneği seçin.
 - **Tarama Etkinleştirme:** Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
 - **Temel** sekmesi: Genel tarama ve cihaz ayarları ile ilgili ayarları içerir.
 - **Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.
- 5 **Kaydet > Tamam**'a basın.

Ağa bağlı makineden tarama



Bu özellik ağ arayüzünü desteklemeyen makinede kullanılamaz (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklendiğinden emin olun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 29).

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 2 Kontrol panelinde  (Tara) > **PC'ye Tara** > **Ağ PC'si**'si seçeneğini belirleyin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **Ağ PC'si** > **Snrk** > istediğiniz tarama hedefini seçin.





Karşınıza **Mevcut Degil** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.


- 3 Kayıtlı bilgisayar **Kimlik** kodunuzu seçin ve gerekiyorsa **Parola** girin.

Tarama özellikleri



- **Kimlik, Samsung Easy Printer Manager** >  Gelişmiş moda geç > **PC'ye Tara Ayarları** için kayıtlı tarama kimliği ile aynı kimliktir.
- **Parola, Samsung Easy Printer Manager** >  Gelişmiş moda geç > **PC'ye Tara Ayarları** için kayıtlı 4 haneli sayı parolasıdır.

4 İstedığınız seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlat** düğmesine basın.

5 Tarama işlemi başlar.



Taranan görüntü bilgisayarın **C:\Kullanıcılar\kullanıcı adı\Belgelerim** klasörüne kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.

E-postaya tarama



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Bir e-posta hesabını ayarlama



- 1** SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2** **Ayarlar > Ağ Ayarları ve Giden Posta Sunucusu(SMTP)** öğelerini seçin.
- 3** IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.
- 4** 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 5** Yetki istemek için **SMTP Yetkilendirme Gerekli** öğesi yanındaki kutuyu işaretleyin.
- 6** SMTP sunucusunun oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 7** **Uygula** tuşuna basın.




- SMTP sunucusunun yetkilendirme yöntemi POP3 before SMTP (SMTP'den önce POP3) ise **SMTP Yetkilendirmesinden önce POP Gerekli** kutusuna onay işareti koyun.
- IP adresini ve port numarasını girin.


Tarama özellikleri

Tarama ve e-posta gönderme


- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 2 Kontrol panelinden  (tarama) > **E-postaya Tara** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **E-posta** > **Snrk**'ni seçin.
- 3 SyncThru™ Web Service yapılandırması yaptıysanız oturum açma adı ve parolayı girin (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 4 Gönderenin ve alıcının e-posta adresini girin.

 SyncThru™ Web Service üzerinde **Ayarlar** > **Tarama** > **E-postaya Tara** bölümünden **Kendinde Otomatik Gönder** seçeneğini etkinleştirerek kendinize e-posta gönderebilirsiniz.

- 5 E-posta konusu girin ve **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, **Dgrdan Griş** veya **Adres Defteri**'ne basın > dokunmatik ekran üzerindeki sayısal tuş takımını kullanarak e-posta adresini girin.

- 6 Taranacak dosya biçimini seçin ve **OK**.
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlat** düğmesine basın.
- 7 Makine taramaya ve ardından e-posta göndermeye başlayacaktır.

FTP/SMB sunucusuna tarama

 Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

FTP/SMB sunucusu kurulumu

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- 2 **Adres Defteri** > **Ayrı** > **Ekle** ögesini seçin.
- 3 **FTP Ekle** veya **SMB Ekle** yanındaki kutucuğu işaretleyin.
- 4 IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.

Tarama özellikleri


- 5 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 6 **Anonim** öğesinin yanındaki kutuyu işaretlediğinizde, sunucu yetkisiz kişilerin erişimine izin verir.
- 7 Oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 8 Sunucunuz belirli bir alana katıldıysa alan adını girin, aksi halde SMB sunucusuna kayıtlı olan bilgisayarınızın adını girin.
- 9 Taranmış görüntüyü kaydetmek için yolu girin.


- Taranmış görüntünün kaydedileceği klasör kökte olmalıdır.
- Klasör özellikleri paylaşımlı olarak ayarlanmalıdır.
- Kullanıcı adınız, klasörü okuma ve yazma haklarına sahip olmalıdır.

- 10 **Uygula** tuşuna basın.


FTP/SMB sunucusuna tarama ve gönderme

- 1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

- 3  (tara) > **SMB'ye Tara** veya **FTP'ye Tara** öğesini seçin.
VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **SMB** or **FTP** > **Snrk** > istediğiniz tarama hedefini seçin.

- 4 İsteddiğiniz sunucuyu ve tarama biçimini seçin.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlat** düğmesine basın.

- 5 Makine taramaya başlar ve ardından taranmış görüntüyü belirlenen sunucuya gönderir.

WSD'ye Tarama

Bilgisayar WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyorsa orijinalleri tarar ve taranan verileri bağlı bilgisayara kaydeder. WSD özelliğini kullanmak için, WSD yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza yüklemeniz gereklidir. Windows 7 için **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** > **Yazıcı ekle** kısmından WSD sürücüsü yükleyebilirsiniz. Sihirbazdan **Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle** seçeneğine tıklayın.

Tarama özellikleri



- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- WSD özelliği sadece Windows Vista® veya WSD uyumlu bir bilgisayarda üstü bir sürüm ile çalışır.
- Aşağıdaki kurulum adımları Windows 7 bilgisayarına bağlıdır.

Bir WSD Yazıcı Sürücüsü Yükleme


- 1 **Başlat > Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcı ekle** seçeneğini belirleyin.
- 2 Sihirbazdan **Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle** seçeneğine tıklayın.
- 3 Yazıcılar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



- WSD yazıcısı için IP adresi `http://IP address/ws/` (örnek: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Eğer listede hiçbir WSD yazıcı görünmüyorsa, **İstediğim yazıcı listelenmemiş > TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle**'ye tıklayın ve **Aygıt türü** kısmından **Web Hizmetleri Aygıtı**'ni seçin. Ardından yazıcının IP adresini girin.

- 4 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

WSD özelliğini kullanarak tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 3 Kontrol paneli üzerindeki  (tara) > **WSD'ye Tara** düğmesine basın.



Karşınıza **Mevcut Değil** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin. Veya WSD'nin doğru kurulması için yazıcı sürücüsünü kontrol edin.

- 4 **Hedef Listesi**'nden bilgisayar adınızı seçin.
- 5 İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 6 Tarama işlemi başlar.

Bulut hizmeti ile tarama

Bu işlevi kullanabilmek için **Google Drive**, **Dropbox** ve **Evernote** hesabınızın olması gerekir.


Tarama özellikleri



Bu özellik sadece dokunmatik ekranlı modellerde mevcuttur.

Google Drive, Dropbox ve Evernote'a giriş

Google Drive, Dropbox ve Evernote'a girmek için bulutun oturum açma politikasını uygulayın.

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Buluta Tara**)'ya basın.
- 2 Taranan verileri göndermek istediğiniz bulut hizmetini seçin.
- 3 Seçtiğiniz bulut hizmetine giriş için gerekli bulut hizmeti hesabı ve parolasını girin.





Otomatik olarak giriş yapmak için, **Oto Giriş Etkinleştir**'i işaretleyin > **OK**'e basın.

Farklı bir hesap kullanarak giriş yapmak için, dokunmatik ekrandan **Oturum Kapatma**'a basın ve farklı bir hesapla oturum açın.

- 4 **OK** düğmesine basın.

Google Drive, Dropbox ve Evernote'a tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 3 Dokunmatik ekrandan  (**Buluta Tara**)'ya basın.
- 4 **Hedef Listesi**'nden bulut hizmetinizi seçin.
- 5 Taramak istediğiniz klasörü seçin.
- 6 Gerekirse,  (Seçenek ayarları)'na basın > istediğiniz tarama ayarlarını seçin.
- 7 Dokunmatik ekrandan **Başlat** öğesine basın.
Tarama işlemi başlar.

Görüntü düzenleme programından tarama

Yazılımın TWAIN ile uyumlu olması halinde Adobe Photoshop gibi görüntü düzenleme yazılımındaki belgeleri tarayabilir ve içe aktarabilirsiniz. TWAIN uyumlu yazılımla tarama gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Tarama özellikleri

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 3 Adobe Photoshop gibi bir uygulama açın.
- 4 **Dosya > İçe Aktar** öğesini seçtikten sonra tarayıcı cihazını seçin.
- 5 Tarama seçeneklerini belirleyin.
- 6 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.

WIA sürücüsünü kullanarak tarama

Makineniz görüntüleri taramak için Windows Image Acquisition (WIA) sürücüsünü destekler. WIA, Microsoft Windows 7 tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital fotoğraf makineleri ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünün aksine WIA sürücüsü, görüntüleri taramanızı ve başka herhangi bir uygulama kullanmadan bunlar üzerinde kolaylıkla ayarlama yapmanızı sağlar:



WIA sürücüsü yalnızca Windows işletim sisteminde, USB bağlantı noktası üzerinden çalışır.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 3 **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini seçin.
- 4 **Yazıcılar ve Faksler**'da aygıt sürücüsü simgesine sağ tıklayın > **Taramayı Başlat** öğesini seçin.
- 5 **Yeni Tarama** uygulaması açılır.
- 6 Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'ye tıklayın.
- 7 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.

Samsung Easy Document Creator ile tarama


Samsung Easy Document Creator kullanıcıların belgeleri .epub biçimi dahil pek çok biçimde taraması, derlemesi ve kaydetmesine yardımcı olan bir uygulamadır.

Verilen Yazılım CD'sindeki Samsung Easy Document Creator programındaki tarama özelliklerini kullanmanızı öneririz.

Tarama özellikleri




- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Samsung Easy Document Creator kullanabilmek için Windows XP veya üzeri ve Internet Explorer 6.0 veya üzeri gereklidir.
- Samsung Easy Document Creator makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir (bkz. "Samsung Easy Document Creator Kullanımı", sayfa 332).

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** ögesini seçin.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)** düğmesini seçin.
- 3 **Samsung Printers** üzerine tıklayın ve **Samsung Easy Document Creator** ögesini başlatın.
Ana ekrandan **Tarama** () seçeneğine tıklayın.
- 4 Tarama türünü veya sık kullanılan ayarı seçin ve **Başlat**'a tıklayın.
- 5 Görüntüde gerekli düzenlemeleri yapın (**Tarama Ayarları** ve **Daha Fazla Seçenek**).
- 6 Nihai görüntüyü taramak için **Tarama** seçeneğine veya başka bir önizleme almak için **Ön Tarama** seçeneğine tıklayın.

- 7 **Kaydedilecek Konum, E-Postaya Gönder** veya **SNS'ye Gönder** seçeneklerinden birini seçin.
- 8 **Kaydet** (Taramayı Kaydet), **Gönder** (Taramayı E-posta ile Gönder) veya **Paylaş** (Yükle) seçeneğine tıklayın.



Belge camında yeterli alan varsa, aynı anda birden fazla öge taranabilir. Birden fazla seçim alanı oluşturmak için  aracını kullanın.

Mac tarama

USB'ye bağlı makineden tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 3 **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture**'ı tıkkatın.

Tarama özellikleri



No Image Capture device connected mesajı belirirse, USB kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın. Sorun devam ederse **Image Capture** yardımına bakın.

4 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

5 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



Tarama işlemi **Image Capture**'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin.

Ağa bağlı makineden tarama



Yalnızca ağ veya kablosuz modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.

2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).

3 **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture**'ı tıklatın.

4

İşletim sistemine göre, aşağıdaki adımları takip edin.

- 10.5 için
 - Menü çubuğu üzerinden **Devices > Browse Devices** seçeneklerine tıklayın.
 - **Bonjour Devices** bölümünde makinenizin yanındaki **Connected** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- 10.6 -10.8 için, **SHARED** altında cihazınızı seçin.

5

Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.

6

Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.




- Tarama işlemi Image Capture'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin.
- Daha fazla bilgi için, **Image Capture** yardımına bakın.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yazılımlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.
- Samsung Tarama Yardımcısı yazılımını kullanarak tarayabilirsiniz. **Applications** klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Tarama Yardımcısı** ögesini seçin.

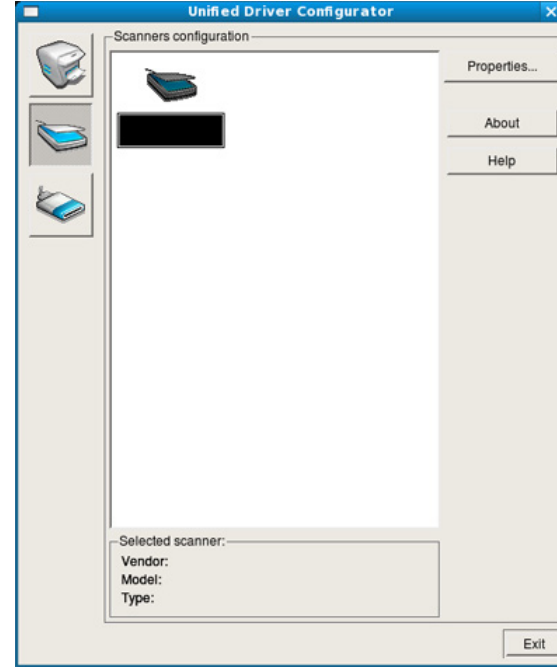
Tarama özellikleri

Linux'ta tarama

Tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Masaüstünüzdeki **Unified Driver Configurator** simgesine çift tıklayın.
- 3 Tarayıcı Yapılandırmasına geçmek için  düğmesine tıklayın.

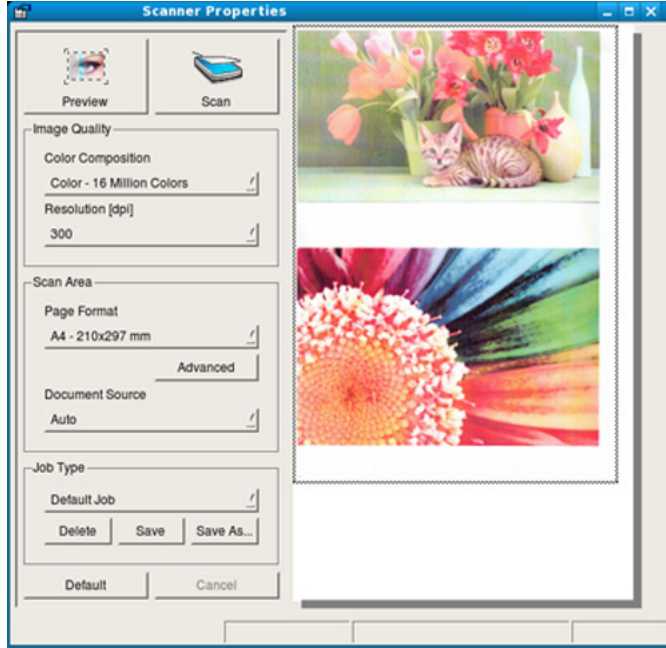
- 4 Listede tarayıcıyı seçin.



- 5 **Properties** ögesine tıklayın.
- 6 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).
- 7 **Scanner Properties** penceresinden **Preview** seçeneğine tıklayın.

Tarama özellikleri

- 8 Belge taranır ve **Preview Pane** bölümünde görüntü önizlemesi görünür.



- 9 **Preview Pane** bölümünde taranacak görüntü alanını ayarlamak için işaretçiyi sürükleyin.

- 10 İstediğiniz seçeneği seçin.

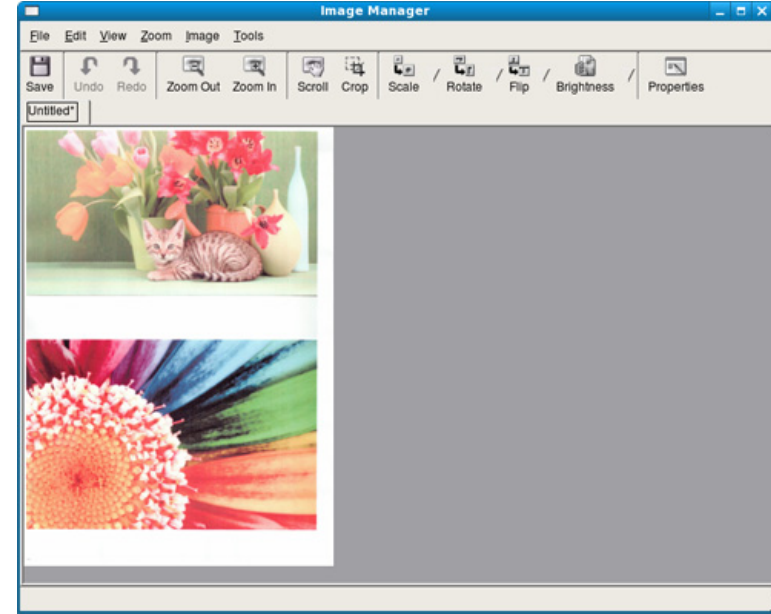
- 11 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



Daha sonra kullanmak üzere, tarama ayarlarınızı farklı kaydedebilir ve **Job Type** açılır listesine ekleyebilirsiniz.

Görüntüyü Image Manager ile düzenleme

Image Manager (Görüntü Yöneticisi) uygulaması, taranmış görüntünüzü düzenlemek için menü komutları ve araçları sağlar.





Faks özellikleri





Temel faks özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız (bkz. "Temel faks", sayfa 80).

Otomatik tekrar arama


Faks gönderirken aradığınız numara meşgulse ya da cevap vermiyorsa, makine otomatik olarak numarayı yeniden çevirir. Tekrar arama süresi ülkelerin varsayılan fabrika ayarlarına göre değişir.

Ekran **Yn Arama Tek Dene?** görüldüğünde numarayı hemen çevirmek için  (**Başlat**) düğmesine basın. Otomatik aramayı iptal etmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Tekrar arama denemeleri arasındaki süreyi ve tekrar arama denemelerinin sayısını değiştirmek için.

1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Gönderiyor** düğmesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** öğesine basın.

2 İstedığınız **Yeniden Arama Sayı** veya **Yeniden Arama Koşulu**'ni seçin.

3 İstedğiniz seçeneği seçin.

Faks numarasını yeniden çevirme

1 Kontrol panelinden  (**Tekrar Ara/Dur**) düğmesine basın.

2 İstedğiniz faks numarasını seçin.

En son gönderilen on faks numarası ile on alınan Arayan Kimliği gösterilir.


3 Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine taramaya başlar ve otomatik olarak gönderime başlar.

Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **Tamam** düğmesine basın. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Hayir** seçeneğine basın.

Faks özellikleri

İletimi onaylama

Orijinalinizin son sayfası başarılı biçimde gönderildiğinde, makineniz uyarı verir ve hazır moduna döner.

Faks gönderilirken herhangi bir sorun meydana geldiğinde, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Bir hata mesajı alırsanız,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) seçeneğine basarak mesajı temizleyin ve tekrar faks göndermeye çalışın.



Makinenizi, her faks gönderme işleminden sonra otomatik olarak bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Gönderiyor** > **Faks Doğrulama** düğmesine basın.
- Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** > **Faks Onayi** ögesine basın.


Bilgisayardan faks gönderme



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Makineyi kullanmadan bilgisayarınızdan faks gönderebilirsiniz.




Bilgisayarınızdan faks gönderebilmek için **Samsung Network PC Fax** programı kurulu olmalıdır. Bu program, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda yüklenecektir.

- 1 Göndermek istediğiniz belgeyi açın.
 - 2 **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.
Yazdır penceresi görüntülenir. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak biraz farklı görünebilir.
 - 3 **Yazdır** penceresinden **Samsung Network PC Fax**'ı seçin.
 - 4 **Yazdır** veya **OK**'ı tıkkatın.
 - 5 Alıcıların numaralarını girin ve seçeneği seçin
-  Penceredeki menüden **Yardım** menüsünü seçin ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıkkatın.
- 6 **Send** düğmesini tıkkatın.

Faks özellikleri

Faks iletimini geciktirme

Makinenizi, faksı daha sonra, siz yokken gönderecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 Kontrol panelindeki  (faks) düğmesine basın.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın.
- 4 Kontrol paneli üzerinden  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Gecikmeli Gönder**'i seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Faks) > **Gecikmeli Gönderme** > **Snrk**'ni seçin. 8. adıma geçin.
- 5 Alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 6 Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 7 Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** vurgulandığında **Tamam** düğmesine basın ve 5. adımı tekrar edin.



- Maksimum 10 numara ekleyebilirsiniz.
- Bir grup arama numarası girdikten sonra, artık başka bir grup arama numarası giremezsiniz.

8

İşin adını ve saatini girin.

Dokunmatik ekranlı model için, saati girin > **Snrk** > **Dgrdan Griş** veya **Faks Listesi** > dokunmatik ekran üzerindeki sayısal tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.



Geçerli saatten daha erken bir saat ayarlarsanız, faks ertesi gün o saatte gönderilir.

9

Orijinal, iletimden önce belleğe taranır.

Makine hazır moduna geçer. Ekranda, hazır modunda olduğunuz ve bir gecikmeli faksın ayarlandığı gösterilir.





Gecikmeli faks işlerinin listesini kontrol edebilirsiniz.


- Kontrol panelinde  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Rapor** > **Programlanmış Faks İsi** seçeneğine basın.
- Dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Raporlar** > **Programlanmış işleri Faksla** ögesine basın.

Faks özellikleri


Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **İş İptal Et** seçeneğine basın.

VEYA



Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**İş Durumu**) > **Mevcut İş** > **Sonraki** ögesine basın.

- 2 İsteddiğiniz faks işini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan istediğiniz faks işinden  (iptal) ögesine basın.

- 3 **Evet** vurgulandığında **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, onay penceresi açıldığında **Evet** 'e basın.

- 4 Hazır moduna dönmek için,  (**Durdur** veya **Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa  simgesine basın.

Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme

Makineyi, alınan veya gönderilen faksı, faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir alıcıya iletme üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.



- Faksı e-postaya yönlendirdiğinizde öncelikle SyncThru™ Web Service içinde posta sunucusu ve IP adresi ayarını yapmalısınız (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 328).
- Renkli faks gönderseniz ya da alsanız da, veriler gri tonlamalı olarak aktarılır.


1

Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.

2

Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Gönder İlet** > **Faksa İlet**, **E-Postaya İlet** or **Sunucuya İlet** ögesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Gönder İlet** > **Faksa İlet**, **E-postaya İlet** veya **Sunucuya İlet** ögesine basın.



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak **İlet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

Faks özellikleri

- 3 Hedef faks numarasını, e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, bu seçeneği **Açık**" yapın ve iletilecek numarayı girin

- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.



Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Alınan faksı yönlendirme


Makineyi, alınan veya gönderilen faksı, faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir alıcıya iletme üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.



Renkli faks gönderseniz ya da alsanız da, veriler gri tonlamalı olarak aktarılır.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **Al İlet** > **Faksa İlet, PC'ye İlet, E-Postaya İlet** veya **Sunucuya İlet** öğesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Sonraki** > **Faks Ayarları** > **Al İlet** > **Faksa İlet, PC'ye İlet, E-postaya İlet** veya **Sunucuya İlet** öğesine basın.



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak **İlet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).
- Faks yönlendirme tamamlandığında bir faks çıktısı almak üzere makineyi ayarlamak için, **ilet ve Yazdır** seçeneğini seçin.

- 2 Hedef faks numarasını, e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, bu seçeneği **Açık**" yapın ve iletilecek numarayı girin

- 3 Başlangıç saati ve bitiş saatini girin ve **OK** düğmesine basın.

- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.


Faks özellikleri

Sayfanın her iki tarafının faksla gönderilmesi



- Bu sadece orijinalleri belge besleyicisine yüklediğinizde kullanılabilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.

2 Kontrol panelinden  (faks) > **Faks Özelliği** > **Çift Taraflı** düğmesine basın.

VEYA


Dokunmatik ekranlı model için,  (**Faks**) > istediğiniz menüyü seçin > alt menülerden **Çift Taraflı** öğesini seçin.

- **1 Taraflı:** Yalnızca bir tarafa basılan orijinaler içindir.
- **2 Taraflı:** Her iki tarafa basılan orijinaler içindir.
- **2 ->1 Taraflı Döndürülmüş:** Her iki tarafa basılan orijinaler içindir, ancak arka yüz 180° döndürülür.






2 Taraflı ve **2 Taraflı Dondurulmuş**'ü kullanmak için, orijinaleri DADF'a yükleyin. Makine orijinali DADF üzerinde algılamaz ise, seçeneği otomatik olarak **1 Taraflı** şeklinde değiştirir.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) öğesine basın.

Bilgisayardan faks alma



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- Bu özelliği kullanmak için, seçeneği kontrol paneli veya dokunmatik ekran üzerinden ayarlayın:
 - Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **AI İlet** > **PC'ye İlet** > **İlet** öğesine basın.
 - Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **AI İlet** > **PC'ye İlet** > **ilet** öğesine basın.






1 Samsung Easy Printer Manager programını açın.

2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** öğesinden belirleyin.

Faks özellikleri

- 3 Fakstan PC'ye Ayarları menüsünü seçin.
- 4 Faks ayarlarını değiştirmek için **Aygıttan Faks Almayı Etkinleştir** seçeneğini kullanın.
 - **Resim Türü:** Alınan faksları PDF veya TIFF'e dönüştürebilirsiniz.
 - **Konumu Kaydet:** Dönüştürülen faksların kaydedileceği konumu seçmenizi sağlar.
 - **Önek:** Öneki seçin.
 - **Alınan faksı yazdır:** Faksı aldıktan sonra alınan faks için yazdırma bilgisini ayarlayın.
 - **Tamamlandığında bana bildir:** Faks alındığını bildirmek için bir açılır pencere görüntüler.
 - **Varsayılan uygulama ile aç:** Faksı aldıktan sonra, varsayılan uygulamayla açar.
 - **Hiçbiri:** Bir faks alındıktan sonra, makine kullanıcıya haber vermez veya uygulamayı açar.
- 5 **Kaydet > Tamam'a** basın.

Alım modlarının değiştirilmesi

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu > Alıyor > Alma Modu** düğmesine basın.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu > Snrk > Faks Ayarları > Alma Modu** öğesine basın.
- 2 İstedığınız seçeneği seçin.
 - **Faks:** Gelen faks aramasını yanıtla ve hemen faks alım moduna geç.
 - **Tel:**  (**Arama**) ve ardından  (**Başlat**) tuşuna basma yoluyla faksı alır.
 - **Telesekreter/Faks:** Makinenize bir telesekreter eklendiği durum içindir. Gelen çağrılar makineniz yanıtla ve arayan kişi telesekretere mesaj bırakabilir. Faks makinesi hatta bir faks tonu algılayarsa, makine otomatik olarak faksı almak için Faks moduna geçer.



Telesekreter/Faks modunu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlayın.


Faks özellikleri

- **DRPD:** Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama (DRPD) özelliğini kullanarak gelen aramayı alabilirsiniz. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servisi. Daha fazla bilgi için bkz. "DRPD modunu kullanarak faksların alınması", sayfa 317.





Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) ögesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine veya ana sayfa () simgesine basın.

Telefon modunda elle alma

Bir faks tonu duyduğunuzda  (**Arama**) düğmesine ve ardından  (**Başlat**)'a basarak bir faks çağrısı alabilirsiniz. Makineniz ahizeli ise, ahizeyi kullanarak gelen aramaları cevaplayabilirsiniz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

Telesekreter/Faks modunda alım

Bu modu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT. soketine bir telesekreter bağlamalısınız. Arayan taraf bir mesaj bırakırsa, telesekreter mesajı kaydeder. Makineniz hatta bir faks tonu algılayarsa, otomatik olarak faksı almaya başlar.



- Makinenizi bu moda ayarladıysanız ve telesekreteriniz kapalıysa ya da EXT. soketine bağlı bir telesekreter yoksa, telefon belirli bir sayıda çaldıktan sonra makineniz otomatik olarak faks moduna girer.
- Telesekreter kullanıcı tanımlı zil sayacına sahipse, makineyi gelen çağrıları 1 zilde cevaplayacak şekilde ayarlayın.
- Makine Tel modundaydıysa, telesekreteri faks makinesinden çıkarın veya kapatın. Aksi durumda, telesekreterden giden mesaj telefon görüşmenizi kesecektir.

Dahili telefonla faks alma

EXT. soketine bağlı bir dahili telefon kullanıyorsanız, faks makinesine gitmeye gerek kalmadan telefonda konuştuğunuz kişiden faks alabilirsiniz.

Dahili telefonuna arama geldiğinde ve faks tonu işittiğinizde, dahili telefonda *9* tuşlarına basın. Makine faksı alır.

Faks özellikleri

9, fabrikada ayarlanmış uzaktan alım kodudur. Baştaki ve sondaki yıldız işaretleri sabittir, ancak ortadaki sayıyı istediğiniz başka bir sayıyla değiştirebilirsiniz.





EXT. soketine bağlı bir telefonda konuşurken, kopyalama ve tarama özellikleri kullanılamaz.

DRPD modunu kullanarak faksların alınması


Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servisedir. Bu özelliği çoğunlukla birçok farklı istemci için telefonlara yanıt veren ve telefona uygun bir biçimde yanıt vermek için hangi numaradan arama yapıldığını bilmesi gereken yanıtlama hizmetleri kullanır.



Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.

1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Alıyor** > **Alma Modu** > **DRPD** öğesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Alma Modu** > **DRPD** öğesine basın.

2 Faks numaranızı başka bir telefon hattından arayın.

3 Makineniz çalmaya başladığında telefonu yanıtlamayın. Makinenin zil düzenini öğrenmesi için birkaç kez çalması gerekir.

Çalma modelini kaydederken makinede **Çalma Bekleniyor** görüldüğünde, öğrenme tamamlandığında, ekranda **Tamamlandı DRPD Ayar** görünür.

4 DRPD görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan devam edin.



- Faks numaranızı değiştirdiğinizde ya da makineyi başka bir telefon hattına bağladığınızda DRPD'nin yeniden ayarlanması gerekir.
- DRPD kurulduktan sonra, makinenin faks tonuyla yanıtladığını doğrulamak için faks numaranızı yeniden arayın. Ardından aynı hatta atanmış başka bir numarayı arayarak, aramanın EXT soketine takılı harici telefon ya da telesekretere yönlendirildiğini kontrol edin.

Faks özellikleri

Güvenli alım modunda alma




Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).



Aldığınız fakslara yetkisiz kişilerin erişmesini önlemeniz gerekebilir. Güvenli alım modunu açtığınızda, gelen tüm fakslar belleğe gider. Gelen faksları parola girerek yazdırabilirsiniz.




Güvenli alma modunu kullanmak için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Güvenli Alma** > **Açık** öğesini seçin.
- Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli Alım** öğesine basın.

Alınan faksları yazdırma

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Güvenli Alma** > **Yazdır** öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli Alım** > **Yazdır** öğesine basın.

- 2 Dört rakamlı parolayı girin ve **OK** veya **Yazdır** öğesine basın.
- 3 Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.



Kağıdın her iki yüzüne faks yazdırma



- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).

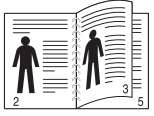
Faks özellikleri

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.

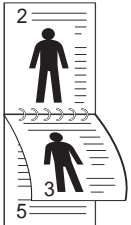
2 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Alıyor** > **Çift Taraflı Baskı** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için,  (**Faks**) > istediğiniz menüyü seçin > alt menülerden **Çift Taraflı** öğesini seçin.


- **Kapalı:** Normal modda yazdırır.
- **Uzun Kenar:** Kitap gibi okunacak sayfalar yazdırır.



- **Kısa Kenar:** Not defteri gibi çevrilerek okunacak sayfalar yazdırır.



3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (geri) öğesine basın.

Faksları belleğe alma

Makineniz birden fazla görevi aynı anda yerine getirebildiğinden, siz kopyalama yaparken veya yazdırırken de faks alabilir. Kopyalama yaparken veya yazdırma sırasında faks alırsanız, makineniz gelen faksları belleğinde saklar. Daha sonra, kopyalama veya yazdırma işiniz biter bitmez faksları otomatik olarak yazdırır.



Faks alındı ise ve yazdırılıyorsa, diğer kopyalama ve yazdırma işleri aynı anda işleme alınamaz.

Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma

Bu özellik, makine belleğini paylaşılan klasör olarak kullanmanıza olanak sağlar. Bu özelliğin avantajı, paylaşılan klasörü bilgisayarınızın penceresi yoluyla rahatça kullanabilmenizdir.



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 8).
- Bu özelliği, yığın bellek aygıtı bulunan modellerde kullanabilirsiniz (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).
- Yönetici, kullanıcı erişimini kısıtlamak için Kimlik ve parola belirleyebilir ve ayrıca maksimum eşzamanlı kullanıcı sayısını ayarlayabilir.

Paylaşılan klasör oluşturma

- 1 Bilgisayardan Windows Explorer penceresini açın.
- 2 Adres alanına yazıcının **\\ip adresi**'ni girin (örneğin: \\169.254.133.42) ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğine tıklayın.
- 3 **nfsroot** dizini altında yeni bir klasör oluşturun.

Paylaşılan klasörü kullanma

Paylaşılan klasörü aynen normal bir bilgisayar gibi kullanabilirsiniz. Klasör veya dosyayı normal bir Windows klasörü gibi oluşturun, düzenleyin veya silin. Ayrıca taranmış verilerinizi paylaşılan klasörde saklayabilirsiniz. Paylaşılan klasörde saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, JPEG ve PRN dosyalarını yazdırabilirsiniz.

İsteğe bağlı cihaz özelliklerini kullanma



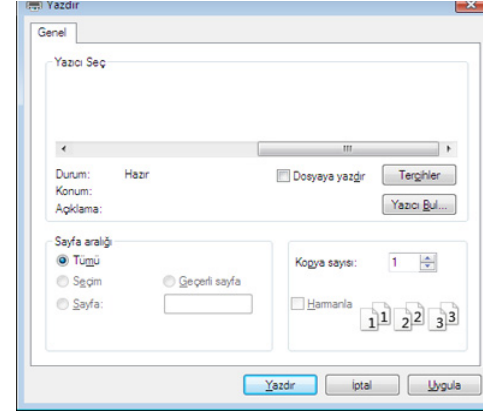
Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez (bkz. "Çeşitli özellikler", sayfa 10).

Yazıcı sürücüsünden

İsteğe bağlı cihazı yüklerseniz, bir işi doğrulama ve özel bir işi **Yazdır** penceresinden yazdırma gibi gelişmiş özellikleri kullanabilirsiniz. **Aygıt Seçenekleri** içinden yığın bellek veya RAM Disk seçeneğini seçin ve **Yazdırma Modu** bölümünden istediğiniz özellikleri seçin (bkz. "Aygıt Seçenekleri Ayarı", sayfa 105).

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçimini yapın. **Yazdır** penceresi görüntülenir.

- 3 **Yazıcı Seç** listesinden yazıcı sürücünüzü seçin.




- 4 **Özellikler** veya **Tercihler** öğesini tıklayın.
- 5 Sekmeyi tıklayın ve **Yazdırma Modu**'nu seçin.
- 6 İsteddiğiniz seçeneği seçin (bkz. "Özel yazıcı özelliklerini anlama", sayfa 282).
- 7 **Tamam**'ı seçin.


İsteğe bağlı cihaz özelliklerini kullanma

Kontrol panelinden

Makinenizde isteğe bağlı bellek veya isteğe bağlı sabit sürücü varsa, bu özellikleri kullanabilirsiniz.

Kontrol panelinden  (Menü) > İş Yönetimi düğmesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Belge Kutusu) > Snrk > Sistem Kutulari ögesine basın.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

- **Aktif İş:** Yazdırılmayı bekleyen tüm yazdırma işleri yazıcıya gönderdiğiniz sırayla etkin iş kuyruğu seçeneğinde listelenir. Yazdırmadan önce bir işi kuyruktan silebilir veya daha sonra yazdırılacak şekilde bir işi ayarlayabilirsiniz.
- **Güvenli İş:** Güvenli işi yazdırabilir veya silebilirsiniz. Kullanıcının yazıcı sürücüsünde ayarladığı güvenli işlerin listesini gösterir. Yazıcı sürücüsünde ayarlanan kullanıcı adı ve parolayı girmeniz gerekir.
- **Kayıtlı İş:** Kaydedilen bir işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.

- **Dosya İlkesi:** İsteğe bağlı bellek vasıtasıyla işe devam etmeden önce dosya adı oluşturma ilkesini seçebilirsiniz. Yeni bir dosya adı girdiğinizde isteğe bağlı bellekte zaten aynı ad mevcutsa, bu adı değiştirebilir veya üzerine yazabilirsiniz.



5. Yararlı Yönetim Araçları

Bu bölümde makinenizi kullanırken kapasitesinden tam anlamıyla faydalanabilmeniz için sağlanan yönetim araçları sunulmaktadır.

- **Yönetim araçlarına erişim** 324
- **Easy Capture Manager** 325
- **Samsung AnyWeb Print** 326
- **Easy Eco Driver** 327
- **SyncThru™ Web Service'i kullanma** 328
- **Samsung Easy Document Creator Kullanımı** 332
- **Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı** 333
- **Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı** 337
- **Samsung Printer Experience'ı Kullanma** 339
- **Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması** 345

Yönetim araçlarına erişim

Samsung, Samsung yazıcıları için çeşitli yönetim araçları sunar.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar** ögesini seçin.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)** düğmesini seçin.
- 3 **Samsung Yazıcılar**'nı Bulun
- 4 **Samsung Yazıcılar** altında yüklenen yönetim araçlarını görebilirsiniz.
- 5 Kullanmak istediğiniz yönetim aracına tıklayın.



- Bazı yönetim araçları için sürücü yükledikten sonra bunlara, doğrudan **Başlat** menüsünde > **Programlar** veya **Tüm Programlar** ekranından erişebilirsiniz.
- Windows 8 için, Bazı yönetim araçları için sürücü yükledikten sonra bunlara, ilgili simgeye tıklayarak doğrudan **Başlat** ekranından erişebilirsiniz.

Easy Capture Manager



- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 8).

Ekranınızı yakalayın ve klavyeden Print Screen tuşuna basarak Easy Capture Manager 'ı başlatın. Buradan yakalanan ekranı aynen veya üzerinde düzenleme yaparak kolayca yazdırabilirsiniz.

Samsung AnyWeb Print




- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 8).

Bu araç size, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer sayfalarını daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar.

Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketinden çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).

Easy Eco Driver

 Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 8).

Easy Eco Driver ile, kağıt ve toner tasarrufu yapmak için yazdırmadan önce Eko özelliklerini uygulayabilirsiniz.

Easy Eco Driver aynı zamanda görüntü ve metinlerin kaldırılması, vb. gibi basit düzenlemeler yapmanızı sağlar. Sık kullanılan ayarları ön ayar olarak kaydedebilirsiniz.

Kullanımı:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Yazdırma tercihleri** penceresini açın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).
- 3 **Favoriler** sekmesinden, **Eco Yazdırma Önizlemesi** ögesini seçin.
- 4 Pencerede **OK > Yazdır**'a tıklayın. Bir önizleme penceresi görüntülenir.
- 5 Belgeye uygulamak istediğiniz seçenekleri seçin.
Uygulanan özelliklerin önizlemesini görebilirsiniz.
- 6 **Yazdır** düğmesini tıklatın.

 Eğer her yazdırma işinizde Easy Eco Driver'ı çalıştırmak isterseniz, **Yazdırma işinden önce Easy Eco Driver'ı başlat** onay kutusunu yazdırma tercihi penceresinin **Temel** sekmesinden seçin.

SyncThru™ Web Service'i kullanma



- SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer 8.0 ya da daha yükseğidir.
- Bu kullanım kılavuzundaki SyncThru™ Web Service açıklaması, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Yalnızca ağ modelinde (bkz "Yazılım", sayfa 8).

SyncThru™ Web Service Erişimi

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın.
Adres alanına yazıcınızın makine IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

SyncThru™ Web Service uygulamasında oturum açma

SyncThru™ Web Service içinde seçenekleri yapılandırmadan önce yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Oturum açmadan da SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanabilirsiniz ancak bu durumda **Ayarlar** ve **Güvenlik** sekmelerine erişiminiz olmaz.

- 1 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
- 2 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No: admin**
 - **Parola: sec00000**

SyncThru™ Web Service genel bakış



Bilgi

Adres Defteri

Ayarlar

Güvenlik

Bakım



Kullandığınız modele bağlı olarak bazı sekmeler görüntülenmeyebilir.

SyncThru™ Web Service'i kullanma

Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Kalan toner miktarı gibi belirli durumları denetleyebilirsiniz. Ayrıca hata raporu gibi raporlar da yazdırabilirsiniz.

- **Etkin Uyarılar:** Makinede ortaya çıkan uyarıları ve bunların şiddetini gösterir.
- **Sarf Malzemeleri:** Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta kalan toner miktarını gösterir.
- **Kullanım Sayaçları:** Baskı türüne göre kullanım sayısını gösterir: tek taraflı ve çift taraflı.
- **Geçerli Ayarlar:** Makine ve ağ bilgilerini gösterir.
- **Güvenlik:** Makinenin güvenlik bilgilerini gösterir.
- **Bilgiyi Yazdır:** Sistemle ilgili raporlar, e-posta adresleri ve yazı tipi raporları gibi raporlar yazdırır.

Adres Defteri sekmesi

Adres defterini yönetebilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır

- **Bireysel:** Adres defterindeki bireysel kayıtları yönetebilirsiniz.
- **Grup:** Grup adres defterlerini yönetebilirsiniz.

Ayarlar sekmesi

Bu sekme makineniz ve ağınız tarafından sağlanan yapılandırmaları belirleyebilmenizi sağlar. Bu sekmeyi görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Makine Ayarları** sekmesi: Makinenizde verilen seçenekleri ayarlar.
- **Ağ Ayarları** sekmesi: Ağ ortamı için seçenekleri gösterir. TCP/IP ve ağ protokolleri gibi seçenekleri belirler.

Güvenlik sekmesi

Bu sekme, sistem ve ağ güvenlik bilgilerini ayarlamanıza olanak tanır. Bu sekmeyi görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Sistem Güvenliği:** Sistem yöneticisi bilgilerini ayarlar ve ayrıca makine özelliklerini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
- **Ağ Güvenliği:** HTTP', IPSec, IPv4/IPv6 filtreleme, 802.1x, Kimlik Doğrulama sunucuları için ayarları belirler.
- **Kullanıcı Erişim Kontrolü:** Kullanıcı kimlik doğrulaması için kimlik doğrulama yöntemleri/modlarını seçebilirsiniz. Yerel Kimlik Doğrulama için kullanılan kullanıcı profilini ekleyebilir/silebilir/değiştirebilirsiniz.
- **Sistem Günlüğü:** Sistem Günlüğü, aygıt olayları günlükleri ile ilgili ayarları içerir.
 - **Günlük Yapılandırması:** Günlük Yapılandırması bölümü günlüklerin kaydedilmesi ile ilgili ayarları içerir.

SyncThru™ Web Service'i kullanma

- **Günlük Görüntüleyici:** Günlük Görüntüleyici bölümü, aygıtta yerel olarak depolanan günlükleri görüntüleme seçeneklerini içerir.

Bakım sekmesi

Bu sekme, ürün yazılımını yükselterek ve e-posta gönderimi için iletişim bilgilerini ayarlayarak makinenizin bakımına olanak tanır. Ayrıca Samsung web sitesine bağlanabilir ya da **Bağlantı** menüsünü seçerek sürücülerini indirebilirsiniz.

- **Ürün Bilgisini Yükseltme:** Makinenizin ürün bilgisini yükseltir.
- **Uygulama Yönetimi:** Bu özellik sadece dokunmatik ekranlı modellerde mevcuttur. Uygulamaları yönetebilirsiniz. Ayrıca USB veya URL'den yeni uygulamalar yükleyebilirsiniz.
- **Lisans Yönetimi:** Lisans Yönetimi, ayarları yüklenmiş uygulamalar ve uygulama lisansları sağlar.
- **Kopyalama:** SyncThru™ Web Service içinde **Kopyalama** özelliği bulunan cihazlar arasında çeşitli ayarları (makine ayarı, ağ bilgileri, adres defteri, vb.) içe veya dışa aktarabilirsiniz.
- **İrtibat Bilgisi:** İletişim bilgilerini gösterir.
- **Bağlantı:** İndirme yapabileceğiniz ya da bilgi kontrol edebileceğiniz faydalı siteleri gösterir.

E-posta bildirim ayarları

Bu seçeneği ayarlayarak makinenizin durumu hakkında e-posta alabilirsiniz. IP adresi, ana bilgisayar adı, e-posta adresi ve SMTP sunucu bilgileri gibi bilgileri ayarlanarak, makine durumu (toner kartuşunun kalan ömrü veya makine hatası) otomatik olarak belirli kişilerin e-postasına gönderilir. Bu seçenek makine yöneticisi tarafından daha sık kullanılır.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

1

Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.

Adres bölümüne makinenin IP adresini (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklatın.

2

Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

3


Ayarlar sekmesinden, **Makine Ayarları > E-posta Bildirimi** öğelerini seçin.



Giden sunucu ortamını yapılandırmadıysanız, e-posta bildirimini ayarlamadan önce ağ ortamını yapılandırmak için **Ayarlar > Ağ Ayarları > Giden Posta Sunucusu(SMTP)** seçeneğine gidin.


SyncThru™ Web Service'i kullanma

- 4 **E-posta Bildirimi** kullanmak için **Etkinleştir** onay kutusunu seçin.
- 5 E-posta bildirim kullanıcısı eklemek için **Ekle** düğmesini tıklatın.
Uyarılarını almak istediğiniz bildirim öğeleri ile birlikte alıcının adını ve e-posta adreslerini belirleyin.
- 6 **Uygula** öğesine tıklayın.

 Güvenli duvarı etkinse e-posta başarılı bir şekilde gönderilmeyebilir. Bu durumda, ağ yöneticisiyle temasa geçin.

Sistem yöneticisi bilgilerinin belirlenmesi

E-posta bildirim seçeneğinin kullanımı için bu ayar gereklidir.

 Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

- 1 Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.
Adres bölümüne makinenin IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklatın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.
- 3 **Güvenlik** sekmesinden, **Sistem Güvenliği > Sistem Yöneticisi** öğesini seçin
- 4 Yöneticinin adını, telefon numarasını, yerini ve e-posta adresini girin.
- 5 **Uygula** öğesine tıklayın.

Samsung Easy Document Creator Kullanımı

Samsung Easy Document Creator kullanıcıların belgeleri .epub biçimi dahil pek çok biçimde taraması, derlemesi ve kaydetmesine yardımcı olan bir uygulamadır. Bu belgeler sosyal ağ siteleri veya faks yoluyla paylaşılabilir. Kütüphaneden araştırma yapması gereken bir öğrenci iseniz veya geçen yılın doğum günü partisinden taranmış fotoğrafları evde annenizle paylaşmak istiyorsanız, Samsung Easy Document Creator size gerekli araçları sağlayacaktır.

Samsung Easy Document Creator aşağıdaki özellikleri sunar:

- **E-Kitap'a Dönüştürme:** Tek veya birden fazla resmin taranması için kullanılır.
- **Belge Tarama:** Sadece metin veya metin ve resimlerden oluşan belgelerin taranması için kullanılır.
- **Applications:** Düzenlenebilir metin biçiminde kaydedilmesi gereken belgelerin taranması için kullanılır.
- **Kitap Tarama:** Kitapların düz yataklı tarayıcı ile taranması için kullanılır.
- **SNS'ye Yükleme:** Çeşitli sosyal ağ sitelerine (SNS) taranan görüntüyü veya mevcut görüntüleri yüklemek için kolay ve hızlı bir yol sunar.
- **E-Kitap'a Dönüştürme:** Birden fazla belgenin tek bir e-kitap olarak taranması veya mevcut dosyaların e-kitap biçimine dönüştürülmesini sağlar.
- **Eklenti:** Doğrudan Microsoft Office programından tarayın, faks çekin ve E-Kitapa dönüştürün.



Pencereden **Yardım** (?) düğmesine tıklayın ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 8).
- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 8).
- Windows için, Internet Explorer 6.0 ya da daha üst sürümü Samsung Easy Printer Manager için minimum gereksinimdir.

Samsung Easy Printer Manager Samsung makine ayarlarını tek bir yerde toplayan bir uygulamadır. Samsung Easy Printer Manager cihaz ayarları ve yazdırma ortamları, ayarları/eylemleri ve başlatma gibi seçenekleri bir araya getirmektedir. Tüm bu özellikler, Samsung makinenizi uygun biçimde kullanmanız için kolaylık sağlamaktadır. Samsung Easy Printer Manager kullanıcının seçim yapabileceği iki farklı kullanıcı arabirimi sunmaktadır: temel kullanıcı arabirimi ve gelişmiş kullanıcı arabirimi. İki arabirim arasında geçiş yapmak kolaydır: sadece bir düğmeye basmanız yeterlidir.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi'ni anlama

Programı açmak için:

Windows için,

Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager öğesini seçin.

- Windows 8 için **Düğmeler**'den, **Arama > Uygulamalar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**'ı seçin.

Mac için,

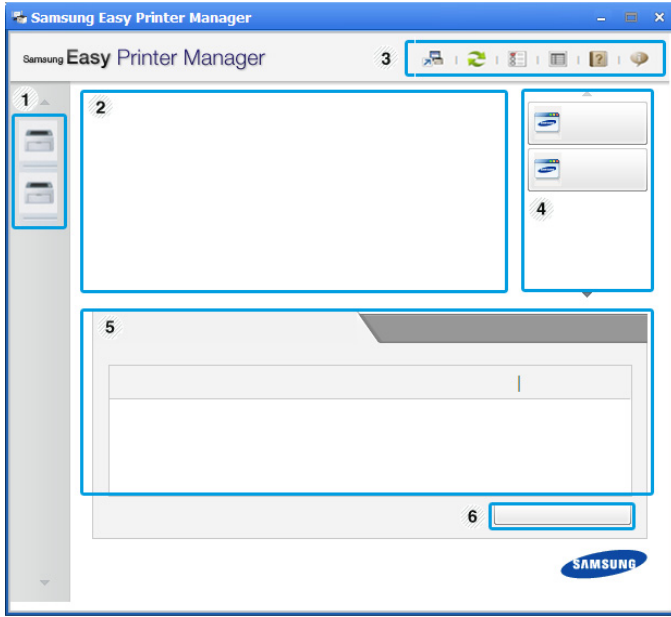
Applications klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Easy Printer Manager**'ı açın.

Samsung Easy Printer Manager arabirimi, aşağıdaki tabloda açıklandığı şekilde çeşitli temel bölümlerden oluşur:

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



Ekran resmi kullandığınız işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.



1

Yazıcı listesi

Yazıcı Listesi, bilgisayarınızda yüklü yazıcıları ve ağ sihirbazı ile eklenen ağ yazıcılarını görüntüler (sadece Windows).

2

Yazıcı bilgisi

Bu alanda makinenizle ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin model adı, IP adresi (veya Port adı) ve makine durumu gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.



Çevrimiçi **Kullanıcı Kılavuzu**'nu inceleyebilirsiniz.


Sorun Giderme düğmesi: Bu düğme, hata oluştuğunda **Sorun Giderme Kılavuzu**'u açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan gerekli bölümü açabilirsiniz.

3


Uygulama bilgisi

Gelişmiş ayarlar (arayüz değiştirme), yenileme, tercih, özet, yardım ve hakkında gibi yerlere bağlantılar içerir.




 düğmesi, kullanıcı arabirimini **gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimine** çevirmek için kullanılır. (bkz. "Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi", sayfa 335).

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

4	Hızlı Bağlantılar	Makinenin özel işlevleri için Hızlı Bağlantılar görüntülenir. Bu bölüm ayrıca gelişmiş ayarlardaki uygulamalara bağlantılar içerir.  Makinenizi ağa bağlarsanız, SyncThru™ Web Service simgesi etkin duruma gelir.
5	İçindekiler alanı	Seçilen makine, kalan toner seviyesi ve kağıt ile ilgili bilgileri görüntüler. Bilgiler seçilen makineye göre farklılık gösterir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
6	Malzemelerini n siparişi et	Sarf malzemeleri sipariş penceresinden Sipariş düğmesine tıklayın. Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.



Yardım menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.

Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi

Gelişmiş kullanıcı arabirimi, ağı ve makineleri yönetmekten sorumlu kişi tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

Aygıt Ayarları

Makine kurulumu, kağıt, düzen, emülasyon, ağ ve yazdırma bilgileri gibi çeşitli makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

PC'ye Tara Ayarları

Bu menü, PC'ye tara profilleri oluşturmak veya bunları silmek için ayarları içerir.

- **Tarama Etkinleştirme:** Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
- **Temel** sekmesi: Genel tarama ve aygıt ayarlarını içerir.
- **Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

Fakstan PC'ye Ayarları

Bu menü, seçilen cihazın temel faks işlevleri ile ilgili ayarları içerir.

- **Devre Dışı Bırak: Devre Dışı Bırak Açık** durumdaysa, gelen fakslar bu cihaz üzerinde alınmayacaktır.
- **Aygıttan Faks Almayı Etkinleştir:** Cihaz üzerinde faks işlemini etkinleştirir ve diğer seçeneklerin belirlenmesini sağlar.

Uyarı Ayarları (Windows için)

Bu menü hata uyarıları ile ilgili ayarları içerir.

- **Yazıcı Uyarısı:** Uyarıların ne zaman alınacağı ile ilgili ayarları içerir.
- **E-posta Uyarısı:** Uyarıların e-posta yoluyla alınması ile ilgili seçenekler içerir.
- **Uyarı Geçmişi:** Cihaz ve tonerle ilgili uyarıların geçmiş kaydını içerir.

İş Hesap Yönetimi

Belirtilen iş hesap yönetimi kullanıcısının kota bilgilerinin sorgulanmasını içerir. Bu kota bilgileri, SyncThru™ veya CounThru™ yönetici yazılımı gibi iş hesap yönetimi yazılımları ile oluşturulabilir ve cihazlara uygulanabilir.

Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

Samsung Yazıcı Durumu makine durumunu izleyen ve size bilgi veren bir programdır.



- Samsung Yazıcı Durumu penceresi ve bu Kullanım Kılavuzu'nda gösterilen içerikleri, kullanılan makineye veya İşletim Sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin (bkz. "Teknik özellikler", sayfa 150).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 8).

Samsung Yazıcı Durumu genel bakış

Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Samsung Yazıcı Durumu yoluyla denetleyebilirsiniz. Samsung Yazıcı Durumu makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir.

Ayrıca Samsung Yazıcı Durumu programını manuel olarak başlatabilirsiniz. **Yazdırma Tercihleri** bölümünden **Temel** sekmesi > **Yazıcı Durumu** düğmesine tıklayın.


Bu simgeler Windows görev çubuğunda görünür:

Simge	Anlamı	Açıklama
	Normal	Makine hazır modunda ve herhangi bir hata veya uyarı vermiyor.
	Uyarı	Makine, gelecekte bir hatanın meydana gelebileceği bir durumdadır. Örneğin, toner az durumu toner boş durumuna yol açabilir.
	Hata	Makinede en az bir hata vardır.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullandığınız makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
---	---------------------	--

Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

2	Kapat	Yazdırma işi uyarısıyla ilgili ayarları yapabilirsiniz.
3	Seçenek	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
4	Sorun Giderme Kılavuzu	<p>Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <div> Bu düğme, hata oluştuğunda Malzeme Sipariş Et'i açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</div>
5	Kapat	Pencereyi kapatın.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Samsung Printer Experience Samsung makine ayarlarını ve makine yönetimini tek bir yerde toplayan bir Samsung uygulamasıdır. Aygıt ayarlarını yapabilir, malzeme sipariş edebilir, sorun giderme kılavuzlarını açabilir, Samsung'un web sitesini ziyaret edebilir ve bağlı makine bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Makine, İnternet bağlantısı bulunan bir bilgisayara bağlanırsa bu uygulama **Store(Mağaza)**'dan otomatik olarak indirilir.

Samsung Printer Experience'ı Anlama

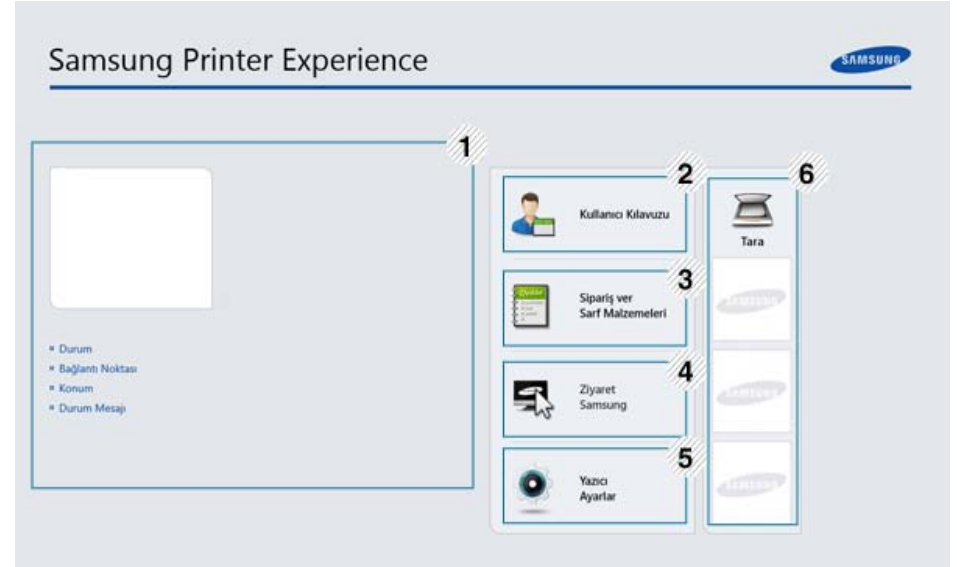
Uygulamayı açmak için,

Başlat ekranından **Samsung Printer Experience** () ögesini seçin.

Samsung Printer Experience arabirimi, aşağıdaki tabloda açıklandığı şekilde yararlı çeşitli bölümlerden oluşur:



Ekran resmi kullandığınız modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.



1	Yazıcı Bilgisi	Bu alanda makinanızla ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin durumu, konumu, IP adresi ve kalan toner seviyesi gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.
---	-----------------------	--

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

2	Kullanıcı Kılavuzu	<p>Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.</p> <p> Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'ü açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</p>
3	Sipariş ver Sarf Malzemeleri	<p>Çevrimiçi yedek toner kartuşu sipariş etmek için bu düğmeye tıklayın. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.</p>
4	Ziyaret Samsung	<p>Samsung yazıcı web sitesi bağlantıları. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.</p>
5	Yazıcı Ayarlar	<p>SyncThru™ Web Hizmeti üzerinden makine kurulumu, kağıt, düzen, emülasyon, ağ ve yazdırma bilgileri gibi çeşitli makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Makineniz bir ağa bağlı olmalıdır. Makineniz bir USB kablosu ile bağlı ise bu düğme devre dışı kalır.</p>
6	Aygıt Listesi ve Son Taranan Görüntü	<p>Tarama listesi Samsung Printer Experience'i destekleyen aygıtları gösterir. Aygıt altında son taranan görüntüleri görebilirsiniz. Buradan tarama yapmak için makineniz bir ağa bağlı olmalıdır. Bu kısım çok işlevli yazıcı kullanıcılarına yöneliktir.</p>

Yazıcıları ekleme/silme

Eğer **Samsung Printer Experience**'a eklenen herhangi bir yazıcınız yoksa ya da bir yazıcı eklemek/silmek isterseniz, aşağıdaki talimatları izleyin.



Sadece ağa bağlı yazıcıları ekleyebilir/silebilirsiniz.

Bir yazıcı ekleme

- 1** **Düğmeler**'den **Ayarlar**'ı seçin.
Veya **Samsung Printer Experience** sayfasına sağ tıklayın ve **Ayarlar**'ı seçin.
- 2** **Add Printer (Yazıcı ekle)** ögesini seçin
- 3** Eklemek istediğiniz yazıcıyı seçin.
Eklenen yazıcıyı görebilirsiniz.



Eğer **+** işaretini görürseniz, yazıcıları eklemek için **+** işaretine de tıklayabilirsiniz.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Bir yazıcıyı silme

- 1 **Charms (Düğmeler)**'den **Ayarlar**'ı seçin.
Veya **Samsung Printer Experience** sayfasına sağ tıklayın ve **Ayarlar**'ı seçin.
- 2 **Yazıcı kaldır** ögesini seçin
- 3 Silmek istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 4 **Evet** düğmesini tıklatın.
Seçilen yazıcının ekrandan kaldırıldığını görebilirsiniz.

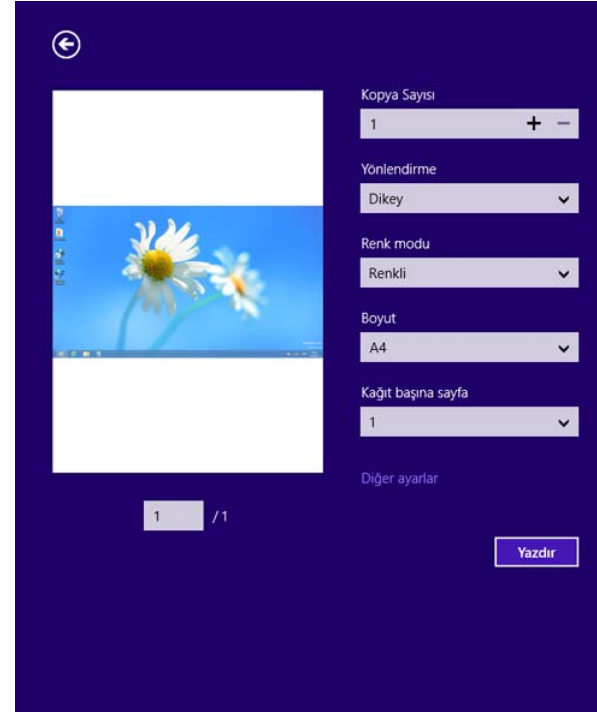
Windows 8'den Yazdırma

Bu kısımda **Başlat** ekranındaki genel yazdırma işlemleri açıklanmaktadır.

Temel yazdırma

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Charms(Düğmeler)**'tan **Aygıtlar** düğmesini seçin.
- 3 Listeden yazıcınızı seçin



- 4 Kopya sayısı ve yön gibi yazıcı ayarlarını seçin.
- 5 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.



Samsung Printer Experience'i Kullanma

Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işi baskı sırası ya da kuyruğunda bekletiliyorsa, işi aşağıdaki şekilde iptal edin:

- Windows görev çubuğundaki makine simgesine () çift tıklayarak da bu pencereye erişebilirsiniz.
- Geçerli işi kontrol panelindeki  (**Cancel** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Daha fazla ayar açma

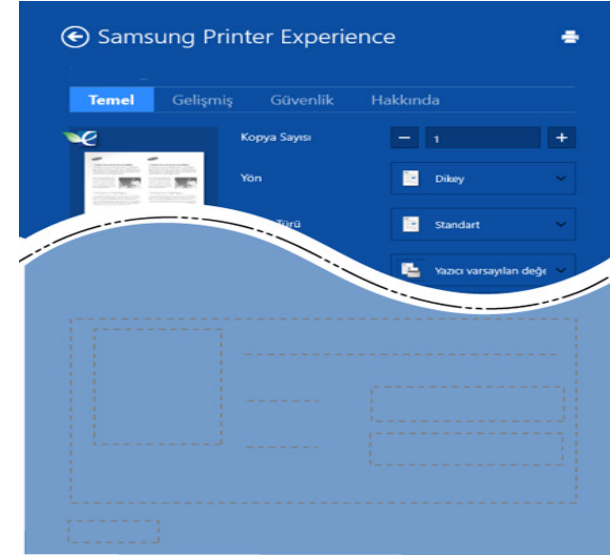


Ekran, modele ve seçeneklere bağlı olarak farklı görüntülenebilir.

Daha fazla yazdırma parametresi ayarlayabilirsiniz.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Charms(Düğmeler)**'tan **Aygıtlar** düğmesini seçin.
- 3 Listedeki yazıcınızı seçin
- 4 **Diğer ayarlar** düğmesine tıklayın.

Temel sekmesi



Temel

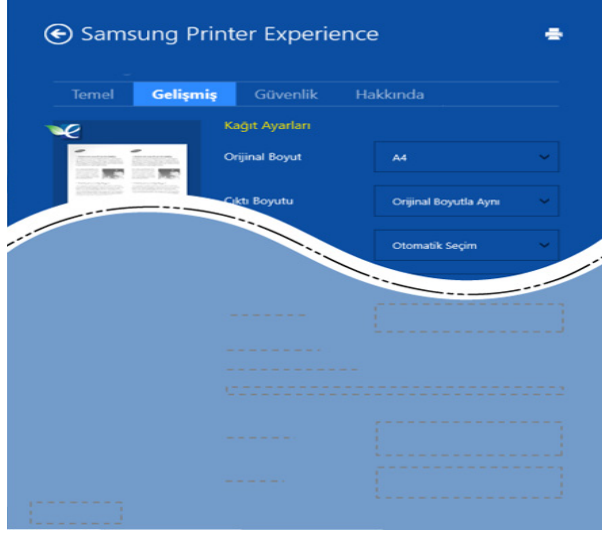
Bu seçenek kopyalar, yön ve belge tipi gibi temel yazdırma ayarlarını seçmenize olanak verir.

Eco Ayarları

Bu seçenek medyayı kaydetmek için yüz başına birden çok sayfa seçmenize olanak verir.

Samsung Printer Experience'i Kullanma

Gelişmiş sekmesi



Kağıt ayarları

Bu seçenek temel kağıt kullanım özelliklerini ayarlamanıza olanak verir.

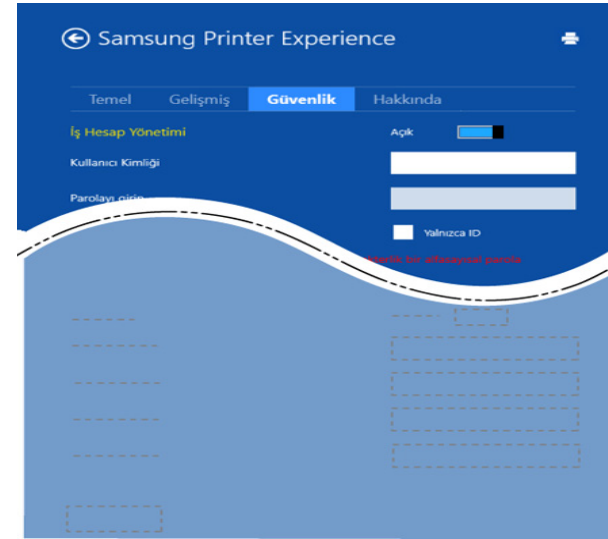
Düzen ayarları

Bu seçenek belgelerinizin düzenleneceği çeşitli yolları ayarlamanıza olanak verir.

Güvenlik sekmesi



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Bu sekme görüntülenmezse veya devre dışı bırakılmışsa, bu özellikler desteklenmiyor demektir.



İş Hesap Yönetimi

Bu seçenek verilen izin ile baskı yapmanızı sağlar.

Gizli Yazdırma

Bu seçenek gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. Bunu kullanarak yazdırmak için bir parola girmeniz gerekir.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Paylaşma özelliğini kullanma

Samsung Printer Experience, paylaşma özelliğini kullanarak bilgisayara yüklenen diğer uygulamalardan yazdırılmasına olanak sağlar.



Bu özellik sadece jpeg, bmp, tiff, gif ve png file formatlarını yazdırmak için kullanılır.

- 1 Diğer uygulama ile yazdırmak istediğiniz içeriği seçin.
- 2 **Düğmeler**'den **Paylaş > Samsung Printer Experience** ögesini seçin.
- 3 Kopya sayısı ve yön gibi yazıcı ayarlarını seçin.
- 4 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Windows 8'den Tarama






Bu kısım çok işlevli yazıcı kullanıcılarına yöneliktir.


Makinenizin tarama özelliği, resimlerinizi ve metinlerinizi bilgisayarınızda saklanabilecek şekilde dijital dosyalara dönüştürmenize olanak verir.

Samsung Printer Experience'tan Tarama

Hızlı tarama için en sık kullanılan yazdırma menüleri görüntülenir.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 **Samsung Printer Experience** ekranında **Başlat** ögesine tıklayın.
- 3 **Tara** () düğmesine tıklayın.
- 4 Görüntü tipi, belge boyutu ve çözünürlük gibi tarama parametrelerini ayarlayın.
- 5 Görüntüyü kontrol etmek için **Ön tara** () düğmesine tıklayın.
- 6 Döndürme ve ayna gibi tarama işlemi işlevleriyle ön tarama yapılan görüntüyü ayarlayın.
- 7 **Tara** () düğmesine tıklayın ve görüntüyü kaydedin.



- Orijinalleri ADF'ye yerleştirdiğinizde (veya DADF), **Ön tara** () kullanılamaz.
- Ön tarama seçeneği belirlenirse 5. adıma atlayabilirsiniz.

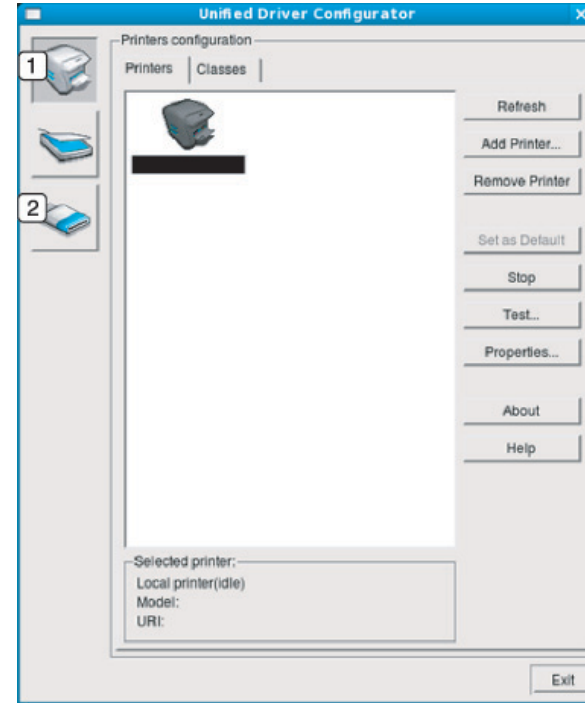
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Unified Driver Configurator, esas olarak makine sürücülerini yapılandırmak üzere tasarlanan bir araçtır. Unified Driver Configurator'ı kullanmak için Unified Linux Driver'ı yüklemeniz gerekir (bkz. "Linux için yükleme", sayfa 178).

Sürücü Linux sisteminize yüklendikten sonra, Unified Driver Configurator simgesi masaüstünüzde otomatik olarak oluşturulacaktır.

Unified Driver Configurator'ı açma

- 1 Masaüstünde **Unified Driver Configurator** ögesini çift tıklayın. **Startup** Menü simgesini tıklayıp **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator** öğelerini seçebilirsiniz.
- 2 İlgili yapılandırma penceresine geçmek için soldaki her düğmeyi tıklayın.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration

Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması



Ekran yardımını kullanmak için, **Help** veya pencereden düğmesine basın.

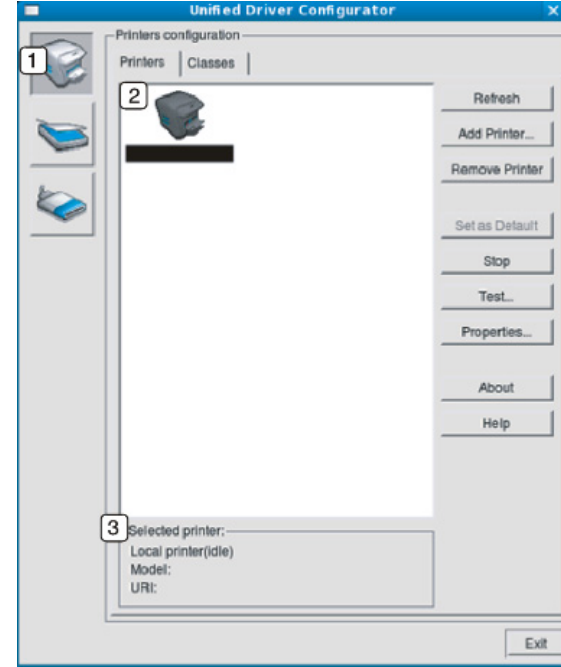
- Yapılandırmaları değiştirdikten sonra, **Unified Driver Configurator** seçeneğini kapatmak üzere **Exit** ögesini tıklayın.

Yazıcı Yapılandırması

Printers configuration'da iki sekme vardır: **Printers** ve **Classes**.

Printers sekmesi

Unified Driver Configurator penceresinin sol tarafındaki makine simgesi düğmesini tıklayarak, geçerli sistemin yazıcı yapılandırmasını görebilirsiniz.



- Printers configuration**'a geçiş yapmanızı sağlar.
- Tüm kurulu makineleri gösterir.
- Makinenizin durumunu, model adını ve URI'sini gösterir.

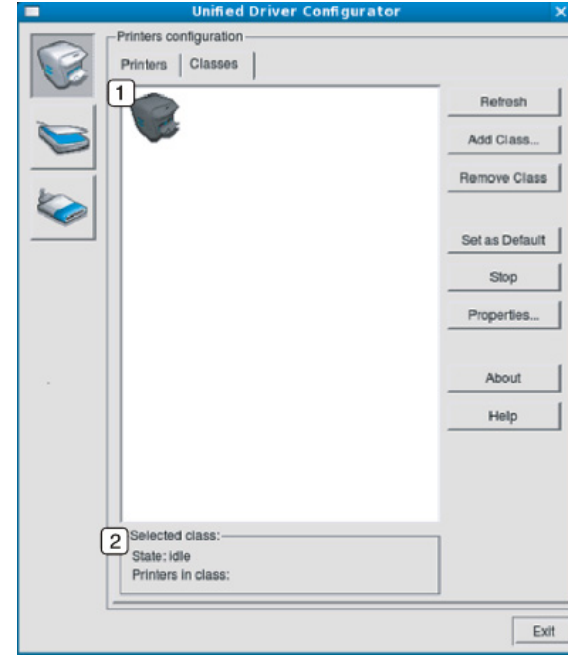
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Yazıcı kontrol düğmeleri aşağıdaki gibidir:

- **Refresh:** Kullanılabilen makinelerin listesini yeniler.
- **Add Printer:** Yeni bir makine eklemenizi sağlar.
- **Remove Printer:** Seçili makineyi kaldırır.
- **Set as Default:** Mevcut seçili makineyi varsayılan makine olarak ayarlar.
- **Stop/Start:** Makineyi durdurur/çalıştırır.
- **Test:** Makinenin düzgün çalıştığından emin olmak için bir test sayfası yazdırmanızı sağlar.
- **Properties:** Yazıcı özelliklerini görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

Classes sekmesi

Classes sekmesi, kullanılabilen makine sınıflarının bir listesini gösterir.



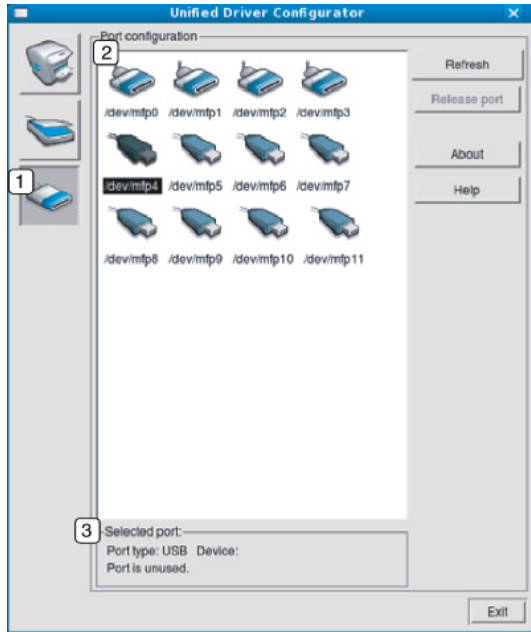
- 1 Tüm makine sınıflarını gösterir.
- 2 Sınıfın durumunu ve sınıftaki makine sayısını gösterir.

- **Refresh:** Sınıf listesini yeniler.
- **Add Class:** Yeni bir makine sınıfı eklemenizi sağlar.
- **Remove Class:** Seçili makine sınıfını kaldırır.

Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Ports configuration

Bu pencerede, kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini görüntüleyebilir, her bağlantı noktasının durumunu kontrol edebilir ve sahibi herhangi bir nedenle işi sonlandırdığında meşgul durumda takılan bir bağlantı noktasını serbest bırakabilirsiniz.



1	Ports configuration 'a geçiş yapmanızı sağlar.
2	Tüm kullanılabilir bağlantı noktalarını gösterir.
3	Bağlantı noktası türünü, bağlantı noktasına bağlı aygıtı ve durumu gösterir.

- **Refresh:** Kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini yeniler.
- **Release port:** Seçili bağlantı noktasını serbest bırakır.



6. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- **Kağıt besleme sorunları** 350
- **Güç ve kablo bağlantı sorunları** 351
- **Yazdırma sorunları** 352
- **Yazdırma kalitesi sorunları** 356
- **Fotokopi sorunları** 364
- **Tarama sorunları** 365
- **Faks sorunları** 367
- **İşletim sistemi sorunları** 369




Kablosuz yazılım yüklemesi ve kurulumu sırasında ortaya çıkan hatalar için, kablosuz ayarları bölümündeki sorun giderme kısmına bakın (bkz. "Kablosuz ağda sorun giderme", sayfa 218).


Kağıt besleme sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Yazdırma sırasında kağıt sıkışması oluyor.	Kağıt sıkışmasını giderin.
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepsinin maksimum kağıt kapasitesini kontrol edin.• Doğru kağıt türünü kullandığınızdan emin olun.• Kağıtları tepside çıkarın ve kağıdı esnetin ya da havalandırın.• Nemli koşullar, bazı kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Birden fazla sayıda kağıt yazıcıya giremiyor.	Tepside birden fazla türde kağıt bulunuyor olabilir. Yalnızca tek tür, boyut ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.
Makine kağıdı almıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makine içindeki olası engelleri kaldırın.• Kağıt düzgün yüklenmemiş olabilir. Kağıdı tepside çıkarın ve doğru şekilde tekrar yerleştirin.• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkartın.• Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkartın. Özel malzemelere yazdırıyorsanız, tepside manuel beslemeyi kullanın.• Yanlış türde bir kağıt kullanılmaktadır. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.• Makine içinde pislik olabilir. Ön kapağı açın ve pislikleri temizleyin.
Zarflar eğriliyor veya yazıcıya düzgün girmiyor.	Kağıt kılavuzlarının, zarfların her iki kenarına yaslandığından emin olun.

Güç ve kablo bağlantı sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makineye güç gelmiyor, veya bilgisayar ile makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none">İlk olarak makineyi elektrik prizine takın. Makinenin kontrol panelinde  (Güç/Uyanma) düğmesi varsa, bu düğmeye basın.Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.


Yazdırma sorunları

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makineye elektrik gelmiyordur.	İlk olarak makineyi elektrik prizine takın. Makinenin kontrol panelinde  (Güç/ Uyanma) düğmesi varsa, bu düğmeye basın.
	Makine varsayılan makine olarak seçilmemiştir.	Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin.
	Makinede aşağıdaki durumları kontrol edin:	
	<ul style="list-style-type: none">• Kapak kapatılmamış. Kapağı kapatın.• Kağıt sıkışmıştır. Sıkışmayı giderin (bkz. "Sıkışmaları giderme", sayfa 121).• Kağıt yerleştirilmemiştir. Kağıt yükleyin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 51).• Toner kartuşu takılı değildir. Toner kartuşunu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).• Koruma kapağı ve yaprakların toner kartuşundan çıkartıldığından emin olun (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101). Eğer bir sistem hatası meydana gelirse, servis temsilcinize başvurun.	
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün takılmamıştır.	Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu arızalıdır.	Mümkünse, kabloyu düzgün çalışan başka bir bilgisayara takın ve işi yazdırın. Ayrıca farklı bir makine kablosu kullanmayı deneyebilirsiniz.
Bağlantı noktasının ayarı yanlıştır.	Yazdırma işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlantı noktası varsa, makinenin doğru bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.	

Yazdırma sorunları

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makine yanlış yapılandırılmış olabilir.	Tüm yazdırma ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için Yazdırma Tercihleri 'ni kontrol edin.
	Yazıcı sürücüsü yanlış yüklenmiş olabilir.	Makine sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.
	Makine yanlış çalışıyor.	Makinede herhangi bir sistem hatası belirtilip belirtilmediğini görmek için kontrol panelindeki ekran mesajına bakın. Servis temsilcisiyle görüşün.
	Belge boyutu çok büyük olduğundan bilgisayarın boş disk alanı yazdırma işine erişim için yetersiz.	Daha fazla boş disk alanı edinin ve belgeyi tekrar yazdırın.
	Çıkış tepsisi dolu.	Kağıt çıkış tepsisinden çıkarıldığında, makine işleme kaldığı yerden devam eder.
Makine baskı malzemesini yanlış kağıt kaynağından alıyor.	Yazdırma Tercihleri 'nde seçilen kağıt seçeneği yanlış olabilir.	Birçok cihaz yazılımında kağıt kaynağının seçimi Yazdırma Tercihleri bölümü içerisindeki Kağıt sekmesinde bulunur (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67). Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 68).
Yazdırma işi çok yavaş.	İş çok karmaşık olabilir.	Sayfanın karmaşıklığını azaltın veya yazdırma kalitesi ayarlarını değiştirmeyi deneyin.
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yönelimi ayarı yanlış olabilir.	Uygulamanızda sayfa yönelim ayarını değiştirin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67). Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 68).
	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarları uyuşmuyor.	Yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun tepsideki kağıt ile eşleştiğinden emin olun.Veya, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun, kullandığınız yazılım uygulamasının ayarlarındaki kağıt seçimi ile eşleştiğinden emin olun (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

Yazdırma sorunları

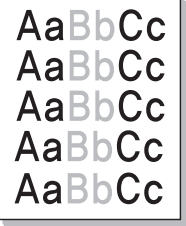
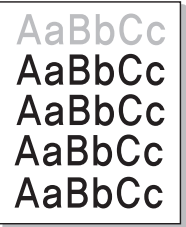
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştığını bildiğiniz başka bir bilgisayara bağlayın ve bir yazdırma işini deneyin. Son olarak, yeni bir makine kablosunu deneyin.
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiştir.	Makinenizin seçildiğinden emin olmak için uygulamanın yazıcı seçimi menüsünü kontrol edin.
	Yazılımda sorun var.	Başka bir uygulamadan bir yazdırma işi deneyin.
	İşletim sistemi doğru çalışmıyor.	Windows'tan çıkın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Makineyi kapatıp tekrar açın.
Sayfalar yazdırılıyor, ancak boş çıkıyor.	Toner kartuşu arızalıdır veya toner tükenmiştir.	Gerekirse toneri tekrar dağıtın. Gerekliyse, toner kartuşunu değiştirin. <ul style="list-style-type: none">Bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98.Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101.
	Dosyanın boş sayfaları olabilir.	Boş sayfa içermediğinden emin olmak için dosyayı kontrol edin.
	Kontrolör veya kart gibi bazı parçalar arızalı olabilir.	Servis temsilcisiyle görüşün.
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	PDF dosyası ile Acrobat ürünleri arasında uyumsuzluk.	PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Resim olarak Yazdır 'ı açın.  Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	Fotoğraf ebadını küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf ebadını büyütürseniz çözünürlük düşecektir.

Yazdırma sorunları

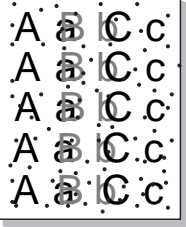
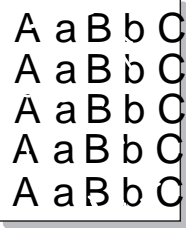
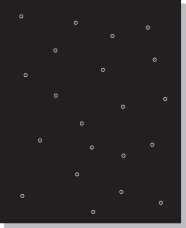
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli/İslak kağıt kullanılması yazdırma sırasında buhar oluşmasına [beyaz duman] neden olabilir.	Bu bir sorun değildir, yazdırmaya devam edin. Eğer dumandan [buhardan] rahatsız olursanız, bu durumda kağıdı açılmayan bir destedeki yeni kapıtlar ile değiştirin.
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdıramıyor.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarı uyuşmuyor.	Özel bölümündeki Kağıt sekmesinin Yazdırma Tercihleri kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).
Basılı yazar kasa kağıdı kıvrılmış.	Kağıt türü ayarı eşleşmiyor.	Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü İnce Kağıt olarak ayarlayın. (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

Yazdırma kalitesi sorunları

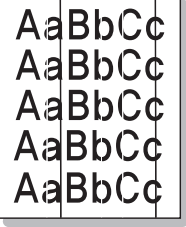
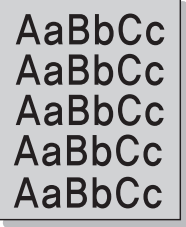
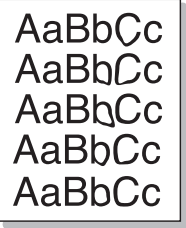
Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

Durum	Önerilen çözümler
Açık veya soluk baskı 	<ul style="list-style-type: none">Sayfada dikey beyaz bir çizgi veya soluk bir alan varsa, toner beslemesi düşüktür. Yeni toner kartuşu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir; örneğin kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir.Sayfanın tümü açık yazdırılmışsa, yazdırma çözünürlüğü ayarı çok düşük veya toner tasarruf modu açık olabilir. Yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın ve toner tasarrufu modunu kapatın. Yazıcı sürücüsünün yardım ekranına bakın.Çıktıda hem soluk bölgeler hem de lekeler varsa, toner kartuşunun temizlenmesi gerekiyor olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111). Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Kağıdın üst kısmı alt kısımdan daha açık yazıldı 	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıkladın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).

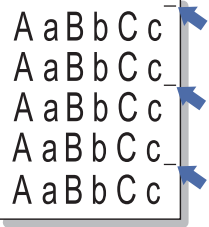
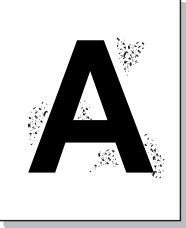
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Toner lekeleri 	<ul style="list-style-type: none">Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir, örneğin kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir.Transfer silindiri kirli olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün. (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).
Atlamalar 	<p>Sayfada rastgele yerlerde genellikle yuvarlak şekilli soluk alanlar varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">O sırada kullandığınız kağıt hatalı olabilir. İş tekrar yazdırmayı deneyin.Kağıdın nem içeriği aynı olmayabilir ya da kağıdın üzerinde nemli noktalar bulunuyor olabilir. Farklı bir marka kağıt deneyin.Kağıt destesinin tümü bozuk. Üretim işlemleri, kağıdın belirli alanlarının toneri reddetmesine neden olabilir. Farklı bir tür veya marka kağıt deneyin.Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve kağıt türünü Kalın Kağıt olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar 	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa ise:</p> <ul style="list-style-type: none">Kağıt çok pürüzlüdür ve makine içindeki bileşenlere kağıttan çok fazla kir dökülmektedir; transfer silindiri kirlenmiş olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>

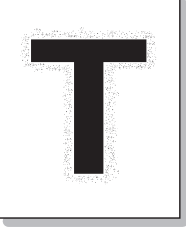
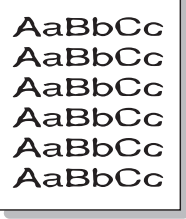
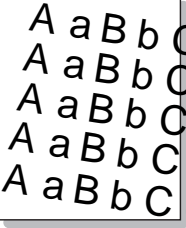
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Dikey çizgiler 	<p>Sayfada siyah dikey izler mevcutsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Makine içindeki kartuşun yüzeyi (dram bölümü) muhtemelen çizilmiştir. Kartuşu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101, "Görüntüleme birimini değiştirme", sayfa 104). <p>Sayfada beyaz dikey çizgiler görünüyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111). Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Siyah ve renkli arka plan 	<p>Artalan gölgelemesi miktarı kabul edilemez duruma geldiğinde:</p> <ul style="list-style-type: none">Daha hafif ağırlıkta sayfa kullanın.Ortam koşullarını kontrol edin: Ortamın çok kuru olması veya nem seviyesinin yüksek olması (%80 RH'den fazla) artalan gölgelemesi miktarını artırabilir.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).Toneri iyice yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98).
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).

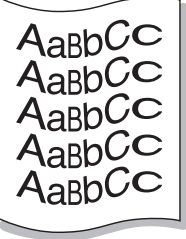
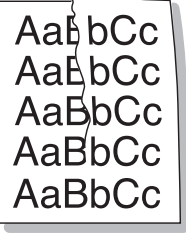
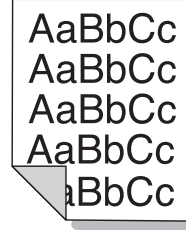
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Dikey tekrar eden hatalar 	<p>İşaretler, sayfanın basılı tarafında eşit aralıklarla tekrar eder durumdaysa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu hasarlı olabilir. Hala aynı sorunu yaşıyorsanız, toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir toner kartuşu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).• Makine parçalarının üzerinde toner olabilir. Sorun sayfanın arka yüzündeyse, birkaç sayfa sonra sorun kendiliğinden ortadan kalkacaktır.• Fuser grubunda arıza olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Artalanda dağılma 	<p>Artalanda bozulma, basılan sayfa üzerinde rastgele dağılan toner parçaları nedeniyle meydana gelir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıt çok nemli olabilir. Farklı bir kağıt destesine yazdırmayı deneyin. Kağıdın çok fazla nem emmemesi için kağıt paketlerini gerekmedikçe açmayın.• Zarf üzerinde artalan bozulması yaşıyorsanız, yazdırma düzenini, yazdırılan alanların zarfın arka tarafındaki kat yerlerine denk gelmeyecek şekilde değiştirin. Kat yerlerine denk gelen alanlarda yazdırmada sorunlar olabilir. Ya da Kalın Kağıt seçeneği için Yazdırma Tercihleri penceresine gidin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).• Eğer artalan bozulması yazdırılan bir sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazdırma çözünürlüğünü yazılım uygulamanızdan ya da Yazdırma Tercihleri bölümünden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67). Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanılırsa, aşırı yüklenme olarak baskı kalitesinde soruna yol açabilir.• Yeni bir toner kartuşu kullanıyorsanız, ilk önce toneri yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 98).

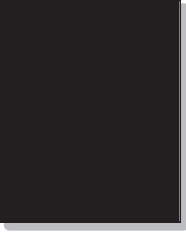
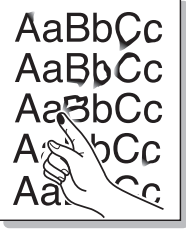

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
<p>Toner partikülleri kalın karakterler veya resimlerin çevresindedir</p> 	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın (bkz."Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).• Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanılırsa, aşırı yüklemeye olarak baskı kalitesinde soruna yol açabilir.
<p>Bozuk şekilli karakterler</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Karakterlerin şekilleri bozursa ve içi boş görüntüler oluşuyorsa kullanılan kağıt çok pürüzsüz olabilir. Farklı bir kağıt deneyin.
<p>Sayfa çarpık yazdırılıyor</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.• Kılavuzların kağıt destesine çok sıkı veya gevşek bastırmadığından emin olun.

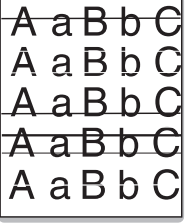
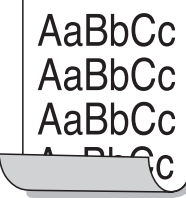
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Kıvrılma ya da dalgalanma 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve nem, kağıdın kıvrılmasına neden olabilir.• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
Buruşma ve kırışma 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
Yazdırılan sayfaların arkası kirli 	<ul style="list-style-type: none">• Toner sızıntısı olup olmadığını kontrol edin. Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Tek renkli veya siyah sayfalar 	<ul style="list-style-type: none">Toner kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).Makinenin bakıma gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Gevşek toner 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).Kağıt türünü, kalınlığını ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkartın ve ardından yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101). <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Karakterlerde boşluklar var 	<p>Karakter boşlukları, karakter parçalarının içinde tam siyah olması gereken yerlerde beyaz alanlar kalmasıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkartın ve ters çevirin.Kağıt, gerekli kağıt özelliklerini karşılamıyor olabilir.

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
<p>Yatay şeritler</p> 	<p>Yatay siyah çizgiler veya lekeler varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Toner kartuşu yanlış takılmış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101). <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
<p>Kıvrılma</p> 	<p>Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa ya da makine kağıdı almıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.Yazıcı kağıt seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü İnce Kağıt olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 67).
<ul style="list-style-type: none">Birkaç sayfada bilinmeyen bir görüntü sürekli olarak görünüyorGevşek tonerBaskılar açık renkte ya da kirlenme var	<p>Makineniz muhtemelen 1.000 m veya daha yüksek rakımda kullanılıyor. Yüksek rakım, açık görüntü ve toner gevşekliği gibi yazdırma kalitesine etki yapabilir. Makinenizde rakım ayarını değiştirin (bkz. "İrtifa ayarı", sayfa 268).</p>

Fotokopi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Fotokopiler çok açık veya çok koyu.	Kopyaların arka planını açmak ya da koyulaştırmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlayın (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 73).
Kopyalarda bulaşmalar, çizgiler, işaretler ya da lekeler oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none">Bu izler orijinal belgede ise, kopyaların arka alanını açmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlayın.Orijinal belgede kusur yoksa, tarama birimini temizleyin (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 116).
Kopyalanan görüntü çarpık.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgenin hizalama kılavuzuna göre hizalanmasını sağlayın.Transfer silindiri kirli olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 111).
Fotokopiler boş çıkıyor.	<p>Orijinalin, tarayıcı camı üzerinde yüzü aşağıya dönük veya belge besleyicide yüzü yukarıya dönük durumda olduğundan emin olun.</p> <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Görüntü fotokopiden kolayca siliniyor.	<ul style="list-style-type: none">Tepsideki kağıtların yerine yeni açılmış bir paketten aldığınız kağıtları yerleştirin.Çok nemli yerlerde kağıtları uzun süre makinede bırakmayın.
Sık sık fotokopi kağıdı sıkışmaları meydana geliyor.	<ul style="list-style-type: none">Kağıtları havalandırın ve tepsinin içinde ters çevirin. Tepsideki kağıtların yerine yeni kağıt yerleştirin. Gerekliyse kağıt kılavuzlarını kontrol edin/ayarlayın.Kağıt türünün ve ağırlığının uygun olduğundan emin olun (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).Kağıt sıkışmasını giderdikten sonra makinenin içinde fotokopi kağıdı veya kağıt parçaları kalıp kalmadığını kontrol edin.
Toner kartuşu, beklenen sayıda kopya elde edilemeden bitiyor.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgelerinizde resimler, içi dolu şekiller veya kalın çizgiler olabilir. Örneğin orijinal belgeniz daha fazla toner kullanılmasına neden olacak form, bülten, kitap ya da benzeri belgeler olabilir.Fotokopi çekilirken tarayıcı kapağı açık bırakılıyor olabilir.Makineyi kapatıp tekrar açın.

Tarama sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Tarayıcı çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Taranacak orijinali tarayıcı camına yüzü aşağı dönük ya da belge besleyiciye yüzü yukarı dönük halde yerleştirdiğinizden emin olun (bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 62).• Taramak istediğiniz belgeyi alabilecek kadar boş bellek olmayabilir. İşe yarayıp yaramadığını görmek için Ön tarama işlevini kullanın. Tarama çözünürlüğünü azaltmayı deneyin.• Makine yazıcı kablosunun düzgün takıldığını kontrol edin.• Makine yazıcı kablosunun hasarlı olmadığından emin olun. Yazıcı kablosunun yerine, kaliteli bir kablo takın. Gerekirse, yazıcı kablosunu değiştirin.• Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarama işinin, doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için kullanmak istediğiniz uygulamada tarama ayarını kontrol edin (örneğin, USB001).
Birim çok yavaş tarıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin, alınan bir veriyi yazdırıp yazdırmadığını kontrol edin. Yazdırıyorsa, alınan veri yazdırıldıktan sonra belgeyi tarayın.• Grafikler metinlere kıyasla daha yavaş taranır.• Taranan görüntünün analiz edilmesi ve oluşturulması için çok miktarda veri kullanılması nedeniyle, tarama modunda iletişim hızı yavaşlar. BIOS ayarı yoluyla, bilgisayarınızı ECP yazıcı moduna ayarlayın. Bu hızı artırmaya yardımcı olur. BIOS ayarı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

Tarama sorunları

Durum	Önerilen çözümler
<p>Bilgisayar ekranında bir mesaj görüntüleniyor:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cihaz, istediğiniz donanım moduna ayarlanamaz.• Bağlantı noktası başka bir program tarafından kullanılıyor.• Bağlantı noktası devre dışı.• Tarayıcı veri almakla veya yazdırmakla meşgul. Mevcut iş tamamlandığında tekrar deneyin.• Geçersiz işleç.• Tarama yapılamadı.	<ul style="list-style-type: none">• Devam eden bir kopyalama veya yazdırma işi olabilir. İlgili iş tamamlandığında işinizi yazdırmayı tekrar deneyin.• Seçilen bağlantı noktası şu anda kullanılıyor. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.• Makine yazıcı kablosu düzgün takılmamış olabilir veya cihaz kapatılmış olabilir.• Tarayıcı sürücüsü yüklü değil ya da işletim ortamı düzgün ayarlanmamış olabilir.• Makinenizin uygun şekilde bağlı ve açık olduğundan emin olun, sonra bilgisayarınızı tekrar başlatın.• USB kablosu düzgün bağlanmamış olabilir ya da cihaz kapatılmış olabilir.

Faks sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine çalışmıyor, ekranda hiçbir şey görünmüyor veya düğmeler çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik kablosunu çıkarın ve yeniden takın.• Elektrik prizinden elektrik beslendiğinden emin olun.• Gücün açık olduğundan emin olun.
Çevir sesi gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Telefon hattının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 22).• Telefon prizini başka bir telefon takarak kontrol edin.
Bellekte kayıtlı numaralar doğru çevrilmiyor.	Bellekte kayıtlı numaraların doğru kaydedildiğinden emin olun. Bunu kontrol etmek için, adres defteri listesi yazdırın.
Makine orijinali almıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın kırışık olmadığından ve düzgün yerleştirdiğinizden emin olun. Orijinalin boyutunun doğru olduğundan, çok kalın ya da ince olmadığından emin olun.• Belge besleyicinin sıkı bir şekilde kapatıldığından emin olun.• Belge besleyici lastik pedinin değiştirilmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Alım modunun Fax'a ayarlanması gerekir (bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 315).• Tepsidede kağıt olduğundan emin olun (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 152).• Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Varsa sorunu giderin.
Makine göndermiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Orijinalin, belge besleyiciye veya tarayıcı camı üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.• Gönderdiğiniz faks makinesini kontrol ederek, faksınızı alıp alamayacağına bakın.
Gelen faksta boş alanlar var ya da kalitesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">• Size faksı gönderen faks makinesi arızalı olabilir.• Parazitli telefon hatları bu tür hatalara neden olabilir.• Fotokopi çekerek makinenizi kontrol edin.• Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna yaklaşıyor. Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 101).

Faks sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Gelen fakstaki bazı sözcükler uzuyor.	Faksı gönderen makinede geçici bir belge sıkışıklığı meydana gelmiştir.
Gönderdiğiniz orijinalde çizgiler var.	Tarama biriminde leke olup olmadığını kontrol edip temizleyin (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 116).
Makine bir numara arıyor, ancak diğer faks makinesiyle bağlantı kurulamıyor.	Karşı faks makinesi kapalı, kağıdı bitmiş veya gelen aramaları yanıtlayamıyor olabilir. Diğer makine operatörüyle konuşun ve kendi taraflarındaki sorunu çözmelerini isteyin.
Fakslar belleğe alınmıyor.	Faksı kaydetmek için yeterli bellek olmayabilir. Ekranda bellek durumu gösterilirse, artık gereksinim duymadığınız faksları bellekten silin ve faksı yeniden belleğe almaya çalışın. Servisi arayın.
Her sayfanın altında ya da diğer sayfalarda, en üstünde ince bir şerit halinde metin içeren boş alanlar oluşuyor.	Kullanıcı seçeneği ayarında yanlış kağıt ayarları seçmiş olabilirsiniz. Kağıt boyutunu ve türünü tekrar kontrol edin.

İşletim sistemi sorunları

Yaygın Windows sorunları


Durum	Önerilen çözümler
Kurulum sırasında “Dosya Kullanımda” mesajı görünüyor.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımları başlangıç grubundan kaldırın ve ardından Windows'u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.
“Genel Koruma Hatası”, “OE İstisnası”, “Spool 32” veya “Yasal Olmayan İşlem” mesajları görüntülenir.	Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve yazdırmayı tekrar deneyin.
“Yazdırma Başarısız”, “Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu” mesajı görüntülenir.	Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi sonlanana dek bekleyin. Mesaj hazır modunda veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.
diğer ayarlar düğmesine tıkladığınızda Samsung Printer Experience görüntülenmiyor.	Samsung Printer Experience yüklü değil. Uygulamayı Windows Store(Mağaza) 'dan indirin ve yükleyin.
Aygıtlar ve Yazıcılar kısmında aygıtı tıkladığınızda makine bilgileri görüntülenmiyor.	Yazıcı özellikleri ögesini işaretleyin. Bağlantı Noktaları sekmesine tıklayın. (Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcınızın simgesini sağ tıklayıp Yazıcı özellikleri) Bağlantı noktası Dosya veya LPT olarak ayarlanmışsa işaretlerini kaldırın ve TCP/IP, USB veya WSD seçeneğini belirleyin.

İşletim sistemi sorunları



Windows hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Microsoft Windows Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Yaygın Mac sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	<p>PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Resim olarak Yazdır'ı açın.</p> <p> Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.</p>
Kapak sayfası yazdırma sırasında bazı harfler normal görüntülenmiyor.	<p>Kapak sayfası yazdırılırken Mac OS yazı tipini oluşturamıyor. Kapak sayfasında İngilizce alfabe ve numaralar normal görüntülenir.</p>
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Mac'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor.	<p>Makine sürücünüzdeki çözünürlük ayarının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.</p>



Mac hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Mac Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

İşletim sistemi sorunları

Yaygın Linux sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Sisteminize yazıcı sürücüsü yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Unified Driver Configurator birimini açın ve mevcut yazıcıların listesine bakmak için Printers configuration penceresindeki Printers sekmesine geçin. Makinenizin listede görüldüğünden emin olun. Görünmüyorsa, makinenizi kurmak için Add new printer wizard sihirbazını açın.Makinenin başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin. Printers configuration açın ve yazıcılar listesinden makinenizi seçin. Selected printer bölümündeki açıklamaya bakın. Durum Stopped olarak görünüyorsa, Start düğmesine basın. Makine normal çalışmasına devam etmelidir. “Durduruldu” durumu, yazdırmada bazı sorunlar ortaya çıktığında etkinleşebilir.Uygulamanızda “-oraw” gibi özel yazdırma seçeneği olup olmadığına bakın. Komut satırı parametresinde “-oraw” belirtilmişse, düzgün yazdırmak için onu kaldırın. Gimp giriş programında “print” -> “Setup printer” ögesini seçin ve komut ögesinde komut satırı parametresini düzenleyin.
Makine tam sayfalar yazdırmıyor ve çıktı yarım sayfa şeklinde yazdırılıyor.	<p>Bu, Ghostscript 8.51 veya önceki sürümünde ve 64-bit Linux OS'ta renkli makine kullanıldığında oluşan bilinen bir sorundur ve bugs.ghostscript.com adresine Ghostscript Bug 688252 olarak rapor edilmiştir. Bu sorun AFPL Ghostscript v. 8.52 üzerinde çözülmüştür. AFPL Ghostscript'in en son sürümünü http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ adresinden indirin ve bu sorunu çözmek için makinenize yükleyin.</p>
Gimp Giriş programından tarama yapamıyorum.	<p>Gimp Front-end programında, “Acquire” menüsünde “Xsane:Device dialog.” olup olmadığını kontrol edin. Yoksa, Gimp için Xsane eklentisini bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir. Linux dağıtım CD'sinde veya Gimp giriş sayfasında Gimp için Xsane eklenti paketini bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için Linux dağıtım CD'si veya Gimp Front-end programı uygulamasının Yardım'ına bakın.</p> <p>Başka türde tarama uygulaması kullanmak isterseniz uygulamanın Yardım'ına bakın.</p>

İşletim sistemi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Belge yazdırırken “Cannot open port device file” hata mesajı çıkıyor.	<p>Bir yazdırma işi devam ederken iş parametrelerini (örneğin, LPR GUI vasıtasıyla) değiştirmekten kaçının. Yazdırma seçenekleri değiştirildiğinde, CUPS sunucusunun bilinen sürümleri yazdırma işini keser ve daha sonra işi baştan itibaren tekrar başlatmaya çalışır. Unified Linux Driver, yazdırma sırasında bağlantı noktasını kilitletiğinden, sürücünün aniden sonlandırılması, bağlantı noktasını kilitli ve sonraki yazdırma işleri için kullanılamaz halde tutar. Bu durum gerçekleşirse, Port configuration penceresindeki Release port'u seçerek bağlantı noktasını serbest bırakmayı deneyin.</p>
Makine, tarayıcılar listesinde görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenizin bilgisayarınıza takılı, USB bağlantı noktası aracılığıyla düzgün bağlanmış ve açık olduğundan emin olun.• Makinenizin tarayıcı sürücüsünün sisteminize yüklü olduğundan emin olun. Unified Linux Driver configurator birimini açın, Scanners configuration'a geçip, Drivers düğmesine basın. Makinenizin adına karşılık gelen bir ada sahip olan sürücünün pencerede listelendiğinden emin olun.• Bağlantı noktasının meşgul olmadığından emin olun. Makinenin işlevsel bileşenleri (yazıcı ve tarayıcı) aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı kullanıcı uygulamalarının aynı bağlantı noktasına aynı anda erişme durumu mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin cihazı kullanmasına izin verilir. Diğer kullanıcıya “aygıt meşgul” yanıtı verilecektir. Bu genelde bir tarama prosedürünü başlatırken meydana gelir. İlgili bir mesaj kutusu belirir. <p>Sorunun kaynağını tanımlamak için, Ports configuration'ı açın ve tarayıcınıza atanmış bağlantı noktasını seçin. /dev/mfp0 bağlantı noktası sembolü tarayıcıların seçeneklerinde bulunan LP:0 gösterimi ile, /dev/mfp1 ise LP:1, vb. ile ilgilidir. USB bağlantı noktaları /dev/mfp4'te başlatılır, dolayısıyla USB:0'daki tarayıcı, sırasıyla /dev/mfp4 ile ilgilidir ve bu sırayla devam eder. Seçili bağlantı noktası bölmesinden, bağlantı noktasının başka bir uygulama tarafından kullanılıp kullanılmadığını görebilirsiniz. Kullanılıyorsa, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da mevcut bağlantı noktası uygulamasının düzgün çalışmadığından eminseniz, Release port düğmesine basmanız gerekir.</p>
Makine taramıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Belgenin makineye yüklendiğinden ve makinenin bilgisayara bağlı olduğundan emin olun.• Tarama sırasında bir G/Ç hatası meydana geliyorsa.



Linux hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Linux Kullanım Kılavuzu'na bakın.

İşletim sistemi sorunları

Yaygın PostScript sorunları

Aşağıdaki durumlar yalnızca PS dilinde ortaya çıkabilir ve birçok yazıcı dili kullanıldığında meydana gelebilir.

Sorun	Olası neden	Çözüm
PostScript dosyası yazdırılmıyor	PostScript sürücüsü doğru yüklenmemiş olabilir.	<ul style="list-style-type: none">PostScript sürücüsünü yükleyin (bkz. "Yazılım Yükleme", sayfa 175).Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yazdırma için PS sürümünün var olduğundan emin olun.Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Limit Sınama Hatası raporu yazdırılıyor	Baskı işi çok karmaşık.	Sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya daha yüksek bellek yüklemeniz gerekebilir.
Bir PostScript hata sayfası yazdırılıyor	Yazdırma işi PostScript olmayabilir.	Yazdırma işinin PostScript işi olduğundan emin olun. Yazılım uygulamasının ayarlanmasının ya da PostScript başlık dosyasının makineye gönderilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin.
Sürücüde isteğe bağlı tepsi seçilemiyor	Yazıcı sürücüsü, isteğe bağlı tepsiyi tanıyacak şekilde yapılandırılmamıştır.	PostScript sürücü özelliklerini açın, Aygıt Seçenekleri sekmesini seçin ve tepsi seçeneğini belirleyin (bkz. "Aygıt Seçenekleri Ayarı", sayfa 105).
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Mac'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor	Yazıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarı, Acrobat Reader'daki ile eşleşmiyor olabilir.	Yazıcı sürücünüzdeki çözünürlük ayarınının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ALGERIA	0800 100 100	www.samsung.com/n_africa
ANGOLA	91-726-7864	www.samsung.com
ARGENTINA	0800-333-3733	www.samsung.com.ar
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	051 133 1999	www.samsung.com
BOTSWANA	8007260000	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com.br
BULGARIA	07001 33 11 , share cost tariff	www.samsung.com/bg
BURUNDI	200	www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com/africa_fr/
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca (English) www.samsung.com/ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/cl

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com/ hr
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/
CYPRUS	8009 4000 only from landline	www.samsung.com/ gr
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
DRC	499999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/ Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/ gr
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ hu
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) 021-5699-7777	www.samsung.com/id
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 545 545	www.samsung.com
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	www.samsung.com
NAMIBIA	08 197 267 864	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/ nz
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
PARAGUAY	009 800 542 0001	www.samsung.com.p y
PERU	0-800-777-08 Desde celulares por favor llamar al número 336 8686	www.samsung.com/ pe
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ ph

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
QATAR	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
RWANDA	9999	www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com/ ro
RUSSIA	800-00-0077	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SENEGAL	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ africa_fr/
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/ rs
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SUDAN	1969	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr/
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/ tw

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ us
U.S.A (Mobile Phones)	[HHP] 1-888-987-HELP(4357)	www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian) www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
URUGUAY	000 405 437 33	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/ ve

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com
ZAMBIA	0211 350370	www.samsung.com



Aşağıdaki sözlük, yazdırmayla ilgili yaygın olarak kullanılan ve bu Kullanıcı Kılavuzunda söz edilen terminolojileri anlayarak ürünü tanımanıza yardımcı olur.

802.11

802.11, IEEE LAN/MAN Standartlar Komitesi (IEEE 802) tarafından geliştirilen ve kablosuz yerel alan ağı (WLAN) iletişimine yönelik bir dizi standarttır.

802.11b/g/n

802.11b/g/n aynı donanımı paylaşabilir ve 2.4 GHz bandını kullanır. 802.11b 11 Mbps'ye kadar bant genişliğini, 802.11n ise 150 Mbps'ye kadar bant genişliğini destekler. 802.11b/g/n aygıtları zaman zaman mikrodalga fırınlarından, kablosuz telefonlardan ve Bluetooth cihazlarından kaynaklanan parazitlerden olumsuz etkilenebilir.

Erişim noktası

Bir Erişim Noktası veya Kablosuz Erişim noktası (AP veya WAP), kablosuz iletişim aygıtlarını kablosuz yerel alan ağlar (WLAN) üzerinde birbirine bağlayan bir aygıttır ve WLAN radyo sinyalleri bakımından merkezi verici ve alıcı görevini görür.

OBB

Otomatik Belge Besleyici (ADF) makinenin birkaç kağıdı bir kerede tarayabilmesi için orijinal sayfaları otomatik olarak besleyen bir tarama ünitesidir.

AppleTalk

AppleTalk Apple, Inc tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen Apple'a ait bir protokoldür grubudur. Orijinal Mac'e (1984) dahil edilmişti fakat artık Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

BIT Derinliği

Bit eşlemlili görüntüde tek bir pikselin rengini temsil etmek için kullanılan bit sayısını tanımlayan bir bilgisayar grafiği terimi. Daha yüksek renk derinlikleri daha fazla belirgin renk sunar. Bit sayısı arttıkça olası renk sayısı bir renk haritası için mümkün olamayacak kadar büyük olur. 1-bit renge, genellikle tek renk veya siyah beyaz denir.

BMP

Microsoft Windows grafik alt sistemi (GDI) tarafından kullanılan ve bu platformda yaygın olarak basit bir dosya formatı olarak kullanılan bit eşlemlili bir grafik biçimi.

BOOTP

Önyükleme Protokolü. IP adresini otomatik olarak elde etmek için ağ istemcisi tarafından kullanılan bir ağ protokolü. Bu işlem genellikle, bunların üzerinde çalışan bilgisayarlar veya işletim sistemlerinin bootstrap prosesinde yapılır. BOOTP sunucuları adres havuzundan her istemciye IP adresini atarlar. BOOTP, "disksiz iş istasyonu" bilgisayarlarının herhangi gelişmiş bir işletim sistemini yüklemeyen önce bir IP adresini elde etmelerini olanaklı kılar.

CCD

Yükten Bağlaşık Aygıt (CCD), tarama işlemini gerçekleştiren bir donanımdır. CCD Kilitleme mekanizması ayrıca makineyi hareket ettirdiğinde herhangi bir hasarı önlemek için CCD modülünü tutmak için kullanılır.

Harmanlama

Harmanlama, çoklu bir kopyalama işini setler halinde yazdırma işlemidir. Harmanlama seçildiğinde, cihaz ilave kopyalar yazdırmadan önce tam bir seti yazdırır.

Denetim Masası

Kontrol paneli, kontrol ve izleme öğelerinin görüntülediği düz, tipik olarak dikey bir alandır. Genellikle makinenin ön bölümünde bulunur.

Kaplama

Bu, yazdırmadaki toner kullanımı ölçüsü için kullanılan bir terimdir. Örneğin, %5 kaplama oranı, A4 boyutunda bir kağıdın üzerinde yaklaşık %5 oranında görüntü veya metin olduğu anlamına gelir. Kağıdın veya orijinal belgenin üzerinde karmaşık görüntüler veya çok sayıda metin varsa, kaplama oranı daha yüksek, toner kullanımı da kaplama oranı kadar olur.

CSV

Virgülle Ayrılmış Değerler (CSV). Bir dosya biçimi olan CSV, ayrı uygulamalar arasında veri alışverişi için kullanılır. Microsoft Excel'de kullanıldığı haliyle bu dosya biçimi, Microsoft olmayan platformlarda bile sektörde kabul edilen bir standart haline gelmiştir.

DADF

Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF), makinenin kağıdın iki tarafını tarayabilmesi için orijinal bir sayfayı otomatik olarak besleyip tersini çeviren bir tarama ünitesidir.

Varsayılan

Yazıcı kutusundan çıkarıldığında geçerli olan sıfırlanmış veya başlatılmış değer veya ayar.

DHCP

Dinamik bir Ana Bilgisayar Konfigürasyon Protokolü (DHCP), istemci-sunucu ağ protokolüdür. Bir DHCP sunucusu, DHCP istemci ana bilgisayar talebine özel yapılandırma parametrelerini sağlar ve bunlar genel olarak bir IP ağına katılmak için istemci ana bilgisayar tarafından istenen bilgilerdir. DHCP ayrıca istemci ana bilgisayara IP adresleri atamak için de bir mekanizma sağlar.

DIMM

Çift Sıralı Bellek Modülü (DIMM), belleği tutan küçük bir devre kartı. DIMM, yazdırma verileri, alınan faks verileri gibi tüm verileri makine içinde saklar.

DLNA

Dijital Yaşayan Ağ Birliği (DLNA) ev ağındaki aygıtların ağ üzerinden birbirleriyle bilgi paylaşabilmelerini sağlayan bir standarttır.

DNS

Alan Adı Sunucusu (DNS), İnternet gibi ağlara dağıtılan veritabanındaki alan adları ile ilişkilendirilmiş bilgileri saklayan bir sistemdir.

Nokta Vuruşlu Yazıcı

Nokta vuruşlu bir yazıcı, sayfa üzerinde ileri geri çalışan bir baskı kafalı bilgisayar yazıcısı türüdür ve bir daktiloya benzer biçimde mürekkepli bir bez şeride vurarak darbeyle yazar.

DPI

İnç Başına Nokta (DPI) tarama ve yazdırma için kullanılan bir çözünürlük ölçümüdür. Genelde daha yüksek DPI, daha yüksek çözünürlük, görüntüde daha fazla görünür ayrıntı ve daha büyük dosya boyutu ile sonuçlanır.

DRPD

Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon firması servsidir.

Çift taraflı

Makinenin kağıdın her iki tarafında baskı (veya tarama) yapabilmesi için kağıdı otomatik olarak çevirecek bir mekanizma. Dupleks Ünitesine sahip bir yazıcı tek bir yazdırma hareketinde kağıdın her iki tarafında yazdırabilir.

Görev Döngüsü

Görev döngüsü, yazıcı performansını etkilemeyen bir aylık sayfa sayısıdır. Yazıcıların genellikle yıllık sayfa sayısı gibi kullanım ömrü sınırlaması vardır. Kullanım ömrü, genellikle garanti süresi içinde olan ortalama çıktı kapasitesi anlamına gelir. Örneğin, 20 çalışma günü düşünülerek görev döngüsü ayda 48.000 sayfa ise, yazıcı günde 2.400 sayfa ile sınırlıdır.

ECM

Hata Düzeltme Modu (ECM) Sınıf 1 faks makinelerine veya faks modemlerine entegre edilmiş isteğe bağlı bir iletim modudur. Faks iletimi sürecinde bazen telefon hattı gürültüsünün neden olduğu hataları otomatik olarak saptayıp düzeltir.

Emülasyon

Emülasyon, bir makinenin başka bir makineyle aynı sonuçları elde etmesi tekniğidir.

Bir emülatör, bir sistemin işlevlerini bir başka sistemle çoğaltır ve böylece ikinci sistem birinci sistem gibi davranır. Emülasyon, harici davranışın tam olarak çoğaltılmasına odaklanır ve bu nedenle çoğu kez dahili durumu dikkate alınarak bir sistemin soyut modelinin simüle edilmesiyle ilgilenen simülasyondan farklıdır.

Ethernet

Ethernet, yerel alan ağları (LAN) için çerçeve tabanlı bir bilgisayar ağ teknolojisidir. Fiziksel katman için kablo ve sinyal bağlantısı sağlar ve OSI modelin ortam erişim kontrolü (MAC)/veri bağlantı katmanını için de çerçeve formatlarını ve protokollerini sağlar. Ethernet çoğunlukla IEEE 802.3 standardına uymaktadır. 1990'lı yıllardan bugüne en yaygın şekilde kullanılan LAN teknolojisi haline gelmiştir.

EtherTalk

Apple Computer tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen protokoldür grubudur. Orijinal Mac'e (1984) dahil edilmişti fakat artık Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

FDI

Yazıcının içine takılmış Yabancı Arabirim Cihazı (FDI), jetonlu bir cihaz veya kart okuyucu gibi harici diğer cihazlara izin verir. Bu cihazlar yazıcınızın ödemeli yazdırma için kullanılmasını sağlar.

FTP

Dosya Aktarma Protokolü (FTP), TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir ağ üzerinde dosya alışverişi için yaygın olarak kullanılan bir protokoldür (örneğin İnternet veya bir intranet).

Füzer Ünitesi

Toneri yazdırma ortamına kaynaştıran lazer yazıcı parçası. Bir ısı silindiri ve bir de basınç silindirinden oluşur. Toner kağıda aktarıldıktan sonra, tonerin kağıtta kalıcı olmasını sağlamak için füzer ünitesi ısı ve basınç uygular; kağıt lazer yazıcıdan çıktığında bu nedenle sıcaktır.

Ağ Geçidi

Bilgisayarlar arasındaki veya bir bilgisayar ağı ile bir telefon hattı arasındaki bağlantı. Başka bir bilgisayara veya ağa erişimi sağlayan yine bir bilgisayar veya ağ olduğundan, bu sistem çok popülerdir.

Gri tonlama

Renkli görüntüler gri tonlamaya dönüştürüldüğünde görüntünün açık ve koyu bölümlerini gösteren gri gölgelerdir; renkler çeşitli gri gölgelerle gösterilir.

Yarı tonlama

Nokta sayısını değiştirerek gri tonlamayı taklit eden bir görüntü türü. Koyu renkli alanlar çok sayıda noktadan, açık renkli alanlar ise az sayıda noktadan oluşur.

Yığın bellek aygıtı

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan yığın bellek aygıtı, manyetik yüzeylere sahip hızla dönen plaklar üzerinde dijital olarak şifrelenmiş veriler depolayan bir sabit depolama aygıtıdır.

IEEE

Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE), elektrikle ilişkili teknoloji gelişimi için uluslararası, kâr amacı gütmeyen, profesyonel bir organizasyondur.

IEEE 1284

1284 paralel bağlantı noktası standardı Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından geliştirilmiştir. "1284-B" terimi, çevre aygıtına (örneğin bir yazıcı) bağlanan bir paralel kablonun ucundaki özel bir konektör tipi için kullanılır.

İntranet

Bir organizasyonun bilgilerinin bir kısmını ve çalışanları ile yaptığı işlemleri güvenli şekilde paylaşmak için İnternet Protokollerini, ağa bağlanabilirliği ve varsa ortak iletişim sistemini kullanan özel bir ağ. Bazen bu ifade en görünür servis olan dahili web sitesi için de kullanılır.

IP adresi

İnternet Protokolü Adresi (IP), çok sayıda aygıtın İnternet Protokolü standardını kullanarak bir ağ üzerinden birbirlerini tanımak ve iletişim kurmak için kullandıkları bir rakamdır.

IPM

Dakikadaki resim sayısı (IPM) bir yazıcının hızını ölçmenin bir yoludur. IPM sayısı, bir yazıcının bir dakika içinde tamamlayabileceği tek taraflı sayfaların sayısına işaret eder.

IPP

İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) yazdırma işlerini, ortam boyutunu, çözünürlüğü ve diğer özellikleri yazdırmak ve yönetmek için bir standart protokolü tanımlar. IPP, yerel olarak veya İnternet üzerinden yüzlerce bilgisayar kullanılabilir ve ayrıca erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve şifrelemeyi destekleyerek bunları eskilere göre daha yetenekli ve güvenli bir yazdırma çözümü kılar.

IPX/SPX

IPX/SPX, İnternet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange anlamına gelmektedir. Novell NetWare işletim sistemleri tarafından kullanılan bir ağ protokolüdür. IPX ve SPX, TCP/IP'ye benzeyen bağlantı hizmetleri verir ve IPX protokolünün IP'ye benzer özellikleri ve SPX'in de TCP'ye benzer özellikleri vardır. IPX/SPX, esas olarak yerel alan ağları (LAN) için tasarlanmıştır ve bu amaca yönelik çok etkin bir protokoldür (genellikle performansı bir LAN üzerindeki TCP/IP'yi aşar).

ISO

Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO), uluslararası standartlar topluluklarından katılan temsilcilerden oluşan uluslararası bir standart getirme teşkilatıdır. Dünya çapında endüstriyel ve ticari standartlar üretir.

ITU-T

Uluslararası Telekomünikasyon Birliği, uluslararası radyo ve telekomünikasyonu standartlaştırıp düzenlemek için kurulmuş uluslararası bir organizasyondur. Ana görevleri arasında standardizasyon, radyo spektrumunun tahsis edilmesi ve uluslararası telefon görüşmelerine izin vermek üzere farklı ülkeler arasında karşılıklı bağlantı anlaşmaları düzenlemek bulunur. ITU-T'den A-T telekomünikasyona işaret eder.

ITU-T tablo No 1

ITU-T tarafından belge faks iletimleri için oluşturulan standart test tablosu.

JBIG

Birleşik İki Düzeyli Görüntü Uzmanları Grubu (JBIG), ikili görüntülerin, özellikle faksların (ama aynı zamanda diğer görüntülerde de kullanılabilir) sıkıştırılması için tasarlanan, doğruluk veya kalite kaybı olmayan bir görüntü sıkıştırma standardıdır.

JPEG

Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu (JPEG), fotoğraf görüntülerinin kayıplı sıkıştırması için en yaygın kullanılan standart yöntemdir. İnternet üzerinde fotoğraf saklama ve iletmek için kullanılan biçimdir.

LDAP

Hafif Dizin Erişim Protokolü (LDAP), TCP/IP üzerinde çalışan dizin hizmetlerinin sorgulanması ve değiştirilmesi için bir ağ protokolüdür.

LED

Işık Yayma Diyotu (LED), makinenin durumunu gösteren yarı iletken bir aygıttır.

MAC adresi

Ortam Erişim Kontrolü (MAC) adresi, bir ağ adaptörüyle ilişkilendirilmiş eşsiz bir tanımlayıcıdır. MAC adresi, genellikle çiftler halinde gruplanan 12 heksadesimal karakter olarak yazılan eşsiz bir 48-bit tanımlayıcıdır (örn., 00-00-0c-34-11-4e). Bu adres, genellikle üreticisi tarafından bir Ağ Arabirim Kartına (NIC) şifrelenir ve büyük ağlarda makinelerin konumunu belirlemeye çalışan yönlendiriciler için yardım olarak kullanılır.

MFP

Çok İşlevli Çevre Birimi (MFP), tek bir gövde içinde aşağıdaki işlevleri içeren bir ofis makinesidir ve böylece bir yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi, tarayıcı vs. içerir.

MH

Değiştirilmiş Huffman (MH) görüntüyü aktarmak için faks makineleri arasında iletilmesi gereken veri miktarını azaltmaya yarayan ve ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MH, beyaz alanları etkin biçimde sıkıştırmak için optimize edilmiş, kod çizelgesine dayalı bir çalışma uzunluğu kodlama (RTE) düzenidir. Çoğu fakslar çoğunlukla beyaz alandan oluştuğundan böylece çoğu faksın iletim süresini en aza indirir.

MMR

Değiştirilmiş Değiştirilmiş READ (MMR) ITU-T T.6 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir.

Modem

Dijital bilgiyi şifrelemek için taşıyıcı sinyali modüle eden ve iletilen bilginin şifresini açmak için bu tür taşıyıcı sinyali demodüle eden bir cihaz.

MR

Değiştirilmiş Okuma (MR) ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MR taranan ilk satırı MH yöntemini kullanarak şifreler. Sonraki satır birinciyle karşılaştırılır, aradaki farklar belirlenir ve sonra farklar şifrelenip iletilir.

NetWare

Novell, Inc tarafından geliştirilen bir ağ işletim sistemi. Başlangıçta bir bilgisayarda çeşitli hizmetleri çalıştırmak için birlikte çalışan çoklu görev kullanırdı ve ağ protokolleri arketip Xerox XNS yığına dayandırılmıştı. Bugün NetWare, hem TCP/IP hem de IPX/SPX destekler.

OPC

Organik Fotoğraf İletkeni (OPC) lazer yazıcının yaydığı lazer ışını kullanarak yazdırma için sanal bir görüntü oluşturan, genellikle yeşil veya kırmızı renkte ve silindirik biçiminde olan bir mekanizmadır.

Silindirik içeren görüntüleme ünitesinin silindirik yüzeyi yazıcının kullanımıyla birlikte zamanla aşınır. Kartuş geliştirme fırçası, temizleme mekanizması ve kağıtla temastan dolayı aşınan bu ünitenin uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.

Orijinal belgeler

Başkalarını üretmek için kopyalanan, çoğaltılan veya tercüme edilen, ancak kendisinin başka bir şeyden kopyalanmadığı veya türetilmediği bir şeyin ilk örneği, örneğin bir belge, fotoğraf veya metin.

OSI

Açık Sistem Ara Bağlantısı (OSI), Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) tarafından iletişim için geliştirilen bir modeldir. OSI, gerekli karmaşık işlev grubunu yönetilebilir, kendi kendine yeterli, işlevsel katmanlara bölen ağ tasarımına standart, modüler bir yaklaşım sunar. Katmanlar yukarıdan aşağıya doğru şunlardır: Uygulama, Sunum, Oturum, Taşıma, Ağ, Veri Bağlantısı ve Fiziksel.

PABX

Özel otomatik hat santrali (PABX), özel bir kurum içinde otomatik telefon santrali sistemidir.

PCL

Yazıcı Kumanda Dili (PCL), HP tarafından bir yazıcı protokolü olarak geliştirilen ve bir endüstri standardı haline gelen bir Sayfa Açıklama Dilidir (PDL). Başlangıçta ilk mürekkep püskürtmeli yazıcılar için geliştirilen PCL, termal, nokta vuruşlu ve lazer yazıcıları için çeşitli seviyelerde piyasaya sunulmuştur.

PDF

Taşınabilir Doküman Biçimi (PDF), iki boyutlu belgeleri aygıttan ve çözünürlükten bağımsız bir biçimde göstermek üzere Adobe Systems tarafından geliştirilmiş tescilli bir dosya biçimidir.

PostScript

PostScript (PS), öncelikle elektronik ve masaüstü yayıncılık alanlarında kullanılan bir sayfa tanımlama ve programlama dilidir - bir görüntü üretmek için bir yorumlayıcıda çalıştırılır.

Yazıcı sürücüsü

Bilgisayardan yazıcıya komut göndermek ve veri aktarmak için kullanılan bir program.

Yazdırma Ortamı

Yazıcıda, tarayıcıda, faks aygıtında veya fotokopi makinesinde kullanılabilen kağıt, zarf, etiket ve asetat gibi ortamlardır.

PPM

Dakikada Sayfa Sayısı (PPM), bir yazıcının ne kadar hızlı çalıştığını, yani bir yazıcının bir dakikada üretebileceği sayfa sayısını belirlemek için kullanılan bir ölçüm yöntemidir.

PRN dosyası

Yazılımın, standart giriş/çıkış sistem aramalarını kullanarak aygıt sürücüsüyle etkileşime girmesine olanak tanıyan, ve bu şekilde birçok görevi basitleştiren bir aygıt sürücüsü arabirimidir.

Protokol

İki bilgi işlem uç noktası arasında bağlantıyı, iletişimi ve veri transferini kontrol eden veya sağlayan bir kural veya standart.

PS

PostScript kısmına bakın.

PSTN

Genel Anahtarlı Telefon Şebekesi (PSTN), sanayi tesislerinde genellikle santral üzerinden yönlendirilen dünyanın genel anahtarlı telefon şebekesi ağıdır.

RADIUS

İçeri Arayan Kullanıcının Kimliğini Doğrulama Hizmeti (RADIUS) uzak kullanıcı kimlik doğrulaması ve hesap yönetimi için kullanılan bir protokoldür. RADIUS, ağ erişimini yönetmek için bir AAA (authentication, authorization, accounting - doğrulama, yetkilendirme ve hesap tutma) kavramı kullanarak kullanıcı adları ve şifreler gibi doğrulama verilerinin merkezi olarak yönetilmesini sağlar.

Çözünürlük

Bir görüntünün, İnç Başına Nokta Sayısıyla ölçülen (dpi) netliği. Dpi ne kadar yüksek olursa, çözünürlük o kadar iyi olur.

SMB

Sunucu Mesajı Bloğu (SMB), bir ağ üzerindeki nodlar arasında dosyalar, yazıcılar, seri bağlantı noktaları ve çeşitli iletişimlerini paylaşmak için uygulanan bir ağ protokoldür. Ayrıca kimlik doğrulaması yapılan bir süreçler arası iletişim mekanizması da sağlar.

SMTP

Basit Posta Aktarma Protokolü (SMTP), İnternet üzerinde e-posta iletimleri standardıdır. SMTP, bir mesajın bir veya daha fazla alıcısının belirlendiği ve sonra da mesaj metninin aktarıldığı oldukça basit, metin bazlı bir protokoldür. İstemcinin sunucuya bir eposta mesajı iletildiği bir istemci-sunucu protokoldür.

SSID

Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz yerel alan ağının (WLAN) adıdır. Bir WLAN'daki tüm kablosuz aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için aynı SSID'yi kullanırlar. SSID'ler büyük-küçük harf duyarlıdır ve maksimum uzunlukları 32 karakterdir.

Alt Ağ Maskesi

Alt ağ maskesi, adresin hangi bölümünün ağ adresi ve adresin hangi bölümünün ana bilgisayar adresi olduğunu belirlemek için ağ adresiyle birlikte kullanılır.

TCP/IP

Aktarım Kontrol Protokolü (TCP) ve İnternet Protokolü (IP); İnternet ve çoğu ticari ağın çalıştığı protokol demetini uygulayan iletişim protokolü kümesi.

TCR

İletim Onay Raporu (TCR) her iletimin iş durumu, iletim sonucu ve gönderilen sayfa sayısı gibi her iletimin ayrıntılarını sağlar. Bu rapor, her işten sonra ya da yalnızca başarısız iletimlerde yazdırılmak üzere ayarlanabilir.

TIFF

Etiketlenmiş Görüntü Dosya Biçimi (TIFF), çeşitli çözünürlüklü bit eşlemlerle bir görüntü biçimidir. TIFF, genellikle tarayıcılardan gelen görüntü verilerini açıklar. TIFF görüntüleri, dosyada bulunan görüntünün özelliklerini taşıyan etiketler, anahtar kelimeler kullanır. Bu esnek ve platformdan bağımsız biçim, çeşitli görüntü işleme uygulamaları tarafından yapılan resimler için kullanılabilir.

Toner Kartuşu

Toner kullanan yazıcı benzeri makinelerin içindeki, toner içeren bir tür şişe. Toner, lazer yazıcılarda ve fotokopi makinelerinde kullanılan, yazılan kağıtta metin ve görüntüleri biçimlendiren bir tozdur. Toner, füzere tarafından uygulanan ısı/basınç birleşimiyle eriyerek kağıdın liflerine yapışır.

TWAIN

Tarayıcılar ve yazılım için bir endüstri standardı. TWAIN uyumlu tarayıcıyı TWAIN uyumlu bir programla birlikte kullanarak, tarama işlemi doğrudan programdan başlatılabilir. Microsoft Windows ve Apple Mac işletim sistemlerinde görüntü yakalama API'sidir.

UNC Yolu

Tekdüzen Adlandırma Kuralı (UNC), Windows NT ve diğer Microsoft ürünlerinde ağ paylaşımlarına erişmenin standart bir yöntemidir. UNC yolunun biçimi şudur: \\<sunucuadı>\<paylaşımadı>\<ilave izin>

URL

Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyicisi (URL) İnternet'teki belge ve kaynakların global adresidir. Adresin ilk bölümü kullanılacak protokolü, ikinci bölümüyse kaynağın bulunduğu IP adresini veya etki alanı adını belirtir.

USB

Evrensel Seri Yol (USB), USB Implementers Forum, Inc. tarafından, bilgisayarlarla çevre birimleri arasında bağlantı kurmak üzere geliştirilen bir standarttır. Paralel bağlantı noktasının tersine USB, tek bir bilgisayar USB bağlantı noktasıyla birden çok çevre birimi arasında eşzamanlı olarak bağlantı kurmak üzere tasarlanmıştır.

Filigran

Bir filigran, ışığa tutulduğunda daha açık görünen, kağıtta görünebilir bir görüntü veya şablondur. Filigranlar ilk kez Bologna, İtalya'da 1282 yılında üretilmiştir; kağıt yapımcıları tarafından ürünlerini tanımlamak için ve ayrıca posta pulları, döviz ve diğer hükümet belgelerinde sahtekarlığı önlemek için kullanılmıştır.

WEP

Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), kablolu bir LAN'a eşdeğer bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere IEEE 802.11 standartlar dizisinde ayrıntıları belirtilen bir güvenlik protokolüdür. WEP, verileri bir bitiş noktasından diğerine iletilirken radyo frekans üzerinden şifreleyerek korur ve güvenliklerini sağlar.

WIA

Windows Görüntüleme Mimarisi (WIA), başlangıçta Windows Me ve Windows XP'de tanıtılan bir görüntüleme mimarisidir. Bir tarama WIA'ya uyumlu bir tarayıcı kullanarak bu işletim sistemleri içinden başlatılabilir.

WPA

Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) kablosuz (Wi-Fi) bilgisayar ağlarını güvenli kılmaya yarayan ve WEP protokolünün güvenlik özelliklerini artırmak üzere geliştirilen bir sistemler sınıfıdır.

WPA-PSK

WPA-PSK (Ön paylaşım Anahtar), küçük işletmelere ve ev kullanıcılarına yönelik özel bir WPA modudur. Paylaşırılmış bir anahtar veya şifre, kablosuz erişim noktasında (WAP) ve tüm kablosuz dizüstü veya masaüstü aygıtlarında yapılandırılır. WPA-PSK, daha gelişmiş güvenlik sağlamak için, bir kablosuz istemci ve ilgili WAP arasındaki her oturum için benzersiz bir anahtar oluşturur.

WPS

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kablosuz ev ağı kurmak için kullanılan bir standarttır. Kablosuz erişim noktanız WPS özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan kablosuz ağ bağlantısını kolayca yapılandırabilirsiniz.

XPS

XML Kağıt Özelliği (XPS), Microsoft tarafından geliştirilen, taşınabilir ve elektronik belgeler için avantajları olan, Sayfa Açıklama Dili (PDL) için bir özelliktir ve yeni bir belge biçimidir. Yeni bir yazdırma tekniği ve vektör tabanlı bağımsız bir aygıt belge biçimine dayalı XML tabanlı bir özelliktir.

A

AirPrint	223
AnyWeb Print	326
adres defteri	
düzenleme	274
genel ayarlar	257
grup düzenleme	275
grup kaydı	274
kayıt	273
kullanım	273
adres defteri ayarı	273
ağ	
ağ programlarının tanıtımı	181
genel ayarlar	258
IPv6 yapılandırması	194
kablolu ağ ayarları	182
kablosuz ağ ayarları	197
kurulum ortamı	157
SetIP programı	182, 183, 184, 214
sürücü kurma	
Linux	191
Mac	190
UNIX	192
Windows	186

aksesuarlar	
sipariş verme	95
takma	105
arkadan görünüm	22

B

belge kutusu	264
genel ayarlar	264
belge yazdırma	
Linux	293
Mac	291
UNIX	295
bellek	
belleği yükseltme	107
belleksabit sürücü özelliği	320, 321
bir makinenin yerleştirilmesi	
irtifayı ayarlama	268
buluta tara	265

C

cihaz seçenekleri	105
-------------------	-----

Ç

Çok amaçlı tepsi	
------------------	--

özel ortamların kullanılması	55
yerleştirme	53
çıkış desteği	61
çözünürlük	
faks gönderme	83

D

doğrudan yazdırma yardımcı programı	290
dokunmatik ekran	
klavye	272
durum	25, 27
durum LED ışığını anlama	139
düğmeler	
eko	25
Koyuluk	23
KüçültBüyüt	25
kimlik kopyalama	23, 24
sayı tuş takımı	24, 26
tara	25
WPS	23

E

E	269
---	-----

Eco	262	kayıtlı faks işinin iptal edilmesi	312	güvenli yazdırma	71
easy document creator	332	otomatik tekrar arama	309	güvenlik	
ekitap dönüştürme	332	sayfanın her iki tarafının faksla		bilgileri	15
eko yazdırma	69	gönderilmesi	314	sembolleri	15
eposta adresi	269	son numaranın tekrar aranması	309	H	
arama	269	Telesekreter modunda alım	316	hata mesajı	142
saklama	269	telefon modunda alma	316	i	
F		faks gönderme		isteğe bağlı tepsi	95
faks		çoklu gönderme	82	kağıt yerleştirme	51
alım modlarının değiştirilmesi	315	çözünürlüğü ayarlama	83	sipariş verme	95
alınan faksı başka bir hedefe iletme	313	Faks modunda alma	83	K	
bilgisayardan faks alma	314	faksın hazırlanması	80	kablosuz	
bilgisayardan faks gönderme	310	koyuluğu ayarlama	84	Altyapı modu	197
DRPD modunda alma	317	faks özelliği	309	geçici Adhoc modu	197
dahili telefonla alma	316	filigran		USB kablosu	203
Faks modunda alma	316	düzenleme	285	WPS	
faks iletimini geciktirme	311	oluştur	285	bağlantıyı kesme	200
faksları belleğe alma	319	silme	285	WPS makinede görüntü ekranı yok	
genel ayarlar	236	G		PBC	201
gönderilmiş faksı başka bir hedefe iletme	312	genel ayarlar	247	PIN	201
güvenli modda alma	318	genel simgeler	14	kablosuz ağ	
kağıdın her iki yüzüne faks yazdırma	318	google bulut yazdırma	224		
		güvenli açma	266		

ağ kablosu	213
karakterleri girme	271
kimlik kopyalama	76
kontrol paneli	23
dokunmatik ekran	38
kopyala	
genel ayarlar	230
kopyalama	
kopyaları küçültme veya büyütme	75
temel kopyalama	73
kullanım	
klavye	272
kullanım kuralı	14
L	
LCD ekranı	
makine durumuna göz atma	230, 235, 236, 241, 243
Linux	
ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	191
SetIPyi kullanma	184
sistem gereksinimleri	155
tarama	307

USB kablosu bağlı durumda sürücüyü yeniden yükleme	179
USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	178
unified driver configurator	345
yaygın Linux sorunları	371
yazdırma işlemi	293
yazıcı özellikleri	294
linux'ta tarama	307
M	
Mac	
ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	190
SetIPyi kullanma	183
sistem gereksinimleri	155
tarama	305
USB kablosu bağlı durumda sürücüyü yeniden yükleme	177
USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	176
yaygın Mac sorunları	370
yazdırma işlemi	291
mac tarama	305
makine ayarı	

makine durumu	230, 235, 236, 241, 243, 255
makine bilgileri	230, 235, 236, 241, 243, 255
makinenin temizlenmesi	111
menüye genel bakış	33
N	
nup yazdırma	
Mac	292
O	
orijinallerin tipinin hazırlanması	62
orijinallerin yerleştirilmesi	62
Ö	
Özel işlevler	267
önden görünüm	21
özellikler	5
makine özellikleri	227
yazdırma ortamı özelliği	152

P

Paralel konektör

sipariş verme	95	sıfırlama düğmesi	27	çok amaçlı tepsiye kağıt yerleştirme	53
postscript sürücüsü		sıkışma		genişlik ve uzunluğun ayarlanması	49
sorun giderme	373	kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	120	kağıt boyutu ve türünü ayarlama	60
R		sıkışmayı giderme	121	paralel konektör siparişi	95
raporlar		sorun		tepsi boyutunu değiştirme	49
makine bilgileri	230, 232, 236, 237, 238, 239, 244, 248, 255	işletim sistemi sorunları	369	tarama	
S		sorunlar		Ağa bağlı makineden tarama	298, 301, 302
Samsung Easy Document Creator	304	faks sorunları	367	Epostaya tarama	299
Samsung Yazıcı Durumu	337	fotokopi sorunları	364	FTP/SMB sunucusuna tarama	300
SetIP programı	182, 214	güç sorunları	351	Görüntü düzenleme programından tarama	303
SyncThru Web Service	328	kağıt besleme sorunları	350	genel ayarlar	242
genel bilgiler	328	tarama sorunları	365	Linuxta tarama	307
samsung printer experience	339	yazdırma kalitesi sorunları	356	Mac	305
sarf malzemeleri		yazdırma sorunları	352	temel bilgiler	297
mevcut sarf malzemeleri	94	sözlük	380	USB flash bellek	86
sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	109	sürücü kurma		WIA sürücüsünü kullanarak tarama	304
sipariş verme	94	Unix	192	tarama özelliği	297
tahmini toner kartuşu ömrü	97	T		teknik özellikler	150
toner kartuşunu değiştirme	101	Tarama		yazdırma ortamı	152
service contact numbers	374	Samsung Easy Document Creator ile tarama	304	temizle düğmesi	26
		Tepsi		temizleme	
		bir isteğe bağlı tepsi sipariş etme	95	alma silindiri	114
				dış	111

iç kısım	112	USB kablosu		genel ayarlar	229
tarama birimi	116	sürücü kurma	29, 31, 176, 178	mobil İşletim Sistemi	222
tercihli ayarlar yazdırma için	68	sürücü yeniden yükleme	177, 179	mobileprint	222
toner kartuşu		Uyumlu Degil		yazdır menüsü	229
kullanım talimatları	96	kartuşu değiştirme	101	yazdırma işlemi	
Samsuna olmayan ve yeniden doldurulmuş	96	V		belge yazdırma	
saklama	96	varsayılan ayarlar		Windows	65
tahmini ömür	97	tepsi ayarı	60	doğrudan yazdırma yardımcı programını kullanma	290
tonerin tekrar dağıtılması	98	W		dosyaya yazdırma	280
U		Windows		kağıdın her iki yüzüne yazdırma	
UNIX		ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	186	Mac	292
ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	192	SetIPyi kullanma	182, 214	Linux	293
yazdırma işlemi	295	sistem gereksinimleri	154	Mac	291
Unix		USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	29, 31	özel yazıcı özellikleri	282
sistem gereksinimleri	156	yaygın Windows sorunları	369	tek sayfa kağıda birden fazla sayfa	
USB	263	Y		Mac	292
USB flash bellek		yardım düğmesi	27	UNIX	295
tarama	86	yardımın kullanılması	68, 293	USB bellek	88
veri yedekleme	89	yasal bilgiler	158	varsayılan makine olarak ayarlama	280
yazdırma işlemi	88	yazdır		varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme	279
yönetme	90			yazdırma ortamı	
				asetat	57
				çıkış desteği	152

etiketler	58
kağıt boyutunun ayarlanması	60
kağıt türünün ayarlanması	60
kartvizit kağıdı	59
ön baskılı kağıt	59
özel ortamlar	55
zarf	55
yazdırma özelliği	279
yazıcı durumu	
genel bilgiler	337
yazıcı tercihleri	
Linux	294
yerleşim yazdırma	
oluştur	286
silme	287
yazdır	287
yerleştirme	
çok amaçlı tepsiye kağıt	53
özel ortamlar	55
tepsi 1e kağıt	51
yetkili kullanıcılar	
kayıt	278
yönetici kurulumu	251