

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction *Xpress*

M207x 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	7
Faydalı bilgiler	13
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	14
Güvenlik bilgileri	15
Makineye genel bakış	21
Kontrol paneline genel bakış	25
Makineyi açma	29
Sürücüyü yerel olarak yükleme	30
Sürücünün yeniden yüklenmesi	31



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

Menüye genel bakış	33
Makinenin temel ayarları	38
Ortam ve tepsi	40
Temel yazdırma	53
Temel kopyalama	59
Temel tarama	64

Temel faks

65



3. Bakım

Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi	71
Mevcut sarf malzemeleri	72
Toner kartuşunun saklanması	73
Tonerin tekrar dağıtılması	75
Toner kartuşunun değiştirilmesi	77
Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	79
Toner az uyarısını ayarlama	80
Makinenin temizlenmesi	81
Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları	87



4. Sorun Giderme

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	89
Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi	90
Kağıt sıkışmalarını giderme	94
Durum LED ışığını anlama	97
Ekran mesajlarını anlama	100



5. Ek

Teknik özellikler	106
Yasal Bilgiler	115
Telif Hakkı	128



1. Giriş

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

- **Önemli avantajlar**
- **Modellere göre özellikler**
- **Faydalı bilgiler**
- **Bu kullanıcı kılavuzu hakkında**
- **Güvenlik bilgileri**
- **Makineye genel bakış**
- **Kontrol paneline genel bakış**
- **Makineyi açma**
- **Sürücüyü yerel olarak yükleme**
- **Sürücünün yeniden yüklenmesi**

5

7

13

14

15

21

25

29

30

31



Önemli avantajlar

Çevre dostu



- Bu makine toner ve kağıt tasarrufu sağlamak için Eco özelliğine sahiptir (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 57).
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 209).
- Kağıttan tasarruf etmek için tek bir yaprağın iki tarafına yazdırabilirsiniz (çift taraflı yazdırma) (Manuel) (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 209).
- 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



- En çok 1,200 x 1,200 dpi etkin çıktı çözünürlüğünde yazdırabilirsiniz.
- Hızlı, istenildiğinde yazdırma
 - M207x series
 - Tek taraflı yazdırma için, 20 ppm (A4) veya 21 ppm (Letter).
 - M2074 series
 - Tek taraflı yazdırma için, 18 ppm (A4) veya 19 ppm (Letter).

Kullanım Kolaylığı



- Easy Capture Manager, klavyedeki Print Screen tuşunu kullanarak yakaladığınız her şeyi kolayca düzenlemeniz ve yazdırmanıza imkan verir (bkz. "Easy Capture Manager", sayfa 245).
- 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 252).

Önemli avantajlar

- AnyWeb Print, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer'da daha kolay ekran yakalama, özikleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. (bkz. "Samsung AnyWeb Print", sayfa 246).
- 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 108).
- Filigran yazdırın: Belgelerinizi "Gizli" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 209).
- Poster yazdırın: Belgenizin her sayfasının metni ve resimleri büyütülebilir ve birden fazla kağıt yaprağı boyunca basılarak poster oluşturmak üzere bu sayfalar birlikte yapıştırılabilir (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 209).
- Çeşitli işletim sistemlerinde yazdırma işlemi yapabilirsiniz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 111).
- Makinenizde bir USB arayüzü ve/veya bir ağ arayüzü bulunur.

AirPrint



- AirPrint iOS 4.2 veya üzeri işletim sistemine sahip iPhone, iPad ve iPod touch'tan kablosuz olarak doğrudan yazdırmanıza imkan verir.

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.



Bkz. "Kablosuz kurulum yöntemlerinin açıklanması", sayfa 151.

Modellere göre özellikler

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

İşletim Sistemi

İşletim Sistemi	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: Dahil, Boş: Mevcut değil)

Yazılım

Yazılım	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
SPL yazıcı sürücüsü	•	•
PCL yazıcı sürücüsü		
PS yazıcı sürücüsü		

Modellere göre özellikler

Yazılım		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
XPS yazıcı sürücüsü ^a		•	•
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı			
Samsung Easy Printer Manager	PC'ye Tara ayarları	•	•
	Fakstan PC'ye ayarları		•
	Aygıt Ayarları	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Yazıcı Durumu		•	•
AnyWeb Print		•	•
SyncThru™ Web Service		• (Sadece M207xW series)	• (Sadece M207xFW series)
SyncThru Admin Web Service		• (Sadece M207xW series)	• (Sadece M207xFW series)
Easy Eco Driver		•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•

a. XPS sürücüsü, Samsung internet sitesi üzerinden sadece Windows için desteklenmektedir (www.samsung.com)

(•: Dahil, Boş: Mevcut değil)

Modellere göre özellikler

Çeşitlilik özelliği

Özellikler	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Yüksek Hızlı USB 2.0	•	•
Ağ Arabirimi Ethernet 10/100 Base TX kablolu LAN		• (Sadece M207xFW series /M207xHW series)
Ağ Arabirimi 802.11b/g/n kablosuz LAN ^a	• (Sadece M207xW series)	• (Sadece M207xFW series /M207xHW series)
NFC yazdırma/tarama	• (Sadece M207xW series)	• (Sadece M207xFW series /M207xHW series)
Eko yazdırma (Kontrol paneli)	•	•
Çift taraflı (2-yönlü) yazdırma (Manuel) ^b	•	•
USB bellek arayüzü		
Bellek modülü		
Yığın Bellek Aygıtı (HDD)		
Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF)		

Modellere göre özellikler

Özellikler		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Otomatik Belge Besleyici (OBB)			•
Faks	Çoklu gönder		•
	Gecikmeli gönder		•
	Öncelikli gönder		•
	Çift taraflı gönder		
	Güvenli al		•
	Çift taraflı baskı		
	Gönder/ Al ilet - faks		•
	Gönder/ Al ilet - e-posta		
	Gönder/ Al ilet - sunucu		

Modellere göre özellikler

Özellikler		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Tarama	E-postaya tarama		
	SMB sunucusuna tarama		
	FTP sunucusuna tarama		
	Çift taraflı tarama		
	PC'ye Tara	•	•
	WSD'ye Tara	• (Sadece M207xW series)	• (Sadece M207xFW series)

Modellere göre özellikler

Özellikler		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Fotokopi	Kimlik kartı kopyalama	•	•
	Küçültülmüş veya büyütülmüş kopyalama	•	•
	Harmanlama	•	•
	Poster		
	Kopyala		
	Kitap		
	2-yukarı/ 4-yukarı	•	•
	Arka planı ayarla	•	•
	Kenar boşluğu kaydırma		
	Kenar silme		
	Gri geliştirme		
	Çift taraflı kopyalama		

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

b. Sadece Windows.

(•: Dahil, Boş: Mevcut değil)

Faydalı bilgiler



Makine yazdırmıyor.

- Yazdırma kuyruğu listesini açın ve belgeyi listeden çıkarın (bkz. "Yazdırma işini iptal etme", sayfa 54).
- Sürücüyü kaldırın ve yeniden kurun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 30).
- Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin (bkz. "Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması", sayfa 208).



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 97).



Kağıt sıkışması meydana geldi.

- Tarama birimini açıp kapatın (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Bu kılavuzda sıkışan kağıdın çıkarılması ile ilgili talimatları okuyun ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 94).



Çıktılar bulanık.

- Toner seviyesi düşük veya dengesiz olabilir. Toner kartuşunu sallayın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 75).
- Başka bir yazdırma çözünürlüğü ayarını deneyin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).
- Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Uyumlu Değil", sayfa 77).



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



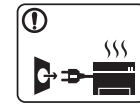
Elektrik kablosu hasar görmüş veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

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.

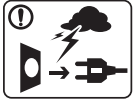
Güvenlik bilgileri



Fişi kablodan çekerek çıkarmayın; fişe ıslak ellerle dokunmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

! Dikkat



Yıldırımlı havalarda veya makineyi uzun bir süre kullanmadığınızda elektrik fişini prizden çıkarın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Dikkatli olun, kağıt çıkış alanı sıcaktır.
Yanıklar meydana gelebilir.



Makine yere düşürüldüyse, veya kabin hasarlı görünüyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.

Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Bu yönergeler yerine getirildikten sonra makine düzgün biçimde çalışmıyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.

Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Fiş elektrik prizinin içine kolayca girmiyorsa, içine zorla sokmaya çalışmayın.

Elektrik prizini değiştirmesi için bir elektrikçi çağırın, aksi halde bu bir elektrik çarpmasına neden olabilir.



Ev hayvanlarının elektrik, telefon veya PC arabirim kablolarını kemirmesine izin vermeyin.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına ve/veya ev hayvanında yaralanmaya neden olabilir.

Çalıştırma yöntemi

! Dikkat



Yazdırma sırasında kağıdı güç uygulayarak çekmeyin.
Makineye zarar verebilir.



Elinizi makine ile kağıt tepsisi arasına koymamaya dikkat edin.
Yaralanabilirsiniz.

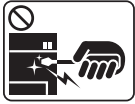






Kağıt yerleştirirken veya sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun.
Yeni kağıdın kenarlar keskindir ve kesiklere neden olarak canınızı yakabilir.




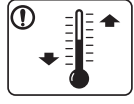
Yüksek sayıda yazdırırken, kağıt çıkış alanının alt kısmı ısınabilir. Çocukların dokunmasına izin vermeyin.
Yanıklar meydana gelebilir.

Güvenlik bilgileri

	<p>Sıkışmış kağıdı çıkarırken cımbız veya keskin metal nesnelere kullanmayın.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Kağıt çıkış tepsinde fazla sayıda kağıdın birikmesine izin vermeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Havalandırma deliğinin içine nesnelere sıkıştırmayın ya da itmeyin.</p> <p>Bu, bileşenlerin aşırı ısınmasına neden olabilir, bu da hasar veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Burada belirtilenden farklı şekilde kontrollerin, ayarlamaların veya kullanım prosedürlerinin uygulanması kişilerin tehlikeli radyasyona maruz kalmasına neden olabilir.</p>
	<p>Bu makinenin elektrik alma aracı elektrik kablosudur.</p> <p>Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.</p>

Kurulum/Taşıma

Uyarı

	<p>Makineyi tozlu, nemli veya su sızıntılarının olduğu bir bölgeye koymayın.</p> <p>Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Makineyi çalışma sıcaklığı ve nem şartlarına uygun bir ortama yerleştirin.</p> <p>Aksi halde, kalite sorunları ortaya çıkabilir ve makineye zarar verebilir.</p> <p>bkz. "Genel teknik özellikler", sayfa 106.</p>

Güvenlik bilgileri

Dikkat

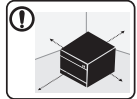


Makineyi taşımadan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantısını kesin. Aşağıdaki bilgiler Sadece ünitelerin ağırlığına göre tavsiye niteliğindedir. Kaldırmanızı engelleyecek bir sağlık durumunuz varsa, makineyi kaldırmayın. Yardım isteyin ve cihazı güvenli bir şekilde kaldırmak için her zaman yeterli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



Makineyi sabit olmayan bir yüzey üzerine koymayın. Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.



Sadece 26 No'lu AWG^a veya gerekirse daha geniş, telefon hattı kablosu kullanın. Aksi halde makineye zarar verebilir.



Elektrik kablosunu topraklı bir elektrik prizine taktığınızdan emin olun. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



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. Aksi halde, makineye zarar verebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makinenin üzerini bir örtü ile kapatmayın veya makineyi gömme dolap gibi hava geçirmeyen bir yere koymayın. Makine düzgün şekilde havalandırılmaması yangına neden olabilir.



Elektrik prizlerine ve uzatma kablolarına aşırı yük binmesine izin vermeyin. Bu durum performansı düşürebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Güvenlik bilgileri



Makinenin etikette belirtilen güç değerine uygun bir prize bağlanması gerekir.

Emin değilseniz ve kullandığınız güç değerini kontrol etmek istiyorsanız, elektrik dağıtım şirketiyle temas kurun.

a. AWG: American Wire Gauge

Bakım/Kontrol

! Dikkat



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.



Makinenin iç kısmında (sarf malzemeleri değiştirirken veya içini temizlerken) çalışırken, makineyi çalıştırmayın.

Yaralanabilirsiniz.



Temizlik malzemelerini çocuklardan uzak tutun.

Çocuklar yaralanabilir.



Makineyi kendi başınıza sökmeyin, onarmayın veya yeniden birleştirmeyin.

Makineye zarar verebilir. Makinenin onarılması gerektiğinde onaylı bir teknisyen çağırın.



Makineyi temizlemek ve çalıştırmak için, makine ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna harfiyen uyun.

Aksi halde, makineye zarar verebilirsiniz.



Elektrik kablosunu ve fişin temas eden yüzeyini tozdan ve sudan arındırılmış şekilde tutun.

Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.







- Vidalarla sabitlenmiş olan kapak veya koruyucu parçaları çıkartmayın.
- Füzere 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.

Güvenlik bilgileri

Sarf malzemesi kullanımı

Dikkat

	Toner kartuşunu sökmeyin. Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.
	Toner kartuşu veya füzer birimi gibi sarf malzemelerini yakmayın. Patlamaya veya kontrol edilemeyen yangına neden olabilir.
	Toner kartuşları gibi sarf malzemelerini saklarken, bunları çocuklardan uzak tutun. Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.
	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.

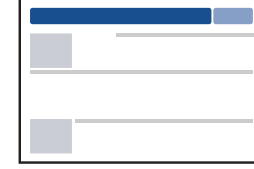
Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.

Makineye genel bakış

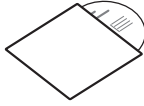
Aksesuarlar



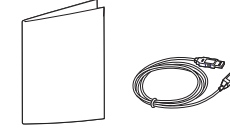
Güç kablosu



Hızlı kurulum kılavuzu



Yazılım CD'si^a



Çeşitli aksesuarlar^b

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

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

Makineye genel bakış

Önden görünüm

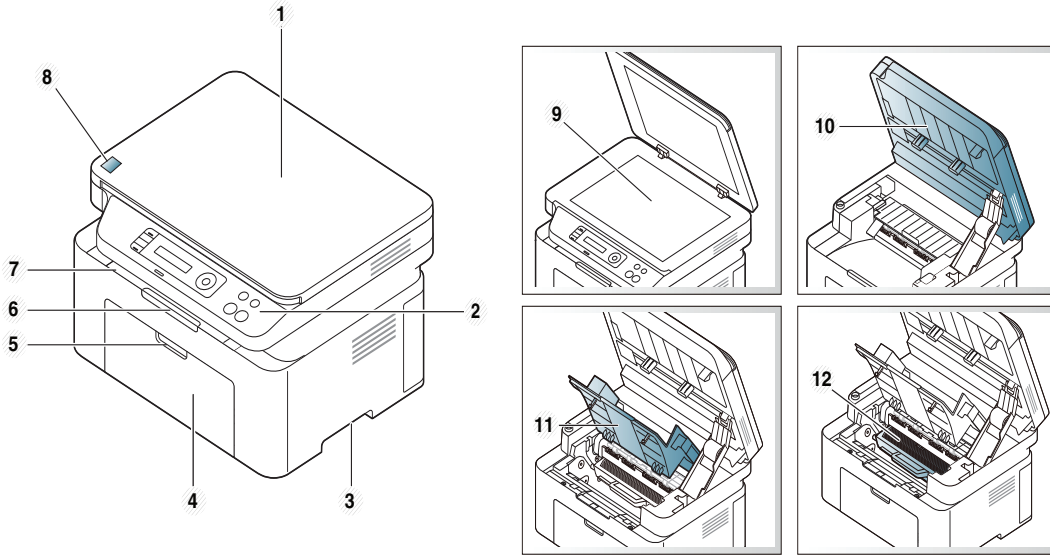


- Bu resim modelinize bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

1	Tarayıcı kapağı	7	Çıkış tepsi
2	Kontrol paneli	8	NFC (Yakın Alan İletişimi) etiketi
3	Kol	9	Tarayıcı camı
4	Tepsi	10	Tarama birimi ^{a b}
5	Tepsi kolu	11	İç kapak
6	Çıkış desteği	12	Toner kartuşu

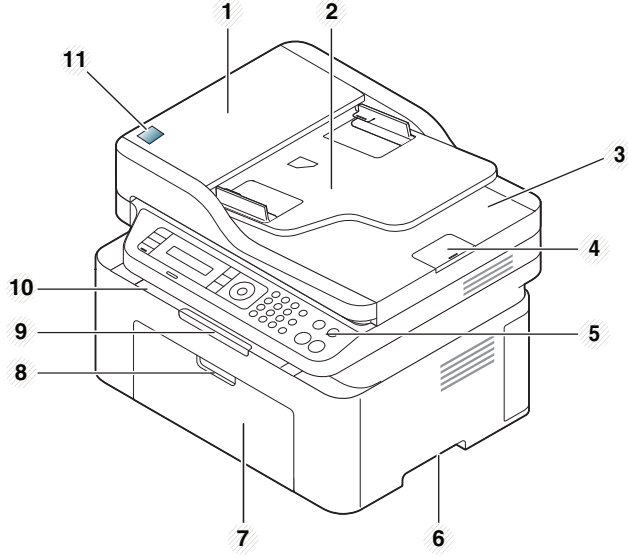
- a. Tarayıcı birimini açmadan önce tarayıcı kapağını kapatın.
b. Parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

A Tipi



Makineye genel bakış

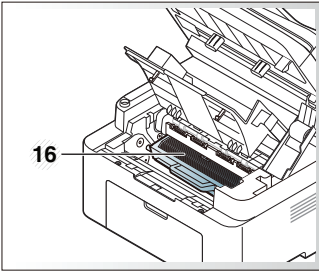
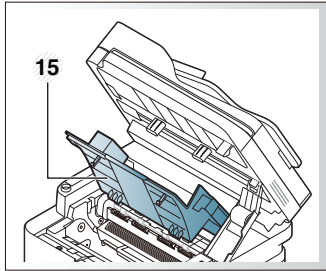
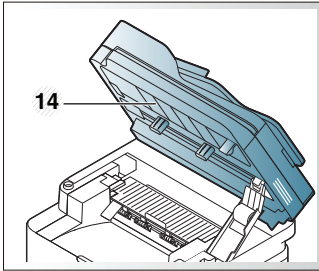
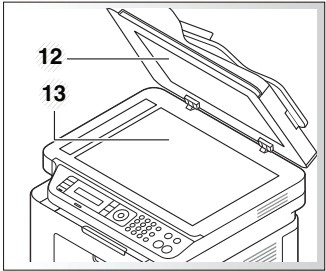
B Tipi



1	Belge besleyicisi kapağı	9	Çıkış desteği
2	Belge besleyicisi kılavuz kapağı	10	Çıkış tepsi
3	Belge besleyicisi çıkış tepsi	11	NFC (Yakın Alan İletişimi) etiketi
4	Belge besleyicisi çıkış desteği	12	Tarayıcı kapağı
5	Kontrol paneli	13	Tarayıcı camı
6	Kol	14	Tarama birimi ^{a b}
7	Tepsi	15	İç kapak
8	Tepsi kolu	16	Toner kartuşu

a. Tarayıcı birimini açmadan önce tarayıcı kapağını kapatın.

b. Parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.



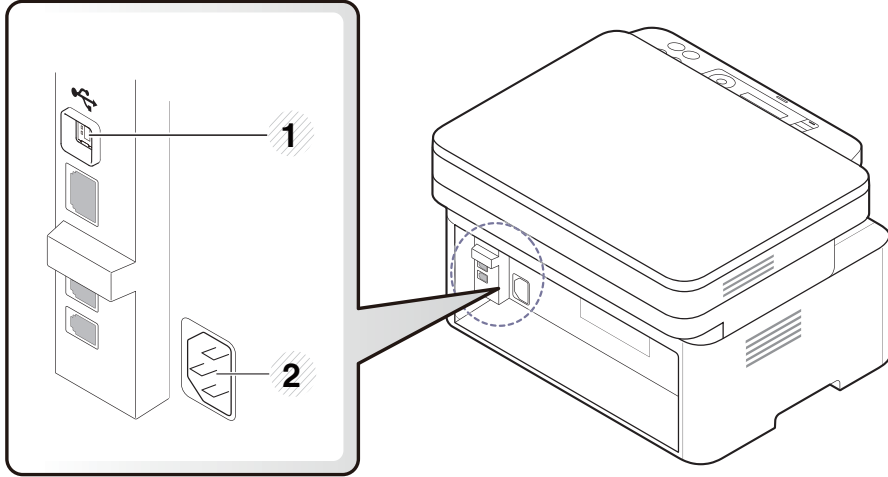
Makineye genel bakış

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 7).

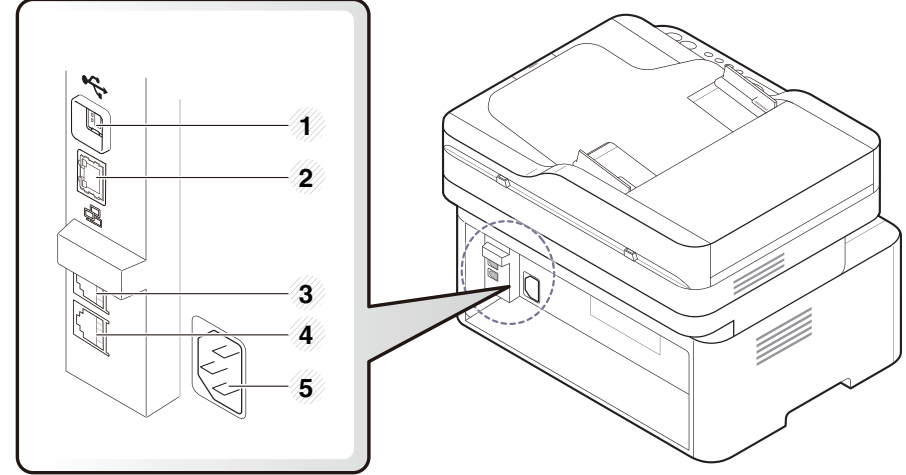
A Tipi



1 USB bağlantı noktası

2 Elektrik fişi

B Tipi



1 USB bağlantı noktası

2 Ağ bağlantı noktası^a

3 Ek telefon girişi (**EXT.**)

4 Telefon hattı girişi (**LINE**)

5 Elektrik fişi

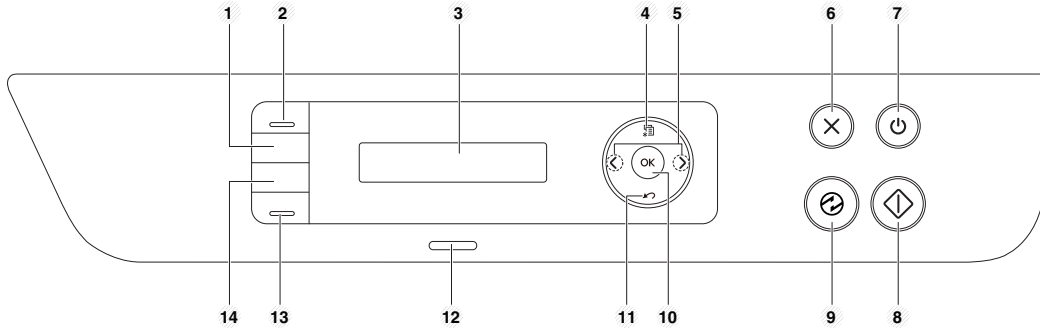
a. Sadece M207xFW series)

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 7).




A Tipi



1	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir (bkz "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 62).
2	Tara	Tarama ve kopyalama modu arasında geçiş yapar. Tara LED'i tarama moduna geçer ve kopyalama modunda kapanır
3	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve işlem sırasında gerekli iletileri görüntüler.

4	Menü		Menü modunu açar ve kullanılabilir menüleri gözden geçirmenizi sağlar (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).
5	Sol/Sağ Okları		Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.
6	Dur/ Temizle		İstendiğinde herhangi bir işlemi durdurur.
7	Güç/ Uyanma		Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.
8	Başlat		İşi başlatır.
9	Güç tasarrufu		Uyku moduna geçer.
10	OK		Ekrandaki seçimi onaylar.
11	Arka		Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
12	Durum LED Işığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 97).
13	Eco		Sadece bilgisayardan yazdırma ve kopyalama sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 57).

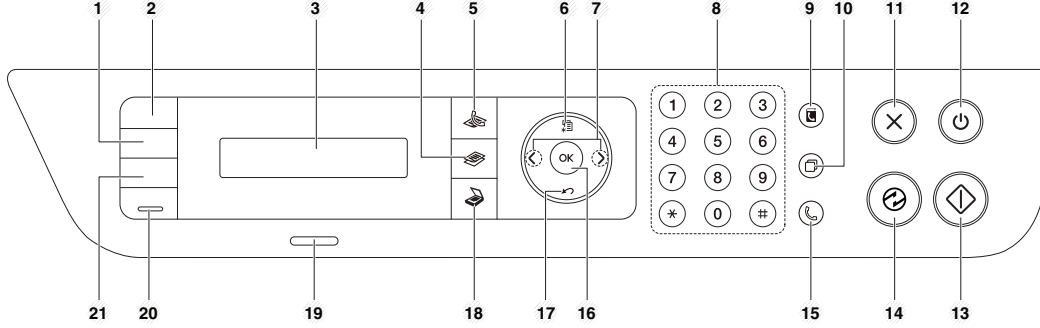
Kontrol paneline genel bakış

14	WPS ^a		Kablosuz ağ bağlantısını bilgisayar olmadan kolayca yapılandırır (bkz. "WPS düğmesini kullanma", sayfa 153).
	Yazdırma Ekranı		<p>Bu düğmeye basın; Durum LED ışığı yanıp sönmeye başlar. Sadece aktif ekranı yazdırmak istiyorsanız, Durum LED ışığının yanıp sönmeye durduğunda düğmeyi bırakın. Tüm ekranı yazdırmak istiyorsanız, LED yanıp sönerken düğmeyi bırakın.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Ekranı yazdır yalnızca Windows ve Mac işletim sistemlerinde kullanılabilir.• Bu işlevi sadece USB bağlantılı makineyle birlikte kullanabilirsiniz.• Ekranı yazdır düğmesi kullanılarak etkin pencere/tam monitör ekranı yazdırılırken, neyin yazdırıldığına bağlı olarak makine daha fazla toner kullanabilir.• Bu işlevi yalnızca makineye Samsung Easy Printer Manager programı yüklenmişse kullanabilirsiniz. Mac işletim sistemi kullanıyorsanız, Yazdırma Ekranı özelliğini kullanmak için Samsung Easy Printer Manager'nden Screen Print Settings'i etkinleştirmeniz gerekir.</div>

a. Sadece M207xW/ M207xFW series.

Kontrol paneline genel bakış




B Tipi






1	Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
2	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir (bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 62).
3	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında gerekli iletileri görüntüler.
4	Fotokopi	Fotokopi moduna geçer.
5	Faks	Faks moduna geçer.
6	Menü	Menü modunu açar ve kullanılabilir menüleri gözden geçirmenizi sağlar (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

7	Sol/Sağ Okları	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.
8	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 202).
9	Adres Defteri	Sık kullanılan faks numaralarını saklamanızı veya saklanmış faks numaralarını aramanızı sağlar (bkz. "E-posta adresini saklama", sayfa 200 veya "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 203).
10	Tekrar Ara/Dur	Hazır modundayken son gönderilen faks numarası veya gelen arama numarasını yeniden çevirir veya düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama(-) ekler (bkz. "Faks numarasını yeniden çevirme", sayfa 230).
11	Dur/ Temizle	Bir işlemi herhangi bir zamanda 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	İş başlatır.
14	Güç tasarrufu	Uyku moduna geçer.

Kontrol paneline genel bakış

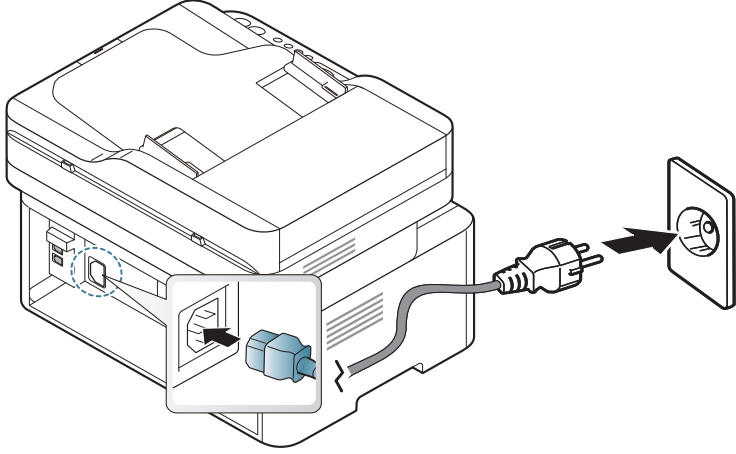
15	Arama		Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir (bkz. "Telefon modunda elle alma", sayfa 237).
16	OK		Ekrandaki seçimi onaylar.
17	Arka		Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
18	Tarama		Tarama moduna geçer.
19	Durum LED Işığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 97).
20	Eco		Sadece bilgisayardan yazdırma ve kopyalama sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 57).


21	WPS^a		Kablosuz ağ bağlantısını bilgisayar olmadan kolayca yapılandırır (bkz. "WPS düğmesini kullanma", sayfa 153).
	Yazdırma Ekranı		<p>Bu düğmeye bastığınızda ekranda Ekranı Yazdır? sorusu görünür. Sadece aktif ekranı yazdırmak istiyorsanız, Etkin öğesini seçin. Tüm ekranı yazdırmak istiyorsanız, Tam öğesini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekranı yazdır yalnızca Windows ve Mac işletim sistemlerinde kullanılabilir.Bu işlevi sadece USB bağlantılı makineyle birlikte kullanabilirsiniz.Ekranı yazdır düğmesi kullanılarak etkin pencere/tam monitör ekranı yazdırılırken, neyin yazdırıldığına bağlı olarak makine daha fazla toner kullanabilir.Bu işlevi yalnızca makineye Samsung Easy Printer Manager programı yüklenmişse kullanabilirsiniz. Mac işletim sistemi kullanıyorsanız, Yazdırma Ekranı özelliğini kullanmak için Samsung Easy Printer Manager'nden Screen Print Settings'i etkinleştirmeniz gerekir.

a. Sadece M207xW/ M207xFW series.


Makineyi açma

- 1 İlk olarak makineyi elektrik prizine takın.
Makinede güç düğmesi varsa açık konuma getirin.



 Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

- 2 Güç otomatik olarak açılır.

M207x series için, kontrol panelinden  (**Güç/Uyanma**) düğmesine basın.

 Gücü kapatmak isterseniz,  (**Güç/Uyanma**) düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun.

Sürücüyü yerel olarak yükleme

Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağı bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağa bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 142).



- Mac veya Linux işletim sistemi kullanıyorsanız, bkz. "Mac için yükleme", sayfa 133 veya "Linux için yükleme", sayfa 135.
- Bu Kullanıcı Kılavuzu yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

- 3 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **USB bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.
- 4 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Windows

- 1 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklayın.
X:**Setup.exe** yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın) ve **Tamam**'ı tıklayın.
- 2 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Sürücünün yeniden yüklenmesi

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

Windows

- 1** **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **Samsung Yazıcı Yazılımını Kaldır** öğesini seçin.
- 2** Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 3** Yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve sürücüyü yeniden yükleyin (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 30).



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

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

- Menüye genel bakış 33
- Ortam ve tepsi 40
- Temel yazdırma 53
- Temel kopyalama 59
- Temel tarama 64
- Temel faks 65





Menüye genel bakış

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



- Bu işlem M207x series için desteklenmemektedir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- 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 181).

Menüye erişim

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

Ögeler	Seçenekler	
Faks Özelliği (M207xF series, M207xFW series)	Koyuluk	Normal Koyu+1- Koyu+5 Açık+5- Açık+1
	Çözünürlük	Standart Hassas Süper Hassas Fotoğraf Faks Renkli Faks
Orijinal Boyut		
Çoklu Gönderme		
Gecikm. Gönd.		
Öncelik.Gönd.		
Gönder İlet	Faksa İlet	
AI İleti	Faksa İlet PC'ye İlet İlet ve Yazdır	
Güvenli AI	Kapalı Açık Yazdır	

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Faks Özelliği (Devam)	Sayfa Ekle	
	İşi Iptal Et	
Faks Ayarları (M207xF series,M207xFW series)	Gönderme	Yeniden Arama Sayısı
		Yeniden Arama Koşulu
		Ön Kod Arama
		ECM Modu
		Faks Onayı
		Görüntü TCR
		Arama Modu ^a

Ögeler	Seçenekler	
Faks Ayarları (Devam)	Alma	Alma Modu
		Yn için Ç Sa
		Al. Ad Bilgisi
		Al.Başl.Kodu
		Oto.Küçültme
		Atma Boyutu
	Istnmyrn Fks Krl	
		DRPD Modu ^a
	Vars.Değiştir	Çözünürlük
		Koyuluk
		Orijinal Boyut
		Manuel TX/RX
	Manuel TX/RX	Açık
		Kapalı
Kopya Özelliği	Orijinal Boyut	
	Küçült/Büyüt	
	Koyuluk	Normal
		Koyu+1- Koyu+5
		Açık+5- Açık+1

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Kopya Özelliği (Devam)	Orijinal Tip	Metin Metin ve Ftoğraf Resim
	Harmanlama	Açık Kapalı
	Düzen	Normal 2-Üst 4-Üst ID Fotokopisi
	ArkaPl. Ayarla	Kapalı Otomatik Gelişt. Düzeyi 1 Gelişt. Düzeyi 2 Silme Düzeyi 1- Silme Düzeyi 4
Ftokopi Kurul.	Vars.Değiştir	Orijinal Boyut Kopya Küçült/Büyüt Koyuluk Orijinal Tip Harmanlama

Ögeler	Seçenekler	
Sistem Kurulum	Makine Kurulumu	Makine Kimliği Faks No. Tarih ve Saat Saat Modu Dil Varsayılan Mod Güç Tasarrufu Otomatik Kapama Uyanma Olayı Sist. Zam. Aşımı İş Zaman Aşımı Yükseklik Ayarı Otomatik Devam ^b Kağıt Değiştir. ^b Toner Tasarruf Eco Ayarları
	Kağıt Kurulumu	Kağıt Boyutu Kağıt Tipi Kenar Boşluğu

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Sistem Kurulum (Devam)	Ses/Ses Düzeyi	Tuş Sesi Alarm Sesi Hoparlör Zil
	Rapor	Yapılandırma Tanitim Sayfası Sarf Malzemeleri Bilgisi Kullanım Sayacı Faks Alındı Faks Gönderildi Sıralı İşler Faks Onayı istenmeyen Faks Adres Defteri
	Bakım	Boş Mes. TEMİZLE ^c Sarf Mlz.Ömrü Görüntü Yntm. Tnr Az Uyarısı Seri Numarası

Ögeler	Seçenekler	
Ağ ^c (M207xF series, M207xFW series)	TCP/IP (IPv4)	DHCP BOOTP Statik
	TCP/IP (IPv6)	IPv6 Protokolü DHCPv6 Yapılandırması
	Ethernet	Ethernet Portu Ethernet Hizi
	Wi-Fi	Wi-Fi AÇIK/KAPALI WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Sinyali WLANVarsayılan
	Protokol Yntcs	HTTP WINS SNMPv1/v2t UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP
Ağ Yapılandırma		

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler
Ağ (Devam)	Ayarları Temizle

- Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu seçenek mevcut olmayabilir.
- Bu seçenek sadece **Kağıt Uyuşmazlığı** etkin olduğunda görünür.
- Bu seçenek yalnızca kartuşta az miktarda toner kaldığında görünür.

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 255.

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.

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

- **Dil:** Kontrol panelinde görüntülenen dili değiştirir.
- **Tarih ve Saat:** Saat ve tarih ayarlandığında, bu değerler gecikmeli faks 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 takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 202).

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

- **Saat Modu:** Makinenizi, geçerli saati 12 veya 24 saat formatını kullanarak gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **Güç 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 199).

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

Makinenin temel ayarları

- 4 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



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

- Bkz. "Çeşitli karakterlerin girilmesi", sayfa 202.
- Bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 202.
- Bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 47.
- Bkz. "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 203.

Ortam ve tepsi

Bu bölümde makinenize yazdırma ortamının nasıl yükleneceği hakkında bilgi verilmektedir.



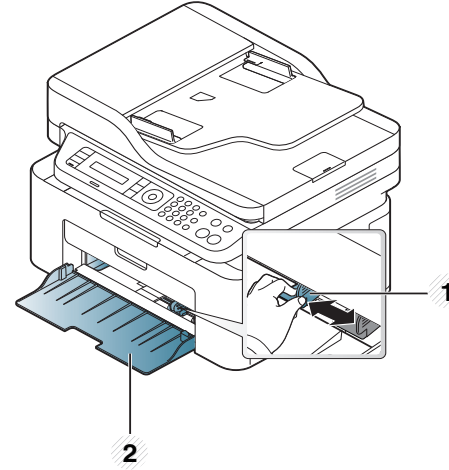
- Bu özellikleri taşımayan yazdırma ortamlarının kullanılması, sorunlara yol açabilir veya onarım gerektirebilir. Bu onarımlar, Samsung garantisi veya hizmet anlaşmaları kapsamında değildir.
- Bu makinede mürekkep püskürtmeli fotoğraf kağıdı kullanmamaya dikkat edin. Makineye zarar verebilir.
- Yanıcı yazdırma ortamlarının kullanılması yangına sebep olabilir.
- Belirtilen yazdırma ortamını kullanın (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).



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 Kağıt genişliği kılavuzu
- 2 Tepsi



Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



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

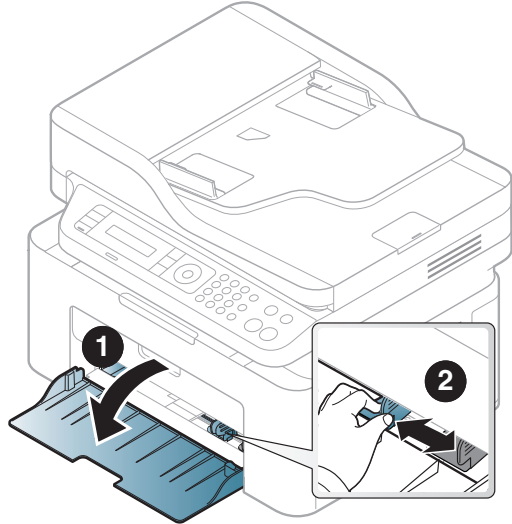
Ortam ve tepsi

Tepsiye kağıt yerleştirme

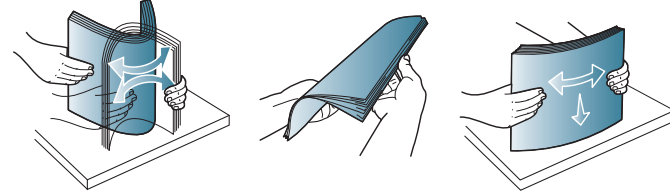


Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

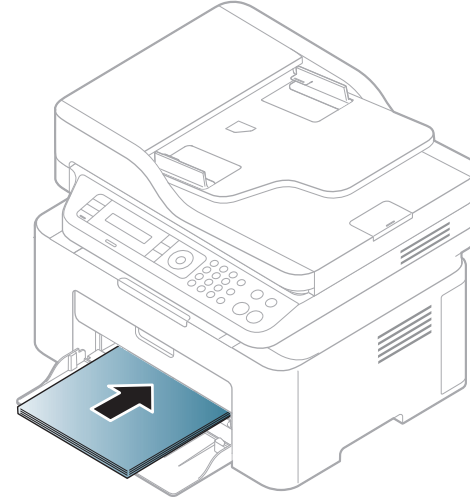
- 1 Tepsiyi açın. Ardından, tepsi boyutunu yüklediğiniz ortam boyutuna göre ayarlayın (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 40).



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



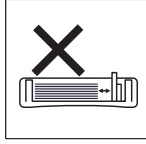
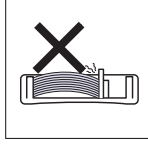
- 3 Kağıdı yazdırmak istediğiniz yüzü yukarıya gelecek şekilde yerleştirin.



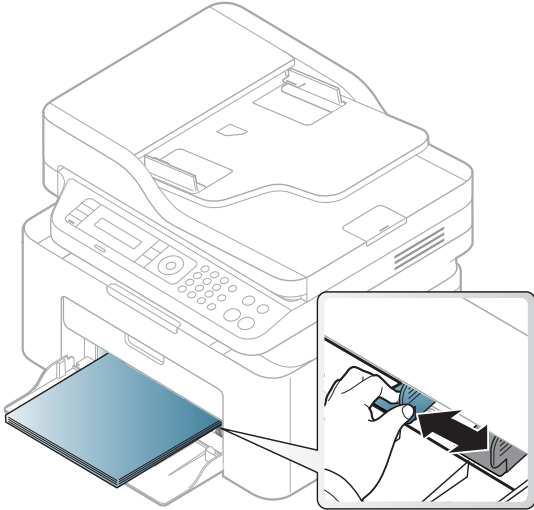
Ortam ve tepsi



- Kağıt genişliği kılavuzunu, malzemenin bükülmesine neden olacak biçimde fazla ileri itmeyin.
- Ön kenarı kıvrılmış kağıtları kullanmayın, kağıdın sıkışmasına veya kırışmasına yol açabilir.
- Kağıt genişliği kılavuzunu ayarlamazsanız, kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.



- 4** Kağıt genişliği kılavuzunu sıkıştırın ve sayfa yığınının bükmeden yığının kenarına doğru kaydırın.



- 5** Bir belgeyi yazdırırken, tepsi için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 47).

Ortam ve tepsi

Tepsiden manüel besleme

Tepsiye kartpostal, not kartı ve zarf gibi özel boyut ve türlerde yazdırma malzemesi yerleştirilebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).

Tepsiden elle beslemek için, aşağıya bakınız:

Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 41.



Tepsiden elle besleme hakkında ipuçları

- Yazıcı sürücüsünde **Kağıt > Kaynak > Manuel Besleyici**'yi seçerseniz, her sayfa yazdırışınızda **OK** düğmesine basmanız gerekir.
- Tepsiye bir seferde yalnızca tek bir tür, boyut ve ağırlıkta yazdırma ortamı yerleştirin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, tepside kağıt varken yazdırma sırasında kağıt eklemeyin.
- Yazdırma ortamı, üst kenarı tepsiye önce girecek ve ön yüzü yukarı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirilmelidir.
- Yazdırma kalitesini artırmak ve kağıt sıkışmalarını önlemek için, sadece geçerli kağıtları yerleştirin (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).
- Kartpostallar, zarflar ve etiketlerdeki kenar kırışıklıklarını tepsiye yerleştirmeden önce düzeltin.
- Özel ortama yazdırırken, yerleştirme kurallarına uymanız gerekir (bkz. "Özel ortam üzerine yazdırma", sayfa 43).

Özel ortam üzerine yazdırma

Aşağıdaki tablo tepsi için kullanılabilir özel ortamları göstermektedir.

Makinedeki kağıt ayarını değiştirmek için, kağıt türünü **Yazdırma tercihleri** pencere > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** öğesinden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).



- Özel ortamlar kullanırken, kağıdı tek tek beslemenizi öneririz (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Ortam ve tepsi

Her sayfa için kağıt ağırlıklarını görmek için, bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108.

Tipler	Tepsi ^a
Düz	•
Kalın Kağıt	•
İnce Kağıt	•
Bond Kağıt	•
Renkli	•
Kartvizitlik Kağıt	•
Etiketler	•
Zarf	•
Baskılı	•
Pamuklu	•
Geri dönüştürülmüş	•
Arşiv Kağıt	•

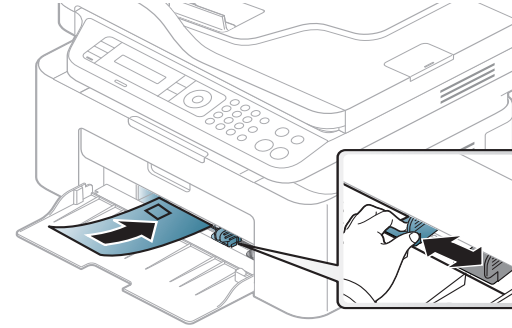
a. Elle besleme için tepside mevcut kağıt türleri:

(•: Destekleniyor, Boş: desteklenmez)

Zarf

Zarflara başarılı şekilde yazdırma, zarfların kalitesine bağlıdır.

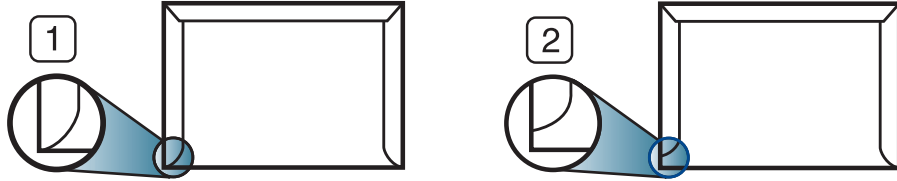
Zarfa yazdırmak için, zarfı aşağıda gösterildiği şekilde yerleştirin.



- 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.
- Kopçalı, çit çitli, pencereli, kaplamalı, kendinden yapışkanlı veya diğer sentetik malzemeler bulunan zarflar kullanmayın.

Ortam ve tepsi

- Hasarlı veya zayıf yapılı zarfları kullanmayın.
- Zarf kenarlarının uçtan uca birleşmiş olduğundan emin olun.

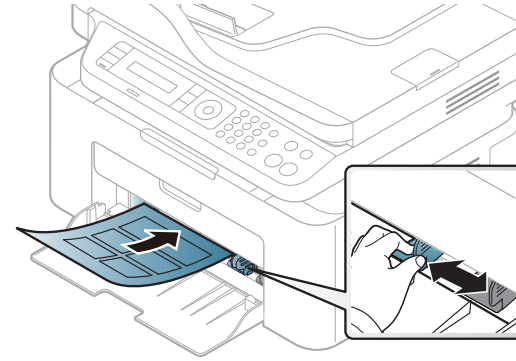


- 1 Kabul edilebilir
2 Kabul edilemez

- 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 füzör ünitesine zarar verebilir.
- En iyi yazdırma kalitesi için kenar boşlukları zarfın kenarlarına 15 mm'den daha yakın olmamalıdır.
- Zarfın katlarının birleştiği alana yazdırmaktan kaçının.

Etiketler

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

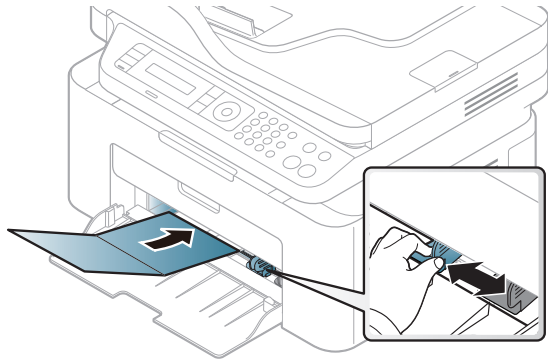


- Etiketleri seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Yapışkanlar:** Makinenizin yaklaşık 170°C olan fırınlama sıcaklığında bozulmamalıdır.
 - **Düzenleme:** Aralarından etiketlerin yapıştırıldığı yüzey görünen tabakaları kullanmayın. Etiketler, aralarında boşluklar olan tabakalardan 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.

Ortam ve tepsi

- 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, kırılmış, kabarmış veya başka bir şekilde hasar görmüş etiketleri kullanmayın.

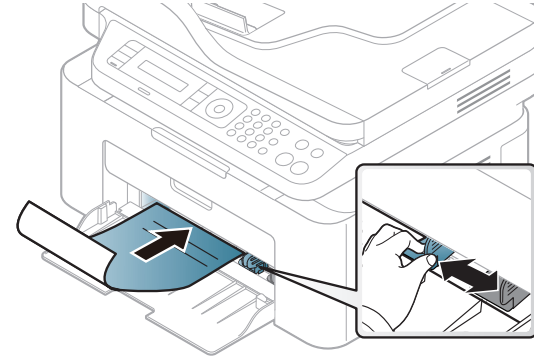
Kart stoku/Özel boyutlu kağıt



- 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

Kağıt tepsisine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol paneli düğmelerini kullanarak kağıt boyutunu ve türünü ayarlamanız gerekir.

Makinedeki kağıt ayarını değiştirmek için, kağıt türünü **Yazdırma tercihleri** pencere > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** ögesinden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).



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

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Sistem Kurulum >Kağıt Kurulumu > Kağıt Boyutu veyaKağıt Tipi**'ne basın.
- 3 İstediğiniz tepsiyi ve seçeneği seçin.
- 4 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine 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 55).

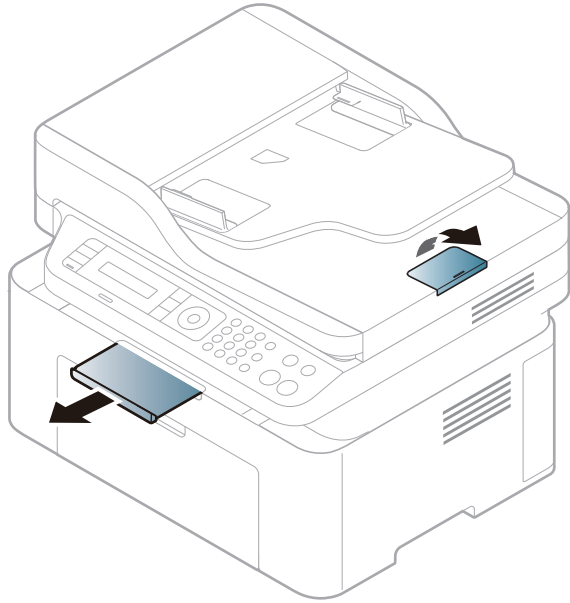
Ortam ve tepsi

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. Yazıcı, çıkışları varsayılan olarak çıkış tepsisine gönderir.



Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

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.



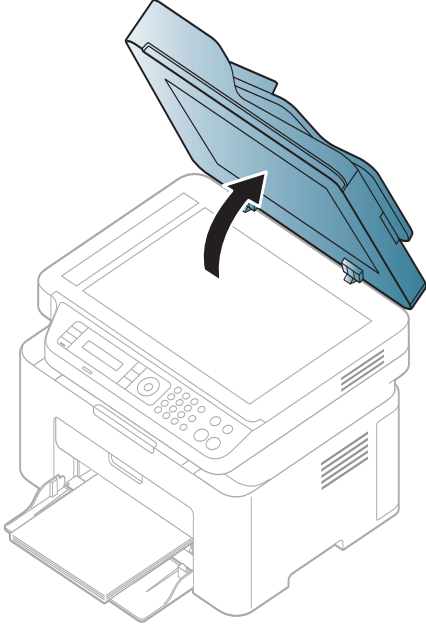
Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Tarayıcı camı üzerinde

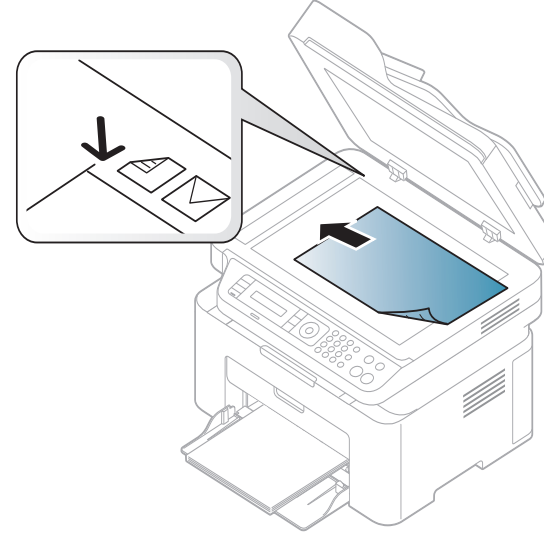
Tarayıcı camını kullanarak, orijinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz. Belge besleyicide orijinal belge olmadığından emin olun. Belge besleyicide bir orijinal belge tespit edilirse, makine tarayıcı 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. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81).
- 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.

Ortam ve tepsi

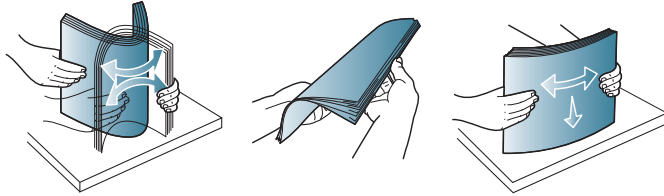


- Tarayıcı camını kırmamaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
- Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağı ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
- Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden ışığa bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

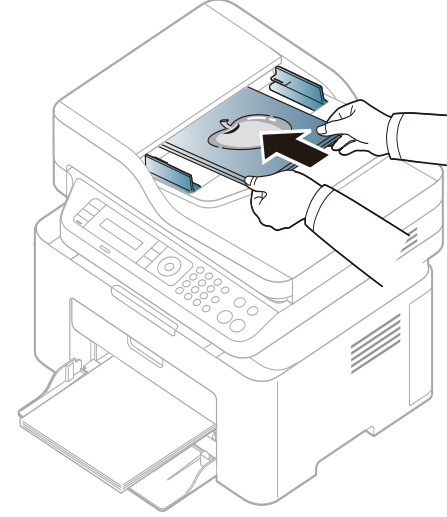
Belge besleyicide

Belge besleyiciyi kullanırken, bir iş için en çok 40 yaprak kağıt (80 gr/m²) yerleştirebilirsiniz.

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

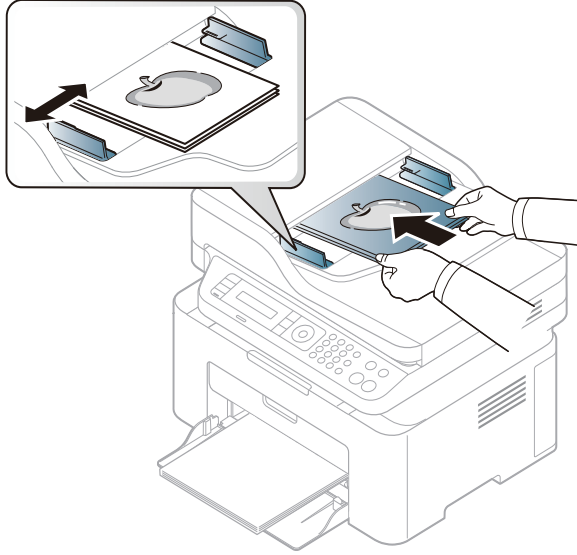


- 2 Orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyici giriş tepsisine yerleştirin. Orijinal destesinin alt tarafının, belge giriş tepsisinde işaretli kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun.



Ortam ve tepsi

- 3 Belge besleyici genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.



Belge besleyici camının üzerindeki toz, baskıda siyah çizgilere neden olabilir. Camı daima temiz tutun (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81).

Temel yazdırma



Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuza bakınız (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 209).

Yazdırma

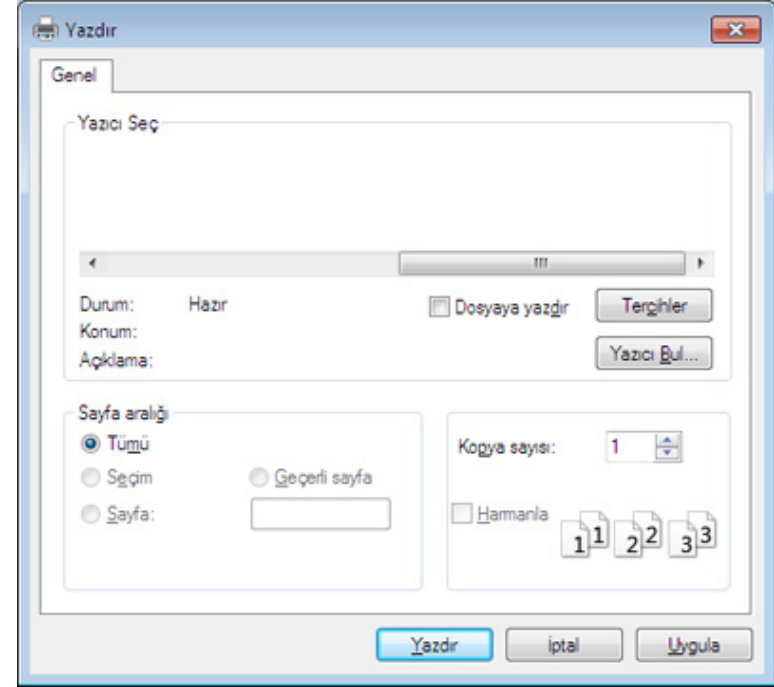


Mac veya Linux işletim sistemi kullanıyorsanız, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Mac yazdırma", sayfa 217 veya "Linux'ta yazdırma", sayfa 219).

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 55).

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

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  (**Dur/Temizle**) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Temel yazdırma

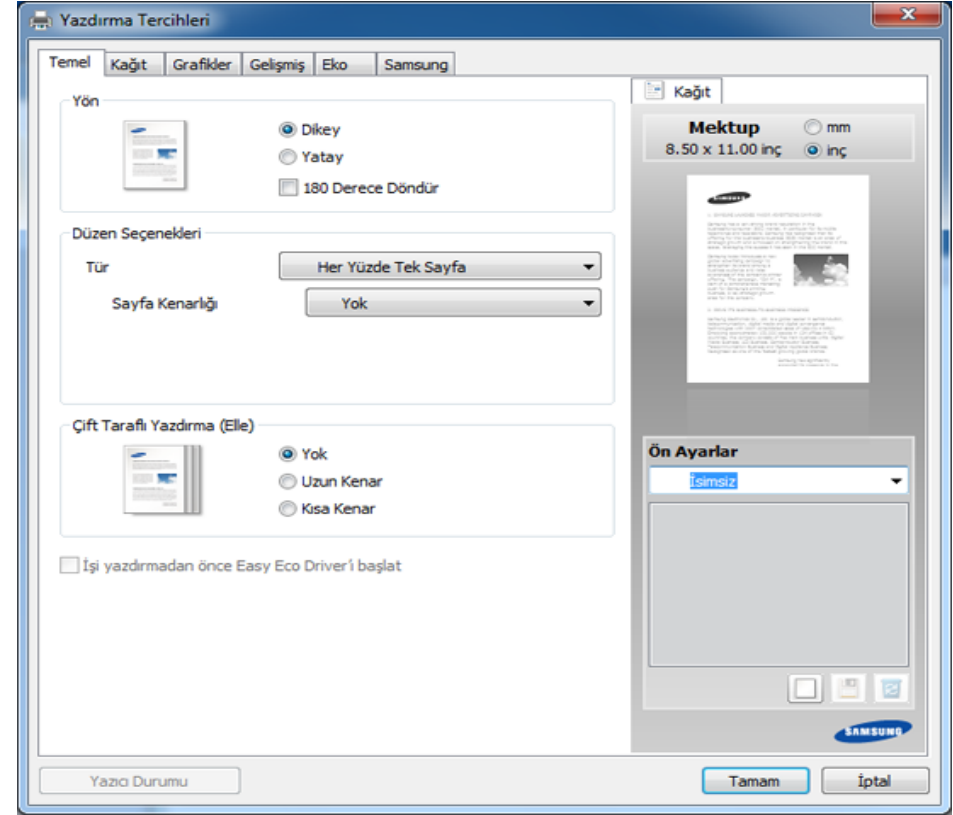
Yazdırma tercihleri penceresinin açılması



- 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 öğesini tıklayın.



Yazıcı Durumu düğmesine basarak makinenin mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 256).

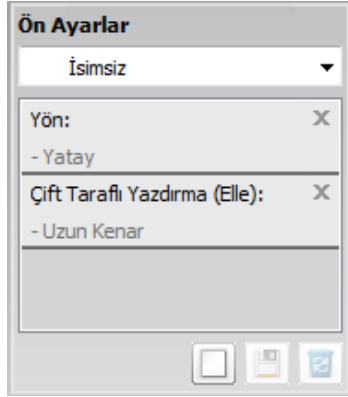
Temel yazdırma

Tercihli bir ayarın kullanılması

Samsung sekmesi hariç her özellikler sekmesinde görülebilen **Ön Ayarlar** seçeneği, geçerli özellikleri gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize olanak tanır.

Ön Ayarlar öğesini kaydetmek için, şu adımları uygulayın:

- 1 Her sekmede ayarları gerektiği şekilde değiştirin.
- 2 **Ön Ayarlar** girdi kutusuna öğenin adını yazın.



- 3 (**Ekle**) düğmesine tıklayın. **Ön Ayarlar** seçeneğini kaydettiğinizde, tüm geçerli sürücü ayarları kaydedilir.



Daha fazla seçenek seçerek (**Güncelle**), düğmesine bastığınızda ayarlar daha önce yaptığınız Ön Ayarlara eklenecektir. Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için, kullanmak istediğiniz ayarı **Favoriler** açılır listesinden seçin. Makine artık, seçtiğiniz ayarlara göre yazdırmak üzere ayarlanmıştır. Kaydedilmiş ayarları silmek için, silmek istediğiniz ayarı **Ön Ayarlar** listesinden seçin ve (**Sil**)'e tıklayın.

Yazıcı sürücüsünün varsayılan değerlerini aynı zamanda **Varsayılan Ön Ayarlar** açılan listesinden **Ön Ayarlar**'ı seçerek de geri yükleyebilirsiniz.

Yardımanın kullanılması

Yazdırma Tercihleri penceresinden öğrenmek istediğiniz seçeneğe tıklayın 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 **Her Yüze Birden Fazla Sayfa (2)** ve **Toner Tasarrufu**'dur

Eko modunun kontrol panelinden ayarlanması



Makinenizin kontrol panelinde +/- düğmeleri varsa veya makine ağı desteklemiyorsa (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25):

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

- Windows ve Mac kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 255.



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

1

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

2

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

- **Varsayılan Mod:** Eko modunu açmak veya kapatmak için bunu seçin. (Toner tasarrufu/2-yukarı)
 - **Kapalı:** Eko modunu kapatır.
 - **Açık:** Eko modunu açar.



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


- **Sıcaklık Seç:** SyncThru™ Web Service veya Samsung Easy Printer Manager'ndeki ayarları izleyin. Bu öğeyi seçmeden önce, SyncThru™ Web Service > (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko** > **Ayarlar**) Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko**) seçeneğinden eko fonksiyonunu belirlemelisiniz.
 - **Varsayılan Eco:** Makine **Varsayılan Eco** moduna ayarlanır.
 - **Özel Eco:** Gerekli değerleri değiştirir.

3

Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Temel yazdırma

Eko modunun sürücü üzerinden ayarlanması

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.

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.

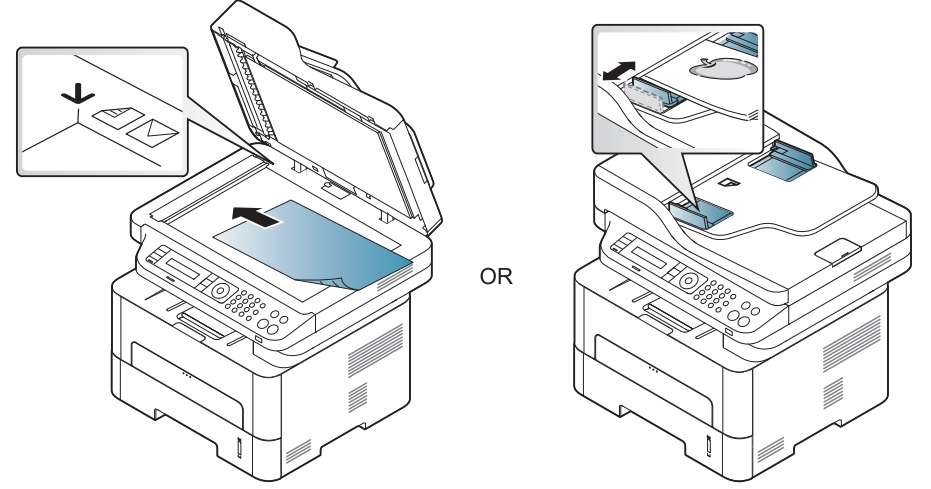
Temel kopyalama




- Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuza bakınız (bkz. "Kopya menüsü", sayfa 183).
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 33 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Modellere veya seçeneklere bağlı olarak, bazı menüler desteklenmeyebilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).


Temel kopya

- 1 Kontrol panelinden  (kopya) >  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** seçeneğini seçin.
Ya da kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** ögesini seçin.
- 2 Tekli sayfa yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 49).



- 3 Kontrol paneli düğmelerini kullanarak **Küçült/Büyüt**, **Koyuluk**, **Orjinal** ve benzeri gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 60).
- 4 Gerektiğinde okları veya sayısal tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.
- 5  (Başlat) düğmesine basın.




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

Temel kopyalama

Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi




Kopyalama işlemini hızlı ve kolayca yapabilmemiz için makineniz kopyalama için varsayılan ayarlara sahiptir. Ancak, her kopya için seçenekleri değiştirmek isterseniz, kontrol panelindeki kopyalama işlevi düğmelerini kullanın.



- Kopyalama seçeneklerini ayarlarken  (**Dur/Temizle**) düğmesine 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.
- Menüye erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 33).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.




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** düğmesine basın.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
Örneğin, **Açık+5** en açıktır ve **Koyu+5** en koyudur.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Orijinal

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

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Tipi** seçeneğine basın.
Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Tipi** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Metin:** Çoğunluğu metinden oluşan orijinaler için kullanın.
 - **Metin ve Ftograf:** Hem metin hem de fotoğraf içeren orijinaler için kullanın.

Temel kopyalama



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

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

3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya

Kopyalanan görüntünün boyutunu, orijinal belgeleri tarayıcı camından kopyalarken %25–400 arasında küçültebilir ya da büyütebilirsiniz.



- Bu özellik, bulunduğunuz modele ve isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).
- Makine Eko moduna ayarlanmışsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.

Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için



1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** seçeneğine basın.

Ya da kontrol panelinden  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** ögesini seçin.

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

3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.

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** ögesini seçin.

2 Sayı tuş takımını kullanarak istediğiniz kopyalama boyutunu girin.

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

4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



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




Temel kopyalama

Kimlik kartı kopyalama

Makineniz 2 taraflı orijinalleri tek sayfada yazdırabilir.

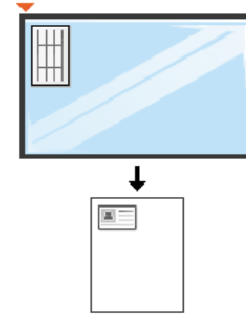
Makine orijinalin bir tarafını kağıdın üst yarısına, diğer tarafını alt yarısına orijinalin boyutunu küçültmeden yazdırır. Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır.



- Bu özelliği kullanabilmeniz için orijinalin tarayıcı camına yerleştirilmiş olması gerekir.
- Makine Eko moduna ayarlanmışsa, bu özellik kullanılamaz.
- Daha iyi görüntü kalitesi için, denetim masasından  **(kopyala)** >  **(Menü)** > **Kopyala Özelliği** > **Orijinal Tür** > **Fotoğraf** veya  **(Menü)** > **Kopya Özelliği** > **Orijinal Tür** > **Fotoğraf** seçin.

1 Kontrol paneli üzerindeki **Kimlik Kopyası** düğmesine basın.

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



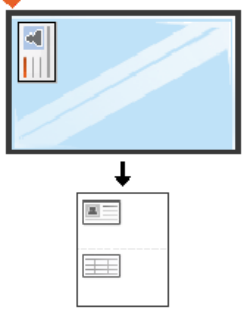
3 Ekranda **Ön Trf.Yerleşt. [Start]a basın** mesajı çıkar.

4 **Başlat** düğmesine basın.

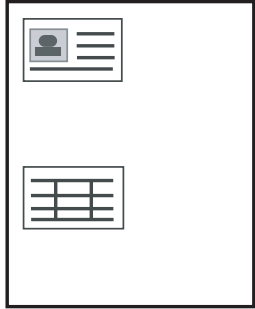
Makineniz ön tarafı taramaya başlar ve **Arka Trf.Yerleşt [Start]a basın** mesajını gösterir.



Temel kopyalama

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



- 6 **Başlat** düğmesine basın.



-   (**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 221).

Temel Tarama


Bu, orijinalerin taranması için normal ve alışlagelmiş bir işlemdir.

Bu, USB ile bağlı makine için temel bir tarama yöntemidir.



- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.
- Ağı kullanarak taramak istiyorsanız, Gelişmiş Kılavuza bakın (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 222).

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 49).

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




Karşınıza **Mevcut Değil** 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.
Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.



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

4 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna 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.

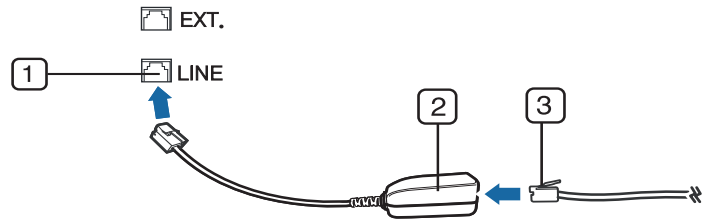
Temel faks



- Bu işlev M207x series için desteklenmemektedir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Özel faks özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Faks özellikleri", sayfa 230).



- 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 24).

Faksın hazırlanması



Bir faks gönderip almadan önce, verilen telefon giriş kablosunu telefonunuzun duvar telefon soketine takmanız gerekmektedir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24). Bir bağlantının nasıl kurulacağı ile ilgili olarak Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun. Bir telefon bağlantısı kurma yöntemi ülkeden ülkeye farklılık gösterir.

Temel faks


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 orijinaleri okuyacaktır.



- 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 49).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 68).
- 4 Hedef faks numarasını girin (bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 202).
- 5 Kontrol panelinde  (**Başlat**)'a basın. Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.




- Doğrudan bilgisayarınızdan faks göndermek istiyorsanız, Samsung Network PC Fax öğesini kullanın (bkz. "Bilgisayardan faks gönderme", sayfa 231).
- Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine iletime başlamadan önce  (**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 49).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 68).
- 4 Kontrol panelinden  (**Arama**) düğmesine basın.
- 5 Kontrol panelinde sayı tuş takımını kullanarak bir faks numarası girin.



Temel faks


- 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.

 Seçenek olarak süper hassas seçtiyseniz veya faks renkli modunda ise, bu özelliği kullanarak faks 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 49).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 68).
- 4 Kontrol paneli üzerinden  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **Çoklu Gönderme** seçin.

- 5 İlk alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
 (**Adres defteri**) düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya bir grup arama numarası seçebilirsiniz.

- 6 İkinci faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 7 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.

- 8 Faks numaralarını girmeyi bitirince **Yok** istemi görüntülendiğinde **Hayir** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
Makine, faksı girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sırayla göndermeye başlar.
Faksları gönderdikten sonra çoklu gönderme raporu yazdırılır.

Temel faks

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.



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.

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

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

- **Fotoğraf Faks:** Grinin tonlarını ya da fotoğraflar içeren orijinaler.
- **Renkli Faks:** Renkli orijinal.

Temel faks



- Bu modda, bellekten iletim kullanılamaz.
- Renkli faks gönderimi yalnızca iletişim kurduğunuz makine renkli faks alımını destekliyorsa ve faksı el ile gönderiyorsanız kullanılabilir.




3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Koyuluk

Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.



Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz. "Faks menüsü", sayfa 185).

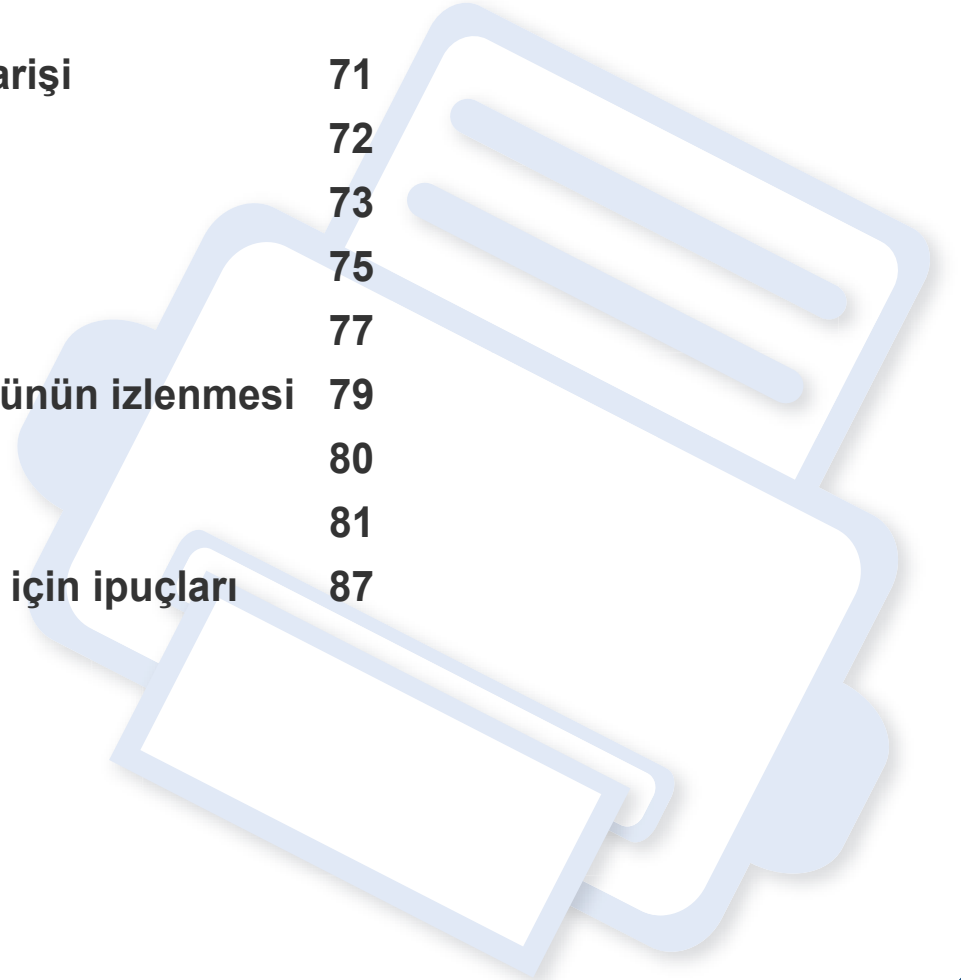
- 1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basın.
- 2 İsteddiğiniz koyuluk seviyesini seçin.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



3. Bakım

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

- **Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi** 71
- **Mevcut sarf malzemeleri** 72
- **Toner kartuşunun saklanması** 73
- **Tonerin tekrar dağıtılması** 75
- **Uyumlu Degil** 77
- **Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi** 79
- **Toner az uyarısını ayarlama** 80
- **Makinenin temizlenmesi** 81
- **Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları** 87



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.

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 1.000 sayfa	MLT-D111S

a. ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilen kartuş ömrü. Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, grafiklere, 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 garantisi kapsamına alınmaz.

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.

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.

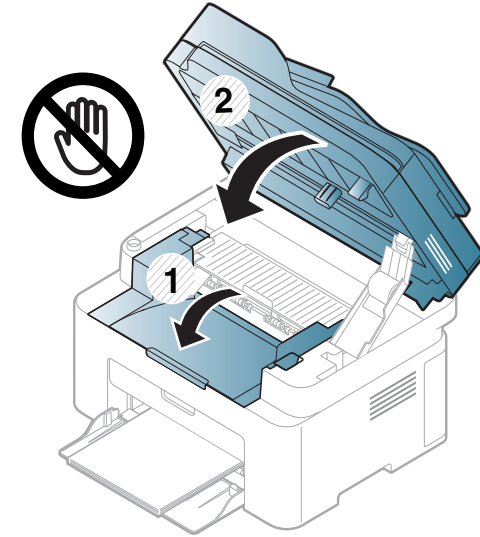
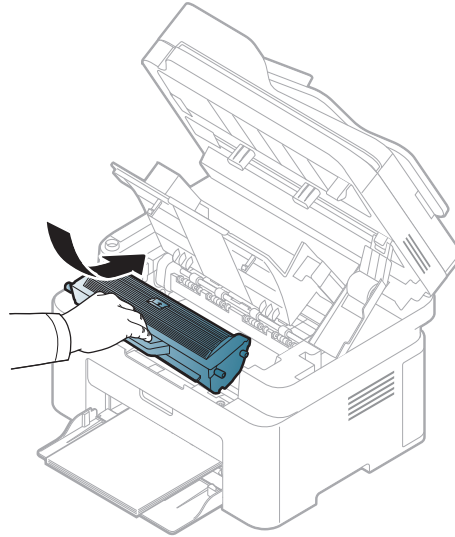
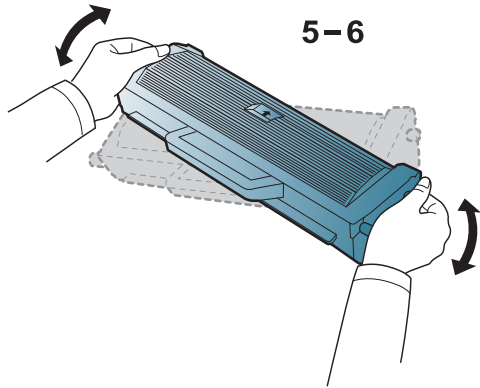
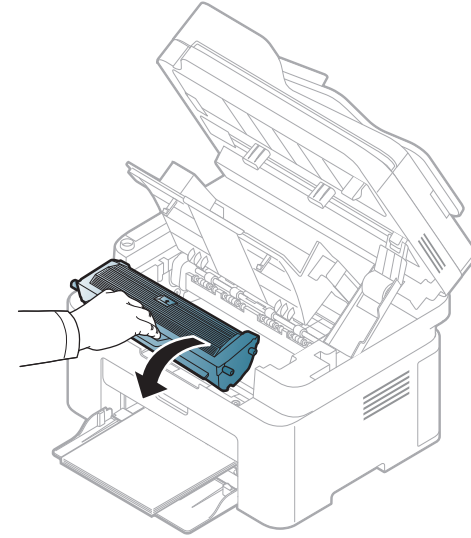
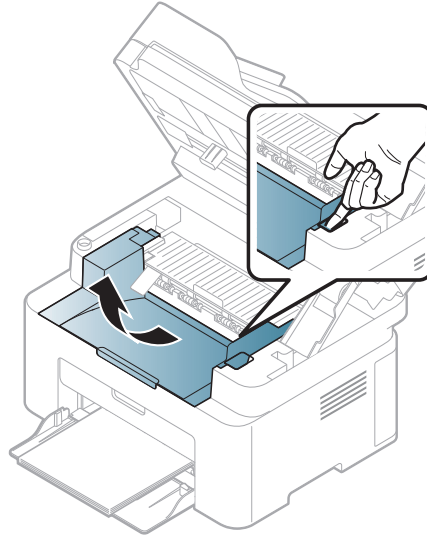
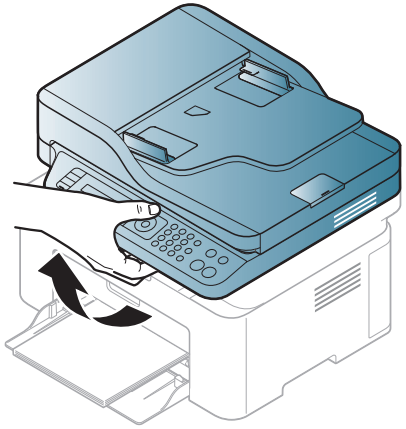


Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekliyse 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.
- Bir tarama ünitesini açarken, belge besleyici ve tarama ünitesini bir arada tutun.

Tonerin tekrar dağıtılması



Toner kartuşunun değiştirilmesi

Uyumlu Degil



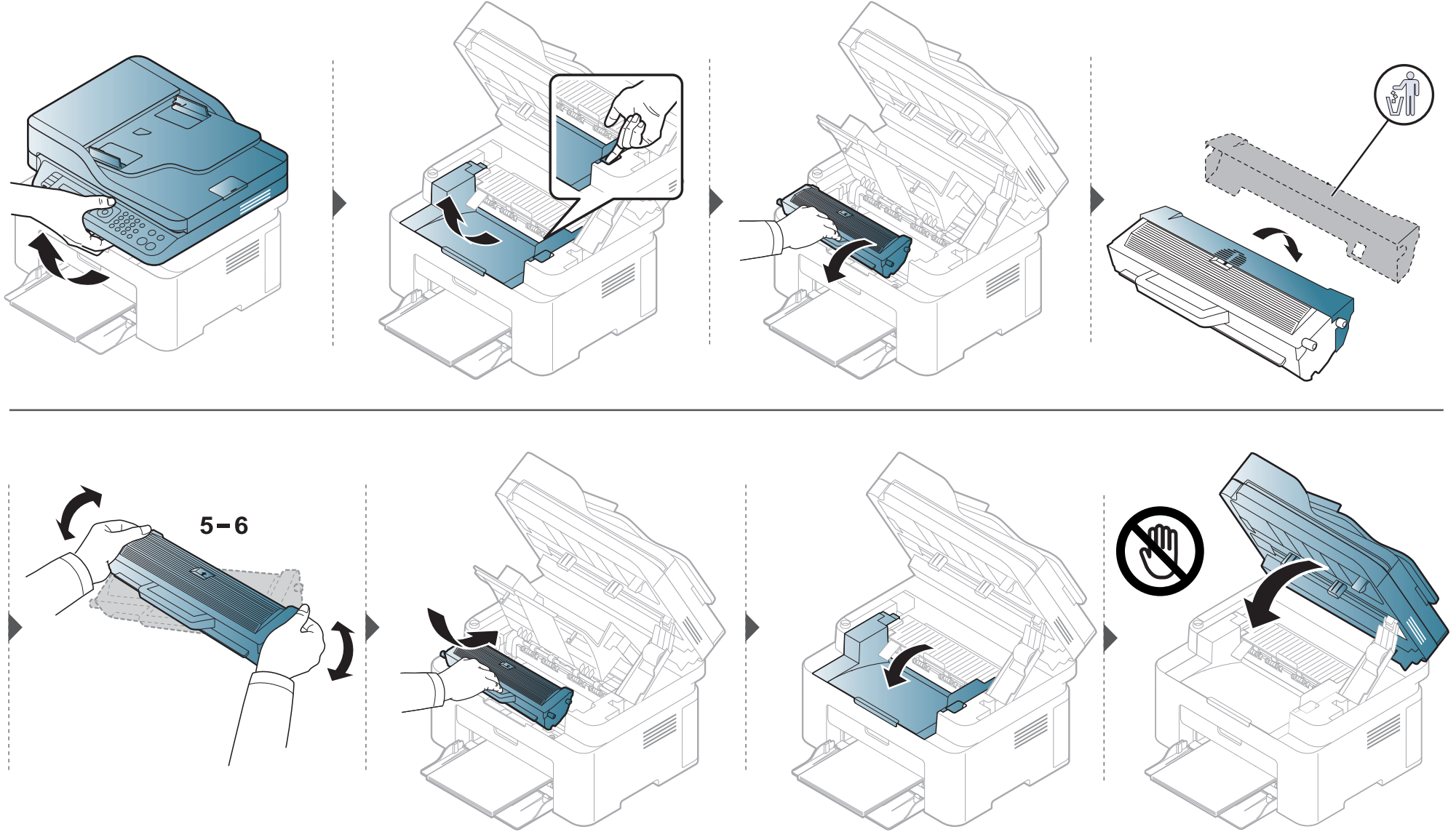
- İlk yazdırma kalitesini artırmak için toner kartuşunu iyice çalkalayın.
- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekliyse 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.
- Bir tarama ünitesini açarken, belge besleyici ve tarama ünitesini bir arada tutun.



Bir toner kartuşu kullanım ömrünü tamamladığında, makine yazdırmayı durduracaktır.

Toner kartuşunun değiştirilmesi



Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi


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


- 1 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulum** > **Rapor** > **Sarf Mlz Bilgi** düğmesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Topl.:** Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
 - **ADF Tarama:** Belge besleyici kullanılarak yazdırılan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Bsk.Plaka Tar.:** Tarayıcı camı kullanılarak taranan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Sarf Malzemeleri Bilgisi:** Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine 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 erişim", 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.

- 1 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulum** > **Bakım** > **Tnr Az Uyarısı** oğesini seçin.
- 2 İstediğiniz seçeneği seçin.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine 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.

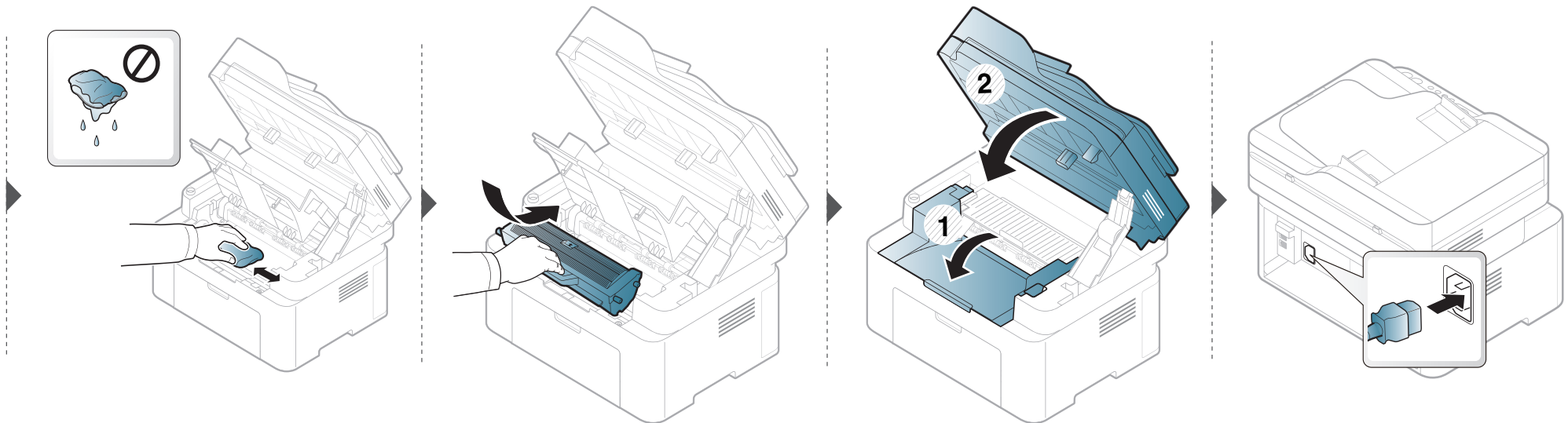
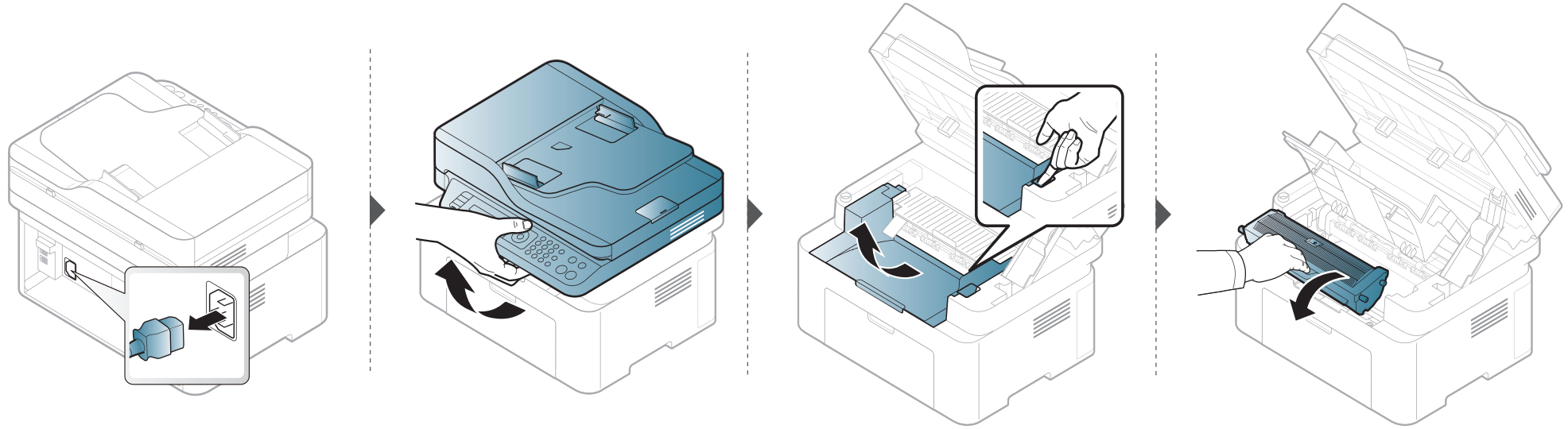


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Makinenin içini temizlerken tüy bırakmayan kuru bir bez kullanın, 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 çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Bir tarama ünitesini açarken, belge besleyici ve tarama ünitesini bir arada tutun.

Makinenin temizlenmesi

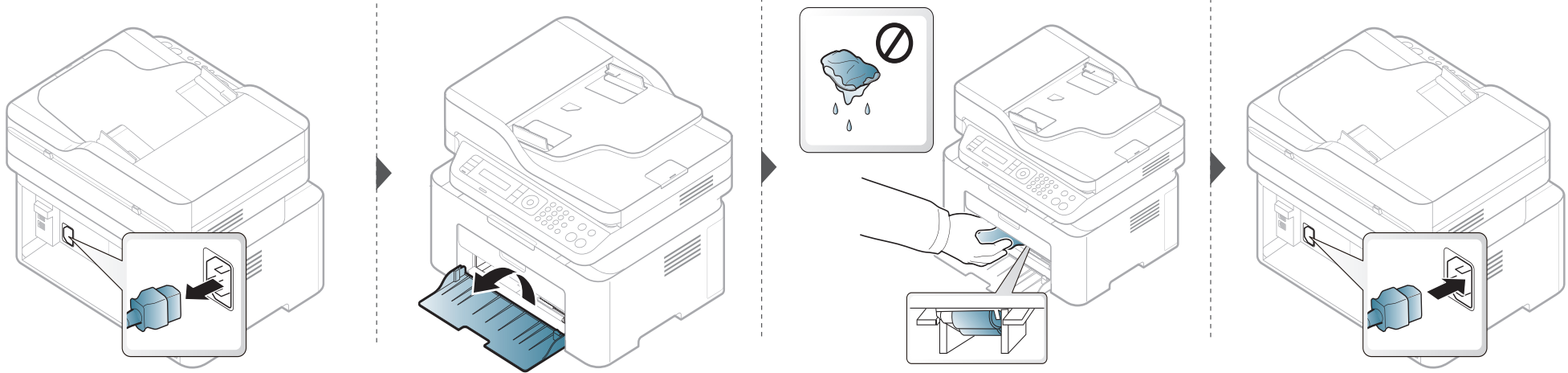


Makinenin temizlenmesi

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 22).



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.

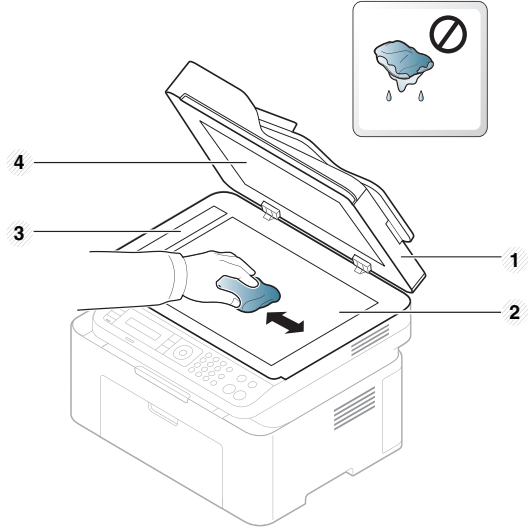


- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

- 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 Sayfa

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 89
- Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi 90
- Kağıt sıkışmalarını giderme 94
- Durum LED ışığını anlama 97
- Ekran mesajlarını anlama 100



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 258). Kullanıcı Kılavuzu'nda çözüm bulamazsanız veya sorun devam ederse, servisi arayın.


Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları


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

- Ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 40).
- Makineniz yazdığı sırada tepside kağıt çıkarmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışık, nemli veya fazla bükülmüş kağıtları kullanmayın.
- Tepside farklı kağıtları karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).

Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

Orijinal belge, belge besleyicide sıkıştığında, ekranda bir uyarı mesajı görünür.

 Belgenin yırtılmasını önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.

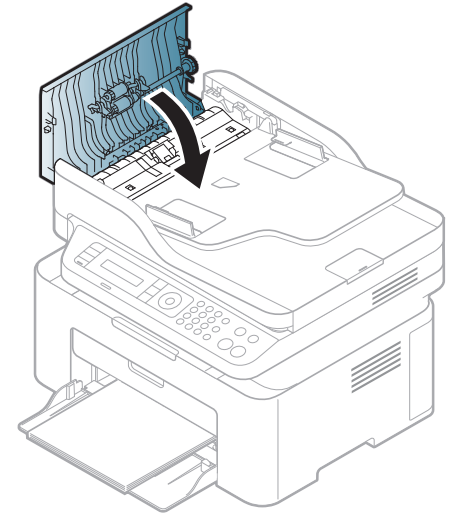
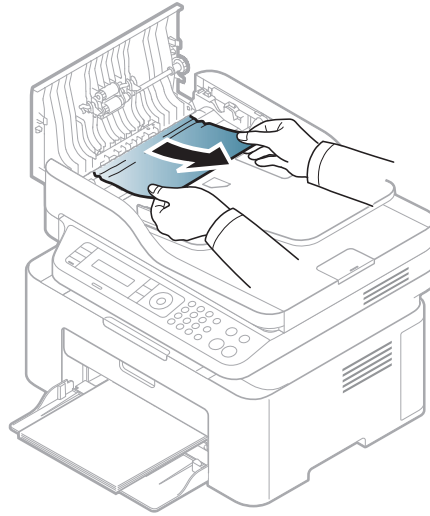
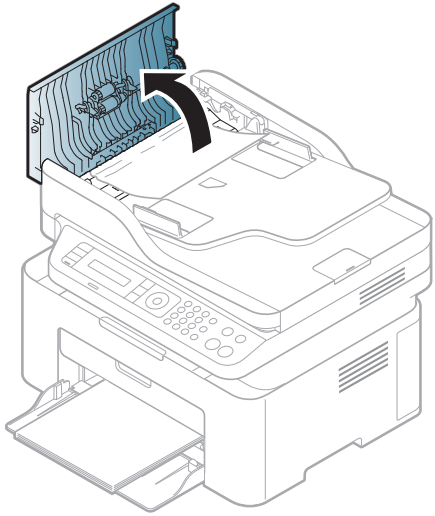
 Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıtlı belgelerde tarayıcı camını kullanın.

Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

Tarayıcının önünde orijinal kağıt sıkıştı



- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

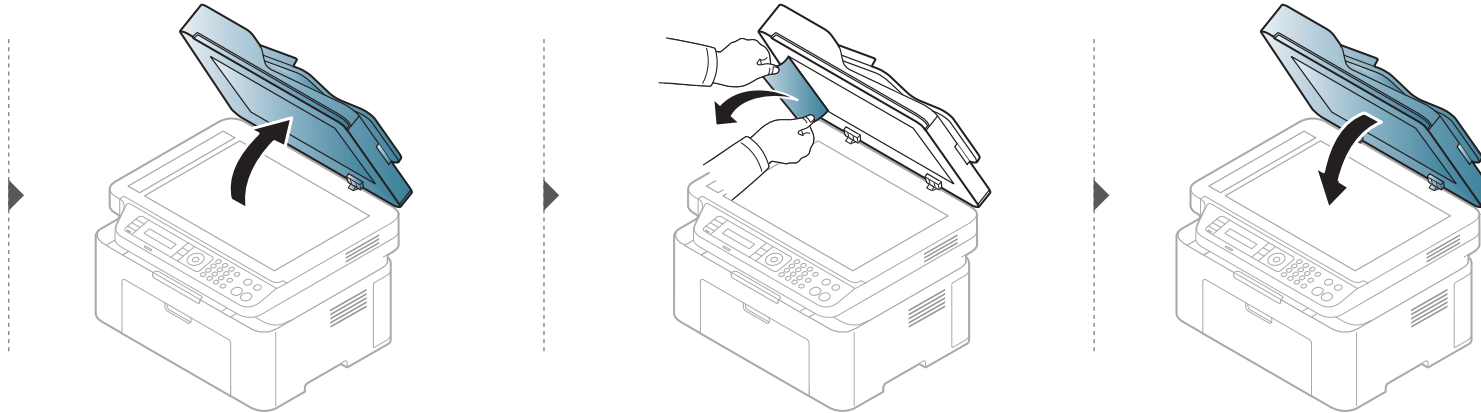
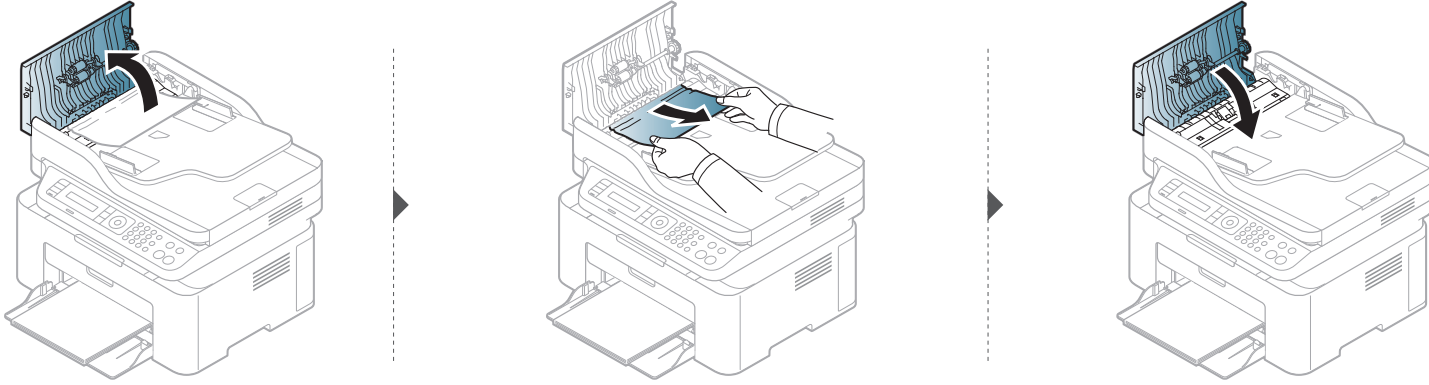


Original belge sıkışmalarının giderilmesi

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 22).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).



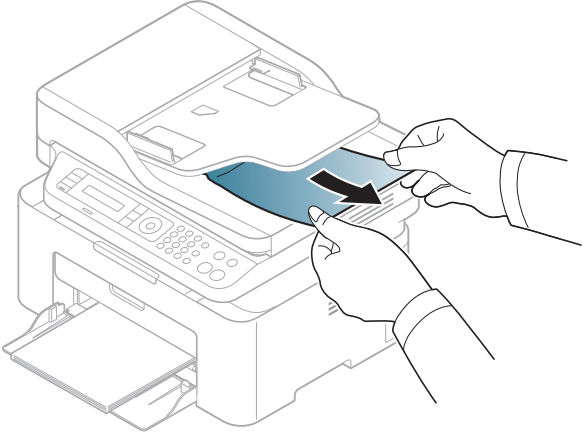
Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

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 22).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).


- 1 Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.
- 2 Sıkışan kağıdı belge besleyiciden yavaşça çıkarın.

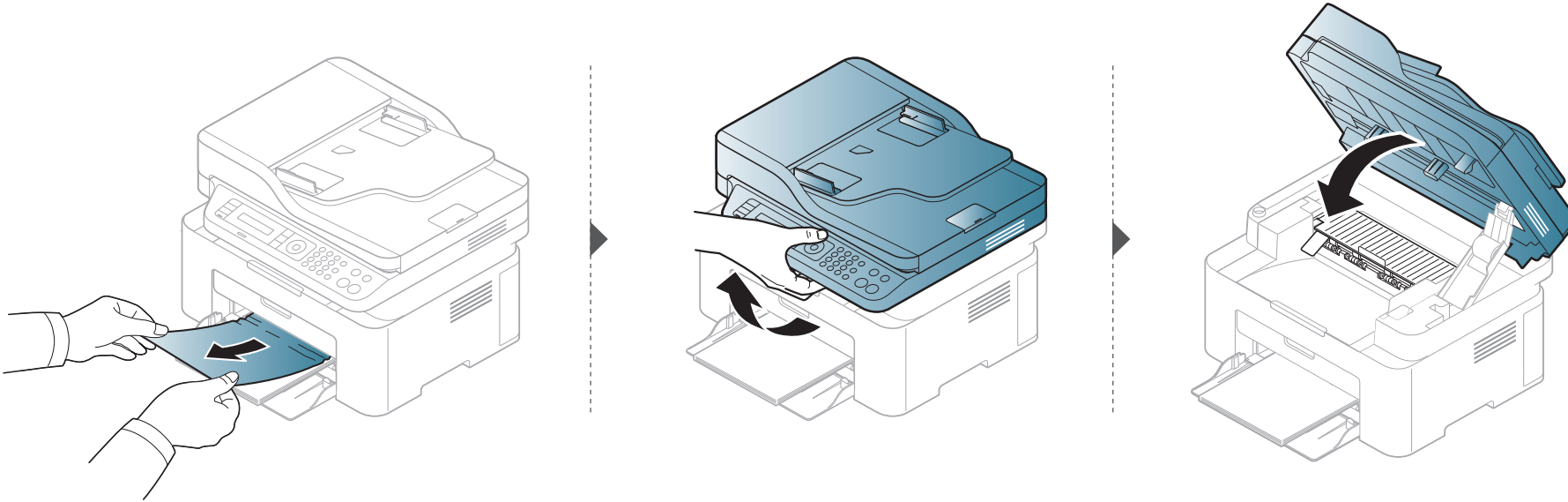


Kağıt sıkışmalarını giderme

 Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin.

Tepside

 Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

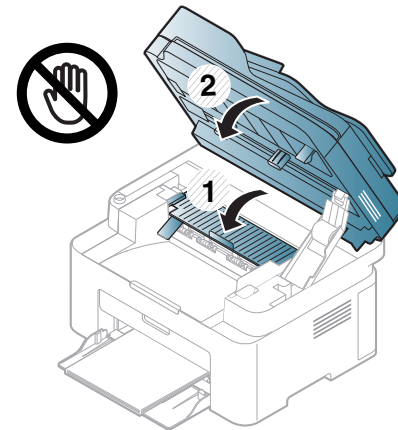
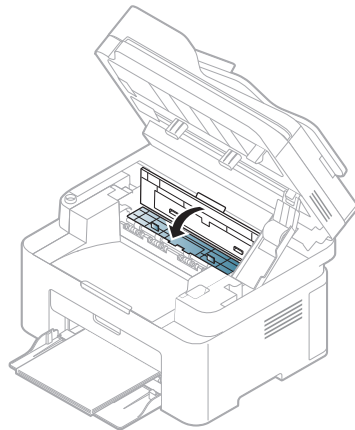
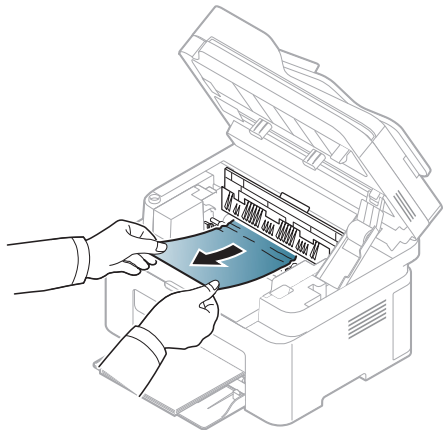
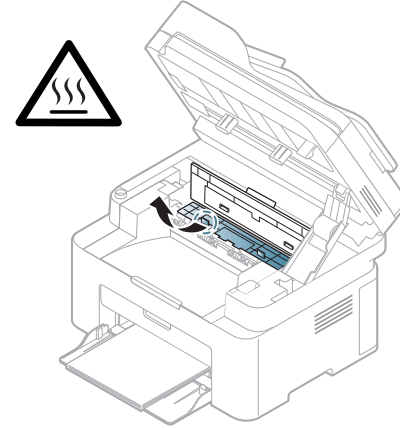
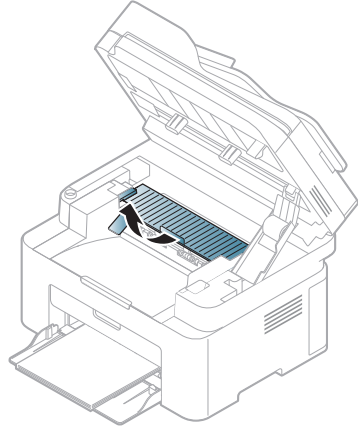
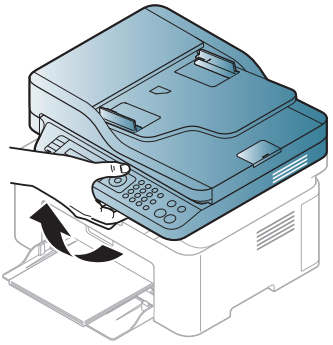


Kağıt sıkışmalarını giderme

Makinenin içinde

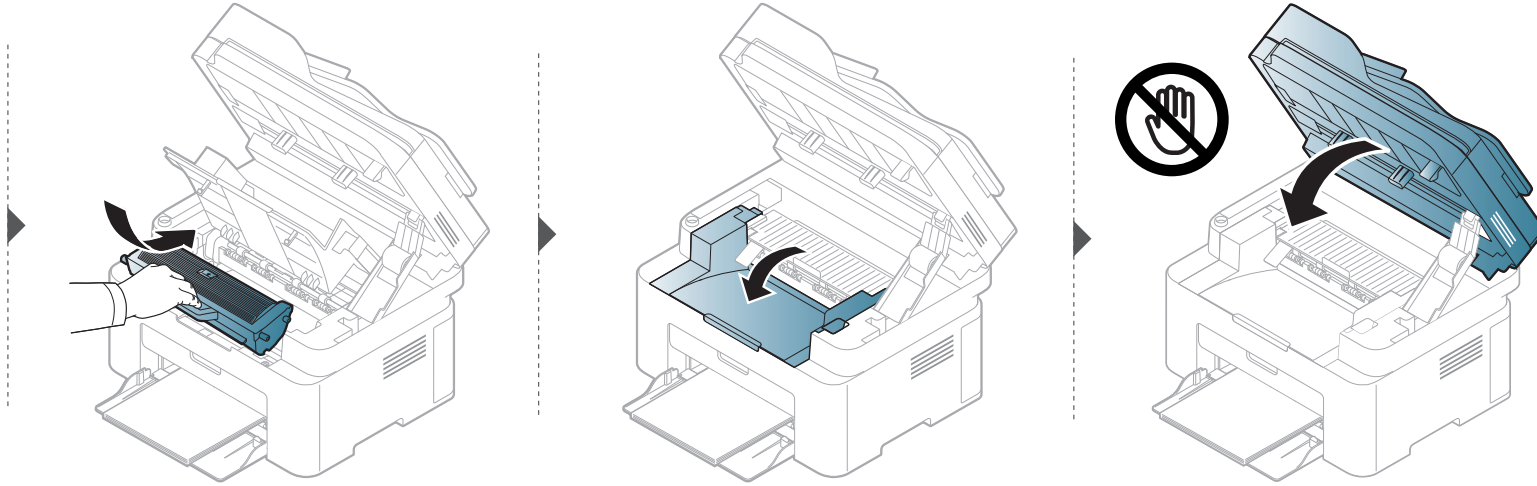
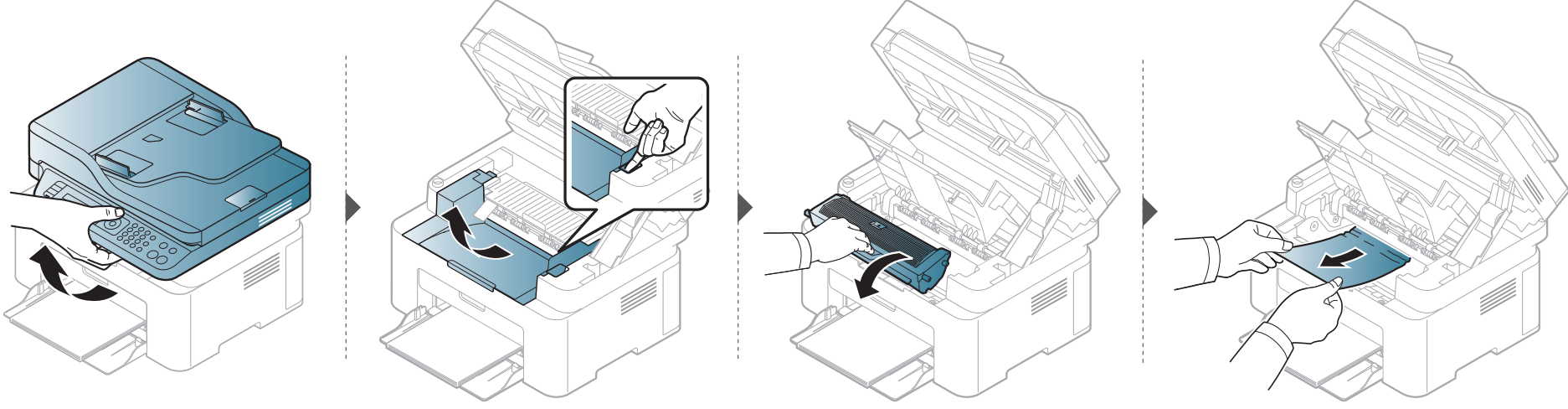


- Fuser alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.
- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, modele ve mevcut seçeneklere bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



Kağıt sıkışmalarını giderme

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



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 25).
- Hatayı gidermek için, hata mesajına ve ardından sorun giderme bölümündeki ilgili talimatlara bakın (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 100).
- Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum	Açıklama	
Durum	Kapalı	Makine çevrimdışıdır.	
	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 75).^b
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^a. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz."Uyumlu Degil", sayfa 77).Kapak açıldı. Kapağı kapatın.Veri alınırken veya yazdırılırken tepside kağıt yok. Tepsieye kağıt yerleştirin.Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajını kontrol edin (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 100).Kağıt sıkışması meydana geldi (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 94).
	Mavi	Yanıp Sönüyor	Makine bir kablosuz ağa bağlanıyor.
		Açık	Makine bir kablosuz ağa bağlanıyor (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 151).
	Turuncu	Yanıp Sönüyor	Kartuşta az miktarda toner kalmış. Tonerin tahmini kartuş ömrü ^a sona eriyor. Değiştirmek üzere yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 75).
		Açık	Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı ^a . Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz."Uyumlu Degil", sayfa 77).

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. Eko modunun varsayılan ayarı 2-yukarı ve toner tasarrufudur.
		Kapalı	Eko modu kapalı.

- a. 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.
- b. Bulduğunuz ülkeye veya modele bağlı olarak bazı LED'ler mevcut olmayabilir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).

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.



- 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 ve mevcut seçeneklere bağlı olarak bazı mesajlar görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.

Kağıt sıkışmasıyla ilgili mesajlar



Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Belge Sıkışması. Sıkışmayı Gider	Yüklü orijinal belge belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi", sayfa 90).
Sıkışma veya Boş Kapağı Aç/Kapat	<ul style="list-style-type: none">• Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmıştır.• Tepside kağıt kalmamış.	<ul style="list-style-type: none">• Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepside", sayfa 94).• Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 41).
Makinenin içinde Kagıt Sikisti	Kağıt makine içerisinde sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 95).

Ekran mesajlarını anlama

Tonerle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Toneri Takin Takin	Toner kartuşu takılı değil.	Toner kartuşu takın.
Toner kartusu Uyumlu Degil	Yüklediğiniz toner kartuşu makinenize uyumlu değil.	Makineniz için tasarlanmış orijinal bir Samsung toner kartuşu takın.
Yeni kartus hazirlayin	Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 75).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Yeni kartusla degistirin	<p>Belirtilen toner kartuşu, neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı.</p> <p> Tahmini kartuş ömrü ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 72). Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, ortam türüne, görüntü alanı yüzdesine ve ortam boyutuna göre değişebilir. Yeni kartuş takın uyarısının görünmesine ve makinenin yazdırma işlemini durdurmasına rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none">Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam Et arasından seçim yapabilirsiniz. Durdur ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemini durdurur ve kartuşu değiştirmeden yazdırma işlemi yapamazsınız. Devam Et ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemine devam eder ancak baskı kalitesi garanti edilemez.Bu mesaj görüntülediğinde, en iyi baskı kalitesi için toner kartuşunu değiştirin. Bu aşamadan sonra kartuş kullanımı baskı kalitesinde sorunlar yaşanmasına sebep olabilir (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77). <p> Samsung, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş kartuşlar gibi orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kullanılmasını tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung kartuşların kullanımı sonucunda ortaya çıkabilecek servis veya onarım maliyetleri makinenin sahip olduğu garanti kapsamı altında gerçekleştirilmez.</p>
	<p>Belirtilen toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı. Makine yazdırmayı durdurmuş olabilir.</p>	<p>Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77).</p>

Ekran mesajlarını anlama

Tepsiyle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Sıkışma veya Boş Kapağı Aç/Kapat	<ul style="list-style-type: none">Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmıştır.Tepside kağıt kalmamış.	<ul style="list-style-type: none">Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepside", sayfa 94).Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 41).

Ağ ile ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Ag sorunu: IP Çakışması	Atadığınız IP adresi başka biri tarafından kullanılmakta.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sıfırlayın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 139).
#S6-3210	Kablosuz modül takılı değil.	Kapatıp tekrar açın.

Ekran mesajlarını anlama

Çeşitli mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Kapak Açık Kapatın	Kapak güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
Tarayıcı kapağı açık.	Belge besleyici kapağı güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
Hata[hata numarası] Kapatıp acin	Makine ünitesi kontrol edilemiyor.	Gücü açıp kapatın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
Hata [hata numarası] Servisi arayın		
Tarayıcı Kilitli	Tarayıcı kilitli.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.



5. Ek

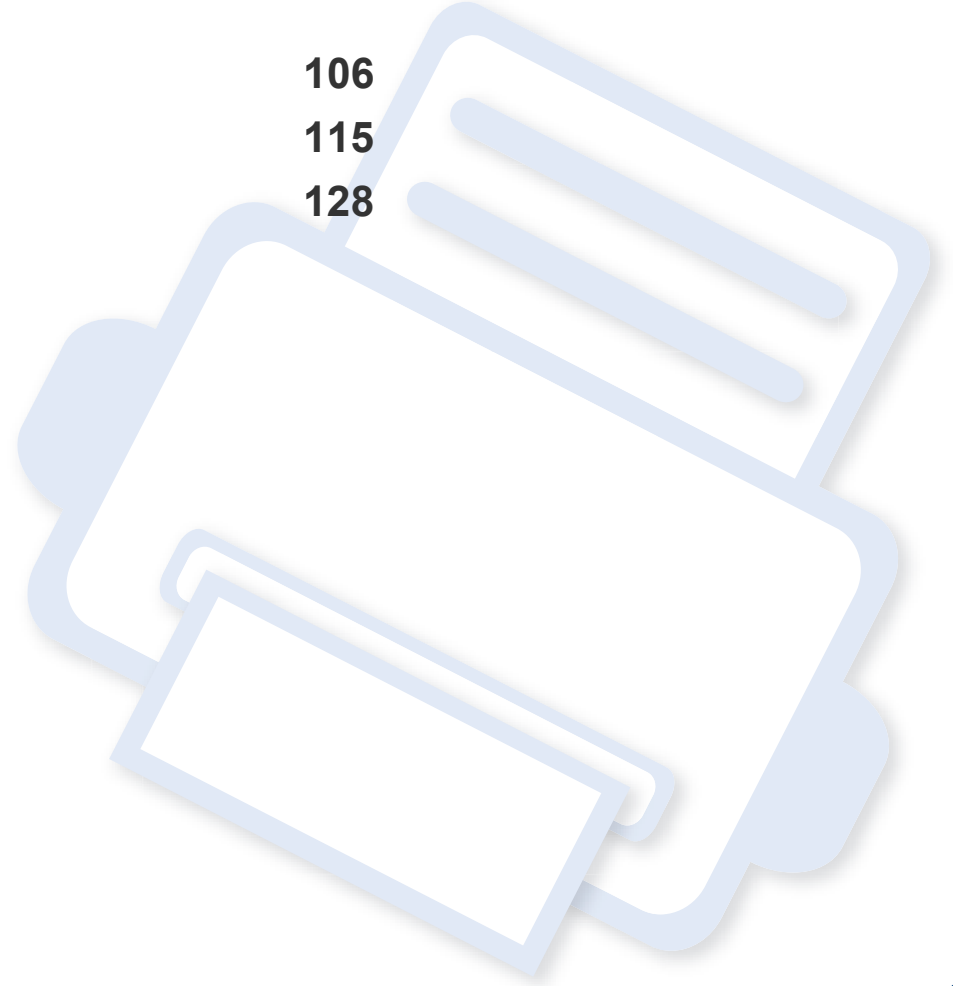
Bu bölümde, ürün teknik özellikleri ve geçerli düzenlemelerle ilgili bilgiler verilmektedir.

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

106

115

128



Teknik özellikler

Genel teknik özellikler



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

Ögeler		Açıklama		
Boyut ^a	Genişlik x Uzunluk x Yükseklik	M207x series M207xW series	406 x 359,6 x 253 mm	
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	406 x 359,6 x 308,7mm	
Ağırlık ^a	Sarf malzemeli makine	M207x series M207xW series	7,4 Kg	
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	8,47 Kg	
Gürültü Düzeyi ^b	Hazır modu	26 dB(A)'den az		
	Yazdırma modu	50 dB(A)'den az		
	Fotokopi modu	Tarayıcı camı	50 dB(A)'den az	
		Belge besleyici	53 dB(A)'den az	
	Tarama modu	Tarayıcı camı	52 dB(A)'den az	
		Belge besleyici	54 dB(A)'den az	

Teknik özellikler

	Ögeler	Açıklama
Sıcaklık	İşlem	10 ile 32°C arası
	Depolama (ambalajlı)	-20 ile 40°C aras
Nem	İşlem	%20 ile 80 arası Bağıl Nem
	Depolama (ambalajlı)	%10 ile 90 arası Bağıl Nem
Şebeke gerilimi ^c	110 volt'luk modeller	AC 110 - 127 V
	220 volt'luk modeller	AC 220 - 240 V
Güç tüketimi	Ortalama çalışma modu	310 W'tan az
	Hazır modu	30 W'tan az
	Güç tasarrufu modu ^d	<ul style="list-style-type: none">• M207x series: 1,5 W'tan az• M207xW series: 2,1 W'tan az (Wi-Fi Direct kapalı: 1,8 W'tan az)• M207xF series / M207xFH series: 1,9 W'tan az• M207xFW series / M207xHW series: 2,5 W'tan az (Wi-Fi Direct kapalı: 2,3 W'tan az)
	Kapanma modu ^e	0,45 W'tan az
Kablosuz ^f	Modül	T77H262 / SPW-B4319S

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 şartlarından, çalışma ortamından etkilenebilir.

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

f. Yalnızca kablosuz modellerde (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Teknik özellikler

Yazdırma ortamı özellikleri

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi	Tepsiye elle besleme ^b
Düz	Mektup	216 x 279 mm	71 ile 85 g/m ² arası • 150 sayfa 80 g/m ²	71 ile 85 g/m ² arası • 1 sayfa
	Legal	216 x 356 mm		
	Folyo	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	B5(JIS)	182 x 257 mm		
	B5(ISO)	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
Zarf	Monarch Zarf	98 x 191 mm	75 ile 90 g/m ² arası • 10 sayfa	75 ile 90 g/m ² arası • 1 sayfa
	No. 10 Zarf	105 x 241 mm		
	DL Zarf	110 x 220 mm		
	C5 Zarf	162 x 229 mm		

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi	Tepsiye elle besleme ^b
Kalın Kağıt	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	86 ile 120 g/m ² arası • 50 sayfa 120 g/m ²	86 ile 120 g/m ² arası • 1 sayfa
İnce Kağıt	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	60 ile 70 g/m ² arası • 160 sayfa 60 g/m ²	60 ile 70 g/m ² arası • 1 sayfa
Pamuklu	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	75 ile 90 g/m ² arası • 150 sayfa 80 g/m ²	75 ile 90 g/m ² arası • 1 sayfa
Renkli	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	75 ile 90 g/m ² arası • 150 sayfa 80 g/m ²	75 ile 90 g/m ² arası • 1 sayfa
Baskılı	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	75 ile 90 g/m ² arası • 150 sayfa 80 g/m ²	75 ile 90 g/m ² arası • 1 sayfa
Geri dönüştürülmüş	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	60 ile 90 g/m ² arası • 150 sayfa 80 g/m ²	60 ile 90 g/m ² arası • 1 sayfa
Etiketler ^c	Mektup, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5	Düz bölümüne bakın	120 ile 150 g/m ² arası • 10 sayfa	120 ile 150 g/m ² arası • 1 sayfa

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi	Tepsiye elle besleme ^b
Kartvizitlik Kağıt	Mektup, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5 Kartpostal 4x6	Düz bölümüne bakın	121 ile 163 g/m ² arası • 10 sayfa	121 ile 163 g/m ² arası • 1 sayfa
Bond Kağıt	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	• 10 sayfa	• 1 sayfa
Arşiv Kağıt	Düz bölümüne bakın	Düz bölümüne bakın	• 100 sayfa	• 1 sayfa
Minimum boyut (özel)		76 x 127 mm	60 ile 163 g/m ² arası	
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm		

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

b. Elle besleme için 1 sayfa.

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

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 - 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 (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	2 GB	20 GB
Windows® 8.1	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		

Teknik özellikler

İşletim sistemi	Gereksinim (önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Windows Server® 2012 Windows Server® 2012 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x64) işlemciler (2 GHz veya daha hızlı)	512 MB (2 GB)	32 GB



- 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.
- **Windows 2000** için **Services Pack 4** veya daha üzeri gereklidir.

Mac

İşletim sistemi	Gereksinimler (Önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri• 867 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 ~10,9	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri	2 GB	4 GB


Teknik özellikler

Linux

Ögeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Redhat® Enterprise Linux 5, 6 Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10 SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 Debian 5.0, 6.0 Mint 13, 14
İşlemci	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2 GB)

Teknik özellikler

Ağ ortamı

 Yalnızca ağ ve kablosuz modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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

Ögeler	Teknik özellikler
Ağ arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Ethernet 10/100 Base-TX Kablolu Lan802.11b/g/n Kablosuz LAN
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">Server 2003 /Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2Çeşitli Linux işletim sistemleriMac OS X 10.5 ~10,9
Ağ protokolleri	<ul style="list-style-type: none">TCP/IPv4DHCP, BOOTPDNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnPStandart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSDSNMPv 1/2/3, HTTP, IPSecTCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
Kablosuz bağlantı güvenliği	<ul style="list-style-type: none">Kimlik Doğrulama: Açık Sistem, Ortak Anahtar, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)Şifreleme: 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 LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT
EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION
DIRECTE AU FAISCEAU.

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

ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.

PERIGO - RADIÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.
UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.

Yasal Bilgiler

Ozon güvenliği



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

Cıva Güvenliği



Cıva içerir, 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 çevre koruma sorumluluğu bilinciyle geri dönüşüme tabi tutun veya atın.

Yalnızca Çin 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。

当您要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。

Web sitesi: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
Xpress M2071W	1	0.96
Xpress M2071HW	1	1.02

依据国家标准 GB 25956-2010

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.

Yasal Bilgiler

(Yalnızca Amerika Birleşik Devletleri için)

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 Hükümü 65 Uyarı (Yalnızca ABD 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.

Yasal Bilgiler

- 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.

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.

Yasal Bilgiler

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 etmektedir.



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 iletiliyle veya iletilme anteniyle bir araya getirilemez.

Yalnızca Rusya/Kazakistan/Belarus için



TOO «SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИК КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА)
Юридический адрес:
Республика Казахстан, город Алматы, пр. Аль Фараби, д. 36, 3,4 этажи



«SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИК КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА) ЖШС
Заңды мекен-жайы:
Қазақстан Республикасы, Алматы қ.,
Әл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

Yalnızca Almanya için

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmarbeitsV 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 Tai için

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

Yasal Bilgiler

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 çağrıları 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 kullanışı olmayabilir. Telefon ekipmanınızdan herhangi biri doğru çalışmıyorsa, telefon şebekesine zarar verebileceği için hemen telefon hattından çıkartmalısınız.

Yasal Bilgiler

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.



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:

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

- 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.

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.

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.

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

Samsung Electronics, bu [M207x series] cihazlarının Alçak Gerilim Direktifi (2006/95/EC), EMC Direktifi (2004/108/EC) temel şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.



Bu belge ile Samsung Electronics bu [M207xW series/M207xF series/M207xFW series] ürünün R&TTE Yönergesi 1999/5/EC temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Uygunluk bildirimini 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 bildirim Samsung Electronics Co., Ltd. temsilcinizden temin edebilirsiniz.

AT 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.

Yasal Bilgiler



Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Avrupa Birliği veya bağlantılı bölgelerde kullanımına ancak sistem etiketinde bir Onaylanmış Kuruluş Tescil Numarası ve Uyarı Simgesiyle bir CE işareti bulunuyorsa 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

Fransa'da frekans aralığı, telsiz gibi iletim gücü 10 mW üzerinde olan aygıtlar için 2454-2483.5 MHz ile sınırlıdır

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur

Yalnızca İsrail için

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466, 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 kullanımına izin verilmeyebilir.

Yasal Bilgiler

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 verileden 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.



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



Sisteminiz dahili entegre bir kablosuz aygıtla donatılmış olarak teslim edildiye, 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 ülke için onaylanmış sürücülerini kullanın. Üreticinin Sistem Geri Yükleme Kiti'ne bakın veya ek bilgi için üreticinin Teknik Destek bölümüne başvurun.

Yalnızca Çin için

产品中有害有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有害物质或元素					
	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)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害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。

X：表示该有害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害有害物质的信息。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害有害物质，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 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 Docs, Android ve Gmail, Google Inc. şirketinin tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- Google Cloud Print, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır.
- 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.
- LaserWriter, Apple Computer, Inc. firmasının ticari markasıdır.
- 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. 4.00

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction *Xpress*

M207x series

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.

TEMEL

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



1. Yazılım Yükleme

Mac için yükleme	133
Mac için yeniden yükleme	134
Linux için yükleme	135
Linux için yeniden yükleme	136



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Kullanışlı ağ programları	138
Kablolu ağ ayarları	139
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi	142
IPv6 yapılandırması	148
Kablosuz ağ kurulumu	151
Samsung Mobile Print	176
NFC özelliğini kullanma	177



3. Faydalı Ayar Menüleri

Bir bölümü okumaya başlamadan önce	182
Kopya menüsü	183
Faks menüsü	185
Sistem kurulumu	189
Ağ kurulumu	196



4. Ayırt Edici Özellikler

İrtifa ayarı	199
E-posta adresini saklama	200
Çeşitli karakterlerin girilmesi	202
Faks adres defterinin ayarlanması	203
Yetkili kullanıcıları kaydetme	207
Yazdırma özellikleri	208
Tarama özellikleri	221
Faks özellikleri	230
Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma	242
Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma	243



5. Yararlı Yönetim Araçları

Easy Capture Manager	245
Samsung AnyWeb Print	246
Easy Eco Driver	247
SyncThru™ Web Service'i kullanma	248
Samsung Easy Document Creator Kullanımı	252
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı	253
Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı	256



6. Sorun Giderme

Kağıt besleme sorunları	259
Güç ve kablo bağlantı sorunları	260
Yazdırma sorunları	261
Yazdırma kalitesi sorunları	265
Fotokopi sorunları	273
Tarama sorunları	274
Faks sorunları	276
İşletim sistemi sorunları	278



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 142).

- **Mac için yükleme** **133**
- **Mac için yeniden yükleme** **134**
- **Linux için yükleme** **135**
- **Linux için yeniden yükleme** **136**

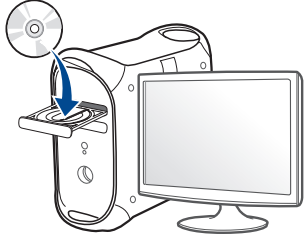


- Windows işletim sistemi kullanıcısı iseniz, makine sürücüsünün yüklenmesi konusunda Temel Kılavuz'a bakın (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 30).
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

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 öğesine 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



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

- 1 Makinenin sisteminize bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Sisteminizde **Unified Linux Driver** paketini kopyalayın.
- 3 Terminal programını açın ve paketi kopyaladığınız klasöre gidin.
- 4 Paketi çıkartın.
- 5 **uld** klasörüne gidin.
- 6 **./install.sh** komutunu yürütün (Eğer kök olarak oturum açmadıysanız, **sudo** komutunu "sudo ./install.sh" olarak yürütün).
- 7 Kurulumu devam edin.

- 8 Kurulum tamamlandığında, **Printing** programını başlatın (**System > Administration > Printing** kısmına gidin veya Terminal programında "system-config-printer" komutunu çalıştırın).
- 9 **Add** üzerine tıklayın.
- 10 Yazıcınızı seçin.
- 11 **İlet** düğmesine tıklayın ve sisteminize ekleyin.

Linux için yeniden yükleme

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

- 1 Terminal programını açın.
- 2 **Unified Linux Driver** paketinden çıkarılan **uld** klasörüne gidin.
- 3 **"/install.sh"** komutunu yürütün (Eğer kök olarak oturum açmadıysanız, **"sudo"** komutunu "sudo ./install.sh" olarak yürütün).
- 4 Kurulumu kaldırmaya devam edin.



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

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

- **Kullanışlı ağ programları** 138
- **Kablolu ağ ayarları** 139
- **Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi** 142
- **IPv6 yapılandırması** 148
- **Kablosuz ağ kurulumu** 151
- **Samsung Mobile Print** 176
- **NFC özelliğini kullanma** 177



Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir (Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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 7).

SyncThru™ Web Service

Ağ makinenizde yerleşik olarak bulunan bir web sunucusudur ve şu görevleri gerçekleştirmenizi sağlar (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 248).

- Sarf malzemeleri bilgisi ve durumunu kontrol etme.
- Makine ayarlarını özelleştirme.
- 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 tanır.

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

SetIP kablolu 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 139.
- Bkz. "SetIP (Mac) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 140.





- Makine ağ bağlantı noktasını desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).
- 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.

- **Makinede görüntü ekranı var:** Kontrol panelinden  (**Menü**) düğmesine basın ve **Ağ > Ağ Yapılandırma (Ağ Yapılandırması)** ögesini seçin.
- **Makinede dokunmatik ekran vardır:** **Kurulum** ögesine gitmek için, **Ana ekran > Ağ > Snrk > Ağ Yapılandırması** ögesine basın.
- **Makinede görüntü ekranı yok:** Kontrol panelindeki  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine 4~5 saniyeden uzun süre basın.

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 24).
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.

Öncelikle ağdan yazdırma ve yönetimler için bir IP adresi ayarlamamız 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.



Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

Kablolu ağ ayarları

- 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** ögesini seçin.
- 6 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) 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 139) 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.

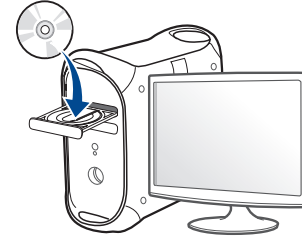
SetIP (Mac) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce, **System Preferences > Security > Firewall** ögesini 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.
- 5 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.

Kablolu ağ ayarları

- 8 **Install**'u tıkkatın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Customize ögesine tıkkarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıkkatın.
- 10 Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüntülediğinde **Continue**'yu tıkkatın.
- 11 **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** ekranından **Printer Connection Type** seçeneğini seçin, **Set IP Address** üzerine tıkkayın.
- 12 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) tıkkamak 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 139) 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 tıkkatın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).

Windows

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 139).
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.
- 4 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **Ağ bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.
- 5 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Kolay Kurulum Modu


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

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.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
<code>/s</code> veya <code>/S</code>	Kolay kurulumu başlatır.	Herhangi bir Uls bilgi istemi veya kullanıcı müdahalesi olmadan makine sürücüsünü yükler.
<code>/p"<port adı>"</code> veya <code>/P"<port adı>"</code>	Yazıcı bağlantı noktasını belirler.  Standard TCP/IP Port ekranının kullanımıyla Ağ Bağlantı Noktası oluşturulur. Yerel bağlantı noktası için, komut tarafından belirlenmeden önce bu bağlantı noktası sistemde olmalıdır.	Yazıcı bağlantı noktasının adı IP adresi, ana bilgisayar adı, USB yerel bağlantı noktası adı, IEEE1284 bağlantı noktası adı veya ağ yolu olarak belirlenebilir. Örneğin: <ul style="list-style-type: none"><code>/p"xxx.xxx.xxx.xxx"</code> olduğu yerde, "xxx.xxx.xxx.xxx" ağ yazıcısı için IP adresi anlamına gelir. <code>/p"USB001"</code>, <code>/P"LPT1.:"</code>, <code>/p"hostname"</code>, <code>/p"\\computer_name\shared_printer"</code> veya <code>"\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer"</code>, burada <code>"\\computer_name\shared_printer"</code> veya <code>"\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer"</code>, iki slash girilerek yazıcıya giden ağ yolu ve bilgisayar adı veya yazıcıyı paylaşan PC'nin yerel IP adresi ve ardından yazıcının adının paylaşılması anlamına gelir.Sürücüyü kolay bir şekilde Korece yüklerken, Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s.i girin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

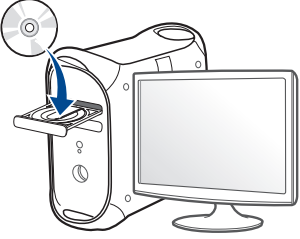
Komut satırı	Tanım	Açıklama
/a"<hedef_yol>" veya /A"<hedef_yol>"	<p>Kurulum için hedef yolu belirler.</p> <p> Hedef yol tüm koşulları sağlayan bir yol olmalıdır.</p>	<p>Makine sürücüsü belirli OS bölgesinde yüklenmelidir, bu komut sadece uygulama yazılımına uygulanır.</p>
/i"<komut dizisi dosya adı>" veya /l"<komut dizisi dosya adı>"	<p>Özel işletim için özelleştirilmiş kurulum komut dizisi dosyasını belirler.</p> <p> Komut dizisi dosya adı tüm koşulları sağlayan bir dosya adı olmalıdır.</p>	<p>Özelleştirilmiş komut dizisi dosyası özelleştirilmiş kolay kurulum için atanabilir. Verilen kurucu program kişiselleştirme uygulaması ya da metin editörü yoluyla bu komut dosyası oluşturulabilir ya da değiştirilebilir.</p> <p> Özelleştirilen bu komut dizisi dosyası kurulum paket programındaki varsayılan yükleyici ayarlarından öncedir ancak komut satırı parametrelerinden önce değildir.</p>
/n"<Yazıcı adı>" veya /N"<Yazıcı adı>"	<p>Yazıcı adını belirler. Yazıcı örneği belirli yazıcı adında oluşturulabilir.</p>	<p>Bu parametre ile, isteklerinize göre yazıcı örnekleri ekleyebilirsiniz.</p>
/nd veya /ND	<p>Komutlar, yüklenen bir sürücüyü varsayılan bir makine sürücüsü olarak ayarlamak için değildir.</p>	<p>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.</p>
/x veya /X	<p>Daha önceden yüklenmişse yazıcı örneği oluşturmak için var olan makine sürücüsü dosyalarını kullanır.</p>	<p>Bu komut, yardımcı sürücü yüklemeyen yüklenmiş yazıcı sürücüsü dosyalarını kullanan bir yazıcı örneği yüklemek için bir yol sağlar.</p>

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/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.
/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.	

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Mac

- 1 Makinenin ağıza 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, '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.
- 16 **Add** düğmesini tıklatın.
- 17 Yükleme tamamlandıktan sonra, **Close** düğmesini tıklatın.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

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 Sisteminizde **Unified Linux Driver** paketini kopyalayın.
- 3 Terminal programını açın ve paketi kopyaladığınız klasöre gidin.
- 4 Paketi çıkartın.
- 5 **uld** klasörüne gidin.
- 6 **"/install.sh"** komutunu yürütün (Eğer kök olarak oturum açmadıysanız, **"sudo"** komutunu "sudo ./install.sh" olarak yürütün).
- 7 Kurulumu devam edin.

- 8 Kurulum tamamlandığında, **Yazdırma** programını başlatın (**Sistem > Yönetim > Yazdırma** kısmına gidin veya Terminal programında "system-config-printer" komutunu çalıştırın).
- 9 **Add** üzerine tıklayın.
- 10 **AppSocket/HP JetDirect** seçin ve makinenizin IP adresini girin.
- 11 **İlet** düğmesine tıklayın ve sisteminize ekleyin.

Ağ yazıcısı ekleme

- 1 **Unified Driver Configurator** simgesini çift tıklayın.
- 2 **Add Printer.** ögesini tıklayın.
- 3 **Add printer wizard** penceresi açılır. **Next**'i tıklayın.
- 4 **Network printer** ögesini seçin ve **Search** düğmesini tıklayın.
- 5 Yazıcının IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- 6 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklayın.
- 7 Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** düğmesini tıklayın.
- 8 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklayın.

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 7 veya "Menüye genel bakış", sayfa 33).

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

Kontrol panelinden

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Makineyi açın.
- 3 Bir **Network Configuration Report** yazdırarak IPv6 adreslerini kontrol edin. (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 139).
- 4 **Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin.
- 5 **Yazıcı ekle** pencerelerinin sol bölümünde yer alan **Yazıcılar ve Fakslar** ögesine tıklayın.
- 6 **Yazıcı Ekle** penceresinde **Yerel yazıcı ekle** düğmesini tıklayın.


7

Yazıcı Ekleme Sihirbazı penceresi görüntülenir. Penceredeki talimatları takip edin.



Makine ağ ortamında çalışmıyorsa, IPv6'yı etkinleştirin. Bir sonraki bölüme başvurun.

IPv6'nın Etkinleştirilmesi

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Ağ > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protokolü** ögesine basın.
- 3 **Açık** ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 Makineyi kapatın ve yeniden açın.
- 5 Yazıcı sürücünüzü yeniden yükleyin.

IPv6 yapılandırması


IPv6 adreslerinin ayarlanması

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.

DHCPv6 adres yapılandırması (Denetimli)

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

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Ağ > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Yapilandirmasi** ögesine basın.
- 3 İstedığınız değeri seçmek için **OK** tuşuna basın.
 - **Daima Kullan:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yı kullanır.
 - **Asla Kullanma:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'yı asla kullanmaz.
 - **Yönlendirici:** DHCPv6'yı yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanır.

SyncThru™ Web Service



Kontrol panelinde görüntü ekranına sahip olmayan modellerde, ilk olarak IPv4 kullanarak **SyncThru™ Web Service** uygulamasına erişmeniz ve IPv6 kullanmak için aşağıdaki prosedürü takip etmeniz gerekir.

- 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 tıklatın.
- 2 İlk kez **SyncThru™ Web Service** oturumu açıyorsanız, yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Aşağıdaki varsayılan kimlik ve parolayı yazın.
 - **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 tıklatın.
- 4 İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** ögesine tıklatın.
- 5 IPv6'yı etkinleştirmek için **IPv6 Protokolü** onay kutusunu işaretleyin.

IPv6 yapılandırması

- 6 **Manuel Adres** onay kutusunu işaretleyin. Ardından **Adres/Önek** metin kutusu etkin hale geçer.
- 7 Adresin kalan kısmını girin (örn: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. Burada "A" 0 ila 9, A ila F arası onaltılık değerdir).
- 8 DHCPv6 yapılandırmasını seçin.
- 9 **Uygula** düğmesini tıklayın.

SyncThru™ Web Service'i kullanma

- 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 139).
- 3 IPv6 adreslerini girin (örn: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adres "[]" köşeli parantezler içine alınmalıdır.

Kablosuz ağ kurulumu

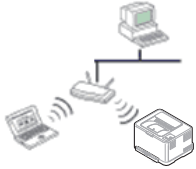


- Makinenizin kablosuz ağ desteklediğinden emin olun. Modele bağlı olarak kablosuz ağ mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- IPv6 ağı çalışmıyor gözüküyorsa, tüm ağ ayarlarını fabrika varsayılanlarına ayarlayıp **Ayari Temizle** ögesini kullanarak tekrar deneyin.

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.

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.








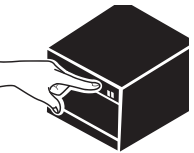





Kablosuz kurulum yöntemlerinin açıklanması

Kablosuz ayarlarını makineden veya bilgisayardan yapabilirsiniz. Ayar yöntemini aşağıdaki tablodan seçin.



Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı kablosuz ağ kurulum türleri mevcut olmayabilir.

Kablosuz ağ kurulumu


Kurulum yöntemi	Bağlantı yöntemi	Açıklama ve Referans
Erişim Noktası ile 	Bilgisayardan 	A  Windows kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 158.
		B  Windows kullanıcısı, bkz "Bir USB kablosu olmadan erişim noktası (önerilen)", sayfa 161.
		C  OR  Mac kullanıcısı, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 163. • Mac kullanıcısı, bkz. "Bir USB kablosu olmadan erişim noktası (önerilen)", sayfa 166
		D  Bkz. "Ağ kablosu kullanımı", sayfa 168.
	Makinenin kontrol panelinden 	E  • Bkz. "Görüntü ekranlı makineler", sayfa 154. • Bkz. "Görüntü ekransız makineler", sayfa 155.
		F  Bkz. "Menü düğmesini kullanma", sayfa 157.
Erişim Noktası olmadan 	Wi-Fi Direct ayarı Wi-Fi Direct 	G  Bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 171.

Kablosuz ağ kurulumu



- Kablosuz kurulumu veya sürücü yüklemesi sırasında sorunlar çıkarsa, sorun giderme bölümüne başvurun (bkz. "Sorun Giderme", sayfa 173).
- 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.

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)

Kablosuz ağ kurulumu

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.



WPS modunu değiştirmek için, kontrol panelinden ( (Menü) > Ağ > Wi-Fi > Wi-Fi Ayarları) düğmesine basın.


Görüntü ekranlı makineler

PBC modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2 saniyeden uzun basın. Siz erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) WPS (PBC) düğmesine basana kadar, makine en fazla iki dakikaya kadar beklemeye başlar.
- 2 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 **Bağlı:** 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.
- 3 Verilen CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki talimatları izleyerek yazılımı yükleyin. "Yazıcıyı Bağla" ekranı açıldığında, Ağ (Ethernet/Kablosuz) bağlantısını seçin.


Kablosuz ağ kurulumu

PIN modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2 saniyeden uzun basın.
- 2 Ekranında 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 **Bağlı:** 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.
- 3 Verilen CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki talimatları izleyerek yazılımı yükleyin. "Yazıcıyı Bağla" ekranı açıldığında, Ağ (Ethernet/Kablosuz) bağlantısını seçin.

Görüntü ekransız makineler


PBC modunda bağlanma


- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine durum LED ışıkları hızlı hızlı yanıp sönece 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 CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki talimatları izleyerek yazılımı yükleyin. "Yazıcıyı Bağla" ekranı açıldığında, Ağ (Ethernet/Kablosuz) bağlantısını seçin.

Kablosuz ağ kurulumu

PIN modunda bağlanma

- 1 PIN numarasını içeren ağ yapılandırma raporu yazdırılmalıdır (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 139).

Hazır modunda kontrol panelindeki  (**İptal** 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 CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki talimatları izleyerek yazılımı yükleyin. "Yazıcıyı Bağla" ekranı açıldığında, Ağ (Ethernet/Kablosuz) bağlantısını seçin.

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  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine tekrar basın. **Kablosuz ağa tekrar bağlanmak için 2 dakika beklemeniz gerekir.**

Kablosuz ağ kurulumu

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




Seçeneklere veya modellere 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 Parolasını bilmeniz gerekmektedir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 142).

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Ağ > Kablosuz > WiFi Ayarları** ögesine basın.
- 3 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.

Kablosuz ağ kurulumu

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 299).

USB kablosu yoluyla erişim noktası

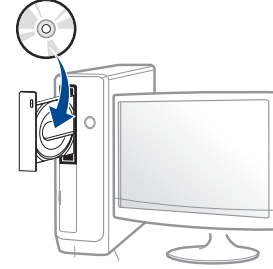
Gerekli hazırlık

- 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.

- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



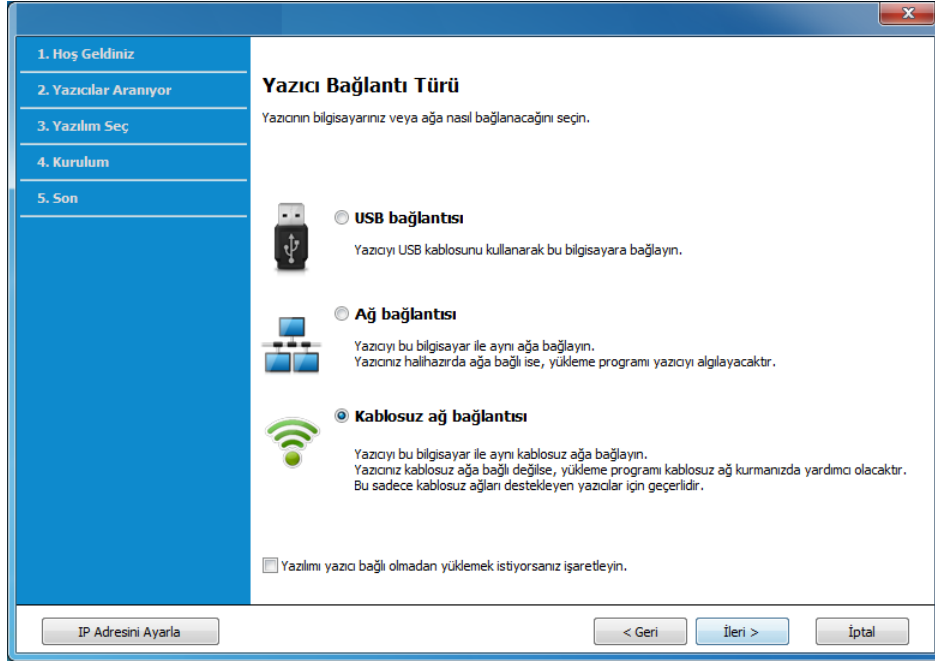
Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır**'ı tıklatın.

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

- 4 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

Kablosuz ağ kurulumu

- 5 Yazıcı Bağlantı Türü ekranından **Kablosuz ağ bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.



- 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 tıklayın.



Seçmek istediğiniz ağ adını bulamıyorsanız veya kablosuz yapılandırmayı manüel olarak ayarlamak istiyorsanız, **Gelişmiş Ayar'**ı tıklayın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İsteddiğiniz 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.

Kablosuz ağ kurulumu



Erişim noktasında güvenlik ayarları varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Parolasını girin.

8 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.



- Yazıcınız bu özelliği destekliyse Wi-Fi Direct seçeneği ekranda belirir.
- Samsung Easy Printer Manager ile Wi-Fi Direct kurulumu başlatılabilir (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 171).
- **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.

9 Kablosuz ağ kurulumu tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklatın.

10 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Kablosuz ağ kurulumu

Bir USB kablosu olmadan erişim noktası (önerilen)

Gerekli hazırlık

- Windows 7 veya üstünde çalışan WiFi etkin PC ve bir erişim noktası (yönlendirici)
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine



Kablosuz ağı ayarlarken, makine PC'nin kablosuz LAN'ını kullanır. İnternete bağlanmanız gerekebilir.

Altyapı ağı oluşturma

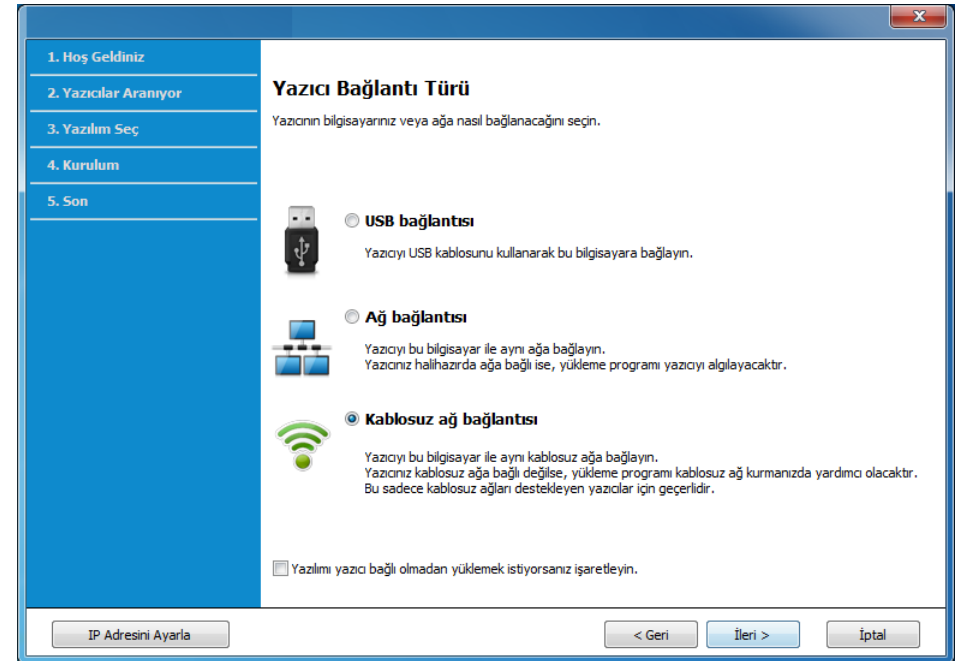
- 1 Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



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.

- 3 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **Kablosuz ağ bağlantısı** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

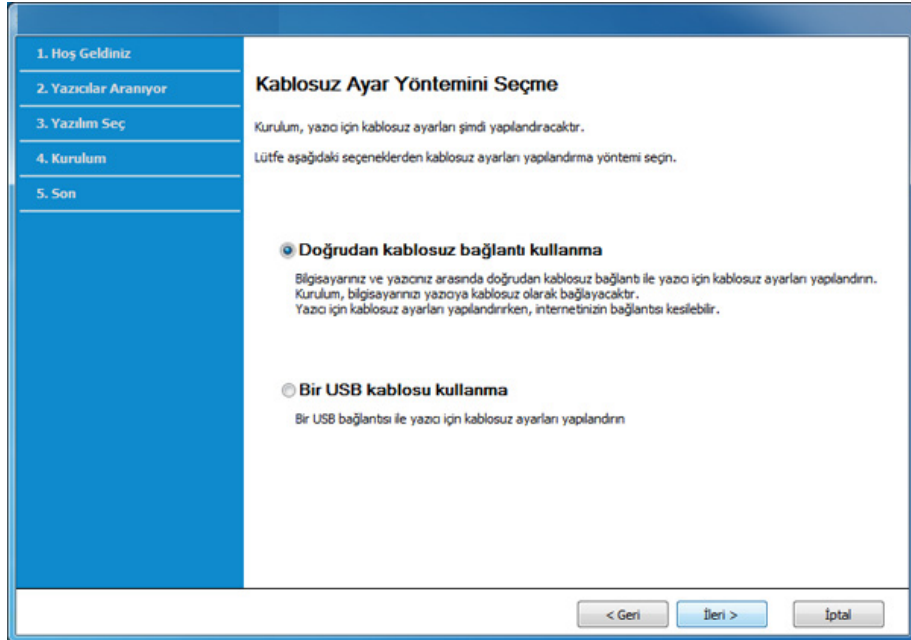


Kablosuz ağ kurulumu


- 5 Yazıcınızı ilk kez mi kuruyorsunuz? ekranında, **Evet, Yazıcımın kablosuz ağını kuracağım ögesini seçin.** Ardından, **İleri** üzerine tıklayın.

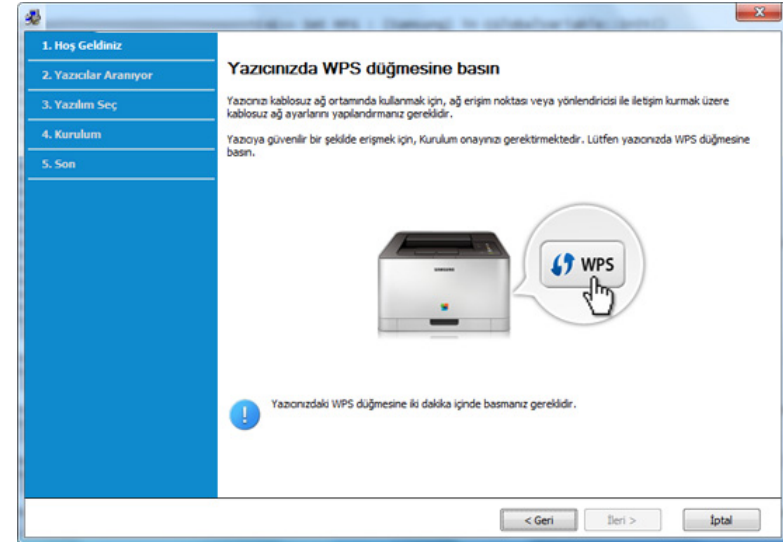
Eğer yazıcınız ağa daha önceden bağlı ise, **Hayır, Yazıcım ağıma zaten bağlandı** ögesini seçin.

- 6 **Kablosuz Ayar Yöntemini Seçme** ekranından **Doğrudan kablosuz bağlantı kullanma** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.



Bilgisayarınızda Windows 7 veya üstü çalışıyorsa dahi, PC'niz kablosuz ağı desteklemezse bu özelliği kullanamazsınız. Bir USB kablosu kullanarak kablosuz ağı ayarlayın (bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 158).

Aşağıdaki ekran belirirse, denetim masasından  (WPS) düğmesine 2 dakika içinde basın.



- 7 Kablosuz ağ kurulumu tamamlandığında, **İleri** üzerine tıklayın.

- 8 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

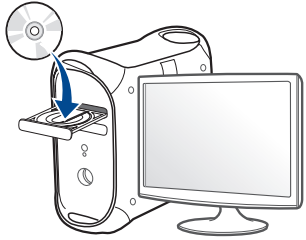
Kablosuz ağ kurulumu

Mac kullanarak kurulum

USB kablosu yoluyla erişim noktası

Gerekli hazırlık

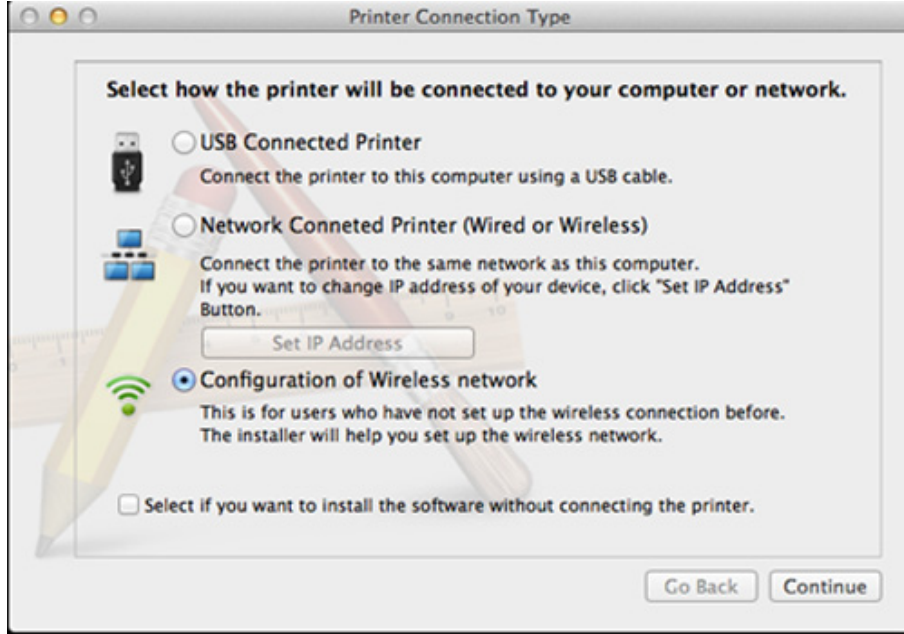
- Erişim noktası
 - Ağa bağlı yazıcı
 - Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
 - Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
 - USB kablosu
- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



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

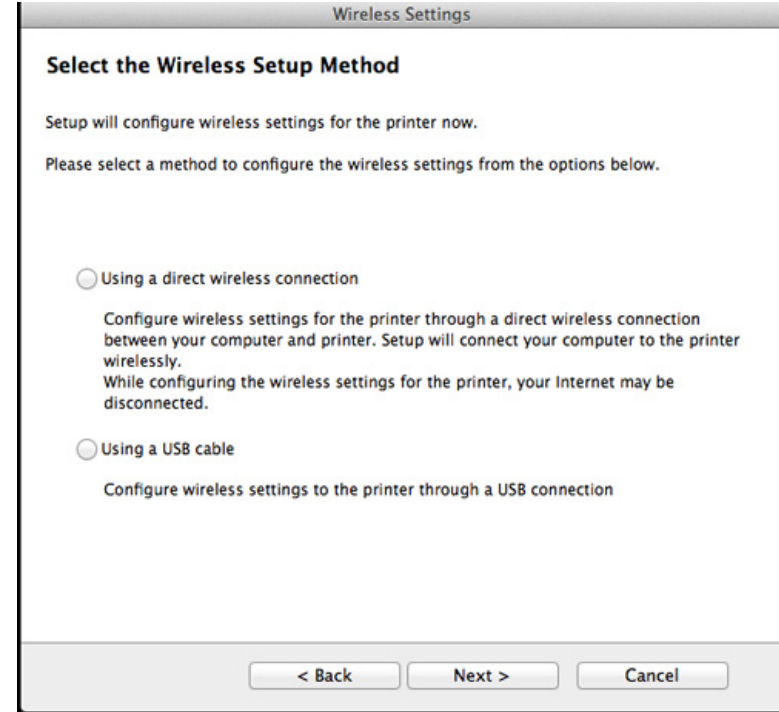
Kablosuz ağ kurulumu

- 10 Configuration of Wireless network'den Printer Connection Type'nı seçin ve Continue'a tıklayın.



- 11 Eğer Wireless Settings ekranı belirirse, Using a USB cable öğesini seçin ve Next üzerine tıklayın.

Eğer ekran kaybolmazsa, adım 15'a gidin.



- 12 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullanmak istediğiniz erişim noktasının adını (SSID) seçin ve Next düğmesini tıkladın.

Kablosuz ağ kurulumu



Kablosuz yapılandırmayı kendiniz ayarladığınızda **Advanced Setting** düğmesini tıklayın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu: Infrastructure** 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 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.
- **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 Key Index** seçeneğini belirleyin.

Erişim noktasında güvenlik etkin halde ise, kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Parolasını girin.

13 Kablosuz ağ ayarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **İleri**'i tıklayın.



- Yazıcınız bu özelliği destekliyorsa Wi-Fi Direct seçeneği ekranda belirir.
- Samsung Easy Printer Manager ile Wi-Fi Direct kurulumu başlatılabilir (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 171).
- **Wi-Fi Direct Adı:** Varsayılan Wi-Fi Direct Adı model adıdır ve maksimum uzunluğu 22 karakterdir.
- **Parola ayarı** sayısal bir dizindir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakter arasındadır.

14 **Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı** penceresi görüntülenir. **İleri**'i tıklayın.

15 Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklayın.

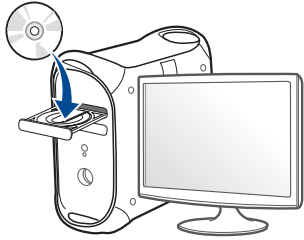
Kablosuz ağ kurulumu

Bir USB kablosu olmadan erişim noktası (önerilen)

Gerekli hazırlık

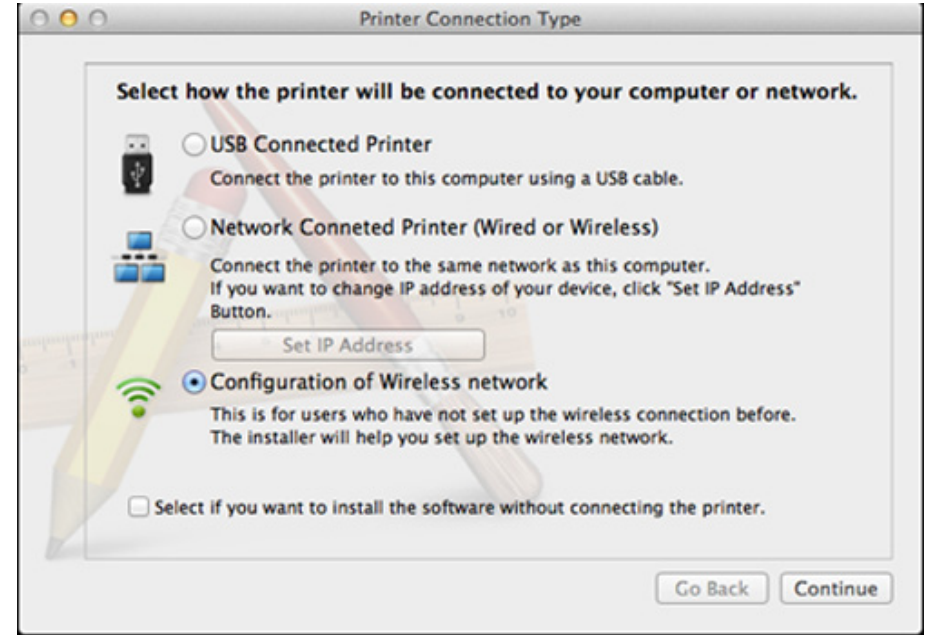
- Mac OS 10.7 veya üstünde çalışan WiFi etkin Mac ve bir erişim noktası (yönlendirici)
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine

- 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.

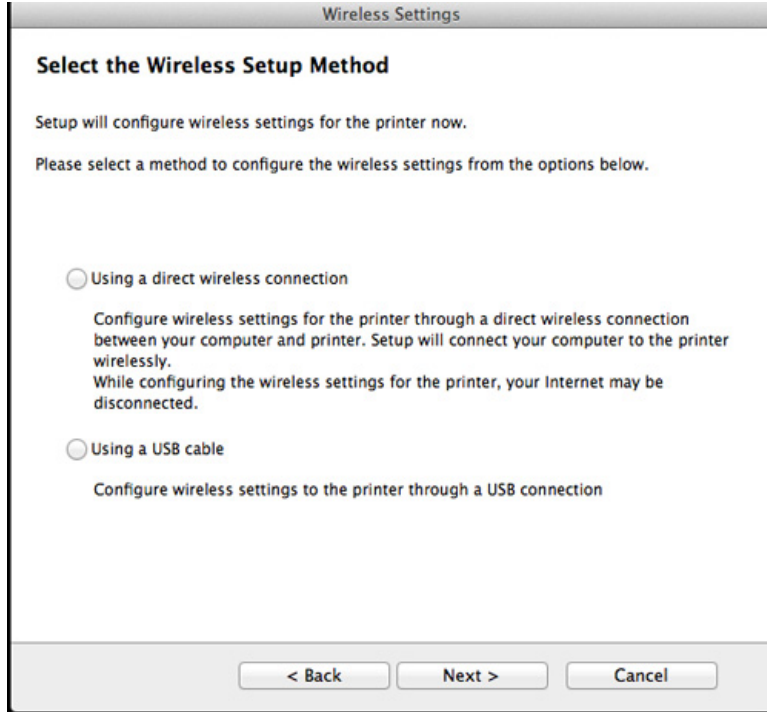
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 8 **Install**'u tıklayın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Customize öğesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 9 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 10 **Configuration of Wireless network**'den **Printer Connection Type**'ni seçin ve **Continue**'a tıklayın.




Kablosuz ağ kurulumu

- 11 Eğer **Wireless Settings** ekranı belirirse, **Using a direct wireless connection** öğesini seçin ve **İleri** üzerine tıklayın.

Eğer ekran kaybolmazsa, adım 13'a gidin.



Aşğıdaki ekran belirirse, denetim masasından  (WPS) düğmesine 2 dakika içinde basın.



- 12 Kablosuz ağ kurulumu tamamlandığında, **İleri** üzerine tıklayın.

- 13 Yükleme tamamlandıktan sonra, **Close** düğmesini tıklatın.

Kablosuz ağ kurulumu

Ağ kablosu kullanımı



Ağ bağlantı noktasını desteklemeyen makinelerde bu özelliği kullanmak mümkün değildir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).

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 142).
- 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 139.

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 139.

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

Başlamadan önce, kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreli ise Ağ Parolasını bilmeniz gerekmektedir. 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.

Kablosuz ağ kurulumu

SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanma

Kablosuz parametre yapılandırmasına başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

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 tıklatın.

4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklatın.

- **Kimlik No:** admin
- **Şifre:** sec00000

5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** ögesini tıklatın.

6 **Kablosuz > Sihirbaz** seçeneklerine tıklatın.



Sihirbaz kablosuz ağ yapılandırmasını kurmanıza yardımcı olacaktır. Ancak kablosuz ağı doğrudan ayarlamak istiyorsanız **Özel** ögesini seçin.

7

Listeden 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 151).
 - **Altyapı:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir.



Ağınıza ait **İşlem Modu** ayarı **Altyapı** ise erişim noktasının SSID adını seçin. Makinenizin varsayılan SSID değerinin "portthru" olduğunu unutmayın.

8

İleri'yi tıklatın.

Kablosuz güvenlik ayarları penceresi belirirse kayıtlı parolayı (Ağ Parolası) girin ve **İleri** düğmesine tıklayın.

9

Onay penceresi görüntülenir; kablosuz ağ kurulumunuzu kontrol edin. Kurulum doğru ise **Uygula** düğmesini tıklatın.

Kablosuz ağ kurulumu



Ağ kablosunu çıkartın (standart veya ağ). Makineniz artık ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamalıdır.

- 10 Verilen CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın ve ekrandaki talimatları izleyerek yazılımı yükleyin. "Yazıcıyı Bağla" ekranı açıldığında, Ağ (Ethernet/Kablosuz) bağlantısını seçin.

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.

- **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.

Kablosuz ağ kurulumu

Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama

Wi-Fi Direct ile, yazıcınızı bir yandan erişim noktasına bağlarken aynı anda bir Wi-Fi Direct ağına bağlayabilirsiniz. Ayrıca bir kablolu ağ ve Wi-Fi Direct ağını eşzamanlı olarak kullanarak, birden fazla kullanıcının hem Wi-Fi Direct hem de kablolu ağa ulaşmasını ve belge yazdırmasını sağlayabilirsiniz.



- Mobil cihaz yoluyla Wi-Fi Direct kullanarak internete bağlanamazsınız.
- Desteklenen protokol listesi modelinizden farklı olabilir; Wi-Fi Direct ağları IPv6, ağ filtreleme, IPSec, WINS ve SLP hizmetlerini desteklemez.
- Wi-Fi Direct'e tek seferde en fazla dört mobil cihaz bağlanabilir.

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 ayarlanabilir ve Wi-Fi Direct'te değişiklik yapılabilir.



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.

Kablosuz ağ kurulumu

- **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 ekranlı makineler)

- Kontrol panelinden **Ağ > Kablosuz > Wi-Fi Direct** seçeneğini seçin.
- **Wi-Fi Direct**'i etkinleştirin.

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 139).
 - **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 WPS'yi desteklemiyorsa, WPS düğmesine basmak yerine bir yazıcının "Ağ Parolası"nı girmeniz gerekir.

Kablosuz ağ kurulumu

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. Makinenizle birlikte verilen yazılım CD'sindeki kullanım kılavuzuna bakın ve kablosuz ağ makinesi hazırlayın.

Bağlantı Hatası - SSID Bulunamadı

- Makine, seçtiğiniz veya girdiğiniz ağ adını (SSID) bulamıyor. Erişim noktanızdaki ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- 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 kablolü ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolü ağ kablosunu makinenizden çıkarın.

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.

- 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**

Kablosuz ağ kurulumu

- 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.

- 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.
- 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 139).

- 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.
- Makine kablosuz ağ kapsamındadır.
- Makine kablosuz sinyalleri etkileyebilecek engellerden uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.

Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ile makine arasındaki büyük metal nesnelere kaldırın.

Kablosuz ağ kurulumu

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 noktanızın (veya kablosuz yönlendiricinin) yapılandırması her değiştiğinde, ürünün kablosuz ağ kurulumunu yeniden yapmalısınız.
- 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.



Android



iOS

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 2.3 veya üzeri:** Galaxy serisi ve Android mobil aygıtları

NFC özelliğini kullanma

NFC (Yakın Alan İletişimi) yazıcısı, cep telefonunuzu yazıcınızın NFC etiketine tutarak doğrudan cep telefonunuzdan yazdırmanıza/taramanıza olanak sağlar. Yazıcı sürücüsünü yüklemesinize ya da bir erişim noktasına bağlamanıza gerek yoktur. Sadece NFC destekli bir cep telefonu gerekir. Bu özelliği kullanmak için, Samsung Mobile Print uygulamasının cep telefonunuza yüklenmesi gereklidir.



- Cep telefonu kapağının malzemesine bağlı olarak, NFC algılaması düzgün çalışmayabilir.
- Kullandığınız cep telefonuna bağlı olarak, aktarma hızı farklı olabilir.

Gereksinimler

- NFC ve Wi-Fi Direct etkin, Mobile Print uygulaması Android OS 4.0 veya üstü ile cep telefonuna yüklendi.

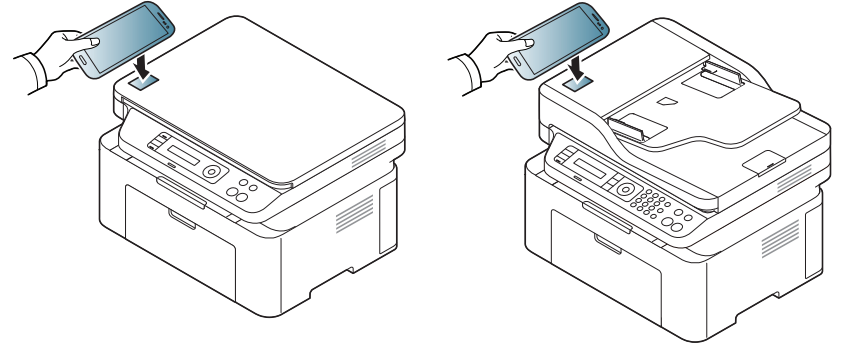


NFC özelliğini etkinleştirdiğinizde sadece Android OS 4.1 veya üstü cep telefonunuzda Wi-Fi Direct özelliğini etkinleştirecektir. NFC özelliğini kullanmak için cep telefonunuzu Android OS 4.1 veya üstüne yükseltmenizi öneririz.

- Wi-Fi Direct özellikli yazıcı. Wi-Fi Direct özelliği varsayılan olarak etkinleştirilir.

Yazdırma

- 1 Cep telefonunuzda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 171).
- 2 Yazıcınızdaki NFC etiketinin üzerinde cep telefonunuzda NFC antenini etiketleyin (genellikle cep telefonunun arkasına yerleştirilmiştir) (NFC).
Samsung Mobile Print uygulamasının başlaması için birkaç saniye bekleyin.



NFC özelliğini kullanma




- Bazı cep telefonları için, NFC anteni cep telefonunun arkasında bulunmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin cep telefonunuzdaki yerini kontrol edin.
- Eğer değiştirilen PIN numarası hakkında hata mesajı belirirse, değiştirilen bir PIN numarasını girin ve Tamam'a basın. Uygulama ekranında verilen talimatı izleyerek PIN numarasını güncelleyin.
- Eğer cep telefonunuzda Samsung Mobile Print uygulaması yüklü değilse, otomatik olarak Samsung Mobile Print uygulaması indirme sayfasına bağlanır. Uygulamayı indirin ve tekrar deneyin.



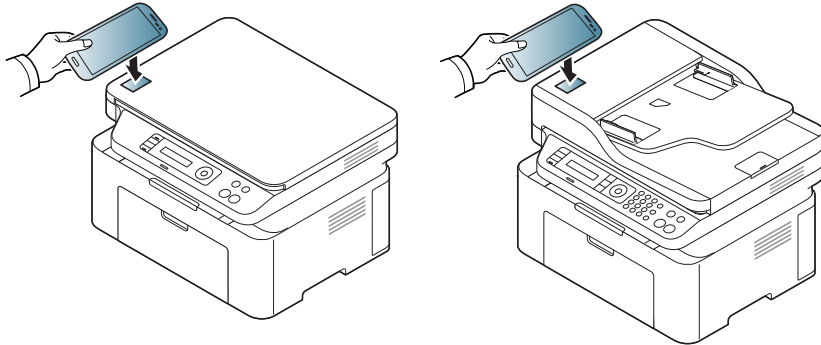
- Bazı cep telefonları için, NFC anteni cep telefonunun arkasında bulunmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin cep telefonunuzdaki yerini kontrol edin.
- Eğer değiştirilen PIN numarası hakkında hata mesajı belirirse, değiştirilen bir PIN numarasını girin ve Tamam'a basın. Uygulama ekranında verilen talimatı izleyerek PIN numarasını güncelleyin.

3 Yazdırmak istediğiniz içeriği seçin.

Gerekirse,  üzerine basarak baskı seçeneğini değiştirin.

4 Yazıcınızdaki NFC etiketinin üzerinde cep telefonunuzda NFC antenini etkileyin (genellikle cep telefonunun arkasına yerleştirilmiştir) ().

Cep telefonunun yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.

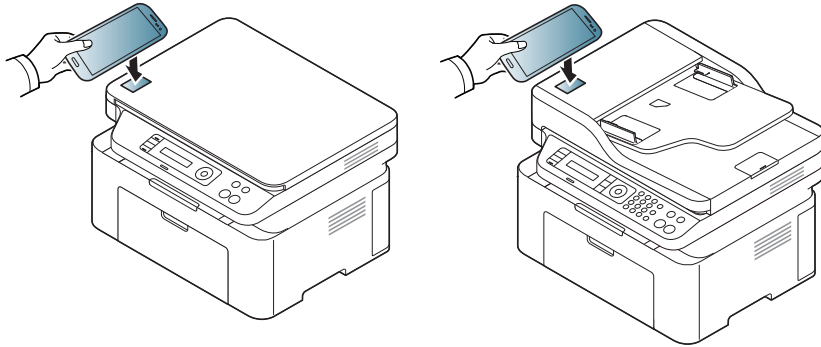


5 Yazıcı yazdırma işlemini başlatır.

NFC özelliğini kullanma

Tarama

- 1 Cep telefonunuzda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 171).
- 2 Yazıcınızdaki NFC etiketinin üzerinde cep telefonunuzda NFC antenini etiketleyin (genellikle cep telefonunuzun arkasına yerleştirilmiştir) (NFC).
Samsung Mobile Print uygulamasının başlaması için birkaç saniye bekleyin.



- Bazı cep telefonları için, NFC anteni cep telefonunuzun arkasında bulunmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin cep telefonunuzdaki yerini kontrol edin.
- Eğer değiştirilen PIN numarası hakkında hata mesajı belirirse, değiştirilen bir PIN numarasını girin ve Tamam'a basın. Uygulama ekranında verilen talimatı izleyerek PIN numarasını güncelleyin.
- Eğer cep telefonunuzda Samsung Mobile Print uygulaması yüklü değilse, otomatik olarak Samsung Mobile Print uygulaması indirme sayfasına bağlanır. Uygulamayı indirin ve tekrar deneyin.

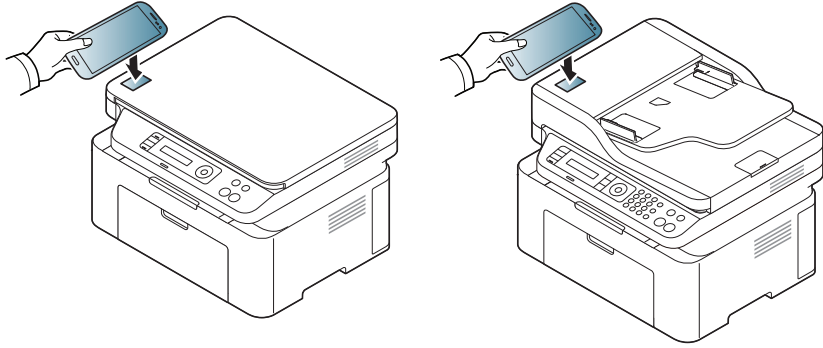
- 3 Tarama modu seçin.
- 4 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 49).

Gerekirse,  üzerine basarak tarama seçeneğini değiştirin.

NFC özelliğini kullanma

- 5 Yazıcınızdaki NFC etiketinin üzerinde cep telefonunuzda NFC antenini etkileyin (genellikle cep telefonunun arkasına yerleştirilmiştir) (NFC).

Cep telefonunun yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.



- Bazı cep telefonları için, NFC anteni cep telefonunun arkasında bulunmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin cep telefonunuzdaki yerini kontrol edin.
- Eğer değiştirilen PIN numarası hakkında hata mesajı belirirse, değiştirilen bir PIN numarasını girin ve Tamam'a basın. Uygulama ekranında verilen talimatı izleyerek PIN numarasını güncelleyin.

- 6 Yazıcı içeriği taramaya başlar.

Taranan veriler cep telefonunuza kaydedilir.



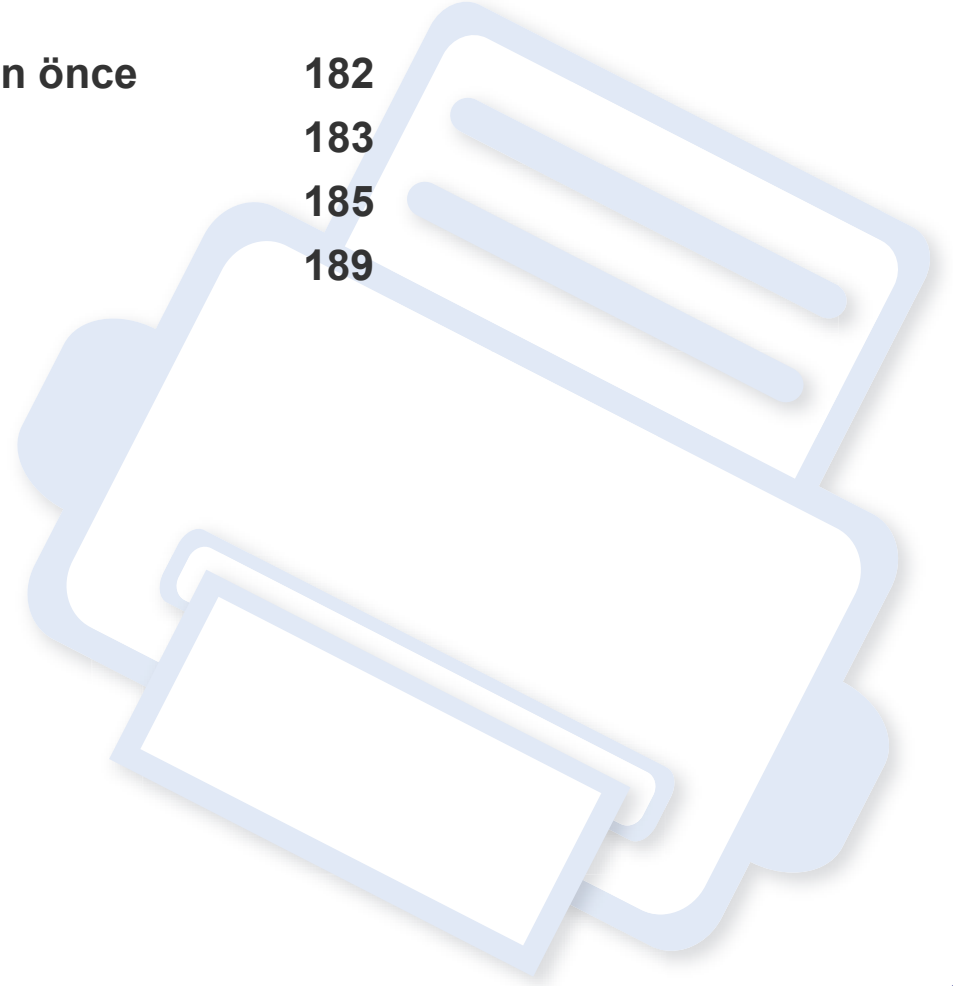
Taramaya devam ederseniz, uygulama ekranındaki talimatları izleyin.



3. Faydalı Ayar Menüleri



Bu bölüm, makinenizin mevcut durumunu nasıl gözden geçireceğiniz ve gelişmiş makine ayarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

- **Bir bölümü okumaya başlamadan önce** 182
- **Kopya menüsü** 183
- **Faks menüsü** 185
- **Sistem kurulumu** 189



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 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 25).
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.



Kopya menüsü


Kopya özelliği



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

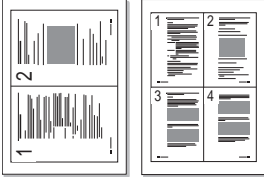

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (kopyala) >  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** seçeneğine basın.
- Ya da **Ayarlar > Makine Kurulumu > Varsayılan Ayar > Kopyalama Varsayılan** ögesine basın.
- Ya da **Kopyala** ögesine basın > istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Küçült/Büyüt	Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültür veya büyütür (bkz. "Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya", sayfa 61).  Makine Eko moduna ayarlanmışsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.

Öge	Açıklama
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 60)
Orijinal Tip	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır (bkz. "Orijinal", sayfa 60)
Harmanlama	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. <ul style="list-style-type: none">Açık: Orijinalerin sırası ile eşlemek için çıktıları kümeler halinde basar.  <ul style="list-style-type: none">Kapalı: Çıktıyı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış basar. 
Düzen	2/4-yukarı ve Kimlik kopyalama gibi yerleşim biçimini ayarlar.

Kopya menüsü



Öge	Açıklama
2-Üst veya 4-Üst	<p>Orijinal görüntünün boyutunu küçültür ve kağıdın bir yaprağı üzerine 2 ya da 4 sayfa basar.</p>  <p> Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri belge besleyicisine yüklediğinizde kullanılabilir.</p>
ArkaPl. 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.

Ftokopi Kurul.



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.

Öge	Açıklama
Vars.Değiştir	Değeri veya ayarı yazıcının ilk durumuna sıfırlar.



Faks menüsü

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 **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** öğesine basın.
- Ya da **Faks** öğesine basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öge	Açıklama
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 69).

Öge	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 68).
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Çoklu Gönderme	Birden fazla hedefe faks gönderir (bkz. "Birden fazla hedefe faks gönderme", sayfa 67).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.
Gecikm. Gönd.	Makinenizi faksı daha sonra, siz yokken gönderilecek şekilde ayarlar (bkz. "Faks iletimini geciktirme", sayfa 232).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

Faks menüsü



Öğe	Açıklama
Öncelik.Gönd.	Orijinali belleğe tarar ve geçerli işlem tamamlandığında hemen iletir. Öncelikli iletim, numaralar (yani A numarasına gönderim bitip, B numarasına gönderim başlamadan önce) veya tekrar arama girişimleri arasındaki çoklu hedeflere gönderimi kesecektir (bkz. "Öncelikli faks gönderme", sayfa 233).
Gönder İlet/Al İlet	Alınan veya gönderilen faksı, faks veya bilgisayar yoluyla başka bir alıcıya iletir. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir. <ul style="list-style-type: none">Bkz. "Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme", sayfa 234.Bkz. "Alınan faksı yönlendirme", sayfa 235.
Güvenli Al	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 240).
Sayfa Ekle	Önceden ayarlanmış gecikme faksı işine belge ekler (bkz. "Kayıtlı faks belge ekleme", sayfa 233).
İşi İptal Et	Bellekte kayıtlı gecikmiş faks işini iptal eder (bkz. "Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi", sayfa 233).

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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** öğesine basın.

Öğe	Açıklama
Yeniden Arama Sayısı	Tekrar arama girişimi sayısını belirler. 0 girerseniz, makine tekrar arama yapmayacaktır.
Yeniden Arama Koşulu	Otomatik tekrar aramadan önceki süreyi belirler.
Ön Kod 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.

Faks menüsü



Öge	Açıklama
ECM Modu	Faksların hatasız olarak gönderilmesini sağlamak için faksları hata bağlantı modu (ECM) kullanarak gönderir. Bu işlem daha fazla sürebilir.
Faks Onayi	Makineyi bir faks iletimi tamamen başarılı olduğunda ya da olmadığında rapor basmak üzere ayarlar. Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.
Görüntü TCR	Gönderilen faksın ilk sayfasının küçük resminin yer aldığı bir iletim raporu yazdırır.
Arama Modu	Arama modunu tonlu veya darbeli olarak ayarlar. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.

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** > **Alma** düğmesine basın.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Alma Modu	Faksın varsayılan alım modunu seçer.
Yn için Ç Sa	Makinenin gelen aramayı yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.
Al. Ad Bilgisi	Otomatik olarak alınan bir faksın sayfalarının altına sayfa numarası ile alım tarihi ve saatini yazdırır.
Al.Başl.Kodu	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.

Faks menüsü

Öge	Açıklama
Oto.Küçültme	Gelen faks sayfasını makineye yerleştirilmiş kağıda sığacak şekilde otomatik olarak küçültür.
Atma Boyutu	Alınan faksın sonundaki belirli bir uzunluğu atar.
Istnmy Fks Krl	Belleğe önemsiz faks numaraları olarak kaydettiğiniz istenmeyen faksları engeller. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.
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 239).


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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.


Öge	Açıklama
Makine Kimliği	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kimliğini belirler.
Faks No.	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.

Öge	Açıklama
Form Menüsü	<ul style="list-style-type: none">Kapali: Normal modda yazdırır.Tek Form: İlk formu kullanarak tüm sayfayı yazdırır.Çifte Form: İlk formu kullanarak ön sayfayı, ikinci formu kullanarak arka sayfayı yazdırır.
Form Seç	Form yerleşimi, yazıcının yığın bellek aygıtında (HDD) herhangi bir belge üzerinde kat kat yazdırılabilen özel bir dosya biçiminde saklanan görüntülerdir.
HDD Bekletme	Açık olduğunda, belgeleri ağıdad yazdırmak için yığın bellek aygıtında (HDD) depolar.
Dil	Kontrol paneli ekranında görüntülenen metnin dilini belirler.
Varsayılan Mod	Faks modu, kopyalama modu veya tarama modu arasında makinenin varsayılan modunu belirler.
Vars. Kag. Boyutu	Varsayılan kağıt boyutunu belirleyebilirsiniz.
Güç Tasarrufu	Makinenin güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Makine, uzun bir süre boyunca veri almazsa, güç tüketimi otomatik olarak azalır.
Tara.Güç Tasr.	Makine tarayıcı parçasının güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Tarayıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltılır.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Sist. Zam. Aşımı	Makinenin önceden kullanılan kopyalama ayarlarını hatırlayacağı zamanı belirler. Zaman aşımından sonra, makine varsayılan kopyalama ayarlarına döner.
İş Zaman Aşımı	Sayfayı yazdırmakla ilgili bir komutla sonuçlanmayan bir yazdırma işinin son sayfasını yazdırmadan önce yazıcının ne kadar süre bekleyeceğini ayarlar.
Uyanma Olayı	Durumu güç tasarrufu modundan uyanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu öğeyi açık konuma getirin. <ul style="list-style-type: none">• Basma Düğmesi: Güç düğmesi dışında herhangi bir düğmeye bastığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.• Tarayıcı: Belge besleyiciye kağıt koyarken, makine güç tasarrufu modundan uyanır.• Yazıcı: Kağıt tepsisini açtığınızda veya kapattığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.
Otomatik Devam	Kağıt ayarınıza uymayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, makine doğru kağıt takılana kadar bekler.• Açık: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, bir hata mesajı görüntülenecektir. Yazıcı 30 saniye süreyle bekler, ardından otomatik olarak mesaj silinir ve yazdırma işlemine devam edilir.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Yükseklik Ayarı• Yükseklik Ayarı	Makine yüksekliğine göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.
Otomatik CR	DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Ürün Bilgisi Sürümü	Ürünün yazılım sürümünü gösterir.
Otomatik Tamamlama	Bir e-posta adresi veya faks numarası yazarken öneriler sunar. Böylece tamamen yazmanıza gerek kalmadan verileri bulabilir ve seçebilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi Zincir.• Otomatik Tepsi Değiştirme	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.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Kağıt Değiştir. Kağıt Yedekleme	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.
Kağıt Uyuşmazlığı	Kağıt uyuşmazlığı hatasını yoksayıp saymayacağınıza karar verin. Kapalipseçerseniz , makine kağıt uyuşmazlığı olsa da yazdırmayı durdurmaz.
Boş Sayfa Yazdır	Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.
Çoklu Kutu	<ul style="list-style-type: none">• Mod: Kullanmak istediğiniz çoklu kutuyu seçer.• Varsayılan Kutu: Varsayılan olarak kullanılacak kutuyu seçer.
Varsayılan Kaynak	Varsayılan olarak kullanılacak tepsiyi belirler.
Adres Defteri	Telefon defteri veya e-posta adres listesini görüntüler veya yazdırır.

Öge	Açıklama
Bakım	<ul style="list-style-type: none">• Drami Temizle: Bir sayfa yazdırarak toner kartuşunun OPC dramını temizler.• Füzeri Temizle: Bir sayfa yazdırarak fuseri temizler.• Boş Mes. TEMİZLE: Bu seçenek sadece toner kartuşu boş olduğunda görünür.• Sarf Malzemeleri Bilgisi: Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını denetlemenize olanak tanır.• Tnr Az Uyarısı: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.• Kağıt İstiflm.: 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 işlevi kullanmak için makineyi ayarlayabilirsiniz. Ancak bu işlev, baskı hızını yavaşlatır.
Ayarları Al	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.
Dışarı Aktarm Ayarı	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye gönderir.

Sistem kurulumu


Öge	Açıklama
Toner Tasarruf	Bu modun etkinleştirilmesi, normal moda göre toner kartuşunun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyeti azaltır, ancak baskı kalitesini düşürür.
Sessiz Mod	Bu menüyü açarak yazdırma gürültüsünü azaltabilirsiniz. Ancak, yazdırma hızı ve kalitesinde azalma olabilir.
Eco Ayarları	<p>Yazdırma kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlayarak ekonomik bir yazdırma işlemine imkan verir.</p> <ul style="list-style-type: none">Varsayılan Mod: Eko modunu açma veya kapatmayı seçer. <p> Güçte (Güçte): Eko modunu şifre kullanarak açık hale getirir. Kullanıcı Eko modunu açmak/kapatmak isterse, şifre girmek zorundadır.</p> <ul style="list-style-type: none">Şablon Seç (Sıcaklık Seç): SyncThru™ Web Service'den ayarlanan eko şablonunu seçer.
Ayarı Temizle	Makinenin varsayılan ayarlarını geri yükler.

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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **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.
Tepsi Doğrulama	Tepsi doğrulama mesajını etkinleştirir. Bir tepsiyi açıp kapattığınızda, açılan tepsiye ait kağıt boyutunu ve tipini belirleyip belirlemeyeceğinizi soran bir pencere görüntülenir.


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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** > **Ses/Ses Düzeyi** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Tuş Sesi	Tuş sesini açıp kapatır. Bu seçenek Aç konumundayken her tuşa basıldığında bir tuş sesi duyulur.
Alarm Sesi	Alarm sesini açıp kapatır. Bu seçenek açık konumundayken bir hata meydana geldiğinde veya bir faks iletişimi sona erdiğinde bir alarm sesi duyulur.

Öge	Açıklama
Hoparlör	<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> <p>a Kontrol panelindeki  (faks) düğmesine basın.</p> <p>b Arama tuşuna basın. Hoparlörden çevir sesi duyulur.</p> <p>c İsteddiğiniz ses seviyesini duyana dek oklara basın.</p> <p>d Değişikliği kaydetmek ve hazır moduna geri dönmek için Arama düğmesine basın.</p>
Zil	Zil sesi seviyesini ayarlar. Zil sesi seviyesi için, kapalı, düşük, orta ve yüksek seviye arasında tercih yapabilirsiniz.


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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Raporlar** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Menu Haritası	Bu makinenin düzenini ve geçerli ayarlarını gösteren menü haritasını yazdırır.
Yapılandırma	Makinenin genel yapılandırması hakkında bir rapor yazdırır.
Sarf Malzemeleri Bilgisi	Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
Adres Defteri	Makinenizin belleğinde saklı olan e-posta adreslerinin tamamını yazdırır.
Tanıtım Sayfası	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için tanıtım sayfası yazdırır.

Öge	Açıklama
Faks Onayı	Belirli bir faks işi için faks numarasını, sayfa sayısını, işin süresini, iletişim modunu ve iletişim sonuçlarını gösteren bir iletim raporu yazdırır. Makinenizi, her faks işinden sonra otomatik olarak bir mesaj onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
Faks Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
Faks Alındı	Son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
Sirali İşler	Ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinenizin belleğinde saklı belge listesini yazdırır.
Istnmeyen Faks	Önemsiz faks numaraları olarak belirtilmiş faks numaralarını yazdırır.
Ağ Yapılandırma	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri yazdırır.


Sistem kurulumu

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.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.


Öge	Açıklama
Boş Mes. TEMİZLE	Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.
Sarf Mlz.Ömrü	Sarf malzemelerinin kullanım ömrü göstergelerini gösterir (bkz. "Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi", sayfa 79).
Tnr Az Uyarisi	Toner az veya toner boş uyarısı seviyesini kişiselleştirir (bkz. "Toner az uyarısını ayarlama", sayfa 80).


Öge	Açıklama
Seri Numarasi	Makinenin seri numarasını gösterir. Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken, bunu bulabilirsiniz.


Ağ kurulumu




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 33).

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** düğmesine basın.
- Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Ağ Ayarları** ögesine basın.

Seçenek	Açıklama
TCP/IP (IPv4)	<p>Uygun protokolü seçin ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırın.</p> <div><p>Ayarlanacak pek çok parametre vardır. Emin değilseniz, bunlara dokunmayın veya ağ yöneticinize başvurun.</p></div>
TCP/IP (IPv6)	<p>Ağ ortamını IPv6 aracılığıyla kullanmak için bu seçeneği seçer (bkz. "IPv6 yapılandırması", sayfa 148).</p>
Ethernet	<p>Ağ iletim hızını yapılandırın.</p>
802.1x	<p>Ağ iletişimi için kullanıcı kimlik doğrulamasını seçebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize başvurun.</p>
Wi-Fi	<p>Kablosuz ağı kullanmak için bu seçeneği seçin.</p>

Seçenek	Açıklama
Protokol Yntcs	<p>Aşağıdaki protokolleri aktif veya pasif hale getirebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ağ Etkinleştir: : Ethernet kullanmayı veya kullanmamayı seçebilirsiniz.• Http Etkinleştirme: SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.• WINS: WINS sunucusunu yapılandırabilirsiniz. WINS (Windows Internet Ad Hizmeti), Windows işletim sisteminde kullanılmaktadır.• SNMP V1/V2: SNMP V1/V2 protokolünü kullanmak için bu seçeneği etkinleştirmeniz gerekir. Yöneticiler SNMP'yi ağdaki makineleri izlemek ve yönetmek için kullanabilir.• UPnP(SSDP): UPnP(SSDP) protokolünü kullanmak için bu seçeneği etkinleştirmeniz gerekir. <div><p>Yukarıdaki seçenekleri değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</p></div>

Ağ kurulumu

Seçenek	Açıklama
Protokol Yntcs (devamı)	<ul style="list-style-type: none">• MDNS: MDNS (Çok Noktalı Alan Adı Sistemi) protokolünü kullanmak için bu seçeneği etkinleştirmeniz gerekir.• SetIP: SetIP protokolünü kullanmak için bu seçeneği etkinleştirmeniz gerekir.• SLP: SLP (Hizmet Yeri Protokolü) ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu protokol, ana makine uygulamalarının önceden yapılandırmaya gerek olmadan bir yerel alan ağındaki hizmetleri bulmasını sağlar. <div> Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</div>
Ağ Yapılandırma	Bu liste makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgi içerir.
Ayari Temizle	Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür. (Yeniden başlatmak gerekir)



4. Ayırt Edici Özellikler

Bu bölümde, özel kopyalama, tarama, faks ve yazdırma özellikleri açıklanmaktadır.

- İrtifa ayarı 199
- E-posta adresini saklama 200
- Çeşitli karakterlerin girilmesi 202
- Faks adres defterinin ayarlanması 203
- Yetkili kullanıcıları kaydetme 207
- Yazdırma özellikleri 208
- Tarama özellikleri 221
- Faks özellikleri 230
- Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma 242
- Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma 243

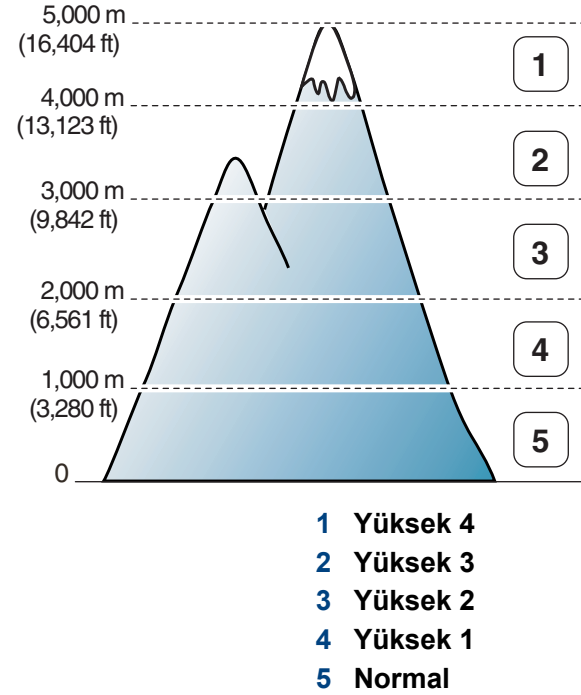


- Bu bölümdeki prosedürler esas olarak Windows 7'yi temel alır.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

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.



İrtifa değerini, Samsung Easy Printer Manager programındaki **Aygıt Ayarları** bölümünden ayarlayabilirsiniz.

- Windows ve Mac kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 255.



- Makineniz ağa bağlandığı takdirde, rakımı SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz ("SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 248).
- İrtifayı ayrıca makine ekranındaki **Sistem Kurulum** seçeneğinden ayarlayabilirsiniz (bkz. "Makinenin temel ayarları", sayfa 38).

E-posta adresini saklama



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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 248).
- 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**'i tıklatın.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

4 **Adres Defteri > Ayır > Ekle** ögesine tıklayın.

5 **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.

6 **Uygula** ögesine tıklayın.

7 Grup yapıyorsanız, **Adres Defteri > E-posta Grubu > Grup Ekle** ögesine tıklayın.

8 **Hız No.** seçin ve **Grup Adı** girin.





Evet için Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle seçerseniz kolaylıkla bireysel adres ekleyebilirsiniz.

9 **Uygula** ögesine tıklayın.



E-posta adresini saklama

Bir e-posta adresi arama

Bellekte Sırayla Arama Yapma

- 1 Kontrol panelinden  (tara) >  (**Adres Defteri**) > **Bul ve Gönder** > Bir adres grubu seçin > **Tümü** ögesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** ögesini seçin.
- 2 Tüm bellekte dizin sırasına (sayısal) göre arama yapın ve istediğiniz adı ve adresi seçin.

Belli bir ilk harfe göre arama

- 1 Kontrol panelindeki  (tarama) düğmesine basın.
- 2 Kontrol panelinden  (**Adres Defteri**) > **Bul&Gönder** > bir adres grubu seçin > **Kimlik No** ögesini seçin.
- 3 İsteddiğiniz ismin ilk birkaç harfini girin.
- 4 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.

Alfasayısal karakterlerin girilmesi

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. Girmek istediğiniz harfi bulmak için, bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 202.



- 1 düğmesine iki kez basarak boşluk girebilirsiniz.
- Son rakam veya karakteri silmek için, sol/sağ veya yukarı/aşağı ok düğmesine basın.

Tuş takımındaki harfler ve rakamlar






- 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)


Faks 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&Düzenle** > **Hızlı Arama** ögesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
- 2 Bir hızlı arama numarası girin ve **OK**.



 Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için,  (**Arka**) ögesine basın.

- 3 İsteddiğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna geri dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine 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.
- Adres defteri listesini yazdırmak için  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yazdır** ögesini seçebilirsiniz.

Faks adres defterinin ayarlanması

Hızlı arama numaralarını düzenleme




- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Hızlı Arama** ögesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Adı değiştirip **OK** düğmesine basın.
- 4 Faks numarasını değiştirin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Grup arama numarasının kaydı

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Grup Arama** ögesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** veya  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
 - 2 Bir grup arama numarası girin ve **OK** tuşuna basın.
-  Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için,  (**Arka**) ögesine basın.
- 3 Gruba eklenecek hızlı arama adının ilk birkaç harfini girerek arayın.
 - 4 İsteddiğiniz adı ve numarayı seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - 5 **Ekle?** çıktığında **Evet**'e basın.
 - 6 Gruba başka hızlı arama numaraları dahil etmek için 3. adımı tekrarlayın.
 - 7 İşlemi tamamladığınızda, **Yokgörüntülendiğinde** **Başka No.?** seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - 8 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.




Faks adres defterinin ayarlanması

Grup arama numaralarını düzenleme

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Grup Arama** öğesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** öğesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz grup arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 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, **Silindi** iletisi belirecektir.
- 4 Numarayı eklemek veya silmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Başka numara eklemek veya silmek için 3. adımı tekrarlayın.
- 6 **Yok** isteminde **Hayirseçin** ve **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine 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.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Bul&Ara** > **Hızlı Arama** veya **Grup Arama** öğesini seçin.
- 2 **Tümü** veya **Kimlik** girin ve **OK** öğesine basın.
- 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  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Faks adres defterinin ayarlanması

Adres defterini yazdırma

 (**Adres Defteri**) ayarlarını bir liste yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

- 1** Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yazdır** ögesini seçin.
- 2** **OK** düğmesine basın.
Makine yazdırmaya başlar.

Yetkili kullanıcıları kaydetme



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Makinenizi bir ağa bağladıysanız ve ağ parametrelerini doğru olarak ayarladıysanız ağ üzerinden görüntü tarayabilir ve gönderebilirsiniz. Taranan bir görüntüyü e-posta yoluyla veya ağ sunucusu aracılığıyla güvenli bir şekilde göndermek için SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanarak izni kullanıcıların hesap bilgilerini yerel makinenize kaydetmelisiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 248).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Güvenlik > Kullanıcı Erişim Kontrolü > Kimlik doğrulama** ögesine tıklayın.
- 5 **Kimlik Doğrulama Yöntemi** menüsünden **Yerel Kimlik Doğrulama** seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.

6

Onay penceresinde **OK** ögesine tıklayın.

7

Kullanıcı Profili > Ekle düğmesine tıklayın.

8

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.

9

Uygula ögesine tıklayın.

Yazdırma özellikleri



- Temel yazdırma özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız. (bkz. "Temel yazdırma", sayfa 53).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
- 2 **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
- 3 Makinenizi sağ tıklatın.
- 4 **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin.



Yazdırma Tercihleri öğesinde ► 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.

Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
- 2 **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
- 3 Makinenizi seçin.
- 4 Makinenizi sağ tıklatın ve **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla**'yı seçin.



Yazdırma Tercihleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

Yazdırma özellikleri

Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma

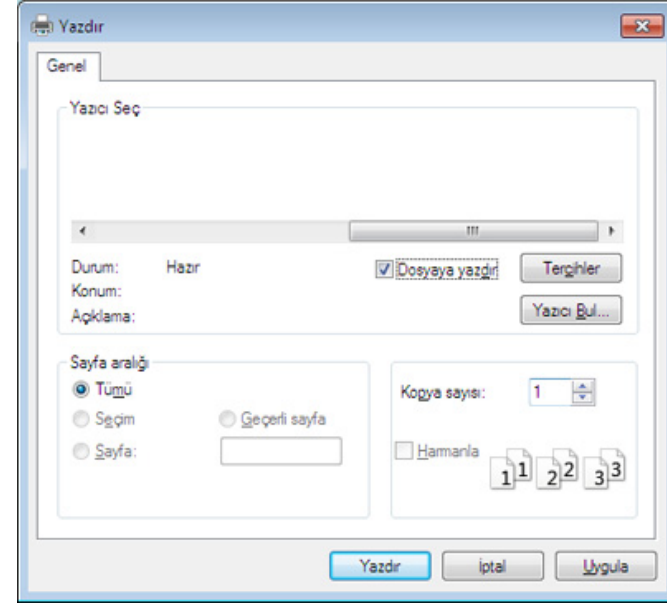


- XPS yazıcı sürücüsü:** XPS dosya biçimini yazdırmak için kullanılır.
- Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7.
 - XPS yazıcı sürücüsü, sadece Windows Vista veya daha yüksek işletim sistemlerine yüklenebilir.
 - Yazıcı belleği dolu olduğu için XPS işinin yazdırılamadığı durumlarda isteğe bağlı belleği yükleyin.
 - Yazılım CD'sinde XPS sürücüsü verilen modeller için:
 - XPS yazıcı sürücüsünü yüklemek için, yazılım CD'sini CD-ROM sürücüsüne takın. Yükleme penceresi açıldığında, **Gelişmiş Kurulum > Özel Yükleme** ögesini seçin. XPS yazıcı sürücüsünü **Kurulacak Yazılımı ve Yardımcı Programları Seç** penceresinden seçin.
 - Samsung web sitesinden XPS sürücüsü sunan modeller için, www.samsung.com > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler.

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir.

- 1 **Dosyaya yazdır** penceresindeki **Yazdır** kutusunu işaretleyin.



- 2 **Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 3 Bir hedef yol ve dosya adı girin, ardından **OK**'ı tıklatın. 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.

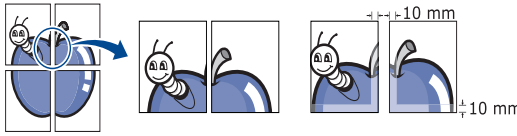
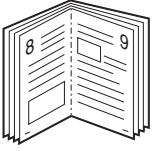
Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklatın. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir.



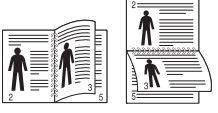
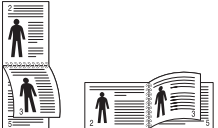
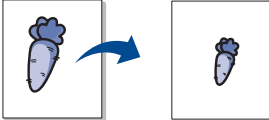

- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Yardım** menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ya da klavyenizden **F1** tuşuna basarak bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın (bkz. "Yardımın kullanılması", sayfa 56).

Öge	Açıklama
Her Yüze 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

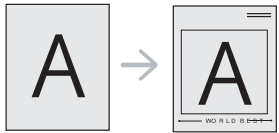
Öge	Açıklama
Poster Baskısı 	<p>Bir sayfalık bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Poster Üst Üste Binmesi değerini seçin. Yaprakları bir araya yapıştırma işlemini 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 Çift Taraflı Yazdırma (Elle)^a	<p>Bir kağıdın her iki tarafına da yazdırır (çift yönlü). Yazdırmadan önce, belgenizin yönünü belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bir özelliği Mektup, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutlu kağıtlar ile kullanabilirsiniz.• 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.• Boş Sayfaları Atla özelliği, çift taraflı seçeneğini seçtiğinizde çalışmaz.

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Çift Taraflı Yazdırma• Çift Taraflı Yazdırma (Elle)^a	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı Varsayılan Değeri : Bu seçimi yaptığınızda bu özellik, makinenin kontrol panelinde yapmış olduğunuz seçimle belirlenir. Bu seçenek sadece PCL/XPS yazıcı sürücüsü kullanılırken mevcuttur.• Hiçbiri: Bu özelliği devre dışı bırakır.• Uzun Kenar: Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir. • Kısa Kenar: Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir. • Ters Çift Taraflı Yazdırma: Çift taraflı baskı yaparken baskı sırasını ters çevirmek için bu seçeneği işaretleyin. Bu seçenek Çift Taraflı Yazdırma (Elle)kullandığınızda mevcut değildir.
Kağıt Seçenekleri 	Belgeyi büyütme veya küçültme için bir yüzde girerek, belgenin boyutunu, yazdırılan sayfada daha büyük ya da daha küçük görünecek şekilde değiştirir.
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.

Yazdırma özellikleri



Öge	Açıklama
Filigran (Bir filigran oluşturma)	<p>a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>c Filigran Mesajı kutusuna bir metin mesajı girin. 256 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz. Bu mesaj önizleme penceresinde görüntülenir.</p>
Filigran (Bir filigranı düzenleme)	<p>a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>c Geçerli Filigranlar listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçin ve filigran mesajını ve seçeneklerini değiştirin.</p> <p>d Değişiklikleri kaydetmek için Güncelle ögesini tıklatın.</p> <p>e Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın.</p>
Filigran (Bir filigranı silme)	<p>a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>c Geçerli Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigranı seçin ve Sil seçeneğini tıklatın.</p> <p>d Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın.</p>
Yerleşim^a	<p>Bu seçenek sadece PCL/SPL yazıcı sürücüsü kullanılırken mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).</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> <p> • Yerleşim belgesi boyutu, yerleşim ile yazdıracağınız belgenin boyutu ile aynı olmalıdır. Filigranla bir yerleşim oluşturmayın.</p> <p>• Yerleşim belgesinin çözünürlüğü, birlikte yazdırılacağı belgenin çözünürlüğü ile aynı olmalıdır.</p>



Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Yerleşim^a (Yeni bir sayfa yerleşimi oluşturma)	<p>a Belgeyi bir yerleşim olarak kaydetmek için, Yazdırma Tercihleri bölümüne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, açılan Düzenle listesinden Metin seçeneğini belirleyin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.</p> <p>c Yerleşimi Düzenle penceresinde Oluştur seçeneğini tıklatın.</p> <p>d Farklı Kaydet penceresinde İş Adı kutusuna en çok sekiz karakterli bir ad yazın. Gerekliyse hedef yolunu seçin (C:\Formover varsayılan yoldur).</p> <p>e Kaydet'i tıklatın. Ad Yerleşim Listesi'nde görünür.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın. Dosya yazdırılmaz. Bunun yerine bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde saklanır.</p>
Yerleşim^a (Sayfa yerleşimi kullanma)	<p>a Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Metin açılan listesinden istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>c İsteddiğiniz şablon dosyası Metin listesinde görünmüyorsa, listeden Düzenle... ögesini seçin ve Yükle seçeneğini tıklatın. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını seçin. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını harici bir kaynağa kaydettiyseniz, dosyayı Aç penceresine girdiğinizde de yükleyebilirsiniz. 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 gönderdiğinizde, 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 Açılan Metin listesinden Düzenle'yi 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
Print Mode	<ul style="list-style-type: none"> Bu özellik sadece isteğe bağlı bellek veya yığın bellek aygıtını (HDD) yüklediğinizde geçerlidir ("Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz. <ul style="list-style-type: none">Print Mode: Varsayılan Print Mode, yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdıran Normal'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 ayarı bir belgeyi yazdırmadan yığın bellek aygıtına (HDD) 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 (HDD) kuyruğa sokar ve ardından yığın bellek aygıtı (HDD) kuyruğundan yazdırır, böylelikle bilgisayarın iş yükünü azaltır.Yazdırma çizelgesi: Belgeyi belirlenen bir sürede yazdırmak için bu ayarı seçin.User ID: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.Job Name: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.
İşi Şifreleme	<p>Yazdırma verilerini önce şifreler ve ardından makineye aktarır. Bu özellik, verilerin bir ağa yakalanması halinde dahi yazdırma bilgilerini korur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Job Encryption özelliği ancak yığın bellek aygıtının (HDD) yüklenmesi halinde etkin duruma gelir. Yığın bellek aygıtı (HDD) yazdırma verilerini çözmek için kullanılır (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

a. XPS sürücüsü kullandığınızda bu seçenek mevcut değildir.

Yazdırma özellikleri

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı Kullanımı



- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.

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, yazıcı sürücüsünü yüklerken **Gelişmiş Kurulum > Özel Yükleme** seçeneğini tercih edin ve bu programa bir onay işareti koyun.



- Bu programı kullanarak dosyaları yazdırmak için, makinenizde yığın bellek aygıtının (HDD) kurulu olması gerekir. (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).
- 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 > Samsung Printers > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** ögesini seçin.
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2** **Yazıcı Seç** açılır listesinden makinenizi seçin ve **Gözet** ögesini tıklatın.
- 3** Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'a tıklayın.
Dosya, **Dosyaları Seç** bölümüne eklenir.
- 4** Makine ayarlarını gereksinimlerinize göre özelleştirin.
- 5** **Yazdır** düğmesini tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Yazdırma özellikleri

Sağ tıklatma menüsünü kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sağ tıklatın 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 tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Mac yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı 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 tıklatın (bazı uygulamalarda **Document Setup**).
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi ve diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **OK** düğmesini tıklatın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** ögesini tıklatın.
- 5 İsteddiğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 6 **Print** düğmesini tıklatın.

Yazdırma özellikleri

Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi

Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

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. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

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.

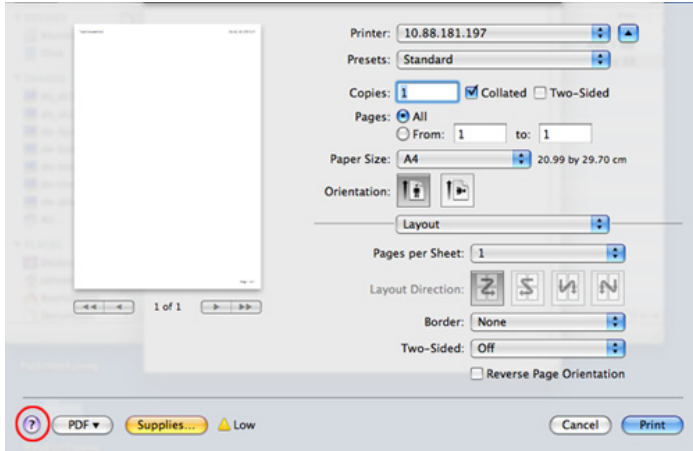
Yazdırma özellikleri



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 tıklatın ve ardından bilgi almak istediğiniz konuyu tıklatın. 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 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup**'ı tıklatın (bazı uygulamalarda **Print Setup**).
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **Apply** öğesine tıklayın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** öğesini tıklatın.
- 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 tıklayın.



Modele bağlı olarak otomatik/manuel çift taraflı yazdırma özelliği olmayabilir. Alternatif olarak tek-çift yazdırma için lpr yazdırma sistemi veya başka uygulamaları kullanabilirsiniz.

Dosyaları yazdırma

Standart CUPS yöntemini kullanarak (doğrudan komut satırı arayüzünden) makinenizde birçok farklı tipte dosya yazdırabilirsiniz. CUPS 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

Varsayılan yazdırma seçeneklerini ya da işletim sistemi ile sağlanan Yazdırma programı bağlantı türünü değiştirebilirsiniz.

- 1 **Yazdırma** programını başlatın (**Sistem > Yönetim > Yazdırma** menüsüne gidin veya Terminal programında "**System-config-printer**" komutunu çalıştırın).
- 2 Yazıcınızı seçin ve üzerine çift tıklayın.
- 3 Varsayılan yazdırma seçeneklerini veya bağlantı türünü değiştirin.
- 4 **Apply** düğmesine tıklayın.

Tarama özellikleri



- Temel tarama özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız (bkz. "Temel tarama", sayfa 64).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- 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. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

Orijinal belgelerinizi USB kablosu ve ağdan 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 64).
- **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 225).
- **Samsung Easy Document Creator:** Bu programı görüntüler veya belgeler taramak için kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Easy Document Creator ile tarama", sayfa 227).
- **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 226).
- **USB Bellek:** Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü bir USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz.
- **FTP/SMB:** Bir görüntüyü tarayıp FTP/SMB sunucusuna yükleyebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 224).

Tarama özellikleri

Bilgisayardaki tarama ayarlarını yapma



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).


- 1 **Samsung Easy Printer Manager**'ni açın (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 253).
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** ögesinden belirleyin.
- 3 **PC'ye Tara Ayarları** menüsünü seçin.
- 4 İsteddiğiniz 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



Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklendiğinden emin olun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 30).

- 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 49).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (**Tara**) > **PC'ye Tara** > **Ağ PC'si** ögesini seçin.
Ya da **Tara** > **Ağ PC'si** ögesini seçin.



Karşınıza **Mevcut Değil** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.

- 3 Kayıtlı bilgisayar **Kimlik** kodunuzu seçin ve gerekiyorsa **Şifre** 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 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna 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.

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 **Bir ağ yazıcısı ekle** seçeneğine tıklayın.



- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- 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.

Tarama özellikleri



- 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**'nı seçin. Ardından yazıcının IP adresini girin.

4 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

WSD özelliğini kullanarak tarama

- Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 49).
- Kontrol paneli üzerinden (Tara) > **WSD'ye Tara** ögesini seçin.



Karşınıza **Mevcut Degil** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin. Veya WSD'nin doğru kurulması için yazıcı sürücüsünü kontrol edin.

- WSD PC Listesi**'nden bilgisayar adınızı seçin.
- İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
- Tarama işlemi başlar.

FTP/SMB sunucusuna tarama



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

FTP/SMB sunucusu kurulumu

- SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service'i kullanma", sayfa 248).
- Adres Defteri > Ayır > Ekle** ögesini seçin.
- FTP Ekle** veya **SMB Ekle** yanındaki kutucuğu işaretleyin.
- IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.
- 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- Anonim** ögesinin yanındaki kutuyu işaretlediğinizde, sunucu yetkisiz kişilerin erişimine izin verir.
- Oturum açma adını ve şifreyi girin.
- Sunucunuz belirli bir alana katıldıysa alan adını girin, aksi halde SMB sunucusuna kayıtlı olan bilgisayarınızın adını girin.

Tarama özellikleri


9 Taranmış görüntüyü kaydetmek için yolu girin.



- Taranmış görüntünün kaydedileceği klasör kökte olmalıdır.
- Klasör özellikleri paylaşımli 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 49).
- 3  (tara) > **SMB'ye Tara** veya **FTP'ye Tara** öğesini seçin.
Ya da **Tara** > **SMB** veya **FTP**'yi seçin.
- 4 İsteddiğiniz sunucuyu ve tarama biçimini seçin.
- 5 Makine taramaya başlar ve ardından taranmış görüntüyü belirlenen sunucuya gönderir.

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:

- 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 49).
- 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.

Tarama özellikleri

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 sadece USB bağlantı noktası ile Windows işletim sisteminde (Windows 2000 hariç) 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 49).
- 3 **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini seçin.
- 4 **Yazıcılar ve Fakslar**'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 taramış görüntüyü kaydedin.

Tarama özellikleri

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.



- 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 252).

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 49).

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 özizleme 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.

Tarama özellikleri

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 49).
- 3 **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture**'ı tıklatın.

 **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 7).

- 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 49).
- 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 özellikleri



- 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.

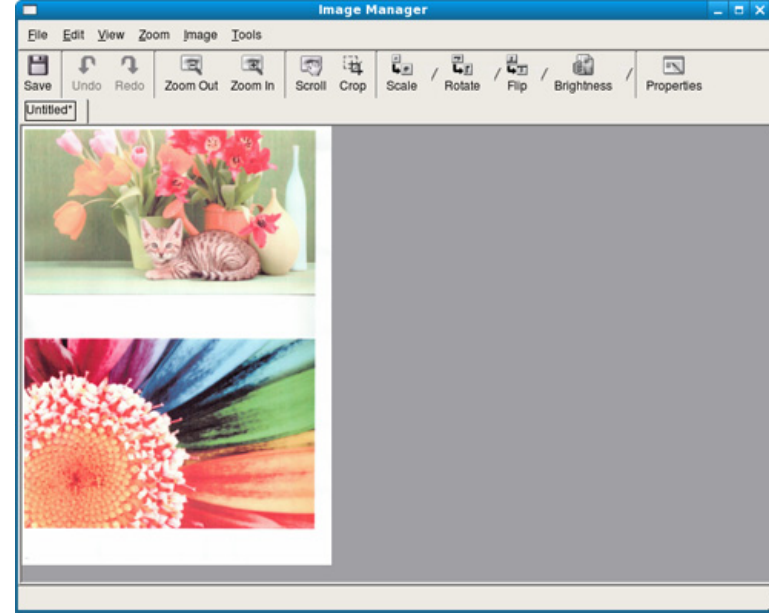
Linux'ta tarama

Tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **xsane** gibi bir tarama uygulamasını veya basit taramayı başlatın (Yüklü değilse, tarama özelliklerini kullanabilmek için lütfen yükleyin).
- 3 Listedeki cihazınızı seçin ve uygulanacak tarama seçeneklerini belirleyin.
- 4 **Scan** düğmesine basın.

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 65).
- Bu işlem M207x series için desteklenmemektedir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).

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.

Ekranada **Yn Arama Tek Dene?** görüldüğünde numarayı hemen çevirmek için  (**Başlat**) düğmesine basın. Otomatik tekrar aramayı iptal etmek için  (**İptal** 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.
- 2 İsteddiğiniz **Yeniden Arama Sayısı** veya **Yeniden Arama Koşulu**'ni seçin.
- 3 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

Faks numarasını yeniden çevirme

- 1 Kontrol panelinden  (**Tekrar Ara/Dur**) düğmesine basın.
- 2 İsteddiğiniz faks numarasını seçin.
En son gönderilen on faks numarası ile on alınan Arayan Kimliği gösterilir.
- 3 Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine otomatik olarak gönderime başlar.
Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine basın. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Yok** 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, mesajı silmek için (X) (İptal veya Dur/Temizle) düğmesine basın ve faksı yeniden göndermeyi deneyin.



Makinenizi, her faks gönderme işleminden sonra otomatik olarak bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Kontrol panelinden

(faks) > (Menü) > **Faks Ayarları** > **Gönderme** > **Faks Onay** düğmesine basın.

Bilgisayardan faks gönderme



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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 tıklatın.
- 5 Alıcıların numaralarını girin ve seçeneği seçin





Yardım menüsünü seçin veya pencereden düğmesine tıklayın ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.

- 6 **Send** düğmesini tıklatın.

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.
Ya da **Faks** > **Gecikmeli Gönderme** > **Kime** seçeneğini seçin.
- 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 **OK** 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.



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 panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Rapor** > **Sıralı İşler** öğesine basın.

Faks özellikleri

Kayıtlı faksa belge ekleme



- 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) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Sayfa Ekle** seçeneğine basın.
- 3 Faks işini seçin ve **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Yok** seçeneğine basın. Makine, orijinali tarayarak belleğe aktarır.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (İptal veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **İşi İptal Et** seçeneğine basın.
- 2 İsteddiğiniz faks işini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 3 **Evet** vurgulandığında **OK** düğmesine basın.
Seçilen faks bellekten silinir.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Öncelikli faks gönderme

Bu işlev, ayarlanmış işlemlerin yerine yüksek öncelikli bir faksı göndermek gerektiğinde kullanılır. Orijinal, belleğe taranır ve geçerli işlem tamamlandığında hemen iletilir.

- 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** > **Öncelik.Gönd.** ögesine basın.
Ya da **Faks** > **Öncelikli Gönder** > **Kime** düğmesine basın.
- 3 Hedef faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
- 4 İşin adını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka sayfalar eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Yok** seçeneğine basın.
Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.

Faks özellikleri

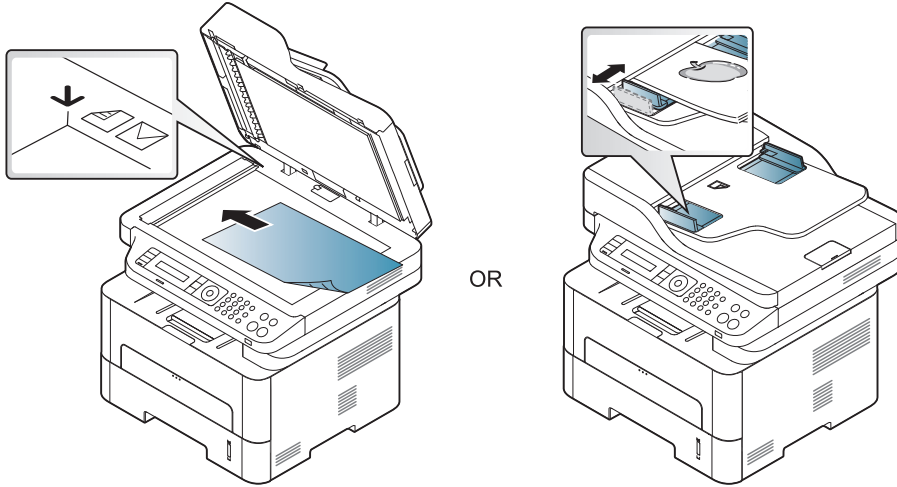
Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme



Makineyi, gönderilen faksı, faks yoluyla başka bir alıcıya iletmek 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 Tekli sayfa yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 49).



2 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelli.** > **Gönder İlet** > **Faksa İlet** > **Açık** öğesine basın.



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak **ilet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

- 3** Hedef faks numarasını, e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna basın.
- 4** Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın. Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.



Faks özellikleri

Alınan faksı yönlendirme

Makineyi, alınan faksı, faks veya PC yoluyla başka bir alıcıya iletmek 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 İleti** > **Faksa İlet**, veya **PC'ye İlet** > **Açık** öğesine basın.



Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak **ilet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

- 2 Faks yönlendirme tamamlandığında bir faks çıktısı almak üzere makineyi ayarlamak için, **İlet&Yazdır** düğmesini seçin.
- 3 Hedef faks numarasını, e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna basın.
- 4 Başlangıç saati ve bitiş saatini girin ve **OK** düğmesine basın.



- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın. Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Faks özellikleri

Bilgisayardan faks alma



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- Bu özelliği kullanmak için, seçeneği kontrol paneli üzerinden ayarlayın:

Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **AL İlet** > **PC'ye İlet** > **Açık** öğesine basın.

Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** > **ilet** > **PC** > **Açık** tuşuna basın.



- 1 Samsung Easy Printer Manager programını açın.
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** öğesinden belirleyin.
- 3 **Fakstan PC'ye Ayarlari** menüsünü seçin.
- 4 Faks ayarlarını değiştirmek için **Ayaktan 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 faksın yazdırma bilgilerini ayarlar.
- **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.



Faks özellikleri

Alım modlarının değiştirilmesi

1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Alma** > **Alma Modu** düğmesine basın.

Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** > **Ortak** > **Alma Modu** öğesini seçin.

2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

- **Faks:** Gelen faks aramasını yanıtlar ve hemen faks alım moduna geçer.
- **Tel:**  (**Arama**) ve ardından  (**Başlat**) tuşuna basma yoluyla faksı alır.
- **Yan/Faks:** Makinenize bir telesekreter eklendiği durum içindir. Gelen çağrılar makineniz yanıtlar ve arayan kişi telesekretere mesaj bırakabilir. Faks makinesi hatta bir faks tonu algılasa, makine otomatik olarak faksı almak için Faks moduna geçer.



Yan/Faks modunu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlayın.

- **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 servsidir. Daha fazla bilgi için bkz. "DRPD modunu kullanarak faksların alınması", sayfa 239.





Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.

3 **OK** düğmesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Telefon modunda elle alma

Bir faks tonu duyduğunuzda  (**Arama**) düğmesine ve ardından  (**Başlat**)'a basarak bir faks çağrısı alabilirsiniz.

Faks özellikleri

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.

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.



Faks özellikleri

DRPD modunu kullanarak faksların alınması

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 Ayarlari** > **Alma** > **DRPD Modu** > **Zil Bekleniyor** öğesini seçin.

Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** > **Ortak** > **Alma Modu** > **DRPD** öğesini seçin.

2 Faks numaranızı başka bir telefon hattından arayın.

3 Makineniz çalmaya başladığında telefonu yanıtlamayın. Makinenin zil düzenini öğrenmesi için birkaç kez çalması gerekir.

Makine öğrenme işlemi tamamlandığında, ekranda **Tamamlandı** **DRPD Kurulumu** mesajı gösterilir. DRPD kurulumu yapılamazsa, **Hata DRPD Zili** mesajı 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 yanıtlandığını 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 7).



Aldığınız fakslara yetkisiz kişilerin erişmesini önlemeniz gerekebilir. Güvenli alım modunu açtığınızda, gelen tüm fakslar belleğe gider. Gelen faksları parola girerek yazdırabilirsiniz.



Güvenli alım modunu kullanmak için, kontrol paneli üzerinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Güvenli AI** seçeneği ile menüyü etkinleştirin.

Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli AI** öğesini seçin.

Alınan faksları yazdırma

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Güvenli Alma** > **Yazdır** öğesini seçin.
Ya da **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli AI** > **Yazdır** öğesini seçin.
- 2 Dört basamaklı parolayı girin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.

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 faksı otomatik olarak yazdırır.






Faks alındı ise ve yazdırılıyorsa, diğer kopyalama ve yazdırma işleri aynı anda işleme alınamaz.

Faks özellikleri

Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma

Makineyi saat ve tarihler dahil olmak üzere, önceki yaklaşık 50 iletişim işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler içeren bir rapor yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Ayarlari** > **Otomatik Rapor** > **Açık** düğmesine basın.
- 2 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

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 7).
- Bu özelliği, yığın bellek aygıtı bulunan modellerde kullanabilirsiniz (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).
- 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, BMP, JPEG ve PRN dosyalarını yazdırabilirsiniz.

Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma




Bu özelliği, yığın bellek aygıtı (HDD) veya bellek bulunan modellerde kullanabilirsiniz (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 9).

İsteğe bağlı belleği ayarlama

Yazıcı sürücüsünden


İsteğe bağlı belleği taktıktan sonra, bir işi kontrol etme ve özel bir işin yazdırılmasının **Yazdır** penceresinde belirtilmesi gibi gelişmiş özellikleri kullanabilirsiniz. **Özellikler** veya **Tercih** bölümünü seçin ve yazdırma modunu yapılandırın.

Kontrol panelinden

Makinenizde isteğe bağlı bellek veya isteğe bağlı sabit sürücü varsa, bu özellikleri  (**Menü**) düğmesi > **Sistem Kurulum** > **İş Yönetimi** bölümünden kullanabilirsiniz.

- **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.
- **Dosya İkesi:** 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.
- **Kayıtlı İş:** Kaydedilen bir işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.



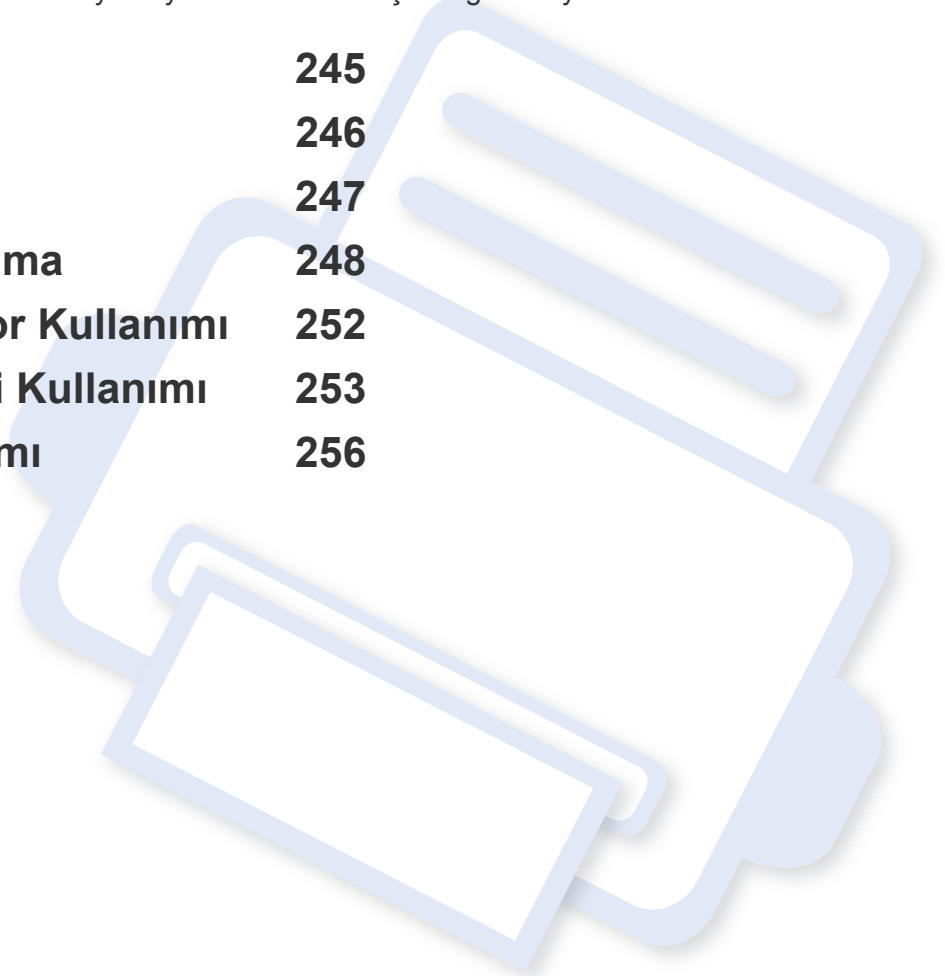
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Sabit sürücüyü yükledikten sonra, önceden tanımlanmış belge şablonlarını  (**Menü**) düğmesi > **Sistem Kurulum** > **Form Menüsü** bölümünden de yazdırabilirsiniz.



5. Yararlı Yönetim Araçları

Bu bölümde makinenizi kullanırken kapasitesinden tam anlamıyla faydalanabilmeniz için sağlanan yönetim araçları sunulmaktadır.

- **Easy Capture Manager** 245
- **Samsung AnyWeb Print** 246
- **Easy Eco Driver** 247
- **SyncThru™ Web Service'i kullanma** 248
- **Samsung Easy Document Creator Kullanımı** 252
- **Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı** 253
- **Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı** 256



Easy Capture Manager



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).

Ekranınızı yakalayın ve Print Screen tuşuna basarak Easy Capture Manager 'ı başlatın. Buradan yakalanan ekranı aynen veya üzerinde düzenleme yaparak kolayca yazdırabilirsiniz.

Samsung AnyWeb Print



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).

Bu araç size, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer sayfalarını daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. Aracın indirilebileceği web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm programlar > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** öğesini tıkladın.

Easy Eco Driver



- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Easy Eco Driver ile, kağıt ve toner tasarrufu yapmak için yazdırmadan önce Eko özelliklerini uygulayabilirsiniz. Bu uygulamayı kullanmak için, yazıcı özellikleri bölümündeki **Yazdırma işinden önce Easy Eco Driver'ı başlat** onay kutusu işaretlenmelidir.

Easy Eco Driver aynı zamanda görüntü ve metinlerin kaldırılması, yazı tiplerinin değiştirilmesi, vb. gibi basit düzenlemeler yapmanızı sağlar. Sık kullanılan ayarları ön ayar olarak kaydedebilirsiniz.

Kullanımı:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Belgeyi yazdırın.
Bir önizleme penceresi görüntülenir.
- 3 Belgeye uygulamak istediğiniz seçenekleri seçin.
Uygulanan özelliklerin önizlemesini görebilirsiniz.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıklatın.

SyncThru™ Web Service'i kullanma



- SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer 6.0 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 7).

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**'i tıklayın.
 - **Kimlik No: admin**
 - **Parola: sec00000**

SyncThru™ Web Service'i kullanma

SyncThru™ Web Service genel bakış



Bilgi

Ayarlar

Güvenlik

Bakım



Kullandığınız modele bağlı olarak bazı sekmeler görüntülenmeyebilir.

Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Kalan toner miktarı gibi belirli durumları denetleyebilirsiniz. Raporları 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:** Kullanım sayısını gösterir.
- **Geçerli Ayarlar:** Makine ve ağ bilgilerini gösterir.
- **Bilgiyi Yazdır:** Sistemle ilgili raporlar, e-posta adresleri ve yazı tipi raporları gibi raporlar yazdırır.

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:** Kullanıcıları görevlerine göre çeşitli gruplara sınıflandırabilir. Her bir kullanıcının yetkisi, kimlik doğrulaması ve hesabı grubun görev tanımlamasına göre kontrol edilecektir.

SyncThru™ Web Service'i kullanma

Bakım sekmesi

Bu sekme, ürün yazılımını yükseltmek 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.
- **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.

- 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.

SyncThru™ Web Service'i kullanma

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** ögesini seçin
- 4 Yöneticinin adını, telefon numarasını, yerini ve e-posta adresini girin.
- 5 **Uygula** ögesine 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 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 7).
- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- 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 > Samsung Easy Printer Manager ögesini seçin.

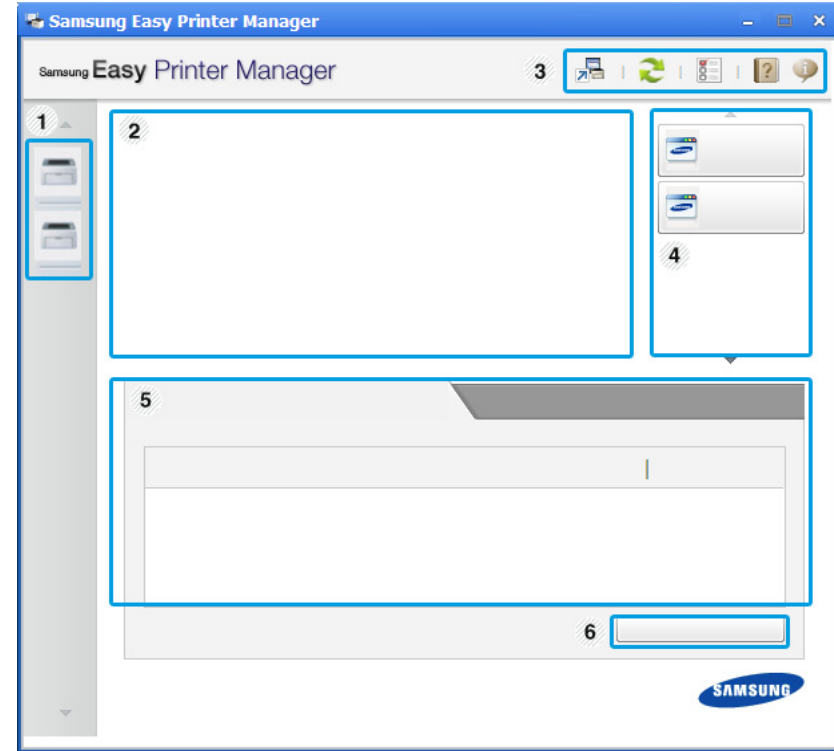
Mac için,

Applications klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Easy Printer Manager**'ı açın.




Samsung Easy Printer Manager arabirimi, aşağıdaki tabloda açıklandığı şekilde çeşitli temel bölümlerden oluşur:




Ekran resmi kullandığınız işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.




Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

1	Yazıcı listesi	Yazıcı Listesi, bilgisayarınızda yüklü yazıcıları ve ağ sihirbazı ile eklenen ağ yazıcılarını görüntüler (sadece Windows).
2	Yazıcı bilgisi	<p>Bu alanda makinenizle ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin model adı, IP adresi (veya Port adı) ve makine durumu gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.</p> <p> Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <p>Sorun Giderme düğmesi: Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'ı açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan gerekli bölümü açabilirsiniz.</p>
3	Uygulama bilgisi	<p>Gelişmiş ayarlar, tercih, yardım ve hakkında gibi yerlere bağlantılar içerir.</p> <p>  düğmesi, kullanıcı arabirimini gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimine çevirmek için kullanılır. (bkz. "Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi", sayfa 255).</p>

4	Hızlı Bağlantılar	<p>Makinenin özel işlevleri için Hızlı Bağlantılar görüntülenir. Bu bölüm ayrıca gelişmiş ayarlardaki uygulamalara bağlantılar içerir.</p> <p> Makinenizi ağa bağlarsanız, SyncThru™ Web Service simgesi etkin duruma gelir.</p>
5	İçindekiler alanı	<p>Seçilen makine, kalan toner seviyesi ve kağıt ile ilgili bilgileri görüntüler. Bilgiler seçilen makineye göre farklılık gösterir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.</p>
6	Malzemelerini n siparişi et	<p>Sarf malzemeleri sipariş penceresinden Sipariş düğmesine tıklayın. Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.</p>



Yardım menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

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 cihaz ayarları ile ilgili ayarları içerir.
- **Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.

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 106).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).

Samsung Yazıcı Durumu genel bakış

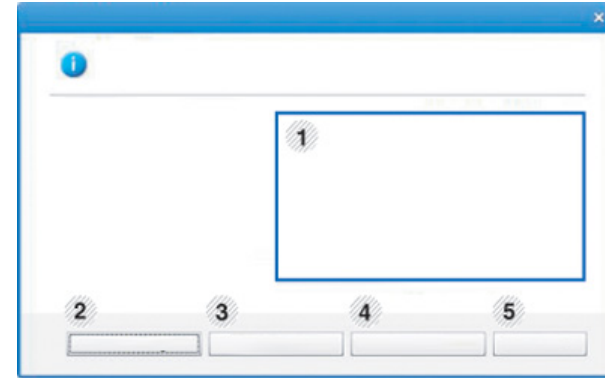
Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Samsung Yazıcı Durumu yoluyla denetleyebilirsiniz. Samsung Yazıcı Durumu makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir.

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.
2	Seçenek	Yazdırma işi uyarısıyla ilgili ayarları yapabilirsiniz.

Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

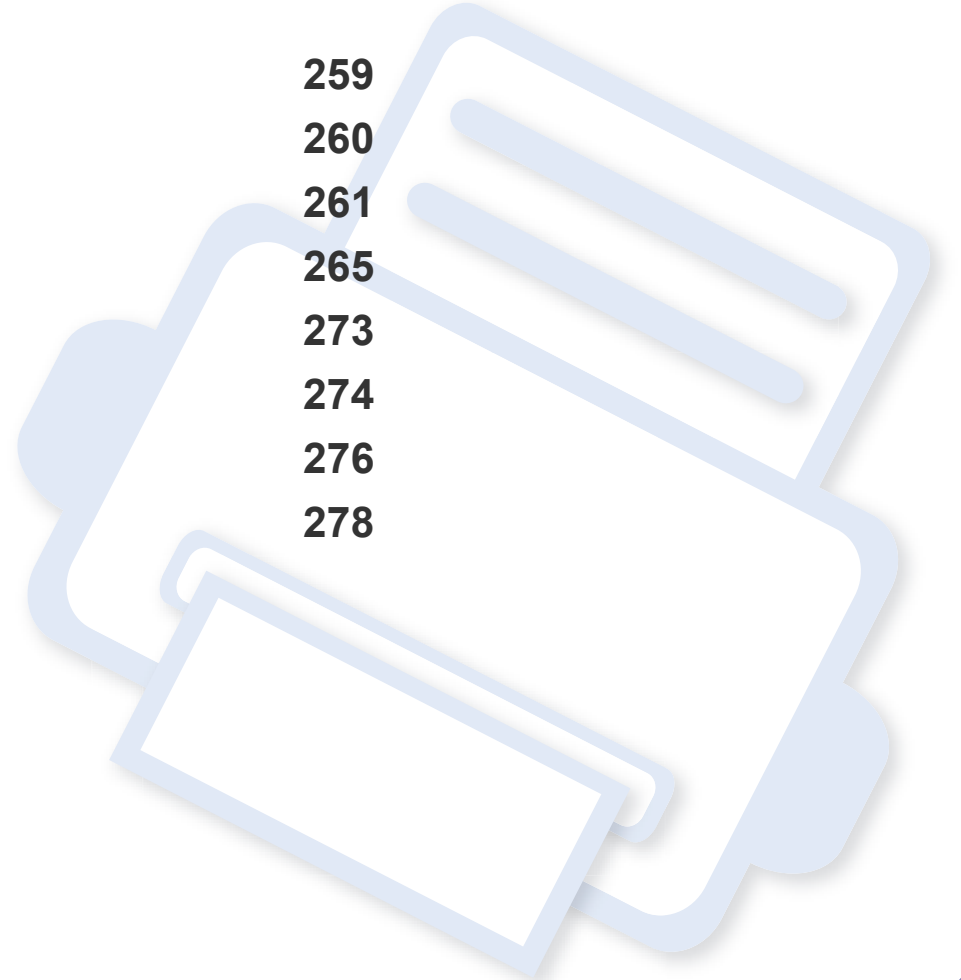
3	Malzeme Sipariş Et	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
4	Kullanıcı Kılavuzu	<p>Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <div> Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'ı açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</div>
5	Kapat	Pencereyi kapatın.



6. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- Kağıt besleme sorunları 259
- Güç ve kablo bağlantı sorunları 260
- Yazdırma sorunları 261
- Yazdırma kalitesi sorunları 265
- Fotokopi sorunları 273
- Tarama sorunları 274
- Faks sorunları 276
- İşletim sistemi sorunları 278




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

Güç

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. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 94).• Kağıt yerleştirilmemiştir. Kağıt yükleyin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 41).• Toner kartuşu takılı değildir. Toner kartuşunu takın (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77).• Koruma kapağı ve yaprakların toner kartuşundan çıkartıldığından emin olun (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77).	
	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 24).
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 55). Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 56).
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 55). Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 56).
	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 55).

Yazdırma sorunları

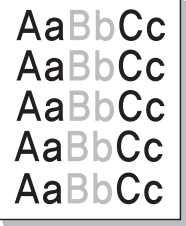
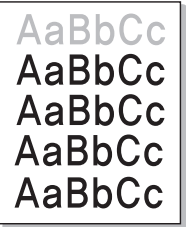
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştığını bildiğiniz 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 75.Bkz. "Uyumlu Değil", sayfa 77.
	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

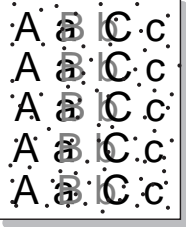
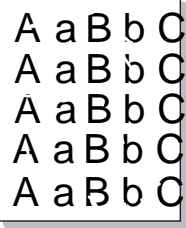
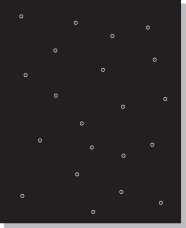
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli kağıt kullanılması yazdırma sırasında buhar oluşmasına neden olabilir.	Bu bir sorun değildir. Yazdırmaya devam edin.
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdıramıyor.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarı uyuşmuyor.	Özel bölümündeki Kağıt sekmesinin Yazdırma Tercihleri kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz."Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).
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 Kalın Kağıt olarak ayarlayın (bkz."Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).

Yazdırma kalitesi sorunları

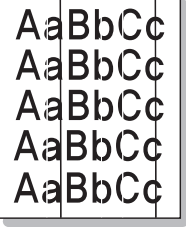
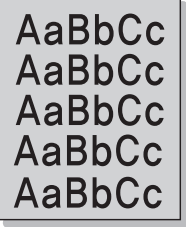
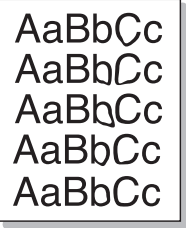
Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

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. "Uyumlu Degil", sayfa 77).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 81).Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81). Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Kağıdın üst kısmı alt kısmından 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 tıklatın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55).

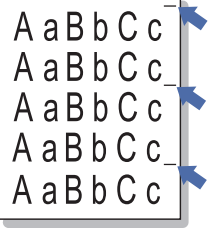
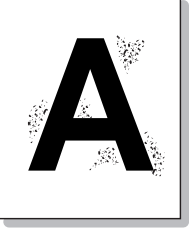
Yazdırma kalitesi sorunları

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 81).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81).
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 55). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar 	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa:</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 81).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>

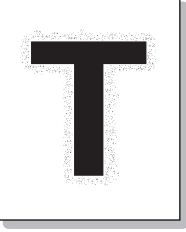
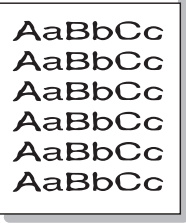
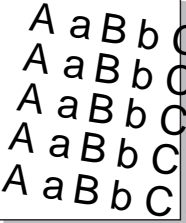
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Dikey çizgiler 	<p>Sayfada siyah dikey izler mevcutsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Makine içindeki toner kartuşunun yüzeyi (dram bölümü) muhtemelen çizilmiştir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77). <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 81). 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. "Uyumlu Degil", sayfa 77).Toneri iyice yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 75).
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77).

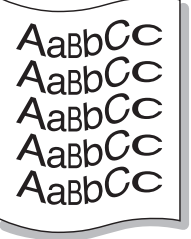
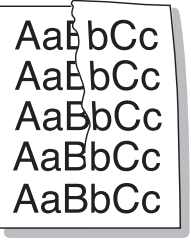
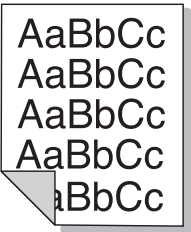
Yazdırma kalitesi sorunları

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. "Uyumlu Degil", sayfa 77).• 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 55).• Eğer artalan bozulması yazdırılan bir sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazdırma çözünürlüğünü yazılım uygulamanızdan ya da Yazdırma Tercihleri bölümünden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 55). 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 75).

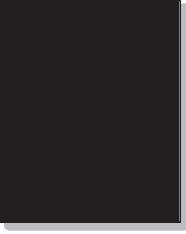
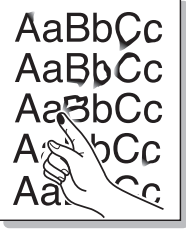

Yazdırma kalitesi sorunları

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 55).• 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.

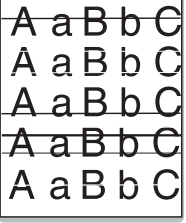
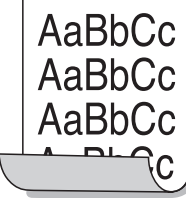
Yazdırma kalitesi sorunları

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 81).

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. "Uyumlu Degil", sayfa 77).Makinenin bakıma gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Gevşek toner 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 81).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkartın ve ardından yenisini takın (bkz. "Uyumlu Degil", sayfa 77). <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. "Uyumlu Degil", sayfa 77). <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 55).
<ul style="list-style-type: none">• Birkaç sayfada bilinmeyen bir görüntü sürekli olarak görünüyor• Gevşek toner• Baskılar 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 199).</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 60).
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 85).
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 81).
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 108).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 49).• 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. Gerekliyse, yazıcı kablosunu değiştirin.• Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarayıcı işinin doğru porta gönderildiğinden emin olmak için SmarThru Office içinde tarama ayarını veya kullanmak istediğiniz uygulamayı 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 24).• 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 237).• Tepsidede kağıt olduğundan emin olun (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 108).• 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. "Uyumlu Degil", sayfa 77).

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 85).
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.



Windows hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Microsoft Windows Kullanım Kılavuzu'na bakın.

İşletim sistemi sorunları

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
Linux makinemde xsane veya basit tarama uygulaması yok.	<ul style="list-style-type: none">Bazı Linux dağıtımlarında, varsayılan tarama uygulaması olmayabilir. Tarama özelliklerini kullanmak için, işletim sisteminde yer alan indirme merkezini kullanarak tarama uygulamalarından birini yükleyin (örn, Ubuntu için Ubuntu Software Center, OpenSUSE için Install/Remove Software, Fedora için Software).
Tarayıcı ağ yoluyla bulunamıyor.	Bazı Linux dağıtımlarında, güçlü güvenlik duvarı etkin durumda olduğu için ağ aygıtlarının aranmasına yönelik gerekli bağlantı noktasının açılmasını engelleyebilir. Böyle bir durumda, snmp port - 22161'i elle açın veya aygıtı kullanırken güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakın.
2'den fazla kopya yazdırma çalışmıyor.	Standart CUPS filtresindeki 'pdftops' (gerçek çıkış tam olarak gösterilir) kısmındaki sorun sebebiyle sorun oluşur ve bu zaten düzeltilmiştir. 'cups-filters' paketini 1.0.17 sürümünden 1.0.18 sürümüne yükseltilmesi sorunu düzeltir ('pdftops', 'cups-filters' paketinin parçasıdır).
PDF dosyalarının yazdırılması çalışmıyor.	Sorun openSUSE 12.3'de oluşur ve belirli PDF belgelerini etkileyebilecek 'pdftops' standart CUPS filtresinde sorun oluşabilir (PDF'de kullanılan yazı tipleri ile ilgili sorunlar hakkındadır). Bu sorun sebebiyle, yanlış Postscript oluşturulur ve cihaz yazdırmaz. Yama için bekliyoruz.
Yazdırma iletişimindeki harman seçeneği kaldırıldığında çalışmaz.	Bazı dağıtımlar için, GNOME Yazdırma İletişiminde harmanlama seçeneğinin işlenmesinde sorun var. Geçici bir çözüm olarak, sistemin yazdırma programını kullanarak harmanlama seçeneğinin varsayılan değerini 'Yanlış' ögesine ayarlayın (Terminal programında "system-config-printer" yürütün).
Yazdırma daima çift taraflı çalışır.	Bu çift taraflı sorunu Ubuntu 9.10 cups paketinde bulunmakta idi ve cups sürüm 1.4.1-5ubuntu2.2'den başlayarak bu paket için güvenlik güncellemelerinde düzeltilmiştir



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 132).Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yazdırma için PS sürümünün var olduğundan emin olun.Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Limit Sinama 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.
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.



Windows 8 Kullanıcısı için Hızlı Kılavuz

Bu bölümde Windows 8 OS'ye özel özellikler anahatlarıyla açıklanacaktır. Bu bölüm Windows 8'i kullanan kullanıcılara yöneliktir.

- **Ekranı anlama** 283
- **Sistem gereksinimleri** 284
- **Sürücüyü yerel olarak yükleme** 285
- **Sürücünün ağ üzerinden yüklenmesi** 287
- **Sürücünün kablosuz ağ üzerinden yüklenmesi** 289
- **Sürücünün kaldırılması** 291
- **Samsung Printer Experience'ı Kullanma** 292
- **Yönetim araçlarına erişim** 299
- **Aksesuarların takılması** 300
- **Sorun Giderme** 301



- Ekran, kullanılan modele ve arabirimine bağlı olarak farklı gözükebilir.
- Bu kılavuz Windows 8 esas alınarak hazırlandığından sürüme bağlı olarak bazı talimatlar farklı olabilir. Ayrıca önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Ekranı anlama

Windows 8, mevcut OS'nin hem **Başlat** ekran modunu hem de **Masaüstü** ekran modunu sağlar.

Başlat Ekranı



Masaüstü Ekranı



Sistem gereksinimleri

İşletim sistemi	Gereksinim (önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş Disk Alanı
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		

Sürücüyü yerel olarak yükleme

Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir.



- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.
- 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.
- 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 (bkz "Masaüstü Ekranından", sayfa 286).
- 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.

Başlat Ekranından

- 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.

Sürücüyü yerel olarak yükleme

Masaüstü Ekranından



Sürücüyü ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklerseniz yüklenen sürücüyü **Başlat** ekranından kullanamazsınız.

- 1 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

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

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

Sürücünün ağ üzerinden yüklenmesi



- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- Ağı desteklemeyen makinede bu özelliği kullanmak mümkün değildir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).
- **Samsung Printer Experience** uygulaması yalnızca V4 sürücüsü yüklendiği zaman **Başlat** ekranında kullanılabilir. 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.
- 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.

Başlat Ekranından

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 139).
- 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 168).
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını yüklemek isterseniz, bunları ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklemeniz gerekir (bkz "Masaüstü Ekranından", sayfa 286).
- 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.

5 Sürücü Windows Update'den otomatik olarak yüklenir.

Sürücünün ağ üzerinden yüklenmesi

Masaüstü Ekranından



Sürücüyü ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklerseniz yüklenen sürücüyü **Başlat** ekranından kullanamazsınız.

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 139).
 - 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
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 tıklayın.
-
- "**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 tıklayın.
 - 4 **Yazıcı Bağlantı Türü** ekranından **Ağ bağlantısı** seçeneğini seçin.

- 5 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Sürücünün kablosuz ağ üzerinden yüklenmesi



- **Samsung Printer Experience** uygulaması yalnızca V4 sürücüsü yüklendiği zaman **Başlat** ekranında kullanılabilir. 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.
- 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.
- Kablosuz ağ Masaüstü ekranı modunda ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak kurmalısınız.
- CD-ROM'suz bir bilgisayar kullanıyorsanız kablosuz ağ makinenin kontrol panelinden kurabilirsiniz (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 151).

Başlat Ekranından

- 1 Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir.
- 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 168).

5

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



- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını yüklemek isterseniz, bunları ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklemeniz gerekir (bkz. "Masaüstü Ekranından", sayfa 286).
- 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.

Sürücünün kablosuz ağ üzerinden yüklenmesi

Masaüstü Ekranından



Sürücüyü ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kullanarak yüklerseniz yüklenen sürücüyü **Başlat** ekranından kullanamazsınız.

- 1 Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
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 tıklayın.



"**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 tıklayın.
- 4 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.



Kablosuz kurulumu veya sürücü yüklemesi için kablosuz ağ kurulumu bölümüne başvurun (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 151).

Sürücünün kaldırılması

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 (bkz. "Masaüstü Ekranından", sayfa 291).
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını kaldırmak isterseniz **Başlat** ekranından uygulamaya sağ tıklayın > **Kaldır** > silmek istediğiniz programa sağ tıklayın > **Kaldır** ve penceredeki talimatlara uyun.

Masaüstü Ekranından

- 1 Charms'tan **Arama** > **Apps(Uygulamalar)** ögesini seçin.
- 2 Aratın ve **Denetim Masası**'na tıklayın.
- 3 **Programlar ve Özellikler** düğmesini tıklatın.
- 4 Kaldırmak istediğiniz sürücüye sağ tıklayın ve **Kaldır** seçeneğini belirleyin.
- 5 Penceredeki talimatları takip edin.

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

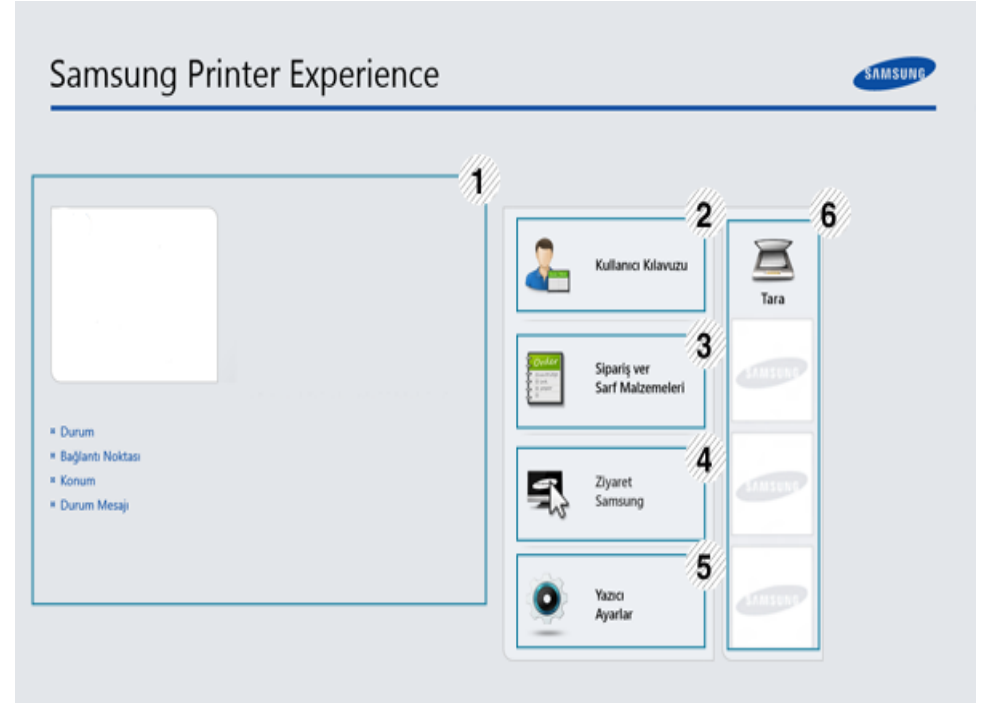
Uygulamayı açmak için,

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	Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.  Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu 'u açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.
3	Sipariş ver Sarf Malzemeleri	Çevrimiçi yedek toner kartuşu sipariş etmek için bu düğmeye tıklayın. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.
4	Ziyaret Samsung	Samsung yazıcı web sitesi bağlantıları. Bu özelliği kullanmak için İnternet'e bağlı olmalısınız.
5	Yazıcı Ayarlar	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.
6	Aygıt Listesi ve Son Taranan Görüntü	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.

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 Charms (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 Remove Printer (Yazıcı kaldır) ögesini seçin**
- 3** Silmek istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 4 Evet** düğmesini tıklatın.
Silinen yazıcının ekrandan kaldırıldığını görebilirsiniz.

Windows 8'den Yazdırma

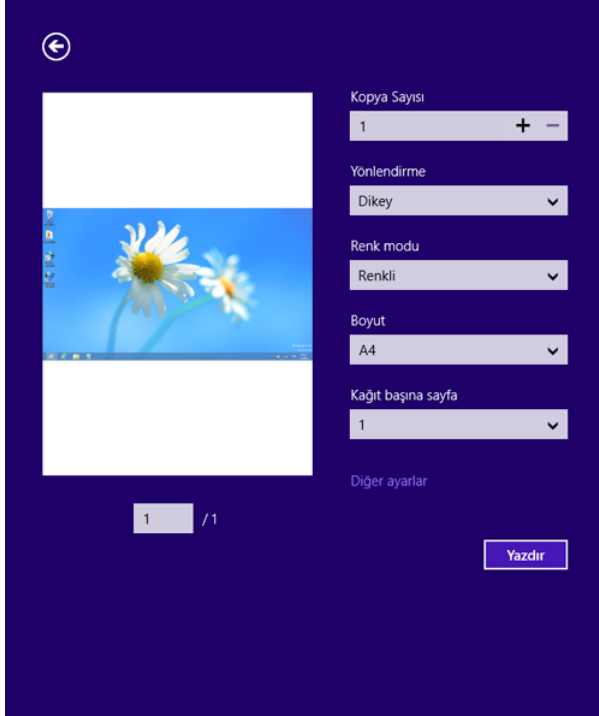
Bu kısımda **Başlat** ekranındaki genel yazdırma işlemleri açıklanmaktadır.

Temel yazdırma

- 1** Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Charms(Düğmeler)'tan Aygıtlar** düğmesini seçin.
- 3** Listedeki yazıcınızı seçin
- 4** Kopya sayısı ve yön gibi yazıcı ayarlarını seçin.



Samsung Printer Experience'ı Kullanma

5 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.



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 () (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Daha fazla ayar açma



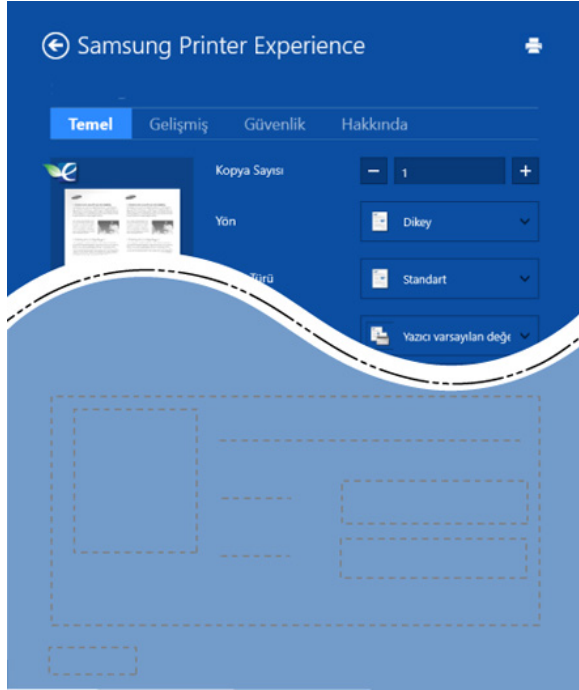
Ekran, modele ve seçeneklere bağlı olarak farklı görüntülenebilir.

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.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Temel sekmesi



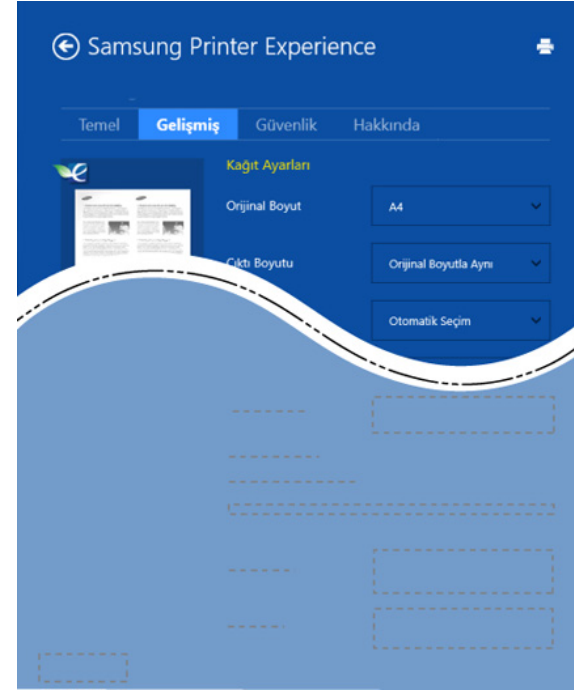
Temel

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.

Gelişmiş sekmesi



Kağıt ayarları

Bu seçenek temel kağıt kullanım özelliklerini ayarlamanıza olanak verir.

Düzen ayarları

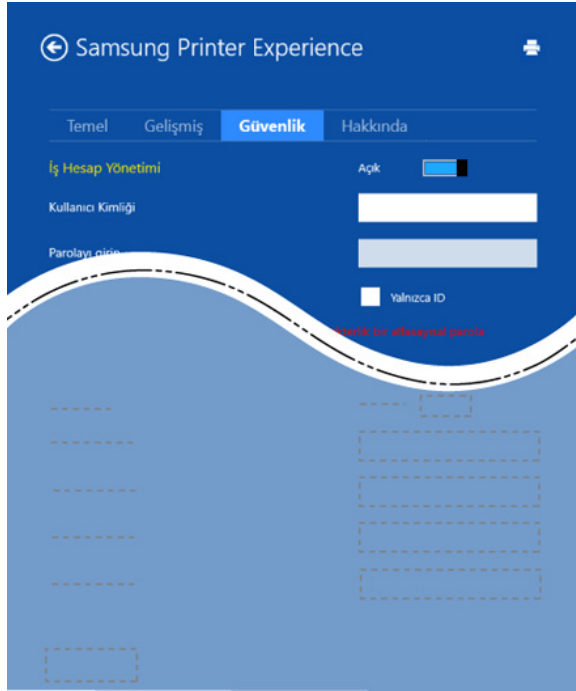
Bu seçenek belgelerinizin düzenleneceği çeşitli yolları ayarlamanıza olanak verir.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

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.

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** öğesini seçin.
- 3 Kopya sayısı ve yön gibi yazıcı ayarlarını seçin.
- 4 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

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 tarama** () 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 tarama** () kullanılamaz.
- Ön tarama seçeneği belirlenirse 5. adıma atlayabilirsiniz.

Yönetim araçlarına erişim

Samsung, Samsung yazıcıları için çeşitli yönetim araçları sunar. Her araçla ilgili ayrıntılı bilgi için bkz. "Yararlı Yönetim Araçları", sayfa 244.

- 1 **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)** düğmesini seçin.
- 2 **Samsung Yazıcılar**'nı Bulun
- 3 **Samsung Yazıcılar** altında yüklenen yönetim araçlarını görebilirsiniz.
- 4 Kullanmak istediğiniz yönetim aracına tıklayın.




Bazı yönetim araçları için sürücü yükledikten sonra bunlara, ilgili simgeye tıklayarak doğrudan **Başlat** ekranından erişebilirsiniz.


Aksesuarların takılması

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 Ayarları** bölümünden ayarlayabilirsiniz.

- 1 **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama** > **Ayarlar** düğmesini seçin.
- 2 **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini aratın.
- 3 Yazıcınızın simgesini sağ tıklayıp **yazıcı özellikleri**'i seçin.

 **Yazıcı Özellikleri**'nde ► işareti varsa seçilen yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

- 4 **Aygıt Ayarları**'nı seçin.

 **Yazıcı Özellikleri** penceresi, kullandığınız sürücü veya işletim sistemine göre farklılık gösterebilir.

- 5 Uygun seçeneği seçin.
- 6 Özellikler veya **Yazıcı Özellikleri** penceresinden **Tamam** ögesini tıklayın.

Sorun Giderme

Sorun	Önerilen Çözümler
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 tıklatıp Yazıcı özellikleri)
Toast mesajı açılır pencereleri hatası.	Bağlantı noktası Dosya veya LPT olarak ayarlanmışsa işaretlerini kaldırın ve TCP/IP, USB veya WSD seçeneğini belirleyin.

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
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/co

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) 021-5699-7777	www.samsung.com/id
IRAN	021-8255	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/ my

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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.py
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
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
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 (HDD)

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan yığın bellek aygıtı (HDD), 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 ilettiği 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

AnyWeb Print	246
adres defteri	
düzenleme	204
grup düzenleme	205, 204
kayıt	203
adres defteri ayarı	203
ağ	
ağ programlarının tanıtımı	138
genel ayarlar General Setup	196
IPv6 yapılandırması	148
kablolu ağ ayarları	139, 151, 114
SetIP programı	139, 140, 168
sürücü kurma	
Linux	147
Mac	146
Windows	142
arkadan görünüm	24

B

belge yazdırma	
Linux	219
Mac	217
belleksabit sürücü özelliği	242, 243

bir makinenin yerleştirilmesi	
irtifayı ayarlama	199

Ç

Çok amaçlı tepsi	
kullanım hakkında ipuçları	43
özel ortamların kullanılması	43
çıkış desteği	48
çözünürlük	
faks gönderme	68

D

doğrudan yazdırma yardımcı programı	
216	
durum	25, 28
durum LED ışığını anlama	97
düğmeler	
eko	25, 28
kimlik kopyalama	25, 27
sayı tuş takımı	27
tura	25
WPS	28
wps	26
yazdırma ekranı	26

E

E	200
easy document creator	252
ekitap dönüştürme	252
eko yazdırma	57
elle besleme	
yerleştirme	43
eposta adresi	200
arama	201
saklama	200
erişim	
yönetim araçları	299

F

faks	
alım modlarının değiştirilmesi	237, 235
bilgisayardan faks alma	236, 231
DRPD modunda alma	239
dahili telefonla alma	238
Faks modunda alma	238
faks iletimini geciktirme	232, 240
Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma	241
genel ayarlar General Setup	185, 234,

mac tarama	228
makine ayarı	
makine durumu	183, 184, 185, 194
makine bilgileri	183, 184, 185, 194
makinenin temizlenmesi	81
menüye genel bakış	33

N

nup yazdırma	
Mac	218

O

orijinallerin tipinin hazırlanması	49
orijinallerin yerleştirilmesi	49

Ö

Özel işlevler	198
önden görünüm	22
özellikler	5
makine özellikleri	181
yazdırma ortamı özelliği	108

P

postscript sürücüsü	
---------------------	--

sorun giderme	281
---------------	-----

R

raporlar	
makine bilgileri	183, 185, 186, 187, 189, 190, 194

S

Samsung Easy Document Creator	227
Samsung Yazıcı Durumu	256
SetIP programı	139, 168
SyncThru Web Service	248
genel bilgiler	248
samsung printer experience	292
sarf malzemeleri	
mevcut sarf malzemeleri	72
sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	79, 72
tahmini toner kartuşu ömrü	74, 77
service contact numbers	302
sıkışma	
kağıt giderme	94, 89
orijinal belgeyi temizleme	90
sorun	

işletim sistemi sorunları	278
sorun giderme	301
sorunlar	
faks sorunları	276, 273
güç sorunları	260
kağıt besleme sorunları	259
tarama sorunları	274
yazdırma kalitesi sorunları	265, 261
sözlük	308

T

Tarama	
Samsung Easy Document Creator ile tarama	227
Tepsi	
elle besleme	43
genişlik ve uzunluğun ayarlanması	40
kağıt boyutu ve türünü ayarlama	47
tepsi boyutunu değiştirme	40
tarama	
Ağa bağlı makineden tarama	222, 223
FTPSMB sunucusuna tarama	224
Görüntü düzenleme programından tarama	225
Linuxta tarama	229

Mac tarama	228	Uyumlu Degil		sürücü kurma	287
temel bilgiler	221	kartuşu değiştirme	77	kablosuz	
WIA sürücüsünü kullanarak tarama	226	Samsuna olmayan ve yeniden		sürücü kurma	289
tarama özelliği	221	doldurulmuş	77	sürücünün kaldırılması	291
teknik özellikler	106	tonerin tekrar dağıtılması	75	USB kablosu	
yazdırma ortamı	108			sürücü kurma	285
temizleme		V		Y	
alma silindiri	84	varsayılan ayarlar		yardımanın kullanılması	56, 219
dış	81	tepsi ayarı	47	yasal bilgiler	115
iç kısım	82	W		yazdır	
tarama birimi	85	Windows		mobil İşletim Sistemi	176
tercihli ayarlar yazdırma için	56	ağa bağlı makinenin sürücüsünün		yazdırma işlemleri	
toner kartuşu		kurulması	142, 287	belge yazdırma	
kullanım talimatları	73	kablosuz ağa bağlı Windows 8'in		Windows	53
Samsuna olmayan ve yeniden		sürücüsünün kurulması	289	doğrudan yazdırma yardımcı programını	
doldurulmuş	73	SetIPyi kullanma	139, 168	kullanma	216, 209
saklama	73	sistem gereksinimleri	111	kağıdın her iki yüzüne yazdırma	
tahmini ömür	74	USB kablosu ile bağlı makinenin		Mac	218
		sürücüsünün yüklenmesi	30, 31	Linux	219
U		Windows 8 USB kablosu ile bağlı		Mac	217
Unix		makinenin sürücüsünün yüklenmesi	285	özel yazıcı özellikleri	210
sistem gereksinimleri	113	yaygın Windows sorunları	278	tek sayfa kağıda birden fazla sayfa	
USB kablosu		Windows 8		Mac	218
sürücü kurma	30, 31, 133, 135, 134, 136	ağ		varsayılan makine olarak ayarlama	208

yazdırma ortamı

çıkış desteği	108
etiketler	45
kağıt boyutunun ayarlanması	47, 46
ön baskılı kağıt	46, 43
zarf	44

yazdırma özelliği

208

yazıcı durumu

genel bilgiler	256
----------------	-----

yazıcı tercihleri

Linux	220
-------	-----

yerleşim yazdırma

oluştur	214
silme	214
yazdır	214

yerleştirme

özel ortamlar	43
tepsi 1e kağıt	41

yetkili kullanıcılar

kayıt	207
-------	-----

yükleme

aksesuarlar	300
-------------	-----