

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction **ProXpress**

C306x series

TEMEL

Bu kılavuz, Windows üzerinde kurulum, temel alıştırma ve sorun giderme sureleri hakkında bilgi vermektedir.

GELİŞMİŞ

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamları üzerinde kurulum, gelişmiş yapılandırma, alıştırma ve sorun giderme sureleri hakkında bilgi vermektedir.

Modele veya ülkeye bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.



1. Giriş

Önemli avantajlar	5
Modellere göre özellikler	7
Faydalı bilgiler	10
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	11
Güvenlik bilgileri	12
Makineye genel bakış	18
Kontrol paneline genel bakış	22
Makineyi açma	25
Sürücüyü yerel olarak yükleme	26
Sürücünün yeniden yüklenmesi	28



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

Menüye genel bakış	30
Makinenin temel ayarları	44
Ortam ve tepsi	46
Temel yazdırma	63
Temel kopyalama	70
Temel tarama	75
Temel faks	76
USB bellek aygıtını kullanma	80



3. Bakım

Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi	88
Mevcut sarf malzemeleri	89
Mevcut aksesuarlar	90
Mevcut bakım parçaları	91
Toner kartuşunun saklanması	92
Tonerin tekrar dağıtılması	94
Toner kartuşunun değiştirilmesi	96
Atık toner kabını değiştirme	99
Aksesuarların takılması	101
Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	103
Toner az uyarısını ayarlama	104
Makinenin temizlenmesi	105
Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları	111



4. Sorun Giderme

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	113
Kağıt sıkışmalarını giderme	114
Durum LED ışığını anlama	127
Ekran mesajlarını anlama	129



5. Ek

Teknik özellikler	138
Yasal Bilgiler	148
Telif Hakkı	162



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

10

11

12

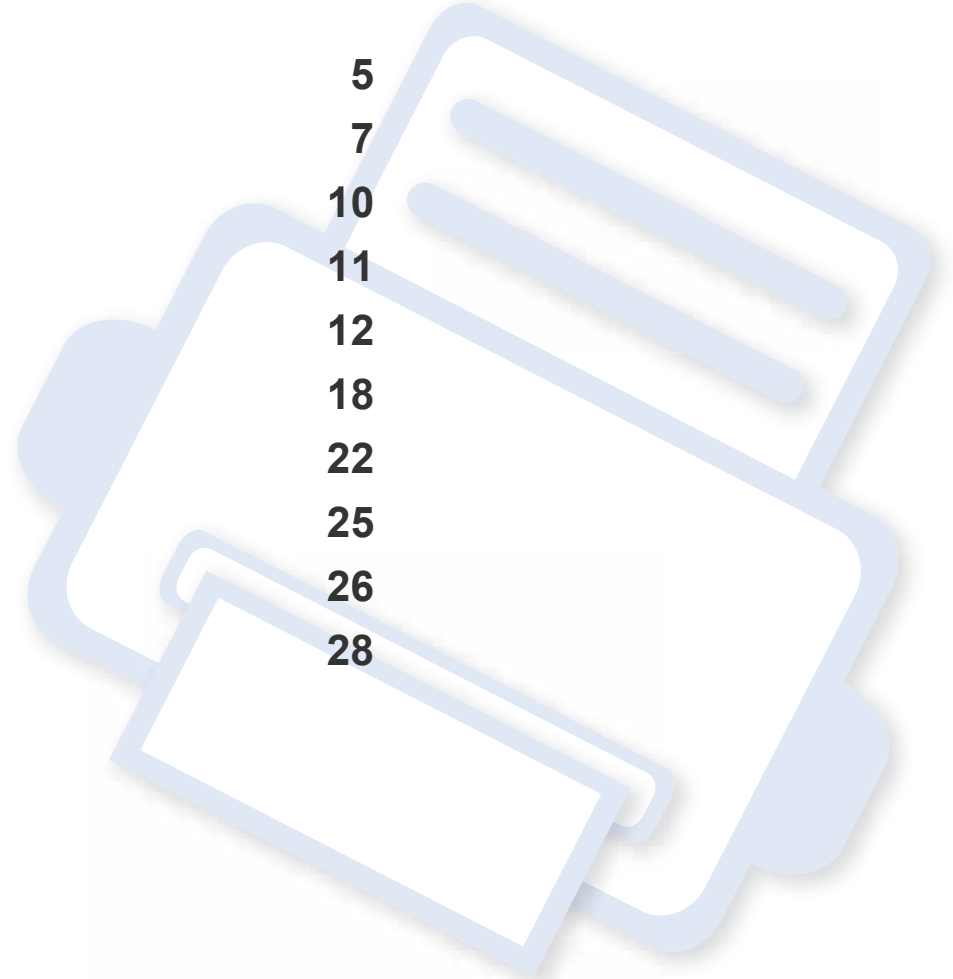
18

22

25

26

28



Önemli avantajlar

Çevre dostu



- Bu makine toner ve kağıt tasarrufu sağlamak için Eco özelliğine sahiptir (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 67).
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 275).
- Kağıttan tasarruf etmek için tek bir yaprağın iki tarafına yazdırabilirsiniz (çift taraflı yazdırma) (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 275).
- 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



- Camgöbeği, macenta, sarı ve siyah renklerini kullanarak bütün renklerde yazdırabilirsiniz.
- 9.600 x 600 dpi etkin çıktı çözünürlüğünde (600 x 600 x 4 bit) yazdırabilirsiniz.
- Hızlı, istenildiğinde yazdırma
 - 30 ppm'ye kadar (A4) veya 31 ppm'ye kadar (Mektup) tek taraflı yazdırmak içindir.

Kullanım Kolaylığı



- Samsung Cloud Print özellikli uygulamaları kullanarak akıllı telefonunuz veya bilgisayarınızdan yazdırabilirsiniz (bkz. "Samsung Cloud Print", sayfa 216).
- Yazıcınızın NFC etiketinde mobil aygıtınıza dokununuz ve yazdırma işini bitiriniz (bkz "NFC özelliğini kullanma", sayfa 202).
- Google Cloud Print™ özellikli uygulamaları kullanarak akıllı telefonunuz veya bilgisayarınızdan yazdırabilirsiniz (bkz. "Google Cloud Print™", sayfa 221).
- Easy Capture Manager, klavyedeki Print Screen tuşunu kullanarak yakaladığınız her şeyi kolayca düzenlemeniz ve yazdırmanıza imkan verir (bkz. "Easy Capture Manager", sayfa 318).
- Samsung Easy Printer Manager ve Yazdırma Durumu makinenin durumunu izleyerek size haber veren ve makine ayarlarını kişiselleştirmenize imkan veren bir programdır (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329 veya "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 326).
- 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 321).

Önemli avantajlar

- 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 Yükleme bölümlerinden yardım, destek uygulaması, makine sürücüleri, kılavuzlar ve sipariş bilgilerini temin edebilirsiniz.

Geniş işlev yelpazesi ve uygulama desteği



- Çeşitli kağıt boyutlarını destekler (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Filigran yazdırın: Belgelerinizi "**Confidential**" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 275).
- Çeşitli işletim sistemlerinde yazdırma işlemi yapabilirsiniz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 144).
- Makinenizde bir USB arayüzü ve/veya bir ağ arayüzü bulunur.

Çeşitli kablosuz ağ ayarı yöntemlerini destekler



- WPS (Wi-Fi Protected Setup™) Kullanma
 - Makine üzerinde WPS menüsü 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 ağ kurulumu", sayfa 186.

Modellere göre özellikler

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

İşletim Sistemi

İşletim Sistemi	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Windows	•	•	•
Mac	•	•	•
Linux	•	•	•
Unix	•	•	•

(•: Destekleniyor, Boş: desteklenmez)

Yazılım

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

Yazılım		C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
SPL yazıcı sürücüsü		•	•	•
PCL yazıcı sürücüsü		•	•	•
PS yazıcı sürücüsü ^a		•	•	•
XPS yazıcı sürücüsü ^a		•	•	•
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı ^a		•	•	•
Samsung Yazıcı Merkezi		•	•	•
Samsung Easy Printer Manager	PC'ye Tara Ayarları	•	•	•
	Fakstan PC'ye Ayarları		•	•
	Gelişmiş Ayar	•	•	•
Samsung Yazıcı Durumu		•	•	•
Samsung AnyWeb Print ^a		•	•	•

Modellere göre özellikler

Yazılım		C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Samsung Easy Document Creator		•	•	•
Easy Capture Manager		•	•	•
Samsung Eco Driver Pack ^b		•	•	•
SamsungŞık Sürücü Paketi ^c		•	•	•
SyncThru™ Web Service		•	•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•	•
Tarama	Tarayıcı sürücüsü	•	•	•

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

b. Easy Eco Driver özelliklerini kullanmak için, **Eco Driver Paketi** yüklenmelidir.

c. Yazıcı sürücüsü dokunmatik ekranlar için optimize edilen bir kullanıcı arayüzü içerir. Bu kullanıcı arayüzünü kullanmak için, **Samsung Yazıcı Merkezi > Aygıt Seçenekleri** ve ardından **Stil Sahibi Kullanıcı Arayüzü**'ne tıklayın (bkz. "Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma", sayfa 322).

(●: Destekleniyor, Boş: desteklenmez)

Çeşitlilik özelliği

Özellikler	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Yüksek Hızlı USB 2.0	•	•	•
Ağ Arayüzü Ethernet 10/100/1000 Base TX kablolu LAN	•	•	•
Ağ Arabirimi 802.11b/g/n kablosuz LAN ^a	○	○	•
NFC(Yakın Alan İletişimi)	○	○	•
Google Cloud Print™	•	•	•
Samsung Cloud Print	•	•	•
YazıcıAçık	•	•	•
Mopria	•	•	•
Eko yazdırma	•	•	•
Çift taraflı (2 yüze) yazdırma	•	•	•
USB bellek arayüzü	•	•	•
İsteğe bağlı tepsi (Tepsi2, Tepsi3)	○	○	○

Modellere göre özellikler

Özellikler		C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Belge Besleyici	Otomatik Belge Besleyici (OBB)	•		
	Ters Otomatik Belge Besleyici (RADF)		•	•

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

(•: Desteklendi, ○: İsteğe bağlı, Boş: desteklenmez)

Faydalı bilgiler



Makine yazdırmıyor.

- Yazdırma kuyruğu listesini açın ve belgeyi listeden çıkarın (bkz. "Yazdırma işini iptal etme", sayfa 64).
- Sürücüyü kaldırın ve yeniden kurun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 26).
- Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin (bkz. "Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması", sayfa 275).



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 127).



Kağıt sıkışması meydana geldi.

- Kapağı açın ve kapatın (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).
- Bu kılavuzda sıkışan kağıdın çıkarılması ile ilgili talimatları okuyun ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 114).



Çıktılar bulanık.

- Toner seviyesi düşük veya dengesiz olabilir. Toner kartuşunu sallayın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 94).
- Başka bir yazdırma çözünürlüğü ayarını deneyin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).
- Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).



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.




- Bu kılavuzu atmayın ve ileride başvurmak üzere saklayın.
- Makineyi kullanmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.
- Makineyi kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız sorun giderme bölümüne başvurun.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan terimler sözlük bölümünde açıklanmıştır.
- Bu kullanıcı kılavuzundaki tüm resimler, seçeneklerine veya satın aldığınız modele bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu kullanıcı 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
	Uyarı	Kullanıcıları olası kişisel yaralanmaya karşı uyarmak için kullanılır.
	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



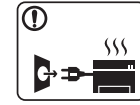
Elektrik kablosu hasar görmüş veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

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 çıkıyorsa 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 kablonun ağır bir nesne tarafından ezilmesine izin vermek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.









Fişi kablodan çekerek çıkarmayın; fişe ıslak ellerle dokunmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.







Güvenlik bilgileri

Dikkat

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

Çalıştırma yöntemi

Dikkat

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

Güvenlik bilgileri



Havalandırma deliğinin içine nesnelere sıkıştırmayın ya da itmeyin.

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

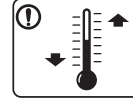


Burada belirtilenden farklı şekilde kontrollerin, ayarlamaların veya kullanım prosedürlerinin uygulanması kişilerin tehlikeli radyasyona maruz kalmasına neden olabilir.



Bu makinenin elektrik alma aracı elektrik kablosudur.

Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.



Makineyi çalışma sıcaklığı ve nem şartlarına uygun bir ortama yerleştirin.

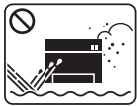
Makineyi donma sıcaklığının altında bir ortamda veya donma sıcaklığının altında bir yerden taşındıktan hemen sonra kullanmayın. Bunu yapmanız makineye zarar verebilir. Makineyi sadece makinenin dahili sıcaklığı normal çalışma sıcaklığı ve nem seviyelerinde olduğunda çalıştırın.

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

Bkz. "Genel teknik özellikler", sayfa 138.

Kurulum/Taşıma

Uyarı



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

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Güvenlik bilgileri

Dikkat

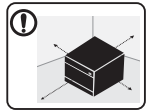


Makineyi taşımadan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantısını kesin. Aşağıdaki bilgiler sadece ünitelerin ağırlığına göre tavsiye niteliğindedir. Kaldırmanızı engelleyecek bir sağlık durumunuz varsa, makineyi kaldırmayın. Yardım isteyin ve cihazı güvenli bir şekilde kaldırmak için her zaman yeterli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



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

Güvenlik bilgileri

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.

Sarf malzemesi kullanımı

! Dikkat



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



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

Güvenlik bilgileri



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.



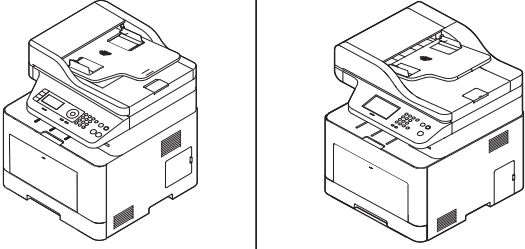
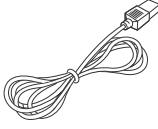

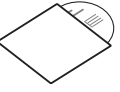
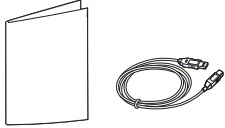
Toner kartuşunu değiştirirken veya sıkışmış kağıdı çıkarırken toner tozunun vücudunuza veya giysilerinize temas etmemesine dikkat edin.

Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.

Makineye genel bakış

Bileşenler

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

		
Makine ^a	Güç kablosu	Hızlı kurulum kılavuzu
		
Yazılım CD'si ^b	Çeşitli aksesuarlar ^c	

a. Bu resim modelinize bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.

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

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

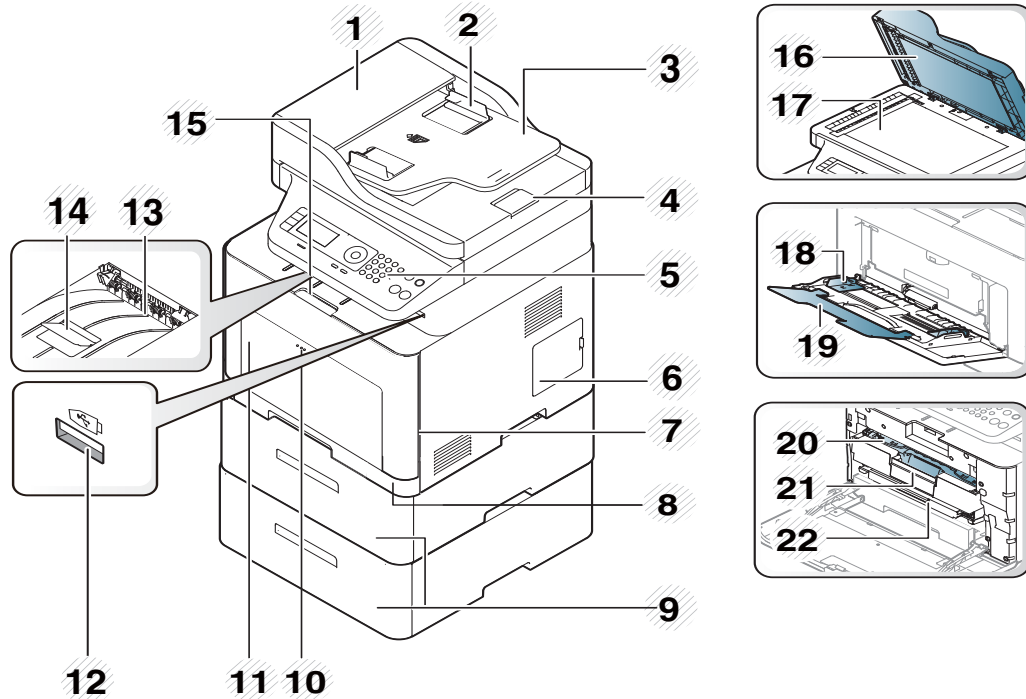
Makineye genel bakış

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).

C306xND series

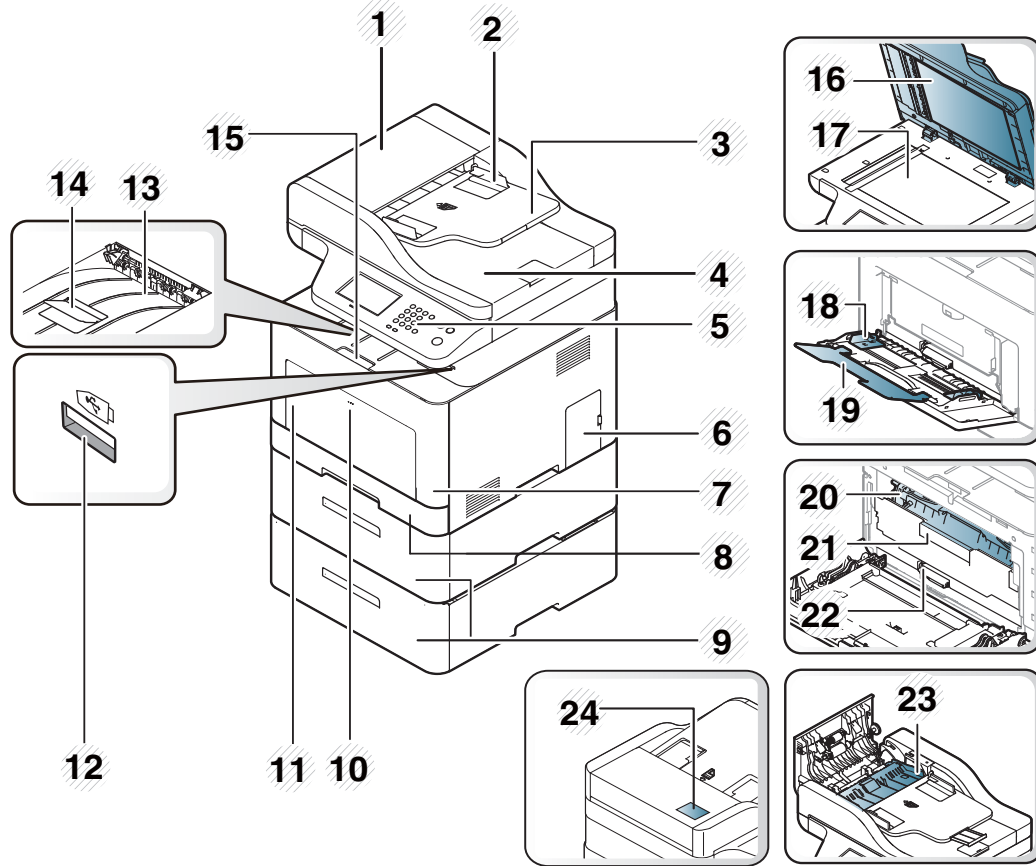


1	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF) kapağı	12	USB bellek bağlantı noktası
2	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF) genişlik kılavuzu	13	Çıkış tepsi
3	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF) giriş tepsi	14	Çıkış destek tepsi
4	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF) çıkış tepsi	15	Ön kapak kolu
5	Kontrol paneli	16	Tarayıcı kapağı
6	Kontrol kartı kapağı	17	Tarayıcı camı
7	Ön Kapak	18	Çok amaçlı tepsi üzerinde kağıt genişliği kılavuzları
8	Tepsi 1	19	Çok amaçlı destek tepsi
9	İsteğe bağlı tepsi ^a	20	Toner kartuşları
10	Çok amaçlı tepsi serbest bırakma düğmesi	21	Toner kartuşu mandalı
11	Çok amaçlı tepsi	22	Ara Transfer Kayışı (ITB)

a. Gerekirse isteğe bağlı tepsiyi yükleyin.

Makineye genel bakış

C306xFR series/ C306xFW series



3	Ters Otomatik Belge Besleyicisi (RADF) giriş tepsisi	15	Ön kapak kolu
4	Ters Otomatik Belge Besleyicisi (RADF) çıkış tepsisi	16	Tarayıcı kapağı
5	Kontrol paneli	17	Tarayıcı camı
6	Kontrol kartı kapağı	18	Çok amaçlı tepsisi üzerinde kağıt genişliği kılavuzları
7	Ön Kapak	19	Çok amaçlı destek tepsisi
8	Tepsi 1	20	Toner kartuşları
9	İsteğe bağlı tepsisi ^a	21	Toner kartuşu mandalı
10	Çok amaçlı tepsisi serbest bırakma düğmesi	22	Ara Transfer Kayışı (ITB)
11	Çok amaçlı tepsisi	23	Çift taraflı sıkıştırma kapağı
12	USB bellek bağlantı noktası	24	NFC (Yakın Alan İletişimi) etiketi ^b

a. Gerekirse isteğe bağlı tepsiyi yükleyin.

b. Sadece C306xFW.

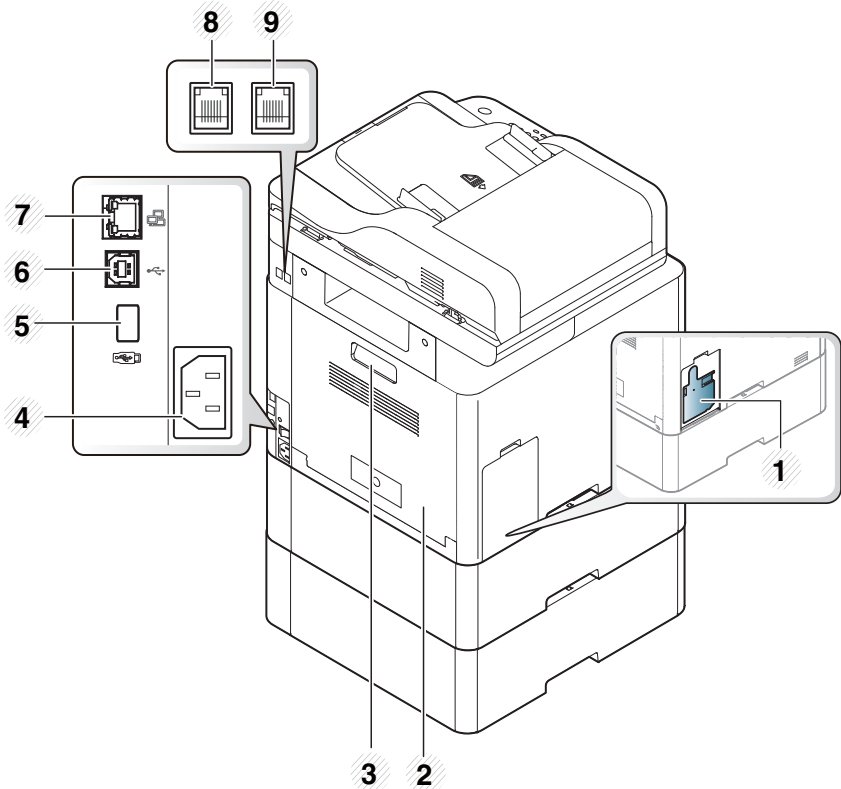
1	Ters Otomatik Belge Besleyici (RADF)	13	Çıkış tepsisi
2	Ters Otomatik Belge Besleyicisi (RADF) genişlik kılavuzu	14	Çıkış destek tepsisi

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).



1	Atık toner kabı
2	Arka kapak
3	Arka kapak kolu
4	Elektrik fişi
5	USB bellek bağlantı noktası
6	USB bağlantı noktası
7	Ağ bağlantı noktası
8	Telefon hat girişi (LINE) ^a
9	Dahili telefon girişi (EXT.) ^a

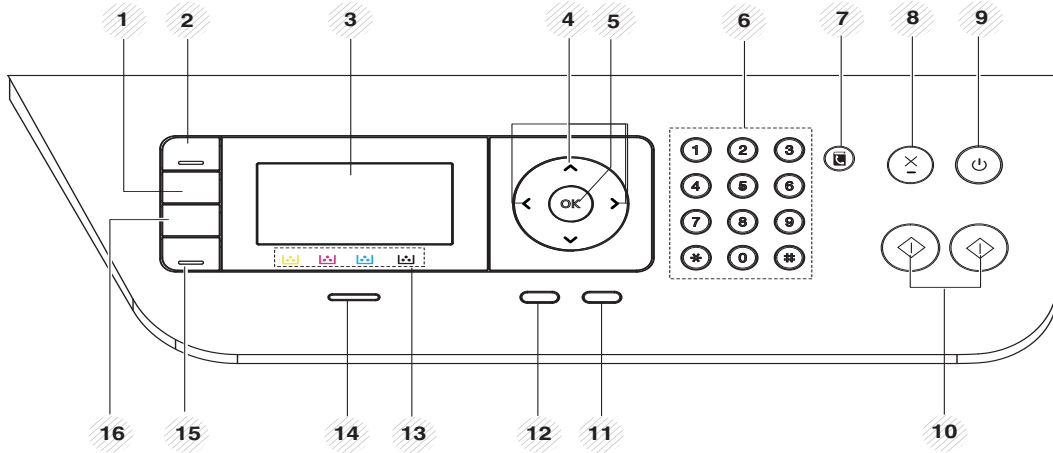
a. Sadece C306xFR ve C306xFW.

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).


C306xND series



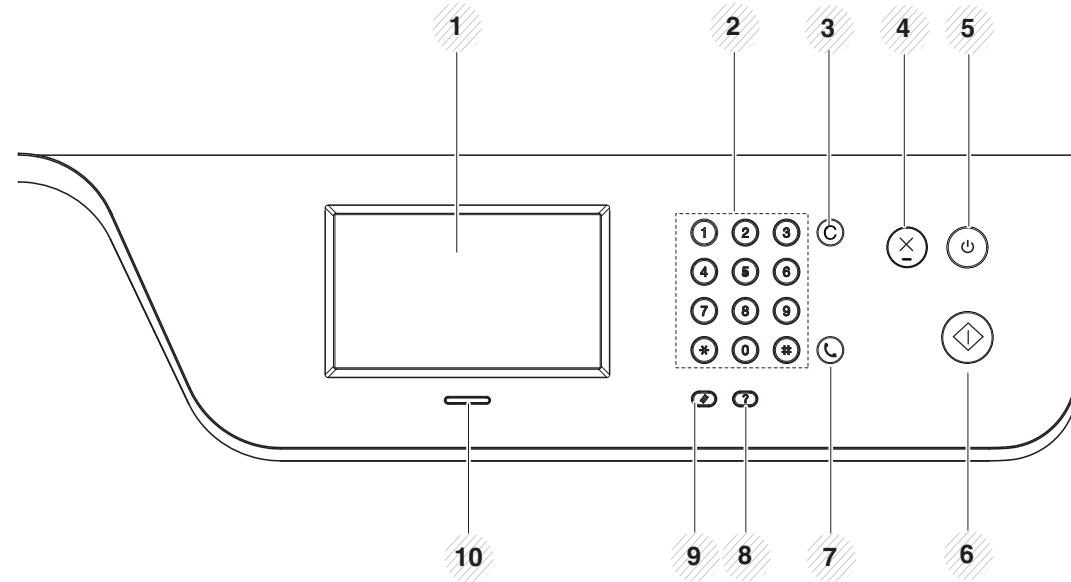
1	Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
2	Tara	Taranmış veriyi gönderir.


3	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.	
4	Oklar	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında dolaşın ve değerleri artırın veya azaltın.	
5	OK	Ekrandaki seçimi onaylar.	
6	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 267).	
7	Adres Defteri	 Sık kullanılan e-posta adreslerinizi saklamanızı veya saklanmış e-posta adreslerini aramanızı sağlar (bkz. "E-posta adresini saklama", sayfa 265).	
8	Dur/Temizle	 Mevcut işlemi durdurur.	
9	Güç/Uyanma	 Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.	
10	Başlat	Renkli	 Bir yazdırma işini renkli modda başlatır.
		Siyah	 Bir yazdırma işlemini siyah ve beyaz modda başlatır.
11	Geri	Bir üst menüye dönmenizi sağlar.	

Kontrol paneline genel bakış







12	Menü		Menü moduna girer ve mevcut menüleri gözden geçirmenizi sağlar (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).
13	Toner renkleri		Her bir toner kartuşunun durumunu gösterir (bkz. "Tonerle ilgili mesajlar", sayfa 130).
14	Durum LED ışığını		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 127).
15	Eco		Sadece bilgisayardan yazdırma ve kopyalama sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 67).
16	Direkt USB		Makinenizin önünde yer alan USB portuna takıldığında bir USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar.

C306xFR series / C306xFW series



1	Görüntü ekranı		Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında gerekli iletileri görüntüler.
2	Sayı tuş takımı		Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 267).
3	Temizle	C	Düzenleme bölgesinde karakterleri siler.
4	Durdur		Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur.

Kontrol paneline genel bakış

5	Güç/ Uyanma		Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.
6	Başlat		Siyah veya renkli modda bir iş başlatır.
7	Arama		Ana ekranda  (Faks) > Ahize Kapalı Arama > On Hook öğesine bastığınızda çevir sesini duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir (bkz. "Telefon modunda elle alma", sayfa 306).
8	Yardım		Bu makinenin menüleri veya durumu hakkında detaylı bilgi verir.
9	Sıfırla		Mevcut makinenin ayarlarını sıfırlar.
10	Durum LED ışığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 127).



Dokunmatik ekranı kullanırken sadece parmağınızı kullanın. Keskin kalemlerin veya başka nesnelerin kullanılması ekranın hasar görmesine neden olabilir.

Makineyi açma

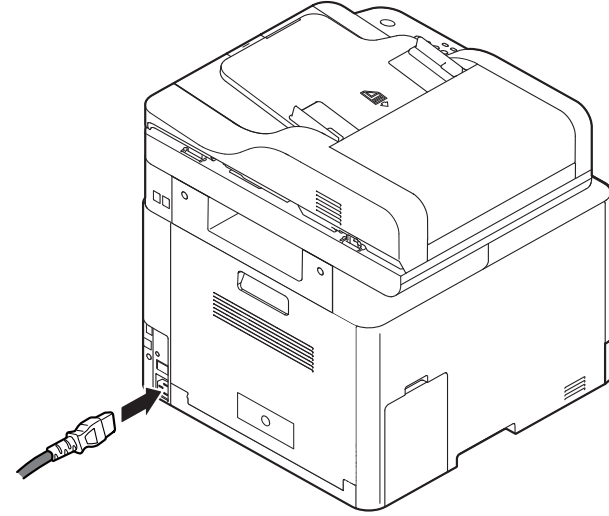


Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).




- Makinenizle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanmanız gerektiğini unutmayın. Aksi halde makine zarar görebilir veya yangın çıkabilir.
- Güç açıldığında veya yazdırma işleminden sonra makinenin içindeki bazı parçalar sıcak olabilir. Makinenin iç kısmında çalışırken kendinizi yakmamaya dikkat edin.
- Makineyi açık durumdayken veya prize takılıyken sökmeyin. Aksi takdirde elektrik çarpması meydana gelebilir.

1 İlk olarak makineyi elektrik prizine takın.



2 Güç otomatik olarak açılır.



Aynı zamanda,  (**Güç/Uyanma**) düğmesine basarak da makineyi açabilirsiniz.

Sürücüyü yerel olarak yükleme

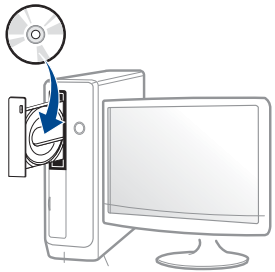
Yerel olarak bağlı bir makine, USB kablosu ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağa bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağa bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 179).



- Mac, Linux veya UNIX işletim sistemi kullanıyorsanız, bkz. "Mac için yükleme", sayfa 167, "Linux için yükleme", sayfa 169 veya "UNIX yazıcı sürücüsü paketinin kurulumu", sayfa 184.
- Bu Kullanıcı Kılavuzu yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
- Yalnızca 3 metreden uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Windows

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



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

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

- Windows 8 için

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

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

- Windows 10 / Windows Server 2016 için

Kurulum penceresi belirmezse "X" harfini CD-ROM sürücünüzü gösteren harfle değiştirerek görev çubuğu üzerinden **Arama** giriş alanına X:\Setup.exe yazın ve Enter tuşuna basın.

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

Sürücüyü yerel olarak yükleme

Windows 8 Başlat Ekranından




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

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

Sürücünün yeniden yüklenmesi

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

Windows

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **Samsung Yazıcı Yazılımını Kaldırın** öğesini seçin.
 - Windows 8 için,
 - 1 Charms'tan **Arama** > **Apps(Uygulamalar)** öğesini seçin.
 - 2 Aratın ve **Denetim Masası**'na tıklayın.
 - 3 **Programlar ve Özellikler** düğmesini tıklatın.
 - 4 Kaldırmak istediğiniz sürücüye sağ tıklatın ve **Kaldır** seçeneğini belirleyin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016 için
 - 1 Görev çubuğunda **Arama** giriş alanına **Programlar ve Özellikler** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Tüm uygulamalar** > **Arama** öğesini seçerek **Programlar ve Özellikler** yazın.
 - 2 Kaldırmak istediğiniz sürücüye sağ tıklatın ve **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

- 3 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 4 Yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve sürücüyü yeniden yükleyin (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 26).

Windows 8 Başlat Ekranından

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Samsung Yazıcı Yazılımını Kaldırın** ekranında **Başlat** öğesine tıklayın.
- 3 Penceredeki talimatları takip edin.



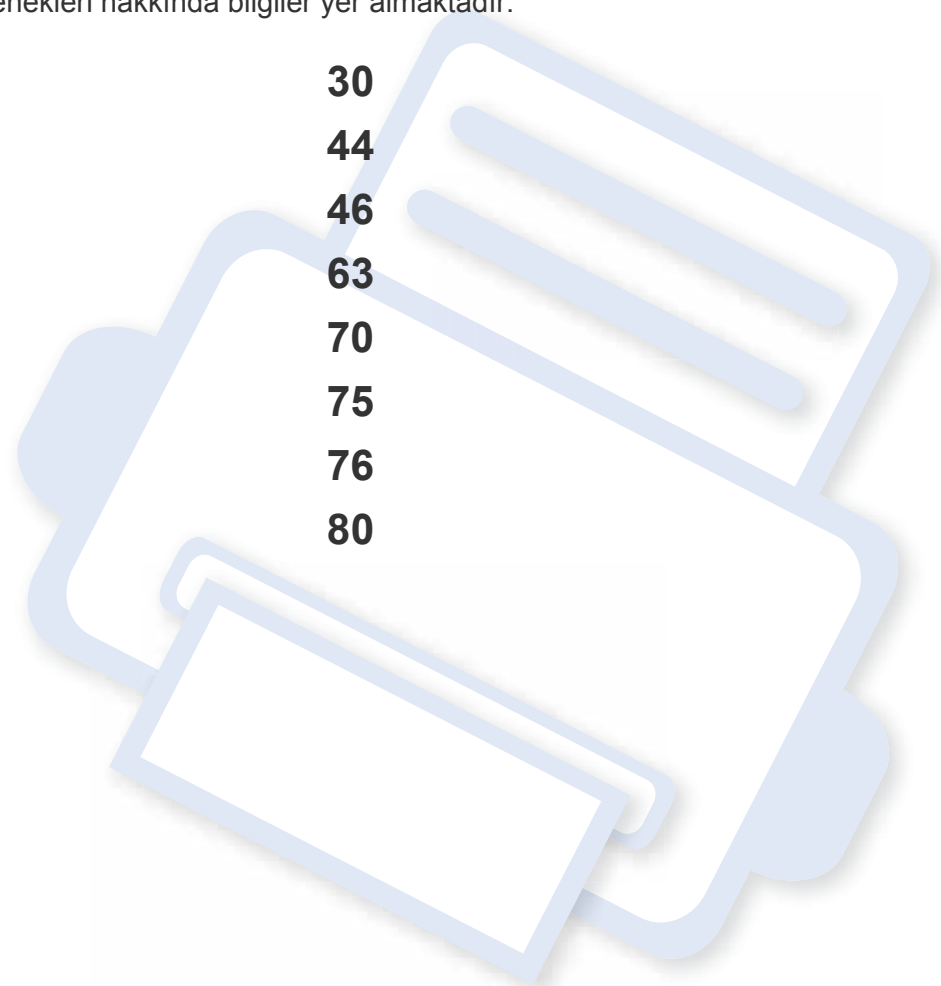
- Samsung Yazıcı Yazılımı öğesini bulamıyorsanız masaüstü ekran modundan kaldırın.
- Samsung'un yazıcı yönetim araçlarını kaldırmak isterseniz **Başlat** ekranından uygulamaya sağ tıklayın > **Kaldır** > silmek istediğiniz programa sağ tıklayın > **Kaldır** ve penceredeki talimatlara uyun.



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

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

- Menüye genel bakış 30
- Makinenin temel ayarları 44
- Ortam ve tepsi 46
- Temel yazdırma 63
- Temel kopyalama 70
- Temel tarama 75
- Temel faks 76
- USB bellek aygıtını kullanma 80



Menüye genel bakış



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



- 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 224).

C306xND series

Menüye erişim

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

Menüye genel bakış

Kopyalama Özelliği (bkz. "Kopya özelliği", sayfa 228)			Kopyalama Kurulumu (bkz. "Ftokopi Kurul.", sayfa 233)	
Orijinal Boyut	Harmanlama	Küçük Orijinal^a	Varsayılanı Değiştir	Orijinal Örnek
Küçült/Büyüt	Düzen	Delik Delme	Orijinal Boyut	Metin
Çift Taraflı	Normal	Kitap Ortalama^b	Kopya Sayısı	Metin/Fotoğraf
1->1 Taraflı	2-Üst	Kenarlık Silme	Küçült/Büyüt	Fotoğraf
1->2 Taraflı	4-Üst	Damga	Çift Taraflı	Dergi
1->2 Taraflı Dondurulmuş	Kimlik Kopyası	Filigran	1->1 Taraflı	Harmanlama
Otomatik Renk	Kitap Kopyası		1->2 Taraflı	
Koyuluk	Arka Planı Ayarla		1->2 Taraflı Dondurulmuş	
Açık+5- Açık+1	Kapalı		Koyuluk	
Normal	Otomatik		Açık+5- Açık+1	
Koyu+1- Koyu+5	Geliştirme Düzeyi 1		Normal	
Orijinal Örnek	Geliştirme Düzeyi 2		Koyu+1- Koyu+5	
Metin	Silme Düzeyi 1- Silme Düzeyi 4		Otomatik Renk	
Metin/Fotoğraf	Kenar Silme			
Fotoğraf	Kapalı			
Dergi				

a. 2 Üst, 4 Üst, Kitap kopyala, Çift taraflı, Oto Sığdır seçeneği açıkta veya orijinal belge ADF veya RADF'de yüklenmişse bu seçenek görünmez.

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

Menüye genel bakış

Tarama Özelliği ^a (bkz. "Tara", sayfa 238)			Tarama Kurulumu ^a (bkz. "Tara", sayfa 238)	Yaz. Kurul. (bkz. "Yazdir", sayfa 226)	
USB Özelliği	FTP Özellik	Samsung Cloud	Varsayılanı Değiştir	Yönelim	Kenar Genişletme
Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	USB Varsy.	Dikey	Ekran
Orijinal Örnek	Orijinal Örnek	Orijinal Örnek	Varsy. E-posta	Yatay	Yakalama
Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	FTP/SMB Varsayılan	Çift Tarafli	Otomatik CR
Renkli Modu	Renkli Modu	Renkli Modu	Samsung Cloud	Kapalı	Boş Sayfaları Atla
Renkli	Dosya Biçimi	Koyuluk		Uzun Kenar	Emülasyon
Gri	Koyuluk			Kısa Kenar	Emülasyon Tipi
T. Rnk	SMB Özellik			Kopya Sayısı	Kurulum
Dosya Biçimi	Orijinal Boyut			Çözünürlük	
Koyuluk	Orijinal Örnek			Standart	
E-posta Özelliği	Çözünürlük			Yüksek Görüntü Kalitesi	
Orijinal Boyut	Renkli Modu			Metin Netliği	
Orijinal Örnek	Dosya Biçimi				
Çözünürlük	Koyuluk				
Renkli Modu					
Dosya Biçimi					
Koyuluk					

a. Bu seçenek, sadece kontrol panelindeki **Tara** düğmesine bastığınızda görünür.

Menüye genel bakış

Sistem Kurulumu (bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 242)

Makine Ayarı	Otomatik Tepsi Değiştirme	Kağıt Kurulumu	Rapor	Bakım
Tarih ve Saat	Kağıt İkamesi	Kağıt Boyutu	Yapılandırma	Boş Mes. TEMİZLE ^c
Tarih Bıçımı	Tepsi Koruma	Tepsi 1	Demo Sayfa	Sarf Malzemesi Ömrü
Saat Modu	Tepsi Modu	Tepsi 2 ^a	Ağ Yapılandırması	Görüntü Yönetimi
Dil	PDF Turu	Tepsi 3 ^a	Sarf Malzemeleri Bilgisi	Özel Renk
Varsayılan Modu	Eko Ayarları	Çok Amaçlı Tepsi	Kullanım Sayacı	Otomatik Renk Düzelt
Enerji Tasarrufu	Oto Güç Kapat	Varsayılan Kağıt Boyutu	Hesap ^b	Ton Ayarı
Uyandırma Etkinliği	Sessiz Mod	Kağıt Tipi	E-posta Gönderildi	Seri Numarası
Sistem Zaman Aşımı	Desteleme Modu	Kağıt Kaynağı	PCL Yazı T	RAM Diski ^d
İş Zaman Akışı	Akıllı Çift Taraflı	Kenar Boşluğu	PS Yazı Tipi	
Yükseklik Ayarı	Buhar Modu	Tepsi Doğrulama	Adres Defteri	
Nemlilik	Çıkış Onayı			
İşi yeniden planlama				
Oto Devam et				

a. Bu seçenek opsiyonel tepsi takılı olduğunda kullanılabilir.

b. Bu seçenek yalnızca SyncThru™ Web Service (**Güvenlik** sekmesinde > **Kullanıcı Erişim Kontrolü** > **Hesap** > **Yönetim Yöntemleri**) ögesini etkinleştirdiyse görünür.

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

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

Menüye genel bakış

Ağ (bkz. "Ağ kurulumu", sayfa 253)		İş Yönetimi ^a (bkz. "İş Yönetimi", sayfa 252)	YazıcıAçık ^b (bkz. "YazıcıAçık", sayfa 262)	Yönetici Kurulumu ^c (bkz. "Yönetici Kurulumu", sayfa 256)	Dogr. USB ^d (bkz. "Dogrud. USB", sayfa 259)
TCP/IP (IPv4) DHCP BOOTP Statik	Wi-Fi Direct Wi-Fi Sinyali Wi-Fi Ayarlarını Temizle	Aktif İş Güvenli İş Kayıtlı İş		Damga Öge Metin Boyutu Matlık Konum	USB Yazdır Dosya Yönetimi Alan KntrlEt
TCP/IP (IPv6) IPv6 Protokolü DHCPv6 Yapıldr	Protokol Yönetimi NFC ^e Ağ Yapılandırması Ayarları Temizle			Yönetici Değiştir Şifre Ürün Bilgisini Yükseltme	
Ethernet Ethernet Portu Ethernet Hizi				Ayarları Al Dış Aktrm Ayarı Güvenli Yazd.	
802.1x				Sarf Malzemeleri Yönetimi	
Wi-Fi ^e Wi-Fi AÇIK/ KAPALI Wi-Fi Ayarları WPS				Kapsam Sayacı	

a. Bu, sadece **Sistem Kurulumu > Ram Diski** etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

b. Bu ancak **PrinterOn** etkinleştirildiğinde kullanılır. Bu menüde görünen alt menüler, makinenin **PrinterOn** sunucusuna bağlı olup olmamasına göre değişebilir.

c. Bu menüye girmek için bir parola girmeniz gerekir. Varsayılan parola **sec00000**'dir.

d. Bu seçenek, sadece kontrol panelindeki **Direkt USB** düğmesine bastığınızda görünür. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirildiğinde USB menüsüne girebilirsiniz.

e. Bu seçenek opsiyonel Kablosuz/NFC kiti takılı olduğunda kullanılabilir.

Menüye genel bakış

C306xFR series / C306xFW series

Dokunmatik ekranı kullanarak menüleri kolayca ayarlayabilirsiniz.






- **Ana** ekran, kontrol panelinin dokunmatik ekranında gösterilir.
- Seçenekleriniz veya modellerinize bağlı olarak bazı menüler seçilemez durumdadır.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.

Ana Ekran Tanıtımı



Kopyala		Görüntü ekranında Kopyala düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok kopyalama seçeneğine sahip olan Kopyala ekranı görünür.
Tara		Görüntü ekranında Tara düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok Tarama seçeneğine sahip olan Tara ekranı görünür.
Faks		Görüntü ekranında Faks düğmesine bastığınızda, birkaç sekmeye ve birçok Faks seçeneğine sahip olan Faks ekranı görünür.
Ayarlar		Mevcut makine ayarlarını görebilir veya makine değerlerini değiştirebilirsiniz.
İş Durumu		Halen devam eden, tamamlanan veya kuyrukta bekleyen işleri görebilirsiniz.
Eco		Eko ayarlarını görebilirsiniz.
Dogrud. USB		USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirildiğinde USB menüsüne girebilirsiniz.
Belge Kutusu		Yazdırma verilerini kaydedebilir, güvenli sayfayı veya paylaşılan klasörü yazdırabilirsiniz.
YazıcıAçık		Bulut hizmetinde yazdırabilirsiniz.
Seçenek Ayarları		Koyuluk, orijinal tipi vb. gibi seçenek ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Menüye genel bakış


Toner Durumu		Toner durumunu görebilirsiniz.
Oklar	< ^ v >	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında dolaşarak değerleri artırabilir veya azaltabilirsiniz.
Geri		Önceki ekrana geri dönebilirsiniz.
		QR kodu, dili, LCD parlaklığını seçebilir ve ana menüyü düzenleyebilirsiniz.

Menüye genel bakış



Kopyala (bkz. "Fotokopi", sayfa 228)

Basit Kopyalama

 (Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Renk Modu

Renkli

T. Rnk

Otomatik

Orijinal Tip


Metin

Metin/Fotoğraf

Fotoğraf

Dergi

Özel Kopyalama

 (Seçenek Ayarları)

Çift Taraflı

Küçült/Büyüt

Koyuluk

Renk Modu

Orijinal Boyut

Orijinal Tip

Kağıt Kaynağı

Harmanlama

Düzen

Normal

2 Yukari

4 Yukari

Kimlik

Kopyasi

Kitap Kopyasi

Arka Plan Ayarla

Kenar Silme

Kapalı

KüçükOrijinal

Delik Delme

Kitap Ortalama^a

Sinir Silme

Damga

Mühür Etkin

Öge


Metin Boyutu

Matlik

Konum

Filigran

Kimlik Kopyasi


 (Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Renk Modu

Orijinal Tip

Oto Sigdir Kpyla


 (Seçenek Ayarları)

Koyuluk

Renk Modu

Orijinal Tip

N Yukari Kopya

 (Seçenek Ayarları)

N Yukari

Orijinal

Yönlendirme

Çift Taraflı


Koyuluk

Renk Modu

Orijinal Boyut

Orijinal Tip

Kitap Kopyasi

 (Seçenek Ayarları)

Kitap Kopyasi

Koyuluk

Renk Modu

Orijinal Boyut

Orijinal Tip

a. Bu seçenek ancak **Düzen** seçeneği **Kitap Kopyasi** olduğunda görünür.

Menüye genel bakış



Tara (bkz. "Tara", sayfa 238)

Samsung Cloud	Yerel PC	Ağ PC'si	E-posta	SMB
Hedef	Hedef	Hedef	Kime	Hedef
(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)
Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut
Orijinal Tip	Orijinal Tip	Orijinal Tip	Orijinal Tip	Orijinal Tip
Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük
Renk Modu	Renk Modu	Renk Modu	Renk Modu	Renk Modu
Çift Taraflı	Dosya Biçimi	Dosya Biçimi	Dosya Biçimi	Dosya Biçimi
Koyuluk	Sayfa Ayırma	Sayfa Ayırma	Sayfa Ayırma	Sayfa Ayırma
Dosya Adı	PDF Şifreleme ^a	PDF Şifreleme ^a	PDF Şifreleme ^a	PDF Şifreleme ^a
	Çift Taraflı	Çift Taraflı	PDF'de Dijital İmza ^b	PDF'de Dijital İmza ^b
	Koyuluk	Koyuluk	Çift Taraflı	Çift Taraflı
			Koyuluk	Koyuluk
			Dosya Adı	Dosya Adı

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

b. Bu seçenek yalnızca SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesinde > **Makine Ayarları** > **Tara** > **Tarama Güvenliği** > **PDF'te dijital imza**)'da ayarlı bir dijital imza varsa görünür.

Menüye genel bakış



Tara (bkz. "Tara", sayfa 238)

FTP	Özel E-posta	USB	Ortak Klasör	WSD
Hedef	Gönderen	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Hedef
 (Seçenek Ayarları)	Kime	 (Seçenek Ayarları)	 (Seçenek Ayarları)	
Orijinal Boyut	CC	Orijinal Tip	Orijinal Tip	
Orijinal Tip	BCC	Çözünürlük	Çözünürlük	
Çözünürlük	Konu	Renk Modu	Renk Modu	
Renk Modu	 (Seçenek Ayarları)	Dosya Biçimi	Dosya Biçimi	
Dosya Biçimi	Orijinal Boyut	Sayfa Ayırma	Sayfa Ayırma	
Sayfa Ayırma	Orijinal Tip	PDF Şifreleme^a	PDF Şifreleme^a	
PDF Şifreleme^a	Çözünürlük	PDF'de Dijital İmza^b	PDF'de Dijital İmza^b	
PDF'de Dijital İmza^b	Renk Modu	Dosya İlkesi	Dosya İlkesi	
Çift Taraflı	Dosya Biçimi	Çift Taraflı	Çift Taraflı	
Koyuluk	Sayfa Ayırma	Koyuluk	Koyuluk	
Dosya Adı	PDF Şifreleme^a	Dosya Adı	Dosya Adı	
	PDF'de Dijital İmza^b			
	Çift Taraflı			
	Koyuluk			
	Dosya Adı			

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

b. Bu seçenek yalnızca SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesinde > **Makine Ayarları** > **Tara** > **Tarama Güvenliği** > **PDF'te dijital imza**)'da ayarlı bir dijital imza varsa görünür.

Menüye genel bakış



Faks (bkz. "Faks", sayfa 234)

Bellek Gönder Kime	Ahize Kapalı Arama Kime	Gecikmeli Gönderme Başlangıç Zamanı	Hızlı Aramalı Gönderme Kime	Grup Aramalı Gönderme Kime	Yeniden Arama Kime
(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)	(Seçenek Ayarları)
Koyuluk	Koyuluk	Koyuluk	Koyuluk	Koyuluk	Koyuluk
Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük	Çözünürlük
Orijinal Tip	Renk Modu	Orijinal Tip	Orijinal Tip	Orijinal Tip	Orijinal Tip
Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut	Orijinal Boyut
Çift Taraflı	Çift Taraflı	Çift Taraflı	Çift Taraflı	Çift Taraflı	Çift Taraflı

Menüye genel bakış

Ayarlar (bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 242)

Makine Kurulumu Varsayılan Ayar Kopyalama Varsayılan Tarama Varsayılan Faks Varsayılan Program Yönetimi Kağıt Kurulumu Tepsi 1 Tepsi 2 ^a Tepsi 3 ^a MP Tepsisi Kenar Boşluğu Tepsi Programlanışı Otomatik Tepsi Değiştirme ^a Kağıt Yedekleme Otomatik Devam Tepsi Koruma ^a	Adres Defteri Bireysel Grup Yazdır Tümünü Sil Raporlar Yapılandırma Tanıtım Sayfası Yardım Listesi Ağ Yapılandırması Sarf Malzemeleri Bilgisi Kullanım Sayacı Hesap ^b Faks Alındı Faks Gönderildi Programlanan faks İşleri Faks Gönderme Onayı istenmeyen Faks E-posta Gönderildi	PCL Yazı T PS Font Adres Defteri Faks Ayarları Gönder İlet Al İlet Ücret Tasarrufu İstnmyın Fks Krl Güvenli Al Ön Kod Arama Pul Alma Adı ECM Modu Modem Hizi Arama Modu ^c Yn için Ç Sa Alma Modu	Yeniden Arama Koşulu Yeniden Arama Sayısı Faks Onayı Görüntü TCR Oto.Küçültme Atma Boyutu Başlangıç Kodu Al DRPD Modu ^c Kağıt Kaynağı ÇiftTaraF Bas. Faks Kurulum Sihirbazı Akıllı Faks Tanılama TX/RX Raporu	Ağ Ayarları TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet 802.1x Wi-Fi ^d Wi-Fi AÇIK/ KAPALI Wi-Fi Ayarları WPS PBC ile bağlan PIN ile bağlan Wi-Fi Direct Ac/Kp. Aygıt Adı IP Adresi Grup Sahibi Ağ Anahtarı Durum Wi-Fi Sinyali Wi-Fi Ayarlarını Temizle
---	---	--	---	--

a. Bu seçenek opsiyonel tepsi takılı olduğunda kullanılabilir.

b. Bu seçenek yalnızca SyncThru™ Web Service (**Güvenlik** sekmesinde > **Kullanıcı Erişim Kontrolü** > **Hesap** > **Yönetim Yöntemleri**) ögesini etkinleştirdiyse görünür.

c. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu seçenek mevcut olmayabilir.

d. C306xFR için, bu seçenek opsiyonel kablosuz/NFC kiti takılı olduğunda kullanılabilir.

Menüye genel bakış



Ayarlar (bkz. "Sistem kurulumu", sayfa 242)









Protokol Yönetimi NFC ^a Ağ Yapılandırması Ayarları Temizle	Yaz. Kurul. Yönlendirme Çift Taraflı Kopya Çözünürlük Metni Sil Kenar Genişletme Yakalama Ekran Otomatik CR Bos Sayfırlı Atla Emülasyon Kağıt Kaynağı	Başlangıç Kurulumu Makine Adı ve Faks Numarası Tarih ve Saat Tarih Biçimi Saat Modu Ülke Seçin Dil Varsayılan Mod Ses/Ses Düzeyi Tuş Sesi Alarm Sesi Faks Sesi Güç Tasarrufu Uyanma Olayı Sist. Zam. Aşımı	İş Zaman Aşımı Sür. İş Zam. Aş. Yükseklik Ayarı Toner Az Alarmı Ürün Bilgisi Sürümü PDF Turu Ayarları Al Dışarı Aktrm Ayarı Vars. Kag. Boyutu Boş Mes. TEMİZLE ^b Görüntü Yontcs Buhar Modu	Desteleme Modu Nem Sessiz Mod Çıkış Onayı İşleri yeniden planlama Akıllı Çift Taraflı Yönetici Kurulumu ^c Kullanıcı Erişim Kontrolü Kimlik Doğrulama Damga Mühür Etkin Öge Matlik Konum Metin Boyutu	Yönetici Değiştir. Parola Ürün Yazılımı Yükseltmesi Görüntü Üzerine Yazma Uygulama Güvenli Yazdırma Kapsama Sayacı Sorun Giderme Dil
--	---	--	---	---	--

a. C306xFR için, bu seçenek opsiyonel kablosuz/NFC kiti takılı olduğunda kullanılabilir.

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

c. Bu menüye girmek için bir parola girmeniz gerekir. Varsayılan parola **sec00000**'dir.

Menüye genel bakış

 İş Durumu (bkz. "Eco", sayfa 258)	 Eco (bkz. "Eco", sayfa 258)	 Dogrud. USB ^a (bkz. "Dogrud. USB", sayfa 259)	 Belge Kutusu (bkz. "Belge kutusu", sayfa 261)	 YazıcıAçık ^b (bkz. "YazıcıAçık", sayfa 262)
Geçerli iş Tamamlanan İş	Eko Açık veya Kapalı Ayarlar Varsayılan Mod Kapalı Açık Güçte ^c Özellik Yapılandırması Varsayılan Özel	Buradan Yazdır  (Seçenek Ayarları) Kopya Otomatik Siğdir Çift Taraflı Kağıt Kaynağı Renk Modu USB'ye Tara  (Seçenek Ayarları) Orijinal Boyut Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi PDF Şifreleme ^d	PDF'de Dijital İmza ^e Dosya İlkesi Çift Taraflı Koyuluk Dosya Adı Dosya Yönetimi Alan Kontrol	Sistem Kutuları Sakla Cikti Güvenli Yazdırma Ortak Klasör  (Seçenek Ayarları) Kopya Otomatik Siğdir Çift Taraflı Kağıt Kaynağı Renk Modu

a. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirildiğinde USB menüsüne girebilirsiniz.

b. Bu ancak **PrinterOn** etkinleştirildiğinde kullanılır. Bu menüde görünen alt menüler, makinenin **PrinterOn** sunucusuna bağlı olup olmamasına göre değişebilir.

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

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

e. Bu seçenek yalnızca SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesinde > **Makine Ayarları** > **Tara** > **Tarama Güvenliği** > **PDF'te dijital imza**)'da ayarlı bir dijital imza varsa görünür.

Makinenin temel ayarları



Makine ayarlarını Samsung Easy Printer Manager programından veya SyncThru™ Web Service üzerinden yapabilirsiniz.

- Makineniz yerel ağa bağlıysa, makine ayarlarını **Samsung Easy Printer Manager > Gelişmiş Ayar > Aygıt Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 326).
- Makineniz ağa bağlıysa, makine ayarını **SyncThru™ Web Service > Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).


Kurulum tamamlandıktan sonra, makinenin varsayılan ayarlarını yapmak isteyebilirsiniz.

Makinenin varsayılan ayarlarını değiştirmek için, şu adımları izleyin:




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

1

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

VEYA


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

2

İstediğiniz seçeneği seçin.

- **Dil:** Kontrol panelinde görüntülenen dili değiştirir.
- **Tarih ve Saat:** Saat ve tarih ayarlandığında, bu değerler gecikmeli faks ve gecikmeli yazdırma için kullanılır. Bu değerler, raporlar üzerine yazdırılırlar. Ancak doğru değillerse, o anki doğru saat ile değiştirmeniz gerekir.
- **Saat Modu:** Makinenizi, geçerli saati 12 veya 24 saat formatını kullanarak gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **Enerji Tasarrufu:** Makineyi belli bir süre kullanmadığınızda, enerjiden tasarruf etmek için bu özelliği kullanın.




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


Makinenin temel ayarları

- **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 264).

3 İsteddiğiniz alt seçeneği seçin, ardından seçimi kaydetmek için **OK** tuşuna basın.

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

4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

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

- Bkz. "Çeşitli karakterlerin girilmesi", sayfa 267.
- Bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 57.
- Bkz. "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 269.

Ortam ve tepsi

Bu bölümde makinenize yazdırma ortamının nasıl yükleneceği hakkında bilgi verilmektedir.

Yazdırma ortamını seçme

Düz kağıt, zarf ve etiket gibi değişik yazdırma ortamlarına baskı yapabilirsiniz. Her zaman makinenizin kullanım talimatlarına uygun yazdırma ortamı kullanın.

Yazdırma ortamını seçmek için izlenecek kurallar

Bu kullanım kılavuzunda belirtilen kurallara uymayan yazdırma ortamı aşağıdaki sorunlara neden olabilir:

- Düşük yazdırma kalitesi
- Daha fazla kağıt sıkışması
- Makinenin erken yıpranması

Ağırlık, bileşim, tanecik ve nem içeriği gibi özellikler makinenin performansını ve çıktı kalitesini etkileyen önemli faktörlerdir. Yazdırma malzemelerini seçerken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Makinenize uygun yazdırma ortamının türü, boyutu ve ağırlığı yazdırma ortamı özelliklerinde açıklanacaktır (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Arzu edilen sonuç: Seçtiğiniz yazdırma ortamı projeniz için uygun olmalıdır.
- Parlaklık: Bazı yazdırma ortamları diğerlerinden daha beyazdır ve daha keskin, daha canlı görüntüler oluştururlar.
- Yüzey pürüzsüzlüğü: Yazdırma ortamının düzgünlüğü, baskının kağıt üzerindeki görünümünün netliğini etkiler.



- Bazı yazdırma ortamları, bu kullanım kılavuzunda belirtilen tüm kurallara uyuyor olmasına karşın yine de tatmin edici sonuçlar ortaya çıkarmayabilir. Bunun nedeni kağıt özellikleri, yanlış kullanım, uygun olmayan sıcaklık ve nem seviyeleri ya da kontrol edilemeyen diğer değişkenler olabilir.
- Çok miktarda yazdırma ortamı satın almadan önce, aldığınız ürünün bu kullanım kılavuzunda belirtilen gereklilikleri karşıladığından emin olun.

Ortam ve tepsi



- Bu özellikleri taşımayan yazdırma ortamlarının kullanılması, sorunlara yol açabilir veya onarım gerektirebilir. Bu onarımlar, Samsung garantisi veya hizmet anlaşmaları kapsamında değildir.
- Tepsiye koyulan kağıt miktarı kullanılan ortam türüne göre değişiklik gösterebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Bu makinede mürekkep püskürtmeli fotoğraf kağıdı kullanmamaya dikkat edin. Makineye zarar verebilir.
- Yanıcı olmayan yazdırma ortamlarının kullanılması yangına sebep olabilir.
- Belirtilen yazdırma ortamını kullanın (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).

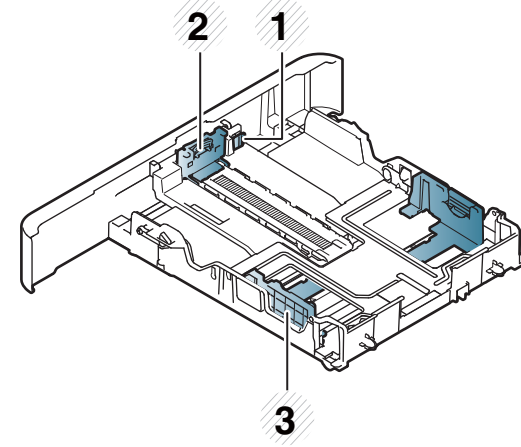


Yanıcı olmayan ortamların kullanılması veya yazıcı içinde yabancı cisimlerin bırakılması ünitenin aşırı ısınmasına ve nadir de olsa yangına sebep olabilir.

Tepsiye koyulan kağıt miktarı kullanılan ortam türüne göre değişiklik gösterebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).

Tepsiye genel bakış

Boyutu değiştirmek için kağıt kılavuzlarını ayarlamanız gerekir.



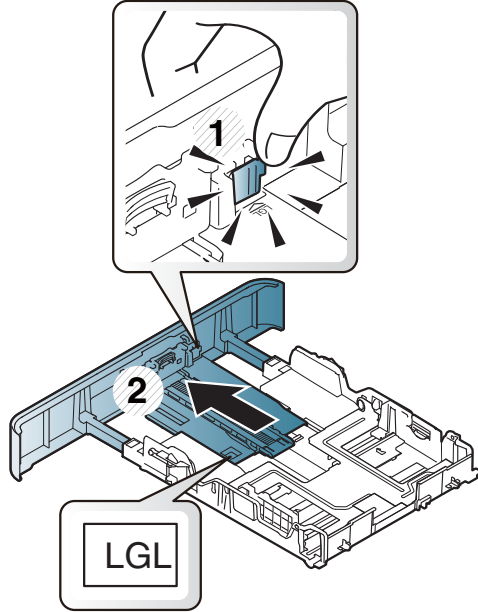
- 1 Tepsi uzatma kolu
- 2 Kağıt uzunluğu kılavuzu
- 3 Kağıt genişliği kılavuzu

Ortam ve tepsi



Legal boyutlu kağıt için

Düğmeye gösterildiği gibi basın ve tepsiyi çıkarın.



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

Tepsiye kağıt yerleştirme



Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

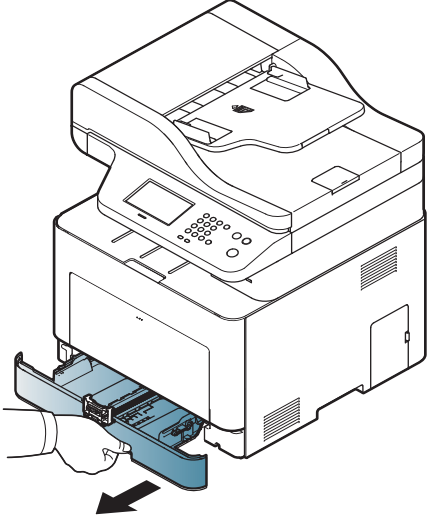
Tepsi 1 / isteğe bağlı tepsi



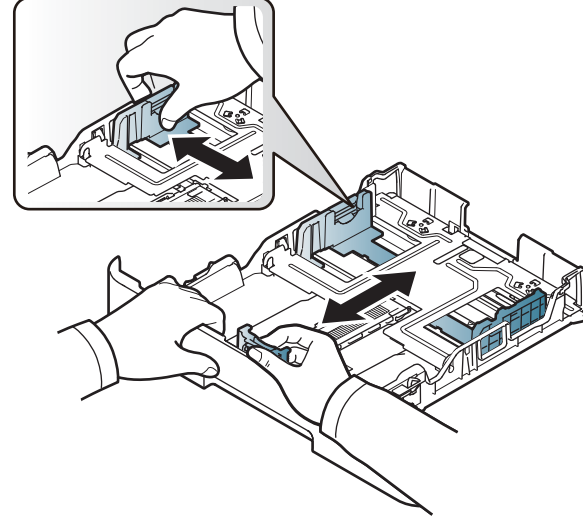
Prosedür, tüm isteğe bağlı tepsi için aynıdır.

Ortam ve tepsi

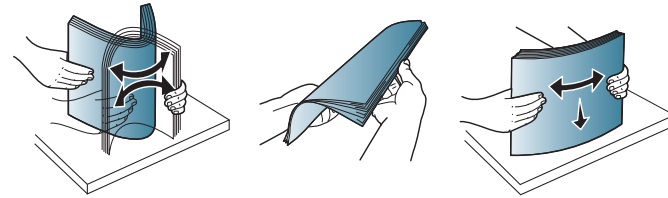
- 1 Kağıt tepsisini çekerek çıkarın.



- 2 Kağıt genişliği kılavuzu ve kağıt uzunluğu kolunu sıkıştırarak boyuta göre ayarlamak için tepsinin altında işaretlenmiş olan doğru kağıt boyutu yuvasına yerleştirin (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 47).

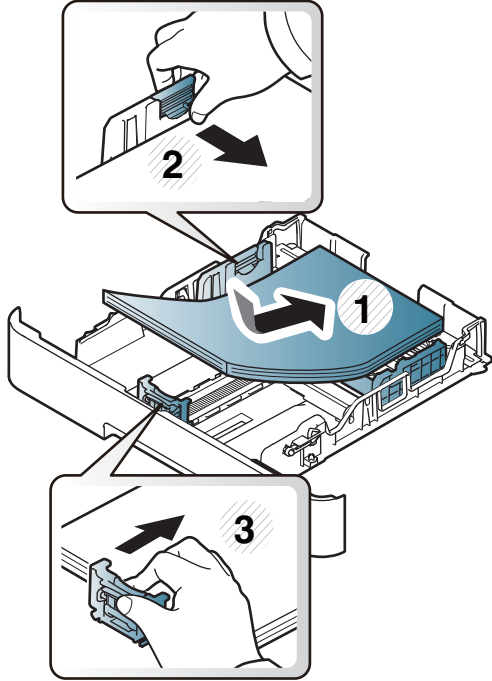


- 3 Kağıtları yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.

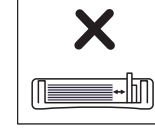
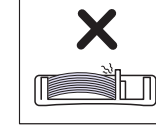
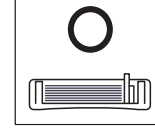


Ortam ve tepsi

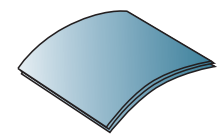
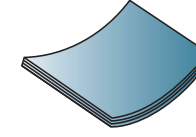
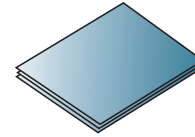
- 4 Kağıdı tepsi içersine koyduktan sonra, kağıt genişliği kılavuzlarını ve kağıt uzunluğu kılavuzunu sıkın.



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

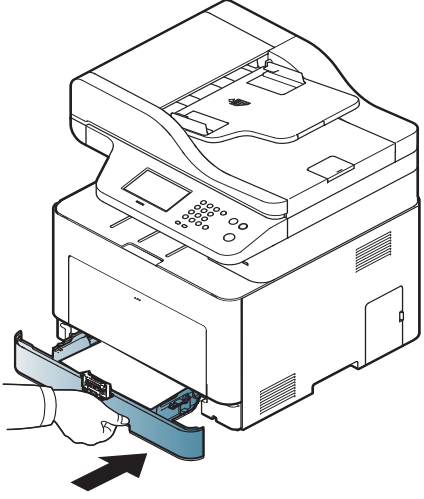


- Ön kenarı kıvrılmış kağıtları kullanmayın, kağıdın sıkışmasına veya kırışmasına yol açabilir.



Ortam ve tepsi

- 5 Tepsiyi makineye geri yerleştirin.



- 6 Bir belgeyi yazdırırken, tepsi için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 57).

Çok amaçlı tepsi

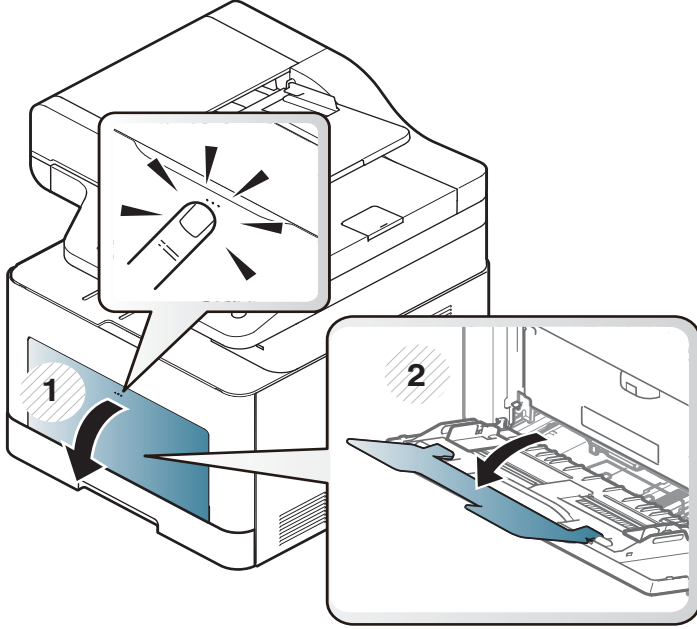
Çok amaçlı tepsiye kartpostal, not kartı ve zarf gibi özel boyut ve türlerde yazdırma malzemesi yerleştirilebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).

Çok amaçlı tepsinin kullanımı hakkında ipuçları

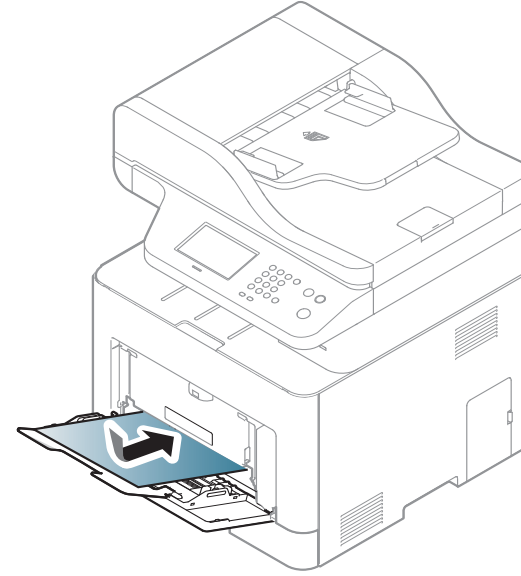
- Çok amaçlı tepsiye bir seferde yalnızca tek tür, boyut ve ağırlık özelliğine sahip yazdırma ortamı yerleştirin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, çok amaçlı tepside kağıt varken baskı yaparken kağıt eklemeyin. Bu durum diğer yazdırma malzemeleri için de geçerlidir.
- Kağıt sıkışmaları ve baskı kalitesi sorunları yaşamamak için her zaman belirtilen yazdırma ortamını yerleştirin (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Kartpostal, zarf ve etiketleri çok amaçlı tepsiye yerleştirmeden önce kıvrılmış kısımlarını düzeltin.

Ortam ve tepsi

- 1 Çok amaçlı tepsinin serbest bırakma düğmesine basın ve açmak için aşağıya ittirin.

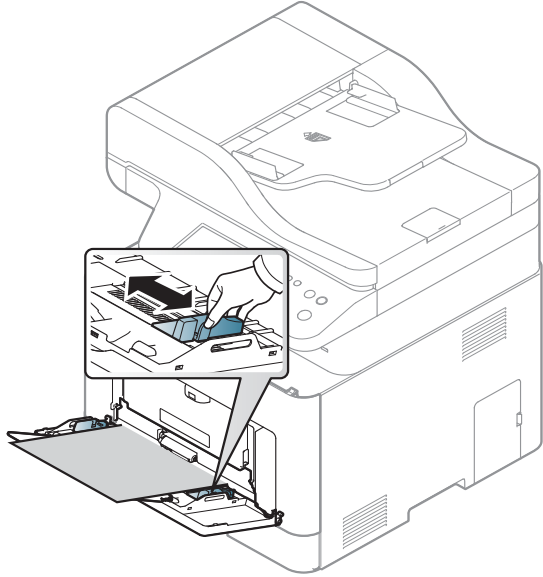


- 2 Kağıdı yerleştirin.



Ortam ve tepsi

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



- Özel ortama yazdırırken, yerleştirme kuralına uymanız gerekir. (bkz. "Özel ortam üzerine yazdırma", sayfa 53).
- Çok amaçlı tepsiyi kullanarak yazdırırken kağıtlar üst üste bindiğinde, tepsi 1'i açın ve üst üste binen kağıtları çıkartın, ardından tekrar yazdırmayı deneyin.

- 4 Bir belgeyi yazdırırken, çok amaçlı tepsi için kağıt türü ve boyutunu belirleyin.

Kağıt tipini ve boyutunu kontrol panelinde ayarlama hakkında bilgi için (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 57).



Özel ortam üzerine yazdırma

Aşağıdaki tablo her bir tepsi için kullanılabilir özel ortamları göstermektedir.

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

- Makinenin kağıt ayarlarını Samsung Easy Printer Manager programından veya SyncThru™ Web Service'den ayarlayabilirsiniz.
 - Makineniz yerel ağa bağlıysa, makine ayarlarını **Samsung Easy Printer Manager > Gelişmiş Ayar > Aygıt Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 326).
 - Makineniz ağa bağlıysa, makine ayarını **SyncThru™ Web Service > Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).

Ortam ve tepsi

- Kontrol panelini kullanarak makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirirsiniz.
 - Kontrol paneli üzerinde  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** > tepsi seçimi > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** ögesini seçin.
- Yazıcı sürücüsünü kullanarak makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirirsiniz.
 - **Yazdırma tercihleri** penceresi > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** kısmından kağıt türünü ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).



- Özel ortamlar kullanırken, kağıdı tek tek beslemenizi öneririz (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

Her sayfa için kağıt ağırlıklarını görmek için, bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140.

Tipler	Tepsi 1	İsteğe bağlı tepsi	Çok amaçlı tepsi
Düz Kağıt	•	•	•
Kalın Kağıt	•	•	•
Daha kalın	•		•
İnce Kağıt	•	•	•
Bond Kağıt	•	•	•
Renkli	•		•
Kart Stoğu	•	•	•
Etiketler	•		•
Zarf	•		•
Baskılı	•		•
Pamuklu	•		•
Geri Dönüştürülmüş Kağıt	•	•	•
Arşiv Kağıt	•	•	•
Antet	•	•	•
Delikli	•	•	•
Parlak Resim	•		•

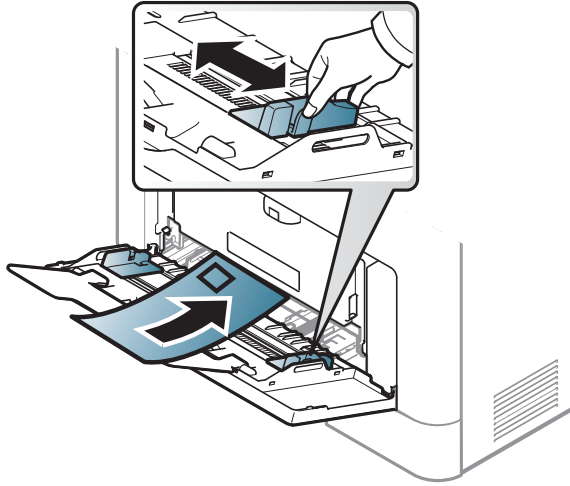
(•: Destekleniyor, Boş: desteklenmez)

Ortam ve tepsi

Zarf

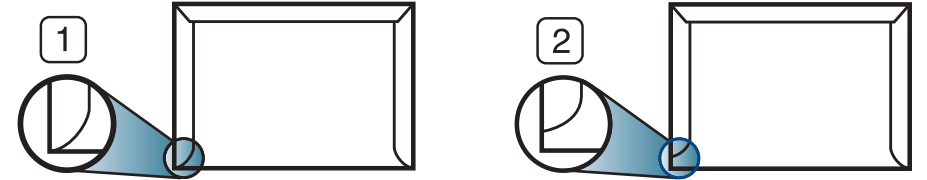
Zarflara başarılı şekilde yazdırma, zarfların kalitesine bağlıdır.

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



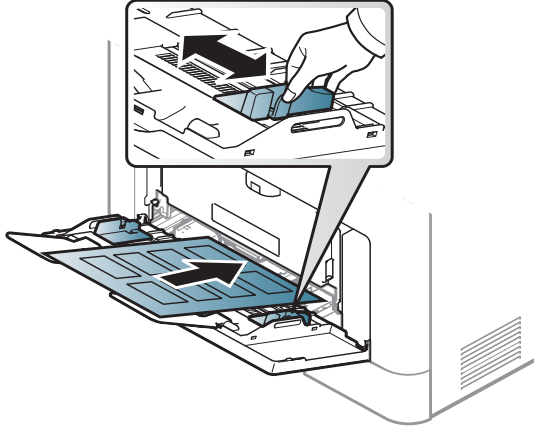
- 1 Kabul edilebilir
- 2 Kabul edilemez

- 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.

Ortam ve tepsi

Etiketler

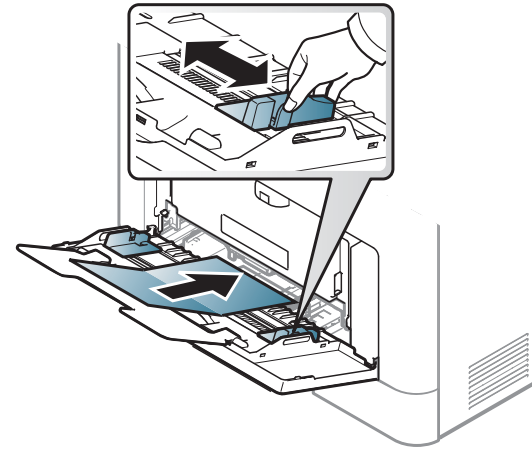
Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış etiketleri kullanın.



- 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:** Kırıklık, hava kabarcığı içeren veya başka bir şekilde ayrılma belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.

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

Kart stoku/Özel boyutlu kağıt

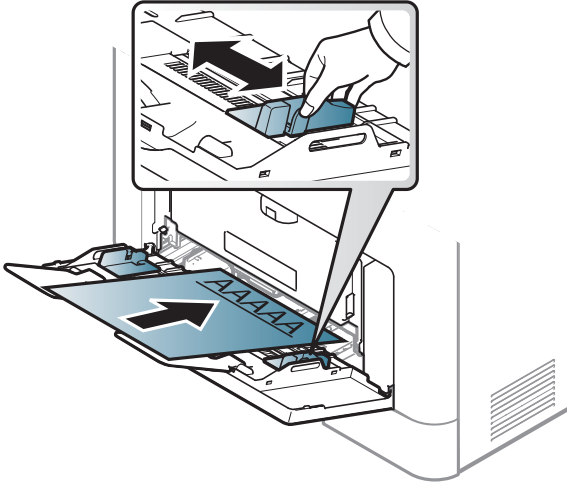


- Yazılım uygulamasında, malzeme kenarından en az 6.4 mm kenar boşluğu bırakın.

Ortam ve tepsi

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.



Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama

Tepsiye kağıt yerleştirdikten sonra, kağıt boyutu ve türünü ayarlayın.

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

- Makinenin kağıt ayarlarını Samsung Easy Printer Manager programından veya SyncThru™ Web Service'den ayarlayabilirsiniz.
 - Makineniz yerel ağa bağlıysa, makine ayarlarını **Samsung Easy Printer Manager > Gelişmiş Ayar > Aygıt Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 326).
 - Makineniz ağa bağlıysa, makine ayarını **SyncThru™ Web Service > Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).

Ortam ve tepsi

- Kontrol panelini kullanarak makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirirsiniz.
 - Kontrol paneli üzerinde  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** > tepsi seçimi > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** ögesine basın.
- Yazıcı sürücüsünü kullanarak makinede ayarlanan kağıt ayarını değiştirirsiniz.
 - **Yazdırma tercihleri** penceresi > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** kısmından kağıt türünü ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).



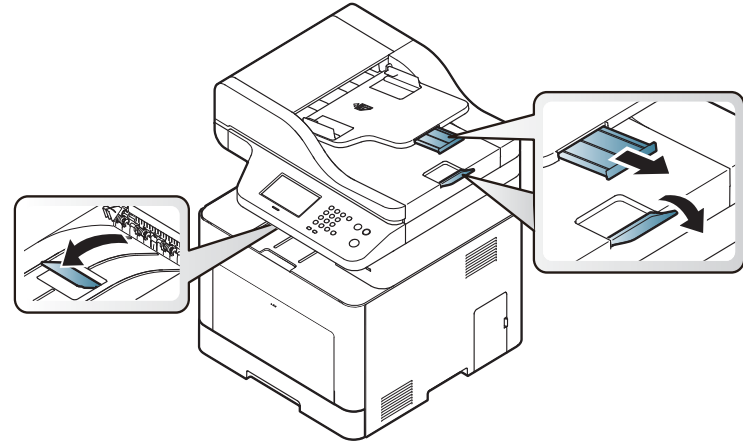
Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Kağıt** sekmesi > **Boyut** > **Düzenle...** seçin ve **Özel Kğıt Boyutu Ayarları** için **Yazdırma Tercihleri** bölümüne gidin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).

Çıkış desteğinin kullanılması



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

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



Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

Ortam ve tepsi

Orijinallerin hazırlanması

- Özel boyuttan daha küçük veya büyük kağıt yerleştirmeyin.
 - **Tarayıcı camı:** X: 216 mm, Y: 297 mm
 - **Belge besleyici (ADF veya RADF):** X: 148 - 216 mm, Y: 210 - 356 mm
- 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
 - Kırıksık 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 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 (ADF veya RADF) kullanabilirsiniz.



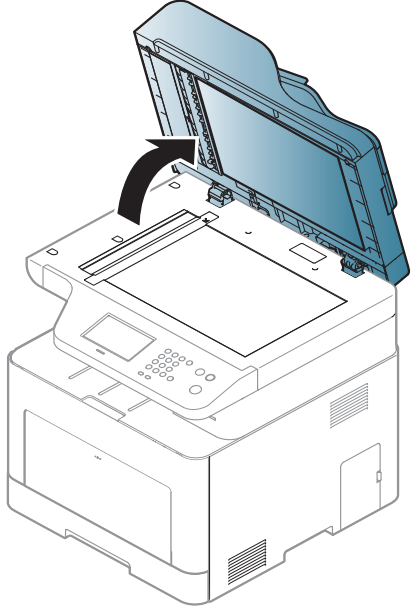
Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

Tarayıcı camı üzerinde

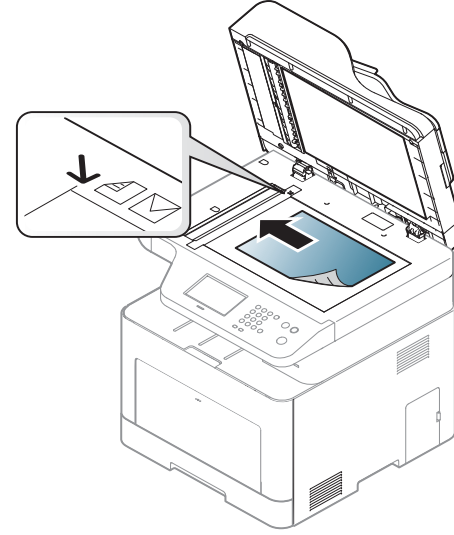
Tarayıcı camını kullanarak, orijinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz. Belge besleyicide orijinal belge olmadığından emin olun. Belge besleyicide bir orijinal belge tespit edilirse, makine tarayıcı 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 105).
- 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

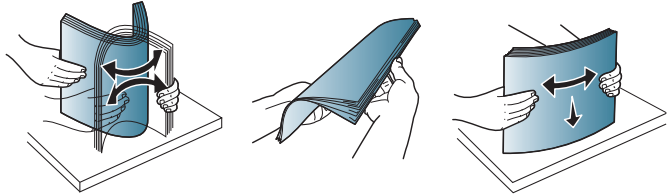


- Tarayıcı camını kırmamaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
- Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağı ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
- Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden ışığa bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

Belge besleyicide (ADF veya RADF)

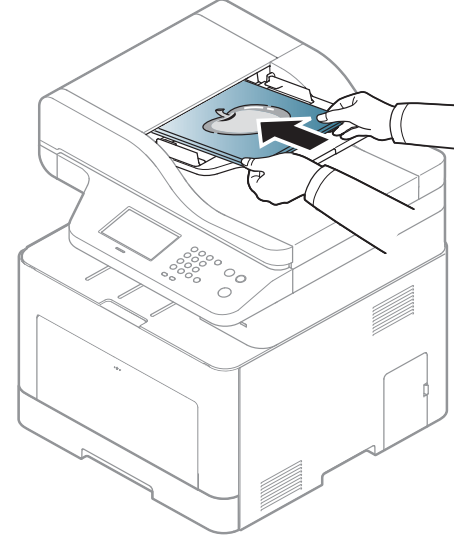
Belge besleyiciyi (ADF veya RADF) kullanırken, bir iş için en çok 50 yaprak kağıt (80 gr/m²) yerleştirebilirsiniz.

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



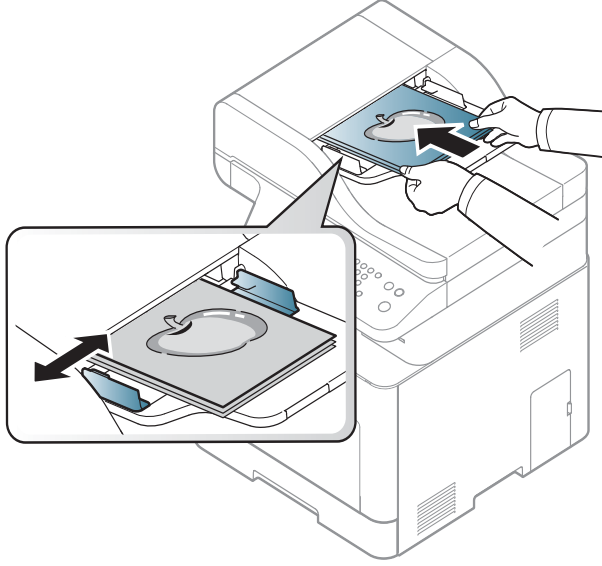
2

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 105).

Temel yazdırma



Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuza bakınız (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 275).

Yazdırma



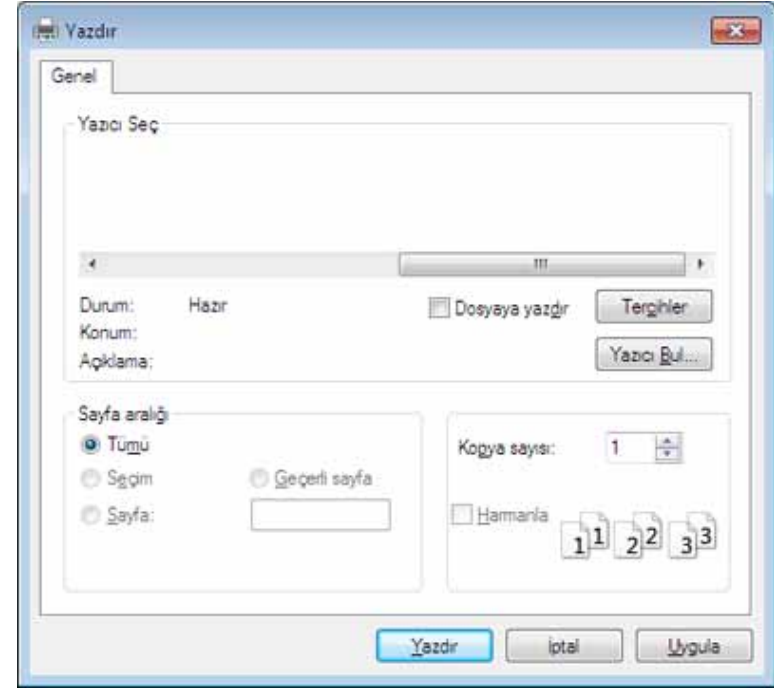
Mac, Linux veya UNIX işletim sistemi kullanıyorsanız, Gelişmiş Kılavuza bakınız.

- Bkz. "Mac yazdırma", sayfa 286.
- Bkz. "Linux'ta yazdırma", sayfa 288.
- Bkz. "Unix yazdırma işlemi", sayfa 289.

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

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

- 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 65).

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

Temel yazdırma

Yazdırma işini iptal etme





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

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

Temel yazdırma

Yazdırma tercihleri penceresinin açılması

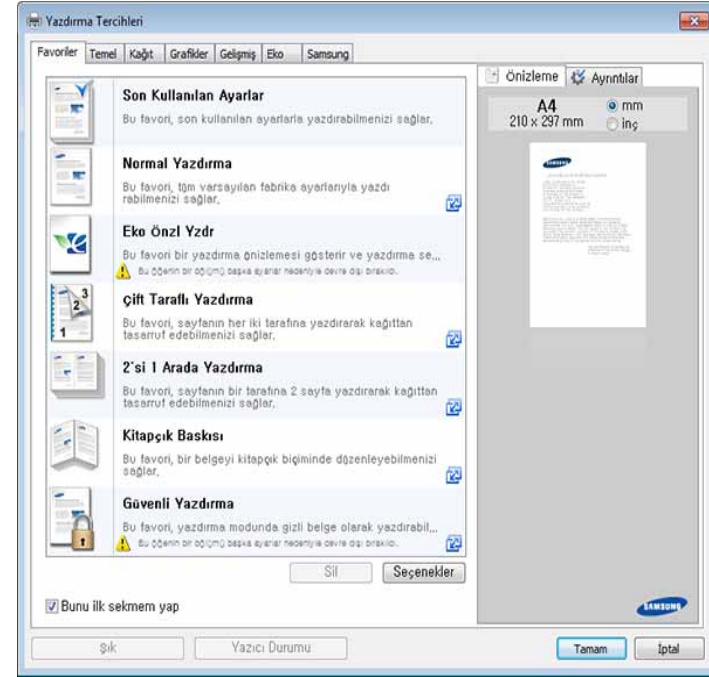


- Bu kullanıcı kılavuzunda görünen **Yazdırma Tercihleri** penceresi, kullanılan makineye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Yazdırma Tercihleri**'nde bir seçenek belirlediğinizde  veya  şeklinde bir uyarı işareti görebilirsiniz. Bir  işareti, söz konusu seçeneği belirleyebileceğiniz, ancak bu durumun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

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



Ekran resmi makinenizin modelini bağlı olarak farklılık gösterebilir.



- Kağıt ve toner tasarrufu yapmak için yazdırmadan önce **Eco** özelliklerini uygulayabilirsiniz (bkz. "Easy Eco Driver", sayfa 320).
- Yazıcı Durumu** düğmesine basarak makinenin mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329).
- Yazıcı sürücüsü dokunmatik ekranlar için optimize edilen bir kullanıcı arayüzü içerir. Bu kullanıcı arayüzünü kullanmak için, **Samsung Yazıcı Merkezi > Aygıt Seçenekleri** ve ardından **Stil Sahibi Kullanıcı Arayüzü**'ne tıklayın (bkz. "Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma", sayfa 322).

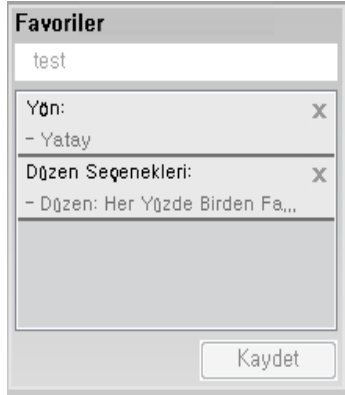
Temel yazdırma

Tercihli bir ayarın kullanılması

Favoriler ve **Samsung** sekmesi dışındaki her tercih sekmesinde görünen **Favoriler** sekmesi ilerde kullanmak için mevcut tercihleri kaydetmenize olanak sağlar.

Favoriler ögesini kaydetmek için, şu adımları uygulayın:

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



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



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

Yardımanın kullanılması

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

Temel yazdırma

Eko yazdırma


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

Kontrol panelinden **Eco** düğmesine basarsanız, eko modu etkin hale gelir. Eko modunun varsayılan ayarı, çift taraflı, Her Yüze Birden Fazla Sayfa (2 üst), boş sayfaları atla olarak seçilidir.

Eko modunun kontrol panelinden ayarlanması




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

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

VEYA

Kontrol panelinden **Eco** öğesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Eco**) > **Ayarlar** > **Snrk** tuşuna basın.


2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

- **Varsayılan Modu:** Eko modunu açmak veya kapatmak için bunu seçin. Eko modunu SyncThru™ Web Service yoluyla alınan bir parola ile açarsanız (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko Ayarları**), **Güçte** mesajı çıkar. Eko modunun durumunu değiştirmek için parola girmeniz gerekir.
- **Şablon Seç** (veya **Özellik Yapılandırması**)
 - **Varsayılan Eko** (veya **Varsayılan**): Makine varsayılan eko moduna ayarlanır.
 - **Özel Eko** (veya **Özel**): Gerekli değerleri değiştirir.



Bu öğeyi seçmeden önce, SyncThru™ Web Service (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko Ayarları**) veya Samsung Easy Printer Manager (**Aygıt Ayarları** > **Eko Ayarları**) seçeneğinden eko fonksiyonunu belirlemelisiniz.

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


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

Temel yazdırma

Eko modunun sürücü üzerinden ayarlanması



Gelişmiş yazdırma özelliklerinden yararlanmak için, **Yazdır** penceresinden **Özellikler** veya **Tercihler**'i seçebilirsiniz (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).

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.
- **Yok**: Eko modunu iptal eder.
- **Eko Yazdırma**: Eko modunu etkin hale getirir. Kullanmak istediğiniz çeşitli eko öğelerini devreye sokar.
- **Şifre**: Yönetici eko modunu etkin hale getirmeyi seçtiyse, durumu değiştirmek için şifre girmeniz gerekir.



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

Sonuç Simülatörü

Sonuç Simülatörü seçtiğiniz ayarlara uygun olarak azalan karbon dioksit emisyonu, kullanılan elektrik ve tasarruf edilen kağıt miktarı için tahmini sonuçları 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.
- Tasarruf edilen veya azaltılan gerçek miktar, kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam türü, ortam boyutu ve işin karmaşıklığı gibi etkenlere göre farklılık gösterebilir.

Temel yazdırma

Güvenli yazdırma



- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- RAM Diskini kullanarak kompleks bir belgeyi yazdıramazsınız.

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



SyncThru™ Web Service güvenilir yazdırmayı başlatın



C306xFR ve C306xFW için, Güvenli Yazdırmanın, RAM diski olmadan da çalışabilmesi adına SD (Güvenli Dijital) kart varsayılan olarak takılıdır.

- 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.
- SyncThru™ Web Service web sitesinin sağ üst köşesinde bulunan Oturum Aç'a tıklayın (bkz. "SyncThru™ Web Service uygulamasında oturum açma", sayfa 313).
- Ayarlar > Makine Ayarları > Sistem > Ram Diski.**
- Ram Diski**'ni etkinleştirin.

Kontrol panelinden güvenli belgeler yazdırma

- Kontrol panelinden  (Menü) > İş Yönetimi > **Güvenli İş** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Belge Kutusu) > **Sistem Kutuları > Snrk > Güvenli Yazdırma**'yı seçin.
- Yazıcı sürücüsünde belirlediğiniz kimlik ve parolayı girin.
- Yazdırılacak belgeyi seçin.
- Belgeyi yazdırın.

Temel kopyalama



- Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Fotokopi", sayfa 228).
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).

Temel kopya

- 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 59).
- 2 Kontrol panelinden (Menü) > **Kopyalama Özelliği** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan (Kopyala) > **Basit Kopyalama** ögesini seçin.
- 3 Kontrol panelini kullanarak küçült/büyüt, koyuluk, orijinal tipi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 70).
Dokunmatik ekranlı model için, (Seçenek ayarları)'na basın > istediğiniz seçeneği seçin > (Geri)'ye basın.

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

5 (**Başlat**) düğmesine basın.



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

Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi

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









- Kopyalama seçeneklerini ayarlarken (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine iki kez basarsanız, geçerli fotokopi işi için ayarladığınız tüm seçenekler iptal edilecek ve varsayılan durumuna geri dönecektir. Ya da makine devam eden kopyalama işini bitirdikten sonra otomatik olarak tekrar varsayılan değerlerine geri dönecektir.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

Temel kopyalama




Koyuluk

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

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** > **Koyuluk** ögesini seçin.
VEYA
Kontrol panelinden **Koyuluk** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Kopyala) > **Basit Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Koyuluk** ögesini seçin.
- 2 İstedığınız seçeneği seçin.
Örneğin, **Açık+5** en açıktır ve **Koyu+5** en koyudur.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (Geri) ögesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.




Orijinal Tip

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

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Örnek** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Kopyala) > **Basit Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Orijinal Tip** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.
 - **Metin**: Çoğunluğu metinden oluşan orijinaller için kullanın.
 - **Metin/Fotoğraf**: Hem metin hem de fotoğraf içeren orijinaller için kullanın.



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

- **Fotoğraf**: Orijinal belgeler fotoğraf olduğunda kullanın.
 - **Dergi**: Orijinal belge dergiyse kullanın.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (Geri) ögesine basın.
 - 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Temel kopyalama







Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya

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









- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).
- Makine Eko moduna ayarlanmışsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.

Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Kopyala) > **Özel Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Küçült/Büyüt** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.
Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (Geri) ögesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Doğrudan ölçek oranını girerek kopyaya ölçek uygulamak için

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** > **Özel** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Kopyala) > **Özel Kopyalama** >  (Seçenek ayarları) > **Küçült/Büyüt** > **Özel** ögesini seçin.
- 2 Sayı tuş takımını kullanarak istediğiniz kopyalama boyutunu girin.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (Geri) ögesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine 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.

Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** > **Düzen** > **Kimlik Kopyası** ögesini seçin.  (**Başlat**) düğmesine basın.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan

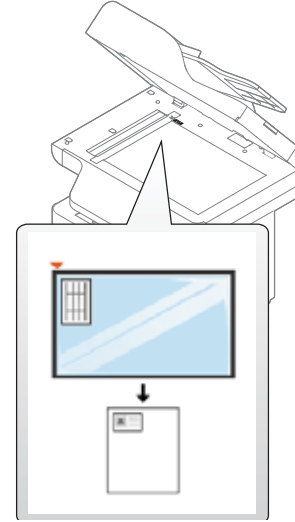



(**Kopyala**) > **Kimlik Kopyası** ögesine basın.

- 2 Ekranda **Ön Tarafi Yerleştir ve**  tuşuna bas mesajı çıkar.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandaki talimatları uygulayın.

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



- 4  (**Başlat**) düğmesine basın.

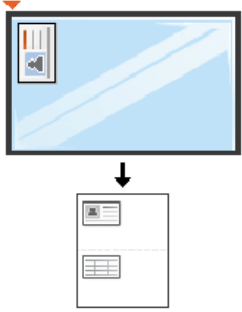
Makineniz belgenin ön yüzünü taramaya başlar.


- 5 Ekranda **Arka Tarafi Yerleştir ve**  tuşuna bas mesajı çıkar.

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandaki talimatları uygulayın

Temel kopyalama


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



- 7  (**Başlat**) düğmesine basın.

Makineniz belgenin arka yüzünü taramaya başlar.



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

Temel tarama



Özel tarama özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Tarama özellikleri", sayfa 292).

Temel Tarama

Bu, orijinalerin taranması için normal ve alışlagelmiş bir işlemdir.

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




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.
- Ağı kullanarak taramak istiyorsanız, Gelişmiş Kılavuza bakın (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 293).

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 59).

2 Kontrol paneli üzerinden **Tara > PC'ye Tara** öğesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **Yerel PC** öğesine basın.



Mevcut Degil mesajını görürseniz, bağlantı noktasını kontrol edin ya da **Aygıt Panelinden Taramayı Etkinleştir**'i seçmek için **Samsung Easy Printer Manager > Gelişmiş Ayar > PC'ye Tara Ayarları**'ni seçin.


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

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



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

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

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

5 Tarama işlemi başlar.



Taranan görüntü bilgisayarın **Belgeler\Tarama** klasörüne kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.

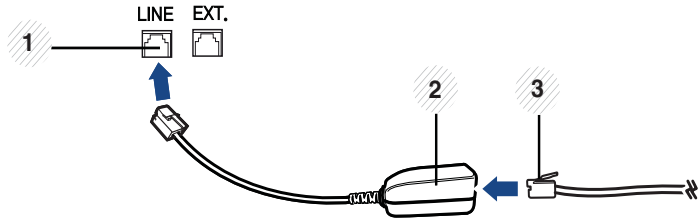
Temel faks



- Bu işlev C306xND için desteklenmemektedir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).
- Özel faks durumları için, bkz. "Faks özellikleri", sayfa 301.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).



- 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.



- Hat bağlantı noktası
- Mikro filtre
- DSL modemi / Telefon hattı
(bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 21).




Faksın hazırlanması

Bir faks gönderip almadan önce, verilen telefon giriş kablosunu telefonunuzun duvar telefon soketine takmanız gerekmektedir (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 21). Bir bağlantının nasıl kurulacağı ile ilgili olarak Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun. Bir telefon bağlantısı kurma yöntemi ülkeden ülkeye farklılık gösterir.

Faks gönderme



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

- Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Bellek Gönder** öğesine basın.
- Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın. Dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin >  (Geri) > **Snrk** öğesine basın.

Temel faks

4 **Dgrdan Griş** veya **Faks Listesine** basın > sayısal tuş takımını kullanarak hedef faks numarasını girin (bkz. "Tuş takımını anlama", sayfa 267).

5 Dokunmatik ekrandan **Gönder** ögesine basın.
Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.



- Doğrudan bilgisayarınızdan faks göndermek istiyorsanız, Samsung Network PC Fax ögesini kullanın (bkz. "Bilgisayardan faks gönderme", sayfa 302).
- Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine iletme başlamadan önce (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) 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 "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 59).

2 Dokunmatik ekrandan (**Faks**) > **Ahize Kapalı Arama** ögesine basın.

3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın. Dokunmatik ekrandan (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > (Geri) > **Snrk** ögesine basın.

4 Görüntü ekranındaki **On Hook**'e basın.

5 Dokunmatik ekranda sayı tuş takımını kullanarak bir faks numarası girin.

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.

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 59).

2 Dokunmatik ekranda (**Faks**) > **Hızlı Aramalı Gönderme** veya **Grup Aramalı Gönderme** ögesine basın.

3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın. Dokunmatik ekrandan (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > (Geri) > **Snrk** ögesine basın.

Temel faks

4 İstedığınız seçeneği seçin, hızlı arama numaraları veya grup arama numarasını seçin.

5 Dokunmatik ekrandan **Gönder** ögesine basın.

Makine, faksı girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sırayla göndermeye başlar.

Faksları gönderdikten sonra çoklu gönderme raporu yazdırılır.

Faks alma

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

Belge ayarlarını belirleme

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



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30 veya "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

Çözünürlük

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



Çözünürlük ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz Gelişmiş Kılavuz).

1 Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Bellek Gönder, Ahize Kapalı Arama, Gecikmeli Gönderme**, vb. bir faks seçin >  (Seçenek ayarları) > **Çözünürlük** ögesine basın.

2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

- **Standart:** Normal boyutlu karakterler içeren orijinaler.
- **Hassas:** Küçük karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıcıyla basılmış orijinaler.

Temel faks

- **Süper Hassas:** Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaler. **Süper Hassas** modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas çözünürlüğünü destekliyorsa etkinleştirilir.



Makineniz **Süper Hassas** çözünürlüğe ayarlandığında iletişimde bulunduğunuz faks makinesi **Süper Hassas** çözünürlüğü desteklemiyorsa, makine diğer faks makinesi tarafından desteklenen en yüksek çözünürlük modunu kullanarak iletim yapar.




- 3 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Koyuluk

Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.



Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz. "Faks", sayfa 234).

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Bellek Gönder, Ahize Kapalı Arama, Gecikmeli Gönderme**, vb. bir faks seçin >  (Seçenek ayarları) > **Koyuluk** ögesine basın.
- 2 İsteddiğiniz koyuluk seviyesini seçin.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

USB bellek aygıtını kullanma

Bu bölümde, USB bellek aygıtının makinenizle nasıl kullanıldığı açıklanmaktadır.

USB bellek hakkında

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

USB bellek aygıtını kullanarak makineniz üzerinde aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

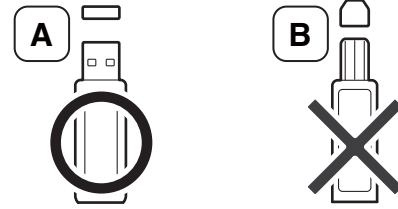
- Belgeleri tarama ve USB bellek aygıtına kaydetme
- USB bellek aygıtındaki veriyi yazdırma
- Yedekleme dosyalarını makinenin belleğine geri yükleme
- USB bellek aygıtını formatlama
- Mevcut bellek alanını denetleme

USB bellek aygıtını takma

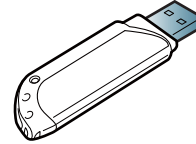
Makinenizin ön kısmında yer alan USB bellek bağlantı noktası USB V1.1 ve USB V2.0 bellek cihazları için tasarlanmıştır. Makineniz FAT16/FAT32 biçimli ve 512 bayt sektör boyutuna sahip olan USB bellek aygıtlarını destekler.

USB bellek aygıtınızın dosya sistemini satıcınızdan öğrenin.

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



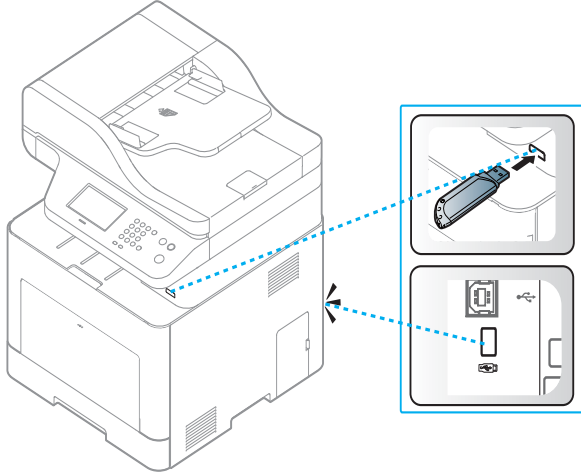
Yalnızca metal korumalı USB bellek aygıtı kullanın.



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

USB bellek aygıtını kullanma

USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.



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

USB bellek aygıtından yazdırma




USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz.

Doğrudan Yazdırma seçeneği tarafından desteklenen dosya.

- **PRN:** Yalnızca makinenizle birlikte verilen sürücüyle oluşturulan dosyalar uyumludur. Bir belgeyi yazdırırken PRN dosyaları **Dosyaya yazdır** kutusu işaretlenerek oluşturulabilir. Belge, kağıda yazdırılmak yerine PRN dosyası olarak kaydedilecektir. Sadece bu şekilde kaydedilen PRN dosyaları doğrudan USB bellek cihazından yazdırılabilir.
- **TIFF:** TIFF 6.0 Temel
- **JPEG:** JPEG Temel
- **PDF:** PDF 1,7 ve altı
- **XPS:** XML Kağıt Özelliği 1.0

USB bellek aygıtını kullanma


USB bellek aygıtından belge yazdırma

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından kontrol panelinden **Direkt USB > USB Yazdır**'a basın.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**USB**) > **Buradan Yazdır > Snrk** ögesine basın.
- 2 İsteddiğiniz klasör veya dosyayı seçin ve **OK** tuşuna basın.
Bir klasör adının önünde [+] veya [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.
Dokunmatik ekranlı model için, istediğiniz klasörü veya dosyayı seçin.
- 3 Yazdırılacak kopya sayısını seçin veya bir sayı girin.
- 4 Seçili dosyayı yazdırmaya başlamak için **OK**, **Başlat** veya **Yazdır** düğmesine basın.
Dosyayı yazdırdıktan sonra, ekranda başka bir iş yazdırmak isteyip istemediğiniz sorulur.
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan **Yazdır**'a basın. 6. adıma geçin.
- 5 Bir başka iş yazdırmak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan itibaren tekrar edin.
Aksi takdirde, **Hayir** ögesini seçmek üzere sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 6 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (**Ana Sayfa**) simgesine basın.

USB bellek aygıtına tarama

Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz.


Tarama

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 3 Kontrol paneli üzerinden **Tara > USB'ye Tara** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **USB > Snrk > USB'ye Tara > Başlat** tuşuna basın.
Makine tarama işlemine başlar.
- 4 Taramanın tamamlanmasının ardından USB bellek aygıtını makinenizden çıkarabilirsiniz.



USB bellek aygıtını kullanma

USB'ye Taramayı Kişiselleştirme

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

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol panelindeki  (Menü) > **Tarama Özelliği** > **USB Özelliği** ögesini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (USB) > **USB'ye Tara** >  (Seçenek ayarları) ögesine basın.

- 3 İsteddiğiniz ayar seçeneğini seçin.
Dokunmatik ekranlı model için, okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin.




Modele bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.

- **Orijinal Boyut:** Görüntü boyutunu belirler.
- **Orijinal Tip:** Orijinal belge türünü belirler.
- **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.

- **Renk Modu:** Renk modunu belirler. Bu seçenekte **T. Rnk** ögesini seçerseniz, **Dosya Biçimi** içerisinde JPEG seçemezsiniz.
- **Dosya Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. **TIFF** veya **PDF** formatını seçtiğinizde, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Bu seçenek dahilinde **JPEG** ögesini seçerseniz, **T. Rnk** içinde **Renkli Modu** ögesini seçemezsiniz.
- **Çift Taraflı:** Çift taraflı modunu belirler.
- **Koyuluk:** Taranacak orijinalin parlaklık seviyesini ayarlar.
- **Dosya Adı:** Dosya adını belirler.
- **Dosya İlkesi:** Üstüne yazma veya yeniden adlandırma arasında dosyaları kaydetme ilkesini belirler.
- **PDF Şifreleme:** PDF dosyalarını şifreleme seçeneğini belirler.

- 4 İsteddiğiniz durumu seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (Geri) ögesine basın. 5. adıma geçin.

- 5 Diğer tarama seçeneklerini girmek için 2. ve 3. adımları girin.





- 6 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

USB bellek aygıtını kullanma





Verileri Yedekleme

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

Verileri Yedekleme

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** > **Dşri Aktrm Ayari** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** > **Dşri Aktrm Ayari** ögesine basın.
- 3 **Kurulum Verileri** veya **Adres Defteri**'ni seçin.
- 4 Yedeklemek istediğiniz dosyayı seçin.
- 5 Onay penceresi açıldığında **Tamam** veya **Evet** düğmesine basın.
- 6 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Veriyi geri yükleme

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

USB bellek aygıtını kullanma

USB bellek yönetimi

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



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



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


Görüntü dosyası silme

1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

2 **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Sil'i** seçin.

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde dokunmatik ekranda  (**USB**)

> **Dosya Yönetimi > Snrk** > bir dosya seçin >  (Seçenek ayarları) > **Sil** öğesine basın.

3 Onay penceresi açıldığında **Tamam** veya **Evet** düğmesine basın.



4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

USB bellek aygıtını formatlama

1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

2 **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Biçim'i** seçin.

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde dokunmatik ekranda  (**USB**) > **Dosya Yönetimi > Snrk** > bir dosya seçin >  (Seçenek ayarları) > **Biçim** öğesine basın.




3 Onay penceresi açıldığında **Tamam** veya **Evet** düğmesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.

USB bellek aygıtını kullanma

USB bellek durumunu görüntüleme

Belge taramak ve kaydetmek için kullanılacak bellek alanı miktarını öğrenebilirsiniz.

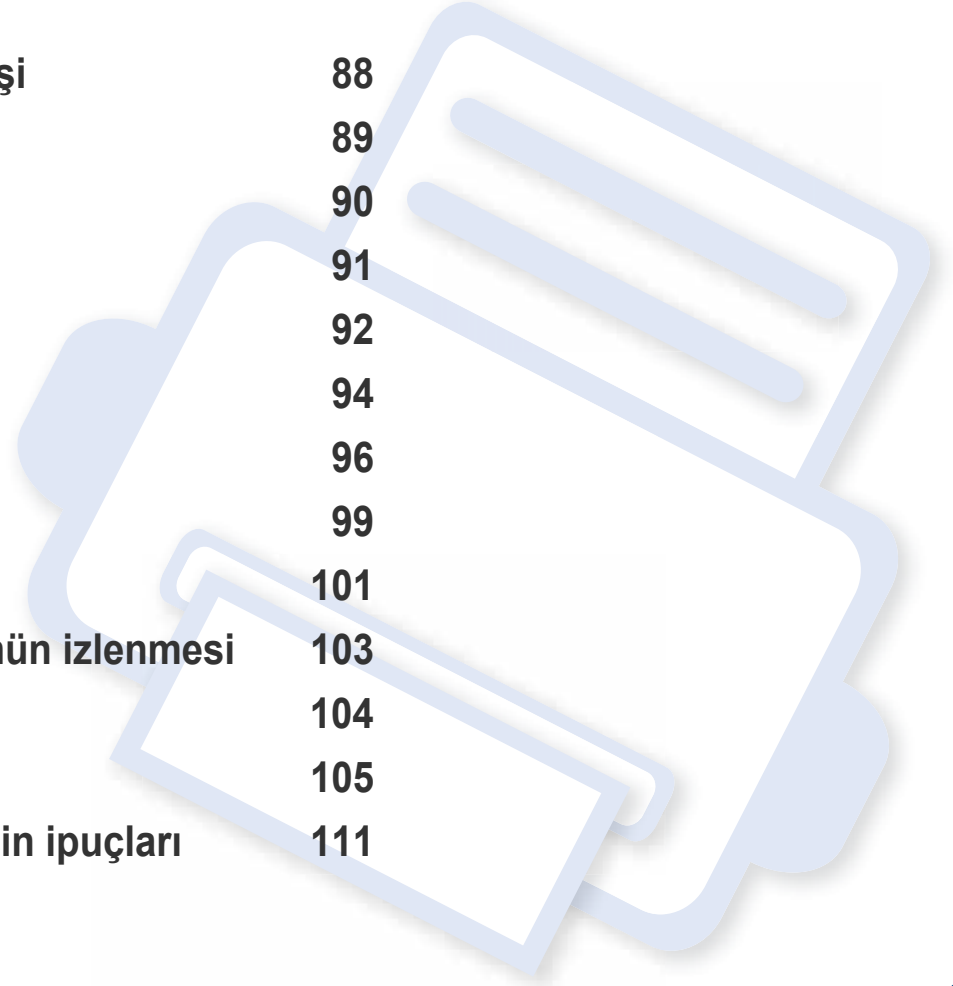
- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 **Direkt USB > Dosya Yönetimi > Alan Kontrolü**'yi seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı modellerde, dokunmatik ekrandan  **(USB) > Alanı Denetle > Sürücü** öğesine basın.
- 3 Kullanılabilir bellek alanı ekranda görünür.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.



3. Bakım

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

- Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi 88
- Mevcut sarf malzemeleri 89
- Mevcut aksesuarlar 90
- Mevcut bakım parçaları 91
- Toner kartuşunun saklanması 92
- Tonerin tekrar dağıtılması 94
- Toner kartuşunun değiştirilmesi 96
- Atık toner kabını değiştirme 99
- Aksesuarların takılması 101
- Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi 103
- Toner az uyarısını ayarlama 104
- Makinenin temizlenmesi 105
- Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları 111



Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi



Kullanılabilir aksesuarlar űlkelere 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, űlke/bölgenizi seğerek servis irtibat bilgilerini alabilirsiniz.

Mevcut sarf malzemeleri

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

Tip	Ortalama verim ^a	Parça adı
Standart yüksek verimli toner kartuşu^b	<ul style="list-style-type: none">Ortalama kesintisiz siyah kartuş verimi: Yaklaşık 2.500 standart sayfa (Siyah)Ortalama sürekli renkli kartuş verimi: Yaklaşık 2.500 standart sayfa (Sarı/Macenta/Camgöbeği)	<ul style="list-style-type: none">CLT-K503S: SiyahCLT-Y503S: SarıCLT-M503S: MacentaCLT-C503S: Camgöbeği
Yüksek verimli toner kartuşu	<ul style="list-style-type: none">Ortalama kesintisiz siyah kartuş verimi: Yaklaşık 8.000 standart sayfa (Siyah)Ortalama sürekli renkli kartuş verimi: Yaklaşık 5.000 standart sayfa (Sarı/Macenta/Camgöbeği)	<ul style="list-style-type: none">CLT-K503L: SiyahCLT-Y503L: SarıCLT-M503L: MacentaCLT-C503L: Camgöbeği
Atık toner kabı	Yaklaşık 20.000 siyah beyaz sayfa ya da 5.000 renkli sayfa	CLT-W506

a. ISO/IEC 19798'ye göre beyan edilen kartuş ömrü. Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, grafiklere, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir.

b. Standart yüksek verimli toner kartuşu sadece C306xFW'de mevcuttur.



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.

Mevcut aksesuarlar

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



- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- Sarf malzemelerini ve aksesuarları kullanmadan önce güvenlik bilgilerini ve yasal bilgileri okuduğunuzdan emin olun. (bkz. Güvenlik Bilgileri ve Yasal Bilgiler)

Aksesuar	İşlev	Parça adı
İsteğe bağlı tepsiler (Tepsi2, Tepsi3)	Sık sık kağıt koyma sorunu yaşıyorsanız, ilave 550 kağıtlık ^a tepsi ekleyebilirsiniz.	SL-SCF3000
Kablosuz/NFC kiti^b	Bu kit makinenizi bir Kablosuz ve NFC makinesi olarak kullanmanıza olanak tanır.	SL-NWE001X

a. Düz sayfa 75 g/m².

b. Sadece C306xND ve C306xFR.

Mevcut bakım parçaları

Makineyi en iyi durumda tutmak ve aşınan parçalardan kaynaklanan yazdırma kalitesi ve kağıt besleme sorunlarını önlemek için bakım parçalarını belirli aralıklarla değiştirmeniz gerekir. Bakım parçaları genellikle silindirler, kayışlar ve pedlerdir. Ancak, değiştirme süresi ve parçalar modele göre farklılık gösterebilir. Bakım parçalarının değişimi sadece yetkili bir servis sağlayıcı, bayi veya makineyi satın aldığınız satıcı tarafından gerçekleştirilebilir. Bakım parçaları satın almak için, makineyi satın aldığınız perakendeci ile temas kurun. Bakım parçaları için değiştirme süresi "Samsung Printer Status" programı tarafından bildirilir. Ya da makineniz görüntü ekranını destekliyorsa, UI (Kullanıcı Arayüzü) üzerinde bilgi vardır.

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, 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 kartuşu verimi) 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 silik yazdırma oluşur ve/veya yoğunluk bir taraftan bir tarafa farklılık gösterir.
- **Durum** LED'i turuncu olarak yanıp söner. Toner seviyesinin düşük olduğunu belirten tonere-ilişkin mesaj ekranda görünebilir.
- Bilgisayarda Samsung Yazdırma Durumu programı penceresi açılır ve hangi renk kartuşunun tonerinin az olduğunu gösterir (bkz."Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329).

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.

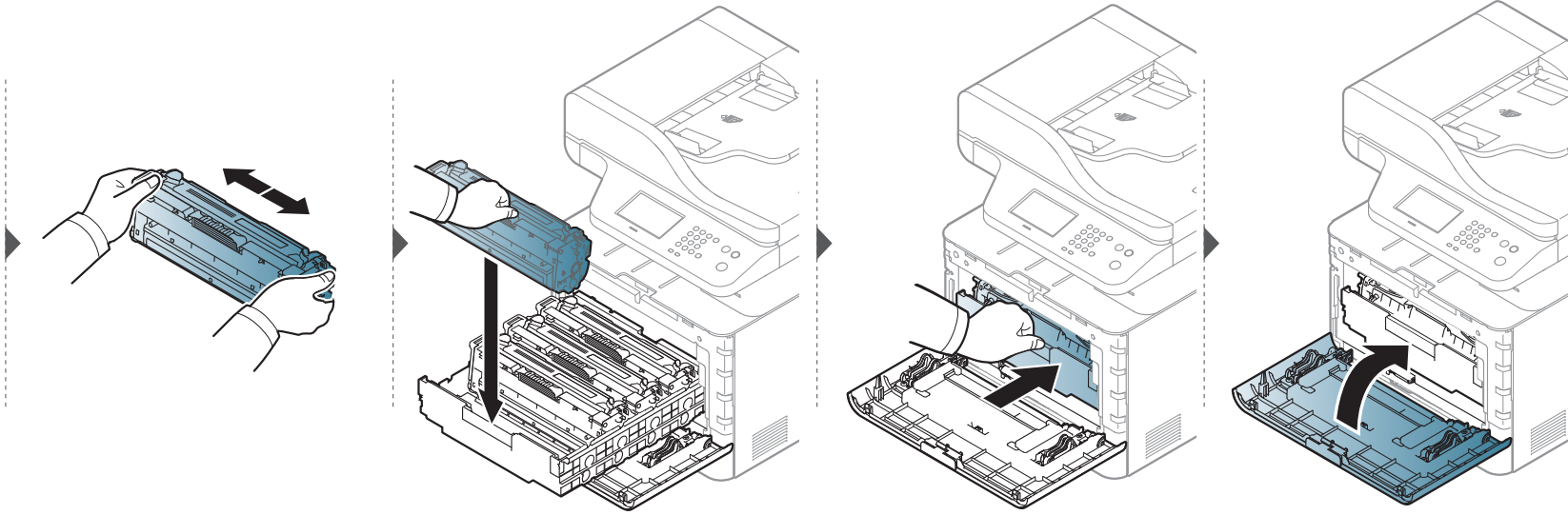
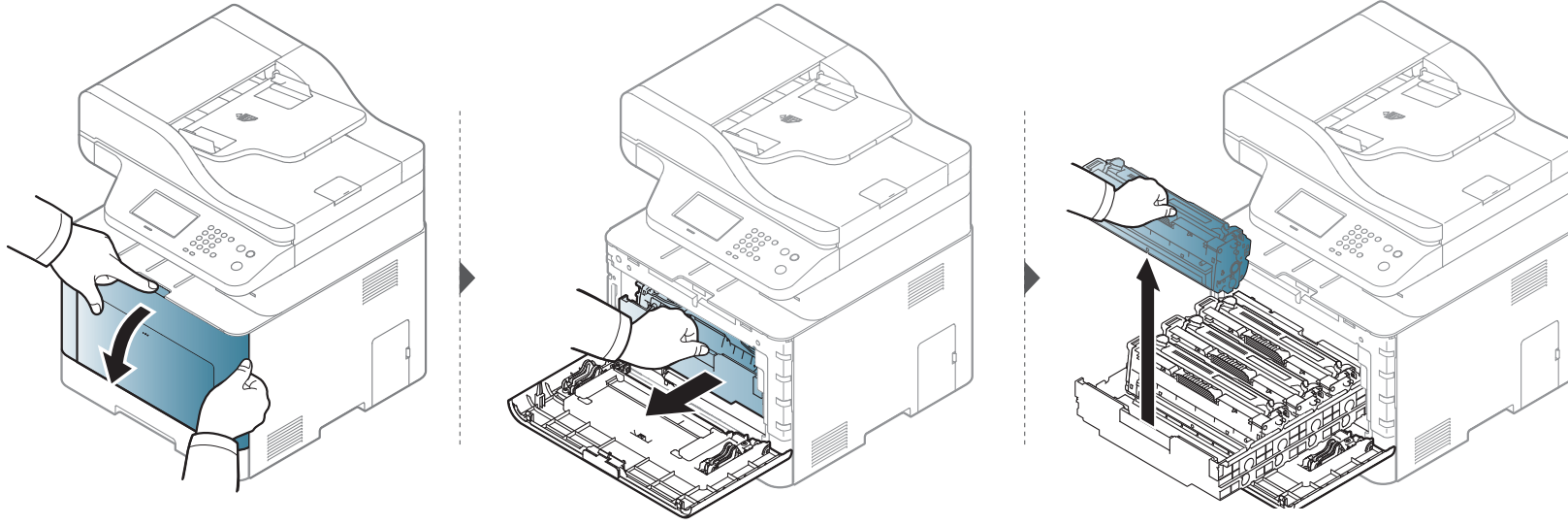


Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).



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

Tonerin tekrar dağıtılması



Toner kartuşunun değiştirilmesi

Makine dört renk kullanır ve her renk için farklı bir toner kartuşu vardır: sarı (Y), macenta (M), camgöbeği (C) ve siyah (K).

- Herhangi bir toner kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde, durum LED'i yanar ve ekranda tonere ilişkin mesaj görüntülenir.
- Bilgisayarın Samsung Printing Status programı penceresi bilgisayarda görünerek tonerde hangi renkli kartuşun boş olduğunu gösterir (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329).

Makinenize ait toner kartuşu tipini kontrol edin (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 89).

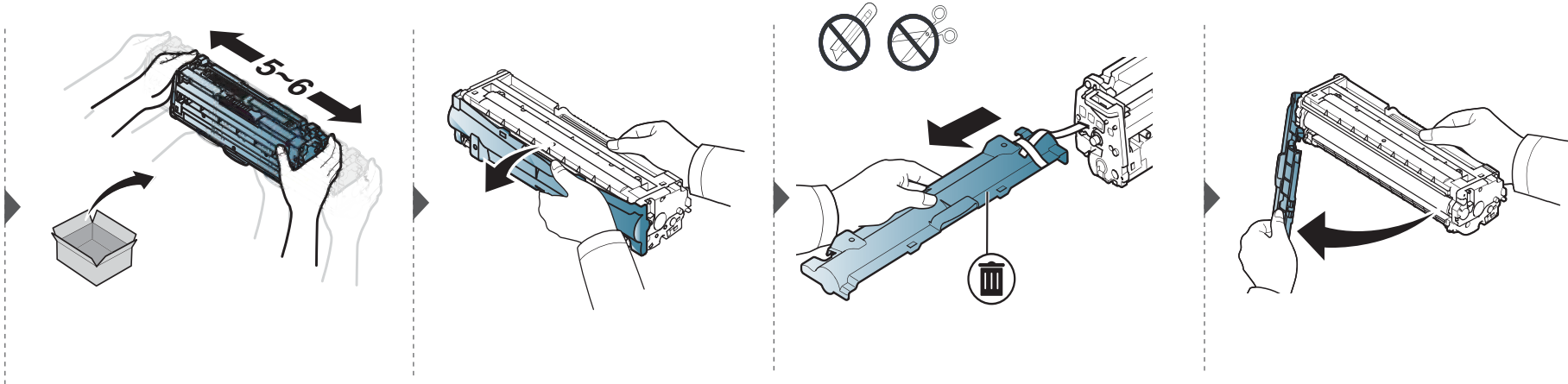
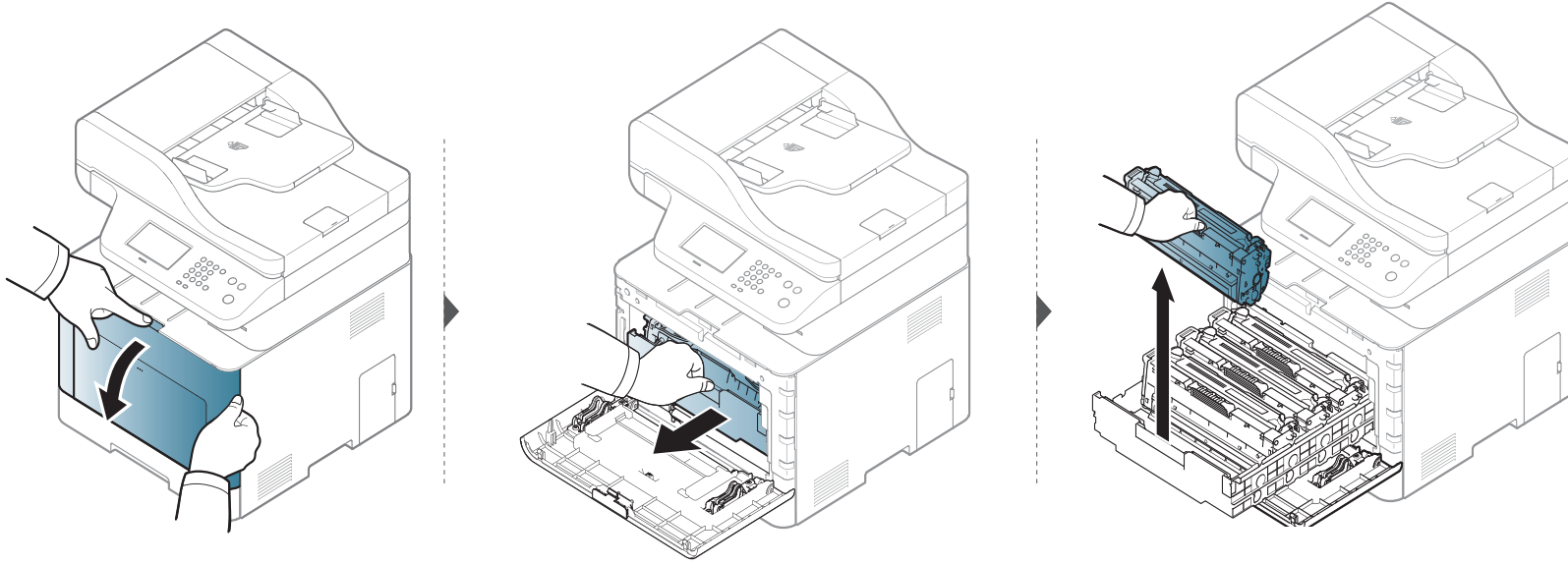


- İlk yazdırma kalitesini artırmak için toner kartuşunu yan yana iyice çalkalayın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

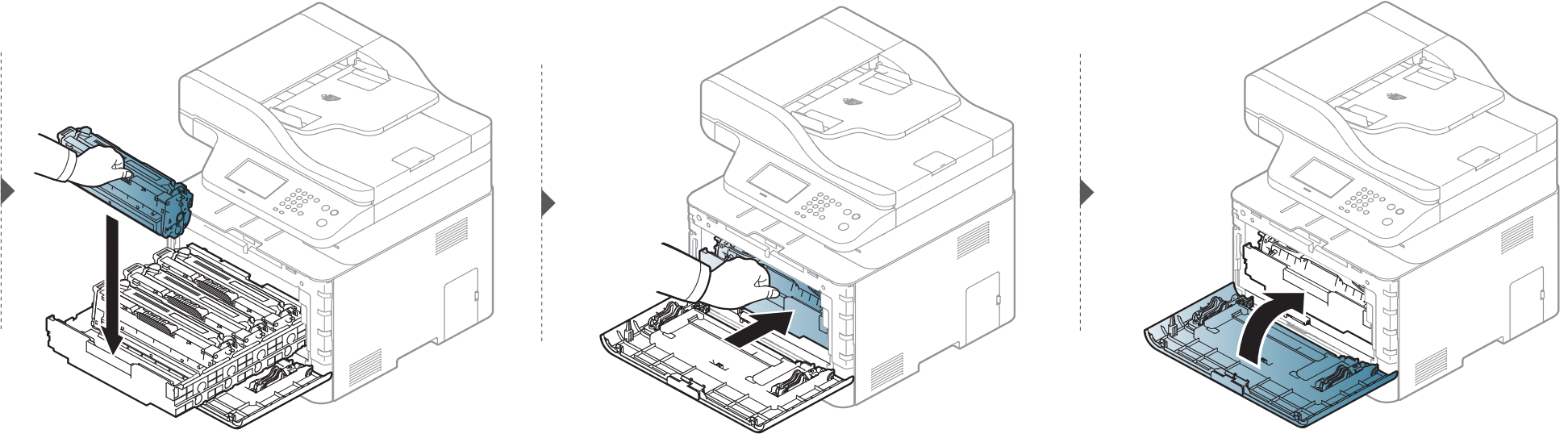


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekiyorsa bir parça kağıtle üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Toner kartuşu ambalajını açmak için bıçak veya makas gibi 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.

Toner kartuşunun değiştirilmesi



Toner kartuşunun değiştirilmesi



Atık toner kabını değiştirme

Atık toner kabının kullanım ömrü dolduğunda, kontrol panelinin ekranında atık toner kabı ile ilgili bir mesaj görüntülenir ve atık toner kabının değiştirilmesi gerektiği belirtilir. Makineniz için atık toner kabını kontrol edin (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 89).

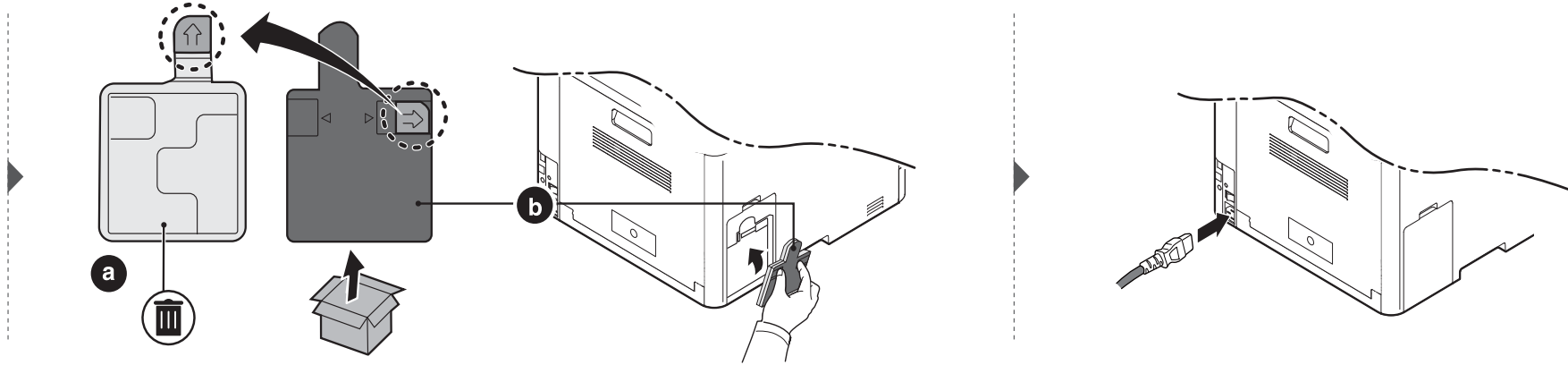
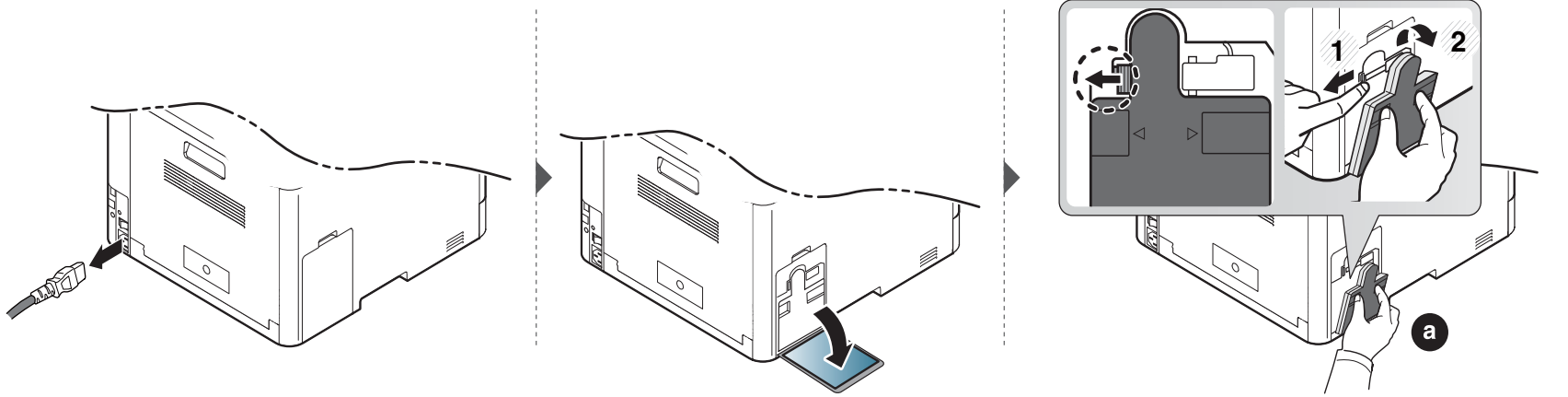


- Toner parçacıkları makine içine dağılılabılır fakat bu durum makinenin hasar gördüğü anlamına gelmez. Yazdırma kalitesinde sorun varsa, servis temsilcisine başvurun.
- Atık toner kabını makineden çıkardıktan sonra, kabı elinizden düşürmeden dikkatli bir şekilde taşıyın.
- Tonerin dökülmemesi için atık toner kabını düz bir yüzeye koyduğunuzdan emin olun.

Atık toner kabını değiştirme



Kabı eğmeyin ya da ters çevirmeyin.



Aksesuarların takılması

Önlemler


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



Aksesuarlar takılırken, makine içinde bulunan pilin bir servis bileşeni olduğuna dikkat edin. Kendi kendinize değiştirmeyin. Pil yanlış bir türle değiştirilirse patlama riski vardır. Eski pili cihazınızdan hizmet sağlayıcınız çıkarmalı ve ülkenizdeki ilgili düzenlemelere uygun olarak bertaraf etmelidir.


Aygıt Seçenekleri Ayarı

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

- 1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003 için, **Başlat** menüsünden, **Yazıcı ve Fakslar**'ı seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için **Başlat** menüsünden sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** ögesini seçin.
 - Windows 7 için **Başlat** menüsünden **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.
Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'den **Arama > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016 için
Görev çubuğunda **Ara** giriş alanına **Arama** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Ayarlar > Aygıtlar > Yazıcılar & tarayıcılar > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

Aksesuarların takılması



Başlat () simgesine sağ tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

2

Makinenizi sağ tıklatın.

3

Windows XP/2003/2008/Vista için, **Özellikler**'e basın.

Windows 7, Windows 8 ve Windows Server 2008 R2 için, bağlam menülerinden **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.



Yazıcı özellikleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

4

Aygıt Seçenekleri'ni seçin.



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

5

Uygun seçeneği seçin.



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

- **Tepsi Seçenekleri:** Yüklediğiniz isteğe bağlı tepsiyi seçin. Tepsiyi seçebilirsiniz.
- **Depolama Seçenekleri:** Yüklediğiniz isteğe bağlı belleği seçin. Bu özellik işaretlendiğinde, **Yazdırma Modu**'nu seçebilirsiniz.
- **Gelişmiş Özellikler: Yazıcı Durumu ve Stil Sahibi Kullanıcı Arayüzü**'nü seçebilirsiniz.
- **Yönetici İş Hesabı:** Yazdırdığınız her belgede kullanıcı ve hesap kimlik bilgilerini ilişkilendirmenizi sağlar.
 - **Kullanıcı izni:** Bu seçeneği işaretlerseniz, kullanıcılar yalnızca kullanıcı izni ile yazdırma işine başlayabilirler.
 - **Grup izni:** Bu seçeneği işaretlerseniz, gruplar yalnızca grup izni ile yazdırma işine başlayabilirler.



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

- **Özel Kâğıt Boyutu Ayarları:** Özel kâğıt boyutu belirleyebilirsiniz.

6

Özellikler veya **Yazıcı Özellikleri** penceresinden çıkana kadar **Tamam** öğesini tıklatın.

Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi


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



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

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

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde dokunmatik ekranda,  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Rapor** > **Sarf Malzemeleri Bilgisi** ögesine basın.

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

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


3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine veya  (Ana Sayfa) simgesine basın.


Toner az uyarısını ayarlama

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

 Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).


1 Kontrol panelinde  (**Menü**) > **Yönetici Kurulumu** > **Sarf Malzemeleri Yönetimi** > **Toner Az Alarmı** > **Paneldeki Uyarı** gesini seçin.
VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde dokunmatik ekranda,  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** > **Toner Az Alarmı** gesine basın.

 Toner az hatası için **Uyarı Seviyesi** seçeneğinden tonerin **Toner Az Alarmı**ni ayarlayabilirsiniz. **Uyarı Seviyesi** toner kartuşunda kalan toner miktarını (%) gösterir.

2 İstediğiniz seçeneği seçin.

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

Dokunmatik ekranlı model için, seçimi kaydetmek için  (**Geri**) gesine basın.

Makinenin temizlenmesi

Yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkıyorsa ya da makinenizi tozlu bir ortamda kullanıyorsanız, makinenizi daha uzun süre sorunsuz 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 yüzeyin ya da görüntü ekranını temizlenmesi

Makine kabinini ve görüntü ekranını yumuşak, tüy bırakmayan 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.

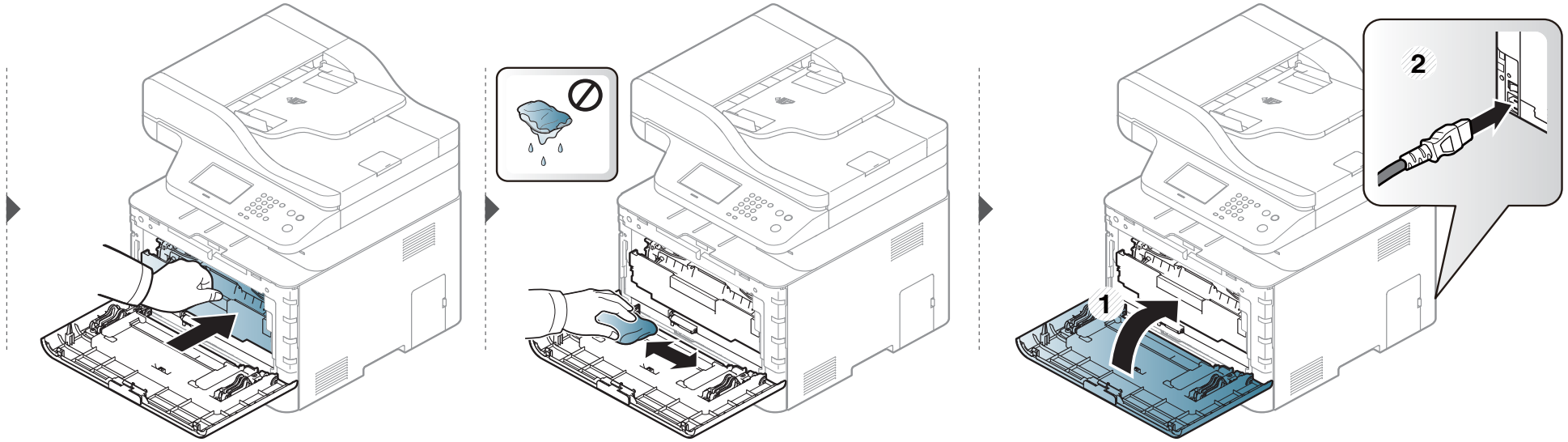
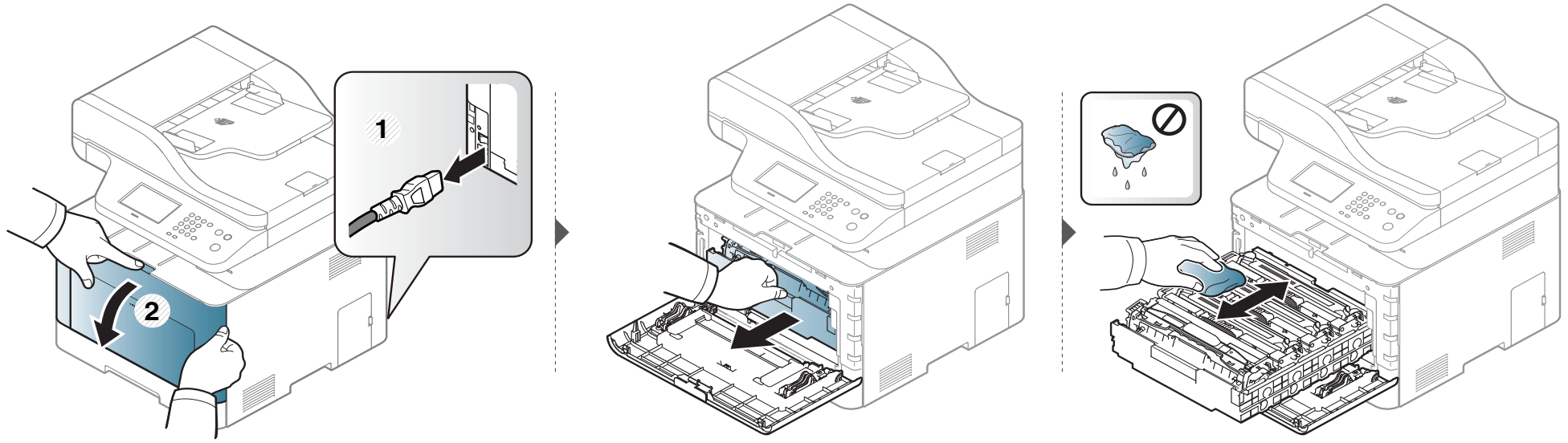


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Makinenin içini temizlerken tüy bırakmayan kuru bir bez kullanın,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



- Makineyi temizlemek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

Makinenin temizlenmesi

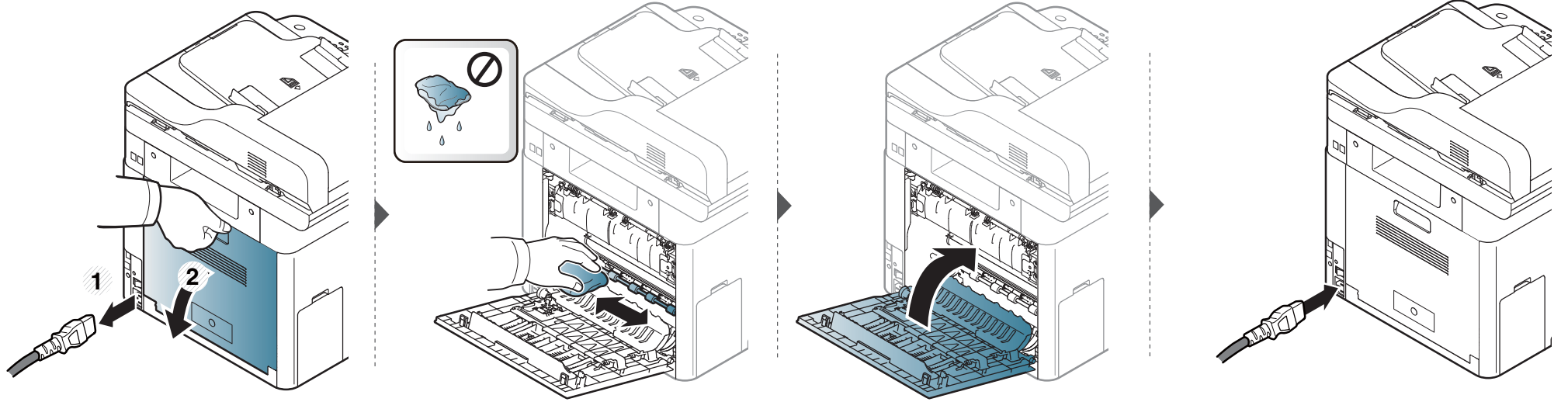


Makinenin temizlenmesi

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 19).



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.

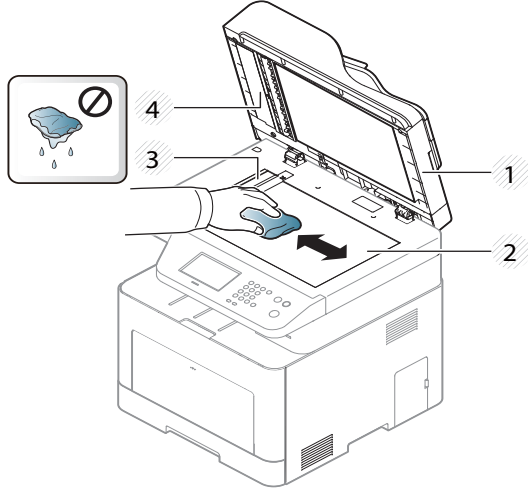


- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

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

Makinenin temizlenmesi

3 Tarayıcı yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



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

4 Tarayıcı kapağını kapatın.

Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

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



4. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları 113
- Kağıt sıkışmalarını giderme 114
- Durum LED ışığını anlama 127
- Ekran mesajlarını anlama 129




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

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları


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

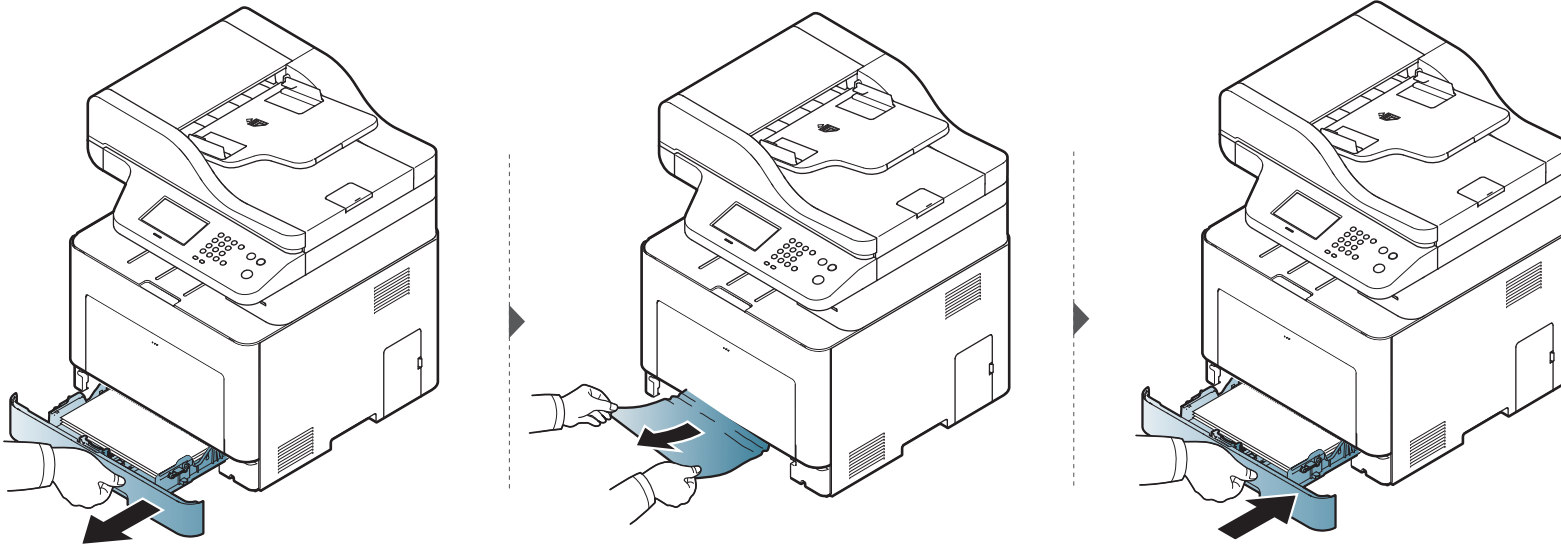
- Ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 47).
- Makineniz yazdırırken sırada tepside kağıt çıkarmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışık, nemli veya fazla bükülmüş kağıtları kullanmayın.
- Bir tepsideki kağıt türünü ve boyutunu karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).
- Kağıdın yüklendiği veya geçtiği yolda yer alan her türlü maddeyi (toz, kağıt parçaları, bant) çıkarın.

Kağıt sıkışmalarını giderme

 Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin.

Tepsi1'de

 Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

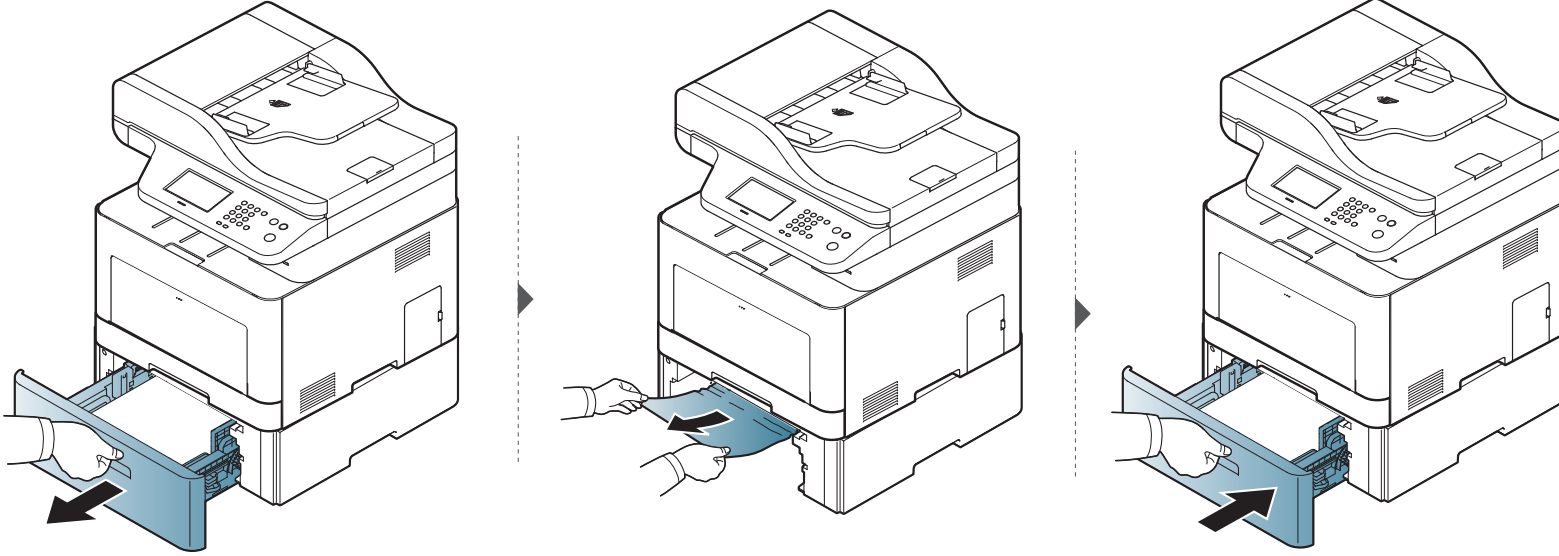


Kağıt sıkışmalarını giderme

İsteğe bağlı tepside

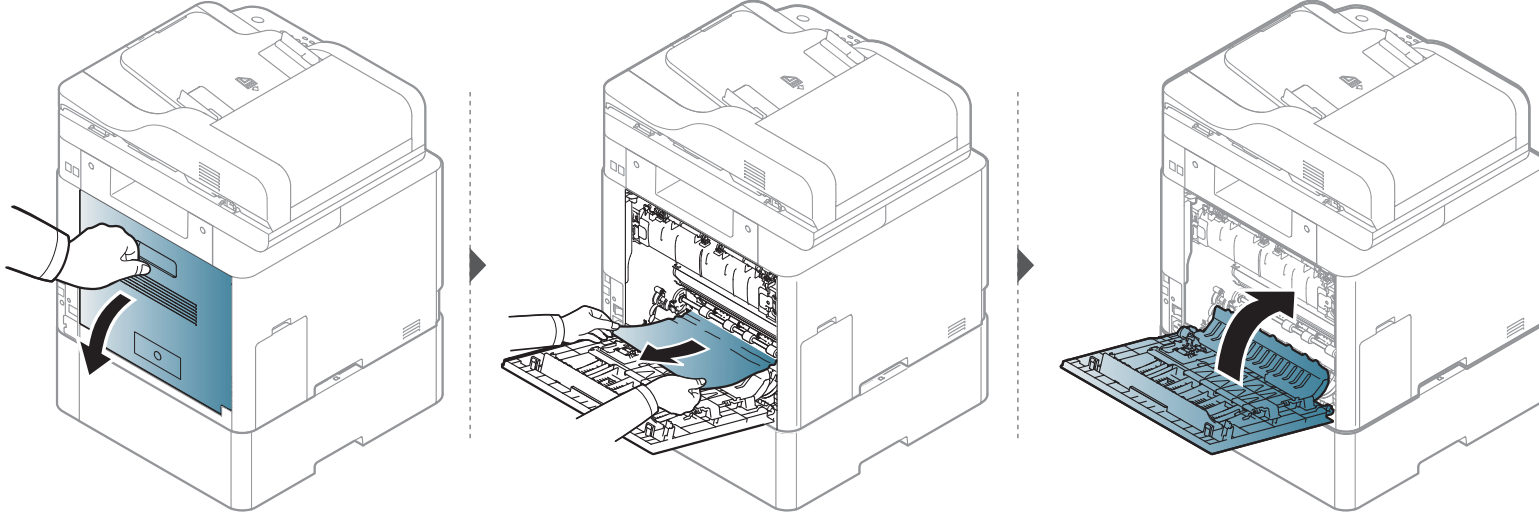


Prosedür, tüm isteğe bağlı tepsilere için aynıdır.



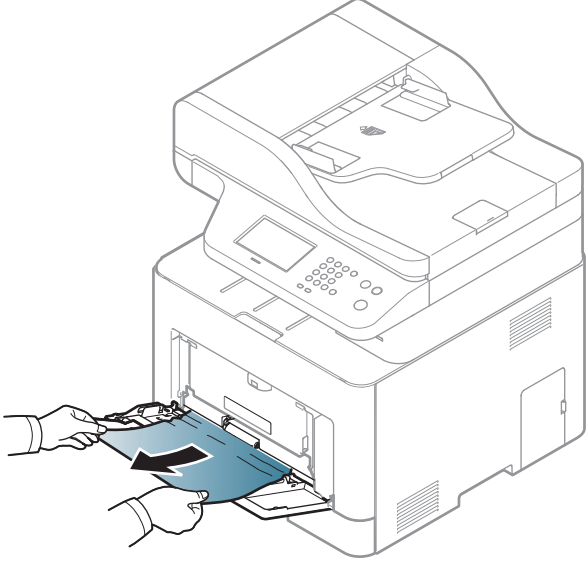
Kağıt sıkışmalarını giderme

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



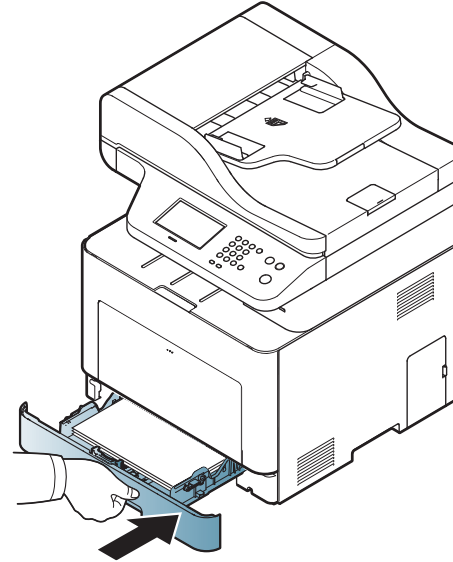
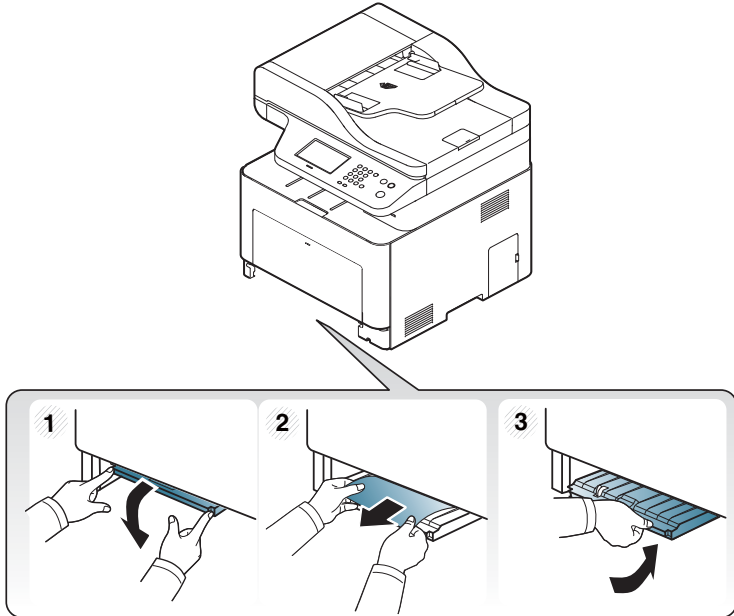
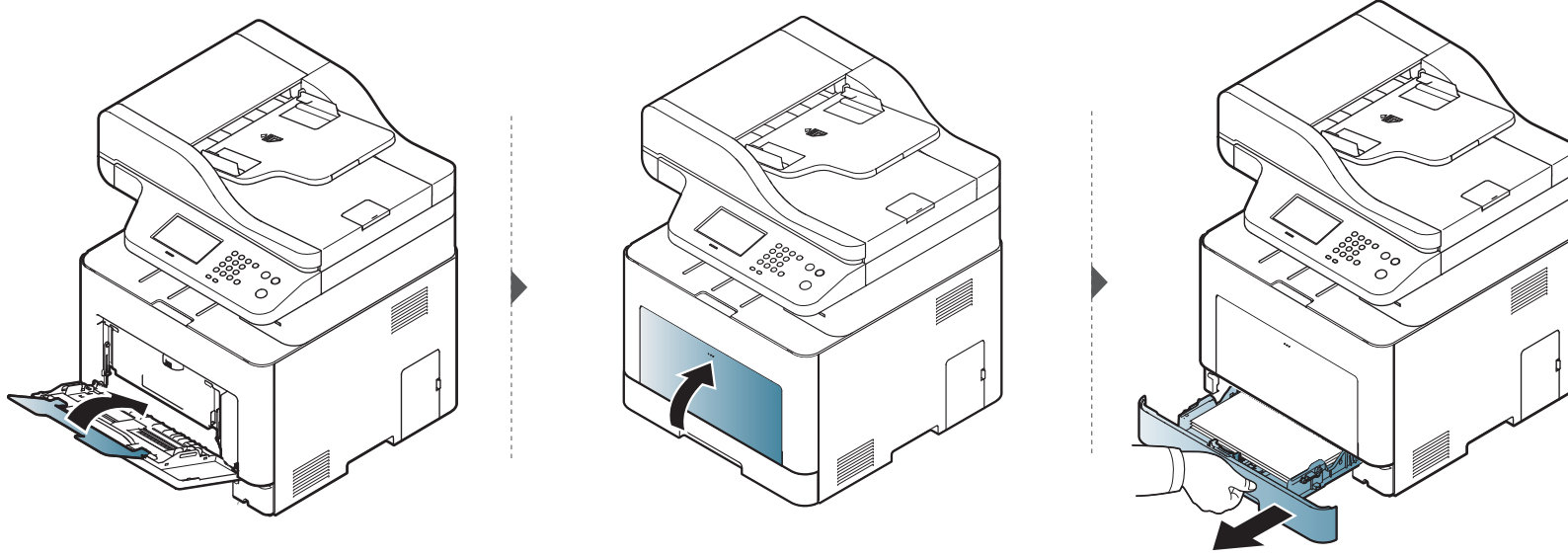
Kağıt sıkışmalarını giderme

Çok amaçlı tepside



Kağıt sıkışmalarını giderme

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



Kağıt sıkışmalarını giderme

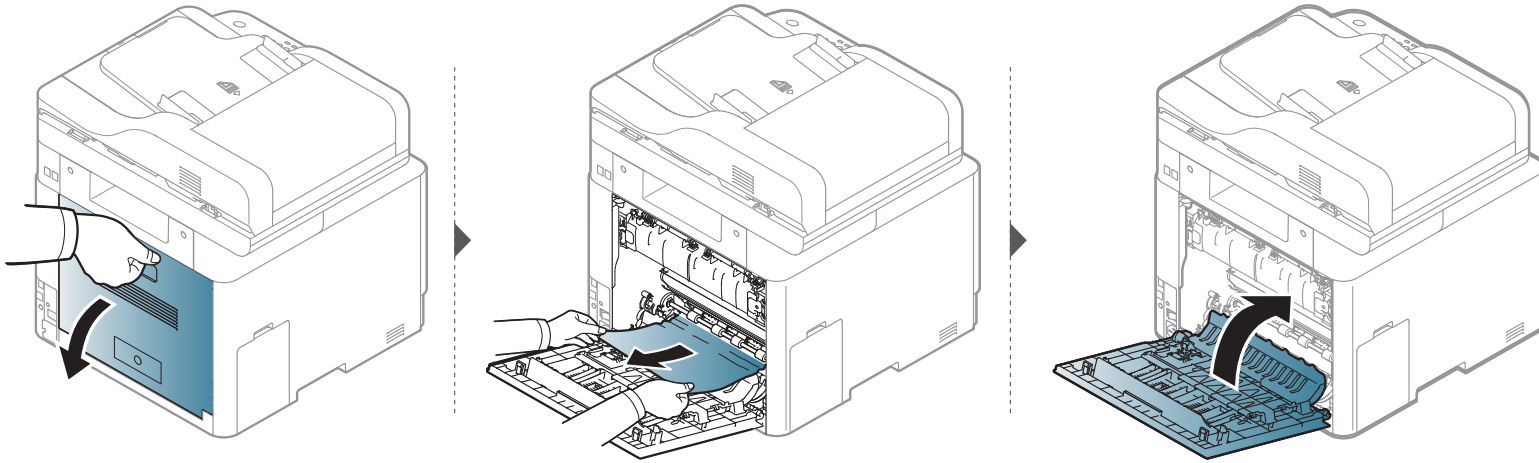
Makinenin içinde



Fuser alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.



Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

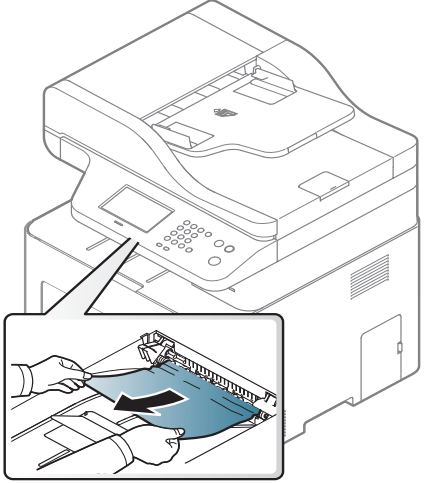


Kağıt sıkışmalarını giderme

Çıkış alanında

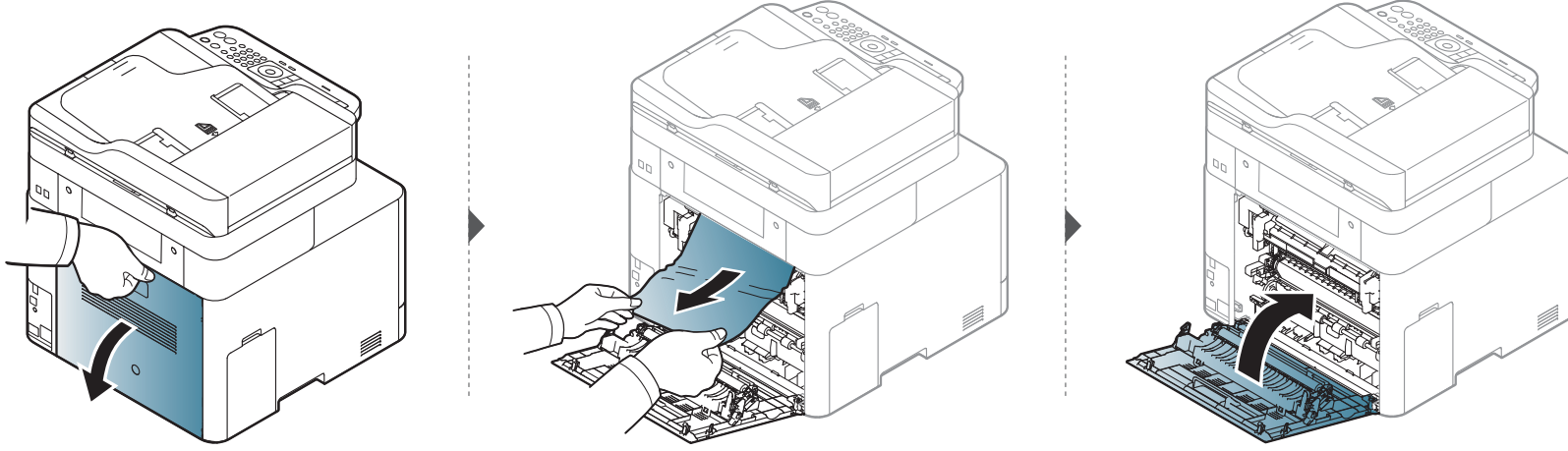


Fuser alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.



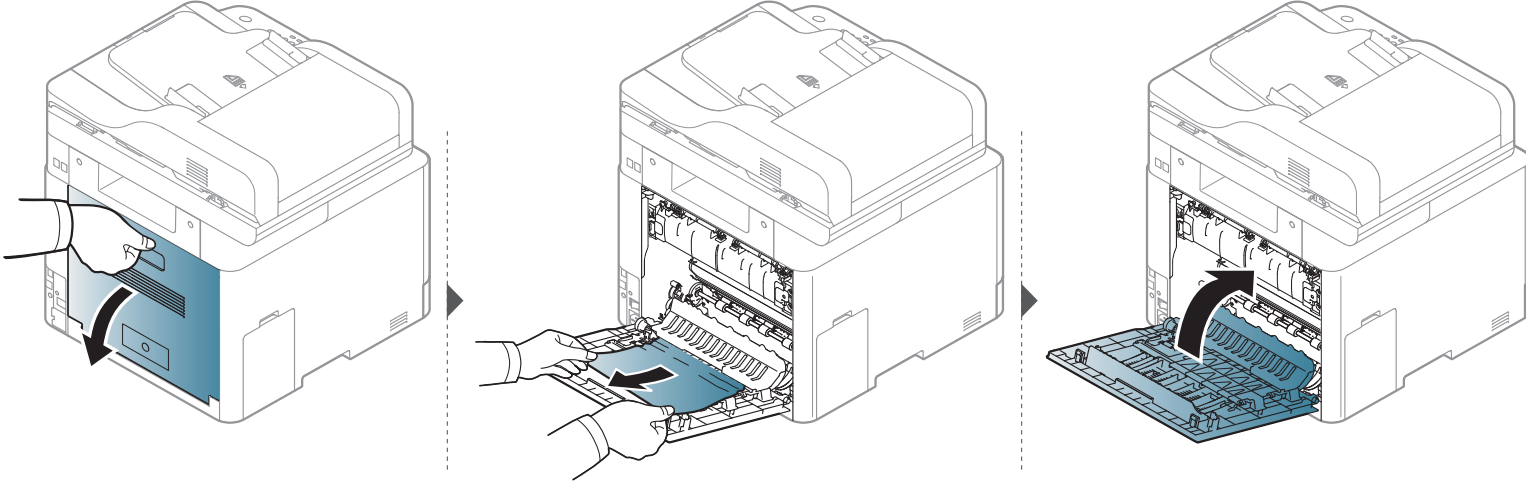
Kağıt sıkışmalarını giderme

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




Kağıt sıkışmalarını giderme


Çift taraflı yazdırma alanında



Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

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

 Belgenin yırtılmasını önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.

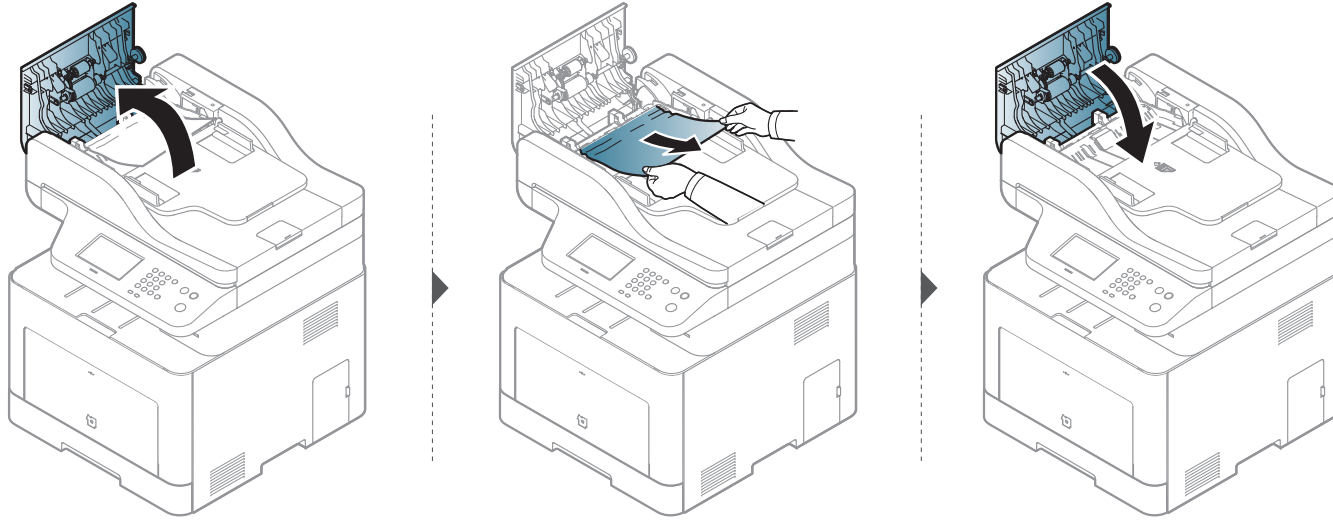
 Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıtlı belgelerde tarayıcı camını kullanın.

Kağıt sıkışmalarını giderme

Belge besleyicinin önünde orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).

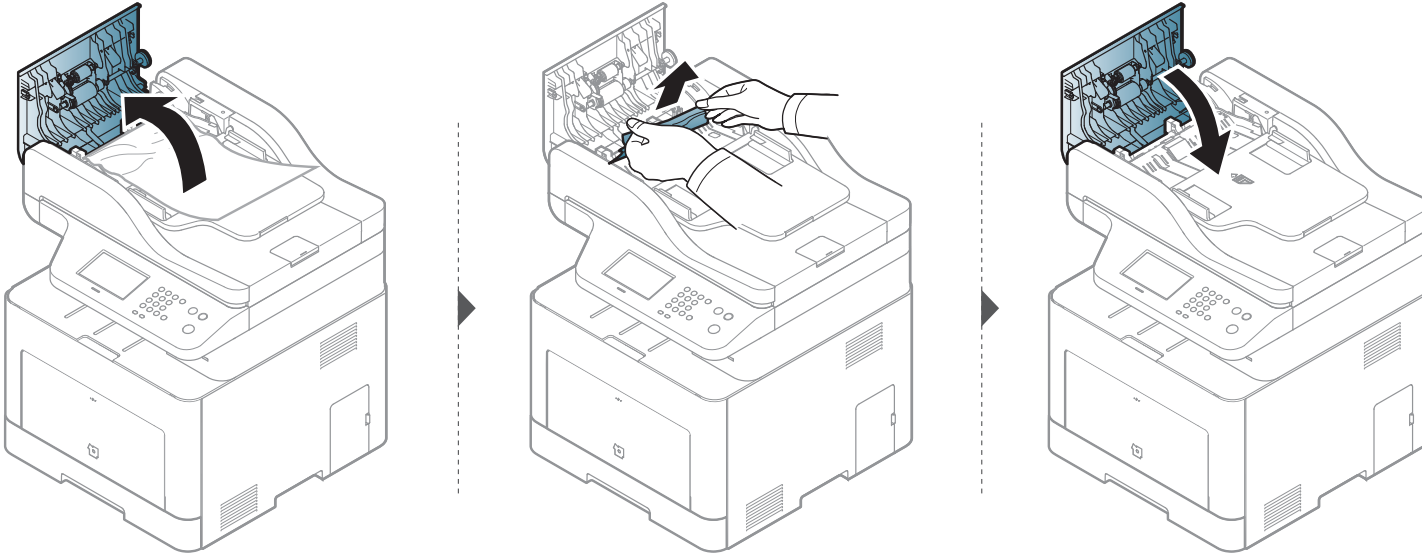


Kağıt sıkışmalarını giderme

Belge besleyicinin içinde orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).

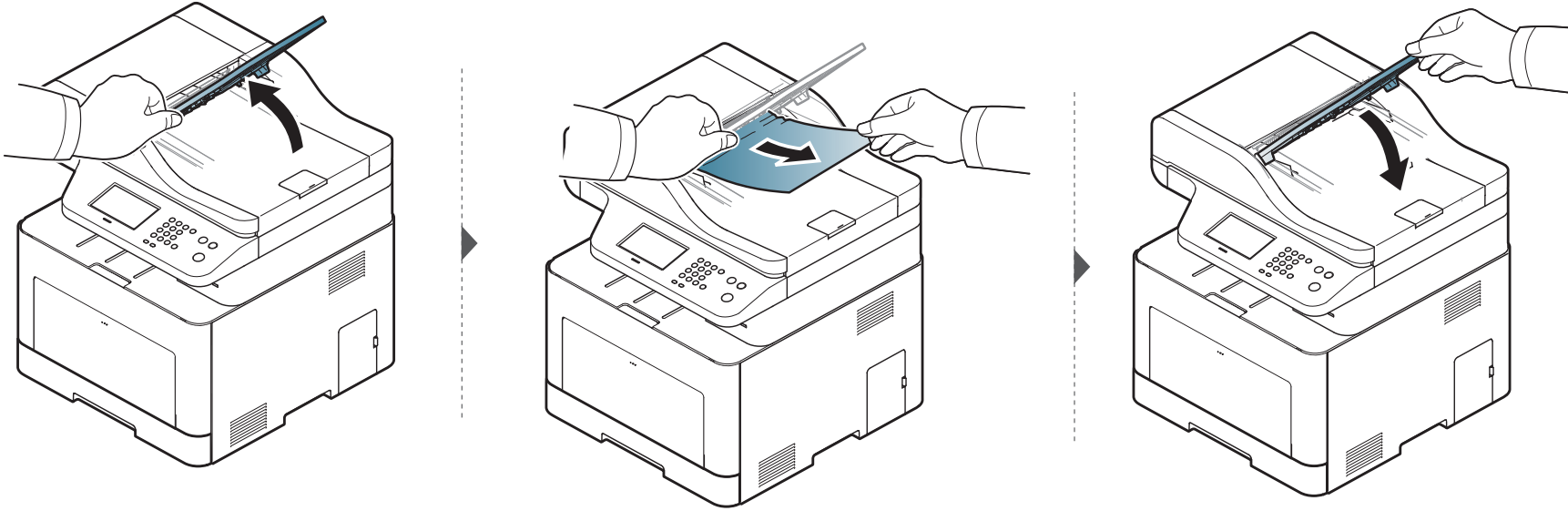


Kağıt sıkışmalarını giderme

Belge besleyicinin çıkış bölümünde orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).

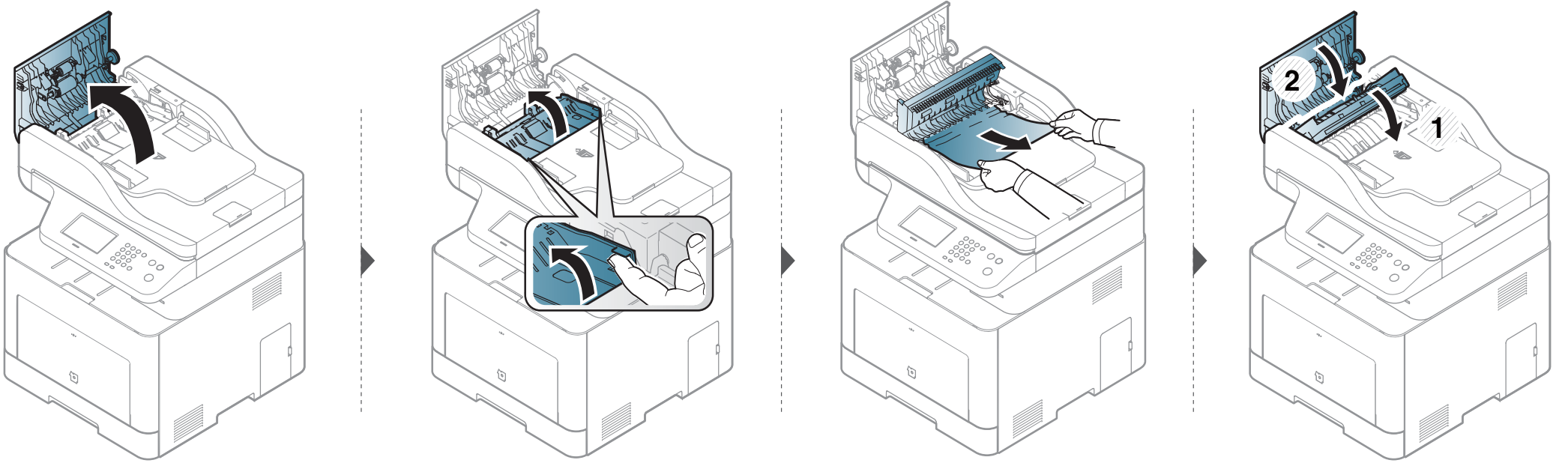


Kağıt sıkışmalarını giderme

Belge besleyicinin çift taraf yolunda orijinal kağıt sıkışması



- Sadece C306xFR ve C306xFW .
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Önden görünüm", sayfa 19).



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 22).
- Hatayı gidermek için, hata mesajına ve ardından sorun giderme bölümündeki ilgili talimatlara bakın (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 129).
- Hatayı gidermek için bilgisayarın Samsung Yazıcı Durumu penceresini de kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329).
- Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

LED	Durum	Açıklama	
Durum	Kapalı	<ul style="list-style-type: none">• Makine çevrimdışıdır.• Makine enerji tasarruf modunda.	
	Mavi	Yanıp Sönüyor	Arka ışık yanıp sönüyorsa, makine veri almakta veya yazdırmaktadır.
		Açık	<ul style="list-style-type: none">• Makine çevrimiçidir ve kullanılabilir.
	Turuncu	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 94).
		Açık	<ul style="list-style-type: none">• Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^a. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).• Kapak açıldı. Kapağı kapatın.• Tepside kağıt kalmamış. Tepsiye kağıt yerleştirin.• Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajını kontrol edin (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 129).• Kağıt sıkışması meydana geldi (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 114).• Atık toner kabı makineye takılmamış veya atık toner kabı dolu (bkz. "Atık toner kabını değiştirme", sayfa 99).

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum	Açıklama	
(⏻) Güç/ Uyanma	Mavi	Açık	Makine enerji tasarruf modunda.
		Kapalı	Makine hazır modunda veya makine kapalı.
Eco	Yeşil	Açık	Eko modu açık (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 67).
		Kapalı	Eko modu kapalı.

a. Tahmini kartuş ömrü, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip, ISO/IEC 19798 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.

Ekran mesajlarını anlama



- Bilgisayarın Yazdırma Durumu programı penceresinden hatayı giderebilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 329).
- 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.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.
- [tepsi numarası] tepsi numarasını belirtir.
- [ortam tipi] ortam türünü gösterir.
- [ortam boyutu] ortam boyutunu belirtir.
- [renk] tonerin rengini gösterir.
- [birim türü] birim türünü gösterir.

Kağıt sıkışmasıyla ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Tarayıcı içi orj. kağıt sıkışma. Skş. Gider	Yüklü orijinal belge, belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi", sayfa 122).
• Tepsi1 Kgt Sıkışma	Tepsidede kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepsi1'de", sayfa 114).
• Tepsi2 Kgt Sıkışma	İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "İsteğe bağlı tepside", sayfa 115).
• Tepsi3 Kgt Sıkışma		
• MP tep. Kağıt Sık.	Kağıt çok amaçlı tepside sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çok amaçlı tepside", sayfa 117).
• Makine içi sıkışma	Kağıt makine içerisinde sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 119).
• Ç.trf içi sıkışma	Dupleks alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çift taraflı yazdırma alanında", sayfa 122).
• Çıkış aln sıkışm	Kağıt çıkış alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çıkış alanında", sayfa 120).

Ekran mesajlarını anlama

Tonerle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Toner Kart Arızası:[hata numarası] Servisi arayın[renk] Toner Takili Degil [renk] Toner Kartuşunu Tak	<p>Toner kartuşu takılı değil.</p> <p>Toner kartuşu algılanamadı</p> <p>Tonerin koruyucu filmini çıkarmayın.</p>	<p>Toner kartuşunu tekrar yerleştirin.</p> <p>Yerine tam olarak oturduğundan emin olmak için toner kartuşunu iki veya üç kez yeniden takın. Sorun devam ederse lütfen servis temsilcileriyle temas kurun.</p> <p>Toner kartuşundaki koruyucu filmi çıkarın. Makinenizle birlikte verilen Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun.</p>
<ul style="list-style-type: none">[renk] Toner uyumlu değil [renk] Toner kartuşu uyumlu dgl. Kılavuza bak	<p>Belirtilen toner kartuşu makinenize uygun değil.</p>	<p>Bir Samsung-orijinal kartuşu ile ilgili toner kartuşunu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).</p>

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">[renk] Yeni toner hazırlayın Yeni [renk] toner kartusu hazırlayın	<p>Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.</p>	<p>Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 94).</p>

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">[renk] Yeni Toner Degştr Yeni [renk] toner kartusuyla degştirin	Belirtilen toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün neredeyse sonuna ulaştı ^a .	<ul style="list-style-type: none">Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam Et arasından seçim yapabilirsiniz. Durdur seçeneğini tercih ederseniz yazıcı yazdırma işlemini durdurur. 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. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).
	Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı ^a .	Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).

a. Tahmini kartuş ömrü ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip ISO/IEC 19798 uyarınca tasarlanmıştır (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 89). 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.



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.

Tepsiyle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Çıkış sept Dolu Çıkış sept Dolu Yazd kagit çıkar	Çıkış tepsisi dolu.	Çıkış tepsisinden kağıtları çıkarın, yazıcı işleme kaldığı yerden devam eder.
<ul style="list-style-type: none">Tepsi1 Kagit Boş Tps1 kagit boş. kgt yükle	Tepsi 1'de kağıt kalmamış.	Tepsi 1'e kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsi 1 / isteğe bağlı tepsi", sayfa 48).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi2 Kagit Boş. Tepsi2 kagit boş. kgt yükle• Tepsi3 Kagit Boş. Tepsi3 kagit boş. kgt yükle	İsteğe bağlı tepside kagit kalmamış.	Tepsi 2'e kagit yerleştirin (bkz. "Tepsi 1 / isteğe bağlı tepsi", sayfa 48).
<ul style="list-style-type: none">• MP Kagit Boş MP Tepsi kagit yok. kgt yükle	Çok amaçlı tepside kagit kalmamış.	Çok amaçlı tepsiye kagit yükleyin (bkz. "Çok amaçlı tepsi", sayfa 51).
<ul style="list-style-type: none">• Kagit Uyuşmaz [tepsi türü]• Kagit Uyuşmaz MPT	Yazıcı özelliklerinde belirtilen kagit boyutu, tepsiye yerleştirdiğiniz kagitla uyumlu değil.	Yazdırma işine yanlış kagit ile devam etmek için Devam Et seçeneğini veya tepsiye doğru bir kagit yerleştirmek için İptal seçeneğini belirleyin.

Ağ ile ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Onerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• IP Çakişması IP adresi başka sisteminkiyle çakişiyor	Atadığınız IP adresi başka biri tarafından kullanılmakta.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sıfırlayın.
<ul style="list-style-type: none">• 802.1x Ağ Hatası 802.1x Aği Hatası Yöneticiye başvur	Kimlik doğrulama başarısız.	Ağ kimlik doğrulama protokolünü kontrol edin. Bu sorun devam ederse, ağ yöneticinize başvurun.
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] Ağ Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse servisi arayın	Ağ sisteminde bir sorun var.	Makineyi kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse servisi arayın.

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Onerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Kablosuz ağ bulunamadı. Lütfen kablosuz ortamını kontrol edin.	Makine kablosuz ağı bulamıyor.	Kablosuz yönlendirici veya erişim noktasının durumunu (yapılandırması ve güç bağlantıları dahil) ve kablosuz iletişimi etkileyebilecek cihazları kontrol edin. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Kablosuz güvenlik ayarları yanlış. Lütfen ayarları değiştirin.	<ul style="list-style-type: none">Kablosuz ağ seçenekleri güvenlik yöntemi için yanlış yapılandırılmış.Kablosuz güvenlik seçeneklerinde girilen parola yanlış.Makine, erişim noktası veya kablosuz yönlendirici tarafından kullanılan güvenlik yöntemini desteklemiyor.Erişim noktası veya kablosuz yönlendirici arızalı.	Makinedeki kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın, SyncThru™ Web Service, erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici). WPA2-PSK/AES güvenlik yöntemini tavsiye edilir. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.

Mesaj	Anlamı	Onerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Kablosuz AP'den bağlanmadı. Otomatik olarak yeniden bağlanmıyorsanız, kablosuz ayarlarını kontrol edin	Makine kablosuz erişim noktasına (veya kablosuz yönlendirici) bağlanamadı.	Erişim noktasının durumunu (yapılandırması ve güç bağlantıları dahil) ve kablosuz iletişimi etkileyebilecek cihazları kontrol edin. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] WPS'ya bağlantı başarısız. Yeniden deneyin veya başka kablosuz bağlantı kurun	Makine WPS'ye bağlanamadı.	WPS ayarlarını kontrol edin (bkz. "WPS menüsünü kullanma", sayfa 187).
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Wi-Fi Direct hazır değil. Kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse servisi arayın	Makine Wi-Fi Direct bağlantısını başlatamadı.	Kablosuz ayarlarını başlatmak için makineyi yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">Hata: [hata numarası] Wi-Fi Direct'e bağlantı kurulamadı. Mobil cihazınızı kapatın ve yeniden açın.	Makine Wi-Fi Direct yoluyla bağlanamadı.	Wi-Fi Direct özelliğini kapatıp tekrar açın veya makineyi ya da mobil cihazı yeniden başlatın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.

Ekran mesajlarını anlama

Çeşitli mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Kapı açık. Kapatın.	Ön veya arka kapak güvenli biçimde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
• Tarayıcı kpk Açık Tarayıcı kpk açık. Kapat	Belge besleyici kapağı güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
• Hata: [hata numarası] [birim türü] Hata: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse servisi arayın	Makine ünitesi kontrol edilemiyor.	Gücü açıp kapatın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
• Hata: [hata numarası] [birim türü] Hata: [hata numarası] Kapatıp Açın		

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
• Oda sıcaklığı uygun değil Oda sıcaklığı bu ayarlar için uygun değildir. Lütfen oda sıcaklığını ayarların	Makine, uygun sıcaklığa sahip bir oda içinde değil.	Makineyi uygun sıcaklığa sahip bir odaya taşıyın (bkz. "Teknik özellikler", sayfa 138).
• Transfer kayışı hazır Yeni görüntü transfer kayışı birimini hazırlayın	Transfer kayışının ömrü dolmuştur.	Transfer kayışını yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
• Füzer ünitesini hazırla Yeni füzer ünitesini hazırla.	Füzer ünitesinin tahmini ömrü yaklaştı.	Fuser birimini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
• Füzer birimini değiştirin Yeni füzer birimiyle değiştirin	Fuser ünitesinin ömrü sona erecektir.	Fuser birimini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
• Trnsf kayis birimi tak Goruntu transfer kayisi birimini takın.	Transfer kayışı takılı değil.	Orijinal bir Samsung transfer kayışı takın. Servis temsilcilerine başvurun.

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Trns kayışı uyum Dgl Trns kayış brm uyum dgl. Klz bak.	Makinenin transfer kayışı makinenize uygun değil.	Makineniz için tasarlanmış orijinal bir Samsung parçası takın. Servis temsilcilerine başvurun.
<ul style="list-style-type: none">• Atık toneri Dolu Atık toneri kutusu neredeysede dolu. Yenisıyla değiştirin.	Atık toner kabının kullanım ömrü dolmuştur ve yazıcı yeni bir atık toner kabı yerleştirilene kadar yazdırmayı durduracaktır.	Atık toner kabını orijinal Samsung atık toner kabı ile değiştirin.
<ul style="list-style-type: none">• Atık Tanki Dolu Atık toner deposu dolu. Değiştir	Atık toner kabı dolmuş.	Atık toner kabını değiştirin.
<ul style="list-style-type: none">• Atık takili Degil Waste toner tank is not installed.install it	Atık toner kabı takılı değil.	Atık toner kabını takın. Takılıysa, atık toner kabını yeniden takmayı deneyin. Sorun devam ederse servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">• Top.silindirini değiştir Yeni [tepsi türü] toplama silindiriyle değiştirin	Tepsi1, tepsi2 veya MP tepsisi alma silindirinin ömrü yakında sona erecektir.	Tepsi alma silindirini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Yavaş. sil. değiş. Yeni [tepsi türü] yavaşlatma silindiriyle değiştirin	Tepsi1 veya tepsi2 geciktirme silindirinin ömrü sona erdi.	Tepsi geciktirme silindirini yenisiyle değiştirin. Servis temsilcilerine başvurun.
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Faks bell. neredeyse tamamn dolu. Alınan faks işini yazdrn ya da kaldrn	Faks belleği neredeyse dolu.	Alınan faks işini Güvenli Alma altında yazdırın veya kaldırın.
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Faks belleği dolu. Alınan faks işini yazdir veya kaldir	Bellek dolu. Daha fazla faks verisi alınamaz.	Bellekteki alınan faks bilgilerini yazdırın veya silin.
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı Kilitli Tarayıcı kilitli Durdur düğmesine basın	Tarayıcı kilitli.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] Faks Arızası: [hata numarası] Kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse servisi arayın	Faks sisteminde bir sorun var.	Faks kartını takın. Takılıysa, faks kartını yeniden takmayı deneyin. Sorun devam ederse servisi arayın.

Ekran mesajlarını anlama

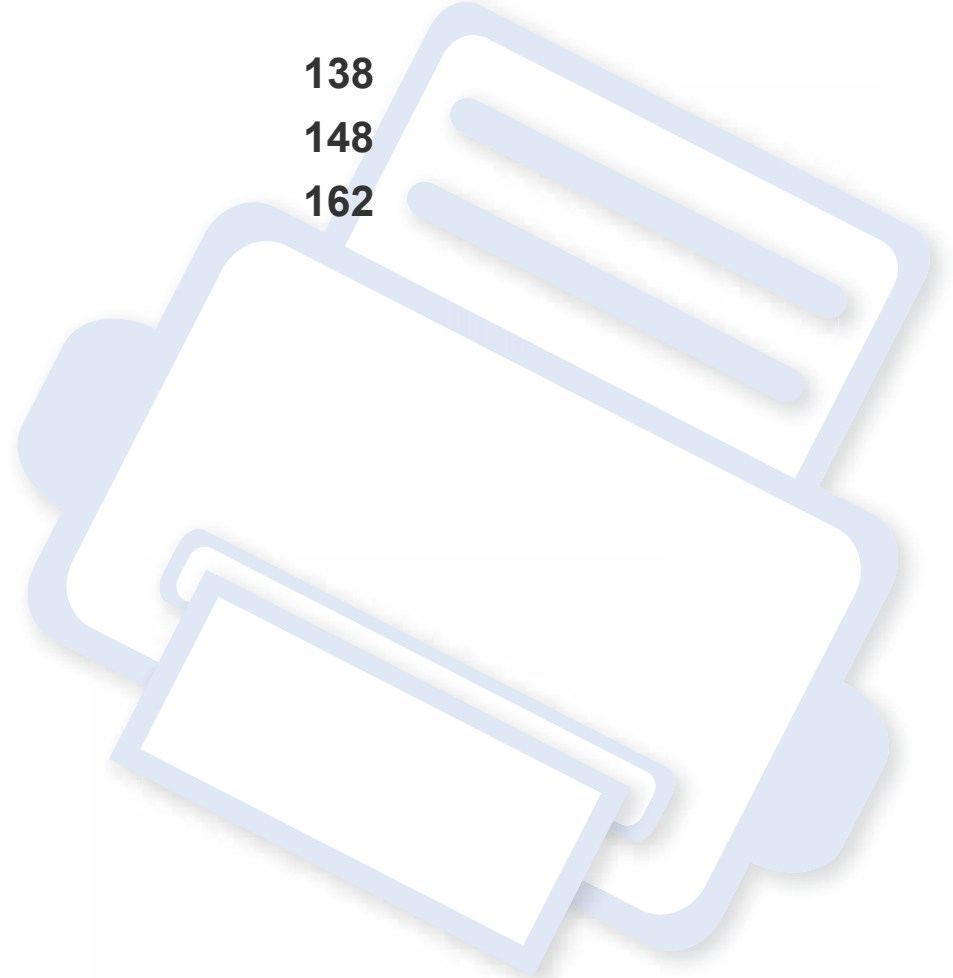
Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] Motor Sistemi Hatası:[hata numarası] Servisi arayın	Motor sisteminde bir sorun var.	Elektrik fişini çekip yeniden takın. Sorun devam ederse, servis çağırın.
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] Sensör Hatası: [hata numarası] Kapatıp Açın	Sensörde sorun var	Elektrik fişini çekip yeniden takın. Sorun devam ederse, servis çağırın.
<ul style="list-style-type: none">• Hata: [hata numarası] HDD Sistem Hatası: [hata numarası] Kapatıp Açın Sorun devam ederse, servisi arayın.	HDD sisteminde bir sorun var.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.



5. Ek

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

- **Teknik özellikler** 138
- **Yasal Bilgiler** 148
- **Telif Hakkı** 162



Teknik özellikler

Genel teknik özellikler



Bu teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. İlave teknik özellikleri ve bu teknik özelliklerde yapılan değişikliklerle ilgili bilgileri görmek için, lütfen www.samsung.com adresini ziyaret edin.

Ögeler		Açıklama	
Boyutlar ^a	Genişlik x Derinlik x Yükseklik	<ul style="list-style-type: none">• C306xND: 420 x 452,5 x 476,8 mm• C306xFR / C306xFW: 469 x 452,5 x 504,3 mm	
	Sarf malzemeli makine	<ul style="list-style-type: none">• C306xND: 24,62 kg• C306xFR / C306xFW: 26,32 kg	
Gürültü Düzeyi ^{bc}	Hazır modu	37 dB(A)'tan az	
	Yazdırma modu	52 dB(A)'tan az	
	Fotokopi modu	Tepsi 1	54 dB(A)'tan az
		Tepsi 2	55 dB(A)'tan az
	Tarama modu	Tarayıcı camı	50 dB(A)'tan az
Belge besleyici		52 dB(A)'tan az	
Sıcaklık	İşlem	10 ile 30 °C	
	Depolama (ambalajlı)	-20 ila 40 °C	

Teknik özellikler

Ögeler		Açıklama
Nem	İşlem	%20 ile 80 Bağıl Nem
	Depolama (ambalajlı)	%10 ile 90 Bağıl Nem
Şebeke gerilimi ^d	110 volt'luk modeller	AC 110 - 127 V
	220 volt'luk modeller	AC 220 - 240 V
Güç tüketimi ^e	Ortalama çalışma modu	500 Watt'tan az
	Hazır modu	40 Watt'tan az
	Güç tasarrufu modu	<ul style="list-style-type: none">• C306xND / C306xFR : 1,4 Watt'tan az• C306xFW: 1,8 Watt'tan az
	Kapanma modu ^f	0,5 W'tan az (0,1 W ^g)
Kablosuz ^h	Modül	SPW-B4319U

a. Ölçüler ve ağırlık ahizesiz ölçülmüştür.

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

c. Yalnızca Çin için Eğer ekipmanın gürültü seviyesi 63 dB'den (A) yüksekse, ekipman göreceli olarak bağımsız bir danışmanlık alınarak yerleştirilmelidir.

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

e. Güç tüketimi, makinenin durumu, ayar koşulları, çalışma ortamı, ölçüm aleti ve ülkede kullanılan yöntemlere göre farklılık gösterebilir.

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

g. Sadece Kore.

h. Sadece C306xFW.

Teknik özellikler

Yazdırma ortamı özellikleri

Tip	Boyut	Ölçüler	Ağırlık/Kapasite ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Düz kağıt ^{bc}	Mektup	216 x 279 mm	70 ila 90 g/m ²	70 ile 90 g/m ²
	Legal	216 x 356 mm	• Tepsi1: 250 sayfa 75 g/m ²	• 50 sayfa
	US Folio	216 x 330 mm	• İsteğe bağlı tepsi: 550 sayfa 75 g/m ²	
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	Statement	140 x 216 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm	70 ila 90 g/m ² • 150 sayfa 75 g/m ² İsteğe bağlı tepside yoktur.	

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Ağırlık/Kapasite ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Zarf	Monarch Zarf	98 x 191 mm	75 ile 90 g/m ²	75 ile 90 g/m ²
	No.10 Zarf	105 x 241 mm	• 20 sayfa	• 5 sayfa
	No. 9 Zarf	98 x 225 mm	İsteğe bağlı tepside yoktur.	
	DL Zarf	110 x 220 mm		
	C5 Zarf	162 x 229 mm		
	C6 Zarf	114 x 162 mm		
Kalın kağıt ^{bc}	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	91 ila 105 g/m ²	91 ila 105 g/m ²
	Düz kağıt bölümüne bakın		• 50 sayfa 105 g/m ²	• 5 sayfa
Daha kalın kağıt ^{bc}	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	164 ila 220 g/m ²	164 ila 220 g/m ²
	Düz kağıt bölümüne bakın		• 50 sayfa 220 g/m ²	• 5 sayfa
			İsteğe bağlı tepside yoktur.	
İnce kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	60 ile 70 g/m ²	60 ile 70 g/m ²
	Düz kağıt bölümüne bakın		• 250 sayfa 70 g/m ²	• 50 sayfa
Pamuklu, Renkli, Baskılı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	75 ile 90 g/m ²	75 ile 90 g/m ²
	Düz kağıt bölümüne bakın		• 250 sayfa 75 g/m ²	• 50 sayfa
			İsteğe bağlı tepside yoktur.	

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Ağırlık/Kapasite ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Geri dönüştürülmüş	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	70 ile 90 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 250 sayfa 75 g/m²	70 ile 90 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 50 sayfa
Etiketler ^d	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	120 ila 150 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 50 sayfa İsteğe bağlı tepside yoktur.	120 ila 150 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 5 sayfa
Kartvizitlik kağıt ^{bc}	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	121 ile 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 20 sayfa	121 ile 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 5 sayfa
Bond kağıdı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	105 ila 120 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 50 sayfa	105 ila 120 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 5 sayfa
Arşiv, Delinmiş kağıt, Antetli kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	<ul style="list-style-type: none">• 250 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• 50 sayfa

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Ağırlık/Kapasite ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Parlak Fotoğraf ^b	Letter, A4, Kartpostal 4x6	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi1 için 111 ila 130 g/m ² • Tepsi1: 30 sayfa İsteğe bağlı tepside yoktur.	111 ila 130 g/m ² • 5 sayfa
		Düz kağıt bölümüne bakın	131 ila 175 g/m ² • Tepsi1: 30 sayfa İsteğe bağlı tepside yoktur.	131 ila 175 g/m ² • 5 sayfa
		Düz kağıt bölümüne bakın	176 ila 220 g/m ² • Tepsi1: 30 sayfa İsteğe bağlı tepside yoktur.	176 ila 220 g/m ² • 5 sayfa
Minimum boyut (özel)		<ul style="list-style-type: none">• Tepsi1: 98 x 127 mm• İsteğe bağlı tepsi: 148,5 x 210 mm• Çok amaçlı tepsi: 76 x 127 mm	<ul style="list-style-type: none">• Tepsi1 için 60 ila 220 g/m²• İsteğe bağlı tepsi için 60 ila 163 g/m²	60 ila 220 g/m ²
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm		

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

b. Kartpostal 4 x 6, Tepsi1 veya Çok amaçlı tepside desteklenir.

c. Dizin Kartı (3x5) Çok amaçlı tepside desteklenir.

d. Bu makinede kullanılan etiketlerin pürüzsüzlüğü 100 - 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 Service Pack 3	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB ile 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit veya 64-bit işlemci ya da üstü	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (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 (2 GB)	20 GB
Windows® 8.1	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).		
Windows® 10	<ul style="list-style-type: none">• DVD-R/W Sürücü		
Windows® Server 2016			

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.

Mac

İşletim sistemi	Gereksinimler (Önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.6	• Intel® işlemcileri	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 -10.11	• Intel® işlemcileri	2 GB	4 GB

Teknik özellikler

Linux

Ogeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Red Hat Enterprise Linux 5, 6, 7 Fedora 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 OpenSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.2 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04 SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 12 Debian 6, 7, 8 Mint 13, 14, 15, 16, 17
İşlemci	Pentium IV 2.4 GHz (Intel Core™ 2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2 GB)

Unix

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

Teknik özellikler

Ağ ortamı

Makineyi ağ makinesiz 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 10/100/1000 Base-TX Kablolu Lan802.11b/g/n Kablosuz LAN^a
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">Windows® XP Service Pack 3, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7/8, Windows Server® 2008 R2, Windows® 10, Windows® Server 2016Çeşitli Linux işletim sistemleriMac OS X 10.6 -10.11UNIX OS
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 güvenliği^a	<ul style="list-style-type: none">Kimlik Doğrulama: Açık Sistem, Ortak Anahtar, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)Şifreleme: WEP64, WEP128, TKIP, AES

a. C306xND ve C306xFR için, isteğe bağlı cihaz.

Yasal Bilgiler

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

Lazer güvenliği bildirimi

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

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

Uyarı

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

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



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

ATTENTION - CLASSE 3B, RADIATION LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

GEFAHREN - KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

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

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

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

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

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÅR FARLIG.

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

注意 - CLASS 3B。严禁打开, 以免被不可见激光辐射 泄漏灼伤

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

注意 - CLASS 3B。嚴禁打開, 以免被不可見激光輻射洩漏灼傷

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.

Perklorat uyarısı

Bu Perklorür uyarısı SADECE ABD'nin Kaliforniya eyaletinde satılan veya dağıtılan ürünlerdeki ana CR (Manganez Diyoksit) Lityum hücreler için geçerlidir.

Perklorür Malzemesi: özel taşıma prosedürleri geçerli olabilir.

Bk. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate. (sadece ABD)

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 daha fazla bilgi edinmek için <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin

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.

Yasal Bilgiler

Ürünün doğru şekilde atılması (Elektrikli ve elektronik cihaz atıkları)

(Ayrı toplama sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)



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

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

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

(Yalnızca Amerika Birleşik Devletleri)

Gereksiz elektronik cihazları onaylanmış bir geri dönüşüm kuruluşu yoluyla bertaraf edin. En yakındaki geri dönüşüm tesisini bulmak için, web sitemize bakın: www.samsung.com/recyclingdirect Ya da (877) 278 - 0799 no.lu telefonu arayın.

AB REACH SVHC Bildirimi

Samsung'un çevre taahhütleri ve ürüne özel yasal yükümlülükler hakkında bilgi almak için bu sayfayı ziyaret edebilirsiniz: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html.

California Eyaleti Hüküm 65 uyarısı (Yalnızca USA için)

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

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. This appliance and its accessories can cause low-level exposure to chemicals during operation, which can be reduced by operating the appliance in a well ventilated area, and low-level exposure to chemicals through other use or handling.

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

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

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



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

Kanada radyo girişimleri yönetmeliği

Bu dijital aygıt, Kanada Endüstri ve Bilim Dairesi'nin ICES-003 "Dijital Aygıt" başlıklı, enterferansa yol açan donanım standardında belirtildiği üzere, dijital aygıtlardan radyo paraziti emisyonları bakımından Sınıf A sınırlarını aşmamaktadır.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe A 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.

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



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

Kablosuz LAN kullanımı için FCC Bildirimi:



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

Yasal Bilgiler

RFID (Radyo Frekansı Arayüz Cihazı)

RFID işletimi aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz, zararlı enterferansa sebep olamaz, ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen işlemlerine sebep olabilecekler de dahil olmak üzere, her enterferansı kabul etmek zorundadır (yalnızca A.B.D., Fransa, Tayvan için).

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>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (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	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

警告

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Yalnızca Tayvan için

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。

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

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條** 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Yalnızca Rusya/Kazakistan/Beyaz Rusya için



Изготовитель: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея
Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10

Самсунг Электроникс Ко. Лтд
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, Сувон қ., Кёнги-до, Корея Республикасы
«САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА» ЖШС
Заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Өл-Фараби дағылы, 36, 3,4-қабаттар

Yalnızca Almanya için

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

Das Gerät kann der Bildschirmarbeitsverordnung unterliegen und in diesem Zusammenhang Abweichungen von an Bildschirmarbeitsplätze zu stellenden Anforderungen (Zeichengröße auf Bildschirmgerät und Tastatur) aufweisen. Es ist daher für Tätigkeiten nicht geeignet, bei denen Beschäftigte das Gerät für einen nicht unwesentlichen Teil ihrer normalen Arbeit mit Bildschirmarbeit benutzen.

Bei Aufstellung des Gerätes darauf achten, dass Blendungen durch in der Anzeige spiegelnde Lichtquellen vermieden werden.

Yasal Bilgiler

Yalnızca Türkiye için

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Yalnızca Tayland için

Bu telekomünikasyon ekipmanı NTC teknik gereksinimlerine uygundur.

Yalnızca Kanada için

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

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

Çalma Denkliği Numarası: 0.1/ Dizin REN : 0,1

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.

Yasal Bilgiler

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, hizmeti kesintisiz olarak almaya devam etme imkanı sunmak için yazılı olarak yeterli bilgi verecektir. 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, hizmeti 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 kullanışlı olmayabilir. Telefon ekipmanınızdan herhangi biri doğru çalışmıyorsa, telefon şebekesine zarar verebileceği için hemen telefon hattından çıkartmalısınız.

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



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.

Yasal Bilgiler

Ayrıca şunları da bilmelisiniz:

- Makineniz, dijital PBX sistemine bağlanacak şekilde tasarlanmamıştır.
- Makinenizle aynı telefon hattında bir bilgisayar modemi veya faks modem kullanmayı düşünüyorsanız, tüm donanımda iletim ve alım sorunları yaşayabilirsiniz. Normal telefon dışında hiçbir donanımın makinenizle aynı hattı paylaşmaması tavsiye edilir.
- Bulduğunuz bölgede sık sık elektrik dalgalanmaları meydana geliyor veya yıldırım düşüyorsa, hem güç hem de telefon hatları için akım dalgalanması koruyucuları takmanızı tavsiye ederiz. Akım dalgalanması koruyucularını bayinizden veya telefon ve elektronik malzeme mağazalarından satın alabilirsiniz.
- Acil durum numaralarını programlarken ve/veya test aramaları yaparken acil durum hizmeti veren kurumlara niyetinizi bildirmek için acil durumlar için olmayan bir numara kullanın. Acil durum hizmeti veren kurum, acil durum numarasını nasıl test edeceğinize dair ayrıntılı talimatlar verecektir.
- Bu makine, jetonlu serviste veya ortak hatlarda kullanılmamalıdır.
- Bu makine, işitme destek cihazları için manyetik bağlantı sunmaktadır.

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

Takılı Fişin Değiştirilmesi (yalnızca Birleşik Krallık için)

Önemli

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

Makineyi satın aldığınız kişilerle temas kurun.

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 kapılabiliyorsunuz.

Yasal Bilgiler

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 [C306x series] ürünlerinin 1999/5/EC sayılı R&TTE Direktifinin temel şartlarına ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.



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

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

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

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

EC Belgelendirmesi

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

Yasal Bilgiler

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

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

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

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

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



Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Avrupa 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 bu ekipman iç mekanlarda kullanılamayabilir.

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur

Düzenleyici uyumluluk bildirimleri

Kablosuz aygıtlar için kılavuz

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

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

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

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

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

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



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



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

Yasal Bilgiler



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



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



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



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

Telif Hakkı

© 2016 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 XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 R2, Windows 10 ve Windows Server 2016 Microsoft Corporation'ın kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint ve Outlook, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- Google, Picasa, Google Cloud Print, Google Docs, Android ve Gmail, Google Inc. şirketinin tescilli markaları veya ticari markalarıdır.
- Mopria, Mopria Logosu ve Mopria Alliance logosu Amerika Birleşik Devletlerinde ve diğer ülkelerde Mopria Alliance, Inc.'in tescilli veya ticari markalarıdır. İzinsiz kullanımı kesinlikle yasaktır.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac ve Mac OS, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan ticari markalarıdır.
- AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka veya ürün adları ilgili şirketlerin ya da kuruluşların ticari markalarıdır.



QR kodu

Bu üründe yer alan yazılım açık kaynaklı yazılım içermektedir. Bu ürünün son sevkiyat tarihinden itibaren üç yıllık süre boyunca <mailto:oss.request@samsung.com> adresine e-posta göndererek ilgili kaynak kodunu temin edebilirsiniz. Ayrıca ilgili kaynak kodunu CD-ROM gibi bir fiziksel ortamda da almanız mümkündür; cüzi bir ücret uygulanmaktadır.

Aşağıdaki URL ile http://opensource.samsung.com/opensource/C3010_C3060_Series/seq/0 sunulan kaynak kodunun indirme sayfasına ve bu ürünle ilgili açık kaynak lisans bilgilerine ulaşabilirsiniz. Bu teklif, bu bilgilere ulaşan herkes için geçerlidir.

Kullanıcı Kılavuzu

Samsung Multifunction **ProXpress**

C306x 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	167
Mac için yeniden yükleme	168
Linux için yükleme	169
Linux için yeniden yükleme	170



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Kullanışlı ağ programları	172
Kablolu ağ ayarları	173
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi	179
Kablosuz ağ kurulumu	186
NFC özelliğini kullanma	202
Desteklenen Mobil Uygulamalar	212
Mopria™	213
AirPrint	215
Samsung Cloud Print	216
YazıcıAçık	219
Google Cloud Print™	221



3. Faydalı Ayar Menüleri

Bir bölümü okumaya başlamadan önce	225
Yazdır	226
Fotokopi	228
Faks	234
Tara	238
Sistem kurulumu	242
Yönetici Kurulumu	256
Eco	258
Doğrud. USB	259
İş Durumu	260
Belge kutusu	261
YazıcıAçık	262



4. Ayırt Edici Özellikler

İrtifa ayarı	264
E-posta adresini saklama	265
Çeşitli karakterlerin girilmesi	267
Faks adres defterinin ayarlanması	269
Yetkili kullanıcıları kaydetme	273
Yazdırma özellikleri	274
Tarama özellikleri	292
Faks özellikleri	301
Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma	309



5. Yararlı Yönetim Araçları

Yönetim araçlarına erişim	311
SyncThru™ Web Service	312
Easy Capture Manager	318
Samsung AnyWeb Print	319
Easy Eco Driver	320
Samsung Easy Document Creator Kullanımı	321
Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma	322
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı	326
Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı	329
Samsung Printer Experience'ı Kullanma	331



6. Sorun Giderme

Kağıt besleme sorunları	338
Güç ve kablo bağlantı sorunları	339
Yazdırma sorunları	340
Yazdırma kalitesi sorunları	344
Fotokopi sorunları	352
Tarama sorunları	353
Faks sorunları	355
İşletim sistemi sorunları	357



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 179).

- **Mac için yükleme** **167**
- **Mac için yeniden yükleme** **168**
- **Linux için yükleme** **169**
- **Linux için yeniden yükleme** **170**



- Windows işletim sistemi kullanıcısı iseniz, makine sürücüsünün yüklenmesi konusunda Temel Kılavuz'a bakın (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 26).
- Yalnızca 3 metreden uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Mac için yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Yazılımı Samsung web sitesinden indirip paketinden çıkarın ve yükleyin (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya Karşıdan Yükleme).
- 3 Makineyi açın.
- 4 **Install Software** simgesine çift tıklayın.
- 5 Lisans sözleşmesini okuyun ve yüklemeyi kabul ettiğinizi belirten seçeneği işaretleyin.
- 6 **Next**'ye tıklayın ve kurulum penceresindeki talimatları uygulayın.



Faks sürücüsünü yüklemek için:

- Uygulamalar** klasörü > **Samsung** > **Fax Queue Creator** uygulamasını açın.
- Makineniz **Printer List** içinde görünür.
- Kullanacağınız makineyi seçin ve **Create** düğmesine basın

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 yüklemek 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 bilgisayarınıza 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, yazdırma programını başlatın (**System** > **Administration** > **Printing** kısmına gidin veya Terminal programında **"system-config-printer"** komutunu çalıştırın).
- 9 **Add** üzerine tıklayın.
- 10 Yazıcınızı seçin.
- 11 **Forward** 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 **"/uninstall.sh"** komutunu yürütün (Eğer kök olarak oturum açmadıysanız, **"sudo"** komutunu **"sudo ./uninstall.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** 172
- **Kablolu ağ ayarları** 173
- **Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi** 179
- **Kablosuz ağ kurulumu** 186
- **NFC özelliğini kullanma** 202
- **Desteklenen Mobil Uygulamalar** 212
- **Mopria™** 213
- **AirPrint** 215
- **Samsung Cloud Print** 216
- **YazıcıAçık** 219
- **Google Cloud Print™** 221



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", sayfa 312).

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

SetIP kablolu ağ ayarları

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

- Bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 173.



Makine ağ bağlantı noktasını desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 21).



Kablolu ağ ayarları

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

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



Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).

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

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

Örneğin:

- MAC Adresi: 30:CD:A7:41:A2:78
- IP Adresi: 169.254.192.192

IP adresinin ayarlanması

Makinenizi ağa bağladığınızda ilk önce makine için TCP/IP ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Aşağıda gösterilen ayarlar makinenizi bir ağ makinesi olarak kullanırken gerçekleştirmeniz gereken temel ayarlardır. TCP/IP, DNS sunucusu, TCP/IPv6, Ethernet ve IP adresi atama yöntemlerini ayarlayabilirsiniz.

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.

IPv4 yapılandırması



- TCP/IPv4 ayarını kontrol panelinden yapabilirsiniz.
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.


SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması

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

Kablolu ağ ayarları



Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketten çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
- 2 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 3 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 4 Makineyi açın.
- 5 Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP** 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 173) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 30:CD:A7:1F:E3:27 adresi 30CDA71FE327 şeklinde yazılmalıdır.

- 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** (veya **Security & Privacy**) > **Firewall** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.

- 1 Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketten çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
- 2 Makineyi açın.
- 3 İndirilen **SetIP** uygulamasını çalıştırın.
- 4 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) tıklamak üzere SetIP penceresini açın.
- 5 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.

Kablolu ağ ayarları



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 30:CD:A7:1F:E3:27 adresi 30CDA71FE327 şeklinde yazılmalıdır.

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

SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması

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



Aşağıdaki talimatlar modelinize veya işletim sistemlerine göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Samsung web sitesinden SetIP programını indirin ve ayıklayın.
- 2 **cdroot/Linux/noarch/at_opt/share/utils** klasöründeki **SetIPApplet.html** dosyasına çift tıklayın.
- 3 TCP/IP yapılandırma penceresini açmak için tıklatın.

4

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



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 30:CD:A7:29:51:A8 adresi 30CDA72951A8 olur.

5

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


IPv6 yapılandırması




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

Kablolu ağ ayarları


Kontrol panelinden IPv6 etkinleştirme

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

VEYA

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

2 **Açık** ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

Dokunmatik ekranlı model için, onay penceresi açıldığında **Açık** ögesini seçip **Evet**'e basın. Seçimi kaydetmek için  (Geri) düğmesine basın.


3 Makineyi kapatın ve yeniden açın.




Yazıcı sürücüsünü yüklediğinizde, hem IPv4 hem de IPV6'yı yapılandırmayın. Ya IPv4 ya da IPV6'yı yapılandırmanız tavsiye edilir.

Denetim masasındaki DHCPv6 adres yapılandırması

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

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

VEYA

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

2 İstedığınız gerekli değeri seçin.

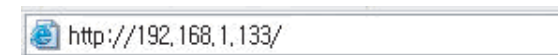
- **Daima Kullan:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yı kullanır.
- **Hiç Kullanma:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'yı asla kullanmaz.
- **Yönlendirici:** DHCPv6'yı yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanır.

SyncThru™ Web Service üzerinden etkinleştirme

1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.

2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.

Kablolu ağ ayarları

4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklatın.

6 İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** ögesine tıklatın.

7 IPv6'yı etkinleştirmek için **IPv6 Protokolü** onay kutusunu işaretleyin.

8 **Uygula** düğmesini tıklatın.

9 Makineyi kapatın ve yeniden açın.



- Ayrıca DHCPv6'yı ayarlayabilirsiniz.
- IPv6 adresini manuel olarak ayarlamak için:
Manuel Adres onay kutusunu işaretleyin. Ardından **Adres/Önek** metin kutusu etkin hale geçer. Adresin kalan kısmını girin (örn: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. Burada "A" 0 ila 9, A ila F arası onaltılık değerdir).

SyncThru™ Web Service'den IPv6 adres yapılandırması

1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.

2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin



3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.

4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklatın.

6 İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** ögesine tıklatın.

Kablolu ağ ayarları

- 7 **Adres Türü** alanındaki IPv6 adreslerinden birini seçin (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173).
- **Bağlantı-Yerel Adres:** Kendinden yapılandırılmalı yerel IPv6 adresi (Adres FE80 ile başlar).
 - **Durum Bilgisi Olmayan Adres:** Bir ağ yönlendiricisi tarafından otomatik olarak yapılandırılan IPv6 adresi.
 - **Durum Bilgili Adres:** Bir DHCPv6 sunucusu tarafından yapılandırılan IPv6 adresi.
 - **Manuel Adres:** Bir kullanıcı tarafından elle yapılandırılan IPv6 adresi.
 - **Varsayılan Ağ Geçidi:** Ağ yönlendirici tarafından yapılandırılmış varsayılan ağ geçidi IPv6 adresi.

8 IPv6 adreslerini girin (örn: `http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]`).



Adres “[]” köşeli parantezler içine alınmalıdır.

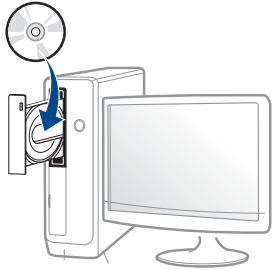
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Yazdırma işleri için yazıcı sürücüsü yazılımını yüklemelisiniz. Yazılım sürücüleri, uygulamaları ve diğer destek programlarını içerir.

Makinenizin ağ kurulumunun tamamlandığından emin olun. Kurulumu başlamadan önce, bilgisayarınızdaki tüm uygulamalar kapatılmış olmalıdır.

Windows

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



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

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

- Windows 8 için

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

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

- Windows 10 / Windows Server 2016 için

Kurulum penceresi belirmezse "X" harfini CD-ROM sürücünüzü gösteren harfle değiştirerek görev çubuğu üzerinden **Arama** giriş alanına X:**Setup.exe** yazın ve Enter tuşuna basın.

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Windows 8 Başlat Ekranından



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

1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.

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



Windows 10 / Windows Server 2016 için

Görev çubuğunda **Devices and Printers** giriş alanına Arama yazın. Enter tuşuna basın.

VEYA

Başlat () simgesinden, **Ayarlar > Aygıtlar > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini 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.

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Kolay Kurulum Modu

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


Komut Satırı Parametreleri

Aşağıdaki tablo komut penceresinde kullanılacak komutları göstermektedir.




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

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

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/p "<port adı>" veya /P "<port adı>"	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">/p"xxx.xxx.xxx.xxx" olduğu yerde, "xxx.xxx.xxx.xxx" ağ yazıcısı için IP adresi anlamına gelir. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"/p"\\computer_name\shared_printer" veya "\\xxx.xxx.xxx.xxx\share d_printer", burada, "\\computer_name\share d_printer" veya "\\xxx.xxx.xxx.xxx\share d_printer", iki slash girilerek yazıcıya giden ağ yolu ve bilgisayar adı veya yazıcıyı paylaşan PC'nin lokal IP adresi ve ardından yazıcının adının paylaşılması anlamına gelir.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

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

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/x veya /X	Daha önceden yüklenmişse yazıcı örneği oluşturmak için var olan makine sürücüsü dosyalarını kullanır.	Bu komut, yardımcı sürücü yüklemeyen yüklenmiş yazıcı sürücüsü dosyalarını kullanmak için bir yol sağlar.
/up"<yazıcı adı>" veya /UP"<yazıcı adı>"	Yazıcı örneğini değil, sadece belirlenmiş sürücü dosyalarını çıkarır.	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.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/h, /H veya /?		Komut satırı Kullanımını gösterir.

Mac

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketten çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
- 3 Makineyi açın.
- 4 **Install Software** simgesine çift tıklayın.
- 5 Lisans sözleşmesini okuyun ve yüklemeyi kabul ettiğinizi belirten seçeneği işaretleyin.
- 6 **Next**'yi tıklayın.
- 7 **Printer Connection Type** ekranından **Network**'ü seçin.
- 8 **Next**'yi tıklayın.
- 9 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Linux

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

- 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 Kurulum 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 **AppSocket/HP JetDirect** seçin ve makinenizin IP adresini girin.
- 11 **Forward** düğmesine tıklayın ve sisteminize ekleyin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

UNIX



- UNIX yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlamadan önce, makinenizin UNIX işletim sistemini desteklediğinden emin olun (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 144).
- Komutlar "" işareti ile belirtilse de, komutları yazarken "" işaretini kullanmayın.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamaz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 144).

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

UNIX yazıcı sürücüsü paketinin kurulumu

Yükleme işlemi bahsi geçen tüm UNIX OS modelleri için aynıdır.

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

- 3 UNIX hedef bilgisayara uygun sürücü arşivini kopyalayın.



UNIX OS programınızın detayları için yönetici kılavuzuna bakın.

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

- 5 açılan dizin.

- 6 Yükleme komut dizisini çalıştırın.

"/install -i"

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

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

- 7 Paketin tümünü kaldırmak için ". /install -c" komutunu çalıştırın.

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



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

“accept <printer_name>”

“enable <printer_name>”

Yazıcı sürücü paketinin kaldırılması



Hizmet programı sistemde kurulan yazıcıyı silmek için kullanılmalıdır.

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

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

Yazıcıyı ayarlama

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

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

Kablosuz ağ kurulumu



- C306xND ve C306xFR için seçenek listelerini kontrol edin ve sipariş etmek için satış noktasıyla bağlantıya geçin (bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 90). Kablosuz/NFC kitinin (Opsiyonel) kurulumu tamamlandıktan sonra, makineyi bu özelliği kullanacak şekilde ayarlayın.
- Makinenizin kablosuz ağı desteklediğinden emin olun. Modele bağlı olarak kablosuz ağ mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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.
- 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.

Kurulum yöntemi	Bağlantı yöntemi	Açıklama ve Referans
Erişim Noktası ile	Bilgisayardan	Windows için, bkz. "USB kablosu ile kurulum", sayfa 190.
		Mac için, bkz. "USB kablosu ile kurulum", sayfa 192.
		Bkz. "Ağ kablosu kullanımı", sayfa 194.
	Makinenin kontrol panelinden	Bkz. "WPS menüsünü kullanma", sayfa 187.
		Bkz. "Wi-Fi Ağlarını kullanma", sayfa 189.
Wi-Fi Direct ayarı		Bkz. "Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama", sayfa 196.

Kablosuz ağ kurulumu

WPS menüsünü kullanma

Makineniz ve erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımını destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını bilgisayar kullanmadan **WPS Ayarlari** menüsünden 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 kullandığınızda güvenlik ayarları değişebilir. Bunu önlemek için, mevcut kablosuz güvenlik ayarları için WPS seçeneğini kilitleyin. Seçenek adı kullandığınız erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Gerekli hazırlık

- Erişim noktasının (veya kablosuz yönlendiricinin) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- Makinenizin Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kullanımını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- Ağa bağlı bilgisayar (yalnızca PIN modu)

Tip seçimi

Makinenizi bir kablosuz ağa bağlamak için kullanabileceğiniz iki yöntem vardır.

- **Düğmeye Basarak Yapılandırma (PBC)** yöntemi, makinenizin kontrol panelindeki **WPS Ayarlari** menüsüne 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.

Kablosuz ağ kurulumu


WPS Bağlantısı

Makinenizde varsayılan fabrika ayarı olarak **PBC** modu kullanılır ve tipik bir kablosuz ağ ortamında bu modun kullanılmasını öneririz.




Makine bir kablolu ağa bağlı ise WPS özelliğini kullanarak bu makineye bağlanamazsınız. Ağ kablosu ağ bağlantı noktasına takılmışsa kabloyu ağ bağlantı noktasından çıkarın.

PBC modunda bağlanma

1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > WPS'yi seçin.

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde kontrol panelinden,  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları > Wi-Fi > WPS ögesine basın.

2 **PBC ile Bağlan** üzerine basın.

3 Onay penceresi açıldığında **Tamam** veya **Evet** düğmesine basın.

Bilgilendirme penceresi belirerek 2 dakikalık bağlantı işlem zamanını gösterir.


4 Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) **WPS (PBC)** düğmesine basın.

Mesajlar görüntü ekranında aşağıdaki sırayla görüntülenir:


- Bağlanıyor:** Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
- Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
- Ağ Adı (SSID)::** Kablosuz ağ bağlantısı işlemi tamamlandıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

5 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve pencerede verilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

PIN modunda bağlanma

1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > WPS'yi seçin.

VEYA

Kontrol panelinde dokunmatik ekran olan modellerde,  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları > Wi-Fi > WPS ögesine basın.

2 **PIN ile Bağlan** üzerine basın.

3 Onay penceresi açıldığında **Tamam** veya **Evet** düğmesine basın.

Kablosuz ağ kurulumu


- 4 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:
- Bağlantı:** Makine kablosuz ağa bağlanıyor.
 - Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.
 - Ağ Adı (SSID)::** Kablosuz ağ bağlantısı işlemi tamamlandıktan sonra, LCD ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.
- 5 Verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve pencerede gösterilen talimatları izleyerek kablosuz ağı kurun.

Wi-Fi Ağlarını kullanma

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreli ise ağ anahtarını bilmeniz gerekmektedir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > Wi-Fi Ayarları seçeneğini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde kontrol panelinde,  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları > Wi-Fi > Wi-Fi Ayarları ögesine basın.

- 2 İsteddiğiniz kurulum yöntemini seçin.
 - **Arama Listesi** (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.
- 3 Kablosuz ağı kurmak için talimatları izleyin.

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.

USB kablosu ile kurulum

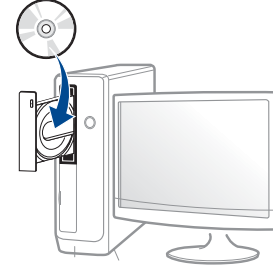
Gerekli hazırlık

- 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.

- Windows 8 için,
Kurulum penceresi açılmazsa **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)**'ı seçin ve **Çalıştır**'ı aratın. "X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **OK** ögesini tıklatın.
"Bu diskte yapılacakları seçmek için dokunun" açılır penceresi görüntülenirse pencereye tıklayın ve **Run Setup.exe**'yi seçin.
- Windows 10 / Windows Server 2016 için
Kurulum penceresi belirmezse "X" harfini CD-ROM sürücünüzü gösteren harfle değiştirerek görev çubuğu üzerinden **Arama** giriş alanına X:\Setup.exe yazın ve Enter tuşuna basın.

Kablosuz ağ kurulumu

- 4 Kurulum penceresinde kurulum sözleşmelerini inceleyin ve kabul edin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 5 **Kablosuz** ekranından **Yazıcı Bağlantı Türü** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 6 **Yazıcınızı ilk kez mi kuruyorsunuz?** ekranında, **Evet, Yazıcımın kablosuz ağını kuracağım ögesini seçin..** Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
Eğer yazıcınız ağa daha önceden bağlı ise, **Hayır, Yazıcım ağıma zaten bağlandı.** ögesini seçin.
- 7 **Kablosuz Ayar Yöntemini Seçme** ekranından **Bir USB kablosu Kullanma** ögesini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
- 8 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullanmak istediğiniz erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.



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

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İsteddiğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Altyapıyı gösterir.

- **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).
- **Ağ Parolası:** Şifreleme ağı parolası değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onaylayın:** Şifreleme ağı parolası değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.
Erişim noktasında güvenlik ayarları varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.
Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Parolasını girin.

Kablosuz ağ kurulumu

- 9 Makinede Wi-Fi Direct özelliği kapalı ise aşağıdaki ekran görünür. **İleri**'i tıklayın.



- Yazıcınız bu özelliği destekliyorsa Wi-Fi Direct seçeneği ekranda belirir.
- Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi Direct kurulumunu başlatabilirsiniz (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 196).
- **Wi-Fi Direct Adı:** Varsayılan Wi-Fi Direct Adı model adıdır ve maksimum uzunluğu 23 karakterdir.
- **Parola ayarı** sayısal bir dizindir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakter arasındadır.

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

11 Yüklenilecek bileşenleri seçin.

12 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Mac kullanarak kurulum

Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

USB kablosu ile kurulum

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketten çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).
- 3 Makineyi açın.
- 4 **Install Software** simgesine çift tıklayın.
- 5 **Install Software** simgesine çift tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu

- 6 Lisans sözleşmesini okuyun ve yüklemeyi kabul ettiğinizi belirten seçeneği işaretleyin.
- 7 **Next**'yi tıklayın.
- 8 **Printer Connection Type** ekranından **Wireless** seçeneğini seçin.
- 9 **Next**'yi tıklayın.
- 10 **Select the Wireless Setup Method** ekranından, **Using a USB cable** seçeneğini seçin ve **Next**'e tıklayın.
Eğer ekran açılmazsa, adım 14'a gidin.
- 11 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullanmak istediğiniz erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **Next** düğmesini tıklayın.



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

- **Enter the wireless Network Name:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Altyapıyı gösterir.

- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Personal veya WPA2 Personal: WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulamasında, erişim noktası ile erişim noktasına bağlanan her istemci üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön Paylaşımlı Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES)
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.

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

Erişim noktasının (veya yönlendirici) Ağ Anahtarını girin.

- 12 Kablosuz ağ ayarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **Next**'i tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu



- Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi Direct'i başlatabilirsiniz (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 196).
- **Wi-Fi Direct Name:** Varsayılan Wi-Fi Direct Adı model adıdır ve maksimum uzunluğu 23 karakterdir.
- **Password setting** sayısal bir dizindir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakter arasındadır.

13 **Wireless Network Setting Complete** penceresi görüntülenir. **Next**'yi tıkkatın.

14 Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **Next**'yi tıkkatın.

15 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Ağ kablosu kullanımı



Ağ yapılandırmanız hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

Makineniz ağ uyumlu bir makinedir. Makinenizi ağınızda kullanabilmek için bazı yapılandırma yordamları gerçekleştirmeniz gerekir.

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 173.

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 173.

Kablosuz ağ kurulumu

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreliyse ağ anahtarını bilmeniz gerekir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.

Kablosuz bağlantı parametrelerini yapılandırmak için **SyncThru™ Web Service** uygulamasını kullanabilirsiniz.

SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanma

Kablosuz parametre yapılandırmasına başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklayın.

- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

- 5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesini tıklayın.

- 6 **Wi-Fi > Sihirbz**'a tıklayın.

- 7 Listedenden bir **Ağ Adı (SSID)** seçin.

- 8 **İleri**'yi tıklayın.

Kablosuz güvenlik ayarları penceresi belirirse kayıtlı parolayı (ağ parolası) girin ve **İleri** düğmesini tıklayın.

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




Ağ kablosu ağ bağlantı noktasına takılmışsa kabloyu ağ bağlantı noktasından çıkarın.

Kablosuz ağ kurulumu

Wi-Fi ağını açma/kapatma

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No: admin**
- **Parola: sec00000**

- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesini tıklatın.
- 6 **Wi-Fi** ögesine tıklayın.
- 7 Wi-Fi ağını açıp kapatabilirsiniz.

Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Direct özellikli bir yazıcı ile mobil cihaz arasında güvenli ve kullanımı kolay birebir bir bağlantıdır.

Wi-Fi Direct ile, yazıcınızı bir erişim noktasına bağlarken aynı zamanda bir Wi-Fi Direct ağına bağlayabilirsiniz. Ayrıca, birden fazla kullanıcının Wi-Fi Direct ve bir kablolu ağa erişebilmesi ve buradaki belgeleri yazdırabilmesi için bir kablolu ağ ve Wi-Fi Direct ağını eş zamanlı olarak kullanabilirsiniz.




- Mobil aygıtınızı yazıcının Wi-Fi Direct uygulaması yoluyla internete bağlayamazsınız.
- Desteklenen protokol listesi modelinizden farklı olabilir; Wi-Fi Direct ağları IPv6, ağ filtreleme, IPSec, WINS ve SLP hizmetlerini desteklemez.
- Wi-Fi Direct yoluyla bağlanabilen maksimum cihaz sayısı 4'tür.

Wi-Fi Direct Kurulumu


Wi-Fi Direct özelliğini aşağıdaki yöntemlerle etkin duruma getirebilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulumu

Makineden

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > Wi-Fi > Wi-Fi Direct seçeneğini seçin.

VEYA

Dokunmatik ekran olan modellerde kontrol panelinde,  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Ağ Ayarları > Wi-Fi > Wi-Fi Direct ögesine basın.

- 2 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.

- 1 SyncThru™ Web Service üzerinden, Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi > Wi-Fi Direct™'i seçin.
- 2 Wi-Fi Direct'i etkinleştirin ve diğer seçenekleri belirleyin.

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. Görüntü ekranında Wi-Fi bağlantısı onaylandı penceresi açıldığında, istediğiniz seçeneğe basın ve mobil cihazınıza bağlanmasını bekleyin.
- Mobil cihazınız Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa, bir yazıcının "Ağ Anahtarı"nı girmeniz gerekir.

Kablosuz ağ kurulumu

Kablosuz ağda sorun giderme

Kurulum veya sürücünün yüklenmesi aşamasındaki sorunlar

Yazıcı Bulunamadı

- Makineniz açılmamış olabilir. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
- Bilgisayarınız ve makine arasında USB kablosu bağlı olmayabilir. USB kablosunu kullanarak makineyi bilgisayarınıza takın.
- Makine kablosuz ağı desteklemiyor. 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 kablolu ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolu ağ kablosunu makinenizden çıkarın.

Bağlantı Hatası - IP adresini atama

- Erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi) ve makine için bilgisayarı açıp kapatın.

PC Bağlantı Hatası



- Yapılandırılan ağ adresi bilgisayarınız ve makine arasında bağlantı sağlayamıyor.
 - DHCP ağ ortamı için
Bilgisayar DHCP olarak yapılandırılmışsa yazıcı IP adresini otomatik (DHCP) olarak alır.



DHCP modunda yazdırma işi çalışmıyorsa, sorunun nedeni otomatik olarak değiştirilen IP adresi olabilir. IP adresini, ürünün IP adresi ve yazıcı bağlantı noktası IP adresi ile karşılaştıran.

Karşılaştırma:

Kablosuz ağ kurulumu

- 1 Yazıcınızın ağ bilgileri raporunu yazdırın ve ardından IP adresini kontrol edin (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173).
- 2 Bilgisayarınızdan yazıcı bağlantı noktasının IP adresini kontrol edin.
 - a Windows **Başlat** menüsünü tıklayın.
 - b Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks** öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için **Başlat** menüsünden sırasıyla Denetim Masası > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için **Başlat** menüsünden Denetim Masası > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'den **Arama** > **Ayarlar** > **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası** > **Donanım** > **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016 için
Görev çubuğunda **Ara** giriş alanına **Arama** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Ayarlar** > **Aygıtlar** > **Yazıcılar & tarayıcılar** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Başlat** () simgesine sağ tıklayın ve **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - c Makinenize sağ tıklayın.
 - d Windows XP/2003/2008/Vista için, **Özellikler** düğmesine basın.
Windows 7/8, Windows Server 2008 R2, Windows 10 veya Windows Server 2016 için, içerik menülerinden **Yazıcı özelliklerini** seçin.

Yazıcı özellikleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

e Bağlantı noktası sekmesine tıklayın.

f Bağlantı Noktası Yapılandır.. düğmesine tıklayın.

g Yazıcı Adı veya **IP Adresi**:'nin ağ yapılandırma sayfasındaki IP adresi olup olmadığını kontrol edin.

3 Ağ bilgi raporundan farklı olan yazıcı bağlantı noktası IP adresini değiştirin.

Bağlantı noktası IP adresini değiştirmek için yazılım yükleme CD'sini kullanmak istiyorsanız, bir ağ yazıcısına bağlanın. Ardından IP adresini yeniden bağlayın.

- Statik ağ ortamı için

Bilgisayar statik adresle yapılandırılmışsa makine statik adres kullanır.

Örneğin

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.**43**
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

Kablosuz ağ kurulumu

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.
- 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.
Makine ve kablosuz erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) arasında metal ya da beton malzeme içeren duvar, sütun veya kolon bulunmadığından emin olun.

Kablosuz ağ kurulumu

- 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 yoluyla bağlanabilen maksimum cihaz sayısı 4'tür.
- Erişim noktası yalnızca 802.11n standardıyla çalışacak şekilde ayarlanmışsa, bilgisayarınıza bağlanmayabilir.

NFC özelliğini kullanma



C306xND ve C306xFR için seçenek listelerini kontrol edin ve sipariş etmek için satış noktasıyla bağlantıya geçin (bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 90). Kablosuz/NFC kitinin (Opsiyonel) kurulumu tamamlandıktan sonra, makineyi bu özelliği kullanacak şekilde ayarlayın.

NFC (Yakın Alan İletişimi) yazıcısı, cep telefonunuzu Kablosuz/NFC Kiti (Kablosuz LAN Seçeneği) üzerinden yazıcınızın NFC etiketine tutarak doğrudan cep telefonunuzdan yazdırmanıza olanak sağlar. Yazıcı sürücüsünü yüklemesinize ya da bir erişim noktasına bağlamanıza gerek yoktur. Sadece NFC destekli bir cep telefonu gerekir. Bu özelliği kullanabilmek için, mobil cihazınıza mobil uygulamalar yüklenmelidir.



- Cep telefonu kapağının malzemesine bağlı olarak, NFC algılaması düzgün çalışmayabilir.
- Kullandığınız cep telefonuna bağlı olarak, aktarma hızı farklı olabilir.
- Bu özellik sadece bir NFC etiketi bulunan modelde kullanılabilir.
- Mobil cihazın üzerinde gelenler dışında bir kapak veya pil kullanılması veya bir metal kapak/çıkartma NFC'yi bloke edebilir.
- NFC cihazları hata vermeye devam ederse,
 - Mobil cihazın kılıfı veya kapağını çıkartın ve yeniden deneyin.
 - Mobil cihazın pilini yeniden takın ve yeniden deneyin.

Gereksinimler

- Android OS 4.0 veya daha yüksek işletim sistemine sahip NFC ve Wi-Fi Direct işlevlerini destekleyen mobil uygulamaların yüklü olduğu mobil cihaz.



NFC özelliğini etkinleştirdiğinizde sadece Android OS 4.1 veya üstü mobil aygıtta Wi-Fi Direct özelliğini etkinleştirecektir. NFC özelliğini kullanmak için mobil aygıtınızı Android OS 4.1 veya üstüne yükseltmenizi öneririz.

- Wi-Fi Direct özellikli yazıcı (bkz. "Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama", sayfa 196).

NFC özelliğini kullanma

İlgili Uygulamalar

NFC özelliği ile birlikte kullanılacak bazı uygulamalar vardır. Bu uygulamalar Google Play Store'dan indirilebilir.

- **Samsung Mobile Print:** Kullanıcıların doğrudan akıllı telefon veya tableten fotoğraflar, belgeler veya web sayfalarını yazdırmalarını, taramalarını (Sadece taramayı destekleyen makineler) veya faks göndermelerini (Sadece faksı destekleyen makineler) sağlar (bkz. "Samsung Mobile Print Uygulamasını Kullanma", sayfa 209).
- **Samsung Mobile Print Control:** Kullanıcıların kolayca kimlik doğrulaması yapmalarına yardımcı olur. Bu uygulama mobil cihazınızı kullanarak kullanıcı kimlik doğrulaması yapmanın bir yöntemidir (bkz. "Samsung Mobile Print Control Uygulamasını Kullanma", sayfa 203).
- **Samsung Mobile Print Manager:** Mobil cihazınızı kullanarak aynısını kopyalama ve kablosuz kurulum özelliklerini kullanmanızı sağlar (bkz. "Samsung Mobile Print Manager Uygulamasını Kullanma", sayfa 205).

Samsung Mobile Print Control Uygulamasını Kullanma



Bu uygulama C306xFW için desteklenmemektedir.

Samsung Mobile Print Control uygulamasında kimlik doğrulama/kayıt gerçekleştirmek için kullanabilirsiniz.

Mobil cihazdan kimlik doğrulama

- 1 Mobil cihazınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.
- 2 **Samsung Mobile Print Control** uygulamasını açın.



Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print Control** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

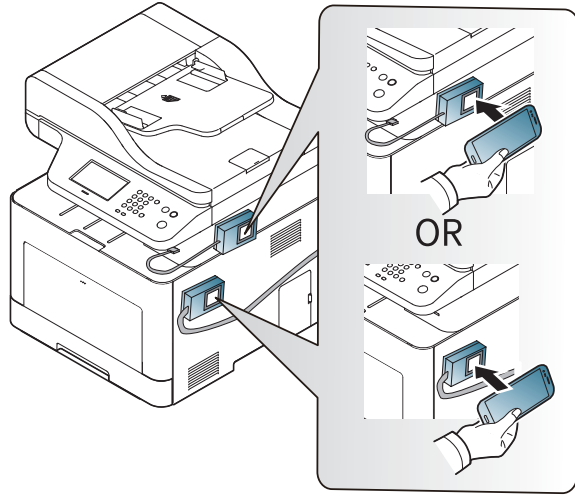
- 3 **Kimlik No** ve **Parola**'yı yazın.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

NFC özelliğini kullanma

- 4 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine (NFC) dokundurun.

Mobil aygıtın yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.



- Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC antenin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.

Mobil cihazdan kayıt

- 1 Mobil cihazınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.

- 2 **Samsung Mobile Print Control** uygulamasını açın.

- Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print Control** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

- 3 **Samsung Mobile Print Control** ekranından  simgesine basın.

- 4 **On** menüsünden **Phone login set as default**'ı seçin.

- 5 Mobil cihazın kimliği **Samsung Mobile Print Control** ekranında görünür.

Registration üzerine basın.

- 6 **Kimlik No** ve **Parola**'yı yazın.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

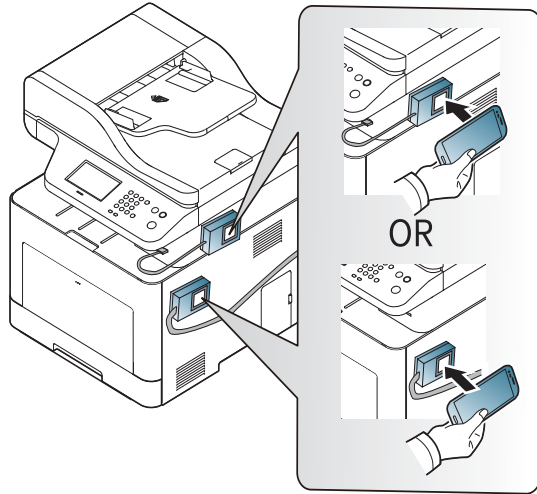
NFC özelliğini kullanma



- **Passcode yönetici İki Faktörlü Kimlik Doğrulaması** yöntemini seçtiğinde gereklidir. Kimlik doğrulama için şifre girmeniz gerekir. Parola ve şifre farklı olmalıdır. **İki Faktörlü Kimlik Doğrulaması**'yı seçmek için SyncThru™ Web Service'e gidin, **Güvenlik > Kullanıcı Erişim Kontrolü > KimlikDoğrula > Kimlik Doğrulama Yöntemi > Sceneklr** düğmesi > **Giriş Yöntemi > İki Faktörlü Kimlik Doğrulaması**'yı seçin.

7 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine (NFC) dokundurun.

Mobil aygıtın yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.



Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.

8

Kayıt tamamlandı mesajı yazıcının dokunmatik ekranında görünür.

Samsung Mobile Print Manager Uygulamasını Kullanma



Bu uygulama C306xFW için desteklenmemektedir.

Birden fazla yazıcınız varsa ve her yazıcıda aynı ayarları yapmanız gerekiyorsa, **Samsung Mobile Print Manager** uygulamasını kullanarak kolayca yapabilirsiniz. Ayarları kopyalamak için cep telefonunuzu yazıcı üzerindeki NFC etiketine dokundurun ve ayarını yapmak istediğiniz yazıcıya dokununuz.




Verileri dışa aktarırken, birden fazla veriyi kaydedebilirsiniz. Verileri içe aktarırken, listeden veriyi seçebilir ve içe aktarabilirsiniz.

NFC özelliğini kullanma

Dışa aktarma (ayarları mobil cihazınıza kopyalama)

- 1 Mobil cihazınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.
- 2 Mobil aygıtınızdan **Samsung Mobile Print Manager** uygulamasını açın.

 Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print Manager** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

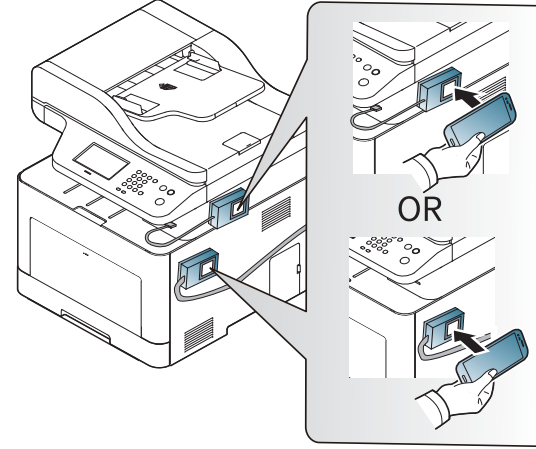
3 **Dýpa Aktar** üzerine basın.


4 **Kimlik No** ve **Parola**'yı yazın.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

5 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine (NFC) dokundurun.

Mobil aygıtın yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.



-  Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.
- Aynısını kopyalama sırasında makine kilitlenir.


6 Uygulamak istediğiniz ayarları seçin ve **OK**'a basın.

7 Mobil cihazın ekranındaki talimatları izleyin.


NFC özelliğini kullanma

İçe aktarma (Ayarları makineye uygulama)

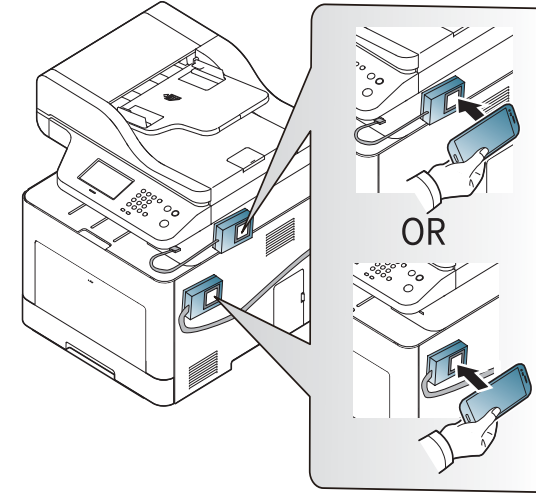
- 1 Mobil cihazınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.
- 2 Mobil aygıtınızdan **Samsung Mobile Print Manager** uygulamasını açın.


 Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print Manager** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

- 3 **Dýparýdan al'a** basın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola'yı** yazın.
 - **Kimlik No: admin**
 - **Parola: sec00000**
- 5 Kopyalamak istediğiniz ayarları seçin.
- 6 Mobil cihazın ekranındaki talimatları izleyin.

- 7 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine () dokundurun.

Mobil aygıtın yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.




-  Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC antenin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.
- Aynıısını kopyalama sırasında makine kilitlenir.

NFC özelliğini kullanma

Kablosuz Kurulumu

Mobil cihazınızı yazıcı üzerindeki NFC etiketine dokundurarak kablosuz ayarlarını telefonunuzdan yazıcınıza kopyalayabilirsiniz.

- 1 Mobil cihazınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.
- 2 Mobil aygıtınızdan **Samsung Mobile Print Manager** uygulamasını açın.

 Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print Manager** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

- 3 Mobil cihazda **Samsung Mobile Print Control** ekranı görünür.
Wi-Fi Setup'na basın.

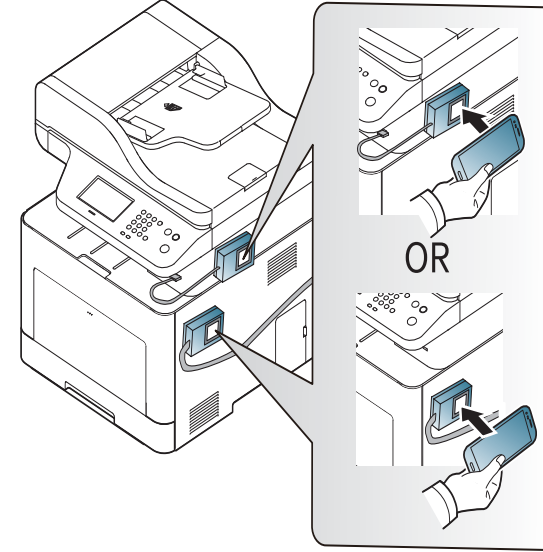
- 4 **Kimlik No** ve **Parola**'yı yazın.


- **Kimlik No: admin**
- **Parola: sec00000**

- 5 Erişim noktasının (veya kablosuz yönlendirici) bağlandığına dair bir onay penceresi açılırsa, **OK**'a tıklayın. Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) bağlı değilse, istenilen erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi) seçin ve **OK**'a tıklayın, ardından yine **OK**'a tıklayın.

- 6 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine (NFC) dokundurun.

Mobil aygıtın yazıcıya bağlanması için birkaç saniye bekleyin.



 Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.



- 7 Mobil cihazın ekranındaki talimatları izleyin.


NFC özelliğini kullanma

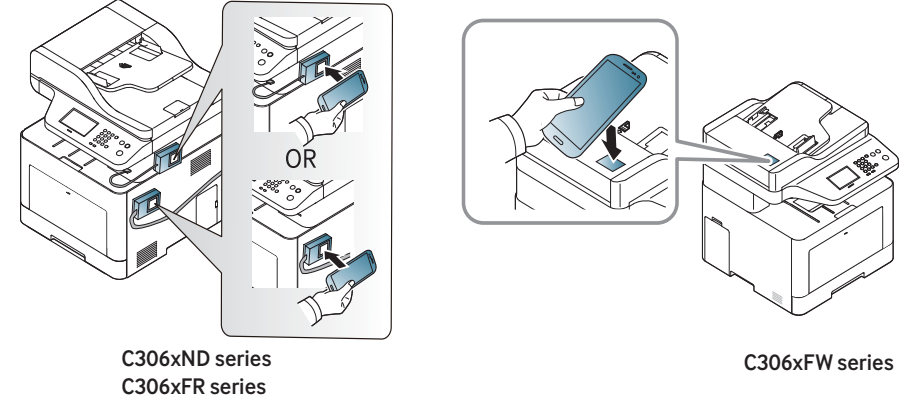
Samsung Mobile Print Uygulamasını Kullanma


Samsung Mobile Print, fotoğraflar, belgeler ve web sayfalarını doğrudan akıllı telefonunuz veya tablet bilgisayarınızdan yazdırmanızı, taramanızı (Sadece çok işlevli yazıcılar) veya faks göndermenizi (Sadece çok işlevli yazıcılar) sağlayan ücretsiz bir uygulamadır.

Yazdırma

- 1 Mobil aygıtınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.
 - 2 **Samsung Mobile Print** uygulamasını açın.
-  Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.
- 3 Yazdırma modunu seçin.
 - 4 Yazdırmak istediğiniz içeriği seçin.
- Gerekirse,  simgesine basarak baskı seçeneğini değiştirin.

- 5 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine () dokundurun.
- Mobil aygıtın bir işi yazıcıya göndermesi için birkaç saniye bekleyin.



 Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.


- 6 Yazıcı yazdırma işlemini başlatır.

NFC özelliğini kullanma

Tarama


1 Mobil aygıtınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.


2 **Samsung Mobile Print** uygulamasını açın.

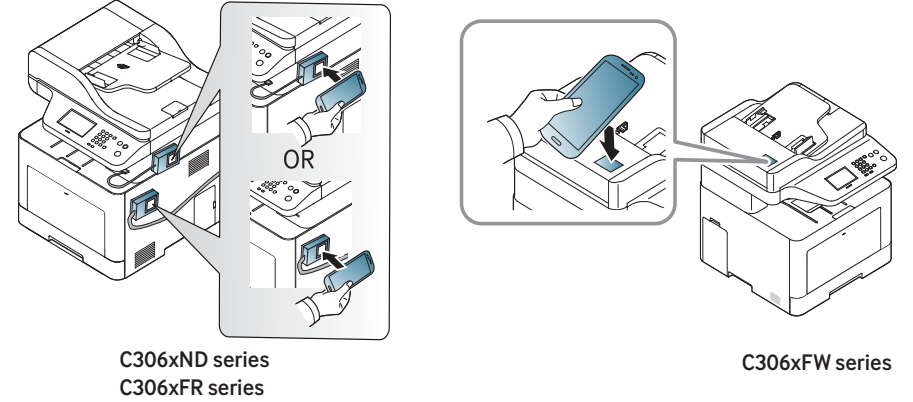
 Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.


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 59).


Gerekirse,  üzerine basarak tarama seçeneğini değiştirin.

5 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine () dokundurun.



 Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.

6 Yazıcı içeriği taramaya başlar.
Taranan veriler mobil aygıtınıza kaydedilir.


 Taramaya devam ederseniz, uygulama ekranındaki talimatları izleyin.

NFC özelliğini kullanma

Faks Gönderme


1 Mobil aygıtınızda NFC ve Wi-Fi Direct özelliklerinin işaretlendiğini ve Wi-Fi Direct özelliğinin yazıcınızda etkinleştirildiğini kontrol edin.


2 **Samsung Mobile Print** uygulamasını açın.

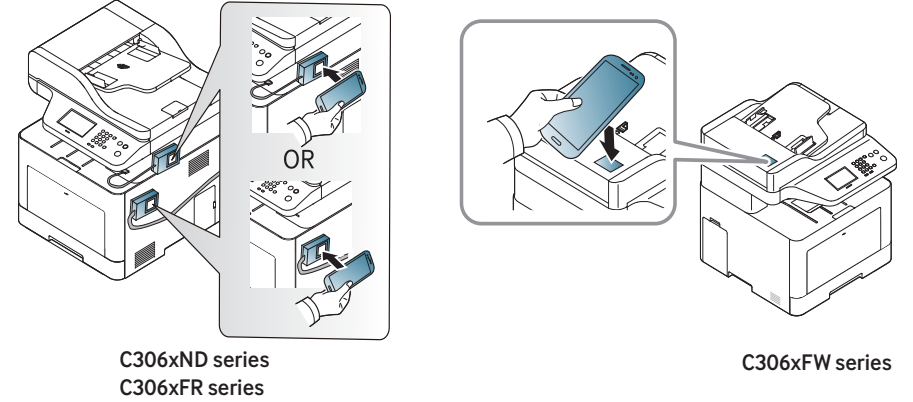
 Cep telefonunuzda **Samsung Mobile Print** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.


3 Faks modunu seçin.

4 Faks ile göndermek istediğiniz içeriği seçin.

Gerekirse, faks numarasını girin ve  simgesine basarak faks seçeneğini değiştirin.

5 Mobil cihazınızı (genellikle mobil cihazın arkasında bulunur) yazıcı üzerindeki NFC etiketine () dokundurun.



 Bazı mobil aygıtlar için, NFC etiketi mobil aygıtınızın arkasına yerleştirilmiş olmayabilir. Etiketlemeden önce NFC anteninin mobil aygıtınızdaki yerini kontrol edin.

6 Yazıcı içeriği faks çekmeye başlar.

Desteklenen Mobil Uygulamalar

Mevcut Uygulamalar

- **Samsung Mobile Print:** **Samsung Mobile Print**, fotoğraflar, belgeler ve web sayfalarını doğrudan akıllı telefonunuz veya tablet bilgisayarınızdan yazdırmanızı, taramanızı (Sadece taramayı destekleyen makineler) veya faks göndermenizi (Sadece faksı destekleyen makineler) 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 işlevliye sahipseniz, mobil cihazınızda hızlı ve kolayca görüntülemek istediğiniz belgeleri tarayarak JPG, PDF veya PNG biçiminde kaydedin (bkz. "Samsung Mobile Print Uygulamasını Kullanma", sayfa 209).
- **Samsung Mobile Print Control:** Kullanıcıların kolayca kimlik doğrulaması yapmalarına yardımcı olur. Bu uygulama mobil cihazınızı kullanarak kullanıcı kimlik doğrulaması yapmanın bir yöntemidir (bkz. "Samsung Mobile Print Control Uygulamasını Kullanma", sayfa 203).
- **Samsung Mobile Print Manager:** Mobil cihazınızı kullanarak aynısını kopyalama ve kablosuz kurulum özelliklerini kullanmanızı sağlar (bkz. "Samsung Mobile Print Manager Uygulamasını Kullanma", sayfa 205).

Uygulamaları İndirme

Uygulamaları indirmek için, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Play Store, App Store) gidin ve "**Samsung Mobile Print/Samsung Mobile Print Control/Samsung Mobile Print Manager**" uygulamasını arayın. Bilgisayarınızda ayrıca Apple cihazları için iTunes'ü ziyaret edebilirsiniz.

- **Samsung Mobile Print/ Samsung Mobile Print Control**
 - **Android:** Play Store'dan **Samsung Mobile Print** veya **Samsung Mobile Print Control** uygulamasını arayın ve indirin.
 - **iOS:** App Store'dan **Samsung Mobile Print** veya **Samsung Mobile Print Control** uygulamasını arayın ve indirin.
- **Samsung Mobile Print Manager**
 - **Android:** Play Store'dan **Samsung Mobile Print Manager**'i arayın ve uygulamayı indirin.

Desteklenen Mobil İşletim Sistemi

- **Samsung Mobile Print / Samsung Mobile Print Control**
 - Android OS 4,0 veya üzeri
 - iOS 8,0 veya üzeri
- **Samsung Mobile Print Manager**
 - Android OS 4,0 veya üzeri



Mopria özelliği sadece Mopria onaylı makineler tarafından kullanılabilir. Makinenizde Mopria onay işaretinin bulunduğu kutucuğu işaretleyin.



Mopria™ Print Service, Android telefon veya tabletlerde yeni yazdırma işlevlerini geliştiren bir mobil yazdırma çözümdür (Android sürümü 4.4 ve üzeri olmalıdır). Bu hizmet ile, herhangi bir ek kurulumu gerektirmeden mobil cihazınızla aynı ağ üzerinde bulunan herhangi bir Mopria onaylı yazıcıya bağlanabilir ve çıktı alabilirsiniz. Chrome, Gmail, Gallery, Drive ve Quickoffice gibi Android uygulamaları yazdırmayı desteklemektedir.

Mopria yazdırması için makinenin ayarlanması

Mopria özelliğini kullanmak için makinenizde Bonjour(mDNS) ve IPP protokolleri olmalıdır. **Mopria** özelliğini açmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin



- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklayın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklayın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ayarlar > Aö Ayarları > Standart TCP/IP, LPR, IPP > IPP** ögesine tıklayın. Ardından **Etkinleştir**'i seçin.
- 6 **Ayarlar > Aö Ayarları > mDNS** üzerine tıklayın. Ardından **Etkinleştir**'i seçin.
- 7 **Güvenlik > Sistem Güvenliği > Özellik Yönetimi > Mopria** üzerine tıklayın. Ardından **Etkinleştir**'i seçin.

Mobil cihazınızda Mopria kurulumu

Mobil cihazınızda **Mopria Print Service** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasını açın (Play Store, App Store), **Mopria Print Service** adını arayın ve uygulamayı indirerek kurun.

- 1 Android cihazınızın **Settings** menüsünden **Printing** üzerine dokunun.



Mobil cihaza göre bu seçeneğin konumu farklı olabilir. **Printing** seçeneğini bulamıyorsanız, mobil cihazınızın kullanım kılavuzuna bakabilirsiniz.

- 2 **Print Services** altından, **Mopria Print Service**'e dokunun.
- 3 **Mopria Print Service**'i etkinleştirmek için, **On/Off** düğmesine dokunun.

Mopria ile yazdırma

Android cihazda Mopria ile yazdırmak için:

- 1 Yazdırmak istediğiniz e-posta, fotoğraf, web sayfası veya belgeyi açın.
- 2 Uygulama menüsünden **Yazdır**'a dokunun.
- 3 **Yazıcınızı** seçin ve yazdırma seçeneklerini yapılandırın.
- 4 Belgeyi yazdırmak için tekrar **Yazdır**'a dokunun.



Bir yazdırma işini iptal etmek için: Bildirim Çubuğu'ndaki yazdırma kuyruğundan belgeyi seçin ve silin.

AirPrint



Sadece AirPrint onaylı makineler AirPrint özelliğini kullanabilir. AirPrint onay işareti bulunan makineniz ile gelen kutuyu işaretleyin.



AirPrint; Mac OS'tan (MacBook Pro, MacBook Air ve iMAC) ve iOS'tan (iPhone, iPad ve iPod touch) doğrudan yazdırma işlemi gerçekleştirmenize imkan tanımaktadır.

Yazdırma ve Faks özelliği sadece Mac OS'ta kullanılabilir. (Sadece çok işlevli yazıcılara sahip kullanıcılar)

AirPrint Kurulumu

AirPrint özelliğini kullanmak için makinenizde Bonjour(mDNS) ve IPP protokolleri olmalıdır. **AirPrint** özelliğini aşağıdaki yöntemlerle etkin duruma getirebilirsiniz.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

<http://192.168.1.133/>

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklayın.

- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ayarlar > Aö Ayarları** ögesini tıklayın.

- 6 **AirPrint** üzerine tıklayın.

AirPrint'i kullanmak

AirPrint, kullanıcıların yazdırma işlemi gerçekleştirmesini ve faks göndermesini (sadece çok işlevli yazıcılara sahip kullanıcılar) veya Mac OS ve iOS'tan faks göndermesini (sadece yerleşik faks özelliği bulunan çok işlevli yazıcılara sahip kullanıcılar) sağlayan ücretsiz bir uygulamadır. Tarama ve Faks özelliği sadece Mac OS'ta kullanılabilir (sadece çok işlevli yazıcılara sahip kullanıcılar).




Yazdırma, tarama ve faks ile ilgili yönergeler için Mac Yardımına başvurun.

Samsung Cloud Print

Samsung Cloud Print, akıllı telefonunuz veya tabletinizden Samsung yazıcınız veya Çok Fonksiyonlu Yazıcınıza (MFP) yazdırmanızı veya taramanızı sağlayan ücretsiz bir bulut hizmetidir. Samsung Cloud Print uygulamasını yükledikten sonra, kimlik doğrulaması için cep telefonu numaranızı kullanarak Samsung Cloud Print hizmetine kayıt olabilirsiniz. Başka bir hesap girişine gerek yoktur, ancak isterseniz uygulamayı Samsung Hesabınıza tanımlayabilirsiniz.

Samsung Cloud Print hakkında daha fazla bilgi için, Samsung web sitesine (www.samsungcloudprint.com) bakın.




Samsung Cloud Print uygulamasından () düğmesine basarsanız, mobil cihazınız Wi-Fi Direct kullanarak, Near Field Communication (NFC) etiketine dokunarak, QR kodunu tarayarak veya yazıcının MAC adresini manuel olarak girerek yazıcıya veya MFP'ye bağlanır. Eşleme işleminden sonra, istediğiniz yerden yazdırma veya tarama yapabilirsiniz.

Yazıcınızı Samsung Bulut sunucusuna kaydetme

Web Tarayıcısından kaydetme



Yazıcı makinesinin açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ađ Ayarlarý > Samsung Cloud Print** düğmesine tıklayın.

Samsung Cloud Print



XOA sekmesi görünüyorsa, **XOA**'den **XOA > SyncThru™ Web Service**'a basın.

6 Artık yazıcınız Samsung Cloud Print hizmeti için kaydedilmiştir.

Samsung Cloud Print kullanma



Yazıcının açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.


Yazıcıyı mobil cihazda bulunan bir uygulama yoluyla kaydetme

Android cep telefonundan **Samsung Cloud Print** kullanarak yapılan bir işlem örneği aşağıda verilmiştir.

1 **Samsung Cloud Print** uygulamasını açın.



Cep telefonunuzda **Samsung Cloud Print** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.

- 2 Samsung Cloud Print uygulamasından () düğmesine basın.
- 3 Mobil cihazınızın Wi-Fi Direct kullanarak, Near Field Communication (NFC) etiketine dokunarak, QR kodunu tarayarak veya yazıcının Mac adresini manuel olarak girerek yazıcıya veya MFP'ye bağlayın.

Mobil cihazda bulunan bir uygulama yoluyla yazdırma

Android cep telefonundan **Samsung Cloud Print** kullanarak yapılan bir işlem örneği aşağıda verilmiştir.

1 **Samsung Cloud Print** uygulamasını açın.



Cep telefonunuzda **Samsung Cloud Print** uygulaması yüklü değilse, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına (Samsung Apps, Play Store, App Store) gidin ve uygulamayı indirerek yeniden deneyin.


- 2 Yazdırmak istediğiniz belgenin onay düğmesine dokunun.
- 3 İsteddiğiniz yazdırma seçeneklerini ayarlayın.
- 4 **Send Job**'e dokunun.


Samsung Cloud Print

Tarama ve Samsung Cloud Print'e gönderme

Bir görüntüyü taradığınızda, taranan veriler **Samsung Cloud Print** içinde depolanacaktır.

- 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 59).
- 2 Kontrol panelinden **Samsung Cloud** üzerine basın.
- 3 Alıcının ülke kodunu ve alıcının telefon numarasını girin.
- 4 Gönderenin bilgilerini girin.
- 5 Taranan verileri kaydetmek için bir dosya adı girin.

 SyncThru™ Web Service yoluyla dosya adını belirleyebilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızdan Web tarayıcısını açın ve makinenizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Service açıldığında, **Ayarlar > Makine Ayarları > Samsung Cloud > Dosya Adı** üzerine tıklayın.

- 6 Dosyayı taramak ve Samsung bulut sunucusuna kaydetmek için  (**Başlat**) düğmesine basın.



Kullanıcı **Samsung Cloud Print**'e kayıtlı değilse, bir onay penceresi açılacaktır. PrinterOn

YazıcıAçık

PrinterOn- etkin Samsung yazıcınızı **PrinterOn** service allows you to print documents on that printer from anywhere in the world. **PrinterOn** hizmeti, iOS veya Android cihazınızdaki **PrinterOn** Mobil uygulamasından doğrudan çıktı almanızı sağlar. **PrinterOn** Mobil uygulamasını kurduktan sonra, doğrulama için cep telefonu numaranızı kullanarak cihazınızı **PrinterOn** hizmetine kaydedebilirsiniz.

PrinterOn özelliğini kullanmak için, yazıcınızı **PrinterOn** web sitesinden (www.printeron.com) kaydettirmelisiniz.

PrinterOn hizmetine sadece yöneticiler yazıcı kaydedebilir veya ayarlayabilir.

Bu bölüm **PrinterOn** hizmetindeki tüm özellikleri açıklamaz. Bunun yerine, makinenin kontrol panelinden ve SyncThru™ Web Service'den **PrinterOn** hizmetine yazıcıyı nasıl kaydedileceğini açıklar.

PrinterOn hizmeti hakkında daha fazla bilgi almak için, **PrinterOn** web sitesini (www.printeron.com) ziyaret edin.

PrinterOn hizmetine yazıcınız kaydediliyor


Yazıcınızı **PrinterOn** hizmetine kaydetmek için, makinenizin kontrol panelinden veya SyncThru™ Web Service'inden **PrinterOn** özelliğini aktif etmeniz gerekmektedir.

Kontrol panelinden kaydediliyor



İşleme başlamadan önce, yazıcınızın açık olduğundan ve internete bağlanabildiğinden emin olun.

Görüntü ekranlı makineler

- 1 Görüntü ekranından  (Menü) > **PrinterOn** öğesini seçin.
- 2 **OK** düğmesine basın.
- 3 **PrinterOn** özelliğini etkinleştirmek için **Evet** düğmesine basın.
- 4 **OK** düğmesine basın.
Şimdi **PrinterOn** hizmetine yazıcınız kaydedildi.

Dokunmatik ekranlı makineler

- 1 Dokunmatik ekrandan **YazıcıAçık**butonuna dokunun.
- 2 Açılır pencere ekrana geldiğinde, **OK** butonuna dokunun.
Şimdi **PrinterOn** hizmetine yazıcınız kaydedildi.

Web Tarayıcısından kaydetme



İşleme başlamadan önce, yazıcınızın açık olduğundan ve internete bağlanabildiğinden emin olun.

- 1 Makinenin ağa bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ayarlar** > **Aö Ayarları** > **Google Cloud Print** düğmesine tıklayın.



XOA sekmesi görünüyorsa, **SyncThru™ Web Service**'den **XOA > PrinterOn Cloud Print**'a basın.

- 6 **YazıcıAçık Bulut Yazdırma Protokolü** ayarı için **Etkinleştir** seçeneğini seçin.
- 7 **Uygula** ögesine tıklayın.
Şimdi **PrinterOn** hizmetine yazıcınız kaydedildi.

PrinterOn Hizmetini kullanma

PrinterOn hizmetini kullanırken nasıl yazdırılacağıyla ilgili talimatlar için, **PrinterOn** hizmeti web sitesi (www.printeron.com) adresini ziyaret edin.

Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ akıllı telefon, tablet veya internete bağlı başka bir cihazı kullanarak bir yazıcıdan çıktı almanızı sağlayan bir servistir. Google hesabınızı yazıcıya kaydettirdikten sonra, Google Cloud Print™ servisini kullanmaya başlayabilirsiniz. Belgeniz veya e-postanızı mobil cihazınızda bulunan Chrome işletim sistemi, Chrome tarayıcı veya Gmail™/ Google Docs™ uygulaması ile yazdırabilirsiniz, yani yazıcı sürücüsünü mobil cihazınıza yüklemenize gerek yoktur. Google web sitesini (<http://google.com/cloudprint/learn/> veya <http://support.google.com/cloudprint>) ziyaret ederek Google Cloud Print™ hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Google hesabınızın yazıcıya kaydedilmesi

Chrome Tarayıcıdan kayıt



- Yazıcı makinesinin açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Google hesabınızı önceden oluşturmalısınız.

- 1 Chrome tarayıcıyı açın.
- 2 www.google.com adresini ziyaret edin.
- 3 Gmail™ adresiniz ile Google web sitesinde oturum açın.

- 4 Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğini tıklatın.
- 5 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesini tıklatın.
- 6 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000



Ağ ortamı proxy sunucu kullanıyorsa, proxy IP ve bağlantı noktası numarasını **Ayarlar > Ađ Ayarlarý > Proksi** bölümünden yapılandırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için ağ hizmet sağlayıcınız veya ağ yöneticinize başvurun.

- 7 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ađ Ayarlarý > Google Cloud Print** ögesini tıklatın.
- 8 Yazıcınızın adını ve açıklamasını girin.
- 9 **Kaydet**'e tıklayın
Onay penceresi açılır.

Google Cloud Print™



Tarayıcınızı açılan pencereleri engelleyecek şekilde ayarladıysanız, onay penceresi açılmaz. Sitenin açılan pencereleri göstermesine izin verin.

10 Yazıcı kaydını bitir'e tıklayın.

11 Yazıcılarınızı yönetin'e tıklayın.

Artık yazıcınız Google Cloud Print™ hizmeti için kaydedilmiştir.

Google Cloud Print™ hizmetine uygun cihazlar listede görünecektir.

Google Cloud Print™ ile yazdırma

Yazdırma prosedürü kullandığınız uygulama veya cihaza göre farklılık gösterir. Google Cloud Print™ servisini destekleyen uygulama listesini görebilirsiniz.



Yazıcının açık olduğundan ve İnternet erişimi bulunan bir kablolu veya kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

Mobil cihazda bulunan bir uygulama yoluyla yazdırma

Google Docs™ uygulaması ve Android cep telefonu kullanarak yapılan bir işlem örneği aşağıda verilmiştir.


1 Cloud Print uygulamasını mobil cihazınıza yükleyin.



Uygulama cihazda mevcut değilse, Android Market veya App Store gibi bir uygulama mazağasından indirin.

2 Mobil cihazınızdan Google Docs™ uygulamasına erişin.

3 Yazdırmak istediğiniz belgenin  düğmesine dokununuz.

4 Gönder  düğmesine dokununuz.


5 Cloud Print  düğmesine dokununuz.

6 İsteddiğiniz yazdırma seçeneklerini ayarlayın.

7 [Click here to Print](#) ögesine dokununuz.

Chrome tarayıcıdan yazdırma

Chrome tarayıcı kullanarak işlem yapmak için aşağıdaki adımları izleyin.

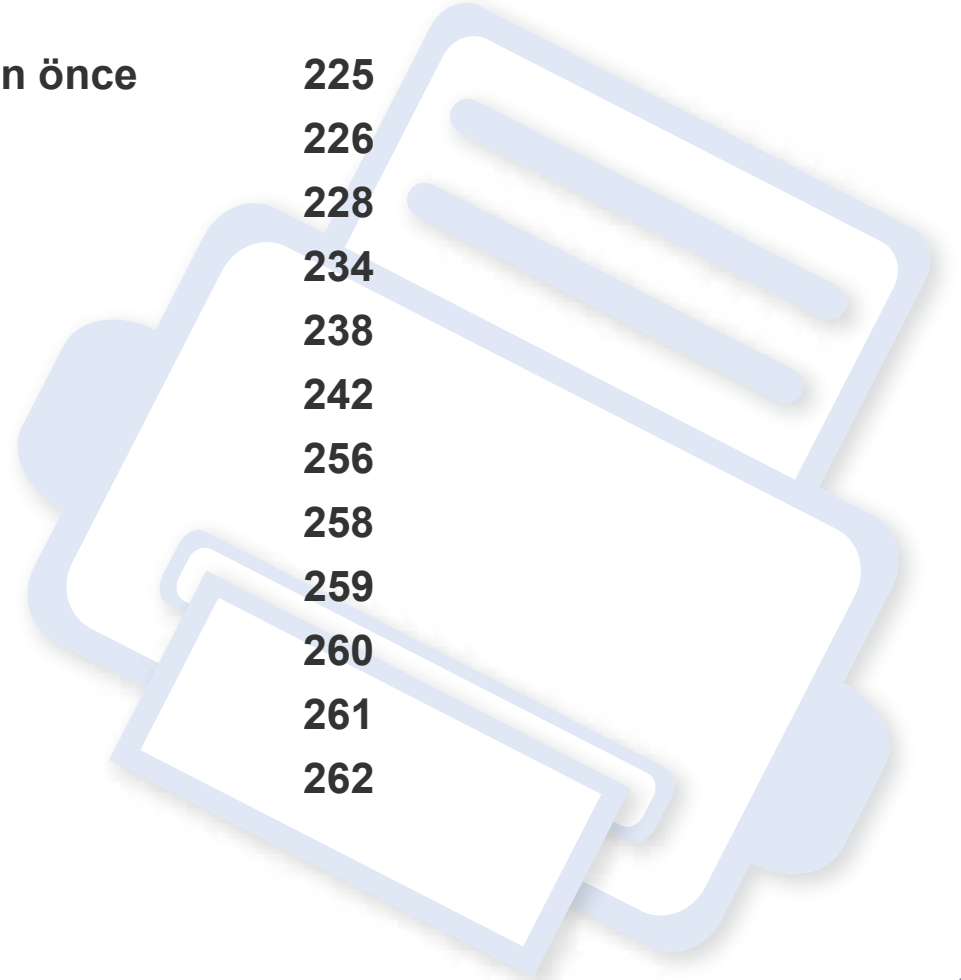
- 1 Chrome'u çalıştırın.
- 2 Yazdırmak istediğiniz belge veya e-postayı açın.
- 3 Tarayıcının sağ üst köşesinde bulunan anahtar simgesine  tıklayın.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıklatın. Yazdırma için yeni bir sekme açılır.
- 5 **Google Cloud Print ile Yazdır**'ı seçin.
- 6 **Yazdır** düğmesine tıklayın.



3. Faydalı Ayar Menüleri



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

- **Bir bölümü okumaya başlamadan önce** 225
- **Yazdır** 226
- **Fotokopi** 228
- **Faks** 234
- **Tara** 238
- **Sistem kurulumu** 242
- **Yönetici Kurulumu** 256
- **Eco** 258
- **Dogrud. USB** 259
- **İş Durumu** 260
- **Belge kutusu** 261
- **YazıcıAçık** 262



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 30). Bu bölümün kullanımına ilişkin ipuçları aşağıda verilmiştir



- Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir. Bu menülere  (**Menü**) düğmesine ve dokunmatik ekrana basarak ulaşılabilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Kontrol panelinde  (**Menü**) olmayan modellerde, bu özellik geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Yaz. Kurul.** ögesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Yaz. Kurul.** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Yönelim	<p>Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">Dikey  <ul style="list-style-type: none">Yatay 
Çift Taraflı	Kağıdın her iki tarafına da yazdırmak için cihazı ayarlayabilirsiniz.

Öge	Açıklama
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.
Çözünürlük	İnç başına yazdırılan nokta sayısını (dpi) belirtir. Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakter ve grafiklerin netliği de o kadar iyi olacaktır.
Metin Netliği	Metni normal belgelerden daha koyu yazdırır.
Emülasyon	<p>Emülasyon türü ve seçeneğini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">Emülasyon Tipi: Makine dili bilgisayarın makineyle nasıl iletişim kurduğunu tanımlar.Kurulum: Seçilen emülasyon türü için ayrıntılı ayarları belirler.
Kenar Genişletme	Kullanıcının okunaklılığı iyileştirmek için metin ve grafiklerin keskinliğini geliştirmesine olanak sağlar.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Boş Sayfaları Atla	Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.
Yakalama	Renkli yazdırma modunda renk kanallarının yanlış hizalanmasından kaynaklanan beyaz boşlukları azaltır. Ayrıca diğer renklerde siyah metnin üzerine yazdırılacaktır.

Öge	Açıklama
Ekran	<p>Bu seçenek, renkli çıktınızın netliğini ve çözünürlüğünü etkiler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Normal: Bu mod, sayfanın tümünde yumuşak tonda çıktılar oluşturur.• Gelişmiş: Bu mod, sayfa üzerinde net metinli ve yumuşak grafik/resim objeli çıktılar oluşturur.• Ayrıntılı: Bu mod, sayfanın tümünde net ayrıntılı çıktılar oluşturur.
Kağıt Kaynağı	Tepsi türü seçimini belirler.




Fotokopi

Kopya özelliği




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Özelliği** seçeneğine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Kopyalama Varsayılan** > **Ortak** ögesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Kopyala**)'ya basın ve istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Örnek	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır.
Kopya	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.

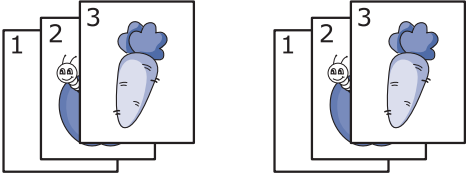
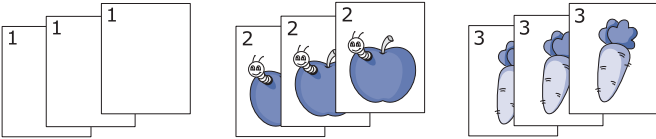
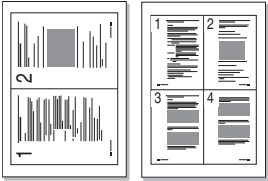
Öge	Açıklama
Küçült/Büyüt	<p>Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültür veya büyütür (bkz. "Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya", sayfa 72).</p> <p> Eğer makine Eko moduna ayarlanmışsa, düşültme ve büyültme özellikleri kullanılamaz.</p>
Koyuluk	<p>Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 71).</p>
Orijinal Örnek	<p>Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır (bkz. "Orijinal Tip", sayfa 71).</p>
Otomatik Renk	<p>Otomatik rengi açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">Açık: Taranan belgenin renkli ya da siyah/beyaz olduğunu otomatik olarak algılamak ve uygun renk ayarını seçmek için bu ayarı kullanın.


Fotokopi

Öge	Açıklama
Renk Modu	<p>Kopyalama işleri için kullanılacak varsayılan renk modunu seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Otomatik: Taranan belgenin renkli ya da siyah/ beyaz olduğunu otomatik olarak algılamak ve uygun renk ayarını seçmek için bu ayarı kullanın.• Renkli: Orijinal görüntü rengi ile aynı şekilde yazdırmak için bu ayarı seçin.• T. Rnk: Taranan belgenin renkli ya da siyah/ beyaz olup olmadığına bakılmaksızın, kopyayı siyah/beyaz olarak yazdırmak için bu ayarı seçin.
Kağıt Kaynağı	<p>Mevcut tepsi ayarlarını kontrol etmenizi ve gerekirse ayarları değiştirmenizi sağlar.</p> <div><p>Otomatik: Kullanılan tepsi boşaldığında, makineyi otomatik olarak tepsiye aynı boyutta kağıt yükleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.</p></div>
Damga	<p>Damga özelliğini uygulayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Öge: Tarih ve saat, IP adresi, sayfa numarası, aygıt bilgisi, yorumlar veya kullanıcı kimliğini kopya çıktısına yazdırır.• Metin Boyutu: Metin boyutunu seçebilirsiniz.• Matlik: Şeffaflık derecesini seçebilirsiniz.• Konum: Konumu belirler.

Öge	Açıklama
Düzen	Kimlik kopyalama, 2/4-yukarı, vb. gibi düzen biçimlerini ayarlar.
Kimlik Kopyasi	Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır (bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 73).
Basit Kopyalama	Kopyalama hızlı bir şekilde başlatılabilir.
Özel Kopyalama	Kopyalama detaylı seçeneklerle özelleştirilebilir.
Oto Sigdir Kpyla	Görüntüyü kağıt boyutuna otomatik sığacak şekilde kopyalar.

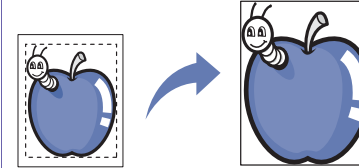
Fotokopi

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Harmanlama• Harman Kopya	<p>Makineyi kopyalama işini tasnif edecek şekilde ayarlar. Örneğin, 3 sayfalık bir orijinalin 2 kopyasını çıkartırsanız, ilk 3 sayfalık grup yazdırıldıktan sonra ikinci grup kopya yazdırılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık: Orijinallerin sırası ile eşlemek için çıktıları kümeler halinde basar.  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Çıktıyı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış basar. 
<ul style="list-style-type: none">• 2-Üst veya 4-Üst• N Yukarı Kopya	<p>Orijinal görüntünün boyutunu küçültür ve kağıdın bir yaprağı üzerine 2 ya da 4 sayfa basar. Orijinal belgelerin yönünü seçebilirsiniz.</p> 


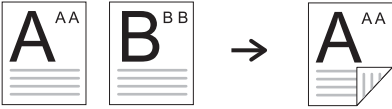

Öge	Açıklama
Kitap Kopyası	<p>Book Copy (Kitap Kopyalama) özelliği, bütün bir kitabı kopyalamanıza olanak sağlar. Kitap çok kalınsa, kapağı, menteşeler durdurucuya dayanana kadar kaldırın ve kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya kapak açık olarak başlayın.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Sol Sayfa: Kitabın sol sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Sag Sayfa: Kitabın sağ sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Her iki Sayfa: Kitabın her iki sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın. <p> Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p>


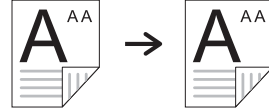

Fotokopi

Öge	Açıklama
Arka Planı Ayarla	<p>Bir görüntüyü arka plansız olarak basar. Bu kopyalama özelliği arka plan rengini çıkarır ve gazete veya katalog gibi arka planında renk içeren bir orijinalin kopyalanmasında kullanışlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Otomatik: Arka planı optimize eder.• Geliştirme Düzeyi 1~2: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar canlı olur.• Silme Düzeyi 1~4: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar açık olur.

Öge	Açıklama
Kenar Silme	<p>Bir dokümanın dört kenarında yer alan delik, katlama yeri ve zımba izlerini silmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• KüçükOrijinal: Küçükse orijinalin kenarını siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Delik Delme: Dosya deliği izlerini siler.• Kitap Ortalama: Bir kitap kopyalarken kağıdın orta kısmında yer alan siyah ve yatay çizgiyi siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Kenarlık Silme: Sayı tuş takımını kullanarak sol, sağ, üst, alt kenar boşluğunu girin.

Fotokopi

Öge	Açıklama
Filigran	<p>Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama “TASLAK” veya “GİZLİ” yazmak istediğinizde kullanırsınız.</p> 
Çift Taraflı	<p>Kopyaları sayfanın her iki yüzüne yazdırmak için makineyi ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1->1 Taraflı: Orijinalin bir tarafını tarar ve kağıdın tek bir tarafı üzerine basar.• 1->2 Taraflı • 1->2 Taraflı, Döndürülmüş 

Öge	Açıklama
Çift Taraflı (devam)	<ul style="list-style-type: none">• 2->1 Taraflı • 2->2 Taraflı • 2->1 Taraflı, Döndürülmüş 
Program	<p>Bu seçenek, mevcut ayarları gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Ayrıca son işlerin önceki ayarlarını kullanabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Programı kaydet• Programı yükle

Fotokopi

Fotokopi Kurul.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (Menü) > **Kopyalama Kurulumu** öğesine basın.



Öğe	Açıklama
Varsayılanı Değiştir	Fotokopi seçenekleri olarak en sık kullanılan ayarlar seçilebilir.

Faks




- Bu işlev C306xND için desteklenmemektedir
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** ögesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Faks**)'a basın ve istediğiniz menü ögesini seçin.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Tip	Taranmaya başlanan orijinal belgenin türü temelinde faks kalitesini güçlendirir.
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 79).


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 78).
Renk Modu	Faksı göndermek istediğiniz renk modunu seçer. <ul style="list-style-type: none">• T. Rnk: Faksı siyah-beyaz olarak iletir.• Renkli: Faksı renkli iletir.
Çift Taraflı	Bu işlev özellikle iki taraflı orijinaler için öngörülür. Makinenin faksları orijinalin bir tarafı için mi yoksa her iki tarafı için mi göndereceğini seçebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• 1 Taraflı: Yalnızca bir tarafa basılan orijinaler içindir.• 2 Taraflı: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir.• 2 Taraflı Dondurulmuş: Her iki tarafa basılan orijinaler içindir, ancak arka yüz 180 derece döndürülür. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> 2 Taraflı ve 2 Taraflı Dondurulmuş özelliklerini kullanmak için, orijinaleri DADF üzerine yerleştirin. Makine orijinali DADF üzerinde algılamaz ise, seçeneği otomatik olarak 1 Taraflı şeklinde değiştirir.</div>

Faks

Öge	Açıklama
Bellek Gönder	Faks detaylı seçeneklerle özelleştirilebilir.
Ahize Kapalı Arama	Faks göndermek için çevir sesi alır.
Hızlı Aramalı Gönderme	Görüntüyü hızlı arama listesinden hedefe fakslar.
Grup Aramalı Gönderme	Görüntüyü grup araması listesinden hedefe fakslar.
Yeniden Arama	Hazır modundayken sen son gönderilen faks numarası veya gelen arama numarasını yeniden çevirir veya düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama(-) ekler (bkz."Faks numarasını yeniden çevirme", sayfa 301).
Gecikmeli Gönderme	Makinenizi faksı daha sonra, siz yokken gönderilecek şekilde ayarlar (bkz. "Faks iletimini geciktirme", sayfa 303).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

Öge	Açıklama
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 304.• Bkz. "Alınan faksı yönlendirme", sayfa 304.
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 308).
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.
ECM Modu	Faksların hatasız olarak gönderilmesini sağlamak için faksları hata bağlantı modu (ECM) kullanarak gönderir. Bu işlem daha fazla sürebilir.


Faks

Öge	Açıklama
Faks Doğrulama	<p>Makineyi bir faks iletimi tamamen başarılı olduğunda ya da olmadığında rapor basmak üzere ayarlar.</p> <p> Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.</p>
Modem Hızı	<p>Telefon hattı daha yüksek bir modem hızını kullanamadığında istediğiniz azami modem hızını seçebilirsiniz. 33,6, 28,8, 14,4, 12,0, 9,6 veya 4.8 kbps arasında seçim yapabilirsiniz.</p>
Görüntü TCR	<p>Gönderilen faksın ilk sayfasının küçük resminin yer aldığı bir iletim raporu yazdırır.</p>
Arama Modu	<p>Arama modunu tonlu veya darbeli olarak ayarlar. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.</p>
Ücret Tasarrufu	<p>Arama ücretlerinden tasarruf etmek için faksları önceden belirlenen zamanda gönderir.</p>

Öge	Açıklama
İstnmyın Fks Krl	<p>Bu özelliği kullanarak sistem uzaktaki istasyonlardan gönderilen faksları kabul etmeyecek ve numaraları toplu faks numaraları olarak hafızaya kaydedilecektir. Bu özellik istenmeyen faksları engellemek için kullanışlıdır.</p> <p>Bu özelliği açtığınızda, toplu faks numaralarını ayarlamak için aşağıdaki seçeneklere erişebilirsiniz.</p>
Faks Kurulum Sihirbazı	<p>Makine Kimliği, faks numarası, vb. gibi gerekli faks seçeneklerini yapılandırmayı kolaylaştırır.</p>
Alma Modu	<p>Faksın varsayılan alım modunu seçer (bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 306).</p>
Yn için Ç Sa	<p>Makinenin gelen aramayı yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.</p>
Pul Alma Adı	<p>Otomatik olarak alınan bir faksın sayfalarının altına sayfa numarası ile alım tarihi ve saatini yazdırır.</p>
Başlangıç Kodu Al	<p>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.</p>
Oto.Küçültme	<p>Gelen faks sayfasını makineye yerleştirilmiş kağıda sığacak şekilde otomatik olarak küçültür.</p>
Atma Boyutu	<p>Alınan faksın sonundaki belirli bir uzunluğu atar.</p>

Faks


Öge	Açıklama
DRPD Modu	<p>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 307).</p>
Çift Taraflı Baskı	<p>Alınan faks verilerini kağıdın her iki yüzüne yazdırır. Kağıt kullanımından tasarruf edebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Yalnızca kağıdın tek bir yüzüne basar.• Uzun Kenar: Kağıdın her iki yüzüne basar ancak ciltleme uzun kenar olacaktır.• Kısa Kenar: Kağıdın her iki yüzüne basar ancak ciltleme kısa kenar olacaktır.
Akıllı Faks Tanılama	<p>Akıllı Faks özelliği faks hattınızın ayarlarını optimize eder.</p>
TX/RX Raporu	<p>Makineyi saat ve tarihler dahil olmak üzere, önceki yaklaşık 50 iletişim işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler içeren bir rapor yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.</p>


Öge	Açıklama
Kağıt Kaynağı	<p>Mevcut tepsi ayarlarını kontrol etmenizi ve gerekirse ayarları değiştirmenizi sağlar.</p> <div> Otomatik: Kullanılan tepsi boşaldığında, makineyi otomatik olarak tepsiye aynı boyutta kağıt yükleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.</div>




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Tarama Özelliği** veya **Tarama Kurulumu** ögesine basın.


Ya da kontrol panelinden **Tara** >  (Menü) > **Tarama Özelliği** veya **Tarama Kurulumu** ögesine basın.

- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Tarama Varsayılan** ögesine basın.

Ya da dokunmatik ekrandan  (Tara)'ya basın ve istediğiniz menü ögesini seçin.


Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">USBUSB Özelliği	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none">E-postaÖzel E-postaE-posta Özelliği	Tarama hedefi olarak e-postayı ayarlar. Orijinalleri taradıktan sonra taranmış görüntüyü hedeflerine e-posta ile gönderebilirsiniz (bkz. "E-postaya tarama", sayfa 294).


Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">FTP ÖzellikFTP	Tarama hedefi olarak FTP sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir FTP sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 295).
<ul style="list-style-type: none">SMBSMB Özellik	Tarama hedefi olarak SMB sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir SMB sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 295).
Yerel PC	Tarama hedefi olarak USB'ye bağlı bilgisayarı belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz (bkz. "Temel Tarama", sayfa 75).
Ağ PC'si	Tarama hedefi olarak ağa bağlı bilgisayarı belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 293).
WSD	Orijinalleri tarar ve taranan verileri WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyse bağlı bilgisayara kaydeder.
Ortak Klasör	Tarama hedefi olarak bir paylaşılan klasörü belirler. Paylaşılan klasör oluşturabilir ve kullanabilirsiniz (bkz. "Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma", sayfa 309).
Samsung Cloud	Bir görüntüyü taradığınızda, taranan veriler bulut hizmetinde depolanacaktır.

Öge	Açıklama
Dosya Biçimi	<p>Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. JPEG, TIFF, XPS veya PDF formatını seçerseniz, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Seçilen tarama türüne göre bu seçenek görünmeyebilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tek Sayfalı TIFF: Orijinalleri TIFF (Tagged Image File Format) olarak tarar ve orijinaler ayrı ayrı TIFF dosyası olarak taranır.• Çoklu Sayfa TIFF: Orijinalleri TIFF (Tagged Image File Format) olarak tarar, fakat orijinaler bir dosya olarak taranır.• Tek Sayfalı PDF: Orijinalleri PDF olarak tarar ve orijinaler ayrı ayrı TIFF dosyası olarak taranır.• Çok Sayfalı PDF: Orijinalleri PDF olarak tarar fakat pek çok orijinal tek bir dosya olarak taranır.• Tek Sayfa XPS: Orijinalleri XPS olarak tarar ve orijinaler ayrı ayrı TIFF dosyası olarak taranır.• Çoklu Sayfa XPS: Orijinalleri XPS olarak tarar fakat pek çok orijinal tek bir dosya olarak taranır.• JPEG: Orijinali JPEG biçiminde tarar. <div><ul style="list-style-type: none">• XPS: Bu özellik sadece toplu depolamaya sahip olan cihazlar için desteklenir.• Renk Modu için T. Rnk seçilmiş ise, Dosya Biçimi seçeneğinde JPEG dosya biçimi seçilemez.</div>


Öge	Açıklama
Hedef	Hedef bilgisini girin.
Varsayılanı Değiştir	Tarama seçenekleri olarak en sık kullanılan ayarlar seçilebilir.
Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Örnek	Orijinal belgelerin türünü belirler.
Çözünürlük	Görüntü çözünürlüğünü belirler.
Renk Modu	<p>Tarama çıktılarının renk seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Renkli: Bir görüntüyü göstermek için renk kullanır. Piksel başına 24 bit, her bir RGB için 8 bit, 1 piksel için kullanılır.• Gri: Bir görüntüyü göstermek için siyah geçişme kullanır. Piksel başına 8 bit.• T. Rnk: Görüntüyü siyah-beyaz olarak gösterir. Piksel başına 1 bit.
Koyuluk	Taranacak parlaklık seviyesini ayarlar.

Tara

Öge	Açıklama
Çift Taraflı	<p>Makinenin kağıdın tek tarafını (1 Taraflı), kağıdın her iki tarafını (2 Taraflı) veya kağıdın her iki tarafını (2 Taraflı Döndürülmüş) taramasını seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Taraflı: Yalnızca bir tarafa basılan orijinaller içindir.• 2 Taraflı: Her iki tarafa basılan orijinaller içindir.• 2 Taraflı Dondurulmuş: Her iki tarafa basılan orijinaller içindir, ancak arka yüz 180 derece döndürülür. <p> Bir orijinal tarayıcı camına yerleştirilirse, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için pencere görüntüleyecektir. Başka bir orijinal yerleştirin ve Evet düğmesine basın. Bittiğinde, bu seçenek için Hayır'a basın.</p>

Öge	Açıklama
Dosya İlkesi	<p>Sunucu veya USB bellek aygıtı aracılığıyla tarama işine devam etmeden önce dosya adı oluşturma ilkesini seçebilirsiniz. Sunucu veya USB bellek aygıtı sizin girdiğinizle aynı ada sahipse, adı değiştirebilir, işi iptal edebilir veya üstüne yazabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ad Değiştir: Gönderilen dosya, otomatik olarak programlanan farklı bir dosya adı ile kaydedilir.• Üzerine Yaz: Mevcut dosyanın üstüne yazar.• Iptal: Gönderilen dosyayı kaydetmez.
Dosya Adı	<p>Taranan verileri kaydetmek için bir dosya adı oluşturur.</p>
Sunucu Doğrulaması	<p>Makineyi sunucu onayı sonuç raporunu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.</p> <p> Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.</p>

Tara

Öge	Açıklama
E-posta Doğrulama	<p>Makineyi e-posta onayı sonuç raporunu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Hata üzerine ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmadığında rapor yazdırır.• Bir rapor makinenin desteklemediği karakterler veya yazı tipleri içeriyorsa, rapordaki karakterler/yazı tipleri yerine Bilinmeyen ifadesi yazdırılabilir.</div>
Sayfa Ayırma	<p>Taranan belgeleri ayrı dosyalarda kaydettiğinizde her bir dosya içine dahil edilecek sayfa sayısını belirtir.</p>
PDF Şifreleme	<p>Orijinalleri PDF biçiminde taradığınızda PDF dosyaları şifreler. PDF dosyasını şifrelemek için Açık olarak seçin ve parolanızı belirleyin. Dosyayı açmak için, kullanıcıların parolayı girmesi gerekir</p>
PDF'de Dijital İmza	<p>Orijinalleri PDF biçiminde taradığınızda PDF dosyaları dijital olarak imzalar. PDF dosyasını dijital olarak imzalamak ve bir dijital imza oluşturmak için Açık'ı seçin. Dosyayı açmak için, kullanıcıların dijital parolayı girmesi gerekir.</p>
Konu	<p>Bir e-postanın konusunu belirler.</p>
Kime	<p>Alıcının e-posta adresini belirler.</p>

Öge	Açıklama
Gönderen	<p>Gönderenin e-posta adresini belirler.</p>
CC	<p>E-postanın kopyasını başka bir alıcıya gönderir.</p>
BCC	<p>CC ile aynıdır fakat alıcının adı gösterilmez.</p>
Program <ul style="list-style-type: none">• Programı kaydet• Programı yükle	<p>Bu seçenek, mevcut ayarları gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Ayrıca son işlerin önceki ayarlarını kullanabilirsiniz.</p>
Ülke Kodu	<p>Ülke kodunu girin.</p>
Telefon No.	<p>Samsung Cloud kayıtlı telefon numaranızı girin.</p>
Gönderici Bilgisi	<p>Gönderenin bilgilerini girin.</p>




Sistem kurulumu

Makine ayarı



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).


Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Ayarı** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
Cihaz ID	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kimliğini belirler.
Makine Adı ve Faks Numarası	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kodu ve faks numarasını belirler.
Tarih ve Saat	Tarih ve saati ayarlar.

Öge	Açıklama
Saat Modu	Saatin 12 - 24 saat arasında görüntülenme biçimini seçer.
Dil	Kontrol paneli ekranında görüntülenen metnin dilini belirler.
Varsayılan Modu	Faks modu, kopyalama modu veya tarama modu arasında makinenin varsayılan modunu belirler.
Enerji Tasarrufu	Makinenin güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Makine, uzun bir süre boyunca veri almazsa, güç tüketimi otomatik olarak azalır.

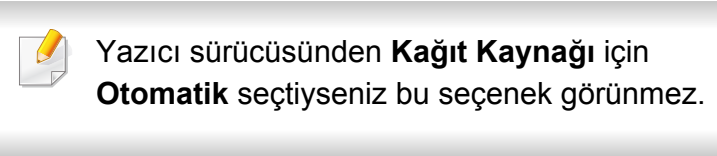
Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Uyandırma Etkinliği	<p>Bu seçenek "Açık" olarak ayarlandığında, aşağıdaki işlemler ile makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">• kontrol panelinde herhangi bir düğmeye basma• tepsiye kağıt yükleme• ön kapağı açma ve kapama• bir tepsiyi dışarı itme veya içeri çekme• bir USB bellek aygıtını bağlama (sadece USB bellek aygıtlarını destekleyen modeller içindir) <p> Eğer makinede dokunmatik ekran yoksa, bu seçeneğin ayarından bağımsız olarak kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basarak makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz.</p>
Sistem Zaman Aşımı	<p>Makinenin önceden kullanılan kopyalama ayarlarını hatırlayacağı zamanı belirler. Zaman aşımından sonra, makine varsayılan kopyalama ayarlarına döner.</p>
İş Zaman Akışı	<p>Sayfayı yazdırmakla ilgili bir komutla sonuçlanmayan bir yazdırma işinin son sayfasını yazdırmadan önce yazıcının ne kadar süre bekleyeceğini ayarlar.</p>


Öge	Açıklama
Süren İş Zaman Aşımı	<p>Yazdırma sırasında bir hata meydana geldiğinde ve bilgisayardan herhangi bir sinyal gelmediğinde makine işi silmeden önce belirli bir süre boyunca işi gerçekleştirmeye devam eder.</p>
Yükseklik Ayarı	<p>Makine yüksekliğine göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.</p>
Alma Modu	<p>Faksın varsayılan alım modunu seçer.</p>
Alım Kodu	<p>Bu özellik en iyi şekilde, makinenizin arkasındaki EXT soketine bağlı bir telefon kullanılırken çalışır. Paralel telefonda görüşme yaptığınız kişiden faks makinesinin yanına gitmeden faks alabilirsiniz. *9*, fabrikada ayarlanmış uzaktan alım kodudur (bkz. "Dahili telefonla faks alma", sayfa 307).</p>
Ülke Seçin	<p>Ülkeyi seçer.</p>
Ses/Ses Düzeyi	<p>Ses/ses düzeyi seçeneğini belirler.</p>
Toner Az Alarmı	<p>Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.</p>


Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
GörntüÜzr.Yazma	<p>Makineyi belleğe kaydedilmiş verilerin üstüne yazacak şekilde ayarlar. Makine farklı kalıplar kullanarak verilerin üstüne yazar ve kurtarma olasılığını ortadan kaldırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Elle: Makineniz, yazdırma, fotokopi, tarama ve faks gönderme sırasında geçici olarak bellek alanını kullanır. Güvenlik nedeniyle, makinenizi güvenli uçucu olmayan belleğin elle üstüne yazacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bellek alanını güvenceye almak istiyorsanız, güvenli uçucu olmayan belleğin üstüne elle yazabilirsiniz.• Otomatik: Bir iş tamamlandığında, bellekte kalan geçici görüntüler vardır. Güvenlik nedeniyle, makinenizi güvenli uçucu olmayan belleğin otomatik olarak üstüne yazacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bellek alanını güvenceye almak istiyorsanız, makineyi güvenli uçucu olmayan belleğin üstüne otomatik olarak yazacak şekilde ayarlayabilirsiniz
Vars. Kag. Boyutu	Varsayılan kağıt boyutunu belirleyebilirsiniz.
Nem	Ortamdaki neme göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.
İşi yeniden planlama	İşi yeniden planlama , kağıt uyuşmazlığı veya kağıt boş hatası nedeniyle mevcut iş duraklatıldığında makinenin bir sonraki işe geçmesini sağlar.

Öge	Açıklama
Oto Devam et	<p>Kağıt ayarınıza uymayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 sn: Bu seçenek, belirlediğiniz kağıt boyutu tepsideki kağıt ile uyuşmadığında yazdırmaya devam etmenizi sağlar.• 30 sn: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, bir hata mesajı görüntülenecektir. Yazıcı 30 saniye süreyle bekler, ardından otomatik olarak mesaj silinir ve yazdırma işlemine devam edilir.• Kapalı: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, makine doğru kağıt takılana kadar bekler.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Ürün Bİgisi Srümü	Ürünün yazılım sürümünü gösterir.
Otomatik Tepsi Değişirme	<p>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.</p> <div><p>Yazıcı sürücüsünden Kağıt Kaynağı için Otomatik seçtiyseniz bu seçenek görünmez.</p></div>


Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Kağıt İkamesi	Letter ve A4 arasındaki kağıt uyumsuzluğunu önlemek için yazıcı sürücüsü kağıt boyutunu otomatik olarak algılar. Örneğin tepside A4 kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu Letter olarak belirlediyseniz makine A4 kağıda basar ya da tepside Letter kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu A4 olarak belirlediyseniz, makine Letter kağıda basar.
Boş Sayfaları Atla	Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.
Tepsi Koruma	<p>Otomatik Tepsi Değiştirme özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağına karar verir.</p> <p>Örneğin, tepsi 1'i Açık olarak ayarlarsanız, tepsi 1 tepsi değiştirmeden hariç tutulacaktır.</p> <div> Bu ayar kopyalama veya yazdırma işleri için geçerlidir: Faks işlerini etkilemez.</div>

Öge	Açıklama
Tepsi Modu	<p>Tepsiyi kapattığınızda makinenin kağıt ayarlarını otomatik olarak gerekli ayarlara değiştirip değiştirmeyeceğini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Statik: Tepsiyi açıp kapattığınızda tepsi ayarları değişmez.• Dinamik: Bir kağıt uyumsuzluğu olduğunda tepsiyi açıp kapatırsanız, söz konusu tepsinin kağıt ayarları (boyut ve tür) otomatik olarak bu iş için gerekli ayarlara değiştirilir. (Dinamik modunda tepsiyi açıp kapattığınızda, makine tepsideki kağıdın iş için gerekli boyut ve türde kağıtla değiştirildiğini varsaymaktadır.)
PDF Turu	<p>Verileri PDF dosyası olarak kaydederken PDF türünü seçmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standart: Verileri normal PDF olarak kaydeder.• PDF/A: Verileri, kendisini her ortama uydurmak için gerekli bilgilere sahip bir PDF dosyası olarak kaydeder. <div> PDF/A dosyası bağımsız olmalıdır: yazı tiplerini göstermek, köprüleri açmak veya komut dosyaları, ses dosyaları veya video dosyalarını yürütmek için başka bir uygulamayı kullanamaz.</div>


Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Damga	Damga özelliğini uygulayabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Öge: Tarih ve saat, IP adresi, sayfa numarası, aygıt bilgisi veya kullanıcı kimliğini kopya çıktısına yazdırır.• Matlik: Şeffaflık derecesini seçebilirsiniz.• Konum: Konumu belirler.
Adres Defteri	Telefon defteri veya e-posta adres listesini görüntüler veya yazdırır.
Ayarları Al	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.
Dışarı Aktarma Ayarı	Makinenin flaşındaki veriyi USB bellek aygıtına gönderir.
Boş Mes. TEMİZLE	Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.

Öge	Açıklama
Eko Ayarları	<p>Yazdırma kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlayarak ekonomik bir yazdırma işlemine imkan verir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan Modu: Eko modunu açma veya kapatmayı seçer. <div> Zorlamalı (Güçte): Eko modunu şifre kullanarak açık hale getirir. Kullanıcı eko modunu açmak/kapamak isterse, şifre girmek zorundadır.</div> <ul style="list-style-type: none">• Şablon Seç: SyncThru™ Web Service'den ayarlanan eko şablonunu seçer.
Buhar Modu	<p>Yazdırma sırasında ortaya çıkan su buharını azaltabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Buhar modunu devre dışı bırakır.• Açık: Buhar modunu etkinleştirir.• Otomatik: Nem oranının yüksek olduğu ortamlarda zamana göre otomatik olarak buhar modna girer.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Oto Güç Kapat	<p>Makine Oto Güç Kapat > Açık > Zaman Açıymı bölümünde ayarlanan süre boyunca güç tasarrufu modunda kaldığında makineyi otomatik olarak kapatır.</p> <p> Makineyi tekrar açmak için, kontrol panelinden  (Güç/Uyanma) düğmesine basın (ana güç düğmesinin açık olmasına dikkat edin).</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazıcı sürücüsü veya Samsung Easy Printer Manager'ı çalıştırıyorsanız, süre otomatik olarak uzar.• Makine ağa bağlı olduğunda veya bir yazdırma işi üzerinde çalışırken, Oto Güç Kapat özelliği çalışmaz.
Gorntu Yontcs	Renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.

Öge	Açıklama
Özel Renk	<p>Bu menü kontrastı renk renk ayarlamınızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan: Renkleri otomatik olarak optimize eder.• Baskı Yoğunluğu: Yazdırma için renk yoğunluğunu elle ayarlamınızı sağlar. Baskı yoğunluğunu ayarlayın. <p>En iyi renk kalitesi için Varsayılan ayarını kullanmanız önerilir.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Otomatik Renk Düzelt• Auto Color Registration	<p>Makine, renkli baskı konumunu ayarlamak için belirli kalıp görüntüleri sanal olarak yazdırır. Bu özellik renkli görüntü netliğini ve berraklığını artırır ve makinenin renkli görüntüyü kağıda monitördeki çok yakın biçimde basmasını sağlar.</p> <p> Makineyi taşıdıysanız, bu menüyü mutlaka elle kullanmanız önerilir.</p>

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Ton Ayarı	<ul style="list-style-type: none">• Varsayılan: Mümkün olan en iyi renkli baskı kalitesi için makine toner yoğunluğunu otomatik olarak kalibre eder. Kapalı'yı seçerseniz, makine fabrika ayarlı toner yoğunluğuna göre ayarlanır.• Otm. Ton Ayarı (Otm. Ton Ayarı): Tonu, mümkün olan en iyi baskı kalitesini sağlayacak şekilde otomatik olarak ayarlar.• Kimlik Sensörü Kalibrasyonu (Kalib. ID Sensörü): Toner ve makine parçaları gibi azalan ya da yıpranan sarf malzemelerini otomatik olarak hesaplar ve bu bilgiyi renk derinliğini ayarlamak için kullanır. Örneğin, sarı toner bitiyorsa makine kalan sarı toner miktarını hesaplar ve çıktılarını iyi olmasını sağlayacak şekilde renk derinliğini ayarlar.
Desteleme Modu	Makineyi rutubetli bir alanda kullanırsanız veya aşırı rutubetten nemlenmiş yazdırma ortamları kullanıyorsanız çıkış tepsisindeki çıktılar kıvrılabilir ve düzgün istiflenmeyebilir. Bu durumda çıktılarının düzgün istiflenmesi amacıyla bu işlevi kullanmak için makineyi ayarlayabilirsiniz. Ancak bu işlev, baskı hızını yavaşlatır.
Sessiz Mod	Bu menüyü açarak yazdırma gürültüsünü azaltabilirsiniz. Ancak, yazdırma hızı ve kalitesinde azalma olabilir.



Öge	Açıklama
Akıllı Çift Taraflı	Çift taraflı seçeneği aktif olmasına rağmen tek bir sayfa veya boş sayfa yazdırırken tek taraflı modunu kullanır.
Çıkış Onayı	Çıkış yaptığınızda doğrulama açılır penceresini kullanıp kullanmayacağını belirler.

Kağıt kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** ögesine basın.

Sistem kurulumu

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.
Ortak Kenar Boşluğu	<ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Ciltleme: Kağıdın her iki tarafına yazarken, A yüzünün ciltlemeye en yakın kenar boşluğu ile B yüzünün ciltlemeye en yakın kenar boşluğu aynı olacaktır. Benzer şekilde, her iki yüzün ciltlemeden en uzak kenar boşlukları aynı olacaktır.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.
Emülasyon Kenar Boşluğu	Emülasyon yazdırma sayfası için kenar boşluklarını ayarlar. <ul style="list-style-type: none">• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Öge	Açıklama
Çok Amaçlı Tepsi	Çok amaçlı tepside kağıt kenar boşluklarını belirler. <ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.
Tepsi Doğrulama	Tepsi doğrulama mesajını etkinleştirir. Bir tepsiyi açıp kapattığınızda, kağıt boyutunu ve türünü teyit etmenizi isteyen bir pencere açılır. Gereksiz bulunması halinde bu mesaj kapatılabilir.
<Tepsi X>	Kağıt tepsilerinde kağıt kenar boşluklarını belirler. <ul style="list-style-type: none">• Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Çift Trf Ken.Boş.: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluklarını ayarlar.• Üst Kenar Boşluğu: Üst kenar boşluğunu ayarlayın.• Sol Kenar Boşluğu: Sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Sistem kurulumu

Ses/Ses Düzeyi



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Başlangıç Kurulumu > Ses/Ses Düzeyi ögesine basın.

Öge	Açıklama
Tuş Sesi	Tuş sesini açıp kapatır. Eğer bu seçenek açıksa bir tuşa her basılışında bir ses duyulur.
Alarm Sesi	Alarm sesini açıp kapatır. Bu seçenek açık olduğunda bir hata oluşursa veya faks iletişimi sona ererse bir alarm sesi duyulur.

Öge	Açıklama
Faks Sesi	Düğmeye basma esnasında çıkan sesin seviyesini ayarlamanıza imkan tanır <ul style="list-style-type: none">Hoparlör Ses Seviyesi: 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.Çevir Sesi Seviyesi: Çevirmeli ses düzeyini ayarlar. Farklı düzeyleri seçebilirsiniz.Zil Sesi Seviyesi: Zil sesi seviyesini ayarlar. Farklı düzeyleri seçebilirsiniz.



Sistem kurulumu

Rapor



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Rapor** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Raporlar** ögesine basın.

Öge	Açıklama
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.
Demo Sayfa	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için tanıtım sayfası yazdırır.
Faks Gönderme Onayı	Faks onayı sonucunu yazdırır.

Öge	Açıklama
Faks Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
Faks Alındı	Son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
E-posta Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz e-postalarla ilgili bilgileri yazdırır.
Programlanmış Faks İsi	Ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinenizin belleğinde saklı belge listesini yazdırır.
Ağ Yapılandırması	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri yazdırır.
PCL Yazı T	PCL yazı tipi listesini yazdırır.
PS Yazı Tipi	PS/PS3 yazı tipi listesini yazdırır.
Kullanım Sayacı	Kullanım sayfası yazdırır. Kullanım sayfası, yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
Hesap	Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesabı Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır. Her kullanıcı için çıktı sayısı hakkında bir rapor yazdırabilirsiniz.
Yardım Listesi	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için yardım sayfası yazdırır.
İstenmeyen Faks	İstenmeyen faks numaralarını yazdırır.

Sistem kurulumu

Bakim



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Bakim** düğmesine basın.


Oğe	Açıklama
Boş Mes. TEMİZLE	Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.
Sarf Malzemesi mr	Sarf malzemelerinin kullanım ömrü göstergelerini gösterir (bkz. "Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi", sayfa 103).
Görüntü Yönetimi	Renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.
Seri Numarası	Makinenin seri numarasını gösterir. Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken, bunu bulabilirsiniz.
RAM Diski	İşleri yönetmek için Ram diskini etkinleştirir/devre dışı bırakır.

İş Yönetimi



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (Menü) > **İş Yönetimi** düğmesine basın.


Oğe	Açıklama
Aktif İş	Yazdırılmayı bekleyen yazdırma işi listelerini gösterir.
Kayıtlı İş	Diskte kayıtlı yazdırma işi listelerini gösterir.
Güvenli İş	Diskte güvenli konumdaki yazdırma işi listelerini gösterir.
Ortak Klasör	Diskte paylaşılan klasörde bulunan yazdırma işi listelerini gösterir.

Sistem kurulumu

Adres defteri ayarı



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** ögesine basın.

Seçenek	Açıklama
Bireysel	Bir birey oluşturabilirsiniz.
Grup	Bir grup oluşturabilirsiniz.
Yazdır	Adres defterini yazdırabilirsiniz.
Tümünü Sil	Geçerli tüm adres defterini silebilirsiniz.



Ağ kurulumu






Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).




Ayrıca, bu özelliği SyncThru™ Web Service'ten de kullanabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızdan Web tarayıcısını açın ve makinenizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Service açıldığında, **Ayarlar** > **Ağ Ayarları** ögesine tıklayın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).


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

Sistem kurulumu

Oğe	Açıklama
TCP/IP (IPv4)	<p>Uygun protokolü seçer ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 173).</p> <p> Ayarlanacak pek çok parametre vardır. Emin değilseniz, bunlara dokunmayın veya ağ yöneticinize başvurun.</p>
TCP/IP (IPv6)	<p>Ağ ortamını IPv6 aracılığıyla kullanmak için bu seçeneği seçer (bkz. "IPv6 yapılandırması", sayfa 175).</p>
Ethernet	<p>Ağ iletim hızını veya bağlantı noktasını yapılandırın.</p> <p> Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</p>
802.1x	<p>Ağ iletişimi için kullanıcı kimlik doğrulamasını seçin. Ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize başvurun.</p>
Wi-Fi	<p>Kablosuz ağı kullanmak için bu seçeneği seçin.</p>
Ayarları Temizle	<p>Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür.</p> <p> Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</p>
Ağ Yapılandırması	<p>Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri görüntüler.</p>

Oğe	Açıklama
Ethernet Portu	<p>Ethernet kullanmayı veya kullanmamayı seçebilirsiniz.</p> <p> Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</p>
Ethernet Hızı	<p>Ethernet hızını belirleyebilirsiniz.</p>

Sistem kurulumu



Oğe	Açıklama
Protokol Yönetimi	<ul style="list-style-type: none">• WSD: WSD protokolünü ayarlayabilirsiniz.• HTTP: SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.• Samsung Cloud Print: Samsung Cloud Print ayarını yapabilirsiniz.• YazıcıAçık: PrinterOn ayarlarını belirleyebilirsiniz.• WINS: WINS sunucusunu yapılandırabilirsiniz. WINS (Windows İnternet Ad Hizmeti), Windows işletim sisteminde kullanılmaktadır.• SNMPv1/v2: SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü)'nü ayarlayabilirsiniz. Yöneticiler SNMP'yi ağdaki makineleri izlemek ve yönetmek için kullanabilir.• SNTP: SNTP (Basit Ağ Zamanı Protokolü) ayarlarını belirleyebilirsiniz. SNTP bilgisayar sistemlerinin saatlerini İnternet (NTP) üzerinden senkronize eder, böylece veri değiş tokuşu sırasında saat farkı olmaz.• UPnP(SSDP): UPnP protokolünü ayarlayabilirsiniz.• mDNS: mDNS (Çok Noktalı Alan Adı Sistemi) ayarlarını belirleyebilirsiniz.• SetIP: SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.• SLP: SLP (Hizmet Yeri Protokolü) ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu protokol, ana makine uygulamalarının önceden yapılandırmaya gerek olmadan bir yerel alan ağındaki hizmetleri bulmasını sağlar. <p> Bu seçeneği değiştirdikten sonra kapatıp tekrar açın.</p>


Yönetici Kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Yönetici Kurulumu**'na basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (Ayarlar) > **Yönetici Kurulumu** > **Snrk** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Kullanıcı Erişim Kontrolü	<p>Bir makineye kullanıcı erişimini kontrol edebilirsiniz. Her kullanıcıya makineyi kullanması için farklı seviyelerde izinler atayabilirsiniz.</p> <p> Bu özelliği ayrıca SyncThru™ Web Service yoluyla kullanabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızdan Web tarayıcısını açın ve makinenizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Service açıldığında, Güvenlik sekmesi > Kullanıcı Erişim Kontrolü kısmına tıklayın (bkz "Yetkili kullanıcıları kaydetme", sayfa 273).</p>

Öge	Açıklama
Yönetici Değiştir Şifre	Makinenin Yönetici Kurulumu 'na ulaşmak için şifresini değiştirir.
Ürün Yazılımı Yükseltmesi	En son firma yazılımına yükseltmek için, bu seçeneği " Açık " olarak ayarlayın ve ardından ürün yazılımı dosyasını indirin.
Damga	Yönetici Kurulumu menüsüne ulaşmak için damga özelliğini ayarlar.

Yönetici Kurulumu


Öğe	Açıklama
GörntüÜzr.Yazma	<p>Makineyi belleğe kaydedilmiş verilerin üstüne yazacak şekilde ayarlar. Makine farklı kalıplar kullanarak verilerin üstüne yazar ve kurtarma olasılığını ortadan kaldırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Manuel Görüntü Üzerine Yazma: Makineniz, yazdırma, fotokopi, tarama ve faks gönderme sırasında geçici olarak bellek alanını kullanır. Güvenlik nedeniyle, makinenizi güvenli uçucu olmayan belleğin elle üstüne yazacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bellek alanını güvenceye almak istiyorsanız, güvenli uçucu olmayan belleğin üstüne elle yazabilirsiniz. Sistem yeniden başlatıldıktan sonra makinenizi görüntü üzerine manüel yazma işlemini tekrarlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.• Üzerine Yazma Yöntemi: Güvenli uçucu olmayan belleğin (sabit diskin) üzerine yazma yöntemini seçebilirsiniz.• Üzerine Yazma Zamanlari: Güvenli uçucu olmayan belleğin (sabit diskin) üzerine yazma sayısını seçebilirsiniz.
Uygulama	<p>Uygulamaları yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uygulama Yönetimi: Uygulamaları kaldırabilir ve yüklü uygulamaları etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.• Yeni Uygulama Yükle: Bir USB'den yeni bir uygulama yükleyebilirsiniz.

Öğe	Açıklama
Güvenli Yazdırma	<p>Güvenli yazdırma işleri için giriş yöntemini (kimlik ve şifre, sadece kimlik veya sadece şifre) ayarlar.</p>
Kapsama Sayacı	<p>Çıktıda kullanılan her bir sınıf tarafından tüketilen toner yüzdesini gösterir. Her bir sınıf için kullanım miktarı, SyncThru™ Web Service altında Kullanım Sayaçları'nda görüntülenir. Yazdırma alanı yüzdesi, standart belgeyi temsil eden ISO %5 düzenini temel alır.</p>
Ayarları Al	<p>USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.</p>
Dşri Aktrm Ayari	<p>Makinenin flaşındaki veriyi USB bellek aygıtına gönderir.</p>
Sarf Malzemeleri Yönetimi	<p>Sarf malzemelerinin yeniden siparişi ile ilgili bildirim seçeneklerini ayarlamanıza imkan tanır. Bu seçeneği belirlerseniz sarf malzemeleri bittiğinde makine bir uyarı mesajı görüntüleyecektir. Sarf malzemelerini önceden hazırlayın.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Toner Az Alarmı: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.</div>



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Dokunmatik ekrandan  (**Eco**)'ya basın > istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
Eko Açık veya Kapalı	Eko modunu seçer ve açık/kapalı veya güçte seçeneğini belirler.
Ayarlar	<p>Eko ile ilgili ayarları belirler ve varsayılan ayarları değiştirir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan Mod: Varsayılan modu açmak veya kapatmak için bunu seçin.• Özellik Yapılandırması: Varsayılan modu veya Özel modunu seçin.


Dogrud. USB



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

- Kontrol panelinde **Dogr. USB**'ye basın.
- veya  (**Dogrud. USB**) > dokunmatik ekranda istediğiniz menü ögesini seçin.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• USB Yazdır• Buradan Yazdır	Yazdırılacak bir dosya seçin.
USB'ye Tara	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
Dosya Yönetimi	Silinecek bir dosya seçin. USB aygıtını biçimlendirebilirsiniz.
Alan KntrlEt	Kalan boşluğu gösterir.

İş Durumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüer ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Dokunmatik ekrandan  (**İş Durumu**)'na basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
Geçerli iş	Devam eden ve bekleyen işlerin listesini gösterir.
Tamamlanan İş	Tamamlanmış işlerin listesini gösterir.

Belge kutusu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).



Dokunmatik ekrandan  (**Belge Kutusu**)'na basın ve istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
Sistem Kutuları	<p>Önce yazdırma verilerini kaydeder ve yazdırmaya başlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sakla Cikti: Kayıtlı verileri parola girmeden yazdırır.• Güvenli Yazdırma: Kayıtlı verileri parola girerek yazdırır.
Ortak Klasör	<p>Paylaşılan klasörleri ağızda gösterir ve taranmış verilerinizi oraya kaydeder.</p>



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 30).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **PrinterOn** ögesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Yönetici Kurulumu** > **Snrk** ögesine basın.

PrinterOn özelliğini **PrinterOn** menüsünden etkinleştirebilirsiniz.



PrinterOn özelliğini kullanmadan önce makinenin ağ bağlantısını yapılandırmanız gerekir. Ağ bağlantısını yapılandırdıktan sonra makineye bağlanamazsanız, ağın dış internet bağlantısını kontrol etmeniz gerekebilir.

PrinterOn özelliği etkinken, **Sürüm Kodu** moduna veya Otomatik moda ayarlayabilirsiniz. Bu modlar **PrinterOn** sunucusunda değiştirilebilir.

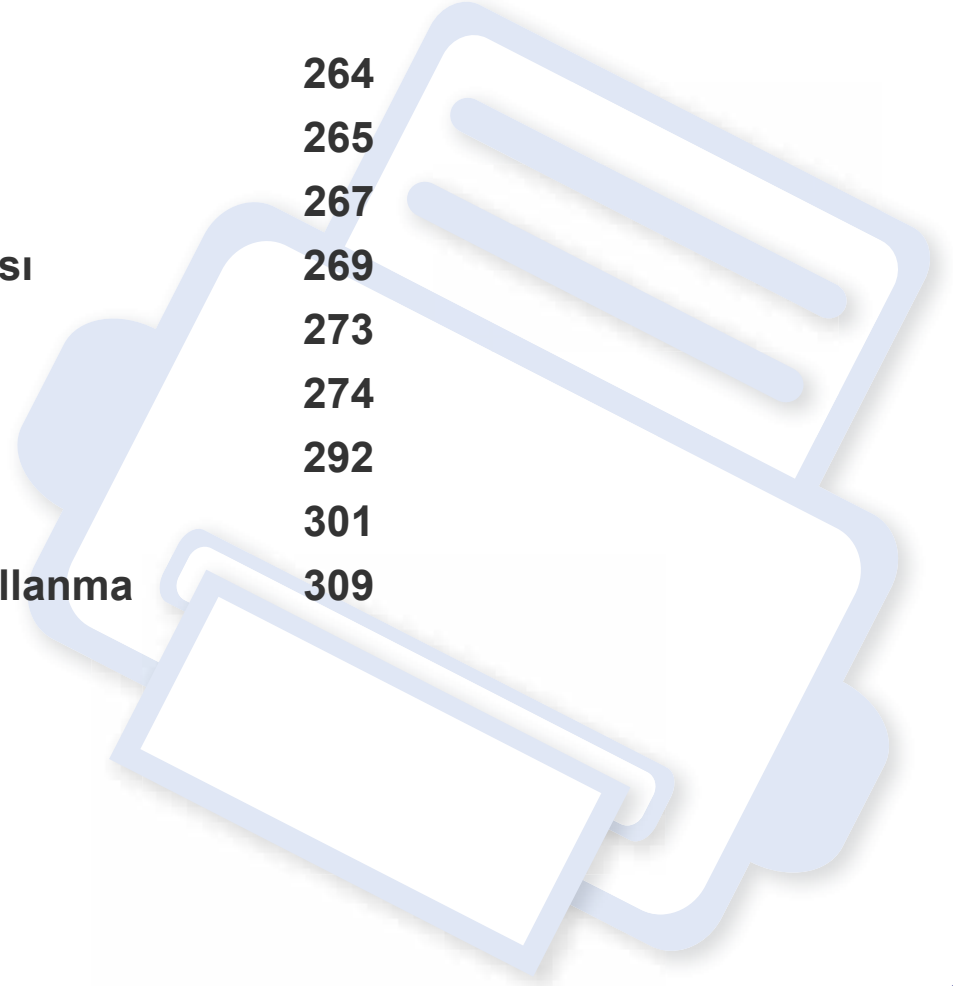
- **Sürüm Kodu:** Kullanıcının **PrinterOn** üzerinden gönderilmiş bir belgeyi yazdırması için **Sürüm Kodunu** girmesi gerekir.
- **Otomatik:** Makine **PrinterOn** üzerinden gönderilen belgeleri **Sürüm Kodu** girilmeden otomatik olarak yazdırır.



4. Ayırt Edici Özellikler

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

- İrtifa ayarı 264
- E-posta adresini saklama 265
- Çeşitli karakterlerin girilmesi 267
- Faks adres defterinin ayarlanması 269
- Yetkili kullanıcıları kaydetme 273
- Yazdırma özellikleri 274
- Tarama özellikleri 292
- Faks özellikleri 301
- Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma 309



İrtifa ayarı

Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenen atmosfer basıncından etkilenir. Aşağıdaki bilgiler, makinenizi en iyi yazdırma kalitesi sağlamanız için ayarlamanıza yardımcı olur.

Yükseklik değerini ayarlamadan önce bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin.

- **Normal:** 0-1.000 m
- **Yüksek 1:** 1.000 m-2.000 m
- **Yüksek 2:** 2.000 m-3.000 m
- **Yüksek 3:** 3.000 m-4.000 m
- **Yüksek 4:** 4.000 m-5.000 m

İrtifa değerini Samsung Easy Printer Manager programından veya SyncThru™ Web Service'den ayarlayabilirsiniz.

- Makineniz yerel ağa bağlıysa, makine ayarlarını **Samsung Easy Printer Manager > Gelişmiş Ayar > Aygıt Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı", sayfa 326).
- Makineniz ağa bağlıysa, makine ayarını **SyncThru™ Web Service > Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** üzerinden yapabilirsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).



- Makineniz ağa bağlandığı takdirde, rakımı SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz ("SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- İrtifayı ayrıca makine ekranındaki **Sistem Kurulumu** seçeneğinden ayarlayabilirsiniz (bkz. "Makinenin temel ayarları", sayfa 44).

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", sayfa 312).
- 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. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

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

5 **Hiz Numarası** 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.



Grup yaparsanız,

1 **Adres Defteri > Grup > Grup Ekle** ögesine tıklayın.

2 **Hiz Numarası** seçin ve **Grup Adı** girin.



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

3 **Uygula** ögesine tıklayın.




E-posta adresini saklama

Bir e-posta adresi arama

Bellekte Sırayla Arama Yapma

- 1 Kontrol panelinde **Tara** >  (**Adres Defteri**) > **Bul ve Gönder** > Bir adres grubu seç > **Tümü** seçeneğini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekranda  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** öğesini seçin.
- 2 Tüm bellekte dizin sırasına (sayısal) göre arama yapın ve istediğiniz adı ve adresi seçin.

Belli bir ilk harfe göre arama

- 1 Kontrol panelinde **Tara** >  (**Adres Defteri**) > **Bul ve Gönder** > Bir adres grubu seç > **Kimlik** seçeneğini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekranda  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeleri Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** öğesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz ismin ilk birkaç harfini girin.
Dokunmatik ekranlı model için,  (seçenekler) > **Ara**'ya basın > istediğiniz adın ilk birkaç harfini girin.
- 3 İsteddiğiniz isim ve numara görünene dek oklara basın.

Çeşitli karakterlerin girilmesi

Çeşitli işlemleri yaparken isim ve numaralar girmeniz gerekebilir. Örneğin, makinenizi ayarlarken adınızı veya şirketinizin adını ve faks numaranızı girersiniz. Faks numaraları veya e-posta adreslerini belleğe kaydederken ilgili isimleri de girebilirsiniz.

Tuş takımını anlama

Doğru harf ekranda görünene dek düğmeye arka arkaya basın. Örneğin, O harfini girmek için MNO etiketli 6 düğmesine basın. 6 düğmesine her bastığınızda ekranda farklı bir harf, M, N, O, m, n, o harfleri ve son olarak 6 rakamı gösterilir.



- 1 düğmesine iki kez basarak boşluk girebilirsiniz.
- Son rakam veya karakteri silmek için, ok düğmesine basın.

- Özel karakter setleri seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Yaptığınız işe bağlı olarak aşağıdaki tuş değerlerinden bazıları görünmeyebilir.



Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9

Çeşitli karakterlerin girilmesi

Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)
#	# = ? " : { } < > ; (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)

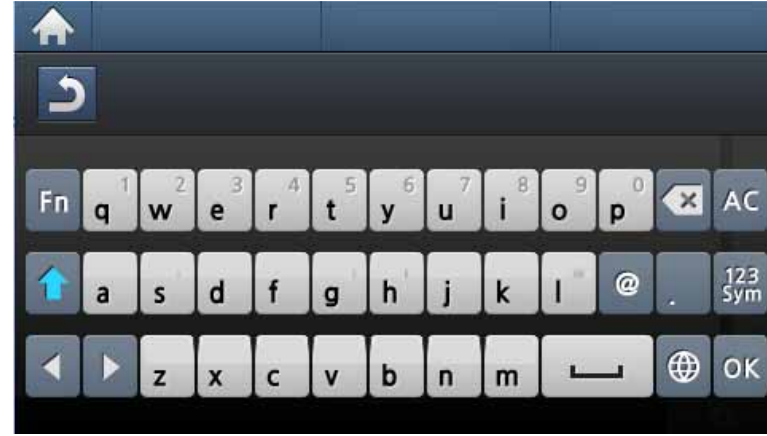
Açılan klavyeyi anlama



- Bu özellik sadece dokunmatik ekranlı modellerde mevcuttur. Bu özellik C306xND için desteklenmemektedir.
- Yaptığınız işe bağlı olarak aşağıdaki tuş değerlerinden bazıları görünmeyebilir.

Ana ekrandaki klavyeyi kullanarak alfabe karakterlerini, sayıları, ayırma işaretlerini veya özel sembolleri girebilirsiniz. Bu klavye, kullanıcıya kolaylık olması amacıyla normal bir klavye gibi düzenlenmiştir.

Alfabe karakterlerini, sayıları, ayırma işaretlerini veya özel sembolleri girmek istediğiniz yerdeki giriş alanına dokununuz, klavye ekranda belirir.



- : Üst menüye gider.
- : Giriş alanındaki tüm karakterleri siler.
- : Giriş alanındaki karakteri siler.
- : Giriş alanında imleci karakterler arasında hareket ettirir.
- : Girdi sonucunu kaydeder ve kapatır.
- : Karakterler arasına boşluk koyar. Ayrıca duraklama ekleyebilirsiniz.
- : Küçük harf ve büyük harf arasında geçiş yapar.
- : Alfa-nümerik klavyeden sayı veya özel sembol klavyesine geçiş yapar.
- : Ayırma işaretlerine geçiş yapar.

Faks adres defterinin ayarlanması



Bu işlev C306xND için desteklenmemektedir.

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 Dokunmatik ekrandan (Ayarlar) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** > (seçenekler) > **Ekle** öğesini seçin.
- 2 Ad, faks numarası, e-posta adresi ve hızlı arama numarası girin.
- 3 (Geri) tuşuna basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için (Ana Sayfa) simgesine basın.

Hızlı arama numaralarını kullanma

Bir faks gönderirken bir hedef numarası girmeniz istendiğinde, istediğiniz numaraya atadığınız hızlı arama numarasını girin.






- Bir haneli (0–9) hızlı arama numarası için, sayısal tuş takımındaki ilgili basamağın düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.
- İki veya üç haneli hızlı arama numarası için, ilk basamak düğmesine basın ve ardından son basamak düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.




- 1 Dokunmatik ekranda (Faks) > **Hızlı Aramalı Gönderme** veya **Grup Aramalı Gönderme** > **Snrk** üzerine basın.
- 2 İsteddiğiniz sayıyı seçin.
- 3 **Gönder** üzerine basın.


Faks adres defterinin ayarlanması

Hızlı arama numaralarını düzenleme



- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını seçin.
- 3  (Geri) tuşuna basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Grup arama numarasının kaydı

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** >  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
- 2 **Grup Üyeleri** > **Telefon Defteri** ögesine basın.
- 3 Bir bireysel adres seçin ve  (Geri) tuşuna basın.
- 4 İstediğiniz 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, **Hayir** görüntülediğinde **Başka No.?** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 8 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.




Grup arama numaralarını düzenleme

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** ögesini seçin.
- 2 **Ad**'a basarak klavyeyi kullanarak grup adını düzenleyin.
- 3 **Grup Üyeleri**'ne basın > **Telefon Defteri**'ni kullanarak grup numarasını ekleyin veya silin.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Faks adres defterinin ayarlanması

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 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeleri Görüntüle** > **Grup** >  (seçenekler) > **Ara** ögesini seçin.
- 2 Aramak istediğiniz adı, numarayı veya harfi girin ve klavyeden **OK** tuşuna basın.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Adres Defteri dışarı aktarma

SyncThru™ Web Hizmetini kullanarak makinenize kaydedilen adres defterini bilgisayara aktarabilirsiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklanın.

3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklanın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

4 **Adres Defteri** sekmesi > **Bireysel** ögesine tıklanın.

5 **Görev** açılan listesinden **Diş A Aktar**'ı seçin.

6 İstedığınız seçeneği seçin ve **Diş A Aktar** düğmesine tıklayın. Ardından adres defterini bilgisayarınıza kaydedin.

Adres Defteri içeri aktarma

Dışarı aktarılan adres defterini CSV dosya biçiminde düzenleyebilir ve bilgisayarınızdan makinenize aktararak makineye tekrar gönderebilirsiniz.



Aşağıdakiler içeri aktarılan CSV dosyasını düzenleme şartlarıdır.

- Parola ile korunan ya da güvenliği artırılmış CSV dosyası düzenlenemez.
- CSV dosyasının UTF-8'de Notepad programına kaydedilmesi gereklidir.
- İlk satırı değiştirmeyin (model adı, sürümü, başlık alanı).
- Ayıraç olarak virgül (,) kullanın.

Faks adres defterinin ayarlanması


- Adres defterindeki verileri bir bilgisayardan makineye aktarırken, mevcut adres defteri verileri silinir.
- Geçerli verileri girdiğinizden emin olun. Geçersiz veri girerseniz, beklenmeyen hatalar oluşabilir. Geçerli verileri girme ile ilgili aşağıdaki kurallara bakınız.
 - **Hızlı arama:** Her adres için bir sayı gereklidir. Sayıları iki kez kullanamazsınız. Sadece sayılar kullanılabilir.
 - **Kullanıcı Adı:** Bu alan zorunlu değildir. UTF-8'de 64 bayta kadar giriş yapabilirsiniz. <, ", >, \, / işaretleri kullanılamaz.
 - **Faks:** Bu alan zorunlu değildir. Sayıları (0-9) ve özel karakterleri (#, *, -) kullanarak 40 byte'a kadar giriş yapabilirsiniz.
 - **E-posta:** Bu alan zorunlu değildir. E-posta adresi formatında 128 byte'a kadar giriş yapabilirsiniz (örn: printer@domain.com)

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Adres Defteri** sekmesi > **Bireysel** ögesine tıklatın.

- 5 **Görev** açılan listesinden **İçe Aktar**'ı seçin.
- 6 **Gözet** ögesini seçin ve kaydedilen dosyayı seçin.
- 7 **İçe Aktar** > **Tamam**'e basın.

Adres defterini yazdırma

Adres Defteri ayarlarını bir liste yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Rapor** > **Adres Defteri** ögesine basın.
- 2 Onay pencereleri görüntülendiğinde **Evet** seçeneğine basın. Makine yazdırmaya başlar.

Yetkili kullanıcıları kaydetme



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

Taranan bir görüntü, fotokopi görüntüsü veya faks verisini e-posta yoluyla veya ağ sunucusu aracılığıyla güvenli bir şekilde göndermek için SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanarak izimli kullanıcıların hesap bilgilerini yerel makinenize kaydetmelisiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Güvenlik > Kullanici Erişim Kontrolü > KimlikDoğrula** ögesine tıklayın.
- 5 **Kimlik Doğrulama Modu** içinden **Temel Kimlik Doğrulama**'yı seçin ve **Kimlik Doğrulama Yöntemi** içinden **Kimlik Doğrulama Yöntemi**'yi seçin.

- 6 **Uygula** ögesine tıklayın.
 - 7 Onay penceresinde **Tamam** ögesine tıklayın.
 - 8 **Kullanıcı Profili > Ekle** düğmesine tıklayın.
 - 9 **Kullanıcı Adı, Oturum Açma Kimliği, Parola, Şifreyi Doğrula, E-posta Adresi ve Faks Numarası** girin.
-
- Evet için **Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle** seçerseniz kolaylıkla bireysel adres ekleyebilirsiniz.
- 10 **Uygula** ögesine tıklayın.

Yazdırma özellikleri




- Temel yazdırma özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız. (bkz. "Temel yazdırma", sayfa 63).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme




Çoğu Windows uygulaması yazıcı sürücüsünde tanımladığınız ayarları dikkate almayacaktır. Önce yazılım uygulamasındaki tüm yazıcı ayarlarını değiştirin ve kalan ayarları yazıcı sürücüsünü kullanarak değiştirin.

- 1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003 için, **Başlat** menüsünden, **Yazıcı ve Fakslar**'ı seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için **Başlat** menüsünden sırasıyla Denetim Masası > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için **Başlat** menüsünden Denetim Masası > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'den **Arama**> **Ayarlar** > **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası** > **Donanım**> **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

- Windows 10 / Windows Server 2016 için
Görev çubuğunda **Ara** giriş alanına **Arama** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Ayarlar** > **Aygıtlar** > **Yazıcılar & tarayıcılar** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.



Başlat () simgesine sağ tıklayın ve **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

2

Makinenizi sağ tıklayın.

3

Windows XP Service Pack 3/Server 2003/Server 2008/Vista için, **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin.

Windows 7/8, Windows Server 2008 R2, Windows 10 veya Windows Server 2016 için, içerik menülerinden **Yazdırma tercihleri**'ni seçin.



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

4

Ayarları tüm sekmelerde değiştirin.

5

OK düğmesini tıklayın.




Her yazdırma işi için ayarları değiştirmek istiyorsanız, bunu **Yazdırma Tercihleri** seçeneğinde değiştirin.



Yazdırma özellikleri

Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

- 1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003 için, **Başlat** menüsünden, **Yazıcı ve Fakslar**'ı seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için **Başlat** menüsünden sırasıyla Denetim Masası > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için **Başlat** menüsünden Denetim Masası > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'den **Arama**> **Ayarlar** > **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

 - Windows 2008 R2 için, **Denetim Masası** > **Donanım**> **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016 için
Görev çubuğunda **Ara** giriş alanına **Arama** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Ayarlar** > **Aygıtlar** > **Yazıcılar & tarayıcılar** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

-  **Başlat** () simgesine sağ tıklayın ve **Denetim Masası** > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

- 2 Makinenizi seçin.
- 3 Makinenizi sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla**'yı seçin.



Windows 7 veya Windows Server 2008 R2 için **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla** öğesinde ► işareti varsa, seçili yazıcıyla bağlantılı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma



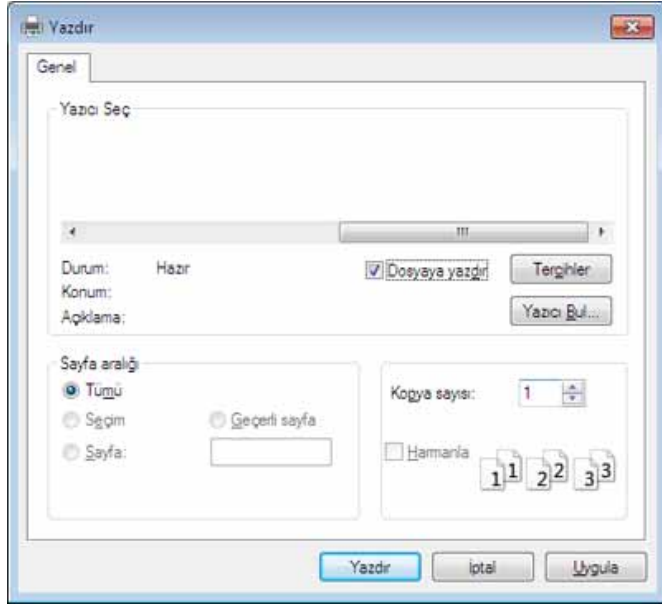
XPS yazıcı sürücüsü: XPS dosya biçimini yazdırmak için kullanılır. Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7.
XPS yazıcı sürücüsü, sadece Windows Vista veya daha yüksek işletim sistemlerine yüklenebilir.
Yazıcı belleği dolu olduğu için XPS işinin yazdırılmadığı durumlarda isteğe bağlı belleği yükleyin.
Samsung web sitesinden XPS sürücüsü sunan modeller için, <http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler.

Yazdırma özellikleri

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir.

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



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

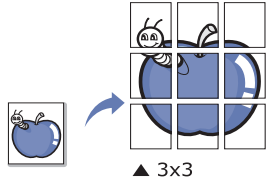

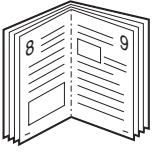
Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklatın. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik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



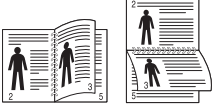
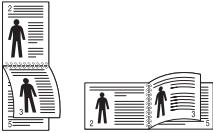
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Yardım** menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ya da klavyenizden **F1** tuşuna basarak bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın (bkz. "Yardımın kullanılması", sayfa 66).

Öge	Açıklama
Her Yüzde Birden Fazla Sayfa 	Tek bir kağıt yaprağına yazdırılacak sayfa sayısını seçer. Her kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırmak için, sayfaların boyutları küçültülür ve belirlediğiniz sırada düzenlenir. Bir sayfaya en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.


Yazdırma özellikleri

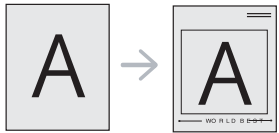
Öge	Açıklama
Poster Baskısı 	<p>Bir sayfalık bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Poster Üst Üste Binmesi değerini seçin. Yaprakları bir araya yapıştırma işlemini daha kolay hale getirmek için Temel sekmesinin sağ üst kısmında bulunan radyo düğmesini seçerek Poster Üst Üste Binmesi değerini milimetre veya inç olarak belirtin.</p> 
Kitapçık Baskısı^a 	<p>Belgenizi, kağıdın her iki yüzü kullanılarak ve kağıt ikiye katlandığında bir kitapçık oluşturacak şekilde yazdırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kitapçık oluşturmak isterseniz Mektup, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutunda ortama yazdırmanız gerekir.• Kitapçık Baskısı seçeneği tüm kağıt ebatlarında kullanılamaz. Mevcut kağıt boyutlarını görmek için, Kağıt sekmesi altından mevcut kağıt Boyut seçeneğini seçin.• Kullanılmayan bir kağıt boyutunu seçmeniz halinde, bu seçenek otomatik olarak iptal edilebilir. Yalnızca kullanılabilir bir kağıt seçin (⚠ veya ✖ işareti olmayan kağıt).
Çift Taraflı Yazdırma^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.

Yazdırma özellikleri

Öğe	Açıklama
Çift Taraflı Yazdırma^a	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı Varsayılan Değeri : Bu seçimi yaptığınızda bu özellik, makinenin kontrol panelinde yapmış olduğunuz seçimle belirlenir.• Yok: Bu özelliği devre dışı bırakır.• Uzun Kenar: Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.  <ul style="list-style-type: none">• Kısa Kenar: Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir.  <ul style="list-style-type: none">• Ters Çift Taraflı Yazdırma: Çift taraflı baskı yaparken baskı sırasını ters çevirmek için bu seçeneği işaretleyin.
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>Sayfa yerleşimi kullanabilmek için, logonuzu veya resminizi içeren yeni bir sayfa yerleşimi oluşturmalısınız.</p> <p>a Yeni sayfa yerleşiminde kullanılacak metni veya resmi içeren bir belge oluşturun veya açın. Şablon olarak yazdırıldıklarında tam olarak istediğiniz şekilde görünecekleri biçimde yerleştirin</p> <p>b Belgeyi bir yerleşim olarak kaydetmek için, Yazdırma Tercihleri bölümüne erişin.</p> <p>c Gelişmiş sekmesine tıklayın, açılan Yerleşim listesinden Oluştur seçeneğini belirleyin.</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.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın. Onay mesajı penceresi açıldığında, Evet ögesini tıklatın.</p> <p>g Dosya yazdırılmaz. Bunun yerine bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde saklanır.</p>
Yerleşim^a (Sayfa yerleşimi kullanma)	<p>Bir yerleşim oluşturulduktan sonra, belgenizle yazdırılmaya hazırdır. Bir belgeyle beraber yerleşim yazdırmak için:</p> <p>a Yazdırmak istediğiniz bir belge oluşturun veya belgeyi açın.</p> <p>b Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>c Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>d Yerleşim açılan listesinden Yerleşimi Yazdır'ni seçin.</p> <p>e İsteddiğiniz yerleşim dosyası Yerleş.Dosy.1 veya Yerleş.Dosy.2 açılan listesinde görünmüyorsa, Yerleşim Listesi'nden Yükle'yi seçin. 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>f 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>g Yazdır penceresinden çıkana kadar OK veya Yazdır ögesini tıklatın. Seçili yerleşim belgenize yazdırılır.</p>



Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Yerleşim^a (Bir sayfa yerleşimini silme)	<p>Kullanmadığınız sayfa yerleşimlerini silebilirsiniz.</p> <p>a Printing Preferences penceresinde, Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Yerleşim açılan listesinden Yerleşimi Yazdır seçin.</p> <p>c Yerleşim Listesi kutusundan silmek istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>İstediğiniz yerleşim dosyası Yerleşim Listesi'nde görünmüyorsa, Yerleşim Listesinden Yükle'yi seçin. Silmek istediğiniz yerleşim dosyasını 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.</p>

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Yazdırma Modu	<ul style="list-style-type: none"> Bu özellik sadece yığın bellek aygıtı veya isteğe bağlı belleği yüklediğinizde geçerlidir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.Bu özelliği kullanmak için, Depolama Seçenekleri'i işaretlemeniz gereklidir (bkz. "Aygıt Seçenekleri Ayarı", sayfa 101).Makineye yığın bellek aygıtını yüklemeyen önce, Ram Disk özelliği sadece 3 seçeneğe sahiptir: Normal, Prova ve Gizli. <ul style="list-style-type: none">Print Mode: Varsayılan Print Mode, yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdıran Normal'dir.<ul style="list-style-type: none">- Normal: 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. <ul style="list-style-type: none"> İş Adı: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.Kullanıcı Kimliği: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır. Kullanıcı adı, Windows'ta oturum açarken kullandığınız kullanıcı adı olarak otomatik olarak görünür.Parolayı girin: Seçtiğiniz belge kutusunun Özellik Güvenli ise, belge kutusu için parolayı girmeniz gerekir. Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak yüklemek için kullanılır.Parolayı onaylayın: Onaylamak için parolayı tekrar girin.

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
İş Hesap Yönetimi	<p>Bu seçenek verilen izin ile baskı yapmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kullanıcı izni: Bu seçeneği işaretlerseniz, kullanıcılar yalnızca kullanıcı izni ile yazdırma işine başlayabilirler.• Grup izni: Bu seçeneği işaretlerseniz, gruplar yalnızca grup izni ile yazdırma işine başlayabilirler. <p> • Pencerenin sağ üst köşesindeki soru işaretine (?) tıklayın ve ardından öğrenmek istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.</p> <p>• Yöneticiler iş hesaplamayı etkinleştirebilir ve kontrol paneli veya SyncThru™ Web Service içinde yetkileri yapılandırabilirler.</p>
İşi Şifreleme	<p>Yazdırma verilerini önce şifreler ve ardından makineye aktarır. Bu özellik, verilerin bir ağa yakalanması halinde dahi yazdırma bilgilerini korur.</p> <p> Job Encryption özelliği ancak yığın bellek aygıtının yüklenmesi halinde etkin duruma gelir. Yığın bellek aygıtı yazdırma verilerini çözmek için kullanılır (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 8).</p>

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:

Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketinden çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).




- Yazdırılması kısıtlı olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Yazdırma kısıtlama özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Bir şifreyle kısıtlanmış olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Parola özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

- Bir PDF dosyasının Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programı kullanılarak yazdırılabilmesi veya yazdırılamaması PDF dosyasının nasıl oluşturulmuş olduğuna bağlıdır.
- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı PDF sürüm 1.7 ve daha düşüğünü destekler. Daha yüksek sürümlerde, yazdırmak için dosyayı açmanız gerekir.

Yazdırma

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programını kullanarak çok çeşitli şekillerde yazdırabilirsiniz.

- 1 Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers** öğesini seçin.
 - Windows 8 için **Charms(Düğmeler)**'tan **Arama > Apps(Uygulamalar)** düğmesini seçin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016 için
Görev çubuğunda **Arama** giriş alanına **Samsung Printers** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Tüm uygulamalar > Samsung Printers** öğesini seçin.
- 2 Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** öğesine basın.

Yazdırma özellikleri

- Yazıcı Seç** açılır listesinden makinenizi seçin ve **Gözet** ögesini tıklatın.
- Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'a tıklayın. Dosya, **Dosyaları Seç** bölümüne eklenir.
- Makine ayarlarını gereksinimlerinize göre özelleştirin.
- Yazdır** düğmesini tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Sağ tıkladma menüsünü kullanma

- Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sağ tıklatın ve **Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** ögesini seçin. PDF dosyası eklenmiş olarak Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- Kullanmak istediğiniz makineyi seçin.
- Makine ayarlarını özelleştirin.
- 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:

- Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- File** menüsünü açın ve **Page Setup**'ı tıklatın (bazı uygulamalarda **Document Setup**).
- Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi ve diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **OK** düğmesini tıklatın.
- File** menüsünü açın ve **Print** ögesini tıklatın.
- İstediğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 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** ögesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** ögesini 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.

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** ögesini 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.

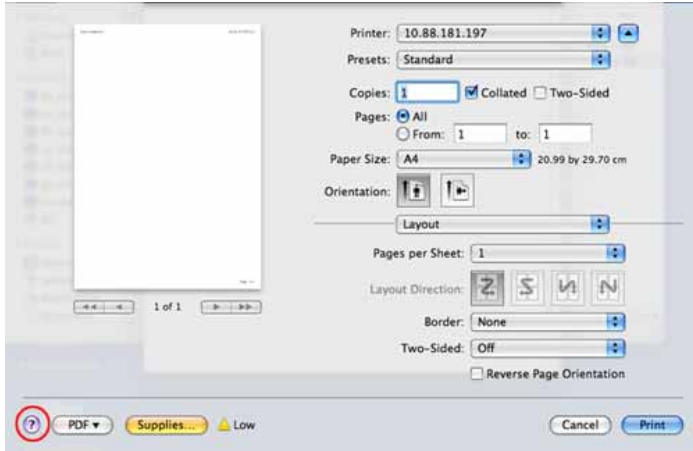
Yazdırma özellikleri



2'den fazla kopya yazdırırsanız, birinci ve ikinci kopya aynı sayfaya 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 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup** seçeneğini (bazı uygulamalarda **Print Setup**) tıklatın.
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **Apply** ögesine tıklayın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** ögesini 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 metin, görüntü, pdf dosyalarını yazdırabilirsiniz. CUPS lp veya lpr yardımcı programı bunu yapmanızı sağlar. Aşağıdaki komut formatını kullanarak bu dosyaları yazdırabilirsiniz.

"lp -d <yazıcı adı> -o <seçenek> <dosya adı>"

Lütfen ayrıntılı bilgi için sisteminizdeki lp veya lpr ana sayfasına bakınız.

Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

Varsayılan yazdırma seçeneklerini ya da o/s ile sağlanan Yazdırma programı bağlantı türünü değiştirebilirsiniz.

1 Yazdırma programını başlatın (**System > Administration > Printing** 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.

Unix yazdırma işlemi



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez.

Yazdırma işinde ilerleme

Yazıcıyı yükledikten sonra, yazdırmak için herhangi bir resim, metin veya PS dosyasını seçin.

Yazdırma özellikleri

- 1 “**printui <file_name_to_print>**” komutunu çalıştırın.
Örneğin, şunu yazdırıyorsanız “**document1**”
printui document1
Kullanıcıların çeşitli yazdırma seçeneklerini belirleyebileceği UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** açılır.
- 2 Daha önce eklenmiş olan bir yazıcı seçin.
- 3 Pencereden **Page Selection** gibi yazdırma seçenekleri seçin.
- 4 **Number of Copies**'de kaç adet kopyalamak istediğinizi seçin.



Yazıcınızın sürücüsü tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden en iyi şekilde faydalanmak için **Properties** seçeneğine basın.

- 5 Yazdırma işini başlatmak için **OK** düğmesine basın.

Makine ayarlarını değiştirme

Kullanıcının yazıcı **Properties** menüsünden seçebileceği çeşitli yazdırma seçeneklerinin bulunduğu UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** menüsü.

Aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir: **Help** için "H", **OK** için "O", **Apply** için "A" ve **Cancel** için "C".

General sekmesi

- **Paper Size:** Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlayın.
- **Paper Type:** Kağıt türünü seçin. Liste kutusundaki kullanılabilir seçenekler **Printer Default, Plain** ve **Thick**'dir.
- **Paper Source:** Kağıdın hangi tepside kullanılacağını seçin. Varsayılan için bu **Auto Selection**'dir.
- **Orientation:** Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçin.
- **Duplex:** Kağıt tasarrufu için kağıdın her iki tarafına da yazdırın.



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

- **Multiple pages:** Kağıdın tek bir yönüne birden fazla sayfa yazdırır.
- **Page Border:** Kenarlık türlerinden birini seçin (örn, **Single-line hairline, Double-line hairline**).

Image sekmesi

Bu sekmede, belgenizin parlaklığını, çözünürlüğünü ya da bir resmin konumunu değiştirebilirsiniz.

Yazdırma özellikleri

Text sekmesi

Gerçek çıktının karakter boşluğunu, satır aralığını ya da sütunlatını ayarlayın.

Margins sekmesi

- **Use Margins:** Belgenin kenar boşluklarını ayarlayın. Varsayılan için, kenar boşlukları etkin değildir. Kullanıcı, ilgili alanlardaki değerleri değiştirerek kenar boşluk ayarlarını değiştirebilir. Varsayılan ayarlarına göre, bu değerler seçilen sayfa boyutuna göre değişir.
- **Unit:** Birimleri punto, inç veya santimetreye çevirir.

Printer-Specific Settings sekmesi

Çeşitli ayarları yapılandırmak için **JCL** ve **General** çerçevelerindeki farklı seçenekleri belirleyin. Bu seçenekler yazıcıya özeldir ve PPD dosyasına göre değişir.

Tarama özellikleri



- Temel tarama özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız (bkz. "Temel tarama", sayfa 75).
- 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 8).

Orijinal belgelerinizi USB kablosu ve ağdan makinenizle tarayabilirsiniz. Aşağıdaki yöntemler belgelerinizi taramak için kullanılabilir:

- **PC'ye Tara:** Kontrol panelinden orijinal belgelerinizi tarayın. Taranmış veriler bağlı bilgisayarların **Belgelerim** klasöründe saklanacaktır (bkz. "Temel Tarama", sayfa 75).
- **E-posta:** Taranmış görüntüyü bir e-posta eki olarak gönderebilirsiniz (Bkz. "E-postaya tarama", sayfa 294).

- **FTP/SMB:** Bir görüntüyü tarayıp FTP/SMB sunucusuna yükleyebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 295).
- **WSD'ye Tara:** Bilgisayar WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyorsa orijinalleri tarar ve taranan verileri bağlı bilgisayara kaydeder (bkz. "WSD'ye Tarama", sayfa 296).
- **Samsung Cloud'a Tara:** Bir görüntüyü taradığınızda, taranan veriler bulut hizmetinde depolanacaktır (bkz. "Tarama ve Samsung Cloud Print'e gönderme", sayfa 218).
- **Samsung Easy Document Creator:** Bu programı görüntüler veya belgeler taramak için kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Easy Document Creator ile tarama", sayfa 299).
- **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 298).
- **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 298).
- **USB Bellek:** Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü bir USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz (bkz. "Tarama", sayfa 82).

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 326).
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** öğesinden belirleyin.
- 3 **Gelişmiş Ayar > 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



Bu özellik ağ arayüzünü desteklemeyen makinede kullanılamaz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklendiğinden emin olun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 26).

- 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 59).
- 2 Kontrol panelinden **Tara > PC'ye Tara > Ağ PC'si** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **Ağ PC'si > Snrk** tuşuna basıp istediğiniz tarama hedefini seçin.




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


- 3 Kayıtlı bilgisayar **Kimlik** kodunuzu seçin ve gerekiyorsa **Parola** girin.

Tarama özellikleri


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

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

5 Tarama işlemi başlar.


 Taranan görüntü bilgisayarın **Belgeler\Tarama** klasörüne kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.

E-postaya tarama

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


Bir e-posta hesabını ayarlama

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- 2 **Ayarlar > Ağ Ayarları ve Giden Posta Sunucusu (SMTP)** öğelerini seçin.
- 3 IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.
- 4 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 5 Yetki istemek için **SMTP Yetkilendirme Gerekli** öğesi yanındaki kutuyu işaretleyin.
- 6 SMTP sunucusunun oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 7 **Uygula** tuşuna basın.

-  • SMTP sunucusunun yetkilendirme yöntemi POP3 before SMTP (SMTP'den önce POP3) ise **SMTP Yetkilendirmesinden önce SMTP, POP gerekiyor**. kutusuna onay işareti koyun.
- IP adresini ve port numarasını girin.


Tarama özellikleri

Tarama ve e-posta gönderme

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 2 Kontrol paneli üzerinden **Tara > E-postaya Tara** ögesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **E-posta** > **Snrk** tuşuna basın.
- 3 Gönderenin ve alıcının e-posta adresini girip **OK** tuşuna basın.
Dokunmatik ekranlı model için, **Dgrdan Griş** veya **Adres Defteri**'ne basın > dokunmatik ekran üzerindeki sayısal tuş takımını kullanarak gönderici ve alıcının e-posta adresini girin.



- SyncThru™ Web Service üzerinde **Ayarlar > Tara > E-postaya Tara** bölümünden **Kendinde Otomatik Gönder** seçeneğini etkinleştirerek kendinize e-posta gönderebilirsiniz.
- SyncThru™ Web Service yapılandırması yaptıysanız oturum açma adı ve parolayı girin (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).

- 4 Taranacak dosya biçimini seçin ve **OK**.
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlt** düğmesine basın.
- 5 Makine taramaya ve ardından e-posta göndermeye başlayacaktır.

FTP/SMB sunucusuna tarama



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

FTP/SMB sunucusu kurulumu

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- 2 **Adres Defteri > Bireysel > Ekle** ögesini seçin.
- 3 **FTP Ekle** veya **SMB Ekle** yanındaki kutucuğu işaretleyin.
- 4 IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.

Tarama özellikleri

- 5 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 6 **Anonim** öğesinin yanındaki kutuyu işaretlediğinizde, sunucu yetkisiz kişilerin erişimine izin verir.
- 7 Oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 8 Sunucunuz belirli bir alana katıldıysa alan adını girin, aksi halde SMB sunucusuna kayıtlı olan bilgisayarınızın adını girin.
- 9 Taranmış görüntüyü kaydetmek için yolu girin.





- Taranmış görüntünün kaydedileceği klasör kökte olmalıdır.
- Klasör özellikleri paylaşımlı olarak ayarlanmalıdır.
- Kullanıcı adınız, klasörü okuma ve yazma haklarına sahip olmalıdır.

- 10 **Uygula** tuşuna basın.

FTP/SMB sunucusuna tarama ve gönderme

- 1 Makinenizin ağa bağlı 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 59).

- 3 Kontrol panelinde **Tara > SMB'ye Tara** veya **FTP'ye Tara** öğesini seçin.
VEYA
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (**Tara**) > **SMB** veya **FTP** > **Snrk** tuşuna basın.
- 4 İsteddiğiniz sunucuyu ve tarama biçimini seçin.
Dokunmatik ekranlı model için, dokunmatik ekrandan  (Seçenek ayarları) > okları kullanarak istediğiniz seçeneği seçin > **Başlıt** düğmesine basın.
- 5 Makine taramaya başlar ve ardından taranmış görüntüyü belirlenen sunucuya gönderir.

WSD'ye Tarama

Bilgisayar WSD (Web Service for Device) özelliğini destekliyorsa orijinalleri tarar ve taranan verileri bağlı bilgisayara kaydeder. WSD özelliğini kullanmak için, WSD yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza yüklemeniz gereklidir. Windows 7 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcı ekle** kısmından WSD sürücüsü yükleyebilirsiniz. Sihirbazdan **Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle** seçeneğine tıklayın.

Tarama özellikleri



- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır.
- WSD özelliği sadece Windows Vista® veya WSD uyumlu bir bilgisayarda üstü bir sürüm ile çalışır.
- Aşağıdaki kurulum adımları Windows 7 bilgisayarına bağlıdır.

Bir WSD Yazıcı Sürücüsü Yükleme

- 1 **Başlat > Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcı ekle** seçeneğini belirleyin.
- 2 Sihirbazdan **Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle** seçeneğine tıklayın.
- 3 Yazıcılar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.



- WSD yazıcısı için IP adresi `http://IP address/ws/` (örnek: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Eğer listede hiçbir WSD yazıcı görünmüyorsa, **İstediğim yazıcı listelenmemiş > TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle**'ye tıklayın ve **Aygıt türü** kısmından **Web Hizmetleri Aygıtı**'ni seçin. Ardından yazıcının IP adresini girin.

- 4 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

WSD özelliğini kullanarak tarama



Bu özellik sadece dokunmatik ekranlı modellerde mevcuttur. Bu özellik C306xND için desteklenmemektedir.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 3 Kontrol paneli üzerinden (**Tara**) > **WSD** > **Snrk** ögesini seçin.



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

- 4 **Hedef** listesinden bilgisayar adınızı seçin.
- 5 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **Başlat** tuşuna basın.
- 6 Tarama işlemi başlar.

Tarama özellikleri

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 59).
- 3 Adobe Photoshop gibi bir uygulama açın.
- 4 **Dosya > İçe Aktar** ögesini seçtikten sonra tarayıcı cihazını seçin.
- 5 Tarama seçeneklerini belirleyin.
- 6 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.

WIA sürücüsünü kullanarak tarama

Makineniz görüntüleri taramak için Windows Image Acquisition (WIA) sürücüsünü destekler. WIA, Microsoft Windows 7 tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital fotoğraf makineleri ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünün aksine WIA sürücüsü, görüntüleri taramanızı ve başka herhangi bir uygulama kullanmadan bunlar üzerinde kolaylıkla ayarlama yapmanızı sağlar:



WIA sürücüsü yalnızca Windows işletim sisteminde, USB bağlantı noktası üzerinden çalışır.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 3 **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.
- 4 **Yazıcılar ve Fakslar**'da aygıt sürücüsü simgesine sağ tıklayın > **Taramayı Başlat** ögesini seçin.
- 5 **Yeni Tarama** uygulaması açılır.
- 6 Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'ye tıklayın.
- 7 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.

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.



- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Samsung Easy Document Creator kullanabilmek için Windows XP Service Pack 3 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 321).

- 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 59).
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** ögesini seçin.
Mac için, **Applications** klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Easy Document Creator**'ı açın.
- 3 **Samsung Easy Document Creator** üzerine tıklayın.
- 4 Ana ekrandan **Tarama** düğmesine tıklayın.

- 5 Tarama türünü veya bir favoriyi seçin ve görüntüde gerekli ayarlamaları yapın.
- 6 Nihai görüntüyü taramak için **Tarama** seçeneğine veya başka bir özizleme almak için **Ön Tarama** seçeneğine tıklayın.
- 7 Taranan resmi kaydetmek için **Gönder**'e tıklayın.
- 8 İstedığınız seçeneği seçin.
- 9 **TAMAM** düğmesine basın.



Pencereden **Yardım** (?) düğmesine tıklayın ve bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın.

Mac tarama

Image Capture programını kullanarak belgeleri tarayabilirsiniz. Mac OS X **Image Capture** programını sunmaktadır.

Tarama özellikleri

Ağ ile tarama

- 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 "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 3 **Applications** klasörünü açın ve **Image Capture**'ı çalıştırın.
- 4 Aygıtınızı **SHARED** altında seçin.
- 5 Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.
- 6 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



- Tarama işlemi Image Capture'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin.
- Daha fazla bilgi için, **Image Capture** yardımına bakın.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yazılımlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.
- **Samsung Easy Document Creator** yazılımını kullanarak tarama yapabilirsiniz. **Applications** klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Easy Printer Manager**'i açın.

Linux'ta tarama

Tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 xsane veya basit tarama gibi bir tarama uygulamasını başlatın (eğer kurulu değilse, lütfen manuel olarak kurarak tarama özelliklerini kullanın. Örneğin, rpm paket sistemleri için "yum install xsane" ve deb paket sistemleri için "apt-get install xsane" kullanarak xsane'i yükleyebilirsiniz).
- 3 Listedeki cihazınızı seçin ve uygulanacak tarama seçeneklerini belirleyin.
- 4 **Scan** düğmesine basın.

Faks özellikleri




- Temel faks özellikleri için, Temel Kılavuz bakınız (bkz. "Temel faks", sayfa 76).
- Bu işlev C306xND için desteklenmemektedir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 22).


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.

Tekrar arama denemeleri arasındaki süreyi ve tekrar arama denemelerinin sayısını değiştirmek için.


- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** ögesine basın.
- 2 İstediğiniz **Yeniden Arama Sayı** veya **Yeniden Arama Koşulu**'ni seçin.
- 3 İstediğiniz seçeneği seçin.

Faks numarasını yeniden çevirme


- 1 Kontrol panelinden  (**Tekrar Ara/Dur**) düğmesine basın. İstediğiniz faks numarasını seçin. En son gönderilen on faks numarası ile on alınan Arayan Kimliği gösterilir.
- 3 Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine taramaya başlar ve otomatik olarak gönderime başlar. Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **Tamam** düğmesine basın. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Hayir** seçeneğine basın.

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  (**Dur/Temizle** veya **Durdur**) düğmesine basın ve faksı yeniden göndermeyi deneyin.



Makinenizi, her faks gönderme işleminden sonra otomatik olarak bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** > **Faks Onayi** ögesine basın.

Faks özellikleri

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.



- 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 tıkklatın.
- 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 tıkklatın.


Dahili telefon kullanarak manuel olarak faks gönderme


- 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 59).
- 2 Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) ögesine basın.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın.
- 4 Dahili telefonun ahizesini kaldırın.
- 5 Çevir sesini duyduğunuzda, dahili telefonu kullanarak faks numarası çevirin.
- 6 Dahili telefonda çok tiz bir faks sinyali duyduğunuzda, kontrol panelinden  (**Başlat**) düğmesine basın.

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 (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 2 Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > **Gecikmeli Gönderme** > **Snrk** tuşuna basın.
- 3 İşin adını ve saatini girin > **Snrk** > **Dgrdan Griş** veya **Faks Listesi**'ne basın > sayısal tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.

 Geçerli saatten daha erken bir saat ayarlarsanız, faks ertesi gün o saatte gönderilir.




- 4 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.

Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Raporlar** > **Programlanmış işleri Faks**la öğesine basın.

Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**İş Durumu**) > **Geçerli iş** > **Snrk** tuşuna basın.
- 2 İsteddiğiniz faks işini seçin ve  (iptal) tuşuna basın.
- 3 Onay pencereleri görüntülendiğinde **Evet** seçeneğine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.



Faks özellikleri

Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme

Makineyi, alınan veya gönderilen faksı, faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir alıcıya iletme üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.



- Faksı e-postaya yönlendirdiğinizde öncelikle SyncThru™ Web Service içinde posta sunucusu ve IP adresi ayarını yapmalısınız (bkz. "SyncThru™ Web Service", sayfa 312).
- Renkli faks gönderseniz ya da alsanız da, veriler gri tonlamalı olarak aktarılır.



- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 59).
- 2 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Gönder İlet** > **Faksa İlet, E-postaya İlet** veya **Sunucuya İlet** öğesine basın.
- 3 Bu seçeneği "**Açık**" yapın ve ardından iletilecek numarayı girin.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Alınan faksı yönlendirme

Makineyi, alınan veya gönderilen faksı, faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir alıcıya iletme üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.



Renkli faks gönderseniz ya da alsanız da, veriler gri tonlamalı olarak aktarılır.


- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Al İlet** > **Faksa İlet, PC'ye İlet, E-postaya İlet** veya **Sunucuya İlet** öğesine basın.
- 2 Bu seçeneği "**Açık**" yapın ve ardından iletilecek numarayı girin.
- 3 Başlangıç saati ve bitiş saatini girin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Faks özellikleri

Sayfanın her iki tarafının faksla gönderilmesi



- Bu sadece orijinali belge besleyicisine yüklediğinizde kullanılabilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

- 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 59).
- 2 Dokunmatik ekrandan  (**Faks**) > istediğiniz faksı seçin > **Snrk** > alt menülerden **Çift Taraflı** seçin.
 - **1 Taraflı:** Yalnızca bir tarafa basılan orijinaler içindir.
 - **2 Taraflı:** Her iki tarafa basılan orijinaler içindir.
 - **2 Taraflı Dondurulmuş:** Her iki tarafa basılan orijinaler içindir, ancak arka yüz 180° döndürülür.




2 Taraflı ve **2 Taraflı Dondurulmuş** özelliklerini kullanmak için, orijinali DADF üzerine yerleştirin. Makine orijinali DADF üzerinde algılamaz ise, seçeneği otomatik olarak **1 Taraflı** şeklinde değiştirir.

- 3 Seçimi kaydetmek için  (Geri) düğmesine basın.

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:
Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Al İlet** > **PC'ye İlet** > **ilet** öğesine basın.

- 1 Samsung Easy Printer Manager programını açın.
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** öğesinden belirleyin.
- 3 **Fakstan PC'ye Ayarları** menüsünü seçin.
- 4 Faks ayarlarını değiştirmek için **Aygıttan Faks Almayı Etkinleştir** seçeneğini kullanın.
- 5 **Kaydet** > **Tamam'a** basın.

Faks özellikleri

Alım modlarının değiştirilmesi

- 1 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Alma Modu** öğesine basın.
- 2 İstedığınız seçeneği seçin.
 - **Faks:** Gelen faks aramasını yanıtlar ve hemen faks alım moduna geçer.
 - **Tel:**  (**Faks**) > **Ahize Kapali Arama** ve ardından  (**Başlat**) tuşuna basma yoluyla faksı alır.
 - **Telesekreter/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.

 **Telesekreter/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 307.



Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.



3

Seçimi kaydetmek için  (Geri) düğmesine basın.

4

Hazır moduna dönmek için  (Ana Sayfa) simgesine basın.

Telefon modunda elle alma

Bir faks tonu duyduğunuzda  (**Faks**) > **Ahize Kapali Arama**'ya ve ardından  (**Başlat**)'a basarak bir faks çağrısı alabilirsiniz. Makineniz ahizeli ise, ahizeyi kullanarak gelen aramaları cevaplayabilirsiniz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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.

DRPD modunu kullanarak faksların alınması

Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servisi. 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 Dokunmatik ekrandan  (**Ayarlar**) > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Alma Modu** > **DRPD** öğesine basın.
- 2 Faks numaranızı başka bir telefon hattından arayın.

Faks özellikleri

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

Makine öğrenme işlemini tamamladığında, 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 yanıtladığını doğrulamak için faks numaranızı yeniden arayın. Ardından aynı hatta atanmış başka bir numarayı arayarak, aramanın EXT soketine takılı harici telefon ya da telesekretere yönlendirildiğini kontrol edin.

Güvenli alım modunda alma

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 **(Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Faks Ayarlari > Güvenli AI** ile menüyü etkinleştirin.

Alınan faksları yazdırma

- 1** Dokunmatik ekrandan **(Ayarlar) > Makine Kurulumu > Snrk > Faks Ayarlari > Güvenli AI > Yazdir** ögesine basın.
- 2** Dört basamaklı parolayı girin.
- 3** Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.

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 8).
- 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** (örneğin: \\169.254.133.42) girin ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğine tıklayın.
- 3 **nfsroot** dizini altında yeni bir klasör oluşturun.

Paylaşılan klasörü kullanma

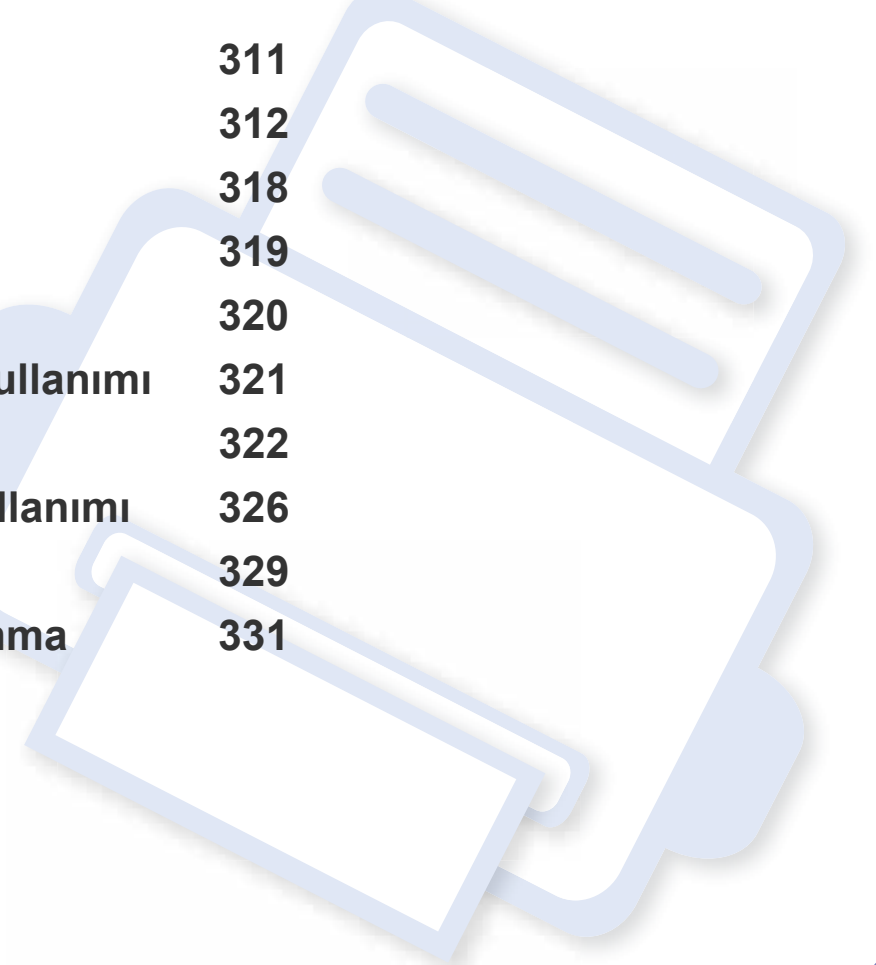
Paylaşılan klasörü aynen normal bir bilgisayar gibi kullanabilirsiniz. Klasör veya dosyayı normal bir Windows klasörü gibi oluşturun, düzenleyin veya silin. Ayrıca taranmış verilerinizi paylaşılan klasörde saklayabilirsiniz. Paylaşılan klasörde saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, JPEG ve PRN dosyalarını yazdırabilirsiniz.



5. Yararlı Yönetim Araçları


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

- **Yönetim araçlarına erişim** 311
- **SyncThru™ Web Service** 312
- **Easy Capture Manager** 318
- **Samsung AnyWeb Print** 319
- **Easy Eco Driver** 320
- **Samsung Easy Document Creator Kullanımı** 321
- **Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma** 322
- **Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı** 326
- **Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı** 329
- **Samsung Printer Experience'ı Kullanma** 331



Yönetim araçlarına erişim

Samsung, Samsung yazıcıları için çeşitli yönetim araçları sunar.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** ögesini seçin.
 - Windows 8 için
Charms(Düğmeler)'den **Arama** > **Apps(Uygulamalar)** > **Samsung Printers** düğmesini seçin.
 - Windows 10 / Windows Server 2016
Görev çubuğunda **Arama** giriş alanına **Samsung Printers** yazın. Enter tuşuna basın.
VEYA
Başlat () simgesinden, **Tüm uygulamalar** > **Samsung Printers** ögesini seçin.
- 3 **Samsung Printers**'ni Bulun
- 4 **Samsung Printers** altında yüklenen yönetim araçlarını görebilirsiniz.
- 5 Kullanmak istediğiniz yönetim aracına tıklayın.



- Bazı yönetim araçları için sürücü yükledikten sonra bunlara, doğrudan **Başlat** menüsünde > **Programlar** veya **Tüm Programlar** ekranından erişebilirsiniz.
- Windows 8 için, Bazı yönetim araçları için sürücü yükledikten sonra bunlara, ilgili simgeye tıklayarak doğrudan **Başlat** ekranından erişebilirsiniz.

SyncThru™ Web Service

Bu bölüm SyncThru™ Web Service kullanılarak ağ ortamını kurmanız için adım adım talimatlar sunmaktadır.



- SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer® 8,0 ya da daha yükseğidir.
- Ayarlara veya modellere bağlı olarak bazı menüler görüntü ekranında görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

SyncThru™ Web Service nedir?

Makinenizi bir ağa bağladıysanız ve TCP/IP ağ parametrelerini doğru şekilde ayarladıysanız, makinenizi SyncThru™ Web Service üzerinden yönetebilirsiniz. Aşağıdakiler için SyncThru™ Web Service özelliğini kullanın:

- Makinenin aygıt bilgilerini görüntülemek ve geçerli durumunu kontrol etmek.
- TCP/IP parametrelerini değiştirmek ve diğer ağ parametreleri girmek.
- Yazıcı tercihini değiştirmek.
- Makinenin durumu hakkında bilgi veren e-posta bildirimlerini ayarlamak.
- Makine kullanımı hakkında destek almak.
- Makinenizin yazılımını yükseltir.

Gerekli web tarayıcısı

SyncThru™ Web Service yazılımını kullanmak için aşağıdaki web tarayıcılardan birine ihtiyacınız vardır.

- Internet Explorer® 8,0 veya üzeri
- Chrome 27,0 veya üzeri
- FireFox 21,0 veya üzeri
- Safari 5.9.1 veya üzeri

SyncThru™ Web Service Bağlantısı

IPv4 destekli web tarayıcısı

- 1 URL olarak IPv4 adreslerini destekleyen Internet Explorer® gibi bir web tarayıcısı başlatın.

Adres bölümüne makinenin IP adresini (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** düğmesine tıklayın.



Makinenin IP adresini makine raporundan alabilirsiniz (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173).

- 2 Makinenizin SyncThru™ Web Service web sitesi açılır.

SyncThru™ Web Service

IPv6 destekli web tarayıcısı

- 1 URL olarak IPv6 adreslerini destekleyen Internet Explorer® gibi bir web tarayıcısı başlatın.
- 2 **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndaki IPv6 adreslerinden birini seçin (**Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**).



Makinenin Ipv6 adresini makine raporundan alabilirsiniz (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 173).

- 3 IPv6 adreslerini girin (örn. http://[3ffe:10:88:194:213:77ff:fe82:75b]).



Adres “[]” köşeli parantezler içine alınmalıdır.

- 4 Makinenizin SyncThru™ Web Service web sitesi açılır.

SyncThru™ Web Service Erişimi

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın. Adres alanına yazıcınızın makine IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

SyncThru™ Web Service uygulamasında oturum açma

SyncThru™ Web Service içinde seçenekleri yapılandırmadan önce yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Oturum açmadan da SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanabilirsiniz ancak bu durumda **Ayarlar** ve **Güvenlik** sekmelerine erişiminiz olmaz.

- 1 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
- 2 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın. Güvenlik nedeniyle varsayılan parolayı değiştirmenizi tavsiye ederiz.
 - **Kimlik No: admin**
 - **Parola: sec00000**

SyncThru™ Web Service

SyncThru™ Web Service genel bakış

Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Makinenin durumu, sarf malzemelerinin durumu, sayım bilgisi, ağ bilgisi, vb. gibi şeyleri kontrol edebilirsiniz. Ayrıca yapılandırma sayfası gibi raporları yazdırabilirsiniz.

- **Etkin Uyarılar:** Makinedeki mevcut uyarıları kontrol edebilirsiniz. Makinede oluşan hatalarla ilgili sorun giderme işlemleri için bu bilgileri kullanın.
- **Sarf Malzemeleri:** Sarf malzemeleri bilgisini kontrol edebilirsiniz. Toner kartuş için, sarf malzemeleri durumu her sarf malzemesinden ne kadar kaldığını gösteren görsel bir grafik ile görüntülenir. Sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini tahmin etmenize yardımcı olabilecek sayfa sayımları da bulunmaktadır. Bu özellik de makineden sağlanır.
- **Kullanım Sayaçları:** Makinenin kullanım sayacını ve fatura bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır.
- **Geçerli Ayarlar:** Makinenin ve ağın geçerli ayarlarını gösterir.
 - **Makine Bilgisi:** Geçerli makine ayarlarını gösterir.
 - **Ağ Bilgisi:** Geçerli ağ ayarlarını gösterir. Bu sayfayı referans olarak kullanın ve ağ kullanmak için gerekli ayarları değiştirin.
- **Güvenlik Bilgileri:** Makinenin ve ağın geçerli güvenlik ayarlarını gösterir.
- **Bilgiyi Yazdır:** Makineniz tarafından sağlanan tüm raporları yazdırabilirsiniz. Bu raporları makinenizin bakımını yapmak için kullanabilirsiniz. Bu özellik de makinede sağlanır.

Adres defteri sekmesi

Adres defterini yönetebilirsiniz. Bu özellik makinede de sunulmaktadır (bkz. "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 269).

- **Bireysel:** Adres defterindeki bireysel kayıtları yönetebilirsiniz.
- **Grup:** Grup adres defterlerini yönetebilirsiniz.

Ayarlar sekmesi

Ayarlar sekmesinde alt menüler bulunur: **Makine Ayarları** ve **Ağ Ayarları**. Yönetici olarak oturum açmazsanız bu sekmeyi görüntüleyemez veya sekmeye erişemezsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service uygulamasında oturum açma", sayfa 313).

- **Makine Ayarları:** Makine ayarlarını belirleyebilirsiniz.
 - **Sistem:** Makine ile ilgili ayarları yapabilirsiniz.
 - **Yazıcı:** Koyuluk veya arka planı ayarlamak gibi yazdırma ile ilgili ayarları yapabilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır.
 - **Kopya:** Koyuluk gibi kopya ile ilgili ayarları yapabilir veya arka planı ayarlayabilirsiniz.
 - **Faks:** Faks numarası veya tekrar çevirme zamanları gibi faksla ilgili ayarları yapabilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır.
 - **Tara:** Tarama ile ilgili ayarları yapabilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır.

SyncThru™ Web Service

- **E-posta Bildirimi:** Bir hata meydana geldiğinde veya sarf malzemeleri azaldığında, makine yöneticiye e-posta ile bir bildirim gönderir. Bu özelliği kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Ayrıca hangi uyarıların ne zaman alınacağını da seçebilirsiniz.
- **Ağ Ayarları:** Ağ ortamını makinenizi bir ağ makinesi olarak kullanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayarları makineden de yapabilirsiniz. Ağ kurulumu bölümüne başvurun.
 - **Genel:** Ağda kullanılacak genel makine bilgilerini ve ethernet ayarlarını ayarlayabilirsiniz. Bu özellik de makineden sağlanır.
 - TCP/IPv4, TCP/IPv6, Raw TCP/IP, LPR/LPD, IPP, Telnet, WSD, SLP, UPNP, mDNS, CIFS (Paylaşılan Klasör), SNMPv1/v2, SNMPv3, FTP Yazdırma Sunucusu, AirPrint, ThinPrint®, Google Cloud Print: Protokol ayarlarını belirleyebilirsiniz.
 - **Giden Posta Sunucusu (SMTP):** Giden e-postalar için sunucu ayarlarını yapabilirsiniz. Bu ayar yapılandırılmazsa, e-postaya tara özelliğini kullanamazsınız. Giden e-postalar burada ayarladığınız SMTP üzerinden yapılacaktır.
 - **HTTP:** Kullanıcıların SyncThru™ Web Service'e erişimine izin verebilir veya engelleyebilirsiniz.
 - **Proksi:** Proxy ayarlarını belirleyebilir ve kimlik doğrulamayı etkinleştirebilirsiniz.
 - **Varsayılanı Geri Yükle:** **Varsayılanı Geri Yükle** bölümünün altındaki **Temizle** düğmesine tıklamak güvenliği ve ağ yapılandırmalarını temizler. Ayarların geri yüklenmesi sistem yeniden başlatıldıktan sonra etkisini gösterecektir.

Güvenlik sekmesi

Güvenlik sekmesinde **Sistem Güvenliği**, **Ağ Güvenliği**, **Kullanıcı Erişim Kontrolü** ve **Sistem Günlüğü** bulunur. Yönetici olarak oturum açmazsanız bu sekmeye erişemezsiniz (bkz. "SyncThru™ Web Service uygulamasında oturum açma", sayfa 313).

- **Sistem Güvenliği:** SyncThru™ Web Service'ten **Güvenlik** sekmesi> **Sistem Güvenliği** seçeneğini seçin.
 - **Sistem Yöneticisi:** Sistem yöneticisi bilgilerini girin. Makine burada ayarlanan e-posta adresine e-posta bildirimi gönderir. Bu özellik de makineden sağlanır.
 - **Özellik Yönetimi:** Hizmetleri, PC uygulama güvenliği, fiziksel portlar ve ağ protokol özelliklerini kullanmak için belirler. Kullanmak istediğiniz özellikleri seçin ve ardından **Uygula** düğmesini tıklatın.
 - **Bilgi Saklama:** Gizlemek istediğiniz bilgileri belirler. Gizlemek istediğiniz bilgi sayısını seçin ve **Uygula** düğmesine tıklatın.
 - **Aygıtı Yeniden Başlat:** Makinenizi tekrar başlatabilirsiniz. Tekrar başlatmak için **Şimdi Yeniden Başlat** düğmesine tıklayın.
- **Ağ Güvenliği:** SyncThru™ Web Service'ten **Güvenlik** sekmesi> **Ağ Güvenliği** seçeneğini seçin.
 - **Dijital Sertifika:** Dijital sertifikaları yönetebilirsiniz. Dijital sertifika iletişim düğümleri arasında güvenli ilişkiyi doğrulayan bir elektronik sertifikadır. SSL iletişimi için sertifika eklemeniz gerekir.

SyncThru™ Web Service

- **Güvenli Bağlantı:** Daha gelişmiş güvenli ağ kanalını kullanmak için güvenli bağlantıyı etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Güvenli iletişim için **Güvenli Bağlantı** özelliğinin kullanılması tavsiye edilir.
- **SNMPv3:** SNMPv3'ü ayarlayabilirsiniz.
- **IP Güvenliği:** IP güvenlik ayarlarını yapabilirsiniz.
- **IP/MAC Filtreleme:** IP ve MAC adresleri için filtreleme seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Yönetici IPv4, IPv6 ve MAC adresleri için bir filtreleme kuralı eklemese, hiçbir şey filtrelenmez. Yönetici bir filtreleme kuralı eklemişse, girilen IPv4, IPv6 ve MAC adreslerine bir filtreleme uygulanacaktır.
 - **IPv4 Filtreleme:** IPv4 filtrelemesini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir ve filtreleme kurallarını yönetebilirsiniz.
 - **IPv6 Filtreleme:** IPv6 filtrelemesini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir ve filtreleme kurallarını yönetebilirsiniz.
 - **MAC Filtreleme:** Mac filtrelemesini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir ve filtreleme kurallarını yönetebilirsiniz.
- **802.1x(Harici):** 802.1x Güvenliğini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir ve filtreleme kurallarını yönetebilirsiniz.
- **Harici Kimlik Doğrulama Sunucusu:** Kimlik doğrulaması için sunucuları ayarlayın.
- **Kullanıcı Erişim Kontrolü:** Kullanıcıların makineye veya uygulamaya erişmesini kısıtlayabilirsiniz. Ayrıca kullanıcıya makinenin sadece belirli özelliklerini kullanması için özel bir izin verebilirsiniz. Örneğin, A kullanıcıya sadece yazdırma özelliğini kullanma izni verebilirsiniz. Bu durumda, A kullanıcısı makine ile tarama, kopyalama veya faks çekme işlemlerini gerçekleştiremeyecektir.
 - **KimlikDoğrula:** Kullanıcı kimlik doğrulaması için kimlik doğrulama yöntemini seçebilirsiniz. Bir mod seçin ve **Sceneklr** düğmesine tıklayın.
 - **Authorization (Hak verme):** Kullanıcıya makinenin sadece belirli özelliklerini kullanması için izinler verebilirsiniz.
 - **Yetki Yönetimi:** Farklı kullanıcılara farklı haklar verebilirsiniz. Örneğin, A kullanıcıya makinenin tüm işlevlerini kullanma izni verirken, B kullanıcıya sadece yazdırma özelliğini kullanma izni verebilirsiniz.
 - **Harici Kullanıcı Yetkisi:** Kimlik doğrulaması için sunucuları ayarlayın.
 - **Hesap:** Hesapları yönetebilirsiniz.
- **Kullanıcı Profili:** Makinenin sabit diskinde veya NFC ile kullanıcı bilgilerini depolayabilirsiniz. Makineyi kullanan kullanıcıları yönetmek için bu özelliği kullanabilirsiniz. Ayrıca kullanıcıları gruplandırabilir ve bir grup olarak yönetebilirsiniz. Ayrıca en fazla 500 kişisel kullanıcı ve 200 kullanıcı grubu yaratabilirsiniz. Kullanıcı kimliği ve parolası ile tanımlanan kullanıcıların parolalarını değiştirmesine izin verilir. Tüm profil bilgilerini görüntülemelerine izin verilir. Rol söz konusu olduğunda kullanıcıların ait oldukları rolü görmesine izin verilirken bu role ait izinleri görmesine izin verilmez.

SyncThru™ Web Service

- **Sistem Günlüğü:** Makinede meydana gelen olaylara ait günlükler tutabilirsiniz. Yönetici makine kullanım bilgilerini sistem günlük dosyalarını depolayarak kaydedebilir ve yönetebilir. Sistem günlük dosyaları makinenin yığın bellek aygıtında (sabit disk) depolanır ve bu sürücü dolduğunda eski veriler silinir. Dışa aktarma özelliğini kullanarak önemli denetim verilerini ayrı ayrı dışa aktarın ve kaydedin.
 - **Günlük yapılandırması:** Günlüklerin depolanmasını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca dönemlere göre günlük dosyalarını yedekleyebilir ve bir depo sunucusuna aktarabilirsiniz.
 - **Günlük Görüntüleyici:** Günlük dosyalarını görüntüleyebilir, silebilir ve arama yapabilirsiniz.
- **Bağlantı:** Şunları yapabileceğiniz faydalı web sitelerinin bağlantılarını görüntüleyebilirsiniz:
 - ürün bilgilerini görüntülemek ve destek almak (Samsung web sitesi)
 - kılavuzları ve sürücülerini indirmek.
 - sarf malzemeleri siparişi etmek.
 - makinenizi çevrimiçi olarak kaydettirmek.
- **Samsung MIB Sürümü:** MIB (Management Information Base) sürüm numarası.
- **Lisans Yönetimi:** **Lisans Yönetimi**, yüklenmiş uygulamalar için lisansları yöneten ayarlar sağlar.
- **Kopyalama:** Makine tek bir sayfa üzerine birden fazla orijinal görüntü basar. Görüntü sayısı, orijinal görüntü ve kağıt boyutuna göre otomatik olarak belirlenir. Klon menüsünü etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Wi-Fi Arayüzü:** Wi-Fi menüsünü etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Bakım sekmesi

Bu sekme, ürün yazılımını yükselterek, uygulamaları yöneterek ve e-posta gönderimi için iletişim bilgilerini ayarlayarak makinenizin bakımına olanak tanır. Ayrıca Samsung web sitesine bağlanabilir ya da **Bağlantı** menüsünü seçerek kılavuzları ve sürücülerini indirebilirsiniz.

- **Ürün Bilgisini Yükseltme:** Makinede kullanılan ürün bilgisi sürümünü kontrol edebilirsiniz. Sürümü kontrol edin ve gerekiyorsa güncelleyin.
- **Uygulama Yönetimi:** Uygulamaları/lisansı ekleyebilir veya silebilirsiniz. Bir uygulama eklerseniz, yüklenen uygulamanın lisansını etkinleştirmeniz gerekir. Bazı uygulamalarda lisans olmayabilir.
- **İrtibat Bilgisi:** İletişim bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

Easy Capture Manager



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

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

Samsung AnyWeb Print



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

Bu araç size, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer sayfalarını daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar.

Yazılımı Samsung web sitesinden indirin, ardından paketinden çıkarın ve yükleyin: (<http://www.samsung.com> > ürününüzü bulun > Destek veya karşıdan yüklemeler).

Easy Eco Driver

- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Easy Eco Driver özelliklerini kullanmak için, **Eco Driver Paketi** yüklenmelidir.

Easy Eco Driver ile, kağıt ve toner tasarrufu yapmak için yazdırmadan önce Eko özelliklerini uygulayabilirsiniz.

Easy Eco Driver aynı zamanda görüntü ve metinlerin kaldırılması, vb. gibi basit düzenlemeler yapmanızı sağlar. Sık kullanılan ayarları favori (önayar) olarak kaydedebilirsiniz.

Kullanımı:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Yazdırma tercihleri penceresini açın.
- 3 **Favoriler** sekmesinden, **Eko Önzl Yzdr** ögesini seçin.
- 4 Pencerede **Tamam** > **Yazdır** üzerine tıklayın. Bir önizleme penceresi görüntülenir.
- 5 Belgeye uygulamak istediğiniz seçenekleri seçin.
Uygulanan özelliklerin önizlemesini görebilirsiniz.
- 6 **Yazdır** düğmesini tıklatın.

- Eğer her yazdırma işinizde Easy Eco Driver'ı çalıştırmak isterseniz, **İşi yazdırmadan önce Easy Eco Driver'ı başlat** onay kutusunu yazdırma tercihi penceresinin **Temel** sekmesinden seçin.
- Bu özelliği Şık Kullanıcı Arayüzünde kullanmak için, **Samsung Yazıcı Merkezi** > **Aygıt Seçenekleri**'ne tıklayın ve **Stil Sahibi Kullanıcı Arayüzü**'nü seçin (bkz. "Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma", sayfa 322).

Samsung Easy Document Creator Kullanımı



- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- Samsung Easy Document Creator kullanabilmek için Windows® XP Service Pack 3 veya üzeri ve Internet Explorer 6.0 veya üzeri gereklidir.

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 sözü geçen özellikleri sunar:

- **Tarama:** Resimleri veya belgeleri taramak için kullanın.
- **Metin Dönüştürme Taraması**(sadece Windows): Düzenlenebilir metin biçiminde kaydedilmesi gereken belgelerin taranması için kullanılır.
- **Belge Dönüştürme:** Mevcut dosyaları çeşitli biçimlere dönüştürme imkanı sağlar.
- **Faks:** Samsung Network PC Fax sürücüsü yüklendikten sonra bir belgenin doğrudan Easy Document Creator yoluyla fakslanmasını sağlar.

Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma



Sadece Windows kullanıcıları için mevcuttur.

Samsung Yazıcı Merkezi bilgisayara yüklenen tüm yazıcı sürücülerini tek bir bütüncül uygulama üzerinden yönetmenizi sağlar. Samsung Yazıcı Merkezi'ni yazıcı sürücülerini eklemek ve çıkarmak, yazıcıların durumunu kontrol etmek, yazıcı yazılımlarını güncellemek ve yazıcı sürücü ayarlarını yapılandırmak için kullanabilirsiniz.

Samsung Yazıcı Merkezi'ni anlama

Programı açmak için:

Windows için,

Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Yazıcı Merkezi ögesini seçin.


- Windows 8 için

Charms(Düğmeler)'den **Arama > Apps(Uygulamalar) > Samsung Printers > Samsung Yazıcı Merkezi** ögesini seçin.

- Windows 10 / Windows Server 2016

Görev çubuğunda **Arama** giriş alanına **Samsung Printers** yazın. Enter tuşuna basın ve **Samsung Yazıcı Merkezi**'ni seçin.

VEYA

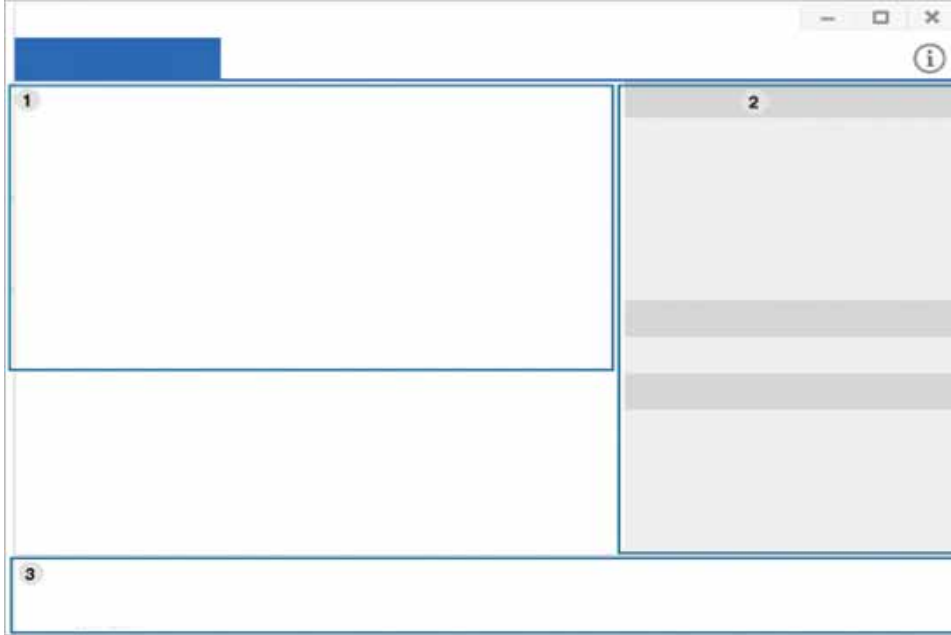
Başlat () simgesinden **Tüm uygulamalar > Samsung Printers > Samsung Yazıcı Merkezi** ögesini seçin


Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma

Yazıcılar sekmesi



Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.



1	Yazıcı listesi	Bilgisayarınızda yüklü yazıcı sürücülerini görüntülenir. Bir yazıcı sürücüsünü listeye eklemek için,  düğmesine tıklayın.
---	-----------------------	--

Hızlı Bağlantılar

Çeşitli yazıcı sürücüsü yönetim fonksiyonlarına bağlantıları gösterir. **Yazıcılar** sekmesindeki hızlı bağlantılar aşağıdaki fonksiyonları içerir:

- **Ayarlar:** Belirli bir yazıcı sürücüsünün ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.
 - **Varsayılan yazıcı olarak ayarla:** Seçilen yazıcı sürücüsünü varsayılan sürücü olarak ayarlar. Seçilen yazıcı sürücüsü halihazırda varsayılan yazıcı ise, bu seçenek aktif durumda olmaz.
 - **Yazdırma tercihleri:** Varsayılan yazdırma ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.
 - **Aygıt Seçenekleri:** Opsiyonel cihazlar ve ilave özelliklerin ayarları gibi gelişmiş seçenekleri yapılandırmanızı sağlar.



Bu seçenek **Yazıcı Durumu** ve **Stil Sahibi Kullanıcı Arayüzü** ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

2

- **Cihazı değiştir:** Cihazı başka bir cihaz olarak değiştirmenizi sağlar.
- **Özellikler:** Yazıcı sürücüsünün adı ve konumu gibi yazıcı sürücüsü özelliklerini yapılandırmanızı veya yazıcı sürücüsü hakkında yorumlar eklemenizi sağlar.
- **İşlemler:** Tarama özelliğini kullanmanızı sağlar (bu seçenek ancak seçilen cihazın tarama özelliğini desteklemesi halinde aktif olur).
- **Yönetim:** Programda kayıtlı cihazları yönetmenizi sağlar.
 - **Yeni yazıcı ekle / Yazıcıyı kaldır:** Yeni bir cihaz ekler veya mevcut cihazı kaldırır.
 - **Yazıcı sorun giderme:** Seçilen cihazdaki sorunları tespit eder ve çözüm önerilerinde bulunur.
 - **Yazılımı güncelle:** Yeni yazılım güncellemelerini indirir ve uygular.

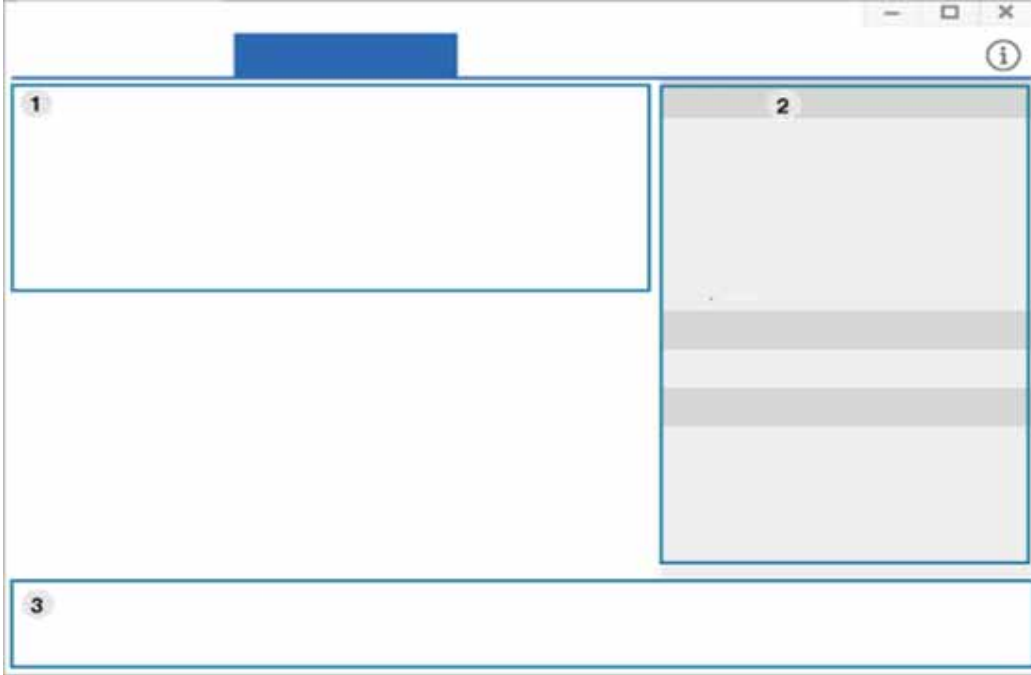
Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma



3	Yazıcı bilgisi	Seçilen cihazla ilgili olarak modeli, IP adresi, bağlantı noktası numarası ve durumu gibi genel bilgileri verir.
---	-----------------------	--

Tarayıcı ve Faks Sekmesi




- Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- **Sadece çok işlevli ürünlerde mevcuttur.**



1	Yazıcı listesi	Bilgisayarda yüklü bulunan faks ve tarayıcı sürücüsünü gösterir. Listeye bir faks veya tarayıcı sürücüsü eklemek için,  (Faks Ekle) veya  (Tarayıcı Ekle) düğmesine tıklayın.
---	-----------------------	---

Samsung Yazıcı Merkezi'ni kullanma

2	<p>Hızlı Bağlantılar</p> <p>Faks veya tarayıcı sürücülerini yönetmek için mevcut olan fonksiyonların bağlantılarını gösterir. Tarayıcı ve Faks sekmesindeki hızlı bağlantılar aşağıdaki özellikleri içerir:</p> <div> Bu özelliği kullanmak için, tarayıcı sürücüsü ve faks sürücüsü bilgisayarınıza yüklenmiş olmalıdır.</div> <ul style="list-style-type: none">• Ayarlar: Faks veya tarayıcısı sürücülerini için ayarları yapılandırmanızı sağlar.<ul style="list-style-type: none">- Adres Defteri (sadece faks): Adres Defterini açar.- Faks İletim Geçmişi (sadece faks): Faks iletim geçmişini açar.- Faks tercihleri (sadece faks): Varsayılan faks ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.- Cihazı değiştir: Cihazları başka bir cihaz olarak değiştirmenizi sağlar.- Özellikler: Bir cihazın konumu gibi özelliklerini yapılandırmanızı ve cihaz hakkında yorum eklemenizi sağlar.• İşlemler: Tarama özelliğini kullanmanızı sağlar.• Yönetim: Programda kayıtlı cihazları yönetmenizi sağlar.<ul style="list-style-type: none">- Faksı kaldır veya taramayı kaldır: Seçilen faks veya tarama sürücüsünü kaldırır.- Yazılımı güncelle: Yeni yazılım güncellemelerini indirir ve uygular.	3	Yazıcı bilgisi	Seçilen cihazla ilgili olarak modeli, IP adresi, bağlantı noktası numarası ve makine durumu gibi genel bilgileri verir.
---	---	---	-----------------------	---

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



- Sadece Windows ve Mac işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.
- 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 Kolay Yazıcı Yöneticisi'ni anlama

Programı açmak için:

Windows için,

Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager ögesini seçin.


- Windows 8 için

Charms(Düğmeler)'den Arama > Apps(Uygulamalar) > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager ögesini seçin.

- Windows 10 / Windows Server 2016

Görev çubuğunda **Arama** giriş alanına **Samsung Printers** yazın. Enter tuşuna basın ve **Samsung Easy Printer Manager** ögesini seçin.

VEYA

Başlat () simgesinden, **Tüm uygulamalar > Samsung Printers> Samsung Easy Printer Manager** ögesini seçin.

Mac için,

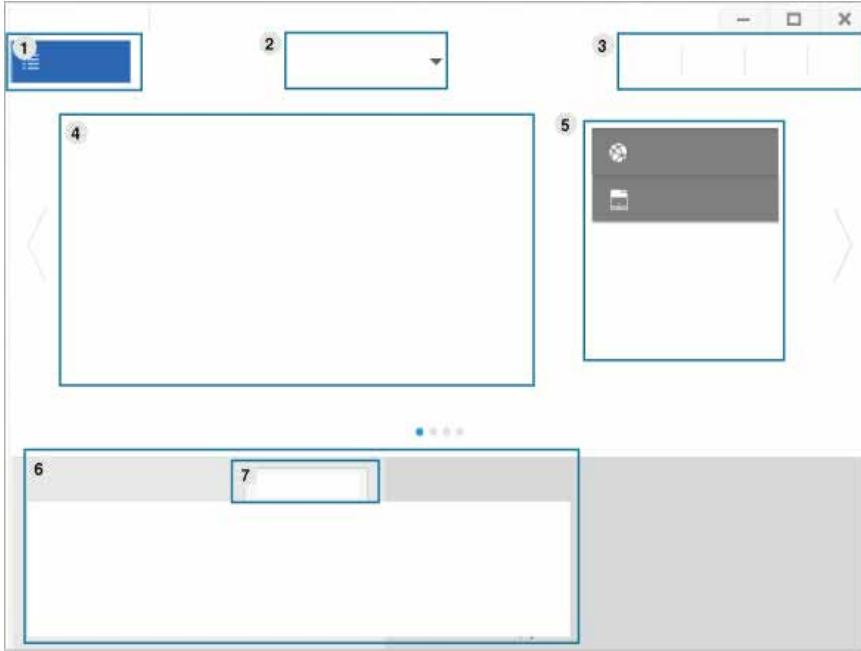
Applications klasörü > **Samsung** klasörü > **Samsung Easy Printer Manager**'ı açın.

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

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.



1

Yazıcı listesi

Yazıcı listesi, bilgisayarınızda yüklü yazıcıları ve ağ sihirbazı ile eklenen ağ yazıcılarını görüntüler (sadece Windows).

2 Gelişmiş Ayar

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.




Makinenizi ağa bağlarsanız, SyncThru™ Web Service simgesi etkin duruma gelir.

- **PC'ye Tara Ayarları:** Bu menü, PC'ye tara profilleri oluşturmak veya bunları silmek için ayarları içerir.
 - **Tarama Etkinleştirme:** Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
 - **Temel** sekmesi: Genel tarama ve aygıt ayarları ile ilgili ayarları içerir.
- **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.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

3	Uygulama bilgisi	Yenile, tercih, yardım ve hakkında gibi yerlere bağlantılar içerir.
4	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> Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'u açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</p>
5	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>
6	İçindekiler alanı	Seçilen makine, kalan toner seviyesi ve kağıt ile ilgili bilgileri görüntüler. Bilgiler seçilen makineye göre farklılık gösterir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
7	Malzemelerin siparişi	Sarf malzemeleri sipariş penceresinden Sipariş düğmesine tıklayın. Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.



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

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. "Sistem gereksinimleri", sayfa 144).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.

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 **Yazıcı Durumu** düğmesine tıklayın.

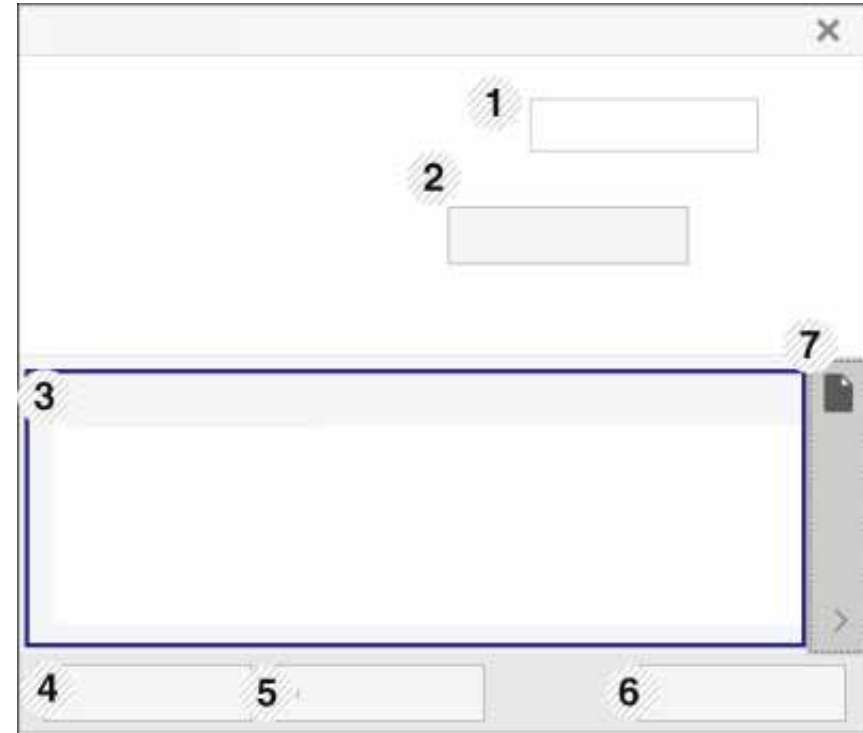
Bu simgeler Windows görev çubuğunda görünür:

Simge	Anlamı	Açıklama
	Normal	Makine hazır modunda ve herhangi bir hata veya uyarı vermiyor.


Simge	Anlamı	Açıklama
	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.



Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.



Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

1	Makine Bilgisi	Cihaz bilgisini görüntüleyebilirsiniz.
2	Kullanıcı Kılavuzu	<p>Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <div><p>Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'u açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</p></div>
3	Sarf Malzemesi Bilgileri	Her bir toner kartuşunda kalan toner yüzdesini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullarımdaki makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
4	Seçenek	Yazdırma işi uyarısıyla ilgili ayarları yapabilirsiniz.
5	Malzeme Siparişi	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
6	Yazdırmayı İptal Et veya Kapat	<ul style="list-style-type: none">• Yazdırmayı İptal Et : Yazdırma işi yazdırma sırasında ya da yazıcıda bekliyorsa yazdırma sırasındaki ya da yazıcıdaki tüm kullanıcı yazdırma işlerini iptal edin.• Kapat : Makinenin durumuna veya desteklenen işlemlere bağlı olarak, durum penceresini kapatmak için Kapat düğmesi görünebilir.

7	Toner/Kağıt Bilgisi	Kağıt ve toner bilgisi ile ilgili bu düğme alanı cihaza bağlı olarak mevcut olacaktır.
---	----------------------------	--

Samsung Printer Experience'i 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.



Sadece Windows 8 veya üzeri işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.

Samsung Printer Experience'i Anlama

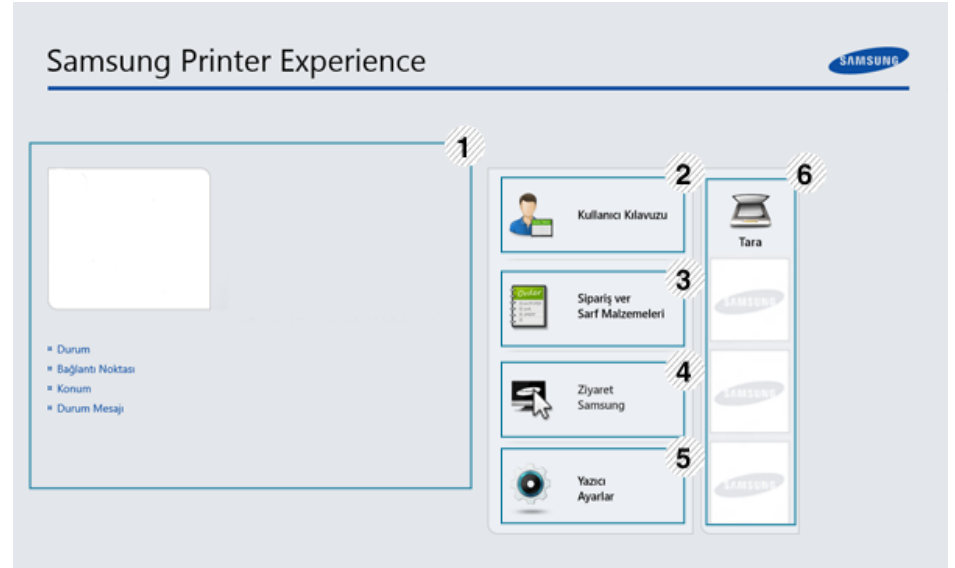
Uygulamayı açmak için,

Başlat ekranı veya **Başlat** () simgesinden **Samsung Printer Experience** () ögesini seçin.

Samsung Printer Experience arabirimi, aşağıdaki tabloda açıklandığı şekilde yararlı çeşitli bölümlerden oluşur:



Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.



	Yazıcı Bilgisi	Bu alanda makinanızla ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin durumu, konumu, IP adresi ve kalan toner seviyesi gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.
1		

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 'ü 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 Service 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 **Samsung Printer Experience** sayfasına sağ tıklayın ve **Ayarlar**'ı seçin.
- 2 **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 **Samsung Printer Experience** sayfasına sağ tıklayın ve **Ayarlar**'ı seçin.
- 2 **Yazıcı kaldır** ögesini seçin.
- 3 Silmek istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 4 **Evet** düğmesini tıklatın.
Seçilen yazıcının ekrandan kaldırıldığını görebilirsiniz.

Yazdırma

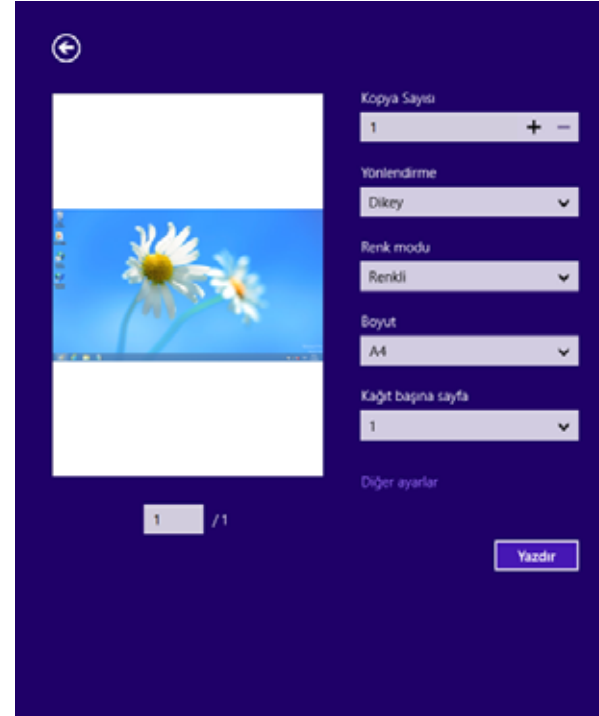
Bu kısımda **Başlat** ekranındaki genel yazdırma işlemleri açıklanmaktadır.

-  Ekran resmi işletim sistemine, modele veya seçeneklere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Temel yazdırma

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.


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



Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Yazdırma işini iptal etme

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

- Windows görev çubuğundaki makine simgesine () çift tıklayarak da bu pencereye erişebilirsiniz.
- Geçerli işi kontrol panelindeki (X) **Durdur** 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 **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.
- 3 Listedeki yazıcıyı seçin
- 4 **Diğer ayarlar** düğmesine tıklayın.

Temel sekmesi



Temel

Bu seçenek kopyalar, yön ve belge tipi gibi temel yazdırma ayarlarını seçmenize olanak verir.

Eco Ayarları

Bu seçenek medyayı kaydetmek için yüz başına birden çok sayfa seçmenize olanak verir.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma

Gelişmiş sekmesi



Kağıt Ayarları

Bu seçenek temel kağıt kullanım özelliklerini ayarlamanıza olanak verir.

Düzen Ayarları

Bu seçenek belgelerinizin düzenleneceği çeşitli yolları ayarlamanıza olanak verir.

Güvenlik sekmesi



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Bu sekme görüntülenmezse veya devre dışı bırakılmışsa, bu özellikler desteklenmiyor demektir.



İş Hesap Yönetimi

Bu seçenek verilen izin ile baskı yapmanızı sağlar.


Gizli Yazdırma

Bu seçenek gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. Bunu kullanarak yazdırmak için bir parola girmeniz gerekir.

Samsung Printer Experience'ı Kullanma


Paylaşma özelliğini kullanma

Samsung Printer Experience, paylaşma özelliğini kullanarak bilgisayara yüklenen diğer uygulamalardan yazdırılmasına olanak sağlar.

 Bu özellik sadece jpeg, bmp, tiff, gif ve png file formatlarını yazdırmak için kullanılır.

- 1 Diğer uygulama ile yazdırmak istediğiniz içeriği seçin.
- 2 **Paylaş** ögesine tıklayın veya Window tuşu + **H**'ye basın.
- 3 Kopya sayısı ve yön gibi yazıcı ayarlarını seçin.
- 4 Yazdırma işini başlatmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.




Tarama



 Bu kısım çok işlevli yazıcı kullanıcılarına yöneliktir.

Makinenizin tarama özelliği, resimlerinizi ve metinlerinizi bilgisayarınızda saklanabilecek şekilde dijital dosyalara dönüştürmenize olanak verir.

Samsung Printer Experience'tan Tarama

Hızlı tarama için en sık kullanılan yazdırma menüleri görüntülenir.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 **Samsung Printer Experience** ekranında **Başlat** ögesine tıklayın.
- 3 **Tara** () düğmesine tıklayın.
- 4 Görüntü tipi, belge boyutu ve çözünürlük gibi tarama parametrelerini ayarlayın.
- 5 Görüntüyü kontrol etmek için **Ön tara** () düğmesine tıklayın.
- 6 Döndürme ve ayna gibi tarama işlemi işlevleriyle ön tarama yapılan görüntüyü ayarlayın.
- 7 **Tara** () düğmesine tıklayın ve görüntüyü kaydedin.

-  • Orijinalleri ADF'ye veya RADF'ye yerleştirdiğinizde, **Ön tara** () kullanılamaz.
- Ön tarama seçeneği belirlenirse 5. adıma atlayabilirsiniz.



6. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- **Kağıt besleme sorunları** 338
- **Güç ve kablo bağlantı sorunları** 339
- **Yazdırma sorunları** 340
- **Yazdırma kalitesi sorunları** 344
- **Fotokopi sorunları** 352
- **Tarama sorunları** 353
- **Faks sorunları** 355
- **İşletim sistemi sorunları** 357



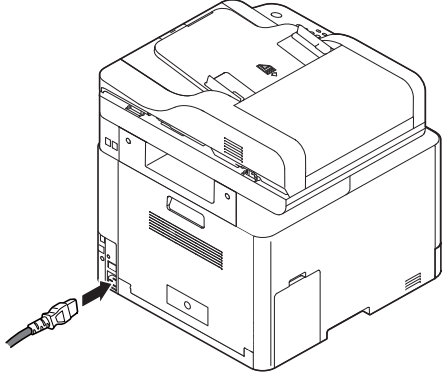
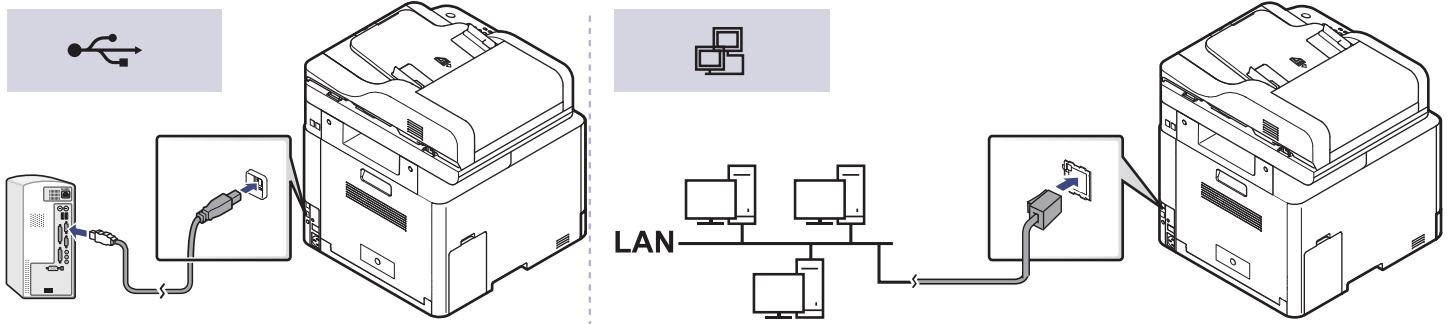
Kablosuz yazılım yüklemesi ve kurulumu sırasında ortaya çıkan hatalar için, kablosuz ayarları bölümündeki sorun giderme kısmına bakın (bkz. "Kablosuz ağda sorun giderme", sayfa 198).

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.	Tepsidede 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.• Tepsidede çok fazla kağıt var. Tepsidedeki fazla kağıtları çıkartın.• Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepsidede çok fazla kağıt var. Tepsidedeki 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

Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.

Durum	Önerilen çözümler
Makineye güç gelmiyor, veya bilgisayar ile makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	<p>1 İlk olarak makineyi elektrik prize takın.</p>  <p>2 Makinenin arkasındaki USB kablosunu veya ağ kablosunu kontrol edin.</p>  <p>3 Makinenin arkasındaki USB kablosunu veya ağ kablosunu kontrol edin ve yeniden bağlayın.</p>


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 114).• Kağıt yerleştirilmemiştir. Kağıt yükleyin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 48).• Toner kartuşu takılı değildir. Toner kartuşunu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).• Koruma kapağı ve yaprakların toner kartuşundan çıkartıldığından emin olun (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96). 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 21).
	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 65). Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 66).
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 65). Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardımanın kullanılması", sayfa 66).
	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 65).

Yazdırma sorunları

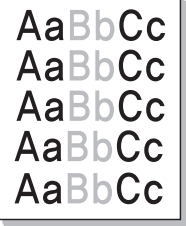
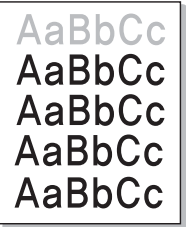
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştığını bildiğiniz 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 94.Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96.
	Dosyanın boş sayfaları olabilir.	Boş sayfa içermediğinden emin olmak için dosyayı kontrol edin.
	Kontrolör veya kart gibi bazı parçalar arızalı olabilir.	Servis temsilcisiyle görüşün.
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	PDF dosyası ile Acrobat ürünleri arasında uyumsuzluk.	PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Resim olarak Yazdır 'ı açın.  Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	Fotoğraf ebadını küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf ebadını büyütürseniz çözünürlük düşecektir.

Yazdırma sorunları

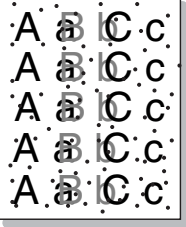
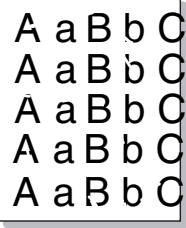
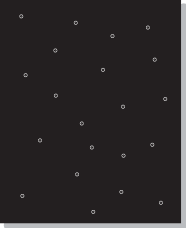
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli/İslak kağıt kullanılması yazdırma sırasında buhar oluşmasına [beyaz duman] neden olabilir.	Bu bir sorun değildir, yazdırmaya devam edin. Eğer dumandan [buhardan] rahatsız olursanız, bu durumda kağıdı açılmayan bir destedeki yeni kapıtlar ile değiştirin.
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdıramıyor.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarı uyuşmuyor.	Özel bölümündeki Kağıt sekmesinin Yazdırma Tercihleri kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz."Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).
Basılı yazar kasa kağıdı kıvrılmış.	Kağıt türü ayarı eşleşmiyor.	Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü İnce Kağıt olarak ayarlayın. (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).

Yazdırma kalitesi sorunları

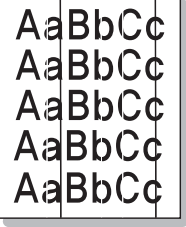
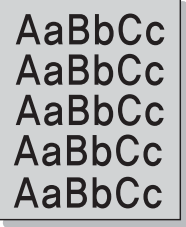
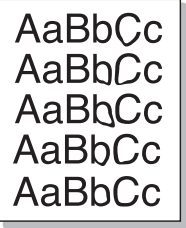
Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

Durum	Önerilen çözümler
Açık veya soluk baskı 	<ul style="list-style-type: none">Sayfada dikey beyaz bir çizgi veya soluk bir alan varsa, toner beslemesi düşüktür. Yeni toner kartuşu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).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 105).Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105). 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 Kağıt olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).

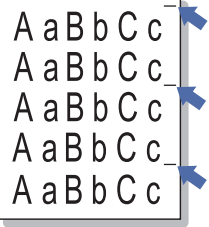
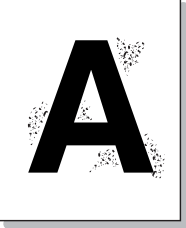
Yazdırma kalitesi sorunları

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 105).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105).
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 65). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar 	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa ise:</p> <ul style="list-style-type: none">Kağıt çok pürüzlüdür ve makine içindeki bileşenlere kağıttan çok fazla kir dökülmektedir; transfer silindiri kirlenmiş olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>

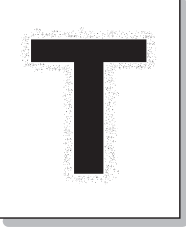
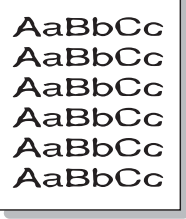
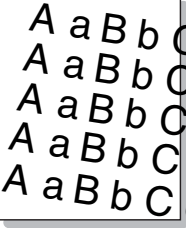
Yazdırma kalitesi sorunları

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. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96). <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 105). 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 Bağıl Nem'den fazla) artalan gölgelemesi miktarını artırabilir.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).Toneri iyice yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 94).
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).

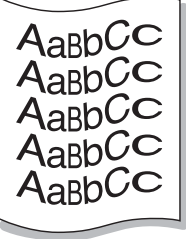
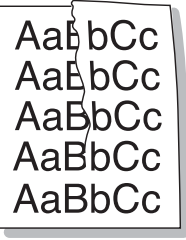
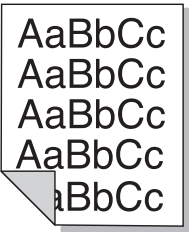
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Dikey tekrar eden hatalar 	<p>İşaretler, sayfanın basılı tarafında eşit aralıklarla tekrar eder durumdaysa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu hasarlı olabilir. Hala aynı sorunu yaşıyorsanız, toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir toner kartuşu takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).• 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 65).• Eğer artalan bozulması yazdırılan bir sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazdırma çözünürlüğünü yazılım uygulamanızdan ya da Yazdırma Tercihleri bölümünden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65). 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 94).

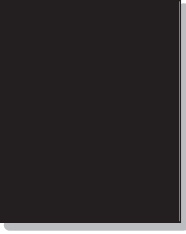
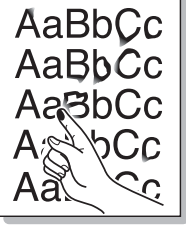

Yazdırma kalitesi sorunları

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 Kağıt olarak ayarlayın (bkz."Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 65).• 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.

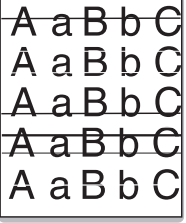
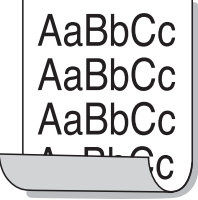
Yazdırma kalitesi sorunları

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 105).

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Tek renkli veya siyah sayfalar 	<ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.• Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).• Makinenin bakıma gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Gevşek toner 	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 105).• Kağıt türünü, kalınlığını ve kalitesini kontrol edin.• Toner kartuşunu çıkartın ve ardından yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96). <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Karakterlerde boşluklar var 	<p>Karakter boşlukları, karakter parçalarının içinde tam siyah olması gereken yerlerde beyaz alanlar kalmasıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkartın ve ters çevirin.• Kağıt, gerekli kağıt özelliklerini karşılamıyor olabilir.

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
<p>Yatay şeritler</p> 	<p>Yatay siyah çizgiler veya lekeler varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu yanlış takılmış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.• Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96). <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 65).
<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 264).</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 70).
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 109).
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 105).
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 140).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 59).• Taramak istediğiniz belgeyi alabilecek kadar boş bellek olmayabilir. İşe yarayıp yaramadığını görmek için Ön tarama işlevini kullanın. Tarama çözünürlüğünü azaltmayı deneyin.• Makine yazıcı kablosunun düzgün takıldığını kontrol edin.• Makine yazıcı kablosunun hasarlı olmadığından emin olun. Yazıcı kablosunun yerine, kaliteli bir kablo takın. Gerekirse, yazıcı kablosunu değiştirin.• Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarama işinin, doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için kullanmak istediğiniz uygulamada tarama ayarını kontrol edin (örneğin, USB001).
Birim çok yavaş tarıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin, alınan bir veriyi yazdırıp yazdırmadığını kontrol edin. Yazdırıyorsa, alınan veri yazdırıldıktan sonra belgeyi tarayın.• Grafikler metinlere kıyasla daha yavaş taranır.• Taranan görüntünün analiz edilmesi ve oluşturulması için çok miktarda veri kullanılması nedeniyle, tarama modunda iletişim hızı yavaşlar. BIOS ayarı yoluyla, bilgisayarınızı ECP yazıcı moduna ayarlayın. Bu hızı artırmaya yardımcı olur. BIOS ayarı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

Tarama sorunları

Durum	Önerilen çözümler
<p>Bilgisayar ekranında bir mesaj görüntüleniyor:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cihaz, istediğiniz donanım moduna ayarlanamaz.• Bağlantı noktası başka bir program tarafından kullanılıyor.• Bağlantı noktası devre dışı.• Tarayıcı veri almakla veya yazdırmakla meşgul. Mevcut iş tamamlandığında tekrar deneyin.• Geçersiz işleç.• Tarama yapılamadı.	<ul style="list-style-type: none">• Devam eden bir kopyalama veya yazdırma işi olabilir. İlgili iş tamamlandığında işinizi yazdırmayı tekrar deneyin.• Seçilen bağlantı noktası şu anda kullanılıyor. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.• Makine yazıcı kablosu düzgün takılmamış olabilir veya cihaz kapatılmış olabilir.• Tarayıcı sürücüsü yüklü değil ya da işletim ortamı düzgün ayarlanmamış olabilir.• Makinenizin uygun şekilde bağlı ve açık olduğundan emin olun, sonra bilgisayarınızı tekrar başlatın.• USB kablosu düzgün bağlanmamış olabilir ya da cihaz kapatılmış olabilir.

Faks sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine çalışmıyor, ekranda hiçbir şey görünmüyor veya düğmeler çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik kablosunu çıkarın ve yeniden takın.• Elektrik prizinden elektrik beslendiğinden emin olun.• Gücün açık olduğundan emin olun.
Çevir sesi gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Telefon hattının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 21).• 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 (bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 91).
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Alım modunun Fax'a ayarlanması gerekir (bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 306).• Tepside kağıt olduğundan emin olun (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 140).• Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Varsa sorunu giderin.
Makine göndermiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Orijinalin, belge besleyiciye veya tarayıcı camı üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.• Gönderdiğiniz faks makinesini kontrol ederek, faksınızı alıp alamayacağına bakın.
Gelen faksta boş alanlar var ya da kalitesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">• Size faksı gönderen faks makinesi arızalı olabilir.• Parazitli telefon hatları bu tür hatalara neden olabilir.• Fotokopi çekerek makinenizi kontrol edin.• Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna yaklaşıyor. Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 96).

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 109).
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	Onerilen çözümler
Kurulum sırasında “Dosya Kullanımda” mesajı görünüyor.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımları başlangıç grubundan kaldırın ve ardından Windows’u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.
“Genel Koruma Hatası”, “OE İstisnası”, “Spool 32” veya “Yasal Olmayan İşlem” mesajları görüntülenir.	Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows’u yeniden başlatın ve yazdırmayı tekrar deneyin.
“Yazdırma Başarısız”, “Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu” mesajı görüntülenir.	Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi sonlanana dek bekleyin. Mesaj hazır modunda veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.
diğer ayarlar düğmesine tıkladığınızda Samsung Printer Experience görüntülenmiyor.	Samsung Printer Experience yüklü değil. Uygulamayı Windows Store(Mağaza) ’dan indirin ve yükleyin.
Aygıtlar ve Yazıcılar kısmında aygıtı tıkladığınızda makine bilgileri görüntülenmiyor.	Yazıcı özellikleri öğesini işaretleyin. Bağlantı Noktaları sekmesine tıklayın. (Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar > Yazıcınızın simgesini sağ tıklayıp Yazıcı özellikleri) Bağlantı noktası Dosya veya LPT olarak ayarlanmışsa işaretlerini kaldırın ve TCP/IP, USB veya WSD seçeneğini belirleyin.



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	Onerilen çözümler
Linux makinemde xsane veya basit tarama uygulaması yok.	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.
Birden fazla kopya yazdırırken, ikinci kopya yazdırılmaz.	Standart CUPS filtresi 'pdftops' üzerindeki sorun sebebiyle Ubuntu 12.04'de sorun oluşur. Sorunu çözmek için 'cups-filters' paketini 1.0.18 sürümüne yükseltin ('pdftops', 'cups-filters' paketinin bir parçasıdır).
Yazdırma İletişimindeki 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 False ögesine ayarlayın (Terminal programında "system-config-printer" yürütün).
Yazdırma daima çift taraflı çalışır.	Bu dubleks sayı Ubuntu 9.10 CUPS paketinde vardır. CUPS sürümünü 1.4.1-5ubuntu2.2'ye güncelleyin.
Yazıcı sistemin yazdırma yardımcı programı kullanılarak eklenemiyor.	Debian 7'nin 'system-config-printer' paketindeki Debian 7'de olur (Debian hata takibi sisteminde http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813). Lütfen yazıcıyı eklemek için başka bir yöntem kullanın (örneğin, CUPS WebUI)
Kapıt boyutu ve yönü metin dosyalarını çalıştırırken Print Dialog'da devre dışı bırakılır.	Bu sorun Fedora 19'da görülmektedir ve 'leafpad' metin düzenleyici ile ilgilidir. Lütfen 'getit' gibi başka metin düzenleyicileri kullanın.



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 166).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 (bkz. "Aygıt Seçenekleri Ayarı", sayfa 101).
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Mac'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor	Yazıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarı, Acrobat Reader'daki ile eşleşmiyor olabilir.	Yazıcı sürücünüzdeki çözünürlük ayarınının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ALGERIA	3004 (Toll Free)	www.samsung.com/n_africa/support
ANGOLA	917 267 864	www.samsung.com/support
ARGENTINE	0800-555-SAM(7267)	www.samsung.com/ar
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au/support
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864)[Only for Premium HA] 0800-366661[Only for Dealers] 0810-112233	www.samsung.com/at/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BANGLADESH	0961-2300300 0800-0300300 (Toll free)	www.samsung.com/in/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com/cl/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
BOTSWANA	8007260000	www.samsung.com/support
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com/br/support
BULGARIA	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
BURUNDI	200	www.samsung.com/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com/africa_fr/support
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support(English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/cl/support
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com/cn/support
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72Sin costo en todo el país 01 8000 112 112Y desde tu celular #726	www.samsung.com/co
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com/africa_fr/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
DRC	4999999	www.samsung.com/support
ECUADOR	1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support(English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
EGYPT	08000-7267864 16580	www.samsung.com/ eg/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ ie/support
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/ fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/ fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) [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/ de/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/ support
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/ gr/support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
GUATEMALA	1-800-299-0033	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
HONDURAS	800-2791-9111	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
HONG KONG	3698 4698	www.samsung.com/ hk/support (Chinese) www.samsung.com/ hk_en/support (English)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/ hu/support
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/ in/support
INDONESIA	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/ id/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
IRAN	021-8255 [CE] 021-42132 [HHP]	www.samsung.com/ iran/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/ it/support
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin_en/support (English)
JAPAN	0120-363-905	www.samsung.com/ jp/support
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/ Levant
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/ kz_ru/support
KENYA	0800 545 545	www.samsung.com/ support
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/ support

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/ lv/support
LEBANON	961 1484 999	www.samsung.com/ Levant
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/ lt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/ be_fr/support
MACAU	0800 333	www.samsung.com/ support
MACEDONIA	023 207 777	
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/ my/support
MAURITIUS	800 2550	www.samsung.com/ support
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ mx/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/ support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/ support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/ support
MOROCCO	080 100 22 55	www.samsung.com/ n_africa/support
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	www.samsung.com/ support
MYANMAR	+95-01-2399-888	www.samsung.com/ support
NAMIBIA	08 197 267 864	www.samsung.com/ support
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/ nl/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	www.samsung.com/ nz/support
NICARAGUA	001-800-5077267	www.samsung.com/ latin/ support(Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/pk/support
PANAMA	800-0101	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
PARAGUAY	0800-11-SAMS(7267)	www.samsung.com/ar
PERU	0800-777-08	www.samsung.com/pe/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PHILIPPINES	1-800-10-726-7864 [PLDT Toll Free] 1-800-8-726-7864 [Globe Landline and Mobile] 02- 422-2111 [Standard Landline]	www.samsung.com/ph/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
QATAR	800-CALL (800-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
REUNION	0262 50 88 80	www.samsung.com/ support
RWANDA	9999	www.samsung.com/ support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008- SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ ro/support
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8- 800-555-55-88)	www.samsung.com/ ru/support
SAUDI ARABIA	800 247 3457 (800 24/7 HELP)	www.samsung.com/ sa/home www.samsung.com/ sa_en
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com/ africa_fr/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/ rs/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/ si
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/ sk/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/ support
SPAIN	0034902172678[HHP] 0034902167267	www.samsung.com/ es/support
SRI LANKA	0117540540 0115900000	www.samsung.com/ support
SUDAN	1969	www.samsung.com/ support
SWEDEN	0771 726 7864 (0771- SAMSUNG)	www.samsung.com/ se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800- SAMSUNG)	www.samsung.com/ ch/support (German) www.samsung.com/ ch_fr/support (French)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SYRIA	18252273	www.samsung.com/Levant
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
TAIWAN	0800-329999	www.samsung.com/tw/support
TANZANIA	0800 755 755 0685 889 900	www.samsung.com/support
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	www.samsung.com/th/support
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr/support
TUNISIA	80-1000-12	www.samsung.com/n_africa/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
U.A.E	800-SAMSUNG (800 -726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
U.S.A -Consumer Electronics	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
U.S.A -(Mobile Phones)	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
URUGUAY	0800-SAMS(7267)	www.samsung.com/ar

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/ support
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ve/support
VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/ vn/support
ZAMBIA	0211 350370	www.samsung.com/ support



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.

RADF

Ters Otomatik Belge Besleyici (RADF), makinenin kağıdın iki tarafını tarayabilmesi için orijinal bir sayfayı otomatik olarak besleyip tersini çeviren bir tarama ünitesidir.

Varsayılan

Yazıcı kutusundan çıkarıldığında geçerli olan sıfırlanmış veya başlatılmış değer veya ayar.

DHCP

Dinamik bir Ana Bilgisayar Konfigürasyon Protokolü (DHCP), istemci-sunucu ağ protokolüdür. Bir DHCP sunucusu, DHCP istemci ana bilgisayar talebine özel yapılandırma parametrelerini sağlar ve bunlar genel olarak bir IP ağına katılmak için istemci ana bilgisayar tarafından istenen bilgilerdir. DHCP ayrıca istemci ana bilgisayara IP adresleri atamak için de bir mekanizma sağlar.

DIMM

Çift Sıralı Bellek Modülü (DIMM), belleği tutan küçük bir devre kartı. DIMM, yazdırma verileri, alınan faks verileri gibi tüm verileri makine içinde saklar.

DLNA

Dijital Yaşayan Ağ Birliği (DLNA) ev ağındaki aygıtların ağ üzerinden birbirleriyle bilgi paylaşabilmelerini sağlayan bir standarttır.

DNS

Alan Adı Sunucusu (DNS), İnternet gibi ağlara dağıtılan veritabanındaki alan adları ile ilişkilendirilmiş bilgileri saklayan bir sistemdir.

Nokta Vuruşlu Yazıcı

Nokta vuruşlu bir yazıcı, sayfa üzerinde ileri geri çalışan bir baskı kafalı bilgisayar yazıcısı türüdür ve bir daktiloya benzer biçimde mürekkepli bir bez şeride vurarak darbeyle yazar.

DPI

İnç Başına Nokta (DPI) tarama ve yazdırma için kullanılan bir çözünürlük ölçümüdür. Genelde daha yüksek DPI, daha yüksek çözünürlük, görüntüde daha fazla görünür ayrıntı ve daha büyük dosya boyutu ile sonuçlanır.

DRPD

Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon firması servsidir.

Çift taraflı

Makinenin kağıdın her iki tarafında baskı (veya tarama) yapabilmesi için kağıdı otomatik olarak çevirecek bir mekanizma. Dupleks Ünitesine sahip bir yazıcı tek bir yazdırma hareketinde kağıdın her iki tarafında yazdırabilir.

Görev Döngüsü

Görev döngüsü, yazıcı performansını etkilemeyen bir aylık sayfa sayısıdır. Yazıcıların genellikle yıllık sayfa sayısı gibi kullanım ömrü sınırlaması vardır. Kullanım ömrü, genellikle garanti süresi içinde olan ortalama çıktı kapasitesi anlamına gelir. Örneğin, 20 çalışma günü düşünülerek görev döngüsü ayda 48.000 sayfa ise, yazıcı günde 2.400 sayfa ile sınırlıdır.

ECM

Hata Düzeltme Modu (ECM) Sınıf 1 faks makinelerine veya faks modemlerine entegre edilmiş isteğe bağlı bir iletim modudur. Faks iletimi sürecinde bazen telefon hattı gürültüsünün neden olduğu hataları otomatik olarak saptayıp düzeltir.

Emülasyon

Emülasyon, bir makinenin başka bir makineyle aynı sonuçları elde etmesi tekniğidir.

Bir emülatör, bir sistemin işlevlerini bir başka sistemle çoğaltır ve böylece ikinci sistem birinci sistem gibi davranır. Emülasyon, harici davranışın tam olarak çoğaltılmasına odaklanır ve bu nedenle çoğu kez dahili durumu dikkate alınarak bir sistemin soyut modelinin simüle edilmesiyle ilgilenen simülasyondan farklıdır.

Ethernet

Ethernet, yerel alan ağları (LAN) için çerçeve tabanlı bir bilgisayar ağ teknolojisidir. Fiziksel katman için kablo ve sinyal bağlantısı sağlar ve OSI modelin ortam erişim kontrolü (MAC)/veri bağlantı katmanını için de çerçeve formatlarını ve protokollerini sağlar. Ethernet çoğunlukla IEEE 802.3 standardına uymaktadır. 1990'lı yıllardan bugüne en yaygın şekilde kullanılan LAN teknolojisi haline gelmiştir.

EtherTalk

Apple Computer tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen protokoldür grubudur. Orijinal Mac'e (1984) dahil edilmişti fakat artık Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

FDI

Yazıcının içine takılmış Yabancı Arabirim Cihazı (FDI), jetonlu bir cihaz veya kart okuyucu gibi harici diğer cihazlara izin verir. Bu cihazlar yazıcınızın ödemeli yazdırma için kullanılmasını sağlar.

FTP

Dosya Aktarma Protokolü (FTP), TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir ağ üzerinde dosya alışverişi için yaygın olarak kullanılan bir protokoldür (örneğin İnternet veya bir intranet).

Füzer Ünitesi

Toneri yazdırma ortamına kaynaştıran lazer yazıcı parçası. Bir ısı silindiri ve bir de basınç silindirinden oluşur. Toner kağıda aktarıldıktan sonra, tonerin kağıtta kalıcı olmasını sağlamak için füzer ünitesi ısı ve basınç uygular; kağıt lazer yazıcıdan çıktığında bu nedenle sıcaktır.

Ağ Geçidi

Bilgisayarlar arasındaki veya bir bilgisayar ağı ile bir telefon hattı arasındaki bağlantı. Başka bir bilgisayara veya ağa erişimi sağlayan yine bir bilgisayar veya ağ olduğundan, bu sistem çok popülerdir.

Gri tonlama

Renkli görüntüler gri tonlamaya dönüştürüldüğünde görüntünün açık ve koyu bölümlerini gösteren gri gölgelerdir; renkler çeşitli gri gölgelerle gösterilir.

Yarı tonlama

Nokta sayısını değiştirerek gri tonlamayı taklit eden bir görüntü türü. Koyu renkli alanlar çok sayıda noktadan, açık renkli alanlar ise az sayıda noktadan oluşur.

Yığın bellek aygıtı

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan yığın bellek aygıtı, manyetik yüzeylere sahip hızla dönen plaklar üzerinde dijital olarak şifrelenmiş veriler depolayan bir sabit depolama aygıtıdır.

IEEE

Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE), elektrikle ilişkili teknoloji gelişimi için uluslararası, kâr amacı gütmeyen, profesyonel bir organizasyondur.

IEEE 1284

1284 paralel bağlantı noktası standardı Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından geliştirilmiştir. "1284-B" terimi, çevre aygıtına (örneğin bir yazıcı) bağlanan bir paralel kablonun ucundaki özel bir konektör tipi için kullanılır.

İntranet

Bir organizasyonun bilgilerinin bir kısmını ve çalışanları ile yaptığı işlemleri güvenli şekilde paylaşmak için İnternet Protokollerini, ağa bağlanabilirliği ve varsa ortak iletişim sistemini kullanan özel bir ağ. Bazen bu ifade en görünür servis olan dahili web sitesi için de kullanılır.

IP adresi

İnternet Protokolü Adresi (IP), çok sayıda aygıtın İnternet Protokolü standardını kullanarak bir ağ üzerinden birbirlerini tanımak ve iletişim kurmak için kullandıkları bir rakamdır.

IPM

Dakikadaki resim sayısı (IPM) bir yazıcının hızını ölçmenin bir yoludur. IPM sayısı, bir yazıcının bir dakika içinde tamamlayabileceği tek taraflı sayfaların sayısına işaret eder.

IPP

İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) yazdırma işlerini, ortam boyutunu, çözünürlüğü ve diğer özellikleri yazdırmak ve yönetmek için bir standart protokolü tanımlar. IPP, yerel olarak veya İnternet üzerinden yüzlerce bilgisayar kullanılabilir ve ayrıca erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve şifrelemeyi destekleyerek bunları eskilere göre daha yetenekli ve güvenli bir yazdırma çözümü kılar.

IPX/SPX

IPX/SPX, İnternet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange anlamına gelmektedir. Novell NetWare işletim sistemleri tarafından kullanılan bir ağ protokolüdür. IPX ve SPX, TCP/IP'ye benzeyen bağlantı hizmetleri verir ve IPX protokolünün IP'ye benzer özellikleri ve SPX'in de TCP'ye benzer özellikleri vardır. IPX/SPX, esas olarak yerel alan ağları (LAN) için tasarlanmıştır ve bu amaca yönelik çok etkin bir protokoldür (genellikle performansı bir LAN üzerindeki TCP/IP'yi aşar).

ISO

Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO), uluslararası standartlar topluluklarından katılan temsilcilerden oluşan uluslararası bir standart getirme teşkilatıdır. Dünya çapında endüstriyel ve ticari standartlar üretir.

ITU-T

Uluslararası Telekomünikasyon Birliği, uluslararası radyo ve telekomünikasyonu standartlaştırıp düzenlemek için kurulmuş uluslararası bir organizasyondur. Ana görevleri arasında standardizasyon, radyo spektrumunun tahsis edilmesi ve uluslararası telefon görüşmelerine izin vermek üzere farklı ülkeler arasında karşılıklı bağlantı anlaşmaları düzenlemek bulunur. ITU-T'den A-T telekomünikasyona işaret eder.

ITU-T tablo No 1

ITU-T tarafından belge faks iletimleri için oluşturulan standart test tablosu.

JBIG

Birleşik İki Düzeyli Görüntü Uzmanları Grubu (JBIG), ikili görüntülerin, özellikle faksların (ama aynı zamanda diğer görüntülerde de kullanılabilir) sıkıştırılması için tasarlanan, doğruluk veya kalite kaybı olmayan bir görüntü sıkıştırma standardıdır.

JPEG

Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu (JPEG), fotoğraf görüntülerinin kayıplı sıkıştırması için en yaygın kullanılan standart yöntemdir. İnternet üzerinde fotoğraf saklama ve iletmek için kullanılan biçimdir.

LDAP

Hafif Dizin Erişim Protokolü (LDAP), TCP/IP üzerinde çalışan dizin hizmetlerinin sorgulanması ve değiştirilmesi için bir ağ protokolüdür.

LED

Işık Yayma Diyotu (LED), makinenin durumunu gösteren yarı iletken bir aygıttır.

MAC adresi

Ortam Erişim Kontrolü (MAC) adresi, bir ağ adaptörüyle ilişkilendirilmiş eşsiz bir tanımlayıcıdır. MAC adresi, genellikle çiftler halinde gruplanan 12 heksadesimal karakter olarak yazılan eşsiz bir 48-bit tanımlayıcıdır (örn., 00-00-0c-34-11-4e). Bu adres, genellikle üreticisi tarafından bir Ağ Arabirim Kartına (NIC) şifrelenir ve büyük ağlarda makinelerin konumunu belirlemeye çalışan yönlendiriciler için yardım olarak kullanılır.

MFP

Çok İşlevli Çevre Birimi (MFP), tek bir gövde içinde aşağıdaki işlevleri içeren bir ofis makinesidir ve böylece bir yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi, tarayıcı vs. içerir.

MH

Değiştirilmiş Huffman (MH) görüntüyü aktarmak için faks makineleri arasında iletilmesi gereken veri miktarını azaltmaya yarayan ve ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MH, beyaz alanları etkin biçimde sıkıştırmak için optimize edilmiş, kod çizelgesine dayalı bir çalışma uzunluğu kodlama (RTE) düzenidir. Çoğu fakslar çoğunlukla beyaz alandan oluştuğundan böylece çoğu faksın iletim süresini en aza indirir.

MMR

Değiştirilmiş Değiştirilmiş READ (MMR) ITU-T T.6 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir.

Modem

Dijital bilgiyi şifrelemek için taşıyıcı sinyali modüle eden ve iletilen bilginin şifresini açmak için bu tür taşıyıcı sinyali demodüle eden bir cihaz.

MR

Değiştirilmiş Okuma (MR) ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MR taranan ilk satırı MH yöntemini kullanarak şifreler. Sonraki satır birinciyle karşılaştırılır, aradaki farklar belirlenir ve sonra farklar şifrelenip iletilir.

NetWare

Novell, Inc tarafından geliştirilen bir ağ işletim sistemi. Başlangıçta bir bilgisayarda çeşitli hizmetleri çalıştırmak için birlikte çalışan çoklu görev kullanırdı ve ağ protokolleri arketip Xerox XNS yığına dayandırılmıştı. Bugün NetWare, hem TCP/IP hem de IPX/SPX destekler.

OPC

Organik Fotoğraf İletkeni (OPC) lazer yazıcının yaydığı lazer ışını kullanarak yazdırma için sanal bir görüntü oluşturan, genellikle yeşil veya kırmızı renkte ve silindirik biçiminde olan bir mekanizmadır.

Silindirik içeren görüntüleme ünitesinin silindirik yüzeyi yazıcının kullanımıyla birlikte zamanla aşınır. Kartuş geliştirme fırçası, temizleme mekanizması ve kağıtla temastan dolayı aşınan bu ünitenin uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.

Orijinal belgeler

Başkalarını üretmek için kopyalanan, çoğaltılan veya tercüme edilen, ancak kendisinin başka bir şeyden kopyalanmadığı veya türetilmediği bir şeyin ilk örneği, örneğin bir belge, fotoğraf veya metin.

OSI

Açık Sistem Ara Bağlantısı (OSI), Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) tarafından iletişim için geliştirilen bir modeldir. OSI, gerekli karmaşık işlev grubunu yönetilebilir, kendi kendine yeterli, işlevsel katmanlara bölen ağ tasarımına standart, modüler bir yaklaşım sunar. Katmanlar yukarıdan aşağıya doğru şunlardır: Uygulama, Sunum, Oturum, Taşıma, Ağ, Veri Bağlantısı ve Fiziksel.

PABX

Özel otomatik hat santrali (PABX), özel bir kurum içinde otomatik telefon santrali sistemidir.

PCL

Yazıcı Kumanda Dili (PCL), HP tarafından bir yazıcı protokolü olarak geliştirilen ve bir endüstri standardı haline gelen bir Sayfa Açıklama Dilidir (PDL). Başlangıçta ilk mürekkep püskürtmeli yazıcılar için geliştirilen PCL, termal, nokta vuruşlu ve lazer yazıcıları için çeşitli seviyelerde piyasaya sunulmuştur.

PDF

Taşınabilir Doküman Biçimi (PDF), iki boyutlu belgeleri aygıttan ve çözünürlükten bağımsız bir biçimde göstermek üzere Adobe Systems tarafından geliştirilmiş tescilli bir dosya biçimidir.

PostScript

PostScript (PS), öncelikle elektronik ve masaüstü yayıncılık alanlarında kullanılan bir sayfa tanımlama ve programlama dilidir - bir görüntü üretmek için bir yorumlayıcıda çalıştırılır.

Yazıcı sürücüsü

Bilgisayardan yazıcıya komut göndermek ve veri aktarmak için kullanılan bir program.

Yazdırma Ortamı

Yazıcıda, tarayıcıda, faks aygıtında veya fotokopi makinesinde kullanılabilen kağıt, zarf ve etiket gibi malzemelerdir.

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 iletişimleri 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 iletmediği bir istemci-sunucu protokoldür.

SSID

Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz yerel alan ağının (WLAN) adıdır. Bir WLAN'daki tüm kablosuz aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için aynı SSID'yi kullanırlar. SSID'ler büyük-küçük harf duyarlıdır ve maksimum uzunlukları 32 karakterdir.

Alt Ağ Maskesi

Alt ağ maskesi, adresin hangi bölümünün ağ adresi ve adresin hangi bölümünün ana bilgisayar adresi olduğunu belirlemek için ağ adresiyle birlikte kullanılır.

TCP/IP

Aktarım Kontrol Protokolü (TCP) ve İnternet Protokolü (IP); İnternet ve çoğu ticari ağın çalıştığı protokol demetini uygulayan iletişim protokolü kümesi.

TCR

İletim Onay Raporu (TCR) her iletimin iş durumu, iletim sonucu ve gönderilen sayfa sayısı gibi her iletimin ayrıntılarını sağlar. Bu rapor, her işten sonra ya da yalnızca başarısız iletimlerde yazdırılmak üzere ayarlanabilir.

TIFF

Etiketlenmiş Görüntü Dosya Biçimi (TIFF), çeşitli çözünürlüklü bit eşlemlerle bir görüntü biçimidir. TIFF, genellikle tarayıcılardan gelen görüntü verilerini açıklar. TIFF görüntüleri, dosyada bulunan görüntünün özelliklerini taşıyan etiketler, anahtar kelimeler kullanır. Bu esnek ve platformdan bağımsız biçim, çeşitli görüntü işleme uygulamaları tarafından yapılan resimler için kullanılabilir.

Toner Kartuşu

Toner kullanan yazıcı benzeri makinelerin içindeki, toner içeren bir tür şişe. Toner, lazer yazıcılarda ve fotokopi makinelerinde kullanılan, yazılan kağıtta metin ve görüntüleri biçimlendiren bir tozdur. Toner, füzere tarafından uygulanan ısı/basınç birleşimiyle eriyerek kağıdın liflerine yapışır.

TWAIN

Tarayıcılar ve yazılım için bir endüstri standardı. TWAIN uyumlu tarayıcıyı TWAIN uyumlu bir programla birlikte kullanarak, tarama işlemi doğrudan programdan başlatılabilir. Microsoft Windows ve Apple Mac işletim sistemlerinde görüntü yakalama API'sidir.

UNC Yolu

Tekdüzen Adlandırma Kuralı (UNC), Windows NT ve diğer Microsoft ürünlerinde ağ paylaşımlarına erişmenin standart bir yöntemidir. UNC yolunun biçimi şudur: \\<sunucuadı>\<paylaşımadı>\<ilave izin>

URL

Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyicisi (URL) İnternet'teki belge ve kaynakların global adresidir. Adresin ilk bölümü kullanılacak protokolü, ikinci bölümüyse kaynağın bulunduğu IP adresini veya etki alanı adını belirtir.

USB

Evrensel Seri Yol (USB), USB Implementers Forum, Inc. tarafından, bilgisayarlarla çevre birimleri arasında bağlantı kurmak üzere geliştirilen bir standarttır. Paralel bağlantı noktasının tersine USB, tek bir bilgisayar USB bağlantı noktasıyla birden çok çevre birimi arasında eşzamanlı olarak bağlantı kurmak üzere tasarlanmıştır.

Filigran

Bir filigran, ışığa tutulduğunda daha açık görünen, kağıtta görünebilir bir görüntü veya şablondur. Filigranlar ilk kez Bologna, İtalya'da 1282 yılında üretilmiştir; kağıt yapımcıları tarafından ürünlerini tanımlamak için ve ayrıca posta pulları, döviz ve diğer hükümet belgelerinde sahtekarlığı önlemek için kullanılmıştır.

WEP

Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), kablolu bir LAN'a eşdeğer bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere IEEE 802.11 standartlar dizisinde ayrıntıları belirtilen bir güvenlik protokolüdür. WEP, verileri bir bitiş noktasından diğerine iletilirken radyo frekans üzerinden şifreleyerek korur ve güvenliklerini sağlar.

WIA

Windows Görüntüleme Mimarisi (WIA), başlangıçta Windows Me ve Windows XP'de tanıtılan bir görüntüleme mimarisidir. Bir tarama WIA'ya uyumlu bir tarayıcı kullanarak bu işletim sistemleri içinden başlatılabilir.

WPA

Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) kablosuz (Wi-Fi) bilgisayar ağlarını güvenli kılmaya yarayan ve WEP protokolünün güvenlik özelliklerini artırmak üzere geliştirilen bir sistemler sınıfıdır.

WPA-PSK

WPA-PSK (Ön paylaşım Anahtar), küçük işletmelere ve ev kullanıcılarına yönelik özel bir WPA modudur. Paylaşırılmış bir anahtar veya şifre, kablosuz erişim noktasında (WAP) ve tüm kablosuz dizüstü veya masaüstü aygıtlarında yapılandırılır. WPA-PSK, daha gelişmiş güvenlik sağlamak için, bir kablosuz istemci ve ilgili WAP arasındaki her oturum için benzersiz bir anahtar oluşturur.

WPS

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kablosuz ev ağı kurmak için kullanılan bir standarttır. Kablosuz erişim noktanız WPS özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan kablosuz ağ bağlantısını kolayca yapılandırabilirsiniz.

XPS

XML Kağıt Özelliği (XPS), Microsoft tarafından geliştirilen, taşınabilir ve elektronik belgeler için avantajları olan, Sayfa Açıklama Dili (PDL) için bir özelliktir ve yeni bir belge biçimidir. Yeni bir yazdırma tekniği ve vektör tabanlı bağımsız bir aygıt belge biçimine dayalı XML tabanlı bir özelliktir.

A

AirPrint	215
AnyWeb Print	319
adres defteri	314
bireysel	314
düzenleme	270
genel ayarlar	253
grup	314
grup düzenleme	270
grup kaydı	270
kayıt	269
kullanım	269
adres defteri ayarı	269
ağ	
ağ programlarının tanıtımı	172
genel ayarlar	253
IPv4 yapılandırması	173
IPv6 yapılandırması	175
kablolu ağ ayarları	173
kablosuz ağ ayarları	186
kurulum ortamı	147
SetIP programı	173, 174, 175, 194
sürücü kurma	
Linux	183

Mac	183
UNIX	184
Windows	179
aksesuarlar	
sipariş verme	90
takma	101
arkadan görünüm	21
ayarlar	
ağ	315
faks	314
geçerli	314
güvenlik	315
ağ	315
HTTP	315
kenar boşluğu	314
kopyala	314
makine	314
SyncThruTM Web Service	315
tarama	314
yazıcı	314

B

bağlantı	317
bakım parçaları	91

belge kutusu	261
genel ayarlar	261
belge yazdırma	
Linux	288
Mac	286
UNIX	289
belleksabit sürücü özelliği	309
bir makinenin yerleştirilmesi	
irtifayı ayarlama	264

C

cihaz seçenekleri	101
-------------------	-----

Ç

Çok amaçlı tepsi	
özel ortamların kullanılması	53
yerleştirme	51
çıkış desteği	58
çözünürlük	
faks gönderme	78

D

doğrudan yazdırma yardımcı programı	285
-------------------------------------	-----

dokunmatik ekran		alınan faksı başka bir hedefe iletme	304	filigran	
klavye	268	bilgisayardan faks alma	305	düzenleme	280
durum	23, 24	bilgisayardan faks gönderme	302	oluştur	280
durum LED ışığını anlama	127	DRPD modunda alma	307	silme	280
düğmeler		dahili telefonla alma	307	filtreleme	316
eko	23	Faks modunda alma	307	IPv6	316
Koyuluk	22	faks iletimini geciktirme	303	MAC	316
kimlik kopyalama	22	genel ayarlar	234		
sayı tuş takımı	22, 23	gönderilmiş faksı başka bir hedefe iletme	304	G	
tura	22, 23	güvenli modda alma	308	genel ayarlar	242
E		kayıtlı faks işinin iptal edilmesi	303	genel simgeler	11
E	265	otomatik tekrar arama	301	gereksinimler	
Eco	258	sayfanın her iki tarafının faksla		SyncThru™ Web Service	312
easy document creator	299, 321	gönderilmesi	305	google bulut yazdırma	221
eko yazdırma	67	son numaranın tekrar aranması	301	günlük	317
eposta adresi	265	Telesekreter modunda alım	307	güvenli yazdırma	69
arama	266	telefon modunda alma	306	güvenlik	
saklama	265	faks gönderme		bilgileri	12
F		çoklu gönderme	77	sembolleri	12
faks		çözünürlüğü ayarlama	78	sistem	315
adres defteri	314	Faks modunda alma	78		
alım modlarının değiştirilmesi	306	faksın hazırlanması	76	H	
		koyuluğu ayarlama	79	HTTP ayarları	315
		faks özelliği	301	harici kimlik doğrulaması sunucusu	316

hata mesajı	129	dokunmatik ekran	35	kurulması	183
hesap oluşturma	316	kopyala		SetIPyi kullanma	175
http	162	ayar	314	sistem gereksinimleri	146
I		genel ayarlar	228	tarama	300
IPP ayarları	315	kopyalama		USB kablosu bağlı durumda sürücüyü yeniden yükleme	170
i		kopyaları küçültme veya büyütme	72	USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	169
isteğe bağlı tepsi		temel kopyalama	70	yaygın Linux sorunları	359
kağıt yerleştirme	48	kullanıcı		yazdırma işlemi	288
sipariş verme	90	profil	316	yazıcı özellikleri	289
K		yönetme	316	LPRLPD ayarları	315
kablosuz		kullanıcı erişim kontrolü	316	linux'ta tarama	300
WPS		kullanım			
bağlantıyı kesiyor	188	klavye	268	M	
bağlantıyı kesme	188	sarf malzemeleri	314	Mac	
kablosuz ağ		sayaç	314	ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	183
ağ kablosu	194	YazıcıAçık	220	SetIPyi kullanma	174
karakterleri girme	267	kullanım kuralı	11	sistem gereksinimleri	145
kayıt ol		L		USB kablosu bağlı durumda sürücüyü yeniden yükleme	168
YazıcıAçık	219	LCD ekranı		USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	167
kimlik kopyalama	73	makine durumuna göz atma	228, 233, 251	yaygın Mac sorunları	358
kontrol paneli	22	Linux			
		ağa bağlı makinenin sürücüsünün			

yazdırma işlemi	286	makine özellikleri	224	faks	314
Macintosh		yazdırma ortamı özelliği	140	gereksinimler	312
tarama	299			günlük	317
Mopria	213	P		güvenlik sekmesi	315
makine ayarı		postscript sürücüsü		harici kimlik doğrulaması sunucusu	316
makine durumu	228, 233, 251	sorun giderme	360	hesap oluşturma	316
makine bilgileri	228, 233, 251	R		kopyala	314
makinenin temizlenmesi	105	Raw TCPIP ayarları	315	kullanıcı erişim kontrolü	316
menü		raporlar		kullanıcı profili	316
printer on	262	makine bilgileri	228, 234, 235, 236, 239, 242,	nedir	312
menüye genel bakış	30	242,	251	tarama	314
N		S		uygulama yönetimi	317
nup yazdırma		Samsung Yazıcı Durumu	329	yapılandırma	315
Mac	287	SetIP programı	173, 194	yazıcı	314
O		SyncThru™ Web Service	312	samsung bulut yazdırma	216
orijinalerin tipinin hazırlanması	59	adres defteri sekmesi	314	samsung printer experience	331
orijinalerin yerleştirilmesi	59	ağ	315	sarf malzemeleri	
Ö		ayarlar	314	mevcut sarf malzemeleri	89
Özel işlevler	263	ayarlar sekmesi	314	sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	103
önden görünüm	19	bağlantı	312	sipariş verme	89
özellikler	5	bakım sekmesi	317	tahmini toner kartuşu ömrü	93
		bilgi sekmesi	314	toner kartuşunu değiştirme	96
				sertifika	315

service contact numbers	361	Tepsi		alma silindiri	108
sıfırlama düğmesi	24	bir isteğe bağlı tepsi sipariş etme	90	dış	105
sıkışma		çok amaçlı tepsiye kağıt yerleştirme	51	iç kısım	106
kağıt giderme	114	genişlik ve uzunluğun ayarlanması	47	tarama birimi	109
kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	113	kağıt boyutu ve türünü ayarlama	57	tercihli ayarlar yazdırma için	66
orijinal belgeyi temizleme	122	tepsi boyutunu değiştirme	47	toner kartuşu	
sorun		tarama		kullanım talimatları	92
işletim sistemi sorunları	357	Ağa bağlı makineden tarama	293, 296	Samsuna olmayan ve yeniden	
sorunlar		Epostaya tarama	294	doldurulmuş	92
faks sorunları	355	eposta sunucusu	315	saklama	92
fotokopi sorunları	352	FTPSMB sunucusuna tarama	295	tahmini ömür	93
güç sorunları	339	Görüntü düzenleme programından			
kağıt besleme sorunları	338	tarama	298	U	
tarama sorunları	353	genel ayarlar	238	UNIX	
yazdırma kalitesi sorunları	344	Linuxta tarama	300	ağa bağlı makinenin sürücüsünün	
yazdırma sorunları	340	Macintosh	299	kurulması	184
sözlük	370	temel bilgiler	292	yazdırma işlemi	289
sürücü kurma	179	USB flash bellek	82	Unix	
Unix	184	WIA sürücüsünü kullanarak tarama	298	sistem gereksinimleri	146
T		tarama özelliği	292	USB	259
Tarama		teknik özellikler	138	USB flash bellek	
Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama		yazdırma ortamı	140	tarama	82
299		temizle düğmesi	23	veri yedekleme	84
		temizleme		yazdırma işlemi	81
				yönetme	85

USB kablosu

sürücü kurma	26, 28, 167, 169
sürücü yeniden yükleme	168, 170

Uyumlu Degil

kartuşu değiştirme	96
tonerin tekrar dağıtılması	94

Ü

ürün bilgisi	317
--------------	-----

V

varsayılan ayarlar

tepsi ayarı	57
-------------	----

W

Windows

ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	179
SetIPyi kullanma	173, 194
sistem gereksinimleri	144
USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	26, 28
yaygın Windows sorunları	357

WSD ayarları	315
--------------	-----

Y

YazıcıAçık	219
yardım düğmesi	24
yardımanın kullanılması	66, 288
yasal bilgiler	148
yazdır	
genel ayarlar	226
mobil İşletim Sistemi	212
mobileprint	212
yazdır menüsü	226
yazdırma işlemi	
belge yazdırma	
Windows	63
çift taraflı	314
doğrudan yazdırma yardımcı programını kullanma	285
dosyaya yazdırma	276
kağıdın her iki yüzüne yazdırma	
Mac	287
kağıt yönü	314
kenar boşluğu	314
Linux	288
Mac	286
özel yazıcı özellikleri	277

tek sayfa kağıda birden fazla sayfa

Mac	287
UNIX	289
USB bellek	81
varsayılan makine olarak ayarlama	275
varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme	274

yazdırma ortamı

çıkış desteği	140
etiketler	56
kağıt boyutunun ayarlanması	57
kağıt türünün ayarlanması	57
kartvizit kağıdı	56
kurallar	46
ön baskılı kağıt	57
özel ortamlar	53
zarf	55

yazdırma özelliği

yazıcı durumu	
genel bilgiler	329

yazıcı tercihleri

Linux	289
yerleşim yazdırma oluştur	281

silme	282
yazdır	281
yerleştirme	
çok amaçlı tepsiye kağıt	51
özel ortamlar	53
tepsi 1e kağıt	48
yetki	316
yetkili kullanıcılar	
kayıt	273
yönetici kurulumu	256
yönetme	
adres defteri	314
kullanıcı	316
uygulama	317