

Kullanıcı Kılavuzu

SCX-340x/340xW Series
SCX-340xF/340xFW Series
SCX-340xFH/340xHW Series

TEMEL

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

GELİŞMİŞ

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamlarında kurulum, gelişmiş yapılandırma, alıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.

Model veya ülkeye bağılı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.



1. Giriş

Önemli avantajlar	5
Modellere göre özellikler	7
Faydalı bilgiler	13
Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	14
Güvenlik bilgileri	15
Makineye genel bakış	21
Kontrol paneline genel bakış	25
Makineyi açma	30
Sürücüyü yerel olarak yükleme	31
Sürücünün yeniden yüklenmesi	33



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

Menüye genel bakış	35
Makinenin temel ayarları	40
Ortam ve tepsi	42
Temel yazdırma	54
Temel kopyalama	60
Temel tarama	65
Temel faks	66



3. Bakım

Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi	71
Mevcut sarf malzemeleri	72
Mevcut bakım parçaları	73
Toner kartuşunun saklanması	74
Tonerin tekrar dağıtılması	76
Toner kartuşunun değiştirilmesi	78
Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	80
Toner az uyarısını ayarlama	81
Makinenin temizlenmesi	82
Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları	88



4. Sorun Giderme

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	90
Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi	91
Kağıt sıkışmalarını giderme	96
Durum LED ışığını anlama	100
Ekran mesajlarını anlama	103



5. Ek

Teknik özellikler	109
Yasal Bilgiler	119
Telif Hakkı	132



1. Giriş

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

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

5

7

13

14

15

21

25

30

31

33



Önemli avantajlar

Çevre dostu



- Bu makine toner ve kağıt tasarrufu sağlamak için Eco özelliğine sahiptir (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 58).
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 238).
- Kağıttan tasarruf etmek için tek bir yaprağın iki tarafına yazdırabilirsiniz (çift taraflı yazdırma) (Manuel) (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 238).
- Bu makine, yazdırma yapmadığında güç tüketimini büyük ölçüde azaltarak otomatik olarak elektrik tasarrufu yapar.

Hızlı yüksek çözünürlüklü yazdırma



- En çok 1,200 x 1,200 dpi etkin çözümlü yazdırabilirsiniz.
- Hızlı, istenildiğinde yazdırma.
 - Tek taraflı yazdırma için, 20 ppm (A4) veya 21 ppm (Letter).

Kullanım Kolaylığı



- Easy Capture Manager, klavyedeki Print Screen tuşunu kullanarak yakaladığınız her şeyi kolayca düzenlemeniz ve yazdırmanıza imkan verir (bkz. "Easy Capture Manager", sayfa 279).
- Samsung Easy Printer Manager ve Yazdırma Durumu (veya Smart Panel) makinenin durumunu izleyerek size haber veren ve makine ayarlarını kişiselleştirmenize imkan veren bir programdır (bkz. "Samsung Yazdırma Durumu Kullanma", sayfa 289 veya "Smart Panel Kullanma", sayfa 291).
- AnyWeb Print, normal program kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer'da daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. (bkz. "Samsung AnyWeb Print", sayfa 280).
- Akıllı Güncelleştirme yazılım 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 Karşından Yükleme bölümlerinden yardım, destek uygulaması, makine sürücüleri, klavye tuşları ve sipariş bilgilerini temin edebilirsiniz.

Önemli avantajlar

Geniş işlev yelpazesi ve uygulama desteği



- Çeşitli kağıt boyutları için destekler (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).
- Filigran yazdırma: Belgelerinizi "Gizli" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 238).
- Poster yazdırma: Belgenizin her sayfasının metni ve resimleri büyütülebilir ve birden fazla kağıt yaprağı boyunca basılarak poster oluşturmak üzere bu sayfalar birlikte yapılandırılabilir (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 238).
- Çeşitli işletim sistemlerinde yazdırma işlemi yapabilirsiniz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 115).
- Makinenizde bir USB arayüzü ve/veya bir ağ arayüzü bulunur.

Çeşitli kablosuz ağ ayarı yöntemlerini destekler



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



Bkz. "Kablosuz kurulum yöntemlerinin açılması", sayfa 162.

Modellere göre özellikler

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

İşletim sistemi

İşletim sistemi	SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
Windows	•	•
Macintosh	•	•
Linux	•	•
Unix		

(•: Dahil, Boş: mevcut değil)

Yazılım

Yazılım	SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
SPL yazıcı sürücüsü	•	•
PCL yazıcı sürücüsü		

Modellere göre özellikler

Yazılım		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
PS yazıcı sürücüsü			
XPS yazıcı sürücüsü ^a		•	•
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı			
Samsung Easy Printer Manager	PC'ye Tara ayarları	•	•
	Fakstan PC'ye ayarları		•
	Aygıt Ayarları	•	•
Samsung Yazıcı Durumu		•	•
Smart Panel		•	•
AnyWeb Print		•	•
SyncThru™ Web Service		• (Sadece SCX-340xW Series)	• (Sadece SCX-340xFW/SCX-340xHW Series)
SyncThru Admin Web Service		• (Sadece SCX-340xW Series)	• (Sadece SCX-340xFW/SCX-340xHW Series)
Easy Eco Driver		•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•

Modellere göre özellikler

Yazılım		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
Tarama	Twain tarayıcı sürücüsü	•	•
	WIA tarama sürücüsü	•	•
	Samsung Tarama Yardımcısı	•	•
	SmarThru 4		
	SmarThru Office	•	•

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

(•: Dahil, Boş: mevcut değil)

Modellere göre özellikler

Çeşitlilik özelliği

Özellikler	SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
Yüksek Hızlı USB 2.0	•	•
Ağ Arabirimi Ethernet 10/100 Base TX kablolu LAN		• (Sadece SCX-340xFW/SCX340xHW Series)
Ağ Arabirimi 802.11b/g/n kablosuz LAN ^a	• (Sadece SCX-340xW Series)	• (Sadece SCX-340xFW/SCX340xHW Series)
Eko yazdırma (Kontrol paneli)	•	•
Çift taraflı (2-yönlü) yazdırma (Manuel) ^b	•	•
USB bellek arayüzü		
Bellek modülü		
Yığın Bellek Aygıtı (HDD)		
Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF)		
Otomatik Belge Besleyici (OBB)		•
Ahize		• (Sadece SCX-340xFH/SCX-340xHW Series)

Modellere göre özellikler

Özellikler		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
Faks	Çoklu gönder		•
	Gecikmeli gönder		•
	Öncelikli gönder		•
	Çift taraflı gönder		
	Güvenli al		•
	Çift taraflı baskı		
	Gönder/ Al ilet - faks		•
	Gönder/ Al ilet - e-posta		
	Gönder/ Al ilet - sunucu		
Tarama	E-postaya tarama		
	SMB sunucusuna tarama		
	FTP sunucusuna tarama		
	Çift taraflı tarama		
	PC'ye Tara	•	•

Modellere göre özellikler

Özellikler		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xHW Series SCX-340xFH Series
Kopyala	Kimlik kartı kopyalama	•	•
	Küçültülmüş veya büyütülmüş kopyalama		•
	Harmanlama		•
	Poster		•
	Kopyala		•
	Kitap		
	2-yukarı/ 4-yukarı		•
	Arka planı ayarla	•	•
	Kenar boşluğu kaydırma		
	Kenar silme		
	Gri geliştirme		
	Çift taraflı kopyalama		

a. Kablosuz LAN kartı bazı ülkelerde kullanılabilmektedir. Bazı ülkelerde, sadece 802.11 b/g uygulanabilir. Yerel Samsung bayinizle veya yazıcı satıcınızla görüşün.
b. Sadece Windows.

(•: Dahil, Boş: mevcut değil)

Faydalı bilgiler



Makine yazdırmıyor.

- Yazdırma kuyruğu listesini açın ve belgeyi listeden çıkarın (bkz. "Yazdırma işini iptal etme", sayfa 55).
- Sürücüyü kaldırın ve yeniden kurun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 31).
- Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin (bkz. "Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması", sayfa 237).



Aksesuarları veya sarf malzemeleri nereden satın alabilirim?

- Bir Samsung distribütörü veya satıcıya 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 ışığının anlamı", sayfa 100).



Kağıt sıkışması meydana geldi.

- Tarama birimini açıp kapatın (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Bu kılavuzda sıkışan kağıdın çıkarılması ile ilgili talimatları okuyun ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 96).



Çıktılar bulanık.

- Toner seviyesi düşük veya dengesiz olabilir. Toner kartuşunu sallayın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 76).
- Başka bir yazdırma çözünürlüğü ayarın deneyin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).
- Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).



Makine sürücüsünü nereden yükleyebilirim?

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

Bu kullanıcı kılavuzu hakkında

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



- Makineyi kullanmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.
- Makineyi kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız sorun giderme bölümüne başvurun.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan terimler sözlük bölümünde açıklanmıştır.
- Bu kullanım kılavuzundaki tüm resimler, seçeneklerine veya satın aldığınız modele bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu yönetici kılavuzundaki ekran resimleri, makinenin yazılım 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 kullanılabilir:

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

Genel simgeler




Simge	Metin	Açıklama
	Dikkat	Makineyi olası mekanik hasardan veya bozulmadan koruma konusunda kullanıcıya 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 anladığınızı 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



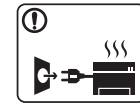
Elektrik kablosu hasar görmüş veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

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 ısınmıyorsa, 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 kablunun ağır bir nesne tarafından ezilmesine izin vermek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

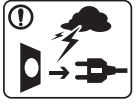
Güvenlik bilgileri



Fiş kablodan çekerek ç karmay n; fişe slak ellerle dokunmay n.

Bu, elektrik çarpmas na veya yang na neden olabilir.

! Dikkat



Y ld r ml havalarda veya makineyi uzun bir süre kullanmad ğ n zda elektrik fişini prizden ç kar n.

Bu, elektrik çarpmas na veya yang na neden olabilir.



Dikkatli olun, kağı t ç k ş alan s cakt r.

Yan klar meydana gelebilir.



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

Aksi halde elektrik çarpmas na veya yang na neden olabilir.



Bu yönergeler yerine getirildikten sonra makine düzgün biçimde çal şm yorsa, makineyi tüm arabirim bağlant lar ndan sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.

Aksi halde elektrik çarpmas na veya yang na neden olabilir.



Fiş elektrik prizinin içine kolayca girmiyorsa, içine zorla sokmaya çal şmay n.

Elektrik prizini değiştirmesi için bir elektrikçi çağ r n, aksi halde bu bir elektrik çarpmas na neden olabilir.



Ev hayvanlar n n elektrik, telefon veya PC arabirim kablolar n kemirmesine izin vermeyin.

Bu, elektrik çarpmas na veya yang na ve/veya ev hayvan nda yaralanmaya neden olabilir.

Çalıştırma yöntemi

! Dikkat



Yazd rma s ras nda kağı d güç uygulayarak çekmeyin.

Makineye zarar verebilir.



Elinizi makine ile kağı t tepsi aras na koymamaya dikkat edin.

Yaralanabilirsiniz.



Kağı t yerleştirirken veya s k ş an kağı d ç kar rken dikkatli olun.

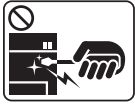




Yeni kağı d n kenarlar keskindir ve kesiklere neden olarak can n z yakabilir.



Yüksek say da yazd r rken, kağı t ç k ş alan n n alt k sm s nabilir. Çocuklar n dokunmas na izin vermeyin.

Yan klar meydana gelebilir.

Güvenlik bilgileri

	<p>S k ş m ş kağ d ç kar rken c mb z veya keskin metal nesnelere kullanmayın.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Kağ t ç k ş tepesinde fazla sayıda kağ d n birikmesine izin vermeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Havalandırma deliğinin içine nesnelere sokmayın ya da itmeyin.</p> <p>Bu, bileşenlerin aşır ısınmasına neden olabilir, bu da hasar veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Burada belirtilenden farklı şekilde kontrollerin, ayarlamaların veya kullanım prosedürlerinin uygulanması kişilerin tehlikeli radyasyona maruz kalmasına neden olabilir.</p>
	<p>Bu makinenin elektrik alma aracı elektrik kablosudur.</p> <p>Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.</p>

Kurulum/Taşıma

Uyarı



Makineyi tozlu, nemli veya su sızmalarıyla bulunduğu bir bölgeye koymayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Güvenlik bilgileri

Dikkat



Makineyi taş madan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantılarını kesin. Aşağıdaki bilgiler sadece ünitelerin ağırlığına göre tavsiye niteliğindedir. Kaldırmanın engelleyecek bir sağlık durumunuz varsa, makineyi kaldırmayın. Yardım isteyin ve cihaz 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 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 kullanırsanız, 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 performans 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 sökme, 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 arındırın ve uygun 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 onarılmasına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Makinenin yalnızca bir Samsung servis teknisyeni tarafından onarılması gerekir.

Sarf malzemesi kullanımı

! Dikkat



Toner kartuşunu sökme.

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 kartuşlar gibi sarf malzemelerini saklarken, bunlar çocuklardan uzak tutun.

Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.



Toner gibi geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanılması makineye zarar verebilir.

Geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanılması na bağlı hasar halinde bir servis ücreti tahakkuk ettirilecektir.



Giysilerinize toner bulaşması sıcak suyla yıkamayın.

Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur. Soğuk su kullanın.



Toner kartuşunu değiştirirken veya sıkıştırılmış kağıtları kararken toner tozunun vücudunuza veya giysilerinize temas etmemesine dikkat edin.

Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.

Makineye genel bakış

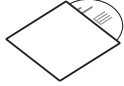
Aksesuarlar



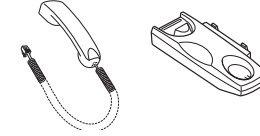
Güç kablosu



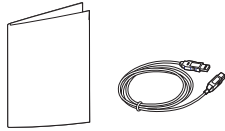
Hızlı kurulum kılavuzu



Yazılım CD'si^a



Ahize^b



Çeşitli aksesuarlar^c

a. Yazılım CD'si, yazılım sürücüleri, kullanıcı kılavuzu ve yazılım uygulamalarını içerir.

b. Yalnızca ahizeli modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

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

Makineye genel bakış

Önden görünüm

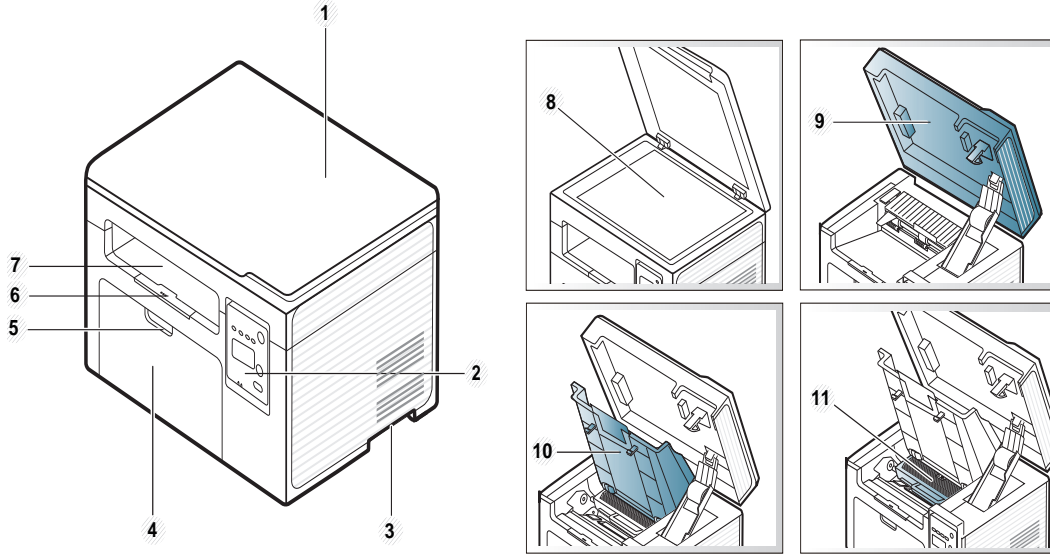


- Bu resim modelinize bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

1	Tarayıcı kapağı	7	Çıkartma tepsi
2	Kontrol paneli	8	Tarayıcı cam
3	Kol	9	Tarama birimi ^{a b}
4	Tepsi	10	İç kapak
5	Tepsi kolu	11	Toner kartuşu
6	Çıkartma desteği		

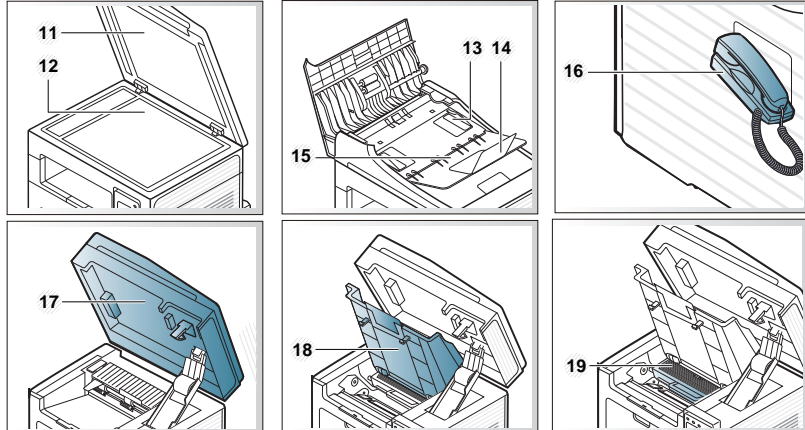
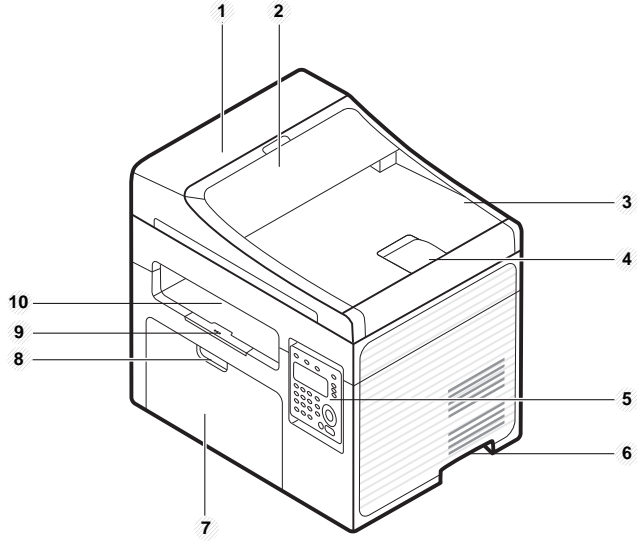
- a. Tarayıcı birimini açmadan önce tarayıcı kapağını kapatın.
b. Parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

A Tipi



Makineye genel bakış

B Tipi



2	Belge besleyicisi k lavuz kapağ	12	Taray c cam
3	Belge besleyicisi ç k ş tepsisi	13	Belge besleyicisi üzerinde kağ t genişlik k lavuzu
4	Belge besleyicisi ç k ş desteği	14	Belge besleyicisi giriş desteği
5	Kontrol paneli	15	Belge besleyicisi giriş tepsisi
6	Kol	16	Ahize ^a
7	Tepsi	17	Tarama birimi ^{b c}
8	Tepsi kolu	18	İç kapak
9	Ç k ş desteği	19	Toner kartuşu
10	Ç k ş tepsisi		

a. Yalnızca ahizeli modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

b. Tarayıcı birimini açmadan önce tarayıcı kapağını kapatın.

c. Parmaklarınızın altına dikkat edin.

1	Belge besleyicisi kapağ	11	Tarayıcı cam
---	-------------------------	----	--------------

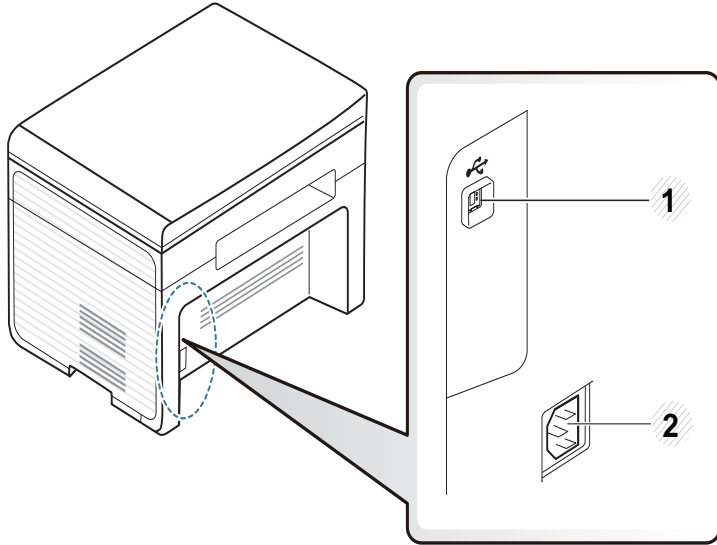
Makineye genel bakış

Arkadan görünüm



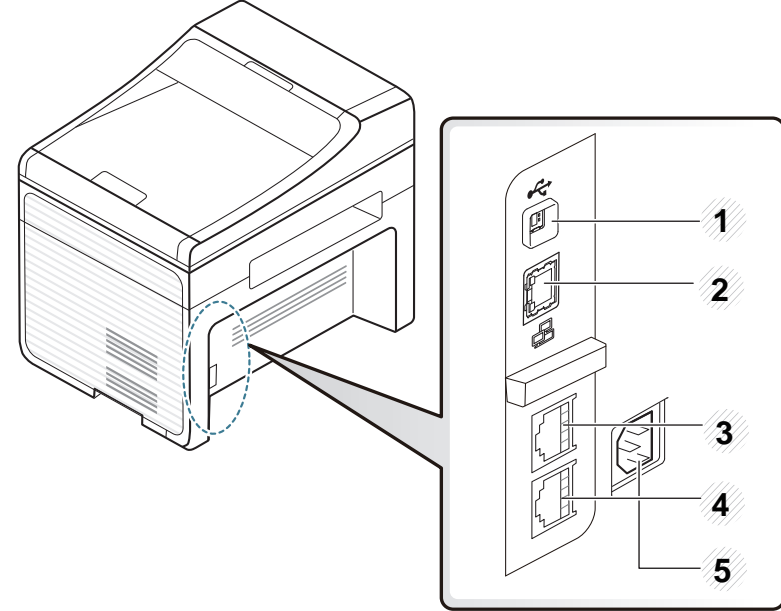
- Bu resim modelinize bağı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli makine türleri vardır.
- Model veya bulunduğunuz ülkeye bağı olarak bazı özellikler ve isteğe bağı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

A Tipi



1	USB bağlantı noktası	2	Elektrik fişi
---	----------------------	---	---------------

B Tipi



1	USB bağlantı noktası
2	Ağ bağlantı noktası ^a
3	Ek telefon girişi (EXT.)
4	Telefon hattı girişi (LINE)
5	Elektrik fişi

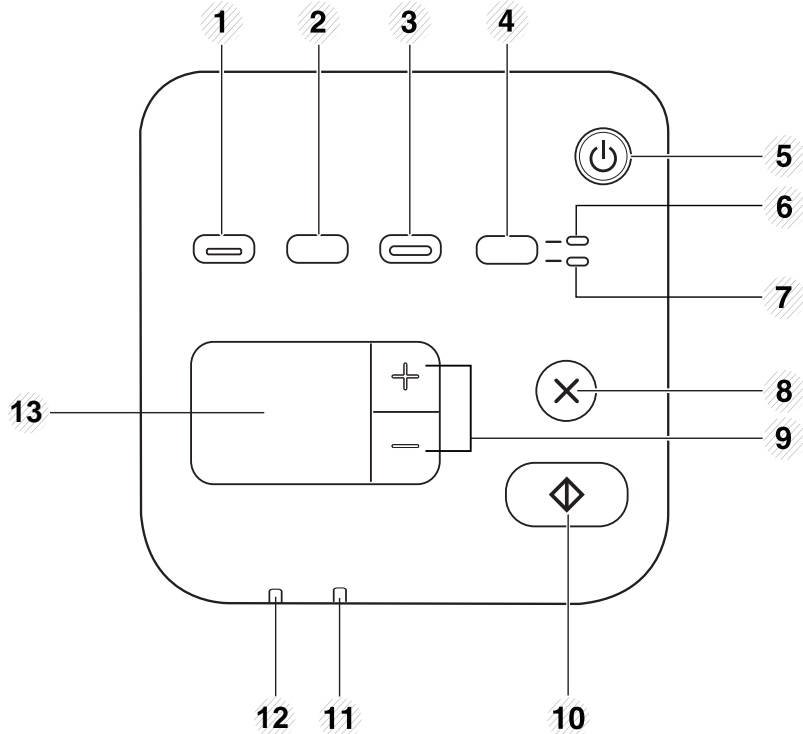
a. Sadece SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.




Kontrol paneline genel bakış





- Bu kontrol paneli, modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli kontrol paneli türleri vardır.
- Model veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamaz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).


A Tipi



1	Eco	Sadece bilgisayardan yazdırma sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eco moduna girer (bkz. "Eco yazdırma", sayfa 58).
2	WPS^a	 Kablosuz ağ bağlantısını bilgisayar olmadan kolayca yaplandırır (bkz. "WPS düğmesini kullanma", sayfa 164).
	Yazdırma Ekranı	 Bu düğmeye basıldığında, Durum LED ışığı yanıp sönmeye başlar. Sadece aktif ekran yazdırma istiyorsanız, Durum LED ışığının yanıp sönmesi durduğunda düğmeyi bırakın. Tüm ekran yazdırma istiyorsanız, LED yanıp sönerken düğmeyi bırakın.
		 <ul style="list-style-type: none">Ekranı yazdır yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemlerinde kullanılabilir.Bu işlevi sadece USB bağlantılı makineyle birlikte kullanabilirsiniz.Ekran yazdırma düğmesi kullanılarak etkin pencere/tam monitör ekran yazdırılarken, neyin yazdırıldığına bağlı olarak makine daha fazla toner kullanabilir.Bu işlevi yalnızca makineye Samsung Easy Printer Manager programı yüklenmişse kullanabilirsiniz. Macintosh işletim sistemi kullanıyorsanız, Yazdırma Ekranı özelliğini kullanmak için Samsung Easy Printer Manager'nden Screen Print Settings'i etkinleştirmeniz gerekir.

Kontrol paneline genel bakış

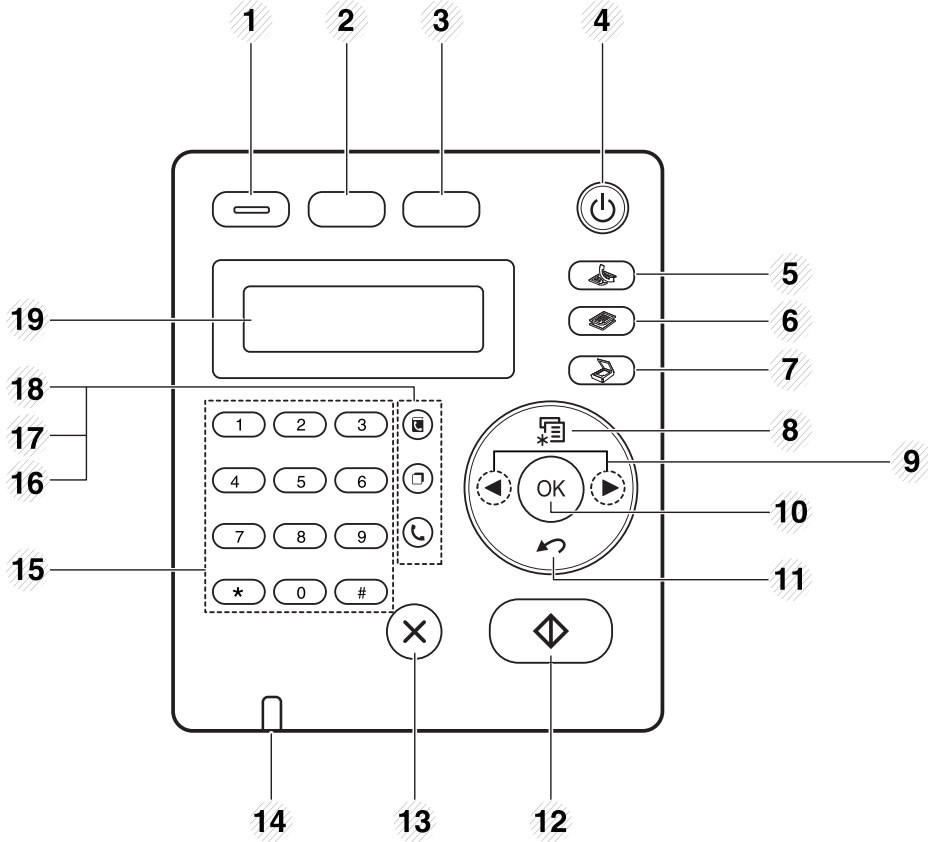
3	Tara	Taranm ş veriyi gönderir (bkz. "Temel Tarama", sayfa 65).
4	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamaya imkan verir (bkz. "Kimlik kart kopyalama", sayfa 63).
5	Güç	 Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmadan gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.
6	Ön LED	LED ışığı yandığında, kimlik kartının ön yüzünü tarayıcı camına yerleştirin (bkz. "Kimlik kart kopyalama", sayfa 63).
7	Arka LED	LED ışığı yandığında, kimlik kartının arka yüzünü tarayıcı camına yerleştirin (bkz. "Kimlik kart kopyalama", sayfa 63).
8	Dur/ Temizle	 Herhangi bir anda bir işlemi durdurur ve daha pek çok fonksiyona sahiptir. <ul style="list-style-type: none">• Mevcut işlemi iptal eder.• Yapılandırma raporunu yazdırır: Durum LED'i yavaşça yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 2 saniye basılı tutun ve ardından bırakın.• Sarf malzemesi bilgi raporu: Bu düğmeyi yaklaşık 6 saniye boyunca basılı tutun ve bırakın.• Ağ yapılandırma raporu^a: Durum LED'i hızlı yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 4 saniye basılı tutun ve ardından bırakın.

9	+/- Düğmeleri	Kopyalamak istediğiniz sayfa sayısını artırmanızı / azaltmanızı sağlar. +/- düğmelerine basarak kopya sayısını (en çok 99 kopya) belirleyebilirsiniz. Varsayılan değer 1'dir. <ul style="list-style-type: none">• +/- düğmelerine bastığınızda, kopya sayısı birer artacak/azalacaktır.• +/- düğmelerini basılı tuttuğunuzda, kopya sayısını onar artacak/azalacaktır.
10	Başlat	 İş başlatır.
11	Durum LED Işığı	Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığı anlaması", sayfa 100).
12	Toner LED'i	Tonerin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığı anlaması", sayfa 100).
13	Görüntü ekranı	Kopyalamak istediğiniz sayfa sayısını gösterir.

a. Sadece SCX-340xW Series.

Kontrol paneline genel bakış

B Tipi



1
Eco
Sadece bilgisayardan yazdırma ve kopyalama sırasında toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko yazdırma", sayfa 58).

2

WPS^a



Kablosuz ağ bağlantısını bilgisayar olmadan kolayca yapılandırır (bkz. "WPS düğmesini kullanma", sayfa 164).

Yazdırma Ekranı



Bu düğmeye bastığınız anda ekranda **Ekranı Yazdır?** sorusu görünür. Sadece aktif ekran yazdırma istiyorsanız, **Etkin** öğesini seçin. Tüm ekran yazdırma istiyorsanız, **Tam** öğesini seçin.












- **Ekranı yazdır** yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemlerinde kullanılabilir.
- Bu işlevi sadece USB bağlantılı makineyle birlikte kullanabilirsiniz.
- Ekran yazdırma düğmesi kullanılarak etkin pencere/tam monitör ekran yazdırılarken, neyin yazdırıldığına bağlı olarak makine daha fazla toner kullanabilir.
- Bu işlevi yalnızca makineye Samsung Easy Printer Manager programı yüklenmişse kullanabilirsiniz. Macintosh işletim sistemi kullanıyorsanız, Yazdırma Ekran özelliğini kullanmak için Samsung Easy Printer Manager'nden **Screen Print Settings**'i etkinleştirmeniz gerekir.




3

Kimlik Kopyası

Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafının tek bir sayfaya kopyalanması için imkan verir (bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 63).

Kontrol paneline genel bakış

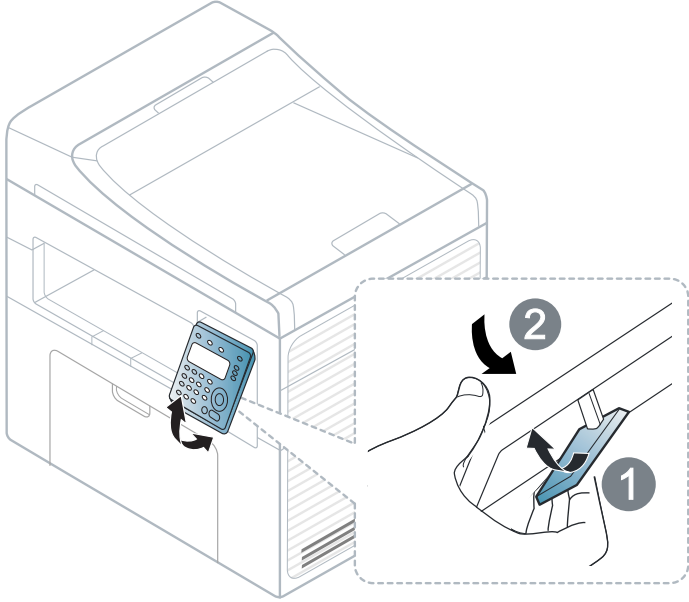
4	Güç		Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın.
5	Faks		Faks moduna geçer.
6	Fotokopi		Fotokopi moduna geçer.
7	Tarama		Tarama moduna geçer.
8	Menü		Menü modunu açar ve kullanılabilecek menüleri gözden geçirmenizi sağlar (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).
9	Sol/Sağ Okları		Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.
10	OK		Ekrandaki seçimi onaylar.
11	Arka		Bir üst menüye dönmeyi sağlar.
12	Başlat		İş başlatır.
13	Dur/ Temizle		Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur.
14	Durum LED Işığı		Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığı anlamak", sayfa 100).

15	Sayı tuş takımı		Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 231).
16	Arama		Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir (bkz. "Telefon modunda elle alma", sayfa 271).
17	Tekrar Ara/Dur		Hazır modundayken sen son gönderilen faks numarası veya gelen arama numarasını yeniden çevirir veya düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama(-) ekler (bkz. "Faks numarasını yeniden çevirme", sayfa 264).
18	Adres Defteri		Sık kullanılan faks numaralarını saklamayı veya saklanmış faks numaralarını aramayı sağlar (bkz. "E-posta adresini saklama", sayfa 229 veya "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 233).
19	Görüntü ekranı		Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında gerekli iletileri görüntüler.

a. Sadece SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.

Kontrol paneline genel bakış

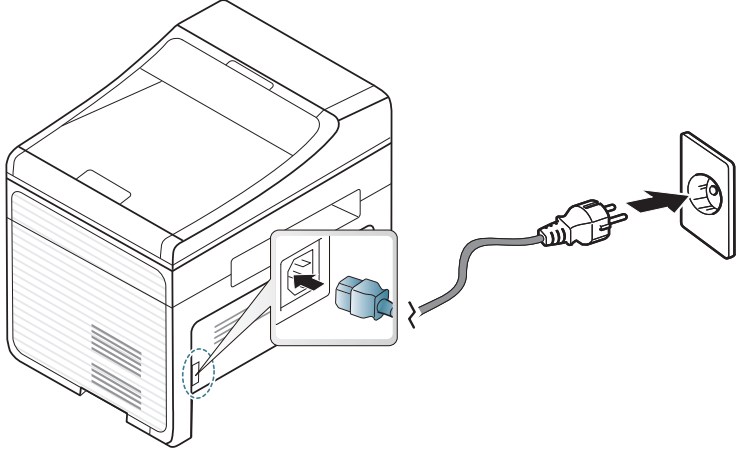
Kontrol panelini ayarlama





Bu kullan m k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline baēlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Makineyi açma

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



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

- 2 Güç otomatik olarak açılır.
SCX-340x/SCX-340xW Series için, kontrol panelinden  (**Güç**) düğmesine basın.

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

Sürücüyü yerel olarak yükleme

Yerel olarak bağı bir makine, kablo ile bilgisayar n za doğrudan bağlanm ş bir makinedir. Makineniz bir ağı bağı ise, aşığ daki ad mlar atlay n ve ağı bağı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağı üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 148).



- Macintosh veya Linux işletim sistemi kullanıyorsanız, bkz. "Macintosh için yükleme", sayfa 137 veya "Linux için yükleme", sayfa 140.
- Bu Kullanıcı Klavuzunu yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
- **Özel Yükleme**'nin seçilmesi, yüklenecek programlar seçmenizi sağlar.
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Windows

1 Makinenin bilgisayar n za bağı ve açık olduğundan emin olun.



Yükleme işlemi sırasında **Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı** görüntülenirse pencereyi kapatmak için **İptal**'i tıklayın.

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

Kurulum penceresi açılmazsa, **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır** tıklayın.

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

3 **Hemen Yükle**'yi seçin.



4 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Sürücüyü yerel olarak yükleme

5 Kurulum penceresindeki talimatlar izleyin.

Sürücünün yeniden yüklenmesi

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

Windows

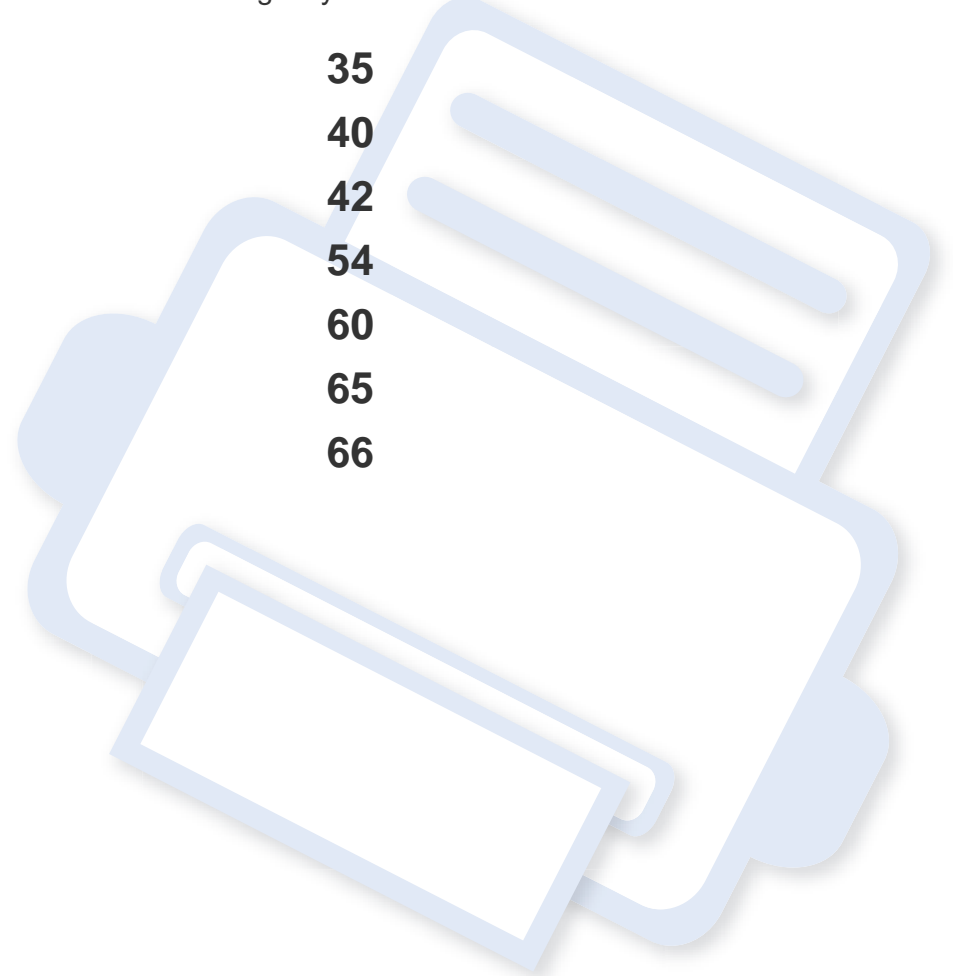
- 1 Makinenin bilgisayarına bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **yazıcı sürücünüzün adı** > **Kaldır** öğesini seçin.
- 3 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 4 Yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve sürücüyü yeniden yükleyin (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 31).



2. Menüye Genel Bakış ve Temel Kurulum

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

- Menüye genel bakış 35
- Makinenin temel ayarları 40
- Ortam ve tepsi 42
- Temel yazdırma 54
- Temel kopyalama 60
- Temel tarama 65
- Temel faks 66



Menüye genel bakış

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



- Bu işlev SCX-340x/SCX-340xW Series için geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Menüler Gelişmiş Kalavuz'da açıklanmıştır (bkz. "Faydalı Ayar Menüleri", sayfa 195).

Menüye erişim

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

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

Ögeler	Seçenekler	
Faks Özelli.	Koyuluk	Normal Koyu+1- Koyu+5 Açık+5- Açık+1
	Kontrast	Normal Koyu+1- Koyu+5 Açık+5- Açık+1
	Çözünürlük	Standart Hassas Süper Hassas Fotoğraf Faks Renkli Faks
Tarama Boyutu		
Çoklu Gönderme		
Gecikm. Gönd.		

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Faks Özelli. (Devam)	Öncelik.Gönd.	
	İlet	Faks PC
	Güvenli Alim	Kapali Açık Yazdır
	Sayfa Ekle	
	İşi İptal Et	
Faks Kurulumu	Gönderme	Tkr Ara. Sayı Yen. Ara.Şarti Ön.Bel.Arama ECM Modu Gönderi. Rapor Görüntü TCR Arama Modu ^a

Ögeler	Seçenekler	
Faks Kurulumu (Devam)	Alma	Alim Modu Cvp Çal.Sayisi Al. Ad Bilgisi Al.Başl.Kodu Otom. Küçültme Boyutu Sil IstnmyenFksKur DRPD Modu ^a
		Vars.Değiştir
	Otomatik Rapor	Açık Kapalı
Kopya Özelliği	Tarama Boyutu	
	Küçült/Büyüt	
	Koyuluk	Normal Koyu+1- Koyu+5 Açık+5- Açık+1

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Kopya Özelliği (Devam)	Kontrast	Normal Koyu+1- Koyu+5 Açık+5- Açık+1
	Orijinal Tip	Metin Metin/Resim Resim
	Düzen	Normal 2-Yukari 4-Üst ID Fotokopisi PosterFotokopi Klon Fotokopi
	ArkaPl. Ayarla	Kapali Otomatik Geliş. Düzey1 Geliş. Düzey2 Sil Düzey 1- Sil Düzey 4

Ögeler	Seçenekler	
Fotokopi Kurul.	Vars.Değiştir	Tarama Boyutu Kopya Sayısı Fotokopi Harman Küçült/Büyüt Koyuluk Kontrast Orijinal Tip ArkaPl. Ayarla

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Sistem Kurulum	Cihaz Kurulumu	Cihaz ID Faks Numarasi Tarih&Zaman Saat Modu Dil Güç Tasarrufu Uyanma Olayi Sistm Zmn Aşım Rakim Ayar. Otomatik Devam ^b KağıtUyuşmazlığı Kağıt Değiştir. ^b Toner Tasarruf Eco Ayarlari
	Kağıt Kurulumu	Kağıt Boyutu Kağıt Tipi Kenar Boşluğu

Ögeler	Seçenekler	
Sistem Kurulum (Devam)	Ses/Ses Düzeyi	Tuş Sesi Alarm Sesi Hoparlör Zil
	Rapor	Tüm Rapor Yapilandirma Sarf Mlz Bilgi Adres Defteri Faks Gönder Faks Gönderldi Faks Alindi Siralı İşler Istnmeyen Faks Ağ Yapilandırma ^c Kullanım Syaci Faks Seçkleri
	Bakım	BosMes.Temizle ^d Sarf Mlz.Ömrü Seri No. Tnr Az Uyarisi

Menüye genel bakış

Ögeler	Seçenekler	
Sistem Kurulum (Devam)	Ayari Temizle	Tüm Ayarlar Faks Kurulumu Ftokopi Kurul. Sistem Kurulum Ağ Kurulumu ^c Adres Defteri Faks Gönderildi Faks Alindi
Ağ ^c	TCP/IP (IPv4)	DHCP BOOTP Statik
	TCP/IP (IPv6)	IPv6 Etkinleştir DHCPv6 Yapıldı
	Ethernet Hizi	Hemen 10 Mbps Yarım 10 Mbps Tam 100 Mbps Yarı 100 Mbps Tam

Ögeler	Seçenekler	
Ağ ^c (Devam)	Kablosuz	Wi-Fi AÇ/KAPA Wi-Fi Direct WPS Ayari WLAN Ayari WLANVarsayılan WLAN Sinyali
	Ayari Temizle	
	Ağ Yapılandırma	

- a. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu seçenek mevcut olmayabilir.
b. Bu seçenek sadece **KağıtUyuşmazlığı** etkin olduğunda görünür.
c. Sadece SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.
d. Bu seçenek yalnızca kartuşta az miktarda toner kaldığında görünür.

Makinenin temel ayarları



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

Makine ayarları yapmak için Samsung Easy Printer Manager programından **Aygıt Ayarları** veya Printer Settings Utility programından **Machine** bölümünü seçin.

- Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
- Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.

Kurulum tamamlandıktan sonra, makinenin varsayılan ayarları yapmak isteyebilirsiniz.

Makinenin varsayılan ayarları değiştirmek için, şu adımları izleyin:



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

1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.

2 **Sistem Kurulumu > Makine Kurulumu**'na basın.

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

- **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 değilse, o anki doğru saat ile değiştirmeniz gerekir.



Oklar veya sayısal tuş takımını kullanarak doğru saat ve tarihi girin (bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 231).

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

- **Saat Modu:** Makinenizi, geçerli saati 12 veya 24 saat formatını kullanarak gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **Toner Tasarruf:** Toner tasarruf modu, makinenizin sayfalar yazdırırken daha az toner kullanmasını sağlar. Bu modun etkinleştirilmesi, normal moddaki süreye kıyasla toner kartuşunun ömrünü uzatır, ancak baskı kalitesini düşürür.




Bilgisayardan yazdırırken yazıcı özelliklerinden de toner tasarruf modunu kapatabilir ya da açabilirsiniz.


- **Güç Tasarruf:** Makineyi belli bir süre kullanmadığında, enerjiden tasarruf etmek için bu özelliği kullanın.

Makinenin temel ayarları



- Güç düğmesine bastığınız anda, yazdırılmaya başladığınız anda veya fakslar alındığında, ürün güç tasarrufu modundan uyanacaktır.
- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Cihaz Kurulumu** > **Uyanma Olayı** > **Düğmeye Basma** > **Açık** düğmesine basınız. Güç düğmesi dışında herhangi bir düğmeye bastığınız anda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.

- 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 ayar", sayfa 228).

- İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basınız.
- Seçimi kaydetmek için **OK** tuşuna basınız.
- Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basınız.



Makine kullanırken faydalı olabilecek başka ayarlar yapmak için aşağıdaki bağlantılara bakınız.

- Bkz. "Çeşitli karakterlerin girilmesi", sayfa 231.
- Bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 231.
- Bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 49.
- Bkz. "Faks adres defterinin ayarlanması", sayfa 233.

Ortam ve tepsi

Bu bölümde makinenize yazdırma ortamının nasıl yükleneceği hakkında bilgi verilmektedir.



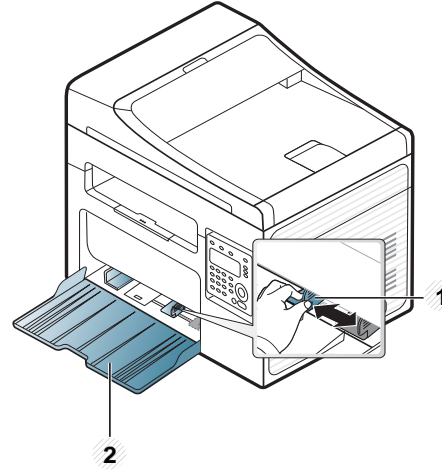
- Bu özellikleri taşımayan yazdırma ortamlarının kullanılması, sorunlara yol açabilir veya onarıma gerektirebilir. Bu onarımlar, Samsung garantisi veya hizmet anlaşmaları kapsamında değildir.
- Bu makinede mürekkep püskürtmeli fotoğraf kağıdının kullanılmamasına dikkat edin. Makineye zarar verebilir.
- Yanıcı yazdırma ortamlarının kullanılması yangına sebep olabilir.
- Belirtilen yazdırma ortamının kullanılması (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).



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

Tepsiye genel bakış

Boyutu değiştirmek için kağıt kalınlıklarının ayarlanması gerekir.



- 1 Kağıt genişliği kalınlığı
- 2 Tepsi



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



Kalınlığı ayarlanmazsa, kağıt ayarlaması, görüntü kayması veya kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

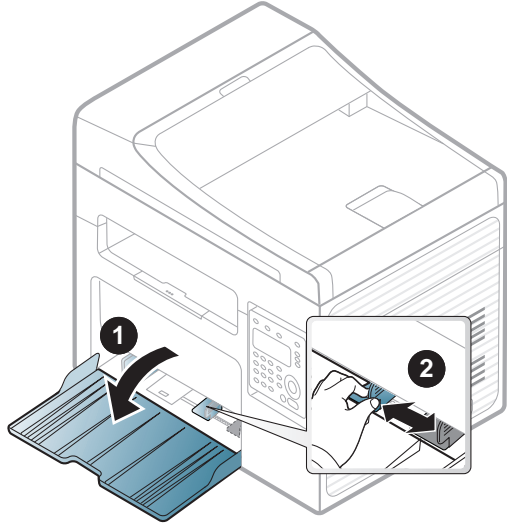
Ortam ve tepsi

Tepsiye kağıt yerleştirme

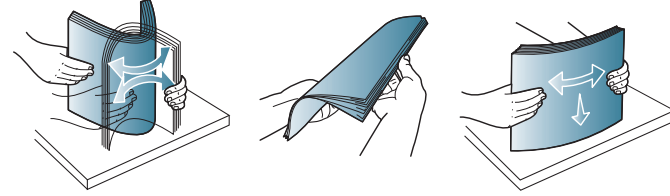


Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

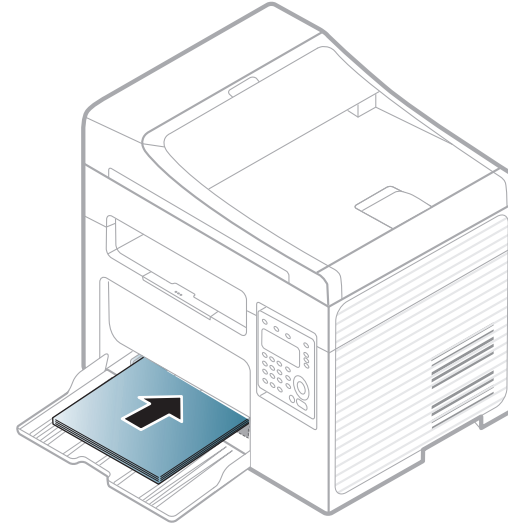
- 1 Tepsiyi açın. Ardından, tepsi boyutunu yüklediğiniz ortam boyutuna göre ayarlayın (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 42).



- 2 Kağıtlar yerleştirmeden önce sayfaların ayrılmaları için kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.



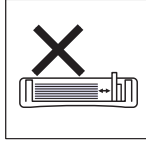
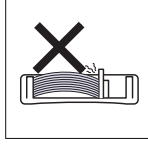
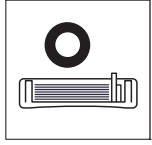
- 3 Kağıdı yazdırmak istediğiniz yüzü yukarıya gelecek şekilde yerleştirin.



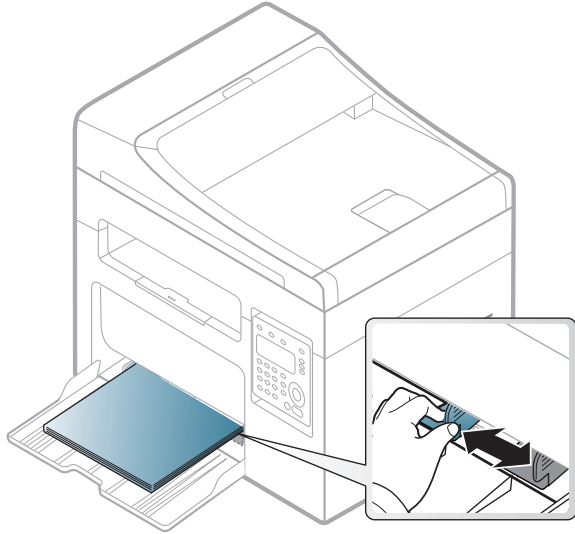
Ortam ve tepsi



- Kağıt genişliği k lavuzunu, malzemenin bükülmesine neden olacak biçimde fazla ileri itmeyin.
- Ön kenar k vr lm ş kağıtlar kullanmayın, kağıd n s k şmas na veya k r şmas na yol açabilir.
- Kağıt genişliği k lavuzunu ayarlamazsan z, kağıt s k şmalar meydana gelebilir.



- 4 Kağıt genişliği k lavuzunu s k şt r n ve sayfa y ğ n n bükmeden y ğ n n kenar na doğru kayd r n.



5

Bir belgeyi yazd r rken, tepsi için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 49).



Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarlar geçersiz k lar.

- Uygulama içerisinden yazd rrmak için, bir uygulamayı aç n ve print menüsünü başlat n.
- Yazdırma Tercihleri**'ni aç n (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin aç lması", sayfa 56).
- Yazdırma Tercihleri** içindeki **Kağıt** sekmesine bas n ve uygun bir kağıt türü seçin.
Örneğin, etiket kullanmak istiyorsan z kağıt türünü **Etiketler** olarak ayarlay n.
- Kağıt kaynağ nda **Otomatik Seçim** (veya **Manuel Besleyici**) seçeneğini belirleyin ve ardından **Tamam** düğmesine bas n.
- Uygulama s ras nda yazd rrmaya başlay n.

Ortam ve tepsi

Tepsiden manüel besleme

Tepsiye kartpostal, not kart ve zarf gibi özel boyut ve türlerde yazdırma malzemesi yerleştirilebilir (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).

Tepsiden elle beslemek için, aşağıya bakınız:

Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 43.



Tepsiden elle besleme hakkında ipuçları

- Yazıcı sürücüsünde **Kağıt > Kaynak > Manuel Besleyici**'yi seçerseniz, her sayfa yazdırışında **OK** düğmesine basmanız gerekir.
- Tepsiye bir seferde yalnızca tek bir tür, boyut ve ağırlıkta yazdırma ortamı yerleştirin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, tepside kağıt varken yazdırma sırasında kağıt eklemeyin.
- Yazdırma ortamı, üst kenar tepsiye önce girecek ve ön yüzü yukarı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirilmelidir.
- Yazdırma kalitesini artırmak ve kağıt sıkışmalarını önlemek için, sadece geçerli kağıtları yerleştirin (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).
- Kartpostallar, zarflar ve etiketlerdeki kenar kırışıklıklarını tepsiye yerleştirmeden önce düzeltin.
- Özel ortama yazdırırken, yerleştirme kurallarına uymanız gerekir (bkz. "Özel ortam üzerine yazdırma", sayfa 45).

Özel ortam üzerine yazdırma

Aşağıdaki tablo tepsi için kullanılabilir özel ortamları göstermektedir.

Ortam türleri **Yazdırma Tercihleri** bölümünde gösterilir. En yüksek yazdırma kalitesini elde etmek için, **Yazdırma tercihleri** penceresinden uygun ortam türünü seçin > **Kağıt** sekmesi > **Kağıt Türü** öğesini seçin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).

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



- Özel ortamları kullanırken, kağıdın tek tek beslemenizi öneririz (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).
- Bu kullanımlarınızda resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Her sayfa için kağıt ağırlıklarını görmek için, bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112.

Tipler	Tepsi ^a
Düz	•
Kalın Kağıt	•
İnce Kağıt	•

Ortam ve tepsi

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

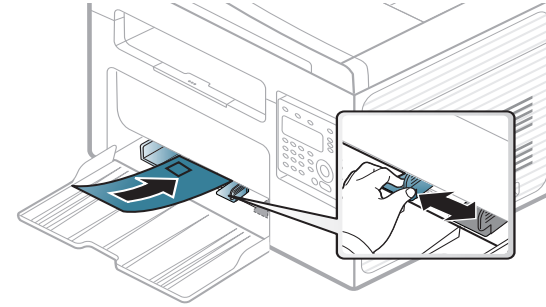
a. Elle besleme için tepside mevcut kağıt türleri:

(•: Dahil, Boş: mevcut değil)

Zarf

Zarflara başarı l şekilde yazdırma, zarflar n kalitesine bağlı d r.

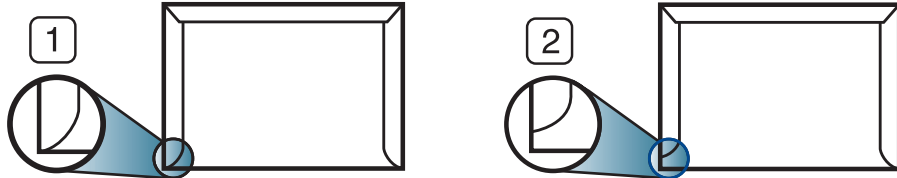
Zarfa yazdırma için, zarf aşağı da gösterildiği şekilde yerleştirin.



- Zarf seçerken aşağı daki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Ağırlık:** 90 g/m² aşmamalı d r, aksi halde sıkışma olabilir.
 - **Yapı:** 6 mm'den daha az kalınlıkta düz bir biçimde konulması ve içinde hava bulundurmaması gerekir.
 - **Durum:** kırık, çentikli veya zarar görmüş olmamalı d r.
 - **Sıcaklık:** ortalama sıcaklıkta makinenin üzerine basılmamalı d r.
- Sadece, keskin, iyi bükülmüş kat yerlerine sahip iyi yapılmış zarflar kullanın.
- Damgalanmış zarflar kullanmayın.
- Kopçalı, çitli, pencereli, kaplamalı, kendinden yapışkanlı veya diğer sentetik malzemeler bulunan zarflar kullanmayın.

Ortam ve tepsi

- Hasarlı veya zayıf yapı zarflar kullanmayın.
- Zarf kenarlarının uçtan uca birleşmiş olduğundan emin olun.

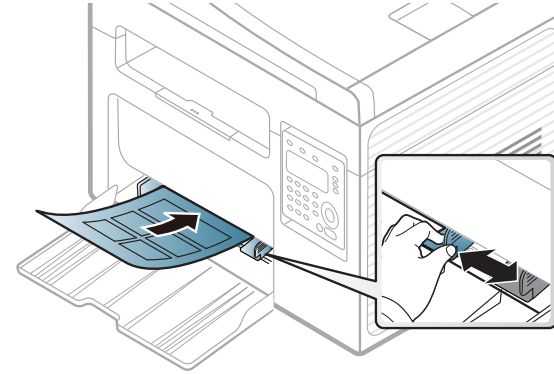


- 1 Kabul edilebilir
- 2 Kabul edilemez

- 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 kırılmaya, 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 kaçınınız.

Etiketler

Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılan etiketleri kullanınız.

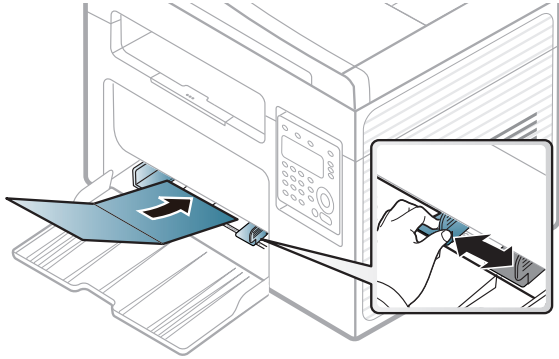


- Etiketleri seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Yapışkanlar:** Makinenizin yaklaşık 170°C olan fırınlama sıcaklığında bozulmamalıdır.
 - **Düzenleme:** Aralardan etiketlerin yapıştırdığı yüzey görünen tabakalar kullanmayın. Etiketler, aralarında boşluklar olan tabakalardan ayrılarak ciddi sıkışmalara yol açabilir.
 - **Kıvrılma:** hiçbir yönde 13 mm'den daha fazla kıvrım oluşturmayacak şekilde, düz bir biçimde konulması gerekir.
 - **Durum:** Kırışıklık, hava kabarcığı içeren veya başka bir şekilde ayrılmaya belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.

Ortam ve tepsi

- Etiketler aras nda aç kta kalm ş yap şkan madde olmad ğ ndan emin olun. Aç kta kalm ş alanlar, etiketlerin yazd rma s ras nda yerinden ç kmas na yol açarak kağ t s k şmalar na neden olabilir. Ayr ca aç kta kalm ş yap şkan, makinenin parçalar na da hasar verebilir.
- Bir etiket tabakas n makineden bir defadan fazla geçirmeyin. Yap şkan s rt, makineden yaln zca bir defa geçirilecek şekilde tasarlanm ş t r.
- S rttan ayr lan, k r şm ş, kabarm ş veya başka bir şekilde hasar görmüş etiketleri kullanmay n.

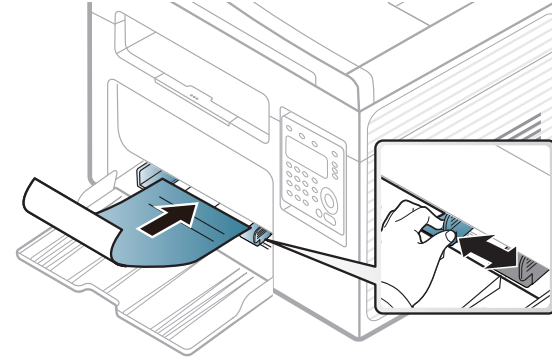
Kart stoku/Özel boyutlu kağıt



- Yaz l m uygulamas nda, malzeme kenar ndan en az 6,4 mm kenar boşluğu b rak n.

Ön baskılı kağıt

Ön bask l kağ t yerleştirirken, bask l yüzün yukar doğru bakmas ve ön tarafta k vr ms z bir kenara sahip olmas gerekir. Kağ t beslemeyle ilgili sorunlar yaş yorsan z, kağ d ters çevirin. Bask kalitesinin garanti edilmediğini göz önünde bulundurun.



- Makinenin f r nlama birimindeki s cakl ğa (yaklaş k 170 °C) 0.1 saniye boyunca maruz kald ğ nda erimeyecek, buharlaşmayacak veya tehlikeli emisyonlara neden olmayacak, s ya dayan kl mürekkeple bas lmal d r.
- Ön bask l kağ tlarda bulunan mürekkep yan c olmamal ve makine merdanelerini kötü şekilde etkilememelidir.
- Ön bask l kağ t yüklemeden önce kağ d n üzerindeki mürekkebin kuru olduğunu kontrol edin. F r nlama işlemi esnas nda, slak mürekkep bas l kağ ttan taşarak bask kalitesini düşürebilir.

Ortam ve tepsi

Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama

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




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

Makine ayarları yapmak için Samsung Easy Printer Manager programından **Aygıt Ayarları** veya Printer Settings Utility programından **Machine** bölümünü seçin.

- Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
- Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.



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

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Sistem Kurulum > Kağıt Kurulumu > Kağıt Boyutu veya Kağıt Tipi**'ne basın.
- 3 İsteddiğiniz tepsiyi ve seçeneği seçin.

4

Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

5

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



- Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarlar geçersiz kalır.
 - a Uygulama içerisinden yazdırma için, uygulamayı başlatın ve print (yazdır) menüsünü açın.
 - b **Yazdırma Tercihleri**'ni açın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).
 - c **Kağıt** sekmesine basın ve uygun bir kağıt seçin.
- Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Kağıt** sekmesi > **Boyut > Düzenle...** seçin ve **Özel Kağıt Boyutu Ayarları** için **Yazdırma Tercihleri** bölümüne gidin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).

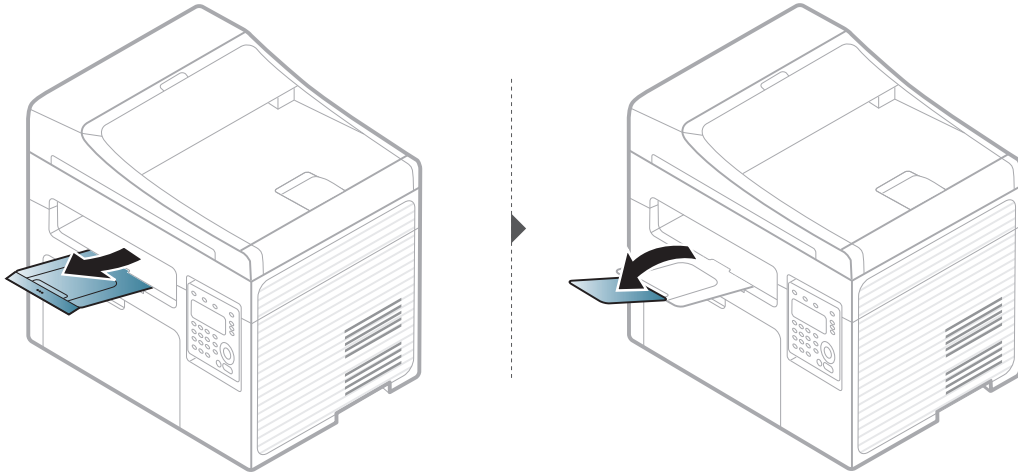
Ortam ve tepsi

Çıkış desteğinin kullanılması



Bir defada çok sayıda sayfa yazdırırsanız çıkış tepsisinin yüzeyi ısınabilir. Yüzeyle temas etmemeye ve çocukların yaklaşmasına izin vermemeye özen gösterin.

Yazdırılan sayfalar çıkış desteğinde biriktirilir ve çıkış desteği yazdırılan sayfaların hizalanmasına yardımcı olur. Yazıcı, çıkışlar varsayılan olarak çıkış tepsisine gönderir.



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

Orijinallerin hazırlanması

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

Ortam ve tepsi

Orjinallerin yerleştirilmesi

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

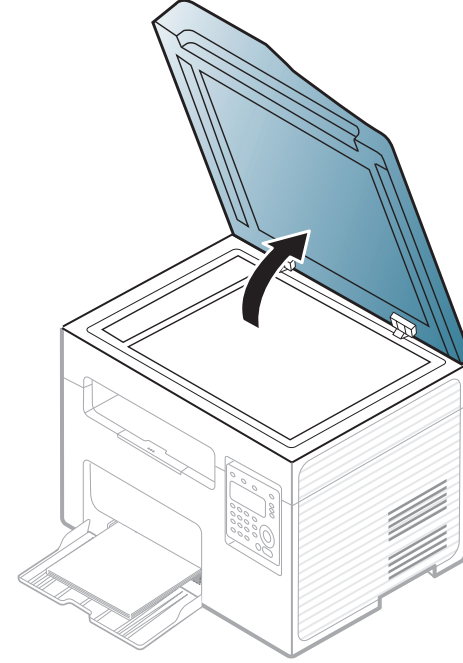


Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Tarayıcı camı üzerinde

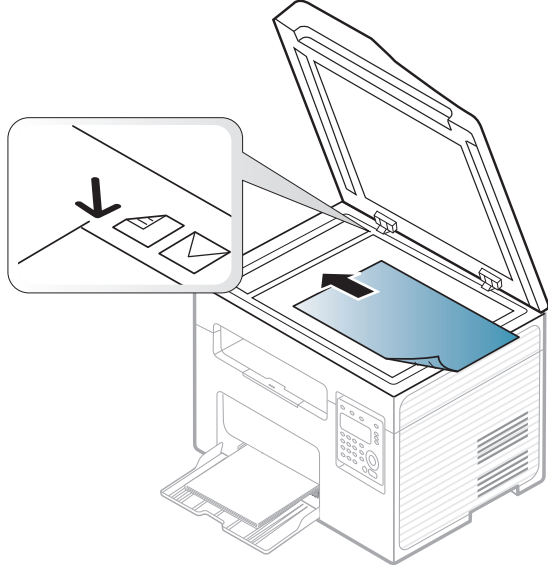
Tarayıcı camını kullanarak, orjinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz. Belge besleyicide orijinal belge olmadığından emin olun. Belge besleyicide bir orijinal belge tespit edilirse, makine tarayıcı camındaki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

1 Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.



Ortam ve tepsi

- 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 kapağını aç bırakılmaz, kopya kalitesini ve toner tüketimini olumsuz etkileyebilir.
- Tarayıcı camının üzerindeki toz, baskıda siyah noktalara neden olabilir. Daima temiz tutun (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).
- Kitap ya da dergi sayfaları kopyalanırsa, tarayıcı kapağını, menteşeler durdurucu taraftan yakalanana kadar kaldırmayın ve kapağı kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya tarayıcı kapağı açık halde başlayın.

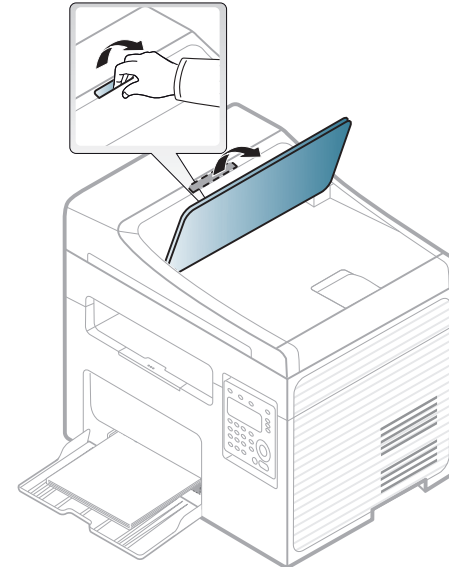


- Tarayıcı camına dokunmaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
- Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağın ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
- Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden şeye bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

Belge besleyicide

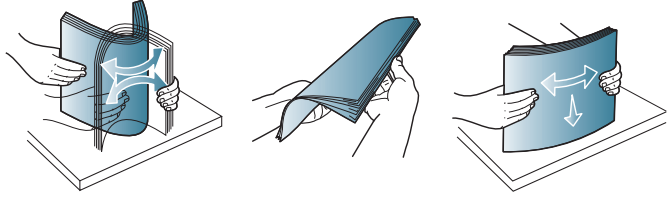
Belge besleyiciyi kullanırken, bir iş için en çok 40 yaprak kağıt (80 gr/m²) yerleştirebilirsiniz.

- 1 Belge besleyici kılavuz kapağını açın.

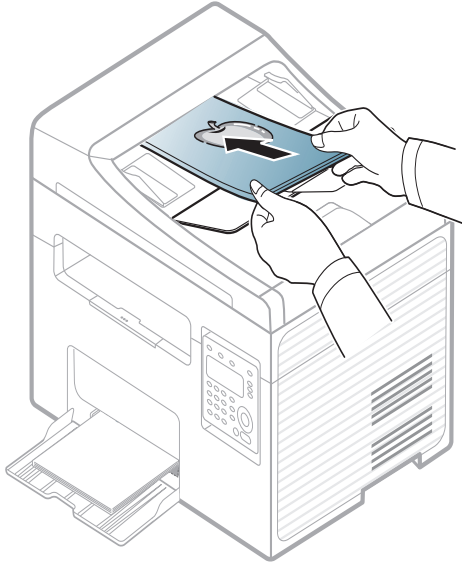


Ortam ve tepsi

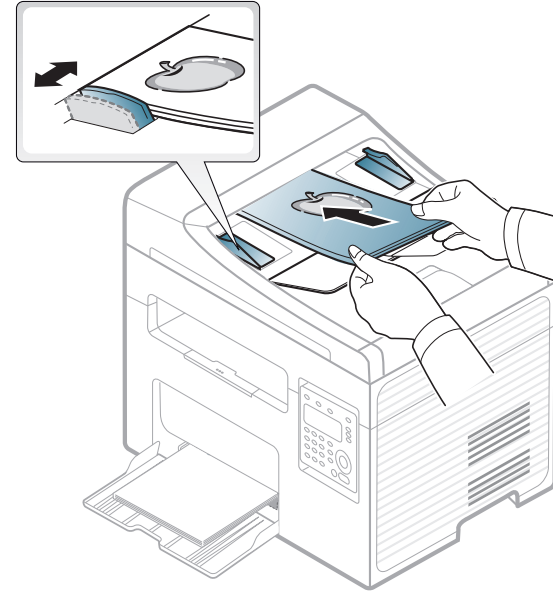
- 2 Orijinalleri yerleştirmeden önce sayfalar n ayr lmas için, kağ t destesinin kenar n bükün veya havaland r n.



- 3 Orijinali yüzü yukar bakacak şekilde belge besleyici giriş tepsisine yerleştirin. Orijinal destesinin alt taraf n n, belge giriş tepsisinde işaretli kağ t boyutuna uygun olduğundan emin olun.



- 4 Belge besleyici genişlik k lavuzlar n kağ t boyutuna göre ayarlay n.



Belge besleyici cam n n üzerindeki toz, bask da siyah çizgilere neden olabilir. Cam daima temiz tutun (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).

Temel yazdırma



Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş K lavuza bakınız (bkz. "Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma", sayfa 238).

Yazdırma

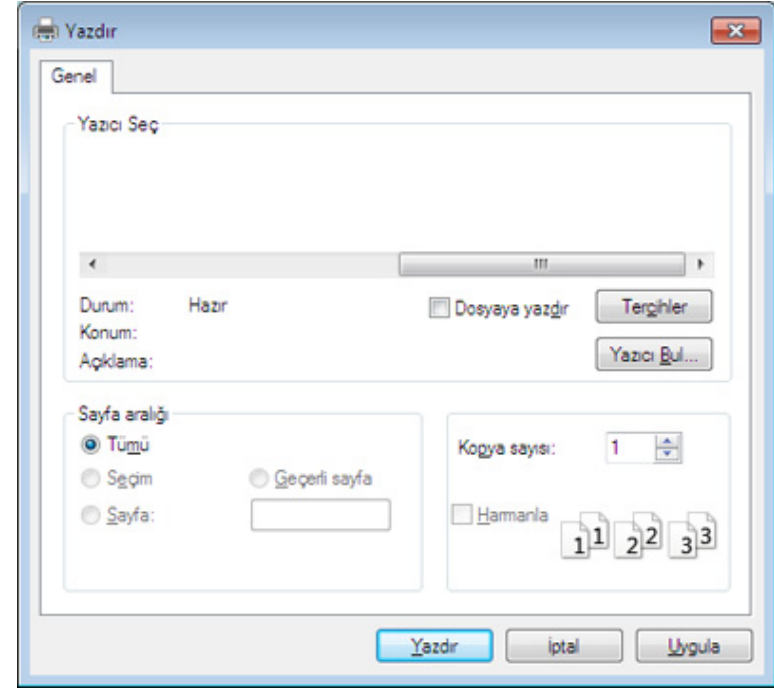


Macintosh veya Linux işletim sistemi kullanıyorsanız, Gelişmiş K lavuz'a bakınız (bkz. "Macintosh'ta yazdırma", sayfa 246 veya "Linux'ta yazdırma", sayfa 248).

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

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açınız.
- 2 **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçimini yapınız.

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



- 4 Kopya sayısını 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 56).

- 5 Yazdırma işini başlatmak için, **Tamam** penceresinde **Yazdır** veya **Yazdır** tıklanır.

Temel yazdırma

Yazdırma işini iptal etme

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

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

Temel yazdırma

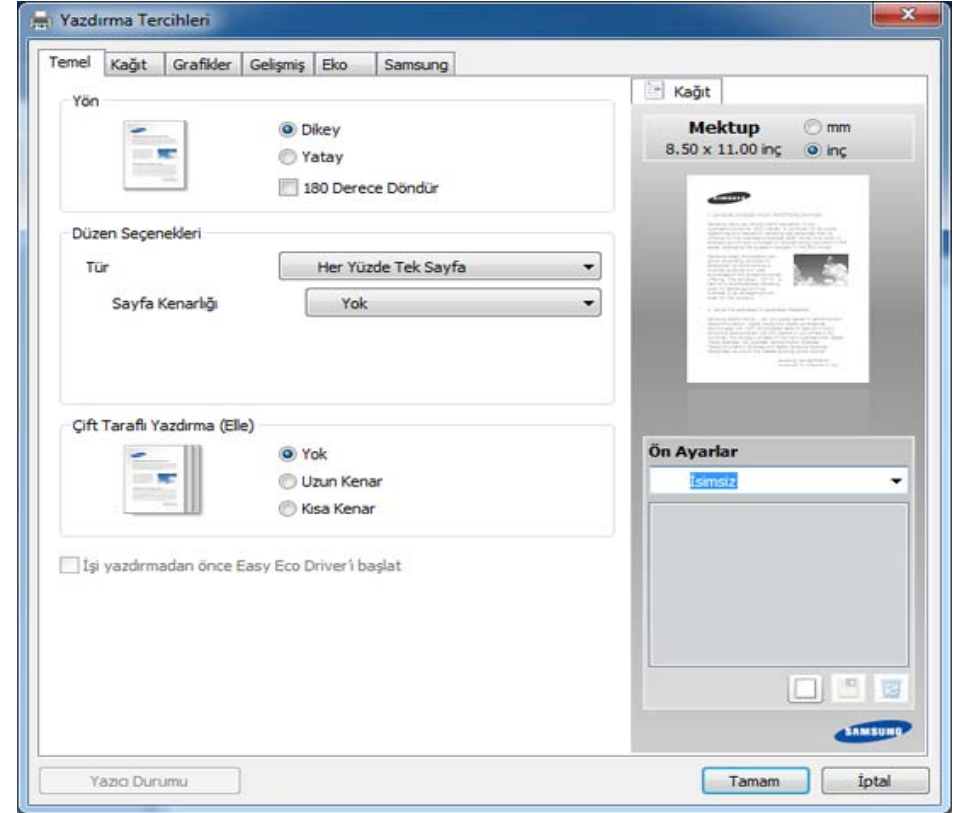
Yazdırma tercihleri penceresinin açılması



- Bu kullanıcık lavuzunda 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 ayar veya bulunduğu ortam nedeniyle söz konusu seçeneği belirleyemeyeceğiniz anlamına gelir.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Dosya menüsünden **Yazdır**' seçin. **Yazdır** penceresi görüntülenir.
- 3 **Yazıcı Seç**'dan makinenizi seçin.

4 Özellikler veya Tercihler öğesini tıklayın.



Yazıcı Durumu düğmesine basarak makinenin mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanım", sayfa 289).

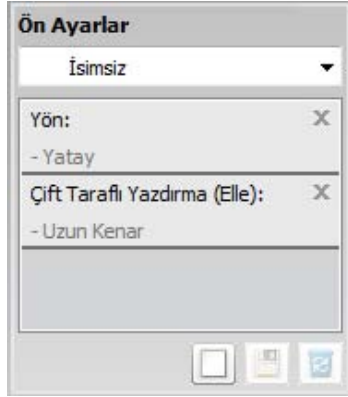
Temel yazdırma

Tercihli bir ayarın kullanılması

Samsung sekmesi d Ő nda her tercihler sekmesinde görebileceğiniz **Ön Ayarlar** seçeneği daha sonra kullanmak üzere geçerli tercihleri kaydetmenize olanak sağlar.

Ön Ayarlar öğesini kaydetmek için, Ő u adımlar uygulayın:

- 1 Her sekmede ayarlar gerektiği Ő ekilde değiştirin.
- 2 **Ön Ayarlar** girdi kutusuna öğenin adını yazın.



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



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

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

Yardımanın kullanılması

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

Temel yazdırma

Eko yazdırma

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

Kontrol panelinden **Eko** düğmesine basarsanız, eko modu etkin hale gelir. Eko modunun varsayılan ayar **Her Yüze Birden Fazla Sayfa (2)** ve **Toner Tasarrufu**'dur.

Eko modunun kontrol panelinden ayarlanması



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


Makine ayarlarını yapmak için Samsung Easy Printer Manager programından **Aygıt Ayarları** veya Printer Settings Utility programından **Machine** bölümünü seçin.

- Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
- Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.



- Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarlar geçersizdir.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 35).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1

Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulum** > **Cihaz Kurulumu** > **Eco Ayarları** öğesini seçin.

2

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

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




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

Temel yazdırma

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

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

Eko modunun sürücü üzerinden ayarlanması

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

Eko seçenekleri

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

Sonuç Simülatörü

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

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

Temel kopyalama




Özel yazdırma özellikleri için, Gelişmiş Kopyalama'ya bakınız (bkz. "Kopyalama menüsü", sayfa 198).

Temel kopya



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


- a Tarayıcı camına tek bir orijinal yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.
- b Koyuluk ve orijinal tip gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız, Samsung Easy Printer Manager'nden **Aygıt Ayarları** ya da Printer Settings Utility programından **Machine** bölümünü kullanabilirsiniz.
 - Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
 - Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.
- c Gerektiğinde +/- düğmelerini kullanarak kopya sayısını girin.
- d  (Başlat) düğmesine basın.

1 Kontrol panelindeki  (kopyala) düğmesine basın.


2 Belge camına tek bir orijinal yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinal yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 51).

3 Kontrol paneli düğmelerini kullanarak **Küçült/Büyüt**, **Koyuluk**, **Kontrast**, **Orijinal Tip** ve benzeri gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 60).

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

5  (Başlat) düğmesine basın.




İşlemler sırasında kopyalama işini iptal etmeniz gerekirse  (**Dur/Temizle**) düğmesine basınız; kopyalama işi durur.

Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi

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




Temel kopyalama



- Kopyalama seçeneklerini ayarlarken  (**Dur/Temizle**) düğmesine iki kez basarsanız, geçerli fotokopi işi için ayarladığınız tüm seçenekler iptal edilecek ve varsayılan durumuna geri dönecektir. Ya da makine devam eden kopyalama işini bitirdikten sonra otomatik olarak tekrar varsayılan değerlerine geri dönecektir.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 35).
Makinенizin kontrol panelinde +/- düğmeleri varsa:
Koyuluk ve orijinal tip gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız, Samsung Easy Printer Manager'nden **Aygıt Ayarları** ya da Printer Settings Utility program'ından **Machine** bölümünü kullanabilirsiniz.
 - Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
 - Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menüye dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.




Koyuluk

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

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopya Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basınız.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basınız.
Örneğin, **Açık+5** en açık ve **Koyu+5** en koyudur.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basınız.

Kontrast



Kontrast menüsü bir görüntünün parlak ve koyu alanlar arasındaki farkı artırmak veya azaltmak için imkân verir.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopya Özelliği** > **Kontrast** seçeneğine basınız.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basınız.
Kontrast artırmak için **Koyu** ve azaltmak için **Açık** seçin.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basınız.

Orijinal


Orijinal ayar, geçerli kopyalama işinde kullanılan belge türünü seçerek görüntü kalitesini artırmak için imkân verir.

Temel kopyalama

1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (Menü) > **Kopya Özelliği** > **Orijinal Tip** seçeneğine bas n.

2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna bas n.

- **Metin:** Çoğunluğu metinden oluşan orijinaler için kullan n.
- **Metin/Resim:** Hem metin hem de fotoğraf içeren orijinaler için kullan n.


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

- **Resim:** Orijinal belgeler fotoğraf olduğunda kullan n.



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

Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya

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

-  • Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).
- Makine Eko moduna ayarlanırsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.



Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için

1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (Menü) > **Kopya Özelliği** > **Küçült/Büyüt** seçeneğine bas n.

2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna bas n.

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


Doğrudan ölçek oranını girerek kopyaya ölçek uygulamak için

1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (Menü) > **Kopya Özelliği** > **Küçült/Büyüt** > **Özel** seçeneğine bas n.

2 Sayı tuş takımını kullanarak istediğiniz kopyalama boyutunu girin.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine bas n.

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

 Küçültülmüş bir kopya oluşturduğunuzda, kopyanın en alt kısmında siyah çizgiler görünebilir.

Temel kopyalama

Kimlik kartı kopyalama

Makineniz 2 taraflı orijinalleri tek sayfada yazdırabilir.

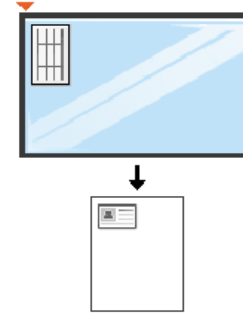
Makine orijinalin bir tarafını kağıdın üst yarısına, diğer tarafını alt yarısına orijinalin boyutunu küçültmeden yazdırır. Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır.



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

Modele bağlı olarak farklı prosedürler farklı gösterebilir.

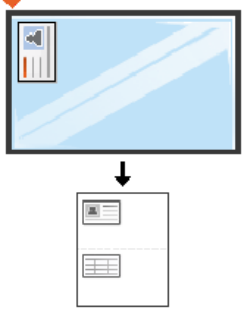
- 1 Kontrol paneli üzerindeki **Kimlik Kopyası** düğmesine basın.
- 2 Orijinalin ön tarafını aşağıya bakar şekilde, oklarla gösterildiği gibi tarayıcı camına yerleştirin. Ardından, tarayıcı kapağını kapatın.




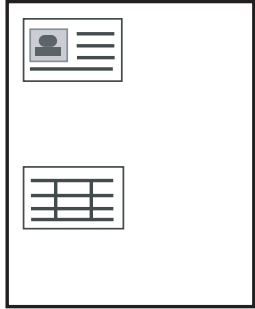
- 3 Ekranda **Ön Trf.Yerleş.** ve **[Start]a basın** mesajı çıkar.
Makinenizin kontrol panelinde +/- düğmeleri varsa, kontrol panelindeki Ön LED ışığı yanar.
- 4 **[Başlat]** düğmesine basın.
Makineniz ön taraf taramaya başlar ve **Arka Trf.Yerleş** ve **[Start]a basın** mesajını gösterir.
Makinenizin kontrol panelinde +/- düğmeleri varsa, kontrol panelindeki Arka LED ışığı yanar.



Temel kopyalama

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



- 6  (**Başlat**) düğmesine basın.



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

Temel tarama



Özel tarama özellikleri için, Gelişmiş K lavuz'a bak n z (bkz. "Tarama özellikleri", sayfa 253).

Temel Tarama


Bu, orijinallerin taranması için normal ve alışlagelmiş bir işlemdir.

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




- Bazı modellerde alt-seviyedeki menüye dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.
- Ağ kullanarak taramak istiyorsanız, Gelişmiş K lavuza bak n z (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 254).

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 51).


2 Kontrol paneli üzerindeki  (Tara) > **PC'ye Tara** düğmesine bas n z.
VEYA
Kontrol paneli üzerindeki **Tara** düğmesine bas n z.



Karşınıza **Yok** mesaj gelirse, bağlantı noktasını kontrol edin veya **Samsung Easy Printer Manager** >  Gelişmiş moda geçin > **PC'ye Tara Ayarları** içinden **Aygıt Panelinden Taramayı Etkinleştir**'i seçin.

3 İsteddiğiniz tarama hedefini seçin ve **OK** tuşuna bas n z.
Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.



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

4 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna bas n z.

5 Tarama işlemi başlar.



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

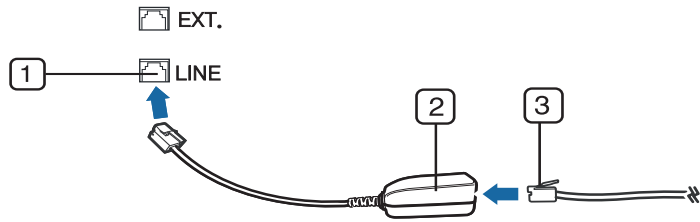
Temel faks



- Bu işlev SCX-340x/SCX-340xW Series için geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Özel faks özellikleri için, Gelişmiş Kılavuz'a bakınız (bkz. "Faks özellikleri", sayfa 264).



- Bu makineyi internet telefonu üzerinden faks olarak kullanamazsınız. Daha fazla bilgi için internet servis sağlayıcınızla görüşün.
- Faks kullanmak üzere telefon hattı bağlantısı yaparken (PSTN: Genel Anahtarlama Telefon Şebekesi) geleneksel analog telefon hatlarını kullanmanız 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 kullanmanız için İnternet Hizmet Sağlayıcınızla temas kurunuz.



- Hat bağlantı noktası
- Mikro filtre
- DSL modemi / Telefon hattı (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).


Faksın hazırlanması

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


Faks gönderme




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

- Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayınız (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 68).


Temel faks

- 4 Hedef faks numaras n girin (bkz. "Tuş tak m ndaki harfler ve rakamlar", sayfa 231).
- 5 Kontrol panelinde  (**Başlat**)'a bas n. Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.






- Doğrudan bilgisayar n zdan faks göndermek istiyorsan z, Samsung Network PC Fax ögesini kullan n (bkz. "Bilgisayardan faks gönderme", sayfa 265).
- Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine iletme başlamadan önce  (**Dur/Temizle**) düğmesine bas n.
- Taray c cam n kulland ysan z, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için mesaj görüntüleyecektir.

Manüel faks gönderme

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



Makineniz ahizeli bir model ise, ahizeyi kullanarak faks gönderebilirsiniz (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

- 1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlay n (bkz. "Belge ayarları belirleme", sayfa 68).
- 4 Kontrol panelinde  (**Arama**)'ya bas n veya ahizeyi kaldır n.
- 5 Kontrol panelinde say tuş tak m n kullanarak bir faks numaras girin.
- 6 Karşıdaki faks makinesinden çok tiz bir faks sinyali duyduğunuzda, kontrol panelinden  (**Başlat**) düğmesine bas n.




Birden fazla hedefe faks gönderme

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



Seçenek olarak süper hassas seçtiyseniz veya faks renkli modunda ise, bu özelliği kullanarak faks gönderemezsiniz.

Temel faks

- 1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarları belirleme", sayfa 68).
- 4 Kontrol paneli üzerinden  (Menü) > **Faks Özelli.** > **Çoklu Gönderme** seçin.
- 5 İlk olarak faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
 (**Adres defteri**) düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya bir grup arama numarası seçebilirsiniz.
- 6 İkinci faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 7 Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** vurgulandığında **OK** düğmesine basın ve 5. ve 6. adımleri tekrar edin.



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

- 8 Faks numaralarını girmeyi bitirince **Başka No.?** istemi görüntülediğinde **Hayır** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Makine, faks girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sayılarla göndermeye başlar.

Fakslar gönderdikten sonra çoklu gönderme raporu yazdırılır.

Faks alma

Makinenizin fabrika ayarları Faks modudur. Faks alınırken makineniz, belirli sayı da çalma gerçekleştikten sonra çağrı yanlırlar ve faks otomatik olarak alacaktır.

Belge ayarlarını belirleme

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





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

Temel faks

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.

- 1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **Çözünürlük** seçeneğine basın.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Standart:** Normal boyutlu karakterler içeren orijinaller.
 - **Hassas:** Küçük karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıyla basılmış orijinaller.
 - **Süper Hassas:** Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaller. **Süper Hassas** modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas çözünürlüğünü destekliyorsa etkinleştirilir.


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

- **Fotoğraf Faks:** Grinin tonları ya da fotoğraflar içeren orijinaller.

- **Renkli Faks:** Renkli orijinal.



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




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

Koyuluk

Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.



Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz. "Faks menüsü", sayfa 205).

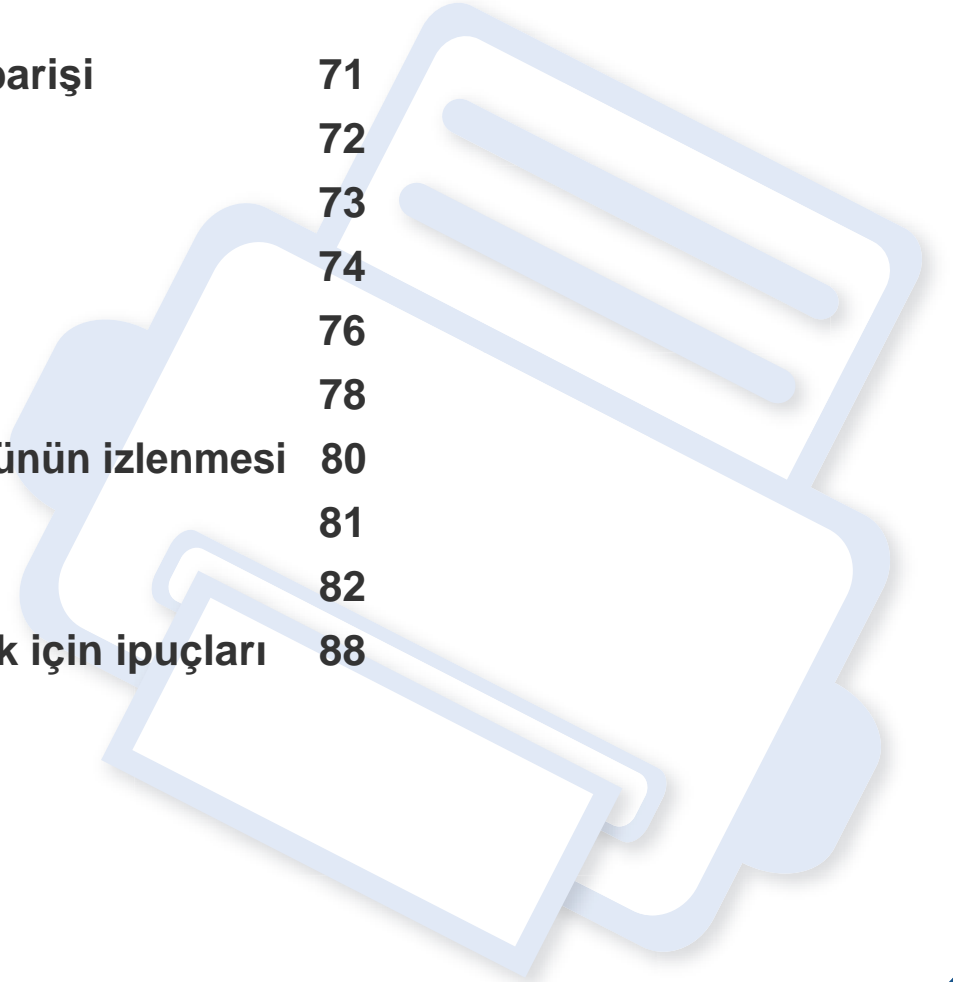
- 1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **Koyuluk** seçeneğine basın.
- 2 İsteddiğiniz koyuluk seviyesini seçin.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



3. Bakım

Bu bölümde makinenize uygun sarf malzemelerini, aksesuarlar ve bakım parçalarını satın alma hakkındaki bilgi verilmektedir.

- **Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi** 71
- **Mevcut sarf malzemeleri** 72
- **Mevcut bakım parçaları** 73
- **Toner kartuşunun saklanması** 74
- **Tonerin tekrar dağıtılması** 76
- **Toner kartuşunun değiştirilmesi** 78
- **Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi** 80
- **Toner az uyarısını ayarlama** 81
- **Makinenin temizlenmesi** 82
- **Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları** 88



Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi



Kullanılabilir aksesuarlar ülkelere 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, ülke/bölgenizi seçerek servis irtibat bilgilerini alabilirsiniz.

Mevcut sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri ömürlerini tamamlad ında, makineniz için aşağ daki sarf malzemelerini sipariş edebilirsiniz:

Tip	Ortalama verim ^a	Parça adı
Toner kartuşu	Yaklaş k 1,500 sayfa	MLT-D101S

a. ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilen kartuş ömrü. Sayfa say s çal şma ortam na, yazd rma aral ı na, grafiklere, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir.



Seçeneklere ve görüntü alan n n oran na, iş moduna bağ l olarak toner kartuşunun ömrü farklı gösterebilir.



Yeni toner kartuşu ve diğer sarf malzemeleri satın al rken, bunlar makineyi hangi ülke içinde kullan yorsan z o ülkeden satın al nmal d r. Aksi takdirde yeni toner kartuşlar ya da diğer sarf malzemeleri, toner kartuşlar n n ve diğer sarf malzemelerinin belirli ülke koşullar na göre farklı yap land r lmas ndan dolayı makinenize uymayabilir.



Samsung tekrar doldurulan veya tekrar üretilen orijinal Samsung marka haricindeki toner kartuşlar n n kullan m n tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan, Samsung marka haricindeki toner kartuşlar n n bask kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung toner kartuşlar n n kullan m ndan kaynaklanan servis veya onar m işlemleri makine garantisi kapsam na al nmaz.

Mevcut bakım parçaları

Bakım parçaları satın almak için makineyi satın aldığınız kaynak ile temas kurun. Bakım parçalarının değişimi sadece yetkili bir servis sağlayıcı, bayi veya makineyi satın aldığınız satıcı tarafından gerçekleştirilebilir. "Ortalama verim" değerine ulaşan bakım parçaları garanti kapsamında değildir.

Yapılan parçalardan kaynaklanan yazdırma kalitesi ve kağıt besleme sorunlarını önlemek için bakım yapılan parçaları belirli aralıklarda değiştirilir, bkz. aşağıdaki tablo. Bunun amacı, makinenizin en iyi durumda çalışırken bakımını yapmaktır. Aşağıdaki bakım parçaları her bir ögenin çalışma ömrü dolduğunda değiştirilmelidir.

Parçalar	Ortalama verim ^a
Transfer Silindiri	Yaklaşık 30.000 sayfa
Füzer Ünitesi	Yaklaşık 30.000 sayfa
Toplayıcı Silindir	Yaklaşık 30.000 sayfa
Besleme Silindiri	Yaklaşık 30.000 sayfa
ADF Besleme Silindiri ^b	Yaklaşık 20.000 sayfa
ADF Lastik Padi ^b	Yaklaşık 20.000 sayfa

a. Kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam, ortam boyutu ve işin karmaşıklığından etkilenecektir.

b. Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

Toner kartuşunun saklanması

Toner kartuşlarında şerh, sızma 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 kullanılmadığı alanlarda saklayın. Bu ortam kontrollü sıcaklığa ve neme sahip bir ortam olmalıdır. Toner kartuşu takılana kadar açılmamış orijinal ambalajında saklanmalıdır; orijinal ambalaj yoksa, kartuşun üst açılığını kağıtla kapatın ve karanlık bir dolapta saklayın.

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

- Kartuşu, orijinal ambalajdaki koruyucu torba içinde saklayın.
- Makineye takılmadan önce 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 değişim gösteren ortamlar.
 - Doğrudan güneş ışığı veya aydınlıkta.
 - Tozlu yerler.
 - Uzunca bir süre araba içinde.
 - Aşındırıcı gazların bulunduğu ortamlar.
 - Tuzlu havanın bulunduğu ortamlar.

Kullanım talimatları

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

Toner kartuşu kullanımı

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



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

Toner kartuşunun saklanması

Tahmini kartuş ömrü

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

Tonerin tekrar dağıtılması

Toner kartuşu kullan m ömrünün dolmas na az bir süre kald ğ nda:

- Beyaz çizgiler veya aç k renkli bask oluşur ve/veya yoğunluk farklıklar ortaya ç kar.
- **Durum** LED'i k rm z olarak yan p söner. Makinede **Toner** LED ş ğ varsa, turuncu olarak yan p söner.

Bu durumda kartuşta kalan toneri tekrar dağıtarak, bask kalitesini geçici olarak düzeltebilirsiniz. Baz durumlarda, tonerin çalkalanarak dağıtılması sonradan sonra bile beyaz çizgiler ya da aç k renkli bask oluşmaya devam eder.

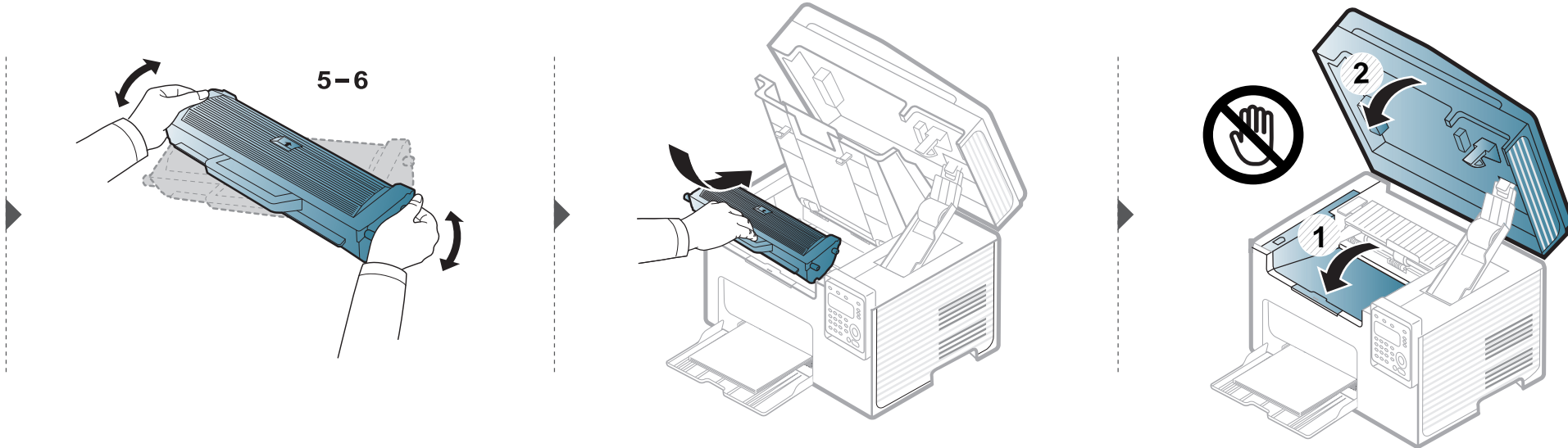
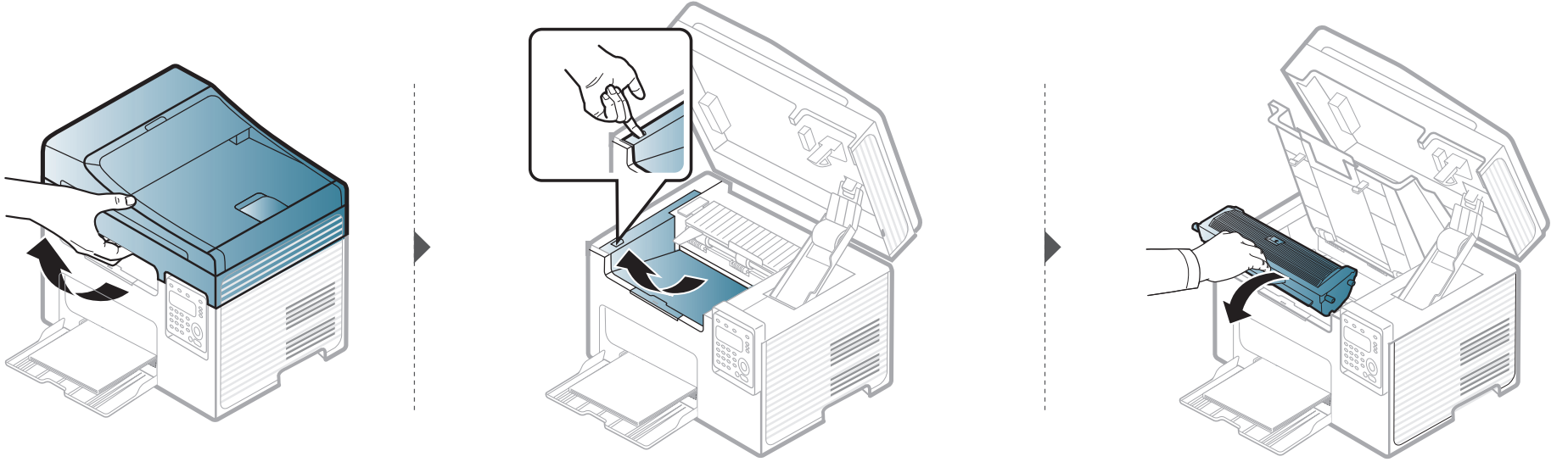


Bu kullan m k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ş ğa maruz bırakmay n. Gerekiyorsa bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmay n. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullan n.
- Toner kartuşu ambalaj n açmak için bıçak veya makas gibi kesici nesnelere kullanmay n. Bunlar kartuşun tamburunu çizebilir.
- Toner giysinize bulaşrsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkay n. Sadece su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.
- Bir tarama ünitesini açarken, belge besleyici ve tarama ünitesini bir arada tutun.

Tonerin tekrar dağıtılması



Toner kartuşunun değiştirilmesi



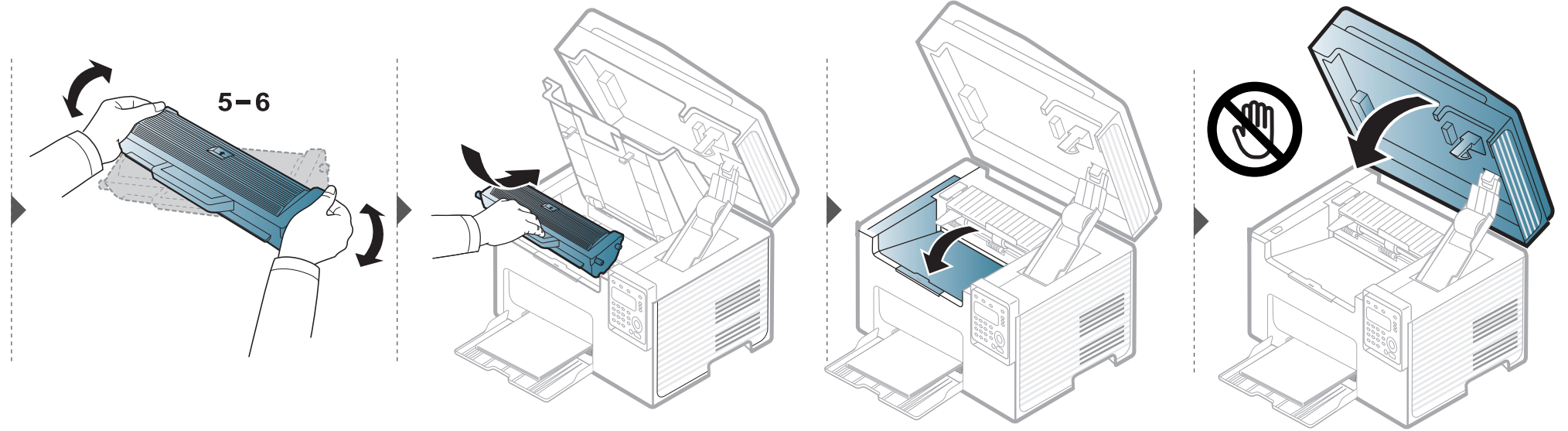
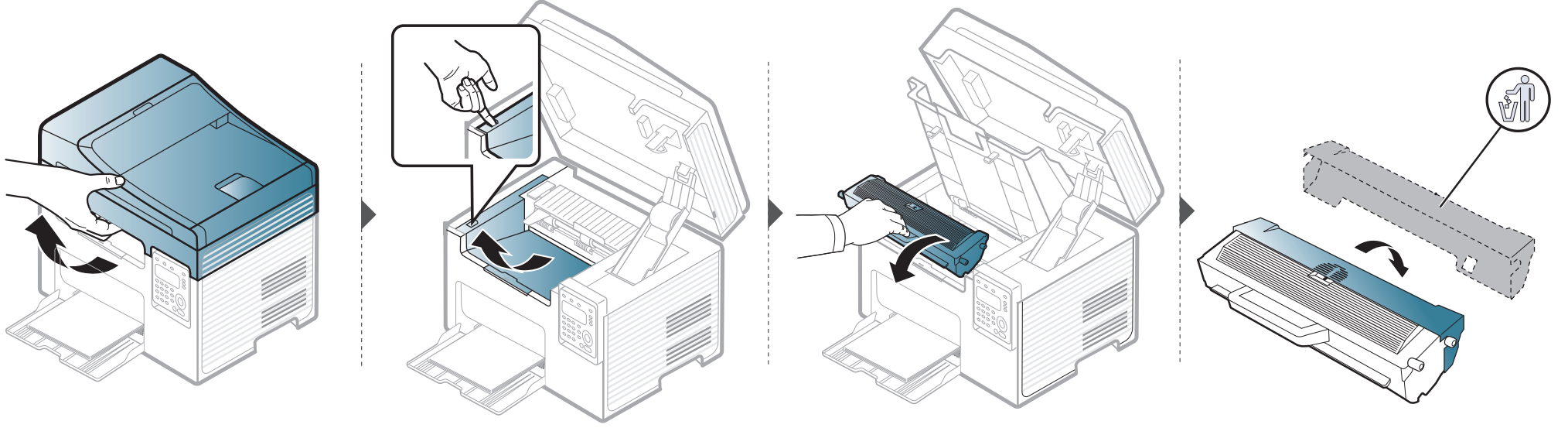
- İlk yazdırma kalitesini artırmak için toner kartuşunu iyice çalkalayın.
- Bu kullanımla lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).



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

Bir toner kartuşu kullanımla ömrünü tamamladığında, makine yazdırma durduracaktır.

Toner kartuşunun değiştirilmesi




Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi

Kağıt sıkışma veya baskı sorunları yaşıyorsanız makinede yazdırılan veya taratılan sayfaların kontrol edin. Gerekirse ilgili parçaları değiştirin.



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

Hazır modunda,  **Dur/Temizle** düğmesine yaklaşık 6 saniye süreyle basın ve sonra bırakın. Sarf malzemesi bilgi raporu yazdırılır.

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

1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulum** > **Bakım** > **Sarf Malz.Ömrü** öğesini seçin.

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

- Toplam:** Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
- ADF Tarama:** Belge besleyici kullanılarak yazdırılan sayfaların sayısını gösterir.
- Bsk.Plaka Tar.:** Tarayıcı camı kullanılarak taranan sayfaların sayısını gösterir.
- Sarf Malz Bilgi:** Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.

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

Toner az uyarısını ayarlama


Kartuştaki toner miktar azald ğ nda, kullan c n n toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj veya LED görüntülenir. Bu mesaj n veya LED'in görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.



Makinenizin kontrol panelinde +/- düğmeleri varsa (bkz. "Kontrol paneline genel bak ř", sayfa 25):

Makine ayarlar n yapmak için Samsung Easy Printer Manager program ndan **Aygıt Ayarları** veya Printer Settings Utility program içinden **Machine** bölümünü seçin.

- Windows ve Macintosh kullan c lar için, bkz. "Aygıt Ayarlar ", sayfa 288.
- Linux kullan c lar için, bkz. "Smart Panel Kullan m ", sayfa 291.

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

Makinenin temizlenmesi

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



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

Dış tarafın temizlenmesi

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

Makinenin temizlenmesi

İç kısmın temizlenmesi

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

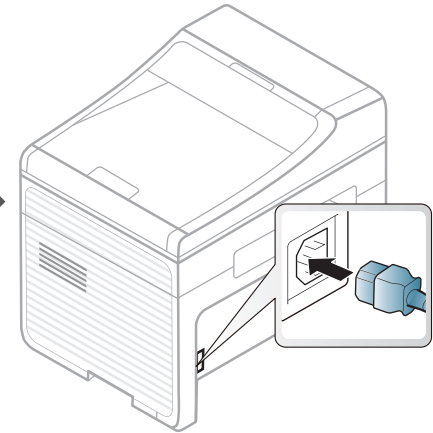
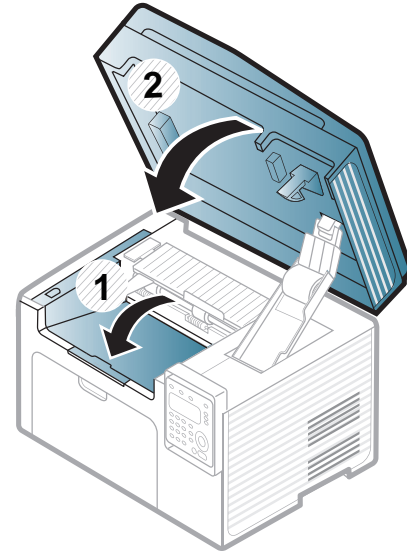
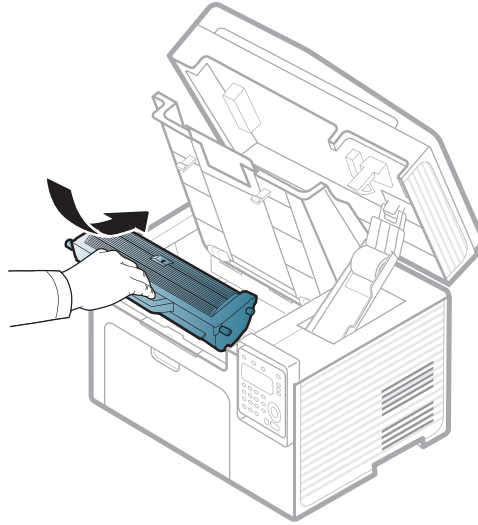
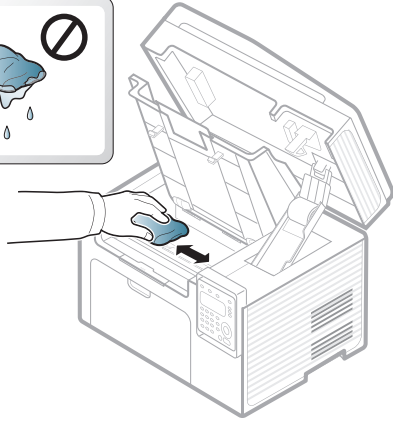
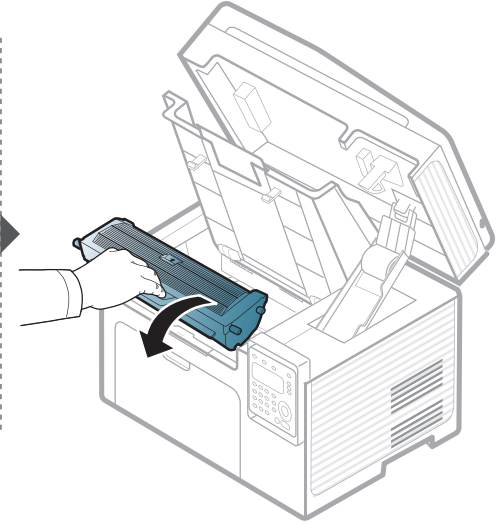
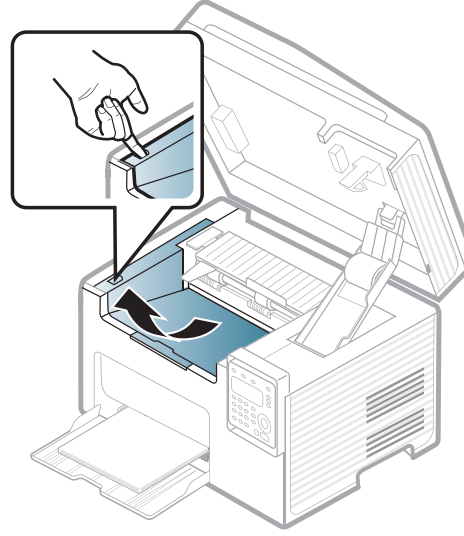
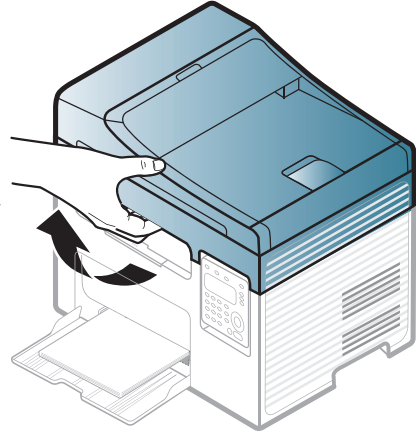
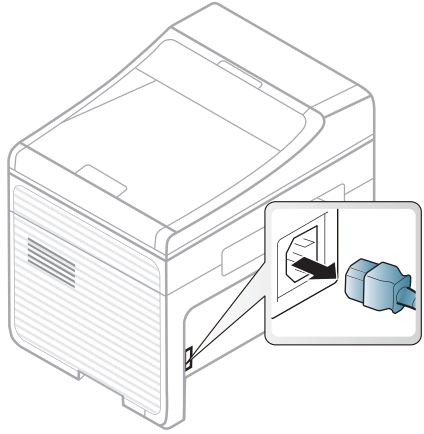


- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun yeşil kısmına dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- Makinenin içini temizlerken tüy bırakmayan kuru bir bez kullanın,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



- Makineyi temizlemek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çekin. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Bir tarama ünitesini açarken, belge besleyici ve tarama ünitesini bir arada tutun.

Makinenin temizlenmesi

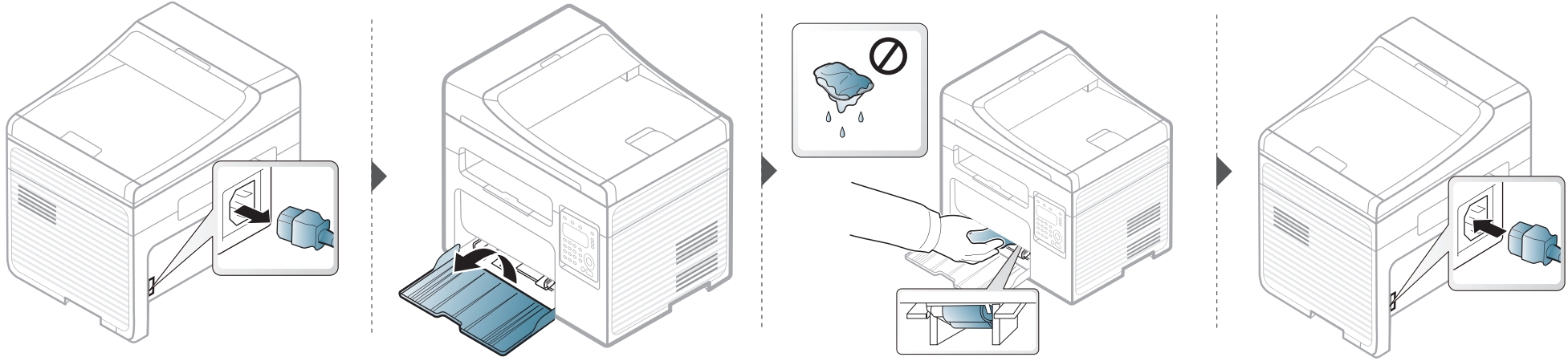


Makinenin temizlenmesi

Alma silindirinin temizlenmesi



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



Makinenin temizlenmesi

Tarama Birimini Temizleme

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

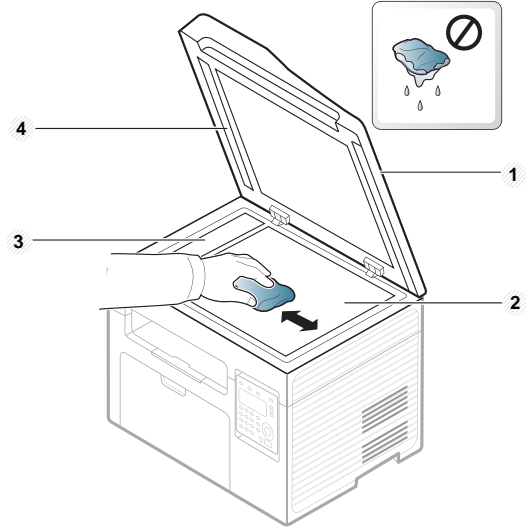


- Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çukartın. Makinenin soğumasını bekleyin. Makinenizde güç düğmesi varsa, makineyi temizlemeden önce güç düğmesini kapatın.
- Bu kullanıma kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi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

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

Makinenin temizlenmesi

3 Taray c yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



- 1 Taray c kapağ
- 2 Taray c cam
- 3 Belge besleyici cam
- 4 Beyaz çubuk

4 Taray c kapağ n kapat n.

Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

- Makineyi taşırken yatmayın veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde, makinenin iç kısmına toner bulaşarak makinede hasara veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Makineyi taşırken, 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 90
- Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi 91
- Kağıt sıkışmalarını giderme 96
- Durum LED ışığını anlama 100
- Ekran mesajlarını anlama 103



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

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları


Doğru ortam seçerek birçok kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Kağıt sıkışmaması için, aşağıdaki talimatlara bakın:

- Ayarlanabilen k lavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 42).
- Makineniz yazdırıldığında tepside kağıt çarpmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışık, nemli veya fazla bükülmüş kağıtlar kullanmayın.
- Tepside farklı kağıtlar karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).

Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

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

 Belgenin yırtılması önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.

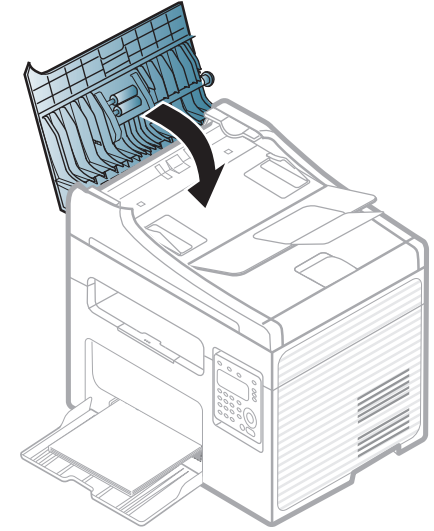
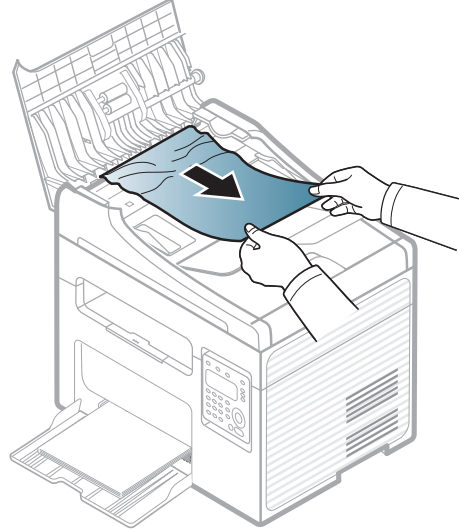
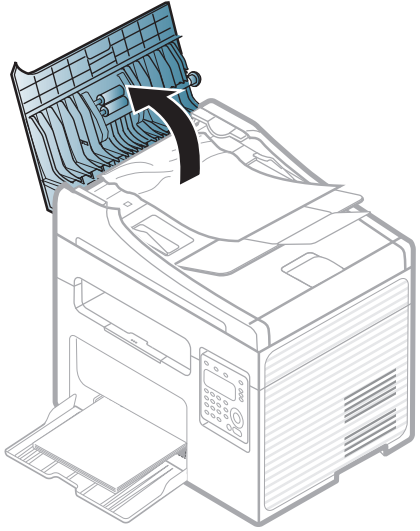
 Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıtlı belgelerde tarayıcı camını kullanın.

Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

Tarayıcının önünde orijinal kağıt sıkıştı



- Bu kullan m k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Modele veya isteğe bağı ürünlere bağı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).



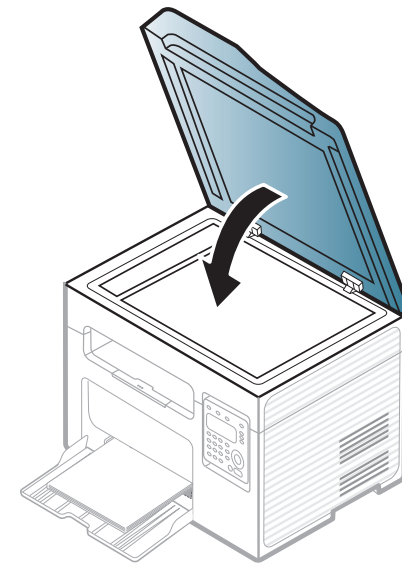
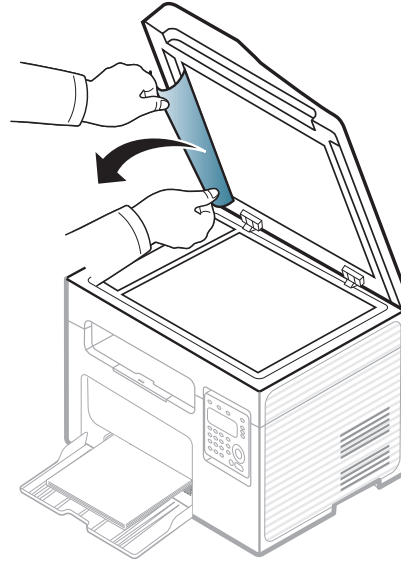
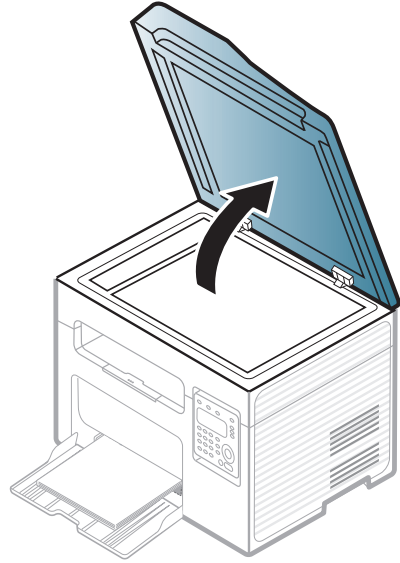
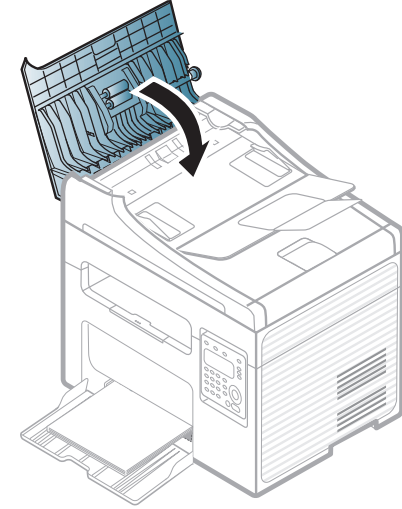
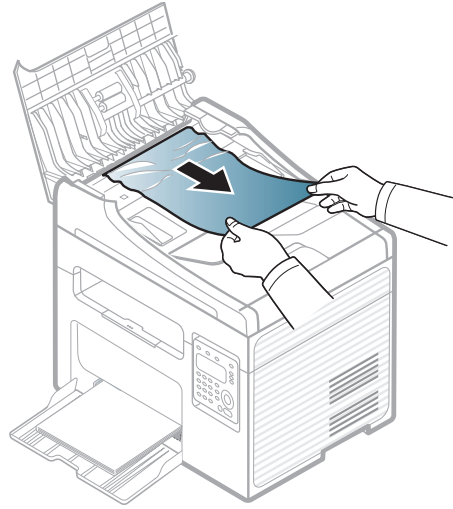
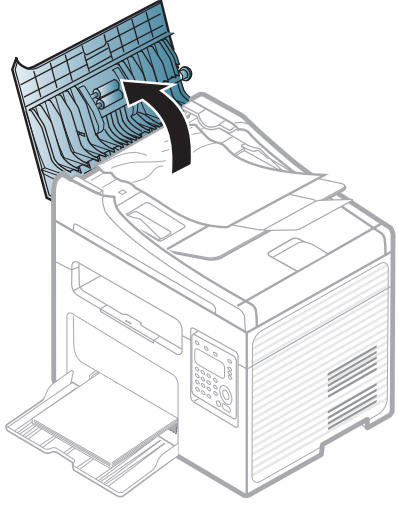
Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

Tarayıcının içinde orijinal kağıt sıkışması



- Bu kullan m k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Modele veya isteğe bağı ürünlere bağı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

Original belge sıkışmalarının giderilmesi



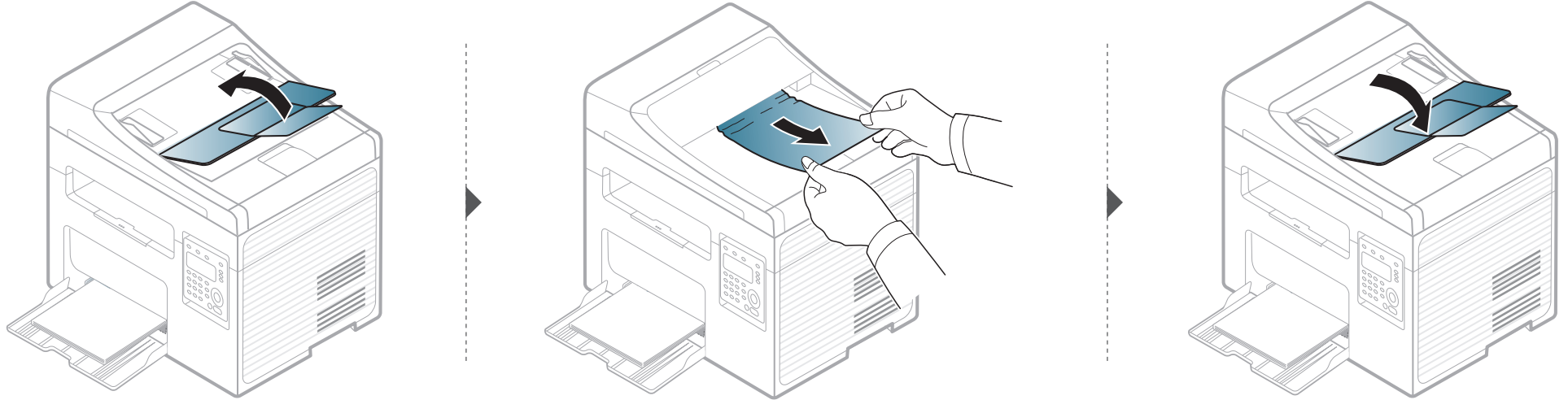
Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi

Tarayıcı çıkış alanında orijinal kağıt sıkışması




- Bu kullan m k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).
- Modele veya isteğe bağı ürünlere bağı olarak bu sorun giderme yöntemi geçerli olmayabilir (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).


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

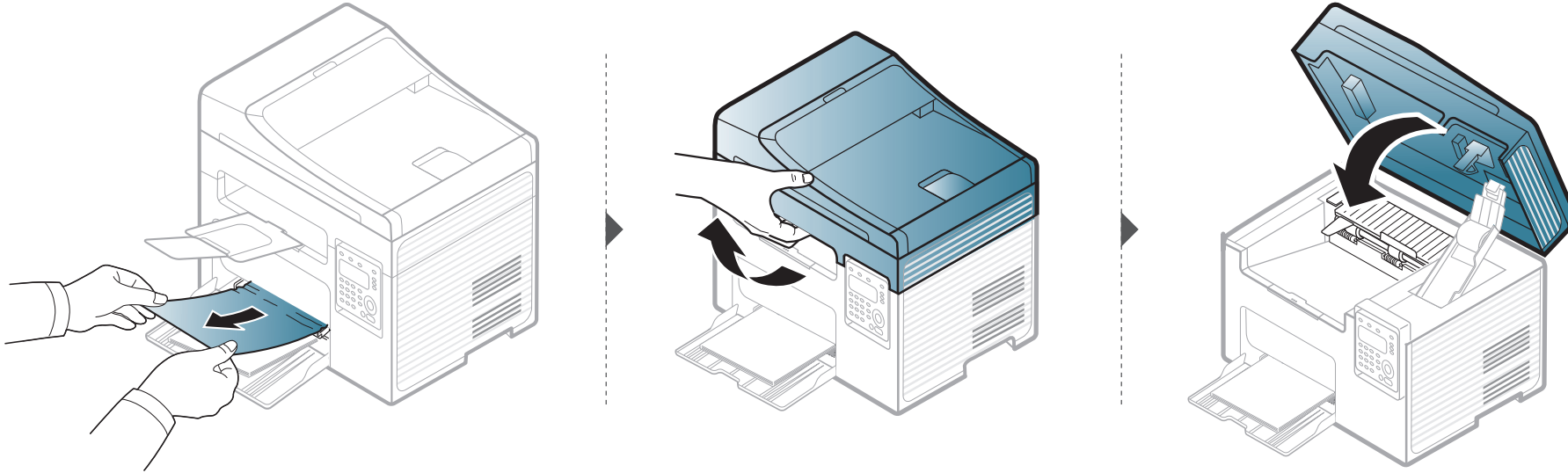


Kağıt sıkışmalarını giderme

 Kağıdın yrtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin.

Tepside

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



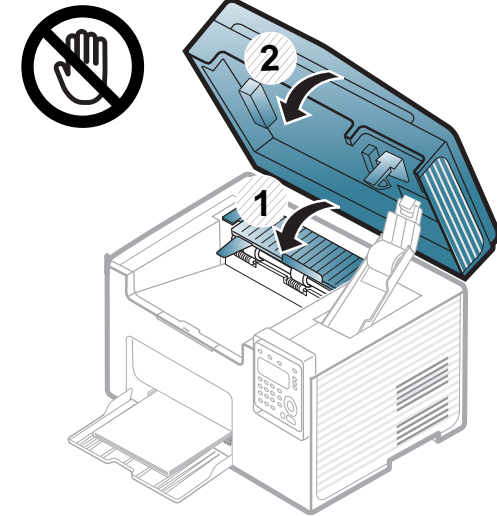
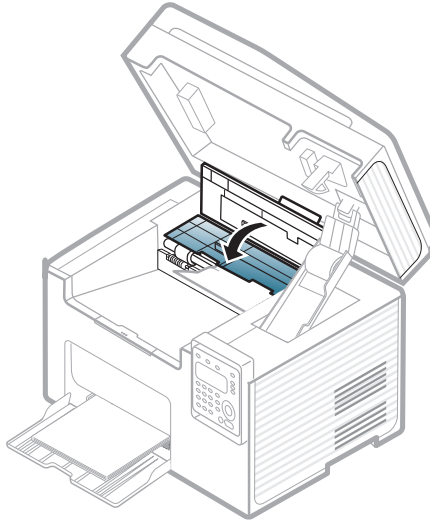
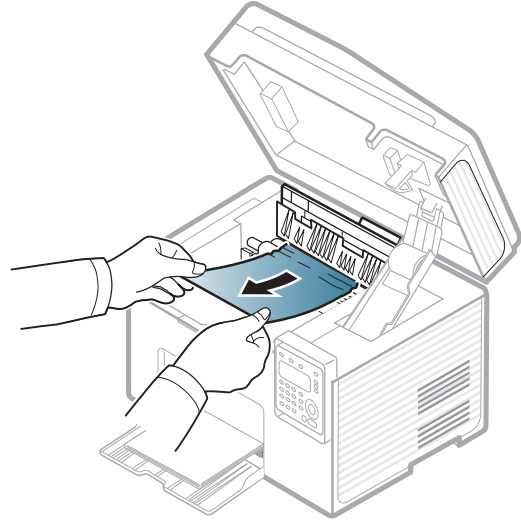
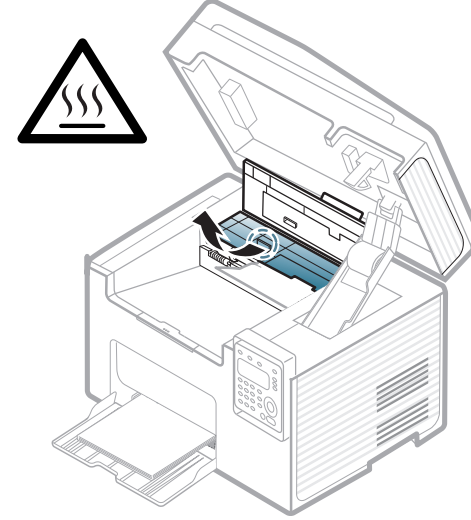
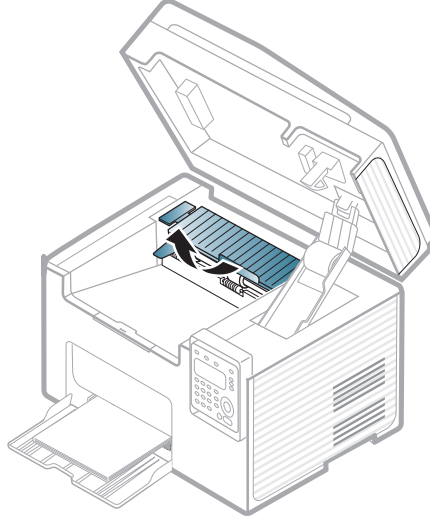
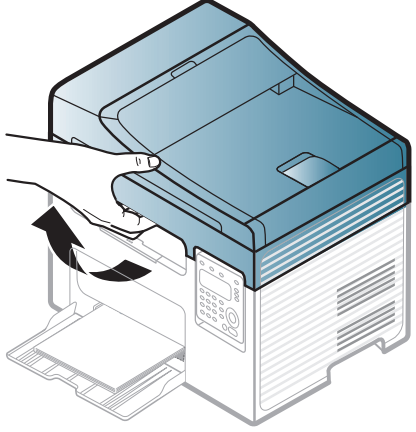
Kağıt sıkışmalarını giderme

Makinenin içinde



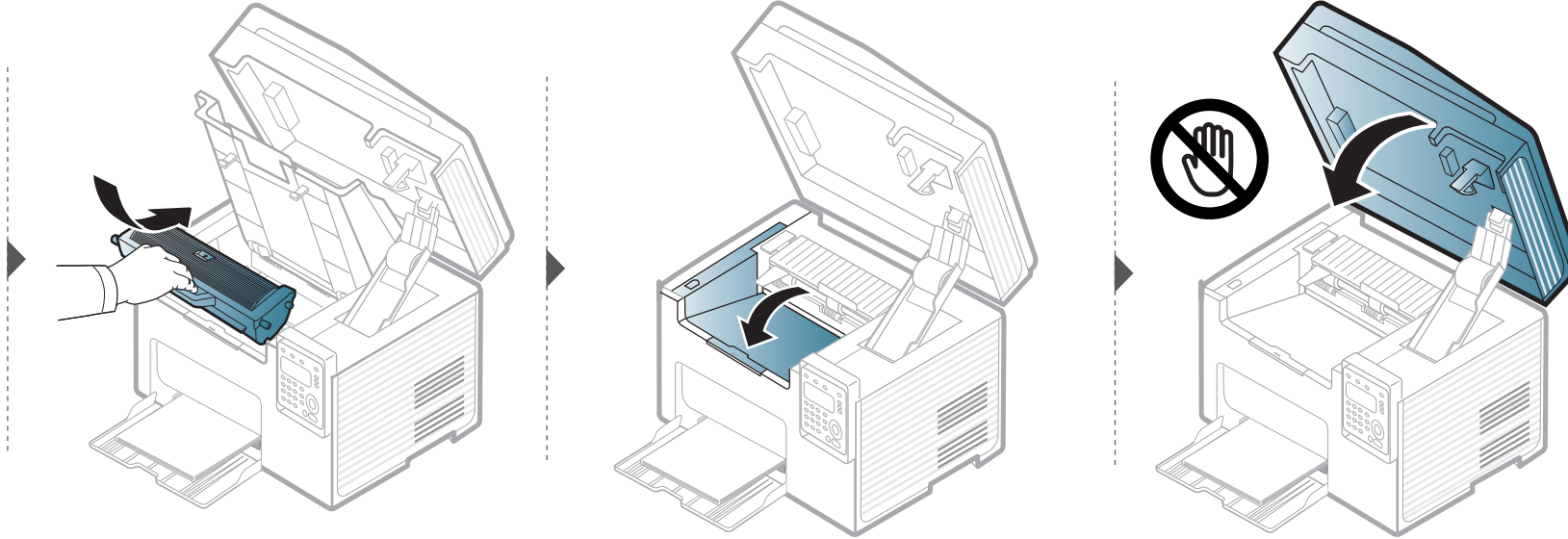
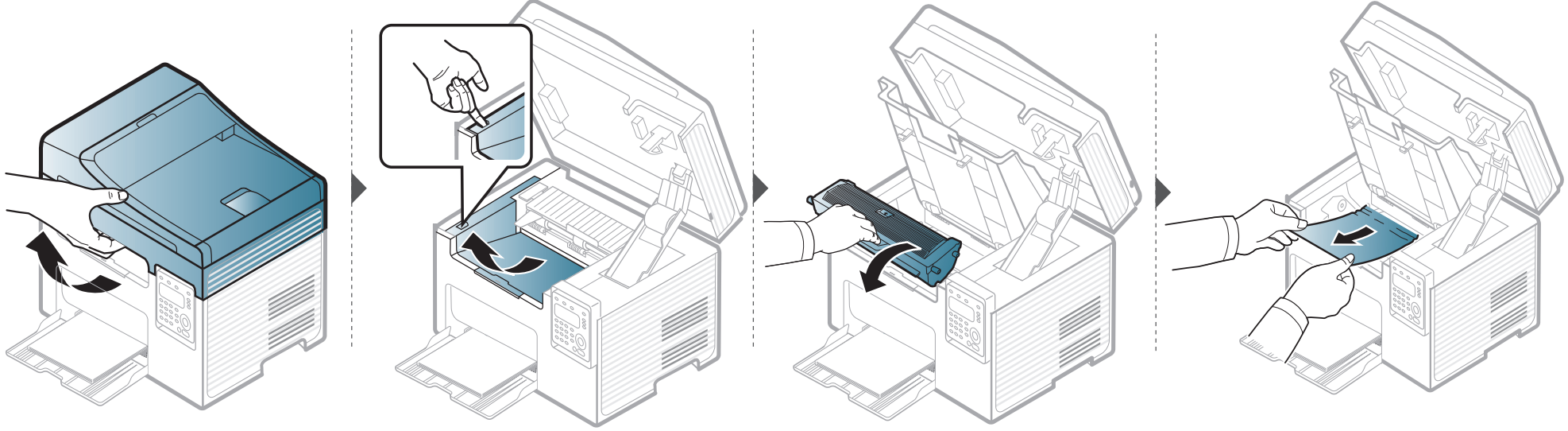
- Fuser alan ı s cakt ır. Makineden kağı t ı  kar rken dikkatli olun.
- Bu kullan ım k lavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Makine tipinizi kontrol edin (bkz. "Önden görünüm", sayfa 22).

Kağıt sıkışmalarını giderme



Kağıt sıkışmalarını giderme

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





Durum LED ışığını anlama

LED'in rengi makinenin mevcut durumunu belirtir.



- Bulduğunuz ülkeye veya modele bağlı olarak bazı LED'ler mevcut olmayabilir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Hatayı gidermek için, hata mesajına ve ardından sorun giderme bölümündeki ilgili talimatlara bakın (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 103).
- Hatayı gidermek için bilgisayarın Samsung Yazıcı Durumu veya Smart Panel program penceresini de kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı", sayfa 289 veya "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291).
- Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum	Açıklama	
Durum	Kapalı	Makine çevrimdışıdır.	
	Yeşil	Yanıp Sönüyor	Arka ışık yanıp sönüyorsa, makine veri almakta veya yazdırılmaktadır.
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Makine çevrimiçidir ve kullanılabilir.
	Kırmızı	Yanıp Sönüyor	<ul style="list-style-type: none">Küçük bir hata meydana gelmiştir ve makine hatanın giderilmesini beklemektedir. Ekran mesajın kontrol edin. Sorun giderildiğinde makine işleme devam eder.Kartuşta az miktarda toner kalmıştır. 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 76).^b
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^a. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).Kapak açıldı. Kapağı kapatın.Veri alınırken veya yazdırılırken tepside kağıt yok. Tepsiye kağıt yerleştirin.Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajın kontrol edin (bkz. "Ekran mesajların anlaması", sayfa 103).Kağıt sıkışması meydana geldi (bkz. "Kağıt sıkışmaların giderilmesi", sayfa 96).
	() WPS ^b	Mavi	Yanıp Sönüyor
Açık			Makine bir kablosuz ağa bağlanıyor (bkz. "Kablosuz ağ kurulumu", sayfa 161).
Kapalı			Makine kablosuz ağa bağlı değil.
() Güç	Mavi	Açık	Makine enerji tasarruf modunda.
		Kapalı	Makine hazır modunda veya makine kapalıdır.

Durum LED ışığını anlama

LED	Durum	Açıklama
Eco	Yeşil	Açık Eko modu açık. Eko modunun varsayılan ayar 2-yukarı ve toner tasarrufudur.
		Kapalı Eko modu kapalı.
Toner ^b	Turuncu	Yanıp Sönüyor Kartuşta az miktarda toner kalmış. Tonerin tahmini kartuş ömrü ^a sona eriyor. Değiştirmek üzere yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 76).
		Açık Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı ^a . Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).
		Kapalı Tüm toner kartuşları normal kapasitededir.

a. Tahmini kartuş ömrü, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip, ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır. Sayfa sayısız çalışma ortamına, görüntü alan yüzdesine, yazdırma aralığına, grafiklere, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir. Kırmızı LED ışığının yanması ve yazdırma işlemini durdurması rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.

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

Ekran mesajlarını anlama

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



- Bu işlem SCX-340x/SCX-340xW Series için geçerli değildir. Hatayı gidermek için bilgisayarın Yazdırma Durumu veya Smart Panel program penceresini kullanabilirsiniz (bkz. "Samsung Yazdırma Durumu Kullanımı", sayfa 289 veya "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291).
- Bir mesaj tabloda bulunmuyorsa, elektriği kapatıp açın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
- Servisi aradığınız anda, servis temsilcisine ekrandaki mesajın içeriğini bildirin.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.

Kağıt sıkışmasıyla ilgili mesajlar



Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Belge Sıkışması. Sıkışma Gider	Yüklü orijinal belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi", sayfa 91).
Sıkışma veya Boş Kapağı Aç/Kapat	<ul style="list-style-type: none">Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmıştır.Tepside kağıt kalmamıştır.	<ul style="list-style-type: none">Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepside", sayfa 96).Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 43).
Makinenin içinde Kagıt Sıkıştı	Kağıt makine içerisinde sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 97).

Ekran mesajlarını anlama

Tonerle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Toner Kartuşunu Takin	Toner kartuşu takılı değil.	Toner kartuşu takın.
Toner kartuşu Uyumlu Değil	Yüklediğiniz toner kartuşu makinenize uyumlu değil.	Makineniz için tasarlanmış orijinal bir Samsung toner kartuşu takın.
Yeni kartuş hazırlayın	Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 76).

Ekran mesajlarını anlama

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Yeni kartusla degistirin	<p>Belirtilen toner kartuşu, neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaşt .</p> <p> Tahmini kartuş ömrü ortalama ç kt kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlam na gelip ISO/IEC 19752 uyar nca tasarlanm ş t r (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 72). Sayfa say s çal ş ma ortam na, yazd rma aral ğ na, ortam türüne, görüntü alan yüzdesine ve ortam boyutuna göre değişebilir. Yeni kartuş tak n uyar s n n görünmesine ve makinenin yazd rma işlemini durdurmas na rağmen, kartuşta bir miktar toner kalm ş olabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none">Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam aras ndan seçim yapabilirsiniz. Durdur ögesini seçerseniz, yaz c yazd rma işlemini durdurur ve kartuşu değiştirmeden yazd rma işlemi yapamazs n z. Devam ögesini seçerseniz, yaz c yazd rma işlemine devam eder ancak bask kalitesi garanti edilemez.Bu mesaj görüntülediğinde, en iyi bask kalitesi için toner kartuşunu değiştirin. Bu aşamadan sonra kartuş kullan m bask kalitesinde sorunlar yaşanmas na sebep olabilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78). <p> Samsung, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş kartuşlar gibi orijinal olmayan Samsung toner kartuşlar n n kullan lmas n tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan Samsung toner kartuşlar n n kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung kartuşlar n kullan m sonucunda ortaya ç kabilecek servis veya onar m maliyetleri makinenin sahip olduğu garanti kapsam alt nda gerçekleştirilmez.</p>
	<p>Belirtilen toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaşt . Makine yazd rmay durdurmuş olabilir.</p>	<p>Toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).</p>

Ekran mesajlarını anlama

Tepsiyle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Sikişma veya Boş Kapağı Aç/Kapat	<ul style="list-style-type: none">Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmıştır.Tepside kağıt kalmamıştır.	<ul style="list-style-type: none">Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepside", sayfa 96).Tepsiye kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 43).

Ağ ile ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Ag sorunu: IP Çatışması	Atadığınız IP adresi başka biri tarafından kullanılmaktadır.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sıfırlayın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145).
Kablosuz Ag Hatasi	Kablosuz modül takılı değil.	Servisi arayın.

Ekran mesajlarını anlama

Çeşitli mesajlar

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



5. Ek

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

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

109

119

132



Teknik özellikler

Genel teknik özellikler



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

Ögeler		Açıklama	
Boyut	Genişlik x Uzunluk x Yükseklik	SCX-340x Series SCX-340xW Series	389 x 274 x 249 mm (15,31 x 10,79 x 9,80 inç)
		SCX-340xF Series SCX-340xFW Series	402 x 293 x 296 mm (15.83 x 11.54x 11.65 inç)
		SCX-340xFH/SCX-340xHW Series ^a	407 x 293 x 296 mm (16.02 x 11.54x 11.65 inç)
Ağırlık	Sarf malzemeli makine	SCX-340x Series SCX-340xW Series	6.65 Kg
		SCX-340xF Series SCX-340xFW Series	8 Kg
		SCX-340xFH/SCX-340xHW Series ^a	

Teknik özellikler

	Ögeler	Açıklama		
Gürültü Düzeyi ^b	Hazır modu	26 dB(A)'den az		
	Yazdırma modu	50 dB(A)'den az		
	Fotokopi modu	Taray c cam	50 dB(A)'den az	
		Belge besleyici	52 dB(A)'den az	
	Tarama modu	Taray c cam	52 dB(A)'den az	
		Belge besleyici	54 dB(A)'den az	
Sıcaklık	İşlem	10 – 32°C		
	Depolama (ambalajlı)	-20 ila 40 °C		
Nem	İşlem	%20 – 80 Bağıl Nem		
	Depolama (ambalajlı)	%10 – 90 Bağıl Nem		
Şebeke gerilimi ^c	110 volt'luk modeller	AC 110 - 127 V		
	220 volt'luk modeller	AC 220 - 240 V		
Güç tüketimi	Ortalama çalışma modu	310 Watt'tan az		
	Hazır modu	30 Watt'tan az		
	Güç tasarrufu modu	<ul style="list-style-type: none">• SCX-340x Series: 1,2 Watt'tan az• SCX-340xW Series: 1,6 Watt'tan az• SCX-340xF/SCX-340xFH Series: 1,7 Watt'tan az• SCX-340xFW/SCX-340xHW Series: 2,1 Watt'tan az		
	Kapanma modu	0,45 Watt'tan az		

Teknik özellikler

Ögeler		Açıklama
Kablosuz ^d	Modül	T77H262/SPW-B4319S

a. Ölçümler ve ağ rlık ahizesiz ölçülmüştür.

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

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

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

Teknik özellikler

Yazdırma ortamı özellikleri

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

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi	Tepsiye elle besleme ^b
Kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	86 - 120 g/m ² • 50 sayfa 120 g/m ²	86 - 120 g/m ² • 1 sayfa
İnce kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	60 - 70 g/m ² • 160 sayfa 60 g/m ²	60 - 70 g/m ² • 1 sayfa
Pamuklu	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	75 - 90 g/m ² • 150 sayfa 80 g/m ²	75 - 90 g/m ² • 1 sayfa
Renkli	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	75 - 90 g/m ² • 150 sayfa 80 g/m ²	75 - 90 g/m ² • 1 sayfa
Ön baskılı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	75 - 90 g/m ² • 150 sayfa 80 g/m ²	75 - 90 g/m ² • 1 sayfa
Geri Dönüştürülmüş Kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	60 - 90 g/m ² • 150 sayfa 80 g/m ² (21 lbs bond)	60 - 90 g/m ² • 1 sayfa
Etiketler ^c	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	120 - 150 g/m ² • 10 sayfa	120 - 150 g/m ² • 1 sayfa

Teknik özellikler

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi	Tepsiye elle besleme ^b
Kart stoku	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Postcard 4x6	Düz kağıt bölümüne bakın	121 - 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 10 sayfa	121 - 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 1 sayfa
Bond kağıdı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	<ul style="list-style-type: none">• 10 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• 1 sayfa
Arşiv Kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	<ul style="list-style-type: none">• 100 sayfa	<ul style="list-style-type: none">• 1 sayfa
Minimum boyut (özel)		76 x 127 mm	60 - 163 g/m ²	
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm		

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

b. Elle besleme için 1 sayfa.

c. Bu makinede kullanılan etiketlerin pürüzsüzlüğü 100 - 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® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1.5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1.25 GB - 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit veya 64-bit işlemci ya da üstü	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) veya 1.4 GHz (x64) işlemciler (2 GHz veya daha hızlı)	512 MB (2 GB)	10 GB

Teknik özellikler



- Internet Explorer 6.0 veya daha yüksek bir sürümü tüm Windows işletim sistemleri için minimum gerekliliktir.
- Yazılım yönetici hakları olan kullanıcılar yükleyebilir.
- **Windows Terminal Services** bu makine ile uyumludur.
- **Windows 2000 için Service Pack 4** veya daha üzeri gereklidir.

Macintosh

İşletim sistemi	Gereksinimler (Önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• PowerPC tabanlı Mac (512 MB) için 128 MB• Intel tabanlı Mac (1 GB) için 512 MB	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri• 867 MHz veya daha hızlı Power PC G4/G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri	2 GB	4 GB


Teknik özellikler

Linux

Ögeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) Fedora 5 - 13 (32/ 64 bit) SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit)
İşlemci	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2 GB)

Teknik özellikler

Ağ ortamı

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

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

Ögeler	Teknik özellikler
Ağ arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Ethernet 10/100 Base-TX Kablolu Lan802.11b/g/n Kablosuz LAN
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2Çeşitli Linux işletim sistemleriMac OS X 10.4 - 10.7
Ağ protokolleri	<ul style="list-style-type: none">TCP/IPv4DHCP, BOOTPDNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnPStandart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSDSNMPv 1/2/3, HTTP, IPSecTCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
Kablosuz bağlantı güvenliği	<ul style="list-style-type: none">Kimlik Doğrulama: Açık Sistem, Ortak Anahtar, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)Şifreleme: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Yasal Bilgiler

Bu makine normal bir al Şma ortam için tasarlanm Şt r ve baz yasal düzenleme sertifikalara sahiptir.

Lazer güvenliği bildirimi

Bu yaz c n n, S n f I lazerli ürün olarak ABD'de S n f I (1) lazerli ürünlerle ilgili DHHS 21 CFR, 1. bölümünün J k sm nda belirtilen Şartlar yerine getirerek DHHS 21 CFR uygunluğu, diğer ülkelerde ise IEC 60825-1 : 2007 uygunluğu belgelenmiŐtir.

S n f I lazer ürünler tehlikeli olarak kabul edilmemektedir. Lazer sistemi ve yaz c , normal al Şma, kullan c bak m veya tavsiye edilen al Şma koşullar nda hiç bir insan n S n f I seviyesinin üzerinde lazer Ő n m na maruz kalmamas n sağlayacak Şekilde tasarlanm Şt r.

Uyarı

Lazer/taray c biriminin koruyucu kapağ  kar lm Ő durumdayken yaz c y kesinlikle al Şt rmay n veya bak m yapmay n. Grnmese de, yans yan Ő n gözlerinize zarar verebilir.

rn kullan rken, yang n, elektrik çarpmas ve yaralanmalar önlemek için bu temel güvenlik tedbirlerine her zaman uyulmal d r:



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

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT
EXPOSURE TO BEAM.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注 意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주 의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.

Yasal Bilgiler

Ozon güvenliği



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

Cıva Güvenliği



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

Güç tasarrufu



Bu yazıcı, etkin olarak kullanıldığında 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 program 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

Yalnızca Çin için

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。

当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
SCX-3406W	1	0.85
SCX-3401		
SCX-3406		
SCX-3406HW	1	0.95
SCX-3401FH		

依据国家标准：GB 25956-2010

Ürünün doğru şekilde atılması (Elektrikli ve elektronik cihaz atıkları)

(Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



Üründe, aksesuarlarda ya da ürün belgelerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarların (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 zarar önlemek için lütfen bu öğeleri diğer atıklarından ayırın ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanımının devamlılığını teşvik etmek için sorumluluk bilinciyle geri dönüştürün.

Ev kullanıcılar, 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 aksesuarlar, diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.

Yasal Bilgiler

(Yalnızca Amerika Birleşik Devletleri)

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

yalnızca Tayvan için

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Radyo frekansı emisyonları

Kullanıcılar için FCC (ABD Federal İletişim Komisyonu) hakkında bilgiler

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

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

Bu ekipman, FCC Kuralları'nın 15. Bölümde belirtilen B Sınıfı dijital aygıtların tabii olduğu sınıflara göre test edilmiş ve uygunluğu saptanmıştır. Bu sınıflar, ekipman yerleşim alanlarında kullanıldığında karşılaşılabilecek zararlı girişimlere karşı makul düzeyde koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu ekipman, radyo frekans 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 ekipman açılıp kapayarak anlayabilirsiniz. Eğer girişime neden oluyorsa, aşağıdaki önlemlerin birini veya birkaçını uygulayarak girişimi engelleyebilirsiniz:

- Alınan antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Donanım ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanım, alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir devredeki prize takın.
- Destek için satıcıya veya deneyimli bir televizyon teknisyenine danışın.



Ürününün uyumluluğundan sorumlu üreticinin açıkça onaylamadığı değişiklikler, kullanıcıların bu donanım kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Yasal Bilgiler

Kanada radyo girişimleri yönetmeliği

Bu dijital aygıt, Kanada Endüstri ve Bilim Bakanlığı'nın, "Dijital Aygıt" olarak adlandırılan, girişimlere neden olan donanımlarla ilgili standard, ICES-003 uyarınca dijital aygıtlardan kaynaklanan radyo ses girişimleriyle ilgili B S n f s n rlar n aşmamaktadır.

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

Amerika Birleşik Devletleri

Federal İletişim Komisyonu (FCC)

FCC Bölüm 15'e uygun kasti yayıcı

Düşük güçlü, Radyo LAN aygıtlar (radyo frekans (RF) kablosuz iletişim aygıtlar), 2,4 GHz Bandında çalınan aygıtlar yazılım sisteminizde (entegre halde) bulunabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtın varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın.

Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Amerika Birleşik Devletleri'nde kullanılması, 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, çukurluklar kapsamaz). Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açkiken gövdeden en az 20 cm uzaktan kullanılmalıdır. Yazılımınza 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.

Yasal Bilgiler

Kablosuz LAN kullanımını için FCC Bildirimi:



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

Yalnızca Rusya için

AB57



Минсвязи России



Yalnızca Almanya için

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

Yalnızca Türkiye için

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

Yalnızca Kanada için

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

Yasal Bilgiler

Zil Eşdeğerlik Say s (REN), bir telefon arabirimine bağlanmas na izin verilen maksimum terminal say s n belirtir. Bir arabirimin ucunda, tüm ayg tlar n REN'lerinin toplam beşi geçmeyecek şekilde bir çok ayg t kombinasyonu bulunabilir. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent etre raccordes a une interface telephonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, a la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Faks İşareti

1991 tarihli Telefon Kullan c s Koruma Kanunu'na göre bir faks makinesi üzerinden bilgisayar veya başka bir elektronik ayg t kullanarak herhangi bir mesaj gönderirken mesaj n gönderilen her sayfas n n üst ya da alt kenar boşluklar nda veya gönderinin ilk sayfas nda aşağı daki bilgileri içermemesi yasad ş eylem olarak kabul edilir:

- 1 İletim tarihi ve saati
- 2 Mesaj gönderen işletme, kuruluş veya kişinin tan m , ve
- 3 Gönderen makine, işletme, kuruluş veya kişinin telefon numaras .

Telefon Şirketi, işletmesinin operasyonu aç s ndan makul bir şekilde gerek görülmesi ve FCC Bölüm 68'deki yönetmelikle çelişki yaratmamas halinde, iletişim hizmetlerinde, donan m işlemlerinde veya prosedürlerde değişiklik yapabilir. Bu tür değişiklikler, herhangi bir müşteri terminali donan m n telefon şirketinin iletişim hizmetleri ile uyumsuz hale getirirse, bu tür terminal donan mlar n n değiştirilmesini veya üzerinde değişiklik yap lmas n gerektirirse ya da maddi olarak kullan m n veya performans n etkilerse, müşteriye, servisi kesintisiz olarak almaya devam etme imkan sunmak için yaz l olarak yeterli bilgi verecektir.

Çalma Denkliği Numarası

Bu makine için Çalma Denkliği Numaras ve FCC Ruhsat Numaras makinenin alt nda veya arkas nda yer alan etikette bulunmaktadır. Baz durumlarda, bu numaralar telefon şirketine bildirmeniz gerekebilir.

Çalma Denkliği Numaras (REN), telefon hatt na verilen yükün ölçüsüdür ve hatt "aş r yükleyip yüklediğinizi" belirlemekte faydal d r. Ayn telefon hatt na birden çok türde donan m bağlamak, telefon çağr lar yapma ve almada, özellikle de hatt n z arand ğ nda çalmada sorunlar yaratabilir. Telefon şirketinden düzgün servis alabilmek için telefon hatt üzerindeki ekipman n z n Çalma Denkliği Numaralar toplam n n beşten az olmas gerekmektedir. Baz durumlarda, hatt n zda beş toplam kullan ş l olmayabilir. Telefon ekipman n zdan herhangi biri doğru çal ş m yorsa, telefon şebekesine zarar verebileceği için hemen telefon hatt ndan ç kartmal s n z.

Yasal Bilgiler

Ekipman FCC kuralları nın 68. Kısımına ve ACTA'nın kararlarındaki şartlara uygundur. Bu ekipmanın arkasındaki 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, kullanıcıların bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz klabileceğini 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.

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 hattında hiçbir donanımda 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 koruyucular takmanız tavsiye ederiz. Akım dalgalanması koruyucuların 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 ekipman, standart modüler jak USOC RJ-11C aracılığıyla güvenli bir şekilde bağlanabilir.

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 kapağını yerine takmanız gerekir. Sigorta kapağını kaybederseniz, yerine yenisini takmaya dek fişi kullanmayınız.

Yasal Bilgiler

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. Kal planmış fişi çikarmayın.



Kal planmış fişi keserseniz hemen atın. Bu fişi tekrar bağlayamazsınız; aksi takdirde prize taktığınızda elektriğe kapatabilirsiniz.

Önemli uyarı:



Bu makineyi topraklamanız gerekir.

Elektrik kablosundaki teller aşağıdaki renk kodlarında:

- **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 [SCX-340x Series] cihazların için Alçak Gerilim Direktifi (2006/95/EC), EMC Direktifi (2004/108/EC) temel şartlar ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.



Samsung Electronics bu [SCX-340xW Series/SCX-340xF Series/SCX-340xFH Series/SCX-340xFW Series/SCX-340xHW Series] ürünlerinin R&TTE Direktifi 1999/5/EC temel gereksinimlerine 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 yasaların uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2006/95/EC No’lu Konsey Yönergesi.

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

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

Yasal Bilgiler

EC Belgelendirmesi

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

Bu Samsung ürünü, Direktif 1999/5/EC hükümlerine uygun olarak analog genel anahtarlı telefon şebekesine (PSTN) Avrupa çapında tek terminalli bağlantı için Samsung tarafından belgelendirilmiştir. Ürün, ulusal PSTN'ler ve Avrupa ülkelerinin uyumlu PBX'leri ile uyumlu çalacak 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 şartlar 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 çalacak düşük güçteki Radyo LAN cihazlar (radyo frekans (RF) ile çalacak kablosuz iletişim cihazlar), ev veya ofis kullanımına göre tasarlanmıştır 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.

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

Kablosuz onaylar kapsamındaki Avrupa devletleri:

AB ülkeleri

Kullanımda sınırlamalar olan Avrupa devletleri:

EU

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

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur

Yasal Bilgiler

Yalnızca İsrail için

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Düzenleyici uyumluluk bildirimleri

Kablosuz aygıtlar için kılavuz

Düşük güçlü, Radyo LAN aygıtlar (radyo frekans (RF) kablosuz iletişim aygıtlar), 2,4 GHz Band'nda çalışmayan aygıtlar yazılım sisteminizde (entegre halde) bulunabilir. Aşağıdaki bölüm, kablosuz aygıt çalışırken 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 kullanacak olan ülke listesinde yoksa şartlarla ilgili olarak yerel Telekomünikasyon Kurumu'na danışın. Kablosuz aygıtların bir düzenlemeye tabidir ve kullanılmaları için izin verilmeyebilir.

Yazılımınızda gömülü olabilecek kablosuz aygıtın veya aygıtların güç çıkışı, şu anda bilinen RF maruz kalma senaryolarının çok altındadır. (Yazılımınızda gömülü olabilecek) kablosuz aygıtlar radyo frekans güvenlik standartları ve önerilerinde izin verileden daha az enerji yayar 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, cihazlar kapsamaz) açıklık gerektiren genel bir kural vardır. Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken ve iletim yapıyorken gövdeden 20 cm'den daha fazla mesafede kullanılmamalıdır.

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

Bazı durumlar kablosuz aygıtlarda kısıtlama gerektirir. Yayın kısıtlamalarıyla ilgili örnekler aşağıda verilmiştir:



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

Yasal Bilgiler



Diğer ayg tlarla veya servislerle parazit riskinin zararlı olduğu ve zararlı görüldüğü ortamlarda, kablosuz ayg t kullanma seçeneği kullanılabilir veya kaldırılabilir. Havaalanlar , Hastaneler ve Oksijen veya tutuşabilir gaz içeren atmosferler, kablosuz ayg t kullan m n n kullanılabilirdiği veya kaldırıldığında örneklerdir. Kablosuz ayg t kullan m yapt r m ndan emin olmad ı n z ortamlarda bulunduğunuzda kablosuz ayg t kullanmadan veya açmadan önce onay için yetkili kişiye başvurun.



Her ülke kablosuz ayg t kullan m yla ilgili farklı k s tlamalara sahiptir. Sisteminizde kablosuz bir ayg t bulunduğu için, sisteminizle ülkeler arasında seyahat ederken herhangi bir hareket veya yolculuktan önce gideceğiniz ülkede bir kablosuz ayg t kullan m hakkındaki herhangi bir k s tlama olup olmadığı n yerel Telekomünikasyon Kurumuna danışın.



Sisteminiz dahili entegre bir kablosuz ayg tla donatılm ş olarak teslim edildiye, bütün kapaklar ve k lflar yerine takılmadan ve sistem tamamen monte edilmeden kablosuz ayg t kullanmayın.



Kablosuz ayg tlar kullanıcılar tarafından tamir edilemez. Herhangi bir biçimde üzerlerinde değişiklik yapmayın. Kablosuz bir ayg tta yapılacak değişiklik, onu kullanma onay n geçersiz kılacaktır. Tamir için imalatç ya başvurun.



Sadece ayg t n kullan lacağı ülke için onaylanmış sürücülerini kullanın. Üreticinin Sistem Geri Yükleme Kiti'ne bakın veya ek bilgi için üreticinin Teknik Destek bölümüne başvurun.

Yalnızca Çin için

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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

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

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

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

Telif Hakkı

© 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Tüm haklar saklıdır.

Bu kullanıcık lavuzu yalnızca bilgi amaçlıdır. Burada verilen tüm bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Samsung Electronics, bu kullanıcık lavuzunun kullanımdan doğan veya k lavuzun kullanımıyla ilişkili olan doğrudan veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir.

- Samsung ve Samsung logosu, Samsung Electronics Co., Ltd. şirketinin ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- True, LaserWriter ve Macintosh, Apple Computer, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka veya ürün adları ilgili şirketlerin ya da kuruluşların ticari markalarıdır.

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

REV. 1.00

Kullanıcı Kılavuzu

SCX-340x/340xW Series
SCX-340xF/340xFW Series
SCX-340xFH/340xHW Series

GELİŞMİŞ

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamlar 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

Macintosh için yükleme	137
Macintosh için yeniden yükleme	139
Linux için yükleme	140
Linux için yeniden yükleme	142



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Kullanışlı ağ programları	144
Kablolu ağ ayarları	145
Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi	148
IPv6 yapılandırması	158
Kablosuz ağ kurulumu	161
Samsung MobilePrint	194



3. Faydalı Ayar Menüleri

Bir bölümü okumaya başlamadan önce	196
Yazdır menüsü	197
Kopya menüsü	198
Faks menüsü	205

Tara menüsü	209
Sistem kurulumu	211
Yönetici Kurulumu	225
Özel kurulum	226



4. Ayırt Edici Özellikler

İrtifa ayarı	228
E-posta adresini saklama	229
Çeşitli karakterlerin girilmesi	231
Faks adres defterinin ayarlanması	233
Yetkili kullanıcıları kaydetme	236
Yazdırma özellikleri	237
Tarama özellikleri	253
Faks özellikleri	264
Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma	276
Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma	277



5. Yararlı Yönetim Araçları

Easy Capture Manager	279
Samsung AnyWeb Print	280
Easy Eco Driver	281

SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma	282
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı	286
Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı	289
Smart Panel Kullanımı	291
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması	293



6. Sorun Giderme

Kağıt besleme sorunları	298
Güç ve kablo bağlantı sorunları	299
Yazdırma sorunları	300
Yazdırma kalitesi sorunları	304
Fotokopi sorunları	312
Tarama sorunları	313
Faks sorunları	315
İşletim sistemi sorunları	317



1. Yazılım Yükleme

Bu bölümde, makinenin bir kablo ile bağlandığı ortamlarda kullanılm 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 148).

- **Macintosh için yükleme** **137**
- **Macintosh için yeniden yükleme** **139**
- **Linux için yükleme** **140**
- **Linux için yeniden yükleme** **142**



- Windows işletim sistemi kullanıyorsanız, makine sürücüsünün yüklenmesi konusunda Temel Kavuz'a bakın (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 31).
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Macintosh için yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 8 Bilgisayarındaki tüm uygulamaları kapat lacağın bildiren ileti görüntülediğinde **Continue**'yu tıklayın.
- 9 **User Options Pane** üzerinden **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 10 **Install**'u tıklayın. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Customize öğesine tıklarsanız, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 11 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 12 Yazılım yükledikten sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekir. **Continue Installation** (Yüklemeye Devam Et) öğesini tıklayın.
- 13 Yükleme tamamlandıktan sonra, **Quit** veya **Restart** düğmesini tıklayın.
- 14 **Applications** klasörünü > **Utilities** > **Print Setup Utility**'yi açın.
•Mac OS X 10.5-10.7 için, **Applications** klasörü > **System Preferences** açın ve **Print & Fax** öğesini tıklayın.
- 15 **Printer List**'de **Add**'i tıklayın.
•Mac OS X 10.5-10.7 için, "+" klasörü simgesine tıklayın; bir ekran penceresi açılır.
- 16 **Default Browser** öğesini tıklayın ve USB bağlantısını bulun.
•Mac OS X 10.5-10.7 için, **Default** seçeneğini tıklayın ve USB bağlantısını bulun.
- 17 Mac OS X 10.4 için Otomatik Seçim düzgün çalışmıyorsa **Print Using** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model** içinden makinenizin adını seçin.
•Mac OS X 10.5-10.7 için Otomatik Seçim düzgün çalışmazsa **Select a driver to use...** seçeneğini ve **Print Using**'de makinenizin adını belirtin.
Makineniz **Printer List**'nde görüntülenir ve varsayılan makine olarak ayarlanır.
- 18 **Add** düğmesini tıklayın.

Macintosh için yükleme



Faks sürücüsünü yüklemek için:

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

Macintosh için yeniden yükleme

Yazılım sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Uninstaller OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 6 Kaldırma işlemi tamamlandığında **OK** düğmesini tıklayın.



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

Linux için yükleme

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

Unified Linux Driver Yükleme

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



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinizden izin alın.

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

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

Smart Panel programını yükleme

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



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinizden izin alın.

- 3 Bilgisayarınıza Samsung web sitesinden **Smart Panel** paketini indirin.
- 4 Smart Panel paketini sağ tıklayın ve paketi açın.
- 5 **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh** seçeneğini çift tıklayın.

Linux için yükleme

Kurulumu Printer Settings Utility

- 1 Makinenin bilgisayar n za bağı ve aç k olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülediğinde **Login** alan na "root" yaz n ve sistem parolas n girin.



Makine yaz l m n kurmak için yetkili kullan c (root) olarak bağlanmal s n z. Yetkili kullan c değilseniz, sistem yöneticinize dan ş n.

- 3 Samsung web sitesinden, Printer Settings Utility paketini bilgisayar n za indirin.
- 4 **Printer Settings Utility** paketini sağ t klat n ve paketi aç n.
- 5 **cdroot > Linux > psu > install.sh** öğelerini çift t klat n.

Linux için yeniden yükleme

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

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

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için yetkili kullanıcı (root) olarak oturum açmanız gerekir. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinizden izin alın.
- 3 Masa üstünde alt tarafta bulunan simgeye tıklayın. Terminal ekranı görüldüğünde şu komutları yazın.

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



2. Ağa Bağlı Makine Kullanma

Bu bölüm, ağ bağlantılı makineyi ve yazılımı kurmanın için adım adım talimatlar sunmaktadır.

- **Kullanışlı ağ programları** 144
- **Kablolu ağ ayarları** 145
- **Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi** 148
- **IPv6 yapılandırması** 158
- **Kablosuz ağ kurulumu** 161
- **Samsung MobilePrint** 194



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 kullanılamaz (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 Uygulamasını Kullanma", sayfa 282).

- 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 yapılandırma sağlar.

SyncThru™ Web Admin Service

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

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

SetIPkablolu ağ ayarları

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

- Bkz. "SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırma", sayfa 145.
- Bkz. "SetIP kullanarak IPv4 yapılandırma (Macintosh)", sayfa 146.
- Bkz. "SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırma", sayfa 147.





- Makine ağ bağlantı noktasını desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.

Kablolu ağ ayarları

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Makinenin mevcut ağ ayarları n gösteren bir **Ağ Yapılandırma Raporu**'nu makinenin kontrol panelinden yazdırabilirsiniz. Bu işlem bir ağ kurmanın za yardımcı olur.

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

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

Örneğin:

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

IP adresinin ayarlanması



- Makine ağ arayüzünü desteklemiyorsa, bu özelliği kullanmak mümkün olmayacaktır (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).
- TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.


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

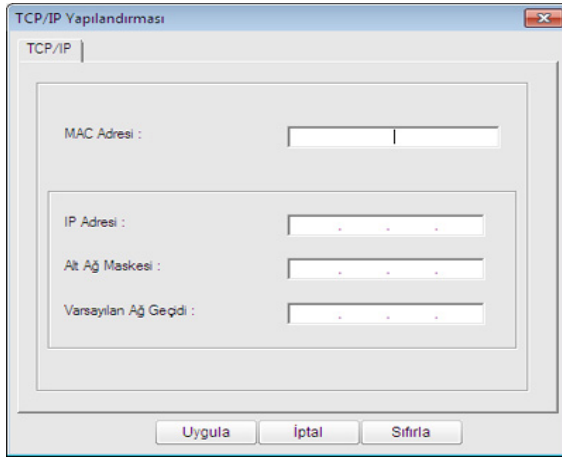
SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması


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

- 1 Bu program verilen CD-ROM'dan yüklemek için, **Application > SetIP > Setup.exe** öğesine çift tıklayın.
- 2 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 3 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 4 Makineyi açın.

Kablolu ağ ayarları

- 5 Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP > SetIP** ögesini seçin.
- 6 TCP/IP yapılandırma penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) tıklamak üzere SetIP penceresini açın.
- 7 Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi 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 145) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

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

SetIP kullanarak IPv4 yapılandırması (Macintosh)

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

 Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Yükleme CD-ROM'unu takın ve disk penceresini açın, **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIP.ppplet.html** ögesini seçin.
- 3 Dosyayı çift tıklayın ve **Safari** otomatik olarak açıldıktan sonra **Trust** ögesini seçin. Tarayıcı, yazıcı adı ve IP adresi bilgilerini gösteren **SetIP.ppplet.html** sayfasını açar.
- 4 TCP/IP yapılandırma 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 145) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

6 **Apply** öğesini seçin, ardından **OK** ve tekrar **OK** öğesini seçin.

7 **Safari**'den çıkın.

SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması

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



Aşağıdaki talimatlar modelinize veya işletim sistemlerine göre değişiklik gösterebilir.

1 `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`'i açın.

2 `SetIPApplet.html` dosyasını çift tıklatın.

3 TCP/IP yapılandırma penceresini açmak için tıklatın.

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 145) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

5

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



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

Windows

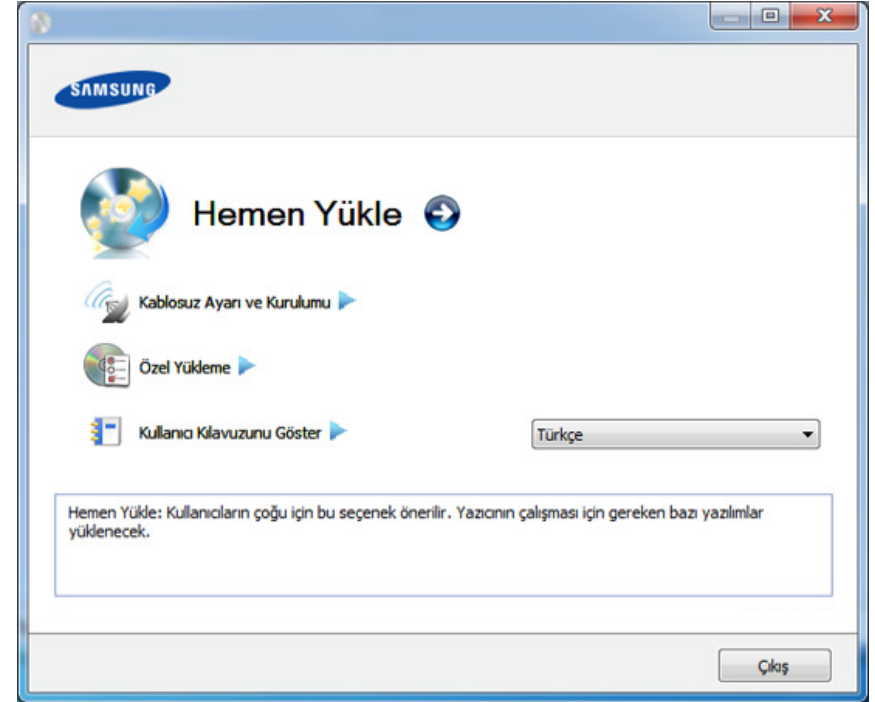
- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 145).



Yükleme işlemi sırasında ekranda **Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı** görüntülenirse pencereyi kapatmak için **İptal**'i tıklayın.

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

- 3 **Hemen Yükle**'yi seçin.



Özel Yükleme makinenin bağlantısını ve yüklenecek olan bileşenleri seçmenize olanak tanır. Penceredeki talimatları takip edin.

- 4 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Program makinede arama yapar.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



Makineniz ağ üzerinde veya yerel olarak bulunamazsa hata mesaj görünür. İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **İleri** düğmesine tıklayın.

5 Aranan makineler ekranda gösterilir. Kullanmak istediğinizi seçin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.



Sürücü yalnızca bir makine arama şansı, onay penceresi görüntülenir.

6 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Kolay Kurulum Modu

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

Komut Satırı Parametreleri

Aşağıdaki tablo komut penceresinde kullanılabilecek 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.
/p"<port adı >" veya/ P"<port adı >"	Yazıcı bağlantı noktasını belirler.	Yazıcı bağlantı noktasının adı IP adresi, ana bilgisayar adı, USB yerel bağlantı noktası adı veya IEEE1284 bağlantı noktası adı 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"Sürücüyü kolay bir şekilde Korece yüklerken, Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s.'i girin.



Standard TCP/IP Port ekranını kullanırsanız Ağ Bağlantı Noktası oluşturulur. Yerel bağlantı noktası için, komut tarafından belirlenmeden önce bu bağlantı noktası sistemde olmalıdır.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/a"<hedef_yol>" veya/ A"<hedef_yol>"	Kurulum için hedef yolu belirler.  Hedef yol tüm koşullar sağlayan bir yol olmalıdır.	Makine sürücüsü belirli OS bölgesinde yüklenmelidir, bu komut sadece uygulama yazılımına uygulanır.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/i"<komut dizisi dosya ad >" veya/ l"<komut dizisi dosya ad >"	Özel işletim için özelleştirilmiş kurulum komut dizisi dosyasını belirler.  Komut dizisi dosya adı tüm koşullar sağlayan bir dosya adı olmalıdır.	Özelleştirilmiş komut dizisi dosyası özelleştirilmiş kolay kurulum için atanabilir. Verilen kurucu program kişiselleştirme uygulaması ya da metin editörü yoluyla bu komut dosyası oluşturulabilir ya da değiştirilebilir.  Özelleştirilen bu komut dizisi dosyası kurulum paketi programındaki varsayılan yükleyici ayarlarından öncedir ancak komut satırı parametrelerinden önce geçerlidir.
/n"<Yazıcı adı >" veya/N"<Yazıcı adı >"	Yazıcı adı belirtilir. Yazıcı örneği belirli yazıcı adı oluşturulabilir.	Bu parametre ile, isteklerinize göre yazıcı örnekleri ekleyebilirsiniz.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/nd veya/ND	Komutlar, yüklenen bir sürücüyü varsay lan bir makine sürücüsü olarak ayarlamak için değildir.	Bu, kurulu bir ya da birkaç yaz c sürücüsü varsa, kurulu makine sürücüsünün sisteminizdeki varsay lan makine sürücüsü olmayacağını belirtir. Sisteminizde yüklenmiş makine yoksa, bu seçenek uygulanmayacaktır çünkü Windows OS yüklenmiş yaz c sürücüsünü varsay lan bir makine sürücüsü olarak ayarlayacaktır.
/x veya/X	Daha önceden yüklenmişse yaz c örneği oluşturmak için var olan makine sürücüsü dosyalarını kullanır.	Bu komut, yardımcı sürücü yüklemeyi yüklenmiş yaz c sürücüsü dosyalarını kullanan bir yaz c örneği yüklemek için bir yol sağlar.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/up"<yaz c ad >" veya/UP"<yaz c ad >"	Yaz c örneğini değil, sadece belirlenmiş sürücü dosyalarını ç kartır.	Bu komut, sisteminizden diğer yaz c sürücülerini etkilemeden sadece belirlenmiş yaz c örneğini ç kartmak için bir yol sağlar. Yaz c sürücü dosyalarını sisteminizden ç kartmayacaktır.
/d veya/D	Sisteminizden tüm aygıt sürücülerini ve uygulamaları kaldırır.	Bu komut sisteminizden, yüklenmiş tüm aygıt sürücülerini ve uygulamaları kaldırır.
/v"<paylaş m ad >" veya/V"<paylaş m ad >"	Yüklenmiş makineleri paylaşır ve Yaz tipi & Bask için elde edilebilir diğer platform sürücülerini ekler.	Bu, desteklenen tüm Windows OS platformu makine sürücülerini sisteme yükler ve bask ve yaz tipi için belirlenmiş <paylaş m ad > 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
/f"<log dosya ad >" veya/F"<log dosya ad >"	Günlük dosyas ad n belirler. Belirlenmezse, varsay lan günlük dosyas sistem geçici klasöründe oluşturulur.	Belirlenen klasöre bir günlük dosyas oluşturur.
/h, /H veya /?	Komut sat r Kullan m n gösterir.	

Macintosh

- 1 Makinenin ağ n za bağı ve aç k olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yaz l m CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift t klat n.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift t klay n.
- 5 **Continue** seçeneğine t klay n.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini t klat n.
- 7 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini t klat n.

8 Bilgisayar n zdaki tüm uygulamalar n kapat lacağ n bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini t klat n.

9 **User Options Pane** üzerinden **Continue** seçeneğine t klay n.



Henüz IP adresi belirlemediyseniz, Set IP address bölümünden belirleyin ve "SetIP kullanarak IPv4 yap land rmas (Macintosh)", sayfa 146 bölümüne bak n. Kablosuz ayarlar n yapmak için, bkz. "Macintosh kullanarak kurulum", sayfa 177.

10 **Install**'u t klat n. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

Customize öğesine t klarsan z, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.

11 Parolay girin ve **OK** düğmesini t klat n.

12 Yaz l m yükledikten sonra bilgisayar n z yeniden başlatman z gerekir. **Continue Installation** (Yüklemeye Devam Et) öğesini t klat n.

13 Yükleme tamamland ktan sonra, **Quit** veya **Restart** düğmesini t klat n.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

14 Applications klasörünü > **Utilities** > **Print Setup Utility**'yi açın.

•Mac OS X 10.5-10.7 için, **Applications** klasörü > **System Preferences** açın ve **Print & Fax** öğesini tıklayın.

15 Printer List'nde **Add**'yi tıklayın.

•Mac OS X 10.5-10.7 için, “+” simgesini tıklayın. Bir ekran penceresi açılacaktır.

16 Mac OS X 10.4 için **IP Printer** öğesini tıklayın.

•Mac OS X 10.5-10.7 için **IP** öğesini tıklayın.

17 Protocol içinde **HP Jetdirect - Socket** öğesini seçin.



Çok sayıda sayfadan oluşan bir belge yazdırırken, **Printer Type** seçeneği olarak **Socket** seçildiğinde yazdırma performans artabilir.

18 Address giriş alanına makinenin IP adresini girin.

19 Queue giriş alanına sıra adı girin. Makine sunucunuzun sıra adını belirleyemiyorsanız, önce varsayılan sırayı kullanmayı deneyin.

20 Mac OS X 10.4 için Otomatik Seçim düğün çalışmıyorsa **Print Using** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model** içinden makinenizin adını seçin.

•Mac OS X 10.5-10.7 için Otomatik Seçim düğün çalışmazsa, **Select Printer Software** ve **Print Using**'de makinenizin adını seçin.

21 Add düğmesini tıklayın.

Makineniz **Printer List**'nde görüntülenir ve varsayılan makine olarak ayarlanır.



Faks sürücüsünü yüklemek için:

a Uygulamalar klasörü > **Samsung** > **Fax Queue Creator** uygulamasını açın.

b Makineniz **Printer List** içinde görünür.

c Kullanacağınız makineyi seçin ve **Create** düğmesine basın.

Linux

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi



Başka bir yazılım yüklemek için:

- Bkz. "Smart Panel programını yükleme", sayfa 140.
- Bkz. "Kurulumu Printer Settings Utility", sayfa 141.

Linux sürücüsünü yükleme ve ağ yazıcısını ekleme

- 1 Makinenin ağa nazı bağı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
- 2 Samsung web sitesinden Unified Linux Driver paketini indirin.
- 3 UnifiedLinuxDriver.tar.gz dosyasını çıkartın ve yeni dizini açın.
- 4 **Linux** klasörü > **install.sh** simgesine çift tıklayın.
- 5 Samsung yükleme penceresi açılır. **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 6 Add printer wizard (Yazıcı ekleme sihirbazı) penceresi açılır. **Next**'i tıklayın.
- 7 Network printer seçeneğini seçin ve **Search** düğmesini tıklayın.
- 8 Makinenin IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- 9 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklayın.

- 10 Yazıcı açılmasın girin ve **Next** ögesini tıklayın.
- 11 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklayın.
- 12 Kurulum işlemi tamamlandığında, **Finish** düğmesini tıklayın.

Ağ yazıcısını ekleme

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

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

UNIX



- UNIX yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlamadan önce, makinenizin UNIX işletim sistemini desteklediğinden emin olun (bkz. "İşletim sistemi", sayfa 7).
- Komutlar "" işareti ile belirtilse de, komutlar yazarken "" işaretini kullanmayın.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "İşletim sistemi", sayfa 7).

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 Karşınıza Yükleme).

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 çıkarın.
Örneğin, IBM AIX üzerinde aşağıdaki komutları kullanın.
"gzip -d < paket adı > girin | tar xf -"

- 5 Açılan dizine gidin.

- 6 Yükleme komut dizisini çalıştırın.

"/install"

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

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

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

- 8 Komut satırından "**installprinter**" 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, dizin 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.

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

Yazıcıyı tekrar yüklemek için, ikili değerlerin tekrar yüklenmesi amacıyla “. **/install**” komutunu kullanın.

Yazıcıyı ayarlama

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

- Yazıcının adını yazın.
- Model listesinden uygun yazıcı modelini seçin.
- Type** alanına yazıcının türüne ilişkin herhangi bir açıklama giriniz. Bu, isteğe bağlıdır.
- Description** alanında herhangi bir yazıcı açıklaması belirleyin. Bu, isteğe bağlıdır.
- Location** alanında yazıcının konumunu belirtin.
- 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.
- Queue type**, liste kutusunun karşısındaki **lpd** veya **jetdirect** gibi bağlantılar gösterir. Ayrıca Sun Solaris OS’de **usb** türü mevcuttur.
- Kopya sayısını ayarlamak için **Copies**’i seçin.
- Kopyalar önceden sıralanmış olarak almak için **Collate** seçeneğini işaretleyin.

Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi

- 10 Kopyalar ters sırada almak için **Reverse Order** seçeneğini işaretleyin.
- 11 Bu yazıcıyı varsayılan ayarlara döndürmek için **Make Default** seçeneğini işaretleyin.
- 12 Yazıcıyı eklemek için **OK** düğmesine basın.

IPv6 yapılandırması



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



- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7 veya "Menüye genel bakış", sayfa 35).
- IPv6 ağ çalışmıyorsa, tüm ağ ayarlarını fabrika varsayımlarına ayarlayıp **Ayari Temizle** öğesini kullanarak tekrar deneyin.

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

Kontrol panelinden

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Makineyi açın.
- 3 Bir **Network Configuration Report** yazdırarak IPv6 adreslerini kontrol edin. (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145).
- 4 **Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar ve Fakslar** öğesini seçin.

5

Yazıcı ekle pencerelerinin sol bölümünde yer alan **Yazıcılar ve Fakslar** öğesine tıklayın.

6

Yazıcı Ekle penceresinde **Yerel yazıcı ekle** düğmesini tıklayın.

7

Yazıcı Ekle Sihirbazı penceresi görüntülenir. Penceredeki talimatları takip edin.



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

IPv6'nın Etkinleştirilmesi

1

Kontrol panelindeki (**Menü**) düğmesine basın.

2

Ağ > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Etkinleştir öğesine basın.

3

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

4

Makineyi kapatın ve yeniden açın.

5

Yazıcı sürücünüzü yeniden yükleyin.

IPv6 yapılandırması


IPv6 adreslerinin ayarlanması

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

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

DHCPv6 adres yapılandırması (Denetimli)

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

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Ağ > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Yapılandır** öğesine basın.
- 3 İstedığınız değeri seçmek için **OK** tuşuna basın.
 - DHCPv6 Adres:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yı kullanın.
 - DHCPv6 Kapalı:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'ya asla kullanmaz.

- Yönlendirici:** DHCPv6'yi yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanın.

SyncThru™ Web Service



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

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın. Adres bölümüne makinenin IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 İlk kez **SyncThru™ Web Service** oturumu açarsanız, yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Aşağıdaki varsayılan kimlik ve parolayı yazın.
 - Kimlik No:** admin
 - Parola:** sec00000
- 3 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklayın.
- 4 İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** öğesine tıklayın.

IPv6 yapılandırması

- 5 IPv6'y etkinleştirmek için **IPv6 Protokolü** onay kutusunu işaretleyin.
- 6 **Manuel Adres** onay kutusunu işaretleyin. Ard ndan **Adres/Önek** metin kutusu etkin hale geçer.
- 7 Adresin kalan kısmını girin (örn: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. Burada "A" 0 ila 9, A ila F aras onaltılık değerdir).
- 8 DHCPv6 yapılandırmasını seçin.
- 9 **Uygula** düğmesini tıklayın.

SyncThru™ Web Service'ni kullanma

- 1 URL olarak IPv6 adreslerini destekleyen Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın.
- 2 **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndaki IPv6 adreslerinden birini seçin (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145).
- 3 IPv6 adreslerini girin (örn: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adres "[]" köşeli parantezler içine alınmalıdır.

Kablosuz ağ kurulumu

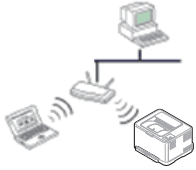


- Makinenizin kablosuz ağ desteklediğinden emin olun. Modele bağlı olarak kablosuz ağ mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- IPv6 ağ al Şm yor gözüküyorsa, tüm ağ ayarlar n fabrika varsayımlarına ayarlayıp **Ayari Temizle** ğesini kullanarak tekrar deneyin.

Başlarken

Ağ türünüzü anlama

Normalde bilgisayar n zla makine arasında bir kerede yalnızca bir bağlantı n z olabilir.



Altyapı modu

Bu genellikle evlerde ve küçük ofislerde veya ev ofislerde (SOHO) kullanılan ortamdır. Bu modda kablosuz makineyle iletişim kurmak için bir erişim noktası kullanılır.



Geçici (Ad-hoc) modu

Bu modda bir erişim noktası kullanılmaz. Kablosuz bilgisayar ve kablosuz makine doğrudan iletişim kurar.

Kablosuz ağ adı ve ağ anahtarı

Kablosuz ağlar yüksek güvenlik gerektirdiğinden, bir erişim noktası ilk kurulduğunda ağ için bir ağ adı (SSID), kullanılan güvenlik türü ve bir Ağ Anahtarı belirlenir. Makinenin kurulumuna geçmeden önce bu bilgileri ağ yöneticinize sorun.


Kablosuz ağ kurulumu

Kablosuz kurulum yöntemlerinin açıklanması






Kablosuz ayarlar n makineden veya bilgisayardan yapabilirsiniz. Ayar yöntemini aşağı daki tablodan seçin.



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

Kurulum yöntemi	Bağlantı yöntemi	Açıklama ve Referans
Makinenin kontrol panelinden 	WPS kullan m (önerilen) (↻)	<ul style="list-style-type: none">Bkz. "Görüntü ekranlı makineler", sayfa 165.Bkz. "Görüntü ekran s z makineler", sayfa 166.
	Menü düğmesini kullanma (*☰)	<ul style="list-style-type: none">Bkz. "Menü düğmesini kullanma", sayfa 167.

Kablosuz ağ kurulumu


Kurulum yöntemi	Bağlantı yöntemi	Açıklama ve Referans
Bilgisayardan 	USB kablosu yoluyla erişim noktası (önerilen) ()	<ul style="list-style-type: none">Windows kullanıcısı, bkz. "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 168.Macintosh kullanıcısı, bkz. "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 177.
	WPS düğmesi yoluyla erişim noktası (USB kablo bağlantısı olmaksızın) ( , )	<ul style="list-style-type: none">Windows kullanıcısı, bkz. "WPS düğmesi yoluyla erişim noktası (USB kablo bağlantısı olmaksızın)", sayfa 172.Macintosh kullanıcısı, bkz. "WPS düğmesini kullanarak erişim noktasını ayarlama", sayfa 181.
	USB kablosu yoluyla Ad-hoc ()	<ul style="list-style-type: none">Windows kullanıcısı, bkz. "USB kablosu yoluyla Ad-hoc", sayfa 174.Macintosh kullanıcısı, bkz. "USB kablosu yoluyla Ad-hoc", sayfa 183.
	Ağ kablosu kullanımı	<ul style="list-style-type: none">Bkz. "Ağ kablosu kullanımı", sayfa 185.
Diğer kurulum yöntemleri	Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama	<ul style="list-style-type: none">Bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 189.



Kablosuz kurulumu veya sürücü yüklemesi sırasında sorunlar karşılaşırsa, sorun giderme bölümüne başvurun (bkz. "Sorun giderme", sayfa 190).

Kablosuz ağ kurulumu

WPS düğmesini kullanma

Makineniz ve erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımlarını destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını bilgisayar kullanmadan yalnızca kontrol panelinin üzerindeki  (WPS) düğmesine basarak kolayca yapılandırabilirsiniz.



- Kablosuz ağ 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 ağ ayarlamak için WPS düğmesini kullandığınızda güvenlik ayarları değişebilir. Bunu önlemek için, mevcut kablosuz güvenlik ayarları için WPS seçeneğini kilitleyin. Seçenek adı kullandığınız erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı olarak farklı gösterebilir.


Gerekli hazırlık

- Erişim noktasının (veya kablosuz yönlendiricinin) WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımlarını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- Makinenizin Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kullanımlarını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

- Ağa bağlı bilgisayar (yalnızca PIN modu)

Tip seçimi


Makinenizi, kontrol panelindeki  (WPS) düğmesini kullanarak bir kablosuz ağa bağlanmanın iki yöntemi vardır.

Düğmeye Basarak Yapılandırma (PBC) yöntemi, makinenizin kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine ve Wi-Fi Protected Setup™ WPS kullanan bir erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) ilgili WPS (PBC) düğmesine basarak makinenizi kablosuz ağa bağlayabilmenizi sağlar.

Kişisel Tanımlama Numarası (PIN) yöntemi Wi-Fi Protected Setup™ WPS kullanan bir erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) sağlanan PIN bilgisini girerek makinenizi kablosuz ağa bağlayabilmenize yardımcı olur.

Makinenizde varsayılan fabrika ayarları olarak **PBC** modu kullanılır ve tipik bir kablosuz ağ ortamında bu modun kullanılması önerilir.




WPS modunu değiştirmek için, kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** > **Kablosuz** > **OK** > **WPS Ayarı**) düğmesine basın.


Kablosuz ağ kurulumu

Görüntü ekranlı makineler

PBC modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2 saniyeden uzun bas n. Siz erişim noktas ndaki (veya kablosuz yönlendiricideki) WPS (PBC) düğmesine basana kadar, makine en fazla iki dakikaya kadar beklemeye başlar.
- 2 Erişim noktas ndaki (veya kablosuz yönlendiricideki) **WPS (PBC)** düğmesine bas n.
Mesajlar görüntü ekran nda aşağıdaki s rayla görüntülenir:
aBağlanıyor: Makine erişim noktas na veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlan yor.
bBağli: Makine kablosuz ağa başar l bir şekilde bağlandı ğ nda, WPS LED ş ğ aç k kal r.
cSSID Tipi: Kablosuz ağ bağlant s işlemini tamamlad ktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.


PIN modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2 saniyeden uzun bas n.
- 2 Ekranda 8 rakamlı PIN numarası görünür.
İki dakika içinde erişim noktas na (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı bilgisayara sekiz basamaklı PIN numaras n girmeniz gerekir.
Mesajlar görüntü ekran nda aşağıdaki s rayla görüntülenir:
aBağlanıyor: Makine kablosuz ağa bağlan yor.
bBağli: Makine kablosuz ağa başar l bir şekilde bağlandı ğ nda, WPS LED ş ğ aç k kal r.
cSSID Tipi: Kablosuz ağ bağlant s işlemini tamamlad ktan sonra, LCD ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.



Kablosuz ağ kurulumu

Görüntü ekransız makineler

PBC modunda bağlanma

- 1 Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine durum LED ışığı h zli yanıp sönen kadar 2 - 4 saniye kadar basın.
Makine kablosuz ağa bağlanma sürecini başlatır. Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) PBC düğmesine basana kadar LED ışığı iki dakika süreyle yavaş bir şekilde yanıp söner.
- 2 Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) **WPS (PBC)** düğmesine basın.
aWPS LED ışığı h zli yanıp söner. Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
bMakine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.

PIN modunda bağlanma

- 1 PIN numarasını içeren ağ yapılandırma raporu yazdırılmalıdır (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145).
Hazır modunda kontrol panelindeki  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine 5 saniye süreyle basın. Makinenizin PIN numarasını bulabilirsiniz.
- 2 Durum LED ışığı yanana kadar kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 4 saniyeden uzun süre basın.
Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanma işlemini başlatır.
- 3 İki dakika içinde erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlı bilgisayara sekiz basamaklı PIN numarasını girmeniz gerekir. Sekiz basamaklı PIN numarası girilene kadar iki dakika süreyle LED ışığı yavaşça yanıp söner.
WPS LED ışığı aşağıdaki sıradaki yanıp sönmeye başlar:
aWPS LED ışığı h zli yanıp söner. Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
bMakine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.

Kablosuz ağ kurulumu

Ağa tekrar bağlanma


Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.



Aşağdaki durumlarda, makine otomatik olarak kablosuz ağa tekrara bağlanmayı dener:


- Makine kapatılıp tekrar ağlığında.
- Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) kapatılıp tekrar ağlığında.

Bağlanma işlemini iptal etme

Makine kablosuz ağa bağlanırken kablosuz bağlantıyı iptal etmek için kontrol panelindeki  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine tekrar basın.

Kablosuz ağa tekrar bağlanmak için 2 dakika beklemeniz gerekir.

Ağ bağlantısını kesme

Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine iki saniyeden uzun süre basın.

- **Wi-Fi ağı bekleme modundayken:** Makinenin kablosuz ağ bağlantısını hemen kesilir ve kablosuz WPS LED ışığı söner.
- **Wi-Fi ağı kullanımdayken:** Makine geçerli işin tamamlanmasını beklerken, kablosuz WPS LED ışığı hızlı yanıp söner. Ardından, kablosuz ağ bağlantısı otomatik olarak kesilir ve WPS LED ışığı söner.

Menü düğmesini kullanma




Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

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

Kablosuz ağ kurulumu



Kablosuz ağ bağlantı nı tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırma için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 148).

- 1 Kontrol panelindeki  (**Menü**) düğmesine basın.
- 2 **Ag > Kablosuz > WLAN Ayarları** ögesine basın.
- 3 İstedığınız kurulum yöntemini seçmek için, **OK** düğmesine basın.
 - Sihirbaz** (önerilir): Bu modda kurulum otomatiktir. Makine seçim yapmak üzere mevcut ağlar n listesini görüntüler. Bir ağ seçildikten sonra, yazıcı ilgili güvenlik anahtar n soracaktır.
 - Özel**: Bu modda, kullanıcı lar kendi SSID'lerini verebilir veya manuel olarak düzenleyebilir ya da detaylı güvenlik seçeneğini seçebilir.

Windows kullanarak kurulum



CD olmadan **Kablosuz Ayarı** programına tıklayın: Yazıcı sürücüsünü bir kez yükledikten sonra, CD olmadan **Kablosuz Ayarı** programına ulaşabilirsiniz. Başlat menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > yazıcı sürücüsü adı > Kablosuz Ayar Programı** ögesini seçin.

USB kablosu yoluyla erişim noktası

Gerekli hazırlık

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

Altyapı ağı oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayar nı z , erişim noktası n ve makineyi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4 **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** seçeneğini seçin.
- 5 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu

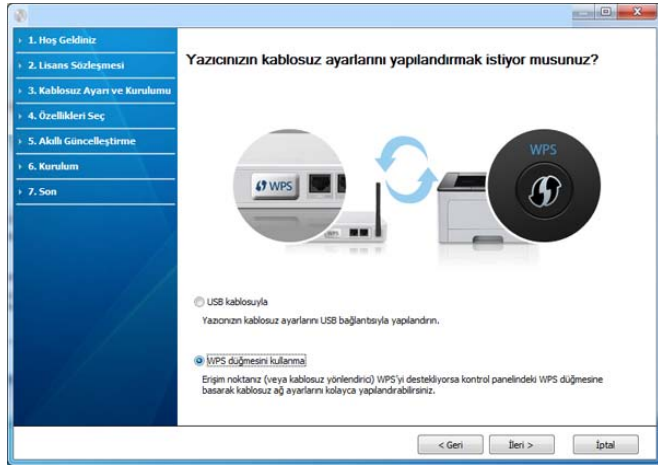
6 Yazılım kablosuz ağ arar.

Yazılım ağ bulamazsa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve sonra penceredeki talimatları izleyin.

- Kablosuz ağ kurulumu daha önce yapmışsa, **Kablosuz Ağ Ayar Bilgileri** penceresini açılır.

Kablosuz ayarları onaylamak istiyorsanız, onay kutusunu işaretleyin ve **Next** seçeneğine tıklayın.

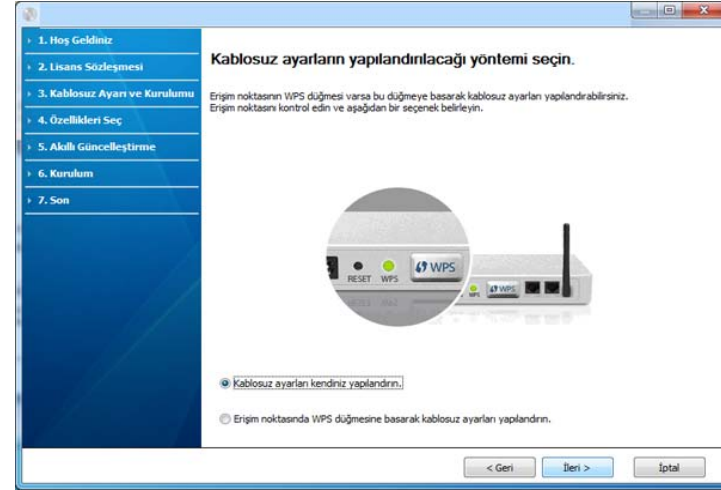
- WPS düğmesini destekleyen modellerde (USB kablo bağlantı olmayan), aşağıda gösterilen pencere açılacaktır.



-USB Kablosuyla: USB kablosunu bağlayın ve İleri tuşuna tıklayın, ardından 7. adıma geçin.

-WPS düğmesini Kullanma: Bkz. "WPS düğmesi yoluyla erişim noktası (USB kablo bağlantı olmayan)", sayfa 172.

7 Kablosuz kurulum yöntemi penceresinden kullanmak istediğiniz yöntemi seçin.



•**Kablosuz ayarları kendiniz yapılandırın.:** 8. adıma geçin.

•**Erişim noktasında WPS düğmesine basarak kablosuz ayarları yapılandırın.:** Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) üzerindeki WPS düğmesine basarak kablosuz ağa bağlanın.

-Penceredeki talimatları takip edin. Kablosuz ağ ayarları yapılandırılma tamamlandığında, 11. adıma geçin.

8 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullandığınız erişim noktasının adı (SSID) seçin ve İleri düğmesini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu



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

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu: Altyapı** ögesini seçin.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamakta ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Kişisel veya WPA2 Kişisel: WPA Ön Paylaşım Anahtarına 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 Paylaşım Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onayla:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.



Erişim noktasında güvenlik ayarları varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Görüntülenen pencere, güvenlik moduna bağlı olarak değişebilir: WEP veya WPA.

- **WEP**
Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **İleri**'i tıklatın.
WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağ için yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınan verilerin her paketin veri bölümünü şifreler.
- **WPA**
WPA ortak anahtarını girin ve **İleri** düğmesini tıklatın.
WPA, düzenli aralıklarla otomatik olarak değişen güvenlik anahtarına bağlı olarak kullanılan yetkilendirir ve tanımlar. WPA ayrıca veri şifrelemesi için TKIP (Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) ve AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) kullanır.

Kablosuz ağ kurulumu

9 Pencerede kablosuz ağ ayar görüntülenir; ayarlar n doğru olup olmad ğ n kontrol edin. **İleri**'i t klat n.

•DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP'yse pencerede DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini DHCP olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini t klat n.

•Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede Statik görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yap land rma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini t klat n. Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayar n ağ yap land rma bilgilerini biliyor olman z gerekir. Bilgisayar DHCP olarak ayarlanm şsa statik IP adresi almak için ağ yöneticisine başvurman z gerekir.

Örneğin

Bilgisayar n ağ bilgileri aşağı da gösterildiği gibiyse,

-IP adresi: 169.254.133.42

-Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmal d r:

-IP adresi: 169.254.133.43

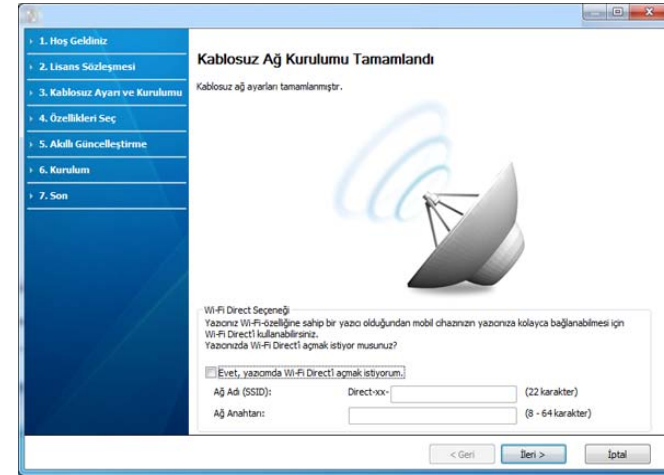
-Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayar n alt ağ maskesini kullan n)

-Ağ Geçidi: 169.254.133.1

10 Ağ kablosu bağlant s n n onayland ğ n bildiren pencere aç ld ğ nda, ağ kablosunu ç kar n ve **İleri** tuşuna t klay n.

Ağ kablosu bağıl ise, kablosuz ağ yap land r rken makineyi bulma konusunda sorun yaşanabilir.

11 Kablosuz ağ ayar tamamlanm şt r. Wi-Fi Direct destekli bir mobil cihazdan yazd rmak için, Wi-Fi Direct Seçeneğini ayarlay n (bkz "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 189).



Wi-Fi Direct Seçeneği:

- Yaz c n z bu özelliği destekliyorsa Wi-Fi Direct seçeneği ekranda belirir.
- Samsung Easy Printer Manager ile Wi-Fi Direct kurulumu başlat labilir (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 189).
- **Ağ Adı (SSID):** Varsay lan Ağ Ad bir model ad d r ve Maksimum uzunluk 22 karakterdir ("Direct-xx-" hariç).
- **Ağ Anahtarı** bir say sal dizgidir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakterdir.

Kablosuz ağ kurulumu

- 12 Kablosuz ağ kurulumu tamamlandı ında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'yi tıklayın.
- 13 **Yazıcı Bağlantısını Onayla** penceresi görüntülediğinde **İleri**'yi tıklayın.
- 14 Yüklenilecek bileşenleri seçin. **İleri**'yi tıklayın.
- 15 Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri**'yi tıklayın.
- 16 Yükleme tamamlandıktan sonra, test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Test sayfası yazdırmak isterseniz **Bir test sayfası yazdırın** seçeneğini tıklayın.
Aksi takdirde, sadece **İleri** öğesine tıklayın ve 18. adıma gidin.
- 17 Test sayfası düzgün yazdırırsa **Evet** seçeneğini tıklayın.
Düzgün yazdırmazsa sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.
- 18 Makinenizi Samsung internet sitesine kaydetmek ve faydalı bilgileri almak istiyorsanız, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın.
İstemiyorsanız, **Son** düğmesini tıklayın.

WPS düğmesi yoluyla erişim noktası (USB kablo bağlantısı olmaksızın)

WPS düğmesi bulunan modellerde, kablosuz ağ ayarlamak için WPS düğmesini (USB bağlantısı olmadan) ve erişim noktası (veya yönlendirici) WPS düğmesini kullanabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

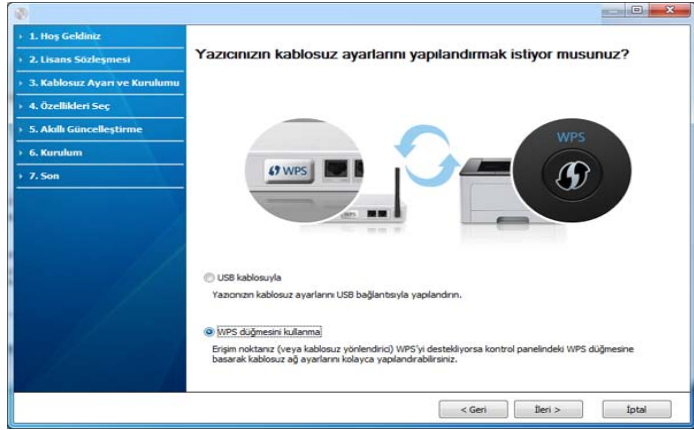
- Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici)
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine

Altyapı ağı oluşturma

- 1 Bilgisayarı açın, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** seçeneğini seçin.
- 4 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu

5 WPS düğmesini kullanma seçeneğini seçin ve İleri'ye tıklayın.




- WPS düğmesini destekleyen modellerde, yukarıdaki pencere açılır.
- Makineniz USB kablosu ile bağlı ise, yukarıdaki pencere açılmaz. Kablosuz ağ WPS düğmesini kullanarak ayarlamak istiyorsanız USB kablosunu çıkarın.
- Kablosuz ağ USB kabloyu kullanarak ayarlamak istiyorsanız, bkz. "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 168.

6 Bir sonraki pencerede, erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiricinin) WPS'yi destekleyip desteklemediği sorulacaktır. Erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) WPS düğmesi varsa, **Evet** seçin ve **İleri** düğmesine tıklayın.

7 Kablosuz ağ ayarlamak için pencerede verilen talimatları izleyin.

- Görüntü ekran olan modellerde, aşağıdaki adımları takip edin.

a Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2-4 saniye arasında basın.

Makine, erişim noktası (veya yönlendirici) üzerindeki WPS düğmesine basılmaz için 2 dakika bekler.

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


Mesajlar görüntü ekranında aşağıdaki sırayla görüntülenir:

-**Bağlanıyor:** Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.

-**Bağlı:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.

-**SSID Tipi:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemini tamamladıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

• Görüntü ekran olmayan modellerde, aşağıdaki adımları takip edin.

a Kontrol panelindeki  (WPS) düğmesine durum LED ışıkları yanıp sönen kadar 2 - 4 saniye kadar basın.

Makine kablosuz ağa bağlanma sürecini başlatır. Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) PBC düğmesine basana kadar LED ışığı iki dakika süreyle yavaş bir şekilde yanıp söner.

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

-Erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlantısı sırasında WPS LED üzerindeki ışık yanıp söner.

Kablosuz ağ kurulumu

-Makine kablosuz ağa başarıyla bir şekilde bağlandı, WPS LED ışığı açık kalır.

- 8 **Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı** penceresi görüntülenir. **İleri**'ye tıklayın.
- 9 **Yazıcı Bağlantısını Onayla** penceresi görüntülendiğinde **İleri**'yi tıklayın.
- 10 Yüklenilecek bileşenleri seçin. **İleri**'yi tıklayın.
- 11 Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri**'yi tıklayın.
- 12 Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Test sayfası yazdırmak isterseniz **Bir test sayfası yazdırın** seçeneğini tıklayın.
Aksi takdirde, sadece **İleri** öğesine tıklayın ve 14. adıma gidin.
- 13 Test sayfası düzgün yazdırırsa **Evet** seçeneğini tıklayın.
Düzgün yazdırmazsa sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.
- 14 Makinenizi Samsung internet sitesine kaydetmek ve faydalı bilgileri almak istiyorsanız, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın. İstemiyorsanız, **Son** düğmesini tıklayın.

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

Erişim noktasız (AP) yoksa aşağıdaki basit adımları izleyerek Ad-hoc (geçici) bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

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

Windows'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınızı ve kablosuz ağ makinenizi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4 **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** seçeneğini seçin.
- 5 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu

6 Yazılım kablosuz ağ arar.



Yazılım ağ bulamazsa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve sonra penceredeki talimatları izleyin.

7 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandıktan sonra, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir.

Samsung varsayılan geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, **Ağ Adı (SSID)** için **Portthru** ve **Sinyal** için **Yazıcı Kendi Ağı** yazan, listedeki son kablosuz ağ seçin.

Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Başka bir geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, listeden farklı bir kablosuz ağ seçin.



Geçici ağ ayarlarını değiştirmek isterseniz **Gelişmiş Ayar** düğmesini kullanın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Kanal:** Kanal seçin. (**Otomatik Ayar** veya 2412 MHz – 2467 MHz arasında değer).
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.

Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.

- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onayla:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.

Geçici ağda güvenlik etkin halde ise, kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve **İleri**'yi tıklayın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınacak her paketin veri bölümünü şifreler.

8 Kablosuz ağ ayarlarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **İleri**'yi tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayar n ağ yap land rma bilgilerini biliyor olman z gerekir. Bilgisayar n ağ yap land rmas DHCP olarak ayarland ysa, kablosuz ağ ayar n n da DHCP olmas gerekir. Bilgisayar n ağ yap land rmas Statik olarak ayarland ysa, kablosuz ağ ayar n n da Statik olmas gerekir.

Bilgisayar n z DHCP olarak ayarland ysa ve siz Statik kablosuz ağ ayar kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmal s n z.

• DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **IP adresini otomatik olarak al (DHCP)** olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini t klat n.

• Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yap land rma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini t klat n.

Örneğin

Bilgisayar n ağ bilgileri aşağı da gösterildiği gibiyse:

-IP adresi: 169.254.133.42

-Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmal d r:

-IP adresi: 169.254.133.43

-Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayar n alt ağ maskesini kullan n)

-Ağ Geçidi: 169.254.133.1

9 Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı penceresi görüntülenir. **İleri**'i t klat n.

10 Kablosuz ağ ayarlar tamamland ğ nda bilgisayar ve makine aras ndaki USB kablosunu ç kar n. **İleri**'i t klat n.



Bilgisayar Ağ Ayarını Değiştir penceresi görünürse penceredeki ad mlar uygulay n.

Bilgisayar n kablosuz ağ ayarlar n yap land rmay tamamlad ğ n zda **İleri** düğmesini t klat n.

Bilgisayar n kablosuz ağ n DHCP olarak ayarlad ysan z, IP adresini almas birkaç dakika sürer.

11 Yazıcı Bağlantısını Onayla penceresi görüntülendiğinde **İleri**'i t klat n.

12 Yüklenecek bileşenleri seçin. **İleri**'i t klat n.

13 Bileşenleri seçtikten sonra ayrı ca makinenin ad n değiştirebilir, makineyi ağda paylaş lacak şekilde ayarlayabilir, varsay lan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlant noktas n ad n değiştirebilirsiniz. **İleri**'yi t klat n.

14 Yükleme tamamland ktan sonra test sayfas yazd rman z isteyen bir pencere aç l r. Test sayfas yazd rmak isterseniz **Bir test sayfası yazdırın** seçeneğini t klat n.

Aksi takdirde, sadece **İleri** ögesine t klay n ve 16. ad ma gidin.

Kablosuz ağ kurulumu

- 15 Test sayfası düzgün yazdırılrsa **Evet** seçeneğini tıklayın.
Düzgün yazdırılmazsa sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.
- 16 Makinenizi Samsung internet sitesine kaydetmek ve faydalı bilgileri almak istiyorsanız, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın.
İstemiyorsanız, **Son** düğmesini tıklayın.

Macintosh 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 yoluyla erişim noktası

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarın z, erişim noktasını ve makineyi açın.

- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 5 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 6 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 8 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 9 Bilgisayarındaki tüm uygulamaları kapatılacağı bildirilen ileti görüntülediğinde **Continue**'yu tıklayın.
- 10 **User Options Pane** üzerinden **Wireless Network Setting** seçeneğine tıklayın.
- 11 Yazılım kablosuz ağ arar.
Yazılım ağ bulamazsa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve sonra penceredeki talimatları izleyin.

Kablosuz ağ kurulumu



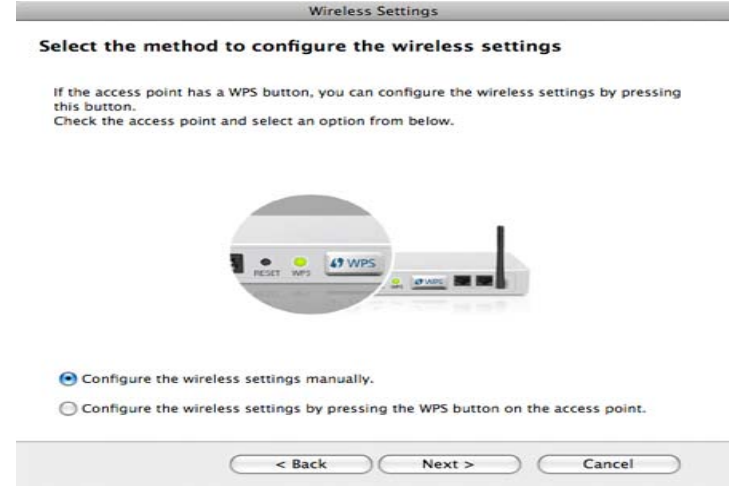
- Kablosuz ağ ayar daha önce ayarlanm şsa, **Wireless Network Setting Information** penceresi aç l r. Kablosuz ayarlar n s f rlamak istiyorsan z, onay kutusunu işaretleyin ve **Next** seçeneğine t klay n.
- WPS düğmesini destekleyen modellerde (USB kablo bağlant s olmayan), aşağı da gösterilen pencere aç lacakt r.



-**With a USB Cable:** USB kablosunu bağlay n ve İleri tuşuna t klay n, ardından 7. ad ma geçin.

-**Using the WPS Button:** Bkz. "WPS düğmesi yoluyla erişim noktas (USB kablo bağlant s olmaks z n)", sayfa 172.

- 12 Kablosuz kurulum yöntemi penceresinden kullanmak istediğiniz yöntemi seçin.



•**Configure the wireless settings manually.:** 13. ad ma geçin.

•**Configure the wireless settings by pressing the WPS button on the access point.:** Erişim noktas (veya kablosuz yönlendirici) üzerindeki WPS düğmesine basarak kablosuz ağa bağlan n.

-Penceredeki talimatlar takip edin. Kablosuz ağ ayarlar tamamlandı ğ nda, 16. ad ma geçin.

- 13 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ ayg tlar görüntülenir. Kulland ğ n z erişim noktas n n ad n (SSID) seçin ve **Next** düğmesini t klat n.

Kablosuz ağ kurulumu



Kablosuz yapılandırma için kendiniz ayarladığınız **Advanced Setting** düğmesini tıklayın.

- **Enter the wireless Network Name:** İstedığınız erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode: Infrastructure** ögesini seçin.
- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamakta ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmakta. Doğru WEP anahtarına sahip bir ağa erişilebilir.
WPA Personal veya WPA2 Personal: WPA Ön Paylaşım Anahtarına 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 Paylaşım Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin. (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtar değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtar 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.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Görüntülenen pencere, güvenlik moduna bağlı olarak değişebilir: WEP veya WPA.

• WEP

Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **Next**'i tıklayın.

WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağ için yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarını kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alın p verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

• WPA

WPA ortak anahtarını girin ve **Next** düğmesini tıklayın.

WPA, düzenli aralıklarla otomatik olarak değişen güvenlik anahtarına bağlı olarak kullanıcıları yetkilendirir ve tanımlar. WPA ayrıca veri şifrelemesi için TKIP (Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) ve AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) kullanır.

14

Pencerede kablosuz ağ ayarları görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığı kontrol edin. **Next**'i tıklayın.

•DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP'ye pencerede DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini DHCP olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu

•Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede Statik görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın. Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayar DHCP olarak ayarlanmışsa statik IP adresi almak için ağ yöneticisine başvurmanız gerekir.

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

15 Ağ kablosu bağlantısının onaylandığı bildirilen pencere açıldığında, ağ kablosunu çıkarın ve **İleri** tuşuna tıklayın.

Ağ kablosu bağlı ise, kablosuz ağ yapılandırırken makineyi bulma konusunda sorun yaşanabilir.

16 Kablosuz ağ ayarları tamamlandıktan sonra Wi-Fi Direct destekli bir mobil cihazdan yazdırma için, Wi-Fi Direct Seçeneğini ayarlayın (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 189).



Wi-Fi Direct Seçeneği:

- Yazıcınız bu özelliği destekliyorsa Wi-Fi Direct Seçeneği ekranda belirir.
- Samsung Easy Printer Manager ile Wi-Fi Direct kurulumu başlatılabilir (bkz. "Wi-Fi Direct Kurulumu", sayfa 189).
- **Ağ Adı (SSID):** Varsayılan Ağ Adı bir model adıdır ve Maksimum uzunluk 22 karakterdir ("Direct-xx-" hariç).
- **Ağ Anahtarı** bir sayısal dizgidir ve uzunluğu 8 ~ 64 karakterdir.

Kablosuz ağ kurulumu

17 Kablosuz ağ ayarlar tamamlandı nda bilgisayar ve makine aras ndaki USB kablosunu ç kar n.

18 Kablosuz ağ kurulumu tamamlanm ş t r. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Quit** düğmesini t klat n.



Kablosuz ağ bağlant s n tamamladıktan sonra, uygulamadan yazd rmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Macintosh için yükleme", sayfa 137).

WPS düğmesini kullanarak erişim noktasını ayarlama

WPS düğmesi bulunan modellerde, kablosuz ağ ayarlamak için WPS düğmesini (USB bağlant s olmadan) ve erişim noktas (veya yönlendirici) WPS düğmesini kullanabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

- Erişim noktas (veya kablosuz yönlendirici)
- Ağa bağı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yaz l m CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine

Altyapı ağı oluşturma

- 1** Bilgisayar n z , erişim noktas n ve makineyi aç n.
- 2** Ürünle birlikte verilen yaz l m CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3** Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift t klat n.
- 4** **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift t klay n.
- 5** **Continue** seçeneğine t klat n.
- 6** Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini t klat n.
- 7** Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini t klat n.
- 8** Bilgisayar n zdaki tüm uygulamalar n kapat lacağ n bildiren ileti görüntülediğinde **Continue**'yu t klat n.
- 9** **User Options Pane** üzerinden **Wireless Network Setting** seçeneğine t klay n.

Kablosuz ağ kurulumu

10 Using the WPS button seçeneğini seçin ve Next'ye tıklayın.




- WPS düğmesini destekleyen modellerde, yukarıdaki pencere açılır.
- Makineniz USB kablosu ile bağlı ise, yukarıdaki pencere açılmaz. Kablosuz ağ WPS düğmesini kullanarak ayarlamak istiyorsanız USB kablosunu çıkarın.
- Kablosuz ağ USB kabloyu kullanarak ayarlamak istiyorsanız, bkz. "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 177.

11 Bir sonraki pencerede, erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiricinin) WPS'yi destekleyip desteklemediği sorulacaktır.

Erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) WPS düğmesi varsa, **Evet** seçin ve **İleri** düğmesine tıklayın.

12 Kablosuz ağ ayarlamak için pencerede verilen talimatları izleyin.

- Görüntü ekran olan modellerde, aşağıdaki adımları takip edin:

aKontrol panelindeki  (WPS) düğmesine 2-4 saniye arasında basın.

Makine, erişim noktası (veya yönlendirici) üzerindeki WPS düğmesine basılmaz için 2 dakika bekler.

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


Mesajlar görüntü ekranında aşağıdaki sırayla görüntülenir:

-**Bağlanıyor:** Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.

-**Bağlı:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, WPS LED ışığı açık kalır.

-**SSID Tipi:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemini tamamladıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

- Görüntü ekran olmayan modellerde, aşağıdaki adımları takip edin:

aKontrol panelindeki  (WPS) düğmesine durum LED ışıkları yanıp sönen kadar 2 - 4 saniye kadar basın.

Makine kablosuz ağa bağlanma sürecini başlatır. Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) PBC düğmesine basana kadar LED ışığı iki dakika süreyle yavaş bir şekilde yanıp söner.

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

-WPS LED ışığı yanıp söner. Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.

Kablosuz ağ kurulumu

-Makine kablosuz ağa başarıyla bir şekilde bağlandı, WPS LED ışığı açıldı.

- 13** Kablosuz ağ kurulumu tamamlanmıştır. Yükleme tamamlandı, **Quit** düğmesini tıklayın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırma için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Macintosh için yükleme", sayfa 137).

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

Erişim noktası (AP) yoksa aşağıdaki basit talimatları izleyerek ad-hoc (geçici) bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

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

Macintosh'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınız ve kablosuz ağ makinenizi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 5 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 6 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 8 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 9 Bilgisayarındaki tüm uygulamaları kapatılacağı bildirilen ileti görüntülediğinde **Continue**'yu tıklayın.
- 10 **User Options Pane** üzerinden **Wireless Network Setting** seçeneğine tıklayın.
- 11 Yazılım kablosuz ağ aygıtlarını arayın.

Kablosuz ağ kurulumu



Arama başarısız olursa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve penceredeki talimatları izleyin.

12 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandıktan sonra, makinenizin bulunduğu kablosuz ağlar listesi görüntülenir.

Samsung varsayılan geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, **Network Name (SSID)** için **Portthru** ve **Signal** için **Printer Self Network** yazan, listedeki son kablosuz ağ seçin.

Ardından **Next** seçeneğini tıklayın.

Başka bir geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, listeden farklı bir kablosuz ağ seçin.



Geçici ağ ayarlarını değiştirmek isterseniz **Advanced Setting** düğmesini kullanın.

- **Enter the wireless Network Name:** SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Channel:** Kanal seçin (**Auto Setting** veya 2412 MHz - 2467 MHz).
- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamakta ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacı olmadığı olarak kullanılabilir veya kullanılabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmakta. Doğru WEP anahtarına sahip bir ağa erişebilir.

- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtar değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtar değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.

Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve **Next**'i tıklayın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarını kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınması gereken her paketin veri bölümünü şifreler.

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

Kablosuz ağ kurulumu



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması DHCP olarak ayarlandysa, kablosuz ağ ayarlarında da DHCP olması gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması Statik olarak ayarlandysa, kablosuz ağ ayarlarında da Statik olması gerekir.

Bilgisayarın DHCP olarak ayarlandysa ve siz Statik kablosuz ağ ayar kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmanız gerekir.

• DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Wireless Network Setting Confirm** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **Receive IP address automatically (DHCP)** olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.

• Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklayın.

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

14 Ağ kablosu bağlantısının onaylandığı bildirilen pencere açıldığında, ağ kablosunu çıkarın ve **İleri** tuşuna tıklayın.

Ağ kablosu bağlı ise, kablosuz ağ yapılandırırken makineyi bulma konusunda sorun yaşanabilir.

15 Kablosuz ağ, ağ yapılandırma göre bağlanır.

16 Kablosuz ağ kurulumu tamamlanmıştır. Yükleme tamamlandığında **Quit** düğmesini tıklayın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırma için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Macintosh için yükleme", sayfa 137).

Ağ kablosu kullanımı



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

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

Kablosuz ağ kurulumu



- Kablosuz ağ bağlantısının tamamlandıktan sonra, uygulamadan yazdırılmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 148).
- Ağ yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya kablosuz ağ kurulumunu kuran kişiye başvurun.

Gerekli hazırlık

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

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Bir ağ yapılandırma raporu yazdırılarak makinenizin ağ ayarlarını görebilirsiniz.

Bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145.

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 145.

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

Başlamadan önce kablosuz ağ kurulumunun ağ adı (SSID) ve şifreliyse ağ anahtarını bilmeniz gerekir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortam hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağ kurulumunu kuran kişiye danışın.

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

SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanma


Kablosuz parametre yapılandırmasında başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

Kablosuz ağ kurulumu


- 1 Ağ kablosunun makineye bağlı olup olmadığını denetleyin. Bağlı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlayın.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.
Örneğin

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** öğesine tıklayın.
- 4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**' ı tıklayın.
•**Kimlik No:** admin
•**Parola:** sec00000
- 5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** öğesini tıklayın.
- 6 **Kablosuz > Sihirbaz** seçeneklerine tıklayın.

 **Sihirbaz** kablosuz ağ yapılandırmasını kurmanız için yardımcı olacaktır. Ancak kablosuz ağ doğrudan ayarlamak istiyorsanız **Özel** öğesini seçin.

- 7 Listedeki bir **Ağ Adı (SSID)** seçin.
•**SSID:** SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcı) kablosuz ağ tanımlayan bir adıdır. Belirli bir kablosuz ağa bağlanmaya çalışırken erişim noktaları ve kablosuz aygıtlar aynı SSID adını kullanmalıdır. SSID büyük-küçük harf duyarlıdır.
•**İşlem Modu:** **İşlem Modu** kablosuz bağlantı türlerini ifade eder (bkz. "Kablosuz ağ adı ve ağ anahtarı", sayfa 161).
-**Ad-hoc:** Kablosuz aygıtların eşler arası ortamda birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarına izin verir.
-**Altyapı:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir.

 Ağınıza ait **İşlem Modu** ayar **Altyapı** ise erişim noktasının SSID adını seçin. **İşlem Modu** değeri **Ad-hoc** ise makinenin SSID adını seçin. Makinenizin varsayılan SSID değerinin "portthru" olduğunu unutmayın.

- 8 **İleri**'yi tıklayın.
Kablosuz güvenlik ayarları penceresi belirirse kayıtlı parolayı (ağ anahtarı) girin ve **İleri** düğmesini tıklayın.
- 9 Onay penceresi görüntülenir; kablosuz ağ kurulumunuzu kontrol edin. Kurulum doğru ise **Uygula** düğmesini tıklayın.

Kablosuz ağ kurulumu



Ağ kablosunu ç kart n (standart veya ağ). Makineniz art k ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamak d r. Geçici mod durumunda hem kablosuz LAN hem de kablolu LAN ortam n ayn anda kullanabilirsiniz.

Wi-Fi ağını açma/kapatma



Makinenizde ekran varsa, Wi-Fi ağ n açmak/kapatmak için makinenin kontrol panelinden **Ağ** menüsünü kullanabilirsiniz.

- 1 Ağ kablosunun makineye bağı olup olmad ğ n denetleyin. Bağı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlay n.
- 2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web taray c y başlat n ve taray c penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

<http://192.168.1.133/>

- 3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine t klat n.

- 4 **ID** ve **Parola** metin kutular na gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç** t klat n.

•**Kimlik No:** admin

•**Parola:** sec00000

- 5 **SyncThru™ Web Service** penceresi aç ld ğ nda, **Ağ Ayarları** ögesini t klat n.

- 6 **Kablosuz > Özel** seçeneğini t klat n.
Wi-Fi ağ n da aç p kapatabilirsiniz.

Mobil yazdırma için Wi-Fi Direct'i ayarlama

Wi-Fi Direct, yaz c n z ve bir mobil cihaz için güvenli bağlant ve Geçici moda göre daha iyi rand man sağlayan kurulumu kolay, eşler-aras bir bağlant yöntemidir.

Wi-Fi Direct ile, yaz c n z bir yandan erişim noktas na bağlarken ayn anda bir Wi-Fi Direct ağ na bağlayabilirsiniz. Ayr ca bir kablolu ağ ve Wi-Fi Direct ağ n eşzamanl olarak kullanarak, birden fazla kullan c n n hem Wi-Fi Direct hem de kablolu ağa ulaşmas n ve belge yazd rmas n sağlayabilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulumu



- Yazıcının Wi-Fi Direct uygulaması yoluyla internete bağlanamazsınız.
- Desteklenen protokol listesi modelinizden farklı olabilir; Wi-Fi Direct ağlar IPv6, ağ filtreleme, IPSec, WINS ve SLP hizmetlerini desteklemez.

Wi-Fi Direct Kurulumu

Wi-Fi Direct özelliğini aşağıdaki yöntemlerle etkin duruma getirebilirsiniz.

USB kablosu bağlantılı bilgisayardan (önerilen)

- Verilen yazılım CD'sinden kurulum yaparken, USB kablosu yoluyla erişim noktasına bakın.
 - Windows kullanıcıları, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 168.
 - Macintosh kullanıcıları, bkz "USB kablosu yoluyla erişim noktası", sayfa 177.
- Sürücü kurulumu tamamlandıktan sonra, Samsung Easy Printer Manager ayarlanabilir ve Wi-Fi Direct'te değişiklik yapılabilir.



Samsung Easy Printer Manager sadece Windows ve Macintosh işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.

-**Başlat** menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Aygıt Ayarları > Ağ** seçeneğini seçin.

•**Wi-Fi Direct Açık/Kapalı:** Etkinleştirmek için **Açık** seçeneğini seçin.

•**Aygıt Adı:** Kablosuz ağda yazıcınızı aramak için yazıcı adını girin. Varsayılan olarak, cihaz adı bir model adıdır.

•**IP Adresi:** Yazıcının IP adresini girin. Bu IP adresi altyapı kablolu veya kablosuz ağ için değil sadece yerel ağ için kullanılır. Varsayılan yerel IP adresinin kullanılması tavsiye edilir (Wi-Fi Direct için yazıcının varsayılan yerel IP adresi 192.168.3.1).

•**Grup Sahibi:** Yazıcıyı bir Wi-Fi Direct grubunun sahibine tanıtmak için bu seçeneği etkinleştirin. **Grup Sahibi** bir kablosuz erişim noktasına benzer şekilde hareket eder. Bu seçeneğin etkinleştirilmesi tavsiye edilir.

•**Ağ Anahtarı:** Yazıcınız **Grup Sahibi** ise, diğer mobil cihazların yazıcınıza bağlanması için bir **Ağ Anahtarı** gereklidir. Kendiniz bir Ağ Anahtarı yapabilirsiniz ya da varsayılan olarak rasgele üretilen ağ anahtarını hatırlayabilirsiniz.

Kablosuz ağ kurulumu

Makineden (Görüntü ekranlı makineler)

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

Ağa bağlı bilgisayardan

Yazıcınız bir ağ kablosu veya kablosuz erişim noktası kullanıyorsa, SyncThru™ Web Service yoluyla Wi-Fi Direct'i etkinleştirebilir ve yapılandırabilirsiniz.

- **SyncThru™ Web Service** üzerinden, **Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablosuz > Wi-Fi Direct**'i seçin.
- **Wi-Fi Direct**'i etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve diğer seçenekleri belirleyin.



- Linux işletim sistemi kullanıcıları için,
 - Çıkartmayı kontrol etmek için bir IP Ağ yapılandırma raporu yazdırın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 145).
 - SyncThru Web Service** üzerinden, **Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablosuz > Wi-Fi Direct**'i seçin.
 - Wi-Fi Direct**'i etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Mobil cihazın kurulumu

- Yazıcınızdan Wi-Fi Direct'i ayarladıktan sonra, Wi-Fi Direct ayarlarını yapacağınız mobil cihazınızı kullanıcılara bakınız.
- Wi-Fi Direct'i ayarladıktan sonra, akıllı telefonunuzdan yazdırma istediğinizde yazdırma için mobil yazdırma uygulamasını (örneğin: Samsung Mobile printer) yüklemeniz gerekir.



- Mobil cihazınızdan bağlanmak istediğiniz yazıcıyı bulduktan sonra, yazıcıyı seçtiğinizde yazıcı LED ışığı yanıp sönecektir. Yazıcınızın WPS düğmesine basıldığında, mobil cihazınızla bağlanacaktır.
- Mobil cihazınız WPS'yi desteklemiyorsa, WPS düğmesine basmak yerine bir yazıcınızın "Ağ Anahtarı"na girmeniz gerekir.

Sorun giderme

Kurulum veya sürücünün yüklenmesi aşamasındaki sorunlar

Yazıcı Bulunamadı

- Makineniz açılmamış olabilir. Bilgisayarınız ve makineyi açın.
- Bilgisayarınız ve makine arasında USB kablosu bağlı olmayabilir. USB kablosunu kullanarak makineyi bilgisayarınıza takın.

Kablosuz ağ kurulumu

- Makine kablosuz ağ 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 noktasındaki ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Erişim noktası açık değil. Erişim noktasını açın.

Bağlantı Hatası - Geçersiz Güvenlik

- Güvenlik doğru yapılandırılmamıştır. Erişim noktasında 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 Kablolu Ağ

- Makineniz kablolu ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolu ağ kablosunu makinenizden çıkarın.

PC Bağlantı Hatası

- Yapılandırılan ağ adresi bilgisayarınız ve makine arasında bağlantı sağlayamıyor.

-DHCP ağ ortamı için

Bilgisayar DHCP olarak yapılandırılmışsa makine IP adresini otomatik (DHCP) olarak alır.

-Statik ağ ortamı için

Bilgisayar statik adresle yapılandırılmışsa makine statik adres kullanır.

Örneğin

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

•IP adresi: 169.254.133.42

•Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

•IP adresi: 169.254.133.43

•Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)

•Ağ Geçidi: 169.254.133.1

Diğer sorunlar

Makinenizi ağda kullanırken sorunla karşılaşsanız aşağıdakileri kontrol edin:

Kablosuz ağ kurulumu



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 bilgisayar açılıp kapatın. Bazen aygıtlar açılıp kapatılmaları ağ iletişimini düzeltebilir.
- Güvenlik duvar yazılımının (V3 veya Norton) iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.
Bilgisayar ve makine aynı ağa bağlıysa ve aramada birbirlerini bulamıyorsa, güvenlik duvar yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bu özelliği kapatmak için yazılımın kullanım kılavuzuna bakın ve makineyi aramayı tekrar deneyin.
- Makinenin IP adresinin doğru bir şekilde ayrılmış olduğunu kontrol edin. IP adresini, ağ yapılandırma raporu yazılarak 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 sıfırlanmışsa 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 yazılarak makinenizin MAC adresini görebilirsiniz (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazılması", sayfa 145).
- Kablosuz ortamı kontrol edin. Erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlanmadan önce kullanıcı bilgileri yazmanız gerektiren altyapı ortamındaki ağa bağlanamayabilirsiniz.
- Bu makine yalnızca IEEE 802.11 b/g/n ve Wi-Fi standartlarını destekler. Diğer kablosuz bağlantı türleri (örn. Bluetooth) desteklenmez.
- Ad-hoc (geçici) modu kullanırken Windows Vista gibi işletim sistemlerinde, kablosuz makineyi her kullandığınızda kablosuz bağlantı ayarlarını ayarlamanız gerekebilir.
- Samsung kablosuz ağ makineleri için aynı anda hem altyapı modunu hem de geçici modu kullanamazsınız.
- Makine kablosuz ağ kapsamındadır.

Kablosuz ağ kurulumu

- Makine kablosuz sinyalleri etkileyebilecek engellerden uzak bir Şekilde yerleŐtirilmiŐtir.
Erişim noktas (veya kablosuz yönlendirici) ile makine aras ndaki büyük metal nesnelere kald r n.
Makine ve kablosuz erişim noktas (veya kablosuz yönlendirici) aras nda metal ya da beton malzeme içeren duvar, sütün veya kolon bulunmad ğ ndan emin olun.
- Makine kablosuz sinyalleri bozabilecek diğer elektronik ayg tlardan uzak bir Şekilde yerleŐtirilmiŐtir.
Mikrodalga f r n ve baz Bluetooth cihazlar gibi pek çok cihaz kablosuz sinyali etkileyebilir.
- Erişim noktas n (veya kablosuz yönlendiricinin) yap land rmas her deđiŐtiđinde, ürünün kablosuz ağ kurulumunu yeniden yapmal s n z.

Samsung MobilePrint

Samsung MobilePrint nedir?

Samsung MobilePrint, fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları doğrudan akıllı telefonunuz veya tablet bilgisayarınızdan yazdırmanızı sağlayan ücretsiz bir uygulamadır. **Samsung MobilePrint**, Android, Windows ve iOS akıllı telefonları arasında iPod Touch ve tablet bilgisayarınızla da uyumludur. Mobil cihazınız ağa bağlı bir Wi-Fi erişim noktası üzerinden bir Samsung yazıcıya veya kablosuz yazıcıya bağlanır. Yeni bir sürücü yüklemek veya ağ ayarlarını yapılandırmak gerekmez – sadece **Samsung MobilePrint** uygulamasını yükleyin ve bu uygulamayı uyumlu Samsung yazıcılar otomatik olarak algılamasını bekleyin. Fotoğraflar, web sayfaları ve PDF'lerin yazdırılmasında, taramada desteklenir. Samsung çok işlevli yazıcılarınız varsa, mobil cihazınızdan hızlı ve kolayca görüntülemek istediğiniz belgeleri tarayarak JPG, PDF veya PNG biçiminde kaydedin.

Samsung MobilePrint Uygulamasını İndirme

Samsung MobilePrint uygulamasını indirmek için, mobil cihazınızdan uygulama mağazasına gidin ve "**Samsung MobilePrint**" olarak arama yapın. Bilgisayarınızdaki Apple cihazları için iTunes ve Windows cihazları için Marketplace'i ziyaret edebilirsiniz.



Desteklenen Mobil İşletim Sistemi

- Android OS 2.1 veya üzeri
- iOS 4.0 veya üzeri
- Windows Phone 7 veya üzeri

Desteklenen cihazlar

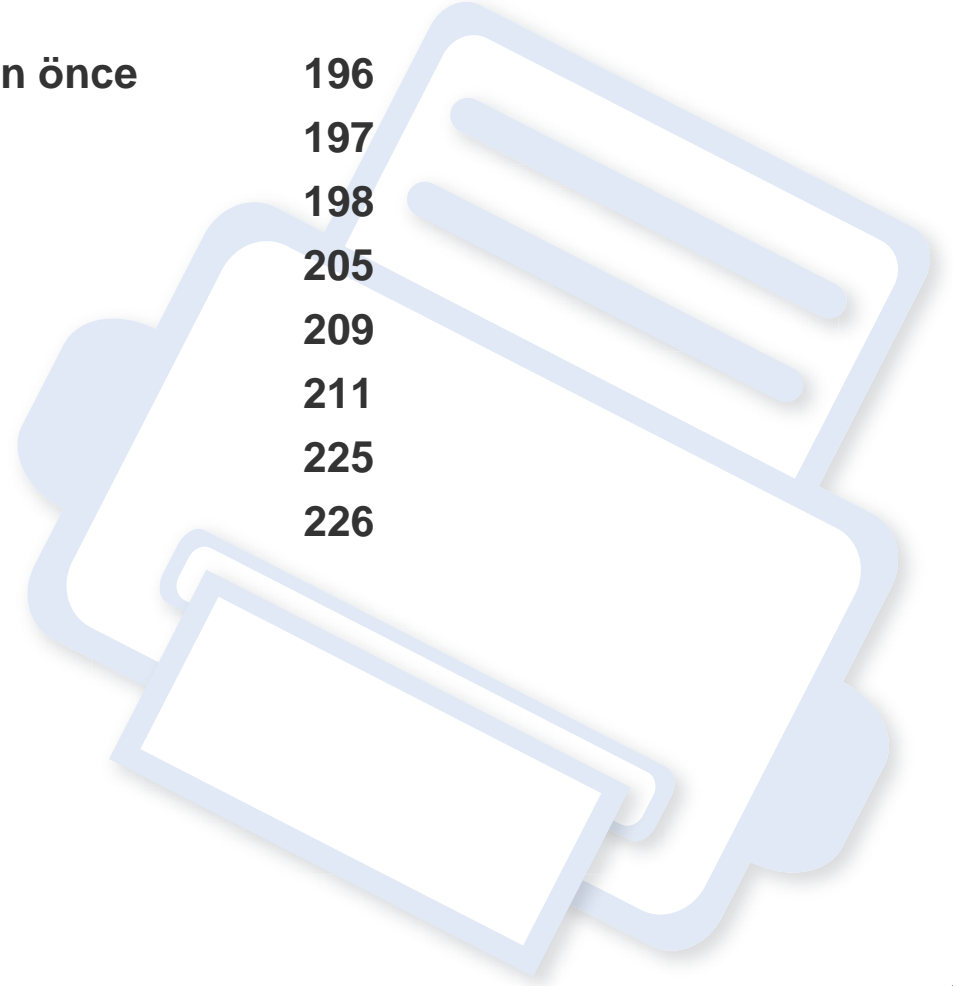
- **iOS 4.0 veya üzeri:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 veya üzeri:** Galaxy S, Galaxy S2, Galaxy Tab ve Android Mobil Cihazlar
- **Windows Phone 7 veya üzeri:** Samsung Windows Phone (Focus, Omnia7 ve OmniaW)



3. Faydalı Ayar Menüleri



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

- **Bir bölümü okumaya başlamadan önce** 196
- **Yazdır menüsü** 197
- **Kopya menüsü** 198
- **Faks menüsü** 205
- **Tara menüsü** 209
- **Sistem kurulumu** 211
- **Yönetici Kurulumu** 225
- **Özel kurulum** 226



Bir bölümü okumaya başlamadan önce

Bu bölüm, kullanıcıların özellikleri kolayca anlayabilmesi için bu serinin modellerinde mevcut olan tüm özellikleri açıklamaktadır. Her modelin özelliklerini Temel Klavuz'dan kontrol edebilirsiniz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35). Bu bölümün kullanıma ilişkin ipuçları aşağıda verilmiştir.


- Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir. Bu menülere  (**Menü**) düğmesine basarak ulaşılabilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Kontrol panelinde  (**Menü**) olmayan modellerde, bu özellik geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bakış", sayfa 25).
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.

Yazdır menüsü



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Yazd Kurul.** öğesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Yaz. Kurul.** öğesine basın.

Öge	Açıklama
Yönelim	Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçer.
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.
Çözünürlük	İnce başlı yazdırılan nokta sayısı (dpi) belirtir. Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakter ve grafiklerin netliği de o kadar iyi olacaktır.
Koyuluk	Sayfadaki yazılar daha açık veya koyu yapar. Normal ayar çoğunlukla en iyi sonucu verir. Tonerden tasarruf etmek için Açık toner yoğunluğu ayarını kullanın.
Metni Koyula.	Metni normal belgelerden daha koyu yazdırır.
Emülasyon	Emülasyon türü ve seçeneğini belirler.



Kopya menüsü

Kopya özelliği



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

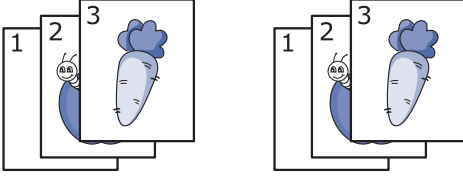
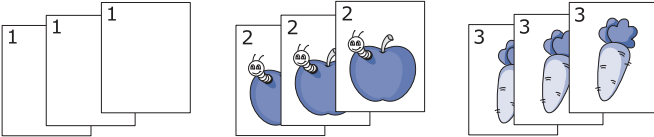
Menü seçeneklerini değiştirmek için:

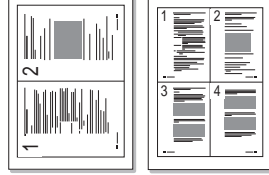

- Kontrol panelinden  (kopya) >  (Menü) > **Kopya Özelliği** seçeneğine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar > Makine Kurulumu > Varsayılan Ayar > Kopyalama Varsayılan** öğesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** öğesine basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Tarama BoyutuOrijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.

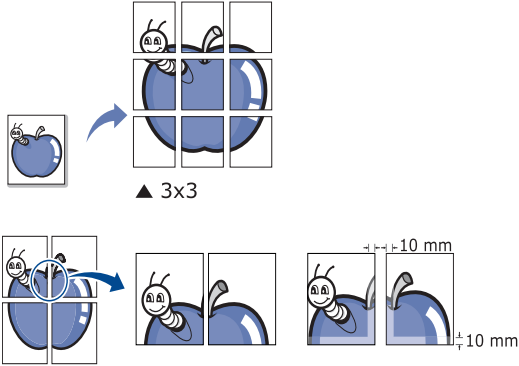
Öğe	Açıklama
Küçült/Büyüt	<p>Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültür veya büyütür (bkz. "Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya", sayfa 62).</p> <div> Makine Eko moduna ayarlanmışsa, küçültme ve büyütme özellikleri kullanılamaz.</div>
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 61)
Kontrast	Orijinal çok soluk veya çok karanlık bölümler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için kontrast seviyesini ayarlar (bkz. "Kontrast", sayfa 61)
Orijinal Tip	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır (bkz. "Orijinal", sayfa 61)
Yönelim	Orijinal görüntü yönünü belirler.
Düzen	Poster, aynasız kopyalama, kimlik kopyalama, 2/4-yukar, kitapçık, vb. gibi düzen biçimlerini ayarlar.

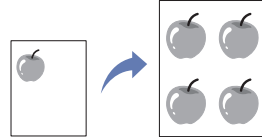
Kopya menüsü

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Ftokopi Harman• Harman Kopya	<p>Makineyi kopyalama işini tasnif edecek şekilde ayarlar. Örneğin, 3 sayfalık bir orijinalin 2 kopyasını ç kartı kullanarak, ilk 3 sayfalık grup yazdırıldıktan sonra ikinci grup kopya yazdırılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık: Orijinallerin sırasıyla eşlemek için ç kartları kümeler halinde basar.  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Ç kartı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış şekilde basar. 

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• 2-Yukarı veya 4-Üst• N-up Kopya	<p>Orijinal görüntünün boyutunu küçültür ve kağıdın bir yaprağı üzerine 2 ya da 4 sayfa basar.</p>  <p> Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri belge besleyicisine yüklediğinizde kullanılabilir.</p>

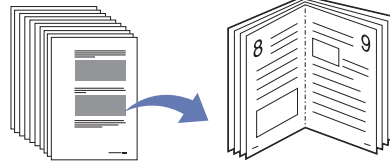
Kopya menüsü

Öge	Açıklama									
PosterFotokopi	<p>Bir sayfal k 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 yazdırılır.</p>  <p>▲ 3x3</p> <p>→ +10 mm</p> <p>↓ +10 mm</p> <p>• Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p> <p>• Orijinal belgeniz 9 parçaya bölünür. Her bölüm aşağıdaki sıra birer birer taranır ve basılır:</p> <table border="1"><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3								
4	5	6								
7	8	9								

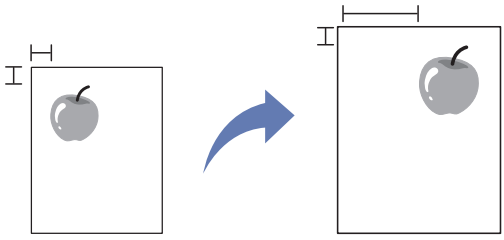
Öge	Açıklama
Klon Fotokopi	<p>Tek bir sayfa üzerine birden fazla orijinal görüntü basar. Görüntü sayısı, orijinal görüntü ve kağıt boyutuna göre otomatik olarak belirlenir.</p>  <p>• Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p> <p>• Klon Fotokopi özelliği için Küçült/Büyüt'ü kullanarak kopya boyutunu ayarlayamazsınız.</p>

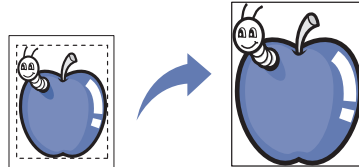
Kopya menüsü

Öge	Açıklama
Kitap Fotokopi	<p>Book Copy (Kitap Kopyalama) özelliği, bütün bir kitabın kopyalanmasını olanak sağlar. Kitap çok kalınsa, kapağı, menteşeler durdurucuya dayanana kadar kaldırılır ve kapatılır. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya kapak açık olarak başlanır.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Sol Sayfa: Kitabın sol sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Sağ Sayfa: Kitabın sağ sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Her iki Sayfa: Kitabın her iki sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın. <p> Bu kopyalama özelliği sadece orijinaleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p>




Öge	Açıklama
Kitapçık	<p>Makine otomatik olarak kağıdın her iki tarafına da baskı yapar, katlandığında tüm sayfalar doğru sıraya gelecek şekilde bir kitapçık oluşturur.</p> <p>Makine seçili sayfaya geçirmek için küçültür ve her bir görüntünün konumunu doğru bir biçimde ayarlar.</p> 
ArkaPl. Ayarla	<p>Bir görüntüyü arka plan 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 plan optimize eder.• Geliş. Düzey1-2: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar canlı olur.• Sil Düzey 1-4: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar açık olur.

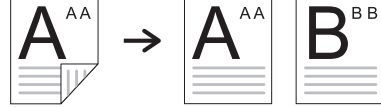
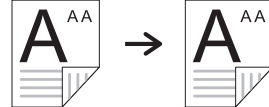

Kopya menüsü

Öğe	Açıklama
KenBoş. Değiş. kopyalama	<p>Belge için ciltleme kenar oluşturman za olarak sağlar. Görüntü sayfa üzerinde yukarı veya aşağı ya ayarlanabilir ve/veya sağa veya sola kaydırılabilir.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Oto. Ortalama: Otomatik olarak kağıdın ortasına kopyalar. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Özel Ken. Boş.: Say tuş takımını kullanarak sol, sağ, üst, alt kenar boşluğunu girin.

Öğe	Açıklama
Kenar Silme kopyalama	<p>Bir dokümanın dört kenarında yer alan delik, katlama yeri ve zambak izlerini silmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Küçük Orij.: Küçükse orijinalin kenarını siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Delik Delme: Dosya deliği izlerini siler.• Kitap Merkezi: Bir kitap kopyalarken kağıdın ortasında yer alan siyah ve yatay çizgiyi siler. Bu özellik sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Kenarlık Sil.: Say tuş takımını kullanarak sol, sağ, üst, alt kenar boşluğunu girin.
Gri Geliştirme kopyalama	<p>Bir belgeyi gri tonlamalı olarak kopyalarken daha iyi kopyalama kalitesi için bu özelliği kullanın.</p>

Kopya menüsü

Öğe	Açıklama
Filigran kopyalama	<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>Kopyalar sayfanın her iki yüzüne yazdırma için makineyi ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Normal moda yazdırır.• 1->2Taraflı Kısa  <ul style="list-style-type: none">• 1->2Taraflı Uzun 

Öğe	Açıklama
Çift Taraflı (devam)	<ul style="list-style-type: none">• 2->1Taraflı  <ul style="list-style-type: none">• 2->2Taraflı  <ul style="list-style-type: none">• 2->1 Taraflı DOND 2 


Kopya menüsü

Kopyalama Ayarları



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

Kontrol panelinden  (kopya) >  (**Menü**) > **Ftokopi Kurul.** seçeneğine basın.

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



Faks menüsü

Faks Özelli.





Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** seçeneğine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** öğesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** öğesine basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Tarama BoyutuOrijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Kontrast	Orijinal çok soluk veya çok karanlık bölümler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için kontrast seviyesini ayarlar.

Öge	Açıklama
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için parlaklık seviyesini ayarlar (bkz. "Koyuluk", sayfa 69).
Çözünürlük	Tipik metin tabanlı orijinalleri kullanırken varsayılan belge ayarlar iyi sonuçlar üretir. Bununla birlikte düşük kaliteli veya fotoğraf içeren orijinaleri gönderirken daha yüksek kalitede bir faks üretmek için çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz (bkz. "Çözünürlük", sayfa 69).
Çift Taraflı	Alınan faks kağıdının her iki yüzüne yazdırır.
Çoklu Gönderme	Birden fazla hedefe faks gönderir (bkz. "Birden fazla hedefe faks gönderme", sayfa 67).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.
Gecikm. Gönd.	Makinenizi faks daha sonra, siz yokken gönderilecek şekilde ayarlar (bkz. "Faks iletimini geciktirme", sayfa 266).  Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

Faks menüsü



Öğe	Açıklama
Öncelik.Gönd.	Orijinali belleğe tarar ve geçerli işlem tamamlandı ında hemen iletir. Öncelikli iletim, numaralar (yani A numarasına gönderim bitip, B numarasına gönderim başlamadan önce) veya tekrar arama girişimleri arasındaki çoklu hedeflere gönderimi kesecektir (bkz. "Öncelikli faks gönderme", sayfa 267).
İlet	Alınan veya gönderilen faks, 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 faks başka bir hedefe iletme", sayfa 268.Bkz. "Alınan faks yönlendirme", sayfa 268.
Güvenli Alım	Alınan faks yazdırılmadan bellekte depolar. Alınan belgeleri yazdırmak için, parola girmeniz gerekir. Aldığınız fakslara, yetkisiz kişiler tarafından ulaşılmasını önleyebilirsiniz (bkz. "Güvenli alım modunda alma", sayfa 273).
Sayfa Ekle	Önceden ayarlanmış gecikme faks işine belge ekler (bkz. "Kayıt faksına belge ekleme", sayfa 267).
İş İptal Et	Bellekte kayıtlı gecikmiş faks işini iptal eder (bkz. "Kayıt faks işinin iptal edilmesi", sayfa 267).

Kurulumu gönderme



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Gönderme** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** öğesine basın.

Öğe	Açıklama
Tkr Ara. Sayı	Tekrar arama girişimi sayısını belirler. 0 girerseniz, makine tekrar arama yapmayacaktır.
Yen. Ara.Şarti	Otomatik tekrar aramadan önceki süreyi belirler.
Ön.Bel.Arama	Ön kod olarak çevrilecek en çok beş basamaklı bir numara belirler. Bu numara, herhangi bir numaranın otomatik çevrilmesi başlamadan önce çevrilir. Bir PABX santraline ulaşmak için kullanılabilir.

Faks menüsü



Öge	Açıklama
ECM Modu	Fakslar n hatas z olarak gönderilmesini sağlamak için fakslar hata bağlantı modu (ECM) kullanarak gönderir. Bu işlem daha fazla sürebilir.
Gönderi. Rapor	Makineyi bir faks iletimi tamamen başarılı olduğunda ya da olmad ğ nda rapor basmak üzere ayarlar. Hata A. ögesini seçerseniz, makine sadece iletim başarılı olmad ğ nda rapor yazd r r.
Görüntü TCR	Gönderilen faks n ilk sayfas n n küçük resminin yer ald ğ bir iletim raporu yazd r r.
Arama Modu	Arama modunu tonlu veya darbeli olarak ayarlar. Bulduğunuz ülkeye bağı olarak bu ayar ülkenizde kullan labilir olmayabilir.
İndirimli Trf	Arama ücretlerinden tasarruf etmek için fakslar önceden belirlenen zamanda gönderir. Bulduğunuz ülkeye bağı olarak bu ayar ülkenizde kullan labilir olmayabilir.
Kurulum Sihirbzi	Makine Kimliği, faks numaras , vb. gibi gerekli faks seçeneklerini yapı land rmay kolaylaşt r r.

Kurulumu alma



Seçeneklere veya modellere bağı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Alma** düğmesine bas n.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** ögesine bas n.

Öge	Açıklama
Alım Modu	Faks n varsayılan alım modunu seçer.
Cvp Çal.Sayisi	Makinenin gelen aramayı yan tlamadan önce kaç kez çalacağı n belirler.
Al. Ad Bilgisi	Otomatik olarak alınan bir faks n sayfaların n altına sayfa numarası ile alım tarihi ve saatini yazd r r.
Al.Başl.Kodu	Makinenin arkasındaki EXT soketine bağı bir telefondan faks alım n başlat r. Eğer harici telefonu açarsanız ve faks tonları duyarsanız, kodu girin. Bu kod fabrikada *9* olarak ayarlanmıştır.

Faks menüsü

Öge	Açıklama
Otom. Küçültme	Gelen faks sayfalarının makineye yerleştirilmiş kağıda sıkıştırılarak otomatik olarak küçültür.
Boyutu Sil	Alınan faksın sonundaki belirli bir uzunluğu atar.
Istisnaysız Faks Kur	Belleğe önemsiz faks numaraları olarak kaydettiğiniz istenmeyen faksları engeller. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilmeyebilir.
DRPD Modu	Kullanıcının birkaç farklı telefon numarasını aynı hat için tek bir telefon hattını kullanması için olanak tanır. Makineyi, her numara için farklı zil düzenlerini tanıyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilmeyebilir (bkz. "DRPD modunu kullanarak faks alınması", sayfa 272).
ÇiftTaraflı Bas.	Alınan faks verilerini kağıdın her iki yüzüne yazdırır. Kağıt kullanımdan tasarruf edebilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none">• Bel Kutusu Kaydı• Belge Kutusu Tasar.	Alınan faksları genel kutuda depolar. Bu menü, yalnızca, isteğe bağlı olarak bellek aygıtı (HDD) takılıysa görünür (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).



Tara menüsü

Tarama özelliği



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (tarama) >  (Menü) > **Tarama Özelliği** seçeneğine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar > Makine Kurulumu > Varsayılan Ayar > Tarama Varsayılan** öğesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** öğesine basın > istediğiniz menü öğesini seçin.

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">USB Varsay.USB	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taramış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none">E-posta Varsay.E-posta GndrÖzel E-posta	Tarama hedefi olarak e-postayı ayarlar. Orijinalleri taradıktan sonra taramış görüntüyü hedeflerine e-posta ile gönderebilirsiniz (bkz. "E-postaya tarama", sayfa 255).

Öğe	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">FTP Varsay.FTP	Tarama hedefi olarak FTP sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taramış görüntüyü bir FTP sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 256).
<ul style="list-style-type: none">SMB Varsay.SMB	Tarama hedefi olarak SMB sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taramış görüntüyü bir SMB sunucusuna gönderebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 256).
Gönderi. Rapor	Taramış görüntünün gönderiminin başarılı olup olmadığını gösteren bir onay raporu yazdırır.
Yerel PC	Tarama hedefi olarak USB'ye bağlı bilgisayar belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taramış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz (bkz. "Temel Tarama", sayfa 65).
Ağ PC'si	Tarama hedefi olarak ağa bağlı bilgisayar belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taramış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz (bkz. "Ağa bağlı makineden tarama", sayfa 254).
Belge Kutusu	Tarama hedefi olarak Belge Kutusu 'nu belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taramış görüntüyü makinede Belge Kutusu olarak adlandırılan depolama alanına gönderebilirsiniz.

Tara menüsü



Öge	Açıklama
Payl. Kutul.	Tarama hedefi olarak bir paylaş lan klasörü belirler. Paylaş lan klasör oluşturabilir ve kullanabilirsiniz (bkz "Paylaş lan klasör özelliklerini kullanma", sayfa 276).

Tarama ayarları



Seçeneklere veya modellere bağı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (tarama) >  (**Menü**) > **Tarama Kurulum** seçeneğine bas n.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Varsayılan Ayar** > **Tarama Varsayılan** ögesine bas n.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Tarama BoyutuOrijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Tip	Orijinal belgelerin türünü belirler.

Öge	Açıklama
Çözünürlük	Görüntü çözünürlüğünü belirler.
Renk Modu	Renk modunu belirler.
Dosya Biçimi	Görüntünün saklanacağı dosya format n belirler. BMP, JPEG, TIFF veya PDF format n seçerseniz, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz.
Koyuluk	Taranacak parlaklık seviyesini ayarlar.
Kontrast	Orijinal belgeden daha açık ya da koyu taramak için kontrast ayarlar.


Sistem kurulumu

Machine setup



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Cihaz Kurulumu** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.

Öge	Açıklama
Cihaz ID	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kimliğini belirler.
Faks Numarası	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak faks numarasını belirler.
Tarih&Zaman	Tarih ve saati ayarlar.
Saat Modu	Saatin 12 - 24 saat aralarında görüntülenme biçimini seçer.


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

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Tara.Güç Tasr.	Makine tarayıcı parçasının güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Tarayıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltır.
Sistem Zaman Aşımı	Makinenin önceden kullanılan kopyalama ayarları hatırlayacağı zaman belirler. Zaman aşımından sonra, makine varsayılan kopyalama ayarlarına döner.
İş Zaman Aşımı	Sayfa yazdırma ile ilgili bir komutla sonuçlanmayan bir yazdırma işinin son sayfasından yazdırmadan önce yazıcının ne kadar süre bekleyeceğini ayarlar.
Uyanma Olayı	Durumu güç tasarrufu modundan uyanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu öğeyi açık konuma getirin. <ul style="list-style-type: none">• Düğmeye Basma: Güç düğmesi dışında herhangi bir düğmeye bastığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.• Tarayıcı: Belge besleyiciye kağıt koyarken, makine güç tasarrufu modundan uyanır.• Yazıcı: Kağıt tepsisini açtığınızda veya kapattığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.

Öge	Açıklama
Otomatik Devam	Kağıt ayarına uymayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, makine doğru kağıt takılana kadar bekler.• Açık: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, bir hata mesajı görüntülenecektir. Yazıcı 30 saniye süreyle bekler, ardından otomatik olarak mesaj silinir ve yazdırma işlemine devam edilir.
<ul style="list-style-type: none">• Rakim Ayar.• Yükseklik Ayarı	Makine yüksekliğine göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satıra başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Ürün Bilgisi Sürümü	Ürünün yazılım sürümünü gösterir.
Otomatik Tamamlama	Bir e-posta adresi veya faks numarası yazarken öneriler sunar. Böylece tamamen yazmadan gereksiz kalmadan verileri bulabilir ve seçebilirsiniz.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi Zincir.• Otomatik Tepsi Değiştir	<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 yazdırma devam eder.</p> <div> Yazıcı sürücüsünden Kağıt Kaynağı için Otomatik seçtiyseniz bu seçenek görünmez.</div>
Kağıt Değiştir. Kağıt Değiştirme	<p>Letter ve A4 arasındaki kağıt uyumsuzluğunu önlemek için yazıcı sürücüsü kağıt boyutunu otomatik olarak algılar. Örneğin tepside A4 kağıdın varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu Letter olarak belirlediyseniz makine A4 kağıda basar ya da tepside Letter kağıdın varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu A4 olarak belirlediyseniz, makine Letter kağıda basar.</p>
Kağıt Uyuşmazlığı	<p>Kağıt uyumsuzluğu hatasın yoksayp saymayacağınıza karar verin. Kapalı seçerseniz, makine kağıt uyumsuzluğu olsa da yazdırma durdurmaz.</p>
Boş Sayfa Yazdır	<p>Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.</p>

Öge	Açıklama
Çoklu Kutu	<ul style="list-style-type: none">• Mod: Kullanmak istediğiniz çoklu kutuyu seçer.• Varsayılan Kutu: Varsayılan olarak kullanılacak kutuyu seçer.
Varsayılan Kaynak	Varsayılan olarak kullanılacak tepsiyi belirler.
Adres Defteri	Telefon defteri veya e-posta adres listesini görüntüler veya yazdırır.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Bakım	<ul style="list-style-type: none">• Drami Temizle: Bir sayfa yazdırarak toner kartuşunun OPC dramını temizler.• Fuser Temizle: Bir sayfa yazdırarak fuseri temizler.• BosMes.Temizle: Bu seçenek sadece toner kartuşu boş olduğunda görünür.• Sarf Mlz Bilgi: Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını denetlemenize olanak tanır.• Tnr Az Uyarisi: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcı toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.• Kağıt Istiflm.: Makineyi rutubetli bir alanda kullanırsanız veya aşırı rutubetten nemlenmiş yazdırma ortamlar kullanırsanız çöküş tepsisindeki çöktürmeler olabilir ve düzgün istiflenmeyebilir. Bu durumda çöktürmelerin düzgün istiflenmesi amacıyla bu işlevi kullanmak için makineyi ayarlayabilirsiniz. Ancak bu işlev, baskı hızını yavaşlatır.
Ayari Al	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.
Ayari Gönder	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye gönderir.

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


Sistem kurulumu

Kağıt kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Kağıt Kurulumu** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** ögesine basın.


Öge	Açıklama
Kağıt Boyutu	Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlar.
Kağıt Tipi	Her tepsi için kağıt türünü seçer.
Kağıt Kaynağı	Kağıdın hangi tepside kullanılacağını seçer.
Kenar Boşluğu	Belge için kenar boşluklarını ayarlar.
Tepsi Doğrulama	Tepsi doğrulama mesajını etkinleştirir. Bir tepsiyi açıp kapattığınızda, açılan tepsiye ait kağıt boyutunu ve tipini belirleyip belirlemeyeceğinizi soran bir pencere görüntülenir.

Ses/Ses Düzeyi





Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Ses/Ses Düzeyi** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** > **Ses/Ses Düzeyi** ögesine basın.

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

Sistem kurulumu


Öge	Açıklama
Hoparlör	<p>Telefon hatt ndan duyulan çevir sesi veya faks sinyali gibi seslerin hoparlörden duyulmas n veya duyulmamas n sağlar. Bu seçenek İletişim olarak ayarlan rsa, karşıdaki makine yan t verinceye dek hoparlör aç k kal r.</p> <p> Arama düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. Hoparlör ses seviyesini ancak telefon hatt bağı olduğunda ayarlayabilirsiniz.</p> <p>a Kontrol panelindeki  (faks) düğmesine bas n.</p> <p>b Arama tuşuna bas n. Hoparlörden çevir sesi duyulur.</p> <p>c İstediğiniz ses seviyesini duyana dek oklara bas n.</p> <p>d Değişikliği kaydetmek ve hazır moduna geri dönmek için Arama düğmesine bas n.</p>
Zil	<p>Zil sesi seviyesini ayarlar. Zil sesi seviyesi için, kapalı, düşük, orta ve yüksek seviye arasında tercih yapabilirsiniz.</p>

Rapor



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Sistem Kurulum** > **Rapor** düğmesine bas n.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Raporlar** ögesine bas n.

Öge	Açıklama
Menü Haritası	Bu makinenin düzenini ve geçerli ayarları gösteren menü haritasını yazdırır.
Tüm Rapor	Bu makineden çıkan tüm raporları yazdırır.
Yapılandırma	Makinenin genel yapılandırması hakkında bir rapor yazdırır.
Sarf Malzeme Bilgi	Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
Sarf Malzemeleri Bilgisi	
Adres Defteri	Makinenizin belleğinde saklı olan e-posta adreslerinin tamamını yazdırır.

Sistem kurulumu

Öge	Açıklama
Demo Sayfası	Makinenizin doğru yazdırma yazdırma kontrol etmek için tanımlanmış sayfa yazdırma.
Faks Gönder	Belirli bir faks işi için faks numarasını, sayfa sayısını, işin süresini, iletişim modunu ve iletişim sonuçlarını gösteren bir iletim raporu yazdırma. Makinenizi, her faks işinden sonra otomatik olarak bir mesaj onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
Faks Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgileri yazdırma.
Faks Alındı	Son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgileri yazdırma.
E-posta Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz e-postalarla ilgili bilgileri yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• Sirali İşler• Programlanmış İşleri Faksla	Ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinenizin belleğinde saklı belge listesini yazdırma.
İstnmeyen Faks	Önemsiz faks numaraları olarak belirtilmiş faks numaralarını yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• Ağ Yapılandırma• Ağ Yapılandırması	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri yazdırma.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• KulKim.Doğ.• Yerel Kullanıcı Doğrulama	E-posta özelliğini kullanma yetkisi olan kişileri yazdırma.
PCL Yazı Tipi	PCL yazı tipi listesini yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• PS Yazı Tipi• PS3Yz Tip L.	PS/PS3 yazı tipi listesini yazdırma.
EPSON Yz Tipi	EPSON yazı tipi listesini yazdırma.
KSC5843 Yz Tip	KSC5843 yazı tipi listesini yazdırma.
KSC5895 Yz Tip	KSC5895 yazı tipi listesini yazdırma.
KSSM Yz Tip L.	KSSM yazı tipi listesini yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• Ağ Kul Kiml Dğr• Ag Kullanicisi Doğrulama	Kullanıcılar ve etki alanında oturum açan kimlikleri yazdırma.
Kullanım Syacı	Kullanım sayfası yazdırma. Kullanım sayfası, yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
Faks Seçenekleri	Faks raporları ile ilgili bilgileri yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• Kayıtlı İş• Kayıtlı İşler	İsteğe bağlı bellek veya yavaş bellek aygıtında (HDD) kayıtlı olan işleri yazdırma.
<ul style="list-style-type: none">• İş Tamamlandı• Tamamlanan İşler	Tamamlanan işlerin listesini yazdırma.

Sistem kurulumu


Öge	Açıklama
Hesap Oluştur Rapor	Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesab Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır. Her kullanıcı için ç kt say s hakkında bir rapor yazdırabilirsiniz.

Bakım



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Bakım** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** ögesine basın.

Öge	Açıklama
BosMes.Temizle	Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesaj temizleyebilirsiniz.

Öge	Açıklama
Toneri Yoksay	Makineyi toner boş mesajın yok sayıp gelen fakslar haricinde yazdırılmaya devam edecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
Sarf Malz.Ömrü	Sarf malzemelerinin kullanım ömrü göstergelerini gösterir (bkz. "Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi", sayfa 80).
Toner Az Uyarısı	Toner az veya toner boş uyarı seviyesini kişiselleştirir (bkz. "Toner az uyarısını ayarlama", sayfa 81).
<ul style="list-style-type: none">Seri NumarasıSeri No.	Makinenin seri numarasını gösterir. Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken, bunu bulabilirsiniz.
Kağıt İstifim.	Tepsiler için otomatik bağlantı özelliğini etkinleştirir. Bir tepsi kağıt boş veya uyumsuz olduğu için kullanılamaz olduğunda, bu seçenek yazıcının başka bir tepside kağıt almasına imkan sağlar.
Renkli Kağıt	Kontrast seviyesi, renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.
Ram Diski	Ram diskinin bir bölümünü iş depolama alanına tahsis eder. Depolama alanının kullanılması iş yönetim menüsünü etkinleştirir (bkz. "İş Yönetimi", sayfa 220). Bilgisayarındaki bilgilerin ram diskinin yazdırılmasına gönderilmesini sağlar.


Sistem kurulumu

Ayarı sil



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Ayarı Temizle** düğmesine basın.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Sıçnkleri Gri Yük** öğesine basın.

Öge	Açıklama
Tüm Ayarlar	Bellekte bulunan tüm verileri siler ve tüm ayarları fabrika standart değerlerine getirir.
Yazıcı Kurulumu	Tüm yazıcı seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Kağıt Kurulumu	Tüm kağıt seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
<ul style="list-style-type: none">Faks KurulumuFaks Varsayılan	Tüm faks seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">Fotokopi Kurul.Kopyalama Varsayılan	Tüm kopyalama seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
<ul style="list-style-type: none">Tarama KurulumTarama Varsayılan	Tüm tarama seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Sistem Kurulum	Tüm sistem seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Ağ Kurulumu	Tüm ağ seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir. (Yeniden başlatmak gerekir)
Adres Defteri	Bellekte saklanan girilmiş tüm e-posta adreslerini siler.
<ul style="list-style-type: none">Faks GönderildiGiden Raporu	Gönderilmiş fakslara ait tüm kayıtları siler.
E-posta Gönderildi	Gönderilmiş e-postalara ait tüm kayıtları siler.
<ul style="list-style-type: none">Faks AlındıFaks Alınan RaporuGelen Raporu	Alınan fakslarla ilgili tüm kayıtları siler.


Sistem kurulumu

İş Yönetimi



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

Menü seçeneklerini değiştirmek için:


- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **İş Yönetimi** düğmesine basın.

Öge	Açıklama
Aktif İş	Yazdırılmayı bekleyen yazdırma işi listelerini gösterir.
İş Kaydet	Diskte kayıtlı yazdırma işi listelerini gösterir.
Dosya İske	Yeni bir dosya adı girdiğinizde bellekte zaten aynı ad mevcutsa, bu adı değiştirebilir veya üzerine yazabilirsiniz.

Görüntü üzerine yazma



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulum** > **Görün.Üz.Yaz** düğmesine basın.

Öge	Açıklama
Elle	Kayıtlı tüm verileri temizlemek için USB belleğinin üstüne yazabilirsiniz.

Sistem kurulumu

USB Kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).


- Dokunmatik ekrandan **USB** öğesine basın.

Seçenek	Açıklama
Buradan Yazdır	Dosya Gezinti öğesinden dosya listesini görüntüler. Yazdırılacak bir dosya seçin.
USB'ye Tara.	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taramış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
Dosya Yönetimi	Dosya Gezinti öğesinden dosya listesini görüntüler. Silinecek bir dosya seçin. USB aygıtına biçimlendirebilirsiniz.
Boşluğu Göster	Kalan boşluğu gösterir.

Emülasyon ayarı



Seçeneklere veya modellere bağı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Yazd Kurul.** > **Emülasyon** öğesine basın.

Öğe	Açıklama
Emülasyon Tipi	Makine dili bilgisayarın makineyle nasıl iletişim kurduğunu tanımlar.
Kurulum	Seçilen emülasyon türü için ayrıntılı ayarlar belirler.

Sistem kurulumu

Email ayarı



Seçeneklere veya modellere bağı olarak baz menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Dokunmatik ekrandan **Ayarlar > Makine Kurulumu > E-posta Kurulumu** ögesine bas n.

Seçenek	Açıklama
SMTP Sunucusu	SMTP sunucusu yap land rmas n belirler.
Kendine Gönder	E-postay yedeklemeniz veya hat rlat c olarak kullanabilmeniz için e-postan n kendinize gönderilmesini ayarlar.
Varsayılan Alıcı Adresi	Bir e-posta hedef adresini varsayı lan e-posta olarak belirler.
Varsayılan Gönderen	Bir e-posta gönderen adresini varsayı lan e-posta olarak belirler.
Varsayılan Konu	Bir e-posta konusunu varsayı lan konu olarak belirler.

Adres defteri ayarı



Seçeneklere veya modellere bağı olarak baz menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Dokunmatik ekrandan **Ayarlar > Makine Kurulumu > Adres Defteri** ögesine bas n.

Seçenek	Açıklama
Telefon Defteri	Telefon defteri listesini ekler, görüntüler, yazd r r veya siler. Ayr ca grup oluşturabilirsiniz.
E-posta	E-posta listesini ekler, görüntüler, yazd r r veya siler. Ayr ca grup oluşturabilirsiniz.


Belge kutusu ayarı



Seçeneklere veya modellere bağı olarak baz menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).


Sistem kurulumu

Belge Kutusu Özelliği

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Belge Kutusu** > **Belge Kutusu Özelliği** düğmesine bas n.

Seçenek	Açıklama
Taramadan Ekle	Taranan belgeleri bir kutuda depolar. Saklanan dosya otomatik olarak “y laygünsaatdakikasaniye” şeklinde adlandırılacaktır.
Kutudan Görev	Kutudan bir belge yazdırır.

Belge Kutusu Kurulum


- Kontrol panelinden  (Menü) > **Belge Kutusu** > **Belge Kutusu Kurulum** düğmesine bas n.


Seçenek	Açıklama
Taramadan Ekle	Belgeyi bir kutuya saklamak için varsayılan seçenekleri belirler.
Kutudan Görev	Belgeyi bir kutudan yazdırma için varsayılan seçenekleri belirler.

Ağ kurulumu



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Kontrol panelinden  (Menü) > **Ağ** düğmesine bas n.
- Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Ağ Ayarları** öğesine bas n.

Seçenek	Açıklama
TCP/IP (IPv4)	Uygun protokolü seçin ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırın.  Ayarlanacak pek çok parametre vardır. Emin değilseniz, bunlara dokunmayın veya ağ yöneticinize başvurun.
TCP/IP (IPv6)	Ağ ortamını IPv6 aracılığıyla kullanmak için bu seçeneği seçer (bkz. "IPv6 yapılandırması", sayfa 158).
Ethernet Hizi	Ağ iletim hızını yapılandırın.

Sistem kurulumu

Seçenek	Açıklama
802.1x	Ağ iletişimi için kullan c kimlik doğrulas n seçebilirsiniz. Ayr nt l bilgi için ağ y neticinize başvurun.
Kablosuz	Kablosuz ağ kullanmak için bu seçeneği seçin.
Ayari Temizle	Ağ ayarlar n varsay lan değerlere geri d n d r r r . (Yeniden başlatmak gerekir)
<ul style="list-style-type: none">• Ağ Yapilandrma• Ag Yapilandirmasi	Bu liste makinenizin ağ bağlant s ve yap land rmas ile ilgili bilgi içerir.
Ağ Etkinleştir	Ethernet kullanmay veya kullanmamay seçebilirsiniz.
Http Etknlştir	SyncThru™ Web Service kullan p kullanmamay tercih edebilirsiniz.

Yönetici Kurulumu

Öğe	Açıklama
Şifre Koruma	Yönetici Kurulumu menüsüne erişmek için şifreyi belirler. Bu seçeneği kullanmak için Açık ögesini seçin ve şifre girin.
Şifre Değiştir	Makinenin Yönetici Kurulumu 'na ulaşmak için şifresini değiştirir.
Bakım	<ul style="list-style-type: none">• Füzeri Temizle: Bir sayfa yazdırarak fuseri temizler. Yazdırılan sayfada toner kalıntıları vardır.• Boş Mesajları TEMİZLE: Toner Az Alarmı mesajının ekranda görünmesini engeller.• Sarf Malzemeleri Bilgi: Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını denetlemenize olanak tanır.• Toner Az Alarmı: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.• Ram Diski: RAM diskin işleri yönetmesini açar/kapatır. Kurulu isteğe bağlı bellek boyutuna bağlı olarak, RAM disk boyutunu 32 - 64 MB arasında ayarlayabilirsiniz. Yavaş bellek aygıtı (HDD) yüklediğinizde bu seçenek görüntülenmez.

Özel kurulum

Bu menü ancak **XOA** (eXtensible Open Architecture) web uygulaması yüklendiğinde belirir. Bu menüyü kullanmak için yöneticiye başvurun.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz (bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 35).

- Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Özel** düğmesine basın.



4. Ayırt Edici Özellikler

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

- İrtifa ayarı 228
- E-posta adresini saklama 229
- Çeşitli karakterlerin girilmesi 231
- Faks adres defterinin ayarlanması 233
- Yetkili kullanıcıları kaydetme 236
- Yazdırma özellikleri 237
- Tarama özellikleri 253
- Faks özellikleri 264
- Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma 276
- Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma 277

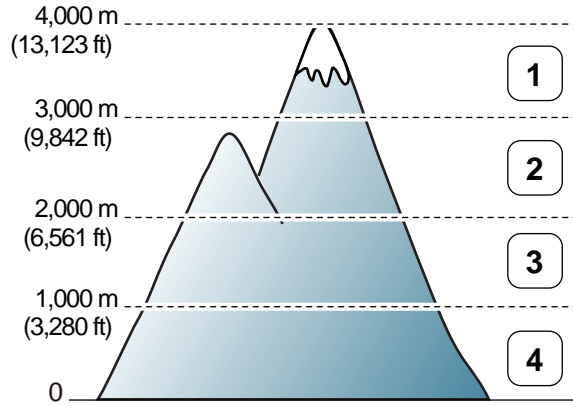


- Bu bölümdeki prosedürler esas olarak Windows 7'yi temel alır.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

İrtifa ayarı

Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenen atmosfer basıncından etkilenir. Aşağıdaki bilgiler, makinenizi en iyi yazdırma kalitesi sağlama için ayarlama için yardımcı olur.

Yükseklik değerini ayarlamadan önce bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin.



- 1 Yüksek 3
- 2 Yüksek 2
- 3 Yüksek 1
- 4 Normal

İrtifa değerini ayarlamak için Samsung Easy Printer Manager programından **Aygıt Ayarları** veya Yazıcı Ayarlar Yardımcı Programı'ndan **Machine** bölümünü seçin.

- Windows ve Macintosh kullanıcıları için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 288.
- Linux kullanıcıları için, bkz. "Smart Panel Kullanımı", sayfa 291.



- Makineniz ağa bağlandığında takdirde, rakam SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz ("SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma", sayfa 282).
- İrtifa ayarını sadece makine ekranındaki **Sistem Kurulum** seçeneğinden ayarlayabilirsiniz (bkz. "Makinenin temel ayarları", sayfa 40).

E-posta adresini saklama



Modele veya isteğe bağı ürünler bağı 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 Uygulamasını Kullanma", sayfa 282).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** öğesine tıklayın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'a tıklayın.
 - Kimlik No: admin
 - Parola: sec00000

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

5 **Hız No.** seçin ve e-posta adresini ve faks numarasını girin.



SMB ya da FTP sunucu bilgisi ayarlamanız gerekirse, SMB ya da FTP'yi kontrol edin ve bilgiyi ayarlayın.

6 **Uygula** öğesini tıklayın.

7 Grup yap yorsanız, **Adres Defteri > E-posta Grubu > Grup Ekle** öğesine tıklayın.

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





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

9 **Uygula** öğesini tıklayın.



E-posta adresini saklama

Bir e-posta adresi arama

Bellekte Sırayla Arama Yapma

- 1 Kontrol panelinden  (tarama) >  (**Adres Defteri**) > **Bul&Gönder** > Bir adres grubu seçin > **Tümü** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** ögesini seçin.
- 2 Tüm bellekte dizin s ras na (say sal) göre arama yap n ve istediğiniz ad ve adresi seçin.

Belli bir ilk harfe göre arama

- 1 Kontrol panelindeki  (tarama) düğmesine bas n.
- 2 Kontrol panelinden  (**Adres Defteri**) > **Bul&Gönder** > bir adres grubu seçin > **Kimlik No** ögesini seçin.
- 3 İsteddiğiniz ismin ilk birkaç harfini girin.
- 4 İsteddiğiniz isim ve numara görünene dek oklara bas n.

Çeşitli karakterlerin girilmesi

Çeşitli işlemleri yaparken isim ve numaralar girmeniz gerekebilir. Örneğin, makinenizi ayarlarken ad n z veya şirketinizin ad n ve faks numaran z girersiniz. Faks numaralar veya e-posta adreslerini belleğe kaydederken ilgili isimleri de girebilirsiniz.

Alfasayısal karakterlerin girilmesi

Doğru harf ekranda görünene dek düğmeye arka arkaya bas n. Örneğin, O harfini girmek için MNO etiketli 6 düğmesine bas n. 6 düğmesine her bast ğ n zda ekranda farklı bir harf, M, N, O, m, n, o harfleri ve son olarak 6 rakam gösterilir. Girmek istediğiniz harfi bulmak için, bkz. "Tuş tak m ndaki harfler ve rakamlar", sayfa 231.



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

Tuş takımındaki harfler ve rakamlar



- Özel karakter setleri seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Yapt ğ n z 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	DEFdef3
4	GHIghi4
5	JKLjkl5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	TUVtuv8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % _ ~ ! # \$ () [] (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)

Çeşitli karakterlerin girilmesi


Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
#	# = ? " : { } < > ; (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)

Faks adres defterinin ayarlanması



SyncThru™ Web Service uygulaması ile sık kullandığınız faks numaraları için hızlı numara oluşturabilir ve ardından adres defterinde atanan konum numaralarını girerek kolay ve hızlı bir şekilde faks numaralarını girebilirsiniz.


Hızlı arama numarasının kaydı

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Hızlı Arama** öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya  (seçenekler) > **Ekle** öğesini seçin.

- 2 Bir hızlı arama numarası girin ve **OK**.



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

- 3 İsteddiğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna geri dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Hızlı arama numaralarını kullanma

Bir faks gönderirken bir hedef numarası girmeniz istendiğinde, istediğiniz numaraya atadığınız hızlı arama numarasını girin.



- Bir haneli (0–9) hızlı arama numarası için, sayısal tuş takımındaki ilgili basamağın düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.
- İki veya üç haneli hızlı arama numarası için, ilk basamak düğmesine basın ve ardından son basamak düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.
- Adres defteri listesini yazdırmak için  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yazdır** öğesini seçebilirsiniz.


Hızlı arama numaralarını düzenleme

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Hızlı Arama** öğesini seçin.




Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** öğesini seçin.



- 2 Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.

Faks adres defterinin ayarlanması


- 3 Ad değiştirip **OK** düğmesine bas n.
- 4 Faks numaras n değiştirin ve **OK** düğmesine bas n.
- 5 Haz r moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine bas n.

Grup arama numarasının kaydı



- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Grup Aramasi** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** veya  (seçenekler) > **Ekle** ögesini seçin.
- 2 Bir grup arama numaras girin ve **OK** tuşuna bas n.

 Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kay tı varsa, ekranda değişiklik yapman z sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir h zl arama numaras yla başlamak için,  (**Arka**) ögesine bas n.


- 3 Gruba eklenecek h zl arama ad n n ilk birkaç harfini girerek aray n.
- 4 İsteddiğiniz ad ve numarayı seçin ve **OK** tuşuna bas n.
- 5 **Ekle?** ç kt ğ nda **Evet**'e bas n.

- 6 Gruba başka h zl arama numaralar dahil etmek için 3. ad m tekrarlay n.
- 7 İşlemi tamamlad ğ n zda, **Hayir** görüntülediğinde **Başka No.?** seçin ve **OK** düğmesine bas n.
- 8 Haz r moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine bas n.

Grup arama numaralarını düzenleme




- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Yeni&Düzenle** > **Grup Aramasi** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz grup arama numaras n girin ve **OK** düğmesine bas n.
- 3 Yeni bir h zl arama numaras girin ve **OK**'a bas n, **Ekle?** iletisi belirecektir.
Grupta saklanan bir h zl arama numaras girin ve **OK**'a bas n, **Sil?** iletisi belirecektir.
- 4 Numarayı eklemek veya silmek için **OK** düğmesine bas n.

Faks adres defterinin ayarlanması

- 5 Başka numara eklemek veya silmek için 3. adıma tekrarlayın.
- 6 **Başka No.?** isteminde **Hayır** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.



Adres defterinde bir giriş aramak

Bellekte bir numara aramanın iki yolu vardır. A ile Z arasında sırayla arama yapabilir veya numarayla ilişkilendirilmiş ismin ilk harflerini girerek arama yapabilirsiniz.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Adres Defteri**) > **Bul&Ara** > **Hızlı Arama** veya **Grup Araması** öğesini seçin.
- 2 **Tümü** veya **ID** girin ve **OK** öğesine basın.
- 3 Ad ve numarayı girin ya da aramak istediğiniz harfi içeren düğmeye basın.
Örneğin "GAMZE" adın arıyorsanız, üzerinde "GHI" harfleri bulunan **6** düğmesine basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Adres defterini yazdırma

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

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

Yetkili kullanıcıları kaydetme



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

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

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma", sayfa 282).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** öğesine tıklayın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'a tıklayın.
 - Kimlik No:** admin
 - Parola:** sec00000
- 4 **Güvenlik > Kullanıcı Erişim Kontrolü > Kimlik doğrulama** öğesine tıklayın.
- 5 **Kimlik Doğrulama Yöntemi** menüsünden **Yerel Kimlik Doğrulama** seçin ve **Uygula** öğesine tıklayın.

6

Onay penceresinde **OK** öğesine tıklayın.

7

Kullanıcı Profili > Ekle düğmesine tıklayın.

8

Kullanıcı Adı, Oturum Açma Kimliği, Parola, Parolayı Onaylayın, E-posta Adresi ve Faks Numarası girin.



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

9

Uygula öğesini tıklayın.

Yazdırma özellikleri



- Temel yazdırma özellikleri için, Temel Kurulum bakınız. (bkz. "Temel yazdırma", sayfa 54).
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme

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



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

- 5 Ayarlar tüm sekmelerde değiştirin.
- 6 **Tamam** düğmesini tıklatın.



Her yazdırma işi için ayarları değiştirmek istiyorsanız, bunu **Yazdırma Tercihleri** seçeneğinde değiştirin.

Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

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



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

Yazdırma özellikleri

Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma

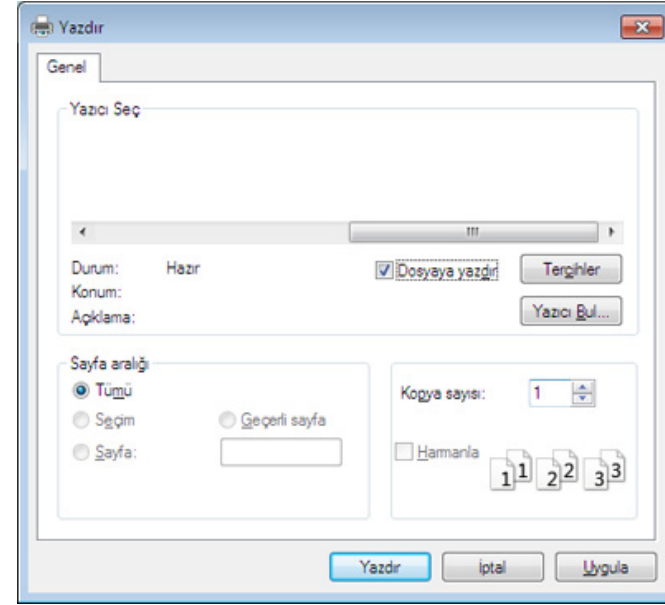


- XPS yazıcı sürücüsü:** XPS dosya biçimini yazdırmak için kullanılır.
- Bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7.
 - XPS yazıcı sürücüsü, sadece Windows Vista veya daha yüksek işletim sistemlerine yüklenebilir.
 - Yazıcı belleği dolu olduğu için XPS işinin yazdırılmadığı durumlarda isteğe bağlı belleği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

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir.

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



- 2 **Yazdır** düğmesini tıklayın.
- 3 Bir hedef yol ve dosya adı girin, ardından **Tamam** düğmesini tıklayın. Örneğin, **c:\Temp\dosya adı**.



Sadece dosya adı girmeniz durumunda, dosya otomatik olarak **Belgelerim**, **Belgeler** ve **Ayarlar** veya **Kullanıcılar**'a kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklı gösterebilir.


Yazdırma özellikleri


Özel yazıcı özelliklerini anlama

Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

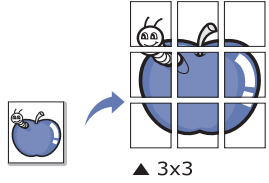
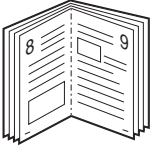
Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklayın. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik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



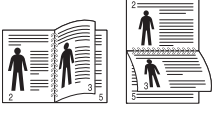
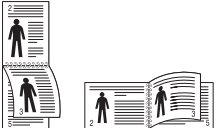
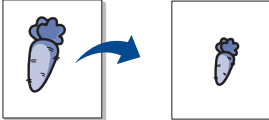

- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Yardım** menüsünü seçin veya pencereden  düğmesine tıklayın ya da klavyenizden **F1** tuşuna basarak bilgi sahibi olmak istediğiniz herhangi bir seçeneğe tıklayın (bkz. "Yardıma nasıl kullanılır", sayfa 57).

Öge	Açıklama
Her Yüze Birden Fazla Sayfa 	Tek bir kağıt yaprağına yazdırılacak sayfa sayısını seçer. Her kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırmak için, sayfaların boyutları küçültülür ve belirlediğiniz sızda düzenlenir. Bir sayfaya en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.


Yazdırma özellikleri

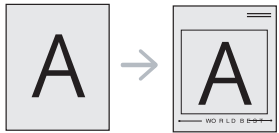
Öge	Açıklama
Poster Baskısı 	<p>Bir sayfalk bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Poster Üst Üste Binmesi değerini seçin. Yapraklar bir araya yapıştırma işlemini daha kolay hale getirmek için Temel sekmesinin sağ üst köşesinde bulunan radyo düğmesini seçerek Poster Üst Üste Binmesi değerini milimetre veya inç olarak belirtin.</p> 
Kitapçık Baskısı^a 	<p>Belgenizi, kağıdın her iki yüzü kullanarak ve kağıdı 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 kullanılabilecek bir kağıt seçin (⚠ veya ✖ işareti olmayan kağıt).
Çift Taraflı Yazdırma Çift Taraflı Yazdırma (Elle)^a	<p>Bir kağıdın her iki tarafında 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 kağıtlarla kullanabilirsiniz• Makinenizde çift taraflı yazdırma birimi yoksa, yazdırma işini el ile tamamlamanız gerekir. Makine, belgenin önce her iki sayfasından birini yazdırır. Bunun ardından, bilgisayarınızda bir mesaj görünür.• Boş Sayfaları Atla özelliği, çift taraflı seçeneğini seçtiğinizde çalışmaz.

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
<ul style="list-style-type: none">• Çift Taraflı Yazdırma• Çift Taraflı Yazdırma (Elle)^a	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı Varsayılan Değeri : Bu seçimi yaptığınız anda bu özellik, makinenin kontrol panelinde yapmış olduğunuz seçimle belirlenir. Bu seçenek sadece PCL/XPS yazıcı sürücüsü kullanıldığında mevcuttur.• Hiçbiri: Bu özelliği devre dışı bırakır.• Uzun Kenar: Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir. • Kısa Kenar: Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir. • Ters Çift Taraflı Yazdırma: Çift taraflı baskı yaparken baskı sırasını ters çevirmek için bu seçeneği işaretleyin. Bu seçenek Çift Taraflı Yazdırma (Elle)kullanıldığında mevcut değildir.
Kağıt Seçenekleri 	Belgeyi büyütme veya küçültme için bir yüzde girerek, belgenin boyutunu, yazdırılan sayfada daha büyük ya da daha küçük görünecek şekilde değiştirir.
Filigran 	Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama “DRAFT” veya “CONFIDENTIAL” yazmak istediğinizde kullanırsınız.

Yazdırma özellikleri



Öge	Açıklama
Filigran (Bir filigran oluşturma)	<p>aYaz c ayarlar n yaz l m uygulaman zdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>bGelişmiş sekmesini t klat n, Filigran aç l r listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>cFiligran Mesajı kutusuna bir metin mesaj girin. 256 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz. Bu mesaj önizleme penceresinde görüntülenir.</p>
Filigran (Bir filigranı düzenleme)	<p>aYaz c ayarlar n yaz l m uygulaman zdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>bGelişmiş sekmesini t klat n, Filigran aç l r listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>cGeçerli Filigranlar listesinden düzenlemek istediğiniz filigran seçin ve filigran mesaj n ve seçeneklerini değiştirin.</p> <p>dDeğişiklikleri kaydetmek için Güncelle ögesini t klat n.</p> <p>eYazdır penceresinden ç kana kadar Tamam veya Yazdır ögesini t klat n.</p>
Filigran (Bir filigranı silme)	<p>aYaz c ayarlar n yaz l m uygulaman zdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>bGelişmiş sekmesini t klat n, Filigran aç l r listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>cGeçerli Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigran seçin ve Sil seçeneğini t klat n.</p> <p>dYazdır penceresinden ç kana kadar Tamam veya Yazdır ögesini t klat n.</p>
Yerleşim^a	<p>Bu seçenek sadece PCL/SPL yaz c sürücüsü kullan l rken mevcuttur (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).</p> <p>Yerleşim, bilgisayar n sabit disk sürücüsünde (HDD) herhangi bir belgeye yazd r labilen özel bir dosya biçiminde saklanan metin ve/veya resimlerdir. Yerleşimler genellikle antetli kağ tlar n yerine kullan l r. Önbask l antetli kağ t kullanmak yerine, şu an antetinizde bulunan bilgilerin tamamen ayn s n içeren bir yerleşim oluşturabilirsiniz. Firman z n antetini içeren bir mektup yazd rmak için makineye antetli kağ t yerleştirmeniz gerekmez: antet yerleşimini belgenize yazd rabilirsiniz.</p> <p>Sayfa yerleşimi kullanabilmek için, logonuzu veya resminizi içeren yeni bir sayfa yerleşimi oluşturmal s n z.</p> <p> • Yerleşim belgesi boyutu, yerleşim ile yazd racağ n z belgenin boyutu ile ayn olmal d r. Filigranla bir yerleşim oluşturmay n.</p> <p>• Yerleşim belgesinin çözünürlüğü, birlikte yazd r lacağ belgenin çözünürlüğü ile ayn olmal d r.</p>



Yazdırma özellikleri

Öğe	Açıklama
Yerleşim^a (Yeni bir sayfa yerleşimi oluşturma)	<p>aBelgeyi bir yerleşim olarak kaydetmek için, Yazdırma Tercihleri bölümüne erişin.</p> <p>bGelişmiş sekmesini t klat n, aç lan Düzenle listesinden Metin seçeneğini belirleyin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.</p> <p>cYerleşimi Düzenle penceresinde Oluştur seçeneğini t klat n.</p> <p>dFarklı Kaydet penceresinde İş Adı kutusuna en çok sekiz karakterli bir ad yaz n. Gerekliyse hedef yolunu seçin (C:\Formover varsay lan yoldur).</p> <p>eKaydet'i t klat n. Ad Yerleşim Listesi'nde görünür.</p> <p>fYazdır penceresinden ç kana kadar Tamam veya Yazdır ögesini t klat n. Dosya yazd r lmaz. Bunun yerine bilgisayar n z n sabit disk sürücüsünde saklan r.</p>
Yerleşim^a (Sayfa yerleşimi kullanma)	<p>aGelişmiş sekmesini t klat n.</p> <p>bMetin aç lan listesinden istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>cİstediğiniz şablon dosyas Metin listesinde görünmüyorsa, listeden Düzenle... ögesini seçin ve Yükle seçeneğini t klat n. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyas n seçin. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyas n harici bir kaynağa kaydettiyseniz, dosyay Aç penceresine girdiğinizde de yükleyebilirsiniz. Dosyay seçtikten sonra Aç ögesini t klat n. Dosya Yerleşim Listesi kutusunda görünür ve yazd r lmaya haz rd r. Yerleşim Listesi kutusundan yerleşimi seçin.</p> <p>dGerekirse, Yazdırırken Sayfa Yerleşimini Doğrula kutusunu kontrol edin. Bu kutu işaretlenmişse, yazd rmak üzere her belge gönderişinizde, belgenize yerleşim yazd rmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj penceresi görünür. Bu kutu işaretli değilse ve bir yerleşim seçilmişse, yerleşim belgenizde otomatik olarak yazd r l r.</p> <p>eYazdır penceresinden ç kana kadar Tamam veya Yazdır ögesini t klat n.</p>
Yerleşim^a (Bir sayfa yerleşimini silme)	<p>aPrinting Preferences penceresinde, Gelişmiş sekmesini t klat n.</p> <p>bAç lan Metin listesinden Düzenle'yi seçin.</p> <p>cYerleşim Listesi kutusundan silmek istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>dSil seçeneğine t klat n.</p> <p>eOnay mesaj penceresi aç ld ğ nda, Evet ögesini t klat n.</p> <p>fYazdır penceresinden ç kana kadar Tamam veya Yazdır ögesini t klat n. Kullanmad ğ n z sayfa yerleşimlerini silebilirsiniz.</p>

Yazdırma özellikleri

Öge	Açıklama
Print Mode	<ul style="list-style-type: none"> Bu özellik sadece isteğe bağlı bellek veya yavaş bellek aygıtı (HDD) yüklediğinizde geçerlidir ("Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz. <ul style="list-style-type: none">Print Mode: Varsayılan Print Mode, yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdırılan Normal'dir.<ul style="list-style-type: none">- Düz Kağıt: Bu mod belgeyi isteğe bağlı belleğe kaydetmeden yazdırır.- Prova: Bu mod, birden fazla kopyayı yazdırırken kullanışlıdır. Önce kontrol için bir kopyayı, ardından kopyaları geri kalan kısımları yazdırabilirsiniz.- Gizli: Bu mod, gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. Yazdırmak için bir parola girmeniz gerekir.- Kaydet: Bu ayar bir belgeyi yazdırmadan yavaş bellek aygıtına (HDD) kaydetmek için seçin.- Kaydet ve Yazdır: Bu mod, belgeyi aynı anda yazdırmak ve kaydetmek için kullanılır.- Biriktir: Bu seçenek büyük miktarlarda verinin kullanılmasında faydalı olabilir. Bu ayar seçtiyseniz, yazıcı belgeyi yavaş bellek aygıtında (HDD) kuyruğa sokar ve ardından yavaş bellek aygıtı (HDD) kuyruğundan yazdırır, böylelikle bilgisayarın iş yükünü azaltır.- Yazdırma çizelgesi: Belgeyi belirlenen bir sürede yazdırmak için bu ayar seçin.User ID: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanızı gerektiğinde kullanılır.Job Name: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanızı gerektiğinde kullanılır.
İş Şifreleme	<p>Yazdırma verilerini önce şifreler ve ardından makineye aktarır. Bu özellik, verilerin bir ağa yakalanması halinde dahi yazdırma bilgilerini korur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Job Encryption özelliği ancak yavaş bellek aygıtının (HDD) yüklenmesi halinde etkin duruma gelir. Yavaş bellek aygıtı (HDD) yazdırma verilerini çözmek için kullanılır (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

a. XPS sürücüsü kullanıldığında 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. "Yazdırma", sayfa 7).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur.

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı nedir?

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı, dosyayı açmak zorunda kalmadan yazdırma için bir PDF dosyalarını doğrudan makinenize gönderen bir programdır.

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



- Bu programı kullanarak dosyaları yazdırma için, makinenizde yeterli bellek aygıtının (HDD) kurulu olması gerekir. (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).
- Yazdırılmasız olan PDF dosyaları yazdırılmaz. Yazdırma kısıtlama özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırma deneyin.
- Bir şifreyle korulan PDF dosyaları yazdırılmaz. Parola özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırma deneyin.

- Bir PDF dosyasının Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programı kullanılarak yazdırılması veya yazdırılmaması PDF dosyasının nasıl oluşturulmuş olduğuna bağlıdır.
- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı PDF sürüm 1.7 ve daha düşüğünü destekler. Daha yüksek sürümlerde, yazdırma için dosyayı açmanız gerekir.

Yazdırma

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programını kullanarak çok çeşitli şekillerde yazdırabilirsiniz.

- 1** **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** öğesini seçin.
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2** **Yazıcı Seç** açılır listesinden makinenizi seçin ve **Gözet** öğesini tıklayın.
- 3** Yazdırma istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'a tıklayın.
Dosya, **Dosyaları Seç** bölümüne eklenir.
- 4** Makine ayarlarını gereksinimlerinize göre özelleştirin.
- 5** **Yazdır** düğmesini tıklayın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Yazdırma özellikleri

Sağ tıklatma menüsünü kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sağ tıklatın ve **Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** öğesini seçin.
PDF dosyası eklenmiş olarak Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2 Kullanmak istediğiniz makineyi seçin.
- 3 Makine ayarlarını özelleştirin.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Macintosh'ta yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez.

Belge yazdırma

Macintosh ile yazdırırken, kullandığınız her uygulamada yazıcı sürücüsü ayarlarını kontrol etmeniz gerekir. Macintosh'tan yazdırmak için şu adımları izleyin:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup** seçeneğini (bazı uygulamalarda **Document Setup**) tıklatın.
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi ve diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **OK** düğmesini tıklatın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** öğesini tıklatın.
- 5 İstediğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfalar yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 6 **Print** düğmesini tıklatın.

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 aşağıdaki gibi benzerdir.

Yazdırma özellikleri

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak kopyalar yazdırmak için ekonomik bir yol sağlar.

- 1 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** öğesini seçin. **Pages per Sheet** açılır listesinde, bir sayfa kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
- 3 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 4 **Print** düğmesini tıklayın.
Makine, her sayfanın bir yüzüne, seçilmiş sayıda sayfa yazdırır.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

Çift taraflı yazdırma modunda yazdırmadan önce, tamamlanan belgenizi hangi kenardan ciltleyeceğinize karar verin. Ciltleme seçenekleri aşağıda verilmiştir:

- **Long-Edge Binding:** Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.
- **Short-Edge Binding:** Bu seçenek genellikle takvimlerde kullanılan türdür.

- 1 Macintosh uygulamasından, **File** menüsünden **Print** öğesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** öğesini seçin.
- 3 **Two-Sided** seçeneğinden bir ciltleme yönü seçin.
- 4 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 5 **Print** seçeneğini tıklayın da makine kağıdın her iki yüzüne yazdırır.

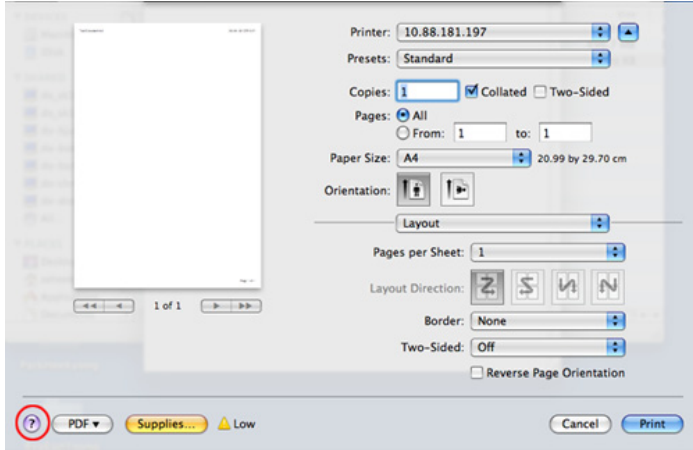


2'den fazla kopya yazdırırsanız ilk ve ikinci kopya aynı kağıda yazdırılabilir. 1'den fazla kopya yazdırırken kağıdın her iki yüzüne de baskı yapmaktan kaçınınız.

Yazdırma özellikleri

Yardımanın kullanılması

Pencerenin sol alt köşesindeki soru işaretini tıklatın ve ardından bilgi almak istediğiniz konuyu tıklatın. Sürücüde sunulan bu seçeneğin özelliği hakkındaki bilgileri içeren bir açılır pencere belirir.



Linux'ta yazdırma



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez.

Uygulamalardan yazdırma

Common UNIX Printing System (CUPS) kullanarak yazdırmanıza izin verilen birçok Linux uygulaması vardır. Bu tür uygulamalardan herhangi birinden makinenizi kullanarak yazdırabilirsiniz.

- 1 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin
- 2 lpr'yi kullanarak doğrudan **Print** öğesini seçin.
- 3 LPR GUI penceresinde, yazıcı listesinden makinenizin model adını seçin ve **Properties**'i tıklatın.
- 4 Pencerenin üstünde gösterilen dört sekme kullanarak yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
 - General:** Kağıt boyutunu, kağıt türünü ve belgelerin yönünü değiştirir. Çift taraflı yazdırma (dupleks) özelliğini etkinleştirir, başlangıç ve bitiş kapak sayfaları ekler, ve yaprak başına sayfa sayısını değiştirir.



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

- Text:** Sayfa kenar boşluklarını belirtir ve boşluk ya da sütunlar gibi metin seçeneklerini ayarlar.

Yazdırma özellikleri

•**Graphics:** Görüntüleri yazdırırken kullanılan renk seçenekleri, görüntü boyutu ya da görüntü konumu gibi görüntü seçeneklerini ayarlar.

•**Advanced:** Yazdırma çözünürlüğü, kağıt kaynağı ve hedefi ayarlar.

5 Değişiklikleri uygulamak ve **Properties** penceresini kapatmak için **Apply** düğmesini tıklayın.

6 Yazdırmayı başlatmak için **LPR GUI** penceresinde **OK** seçeneğini tıklayın.

7 Yazdırma işinizin durumunu izlemenize olanak veren Printing penceresi görünür.

Geçerli işi iptal etmek için **Cancel** öğesini tıklayın.

Dosyaları yazdırma

Standart CUPS yöntemini kullanarak (doğrudan komut satır arayüzünden) makinenizde birçok farklı tipte dosya yazdırabilirsiniz. CUPS lpr yardımcı program bunu yapmanıza imkan verir, ancak, sürücü paketi, standart lpr arac yerine, çok daha kullanıcı dostu olan LPR GUI programını getirmektedir.

Bir belge dosyasını yazdırmak için:

1 Linux kabuk komut satırından lpr <file_name> yazın ve Enter düğmesine basın. **LPR GUI** penceresi görüntülenir.

Yalnızca lpr yazıp **Enter**'a bastığınızda, önce **Select file(s) to print** penceresi görüntülenir. Yalnızca yazdırmak istediğiniz dosyaları seçin ve **Open** öğesini tıklayın.

2 **LPR GUI** penceresinde, listeden makinenizi seçin ve yazdırma işi özelliklerini değiştirin.

3 Yazdırmayı başlatmak için **OK**'i tıklayın.

Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

Printer Properties tarafından sağlanan **Printers configuration** penceresini kullanarak, makinenizin bir yazıcı olarak çeşitli özelliklerini değiştirebilirsiniz.

1 **Unified Driver Configurator** uygulamasını açın.

Gerekirse, **Printers configuration**'a geçiş yapın.

2 Kullanılabilen yazıcılar listesinde makinenizi seçin ve **Properties**'i tıklayın.

Yazdırma özellikleri

3 Printer Properties penceresi açılır.

Pencerenin üst kısmında aşağıdaki beş sekme görüntülenir:

- General:** Yazıcı konumunu ve adını değiştirmenize olanak verir. Bu sekme girilen ad, **Printers configuration**'daki yazıcı listesinde görüntülenir.
- Connection:** Başka bir bağlantı noktasını görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. Kullanılmıyorsa makine bağlantı noktasını USB'den paralele ya da aksi şekilde değiştirirseniz, bu sekmede makine bağlantı noktasını tekrar yapılandırmanız gerekir.
- Driver:** Başka bir makine sürücüsünü görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. **Options**'i tıklayarak varsayılan aygıt seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.
- Jobs:** Yazdırma işlerinin listesini gösterir. Seçili işi iptal etmek için **Cancel job** öğesini tıklayın ve iş listesinde daha önceki işleri görmek için **Show completed jobs** onay kutusunu seçin.
- Classes:** Makinenizin bulunduğu sınıfı gösterir. Makinenizi belirli bir sınıfa eklemek için **Add to Class** seçeneğini veya makineyi seçili sınıftan çıkarmak için **Remove from Class** seçeneğini tıklayın.

4 Değişiklikleri uygulamak ve **OK** penceresini kapatmak için **Printer Properties**'i tıklayın.

Unix yazdırma işlemi



Modele veya seçeneklere bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir. Yani bu özellikler desteklenmez (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Yazdırma işinde ilerleme

Yazıcıyı yükledikten sonra, yazdırmak herhangi bir resim, metin, PS veya HPGL dosyasını seçin.

1 "printui <file_name_to_print>" komutunu çalıştırın.

Örneğin, şunu yazdırıyorsanız "document1"

```
printui document1
```

Kullanıcıların çeşitli yazdırma seçeneklerini belirleyebileceği UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** açılır.

2 Daha önce eklenmiş olan bir yazıcı seçin.

3 Pencereden **Page Selection** gibi yazdırma seçenekleri seçin.

4 **Number of Copies**'de kaç adet kopyalamak istediğinizi seçin.

Yazdırma özellikleri



Yazdırma sürücüsü tarafından sağlanan yazdırma özelliklerinden en iyi şekilde faydalanmak için **Properties** seçeneğine basın.

5 Yazdırma işini başlatmak için **OK** düğmesine basın.

Makine ayarlarını değiştirme

Kullanıcı yazdırma **Properties** menüsünden seçebileceği çeşitli yazdırma seçeneklerinin bulunduğu UNIX yazdırma sürücüsü **Print Job Manager** menüsüdür.

Aşağıdaki klavye tuşları kullanabilirsiniz: **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 kullanabilirsiniz 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.



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

- **Multiple pages:** Kağıdın tek bir yönüne birden fazla sayfa yazdırın.
- **Page Border:** Kenarlık türlerinden birini seçin (örneğin, **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

Image sekmesi

Bu sekmede, belgenizin parlaklığını, çözünürlüğünü ya da bir resmin konumunu değiştirebilirsiniz.

Text sekmesi

Gerçek karakter boşluğunu, satır aralığını ya da sütunlatma ayarlayın.

HPGL/2 sekmesi

- **Use only black pen:** Tüm grafikleri siyah yazdırma için.
- **Fit plot to page:** Tüm grafikleri tek bir sayfaya sığdırın.

Yazdırma özellikleri

Margins sekmesi

- **Use Margins:** Belgenin kenar boşluklarını ayarlayın. Varsayılan için, kenar boşlukları etkin değildir. Kullanıcı, ilgili alanlardaki değerleri değiştirerek kenar boşluk ayarlarını değiştirebilir. Varsayılan ayarları na göre, bu değerler seçilen sayfa boyutuna göre değişir.
- **Unit:** Birimleri punto, inç veya santimetreye çevirir.

Printer-Specific Settings sekmesi

Çeşitli ayarları yapmak için **JCL** ve **General** çerçevelerindeki farklı seçenekleri belirleyin. Bu seçenekler yazıcıya özeldir ve PPD dosyasına göre değişir.

Tarama özellikleri



- Temel tarama özellikleri için, Temel Kavuz bakınız (bkz. "Temel tarama", sayfa 65).
- 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 netliğine 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 10).

Orijinal belgelerinizi USB kablosu ve ağdan makinenizle tarayabilirsiniz. Aşağıdaki yöntemler belgelerinizi taramak için kullanılabilir:

- **PC'ye Tara:** Kontrol panelinden orijinal belgelerinizi tarayın. Ardından, taramış verilerle ilgili bilgisayarları **Belgelerim** klasöründe saklanacaktır (bkz. "Temel Tarama", sayfa 65).
- **TWAIN:** TWAIN ön ayar 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 257).
- **Samsung Tarama Yardımcısı/SmarThru 4/SmarThru Office:** Bu program görüntüler veya belgeler taramak için kullanılabilir.
 - Bkz. "Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama", sayfa 258.
 - Bkz. "SmarThru 4 ile Tarama", sayfa 259.
 - Bkz. "SmarThru Office ile Tarama", sayfa 260.
- **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 258).
- **USB Bellek:** Belge tarayabilir ve taramış görüntüyü bir USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz.
- **E-posta:** Taramış görüntüyü bir e-posta eki olarak gönderebilirsiniz (Bkz. "E-postaya tarama", sayfa 255).
- **FTP/SMB:** Bir görüntüyü tarayıp FTP/SMB sunucusuna yükleyebilirsiniz (bkz. "FTP/SMB sunucusuna tarama", sayfa 256).

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 Kullanım", sayfa 286).
- 2 Uygun makineyi **Yazıcı Listesi** öğesinden belirleyin.
- 3 **PC'ye Tara Ayarları** menüsünü seçin.
- 4 İstedığınız seçeneği seçin.
 - Tarama Etkinleştirme**: Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
 - Temel** sekmesi: Genel tarama ve cihaz ayarları ile ilgili ayarları içerir.
 - Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.
- 5 **Kaydet > Tamam**'a basın.

Ağa bağlı makineden tarama



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

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklendiğinden emin olun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 31).

- 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 51).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (**Tara**) > **PC'ye Tara** > **Ağ PC'si** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **Ağ PC'si** öğesini seçin.



Karşınıza **Yok** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.

- 3 Kayıtli bilgisayar **ID** kodunuzu seçin ve gerekiyorsa **Şifre** girin.

Tarama özellikleri



- **ID, Samsung Easy Printer Manager** > Gelişmiş moda geç > **PC'ye Tara Ayarları** için kayıtlı tarama kimliği ile aynı kimliktir.
- **Şifre, Samsung Easy Printer Manager** > Gelişmiş moda geç > **PC'ye Tara Ayarları** için kayıtlı 4 haneli sayı parolasıdır.

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

5 Tarama işlemi başlar.



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

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 Uygulamasının Kullanma", sayfa 282).
- 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 adı ve şifreyi girin.
- 7 **Uygula** tuşuna basın.




- SMTP sunucusunun yetkilendirme yöntemi POP3 before SMTP (SMTP'den önce POP3) ise **SMTP Yetkilendirmesinden önce POP Gerekli** kutusuna onay işareti koyun.
- IP adresini ve port numarasını girin.

Tarama özellikleri

Tarama ve e-posta gönderme

- 1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 2 Kontrol panelinden  (tarama) > **Epostaya Tara** ögesini seçin. Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **E-posta Gndr** ögesini seçin.
- 3 SyncThru™ Web Service yap land rmas yapt ysan z oturum açma ad ve parolay girin (bkz. "SyncThru™ Web Service Uygulamas n Kullanma", sayfa 282).
- 4 Gönderenin ve al c n n e-posta adresini girin.

 SyncThru™ Web Service üzerinde **Ayarlar** > **Tarama** > **E-postaya Tara** bölümünden **Kendinde Otomatik Gönder** seçeneğini etkinleştirerek kendinize e-posta gönderebilirsiniz.

- 5 E-posta konusu girin ve **OK** düğmesine bas n.
- 6 Taranacak dosya biçimini seçin ve **OK**.
- 7 SMTP sunucusunun oturum açma ad n ve şifreyi girin.
- 8 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 aç n (bkz. "SyncThru™ Web Service Uygulamas n Kullanma", sayfa 282).
- 2 **Adres Defteri** > **Ayrı** > **Ekle** ögesini seçin.
- 3 **FTP Ekle** veya **SMB Ekle** yan ndaki kutucuğu işaretleyin.
- 4 IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.
- 5 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 6 **Anonim** ögesinin yan ndaki kutuyu işaretlediğinizde, sunucu yetkisiz kişilerin erişimine izin verir.
- 7 Oturum açma ad n ve şifreyi girin.
- 8 Sunucunuz belirli bir alana katıldığında alan adı n girin, aksi halde SMB sunucusuna kayıtlı olan bilgisayarın z n ad n girin.

Tarama özellikleri


9 Tarama işlemi görüntüyü kaydetmek için yolu girin.



- Tarama işlemi görüntünün kaydedileceği klasör kökte olmalıdır.
- Klasör özellikleri paylaşım olarak ayarlanmalıdır.
- Kullanıcı adına, klasörü okuma ve yazma haklarına sahip olmalıdır.

10 Uygula tuşuna basın.

FTP/SMB sunucusuna tarama ve gönderme

- 1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 3  (tara) > **SMB'ye Tara** veya **FTP'ye Tara** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **SMB** veya **FTP** öğesini seçin.
- 4 İstedığınız sunucuyu ve tarama biçimini seçin.
- 5 Makine taramaya başlar ve ardından tarama işlemi görüntüyü belirlenen sunucuya gönderir.

Görüntü düzenleme programından tarama

Yazılımın TWAIN ile uyumlu olması halinde Adobe Photoshop gibi görüntü düzenleme yazılımındaki belgeleri tarayabilir ve içe aktarabilirsiniz. TWAIN uyumlu yazılımla tarama gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 3 Adobe Photoshop gibi bir uygulama açın.
- 4 **Dosya** > **İçe Aktar** öğesini seçtikten sonra tarayıcı cihazını seçin.
- 5 Tarama seçeneklerini belirleyin.
- 6 Taramayı yapın ve tarama işlemi görüntüyü kaydedin.

Tarama özellikleri

WIA sürücüsünü kullanarak tarama

Makineniz görüntüleri taramak için Windows Image Acquisition (WIA) sürücüsünü destekler. WIA, Microsoft Windows 7 tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital fotoğraf makineleri ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünün aksine WIA sürücüsü, görüntüleri taramanız ve başka herhangi bir uygulama kullanmadan bunlar üzerinde kolaylıkla ayarlama yapmanızı sağlar:



WIA sürücüsü sadece USB bağlantı noktası ile Windows işletim sisteminde (Windows 2000 hariç) çalışır.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 3 **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini seçin.
- 4 **Yazıcılar ve Faks**'da aygıt sürücüsü simgesine sağ tıklayın > **Taramayı Başlat** öğesini seçin.
- 5 **Yeni Tarama** uygulamasını açılır.

- 6 Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'ye tıklayın.
- 7 Taramayı yapın ve taramış görüntüyü kaydedin.

Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- Samsung Tarama Yardımcısı programının OCR (Optik Karakter Okuyucu) özelliğini kullanabilirsiniz.

- 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 51).
- 3 **Başlat > Tüm programlar > Samsung Yazıcılar**'a tıklayın ve **Samsung Tarama Yardımcısı**'nı başlatın.



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

Tarama özellikleri

4 Tarama seçeneklerini belirleyin.

5 **Tarama** öğesine tıklayın.

SmarThru 4 ile Tarama



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- SmarThru 4 programının OCR (Optik Karakter Okuyucu) özelliğini kullanabilirsiniz.

1 Makinenin bilgisayarına 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 51).

3 **SmarThru 4** simgesine çift tıklayın.


4 SmarThru belirir.

•**Scan to:** Bir görüntüyü taramadan önce ve bir uygulama veya klasörde kaydetmenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanız için izin verir.

•**Image:** Bir görüntüyü düzenlemenize ve seçilen bir uygulama veya klasöre göndermenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanız için izin verir.

•**Print:** Kaydettiğiniz görüntüleri yazdırabilirsiniz.



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

5 **Scan to** düğmesine tıklayın.

6 Hedefi seçmek için **Application**, **E-mail**, **Folder**, **OCR** veya **Web**'e tıklayın.

7 Gerekirse, ayarları kişiselleştirmek için **Settings** öğesine tıklayın.

8 **Scan** öğesine tıklayın.

Tarama özellikleri


SmarThru Office ile Tarama





- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).
- SmarThru Office kullanmak için, program verilen CD'den manuel olarak yüklemelisiniz. **Gelişmiş Kurulum** > **Özel Yükleme** seçin ve yüklemek için SmarThru Office'e tıklayın.
- SmarThru Office programının OCR (Optik Karakter Okuyucu) özelliğini kullanabilirsiniz.

- 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 51).
- 3 **SmarThru Office** simgesine çift tıklayın.
- 4 **SmarThru Office** belirir.



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

- 5 **SmarThru Office** başlatıcısını etkinleştirmek için Windows görev çubuğunun tepsi alanında () **SmarThru Office** simgesine tıklayın.
- 6 Tarama penceresini açmak üzere () tarama simgesine tıklayın.
- 7 **Scan Setting** penceresi açılır.
- 8 Tarama ayarlarını yapın ve **Scan** öğesine tıklayın.

Macintosh'da tarama

USB'ye bağlı makineden tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 3 **Applications'** başlatıcısını ve **Image Capture**'a tıklayın.




No Image Capture device connected mesajı belirirse, USB kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın. Sorun devam ederse **Image Capture** yardımına bakın.


Tarama özellikleri

4 İstedığınız seçeneği seçin.

5 Taramayı yapın ve taramış görüntüyü kaydedin.

 Tarama işlemi **Image Capture**'da yapılıyorsa, Mac OS'u son sürümüne yükseltin. **Image Capture** Mac OS X 10.4.7 veya daha yüksek bir sürümünde sorunsuz çalışır.

Ağa bağlı makineden tarama

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

1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.

2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 51).

3 **Applications**'i başlatın ve **Image Capture**'a tıklayın.

4 İşletim sistemine göre, aşağıdaki adımları takip edin.

•10.4 için

-Menü çubuğu üzerinden **Devices > Browse Devices** seçeneklerine tıklayın.

-TWAIN aygıtlar seçeneğinde makinenizi seçin. **Use TWAIN software** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.

-**Connect** öğesine tıklayın.

Bir uyarı mesajı karşarsa, bağlantı noktasını seçmek için **Change Port..** öğesine tıklayın veya TWAIN UI karşarsa, **Preference** sekmesinden **Change Port..** öğesine tıklayarak yeni bir bağlantı noktası seçin.

•10.5 için

-Menü çubuğu üzerinden **Devices > Browse Devices** seçeneklerine tıklayın.

-**Bonjour Devices** bölümünde makinenizin yanındaki **Connected** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.

-TWAIN kullanarak tarama yapmak istiyorsanız, yukarıda açıklanan Mac OS X 10.4 adımlarına başvurun.

•10.6 -10.7 için, **SHARED** altında cihazınızı seçin.

5 Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.

6 Taramayı yapın ve taramış görüntüyü kaydedin.


Tarama özellikleri



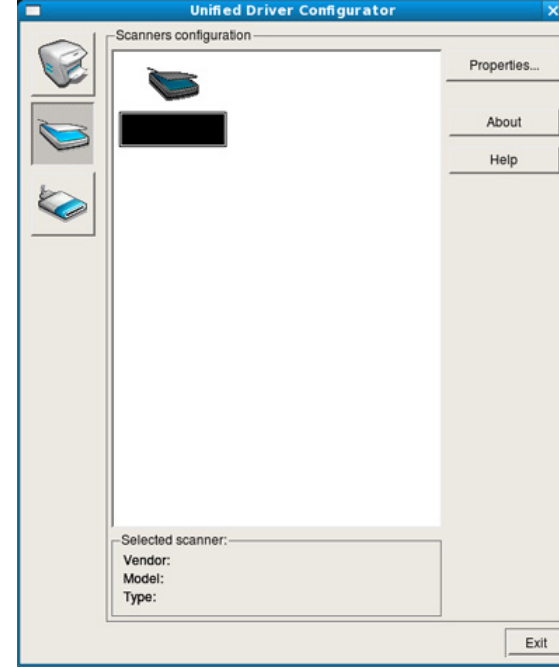
- Tarama işlemi Image Capture'da yap lam yorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin. Image Capture Mac OS X 10.4.7 veya daha yüksek bir sürümünde sorunsuz çalışır.
- Daha fazla bilgi için, **Image Capture** yardım na bak n.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yaz lmlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.

Linux'ta tarama

Tarama

- 1 Makinenin bilgisayar n za bağ l ve aç k olduğundan emin olun.
- 2 Masaüstünüzdeki **Unified Driver Configurator** simgesine çift t klay n.
- 3 Taray c Yap land rmas na geçmek için  düğmesine t klay n.

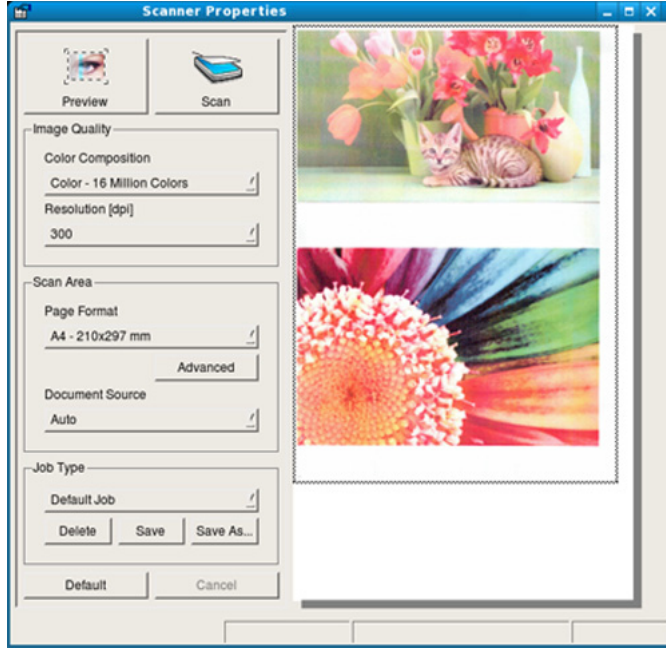
- 4 Listede taray c y seçin.



- 5 **Properties** öğesine t klay n.
- 6 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukar bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 51).
- 7 **Scanner Properties** penceresinden **Preview** seçeneğine t klay n.

Tarama özellikleri

- 8 Belge tarama ve **Preview Pane** bölümünde görüntü önizlemesi görünür.



- 9 **Preview Pane** bölümünde tarama alanını ayarlamak için işaretçiyi sürükleyin.

- 10 İstediğiniz seçeneği seçin.

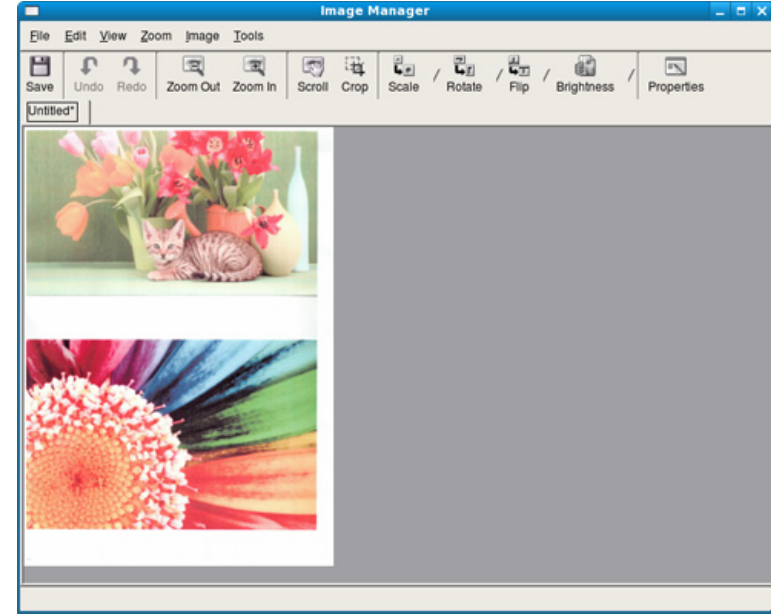
- 11 Tarama yapın ve tarama görüntüyü kaydedin.



Daha sonra kullanmak üzere, tarama ayarlarını farklı kaydedebilir ve **Job Type** açılır listesine ekleyebilirsiniz.

Görüntüyü Image Manager ile düzenleme

Image Manager (Görüntü Yöneticisi) uygulaması, tarama görüntünüzü düzenlemek için menü komutları ve araçları sağlar.



Faks özellikleri



- Temel faks özellikleri için, Temel K lavuz bak n z (bkz. "Temel faks", sayfa 66).
- Bu işlev SCX-340x/SCX-340xW Series için geçerli değildir (bkz. "Kontrol paneline genel bak ş", sayfa 25).



Otomatik tekrar arama

Faks gönderirken arad ğ n z numara meşgulse ya da cevap vermiyorsa, makine otomatik olarak numarayı yeniden çevirir. Tekrar arama süresi ülkelerin varsayılan fabrika ayarlarına göre değişir.


Ekranada **TkrAra.TkrDene?** görüldüğünde numarayı hemen çevirmek için

(Başlat) düğmesine bas n. Otomatik tekrar aramayı iptal etmek için **(İptal veya Dur/Temizle)** düğmesine bas n.

Tekrar arama denemeleri arasındaki süreyi ve tekrar arama denemelerinin sayısını değiştirmek için.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Kurulumu** > **Gönderme** düğmesine bas n.
- 2 İsteddiğiniz **Tkr Ara. Sayı** veya **Yen. Ara.Şarti**'ni seçin.
- 3 İsteddiğiniz seçeneği seçin.

Faks numarasını yeniden çevirme

- 1 Kontrol panelinden  (**Tekrar Ara/Dur**) düğmesine bas n.
- 2 İstedğiniz faks numarasını seçin.
En son gönderilen on faks numarası ile on alnan Arayan Kimliği gösterilir.
- 3 Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine otomatik olarak gönderime başlar.
Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine bas n. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Hayır** seçeneğine bas n.

İletimi onaylama

Orijinalinizin son sayfası başarıyla biçimde gönderildiğinde, makineniz uyar verir ve hazır moduna döner.

Faks gönderilirken herhangi bir sorun meydana geldiğinde, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Bir hata mesajı alırsanız, mesajı silmek için **(İptal veya Dur/Temizle)** düğmesine bas n ve faksı yeniden göndermeyi deneyin.

Faks özellikleri



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



(faks) > (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Gönderme** > **Gönderi Rapor** düğmesine basın.

Bilgisayardan faks gönderme



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

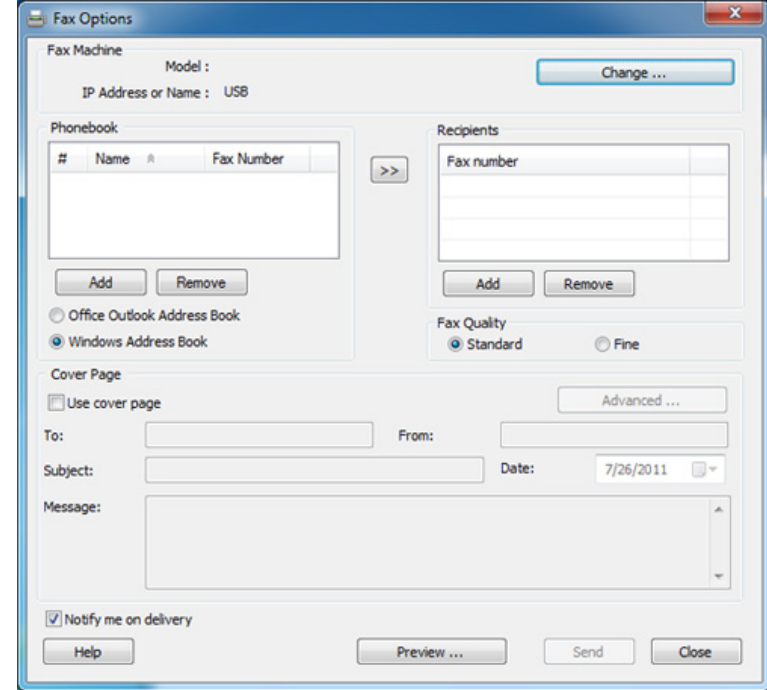
Makineyi kullanmadan bilgisayardan faks gönderebilirsiniz.

Bilgisayardan faks gönderebilmek için **Samsung Network PC Fax** programı kurulu olmalıdır. Bu program, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda yüklenecektir.

- 1 Göndermek istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.
Yazdır penceresi görüntülenir. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak biraz farklı görünebilir.
- 3 **Yazdır** penceresinden **Samsung Network PC Fax**'i seçin.

4 **Yazdır** veya **Tamam**'i tıklayın.

5 Alınan numaraları girin ve seçeneği seçin





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

6 **Send** düğmesini tıklayın.

Faks özellikleri

Faks iletimini geciktirme

Makinenizi, faks daha sonra, siz yokken gönderecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 Kontrol panelindeki  (faks) düğmesine basın.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlüğü ve koyuluğu ayarlayın.
- 4 Kontrol paneli üzerinden  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **Gecikm. Gönd.**'i seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** > **Gecikmeli Gönderme** > **Kime** düğmesine basın.
- 5 Alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 6 Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 7 Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** vurgulandığında **OK** düğmesine basın ve 5. adıma tekrar edin.



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

8

İşin adını ve saatini girin.



Geçerli saatten daha erken bir saat ayarlarsanız, faks ertesi gün o saatte gönderilir.

9

Orijinal, iletimden önce belleğe taranır.

Makine hazır moduna geçer. Ekranda, hazır modunda olduğunuz ve bir gecikmeli faksın ayarlandığı gösterilir.






Gecikmeli faks işlerinin listesini kontrol edebilirsiniz.




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

Faks özellikleri

Kayıtlı faks belge ekleme



- 1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 Kontrol panelindeki  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelli.** > **Sayfa Ekle** seçeneğine basın.
- 3 Faks işini seçin ve **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Hayir** seçeneğine basın. Makine, orijinali tarayarak belleğe aktarır.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (İptal veya **Dur/Temizle**) düğmesine basın.

Kayıtlı faks işinin iptal edilmesi

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

Öncelikli faks gönderme

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

- 1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden  (**Faks**) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **Öncelik.Gönd.** öğesine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** > **Öncelikli Gönder** > **Kime** düğmesine basın.
- 3 Hedef faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
- 4 İşin adını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka sayfalar eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Hayir** seçeneğine basın.
Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.

Faks özellikleri



Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme

Makineyi, al nan veya gönderilen faks , faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir al c ya iletmek üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin d ş ndaysan z ve faks alman z gerekiyorsa, bu özellik kullan ş l olabilir.



- Faks e-postaya yönlendirdiğinizde öncelikle SyncThru™ Web Service içinde posta sunucusu ve IP adresi ayar n yapmal s n z (bkz. "SyncThru™ Web Service Uygulamas n Kullanma", sayfa 282).
- Renkli faks gönderseniz ya da alsan z da, veriler gri tonlamal olarak aktar l r.

1 Belge cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukar bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.


2 Kontrol panelinden  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelli.** > **İlet** > **Faks** > **Gönderim İlet** > **Açık** ögesine bas n.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Faks Ayarlari** > **İlet** > **Faks, E-posta** veya **Sunucu** > **Gönder İlet** > **Açık** tuşuna bas n.



Modele veya isteğe bağı ürünler bağı olarak **İlet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

3 Hedef faks numaras n , e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna bas n.

4 Haz r moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine bas n.

Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.



Alınan faksı yönlendirme

Makineyi, al nan veya gönderilen faks , faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir al c ya iletmek üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin d ş ndaysan z ve faks alman z gerekiyorsa, bu özellik kullan ş l olabilir.



Renkli faks gönderseniz ya da alsan z da, veriler gri tonlamal olarak aktar l r.


Faks özellikleri

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelli.** > **İlet** > **Faks, E-posta** veya **Sunucu** > **Al İlet** veya **İletiyi Al** > **İlet** öğesine bas n.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Faks Ayarlari** > **İlet** > **Faks, E-posta** veya **Sunucu** > **Al İlet** veya **Açık > İletiyi Al** tuşuna bas n.



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak **İlet** seçenekleri geçerli olmayabilir (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).
- Faks yönlendirme tamamlandı ğ nda bir faks ç kt s almak üzere makineyi ayarlamak için, **İlet&Yazdir** seçeneğini seçin.


- 2 Hedef faks numaras n , e-posta adresini veya sunucu adresini girin ve **OK** tuşuna bas n.
- 3 Başlang ç saati ve bitiş saatini girin ve **OK** düğmesine bas n.
- 4 Haz r moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur/Temizle**) düğmesine bas n.

Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Sayfanın her iki tarafının faksla gönderilmesi



- Bu sadece orijinalleri belge besleyicisine yüklediğinizde kullan labilir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak baz 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 cam na tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden  (faks) > **Çift Taraflı** düğmesine bas n.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** seçin > İsteddiğiniz menüyü seçin > Alt-menülerden **Çift Taraflı** seçin.
 - Kapali:** Normal modda faks gönderir.
 - 2 Taraflı:** Orijinalin her iki taraf n faksla gönderir.
 - 2->1Tar.DÖND2:** Orijinalin her iki taraf n da faksla gönderir ve her birini ayrı bir yaprağa basar, fakat ç kt n n arka taraf ndaki bilgi 180° döndürülür.
- 3 **OK** düğmesine bas n.

Faks özellikleri

Bilgisayardan faks alma



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

Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelli.** > **İlet** > **PC > Açık** öğesine basın.



Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **İlet** > **PC** > **Açık** tuşuna 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.
 - Resim Türü:** Alınan faksları PDF veya TIFF'e dönüştürebilirsiniz.
 - Konumu Kaydet:** Dönüştürülen faksları kaydedileceği konumu seçmenizi sağlar.
 - Önek:** Öneki seçin.

- Alınan faksı yazdır:** Faks alındıktan sonra, alınan faksın yazdırılmasını ayarlar.
- Tamamlandığında bana bildir:** Faks alındığında bildirmek için bir açılır pencere görüntüler.
- Varsayılan uygulama ile aç:** Faks alındıktan sonra, varsayılan uygulamayla açar.
- Hiçbiri:** Bir faks alındıktan sonra, makine kullanıcıya haber vermez veya uygulamayı açar.

5 **Kaydet** > **Tamam**'a basın.

Alım modlarının değiştirilmesi

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

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** > **Ortak** > **Alma Modu** öğesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin.
 - Faks:** Gelen faks aramasını yanltar ve hemen faks alım moduna geçer.
 - Tel:**  (Arama) ve ardından  (Başlat) tuşuna basma yoluyla faks alınır.

Faks özellikleri

- Telskr./Faks:** Makinenize bir telesekreter eklendiği durum içindir. Gelen çağrılar makineniz yanlır ve arayan kişi telesekretere mesaj bırakabilir. Faks makinesi hatta bir faks tonu algıladırsa, makine otomatik olarak faks almaya başlar.




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

- DRPD:** Arayıcı Zil Düzeni Algılayıcı (DRPD) özelliğini kullanarak gelen aramaları alabilirsiniz. Arayıcı Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanlır sağlayan bir telefon şirketi servisi. Daha fazla bilgi için bkz. "DRPD modunu kullanarak faks almaya başlama", sayfa 272.





Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabiliyor olmayabilir.

3 OK düğmesine basın.

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

Telefon modunda faks alma

Bir faks tonu duyduğunuzda  (**Arama**) düğmesine ve ardından  (**Başlat**)'a basarak bir faks çağrısı alabilirsiniz. Makineniz ahizeli ise, ahizeyi kullanarak gelen aramaları cevaplayabilirsiniz (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Telesekreter/Faks modunda faks alma

Bu modu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlamalısınız. Arayan taraf bir mesaj bırakırsa, telesekreter mesajı kaydeder. Makineniz hatta bir faks tonu algıladırsa, otomatik olarak faks almaya başlar.



- Makinenizi bu moda ayarladığınız ve telesekreteriniz kapalıysa ya da EXT soketine bağlı bir telesekreter yoksa, telefon belirli bir sayı da çaldıktan sonra makineniz otomatik olarak faks moduna girer.
- Telesekreter kullanıcının zil sayacına sahipse, makineyi gelen çağrılar 1 zilde cevaplayacak şekilde ayarlayın.
- Makine Tel modundaydırsa, telesekreteri faks makinesinden çıkarın veya kapatın. Aksi durumda, telesekreterden giden mesaj telefon görüşmenizi kesecektir.

Faks özellikleri

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 faks alır.

9, fabrikada ayarlanmış uzaktan alma kodudur. Baştaki ve sondaki yıldıza 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 kullanılabiliyor olmayabilir. Ayırt Edici Zil, kullanıcıdan birden fazla telefon numarasından bir telefon hattından yanıtlanmasını 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 yapılacağını bilmesi gereken yanıt verme hizmetleri kullanır.



Bulduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabiliyor olmayabilir.

- 1 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Alma** > **DRPD Modu** > **ÇalmaBekleniyor** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Varsayılan Ayar** > **Faks Varsayılan** > **Ortak** > **Alma Modu** > **DRPD** öğesini seçin.
- 2 Faks numarasından başka bir telefon hattından arayın.
- 3 Makineniz çalmaya başladığında telefonu yanıtlanmayınız. Makinenin zil düzenini öğrenmesi için birkaç kez çalması gerekir.
Makine öğrenme işlemi tamamlandığında, ekranda **Tamamlandı** **DRPD Kurulumu** mesajı gösterilir. DRPD kurulumu yapılamazsa, **Hata DRPD Zili** mesajı görünür.
- 4 DRPD görüldüğünde **OK** düğmesine basınız ve 2. adımdan devam edin.

Faks özellikleri



- Faks numaranız değiştirdiğinizde ya da makineyi başka bir telefon hattına bağladığınızda DRPD'nin yeniden ayarlanması gerekir.
- DRPD kurulduktan sonra, makinenin faks tonuyla yanıtlanmasını 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



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

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





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

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli Alım** öğesini seçin.

Alınan faksları yazdırma

1

Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Özelli.** > **Güvenli Alım** > **Yazdır** öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarları** > **Güvenli Alım** > **Yazdır** öğesini seçin.

2

Dört basamaklı parolayı girin ve **OK** düğmesine basın.

3

Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.



Kağıdın her iki yüzüne faks yazdırma



- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

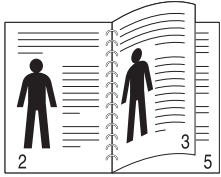
Faks özellikleri

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.

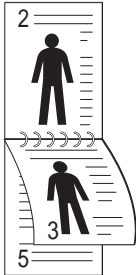
2 Kontrol panelinden  (faks) >  (Menü) > **Faks Kurulumu** > **Alma** > **ÇiftTaraflı Bas.** düğmesine basın.

•**Kapalı:** Normal modda yazdırır.

•**Uzun Kenar:** Kitap gibi okunacak sayfalar yazdırır.



•**Kısa Kenar:** Not defteri gibi çevrilerek okunacak sayfalar yazdırır.



3 **OK** düğmesine basın.

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

Faksları belleğe alma

Makineniz birden fazla görevi aynı anda yerine getirebildiğinden, siz kopyalama yaparken veya yazdırırken de faks alabilir. Kopyalama yaparken veya yazdırma sırasında faks alırsanız, makineniz gelen faksları belleğinde saklar. Daha sonra, kopyalama veya yazdırma işiniz biter bitmez faks otomatik olarak yazdırır.






Faks alırken ve yazdırırken de, diğer kopyalama ve yazdırma işleri aynı anda işlemeye başlamaz.

Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma

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

Faks özellikleri

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

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, yavaş bellek aygıtı bulunan modellerde kullanabilirsiniz (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).
- Yönetici, kullanıcı erişimini kontrol etmek için Kimlik ve parola belirleyebilir ve ayrıca maksimum eşzamanlı kullanıcı sayısını ayarlayabilir.

Paylaşılan klasör oluşturma

- 1 Bilgisayardan Windows Explorer penceresini açın.
- 2 Adres alanına yazacağınız **\\[ip adresi]**'ni girin (örneğin: \\169.254.133.42) ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğine tıklayın.
- 3 **nfsroot** dizini altında yeni bir klasör oluşturun.

Paylaşılan klasörü kullanma

Paylaşılan klasörü aynen normal bir bilgisayar gibi kullanabilirsiniz. Klasör veya dosyayı normal bir Windows klasörü gibi oluşturun, düzenleyin veya silin. Ayrıca taranmış verilerinizi paylaşılan klasörde saklayabilirsiniz. Paylaşılan klasörde saklanan dosyalar doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, BMP, JPEG ve PRN dosyaları yazdırabilirsiniz.

Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma




Bu özelliği, y ğ n bellek ayg t (HDD) veya bellek bulunan modellerde kullanabilirsiniz (bkz. "Çeşitlilik özelliği", sayfa 10).

İsteğe bağlı belleği ayarlama

Yazıcı sürücüsünden


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

Kontrol panelinden

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

- **Aktif İş:** Yazdırılmayı bekleyen tüm yazdırma işleri yazıcıya gönderdiğiniz sırayla etkin iş kuyruğu seçeneğinde listelenir. Yazdırmadan önce bir işi kuyruktan silebilir veya daha sonra yazdırılacak şekilde bir işi ayarlayabilirsiniz.
- **Dosya İkesi:** İsteğe bağlı bellek vasıtasıyla işe devam etmeden önce dosya ad oluşturma ilkesini seçebilirsiniz. Yeni bir dosya ad girdiğinizde isteğe bağlı bellekte zaten aynı ad mevcutsa, bu ad değiştirebilir veya üzerine yazabilirsiniz.
- **Kayıtlı İş:** Kaydedilen bir işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.



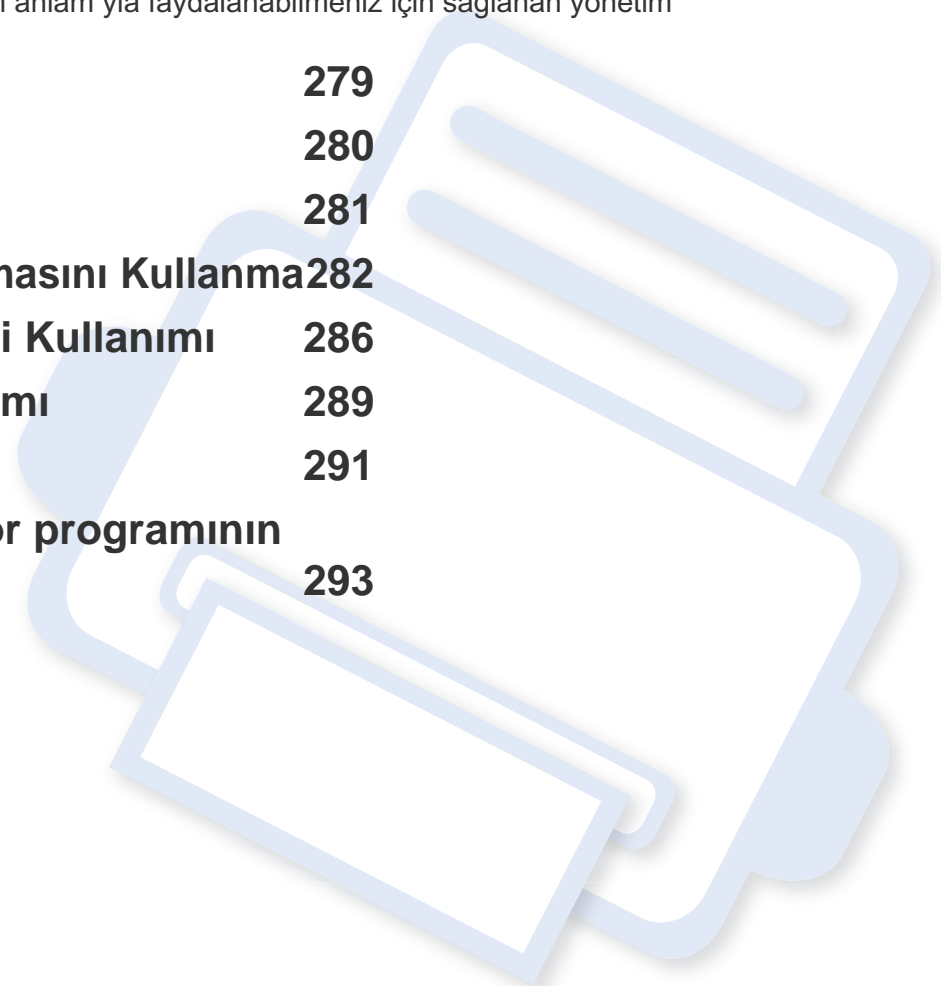
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Sabit sürücüyü yükledikten sonra, önceden tanımlanmış belge şablonlarını  (**Menü**) düğmesi > **Sistem Kurulum** > **Form Menüsü** bölümünden de yazdırabilirsiniz.



5. Yararlı Yönetim Araçları

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

- **Easy Capture Manager** 279
- **Samsung AnyWeb Print** 280
- **Easy Eco Driver** 281
- **SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma** 282
- **Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı** 286
- **Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı** 289
- **Smart Panel Kullanımı** 291
- **Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması** 293



Easy Capture Manager



- Modele veya isteğe bağl ürünlere bağl olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).
- Sadece Windows işletim sistemi kullan c lar için mevcuttur (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).

Ekran n z yakalay n ve Print Screen tuşuna basarak Easy Capture Manager ' başlat n. Buradan yakalanan ekran aynen veya üzerinde düzenleme yaparak kolayca yazd rabilirsiniz.

Samsung AnyWeb Print



- Modele veya isteğe bağı ürünler bağı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).
- Sadece Windows ve Macintosh işletim sistemi kullan c lar için mevcuttur (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).

Bu araç size, normal program kullanman za k yasla Windows Internet Explorer sayfalar n daha kolay ekran yakalama, önizleme, düzenleme ve yazd rma olanağı sağlar. Arac n indirilebileceğı web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm programlar > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** ögesini t klat n.

Easy Eco Driver



- Modele veya isteğe bağı ürünler bağı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).
- Sadece Windows işletim sistemi kullan c lar için mevcuttur (bkz. "Yaz l m", sayfa 7).

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

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

Kullanımı:

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

SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma



- SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer 6.0 ya da daha yükseğidir.
- Bu kullan m k lavuzundaki SyncThru™ Web Service aç klamas , seçeneklerine veya modellerine bağı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Yalnızca ağ modelinde (bkz "Yaz l m", sayfa 7).

SyncThru™ Web Service Erişimi

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web taray c s n başlat n. Adres alan na yaz c n z n makine IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna bas n veya **Git** seçeneğini t klat n.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi aç lacakt r.

SyncThru™ Web Service'de Oturum Açma.

SyncThru™ Web Service içinde seçenekleri yap land rmadan önce yönetici olarak oturum açman z gerekir. Oturum açmadan da SyncThru™ Web Service uygulamas n kullanabilirsiniz ancak bu durumda **Ayarlar** ve **Güvenlik** sekmelerine erişiminiz olmaz.

- 1 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine t klay n.
- 2 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutular na gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç** t klat n.
 - Kimlik No: admin**
 - Parola: sec00000**

SyncThru™ Web Service genel bakış



Bilgi

Ayarlar

Güvenlik

Bakım



Kulland ğ n z modele bağı olarak bazı sekmeler görüntülenmeyebilir.

SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma

Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Kalan toner miktar gibi belirli durumları denetleyebilirsiniz. Ayrıca hata raporu gibi raporları da yazdırabilirsiniz.

- **Etkin Uyarılar:** Makinede ortaya çıkan uyarılar ve bunların şiddetini gösterir.
- **Sarf Malzemeleri:** Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta kalan toner miktarını gösterir.
- **Kullanım Sayaçları:** Baskı türüne göre kullanım sayısını gösterir: tek taraflı ve çift taraflı.
- **Geçerli Ayarlar:** Makine ve ağ bilgilerini gösterir.
- **Bilgiyi Yazdır:** Sistemle ilgili raporlar, e-posta adresleri ve yazı tipi raporları gibi raporları yazdırır.

Ayarlar sekmesi

Bu sekme makineniz ve ağınız tarafından sağlanan yapılandırmaları belirleyebilmenizi sağlar. Bu sekme görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Makine Ayarları** sekmesi: Makinenizde verilen seçenekleri ayarlar.
- **Ağ Ayarları** sekmesi: Ağ ortamı için seçenekleri gösterir. TCP/IP ve ağ protokolleri gibi seçenekleri belirler.

Güvenlik sekmesi

Bu sekme, sistem ve ağ güvenlik bilgilerini ayarlamak için kullanılır. Bu sekme görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Sistem Güvenliği:** Sistem yöneticisi bilgilerini ayarlar ve ayrıca makine özelliklerini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
- **Ağ Güvenliği:** HTTP, IPSec, IPv4/IPv6 filtreleme, 802.1x, Kimlik Doğrulama sunucuları için ayarları belirler.
- **Kullanıcı Erişim Kontrolü:** Kullanıcıların görevlerine göre çeşitli gruplara sınıflandırılabilir. Her bir kullanıcının yetkisi, kimlik doğrulaması ve hesap grubunun görev tanımlamasına göre kontrol edilecektir.

Bakım sekmesi

Bu sekme, ürün yazılımını yükseltmek ve e-posta gönderimi için iletişim bilgilerini ayarlayarak makinenizin bakımına kullanılır. Ayrıca Samsung web sitesine bağlanabilir ya da **Bağlantı** menüsünü seçerek sürücülerini indirebilirsiniz.

- **Ürün Bilgisini Yükseltme:** Makinenizin ürün bilgisini yükseltir.
- **İrtibat Bilgisi:** İletişim bilgilerini gösterir.
- **Bağlantı:** İndirme yapabileceğiniz ya da bilgi kontrol edebileceğiniz faydalı siteleri gösterir.

SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma

E-posta bildirim ayarları

Bu seçeneği ayarlayarak makinenizin durumu hakkında e-posta alabilirsiniz. IP adresi, ana bilgisayar adı, e-posta adresi ve SMTP sunucu bilgileri gibi bilgileri ayarlanarak, makine durumu (toner kartuşunun kalan ömrü veya makine hatası) otomatik olarak belirli kişilerin e-postasına gönderilir. Bu seçenek makine yöneticisi tarafından daha sık kullanılabilir.



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

1 Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.

Adres bölümüne makinenin IP adresini (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.

2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

3 **Ayarlar** sekmesinden, **Makine Ayarları > E-posta Bildirimi** öğelerini seçin.



Giden sunucu ortamını yapılandırırken, e-posta bildirimini ayarlamadan önce ağ ortamını yapılandırmak için **Ayarlar > Ağ Ayarları > Giden Posta Sunucusu(SMTP)** seçeneğine gidin.

4 **E-posta Bildirimi** kullanmak için **Etkinleştir** onay kutusunu seçin.

5 E-posta bildirim kullanıcısını eklemek için **Ekle** düğmesini tıklayın.

Uyarılar almak istediğiniz bildirim öğeleri ile birlikte alıcının adı ve e-posta adreslerini belirleyin.

6 **Uygula** öğesini tıklayın.



Güvenli duvar etkinse e-posta başarılı bir şekilde gönderilmeyebilir. Bu durumda, ağ yöneticisiyle temasa geçin.

Sistem yöneticisi bilgilerinin belirlenmesi

E-posta bildirim seçeneğinin kullanımı için bu ayar gereklidir.



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

SyncThru™ Web Service Uygulamasını Kullanma

- 1 Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.
Adres bölümüne makinenin IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.
- 3 **Güvenlik** sekmesinden, **Sistem Güvenliği** > **Sistem Yöneticisi** öğesini seçin
- 4 Yöneticinin adını, telefon numarasını, yerini ve e-posta adresini girin.
- 5 **Uygula** öğesini tıklayın.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



- Modele veya isteğe bağlı ürünlere bağlı olarak bu özellik mevcut olmayabilir (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Sadece Windows ve Macintosh işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).
- Windows için, Internet Explorer 6.0 ya da daha üst sürümü Samsung Easy Printer Manager için minimum gereksinimdir.

Samsung Easy Printer Manager Samsung makine ayarlarını tek bir yerde toplayan bir uygulamadır. Samsung Easy Printer Manager cihaz ayarları ve yazdırma ortamları, ayarlar / eylemleri ve başlatma gibi seçenekleri bir araya getirmektedir. Tüm bu özellikler, Samsung makinenizi uygun biçimde kullanmanız için kolaylık sağlamaktadır. Samsung Easy Printer Manager kullanıcının seçim yapabileceği iki farklı kullanıcı arabirimi sunmaktadır: temel kullanıcı arabirimi ve gelişmiş kullanıcı arabirimi. İki arabirim arasında geçiş yapmak kolaydır: sadece bir düğmeye basmanız yeterlidir.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi'ni anlama

Program açmak için:

Windows için,

Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager öğesini seçin.

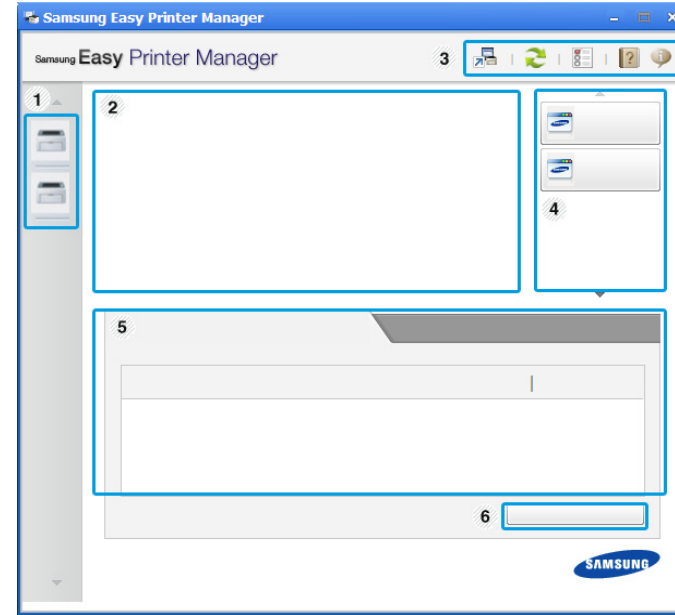
Macintosh için,

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

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







Ekran resmi kullandığınız işletim sistemine bağlı olarak farklı gösterebilir.




1	Yazıcı listesi	Yazıcı Listesi, bilgisayarda yüklü yazıcılar ve ağ sihirbazı ile eklenen ağ yazıcılarının görüntüleri (sadece Windows).
---	----------------	---

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı

2	Yazıcı bilgisi	<p>Bu alanda makinenizle ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin model adı, IP adresi (veya Port adı) ve makine durumu gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.</p> <p> Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <p>Sorun Giderme düğmesi: Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'u açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan gerekli bölümü açabilirsiniz.</p>
3	Uygulama bilgisi	<p>Gelişmiş ayarlar, tercih, yardım ve hakkında gibi yerlere bağlantılar içerir.</p> <p>  düğmesi, kullanıcı arabirimini gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimine çevirmek için kullanılır. (bkz. "Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi", sayfa 287).</p>

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



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

Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi

Gelişmiş kullanıcı arabirimi, ağ ve makineleri yönetmekten sorumlu kişi tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Kullanımı



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

Aygıt Ayarları

Makine kurulumu, kağıt, düzen, emülasyon, ağ ve yazdırma bilgileri gibi çeşitli makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

PC'ye Tara Ayarları

Bu menü, PC'ye tara profilleri oluşturmak veya bunları silmek için ayarları içerir.

- **Tarama Etkinleştirme:** Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
- **Temel** sekmesi: Genel tarama ve cihaz ayarları ile ilgili ayarları içerir.
- **Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.

Fakstan PC'ye Ayarları

Bu menü, seçilen cihazın temel faks işlevleri ile ilgili ayarları içerir.

- **Devre Dışı Bırak: Devre Dışı Bırak Açık** durumdaysa, gelen faksler bu cihaz üzerinde alınmayacaktır.
- **Aygıttan Faks Almayı Etkinleştir:** Cihaz üzerinde faks işlemini etkinleştirir ve diğer seçeneklerin belirlenmesini sağlar.

Uyarı Ayarları (Windows için)

Bu menü hata uyarıları ile ilgili ayarları içerir.

- **Yazıcı Uyarısı:** Uyarıların ne zaman alınacağı ile ilgili ayarları içerir.
- **E-posta Uyarısı:** Uyarıların e-posta yoluyla alınması ile ilgili seçenekleri içerir.
- **Uyarı Geçmişi:** Cihaz ve tonerle ilgili uyarıların geçmiş kayıtlarını içerir.

İş Hesap Yönetimi

Belirtilen iş hesap yönetimi kullanıcısının kota bilgilerinin sorgulanmasını içerir. Bu kota bilgileri, SyncThru™ veya CounThru™ yönetici yazılımı gibi iş hesap yönetimi yazılımları ile oluşturulabilir ve cihazlara uygulanabilir.

Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

Samsung Yazıcı Durumu makine durumunu izleyen ve size bilgi veren bir programdır.



- Samsung Yazıcı Durumu penceresi ve bu Kullanım Kılavuzu'nda gösterilen içerikleri, kullanılan makineye veya İşletim Sistemine bağlı olarak farklı gösterebilir.
- Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin (bkz. "Teknik özellikler", sayfa 109).
- Sadece Windows işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).

Samsung Yazıcı Durumu genel bakış

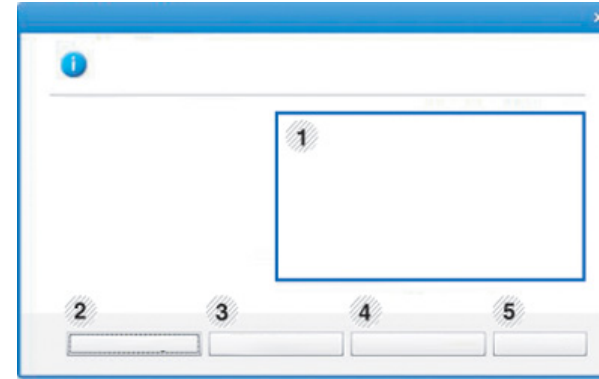
Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Samsung Yazıcı Durumu yoluyla denetleyebilirsiniz. Samsung Yazıcı Durumu makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir.

Ayrıca Samsung Yazıcı Durumu programını manuel olarak başlatabilirsiniz.

Yazdırma Tercihleri bölümünden **Temel** sekmesi > **Yazıcı Durumu** düğmesine tıklayın.


Bu simgeler Windows görev çubuğunda görünür:

Simge	Anlamı	Açıklama
	Normal	Makine hazır modunda ve herhangi bir hata veya uyarı vermiyor.
	Uyarı	Makine, gelecekte bir hatanın meydana gelebileceği bir durumdadır. Örneğin, toner az durumu toner boş durumuna yol açabilir.
	Hata	Makinede en az bir hata vardır.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullanılan makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
2	Seçenek	Yazdırma işi uyarısıyla ilgili ayarları yapabilirsiniz.

Samsung Yazıcı Durumu Kullanımı

3	Malzeme Sipariş Et	Yedek toner kartuşları n çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
4	User's Guide	<p>Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.</p> <div><p>Bu düğme, hata oluştuğunda Troubleshooting Guide'i açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.</p></div>
5	Kapat	Pencereyi kapatın.

Smart Panel Kullanımı

Smart Panel, makinenin durumunu izleyen ve size makinenin durumu hakkında bilgi veren ve yazıcının ayarlarını özelleştirmenize olanak tanıyan bir programdır. Smart Panel programını Samsung web sitesinden indirebilirsiniz (bkz. "Smart Panel programını yükleme", sayfa 140).

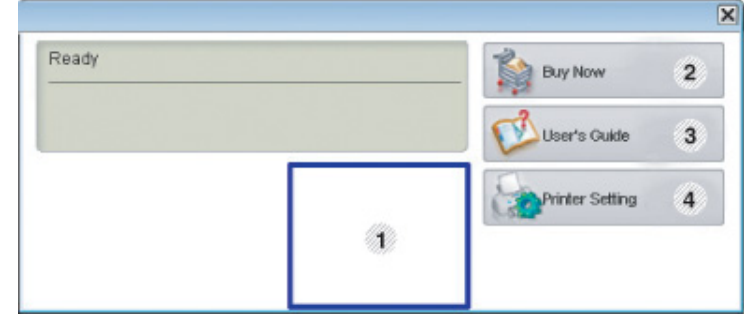



- Smart Panel penceresi ve bu kullanıcıkta lavuzunda gösterilen içerikler makineye veya kullanılan işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin (bkz. "Teknik özellikler", sayfa 109).
- Smart Panel sadece Linux işletim sistemi kullanıcıları için mevcuttur (bkz. "Yazılım", sayfa 7).

Smart Panel genel bakış


Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Smart Panel'den denetleyebilirsiniz. Ayrıca Smart Panel'i manuel olarak da çalıştırabilirsiniz.

Bildirim Alanındaki Smart Panel simgesine () çift tıklayın.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullanımdaki makineye göre değişebilir. Bu özelliği göremiyorsanız, makinenize uygulanamaz.
2	Buy Now	Yedek toner kartuşlarının çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
3	User's Guide	Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.  Bu düğme, hata oluştuğunda Troubleshooting Guide 'i açar. Kullanıcıkta lavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.

Smart Panel Kullanımı

4	Printer Setting	<p>Yazıcı Ayarlar Yardım Program penceresinde çeşitli makine ayarları yapılandırabilirsiniz. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.</p> <p> Makinenizi bir ağa bağlarsanız, Yazıcı Ayarlar Yardım Program penceresi yerine SyncThru™ Web Service penceresi görünür.</p>
---	------------------------	--

Smart Panel ayarlarının değiştirilmesi

Smart Panel üzerindeki Linux simgesine sağ tıklayın ve **Configure smart panel** öğesini seçin. İstediğiniz ayarlar **Configure smart panel** penceresinden seçin.

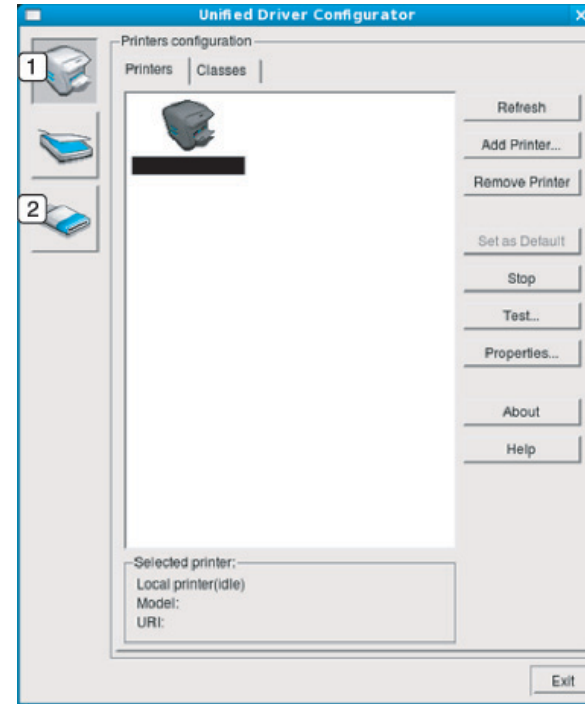
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Unified Driver Configurator, esas olarak makine sürücülerini yapılandırmak üzere tasarlanan bir araçtır. Unified Driver Configurator'ı kullanmak için Unified Linux Driver'ı yüklemeniz gerekir (bkz. "Linux için yükleme", sayfa 140).

Sürücü Linux sisteminize yüklendikten sonra, Unified Driver Configurator simgesi masaüstünüzde otomatik olarak oluşturulacaktır.

Unified Driver Configurator'ı açma

- 1 Masaüstünde **Unified Driver Configurator** ögesini çift tıklayın. **Startup Menü** simgesini tıklayıp **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator** öğelerini seçebilirsiniz.
- 2 İlgili yapılandırma penceresine geçmek için soldaki her düğmeyi tıklayın.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration

Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması



Ekran yard m n kullanmak için, **Help** veya pencereden **?** düğmesine bas n.

3 Yap land rmalar de ğiştirdikten sonra, **Unified Driver Configurator** seçene ğini kapatmak üzere **Exit** ö ğesini t klat n.

Printers configuration

Printers configuration'da iki sekme vard r: **Printers** ve **Classes**.

Printers sekmesi

Unified Driver Configurator penceresinin sol taraf ndaki makine simgesi düğmesini t klatarak, geçerli sistemin yaz c yap land rmas n görebilirsiniz.



- | | |
|---|--|
| 1 | Printers configuration 'a geçiş yapman z sa ğlar. |
| 2 | Tüm kurulu makineleri gösterir. |
| 3 | Makinenizin durumunu, model ad n ve URI'sini gösterir. |

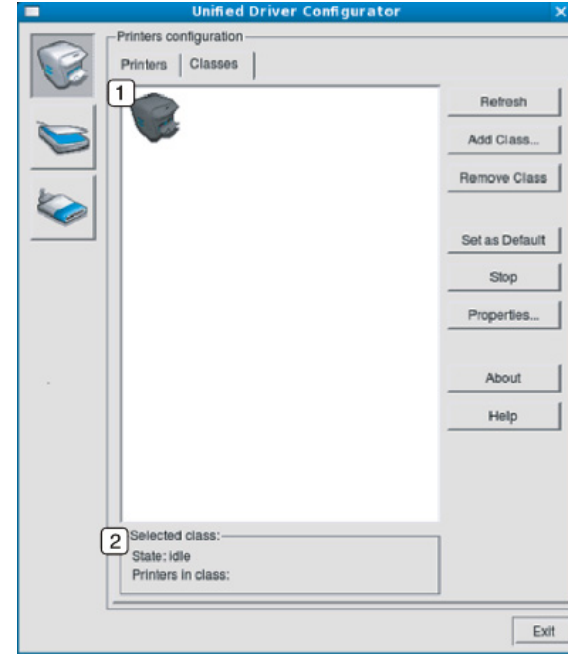
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Yazıcı kontrol düğmeleri aşağıdaki gibidir:

- **Refresh:** Kullanılabilen makinelerin listesini yeniler.
- **Add Printer:** Yeni bir makine eklemenizi sağlar.
- **Remove Printer:** Seçili makineyi kaldırır.
- **Set as Default:** Mevcut seçili makineyi varsayılan makine olarak ayarlar.
- **Stop/Start:** Makineyi durdurur/çalıştırır.
- **Test:** Makinenin düzgün çalıştığından emin olmak için bir test sayfası yazdırmanızı sağlar.
- **Properties:** Yazıcı özelliklerini görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

Classes sekmesi

Classes sekmesi, kullanılabilen makine sınıfının bir listesini gösterir.



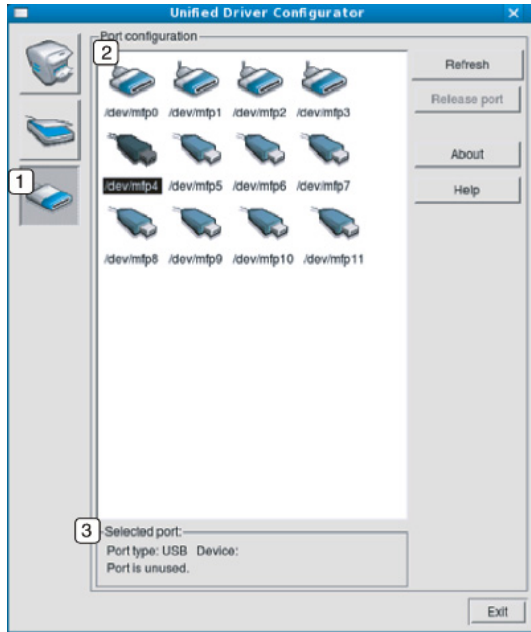
- | | |
|---|---|
| 1 | Tüm makine sınıfını gösterir. |
| 2 | Sınıf durumunu ve sınıftaki makine sayısını gösterir. |

- **Refresh:** Sınıf listesini yeniler.
- **Add Class:** Yeni bir makine sınıfı eklemenizi sağlar.
- **Remove Class:** Seçili makine sınıfını kaldırır.

Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Ports configuration

Bu pencerede, kullan labilir bağlant noktalar n n listesini görüntüleyebilir, her bağlant noktas n n durumunu kontrol edebilir ve sahibi herhangi bir nedenle işi sonlandırd ğ nda meşğul durumda tak lan bir bağlant noktas n serbest b rakabilirsiniz.



1	Ports configuration'a geçiş yapman z sağlar.
2	Tüm kullan labilen bağlant noktalar ni gösterir.
3	Bağlant noktas türünü, bağlant noktas na bağl ayg t ve durumu gösterir.

- **Refresh:** Kullan labilir bağlant noktalar n n listesini yeniler.
- **Release port:** Seçili bağlant noktas n serbest b rak r.



6. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.


- Kağıt besleme sorunları 298
- Güç ve kablo bağlantı sorunları 299
- Yazdırma sorunları 300
- Yazdırma kalitesi sorunları 304
- Fotokopi sorunları 312
- Tarama sorunları 313
- Faks sorunları 315
- İşletim sistemi sorunları 317




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.• Kağıtlar tepside çarpmaya ve kağıdın esnetilmesine de havalanmasına.• Nemli koşullar, bazı kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Birden fazla sayıda kağıt yazıcıya giremiyor.	Tepside birden fazla türde kağıt bulunuyor olabilir. Yalnızca tek tür, boyut ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.
Makine kağıdı almıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makine içindeki olası engelleri kaldırın.• Kağıt düzgün yüklenmemiş olabilir. Kağıdın tepside çarpmaya ve doğru şekilde tekrar yerleştirin.• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkarın.• Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkarın. 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 kalınlıkları, zarfların her iki kenarına yaslandırıldığından emin olun.

Güç ve kablo bağlantı sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makineye güç gelmiyor, veya bilgisayar ile makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none">• İlk olarak makineyi elektrik prizine tak n. Makinenin kontrol panelinde  (Güç) düğmesi varsa, bu düğmeye bas n.• Makine kablosunu ç kar n ve tekrar bağlay n.


Yazdırma sorunları

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makineye elektrik gelmiyordur.	İlk olarak makineyi elektrik prizine tak n. Makinenin kontrol panelinde  (Güç) düğmesi varsa, bu düğmeye bas n.
	Makine varsay lan makine olarak seçilmemiştir.	Windows'ta makinenizi varsay lan makine olarak belirleyin.
	Makinede aşağıdaki durumlar kontrol edin:	
	<ul style="list-style-type: none">Kapak kapat lı m ş. Kapağ kapat n.Kağ t s k ş m ş t r. S k ş may giderin (bkz. "Kağ t s k ş malar n giderme", sayfa 96).Kağ t yerleştirilmemiştir. Kağ t yükleyin (bkz. "Tepsiye kağ t yerleştirme", sayfa 43).Toner kartuşu tak l değildir. Toner kartuşunu tak n (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).Koruma kapağ ve yapraklar n toner kartuşundan ç kart ld ğ ndan emin olun (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78). Eğer bir sistem hatas meydana gelirse, servis temsilcinize başvurun.	
	Bilgisayar ve makine aras ndaki bağlant kablosu düzgün tak lı m ş t r.	Makine kablosunu ç kar n ve tekrar bağlay n (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).
	Bilgisayar ve makine aras ndaki bağlant kablosu ar zal d r.	Mümkünse, kabloyu düzgün çal ş an başka bir bilgisayara tak n ve işi yazd r n. Ayr ca farklı bir makine kablosu kullanmay deneyebilirsiniz.
Bağlant noktas n n ayar yanlı ş t r.	Yazd rma işinin doğru bağlant noktas na gönderildiğinden emin olmak için Windows yaz c ayar n kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlant noktas varsa, makinenin doğru bağlant noktas na bağland ğ ndan 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 alanına yazdırma işine erişim için yetersiz.	Daha fazla boş disk alanı edinin ve belgeyi tekrar yazdırın.
	Çalışma tepsi dolu.	Çalışma 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 yazdırma kaynağının seçimi Yazdırma Tercihleri bölümü içerisindeki Kağıt sekmesinde bulunur (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56). Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardıma nasıl kullanılır", sayfa 57).
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.	Uygulamada sayfa yönelim ayarını değiştirin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56). Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın (bkz. "Yardıma nasıl kullanılır", sayfa 57).
	Kağıt boyutu ve yazıcı boyutu ayarları uyumsuz.	Yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun tepsideki kağıt ile eşleştiğinden emin olun. Veya, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun, kullandığınız yazdırma uygulamasının ayarlarındaki kağıt seçimi ile eşleştiğinden emin olun (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).

Yazdırma sorunları

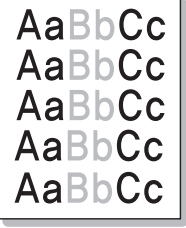

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkarın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştırdığınız bildiğiniz 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 uygulamadan yazıcı seçimi menüsünü kontrol edin.
	Yazılımda sorun var.	Başka bir uygulamadan bir yazdırma işi deneyin.
	İşletim sistemi doğru çalışmıyor.	Windows'tan çıkın ve bilgisayar 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 76.Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78.
	Dosyanın boş sayfalar 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 'i seçin.  Bir PDF dosyasının görüntü olarak yazdırılması daha uzun sürecektir.
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	Fotoğraf ebadını küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf ebadını büyütürseniz çözünürlük düşecektir.

Yazdırma sorunları

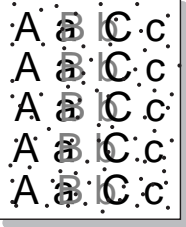
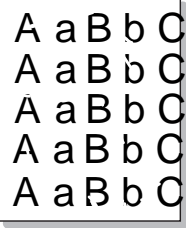
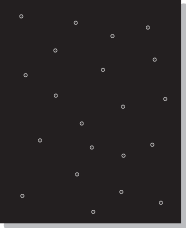
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli kağıt kullanımları yazdırma sırasında buhar oluşmasına neden olabilir.	Bu bir sorun değildir. Yazdırmaya devam edin.
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdıramıyor.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarları uyumsuzdur.	Özel bölümündeki Kağıt sekmesinin Yazdırma Tercihleri kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).
Basılı yazar kasa kağıdı kıvrılmış.	Kağıt türü ayarları eşleşmiyor.	Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü Kalın Kağıt olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).

Yazdırma kalitesi sorunları

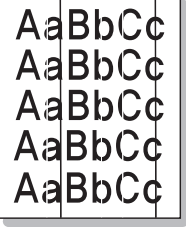
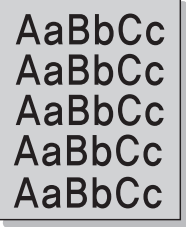
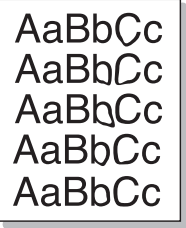
Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

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 78).Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir; örneğin kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir.Sayfanın tümü açık yazdırılmıyorsa, yazdırma çözünürlüğü ayar çok düşük veya toner tasarruf modu açık olabilir. Yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın ve toner tasarrufu modunu kapatın. Yazıcı sürücüsünün yardım ekranına bakın.Çok da hem soluk bölgeler hem de lekeler varsa, toner kartuşunun temizlenmesi gerekiyor olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82). 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 tıklayın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).

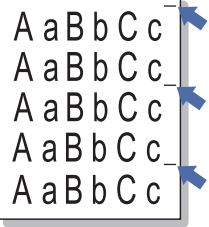
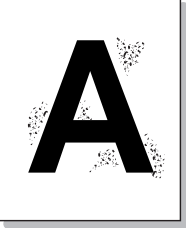
Yazdırma kalitesi sorunları

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 82).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).
Atlamalar 	<p>Sayfada rastgele yerlerde genellikle yuvarlak şekilli soluk alanlar varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Opsiyonel kullandığınız kağıt hatalı olabilir. İşleri tekrar yazmayı 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 alanlarındaki toneri reddetmesine neden olabilir. Farklı bir tür veya marka kağıt deneyin.Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü Kalın Kağıt olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar 	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Kağıt çok pürüzlüdür ve makine içindeki bileşenlere kağıttan çok fazla kir dökülmektedir; transfer silindiri kirlenmiş olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>

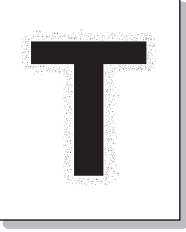
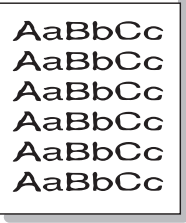
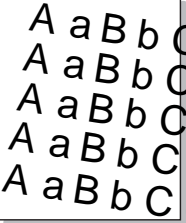
Yazdırma kalitesi sorunları

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 78). <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 82). Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Siyah ve renkli arka plan 	<p>Artalan gölgelemesi miktarı kabul edilemez duruma geldiğinde:</p> <ul style="list-style-type: none">Daha hafif ağırlıkta sayfa kullanın.Ortam koşullarını kontrol edin: Ortamın çok kuru olması veya nem seviyesinin yüksek olması (%80 RH'den fazla) artalan gölgelemesi miktarını artırabilir.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).Toneri iyice yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 76).
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).

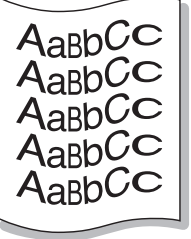
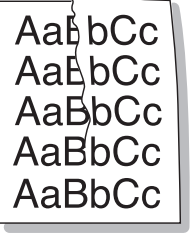
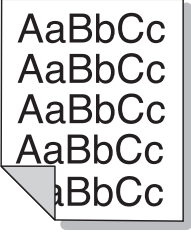
Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Dikey tekrar eden hatalar 	<p>İşaretler, sayfanın basılma 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 78).• Makine parçaları arasında toner olabilir. Sorun sayfanın arka yüzündeyseniz, 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 yazdırma deneyin. Kağıdın çok fazla nem emmesi 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 56).• Eğer artalan bozulması yazdırılan bir sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazdırma çözünürlüğünü yazılım uygulamanızdan ya da Yazdırma Tercihleri bölümünden ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56). Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanırsanız, aşırı yüklenme olarak baskı kalitesinde soruna yol açabilir.• Yeni bir toner kartuşu kullanıyorsanız, ilk önce toneri yeniden dağıtın (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 76).

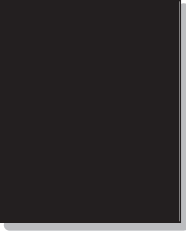
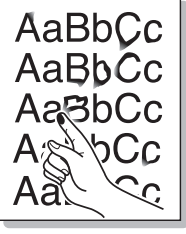

Yazdırma kalitesi sorunları

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 tıklayın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 56).• Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanırsa, aşırı yüklemeler 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.• Kuvvetlendirme kağıt destesine çok sık veya gevşek bastırılmadığından emin olun.

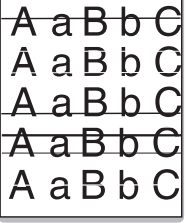
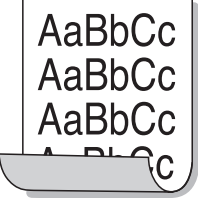
Yazdırma kalitesi sorunları

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 tepsi 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 tepsi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
Yazdırılan sayfaların arkası kirli 	<ul style="list-style-type: none">• Toner sıkıştırmaları olup olmadığını kontrol edin. Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).

Yazdırma kalitesi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Tek renkli veya siyah sayfalar 	<ul style="list-style-type: none">Toner kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkarın ve tekrar takın.Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78).Makinenin bakım gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Gevşek toner 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkarın ve ardından yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78). <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">Kağıdı yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkarın 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 çıkarın ve tekrar takın.• Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 78). <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
<p>Kıvrılma</p> 	<p>Yazdırılan kağıt kırılmışsa ya da makine kağıdı almıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtlar 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 56).
<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 228).</p>

Fotokopi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Fotokopiler çok açık veya çok koyu.	Kopyalar n arka plan n açmak ya da koyulaşt rmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlay n (bkz. "Her bir kopya için ayarlar n değiştirilmesi", sayfa 60).
Kopyalarda bulaşmalar, çizgiler, işaretler ya da lekeler oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none">Bu izler orijinal belgede ise, kopyalar n arka alan n açmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlay n.Orijinal belgede kusur yoksa, tarama birimini temizleyin (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 86).
Kopyalanan görüntü çarpık.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgenin hizalama k lavuzuna göre hizalanmas n sağlay n.Transfer silindiri kirli olabilir. Makinenizin içini temizleyin (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 82).
Fotokopiler boş çıkıyor.	Orijinalin, taray c cam üzerinde yüzü aşağı ya dönük veya belge besleyicide yüzü yukarı ya dönük durumda olduğundan emin olun. Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Görüntü fotokopiden kolayca siliniyor.	<ul style="list-style-type: none">Tepsideki kağı tlar n yerine yeni aç lm ş bir paketten ald ğ n z kağı tlar yerleştirin.Çok nemli yerlerde kağı tlar uzun süre makinede b rakmay n.
Sık sık fotokopi kağıdı sıkışmaları meydana geliyor.	<ul style="list-style-type: none">Kağı tlar havaland r n ve tepsinin içinde ters çevirin. Tepsideki kağı tlar n yerine yeni kağı t yerleştirin. Gerekliyse kağı t k lavuzlar n kontrol edin/ayarlay n.Kağı t türünün ve ağ rlı ğ n n uygun olduğundan emin olun (bkz. "Yazd rma ortam özellikleri", sayfa 112).Kağı t s k şmas n giderdikten sonra makinenin içinde fotokopi kağı d veya kağı t parçalar kal p kalmad ğ n kontrol edin.
Toner kartuşu, beklenen sayıda kopya elde edilemeden bitiyor.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgelerinizde resimler, içi dolu şekiller veya kal n çizgiler olabilir. Örneğin orijinal belgeniz daha fazla toner kullan lmas na neden olacak form, bülten, kitap ya da benzeri belgeler olabilir.Fotokopi çekilirken taray c kapağ aç k b rak l yor olabilir.Makineyi kapat p tekrar aç n.

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 51).• 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 olmadığını emin olun. Yazıcı kablosunun yerine, kaliteli bir kablo takın. Gerekirse, yazıcı kablosunu değiştirin.• Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarayıcı işinin doğru porta gönderildiğinden emin olmak için SmartThru Office içinde tarama ayarlarını veya kullanmak istediğiniz uygulamayı kontrol edin (örneğin, USB001).
Birim çok yavaş tarıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin, aynı bir veriyi yazdırıp yazdırmadığını kontrol edin. Yazdırırsa, aynı 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 ayarlarıyla, bilgisayarın ECP yazıcı moduna ayarlayın. Bu hız artırmaya yardımcı olur. BIOS ayarları 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 tamamlandıktan sonra tekrar deneyin.• Geçersiz işlem.• Tarama yapılamadı.	<ul style="list-style-type: none">• Devam eden bir kopyalama veya yazdırma işlemi olabilir. İlgili iş tamamlandıktan sonra işinizi yazdırma işlemi tekrar deneyin.• Seçilen bağlantı noktası şu anda kullanılmıyor. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.• Makine yazıcı kablosu düzgün takılmamış olabilir veya cihaz kapatılmamış 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 kapatılmamış olabilir.

Faks sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine çalışmıyor, ekranda hiçbir şey görünmüyor veya düğmeler çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Elektrik kablosunu çıkarın ve yeniden takın.Elektrik prizinden elektrik beslendiğinden emin olun.Gücün açık olduğundan emin olun.
Çevir sesi gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Telefon hattının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin (bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 24).Telefon prizini başka bir telefon takarak kontrol edin.
Bellekte kayıtlı numaralar doğru çevrilmiyor.	Bellekte kayıtlı numaraların doğru kaydedildiğinden emin olun. Bunu kontrol etmek için, adres defteri listesi yazdırın.
Makine orijinali almıyor.	<ul style="list-style-type: none">Kağıdın kırışık olmadığını ve düzgün yerleştirdiğinizden emin olun. Orijinalin boyutunun doğru olduğundan, çok kalın ya da ince olmadığını emin olun.Belge besleyicinin sık bir şekilde kapatıldığınından emin olun.Belge besleyici lastik pedinin değiştirilmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün (bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 73).
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Alım modunun Fax'a ayarlanması gerekir (bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 270).Tepsiye kağıt olduğundan emin olun (bkz. "Yazdırma ortam özellikleri", sayfa 112).Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığını bakın. Varsa sorunu giderin.
Makine göndermiyor.	<ul style="list-style-type: none">Orijinalin, belge besleyiciye veya tarayıcıcam üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.Gönderdiğiniz faks makinesini kontrol ederek, faksın zılamayacağına bakın.
Gelen faksta boş alanlar var ya da kalitesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">Size faks 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 78).

Faks sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Gelen fakstaki bazı sözcükler uzuyor.	Faks gönderen makinede geçici bir belge s k ş kl ğ meydana gelmiştir.
Gönderdiğiniz orijinalde çizgiler var.	Tarama biriminde leke olup olmad ğ n kontrol edip temizleyin (bkz. "Tarama Birimini Temizleme", sayfa 86).
Makine bir numara arıyor, ancak diğer faks makinesiyle bağlantı kurulamıyor.	Karş faks makinesi kapalı , kağı d bitmiş veya gelen aramalar yan tlayam yor olabilir. Diğer makine operatörüyle konuşun ve kendi taraflar ndaki sorunu çözmelerini isteyin.
Fakslar belleğe alınmıyor.	Faks kaydetmek için yeterli bellek olmayabilir. Ekranda bellek durumu gösterilirse, art k gereksinim duymad ğ n z fakslar bellekten silin ve faks yeniden belleğe almaya çal ş n. Servisi aray n.
Her sayfanın altında ya da diğer sayfalarda, en üstünde ince bir şerit halinde metin içeren boş alanlar oluşuyor.	Kullanıcı seçeneği ayar nda yanlış kağı t ayarlar seçmiş olabilirsiniz. Kağı t boyutunu ve türünü tekrar kontrol edin.

İşletim sistemi sorunları

Yaygın Windows sorunları


Durum	Önerilen çözümler
Kurulum sırasında “Dosya Kullanımda” mesajı görünüyor.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımlar başlangıç grubundan kaldırın ve ardından Windows'u yeniden başlatın. Yazılım 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 yazdırma tekrar deneyin.
“Yazdırma Başarısız”, “Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu” mesajı görüntülenir.	Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi sonlanana dek bekleyin. Mesaj hazırlanırken veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.



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

İşletim sistemi sorunları

Yaygın Macintosh 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'i açın.</p> <p> Bir PDF dosyasının görüntü olarak yazdırılması 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 Macintosh'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor.	<p>Makine sürücünüzdeki çözünürlük ayarlarının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.</p>



Macintosh hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Macintosh Kullanım Kılavuzu'na bakın.

İşletim sistemi sorunları

Yaygın Linux sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Sisteminize yazıcı sürücüsü yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Unified Driver Configurator birimini açın ve mevcut yazıcıların listesine bakmak için Printers configuration penceresindeki Printers sekmesine geçin. Makinenizin listede görüldüğünden emin olun. Görünmüyorsa, makinenizi kurmak için Add new printer wizard sihirbazını açın.Makinenin başlatılmaya başlatılmadığını kontrol edin. Printers configuration açın ve yazıcıların listesinden makinenizi seçin. Selected printer bölümündeki aç klamaya bakın. Durum Stopped olarak görünüyorsa, Start düğmesine basın. Makine normal çalışmaya devam etmelidir. “Durduruldu” durumu, yazdırma sırasında bazı sorunlar ortaya çıktığında etkinleşebilir.Uygulamada “-oraw” gibi özel yazdırma seçeneği olup olmadığını kontrol edin. Komut satırı parametresinde “-oraw” belirtilmişse, düzgün yazdırma için onu kaldırın. Gimp giriş programında “print” -> “Setup printer” öğesini seçin ve komut öğesinde komut satırı parametresini düzenleyin.
Bazı renkli görüntüler siyah olarak yazdırılıyor.	Bu, belgenin temel renk alanı, renk alanı olarak indekslendiğinde ve CIE renk alanıyla dönüştürüldüğünde Ghostscript'te bilinen bir hatadır (GNU Ghostscript 7.05 sürümüne kadar). Postscript CIE Renk Eşleştirme Sistemi için CIE renk alanını kullandığından sisteminizdeki Ghostscript'i en azından GNU Ghostscript 7.06 veya daha ileri bir sürüme güncellemeniz gerekir. En yeni Ghostscript sürümlerini www.ghostscript.com adresinde bulabilirsiniz.
Bazı renkli görüntüler beklenmedik renklerde yazdırılıyor.	Bu, belgenin temel renk alanı, RGB renk alanı olarak indekslendiğinde ve CIE renk alanıyla dönüştürüldüğünde Ghostscript'te bilinen bir hatadır (GNU Ghostscript 7.xx sürümüne kadar). Postscript CIE Renk Eşleştirme Sistemi için CIE renk alanını kullandığından sisteminizdeki Ghostscript'i en azından GNU Ghostscript 8.xx veya daha ileri bir sürüme güncellemeniz gerekir. En yeni Ghostscript sürümlerini www.ghostscript.com adresinde bulabilirsiniz.
Makine tam sayfalar yazdırmıyor ve çıktı yarım sayfa şeklinde yazdırılıyor.	Bu, Ghostscript 8.51 veya önceki sürümünde ve 64-bit Linux OS'ta renkli makine kullanıldığında oluşan bilinen bir sorundur ve bugs.ghostscript.com adresine Ghostscript Bug 688252 olarak rapor edilmiştir. Bu sorun AFPL Ghostscript v. 8.52 veya üzerinde çözülmüştür. AFPL Ghostscript'in en son sürümünü http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ adresinden indirin ve bu sorunu çözmek için makinenize yükleyin.

İşletim sistemi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Gimp Giriş programından tarama yapamıyorum.	<p>Gimp Front-end programında, “Acquire” menüsünde “Xsane:Device dialog.” olup olmadığını kontrol edin. Yoksa, Gimp için Xsane eklentisini bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir. Linux dağıtım CD’sinde veya Gimp giriş sayfasında Gimp için Xsane eklenti paketini bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için Linux dağıtım CD’si veya Gimp Front-end program uygulamasının Yardım’na bakın.</p> <p>Başka türde tarama uygulaması kullanmak isterseniz uygulamanın Yardım’na bakın.</p>
Belge yazdırırken “Cannot open port device file” hata mesajı çıkıyor.	<p>Bir yazdırma işi devam ederken iş parametrelerini (örneğin, LPR GUI vasıtasıyla) değiştirmekten kaçın. Yazdırma seçenekleri değiştirildiğinde, CUPS sunucusunun bilinen sürümleri yazdırma işini keser ve daha sonra işi baştan itibaren tekrar başlatmaya çalışır. Unified Linux Driver, yazdırma sırasında bağlantı noktasını kilitlediğinden, sürücünün aniden sonlandırılması, bağlantı noktasını kilitli ve sonraki yazdırma işleri için kullanılamaz halde tutar. Bu durum gerçekleşirse, Port configuration penceresindeki Release port’u seçerek bağlantı noktasını serbest bırakmayı deneyin.</p>
Makine, tarayıcılar listesinde görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none">Makinenizin bilgisayarınıza takılı, USB bağlantı noktası aracılığıyla düzgün bağlanmış ve açık olduğundan emin olun.Makinenizin tarayıcı sürücüsünün sisteminize yüklü olduğundan emin olun. Unified Linux Driver configurator birimini açın, Scanners configuration’a geçip, Drivers düğmesine basın. Makinenizin adına karşılık gelen bir ada sahip olan sürücünün pencerede listelendiğinden emin olun.Bağlantı noktasının meşgul olmadığınından emin olun. Makinenin işlevsel bileşenleri (yazıcı ve tarayıcı) aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı kullanıcı uygulamalarının aynı bağlantı noktasına aynı anda erişme durumu mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin cihaz kullanmasına izin verilir. Diğer kullanıcıya “aynı meşgul” yanıtı verilecektir. Bu genelde bir tarama prosedürünü başlatırken meydana gelir. İlgili bir mesaj kutusu belirir. <p>Sorunun kaynağını tanımlamak için, Ports configuration’ı açın ve tarayıcıya atanmış bağlantı noktasını seçin. /dev/mfp0 bağlantı noktası sembolü tarayıcıların seçeneklerinde bulunan LP:0 gösterimi ile, /dev/mfp1 ise LP:1, vb. ile ilgilidir. USB bağlantı noktaları /dev/mfp4’te başlatılır, dolayısıyla USB:0’daki tarayıcı, sırasıyla /dev/mfp4 ile ilgilidir ve bu sırayla devam eder. Seçili bağlantı noktası bölmesinden, bağlantı noktasının başka bir uygulama tarafından kullanılmadığını görebilirsiniz. Kullanılıyorsa, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da mevcut bağlantı noktası uygulamasının düzgün çalışmadığından eminseniz, Release port düğmesine basmanız gerekir.</p>

İşletim sistemi sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine taramıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Belgenin makineye yüklendiğinden ve makinenin bilgisayara bağlı olduğundan emin olun.• Tarama sırasında bir G/Ç hatası meydana geliyorsa.



Linux hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Linux Kullanım Kılavuzu'na bakın.

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. "Yazıcıyı Yükleme", sayfa 136).• Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yazdırma için PS sürümünün var olduğundan emin olun.• Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Limit Sınama Hatası raporu yazdırılıyor	Baskı işi çok karmaşık.	Sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya daha yüksek bellek yüklemeniz gerekebilir.
Bir PostScript hata sayfası yazdırılıyor	Yazdırma işi PostScript olmayabilir.	Yazdırma işinin PostScript işi olduğundan emin olun. Yazıcı uygulamasının ayarlanmasında ya da PostScript başlık dosyasının makineye gönderilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin.

İşletim sistemi sorunları

Sorun	Olası neden	Çözüm
Sürücüde isteğe bağlı tepsi seçilemiyor	Yazıcı sürücüsü, isteğe bağlı tepsiyi tanıyacak şekilde yapılandırılmamıştır.	PostScript sürücü özelliklerini açın, Aygıt Seçenekleri sekmesini seçin ve tepsi seçeneğini belirleyin.
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Macintosh'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor	Yazıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarı, Acrobat Reader'daki ile eşleşmiyor olabilir.	Yazıcı sürücünüzdeki çözünürlük ayarını, 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	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	www.samsung.com
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	05 133 1999	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
CAMEROON	7095-0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca www.samsung.com/ ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 0 ,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk www.samsung.com/ hk_en/

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	www.samsung.com
MONGOLIA		www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (0 ,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801-1 SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
ROMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline(+40) 21 206 01 10 from mobile and land line	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (0800-726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr(French)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
UGANDA	0800-300 300	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua www.samsung.com/ ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



Aşağıdaki sözlük, yazdırılmaya ilgili yaygın olarak kullanılan ve bu kullanımlarda söz edilen terminolojileri anlayarak ürününüzü tanımlama yardımcı olur.

802.11

802.11, IEEE LAN/MAN Standartlar Komitesi (IEEE 802) tarafından geliştirilen ve kablosuz yerel alan ağ (WLAN) iletişimine yönelik bir dizi standarttır.

802.11b/g/n

802.11b/g/n aynı donanım paylaşabilir ve 2,4 GHz bandını kullanır. 802.11b 11 Mbps'ye kadar bant genişliğini, 802.11g ise 54 Mbps'ye kadar bant genişliğini destekler. 802.11n ise zaman zaman mikrodalga frekanslarından, kablosuz telefonlardan ve Bluetooth cihazlarından kaynaklanan parazitlerden olumsuz etkilenebilir.

Erişim noktası

Bir Erişim Noktası veya Kablosuz Erişim noktası (AP veya WAP), kablosuz iletişim ağlarının kablosuz yerel alan ağları (WLAN) üzerinde birbirine bağlayan bir ağıttır ve WLAN radyo sinyalleri bakımından merkezi verici ve alıcı görevini görür.

OBB

Otomatik Belge Besleyici (ADF) makinenin birkaç kağıdı bir kerede tarayabilmesi için orijinal sayfalar otomatik olarak besleyen bir tarama ünitesidir.

AppleTalk

AppleTalk Apple, Inc tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen Apple'a ait bir protokoldür grubudur. Orijinal Macintosh'a (1984) dahil edilmişti ve şimdi Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

BIT Derinliği

Bit eşlemlili görüntüde tek bir pikselin rengini temsil etmek için kullanılan bit sayısı n tanımımlayan 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 sunucular adres havuzundan her istemciye IP adresini atarlar. BOOTP, "diskless iş istasyonu" bilgisayarlarının herhangi gelişmiş bir işletim sistemini yüklemeye 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 kullanılan gibi haliyle bu dosya biçimi, Microsoft olmayan platformlarda bile sektörde kabul edilen bir standart haline gelmiştir.

DADF

Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF), makinenin kağıdın iki tarafını tarayabilmesi için orijinal bir sayfayı otomatik olarak besleyip tersini çeviren bir tarama ünitesidir.

Varsayılan

Yazıcı kutusundan çıkarıldığında geçerli olan sıfırlanmış veya başlatılmış değer veya ayar.

DHCP

Dinamik bir Ana Bilgisayar Konfigürasyon Protokolü (DHCP), istemci-sunucu ağ protokolüdür. Bir DHCP sunucusu, DHCP istemci ana bilgisayar talebine özel yapılandırma parametrelerini sağlar ve bunlar genel olarak bir IP adresi 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 kartıdır. DIMM, yazdırma verileri, analog 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 Ad 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 çalınan bir baskı kafalı bilgisayar yazıcısıdır ve bir daktiloya benzer biçimde mürekkepli bir bez üzerinde vurarak darbeyle yazdırır.

DPI

İnce Başlı 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

Ayrıntılı Zil Düzeni Algılayıcı. Ayrıntılı Zil, kullanıcıların birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlanmasını sağlayan bir telefon firması servisi.

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, yaz c performans n etkilemeyen bir ayl k sayfa say s d r. Yaz c lar n genellikle y ll k sayfa say s gibi kullan m ömrü s n rlamas vard r. Kullan m ömrü, genellikle garanti süresi içinde olan ortalama ç kt kapasitesi anlam na gelir. Örneğin, 20 çal şma günü düşünülerek görev döngüsü ayda 48.000 sayfa ise, yaz c günde 2.400 sayfa ile s n rl d r.

ECM

Hata Düzeltme Modu (ECM) S n f 1 faks makinelerine veya faks modemlerine entegre edilmiş isteğe bağı bir iletim modudur. Faks iletimi sürecinde bazen telefon hatt gürültüsünün neden olduğu hatalar otomatik olarak saptay p düzeltir.

Emülasyon

Emülasyon, bir makinenin başka bir makineyle ayn sonuçlar elde etmesi tekniğidir.

Bir emülatör, bir sistemin işlevlerini bir başka sistemle çoğalt r ve böylece ikinci sistem birinci sistem gibi davran r. Emülasyon, harici davran ş n tam olarak çoğalt lmas na odaklan r ve bu nedenle çoğu kez dahili durumu dikkate al narak bir sistemin soyut modelinin simüle edilmesiyle ilgilenen simülasyondan farklı d r.

Ethernet

Ethernet, yerel alan ağlar (LAN) için çerçeve tabanlı bir bilgisayar ağ teknolojisidir. Fiziksel katman için kablo ve sinyal bağlant s sağlar ve OSI modelin ortam erişim kontrolü (MAC)/veri bağlant katman için de çerçeve formatlar n ve protokollerini sağlar. Ethernet çoğunlukla IEEE 802.3 standard na uymaktad r. 1990'lı yıllardan bugüne en yaygın şekilde kullanılan LAN teknolojisi haline gelmiştir.

EtherTalk

Apple Computer tarafından bilgisayar ağlar için geliştirilen protokoldür grubudur. Orijinal Macintosh'a (1984) dahil edilmişti ve şimdi Apple bu protokolü b rakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

FDI

Yaz c n n içine tak l m ş Yabancı Arabirim Cihaz (FDI), jetonlu bir cihaz veya kart okuyucu gibi harici diğer cihazlara izin verir. Bu cihazlar yaz c n z n ödemeli yazd rma için kullanılan lmas n sağlar.

FTP

Dosya Aktarma Protokolü (FTP), TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir ağ üzerinde dosya al şverişi için yaygın olarak kullanılan bir protokoldür (örneğin İnternet veya bir intranet).

Füzer Ünitesi

Toneri yazdırma ortamına kaynaştırılan lazer yazıcı parçası. Bir silindiri ve bir de basma silindirinden oluşur. Toner kağıda aktarıldıktan sonra, tonerin kağıda kalmasını sağlamak için füzer ünitesi silindiri ve basma silindiri; kağıt lazer yazıcıdan çıktığında bu nedenle silindir.

Ağ Geçidi

Bilgisayarlar arasındaki veya bir bilgisayar ağı ile bir telefon hattı arasındaki bağlantı. Başka bir bilgisayara veya ağa erişimi sağlayan yine bir bilgisayar veya ağ olduğundan, bu sistem çok popülerdir.

Gri tonlama

Renkli görüntüler gri tonlamaya dönüştürüldüğünde görüntünün açık ve koyu bölümlerini gösteren gri gölgelerdir; renkler çeşitli gri gölgelerle gösterilir.

Yarı tonlama

Nokta sayısını değiştirerek gri tonlamayı taklit eden bir görüntü türü. Koyu renkli alanlar çok sayıda noktadan, açık renkli alanlar ise az sayıda noktadan oluşur.

Yığın bellek aygıtı (HDD)

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan yığın bellek aygıtı (HDD), manyetik yüzeylere sahip hızla dönen plaklar üzerinde dijital olarak şifrelenmiş verileri depolayan bir sabit depolama aygıtıdır.

IEEE

Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE), elektrikle ilişkili teknoloji gelişimi için uluslararası, kâr amaç 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 çalışanlar 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 say da ayg t n İnternet Protokolü standard n kullanarak bir ağ üzerinden birbirlerini tan mak ve iletişim kurmak için kulland klar bir rakamd r.

IPM

Dakikadaki resim say s (IPM) bir yaz c n n h z n ölçmenin bir yoludur. IPM say s , bir yaz c n n bir dakika içinde tamamlayabileceği tek tarafl sayfalar n say s na işaret eder.

IPP

İnternet Yazd rma Protokolü (IPP) yazd rma işlerini, ortam boyutunu, çözünürlüğü ve diğer özellikleri yazd rmak ve yönetmek için bir standart protokolü tan mlar. IPP, yerel olarak veya İnternet üzerinden yüzlerce bilgisayar kullan labilir ve ayr ca erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve şifrelemeyi destekleyerek bunlar eskilere göre daha yetenekli ve güvenli bir yazd rma çözümü k lar.

IPX/SPX

IPX/SPX, İnternet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange anlam na gelmektedir. Novell NetWare işletim sistemleri taraf ndan kullan lan bir ağ protokolüdür. IPX ve SPX, TCP/IP'ye benzeyen bağlant hizmetleri verir ve IPX protokolünün IP'ye benzer özellikleri ve SPX'in de TCP'ye benzer özellikleri vard r. IPX/SPX, esas olarak yerel alan ağlar (LAN) için tasarlanm ş t r ve bu amaca yönelik çok etkin bir protokoldür (genellikle performans bir LAN üzerindeki TCP/IP'yi aşar).

ISO

Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO), uluslararası standartlar topluluklar ndan kat lan temsilcilerden oluşan uluslararası bir standart getirme teşkilat d r. Dünya çap nda endüstriyel ve ticari standartlar üretir.

ITU-T

Uluslararası Telekomünikasyon Birliği, uluslararası radyo ve telekomünikasyonu standartlaşt r p düzenlemek için kurulmuş uluslararası bir organizasyondur. Ana görevleri aras nda standardizasyon, radyo spektrumunun tahsis edilmesi ve uluslararası telefon görüşmelerine izin vermek üzere farklı ülkeler aras nda karş l kl bağlant anlaşmalar düzenlemek bulunur. ITU-T'den A-T telekomünikasyona işaret eder.

ITU-T tablo No 1

ITU-T taraf ndan belge faks iletimleri için oluşturulan standart test tablosu.

JBIG

Birleşik İki Düzeyli Görüntü Uzmanlar 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 Uzmanlar Grubu (JPEG), fotoğraf görüntülerinin kayıpsız sıkıştırılması 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 Yayıma Diyotu (LED), makinenin durumunu gösteren yarı iletken bir aygittir.

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 çalışılan yönlendiriciler için yardımcı 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 alanlar etkin biçimde sıkıştırmak için optimize edilmiş, kod çizelgesine dayalı bir çalıştırma 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 satır 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 çalışkan çoklu görev kullanırdı ve ağ protokolleri arketip Xerox XNS'ye dayanırdı. Bugün NetWare, hem TCP/IP hem de IPX/SPX destekler.

OPC

Organik Fotoğraf İletkeni (OPC) lazer yazıcının yaydığı lazer ışığını 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 temasından dolayı aşınan bu ünitenin uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.

Orijinal belgeler

Başkaları 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 tasarımı standart, modüller 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 yazıcılar için çeşitli seviyelerde piyasaya sunulmuştur.

PDF

Taşınabilir Doküman Biçimi (PDF), iki boyutlu belgeleri aygıtta 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 yorumlayıcı da çalışır.

Yazıcı sürücüsü

Bilgisayardan yazıcıya komut göndermek ve veri aktarmak için kullanılan bir program.

Yazdırma Ortamı

Yazıcıda, tarayıcıda, faks aygıtında veya fotokopi makinesinde kullanılan kağıt, zarf, etiket ve asetat gibi ortamlardır.

PPM

Dakikada Sayfa Sayısı (PPM), bir yazıcının ne kadar hızlı çalıştığı, 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 kavramına 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 Mesaj Bloğu (SMB), bir ağ üzerindeki nodlar arasında dosyalar, yazıcılar, seri bağlantı noktaları ve çeşitli iletişimlerini paylaşmak için uygulanan bir ağ protokoldür. Ayrıca kimlik doğrulaması yapılan bir süreçler arası iletişim mekanizması da sağlar.

SMTP

Basit Posta Aktarma Protokolü (SMTP), İnternet üzerinde e-posta iletimleri standardıdır. SMTP, bir mesajın bir veya daha fazla alıcısının belirlendiği ve sonra da mesaj metninin aktarıldığı oldukça basit, metin bazlı bir protokoldür. İstemcinin sunucuya bir e-posta mesajı ilettiği bir istemci-sunucu protokoldür.

SSID

Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz yerel alan ağına (WLAN) adlandırır. 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 say s 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 eşlemli 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, füzeler tarafından uygulanan süspansiyonla birleşimiyle eriyerek kağıdın liflerine yapışır.

TWAIN

Tarayıcılar ve yazıcılar için bir endüstri standardı. TWAIN uyumlu tarayıcı ve TWAIN uyumlu bir programla birlikte kullanarak, tarama işlemi doğrudan programdan başlatılabilir. Microsoft Windows ve Apple Macintosh işletim sistemlerinde görüntü yakalama API'sidir.

UNC Yolu

Tekdüzen Adlandırma Kuralı (UNC), Windows NT ve diğer Microsoft ürünlerinde ağ paylaşımına erişmenin standart bir yöntemidir. UNC yolunun biçimi şudur: \\<sunucuad>\<paylaşım>\<ilave dizin>

URL

Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyicisi (URL) İnternet'teki belge ve kaynakların global adresidir. Adresin ilk bölümü kullanılacak protokolü, ikinci bölümü ise 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, ş ğ a tutulduğunda daha aç k görünen, kağ tta görünebilir bir görüntü veya şablondur. Filigranlar ilk kez Bologna, İtalya'da 1282 y l nda üretilmiştir; kağ t yap mc lar taraf ndan ürünlerini tan mlamak için ve ayr ca posta pullar , döviz ve diğ er hükümet belgelerinde sahtekarl ğ önlemek için kullan lm ş t r.

WEP

Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), kablolu bir LAN'a eşdeğer bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere IEEE 802.11 standartlar dizisinde ayr nt lar belirtilen bir güvenlik protokolüdür. WEP, verileri bir bitiş noktas ndan diğ erine iletilirken radyo frekans üzerinden şifreleyerek korur ve güvenliklerini sağlar.

WIA

Windows Görüntüleme Mimarisi (WIA), başlang çta Windows Me ve Windows XP'de tan t lan bir görüntüleme mimarisidir. Bir tarama WIA'ya uyumlu bir taray c kullanarak bu işletim sistemleri içinden başlat labilir.

WPA

Wi-Fi Korunul Erişim (WPA) kablosuz (Wi-Fi) bilgisayar ağlar n güvenli k lmaya yarayan ve WEP protokolünün güvenlik özelliklerini art rmak üzere geliştirilen bir sistemler s n f d r.

WPA-PSK

WPA-PSK (Ön paylaş ml Anahtar), küçük işletmelere ve ev kullan c lar na yönelik özel bir WPA modudur. Paylaş t r lm ş bir anahtar veya şifre, kablosuz erişim noktas nda (WAP) ve tüm kablosuz dizüstü veya masaüstü ayg tlar nda yap land r l r. WPA-PSK, daha gelişmiş güvenlik sağlamak için, bir kablosuz istemci ve ilgili WAP aras ndaki her oturum için benzersiz bir anahtar oluşturur.

WPS

Wi-Fi Korunul Kurulum (WPS) kablosuz ev ağ kurmak için kullan lan bir standart r. Kablosuz erişim noktan z WPS özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan kablosuz ağ bağlant s n kolayca yap land rabilirsiniz.

XPS

XML Kağ t Özelliği (XPS), Microsoft taraf ndan geliştirilen, taş nabilir ve elektronik belgeler için avantajlar olan, Sayfa Aç klama Dili (PDL) için bir özelliktir ve yeni bir belge biçimidir. Yeni bir yazd rma tekniği ve vektör tabanlı bağ ms z bir ayg t belge biçimine dayal XML tabanlı bir özelliktir.

A	
AnyWeb Print	280
adres defteri	
düzenleme	233
genel ayarlar General Setup	222
grup düzenleme	234
grup kayd	234
kay t	233
kullan m	233
adres defteri ayar	233
ağ	
ağ programlar n n tan t m	144
genel ayarlar General Setup	223
IPv6 yap land rmas	158
kablolu ağ ayarlar	145
kablosuz ağ ayarlar	161
kurulum ortam	118
SetIP program	145, 146, 147, 186
sürücü kurma	
Linux	153
Macintosh	152
UNIX	155
Windows	148
arkadan görünüm	24

B	
bak m parçalar	73
belge kutusu	222
genel ayarlar General Setup	222
belge yazd rma	
Linux	248
Macintosh	246
UNIX	250
belleksabit sürücü özelliği	276, 277
bir makinenin yerleştirilmesi	
irtifay ayarlama	228
Ç	
Çok amaçlı tepsi	
kullan m hakk nda ipuçlar	45
özel ortamlar n kullan lmas	45
ç k ş desteği	50
çözünürlük	
faks gönderme	69
D	
doğrudan yazd rma yard mc program	
245	
durum	26, 28

durum LED ş ğ n anlama	100
düğmeler	
eko	25, 27
kimlik kopyalama	26, 27
say tuş tak m	28
tara	26
WPS	27
wps	25, 27
yazd rma ekran	25
E	
E	229
eko yazd rma	58
elle besleme	
yerleştirme	45
emülasyon	
genel ayarlar General Setup	221
emülasyon ayar	221
eposta	
genel ayarlar General Setup	222
eposta adresi	229
arama	230
saklama	229

F	
faks	
al m modlar n n değiştirilmesi	270
al nan faks başka bir hedefe iletme	268
bilgisayardan faks alma	270
bilgisayardan faks gönderme	265
DRPD modunda alma	272
dahili telefonla alma	272
Faks modunda alma	271
faks iletimini geciktirme	266
fakslar belleğe alma	274
Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazd rma	274
genel ayarlar General Setup	205
gönderilmiş faks başka bir hedefe iletme	268
güvenli modda alma	273
kağ d n her iki yüzüne faks yazd rma	273
kay tl faks işinin iptal edilmesi	267
kay tl faksa belge ekleme	267
otomatik tekrar arama	264
Öncelikli faks gönderme	267
sayfan n her iki taraf n n faksla gönderilmesi	269
son numaran n tekrar aranmas	264

Telesekreter modunda al m	271
telefon modunda alma	271
faks gönderme	
Çoklu gönderme	67
Çözünürlüğü ayarlama	69
Faks modunda alma	68
faks n haz rlanmas	66
koyuluğu ayarlama	69
faks özelliği	264
filigran	
düzenleme	242
oluştur	242
silme	242
G	
genel ayarlar	211
genel simgeler	14
güvenlik	
bilgileri	15
sembolleri	15
H	
hata mesaj	103

i	
isteğe bağlı bellek	
isteğe bağlı belleği ayarlama	277
K	
kablosuz	
Altyap modu	161
geçici Adhoc modu	161
USB kablosu	168, 172, 181
WPS	
bağlant y kesme	165
WPS makinede görüntü ekran yok	
PBC	166
PIN	166
kablosuz ağ	
ağ kablosu	185
karakterleri girme	231
kimlik kopyalama	63
kontrol paneli	25
kopyala	
genel ayarlar General Setup	198
kopyalama	
kopyalar küçültme veya büyütme	62
temel kopyalama	60

kullan m kural 14

L

LCD ekran

makine durumuna göz atma 198, 204, 205, 210, 216

Linux

ağa bağı makinenin sürücüsünün kurulması 153

SetIPyi kullanma 147

tarama 262

USB kablosu bağı durumda sürücüyü yeniden yükleme 142

USB kablosu ile bağı makinenin sürücüsünün yüklenmesi 140

unified driver configurator 293

yaygın Linux sorunlar 319

yazdırma işlemi 248

yazıcı özellikleri 249

linux'ta tarama 262

M

Macintosh

ağa bağı makinenin sürücüsünün kurulması 152

SetIPyi kullanma 146

sistem gereksinimleri 116

tarama 260

USB kablosu bağı durumda sürücüyü yeniden yükleme 139

USB kablosu ile bağı makinenin sürücüsünün yüklenmesi 137

yaygın Macintosh sorunlar 318

yazdırma işlemi 246

macintosh'da tarama 260

makine ayar

makine durumu 198, 204, 205, 210, 216

makine bilgileri 198, 204, 205, 210, 216

makinenin temizlenmesi 82

menüye genel bakış 35

N

nup yazdırma

Macintosh 247

O

orijinalerin tipinin hazırlanması 50

orijinalerin yerleştirilmesi 51

Ö

Özel işlevler 227

önden görünüm 22

özel kurulum 226

özellikler 5

makine özellikleri 195

yazdırma ortamı özelliği 112

P

postscript sürücüsü

sorun giderme 321

R

raporlar

makine bilgileri 198, 205, 206, 207, 210, 211, 212, 216, 217

S

Samsung Yazıcı Durumu 289

SetIP programı 145, 186

SmarThru 4 259

SmarThru Office 260

SyncThru Web Service 282

genel bilgiler 282

sarf malzemeleri		Unix	155	teknik özellikler	109
mevcut sarf malzemeleri	72			yazdırma ortamı	112
sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	80	T		temizleme	
sipariş verme	72	Tarama		alma silindiri	85
tahmini toner kartuşu ömrü	75	Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama		dış	82
toner kartuşunu değiştirme	78	SmarThru 4 ile tarama	259	iç kısım	83
service contact numbers	323	Tarama Yardımcısı	258	tarama birimi	86
sıkışma		Tepsi		tepsi	
kağıt giderme	96	elle besleme	45	kağıt boyutu ve türünü ayarlama	49
kağıt sıkışmaların önleme ipuçları	90	genişlik ve uzunluğun ayarlanması	42	tercihli ayarlar yazdırma için	57
orijinal belgeyi temizleme	91	tepsi boyutunu değiştirme	42	toner kartuşu	
sorun		tarama		saklama	74
işletim sistemi sorunları	317	Ağa bağlı makineden tarama	254	U	
sorunlar		Epostaya tarama	255	UNIX	
faks sorunları	315	FTPSMB sunucusuna tarama	256	ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	155
fotokopi sorunları	312	Görüntü düzenleme programından tarama	257	yazdırma işlemi	250
güç sorunları	299	genel ayarlar General Setup	209	Unix	
kağıt besleme sorunları	298	Linuxta tarama	262	sistem gereksinimleri	117
tarama sorunları	313	Macintosh'da tarama	260	USB kablosu	
yazdırma kalitesi sorunları	304	SmarThru Office ile tarama	260	sürücü kurma	31, 33, 137, 140
yazdırma sorunları	300	temel bilgiler	253	sürücü yeniden yükleme	139, 142
sözlük	327	WIA sürücüsünü kullanarak tarama	258	Uyumlu Değil	
sürücü kurma		tarama özelliği	253		

kartuşu değiştirme	78	yasal bilgiler	119	yazd rma ortam	
kullan m talimatlar	74	yazd r		ç k ř desteği	112
Samsuna olmayan ve yeniden doldurulmuş	74	genel ayarlar General Setup	197	etiketler	47
tahmini ömür	75	mobil İşletim Sistemi	194	kağ t boyutunun ayarlanmas	49
tonerin tekrar dağ t lmas	76	mobileprint	194	kağ t türünün ayarlanmas	49
usb	221	yazd r menüsü	197	kartvizit kağ d	48
genel kurulumusb	221	yazd rma çözünürlüğü ayarlama		ön bask l kağ t	48
		Linux	249	özel ortamlar	45
V		yazd rma işlemi		zarf	46
varsay lan ayarlar		belge yazd rma		yazd rma özelliği	237
tepsi ayar	49	Windows	54	yaz c durumu	
		doğrudan yazd rma yard mc program n kullanma	245	genel bilgiler	289, 291
W		dosyaya yazd rma	238	yaz c tercihleri	
Windows		kağ d n her iki yüzüne yazd rma		Linux	249
ağa bağl makinenin sürücüsünün kurulmas	148	Macintosh	247	yerleşim yazd rma	
SetIPyi kullanma	145, 186	Linux	248	oluştur	243
sistem gereksinimleri	115	Macintosh	246	silme	243
USB kablosu ile bağl makinenin sürücüsünün yüklenmesi	31, 33	özel yaz c özellikleri	239	yazd r	243
yayg n Windows sorunlar	317	tek sayfa kağ da birden fazla sayfa		yerleştirme	
		Macintosh	247	özel ortamlar	45
		UNIX	250	tepsi 1e kağ t	43
		varsay lan makine olarak ayarlama	237	yetkili kullan c lar	
		varsay lan yazd rma ayarlar n değiştirme	237	kay t	236
				yönetici kurulumu	225