

CLX-318x Series

Çok İşlevli Yazıcı Kullanıcı Kılavuzu

imagine the possibilities

Samsung ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

SAMSUNG

Telif Hakkı

© 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

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

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

- Samsung ve Samsung logoları 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.
- TrueType, LaserWriter ve Macintosh, Apple Computer, Inc.'in ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka veya ürün adları ilgili şirketlerin ya da kuruluşların ticari markalarıdır.

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

REV. 2.00

İçindekiler

TELİF HAKKI

2

İÇİNDEKİLER

3

GİRİŞ

30

- 10 Güvenlik bilgileri
- 15 Yasal Bilgiler
- 26 Bu kullanıcı kılavuzu hakkında
- 28 Yeni ürününüzün özellikleri
- 30 Makineye genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)
- 30 Önden görünüm
- 31 Arkadan görünüm
- 32 Kontrol paneline genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)
- 33 Makineye genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- 33 Önden görünüm
- 34 Arkadan görünüm
- 35 Kontrol paneline genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- 37 Durum LED ışığını anlama
- 37 Kullanışlı düğmelerin tanıtımı
- 37 Menü düğmesi
- 37 Güç düğmesi
- 37 Yazdırma Ekranı düğmesi (sadece CLX-318x(K))
- 38 Eco Kopya düğmesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)
- 38 WPS düğmesi (yalnızca CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)
- 38 Toner kartuşunun durumunu anlama

BAŞLARKEN

39

- 39 Donanımı ayarlama
- 39 Birlikte verilen yazılım
- 40 Sistem gereksinimleri
- 40 Microsoft® Windows®
- 41 Macintosh
- 41 Linux
- 41 USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi
- 41 Windows
- 42 Macintosh
- 43 Linux
- 44 Makinenizin yerel olarak paylaşılması
- 44 Windows
- 44 Macintosh

AĞ KURULUMU (YALNIZCA CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/CLX-318xFW)

45

- 45 Ağ ortamı
- 45 Kullanışlı ağ programlarının tanıtımı
- 45 SyncThru™ Web Service
- 45 SyncThru™ Web Admin Service
- 45 SetIP
- 46 Kablolü ağ kullanılması
- 46 Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması
- 46 IP adresinin ayarlanması
- 47 Ağ parametresi ayarı
- 47 Varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenmesi
- 48 Kablolü ağa bağlı olan makinenin sürücüsünün kurulması

İçindekiler

48	Windows
49	Macintosh
50	Linux
50	IPv6 Yapılandırması
50	IPv6'nın Etkinleştirilmesi
50	IPv6 adreslerinin ayarlanması
51	SyncThru™ Web Service'ni kullanma

KABLOSUZ AĞ KURULUMU (YALNIZCA CLX-318XFW/CLX-318XW(K)K)

52

52	Kablosuz ağın kullanılması
52	Ağ bağlantınızı seçme
52	Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması
52	IP adresi
52	Kablosuz ağ adı ve Ağ Anahtarı
53	WPS düğmesiyle kablosuz ağ kurma
53	Kablosuz ağı kabloyla kurma
53	Kontrol panelindeki WPS düğmesini kullanarak bir kablosuz ağ ayarlama
53	Gerekli hazırlık
53	Ağ bağlantınızı seçme
53	WPS modunu değiştirme
53	PBC modunda kablosuz ağ ayarlama
54	PIN modunda kablosuz ağ ayarlama
54	Kablosuz ağı USB kablosunu kullanarak ayarlama
54	Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağ üzerinde kurma (Windows)
56	Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Windows)
57	Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağa yükleme (Macintosh)
58	Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Macintosh)
59	Kablosuz ağı ağ kablosu ile ayarlama
59	Bileşenleri hazırlama
59	IP adresinin ayarlanması
61	Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması
61	Varsayılan fabrika ayarlarının sıfırlanması
61	Makineyi varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlama (Windows)
61	Makineyi varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlama (Macintosh)
61	Ağ parametresi ayarı
61	Kurulumu Tamamlama
62	Sorun giderme
62	Kablosuz ağ sorunları
62	Diğer sorunları çözme

TEMEL KURULUM

63

63	Rakım ayarlaması
63	Ekran dilinin değiştirilmesi
63	Tarihi ve zamanı ayarlama (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
64	Saat modunun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
64	Varsayılan modun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
64	Seslerin ayarlanması
64	Tuş sesi ve alarm sesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K))
64	Hoparlör, zil sesi, tuş sesi ve alarm sesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
64	Hoparlör sesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
65	Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
65	Alfasayısal karakterlerin girilmesi
65	Tuş takımındaki harfler ve rakamlar
65	Rakam veya adların düzeltilmesi
65	Duraklama ekleme

ORTAM VE TEPSE

67

- 65 **Tasarruf modlarının kullanılması**
- 65 Güç tasarrufu özelliğinin kullanılması
- 65 **Varsayılan kağıdın ayarlanması**
- 65 Makinenizin kontrol panelinden
- 66 Bilgisayarınızdan
- 66 **İş zaman aşımının ayarlanması**
- 67 **Orijinalerin yerleştirilmesi**
- 67 Tarayıcı camı üzerinde
- 68 Belge besleyicide (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- 68 **Yazdırma ortamını seçme**
- 68 Yazdırma ortamını seçmek için izlenecek kurallar
- 68 Her modda desteklenen ortam boyutları
- 69 **Baskı ortamı için tepsi boyutunun değiştirilmesi**
- 70 **Tepsiye kağıt yerleştirme**
- 70 Tepside
- 70 Tepsiden manüel besleme
- 71 **Özel ortam üzerine yazdırma**
- 71 Zarflar
- 71 Asetatlar
- 72 Etiketler
- 72 Kartvizit kağıdı/Özel boyutlu kağıt
- 72 Antetli /Önbaskılı kağıt
- 72 Parlak fotoğraf kağıdı
- 72 Mat fotoğraf kağıdı
- 73 **Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama**
- 73 Kağıt boyutunun ayarlanması
- 73 Kağıt türünün ayarlanması
- 73 **Çıkış desteğinin kullanılması**

YAZDIRMA İŞLEMİ

74

- 74 **Kullanışlı yazılım programlarının tanıtımı**
- 74 Samsung AnyWeb Print
- 74 Samsung Easy Color Manager
- 74 **Yazıcı sürücüsü özellikleri**
- 74 Yazıcı sürücüsü
- 74 **Temel yazdırma**
- 75 Yazdırma işini iptal etme
- 75 **Yazdırma tercihleri penceresinin açılması**
- 75 Tercihli bir ayarın kullanılması
- 76 **Yardımanın kullanılması**
- 76 **Özel yazdırma özelliklerini kullanma**
- 76 Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma
- 76 Poster yazdırma
- 76 Kitapçık yazdırma (Kitapçık)
- 77 Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (Manüel)
- 77 Belgenizin yüzdesini değiştirin
- 77 Belgenizi seçilen kağıt boyutuna sığdırma
- 77 Filigran kullanma
- 78 Yerleşim kullanımı
- 79 Gelişmiş Seçenekler
- 79 **Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme**
- 79 **Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması**
- 79 **Dosyaya yazdırma (PRN)**
- 80 **Macintosh'ta yazdırma**
- 80 Belge yazdırma

- 80 Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi
- 81 Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma
- 81 Linux'ta yazdırma**
- 81 Uygulamalardan yazdırma
- 81 Dosyaları yazdırma
- 82 Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

KOPYALAMA

83

- 83 Temel kopyalama**
- 83 Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi**
- 83 Koyuluk
- 83 Orijinal Tip
- 84 Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya
- 84 Varsayılan kopyalama ayarlarının değiştirilmesi**
- 84 Kimlik kartı kopyalama**
- 85 Özel kopyalama özelliklerinin kullanılması**
- 85 2 yukarı ya da 4 yukarı kopyalama (N-yukarı)
- 85 Poster kopyalama
- 85 Aynısını kopyalama
- 86 Arka plan görüntülerinin silinmesi
- 86 Gri artırılmış kopyalama
- 86 Kopya çıktısının şeklini belirleme**

TARAMA

87

- 87 Temel tarama metodu**
- 87 Orijinal belgelerin taranması ve bilgisayarınıza gönderilmesi (PC'ye Tara)**
- 87 USB bağlantılı makine için
- 88 Ağ bağlantılı makine için (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K)
- 88 Bir ağ bağlantısıyla tarama (Epostaya Tara) (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)**
- 88 E-posta hesabı ayarlama
- 89 E-postaya tarama
- 89 Her bir tarama işi için ayarları değiştirme**
- 89 Varsayılan tarama ayarlarını değiştirme**
- 89 Adres Defteri Oluşturma (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)**
- 89 Hızlı e-posta rakamlarının girilmesi
- 90 Adres Defteri'nde adresleri Gruplara Ayrılma
- 90 Adres Defteri girişlerini kullanmak
- 90 Adres Defterinde bir giriş aramak
- 90 Adres Defterini Yazdırma
- 90 Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'ni kullanma**
- 91 Tara Düğmesini Ayarlayın sekmesi
- 91 Bağlantı Noktasını Değiştir sekmesi
- 92 TWAIN özellikli yazılımla tarama**
- 92 WIA sürücüsünü kullanarak tarama**
- 92 Windows XP
- 92 Windows Vista
- 93 Windows 7
- 93 Macintosh'da tarama**
- 93 USB ile tarama
- 93 Ağ ile tarama
- 94 Linux'te Tarama**
- 94 Tarama
- 94 İş Türü Ayarları Ekleme
- 95 Şunu kullanarak Image Manager

İçindekiler

FAKS GÖNDERME (YALNIZCA CLX-318XFN/CLX-318XFW)

96

- 96 Faksın hazırlanması**
- 96 Bilgisayarınızla faks kullanımı**
 - 96 Faks gönderme (Windows)
 - 97 Gönderilen faks listesini kontrol etme (Windows)
 - 97 Faks gönderme (Macintosh)
- 97 Makinenizden faks gönderme**
 - 97 Faks başlığının ayarlanması
 - 97 Faks gönderme
 - 97 Manüel faks gönderme
 - 98 İletimi onaylama
 - 98 Otomatik tekrar arama
 - 98 Son numaranın tekrar aranması
 - 98 Birden fazla hedefe faks gönderme
 - 98 Faks iletimini geciktirme
 - 99 Öncelikli faks gönderme
- 99 Makinenizden faks alma**
 - 99 Alım modlarının değiştirilmesi
 - 99 Faks Modunda Otomatik Alım
 - 100 Telefon modunda manüel alım
 - 100 Dahili telefonu kullanarak manüel faks alımı
 - 100 Telesekreter/Faks modunda otomatik alma
 - 100 DRPD modunu kullanarak faksların alınması
 - 100 Güvenli alım modunda alma
 - 100 Güvenli alım modunun etkinleştirilmesi
 - 101 Faksları belleğe alma
- 101 Belge ayarlarını belirleme**
 - 101 Çözünürlük
 - 101 Koyuluk
- 101 Bir faksı başka bir hedefe iletme**
 - 101 Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme
 - 101 Alınan faksı başka bir hedefe iletme
 - 102 Gönderilmiş bir faksı e-posta adresine gönderme
 - 102 Alınmış bir faksı e-posta adresine gönderme
- 102 Adres Defterini Ayarlama**
 - 102 Hızlı arama numaraları
 - 102 Grup arama numaraları
 - 103 Adres Defterinde bir giriş aramak
- 104 Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma**

USB BELLEK AYGITINI KULLANMA (YALNIZCA CLX-318XN(K)/CLX-318XFN/CLX-318XW(K)/CLX-318XFW)

105

- 105 USB bellek hakkında**
- 105 USB bellek aygıtını takma**
- 105 USB bellek aygıtına tarama**
 - 105 Tarama
 - 106 USB'ye Taramayı Kişiselleştirme
- 106 USB bellek aygıtından yazdırma**
 - 106 USB bellek aygıtından belge yazdırma
- 106 Verileri Yedekleme**
 - 106 Verileri Yedekleme
 - 107 Veriyi geri yükleme
- 107 USB bellek yönetimi**
 - 107 Görüntü dosyası silme
 - 107 USB bellek aygıtını formatlama
 - 107 USB bellek durumunu görüntüleme
- 107 Dijital kameradan doğrudan yazdırma**

İçindekiler

MAKİNE DURUMU VE GELİŞİMİŞ ÖZELLİKLER

108

108 Faks kurulumu (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

- 108 Faks kurulumu seçeneklerinin değiştirilmesi
- 108 Gönderme
- 108 Alma
- 109 Varsayılanı Değiştir
- 109 Oto. Rapor

110 Kopyalama ayarları

- 110 Kopyalama ayarları seçeneklerinin değiştirilmesi
- 110 Varsayılanı Değiştir

110 Rapor yazdırma

111 Belleği temizleme

111 Ağ (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/CLX-318xFW)

112 Menüye genel bakış

YÖNETİM ARAÇLARI

114

114 Yararlı Yönetim Araçlarının Tanıtımı

114 SyncThru™ Web Service kullanmak (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/CLX-318xFW)

- 114 SyncThru™ Web Service ögesine erişmek için
- 114 SyncThru™ Web Service genel bakış
- 115 E-posta bildirim ayarları
- 115 Sistem yöneticisi bilgilerini belirleme

115 Smart Panel programının kullanılması

- 115 Smart Panel özellikleri anlama
- 116 Smart Panel Program Ayarlarının Değiştirilmesi

116 SmarThru

- 116 SmarThru uygulamasına başlama

117 Linux Kullanma Unified Driver Configurator

- 117 Unified Driver Configurator programının açılması
- 117 Printers configuration penceresi
- 118 Scanners configuration
- 118 Ports configuration

BAKIM

119

119 Renk kontrastını ayarlama

119 Seri numarasını bulma

119 Makinenin temizlenmesi

- 119 Dış kısmın temizlenmesi
- 119 İç kısmın temizlenmesi
- 121 Tarama biriminin temizlenmesi

122 Toner kartuşunun saklanması

- 122 Kullanım talimatları
- 122 Samsuna harici markaların ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanılması
- 122 Tahmini kartuş ömrü

122 Bakım parçaları

- 122 Sarf malzemelerinin kontrol edilmesi

122 Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

SORUN GIDERME

123

123 Tonerin tekrar dağıtılması

124 Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları

124 Orijinal belge sıkışmalarını giderme (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

125 Kağıt sıkışmalarını giderme

- 125 Tepside
- 125 Füzere birimi alanında

İçindekiler

- 126 Kağıt çıkış alanında
- 128 Ekran mesajlarını anlama**
- 128 Ekran mesajlarını kontrol etme
- 131 Diğer sorunları çözme**
- 131 Elektrik sorunları
- 132 Kağıt besleme sorunları
- 132 Yazdırma sorunları
- 134 Yazdırma kalitesi sorunları
- 137 Fotokopi sorunları
- 137 Tarama sorunları
- 138 Faks sorunları
- 138 Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi Sorun
- 138 Yaygın Windows sorunları
- 139 Yaygın Linux sorunları
- 140 Yaygın Macintosh sorunları

SARF MALZEMELERİ VE AKSESUARLAR

141

- 141 Satın alma yöntemleri
- 141 Mevcut sarf malzemeleri
- 141 Mevcut bakım parçaları
- 142 Sarf malzemesi ömrünün kontrolü
- 142 Toner kartuşunun değiştirilmesi
- 143 Görüntüleme birimini değiştirme
- 144 Atık toner kabını değiştirme

TEKNİK ÖZELLİKLER

146

- 146 Donanım özellikleri
- 147 Çevresel özellikler
- 147 Elektrik özellikleri
- 148 Yazdırma ortamı özellikleri

CONTACT SAMSUNG WORLDWIDE

149

SÖZLÜK

151

DİZİN

157

Güvenlik bilgileri










Bu uyarılar ve tedbirler sizin ve başkalarının yaralanmasını önlemek, makinenizde meydana gelebilecek olası hasarlara neden olmamak amacıyla dahil edilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu talimatların tamamını okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olun.

Herhangi bir elektrikli cihazı çalıştırırken ve makinenizi her kullandığınızda genel önlemlere dikkat edin. Ayrıca, makinenin üzerinde bulunan ve makineyle birlikte verilen belgelerde yer alan tüm uyarılara ve yönergelere uyun. Bu bölümü okuduktan sonra, ileride kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Önemli güvenlik sembolleri

Bu bölüm, kullanıcı kılavuzundaki tüm simgelerin ve işaretlerin anlamını açıklar. Bu güvenlik sembolleri tehlike derecesine göre sıralanmıştır.

Kullanıcı kılavuzunda kullanılan tüm simgelerin ve işaretlerin açıklaması:

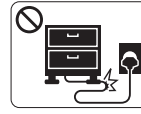
	Uyarı	Ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
	Uyarı	Ciddi olmayan kişisel yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
		Denemeyin.
		Sökmeyin.
		Dokunmayın.
		Elektrik kablosunu prizden çıkarın.
		Elektrik çarpmasını önlemek için makinenin toprak bağlantısının yapıldığından emin olun.
		Yardım için servis merkezini arayın.
		Talimatlara kesinlikle uyun.

⚠ Uyarı



Elektrik kablosu hasar görmüşse veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

► 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.



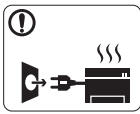
Makine üzerine hiçbir şey koymayın (su, küçük metal veya ağır cisimler, mumlar, yanık sigaralar, vb.).

► Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Fiş kablodan çekerek çıkarmayın; fişe ıslak ellerle dokunmayın.

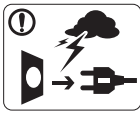
► Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



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

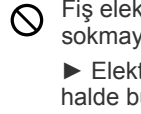
► Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

⚠ Dikkat



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

► Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



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

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



Dikkatli olun, kağıt çıkış alanı sıcaktır.

► Yanıklar meydana gelebilir.



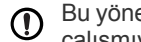
Ev hayvanlarının elektrik, telefon veya bilgisayar arabirim kablolarını kemirmesine izin vermeyin.

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



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

► Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



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

► Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makinenin performansında ani ve belirgin bir değişikliğin meydana gelmesi durumunda, makineyi tüm arabirim bağlantılarından sökün ve yetkili servis personelinden yardım isteyin.

► Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Dikkat



Yazdırma sırasında kağıdı güç uygulayarak çekmeyin.

► Makineye zarar verebilir.



Elinizi makine ile kağıt tepsi arasına koymamaya dikkat edin.

► Yaralanabilirsiniz.



Havalandırma deliğinin içine nesnelere sıkıştırmayın ya da itmeyin.

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



Kağıt yerleştirirken veya sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun.

► Yeni kağıdın kenarlar keskindir ve kesiklere neden olarak canınızı yakabilir.



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

► Yanıklar meydana gelebilir.



Sıkışmış kağıdı çıkarırken cımbız veya keskin metal nesnelere kullanmayın.

► Makineye zarar verebilir.



Kağıt çıkış tepsinde fazla sayıda kağıdın birikmesine izin vermeyin.

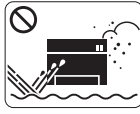
► Makineye zarar verebilir.



Bu makinenin elektrik durdurma aracı elektrik kablosudur.

► Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

⚠ Uyarı



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

► Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

⚠ Dikkat



Makineyi taşımadan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantısını kesin.

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 düşebilir, bu da yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.

- ⓘ Makineyi sabit olmayan bir yüzey üzerine koymayın.
► Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine 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.
- ⓘ Sadece 26 No'lu AWG^a veya gerekirse daha geniş, telefon hattı kablosu kullanın.
► Aksi halde makineye zarar verebilir.

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

- ⓘ Elektrik kablosunu topraklı bir elektrik prizine taktığınızdan emin olun.
► Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- ⓘ Elektrik prizlerine ve uzatma kablolarına aşırı yük binmesine izin vermeyin.
► Bu durum performansı düşürebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- ⓘ Güvenli işletim için makinenizle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. 140V'luk bir makine ile 2 metreden uzun bir kablo kullanıyorsanız, kalibresinin 16 AWG veya daha kalın olması gerekir.
► Aksi halde, makineye zarar verebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

a. AWG: American Wire Gauge

Dikkat



Makinenin içini temizlemeden önce bu ürünün kablosunu prizden çıkarın. Şunları **yapmayın**: Makineyi benzen, boya incelticisi veya alkolle temizlemeyin; makinenin içine doğrudan su püskürtmeyin.

- Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



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

- Yaralanabilirsiniz.



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

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Vidalarla sabitlenmiş olan kapak veya koruyucu parçaları çıkartmayın.

- Makinenin yalnızca bir Samsung servis teknisyeni tarafından onarılması gerekir.



Temizlik malzemelerini çocuklardan uzak tutun.
► Çocuklar yaralanabilir.



Makineyi kendi başınıza sökmeyin, onarmayın veya yeniden birleştirmeyin.

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



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

- Aksi halde, makineye zarar verebilirsiniz.

Sarf malzemesi kullanımı

Dikkat



Toner kartuşunu sökmeyin.

- Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.



Toner kartuşu veya füzere birimi gibi sarf malzemelerini yakmayın.

- Patlamaya veya kontrol edilemeyen yangına neden olabilir.



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

- Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.



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

- Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.



Toner gibi geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanılması makineye zarar verebilir.

- Geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanımına bağlı hasar halinde bir servis ücreti tahakkuk ettirilecektir.



Giysilerinize toner bulaşırca sıcak suyla yıkamayın.

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

Yasal Bilgiler

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

Lazer Güvenliği Bildirimi

Bu yazıcının, Sınıf I lazerli ürün olarak ABD'de Sınıf I (1) lazerli ürünlerle ilgili DHHS 21 CFR, 1. bölümünün J kısmında belirtilen şartları yerine getirerek DHHS 21 CFR uygunluğu, diğer ülkelerde ise IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001 uygunluğu belgelenmiştir.

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

- **Dalga boyu:** 800 nm
- **Işın demeti sapması**
 - **Paralel:** 12 derece
 - **Dik:** 30 derece
- **Maksimum güç ya da enerji çıkışı:** 5 mW

UYARI

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

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



Ozon Güvenliği



Normal çalışma sırasında bu makine ozon üretir. Üretilen ozon, kullanıcı için tehlikeli değildir. Yine de, makinenin iyi havalandırılan bir ortamda kullanılması önerilir.

Ozon hakkında ek bilgiye gereksinim duyarsanız, bölgenizdeki Samsung bayisine başvurun.

Cıva Güvenliği



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

Güç Tasarrufu



Bu yazıcı, etkin olarak kullanılmadığında enerji tüketimini azaltan, gelişmiş enerji tasarrufu teknolojisiyle donatılmıştır. Yazıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltılır. ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti tescilli Amerika Birleşik Devletleri markalarıdır. ENERGY STAR programı hakkında daha fazla bilgi edinmek için <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin

Geri Dönüşüm



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

Yalnızca Çin

回收和再循环

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

Ürünün Doğru Şekilde Bertarafı (Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıkları)

(Avrupa Birliğinde ve ayrı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



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

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

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

Bu üründeki pillerin doğru şekilde bertarafı

(Avrupa Birliğinde ve ayrı pil toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



Pil, kılavuz veya ambalajdaki bu işaret, bu üründeki pillerin ömürleri sonunda evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Hg, Cd ya da Pb kimyasal sembolleri, pilin EC Direktifi 2006/66'daki referans seviyelerin üzerinde cıva, kadmiyum veya kurşun içerdiğini belirtir. Piller doğru şekilde atılmazsa, bu maddeler insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir. Doğal kaynakları korumak ve madde geri dönüşümüne katkıda bulunmak için, yerel, ücretsiz pil toplama sisteminizin desteğiyle pilleri diğer atık türlerinden ayırınız.

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 Frekans Emisyonları


Kullanıcılar için FCC (ABD Federal İletişim Komisyonu) Hakkında Bilgiler

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

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

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

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

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

Kanada Radyo Girişimleri Yönetmeliği

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

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

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ

Federal İletişim Komisyonu (FCC)

FCC Bölüm 15'e uygun kasti yayıcı

Düşük güçlü, Radyo LAN türü (radyo frekansı (RF) kablosuz iletişim aygıtları), 2,4 GHz Bandında çalışan aygıtlar yazıcı sisteminizde (entegre halde) bulunabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtların varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın. Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Amerika Birleşik Devletleri'nde kullanılmasına, ancak sistem etiketinde FCC kimlik numarası varsa izin verilir.

FCC, gövdenin yanında kablosuz bir aygıtın kullanılması için, aygıt ile gövde arasında 20 cm açıklık gerektiren genel bir esas getirmiştir (bu mesafe, çıkıntıları kapsamaz). Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken gövdeden 20 cm'den daha fazla mesafede kullanılmalıdır. Yazıcınıza entegre edilmiş olabilen 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 cihaz, zararlı enterferansa sebep olmaz, ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen işlemlerine sebep olabilecekler de dahil olmak üzere, alınan her enterferansı kabul etmek zorundadır.

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

Kablosuz LAN kullanımı için FCC Bildirimi:

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

Yalnızca Rusya için



Минсвязи России



Yalnızca Almanya için

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

Yalnızca Türkiye için

• RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

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

Faks İşareti

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

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


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

Çalma Denkliği Numarası

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

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

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

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

- a) Müşteriye derhal haber vermek.
- b) Müşteriye donanım sorununu giderme fırsatı tanımak.
- c) 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 dışında hiçbir donanımın makinenizle aynı hattı paylaşmaması tavsiye edilir.
 - Bulduğunuz bölgede sık sık elektrik dalgalanmaları meydana geliyor veya yıldırım düşüyorsa, hem güç hem de telefon hatları için akım dalgalanması koruyucuları takmanızı tavsiye ederiz. Akım dalgalanması koruyucularını bayinizden veya telefon ve elektronik malzeme mağazalarından satın alabilirsiniz.
 - Acil durum numaralarını programlarken ve/veya test aramaları yaparken acil durum hizmeti veren kurumlara niyetinizi bildirmek için acil durumlar için olmayan bir numara kullanın. Acil durum hizmeti veren kurum, acil durum numarasını nasıl test edeceğinize dair ayrıntılı talimatlar verecektir.
 - Bu makine, jetonlu serviste veya ortak hatlarda kullanılmamalıdır.
 - Bu makine, işletme destek cihazları için manyetik bağlantı sunmaktadır.
- Bu ekipmanı, standart modüler jak USOC RJ-11C aracılığıyla güvenli bir şekilde bağlayabilirsiniz.

Takılı Fişin Değiştirilmesi (yalnızca Birleşik Krallık için)

Önemli

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

Makineyi satın aldığınız kişilerle temas kurun.

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



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

Önemli uyarı:



Bu makineyi topraklamanız gerekir.

Elektrik kablosundaki teller aşığıdaki renk kodlarındadır:

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

Elektrik kablosundaki tellerin rengi fişinizdeki renklere uymuyorsa aşığıda belirtilenleri yapın:

Yeşil ve sarı teli, "E" harfli veya güvenlik "Toprak sembollü" 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.

Onaylar ve Sertifikalar



Bu ürüne yapıştırılmış olan CE işareti, Samsung Electronics Co., Ltd'nin belirtilen tarihler itibariyle aşağıda yer alan geçerli Avrupa Birliği Direktifleri 93/68 EEC ile Uygunluk Bildirimini simgelemektedir:

İşbu belge ile Samsung Electronics bu ürünün şu direktiflerin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

CLX-318x(K) Series: R&TTE Direktifi (1999/5/EC)

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

01.01.1995: Üye devletlerin düşük voltajlı donanımlarla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2006/95/EC No'lu Konsey Yönergesi.

01.01.1996: Üye Devletlerin elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2004/108/EC (92/31/EEC) No'lu Konsey Yönergesi.

09.03.1999: Radyo donanımı ve telekomünikasyon terminal donanımı ve uyumluluklarının karşılıklı olarak tanınması ile ilgili 1999/5/EC No'lu Konsey Yönergesi. İlgili Direktifleri ve referans standartlarını tanımlayan tam bir bildiri Samsung Electronics Co., Ltd. temsilcinizden temin edebilirsiniz.

EC Sertifikası

1999/5/EC Radyo Ekipmanı ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanı Direktifi (FAX) uyarınca sertifikasyon.

Bu Samsung ürünü, Direktif 1999/5/EC uyarınca analog genel anahtarlı telefon şebekesine (PSTN) tüm Avrupa'da tek terminalle bağlantı bakımından bizzat Samsung tarafından onaylanmıştır. Bu ürün, Avrupa ülkelerinin ulusal PSTN ve uyumlu PBX sistemleriyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır:

Sorun çıkması halinde ilk önce Samsung Electronics Co., Ltd.'nin Euro QA (Avrupa Kalite Güvence) Laboratuvarı ile temas kurun.

Bu ürün TBR21'e göre test edilmiştir. Bu standarda uygun terminal donanımının kullanımı ve uygulamaya sokulmasına yardımcı olmak için Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI), TBR21 terminallerinin şebeke uyumluluğunu garanti etmek için notlar ve ek şartlar içeren bir tavsiye belgesi (EG 201 121) hazırlamıştır. Ürün, bu belgede yer alan tüm ilgili öneri notlarına göre tasarlanmış ve bunlara tamamen uyumlu olması sağlanmıştır.

Avrupa Radyo Onay Bilgisi (AB onaylı telsiz aygıtlarıyla takılan ürünler için)

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

Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Avrupa Birliği veya bağlantılı bölgelerde kullanımına ancak sistem etiketinde bir Onaylanmış

Kuruluş Tescil Numarası ve Uyarı Simgesiyle bir CE işareti bulunuyorsa izin verilir.

Yazıcınıza entegre halde 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

Avusturya, Belçika, Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa (frekans sınırlamalarıyla), Almanya, Yunanistan, Macaristan, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç ve İngiltere AEA/ASTB ülkeleri

İzlanda, Lihtenştayn, Norveç ve İsviçre

Kullanımda sınırlamalar olan Avrupa Devletleri:

AB

Fransa'da frekans aralığı, telsiz gibi iletim gücü 10 mW üzerinde olan aygıtlar için 2446.5-2483.5 MHz ile sınırlıdır

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur

Kablosuz Aygıtlar için Kılavuz

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

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

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

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

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

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



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



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



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



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



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



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

Telif Hakkı © 1998-2001 The OpenSSL Project. Tüm hakları saklıdır.

Aşağıdaki koşulların karşılanması şartıyla, modifikasyonlu veya modifikasyonsuz olarak kaynak ve ikili biçimlerde tekrar dağıtım ve kullanıma izin verilmektedir:

1. Kaynak kodların dağıtımları, yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşullar listesini ve aşağıdaki tehzibi içermelidir.
2. İkili biçimde dağıtımlar, dağıtımla birlikte sağlanan belge ve/veya diğer malzemelerde yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşullar listesini ve aşağıdaki tehzibi içermelidir.
3. Bu yazılımın özelliklerini veya kullanımını belirten bütün reklam malzemeleri aşağıdaki açıklamayı görüntülemelidir: "Bu ürün OpenSSL Toolkit'te kullanım için OpenSSL Project tarafından geliştirilen yazılım içermektedir (<http://www.openssl.org/>)".
4. "OpenSSL Toolkit" ve "OpenSSL Project" adları, önceden yazılı izin olmadan bu yazılımdan türetilen ürünleri onaylamak veya tanıtmak için kullanılmamalıdır.
5. Yazılı izin için başvurulacak adres: openssl-core@openssl.org.
6. Bu yazılımdan türetilen ürünler, OpenSSL Project'in yazılı izni olmadan "OpenSSL" olarak adlandırılmaz veya "OpenSSL" adlarında görünmez.
7. Herhangi türde tekrar dağıtımlar, aşağıdaki açıklamayı içermelidir: "Bu ürün OpenSSL Toolkit'te kullanım için OpenSSL Project tarafından geliştirilen yazılım içermektedir (<http://www.openssl.org/>)".

BU YAZILIM OpenSSL PROJECT TARAFINDAN "OLDUĞU HALİYLE" TEDARİK EDİLMİŞTİR VE HERHANGİ BİR AMAÇLA TİCARETİ VE UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ İMLENEN GARANTİLER DAHİL AMA BUNLARLA SINIRLI KALMAMAK ÜZERE HERHANGİ AÇIK VEYA İMLENİMİŞ GARANTİLER TEKZİP EDİLMEKTEDİR. HİÇ BİR KOŞUL ALTINDA OpenSSL PROJECT VEYA KATILIMCILARI, HERHANGİ BİR BİÇİMDE MEYDANA GELEN HERHANGİ DOĞRUDAN, DOLAYLI, RASGELE, ÖZEL, ÖRNEK VEYA NİHAİ ZARARLARDAN (YEDEK MALLARIN VEYA HİZMETLERİN SATIN ALINMASI; KULLANIM, VERİ VEYA HİZMET KAYBI; VEYA İŞE ARA VERİLMESİ DAHİL AMA BUNLARLA SINIRLI OLMASIZIN) VE İŞBU YAZILIMIN KULLANIMINDAN MEYDANA GELEN SÖZLEŞME, KESİN YÜKÜMLÜLÜK VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE (İHMAL VEYA BAŞKA TÜRLÜ DAHİL) YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR, BU TÜR ZARAR OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRME YAPILMIŞ OLSA BİLE.

Bu ürün Eric Young (ey@cryptsoft.com) tarafından yazılan kriptografik yazılım içermektedir. Bu ürün Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) tarafından yazılan yazılım içermektedir.

Telif Hakkı © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Tüm hakları saklıdır.

Bu paket Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılan bir SSL uygulamasıdır. Uygulama, Netscapes SSL'e uyacak şekilde yazılmıştır.

Bu kitaplık aşağıdaki koşullara uyulduğu takdirde ticari ve ticari olmayan kullanım için ücretsizdir. Aşağıdaki koşullar, ister RC4, ister RSA, lhash, DES, vs. kodu olsun, bu dağıtımda bulunan tüm kod için geçerlidir; sadece SSL kodu için değil. Bu dağıtımla birlikte verilen SSL belgeleri aynı telif hakkı koşulları kapsamındadır, tek fark telif hakkının Tim Hudson'a ait olmasıdır (tjh@cryptsoft.com). Telif hakkı Eric Young'a aittir ve kodda bulunan hiçbir telif hakkı uyarısı çıkarılmamalıdır. Bu paketin bir üründe kullanılması durumunda kullanılan kitaplık bölümlerinin yazarı olarak Eric Young'a atıfta bulunulmalıdır. Bu, programın başlangıcında görüntülenen bir metin mesajı şeklinde veya paket ile birlikte temin edilen (çevrimiçi veya metin halindeki) belgelerde olabilir.

Aşağıdaki koşulların karşılanması şartıyla, modifikasyonlu veya modifikasyonsuz olarak kaynak ve ikili biçimlerde tekrar dağıtım ve kullanıma izin verilmektedir:

1. Kaynak kodların yeniden dağıtımlarında, telif hakkı uyarısına, bu koşullar listesine ve aşağıdaki feragatnameye yer verilmelidir.
2. İkili biçimde dağıtımlar, dağıtımla birlikte sağlanan belge ve/veya diğer malzemelerde yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşullar listesini ve aşağıdaki tezkibi içermelidir.
3. Bu yazılımın özelliklerini veya kullanımını belirten bütün reklam malzemeleri aşağıdaki açıklamayı görüntülemelidir: "Bu ürün Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılan kriptografik yazılım içermektedir". Kullanılan kitaplık rutinleri kriptografik değilse "kriptografik" terimi kullanılmayabilir.
4. "Apps" dizininden (uygulama kodu) Windows'a özgün (veya bunların bir türevi olan) herhangi bir kodu dahil etmeniz halinde aşağıdaki açıklamaya yer vermelisiniz: "Bu ürün Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) tarafından yazılan yazılımı içermektedir".

BU YAZILIM ERIC YOUNG TARAFINDAN "OLDUĞU HALİYLE" TEDARİK EDİLMİŞTİR VE HERHANGİ BİR AMAÇLA TİCARETİ VE UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ İMLENEN GARANTİLER DAHİL AMA BUNLARLA SINIRLI KALMAMAK ÜZERE HERHANGİ AÇIK VEYA İMLENMİŞ GARANTİLER TEKZİP EDİLMEKTEDİR. HİÇ BİR KOŞUL ALTINDA YAZAR VEYA KATKIDA BULUNANLARI, HERHANGİ BİR BİÇİMDE MEYDANA GELEN HERHANGİ DOĞRUDAN, DOLAYLI, RASGELE, ÖZEL, ÖRNEK VEYA NİHAİ ZARARLARDAN (YEDEK MALLARIN VEYA HİZMETLERİN SATIN ALINMASI; KULLANIM, VERİ VEYA HİZMET KAYBI; VEYA İŞE ARA VERİLMESİ DAHİL AMA BUNLARLA SINIRLI OLMASIZIN) VE İŞBU YAZILIMIN KULLANIMINDAN MEYDANA GELEN SÖZLEŞME, KESİN YÜKÜMLÜLÜK VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE (İHMAL VEYA BAŞKA TÜRLÜ DAHİL) YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR, BU TÜR ZARAR OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRME YAPILMIŞ OLSA BİLE.

Bu kodun kamuya açık sürümlerinin veya türevlerinin lisans ve dağıtım koşulları değiştirilemez. Örneğin, bu kod kopyalanamaz ve başka bir dağıtım lisansının altına konamaz. (GNU Kamu Lisansı dahil.)

产品中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。

Bu kullanıcı kılavuzu hakkında

Bu kullanıcı kılavuzu makine hakkında temel kullanım bilgileri ve aynı zamanda kullanıma yönelik adım adım ayrıntılı açıklamalar sunar. Makinenin doğru kurulması ve kullanılması için hem yeni başlayan hem de deneyimli kullanıcılara yönelik değerli bir kaynaktır.



- Makineyi kullanmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun (Bkz. "Güvenlik bilgileri", sayfa 10).
- Makineyi kullanırken bir sorunla karşılaşıyorsanız, sorun giderme bölümüne başvurun (Bkz. "Sorun Giderme", sayfa 123).
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan terimler sözlük bölümünde açıklanmıştır (Bkz. "Sözlük", sayfa 151).
- Bu kullanım kılavuzundaki çizimler, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu kullanıcı kılavuzundaki prosedürler esas olarak Windows XP'yi temel alır.

Kullanım Kuralı

Bu kılavuzdaki bazı ifadeler aşağıdaki şekilde dönüşümlü olarak kullanılmıştır.


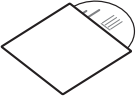

- Belge, orijinaliyle aynıdır.
- Kağıt, ortamla veya baskı ortamıyla aynıdır.
- Makine yazıcıyı veya MFP'yi ifade eder.

Aşağıdaki tabloda bu kılavuzda yer alan kullanım kuralları bulunmaktadır.

Kullanım Kuralı	Açıklama	Örnek
Kalın	Ekrandaki metinler veya makinedeki düğme adları için kullanılır.	Başla
Not	Makinenin işlevi ya da özellikleri hakkında ilave bilgiler veya ayrıntılar sağlar.	 Tarih biçimi ülkelere göre değişiklik gösterebilir.
Dikkat	Makineyi olası mekanik hasarlardan veya sorunlardan korumak için yararlanabileceğiniz bilgiler içerir.	 Toner kartuşu veya görüntüleme ünitesindeki silindirin yüzeyine dokunmayın.
Dipnot	Belirli kelimeler veya bir cümle hakkında ek bilgi sağlar.	a. dakikada sayfa sayısı
(“Referans bağlantı”)	Daha fazla bilgiyi nerede bulabileceğinizi gösterir.	(Bkz. "Daha fazla bilgi için", sayfa 27).

Daha fazla bilgi için

Makinenizin kurulumu ve kullanımı ile ilgili bilgilere, aşağıdaki kaynaklardan basılı olarak veya ekrandan ulaşabilirsiniz.

Materyal adı	Açıklama
Hızlı Kurulum Kılavuzu 	Bu kılavuzda makinenizi kurma konusunda bilgiler sunulmaktadır. Bu kılavuz yazıcıyla birlikte verilir.
Kullanıcı Kılavuzu 	Bu kılavuzda makinenizin tüm özelliklerini kullanabilmeniz, makinenizin bakımını yapmanız, sorunları gidermeniz ve yedek malzemeleri değiştirmeniz için adım adım talimatlar sağlanır.
Makine Sürücüsü Yardımı 	Bu yardım size yazıcı sürücüsü hakkında bilgi ve yazdırma seçeneklerini ayarlama konusunda talimatlar sunar (Bkz. "Yardıma kullanılması", sayfa 76).
Samsung web sitesi	İnternet erişiminiz varsa, Samsung'ın web sitesi olan, www.samsung.com/printer adresinden yardım ve destek alabilir veya makine sürücülerini ve kılavuzları indirebilirsiniz.
İndirilebilir yazılımlar	Yararlı yazılımları Samsung web sitesinden indirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Samsung AnyWeb Print: kişisel kullanıcıların Windows Internet Explorer'daki web sitesi ekranını kolayca yakalayabilmesine yardımcı olacaktır. (http://solution.samsungprinter.com/personal/anywebprint)• SyncThru™ Web Admin Service: birçok makineyi aynı anda yönetme ihtiyacı duyan ağ yöneticileri için uygun araçlar sağlar. Bu program yalnızca ağ modeline yöneliktir. (http://solution.samsungprinter.com)• Samsung Easy Color Manager: Samsung renkli lazer yazıcısı kullanıcılarının rengi, istedikleri gibi ayarlamalarına yardımcı olacaktır. (http://solution.samsungprinter.com/personal/colormanager)

Yeni ürününüzün özellikleri

Yeni makinemiz, yazdığınız belgelerin kalitesini artıran bazı özel işlevlerle donatılmıştır.

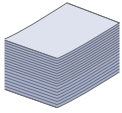
Özellikler

Mükemmel kalitede ve yüksek hızda baskı



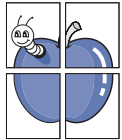
- Camgöbeği, macenta, sarı ve siyah renklerini kullanarak bütün renklerde yazdırabilirsiniz.
- En çok 2.400 x 600 dpi etkin çıktı çözünürlüğünde yazdırabilirsiniz.
- Yazıcınız 16 sayfa/dak kadar A4 boyutlu ve 17 sayfa/dak kadar Letter boyutlu kağıt yazdırabilir. Renkli modda makinemiz A4 boyutunda ve Letter boyutunda kağıdı 4 sayfa/dak hızında yazdırır.

Pek çok farklı türde basılabilir malzeme kullanma



- 130 sayfalık tepsi çeşitli boyutlarda düz kağıtları, antetli kağıtları, zarfları, etiketleri, özel boyutlu ortamları, kartpostalları ve ağır kağıtları destekler.

Profesyonel belgeler oluşturma



- Poster baskısı yapın. Belgenizin her sayfasının metni ve resimleri büyütülebilir ve kağıt yaprağı boyunca basılarak poster oluşturmak üzere bu sayfalar birlikte yapııştırılabilir (Bkz. "Poster yazdırma", sayfa 76).
- Filigran yazdırın. Belgelerinizi "Gizli" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (Bkz. "Filigran kullanma", sayfa 77).
- Ön baskılı ya da antetli kağıt kullanabilirsiniz (Bkz. "Yerleşim kullanımı", sayfa 78).

Zaman ve paradan tasarruf



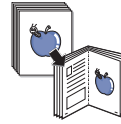
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (Bkz. "Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma", sayfa 76).
- Bu makine, yazdırma yapmadığında güç tüketimini büyük ölçüde azaltarak otomatik olarak elektrik tasarrufu yapar.
- Kağıt tasarrufu yapmak için tek bir yaprağın iki tarafına (el ile) yazdırabilirsiniz (Bkz. "Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (Manüel)", sayfa 77).

Çeşitli ortamlarda yazdırma



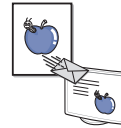
- Windows, Linux ve Macintosh gibi çeşitli işletim sistemleri ile yazdırma işleminizi gerçekleştirebilirsiniz (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).
- Makinemiz Yüksek Hızlı USB 2.0 arabirimi ve ağ arabirimi ile donatılmıştır.
- Makinemiz kablosuz ağ arabirimi ile donatılmıştır (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K).

Orijinallerin farklı biçimlerde kopyalanması



- Makinemiz orijinal belgeden birden fazla görüntü kopyasını tek bir sayfaya kopyalayabilir (Bkz. "2 yukarı ya da 4 yukarı kopyalama (N-yukarı)", sayfa 85).
- Katalog ve gazete artalanlarını silmeye yönelik özel işlevler vardır.
- Baskı kalitesi ve görüntü boyutu aynı anda ayarlanıp güçlendirilebilir.

Orijinalleri tarayıp hemen gönderebilme



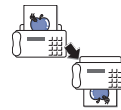
- Renkli tarama yapın ve BMP, JPEG, TIFF ve PDF biçimleriyle bozulmadan sıkıştırma yapın.
- Ağ taraması kullanarak, dosyaları hızla tarayın ve birden çok hedefe gönderin (Bkz. "Ağ bağlantılı makine için (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K)", sayfa 88).

IPv6 (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/CLX-318xFW)



- Makinemiz IPv6'yı destekler. Daha fazla bilgi için bkz. "IPv6 Yapılandırması", sayfa 50.

Bir Faks göndermek için belirli bir zaman ayarlayın (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)



- Faks göndermek için bir zaman belirleyebilir, ayrıca faksı kayıtlı birkaç hedefe birden gönderebilirsiniz.
- İletimden sonra makine, ayarına göre faks raporları gösterebilir.

Eko kopya (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)



- Toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "Eco Kopya düğmesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)", sayfa 38.

DLNA (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K)



- Bu makine bir DMP (Dijital Medya Yazıcısı) olarak DLNA Yazdırma özelliğini destekler. Ev ağınızda Yazdırma Denetimi Özelliği içeren DLNA Cihazla kolayca yazdırabilirsiniz.

Modellere göre Özellikler

Makine, yazdırma ve fotokopiden, daha gelişmiş ağ işlemlerine kadar işyerinizin belgeye yönelik tüm gereksinimlerini desteklemek üzere tasarlanmıştır.

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

Aşağıdaki tabloda, modellerine göre makinelerin başlıca özellikleri listelenmektedir.

Özellikler	CLX-318x(K) CLX-318x(K)K CLX-3186	CLX-318xN(K) CLX-318xN(K)K CLX-3186N	CLX-318xW(K)K	CLX-318xFN CLX-3186FN	CLX-318xFW
Yazdır	•	•	•	•	•
Çift taraflı (2-taraflı) yazdırma (manuel)	•	•	•	•	•
Kopyala	•	•	•	•	•
Ekonomik Kopyala	•	•		•	
Tarama	•	•	•	•	•
Faks				•	•
Ağ bilgisayarıyla faks				•	•
Bilgisayara faks (Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi)				•	•
Ahizeyi Kaldırmadan Arama				•	•
USB 2.0	•	•	•	•	•
USB Bellek Arabirimi (Doğrudan USB)		•	•	•	•
IPv6		•	•	•	•
Ağ Arabirimi Ethernet 10/100 Base TX kablolu LAN		•	•	•	•
Ağ Arabirimi 802.11b/n/g kablosuz LAN			•		•
SyncThru™ Web Service		•	•	•	•
Ekranı Yazdır	•				
PictBridge		•	•	•	•
Otomatik Belge Besleyici (OBB)				•	•

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

- CLX-318x(K), CLX-318x(K)K ve CLX-3186 isim farklılığına rağmen aynı makinelerdir. Bu Kullanıcı Kılavuzu, CLX-318x(K)'e dayanılarak yazılmıştır.
- CLX-318xN(K), CLX-318xN(K)K ve CLX-3186N isim farklılığına rağmen aynı makinelerdir. Bu Kullanıcı Kılavuzu CLX-318xN(K)'e dayanılarak yazılmıştır.
- CLX-318xFN ve CLX-3186FN, isim farklılığına rağmen aynı makinedir. Bu Kullanıcı Kılavuzu CLX-318xFN'ye dayanılarak yazılmıştır.

Giriş

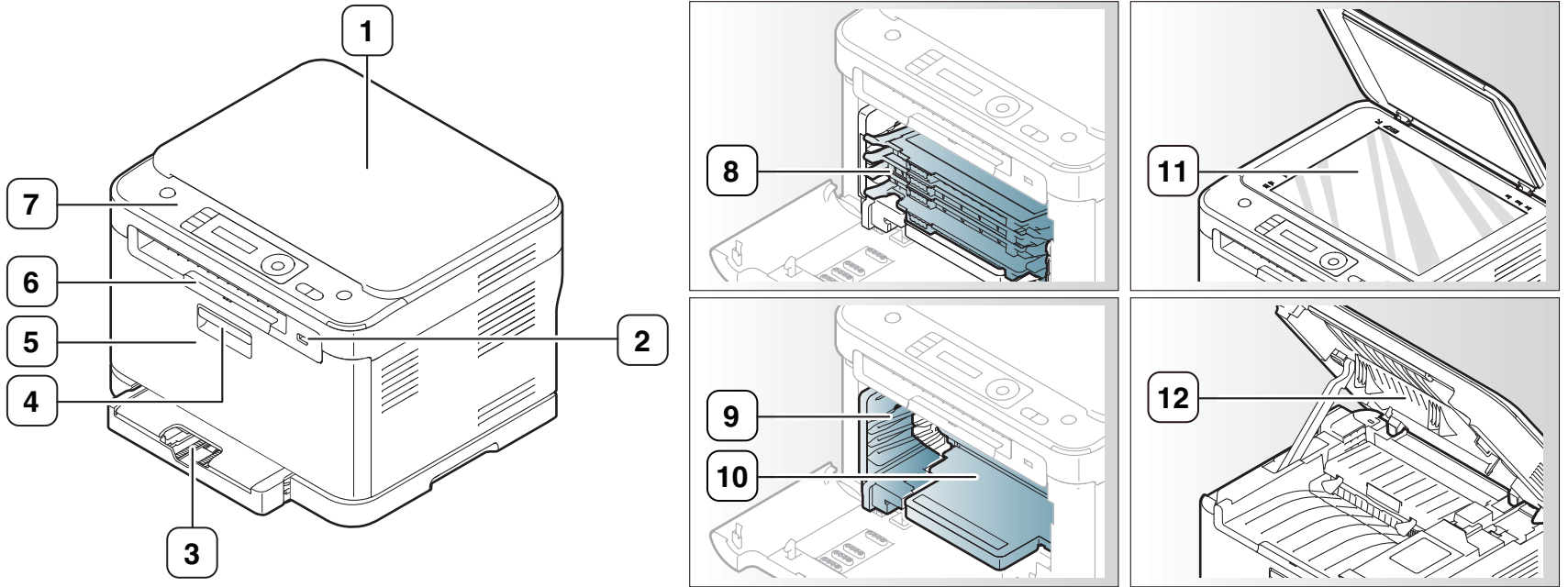
Bu bölüm size makine hakkında genel bilgiler sunar.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Makineye genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)
- Kontrol paneline genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)
- Makineye genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Kontrol paneline genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Durum LED ışığını anlama
- Kullanışlı düğmelerin tanıtımı
- Toner kartuşunun durumunu anlama

Makineye genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)

Önden görünüm

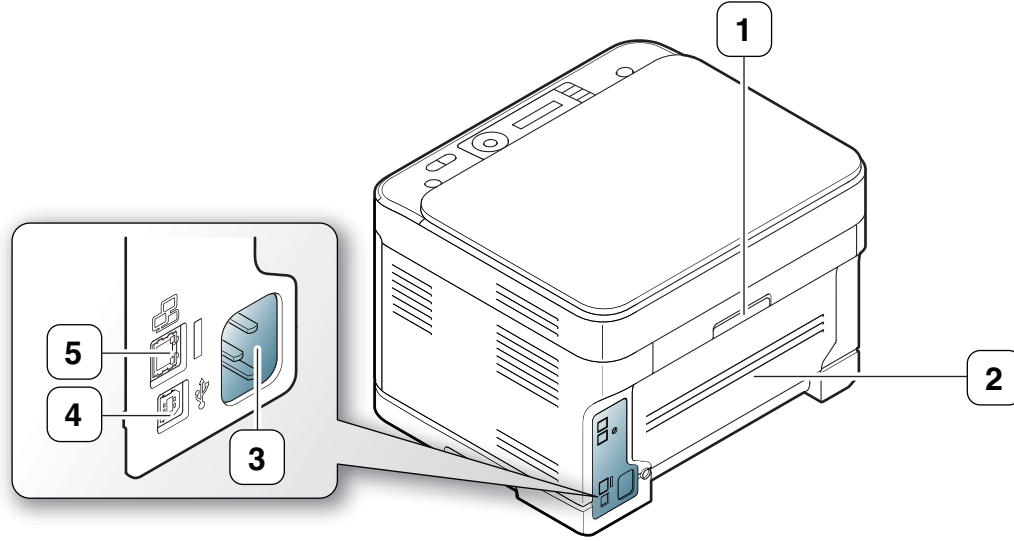


Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.

1	Tarayıcı kapağı	5	Ön kapak	9	Atık toner kabı
2	USB bağlantı noktası ^a	6	Çıkış desteği	10	Görüntüleme birimi
3	Tepsi 1	7	Kontrol paneli	11	Tarayıcı camı
4	Ön kapak kolu	8	Toner kartuşları	12	Tarama birimi

a. yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K

Arkadan görünüm



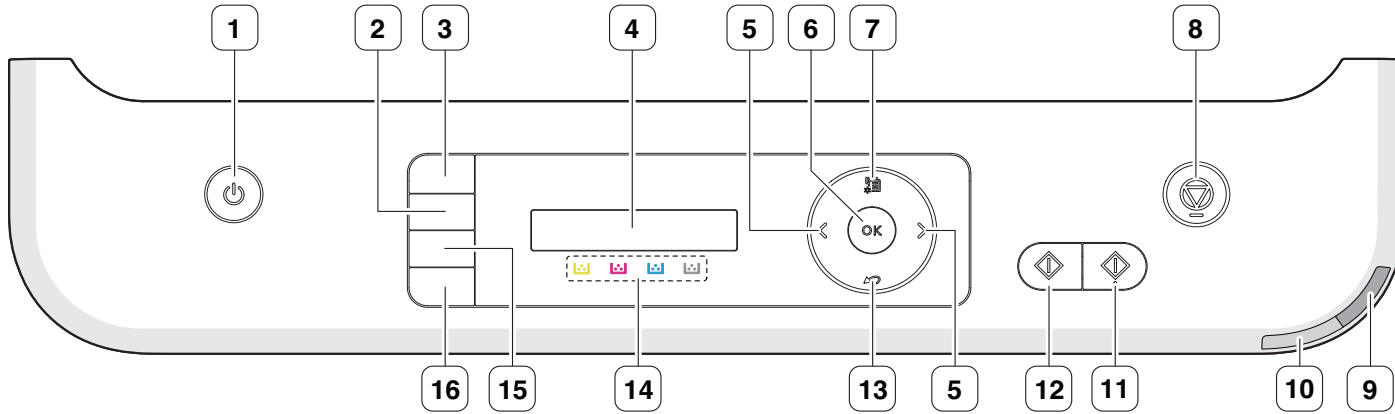
Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.

- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Arka kapak kolu | 4 | USB bağlantı noktası |
| 2 | Arka kapak | 5 | Ağ bağlantı noktası ^a |
| 3 | Elektrik kablosu girişi | | |

a.yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K

Kontrol paneline genel bakış (CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K)

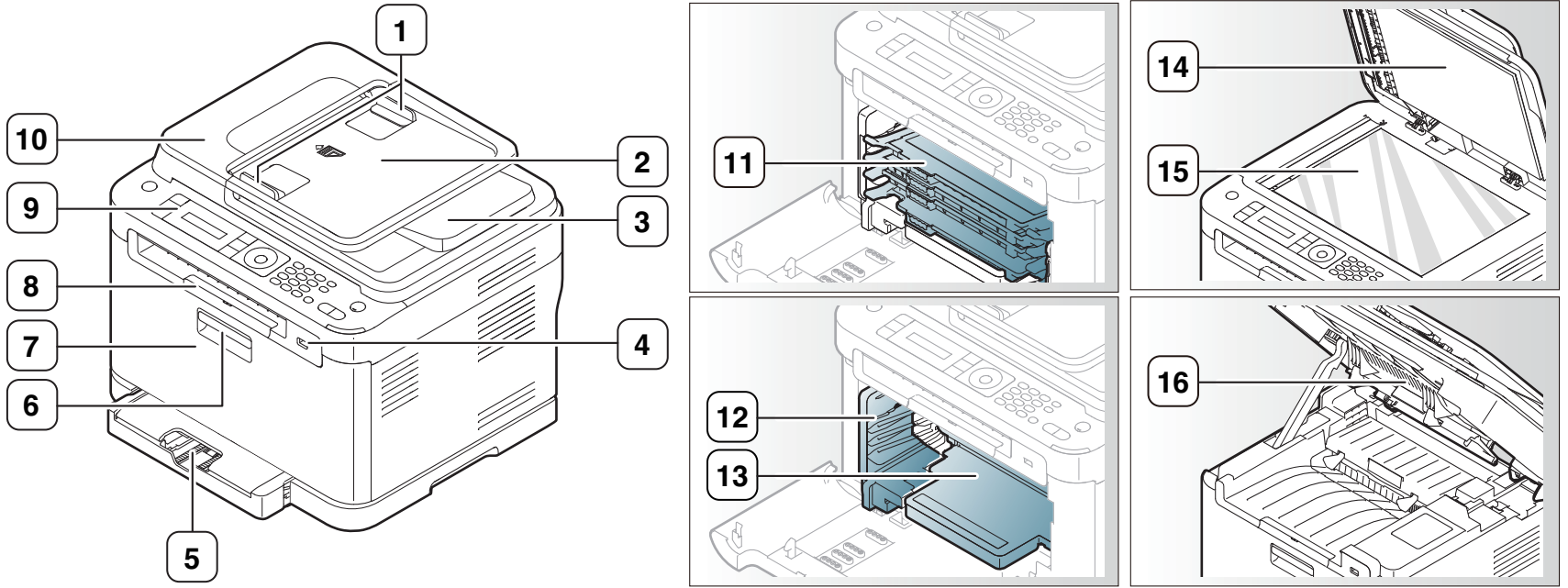
Bu kontrol paneli, modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.



1	Güç	Gücü açıp kapatmanızı sağlar (Bkz. "Güç düğmesi", sayfa 37).
2	Eco Kopya	Toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltır (Bkz. "Eco Kopya düğmesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)", sayfa 38).
	Direkt USB (CLX-318xW(K)K)	Makinenizin önünde yer alan USB bağlantı noktasına takıldığında bir USB Bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar (Bkz. "USB bellek aygıtını kullanma (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)", sayfa 105).
3	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir (Bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 84).
4	Ekran	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.
5	Sol/Sağ Ok	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.
6	OK	Ekrandaki seçimi onaylar.
7	Menü	Menü moduna girer ve mevcut menüleri gözden geçirmenizi sağlar (Bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 112).
8	Dur / Temizle	İstendiğinde herhangi bir işlemi durdurur. Hazır modundayken koyuluk, belge türü ayarı, kopya boyutu ve kopya sayısı gibi kopya seçeneklerini siler/iptal eder.
9	KABLOSUZ LED (CLX-318xW(K)K)	Kablosuz ağ bağlantısının mevcut durumunu gösterir (Bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 37).
10	Durum LED ışığı	Makinenizin durumunu gösterir (Bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 37).
11	Renkli Başlat	Bir yazdırma işini renkli modda başlatır.
12	Siyah Başlat	Bir yazdırma işlemini siyah ve beyaz modda başlatır.
13	Geri	Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
14	Toner Rengi	LCD ekranın altında gösterilen toner renkleri, ekran mesajlarıyla birlikte çalışır (Bkz. "Toner kartuşunun durumunu anlama", sayfa 38).
15	Tara	Taranmış veriyi gönderir (Bkz. "Orijinal belgelerin taranması ve bilgisayarınıza gönderilmesi (PC'ye Tara)", sayfa 87).
16	Yazdırma Ekranı (CLX-318x(K))	Monitörünüzde görüntülenen ekranı yazdırır (Bkz. "Yazdırma Ekranı düğmesi (sadece CLX-318x(K))", sayfa 37).
	Direkt USB (CLX-318xN(K))	Makinenizin önünde yer alan USB bağlantı noktasına takıldığında bir USB Bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar (Bkz. "USB bellek aygıtını kullanma (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)", sayfa 105).
	WPS (CLX-318xW(K)K)	Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan makineyi kolayca yapılandırabilirsiniz (Bkz. "WPS düğmesi (yalnızca CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)", sayfa 38).

Makineye genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)

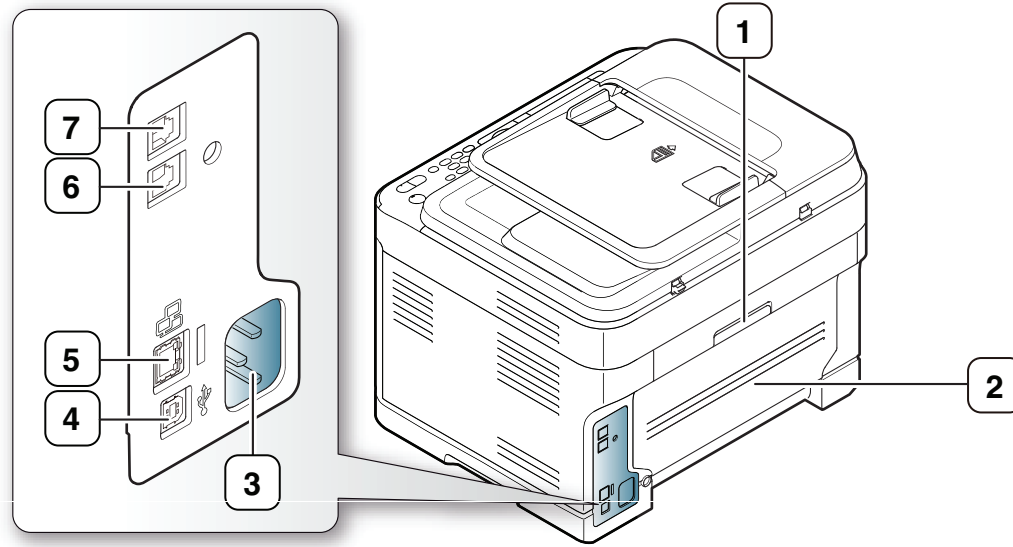
Önden görünüm



Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.

1	Belge genişlik kılavuzları	5	Tepsi 1	9	Kontrol paneli	13	Görüntüleme birimi
2	Belge besleyicisi giriş tepsisi	6	Ön kapak kolu	10	Belge besleyicisi kapağı	14	Tarayıcı kapağı
3	Belge besleyicisi çıkış tepsisi	7	Ön kapak	11	Toner kartuşları	15	Tarayıcı camı
4	USB bağlantı noktası	8	Belge çıkış tepsisi	12	Atık toner kabı	16	Tarama birimi

Arkadan görünüm

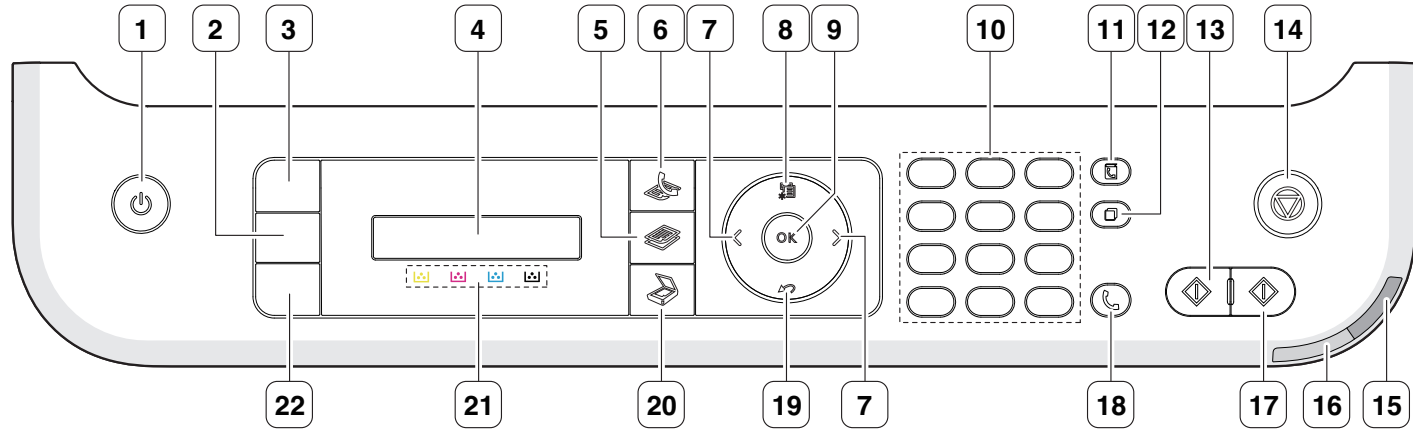


Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.

1	Arka kapak kolu	5	Ağ bağlantı noktası
2	Arka kapak	6	Telefon hattı girişi
3	Elektrik kablosu girişi	7	Dahili telefon girişi (EXT)
4	USB bağlantı noktası		

Kontrol paneline genel bakış (CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Bu kontrol paneli, modeline bağlı olarak makinenzden farklı olabilir.



1	Güç	Gücü açıp kapatmanızı sağlar (Bkz. "Güç düğmesi", sayfa 37).
2	Eco Kopya (CLX-318xFN)	Toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltır (Bkz. "Eco Kopya düğmesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)", sayfa 38).
	Direkt USB (CLX-318xFW)	Makinenzin önünde yer alan USB bağlantı noktasına takıldığında bir USB Bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar (Bkz. "USB bellek aygıtını kullanma (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)/CLX-318xFW)", sayfa 105).
3	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir (Bkz. "Kimlik kartı kopyalama", sayfa 84).
4	Ekran	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.
5	Kopyala	Kopyalama modunu etkinleştirir.
6	Faks	Faks modunu etkinleştirir.
7	Sol/Sağ Ok	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.
8	Menü	Menü moduna girer ve mevcut menüleri gözden geçirmenizi sağlar (Bkz. "Menüye genel bakış", sayfa 112).
9	OK	Ekrandaki seçimi onaylar.
10	Sayısal Tuş Takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer (Bkz. "Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 65).
11	Adres Defteri	Kayıtlı e-posta adreslerini aramanızı sağlar.
12	Tekrar Ara / Dur	Hazır modundayken son numarayı yeniden çevirir veya Düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama ekler.
13	Siyah Başlat	Bir yazdırma işlemini siyah ve beyaz modda başlatır.
14	Dur / Temizle	Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur. Hazır modundayken koyuluk, belge türü ayarı, kopya boyutu ve kopya sayısı gibi kopya seçeneklerini siler/iptal eder.
15	KABLOSUZ LED (CLX-318xFW)	Kablosuz ağ bağlantısının mevcut durumunu gösterir (Bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 37).
16	Durum LED ışığı	Makinenzin durumunu gösterir (Bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 37).
17	Renkli Başlat	Bir yazdırma işini renkli modda başlatır.
18	Arama	Telefon hattını kullanır.

19	Geri	Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
20	Tara/E-posta	Tarama modunu etkinleştirir.
21	Toner Rengi	LCD ekranın altında gösterilen toner renkleri, ekran mesajlarıyla birlikte çalışır (Bkz. "Toner kartuşunun durumunu anlama", sayfa 38).
22	Direkt USB (CLX-318xFN)	Makinenizin önünde yer alan USB bellek bağlantı noktasına takıldığında bir USB Bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar (Bkz. "USB bellek aygıtını kullanma (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)", sayfa 105).
	WPS (CLX-318xFW)	Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan makineyi kolayca yapılandırabilirsiniz (Bkz. "WPS düğmesi (yalnızca CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)", sayfa 38).

Durum LED ışığını anlama

Durum LED'inin rengi makinenin mevcut durumunu belirtir.

Durum	Açıklama	
Kapalı	<ul style="list-style-type: none">Makine çevrimdışıdır.Makine enerji tasarruf modunda. Veri alındığında veya herhangi bir düğmeye basıldığında otomatik olarak çevrimiçi olur.Kablosuz işlevi kullanılmayabilir.	
Yeşil	Yanıp Sönüyor	<ul style="list-style-type: none">Yeşil LED yavaşça yanıp sönüyorsa, yazıcı bilgisayardan veri almaktadır.Yeşil LED hızlı yanıp sönüyorsa makine veri yazdırmaktadır.
	Açık	Makine çevrimiçidir ve kullanılabilir.
Mavi	Açık	Makine kablosuz bir ağa bağlandığında, KABLOSUZ LED ışıkları mavi yanar (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K).
Kırmızı	Yanıp Sönüyor	<ul style="list-style-type: none">Küçük bir hata meydana gelmiştir ve makine hatanın giderilmesini beklemektedir. Ekran mesajını kontrol edin. Sorun giderildiğinde makine işleme devam eder (Bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 128).Kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Değiştirmek üzere yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri tekrar dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (Bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 123).
	Açık	<ul style="list-style-type: none">Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı. Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir. (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142.)Bir kağıt sıkışması meydana geldi (Bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 125).Kapak açıldı. Kapağı kapatın.Tepsiye kağıt kalmamış. Tepsiye kağıt yerleştirin.Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajını kontrol edin (Bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 128).

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

! Ekrandaki mesajı kontrol edin. Mesajda verilen talimatları uygulayın veya sorun giderme bölümüne bakın (Bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 128). Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

! Tüm yazdırma hataları Smart Panel program penceresinde görüntülenecektir. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

Kullanışlı düğmelerin tanıtımı

- !** Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.
- Resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.

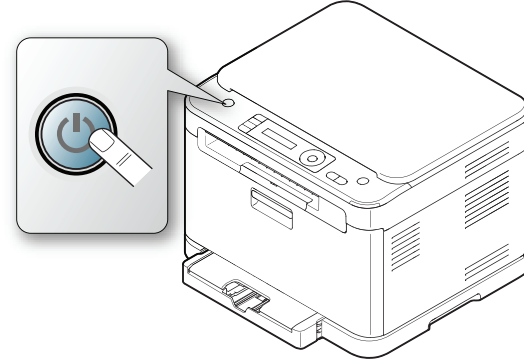
Menü düğmesi

Makinenin durumunu bilmek ve gelişmiş özellikleri kullanmak için makinenizi ayarlamak istediğinizde **Menü** düğmesine basın (Bkz. "Makine durumu ve gelişmiş özellikler", sayfa 108).

Güç düğmesi

CLX-318x(K) CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K)K için, elektrik kablosunu AC elektrik prizine takın ve bu düğmeye basın, makine açılacaktır. Gücü kapatmak istiyorsanız, ekranda **Kapatma** görünene kadar bu düğmeye basın. Gücü kapatmak için **Evet**'i seçin.

CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, elektrik kablosunu AC elektrik prizine takın, makine otomatik olarak açılacaktır.



- !** Makine güç tasarruf moduna geçtiğinde, **Güç** düğmesi mavi olarak yanar.

Yazdırma Ekranı düğmesi (sadece CLX-318x(K))

- Monitörde görüntülenen etkin pencereleri yazdırma durumunda.
 - Kontrol panelindeki **Yazdırma Ekranı** düğmesine basın.
 - Etkin** görüntülediğinde **OK** düğmesine basın.
Makine, monitörde görüntülenen aktif pencereleri yazdırır.
- Tüm monitör ekranını yazdırma durumunda.
 - Kontrol panelindeki **Yazdırma Ekranı** düğmesine basın.
 - Tam** görüntülediğinde **OK** düğmesine basın.
Makine tüm monitör ekranını yazdırır.
- !** Sayfa, A4 veya Letter gibi varsayılan sayfaya yazdırılır.
- Bu işlevi yalnızca USB'ye bağlı bir makineyle kullanabilirsiniz.
- Yazdırma Ekranı** yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemlerinde kullanılabilir.
- Bu işlevi sadece makine sürücüsü yüklüyse kullanabilirsiniz.

Eco Kopya düğmesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN)

Toner tüketimini ve kağıt kullanımını **Eco Kopya** keser. Kağıt tasarrufunu ayarlamak ve kullanmak istediğiniz ayarı kaydetmek için bir **Eco Kopya** fonksiyonu yapılandırabilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Ftkopi Kurul.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Vars.Değiştir** vurgulandığında **OK** düğmesine basın.
4. **Eko Kopya** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İsteddiğiniz modu seçmek için sol/sağ okuna basın.
 - **Sdce Tek Renk:** tüm orijinal görüntüleri siyah beyaz modunda yazdırır.
 - **2-Ykri/Tk Rnk:** iki orijinal görüntüyü bir sayfa kağıda sığacak şekilde küçülterek yazdırır.
 - **4-Ykri/Tk Rnk:** dört orijinal görüntüyü bir sayfa kağıda sığacak şekilde küçülterek yazdırır.
 - **2-Ykari/Rnkli:** iki orijinal görüntüyü bir sayfa kağıda sığacak şekilde küçülterek renkli modda yazdırır.
 - **4-Ykari/Rnkli:** dört orijinal görüntüyü bir sayfa kağıda sığacak şekilde küçülterek renkli modda yazdırır.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

WPS düğmesi (yalnızca CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)

Wi-Fi Protected Setup™(WPS), güvenli ve kolay kablosuz ağ kurulumu için bir standarttır. Bu fonksiyon, kablosuz ağ bağlantısının ve güvenlik seçeneklerinin yapılandırılma işlemini basitleştirir.

WPS düğmesi, kablosuz ağ yapılandırmasını kolayca ayarlamayı sağlar. Bu fonksiyon, ağ adı (SSID), veri şifreleme ve kimlik doğrulama gibi kablosuz ağ seçeneklerinin yapılandırılma işlemini basitleştirir. Kablosuz bağlantı ayarlarını bu düğmeye basarak tamamlayabilirsiniz.

Bu fonksiyonu çalıştırmak için, "Kablosuz ağ kurulumu (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K)", sayfa 52'na bakın.

Toner kartuşunun durumunu anlama

Toner kartuşlarının durumu, **Durum** LED ışığıyla ve LCD ekranda gösterilir. Toner kartuşu azsa veya değiştirilmesi gerekiyorsa, **Durum** LED ışığı kırmızı yanar ve ekranda mesaj gösterilir. Ok işareti de hangi renkli tonerin söz konusu olduğunu veya yeni bir kartuşla değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

Örnek:




Yukarıdaki örnekte okla işaret edilen sarı kartuşun durumu gösterilmektedir. Sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini bulmak için mesajı kontrol edin. Hata mesajları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 128.

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

Başlarken

Bu bölüm, USB bağlantılı makineyi ve yazılımı kurmanız için adım adım talimatlar sunmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Donanımı ayarlama
 - Birlikte verilen yazılım
 - Sistem gereksinimleri
-  • Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.
- Resimler, makinenizin seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.

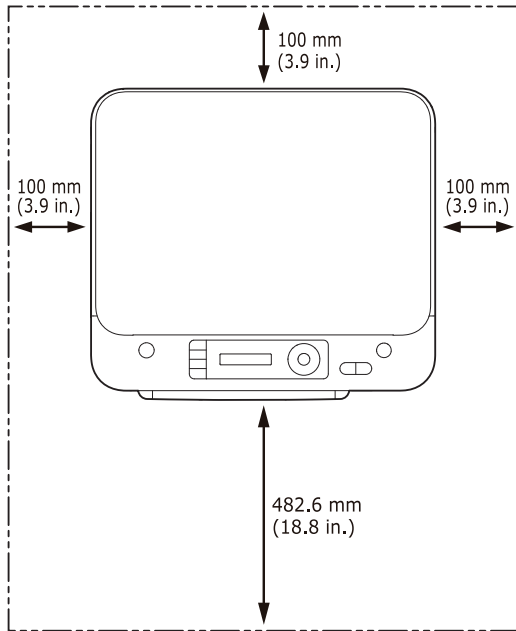
Donanımı ayarlama

Bu bölümde, Hızlı Kurulum Kılavuzu'nda açıklanan donanım kurma adımları gösterilmektedir. İlk olarak Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu okuduğunuzdan ve aşağıdaki adımları izlediğinizden emin olun.

1. Sabit bir yer seçin.

Yeterli hava dolaşımı olan, düz ve dengeli bir yer seçin. Kapıları ve tepsileri açmak için fazladan yer bırakın.

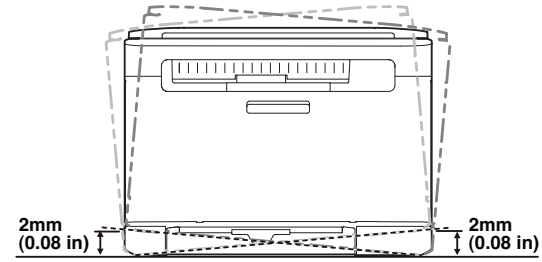
Alan iyi havalandırılmalı, doğrudan güneş ışığından ya da sıcak, soğuk ve nemden uzak olmalıdır. Makineyi masanızın kenarına çok yakın biçimde yerleştirmeyin.




Yazdırma işlemi 1.000 m altındaki rakımlar için uygundur. Yazdırma işleminizi ideal hale getirmek için rakım ayarına göz atın (Bkz. "Rakım ayarlaması", sayfa 63).

Makineyi 2 mm'den çok eğimi olmayan düz ve dengeli bir yüzeye yerleştirin. Aksi halde, yazdırma kalitesi bundan etkilenebilir.

- USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi
- Makinenizin yerel olarak paylaşılması




2. Makineyi ambalajından çıkarın ve birlikte verilen öğeleri kontrol edin.
3. Tüm bantları çıkarın.
4. Toner kartuşunu yerleştirin.
5. Kağıt yerleştirin (Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 70).
6. Tüm kabloların makineye bağlı olduğundan emin olun.
7. Makineyi açın.

 Makineyi taşırken yatırmayın veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde, makinenin iç kısmı tonerle kirlenebilir ve bu durum makinede hasara veya yazdırma kalitesinin bozulmasına neden olabilir. Ana sigortada sorun olduğunda bu makine çalışmaz.

Birlikte verilen yazılım

Makinenizi ayarladıktan ve bilgisayarınıza bağladıktan sonra. Makine yazılımını yüklemelisiniz. Windows veya Macintosh İşletim Sistemi kullanıcısıysanız, yazılımı birlikte gelen CD'den yükleyin ya da Linux İşletim Sistemi kullanıcısıysanız, yazılımı Samsung web sitesinden indirin (www.samsung.com/printer) ve bilgisayarınıza yükleyin.

-  • Makine yazılımı genellikle, yeni işletim sisteminin sunulması vb. durumlarda güncellenir. Gerekirse, en son sürümü Samsung web sitesinden indirin (www.samsung.com/printer).
- Kurulan yazılım her bir modele bağlı olarak farklı olabilir.

İşletim Sistemi	İçindekiler
Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsü: Makinenizin özelliklerinden tam olarak yararlanmak için bu sürücüyü kullanabilirsiniz. • Tarayıcı sürücüsü: Makinenizde belge taramak için TWAIN ve Windows Image Acquisition (WIA) sürücülerini kullanabilirsiniz. • Smart Panel: Bu program makinenizin durumunu görüntülemenizi mümkün kılar ve yazdırma esnasında sorun yaşandığında sizi uyarır. • SmarThru^a: Bu program, çok işlevli makinenizle birlikte verilen Windows tabanlı yazılımdır. • Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi: Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi program bilgilerini ve yüklü tarama sürücüsünün durumunu öğrenebilirsiniz. • Network PC Fax: Makineyi kullanmadan bilgisayarınızdan faks gönderebilirsiniz. (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW) • SetIP: Bu programı makinenizin TCP/IP adreslerini girmek için kullanın.
Macintosh	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı sürücüsü: Makinenizin özelliklerinden tam olarak yararlanmak için bu sürücüyü kullanabilirsiniz. • Tarayıcı sürücüsü: Makinenizde belge taramak için gerekli olan TWAIN sürücüsü bulunur. • Smart Panel: Bu program makinenizin durumunu görüntülemenizi mümkün kılar ve yazdırma esnasında sorun yaşandığında sizi uyarır. • Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi: Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi program bilgilerini ve yüklü tarama sürücüsünün durumunu öğrenebilirsiniz. • Fax Utilities: Makineyi kullanmadan bilgisayarınızdan faks gönderebilirsiniz. (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW) • SetIP: Bu programı makinenizin TCP/IP adreslerini girmek için kullanın.
Linux	<ul style="list-style-type: none"> • Unified Linux Driver (Birleşik Linux Sürücüsü): Makinenizin özelliklerinden tam olarak yararlanmak için bu sürücüyü kullanabilirsiniz. • SANE: Bu sürücü ile belgeleri tarayabilirsiniz. • Smart Panel: Bu program makinenizin durumunu görüntülemenizi mümkün kılar ve yazdırma esnasında sorun yaşandığında sizi uyarır. • SetIP: Bu programı makinenizin TCP/IP adreslerini girmek için kullanın.

a. Güçlü bir resim editörü kullanarak, taranmış bir resmi çeşitli şekillerde düzenlemenizi ve e-postayla göndermenizi sağlar. SmarThru'dan Adobe Photoshop gibi başka bir resim editör programı da açabilirsiniz. Ayrıntılar için, SmarThru programında sağlanan program ekran yardımına bakın (Bkz. "SmarThru", sayfa 116).

Sistem gereksinimleri

Başlamadan önce, sisteminizin aşağıdaki gereklilikleri karşıladığından emin olun.

Microsoft® Windows®

Makineniz aşağıdaki Windows işletim sistemlerini destekler.

İŞLETİM SİSTEMİ	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 ila 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



- Internet Explorer 5.0 veya daha yüksek bir sürümü tüm Windows işletim sistemleri için minimum gerekliliktir.
- Yazılımı, yönetici hakkı olan kullanıcılar yükleyebilir.
- **Windows Terminal Services** bu makine ile uyumludur.

Macintosh

İŞLETİM SİSTEMİ	Gereksinimler (önerilen)		
	İşlemci	RAM	boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.3 ~ 10.4	<ul style="list-style-type: none">Intel® İşlemcilerPowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">Power-PC tabanlı Mac (512 MB) için 128 MBIntel tabanlı Mac (1 GB) için 512 MB	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">Intel® İşlemciler867 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® İşlemciler	1 GB (2 GB)	1 GB

Linux

Öge	Gereksinimler
İşletim sistemi	Fedora 2~10 (32/ 64 bit) OpenSuSE® 9.2, 9.3, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 11.0, 11.1 (32/64 bit) SuSE Linux 9.1 (32 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10 (32/64 bit) Mandrake 10.0, 10.1 (32/64 bit) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 (32/64 bit) Debian 3.1, 4.0, 5.0 (32/64 bit) Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 9, 10 (32/64 bit)
İşlemci	Pentium IV 2.4GHz (Intel CoreTM2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2GB)

- Taranmış büyük görüntülerle çalışırken 300 MB veya daha büyük takas bölümünün kullanılması gerekir.
- Linux tarayıcı sürücüsü, maksimum optik çözünürlüğü destekler.

USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi

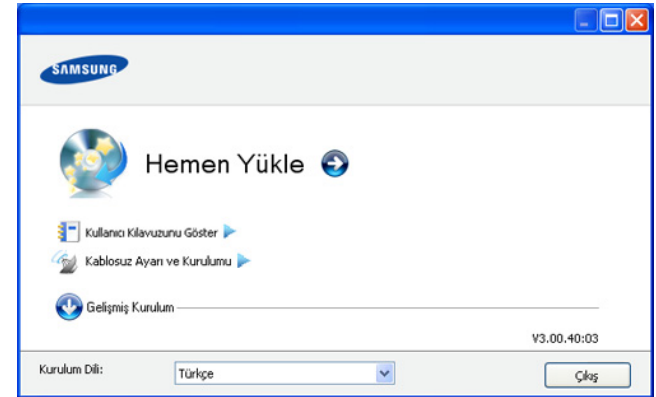
Yerel olarak bağlı bir makine, USB kablosu ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir.

Yalnızca 3 m'den (10 ft.) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

Windows

Makine yazılımını tipik veya özel yöntemi kullanarak yükleyebilirsiniz. Aşağıdaki adımlar, bilgisayarlarına doğrudan bağlı olan bir makineyi kullanan çoğu kullanıcı için önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

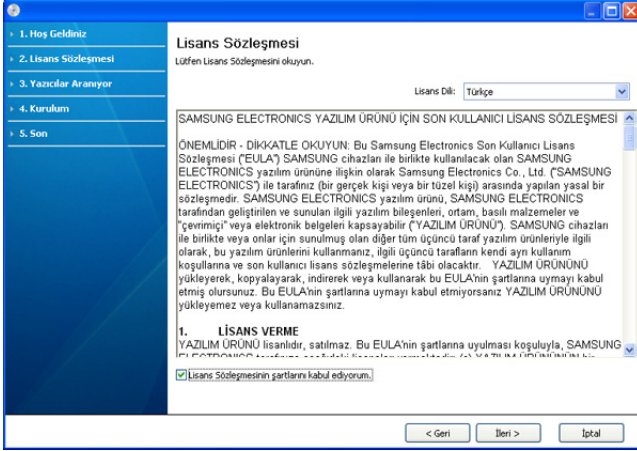
1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - Yükleme işlemi sırasında **Yeni Donanım Bulma Sihirbazı** görüntülenirse pencereyi kapatmak için **İptal**'i tıklayın.
2. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
 - Yazılım CD'si otomatik olarak çalışır ve bir kurulum penceresi açılır.
 - Yükleme penceresi görünmezse, **Başlat** seçeneğini ve ardından **Çalıştır**'ı tıklayın. "X" harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın. **Tamam** düğmesini tıklayın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows Server 2008 R2 kullanıyorsanız sırasıyla **Başlat** > **Tüm Programlar** > **Donatılar** > **Çalıştır** öğelerini tıklayın.
 - "X" harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **Tamam**'e tıklayın.
 - Windows Vista'da **Otomatik Kullan** penceresi açıldığında, **Program yükle veya çalıştır** alanında **Çalıştır Setup.exe**'i ve **Kullanıcı Hesabı Denetimi** pencerelerinde **Devam** öğesini tıklayın.
 - Windows 7 veya Windows Server 2008 R2'de **Otomatik Kullan** penceresi açıldığında, **Program yükle veya çalıştır** alanındaki **Çalıştır Setup.exe** öğesine ve ardından **Kullanıcı Hesabı Denetimi** penceresindeki **Evet** seçeneğine tıklayın.
3. **Hemen Yükle** öğesini seçin.



Gerekirse, **Kurulum Dili** açılır listesinden bir dil seçin.

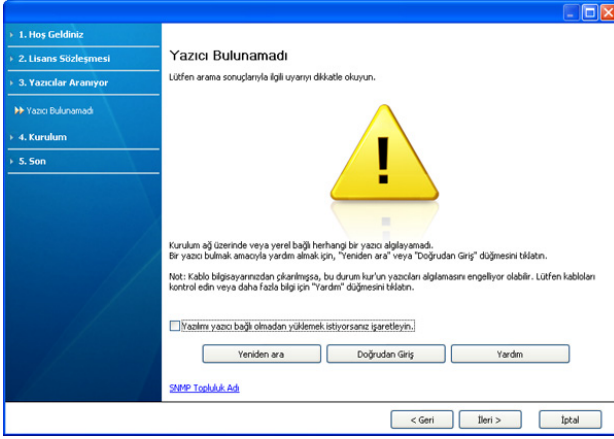
İki adet **Gelişmiş Kurulum** seçeneği vardır, **Özel Kurulum** ve **Yalnızca Yazılımı Yükle**. **Özel Kurulum** makinenin bağlantısını ve yüklenecek olan bileşenleri seçmenize olanak tanır. **Yalnızca Yazılımı Yükle**, Smart Panel gibi birlikte verilen yazılımları yüklemenize olanak tanır. Penceredeki talimatları takip edin.

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



Program makinede arama yapar.

- Makineniz bilgisayara bağlı değilse hata mesajı görünür.



- Makineyi bağladıktan sonra **İleri** seçeneğini tıklayın.
 - Makineyi bu defa bağlamak istemiyorsanız **Yazılımı yazıcıya bağlı olmadan yüklemek istiyorsanız işaretleyin**'in yanındaki onay kutusunu tıklayın. Bu durumda, **Bir test sayfası yazdırın** penceresi atlanır ve kurulum tamamlanır.
 - Bu kullanıcı kılavuzundaki yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
5. Aranan makineler ekranda gösterilir. Kullanmak istediğinizi seçin ve **İleri**'yi tıklayın.
- Sürücü yalnızca bir makine aramışsa, onay penceresi görüntülenir.
6. Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Bir test sayfası yazdırmak isterseniz, **Bir test sayfası yazdırın** öğesini tıklayın. Aksi takdirde, sadece **İleri** öğesine tıklayın ve 8. adıma gidin.
7. Test sayfası düzgün yazdırılırsa, **Evet** seçeneğini tıklayın. Düzgün yazdırılmazsa, sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.

8. Makinenizi Samsung web sitesine kaydettirmek istiyorsanız, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın.

- Makineniz bilgisayara henüz bağlanmadıysa **Nasıl bağlantı kurulur?** seçeneğini tıklayın. **Nasıl bağlantı kurulur?** makinenizi nasıl bağlayabileceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi verir. Penceredeki talimatları takip edin.

9. **Son** düğmesini tıklayın.

- Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü onarmak veya tekrar yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.
- a) Makinenizin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - b) **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > yazıcı sürücünüzün adı > Bakım** öğesini seçin.
 - c) Hangisini çalıştırmak istiyorsanız **Onar** ya da **Kaldır** seçeneğini seçin ve ardından penceredeki talimatları takip edin.

Macintosh

Makinenizle birlikte verilen yazılım CD'si, Macintosh bilgisayardan yazdırmak için, CUPS sürücüsü veya PostScript sürücüsü (yalnızca PostScript sürücüsünü destekleyen bir makine kullandığınızda kullanılabilir) kullanmanıza olanak veren Sürücü dosyalarını içerir.

Ayrıca, bir Macintosh bilgisayar kullanarak tarama yapabilmemiz için bir TWAIN sürücüsü birlikte verilir.

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
3. Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
4. **MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
5. **Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
6. Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
7. Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
8. Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** öğesini tıklayın.
9. Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** öğesini tıklayın.
10. **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** öğesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir. **Custom Install** öğesini seçerseniz, yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
11. Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.
12. **Typical installation for a local printer** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesini tıklayın.
13. Kurulum işlemi yapılmaktadır.
14. Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.
 - CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K) için, bir sonraki adıma geçmek için **Cancel** düğmesine tıklayın.
 - CLX-318xFN/CLX-318xFW için, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** düğmesine tıklayın. Onay penceresi görüntülediğinde, **OK** düğmesine tıklayın.
15. **Continue** penceresinde **Read Me** öğesini tıklayın.
16. Kurulum tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesini tıklayın.

- Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin. Macintosh sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
- a) Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - b) Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.



- c) Macintosh masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- d) **MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
- e) **Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
- f) Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- g) Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
- h) Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** öğesini tıklayın.
- i) Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** öğesini tıklayın.
- j) **Uninstall** seçimini yapın ve **Uninstall** öğesine tıklayın.
- k) Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.
- l) Kaldırma işlemi tamamlandığında, **Quit** düğmesini tıklayın.

Linux


Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indirirseniz gerekir (<http://www.samsung.com/printer>).

Yazılımın yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

Unified Linux Driver Yükleme



1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. **Administrator Login** penceresi açıldığında, **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.
 -  Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.
3. Samsung web sitesinden, Unified Linux Driver paketini bilgisayarınıza indirin ve sıkıştırılmış dosyayı çıkartın.
4. Masaüstünün alt tarafında bulunan  simgesini tıklayın. **Terminal** ekranı görüldüğünde şunları yazın.


```
[root@localhost root]#tar xzf [FilePath]/
UnifiedLinuxDriver.tar.gz[root@localhost root]#cd [FilePath]/
cdroot/Linux[root@localhost Linux]#./install.sh
```


 -  Grafik arayüzü kullanmıyorsanız ve yazılımı yükleyemediyse, sürücüyü metin modunda kullanmanız gerekir. 3. ve 4. adımları uygulayın ve ardından terminal ekranındaki yönergeleri uygulayın.
5. Karşılama ekranı görüldüğünde, **Next** öğesini tıklayın.
6. Yükleme tamamlandığında, **Finish** öğesini tıklayın.

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



SmartPanel Kurulumu

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. **Administrator Login** penceresi açıldığında, **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.
 -  Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.
3. Samsung web sitesinden, Smart Panel bilgisayarınıza indirin ve sıkıştırılmış dosyayı çıkartın.
4. Masaüstünün alt tarafında bulunan  simgesini tıklayın. **Terminal** ekranı görüldüğünde şunları yazın.



```
[root@localhost root]#tar xzf [FilePath]/
SmartPanel.tar.gz[root@localhost root]#cd [FilePath]/cdroot/
Linux/smartpanel[root@localhost smartpanel]#./install.sh
```

 -  Grafik arayüzü kullanmıyorsanız ve yazılımı yükleyemediyse, sürücüyü metin modunda kullanmanız gerekir. 3. ve 4. adımları uygulayıp ardından terminal ekranındaki talimatları gerçekleştirin.

Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı Kurulumu

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. **Administrator Login** penceresi açıldığında, **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.
 -  Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.
3. Samsung web sitesinden Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı paketini bilgisayarınıza indirin ve sıkıştırılmış dosyayı çıkartın.
4. Masaüstünün alt tarafında bulunan  simgesini tıklayın. **Terminal** ekranı görüldüğünde şunları yazın.


```
[root@localhost root]#tar xzf [FilePath]/
PSU.tar.gz[root@localhost root]#cd [FilePath]/cdroot/Linux/
psu[root@localhost psu]#./install.sh
```

 -  Grafik arayüzü kullanmıyorsanız ve yazılımı yükleyemediyse, sürücüyü metin modunda kullanmanız gerekir. 3. ve 4. adımları uygulayıp ardından terminal ekranındaki talimatları gerçekleştirin.
5. Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.
 - Linux sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
 - a) Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - b) **Administrator Login** penceresi açıldığında, **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.

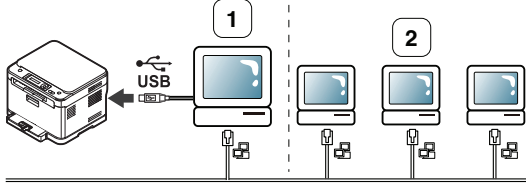
Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için yetkili kullanıcı (root) olarak oturum açmanız gerekir. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.
 - c) Masa üstünde alt tarafta bulunan simgeye tıklayın. **Terminal** ekranı görüldüğünde şunları yazın.


```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
 - d) **Uninstall** düğmesini tıklayın.
 - e) **Next** düğmesini tıklayın.
 - f) **Finish** düğmesini tıklayın.

Makinenizin yerel olarak paylaşılması

Bilgisayarları makinenizi yerel olarak paylaşacak şekilde ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Ana bilgisayar USB kablusuyla makineye doğrudan bağlanmışsa ve yerel ağ ortamına da bağlıysa, yerel ağa bağlanan istemci bilgisayarlar yazdırma işlemi için ana bilgisayar üzerinden paylaşılan makineyi kullanabilir.



1	Ana bilgisayar	Makineye bir USB kablosu ile doğrudan bağlı olan bir bilgisayar.
2	İstemci bilgisayarlar	Paylaşılmış makineyi ana bilgisayar aracılığıyla kullanan bilgisayarlar.

Windows


Bir ana bilgisayarın ayarlanması

1. Yazıcı sürücünüzü yükleyin (Bkz. "USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi", sayfa 41).
2. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklayın.
3. Windows Server 2000 için, sırasıyla **Ayarlar > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks** öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows Server 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'i seçin.
4. Yazıcı simgesini sağ tıklayın.
5. Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista için **Özellikler** öğesine basın.

Windows 7/Server 2008 R2 için bağlam menüsünden **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.

 **Yazıcı Özellikleri** öğesinde ► işareti varsa seçilen yazıcıya bağlı başka yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

6. **Paylaşım** sekmesini seçin.
7. **Bu yazıcıyı paylaş**'i işaretleyin.


 Windows Vista ve daha yüksek sürümlerde, **Bu yazıcıyı paylaş** kontrolünden önce **Paylaşım seçeneklerini değiştir** düğmesine basın.

8. **Paylaşım adı** alanını doldurun. **Tamam** düğmesini tıklayın.

Bir istemci bilgisayarın ayarlanması


1. Yazıcı sürücünüzü yükleyin (Bkz. "USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi", sayfa 41).
2. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklayın.
3. **Tüm Programlar > Donatılar > Windows Gezgini** öğelerini seçin.
4. Ana bilgisayarın IP adresini girin ve klavyenizdeki Enter tuşuna basın.



 Ana bilgisayarın **Kullanıcı adı** ve **Parola** gerektirmesi durumunda, ana bilgisayar hesabının Kullanıcı Kimliğini ve parolasını girin.

5. Paylaşmak istediğiniz yazıcının simgesini sağ tıklayın ve **Bağlan** seçeneğini seçin.
6. Bir ayarlama tamamlandı mesajı belirirse, **Tamam** öğesini tıklayın.
7. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın ve yazdırmaya başlayın.

Macintosh

 Aşağıdaki adımlar Mac OS X 10.5–10.6 içindir. Diğer sürümler için Mac Yardımına başvurun.

Bir ana bilgisayarın ayarlanması

1. Yazıcı sürücünüzü yükleyin (Bkz. "Macintosh", sayfa 42).
2. **Applications** klasörü > **System Preferences**'i açın ve **Print & Fax** seçeneğini tıklayın.
3. Makinenizi, pencerenin sol bölümündeki **Printer List**'te paylaşmak için seçin.
4. **Share this printer** öğesini seçin.

Bir istemci bilgisayarın ayarlanması


1. Yazıcı sürücünüzü yükleyin (Bkz. "Macintosh", sayfa 42).
2. **Applications** klasörü > **System Preferences**'i açın ve **Print & Fax** seçeneğini tıklayın.
3. "+" simgesine basın.
Paylaşılmış yazıcınızın adını gösteren bir ekran penceresi belirir.
4. Makinenizi seçin ve **Add** düğmesini tıklayın.

Ağ kurulumu (yalnızca CLX-318xN(K)/ CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/ CLX-318xFW)

Bu bölümde makineye ve yazılıma bağlı ağ kurmanız için adım adım talimatlar sunulmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Ağ ortamı
- Kullanışlı ağ programlarının tanıtımı
- Kablolü ağ kullanılması

 Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.
(Bkz. "Modellere göre Özellikler", sayfa 29).

Ağ ortamı

Makineyi ağ makineniz olarak kullanmak için, makinede ağ protokollerini kurmanız gerekir. Temel ağ ayarlarını, makinenin kontrol panelinden yapılandırabilirsiniz.


Aşağıdaki tabloda, makinenin desteklediği ağ ortamları gösterilmektedir.

Öge	Gereksinimler
Ağ arabirimi	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 Base-TX• 802.11b/n/g Wireless LAN (yalnızca CLX-318xW(K)K and CLX-318xFW)
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Çeşitli Linux işletim sistemleri• Mac OS X 10.3 ~ 10.6
Ağ protokolleri	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Standart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec) (Bkz. "IPv6 Yapılandırması", sayfa 50)
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

- Kablolü ağa bağlı olan makinenin sürücüsünün kurulması
- IPv6 Yapılandırması

Kullanışlı ağ programlarının tanıtımı

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.

SyncThru™ Web Service

Ağ makinenizde yerleşik olarak bulunan bir web sunucusudur ve şu görevleri gerçekleştirmenize olanak tanır:

- Makinenin farklı ağ ortamlarına bağlanması için gerekli olan ağ parametrelerini yapılandırabilirsiniz.
- Makine ayarlarını kişiselleştirebilirsiniz.
(Bkz. "SyncThru™ Web Service kullanmak (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 114).

SyncThru™ Web Admin Service

Ağ yöneticileri için web tabanlı makine yönetimi çözümü. SyncThru™ Web Admin Service ağ araçlarını yönetmek için etkili bir yol sağlar ve kurumsal Internet erişiminizin olduğu her yerden ağ makinesini uzaktan izleme ve sorunlarını giderme olanağı tanır. Bu programı <http://solution.samsungprinter.com> adresinden indirin.

SetIP

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

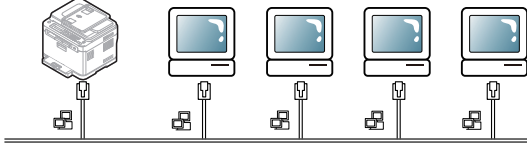
- Bkz. "SetIP Programı (Windows) kullanılarak IPv4 ayarı", sayfa 46.
- Bkz. "SetIP Programı (Macintosh) kullanılarak IPv4 ayarı", sayfa 47.
- Bkz. "SetIP Programı (Linux) kullanarak IPv4 ayarı", sayfa 47.

 TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.

Kablolu ağ kullanılması

Makinenizi ağız üzerinde kullanabilmeniz için makinenizdeki ağ protokollerini ayarlamamız gerekir. Bu bölümde bunun ne kadar kolay gerçekleştirileceği gösterilmektedir.

Ağ kablusunu makinenizdeki ilgili bir bağlantı noktasına taktıktan sonra ağı kullanabilirsiniz.



Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

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

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **Ağ Bilgisi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Evet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.

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

Örneğin:

- MAC Adresi:00:15:99:41:A2:78
- IP Adresi:192.0.0.192

IP adresinin ayarlanması

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

Nadir durumlarda IP adresinin elle ayarlanması gereklidir. Buna statik IP adı verilir ve genellikle güvenlik nedenleri bakımından kurumsal Intranet'lerde zorunludur.

- **DHCP IP ataması:** Makinenizi ağa bağlayın ve DHCP sunucusunun makinenize bir IP adresi ataması için birkaç dakika bekleyin. Ardından, yukarıda açıklandığı gibi **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırın. Bu rapor, IP adresinin değiştirildiğini gösteriyorsa atama işlemi başarılıdır. Yeni IP adresini raporda görebilirsiniz.
- **Statik IP ataması:** Bilgisayarınızdan IP adresini değiştirmek için SetIP programını kullanın. Makinenizde kontrol paneli varsa, bunu kullanarak da IP adresini değiştirebilirsiniz.

Ofis ortamında IP adresinin sizin için ayarlanması için ağ yöneticisiyle temasa geçmenizi öneririz.

Kontrol paneli kullanılarak IPv4 ayarı (Windows)

1. Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
2. Makineyi açın.
3. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
4. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **TCP/IP** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Statik** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. **IP Adresi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.

8. Sayı tuş takımını kullanarak IP adresini girin ve **OK** düğmesine basın.



Rakam tuşlarını kullanarak 0 ile 255 arası bir bayt değeri girin ve baytlar arasında hareket etmek için sol/sağ oklarına basın.

1. bayttan 4. bayta adresi tamamlamak için bu adımı tekrarlayın.

9. Görünen **Alt Ağ Maskesi** ve **Ağ Geçidi** gibi diğer parametreleri de girin ve **OK** düğmesine basın.
10. Tüm parametreleri girdikten sonra, hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Şimdi "Kablolu ağa bağlı olan makinenin sürücüsünün kurulması", sayfa 48'e geçin.

SetIP Programı (Windows) kullanılarak IPv4 ayarı

Bu program, makinenizin ağ IP adresinin manüel olarak ayarlanmasını sağlar ve makineyle iletişim kurmak için MAC adresini kullanır. A MAC adresi ağ arabiriminin donanım seri numarasıdır ve **Ağ Yapılandırma Raporu**'nda bulunabilir.


SetIP programını kullanmadan önce, aşağıdakileri gerçekleştirerek bilgisayarınızın güvenlik duvarını kaldırın.

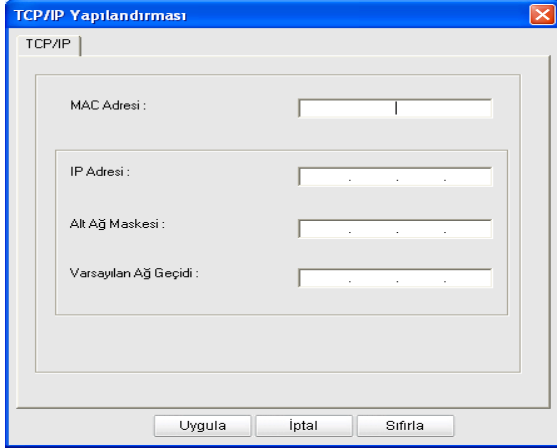
1. **Denetim Masası**'ni açın.
2. **Güvenlik Merkezi**'ni çift tıklayın.
3. **Windows Güvenlik Duvarı** düğmesini tıklayın.
4. Güvenlik duvarını devre dışı bırakın.

Programın kurulması

1. Makinenizle birlikte verilen Yazıcı Yazılım CD-ROM'unu takın. CD otomatik olarak çalıştığında görüntülenene pencereyi kapatın.
2. Windows Explorer'ı başlatın ve X sürücüsünü açın (X CD-ROM sürücünüzü belirtir).
3. **Application** > **SetIP** öğelerini çift tıklayın.
4. Bu programı kurmak için **Setup.exe**'yi çift tıklayın.
5. Dili seçin ve **İleri**'yi tıklayın.
6. Pencerede verilen talimatları uygulayarak yüklemeyi tamamlayın.

Programın çalıştırılması

1. Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
2. Makineyi açın.
3. Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP > SetIP** ögesini seçin.
4. **TCP/IP Yapılandırması** penceresini açmak için SetIP penceresinde  simgesine (soldan üçüncü) tıklanın.
5. Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



- **MAC Adresi: Ağ Yapılandırma Raporu**'ndan makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.
 - **IP Adresi:** Yazıcınız için yeni bir IP adresi girin. Örneğin bilgisayarınızın IP adresi 192.168.1.150 ise 192.168.1.X girin (X, 1 ve 254 arasında bilgisayar adresinin dışında bir sayıdır).
 - **Alt Ağ Maskesi:** Bir alt ağ maskesi girin.
 - **Varsayılan Ağ Geçidi:** Bir varsayılan ağ geçidi girin.
6. **Uygula** seçeneğini ve ardından **Tamam** düğmesini tıklanın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.
 7. SetIP programını kapatmak için **Çıkış** ögesini tıklanın.
 8. Gerekirse bilgisayarın güvenlik duvarını yeniden başlatın.

SetIP Programı (Macintosh) kullanılarak IPv4 ayarı


SetIP programını kullanmak amacıyla aşağıdakileri gerçekleştirerek devam etmeden önce, bilgisayarınızın güvenlik duvarını kaldırın.

1. **System Preferences**'i açın.
2. **Security** düğmesini tıklanın.
3. **Firewall** menüsünü tıklanın.
4. Güvenlik duvarını kapatın.

 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 > SetIPApplet.html** ögesini seçin.
3. Dosyayı çift tıklanın ve **Safari** otomatik olarak açıldıktan sonra **Trust** ögesini seçin. Tarayıcı, yazıcı adı ve IP adresi bilgilerini gösteren **SetIPApplet.html** sayfasını açar.

4. Yazıcı bilgileri satırını vurgulayın ve uygulama menüsü çubuğunun solundan itibaren ikinci simge olan **Kurulum** simgesini seçin. **TCP/IP Configuration** penceresi açılır.


 Bilgi satırında yazıcı görüntülenmiyorsa **TCP/IP Configuration** penceresini açmak için Manuel Ayar simgesini (soldan üçüncü) seçin.

5. Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.
 - **MAC Address: Ağ Yapılandırma Raporu**'ndan makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.
 - **IP Address:** Yazıcınız için yeni bir IP adresi girin. Örneğin bilgisayarınızın IP adresi 192.168.1.150 ise 192.168.1.X girin (X, 1 ve 254 arasında bilgisayar adresinin dışında bir sayıdır).
 - **Subnet Mask:** Bir alt ağ maskesi girin.
 - **Default Gateway:** Bir varsayılan ağ geçidi girin.
6. **Apply**'i seçin, ardından **OK** ve tekrar **OK** ögesini seçin. Yazıcı, otomatik olarak yapılandırma raporu yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın. **Safari'den Çık**. Kurulum CD-ROM'unu kapatıp çıkartabilirsiniz. Gerekirse bilgisayarın güvenlik duvarını yeniden başlatın. IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini başarılı bir şekilde değiştirdiniz.

SetIP Programı (Linux) kullanarak IPv4 ayarı

SetIP programı, yazıcı sürücüsü kurulumu sırasında otomatik olarak kurulacaktır.

1. Makinenizin MAC adresini bulmak için makinenin ağ yapılandırma raporunu yazdırın.
2. **/opt/Samsung/mfp/share/utills/**'i açın.
3. **SetIPApplet.html** dosyasını çift tıklanın.
4. **TCP/IP configuration** penceresini açmak için tıklanın.
5. Ağ kartının MAC adresini, IP adresini, alt ağ maskesini, varsayılan ağ geçidini girin ve ardından **Apply** düğmesini tıklanın.

 MAC adresini girerken, iki nokta üst üste (:) yazmadan girin.
6. Makine, ağ bilgilerini yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu doğrulayın.
7. SetIP programını kapatın.

Ağ parametresi ayarı

Ağ ayarlarını, **SyncThru™ Web Admin Service** ve **SyncThru™ Web Service** gibi, çeşitli ağ yönetici programları üzerinden de gerçekleştirebilirsiniz.

Varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenmesi

Kullandığınız makineyi yeni ağ ortamına bağladığınızda makineye varsayılan fabrika ayarlarını yeniden yüklemeniz gerekebilir.

Kontrol paneli kullanılarak varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenmesi

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **Ayarı Temizle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Evet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. Ayarların uygulanması için makineyi kapatıp tekrar çalıştırın.

SyncThru™ Web Service kullanılarak varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenmesi

1. İnternet Explorer, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin. Örneğin:

http://192.168.1.133/

2. SyncThru™ Web Service hizmetine erişmek için **Git** düğmesini tıklatın.
3. İnternet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** düğmesine tıklatın. **Oturum Aç** penceresi görüntülenir.
4. **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklatın.
İlk kez SyncThru™ Web Service oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
5. **Ayarlar > Ağ Ayarları** seçeneklerine tıklatın.
6. İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **Varsayılanı Geri Yükle** öğesine tıklatın.
7. **Temizle** düğmesini tıklatın.
8. Onay penceresi açıldığında, **Evet** seçeneğini tıklatın.
9. Başarı penceresi açıldığında, **OK** düğmesini tıklatın.
10. Ayarların uygulanması için makineyi kapatıp tekrar çalıştırın.

Kablolu ağa bağlı olan makinenin sürücüsünün kurulması

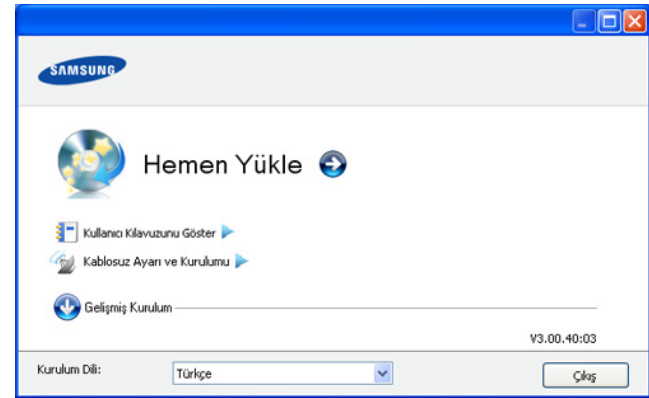
Windows

Makine sürücüsünü kurabilirsiniz, aşağıdaki adımları izleyin.

Birçok kullanıcı için bu önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

1. Makinenin ağa veya USB'ye bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
 - Yazılım CD'si otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi açılmalıdır.
 - Yükleme penceresi görünmezse **Başlat**'ı ve ardından **Çalıştır**'ı tıklatın. X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın). **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows 2008 Server R2 kullanıyorsanız sırasıyla **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır** öğelerini tıklatın.
"X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **Tamam** öğesini tıklatın.
 - Windows Vista'da **Otomatik Kullan** penceresi açıldığında, **Program yükle veya çalıştır** alanında **Çalıştır Setup.exe**'i ve **Kullanıcı Hesabı Denetimi** pencerelerinde **Devam** öğesini tıklatın.
 - Windows 7 veya Windows Server 2008 R2'de **Otomatik Kullan** penceresi açıldığında **Program yükle veya çalıştır** alanında **Çalıştır Setup.exe** öğesini tıklatın ve **Kullanıcı Hesabı Denetimi** pencerelerinde **Evet** seçeneğini tıklatın.

3. **Hemen Yükle** öğesini seçin.



Gerekirse, açılır listeden bir dil seçin.

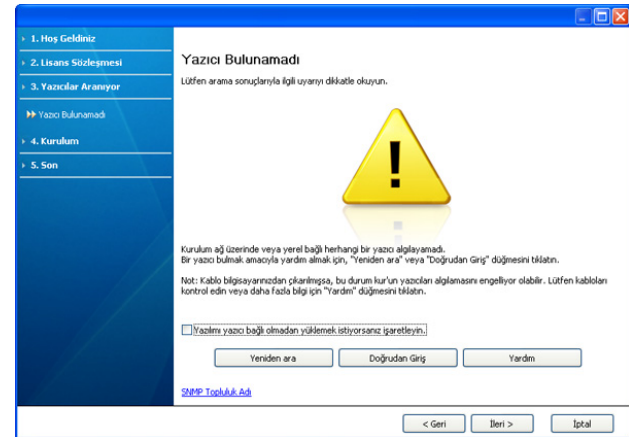


- CLX-318xW(K)/CLX-318xFW için, **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** menüsüne erişebilirsiniz. **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** bir USB kablosu kullanarak makinenin bağlanacağı kablosuz ağı kurmanıza olanak sağlar (Bkz. "Kablosuz ağı USB kablосunu kullanarak ayarlama", sayfa 54).
- İki adet **Gelişmiş Kurulum** seçeneği vardır, **Özel Kurulum** ve **Yalnızca Yazılımı Yükle**. **Özel Kurulum** makinenin bağlantısını ve yüklenecek olan bileşenleri seçmenize olanak tanır. **Yalnızca Yazılımı Yükle**, Smart Panel gibi birlikte verilen yazılımları yüklemenize olanak tanır. Penceredeki talimatı takip edin.

4. **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın. Program makinede arama yapar.



Makineniz ağ üzerinde veya yerel olarak bulunamazsa hata mesajı görünür.



- **Yazılımı yazıcı bağlı olmadan yüklemek istiyorsanız işaretleyin.**
 - Bu programı makineyi bağlamadan yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği işaretleyin. Bu durumda, test sayfası yazdırma penceresi atlanır ve yükleme tamamlanır.
- **Yeniden ara**
Bu düğmeye basarsanız güvenlik duvarı uyarı penceresi görünür.
 - Güvenlik duvarını kaldırın ve **Yeniden ara** öğesini seçin. Windows işletim sistemi için **Başlat > Denetim Masası > Windows Güvenlik Duvarı**'nı tıklatın ve bu seçeneği devre dışı bırakın.

- Güvenlik duvarını, işletim sisteminin yanı sıra üçüncü taraf programından da kapatın. Diğer programların kullanım kılavuzuna bakın.

• Doğrudan Giriş

Doğrudan Giriş ağ üzerindeki belirli bir makineyi aramanızı sağlar.

- **IP adresine göre ara:** IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Ardından **İleri** düğmesini tıklayın. Makinenizin IP adresini doğrulamak için bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın (Bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 46).
- **Ağ yoluna göre ara:** Paylaşılan bir makine bulmak için (UNC Yolu), paylaşım adını el ile girin ya da **Gözet** düğmesini tıklayarak paylaşılan bir yazıcı bulun. Ardından **İleri** düğmesini tıklayın.


• Yardım

Makineniz bilgisayara veya ağa bağlı değilse, bu yardım düğmesi makinenizi nasıl bağlayabileceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi verir.


• SNMP Topluluk Adı

Sistem yöneticiniz makine üzerinde yeni **SNMP Topluluk Adı** belirlediyse, makineyi ağda bulabilirsiniz. Yeni **SNMP Topluluk Adı** için sistem yöneticiniz ile iletişime geçin.


5. Aranılan makine ekranda gösterilir. Kullanmak istediğinizi seçin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.

 Sürücü yalnızca bir makine aramışsa, onay penceresi görüntülenir.


6. Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Bir test sayfası yazdırmak isterseniz, **Bir test sayfası yazdırın** öğesini tıklayın. Aksi takdirde, sadece **İleri** öğesine tıklayın ve 8. adıma gidin.
7. Test sayfası düzgün yazdırılırsa, **Evet** seçeneğini tıklayın. Düzgün yazdırılmazsa, sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.
8. Samsung web sitesinden bilgi almak üzere kendinizi makinenin bir kullanıcısı olarak kaydetmek için, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın.

 Makineniz ağa henüz bağlanmadıysa **Nasıl bağlantı kurulumu?** seçeneğini tıklayın. **Nasıl bağlantı kurulumu?** makinenizi nasıl bağlayabileceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi verir. Penceredeki talimatları takip edin.

9. Son düğmesini tıklayın.

-  Sürücü kurulumu tamamlandıktan sonra, güvenlik duvarını etkinleştirebilirsiniz.
- Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü onarmak veya tekrar yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.
 - a) Makinenizin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - b) **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **yazıcı sürücünüzün adı** > **Bakım** öğesini seçin.
 - c) İstedığınız seçeneği seçin ve penceredeki talimatı izleyin.


Macintosh

1. Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
2. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
3. Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
4. **MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
5. **Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
6. Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
7. Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
8. Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** öğesini tıklayın.
9. Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** öğesini tıklayın.
10. **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** öğesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir. **Custom Install** öğesini seçerseniz yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
11. Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görünür. **Continue** düğmesini tıklayın.
12. Ağ yazıcısı için **Typical installation for a network printer**'i seçin ve **OK** düğmesini tıklayın.
13. SetIP programı otomatik olarak çalışır. Makine ağ bilgilerini zaten yapılandırmışsa, SetIP programını kapatın.
14. Kurulumu devam etmek için, **OK** düğmesine tıklayın.
15. Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.
 - CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K için, bir sonraki adıma geçmek üzere **Cancel** düğmesine tıklayın.
 - CLX-318xFN/CLX-318xFW için, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** düğmesine tıklayın. Onay penceresi görüntülendiğinde, **OK** düğmesine tıklayın.
16. **Continue** penceresinde **Read me** öğesini tıklayın.
17. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesini tıklayın.
18. **Applications** klasörü > **Utilities** > **Print Setup Utility** öğelerini açın.
 - Mac OS X 10.5–10.6 için, **Applications** klasörünü > **System Preferences** öğesini açın ve **Print & Fax** öğesini tıklayın.
19. **Printer List**'nde **Add**'yi tıklayın.
 - Mac OS X 10.5~10.6 için "+" simgesini tıklayın. Bir ekran penceresi açılacaktır.
20. Mac OS X 10.3 için, **IP Printing** sekmesini seçin.
 - Mac OS X 10.4 için **IP Printer** öğesini tıklayın.
 - Mac OS X 10.5–10.6 için **IP** öğesini tıklayın.
21. **Protocol** içinde **HP Jetdirect - Socket** öğesini seçin.
 -  Çok sayıda sayfadan oluşan bir belge yazdırırken, **Printer Type** seçeneği olarak **Socket** seçildiğinde yazdırma performansı artabilir.
22. **Address** giriş alanına makinenin IP adresini girin.
23. **Queue** giriş alanına sıra adını girin. Makine sunucunuzun sıra adını belirleyemiyorsanız, önce varsayılan sırayı kullanmayı deneyin.
24. Mac OS X 10.3 için Otomatik Seçim düzgün çalışmıyorsa **Printer Model** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model Name** içinden makinenizin adını seçin.
 - Mac OS X 10.4 için Otomatik Seçim düzgün çalışmıyorsa **Print Using** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model** içinden makinenizin adını seçin.

- Mac OS X 10.5–10.6 için Otomatik Seçim düğünü çalışmazsa, **Select Printer Software**'u ve **Print Using**'de makinenizin adını seçin.

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

25. **Add** düğmesini tıklayın.


 Yazıcı sürücüsü düğünü çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

Macintosh sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- Macintosh masaüstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
- Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
- Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
- Uninstall** seçimini yapın ve **Uninstall** öğesine tıklayın.
- Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.
- Kaldırma işlemi tamamlandığında, **Quit** düğmesini tıklayın.

Linux

Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indiririz gerekmektedir (<http://www.samsung.com/printer>).

 Başka bir yazılım yüklemek için:

- Bkz. "SmartPanel Kurulumu", sayfa 43.
- Bkz. "Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı Kurulumu", sayfa 43.

Linux Driver'ı kurma ve ağ Yazıcısı ekleme

- Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
- Samsung web sitesinden Unified Linux Driver paketini indirin.
- UnifiedLinuxDriver.tar.gz dosyasını çıkartın ve yeni dizini açın.
- Linux** klasörünü çift tıklayın.
- install.sh** simgesini çift tıklayın.
- Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
- Add printer wizard** penceresi açılır. **Next** düğmesini tıklayın.
- Network printer**'i seçin ve **Search** düğmesini tıklayın.
- Yazıcının IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklayın.
- Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** düğmesini tıklayın.
- Yazıcı ekleme işlemi tamamlandığında **Finish**'i tıklayın.
- Kurulum işlemi tamamlandığında, **Finish** düğmesini tıklayın.

Ağ Yazıcısı Ekleme

- Unified Driver Configurator** simgesini çift tıklayın.
- Add Printer...** öğesini tıklayın.
- Add printer wizard** penceresi açılır. **Next** düğmesini tıklayın.
- Network printer** öğesini seçin ve **Search** düğmesini tıklayın.
- Yazıcının IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklayın.
- Yazıcı açıklamasını girin ve **Next**'i tıklayın.
- Yazıcı ekleme işlemi tamamlandığında **Finish**'i tıklayın.

IPv6 Yapılandırması




TCP/IPv6 yalnızca Windows Vista veya daha yükseğinde desteklenmektedir.



IPv6 ağı çalışmıyor gözüküyorsa, tüm ağ ayarlarını fabrika varsayılanlarına ayarlayıp tekrar deneyin (Bkz. "Varsayılan fabrika ayarlarının geri yüklenmesi", sayfa 47).

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

- Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- Makineyi açın.
- Makinenin kontrol panelinden bir **Ağ Yapılandırma Raporu**'nu yazdırarak IPv6 adreslerini kontrol edin.
 -  a) Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
 - Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 - Ağ Bilgisi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 - Evet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Başlat** > **Denetim Masası** > **Yazıcı ve Fakslar** öğesini seçin.
- Yazıcı ve Fakslar** pencerelerinin sol bölümünde yer alan **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın.
- Yazıcı Ekle** pencereleri üzerinde **Yerel yazıcı ekle** düğmesini tıklayın.
- Yazıcı Ekleme Sihirbazı** penceresi görüntülenir. Penceredeki talimatı takip edin.



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

IPv6'nın Etkinleştirilmesi

Makine, IPv6 özelliği açık olarak sağlar.

- Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
- Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- TCP/IP (IPv6)** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- IPv6 Etkinleştir** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Makineyi kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı sürücünüzü yeniden yükleyin.

IPv6 adreslerinin ayarlanması

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

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

DHCPv6 adres yapılandırması (Denetimli)

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

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **TCP/IP (IPv6)** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **DHCPv6 Yapılandır** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. Gerekli değere erişmek için sol/sağ okuna basın.
 - **DHCPv6 Adres:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yi kullanır.
 - **DHCPv6 Kapalı:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'yi asla kullanmaz.
 - **Yönlendirici:** DHCPv6'yi yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanır.
6. **OK** düğmesine basın.

Manüel adres yapılandırması

1. URL şeklindeki IPv6 adreslerini destekleyen, Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın.
2. **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklatın.
3. İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** ögesine tıklatın.
4. **Manuel Adres** onay kutusunu seçin. Ardından **Adres / Önek** metin kutusu etkin hale geçer.
5. Adresin kalan kısmını girin (örn: 3FFE:10:88:194::AAAA. Burada "A" 0 ila 9, A ila F arası onaltılık değerdir).
6. **Uygula** düğmesini tıklatın.

SyncThru™ Web Service'ni kullanma

1. URL şeklindeki 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 46).
3. IPv6 adreslerini girin (örn: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).




Adres "[]" köşeli parantezler içine alınmalıdır.

Kablosuz ağ kurulumu (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K)

Bu bölümde kablosuz ağa bağlı makineyi ve yazılımı kurmanız için adım adım talimatlar sunulmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Kablosuz ağın kullanılması
- Kontrol panelindeki WPS düğmesini kullanarak bir kablosuz ağ ayarlama
- Kablosuz ağı USB kablosunu kullanarak ayarlama

 Ağ ortamı, ağ programları ve ağa bağlı makine sürücüsünün Kurulmasıyla ilgili daha fazla bilgi için aşağıdaki bölümlere bakın.

- Bkz. "Ağ ortamı", sayfa 45.
- Bkz. "Kullanışlı ağ programlarının tanıtımı", sayfa 45.
- Bkz. "Kablosuz ağı USB kablosunu kullanarak ayarlama", sayfa 54.
- Bkz. "Kablosuz ağı ağ kablosu ile ayarlama", sayfa 59.

Kablosuz ağın kullanılması

Ağ bağlantınızı seçme

Normalde bilgisayarınızla makine arasında bir kerede yalnızca bir bağlantınız olabilir. Kullanılabilecek iki farklı ağ bağlantısı türü vardır.

- Erişim noktası olmayan kablosuz ağ (Geçici bağlantı modu)
- Erişim noktası kullanılan kablosuz ağ (Altyapı modu)

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

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

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **Ağ Bilgisi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Evet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.

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

Örneğin:

- MAC Adresi: 00:15:99:41:A2:78
- IP Adresi: 192.0.0.192

- Kablosuz ağı ağ kablosu ile ayarlama
- Varsayılan fabrika ayarlarının sıfırlanması
- Kurulumu Tamamlama
- Sorun giderme

IP adresi

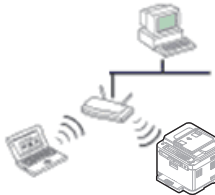
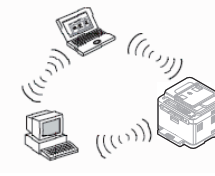
Ağdaki her aygıtın, **IP Adresi** olarak adlandırılan kendine özel bir sayısal adresi vardır. Makineniz ilk kurulduğunda Varsayılan IP adresi 192.0.0.192'dir ve **Ağ Yapılandırma Raporu** veya **Yapılandırma Raporu** yazdırarak bunu doğrulayabilirsiniz.


- **DHCP IP ataması:** Makinenizi ağa bağlayın ve DHCP sunucusunun makinenize bir IP adresi ataması için birkaç dakika bekleyin. Ardından, yukarıda açıklandığı gibi **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırın. Bu rapor, IP adresinin değiştirildiğini gösteriyorsa atama işlemi başarılıdır. Yeni IP adresini raporda görebilirsiniz.
- **Statik IP ataması:** Bilgisayarınızdan IP adresini değiştirmek için SetIP programını kullanın (Bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 46).

Ofis ortamında, makinenize ait IP adresi ayarlaması için ağ yöneticinizle irtibata geçmenizi öneririz.


Kablosuz ağ adı ve Ağ Anahtarı

Kablosuz ağlar yüksek güvenlik gerektirir. Bir erişim noktası ilk kurulduğunda, ağ için bir ağ adı (SSID), kullanılan güvenlik türü ve bir Ağ Anahtarı belirlenmelidir. Makinenin kurulumuna geçmeden önce bu bilgileri gözden geçirin.

	Altyapı modu Bu genellikle evlerde ve küçük ofislerde veya ev ofislerde kullanılan ortamdır. Bu modda kablosuz makineyle iletişim kurmak için bir erişim noktası kullanılır. <ul style="list-style-type: none">• Bkz. "Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağ üzerinde kurma (Windows)", sayfa 54.• Bkz. "Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağa yükleme (Macintosh)", sayfa 57.
	Geçici mod Bu mod bir erişim noktası kullanmaz, kablosuz bilgisayar ve kablosuz makine doğrudan irtibat kurar. <ul style="list-style-type: none">• Bkz. "Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Windows)", sayfa 56.• Bkz. "Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Macintosh)", sayfa 58.

 Yapılandırmanızı seçtikten sonra bilgisayarınızın işletim sistemine yönelik basit yönergeleri izleyin. Ancak, öncelikle devam etmeden önce makinenizle birlikte verilen **Yazılım CD**'sini buldurmanız gerekir.

WPS düğmesiyle kablosuz ağ kurma


Makineniz ve erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kullanımını destekliyorsa, kablosuz ağ ayarlarını kontrol panelinin üzerindeki **WPS** () düğmesine basarak kolayca yapılandırabilirsiniz (Bkz. "Kontrol panelindeki WPS düğmesini kullanarak bir kablosuz ağ ayarlama", sayfa 53).

Kablosuz ağı kabloyla kurma

Kablosuz ağı makineye bir USB kablosu veya ağ kablosu ile bağlanacak şekilde kurabilirsiniz. Çoğu kullanıcı için USB kablosuyla birlikte yazılım CD'sinde verilen programı kullanmaları önerilir.


Aşağıda kablosuz ağı kabloyla kurmak için kullanılan iki yöntem anlatılmıştır.

- **USB kablosu kullanarak:** Kablosuz ağı basitçe yazılım CD'sinde verilen programı kullanarak kurabilirsiniz. Yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemleri desteklenir (Bkz. "Kablosuz ağı USB kablosunu kullanarak ayarlama", sayfa 54).

 Ayrıca sürücüyü yükledikten sonra Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı içinde USB kablosuyla birlikte bir kablosuz ağ kurabilirsiniz (Windows ve Macintosh işletim sistemleri desteklenir).

- **Ağ kablosu kullanarak:** Bir kablosuz ağı SyncThru™ Web Service programını kullanarak kurabilirsiniz (Bkz. "Kablosuz ağı ağ kablosu ile ayarlama", sayfa 59).

Kontrol panelindeki WPS düğmesini kullanarak bir kablosuz ağ ayarlama

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

Gerekli hazırlık

Şu öğelerin kullanıma hazır olduğundan emin olmalısınız:

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


Ağ bağlantınızı seçme

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

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

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


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

 WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanımını destekleyen erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) şu sembol bulunur.



WPS modunu değiştirme


Makinenizin varsayılan fabrika ayarı **PBC** modudur. WPS modunu değiştirmek için, aşağıdaki adımları takip edin.


1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **Kablosuz** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **WPS Ayarı** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. İstedığınız WPS modu görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - **PBC** modu: 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 kolayca bağlayabilirsiniz.
 - **PIN** modu: Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kullanan bir erişim noktasına (ya da kablosuz yönlendiriciye) sağlanan **PIN** numarasını girerek, makinenizi kolayca kablosuz ağa bağlayabilirsiniz.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.



PBC modunda kablosuz ağ ayarlama


Makinenizin varsayılan fabrika ayarı **PBC** modudur.

PBC modunda kablosuz ağa bağlanma


Makinenizi PBC modunda kablosuz ağa bağlamak için, şu adımları takip edin. Ayrıca kontrol panelinin üzerindeki **WPS** () düğmesini ve ekrandaki mesajları kontrol etmeniz gerekmektedir.


 Kablosuz ağ bağlantısının mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (Bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 37).

1. Kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine iki saniyeden uzun süreyle basın.
2. **WPS'yi içteki AP'ye it 02:00:** Siz erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) WPS (PBC) düğmesine basana kadar, makine en fazla iki dakikaya kadar beklemeye başlar.
3.  : Erişim noktasındaki (veya kablosuz yönlendiricideki) WPS (PBC) düğmesine iki dakika içerisinde basın.
4. **Bağlanıyor:** Makine erişim noktasına veya (kablosuz yönlendiriciye) bağlanıyor.
5. **Bagli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, kablosuz bağlantıyı gösteren mavi LED ışığı açık kalır.
 - **AP SSID:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemi tamamlandıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.


 Eğer makine kablosuz ağa bağlanamazsa, **Bağlantı Basarisiz** ve **Tekrar bağla icn 2 dakika bekle** mesajları ekranda görüntülenir. Ardından makine tekrar kablosuz ağa bağlanmaya çalışır.

PBC modunda kablosuz ağa yeniden bağlanma


Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine basarsanız, makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.

1. **Bağlanıyor:** Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine basarsanız, makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.
2. **Bagli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, kablosuz bağlantıyı gösteren mavi LED ışığı açık kalır.


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

 Önceden kullanılan erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) yoksa ya da ağ ayarları değiştirildiyse, ekranda **Bağlantı Basarisiz** ve **Tekrar bagla icn 2 dakika bekle** mesajları görünür ve makine kablosuz ağa bağlanmayı yeniden dener. İkinci bağlanma girişiminden sonra, eğer makine kablosuz ağa yine bağlanamazsa, kablosuz bağlantı fonksiyonunu durdurur. Sorunu giderdikten sonra kablosuz ağa bağlanmayı tekrar deneyin.

PBC modunda kablosuz ağa bağlanma işlemini iptal etme

Makine **PBC** modunda erişim noktasına (ya da kablosuz yönlendiriciye) bağlanırken bağlantı fonksiyonunu iptal etmek için kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine tekrar basın. Sırasıyla ekranda **Bağlanıyor İptal Edildi** ve **Tekrar bagla icn 2 dakika bekle** mesajları görüntülenir.

PBC modunda kablosuz ağ bağlantısını kesme


Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine tekrar basın.



- **Erişim noktası (Wi-Fi Ağı) bekleme modundayken:** Ekranda **Bağli Degil** mesajı görüntülenir. Makine hazır moduna döner.
- **Erişim noktası (Wi-Fi Ağı) kullanımdayken:** Ekranda **Isin Bitmesini Bekleyin** mesajı görüntülenir. Makine geçerli işin tamamlanmasını bekler. Ardından, kablosuz ağ bağlantısı otomatik olarak kesilir. Makine hazır moduna döner.


PIN modunda kablosuz ağ ayarlama

Makinenizin varsayılan fabrika ayarı **PBC** modudur. **PIN** moduna geçmek için, "WPS modunu değiştirme", sayfa 53'ye bakın.


PIN modunda bir kablosuz ağa bağlanma

PIN modunda kablosuz ağa bağlanmak için, aşağıdaki adımları takip edin. Ayrıca **WPS** () düğmesinin durumunu ve kablosuz LED ışığının durumunu kontrol etmeniz gerekmektedir.


1. Kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine dört saniyeden uzun basın.
2. **AP:02:00'a xxxx-xxxx girin:** Ekranda 8 rakamlı PIN numarası görünür. Siz erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricidede) sağlanan PIN numarasını girene kadar, makine en fazla iki dakikaya kadar beklemeye başlar.
3.  : PIN numarasını iki dakika içerisinde erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) girin.
4. **Bağlanıyor:** Makine kablosuz ağa bağlanıyor.
5. **Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, kablosuz bağlantıyı gösteren mavi LED ışığı açık kalır.
 - **AP SSID:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemini tamamladıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.


 Eğer makine kablosuz ağa bağlanamazsa, **Bağlantı Basarisiz** ve **Tekrar bagla icn 2 dakika bekle** mesajları ekranda görüntülenir. Ardından makine tekrar kablosuz ağa bağlanmaya çalışır.

PIN modunda kablosuz ağa yeniden bağlanma


Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine basarsanız, makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını

ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.


1. **Bağlanıyor:** Kablosuz bağlantı işlevi kapalıyken kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine basarsanız, makine bir önceki kablosuz bağlantı ayarlarını ve adresi kullanarak erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) otomatik olarak bağlanmayı dener.
2. **Bağli:** Makine kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığında, kablosuz bağlantıyı gösteren mavi LED ışığı açık kalır.
 - **AP SSID:** Kablosuz ağ bağlantısı işlemini tamamladıktan sonra, ekranda AP'nin SSID bilgisi görüntülenir.

 Önceden kullanılan erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) yoksa ya da ağ ayarları değiştirildiyse, ekranda **Bağlantı Basarisiz** ve **Tekrar bagla icn 2 dakika bekle** mesajları görünür ve makine kablosuz ağa bağlanmayı yeniden dener. İkinci bağlanma girişiminden sonra, eğer makine kablosuz ağa yine bağlanamazsa, kablosuz bağlantı fonksiyonunu durdurur. Sorunu giderdikten sonra kablosuz ağa bağlanmayı tekrar deneyin.

PIN modunda kablosuz ağa bağlanma işlemini iptal etme


Makine **PIN** modunda erişim noktasına (ya da kablosuz yönlendiriciye) bağlanırken bağlantı fonksiyonunu iptal etmek için kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine tekrar basın. Sırasıyla ekranda **Bağlanıyor İptal Edildi** ve **Tekrar bagla icn 2 dakika bekle** mesajları görüntülenir.

PIN modunda kablosuz ağ bağlantısını kesme

Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için kontrol panelindeki **WPS** () düğmesine tekrar basın.

- **Erişim noktası (Wi-Fi Ağı) bekleme modundayken:** Ekranda **Bağli Degil** mesajı görüntülenir. Makine hazır moduna döner.
- **Erişim noktası (Wi-Fi Ağı) kullanımdayken:** Ekranda **Isin Bitmesini Bekleyin** mesajı görüntülenir. Makine geçerli işin tamamlanmasını bekler. Ardından, kablosuz ağ bağlantısı otomatik olarak kesilir. Makine hazır moduna döner.

Kablosuz ağı USB kablosunu kullanarak ayarlama

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

Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağ üzerinde kurma (Windows)

Gerekli hazırlık

Şu bileşenlerin hazır olduğundan emin olun.

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen **Software CD**
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Windows'ta altyapı ağını oluşturma

Gerekten öğeleri hazırladığınızda aşağıdaki adımları uygulayın:

1. USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
2. Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
3. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
 - Yazılım CD'si otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi açılmalıdır.
 - Yükleme penceresi görünmezse **Başlat**'ı ve ardından **Çalıştır**'ı tıklatın. X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın). **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows 2008 Server R2 kullanıyorsanız sırasıyla **Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır** öğelerini tıklatın.
"X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows 2008 Server R2'de **Otomatik Kullan** penceresi görüntülenirse **Program yükle veya çalıştır** alanında **Çalıştır Setup.exe** seçeneğini tıklatın ve **Kullanıcı Hesabı Denetimi** pencerelerinde **Devam**'ı veya **Evet**'i tıklatın.
4. **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** seçeneğini seçin.
5. **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
6. Yazılım kablosuz ağı arar.



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

7. Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullandığınız erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.



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

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstedığınız erişim noktasının SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu: Altyapı** öğesini seçin.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Kişisel veya WPA2 Kişisel: WPA Ön Paylaşımli Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulaması, erişim noktası ve her bir istemcisi üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön-Ortak Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanır.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin. (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onaylayın:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** WEP Şifreleme'yi kullanıyorsanız, uygun WEP Anahtar Dizini'ni seçin.



Erişim noktasında güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Pencere; güvenlik moduna, WEP veya WPA'ya göre değişiklik gösterebilir.

- **WEP durumunda**

Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **İleri** düğmesini tıklatın.

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

- **WPA durumunda**

WPA ortak anahtarını girin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

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.

8. Pencerede kablosuz ağ ayarı görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin. **İleri** düğmesini tıklatın.

- **DHCP yöntemi için**

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

- **Statik yöntem için**

IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede **Statik**'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, pencerede **DHCP** görüntüleniyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın. 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.

Örnek)

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıdaki gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42

- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133. 43 (Son üç basamağını değiştirerek bilgisayarın IP adresini kullanın.)

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

- Ağ Geçidi: 169.254.133.1 (Makinenizin IP adresinin son üç basamağını 1 olarak değiştirin.)

9. Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri** düğmesini tıklatın.

10. **Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı** penceresi görüntülenir.

Geçerli ayarları kabul ediyorsanız **Evet** seçeneğini belirtin ve kurulum yordamına devam edin.

Başlangıç ekranına dönmek istiyorsanız **Hayır** seçeneğini belirtin.

Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

11. **Yazıcı Bağlantısını Onayla** penceresi görüntülediğinde **İleri**'yi tıklatın.

12. Yüklenecek bileşenleri seçin. **İleri** düğmesini tıklatın.
Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri** düğmesini tıklatın.
13. Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Bir test sayfası yazdırmak isterseniz, **Bir test sayfası yazdırın** öğesini tıklatın.
Aksi takdirde, sadece **İleri** öğesine tıklayın ve 16. adıma gidin.
14. Test sayfası düzgün yazdırılırsa, **Evet** seçeneğini tıklatın.
Düzgün yazdırılmazsa, sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklatın.
15. Samsung'dan bilgi almak üzere kendinizi makinenin bir kullanıcısı olarak kaydettirmek için, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklatın.
16. **Son** düğmesini tıklatın.

Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Windows)

Erişim Noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit adımları izleyerek Geçici bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

Şu bileşenlerin hazır olduğundan emin olun.

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen **Software CD**
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Windows'ta Geçici ağ oluşturma

Gereken öğeleri hazırladığınızda aşağıdaki adımları uygulayın:

1. USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
2. Bilgisayarınızı ve kablosuz ağ makinenizi açın.
3. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
 - Yazılım CD'si otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi açılmalıdır.
 - Yükleme penceresi görünmezse **Başlat**'ı ve ardından **Çalıştır**'ı tıklatın. X:\Setup.exe yazın ("X" harfi yerine CD-ROM sürücünüzü gösteren harfi kullanın). **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows 2008 Server R2 kullanıyorsanız sırasıyla **Başlat** > **Tüm Programlar** > **Donatılar** > **Çalıştır** öğelerini tıklatın.
"X" kısmını CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\Setup.exe yazın ve **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Windows Vista, Windows 7 veya Windows 2008 Server R2'de **Otomatik Kullan** penceresi görüntülenirse **Program yükle veya çalıştır** alanında **Çalıştır Setup.exe** seçeneğini tıklatın ve **Kullanıcı Hesabı Denetimi** pencerelerinde **Devam**'ı veya **Evet**'i tıklatın.
4. **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** seçeneğini seçin.
5. **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
6. Yazılım kablosuz ağı arar.



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

7. Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir.
Samsung'un varsayılan geçici ağ ayarını kullanmak isterseniz, **Ağ Adı (SSID) portthru** ve **Sinyal Yazıcı Kendi Ağı** yazan, listedeki son kablosuz ağı seçin.
Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.
Başka bir geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, listeden farklı bir kablosuz ağı seçin.



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

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İsteddiğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu: Ad-Hoc** öğesini seçin.
- **Kanal:** Kanalı seçin.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin. (Yok, WEP64, WEP128)
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onaylayın:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** WEP Şifreleme'yi kullanıyorsanız, uygun WEP Anahtar Dizini'ni seçin.



Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve **İleri**'yi tıklatın.

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

8. Pencerede kablosuz ağ ayarı görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin. **İleri** düğmesini tıklatın.



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

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

- **DHCP yöntemi için**
IP adresi atama yöntemi DHCP'ye, **DHCP'nin Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, **Statik** görüntüleniyorsa atama yöntemini **IP adresini otomatik olarak al (DHCP)** olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

- **Statik yöntem için**

IP adresi atama yöntemi Statik' se **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde **Statik**' in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, pencerede **DHCP** görüntüleniyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

Örnek)

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıdaki gibi ise:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133. 43 (Bilgisayarın IP adresini kullanarak son üç basamağını değiştirin.)
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın.)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1 (Makinenizin IP adresinin son üç basamağını 1 olarak değiştirin.)

9. Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri** düğmesini tıklatın.



Bilgisayar Ağ Ayarını Değiştir penceresi görünürse penceredeki adımları uygulayın.

Bilgisayarın kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmayı tamamladığınızda **İleri** düğmesini tıklatın.

Bilgisayarın kablosuz ağını DHCP olarak ayarladıysanız, IP adresini alması birkaç dakika sürer.

10. **Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı** penceresi görüntülenir.

Geçerli ayarları kabul ediyorsanız **Evet** seçeneğini belirtin ve kurulum yordamına devam edin.

Başlangıç ekranına dönmek istiyorsanız **Hayır** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

11. **Yazıcı Bağlantısını Onayla** penceresi görüntülendiğinde **İleri**'yi tıklatın.

12. Yüklenilecek bileşenleri seçin. **İleri** düğmesini tıklatın.

Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri** düğmesini tıklatın.

13. Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Bir test sayfası yazdırmak isterseniz, **Bir test sayfası yazdırın** ögesini tıklatın.

Aksi takdirde, sadece **İleri** ögesine tıklayın ve 16. adıma gidin.

14. Test sayfası düzgün yazdırılırsa, **Evet** seçeneğini tıklatın.

Düzgün yazdırılmazsa, sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklatın.

15. Samsung' dan bilgi almak üzere kendinizi makinenin bir kullanıcısı olarak kaydettirmek için, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklatın.

16. **Son** düğmesini tıklatın.

Makineyi Erişim Noktası olan bir kablosuz ağa yükleme (Macintosh)

Gerekli hazırlık

Şu bileşenlerin hazır olduğundan emin olun.

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen **Software CD**
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Macintosh'ta altyapı ağını oluşturma

Gereken öğeleri hazırladığınızda aşağıdaki adımları uygulayın:

1. USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
2. Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
3. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
4. Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklatın.
5. **MAC_Installer** klasörünü çift tıklatın.
6. **Installer OS X** simgesini çift tıklatın.
7. Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
8. Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklatın.
9. Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** ögesini tıklatın.
10. Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** ögesini tıklatın.
11. **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** ögesine tıklatın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Custom Install ögesini seçerseniz yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
12. Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklatın.
13. **Wireless Setting and Installation** seçeneğini seçtikten sonra **OK** düğmesini tıklatın.
14. Yazılım kablosuz ağı arar.



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

15. Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullandığınız erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **Next** düğmesini tıklatın.



Seçmek istediğiniz ağ adını bulamıyorsanız veya kablosuz yapılandırmayı manuel olarak ayarlamak istiyorsanız, **Advanced Setting**'i tıklatın.

- **Enter the wireless Network Name:** İsteddiğiniz erişim noktasının SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode: Infrastructure** ögesini seçin.
- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.

WPA Personal veya WPA2 Personal: WPA Ön Paylaşımli Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulaması, erişim noktası ve her bir istemcisi üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön-Ortak Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanır.

- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin. (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** WEP Şifreleme'yi kullanıyorsanız, uygun WEP Anahtar Dizini'ni seçin.



Erişim noktasında güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Pencere; güvenlik moduna, WEP veya WPA'ya göre değişiklik gösterebilir.

- **WEP durumunda**
Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **Next** düğmesini tıklayın.
WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.
- **WPA durumunda**
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.

16. Pencerede kablosuz ağ ayarı görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin. **Next** düğmesini tıklayın.

- **DHCP yöntemi için**
IP adresi atama yöntemi DHCP'ye, pencerede **DHCP**'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, **Static** görüntüleniyorsa atama yöntemini **DHCP** olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.
- **Statik yöntem için**
IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede **Static**'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, pencerede **DHCP** görüntüleniyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek için **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.

Örnek)

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıdaki gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133. 43 (Son üç basamağını değiştirerek bilgisayarın IP adresini kullanın.)
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın.)

- Ağ Geçidi: 169.254.133.1 (Makinenizin IP adresinin son üç basamağını 1 olarak değiştirin.)

17. Kablosuz ağ yapılandırmasına göre bağlanın.
18. Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **Next** düğmesini tıklayın.
19. Kurulum işlemi yapılmaktadır.
20. Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.
 - CLX-318xW(K)K için, diğer adıma geçmek amacıyla **Cancel** düğmesini tıklayın.
 - CLX-318xFW için, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** düğmesine tıklayın. Onay penceresi görüntülendiğinde, **OK** düğmesine tıklayın.
21. **Continue** penceresinde **Read Me** öğesini tıklayın.
22. Kurulum tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesini tıklayın.

Makineyi Geçici kablosuz ağa yükleme (Macintosh)

Erişim Noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit talimatları izleyerek Geçici bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Gerekli hazırlık

Şu bileşenlerin hazır olduğundan emin olun.

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen **Software CD**
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

Macintosh'ta Geçici ağ oluşturma

Gereken öğeleri hazırladığınızda aşağıdaki adımları uygulayın:

1. USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
2. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
3. Ürün ile birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
4. Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
5. **MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
6. **Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
7. Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
8. Samsung Kurucu penceresi açılır. **Continue** düğmesini tıklayın.
9. Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** öğesini tıklayın.
10. Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** öğesini tıklayın.
11. **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** öğesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Custom Install'u seçerseniz yüklenecek işlevleri teker teker seçebilirsiniz.
12. Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.
13. **Wireless Setting and Installation** seçeneğini seçtikten sonra **OK** düğmesini tıklayın.
14. Yazılım kablosuz ağı arar.




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

15. Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir.


Samsung'un varsayılan geçici ağ ayarını kullanmak isterseniz, **Network Name(SSID) portthru** ve **Link Quality Printer Self Network** yazan, listedeki son kablosuz ağı seçin.

Ardından **Next** seçeneğini tıklayın.

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

 Seçmek istediğiniz ağ adını bulamıyorsanız veya geçici yapılandırmayı manuel olarak ayarlamak istiyorsanız, **Advanced Setting**'i tıklayın.


- **Enter the wireless Network Name.** İsteddiğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode. Ad-hoc** ögesini seçin.
- **Channel.** Kanalı seçin.
- **Authentication.** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System. Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key. Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Encryption.** Şifrelemeyi seçin. (Yok, WEP64, WEP128)
- **Network Key.** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Confirm Network Key.** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Key Index.** WEP Şifreleme'yi kullanıyorsanız, uygun WEP Anahtar Dizini'ni seçin.

 Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve **Next**'i tıklayın.

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

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

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

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

- **DHCP yöntemi için**
IP adresi atama yöntemi DHCP'ye, **DHCP**'nin **Wireless Network Setting Confirm** penceresinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, **Static** görüntüleniyorsa atama yöntemini **Receive IP address automatically (DHCP)** olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.
- **Statik yöntem için**
IP adresi atama yöntemi Statik'se **Wireless Network Setting Confirm** penceresinde **Static**'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Ancak, pencerede **DHCP** görüntüleniyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.
Örneğin)

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıdaki gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133. 43 (Son üç basamağını değiştirerek bilgisayarın IP adresini kullanın.)
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın.)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1 (Makinenizin IP adresinin son üç basamağını 1 olarak değiştirin.)

17. Kablosuz ağ yapılandırmasına göre bağlanır.

18. Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **Next** düğmesini tıklayın.

19. Kurulum işlemi yapılmaktadır.

20. Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.


- CLX-318xW(K)K için, diğer adıma geçmek amacıyla **Cancel** düğmesini tıklayın.
- CLX-318xFW için, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** düğmesine tıklayın. Onay penceresi görüntülendiğinde, **OK** düğmesine tıklayın.

21. **Continue** penceresinde **Read Me** ögesini tıklayın.

22. Kurulum tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesini tıklayın.

Kablosuz ağ ağ kablosu ile ayarlama

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

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

Bileşenleri hazırlama

Şu bileşenlerin hazır olduğundan emin olun.

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen **Software CD**
- Kablosuz ağ yazıcısı (makineniz)
- Ağ kablosu

IP adresinin ayarlanması

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

Nadir durumlarda IP adresinin manuel olarak ayarlanması gereklidir. Buna statik IP adı verilir ve genellikle güvenlik nedenleri bakımından kurumsal Intranetlerde zorunludur.

- **DHCP IP ataması:** Makinenizi ağa bağlayın ve DHCP sunucusunun makinenize bir IP adresi ataması için birkaç dakika bekleyin. Ardından, yukarıda açıklandığı gibi **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırın. Bu rapor, IP adresinin değiştirildiğini gösteriyorsa atama işlemi başarılıdır. Yeni IP adresini raporda görebilirsiniz. (Bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 46.)
- **Statik IP ataması:** Bilgisayarınızdan IP adresini değiştirmek için SetIP programını kullanın.

Ofis ortamında, ağ yöneticinizden bu adresi sizin için ayarlamasını istemenizi öneririz.

SetIP Programı (Windows) kullanarak IP ayarı

Bu program, makinenizin ağ IP adresinin manüel olarak ayarlanmasını sağlar ve makineyle iletişim kurmak için MAC adresini kullanır. A MAC adresi ağ arabiriminin donanım seri numarasıdır ve **Ağ Yapılandırma Raporu**'nda bulunabilir.


SetIP programını kullanmak amacıyla aşağıdakileri gerçekleştirerek devam etmeden önce, bilgisayarınızın güvenlik duvarını kaldırın:

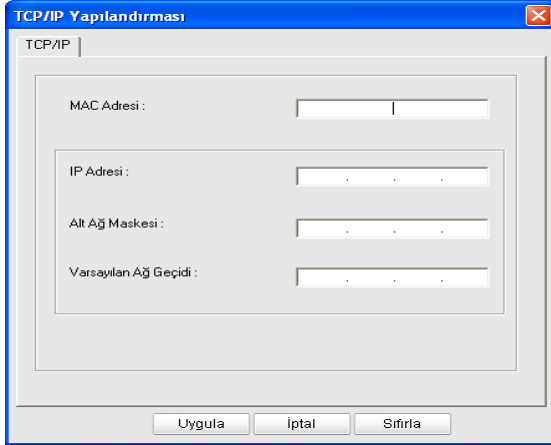
1. **Başlat > Tüm Programlar > Denetim Masası**'ni açın.
2. **Güvenlik Merkezi**'ni çift tıklayın.
3. **Windows Güvenlik Duvarı** düğmesini tıklayın.
4. Güvenlik duvarını devre dışı bırakın.

Programın kurulması

1. Makinenizle birlikte verilen yazılım CD'sini takın. CD otomatik olarak çalıştığında görüntülenen pencereyi kapatın.
2. Windows Gezginini başlatın ve X sürücüsünü açın. (X, CD-ROM sürücünüzü belirtir.)
3. **Application > SetIP** öğelerini çift tıklayın.
4. Bu programı kurmak için **Setup.exe** öğesini çift tıklayın.
5. **Tamam** düğmesini tıklayın. Gerekirse, açılır listeden bir dil seçin.
6. Pencerede verilen talimatları uygulayarak yüklemeyi tamamlayın.

Programın çalıştırılması

1. Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
2. Makineyi açın.
3. Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP > SetIP** öğesini seçin.
4. **TCP/IP Yapılandırması** penceresini açmak için SetIP penceresinde  simgesine (soldan üçüncü) tıklayın.
5. Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.




- **MAC Adresi:** **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndan makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.
- **IP Adresi:** Yazıcınız için yeni bir IP adresi girin. Örneğin, bilgisayarınızın IP adresi 192.168.1.150 ise 192.168.1.X. girin. (X bilgisayarınızın adresinden farklı 1 ve 254 arasında bir sayıdır.)
- **Alt Ağ Maskesi:** Bir alt ağ maskesi girin.
- **Varsayılan Ağ Geçidi:** Bir varsayılan ağ geçidi girin.

6. **Uygula** seçeneğini ve ardından **Tamam** düğmesini tıklayın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.
7. **Çıkış** programını kapatmak için SetIP öğesini tıklayın.
8. Gerekirse bilgisayarın güvenlik duvarını yeniden başlatın.


SetIP Programı (Macintosh) kullanarak IP ayarı

SetIP programını kullanmak amacıyla aşağıdakileri gerçekleştirerek devam etmeden önce, bilgisayarınızın güvenlik duvarını kaldırın:

 Yol ve Kullanıcı Arabirimleri Macintosh OS sürümüne göre farklılık gösterebilir. Macintosh OS kılavuzuna bakın.

1. **System Preferences**'i açın.
2. **Security** düğmesini tıklayın.
3. **Firewall** menüsünü tıklayın.
4. Güvenlik duvarını kapatın.

 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 > SetIPApplet.html** öğesini seçin.
3. Dosyayı çift tıklayın ve **Safari** otomatik olarak açıldıktan sonra **Trust** öğesini seçin. Tarayıcı, yazıcı adı ve IP adresi bilgilerini gösteren **SetIPApplet.html** sayfasını açar.
4. **TCP/IP configuration** penceresini açmak için SetIP penceresinde  simgesine (soldan üçüncü) tıklayın.
5. Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.
 - **MAC Address:** **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndan makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.
 - **IP Address:** Yazıcınız için yeni bir IP adresi girin. Örneğin, bilgisayarınızın IP adresi 192.168.1.150 ise 192.168.1.X. girin. (X bilgisayarınızın adresinden farklı 1 ve 254 arasında bir sayıdır.)
 - **Subnet Mask:** Bir alt ağ maskesi girin.
 - **Default Gateway:** Bir varsayılan ağ geçidi girin.
6. **Apply** öğesini seçin, ardından **OK** ve tekrar **OK** öğesini seçin. Yazıcı, otomatik olarak yapılandırma raporu yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın. **Safari'den Çık**. Kurulum CD-ROM'unu kapatıp çıkartabilirsiniz. Gerekirse bilgisayarın güvenlik duvarını yeniden başlatın. IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini başarılı bir şekilde değiştirdiniz.

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

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

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

SyncThru™ Web Service'ni kullanma


Kablosuz parametre yapılandırmasına başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

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


Örneğin:




3. SyncThru™ Web Service hizmetine erişmek için **Git** düğmesini tıklatın.
4. İnternet sitesinin sol üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın. Bir **Oturum Aç** sayfası görüntülenir.
5. **Kimlik No** ve **Parola** hanelerine gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç** seçeneğini tıklatın. İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açılıyorsa, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin.
 - **Kimlik No.** admin
 - **Parola.** sec00000
6. **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesine tıklatın.
7. **Kablosuz > Sihirbaz** seçeneklerine tıklatın.

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

8. Listedeki bir **Ağ Adı (SSID)** seçin.
 - **SSID:** SSID (Service Set Identifier- Servis Seti Tanımlayıcısı), bir kablosuz ağı tanımlayan bir addir. Belli bir kablosuz ağa bağlanmaya çalışan erişim noktaları ve kablosuz aygıtlar, aynı SSID'yi kullanmalıdır. SSID büyük-küçük harf duyarlıdır.
 - **İşlem Modu:** **İşlem Modu** kablosuz bağlantı türlerini ifade eder. (Bkz. "Kablosuz ağ adı ve Ağ Anahtarı", sayfa 52.)
 - **Ad-hoc:** Kablosuz aygıtların eşler arası ortamda birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarına izin verir.
 - **Altyapı:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir.


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

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

 Ağ kablosunu çıkartın (standart veya ağ). Makineniz artık ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamalıdır. Geçici mod durumunda hem kablosuz LAN hem de kablolu LAN ortamını aynı anda kullanabilirsiniz.

Varsayılan fabrika ayarlarının sıfırlanması

Samsung yazıcısını varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlamamız gerekirse, lütfen şu adımları takip edin. Makineyi ağınıza bağlayın ya da özel bir ağ kablosu kullanarak makineyi doğrudan bir bilgisayara bağlayabilirsiniz.

 Makineyi eski ağı üzerinden bir bilgisayara bağlayamadığınız takdirde, SyncThru™ web sayfasına erişmek için geçici olarak yeni bir Geçici ağa atanmalıdır. Makineye doğrudan bir bağlantı tesis ettikten sonra özel ağ kablosunu kullanın ve makineyi varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlamak için şu talimatları takip edin.

Makineyi varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlama (Windows)

1. Özel ağ kablosunu makine ve PC arasına bağlayın.
2. Internet Explorer gibi bir tarayıcı açın ve makinenizin IP adresini girin. Makinenin **SyncThru™ Web Service** sayfası açılır.
3. Üst menü çubuğundan **Ayarlar > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
4. Sol taraftaki çubuktan **Varsayılanı Geri Yükle** seçeneğini ve ardından **Varsayılan fabrika ayarı** (ya da **Ağ**) yanındaki **Temizle** düğmesini seçin. Daha sonra açılacak üç pencereden her birinde **OK** düğmesini tıklatın.
5. Yazıcının ağla bağlantısını kesin, **gücü yeniden çevrime sokun** ve sıfırlamayı onaylamak için bir Ağ Yapılandırma Raporu yazdırın. Bu bütün parametreleri sıfırlayacak ve yazıcı artık ağ üzerinde olmayacaktır.

Makineyi varsayılan fabrika ayarlarına yeniden ayarlama (Macintosh)

1. Yazıcı ve Macintosh arasına özel ağ kablosunu bağlayın.
2. **System Preferences** ögesini açın ve **Print & Fax** ayarlarını seçin. **Print Queue** ögesini açarak sıfırlamak istediğiniz yazıcıyı seçin ve üstteki menü çubuğunda yer alan **Utility** simgesini seçin. **Safari** yazıcısının **SyncThru™ Web Service** sayfasını açacaktır.
3. Üstteki menü çubuğunda **Ayarlar > Ağ Ayarları**'na tıklatın.
4. Sol taraftaki çubuktan **Varsayılanı Geri Yükle** seçeneğini ve ardından **Varsayılan fabrika ayarı** (ya da **Ağ**) yanındaki **Temizle** düğmesini tıklatın. Daha sonra açılacak üç pencereden her birinde **OK** düğmesini tıklatın.
5. Yazıcının ağla bağlantısını kesin, **gücü yeniden çevrime sokun** ve sıfırlamayı onaylamak için bir Ağ Yapılandırma Raporu yazdırın. Bu bütün parametreleri sıfırlayacak ve yazıcı artık ağ üzerinde olmayacaktır.


Ağ parametresi ayarı

Ağ ayarlarını, SyncThru™ Web Admin Service ve SyncThru™ Web Service gibi, çeşitli ağ yönetici programları üzerinden de gerçekleştirebilirsiniz.

Kurulumu Tamamlama

Samsung kablosuz ağ yazıcısını kurduktan sonra Ağ Yapılandırma Raporunun başka bir kopyasını daha yazdırın ve bunu daha sonra kullanmak üzere saklayın. Samsung kablosuz yazıcınızı artık ağınızda kullanmaya hazırsınız.

Sorun giderme

-  Kablosuz ayarlar ve makinenin sürücüsünün kurulumu sırasında oluşabilecek sorunları giderme

Kablosuz ağ sorunları

Makinenizi ağda kullanırken sorunla karşılaşırsanız aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcı Bulunamadı

- Bilgisayarınız veya makineniz açılmamış olabilir. Bilgisayarınızı ve makinenizi açın.
- Bilgisayarınız ve makine arasında USB kablosu bağlı olmayabilir. USB kablосunu kullanarak makineyi bilgisayarınıza bağlayın.
- Makine kablosuz ağı desteklemiyor. Makinenizle birlikte verilen yazılım CD'sindeki Kullanıcı Kılavuzu'na bakın ve bir kablosuz ağ makinesi hazırlayın.

Bağlantı Hatası - SSID bulunamadı

- Makine sizin tarafınızdan girilen veya seçilen ağ adını (SSID) arayamıyor. Erişim noktanızda ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Erişim noktanız açık değil. Erişim noktanızı açın.

Bağlantı Hatası - Geçersiz Güvenlik

- Güvenliği yanlış yapılandırdınız. Erişim noktanızda ve makinenizde yapılandırılmış güvenliği kontrol edin.

Bağlantı Hatası - Genel Bağlantı Hatası

- Bilgisayarınız makinenizden sinyal almıyor. USB kablосunu ve makinenin elektrik bağlantısını kontrol edin.

Bağlantı Hatası - Bağlı Bulunan Kablolu Ağ


- Makineniz kablolu ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolu ağ kablосunu 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.
Eğer bilgisayarınız aşağıdaki adreslerle yapılandırılmışsa:
 - IP adresi: 192.168.1.100
 - Alt ağ adresi: 255.255.255.0
 - Ağ geçidi adresi: 192.168.1.1Makinenize şu adresleri yazın:
 - IP adresi: 192.168.1.101
 - Alt ağ adresi: 255.255.255.0
 - Ağ geçidi adresi: 192.168.1.1

Diğer sorunları çözme

Makinenizi ağda kullanırken sorunla karşılaşırsanız aşağıdakileri kontrol edin.

-  Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile ilgili bilgi için bu aygıtların kendi kullanım kılavuzlarına bakın.

- Bilgisayarınız, erişim noktası veya makine açık olmayabilir. Açık olup olmadıklarını kontrol edin.
- Makinenin yakınındaki alıcıyı kontrol edin. Alıcı makineden uzaktaysa veya aralarında engel varsa sinyal almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi), makineyi ve bilgisayarı açıp kapatın. Bazen aygıtları açıp kapatmak ağ iletişimini düzeltebilir.
- Güvenlik duvarı yazılımının (V3 veya Norton) iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.
Bilgisayar ve makine aynı ağa bağlıysalar ve birbirlerini bulamıyorlarsa, güvenlik duvarı yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bu özelliği kapatmak için yazılımın kullanım kılavuzuna bakın ve makineyi aramayı tekrar deneyin.
- Makinenin IP adresinin doğru bir şekilde ayrılıp ayrılmadığını kontrol edin. IP adresini, ağ yapılandırma raporu yazdırarak kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) yapılandırılmış bir güvenlik (parola) olup olmadığını kontrol edin. Parola varsa erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) yöneticisine başvurun.
- Makinenin IP adresini kontrol edin. Makinenin sürücüsünü tekrar yükleyin ve makineye ağ üzerinde bağlanma ayarlarını değiştirin. DHCP'nin özellikleri nedeniyle, makine uzun süre kullanılmazsa veya erişim noktası sıfırlanırsa ayrılmış IP adresi değişebilir.
- Kablosuz ortamı kontrol edin. Erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlanmadan önce kullanıcı bilgileri yazmanızı gerektiren altyapı ortamındaki ağa bağlanamayabilirsiniz.
- Bu makine yalnızca IEEE 802.11 b/g/n ve Wi-Fi standartlarını destekler. Diğer kablosuz bağlantı standartları (Bluetooth) desteklenmez.
- Geçici modu kullanırken Windows Vista gibi işletim sistemleri için, kablosuz makineyi her kullandığınızda kablosuz bağlantı ayarını ayarlamanız gerekebilir.
- Samsung kablosuz ağ makinesi için aynı anda hem altyapı modunu hem de geçici modu kullanamazsınız.
- Makine kablosuz ağ kapsamındadır.
Ağların çoğunda, makine kablosuz erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) 30 metreden uzak olmamalıdır.
- Makine kablosuz sinyalleri etkileyebilecek engellerden uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.
Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ile makine arasındaki büyük metal nesnelere kaldırım.
Makine ve kablosuz erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) arasında metal ya da beton malzeme içeren duvar, sütun veya kolon bulunmadığından emin olun.
- Makine kablosuz sinyalleri bozabilecek diğer elektronik aygıtlardan uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.
Bebek izleme telsizleri, motorlar, kablosuz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları ve diğer kablosuz ağlar ile bazı Bluetooth aygıtlar gibi pek çok aygıt kablosuz sinyali etkileyebilir.

Temel kurulum

Kurulum tamamlandıktan sonra, makinenin varsayılan ayarlarını yapmak isteyebilirsiniz. Değerleri ayarlamak veya değiştirmek isterseniz sonraki bölüme bakın. Bu bölüm yazıcınızı kurmanız için adım adım talimatlar sunmaktadır.

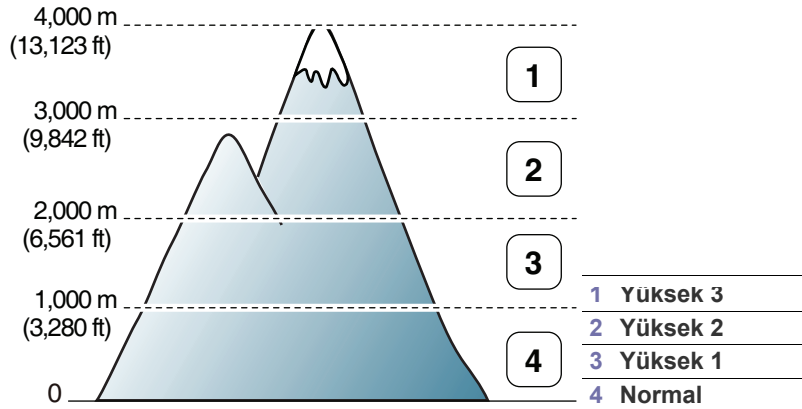
Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:



- Rakım ayarlaması
- Ekran dilinin değiştirilmesi
- Tarihi ve zamanı ayarlama (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Saat modunun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Varsayılan modun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Rakım ayarlaması

Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenen atmosfer basıncından etkilenir. Aşağıdaki bilgiler, makinenizi en iyi yazdırma kalitesi için ayarlamanıza yardımcı olur.

Yükseklik değerini ayarlama öncesi bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin.



1. Ürünle birlikte verilen Yazıcı Yazılımı CD'sini kullanarak yazıcı sürücüsünü yüklediğinizden emin olun.
2. Windows görev çubuğu (ya da Linux'da Uyarı Bölgesi) üzerinde **Smart Panel** simgesini çift tıklayın. Ayrıca Mac OS X'te durum çubuğunda **Smart Panel** simgesini tıklatabilirsiniz.
3. **Yazıcı Ayarı** düğmesine tıklayın.
 Makineniz ağa bağlandığı takdirde, rakımı SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.
4. **Ayar > İrtifa Ayarı** seçeneklerine tıklayın. Aşağı açılır listeden uygun değeri seçip, ardından **Uygula** öğesini tıklayın.
 Rakımı ayrıca makinenin ekranında **Sistem Kurulum > Cihaz Kurulumu > Rakım Ayar.** seçeneğini kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Seslerin ayarlanması
- Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Tasarruf modlarının kullanılması
- Varsayılan kağıdın ayarlanması
- İş zaman aşımının ayarlanması


Ekran dilinin değiştirilmesi

Ekranla görünen dili değiştirmek için, aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Dil** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İstediğiniz dili görüntülemek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Tarihi ve zamanı ayarlama (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Saat ve tarih ayarlandığında, bu değerler gecikmeli faks ve gecikmeli yazdırma için kullanılır. Bu değerler, raporlar üzerine yazdırılırlar. Ancak doğru değillerse, o anki doğru saat ile değiştirmeniz gerekir.

 Makinenin elektriği kesilirse, elektrik geri geldiğinde saati ve tarihi doğru değerlerine tekrar ayarlamanız gerekir.

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Tarih&Zaman** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. Sol/sağ oklarını veya sayı tuş takımını kullanarak doğru saati ve tarihi girin.
Ay = 01 – 12
Gün = 01 – 31
Yıl = dört basamak gerektirir
Saat = 01 – 12
Dakika = 00 – 59
Sayı tuş takımını kullanarak ayrıca AM ya da PM seçebilirsiniz.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Saat modunun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Makinenizi, 12 veya 24 saat formatını kullanarak faksınızın üzerine saati yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.


1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
4. **Saat Modu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
5. 12 ya da 24 saat formatını seçmek için sol/sağ okuna ve **OK**'a basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Varsayılan modun değiştirilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Makineniz Kopyalama moduna ayarlıdır. Bu varsayılan modu, Faks modundan Kopyalama moduna alabilirsiniz.


1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
4. **Varsayılan Mod** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
5. İstediğiniz modu seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Seslerin ayarlanması

 Ayarlama seçenekleri modelinize göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.

Aşağıdaki seçenekleri kontrol edebilirsiniz.

- **Tuş Sesi:** Tuş sesini açıp kapatır. Bu seçenek **Açık** 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.
- **Hoparlör:** Telefon hattından duyulan çevir sesi veya faks sinyali gibi seslerin hoparlörden duyulmasını veya duyulmamasını sağlar. Bu seçenek "Ortak" anlamına gelen **İletişim** olarak ayarlanırsa, karşıdaki makine yanıt verinceye dek hoparlör açık kalır.

 **Arama** düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. Makineniz ahizeye sahipse, ahizeyi kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

- **Zil:** Zil sesi seviyesini ayarlar. Zil sesi için **Kapalı, Düşük, Orta** ve **Yüksek** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

Tuş sesi ve alarm sesi (yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K))


1. Kontrol panelindeki **Menü** seğeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
3. **Ses/Ses Düzeyi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
4. **Tuş Sesi** veya **Alarm Sesi** öğesini seçin.
5. **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin ve **OK** seğeneğine basın.
6. Gerektiğinde diğer sesleri girmek için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Hoparlör, zil sesi, tuş sesi ve alarm sesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
3. **Ses/Ses Düzeyi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seğeneğine basın.
4. İstediğiniz ses seğeneği görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
 - **Tuş Sesi:** **Açık** ya da **Kapalı** seçeneklerini seçebilirsiniz.
 - **Alarm Sesi:** **Açık** ya da **Kapalı** seçeneklerini seçebilirsiniz.
 - **Hoparlör:** **İletişim, Açık** ya da **Kapalı** seçeneklerini seçebilirsiniz.
 - **Zil:** **Yüksek, Orta, Düşük** ya da **Kapalı** seçeneklerini seçebilirsiniz.
5. Seğmiş olduğunuz ses için arzulanan durum veya seviye görüntülenene kadar sol/sağ oklarına basın ve **OK** öğesine basın.
6. Gerektiğinde diğer sesleri girmek için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Hoparlör sesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Arama kullanarak sesi ayarlamak için

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. **Arama** tuşuna basın. Hoparlörden çevir sesi duyulur.
3. İstediğiniz sesi duyana kadar sol/sağ oka basın.
4. Değişikliği kaydetmek ve hazır moduna geri dönmek için **Arama** düğmesine basın.

Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Çeşitli işlemleri yaparken isim ve numaralar girmeniz gerekebilir. Örneğin, makinenizi ayarlarken adınızı veya şirketinizin adını ve faks numaranızı girersiniz.

Alfasayısal karakterlerin girilmesi

1. Harf girmeniz istendiğinde, üzerinde istediğiniz karakterin yazılı olduğu düğmeyi bulun. Doğru harf ekranda görünene dek düğmeye arkaya basın.
Örneğin, O harfini girmek için MNO etiketli 6 düğmesine basın.
6 düğmesine her bastığınızda ekranda farklı bir harf, M, N, O, m, n, o harfleri ve son olarak 6 rakamı gösterilir.
Boşluk, artı işareti, vb. özel karakterler girebilirsiniz. Detaylar için aşağıdaki bölüme bakın.
2. Başka harfler girmek için 1. adımı tekrarlayın.
Bir sonraki harf de aynı düğme üzerindeyse, sol/sağ oka basarak imleci hareket ettirin ve istediğiniz harfin bulunduğu düğmeye basın. İmlec sağa kayacak ve ekranda bir sonraki harf görünecektir.
1 düğmesine iki kez basarak boşluk girebilirsiniz.
3. Harf girmeyi tamamladığınızda **OK** düğmesine basın.

Tuş takımındaki harfler ve rakamlar

Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	*
#	#

Rakam veya adların düzeltilmesi

Rakam ya da isim girerken hata yaparsanız, son basamağı veya karakteri silmek için sol/sağ oka basın. Ardından doğru rakamı ya da karakteri girin.

Duraklama ekleme

Bazı telefon sistemlerinde, bir erişim kodunun çevrilmesi (9 gibi) ve ikinci bir çevirme sesinin duyulması gerekir. Bu durumlarda, telefon numarasına bir duraklama eklemeniz gerekir. Hızlı arama numaralarını ayarlarken bir duraklama ekleyebilirsiniz. Duraklama eklemek için telefon numarasını girerken uygun yerde **Tekrar Ara / Dur** düğmesine basın. A – ekranda ilgili yerde görüntülenir.


Tasarruf modlarının kullanılması

Güç tasarrufu özelliğinin kullanılması

Makineyi belli bir süre kullanmayacaksanız, daha az enerji harcamak için bu özelliği kullanın.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Güç Tasarrufu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İsteddiğiniz saati seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Varsayılan kağıdın ayarlanması

 Ayarlama seçenekleri modelinize göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.

Yazdırma işi için kullanmak istediğiniz kağıdı seçebilirsiniz.

Makinenizin kontrol panelinden

Kağıt boyutunun ayarlanması

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Kağıt Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Kağıt Boyutu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İsteddiğiniz kağıt boyutunu seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Kağıt türünün ayarlanması

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Kağıt Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Kağıt Tipi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İsteddiğiniz kağıt tipini seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


Bilgisayarınızdan

Windows


1. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklatın.
2. Windows 2000 için **Ayarlar > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks**lar öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
 - Windows Server 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

3. Makinenizi sağ tıklatın.
4. Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista için **Yazdırma Tercihleri** öğesine basın.

Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için, içerik menüsünden **Yazdırma Tercihleri** seçeneğini seçin.

 **Yazdırma Tercihleri** öğesinde ► işareti varsa seçilen yazıcıya bağlı başka yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

5. **Kağıt** sekmesini tıklatın.
6. Kağıt boyutu ve türü gibi seçenekleri seçin.
7. **Tamam** seçeneğine basın.

 Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Yazdırma Tercihleri** içerisinde yer alan **Kağıt** sekmesi > **Boyut > Düzenle...** öğelerini seçin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

Macintosh

Macintosh kullanıcıları başka ayarları kullanarak yazdırma işlemi gerçekleştirmek istediklerinde, her seferinde varsayılan ayarı el ile değiştirmeleri gerekir.

1. Bir Macintosh uygulaması açın ve yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin.
2. **File** menüsünü açın ve **Print** öğesini tıklatın.
3. **Paper Feed** (Kağıt Besleme) bölümüne gidin.
4. Yazdırmayı gerçekleştirmek istediğiniz uygun tepsiyi seçin.
5. **Paper** (Kağıt Besleme) bölümüne gidin.
6. Kağıt türünü yazdırmak istediğiniz, tepside yüklü olan kağıda uygun şekilde ayarlayın.
7. Yazdırmak için **Print** öğesini tıklatın.

Linux

1. **Terminal Program** öğesini açın.
2. **Terminal** ekranı görüldüğünde şunları yazın. **[root@localhost root]# lpr <DosyaAdı>**
3. **Printer**'ı seçin ve **Properties...** öğesini tıklatın.
4. **Advanced** sekmesini tıklatın.
5. Tepsiyi (kaynak) seçin ve kağıt boyutu, kağıt türü gibi tepsi seçeneklerini belirleyin.
6. **OK** seçeneğine basın.

İş zaman aşımının ayarlanması

Ayarları kontrol panelinden değiştirdikten hemen sonra kopyalamaya başlamayacaksanız, makinenin varsayılan ayarları geri yüklemeye önce bekleyeceği süreyi belirleyebilirsiniz.


1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Zaman Aşımı** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İsteddiğiniz zaman ayarı görüntülenene kadar sol/sağ oka basın. **Kapalı** öğesi seçildiğinde, kopyalamaya başlamak için **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat**, iptal etmek için **Dur / Temizle** düğmesine basılana kadar makine varsayılan ayarları geri yüklemeyiz.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Ortam ve tepsi

Bu bölümde orijinal belgeleri ve yazdırma ortamını makinenize nasıl yerleştireceğiniz hakkında bilgiler verilmektedir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Orijinallerin yerleştirilmesi
- Yazdırma ortamını seçme
- Baskı ortamı için tepsi boyutunun değiştirilmesi
- Tepsiye kağıt yerleştirme

 Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.

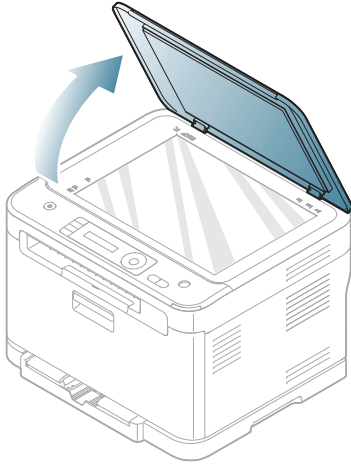
Orijinallerin yerleştirilmesi

Kopyalama ve tarama amacıyla orijinal bir belge yerleştirmek için tarayıcı camını kullanabilirsiniz.

Tarayıcı camı üzerinde

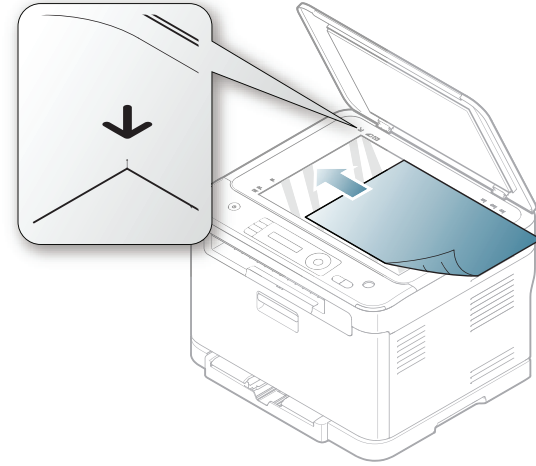
Tarayıcı camını kullanarak, orijinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz.

1. Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.




- Özel ortam üzerine yazdırma
- Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama
- Çıkış desteğinin kullanılması

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



3. Tarayıcı kapağını kapatın.

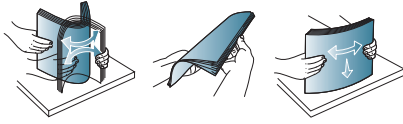


- Fotokopi sırasında tarayıcı kapağının açık bırakılması, kopya kalitesini ve toner tüketimini olumsuz etkileyebilir.
 - Tarayıcı camının üzerindeki toz, baskıda siyah noktalara neden olabilir. Daima temiz tutun (Bkz. "Tarama biriminin temizlenmesi", sayfa 121).
 - Kitap ya da dergi sayfası kopyalıyorsanız, tarayıcı kapağını, menteşeler durdurucu tarafından yakalanana kadar kaldırın ve kapağı kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya tarayıcı kapağı açık halde başlayın.
- 
- Tarayıcı camını kırmamaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
 - Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağı ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
 - Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden ışığa bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

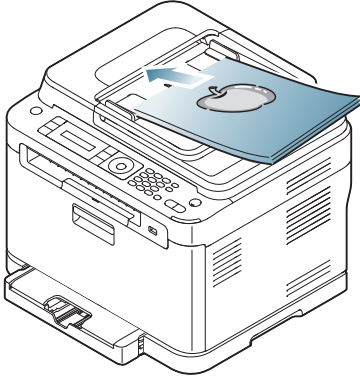
Belge besleyicide (yalnızca CLX-318xFN/ CLX-318xFW)

Belge besleyiciyi kullanırken, bir iş için en çok 15 yaprak kağıt (75 g/m²) yerleştirebilirsiniz.

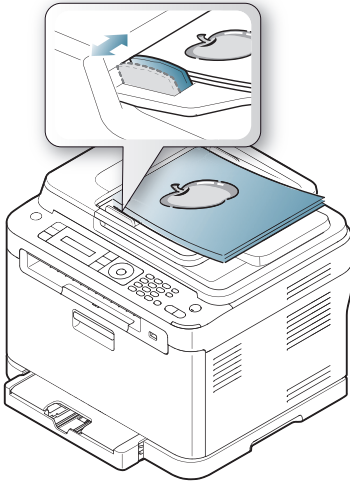
1. Orijinalleri yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için, kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.




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



3. Belge besleyici genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.



-  Belge besleyici camının üzerindeki toz, baskıda siyah çizgilere neden olabilir. Camı daima temiz tutun (Bkz. "Tarama biriminin temizlenmesi", sayfa 121).

Yazdırma ortamını seçme

Düz kağıt, zarf, etiket ve asetat gibi çeşitli baskı malzemelerinin üzerine yazdırabilirsiniz. Her zaman makinenizin kullanım talimatlarına uygun yazdırma ortamı ve doğru tepsiyi kullanın.


Yazdırma ortamını seçmek için izlenecek kurallar


Bu Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtilen kurallara uymayan yazdırma ortamı, aşağıdaki sorunlara neden olabilir.

- Düşük yazdırma kalitesi.
- Daha fazla kağıt sıkışması.
- Makinenin erken yıpranması.
- Füzerde kalıcı hasar (garanti kapsamında değildir).

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

- Makinenize uygun yazdırma ortamının tipi, boyutu ve ağırlığı yazdırma ortamı özelliklerinde açıklanacaktır (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148).
- Arzu edilen sonuç: Seçtiğiniz yazdırma ortamı projeniz için uygun olmalıdır.
- Parlaklık: Bazı yazdırma ortamları diğerlerinden daha beyazdır ve daha keskin, daha canlı görüntüler oluştururlar.
- Yüzey pürüzsüzlüğü: Yazdırma ortamının düzgünlüğü, baskının kağıt üzerindeki görünümünün netliğini etkiler.

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

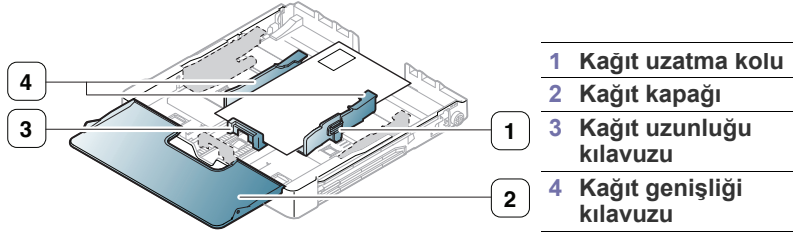
-  Bu özellikleri karşılamayan yazdırma ortamının kullanımı, onarım gerektirecek sorunlara neden olabilir. Bu gibi onarımlar garanti veya servis sözleşmeleri kapsamına girmez.
- Tepsiye yerleştirilen kağıt miktarı kullanılan ortam türüne göre değişiklik gösterebilir (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148).

Her modda desteklenen ortam boyutları

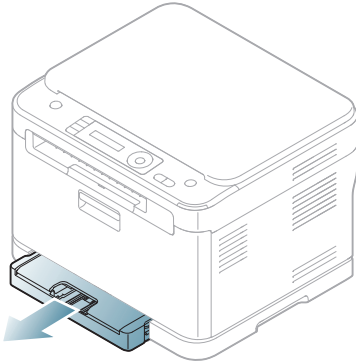
Mod	Boyut	Kaynak
Fotokopi modu	Letter, A4, Legal, Oficio, US Folio, Executive, JIS B5, A5, A6	Tepsi 1
Yazdırma modu	Tüm boyutlar makine tarafından desteklenir.	Tepsi 1 Tepsiden manuel besleme
Faks modu	Tüm boyutlar makine tarafından desteklenir.	Tepsi 1

Baskı ortamı için tepsi boyutunun değiştirilmesi

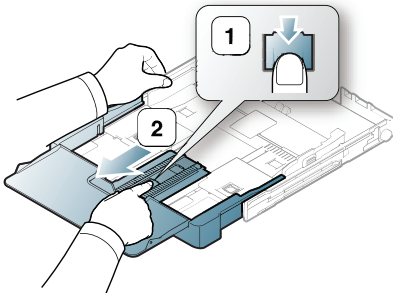
Legal boyutlu kağıt gibi daha uzun boyutlu kağıt yüklemek için kağıt kılavuzlarını ayarlayarak kağıt tepsisini uzatmanız gerekir. Tepsi boyutunu değiştirmek için, sayfa uzunluk kılavuzunu düzgün ayarlamalısınız.



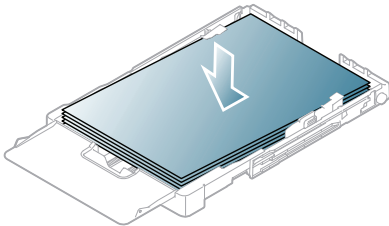
1. Tepsiyi makineden çıkarın. Gerekirse kağıt kapağını açın ve tepsideki kağıdı çıkarın.



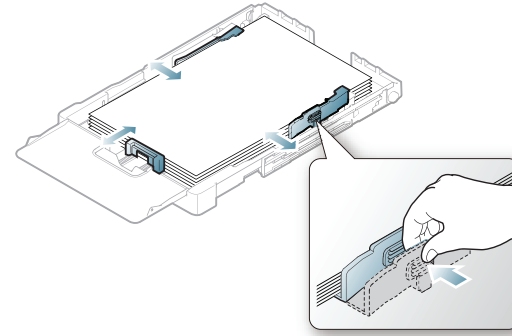
2. Tepsinin en üst kısmındaki kılavuz kilidine basarak ve mandalını açarak tepsiyi elinizle dışarı doğru çekin.



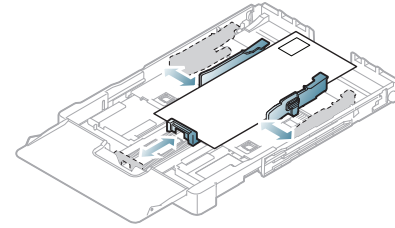
3. Kağıdı, yazdırmak istediğiniz yüzü aşağıya gelecek şekilde yerleştirin.



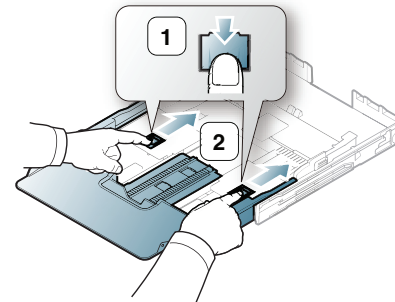
4. Sayfa uzunluk kılavuzu, sayfa yığınının ucuna hafifçe değene dek kaydırın. Sayfa genişlik kılavuzunu sıkıştırın ve sayfa yığınını bükmeden yığının kenarına doğru kaydırın.



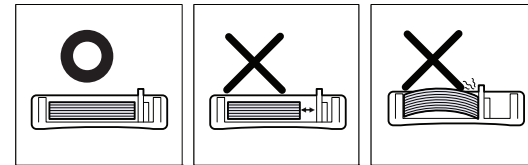
Letter boyutundan daha küçük kağıtlar için, kağıt kılavuzlarını ilk konumlarına getirin ve kağıt uzunluğu ve genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



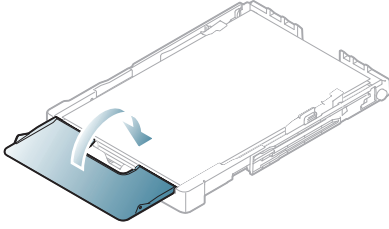
Yazdırmak istediğiniz kağıt 222 mm uzunluğundan kısaysa, tepsideki kılavuz kilidine basıp kilidi açın. Çıkan kısmı manuel olarak tepsiye geri iterek tepsiyi uzatmayın. Kağıt uzunluğu kılavuzunu ve kağıt genişliği kılavuzunu ayarlayın.



- Kağıt genişliği kılavuzunu, malzemenin bükülmesine neden olacak biçimde fazla ileri itmeyin.
- 6 mm'den fazla kıvrılmış kağıt kullanmayın.
- Kağıt genişliği kılavuzunu ayarlamazsanız, kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.



5. Kağıt kapağını kapatın.



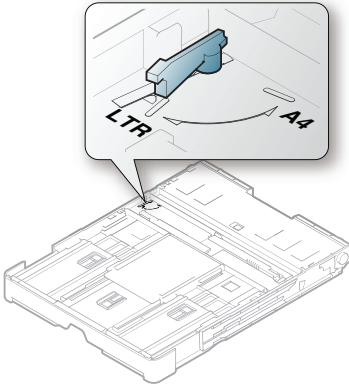
Tepsiyi makineye tekrar takın.

Kağıt yerleştirdikten sonra, kağıt türünü ve boyutunu tepsiye göre ayarlayın (Bkz. "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 73).

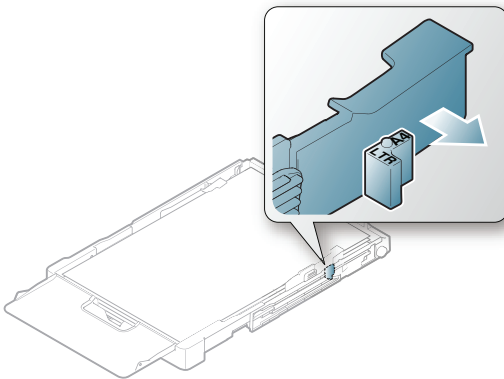
- Tepside yeterli kağıt olmamasından dolayı, kağıt uzunluk kılavuzu içeriye itilebilir, yeterli kağıt yerleştirin.
- Kağıt beslemesi ile ilgili sorun yaşarsanız, kağıdı tepsiye teker teker koyun.
- Önceden yazdırılmış kağıt yerleştirebilirsiniz. Basılı yüzü, ön tarafta kıvrılmamış bir kenar olacak şekilde yukarı dönük olmalıdır. Kağıt beslemeyle ilgili sorunlar yaşıyorsanız, kağıdı ters çevirin. Baskı kalitesinin garanti edilmediğini göz önünde bulundurun.


Tepsi, ülkenize bağlı olarak, önceden Letter veya A4 boyutuna ayarlıdır. Boyutu A4 veya Letter olarak değiştirmek için, kolu ve kağıt genişliği kılavuzunu doğru ayarlamalısınız.

1. Tepsiyi makineden çıkarın. Gerekirse kağıt kapağını açın ve tepside kağıdı çıkarın.
2. Boyutu Letter olarak değiştirmek isterseniz, tepsiyi çevirin, tepsinin arkasındaki kolu tutun ve saat yönünde döndürün.



3. Genişlik kılavuzunu itin ve kolun kenarına doğru kaydırın.

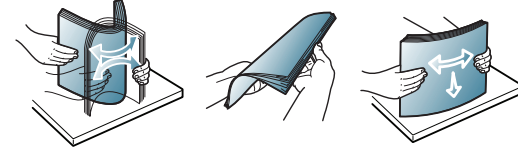


 Boyutu A4 olarak değiştirmek isterseniz, önce kağıt genişliği kılavuzunu sola hareket ettirin ve kolu saat yönünün tersine döndürün. Kolu zorlarsanız, tepsiye zarar verebilir.

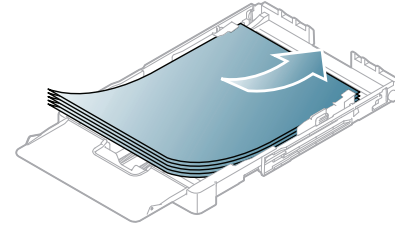
Tepsiye kağıt yerleştirme

Tepside

1. Kağıt tepsisini dışarı çıkarın. Ardından, tepsi boyutunu yerleştirmekte olduğunuz ortamın boyutuna ayarlayın (Bkz. "Baskı ortamı için tepsi boyutunun değiştirilmesi", sayfa 69).
2. Kağıt destesini yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için desteyi bükün veya havalandırın.



3. Kağıdı, yazdırmak istediğiniz yüzü aşağıya gelecek şekilde yerleştirin.



4. Tepsiyi makineye geri yerleştirin.
5. Bir belgeyi yazdırırken, tepsi için kağıt tipi ve boyutunu belirleyin. Kağıt türü ve boyutunun ayarlanmasıyla ilgili daha fazla bilgi için (Bkz. "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 73).

Tepsiden manüel besleme

Zarf, asetat, etiket veya özel boyutlu kağıtlar gibi farklı boyutlarda kağıtları yerleştirmek isterseniz, tepside elle besleme için kağıt kılavuzlarını ayarlamanız gerekir. Tepsiden elle besleme için kağıt uzunluğu/genişliği kılavuzunu doğru ayarlamalısınız.


Elle beslemenin yöntemini kullanmayla ilgili ipuçları

- Yazılım uygulamasından **Kaynak** için **Elle Besleme** seçeneğini belirlediyseniz, her sayfa yazdırdığınızda **Renkli Başlat** veya **Siyah Başlat** düğmesine basmanız gerekir. Tepsiye bir seferde yalnızca tek bir tür, boyut ve ağırlıkta yazdırma ortamı yerleştirin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için yazdırma sırasında ortam eklemeyin. Bu durum diğer yazdırma ortamı türleri için de geçerlidir.
- Yazdırma ortamı, üst kenarı tepsiye önce girecek ve ön yüzü yukarı bakacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirilmelidir.
- Kağıt sıkışmaları ve baskı kalitesi sorunları yaşamamak için her zaman önerilen yazdırma ortamını yerleştirin (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148).
- Kartpostallar, zarflar ve etiketlerdeki kenar kırışıklıklarını tepsiye yerleştirmeden önce düzeltin.

Özel ortam üzerine yazdırma

Ortam türleri **Yazdırma Tercihleri** ögesinde gösterilir. Bu kağıt türü seçeneği, tepsie yüklenecek kağıdın türünü ayarlamınızı sağlar. Bu ayar listede görünür, böylece söz konusu ayarı seçebilirsiniz. Bu işlem en kaliteli çıktıyı almanızı sağlayacaktır. Aksi halde, arzu edilen baskı kalitesi elde edilemeyebilir.

- **Düz Kağıt:** Normal düz kağıt. Ağırlığı 60 – 105 g/m² arasında değişen kağıtlara yazdırıyorsanız tür olarak bunu seçin.
- **Kalın Kağıt:** 90 – 105 g/m² kalın kağıt.
- **İnce Kağıt:** 60 – 70 g/m² ince kağıt.
- **Pamuklu:** 75 – 90 g/m² pamuklu kağıt.
- **Renkli:** 75 – 90 g/m² renkli zemine sahip kağıt.
- **Baskılı:** 75 – 90 g/m² baskılı/antetli kağıt.
- **Zarf:** 75 – 90 g/m² zarf.
- **Geri Dönüştürülmüş Kağıt:** 75 – 90 g/m² geri dönüştürülmüş kağıt.

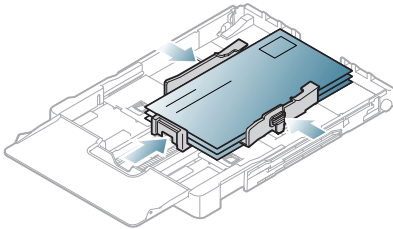
 Geri dönüştürülmüş kağıt kullanılırken, kağıdın fazla kıvrılmış olması nedeniyle çıktılar kırışabilir ve/veya kağıt sıkışması olabilir.

- **Asetat:** 0,104 – 0,124 mm kalınlığa sahip asetat kağıdı.
- **Etiketler:** 120 – 150 g/m² etiketler.
- **Kart Stoğu:** 105 – 163 g/m² kartvizitlik kağıt.
- **Bond Kağıt:** 105 – 120 g/m² bono.
- **Arşiv Kağıt:** 70 – 90 g/m². Çıktıları mesela arşiv amaçlı olarak uzun süre saklayacaksanız, bu seçeneği seçin.
- **Parlak Fotoğraf:** 111 – 220 g/m² parlak fotoğraf kağıdı. Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148.
- **Mat Fotoğraf:** 111 – 220 g/m² mat fotoğraf kağıdı. Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148.

Zarflar

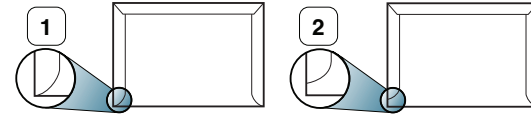
Zarflara başarılı şekilde yazdırma, zarfların kalitesine bağlıdır.

Zarf yazdırırken damga alanı soldadır; zarfın damga alanlı ucu yazıcıya önce girer.



- Zarf seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun.
 - **Ağırlık:** Zarf kağıdının ağırlığı en fazla 90 g/m² olmalıdır, aksi halde sıkışma olabilir.
 - **Yapı:** Yazdırmadan önce, 6 mm'den daha az kıvrımlı şekilde düz bir biçimde konulması ve içinde hava bulundurmaması gerekir.
 - **Durum:** Zarflar kırışık, çentikli veya zarar görmüş olmamalıdır.
 - **Sıcaklık:** Çalışma sırasında makinenin ısı ve basıncıyla uyumlu olan zarflar kullanın.
- Yalnızca, keskin, iyi bükülmüş kat yerlerine sahip iyi yapılmış zarflar kullanın.
- Damgalanmış zarfları kullanmayın.
- Kopçalı, çit çitli, pencere, kaplamalı, kendinden yapışkanlı veya diğer sentetik malzemeler bulunan zarflar kullanmayın.
- Hasarlı veya zayıf yapıları zarfları kullanmayın.

- Zarf kenarlarının uçtan uca birleşmiş olduğundan emin olun.




1 Kabul edilebilir

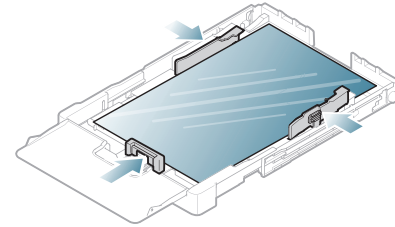
2 Kabul edilemez

- Ayrılabilen yapışkan şeride veya katlanan birden fazla kapağa sahip zarfların makinenin 0,1 saniye süreyle uyguladığı fırınlama sıcaklığı (yaklaşık 170 °C) ile uyumlu olması gerekir. Ek kapak ve şeritler kırışmaya, buruşmaya, sıkışmalara neden olabilir ve hatta füzere ünitesine zarar verebilir.
- En iyi baskı kalitesi için, kenar boşlukları zarfın kenarlarından en az 15 mm aralıklı olmalıdır.
- Zarfın katlarının birleştiği alana yazdırmaktan kaçınınız.

Asetatlar

Makinenin hasar görmesini önlemek için yalnızca lazer yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanın.

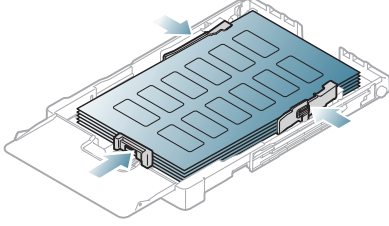
 Asetat kullanarak renkli yazdırma durumunda, resim kalitesi çıktılar tepedönde kullanılırken mono yazdırmadan daha düşük gözükabilir.



- Makinede kullanılan asetatların, makinenin fırınlama sıcaklığına dayanabilmesi gerekir.
- Bunları makineden aldıktan sonra düz bir yüzeye yerleştirin.
- Kullanılmayan asetatları kağıt tepsisinde uzun süre bırakmayın. Üzerlerinde toz ve kir birikerek, yazdırma sırasında beneklere neden olabilir.
- Parmak izinden kaynaklanan lekeleri önlemek için asetatları dikkatli bir şekilde tutun.
- Solmayı önlemek için, üzerine yazdırdığınız asetatları uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Asetatların kırışmamış, kıvrılmamış veya kenarları yırtılmamış olmalarına dikkat edin.
- Arka yaprakları ayrılmış asetatları kullanmayın.
- Asetatların birbirine yapışmasını önlemek için, yazdırdıktan sonra yazdırılan sayfaların birikmesine izin vermeyin.
- Önerilen ortam: **Xerox 3R91331** (A4), **Xerox 3R2780** (Letter). Bazı tip asetat (örn. **Xerox 3R91331**) resim ve kağıt kullanımı açısından şunlardan daha iyi sonuç verir: destekli kağıt (örn. **Xerox 3R3028**) ya da çıkarılabilir şerit şeklinde (**3R3108**) olanlar.
- Üzerinde statik elektrik birikmiş asetatlar resim kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Asetat seçimi ve saklama koşullarına bağlı olarak sıkışma veya resimde çizikler oluşabilir.

Etiketler

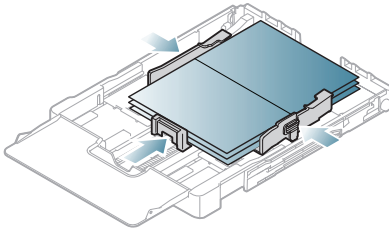
Makinenin hasar görmesini önlemek için yalnızca lazer yazıcılar için tasarlanmış etiketleri kullanın.



- Etiketleri seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun.
 - **Yapışkanlar:** Yapışkan malzeme, makinenizin fırınlama sıcaklığında (yaklaşık 170 °C) bozulmamalıdır.
 - **Düzenleme:** Aralarından etiketlerin yapıştırıldığı yüzey görünen tabakaları kullanmayın. Etiketler, aralarında boşluklar olan tabakalardan ayrılarak ciddi sıkışmalara yol açabilir.
 - **Kıvrılma:** Yazdırmadan önce, etiketler herhangi bir yönde 13 mm'den fazla olmayan bir kıvrılmayla düz olarak yatırılmalıdır.
 - **Durum:** Kırıksıklık, hava kabarcığı içeren veya başka bir şekilde ayrılma belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.
- Etiketler arasında açıkta kalmış yapışkan madde olmadığından emin olun. Açıkta kalmış alanlar, etiketlerin yazdırma sırasında yerinden çıkmasına yol açarak kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Ayrıca açıkta kalmış yapışkan, makinenin parçalarına da hasar verebilir.
- Bir etiket tabakasını makineden bir defadan fazla geçirmeyin. Yapışkan sırt, makineden yalnızca bir defa geçirilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Sırttan ayrılan, kırışmış, kabarmış veya başka bir hasar görmüş etiketleri kullanmayın.

Kartvizit kağıdı/Özel boyutlu kağıt

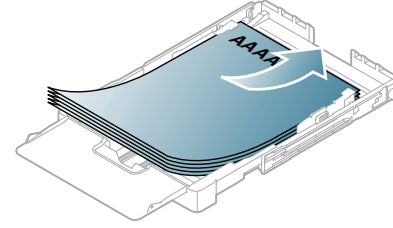
Makineniz ile kartpostallar, kartlar ve diğer özel boyutlu malzemeler yazdırılabilir.



- Genişliği 76 mm'den, uzunluğu ise 152,4 mm'den az olan ortamları yazdırmayın.
- Yazılım uygulamalarında, malzeme kenarından en az 6,4 mm kenar boşluğu bırakın.


Antetli /Önbaskılı kağıt

Antetli/Ön baskılı malzemeler makineniz ile basılabilir.




- Antetli/Baskılı kağıtlar, makinenin füzere birimindeki sıcaklığa 0,1 saniye boyunca maruz kaldığında erimeyecek, buharlaşmayacak veya tehlikeli emisyonlara neden olmayacak, ısıya dayanıklı mürekkeple basılmalıdır. Makinenizin özelliklerini kontrol ederek füzere sıcaklığının yaklaşık 170 °C olduğundan emin olun.
- Antetli/Önbaskılı kağıtlarda bulunan mürekkep yanıcı olmamalı ve makine merdanelerini kötü şekilde etkilememelidir.
- Saklama esnasında oluşabilecek değişimleri önlemek için formlar ve antetli kağıtlar nemden koruyucu bir ambalaja konularak sıkıca kapatılmalıdır.
- Antetli/Ön baskılı kağıt yüklemeyen önce, kağıdın üzerindeki mürekkebin kuru olduğunu kontrol edin. Fırınlama işlemi esnasında, ıslak mürekkep basılı kağıttan taşarak baskı kalitesini düşürebilir.

Parlak fotoğraf kağıdı

 Tepsiyeye bir defada parlak yüzü yukarı bakacak şekilde tek bir kağıt yerleştirin.


- Önerilen ortam: Bu makine için sadece **HP Brochure Paper** sınıfındaki parlak kağıt (Letter) (Ürün: Q6611A).
- Önerilen ortam: Bu makine için **HP Superior Paper 160 glossy** sınıfındaki parlak kağıt (A4) (Ürün: Q6616A).
- Bu makine ile birlikte mürekkep püskürtmeli fotoğraf kağıdı kullanmadığınızdan emin olun. Bu, makineye hasar verebilir.

Mat fotoğraf kağıdı

 Besleme tepsisine yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde bir defada tek bir kağıt yerleştirin.


Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

Kağıt tepsisine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol paneli düğmelerini kullanarak kağıt boyutu ve türünü ayarlayın. Bu ayarlar fotokopi ve tarama modlarında geçerli olacaktır. Bilgisayardan yazdırma için, kağıt boyutunu ve türünü bilgisayarınızda kullandığınız uygulama programında seçin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

 Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarları geçersiz kılar.

Kağıt boyutunun ayarlanması



1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Kağıt Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Kağıt Boyutu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İstediğiniz kağıt boyutunu seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

 Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Yazdırma Tercihleri** içerisinde yer alan **Kağıt** sekmesinden **Düzenle...** seçeneğini seçin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

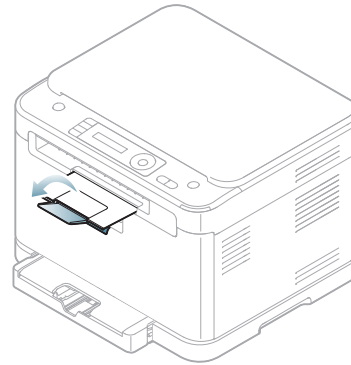
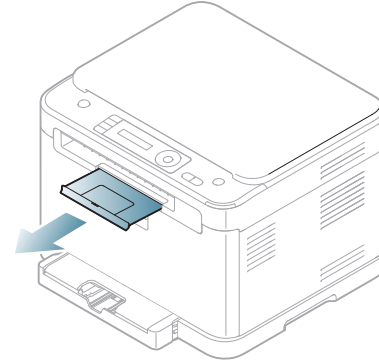
Kağıt türünün ayarlanması

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Kağıt Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Kağıt Tipi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İstediğiniz kağıt tipini seçmek için sol/sağ okuna basın.
6. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Çıkış desteğinin kullanılması

-  Bir defada çok sayıda sayfa yazdırırsanız çıkış tepsisinin yüzeyi ısınabilir. Yüzeyle dokunmayın ve çocukların yaklaşmasına izin vermeyin.
-  Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.

Yazdırılan sayfalar çıkış desteğinde biriktirilir ve yazdırılan sayfaların hizalanmasına yardımcı olur.




Yazdırma işlemi

Bu bölümde genel yazdırma işlemleri anlatılmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Kullanışlı yazılım programlarının tanıtımı
- Yazıcı sürücüsü özellikleri
- Temel yazdırma
- Yazdırma tercihleri penceresinin açılması
- Yardımın kullanılması
- Özel yazdırma özelliklerini kullanma

 Bu bölümdeki prosedürler esas olarak Windows XP'yi temel alır.

Kullanışlı yazılım programlarının tanıtımı

Samsung AnyWeb Print

Bu araç size, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer'da daha kolay ekran yakalama, öz izleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. Aracın indirilebileceği web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** ögesini tıklayın. Bu araç yalnızca Windows işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Samsung Easy Color Manager


Bu program kullanıcıların rengi istedikleri gibi ayarlamalarına yardımcı olur. Kullanıcılar, çıktıların rengini ekranda gördükleri gibi ayarlayabilirler. Ayarlanmış olan renk, yazıcı sürücüsünde hafızaya alınabilir ve çıktılara uygulanabilir. Aracın indirilebileceği web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Easy Color Manager > Download the latest version** ögesini tıklayın. Bu araç yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Yazıcı sürücüsü özellikleri

Yazıcı sürücüleriniz aşağıdaki standart özellikleri destekler.

- Kağıt yönü, ebadı, kaynağı ve ortam türü seçimi
- Kopya sayısı

Bunlara ek olarak, değişik yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tabloda, yazıcı sürücülerinizin desteklediği özelliklerin genel bir listesi verilmektedir.

 Bazı modeller veya işletim sistemleri aşağıdaki tabloda yer alan özelliklerden bazılarını destekleyemeyebilir.

- Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme
- Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması
- Dosyaya yazdırma (PRN)
- Macintosh'ta yazdırma
- Linux'ta yazdırma






Yazıcı sürücüsü

Özellik	Windows
Makine kalite seçeneği	•
Kitapçık yazdırma	•
Poster yazdırma	•
Her yaprağa birden çok sayfa	•
Sayfaya sığdırma	•
Yazdırmayı küçültme ve büyütme	•
Filigran	•
Yerleşim	•
Çift taraflı yazdırma (manuel)	•


(•: desteklenir, Boş: desteklenmez)

Temel yazdırma

Makineniz çeşitli Windows, Macintosh veya Linux uygulamalarından yazdırmanıza olanak sağlar. Belge yazdırmak için izlenmesi gereken kesin adımlar, kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre farklılık gösterebilir.

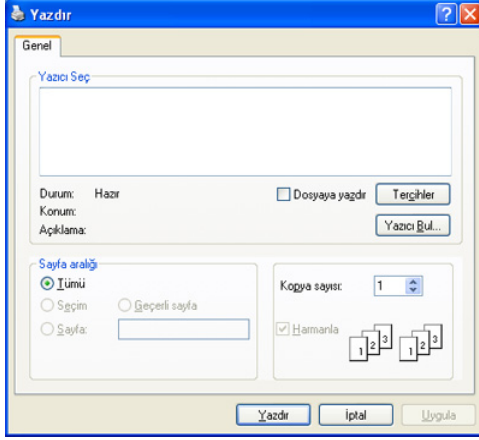
-  Bu Kullanıcı Kılavuzunda görünen **Yazdırma Tercihleri** pencereniz, kullanılan makineye bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Ancak, **Yazdırma Tercihleri** penceresinin yapısı benzerdir. Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin. Yazıcı Özellikleri konusunun İşletim Sistemi Uyumluluğu bölümüne bakın (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).
- **Yazdırma Tercihleri**'nde bir seçenek belirlediğinizde  veya  şeklinde bir uyarı işareti görebilirsiniz. Ünlem işareti () , söz konusu seçeneği belirleyebileceğiniz, ancak bu durumun önerilmediği, ( işareti ise makinenin ayarları veya bulunduğu ortam nedeniyle söz konusu seçeneği belirleyemeyeceğiniz anlamına gelir.

Aşağıdaki prosedürde çeşitli Windows uygulamalarından yazdırma için gerekli genel adımlar açıklanmaktadır.

-  Macintosh temel yazdırma (Bkz. "Macintosh'ta yazdırma", sayfa 80).
- Linux temel yazdırma (Bkz. "Linux'ta yazdırma", sayfa 81).

Aşağıdaki **Yazdırma Tercihleri** penceresi Windows XP'deki Not defteri içindir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre, **Yazdırma Tercihleri** pencereniz farklılık gösterebilir.

1. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçimini yapın. **Yazdır** penceresi görüntülenir.
3. **Yazıcı Seç** listesinden makinenizi seçin.



Kopya sayısı ve yazdırma aralığı gibi temel yazdırma ayarlarını **Yazdır** penceresinden seçebilirsiniz.

Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklayın (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

4. Yazdırma işini başlatmak için, **Tamam** penceresinde **Yazdır** veya **Yazdır**'ı tıklayın.

Windows Internet Explorer kullanıyorsanız, **Samsung AnyWeb Print** ekran resmi almak veya resmi yazdırmak için zamandan tasarruf etmenizi sağlar. Aracın indirilebileceği web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** öğesini tıklayın.

Yazdırma işini iptal etme

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

1. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklayın.
2. Windows Server 2000 için, sırasıyla **Ayarlar > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Fakslar** öğesini seçin.
 - Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows 7 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
 - Windows Server 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
3. Windows Server 2000, XP, Server 2003, Vista ya da Server 2008 için makinenize çift tıklayın.

Windows 7 ya da Windows Server 2008 R2 için yazıcı simgenize sağ tıklayın > içerik menüleri > **Yazdırılana bak** öğesini seçin.

Yazdırılana bak öğesinde ► işareti varsa seçilen yazıcıya bağlı başka yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

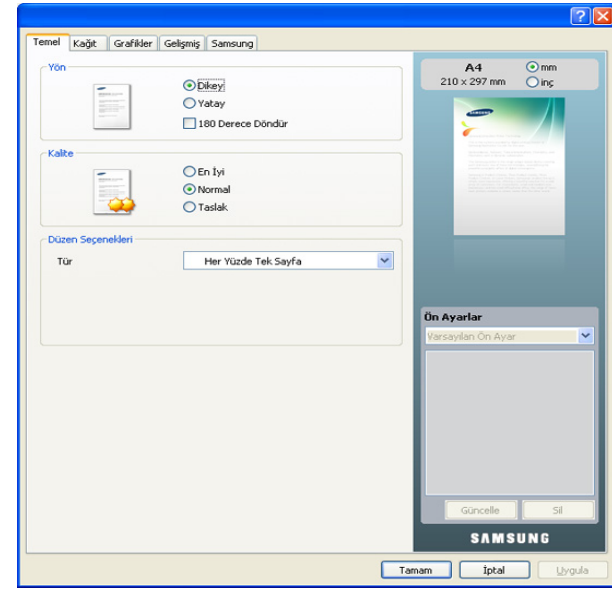
4. **Belge** menüsünden **İptal** seçimini yapın.

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

Yazdırma tercihleri penceresinin açılması

Seçtiğiniz ayarları **Yazdırma Tercihleri**'nin sağ üst köşesinde önizleme yapabilirsiniz.

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



Tercihli bir ayarın kullanılması

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

Ön ayar öğesini kaydetmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

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



3. **Ekle** düğmesini tıklatın. Ön Ayarlar seçeneğini kaydettiğinizde tüm geçerli sürücü ayarları kaydedilir.

Ekle'yi tıklattırsanız, **Ekle** düğmesi **Güncelle** düğmesi olarak değişir. Daha fazla seçenek seçin ve **Güncelle** düğmesini tıklatın, ayarlar daha önce yaptığınız Ön Ayarlara eklenecektir.

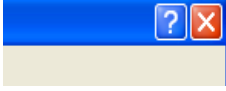
Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için, kullanmak istediğiniz ayarı **Ön Ayarlar** açılır listesinden seçin. Makine artık, seçtiğiniz ayara göre yazdırmak üzere ayarlanmıştır.

Kaydedilmiş ayarları silmek için, silmek istediğiniz ayarı **Ön Ayarlar** açılır listesinden seçin ve **Sil**'i tıklatın.

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

Yardıma kullanılması

Pencerenin sağ üst köşesindeki soru işaretini tıklatın ve ardından bilgi almak istediğiniz konuyu tıklatın. Sonrasında sürücüde sunulan bu seçeneğin özelliği hakkındaki bilgileri içeren bir açılır pencere belirir.



Bilgileri klavye aracılığıyla aramak istiyorsanız, **Yazdırma Tercihleri** penceresindeki **Samsung** sekmesini tıklatın ve **Yardım** seçeneğinin giriş satırına bir anahtar sözcük girin. Malzemeler, sürücü güncellemesi veya kayıt vb. bilgileri elde etmek için gerekli düğmeleri tıklatın.

Özel yazdırma özelliklerini kullanma

Özel yazdırma özellikleri içinde şunlar yer alır.

- "Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma", sayfa 76
- "Poster yazdırma", sayfa 76
- "Kitapçık yazdırma (Kitapçık)", sayfa 76
- "Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (Manüel)", sayfa 77
- "Belgenizin yüzdesini değiştirin", sayfa 77
- "Belgenizi seçilen kağıt boyutuna sığdırma", sayfa 77
- "Filigran kullanma", sayfa 77
- "Yerleşim kullanımı", sayfa 78
- "Gelişmiş Seçenekler", sayfa 79

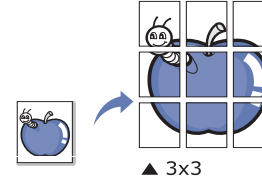
Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir kağıt yaprağına yazdırılacak sayfa sayısını seçebilirsiniz. Her kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırmak için, sayfaların boyutları küçültülür ve belirlediğiniz sırada düzenlenir. Bir sayfaya en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.

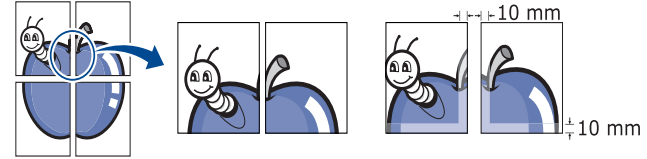
1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Temel** sekmesini tıklatın, **Tür** açılır listesinden **Her Yüzde Birden Fazla Sayfa** öğesini seçin.
3. **Her Yüzdeki Sayfa Sayısı** açılır listesinden her yüze yazdırılmasını istediğiniz sayfa sayısını (2, 4, 6, 9 veya 16) seçin.
4. Gerekirse, **Sayfa Sırası** açılır listesinden sayfa sırasını seçin.
5. Kağıt üzerindeki her sayfanın etrafına bir kenarlık yazdırmak için **Sayfa Çerçevesi Yazdır**'ı seçin.
6. **Kağıt** sekmesini tıklatın, **Boyut**, **Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
7. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Poster yazdırma

Bu özellik, poster boyutunda bir belge oluşturmak üzere sayfaları birbirine yapıştırmanızı amacıyla tek sayfalık bir belgeyi 9 yaprak kağıda yazdırmanıza olanak tanır.



1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Temel** sekmesini tıklatın, **Tür** açılır listesinden **Poster Baskısı** öğesini seçin.
3. İsteddiğiniz sayfa düzenini seçin.
Kullanılabilir düzenler:
 - **Poster 2x2**: Belge büyütülecek ve 4 sayfaya bölünecektir.
 - **Poster 3x3**: Belge büyütülecek ve 9 sayfaya bölünecektir.
 - **Poster 4x4**: Belge büyütülecek ve 16 sayfaya bölünecektir.
4. **Poster Üst Üste Binmesi** değerini seçin. Yaprakları bir araya yapıştırma işlemi daha kolay hale getirmek için, **Temel** sekmesinin sağ üst kısmında bulunan radyo düğmesini seçerek **Poster Üst Üste Binmesi** değerini milimetre veya inç olarak belirtin.




5. **Kağıt** sekmesini tıklatın, **Boyut**, **Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
6. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
7. Sayfaları birbirine yapıştırarak posteri tamamlayabilirsiniz.

Kitapçık yazdırma (Kitapçık)

Bu özellik, belgenizin kağıdın her iki yüzü kullanılarak ve kağıt ikiye katlandığında bir kitapçık oluşturacak şekilde yazdırılmasını sağlar.




1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Temel** sekmesini tıklatın, **Tür** açılır listesinde **Kitapçık Baskısı** öğesini seçin.
3. **Kağıt** sekmesini tıklatın, **Boyut**, **Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
 **Kitapçık Baskısı** seçeneği tüm kağıt ebatlarında kullanılamaz. Bu özellik için kullanılabilen kağıt boyutunu öğrenmek üzere, **Kağıt** sekmesindeki **Boyut** seçeneğinde kullanılabilir kağıt boyutunu seçin.
Kullanılamayan bir kağıt boyutunu seçmeniz halinde, bu seçenek otomatik olarak iptal edilebilir. Yalnızca kullanılabilir bir kağıt seçin (⚠ veya ✖ işareti olmayan kağıt).

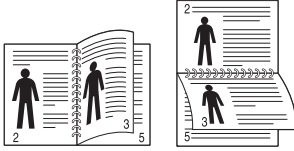
4. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
5. Yazdırdıktan sonra, sayfaları katlayın ve zımbalayın.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (Manüel)

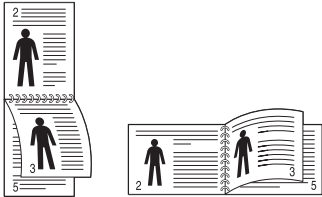
Bir kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz (dupleks). Yazdırmadan önce belgenizin yönünü belirleyin. Bu özelliği Letter, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutlu kağıtlar ile kullanabilirsiniz (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 148).

 Etiket, zarf veya kalın kağıt gibi özel ortamların her iki yüzüne yazdırmanızı önerilmez. Kağıt sıkışmasına veya makinenin zarar görmesine sebep olabilir.


1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
3. İstedığınız ciltleme seçeneğini, **Çift Taraflı Yazdırma (Elle)** bölümünden seçin.
 - **Yok**
 - **Uzun Kenar:** Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.



- **Kısa Kenar:** Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir.

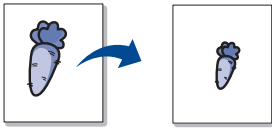


4. **Kağıt** sekmesini tıklatın, **Boyut, Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
5. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

 Makinenizde çift taraflı yazdırma birimi yoksa, yazdırma işini el ile tamamlamanız gerekir. Makine, belgenin önce her iki sayfasından birini yazdırır. Bunun ardından, bilgisayarınızda bir mesaj görünür. Yazdırma işini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Belgenizin yüzdesini değiştirin

İstedığınız yüzdeyi girerek, bir belgenin içeriğinin boyutunu, yazdırılan sayfada daha büyük ya da daha küçük görünecek şekilde değiştirebilirsiniz.



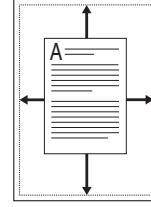
1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Kağıt** sekmesini tıklatın.
3. **Yüzde** girişi kutusuna ölçekleme oranını girin.

Ölçekleme oranını seçmek için de yukarı/aşağı oklarını tıklatabilirsiniz.

4. **Kağıt Seçenekleri** bölümünde **Boyut, Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
5. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Belgenizi seçilen kağıt boyutuna sığdırma

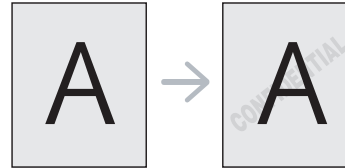
Bu özellik, yazdırma işinizi, belgenin boyutunu dikkate almaksızın seçilen herhangi bir kağıt boyutuna ölçeklendirmenize olanak tanır. Bu, küçük boyutlu bir belgedeki ince ayrıntıları kontrol etmek istediğinizde kullanışlı olabilir.



1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Kağıt** sekmesini tıklatın.
3. **Sayfaya Sığdır** bölümünden istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
4. **Kağıt Seçenekleri** bölümünde **Boyut, Kaynak** ve **Tür** özelliklerini seçin.
5. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Filigran kullanma

Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, bunu belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama "TASLAK" veya "GİZLİ" yazmak istediğinizde kullanırsınız.



Makinenizle birlikte birkaç ön tanımlı filigran gelir. Bunlar üzerinde değişiklik yapabilir veya listeye yenilerini ekleyebilirsiniz.

Mevcut bir filigranı kullanma

1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Gelişmiş** sekmesini tıklatıp açılan **Filigran** listesinden istediğiniz filigranı seçin. Seçilen filigranı resim önizlemede görürsünüz.
3. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Bir filigran oluşturma

1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Gelişmiş** sekmesinde, **Filigran** açılır listesinden **Düzenle** seçimini yapın. **Filigranları Düzenle** penceresi görüntülenir.
3. **Filigran Mesajı** kutusuna bir metin mesajı girin. 256 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz. Bu mesaj önizleme penceresinde görüntülenir. **Sadece Birinci Sayfaya** kutusu işaretlendiğinde, filigran yalnızca ilk sayfaya yazdırılır.
4. Filigran seçeneklerini belirleyin. Yazı tipi adını, stilini, boyutunu ve tonunu **Yazı Tipi Özellikleri** bölümünden seçebilirsiniz, filigranın açısını da **Mesaj Açısı** bölümünden ayarlayabilirsiniz.

5. **Geçerli Filigranlar** listesine yeni bir filigran eklemek için **Ekle** öğesini tıklatın.
6. Tamamladığınızda **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Filigranı yazdırmayı durdurmak için, **Filigran** açılır listesinden **Yok** öğesini seçin.

Bir filigranı düzenleme

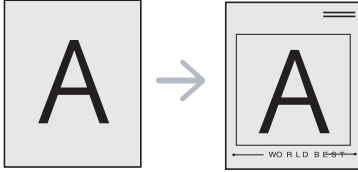
1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın, **Filigran** açılır listesinde **Düzenle** öğesini seçin. **Filigranları Düzenle** penceresi görüntülenir.
3. **Geçerli Filigranlar** listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçin ve filigran mesajını ve seçeneklerini değiştirin.
4. Değişiklikleri kaydetmek için **Güncelle** öğesini tıklatın.
5. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Bir filigranı silme

1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
2. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın, **Filigran** açılır listesinde **Düzenle** öğesini seçin. **Filigranları Düzenle** penceresi görüntülenir.
3. **Geçerli Filigranlar** listesinden silmek istediğiniz filigranı seçin ve **Sil** seçeneğini tıklatın.
4. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.

Yerleşim kullanımı

Yerleşim, yazdığınız belgelerin üzerine eklenen, sabit disk sürücünüzde sakladığınız içeriktir. Yerleşim genellikle antetli kağıtların yerine kullanılır. Önbaskılı antetli kağıt kullanmak yerine, şu an antetinizde bulunan bilgilerin tamamen aynısını içeren bir yerleşim oluşturabilirsiniz. Firmanızın antetini içeren bir mektup yazdırmak için makineye antetli kağıt yerleştirmeniz gerekmez, antet şablonunu doğrudan belgenize basabilirsiniz.




Yeni bir sayfa yerleşimi oluşturma

Sayfa yerleşimi kullanabilmek için, istediğiniz içeriğin yer aldığı yeni bir sayfa yerleşim dosyası oluşturmalsınız.

1. Yeni sayfa yerleşiminde kullanılmasını istediğiniz içeriğin bulunduğu bir belge oluşturun veya açın. Öğeleri orijinal belgeye eklerken tam olarak görünmesini istediğiniz yerlere yerleştirin.
2. Belgeyi yerleşim olarak kaydetmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
3. **Gelişmiş** sekmesine tıklayın, açılan **Düzenle** listesinden **Metin** seçeneğini belirleyin. **Yerleşimi Düzenle** penceresi görüntülenir.
4. **Yerleşimi Düzenle** penceresinde **Oluştur** seçeneğini tıklatın.
5. **Farklı kaydet** penceresinde, **Dosya adı** kutusuna en çok sekiz karakterli bir ad yazın. Gerekirse hedef yolunu seçin (C:\Formover varsayılan yoldur).
6. **Kaydet** düğmesini tıklatın. Ad **Yerleşim Listesi**'nde görünür.


7. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
8. Dosya yazdırılmaz. Bunun yerine bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde saklanır.

 Yerleşim belgesinin boyutu yazdığınız belgenin boyutuyla aynı olmalıdır. Filigranla bir yerleşim oluşturmayın.

Sayfa yerleşimi kullanma

Bir yerleşim oluşturulduktan sonra, belgenizle yazdırılmaya hazırdır. Bir belgeyle beraber yerleşim yazdırmak için, şunları yapın.

1. Yazdırmak istediğiniz bir belge oluşturun veya belgeyi açın.
2. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
3. **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
4. **Metin** açılır listesinden istediğiniz yerleşimi seçin.
5. İsteddiğiniz yerleşim dosyası **Metin** açılır listesinde görünmüyorsa, listeden **Düzenle** öğesini seçin ve **Yükle** seçeneğini tıklatın. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını seçin. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını harici bir kaynaktan sakladıysanız dosyayı **Aç** penceresine eriştiğinizde de yükleyebilirsiniz. Dosyayı seçtikten sonra, **Aç** seçeneğini tıklatın. Dosya **Yerleşim Listesi** kutusunda görünür ve yazdırılmaya hazırdır. **Yerleşim Listesi** kutusundan yerleşimi seçin.
6. Gerekirse, **Yazdırırken Sayfa Yerleşimini Doğrula** kutusunu kontrol edin. Bu kutu işaretlendiyse, herhangi bir belgeyi yazdırmak üzere gönderdiğinizde, belgeye bir yerleşim yazdırmak istediğinizi onaylamanızı isteyen bir mesaj penceresi görüntülenir. Bu kutu işaretli değilse ve bir yerleşim seçilmişse, yerleşim belgenizde otomatik olarak yazdırılır.
7. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın. Seçili yerleşim belgenize yazdırılır.

 Yerleşim belgesinin çözünürlüğü ile orijinal yazdırma işinin çözünürlüğü aynı olmalıdır.


Yerleşimi silme

Kullanmadığınız sayfa yerleşimlerini silebilirsiniz.

1. **Yazdırma Tercihleri** penceresinde, **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
2. **Yerleşim** açılır listesinden **Düzenle** seçeneğini seçin.
3. **Yerleşim Listesi** kutusundan silmek istediğiniz yerleşimi seçin.
4. **Sil** düğmesini tıklatın.
5. Onay mesajı penceresi görüntülediğinde **Evet**'i tıklatın.
6. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklatın.


Gelişmiş Seçenekler

Özel yazdırma gereksinimleriniz için baskı kalitesini ayarlamak üzere aşağıdaki Grafik seçeneklerini kullanın.

 Seçenek gri renkteyse veya görünmüyorsa, o seçenek kullandığınız yazıcı dilinde geçerli değildir.

1. Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için, **Yazdırma Tercihleri**'ne erişin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

2. **Grafikler** sekmesini tıklayın.

 • Kullanabileceğiniz seçenekler makinenize bağlı olarak değişebilir.

• **Yazdırma Tercihleri** bölümünde sağlanan her seçenekle ilgili bilgi için yardıma başvurun.

• **Yazı Tipi/Metin:** Normal belgelerden daha koyu metin yazdırmak için **Metni Koyulaştır**'ı seçin. Metni ekranda görünen renklere bağımsız olarak sırf siyah renkte yazdırmak için **Tüm Metin Siyah** seçeneğini kullanın.

• **Grafik Denetleyici: İnce Kenar,** kullanıcının okunaklılığı iyileştirmek için metin ve ince çizgilerin kenarlarını vurgulu hale getirmesine olanak sağlar. **Gri Tonlama Geliştirme** özelliği, kullanıcıların doğa fotoğraflarının ayrıntısını korumasını sağlar ve renkli belgeleri gri ölçekte bastırırken gri ölçekli renkler arasındaki kontrastı ve okunabilirliği iyileştirir.

• **Toner Tasarrufu:** Bu seçeneğin ayarlanması, toner kartuşlarınızın ömrünü artırır ve baskı kalitesinde önemli bir düşüş olmadan sayfa başı maliyeti azaltır.

- Toner tüketimini artırmak için kaydırma çubuğu **Tasarruf Yok**'dan **Maksimum Tasarruf**'a hareket ettirin.

3. **Yazdır** penceresinden çıkana kadar **Tamam** ya da **Yazdır** seçeneğini tıklayın.

Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme

1. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklayın.

2. Windows Server 2000 için, sırasıyla **Ayarlar > Yazıcılar** öğelerini seçin.

• Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks** öğesini seçin.

• Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.


• Windows 7 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

• Windows Server 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

3. Makinenizi sağ tıklayın.


4. Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista için **Yazdırma Tercihleri** öğesine basın.

Windows 7 veya Windows Server 2008 R2 için, içerik menülerinden **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin.

 **Yazdırma Tercihleri** öğesinde ► işareti varsa seçilen yazıcıya bağlı başka yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

5. Ayarları tüm sekmelerde değiştirin.

6. **Tamam** düğmesini tıklayın.

 Her yazdırma işi için ayarları değiştirmek istiyorsanız, bunu **Yazdırma Tercihleri** seçeneğinde değiştirin.

Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

1. Windows'un **Başlat** menüsünü tıklayın.

2. Windows Server 2000 için, sırasıyla **Ayarlar > Yazıcılar** öğelerini seçin.

• Windows XP/Server 2003 için, **Yazıcı ve Faks** öğesini seçin.


• Windows Server 2008/Vista için sırasıyla **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Yazıcılar** öğelerini seçin.

• Windows 7 için **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.

• Windows Server 2008 R2 için, **Denetim Masası > Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.

3. Makinenizi seçin.

4. Makinenizi sağ tıklayın ve **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.

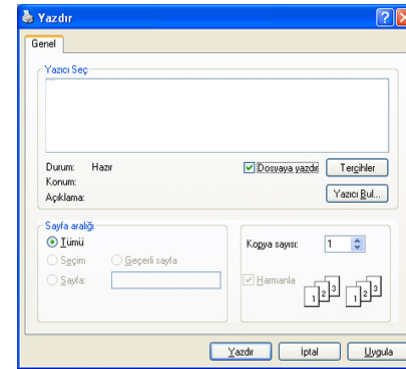
 Windows 7 veya Windows Server 2008 R2 için **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla** öğesinde ► işareti varsa, seçili yazıcıyla bağlantılı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir. Belgeyi doğrudan yazıcıya göndermek yerine bir dosyaya yazdırabilirsiniz. Belge, başka bir yazıcıda yazdırılabilecek şekilde yazı tipi seçimi ve renk belirtileri gibi yazıcı biçimlendirme seçenekleriyle birlikte bir .prn dosyasına kaydedilir.


Yazdırma işini dosyaya kaydetmek için:

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 adını girmeniz durumunda, dosya otomatik olarak **Belgelerim**'a kaydedilir. Kaydedilen klasör, işletim sisteminize bağlı olarak farklı olabilir.

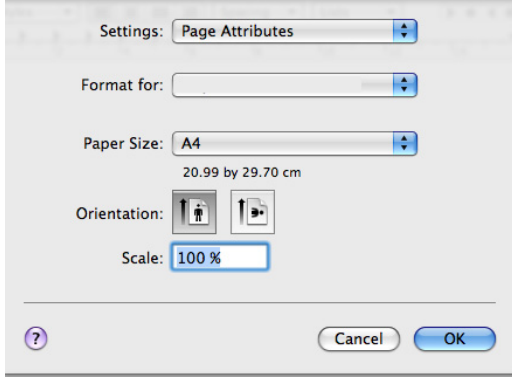
Macintosh'ta yazdırma

Bu bölümde, Macintosh işletim sisteminde bir belgenin nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

Belge yazdırma

Macintosh ile yazdırırken, kullandığınız her uygulamada yazıcı sürücüsü ayarını kontrol etmeniz gerekir. Macintosh'tan yazdırmak için şu adımları izleyin.

1. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
2. **File** menüsünü açın ve **Page Setup** ögesini tıklayın.
3. Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi veya diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun.



4. İsteddiğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
5. **Print** düğmesini tıklayın.

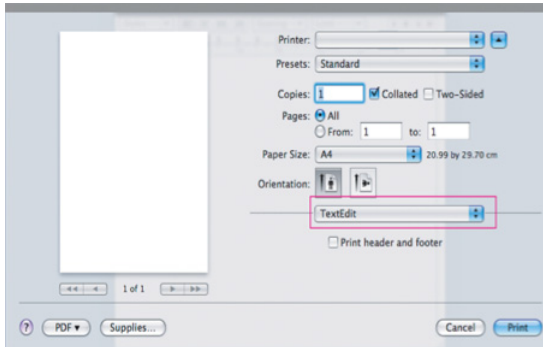
Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi

Makineniz tarafından sağlanan gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File**'i seçin. Yazıcı özellikleri bölümünde görünen makine adı, kullanılan makineye göre değişiklik gösterebilir. Ad hariç olmak üzere, yazıcı özellikleri bölümünün yapısı aşağıdaki bölme farklılık gösterebilir.

- Ayarlama seçenekleri modellere ya da Macintosh işletim sistemi sürümlerine göre değişebilir.
- İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre aşağıdaki bölme farklılık gösterebilir.

Yazıcı özellikleri bölümünü açtığınızda ilk olarak aşağıdaki bölme görürsünüz. Açılır listeden diğer gelişmiş özellikleri de seçin.



Layout

Layout iletişim kutusu belgenin yazdırılan sayfada nasıl görüneceğini ayarlamak için seçenekler sunar. Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz. Aşağıdaki özelliklere erişmek için açılır listeden **Layout** seçeneğini belirleyin.

- **Pages per Sheet:** Bu seçenek bir sayfa üzerine kaç sayfanın yazdırılacağını belirler (Bkz. "Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma", sayfa 81).
- **Layout Direction:** Bu seçenek, bir sayfadaki yazdırma yönünü ekrandaki örneklerle benzer şekilde seçmenize olanak tanır.
- **Border:** Bu seçenek, kağıt üzerindeki her sayfanın etrafına bir kenarlık yazdırabilmenizi sağlar.
- **Reverse Page Orientation:** Bu seçenek, sayfayı 180 derece döndürmenizi sağlar.

Graphics

Graphics iletişim kutusu, Kalite ve Renk modunu seçmek için seçenekler sunar. Grafik özelliklerine erişmek için açılan listesinden **Graphics** ögesini seçin.

- **Quality:** Bu seçenek yazdırma çözünürlüğünü seçmenize olanak tanır. Ne kadar yüksek ayar seçeneği seçerseniz, basılı karakterlerin ya da resimlerin keskinliği ve netliği o oranda daha iyi olur. Yüksek ayar ayrıca belge yazdırılması için gereken süreyi de artırır.
- **Color mode:** Renk seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. **Color** ayarı, genelde renkli belgelerin yazdırılmasında olası en iyi sonucu verir. Renkli bir belgeyi gri tonlamalı olarak yazdırmak isterseniz, **Grayscale** seçeneğini belirleyin.

Paper

Yazdırmak istediğiniz tepside yüklü olan kağıda ilişkin **Paper Type** seçimini yapın. Bu işlem en kaliteli çıktıyı almanızı sağlayacaktır. Farklı türde bir baskı malzemesi yerleştirirseniz, ilgili kağıt türünü seçin.

Printer Features

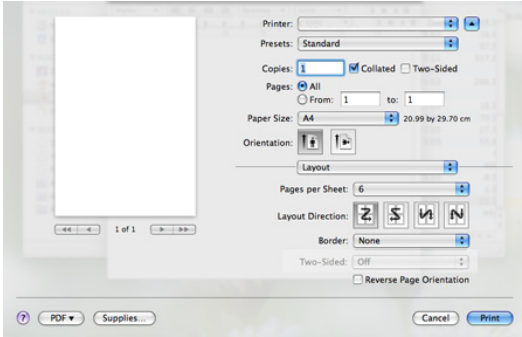
Printer Features iletişim kutusunda **Advanced Options**, **Color Adjust** seçenekleri bulunur. Aşağıdaki özelliklere erişmek için açılır listeden **Printer Features** seçeneğini belirleyin.

- **Fine Edge:** Bu özellik, renkli baskı modunda okunabilirliği geliştirmek ve her renk kanalı kaydını ayarlamak için kullanıcıların metin ve ince çizgilerin kenarlarını vurgulamalarını sağlar.
- **RGB Color:** **RGB Color** seçeneğindeki ayarları değiştirerek resimlerin görünümünü değiştirebilirsiniz.
- **Screen:** Bu seçenek, sürekli tonlu resmi yazdırılabilir ikili resme dönüştürmek için seçenekler arasında tercih yapmanıza olanak sağlar.
- **Color Adjust:** **Color Adjust** seçeneğindeki ayarları değiştirerek resmi ayarlayabilirsiniz.

Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak sayfaları yazdırmak için ekonomik bir yol sağlar.

1. Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin.
2. Açılır listeden **Layout** öğesini seçin. **Pages per Sheet** açılır listesinde, bir sayfa kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.



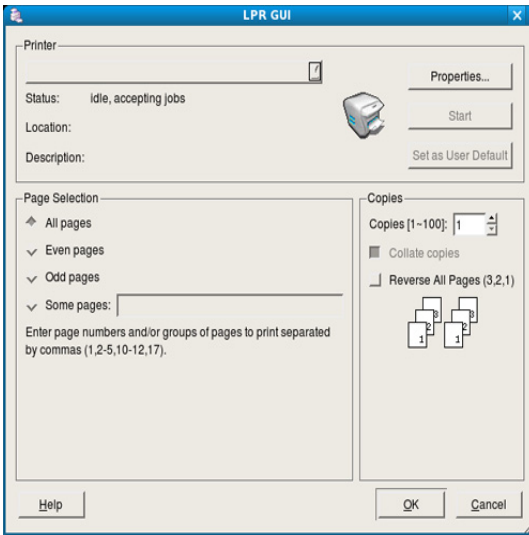
3. Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
4. **Print**'i tıklattıktan sonra bir sayfa kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.

Linux'ta yazdırma

Uygulamalardan yazdırma

Common UNIX Printing System (CUPS) kullanarak yazdırmanıza olanak sağlayan pek çok Linux uygulaması vardır. Bu uygulamalardan herhangi birini kullanarak yazdırabilirsiniz.

1. Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin.
2. LPR'yi doğrudan kullanarak **Print**'i seçin.
3. **LPR GUI** penceresinde yazıcı listesinden makinenizin model adını seçin ve **Properties** öğesine tıklanın.



4. Pencerenin üstünde gösterilen dört sekme kullanarak yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
 - **General:** Bu seçenek, kağıt boyutunu, kağıt türünü ve belgelerin yönünü değiştirmenize olanak verir. Çift taraflı yazdırma (dupleks) özelliğini etkinleştirir, başlangıç ve bitiş kapak sayfaları ekler, ve yaprak başına sayfa sayısını değiştirir.

- **Text:** Bu seçenek, sayfa kenar boşluklarını belirtmenize ve aralık ya da sütunlar gibi metin seçeneklerini ayarlamanıza olanak tanır.
- **Graphics:** Bu seçenek görüntüleri yazdırırken kullanılan renk seçenekleri, görüntü boyutu ya da görüntü konumu gibi görüntü seçeneklerini ayarlamanızı sağlar.
- **Advanced:** Bu seçenek yazdırma çözünürlüğünü, kağıt- kaynak ve özel yazdırma özelliklerini ayarlamanıza olanak verir.



Bir seçenek griyse makineniz tarafından desteklenmiyor demektir.

5. Değişiklikleri uygulamak ve **Properties** penceresini kapatmak için **Apply** düğmesini tıklanın.
6. Yazdırmayı başlatmak için **LPR GUI** penceresinde **OK** düğmesini tıklanın.
7. Yazdırma işinizin durumunu izlemenize olanak veren **Printing** penceresi görünür.
Geçerli işi iptal etmek için **Cancel** öğesini tıklanın.

Dosyaları yazdırma

Standart CUPS yöntemini kullanarak (doğrudan komut satırı arayüzünden) makinenizde birçok farklı tipte dosya yazdırabilirsiniz. CUPS LPR yardımcı programı bunu yapmanızı sağlar. Ancak, sürücü paketi, standart LPR aracı yerine, çok daha kullanıcı dostu olan LPR GUI programını getirmektedir.

Bir belge dosyasını yazdırmak için

1. Linux kabuk komut satırından `lpr <dosya_adi>` 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 tıklanın.
2. **LPR GUI** penceresinde, listeden makinenizi seçin ve yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
3. Yazdırmayı başlatmak için **OK**'i tıklanın.

Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

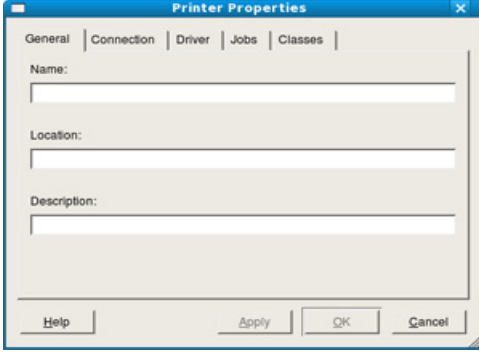
Printer Properties tarafından sağlanan **Printers configuration** penceresini kullanarak, makinenizin çeşitli özelliklerini değiştirebilirsiniz.

1. **Unified Driver Configurator** uygulamasını açın.

Gerekirse, **Printers configuration**'a geçin.

2. Kullanılabilen yazıcılar listesinden makinenizi seçin ve **Properties** ögesini tıklatın.

3. **Printer Properties** penceresi açılır.



Pencerenin üst kısmında aşağıdaki beş sekme görüntülenir.


- **General:** Bu seçenek yazıcı konumunu ve adını değiştirmenize olanak tanır. Bu sekmeye girilen ad, **Printers configuration**'daki yazıcı listesinde görüntülenir.
 - **Connection:** Bu seçenek başka bir bağlantı noktasını görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. Kullanım sırasında makine bağlantı noktasını USB'den paralele ya da aksi şekilde değiştirirseniz, bu sekmede makine bağlantı noktasını tekrar yapılandırmanız gerekir.
 - **Driver:** Bu seçenek, başka bir makine sürücüsünü görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. **Options**'ı tıklatarak varsayılan aygıt seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.
 - **Jobs:** Bu seçenek yazdırma işlerinin listesini gösterir. Seçili işi iptal etmek için **Cancel job** ögesini tıklatın ve iş listesinde daha önceki işleri görmek için **Show completed jobs** onay kutusunu seçin.
 - **Classes:** Bu seçenek makinenizin bulunduğu sınıfı gösterir. Makinenizi belirli bir sınıfa eklemek için **Add to Class** seçeneğini veya makineyi seçili sınıftan çıkarmak için **Remove from Class** seçeneğini tıklatın.
4. Değişiklikleri uygulamak ve **Printer Properties** penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklatın.

Kopyalama

Bu bölümde, belgeleri kopyalamayla ilgili yönergeler adımlar halinde yer almaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Temel kopyalama
- Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi
- Varsayılan kopyalama ayarlarının değiştirilmesi


-  • Desteklenen ayarlama seçenekleri modelinize göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.
- Belgeler içerdikleri floresan renkler nedeniyle orijinal renklerinden farklı bir renkte yazdırılabilir.


Temel kopyalama

Aşağıda belirtilen işlem CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) modelleri gibi Otomatik Belge Besleme (OBB) özelliği olmayan bir makinede geçerli olan normal kopyalama prosedürüdür.

1. Tarayıcı camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Orijinal yüklemeye ilgili bilgiler için bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 67.
2. Gerektiğinde sol/sağ okları kullanarak kopya sayısını girin.
3. Kontrol paneli düğmelerini kullanarak **Küçült/Büyüt**, **Koyuluk**, **Orijinal Tip** ve benzeri gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (Bkz. "Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi", sayfa 83).
4. Renkli kopyalamaya başlamak için **Renkli Başlat** tuşuna basın. Siyah beyaz kopyalamaya başlamak için **Siyah Başlat** düğmesine basın.

Aşağıda belirtilen işlem, CLX-318xFN ve CLX-318xFW modelleri gibi OBB özelliği bulunan bir makinede geçerli olan normal kopyalama prosedürüdür.


1. Kontrol panelindeki  (Kopyala) düğmesine basın.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. (Bkz. "Tarayıcı camı üzerinde", sayfa 67 veya "Belge besleyicide (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 68).
3. Kontrol paneli düğmelerini kullanarak **Küçült/Büyüt**, **Koyuluk**, **Orijinal Tip** ve benzeri gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (Bkz. "Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi", sayfa 83).
4. Gerektiğinde okları veya sayısal tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.
5. Renkli kopyalamaya başlamak için **Renkli Başlat** tuşuna basın. Siyah beyaz kopyalamaya başlamak için **Siyah Başlat** düğmesine basın.

-  İşlem sırasında kopyalama işini iptal etmeniz gerekirse, **Dur / Temizle** seçeneğine basın, kopyalama sona erecektir.

- Kimlik kartı kopyalama
- Özel kopyalama özelliklerinin kullanılması
- Kopya çıktısının şeklini belirleme


Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi

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

-  Kopyalama seçeneklerini ayarlarken **Dur / Temizle** düğmesine basarsanız, geçerli fotokopi işi için ayarladığınız tüm seçenekler iptal edilecek ve varsayılan durumuna geri dönecektir. Ya da makine devam eden kopyalama işini bitirdikten sonra otomatik olarak tekrar varsayılan değerlerine geri dönecektir.


Koyuluk

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

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Koyuluk** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. İsteddiğiniz kontrast modu görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
 - **En Açık:** En açık renk baskılar için uygundur.
 - **Açık:** Açık baskılar için uygundur.
 - **Normal:** Standart yazılmış ya da basılmış orijinaler için uygundur.
 - **Koyu:** Koyu baskılar için uygundur.
 - **En Koyu:** En koyu renk baskılar için uygundur.
5. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Orijinal Tip

Orijinal belge türü ayarı, geçerli kopyalama işinde kullanılan belge türünü seçerek kopyalama kalitesini arttırmak için kullanılır.


1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Orijinal Tip** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.

- İstediğiniz görüntü modu görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** ögesine basın.
 - Metin/Resim:** Metin ve fotoğrafları birlikte içeren orijinaler için kullanın.
 - Resim:** Orijinal belgeler fotoğraf olduğunda kullanın.
 - Dergi:** Orijinaler dergi ise kullanın.
 - Metin:** Çoğunluğu metinden oluşan orijinaler için kullanın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya


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

Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için

- Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
- Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Küçült/Büyüt** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- İstediğiniz boyut ayarı görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** ögesine basın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


Doğrudan ölçek oranını girerek kopyaya ölçek uygulamak için


- Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
- Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Küçült/Büyüt** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Özel** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- İstediğiniz kopyalama boyutunu seçmek için sol/sağ oka basın. Düğmeyi basılı tutarak, istediğiniz sayıya hızla ilerleyebilirsiniz. CLX-318xFN ve CLX-318xFW için ayrıca sayı tuş takımını kullanabilirsiniz.
- Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

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

Varsayılan kopyalama ayarlarının değiştirilmesi

Koyuluk, orijinal türü, kopya boyutu ve kopya sayısı gibi kopyalama seçenekleri, en sık kullanılan olarak ayarlanabilir. Bir belgeyi kopyalarken, ayarları kontrol panelindeki ilgili düğmeleri kullanarak değiştirmediniz sürece, varsayılan ayarlar kullanılır.

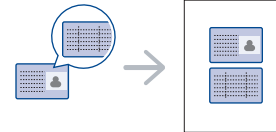
- Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
- Ftkopi Kurul.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Vars.Değiştir** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- İstediğiniz kurulum seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** ögesine basın.
- İstediğiniz ayar görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** ögesine basın.
- Gerektiği şekilde 4 ila 5 no'lu adımları tekrarlayın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


 Kopyalama seçeneklerini ayarlarken **Dur / Temizle** düğmesine basılması, değişen ayarları iptal eder ve varsayılanların kullanılmasını sağlar.

Kimlik kartı kopyalama

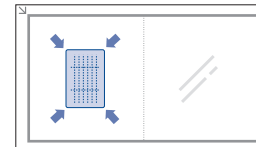
Makineniz 2 taraflı orijinaleri tek sayfada yazdırabilir.

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.



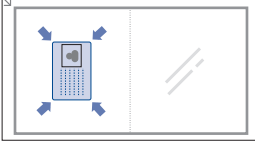
 Bu özelliği kullanabilmeniz için orijinalin tarayıcı camına yerleştirilmiş olması gerekir.

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




- Ekran **Ön Trf.Yerleşt. [Start]a basın** mesajı çıkar.
- Renkli Başlat** veya **Siyah Başlat** düğmesine basın. Makineniz ön tarafı taramaya başlar ve **Arka Trf.Yerleşt [Start]a basın** mesajını gösterir.

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



6. Renkli kopyalamaya başlamak için **Renkli Başlat** tuşuna basın.
Veya, siyah beyaz kopyalamaya başlamak için **Siyah Başlat** düğmesine basın.

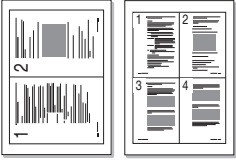
-  • **Renkli Başlat** veya **Siyah Başlat** düğmesine basmazsanız sadece ön taraf kopyalanır.
- Orijinal belge, yazdırılabilir alandan daha büyükse, bazı bölümleri yazdırılmayabilir.
 - **Dur / Temizle** ögesine basıldığında ya da herhangi bir düğmeye 30 saniye boyunca basılmadığında makine kopyalama işini iptal eder ve hazır moduna geri döner.



Özel kopyalama özelliklerinin kullanılması

Aşağıdaki kopyalama özelliklerini kullanabilirsiniz.

2 yukarı ya da 4 yukarı kopyalama (N-yukarı)

Makineniz tek bir yaprağa 2 veya 4 sayfa orijinal görüntüyü sığdırarak yazdırabilir.

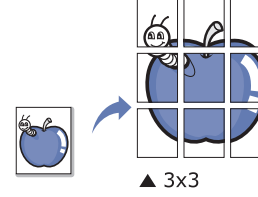




1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
 2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
 3. **Düzen** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
 4. **2-Yukarı** veya **4-Üst** görüntülenene kadar sol/sağ oklarına ve seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
 5. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.
-  2- ya da 4- yukarı kopyalamak için **Küçült/Büyüt** düğmesini kullanarak kopya boyutunu ayarlayamazsınız.

Poster kopyalama

Makineniz bir resmi 9 ayrı kağıda (3x3) basabilir. Basılan sayfaları birbirine yapıştırarak poster boyutunda bir belge oluşturabilirsiniz.

Bu kopyalama özelliği sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.



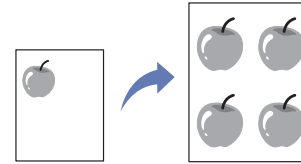
1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
 2. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
 3. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
 4. **Düzen** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
 5. **PosterFotokopi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
 6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.
-  Orijinal belgeniz 9 parçaya bölünür. Her bölüm aşağıdaki sırada birer birer taranır ve basılır.


1	2	3
4	5	6
7	8	9

Aynısını kopyalama


Makineniz orijinal belgeden birden fazla görüntü kopyasını tek bir sayfaya basabilir. Görüntü sayısı, görüntü boyutu ve kağıt boyutuna göre otomatik olarak belirlenir.

Bu kopyalama özelliği sadece orijinali tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.




1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** ögesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Düzen** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Klon Fotokopi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

5. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

 Aynıısını kopyalama işlemi sırasında **Küçült/Büyüt** düğmesini kullanarak kopya boyutunu ayarlayamazsınız.


Arka plan görüntülerinin silinmesi

Makineyi bir görüntüyü arka planı olmadan basacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu kopyalama özelliği arka plan rengini çıkarır ve gazete veya katalog gibi arka planında renk içeren bir orijinalin kopyalanmasında kullanışlıdır.

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **ArkaPl. Ayarla** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. İstedığınız arka plan seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın.
 - **Kapalı:** Bu özelliği kullanmaz.
 - **Otomatik:** Arka planı optimize eder.
 - **Geliş. Düzey1 ~ 2:** Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar canlı olur.
 - **Sil Düzey 1 ~ 4:** Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar açık olur.
5. Seçimi kaydetmek için **OK** seçeneğine basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


Gri artırılmış kopyalama

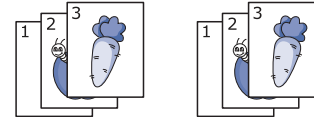
Bir orijinal belgeyi siyah beyaz olarak kopyalarken daha iyi kopyalama kalitesi için bu özelliği kullanın. Bu özellik yalnızca siyah beyaz kopyalama içindir.

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, kontrol panelinden **Menü** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Kopya Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Gri Geliştirme** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçmek için sol/sağ okuna basın.
5. Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

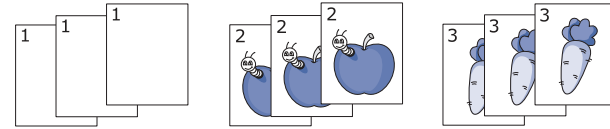
Kopya çıktısının şeklini belirleme

Kopyalama işini sıralayacak şekilde makineyi ayarlayabilirsiniz. Örneğin, 3 sayfalık bir orijinalin 2 kopyasını çıkartırsanız, ilk 3 sayfalık grup yazdırıldıktan sonra ikinci grup kopya yazdırılır.

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K) ve CLX-318xN(K) için, tek bir orijinal belgeyi yüzü aşağı gelecek şekilde tarayıcı camına yerleştirin ve kontrol panelinde **Menü** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, orijinal belgeleri belge besleyiciye yüzleri yukarı doğru bakacak şekilde yerleştirin ya da üzerine yüzü aşağı doğru bakacak şekilde tek bir belge yerleştirilmiş olan tarayıcı camını kullanabilirsiniz ve tarayıcının kapağını kapatın. Kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Ftokoپی Kurul.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Vars.Değiştir** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Ftokoپی Harman** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. **Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
 - **Açık:** Orijinalerin sırası ile eşlemek için çıktıları kümeler halinde basar.



- **Kapalı:** Çıktıyı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış basar.





6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
7. Sol/sağ okunu veya sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.
8. Kopyalama işlemini başlatmak için **Başlat** seçeneğine basın. İlk grup belgenin yazdırılmasının ardından ikinci grup belge yazdırılacaktır.

Tarama

Makinenizin tarama özelliği, resimlerinizi ve metinlerinizi bilgisayarınızda saklanabilecek şekilde dijital dosyalara dönüştürmenize olanak verir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Temel tarama metodu
 - Orijinal belgelerin taranması ve bilgisayarınıza gönderilmesi (PC'ye Tara)
 - Bir ağ bağlantısıyla tarama (Epostaya Tara) (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
 - Her bir tarama işi için ayarları değiştirme
 - Varsayılan tarama ayarlarını değiştirme
-  • Maksimum çözünürlük, bilgisayar hızı, var olan disk alanı, bellek, taranan resim boyutu ve renk bit derinliği ayarları dahil birden fazla faktöre bağlı olarak gerçekleştirilebilir. Bu nedenle, sisteminize ve ne taradığınıza bağlı olarak, özellikle gelişmiş çözünürlük kullanarak kesin çözünürlükte tarayamayabilirsiniz.
- Belgeler içerdikleri floresan renkler nedeniyle orijinal renklerinden farklı bir renkte taranabilir.
-  Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin. (Bkz. "Modellere göre Özellikler", sayfa 29).

Temel tarama metodu

Orijinal belgelerinizi USB kablosu ve ağdan makinenizle tarayabilirsiniz.

- **Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi:** Kontrol panelinden orijinal belgelerinizi tarayın. Ardından, taranmış veriler bağlı bilgisayarların **Belgelerim** klasöründe saklanacaktır. Verilen CD'deki tüm yazılımları yüklediğinizde, Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi de bilgisayarınıza otomatik olarak yüklenir. Bu özellik yerel bağlantı veya ağ bağlantısı aracılığıyla kullanılabilir (Bkz. "Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'nı kullanma", sayfa 90).
- **TWAIN:** TWAIN ön ayarlı görüntüleme uygulamalarından biridir. Bir görüntü tarandığında seçilen uygulama başlar ve tarama işlemi kontrol edilir. Bu özellik yerel bağlantı veya ağ bağlantısı aracılığıyla kullanılabilir (Bkz. "TWAIN özellikli yazılımla tarama", sayfa 92).
- **SmarThru:** Bu program, makinenizle birlikte gelen bir yazılımdır. Bu programı görüntüler veya belgeler taramak için kullanabilirsiniz. Bu özellik yerel bağlantı veya ağ bağlantısı aracılığıyla kullanılabilir (Bkz. "SmarThru", sayfa 116).
- **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 92).






Orijinal belgelerin taranması ve bilgisayarınıza gönderilmesi (PC'ye Tara)

Ağa bağlı ya da USB ile bağlı bilgisayarınıza yüklü olan Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programı aracılığıyla makinedeki bir görüntüyü tarayabilirsiniz.

- Adres Defteri Oluşturma (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'nı kullanma
- TWAIN özellikli yazılımla tarama
- WIA sürücüsünü kullanarak tarama
- Macintosh'da tarama
- Linux'te Tarama

USB bağlantılı makine için







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

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 OBB'ye yerleştirin. Orijinal yüklemeyle ilgili bilgiler için bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 67.
3. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K), CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(CLX) için, kontrol panelinden **Tara** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde  (Tarama) seçeneğine basın.
4. **PC'ye Tara** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Yerel PC** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 -  Karşınıza **Yok** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.
6. İstedığınız uygulama programı görünene dek sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın. Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.
 -  Taranan dosyaların kaydedileceği klasörü eklemek veya silmek için **Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi > Özellikler > Tara Düğmesini Ayarlayın** konumunda uygulama programını ekleyin veya çıkarın.
7. İsteddiğiniz ayar görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
 - **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
 - **Tarama Rengi:** Renk modunu belirler.
 - **Tarama Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler.
 - **Tarama Boyutu:** Görüntü boyutunu belirler.
 -  • **Tarama Biçimi** sadece Tarama hedefi olarak **Belgelerim** öğesini seçtiğinizde belirir.
 - Varsayılan ayarlar ile taramak istiyorsanız **Başlat** düğmesine basın.
8. Tarama işlemi başlar.
 -  • Taranan görüntü bilgisayarın **Belgelerim > Resimlerim > Samsung** klasöründe saklanır.

- Twain sürücüsünü kullanarak Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programında hızlıca tarayabilirsiniz.
- Ayrıca Windows'ta **Başlat > Denetim Masası > Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi > Hızlı Tarama** seçeneğine basarak da tarayabilirsiniz.

Ağ bağlantılı makine için (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K)

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklediğinden emin olun (Bkz. "Kablolu ağa bağlı olan makinenin sürücüsünün kurulması", sayfa 48).

1. Makinenizin ve bilgisayarınızın ağa bağlı olduğundan ve Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programının bilgisayarınıza takılı olduğundan emin olun.
2. Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
Orijinal yüklemeye ilgili bilgiler için bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 67.
3. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K)K için, kontrol panelinden **Tara** öğesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xW(K)K için, kontrol panelinde  (Tarama) seçeneğine basın.
4. **PC'ye Tara** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Ağ PC'si** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 Karşınıza **Yok** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.
6. Kayıtlı bilgisayar Kimlik kodunuzu seçin ve gerekirse parola girin.

 - Kimlik, Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi için kayıtlı **Bilgisayar Kimliği** ile aynı kimlik numarasıdır.
 - Parola, Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi için kullanılan 4 haneli kayıtlı **Parola** ile aynıdır.
7. İstedığınız uygulama programı görünene dek sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.
 Taranan dosyaların kaydedileceği klasörü eklemek veya silmek için **Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi > Özellikler > Tara Düğmesini Ayarlayın** konumunda uygulama programını ekleyin veya çıkarın.
8. İstedığınız ayar görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
 - **Tarama Rengi:** Renk modunu belirler.
 - **Tarama Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler.
 - **Tarama Boyutu:** Görüntü boyutunu belirler.
 - **Tarama Biçimi** sadece Tarama hedefi olarak **Belgelerim** öğesini seçtiğinizde belirir.
 - Varsayılan ayarlar ile taramak istiyorsanız **Başlat** düğmesine basın.
9. Tarama işlemi başlar.

 - Taranan görüntü bilgisayarın **Belgelerim > Resimlerim > Samsung** klasöründe saklanır.



- Twain sürücüsünü kullanarak Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programında hızlıca tarayabilirsiniz.
- Ayrıca Windows'ta **Başlat > Denetim Masası > Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi > Hızlı Tarama** seçeneğine basarak da tarayabilirsiniz.

Bir ağ bağlantısıyla tarama (Epostaya Tara) (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K)

Makinenizi bir ağa bağladıysanız ve ağ parametrelerini doğru olarak ayarladıysanız ağ üzerinden görüntü tarayabilir ve gönderebilirsiniz.

E-posta hesabı ayarlama


Bir resmi taramak ve e-posta eki olarak göndermek için. SyncThru™ Web Service kullanarak ağ parametreleri ayarlamalısınız.


1. Bir tarayıcıya makinenizin IP adresini URL olarak girin ve SyncThru™ Web Service web sayfasına erişmek için **Git** düğmesine tıklayın.
2. İnternet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** düğmesine tıklayın.
Oturum Aç penceresi görüntülenir.
3. **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklayın.
İlk kez SyncThru™ Web Service oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
4. Fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklayın.
5. İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **Giden Posta Sunucusu (SMTP)** öğesine tıklayın.
6. **SMTP Sunucusu** metin kutusunda kullanmak istediğiniz SMTP sunucusu alan adını ya da IP adresini (noktalı ondalık gösterim) girin.
 Bu metin kutularında yalnızca şu öğeler kullanılabilir: alfabe harfleri, rakamlar(0~9), süre(.) ve tire(-).
7. **Bağlantı Noktası Numarası** metin kutusuna 1 ile 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
Varsayılan bağlantı noktası numarası 25'tir.
8. **SMTP Oturum Açma Bilgisi** menüsünden **SMTP Yetkilendirme Gerektiriyor** onay kutusunu seçin.
9. Oturum kimliğini **Oturum Açma Kimliği** metin kutusuna, parolayı **Parola** metin kutusuna girin.
10. Seçiminizi onaylamak için **Parolayı Onaylayın** alanına bir kez daha parolayı girin.
11. **Uygula** düğmesini tıklayın.
 SMTP sunucusunun yetkilendirme yöntemi POP3 before SMTP (SMTP'den önce POP3) ise **SMTP Yetkilendirmesinden önce SMTP, POP3 gerektiriyor.** onay kutusunu seçin.
 - a) POP3 sunucu alan adını **POP3 Sunucusu** giriş alanına ve 1 ile 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarasını **Bağlantı Noktası Numarası** metin kutularına girin.
Varsayılan bağlantı noktası numarası 110'dur.
 - b) Oturum kimliğini **Oturum Açma Kimliği** metin kutusuna, parolayı **Parola** metin kutusuna girin.
 - c) Seçiminizi onaylamak için **Parolayı Onaylayın** alanına bir kez daha parolayı girin.

E-postaya tarama

Bir görüntüyü tarayabilir ve e-posta eklentisi olarak gönderebilirsiniz. İlk olarak SyncThru™ Web Service uygulamasında e-posta hesabınızı ayarlamamız gerekir (Bkz. "E-posta hesabı ayarlama", sayfa 88).

Taramadan önce tarama işiniz için seçenekleri girebilirsiniz (Bkz. "Her bir tarama işi için ayarları değiştirme", sayfa 89).

1. Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.
2. Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
Orijinal yüklemeye ilgili bilgiler için bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 67.
3. Kontrol panelindeki  (Tarama) düğmesine basın.
4. Ekranın alt satırında **Epostaya Tara** görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** ögesine basın.

 Eğer oturum kimliğini (kullanıcı adı) ve parolayı, SyncThru™ Web Service uygulamasına kaydettiyseniz, **Oturum açma ID** ve **Şifre** görünür. Makinenize oturum kimliğini ve parolayı girin. 6. adıma geçin.

5. Ekranın en üst satırında **Gönderen** görüntülendiğinde gönderenin e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
6. Ekranın en üst satırında **E-Posta Gide.Yer** görüntülendiğinde alıcının e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
Adres Deferi'ni ayarladıysanız bellekten adresi almak için bir hız düğmesi, hızlı e-posta veya grup e-posta rakamı kullanabilirsiniz (Bkz. "Adres Deferini Ayarlama", sayfa 102).
7. Ek adresler girmek için **OK** görüldüğünde **Evet** düğmesine basın ve 6. adımı tekrar edin.
Sonraki adıma geçmek için, **Hayir** ögesini seçmek üzere sol/sağ oklara ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Ekranda kendi hesabınıza bir e-posta göndermek isteyip istemediğiniz sorulduğunda, **Evet** veya **Hayir** seçeneklerinden birini seçmek için sol/sağ oklara ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. E-posta konusu girin ve **OK** düğmesine basın.
10. İsteddiğiniz dosya biçimi görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve **OK** veya **Başlat (Siyah veya Renkli)** düğmesine basın.
Makine taramaya ve ardından e-posta göndermeye başlayacaktır.
11. Makine hesabınızdan çıkmak isteyip istemediğinizi sorduğunda, sol/sağ oklara basarak **Evet** veya **Hayir** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın.
12. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


Her bir tarama işi için ayarları değiştirme

Makinenizde tarama işlerini kişiselleştirmeniz amacıyla aşağıdaki tarama seçenekleri bulunmaktadır.

- **Tarama Boyutu:** Görüntü boyutunu belirler.
- **Orijinal Tip:** Orijinal belgelerin türünü belirler.
- **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
- **Tarama Rengi:** Renk modunu belirler.
- **Tarama Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. TIFF veya PDF formatını seçerseniz birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Seçilen tarama türüne göre bu seçenek görünmeyebilir.


Tarama işine başlamadan önce ayarları kişiselleştirmek için

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K), CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K)K için kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.

- CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Tara) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Tarama Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 3. İsteddiğiniz tarama tipi görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 4. İsteddiğiniz tarama ayarı seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 5. İsteddiğiniz durum görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 6. Diğer tarama seçeneklerini girmek için 5 ve 6. adımları giriniz.
 7. Bitirdiğinizde, hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Varsayılan tarama ayarlarını değiştirme

Her iş için ayrı ayrı tarama ayarlarını kişiselleştirmek yerine her tarama türü için varsayılan tarama ayarı girebilirsiniz.

1. Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K), CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K)K için kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Tara) ve **Menü** seçeneklerine basın.
2. **Tarama Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. **Vars.Değiştir** görüntülenene kadar sol/sağ oklarına basın.
4. İsteddiğiniz tarama tipi görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İsteddiğiniz tarama ayarı seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. İsteddiğiniz durum görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Diğer tarama seçeneklerini girmek için 6 ve 7. adımları giriniz.
8. Diğer tarama türleri için varsayılan ayarları değiştirmek için **Geri** düğmesine basın ve 5. adımdan itibaren devam edin.
9. Moda dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


Adres Defteri Oluşturma (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

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.

Hızlı e-posta rakamlarının girilmesi

1. Bir tarayıcıya makinenizin IP adresini URL olarak girin ve makinenizin SyncThru™ Web Service uygulamasına erişmek için **Git** düğmesine tıklayın.
2. İnternet sitesinin üst tarafından menü sekmesinde yer alan **Adres Defteri** ögesine tıklayın.
3. İnternet sitesinin ortasındaki bölmede **Kişisel Adres Defteri** sayfası görünür.
4. Kaydetmek istediğiniz iletişim bilgilerini girmek için **Ekle**'ye tıklayın.
5. **Ekle** pencereleri görünür.
Ad, E-posta Adresi ve **Faks Numarası** gibi iletişim bilgilerini girin. Ayrıca, **Hız No.** belirleyebilirsiniz.

6. Uygula düğmesini tıklatın.


 Ayrıca SyncThru™ Web Service aracılığıyla adres defterinizi içe ya da dışa aktarabilirsiniz.

Adres Defteri'nde adresleri Gruplara Ayırma


1. Ağa bağlı bilgisayarınızı ve ardından web tarayıcısını açın.
2. Makinenizin IP adresini tarayıcınıza URL adresi olarak girin.
(Örnek: http://123.123.123.123)
3. SyncThru™ Web Service. uygulamasına erişmek için Enter tuşuna basın ya da **Git** düğmesine tıklatın.

 Gerekirse, SyncThru™ Web Service. uygulamasının üst sağ köşesinden dili değiştirebilirsiniz.

4. İnternet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** düğmesine tıklatın. **Oturum Aç** penceresi görüntülenir.
5. **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'i tıklatın.
İlk kez SyncThru™ Web Service oturumu açıyorsanız, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

 SyncThru™ Web Service uygulamasını beş dakika süresince kullanmazsanız, otomatik olarak oturumunuz kapanır.

6. Menü çubuğunun üst tarafında **Adres Defteri** ögesine tıklatın.
7. **E-posta Grupları** düğmesini tıklatın.
8. **Grup Ekle** düğmesini tıklatın. Ardından **Ekle** penceresi görünür.
9. **Grup Adı** giriş alanına yazmak istediğiniz grup adını girin.
Açılır listeden **Hız No.** belirleyin.
10. **Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle** onay kutusunu seçin.

 Eğer oluşturduğunuz grup adresine bireysel adresler girmek istemiyorsanız, bu adımı atlayın. Bireysel adresleri diğer adımda ekleyebilirsiniz.

11. **Uygula** düğmesini tıklatın. Ardından **Ekle** penceresi görünür.
12. **Kişisel Adres Defteri**'nden **E-posta Grubu Adres Defteri**'ne eklemek istediğiniz adresleri kontrol edin.
13. Ortadaki oka tıklatın. Seçili adresler **E-posta Grubu Adres Defteri**'ne eklenir.
14. **Uygula** düğmesini tıklatın.

Adres Defteri girişlerini kullanmak

Hızlı e-posta rakamları

Bir e-posta gönderirken bir hedef adresi girmeniz istendiğinde istediğiniz adrese atadığınız hızlı e-posta rakamını girin.

- Bir haneli hızlı e-posta konumu için ilgili rakam düğmesini basılı tutun.
- İki veya daha fazla haneli hızlı e-posta konumu için ilk rakam tuşuna/tuşlarına basın ve ardından son rakam tuşunu basılı tutun.

Adres Defteri düğmesine basarak da bellekten adres arayabilirsiniz (Bkz. "Adres Defterinde bir giriş aramak", sayfa 90).

Grup e-posta rakamları

Grup e-posta girişi yapmak için adresleri bellekte aramalı ve oradan seçmelisiniz.

Bir e-posta gönderirken bir hedef adres girmeniz istendiğinde **Adres Defteri** düğmesine basın (Bkz. "Adres Defterinde bir giriş aramak", sayfa 90).

Adres Defterinde bir giriş aramak

Bellekteki bir adresi bulmanın iki yolu vardır. A'dan Z'ye sırayla arayabilir veya adrese atanmış adın ilk harfini kullanarak bulmayı deneyebilirsiniz.

Bellekte Sırayla Arama Yapma

1. Ekranın alt satırında **Bul&Gönder** görüntülenene kadar **Adres Defteri** seçeneğine ve **OK** düğmesine basın.
2. İsteddiğiniz rakam kategorisi görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. **Tümü** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
4. İsteddiğiniz isim ve adres görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın. Tüm bellekte alfabetik sıraya göre yukarı veya aşağı arama yapabilirsiniz.

Belli bir ilk harfe göre arama

1. Ekranın alt satırında **Bul&Gönder** görüntülenene kadar **Adres Defteri** seçeneğine ve **OK** düğmesine basın.
2. İsteddiğiniz rakam kategorisi görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. **ID** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. Görünmesini istediğiniz ismin ilk birkaç harfini girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İsteddiğiniz ad görüntülenene kadar sol/sağ oka basın ve ardından **OK** düğmesine basın.


Adres Defterini Yazdırma


Adres Defteri ayarlarınızın listesini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Ekranın alt satırında **Yazdır** görüntüleninceye kadar **Adres Defteri** düğmesine basın.
2. **OK** düğmesine basın.
3. İsteddiğiniz seçenek görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Yazdırmayı onaylamak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın. Seçilen bilgiler yazdırılır.

Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'ni kullanma

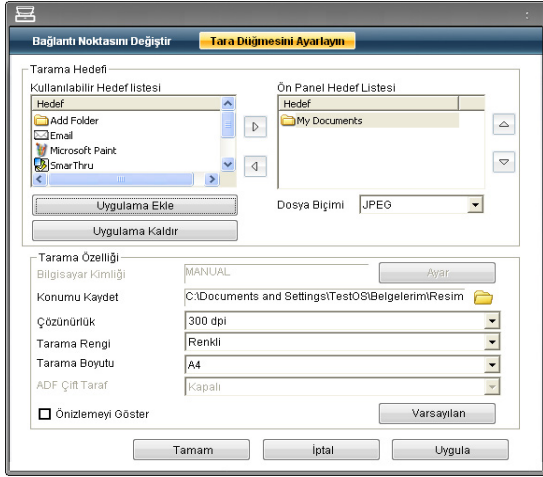
Yazıcı sürücüsünü yüklediyseniz, Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programı da yüklenir. Program bilgisi ve tarayıcı durumu için Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'ni başlatın. Bu program aracılığıyla, tarama ayarlarını değiştirebilir ve taranmış belgelerin bilgisayarınızda saklandığı klasörleri ekleyebilir veya silebilirsiniz.

 Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programı yalnızca Windows ve Mac OS sistemiyle kullanılabilir. Macintosh kullanıyorsanız, bkz. "Tarama bilgisinin Scan and Fax Manager içerisinden belirlenmesi", sayfa 93.

1. **Başlat** menüsünden, **Denetim Masası > Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi** ögesine tıklayın.
 Windows görev çubuğundaki Smart Panel simgesine sağ tıklayıp Scan Manager programını seçerek Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi programını açabilirsiniz.

- Uygun makineyi Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi penceresinden seçin.
- Özellikler** düğmesine basın.
- Tara Düğmesini Ayarlayın** sekmesi, kaydetme hedefini ve tarama ayarlarını değiştirmenize, uygulama programı eklemenize veya silmenize ve kaydedilecek dosya formatını değiştirmenize olanak tanır. Tarayacak makineyi **Bağlantı Noktasını Değiştir** sekmesini (Yerel veya Ağ) kullanarak değiştirebilirsiniz.
- Ayarlama tamamlandığında, **Tamam** düğmesine basın.

Tara Düğmesini Ayarlayın sekmesi



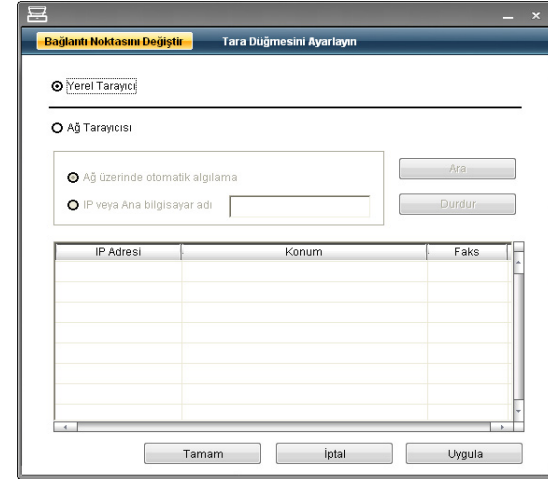
Tarama Hedefi

- Kullanılabilir Hedef listesi:** Bilgisayarın kayıt defterinde taranmış görüntülerle şu an ilişkilendirilmiş olan uygulamaların listesini gösterir. Kullanmak istediğiniz programı seçin ve sağ oku tıklayıp **Ön Panel Hedef Listesi** seçeneğine ekleyin.
- Ön Panel Hedef Listesi:** Taranmış resmi açacak uygulamaların listesini gösterir.
- Uygulama Ekle:** **Kullanılabilir Hedef listesi** seçeneğine kullanmak istediğiniz uygulamayı eklemenizi sağlar.
- Uygulama Kaldır:** **Kullanılabilir Hedef listesi** öğesine kullanıcı tarafından eklenmiş olan bir öğeyi kaldırmanızı sağlar.
- Dosya Biçimi:** Taranmış verilerin hangi şekilde kaydedileceğini seçmenizi sağlar. **BMP, JPEG, PDF ve TIFF** arasından seçebilirsiniz.

Tarama Özelliği

- Bilgisayar Kimliği:** Bilgisayarınızın kimliğini gösterir.
- Konumu Kaydet:** Varsayılan kaydetme klasörünün yerini seçmenize olanak tanır.
- Çözünürlük:** Tarama çözünürlüğünü seçmenize olanak tanır.
- Tarama Rengi:** Tarama rengini seçmenize olanak tanır.
- Tarama Boyutu:** Tarama boyutunu seçmenize olanak tanır.
- ADF Çift Taraf:** Otomatik olarak iki yüzü talar. Modeliniz bu seçeneği desteklemiyorsa, seçenek gri halde olur.
- Önizlemeyi Göster:** Bu kutuyu işaretlemeniz uygulanan tarama seçeneklerini önizlemenizi sağlar. Seçenekleri taramadan önce değiştirebilirsiniz.
- Varsayılan:** Varsayılan seçeneklere geri dönmenizi sağlar.

Bağlantı Noktasını Değiştir sekmesi



Yerel Tarayıcı

Makineniz USB bağlantı noktası aracılığıyla bağlı olduğunda bu seçeneği belirleyin.

Ağ Tarayıcısı

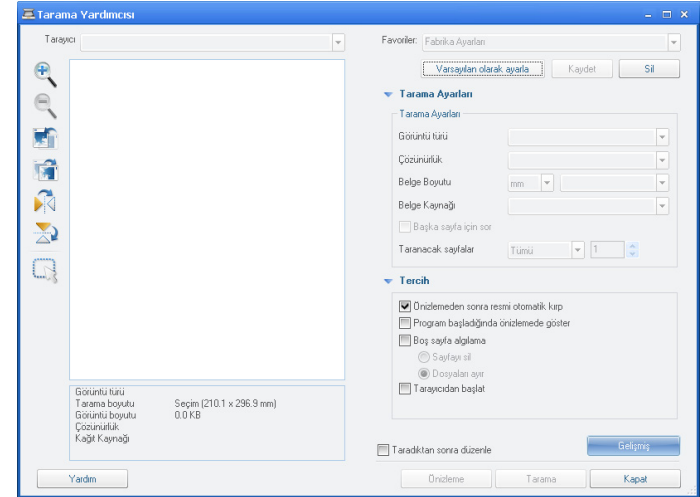
Makineniz ağ bağlantı noktası aracılığıyla bağlı olduğunda bu seçeneği belirleyin.

- Ağ üzerinde otomatik algılama:** Makinenizi otomatik olarak algılar.
- IP veya Ana bilgisayar adı:** Makinenizi algılamak için makinenizin IP adresini girin.


Tarama Yardımcısı

Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi'nde **Hızlı Tarama**'e bastığınızda, **Tarama Yardımcısı** penceresi görüntülenir. **Tarama Yardımcısı** tarama ayarlarını yapmanıza ve tarama işlemini başlatmanıza olanak sağlar.

Temel modunda, yalnızca **Tarama Ayarları** ve **Tercihler** mevcuttur. Daha fazla ayar kullanmak istiyorsanız, **Gelişmiş** seçeneğine basın.



- **Favoriler:** Mevcut tercihleri gelecekte kullanmak üzere kaydetmenize imkan verir. Favoriler'i kaydettiğinizde tüm mevcut tarama ayarları kaydedilir. Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için, **Favoriler** açılır listesinden bunu seçin. Makine artık, seçtiğiniz ayara göre taramak üzere ayarlanmıştır. Kaydedilmiş bir ayarı silmek için **Favoriler** açılır listesinden seçin ve **Sil**'i tıklayın. Bir favoriye başlangıç olarak ayarlamak için, başlangıç olarak ayarlamak istediğiniz favoriye seçin ardından **Varsayılan olarak ayarla** düğmesine basın.
- **Tarama Ayarları:** Aşağıdaki tarama seçenekleri kullanılabilir.
 - **Görüntü türü:** Görüntü tarama için uygun renk ayarlarını seçmenize izin verir.
 - **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü seçmenize izin verir.
 - **Belge Boyutu:** Taranan görüntünün uygun boyutunu seçmenize izin verir.
 - **Belge Kaynağı:** Birlikte tarama yapmak istediğiniz cihazı (belge besleyici ya da tarama camı) seçmenize izin verir.
 - **Başka sayfa için sor:** Bu onay kutusu işaretli kalırsa, sayfaları sürekli olarak tarayabilirsiniz. Bu seçenek çok sayfalı belgeleri taradığınızda ve/veya **Belge Kaynağı**, **Düz Bölge** (baskı camı) olarak ayarlandığında faydalıdır. Bu durumda taranmış bir görüntüler dizisi tek bir belge gibi işlenir.
 - **Taranacak sayfalar:** Kaç sayfanın taranacağını belirlemenize izin verir. Bu seçenek **Belge Kaynağı**, **OB** olarak ayarlandığında kullanılabilir (Belge besleyicisi).
- **Tercih:** Aşağıdaki tarama seçenekleri kullanılabilir.
 - **Önizlemeden sonra resmi otomatik kırp:** Bu seçeneğin işaretlenmesi durumunda, tarama alanı otomatik olarak görüntü boyutuna göre ayarlanacaktır.
 - **Program başladığında önizlemede göster:** Bu seçeneğin işaretlenmesi durumunda, tarama alanı otomatik olarak önizlemede gösterildiği şekilde seçilecektir.
 - **Boş sayfa algılama:** Bu işlem otomatik olarak taranan görüntünün boş olup olmadığını belirler.
 - **Sayfayı sil:** Tarama işleminin sonunda boş sayfalar silinir.
 - **Dosyaları ayır:** Boş sayfa tarama iş ayırıcısı olarak işe yarar. Yani tek seferde çoklu sayfa tarandığında bir boş sayfa, taranan görüntüler dizisini parçalara böler. Her parça ayrı bir belge (grup) olarak ele alınır.
 - **Tarayıcıdan başlat:** Bu seçeneğin işaretlenmesi durumunda, tarama işlemi bilgisayar yerine daha çok tarayıcı dokunmatik ekranından idare edilir. Bu seçenek bazı tarayıcı modelleri için geçerli olmayabilir.
- **Gelişmiş: Gelişmiş** modunda, **Görüntü Ayarı**, **Görüntü İyileştirme** ve **Ek ayarlar** gibi ilave seçenekler mevcuttur.
 - **Görüntü Ayarı:** Taranan görüntüde bazı dönüşümler yürütmenize izin verir. Bu dönüşümler, görüntü boyutunun otomatik olarak ayarlanması, düzleştirme ve döndürme özelliklerinden oluşur.
 - **Görüntü İyileştirme:** Görüntüde söz konusu çeşitli hataları silmenize ve kalitesini artırmanıza izin verir.
 - **Ek ayarlar:** Taranan görüntülerin özel olarak işlenmesine izin verir. Bu dönüşümler çeşitli kısmi görüntü taramalarının tek bir görüntüde birleştirilmesi, taranmış kitapların ve filigran damgalarının işlenmelerini içerir.

 Pencerenin sol alt köşesinde bulunan **Yardım** düğmesine ve ardından hakkında bilgi almak istediğiniz seçenekler üzerine tıklayın. Sonrasında **Tarama Yardımcısı**'da sunulan bu seçeneğin özelliği hakkındaki bilgileri içeren bir açılır pencere belirir.

TWAIN özellikli yazılımla tarama


Belgeleri başka bir yazılım kullanarak taramak istiyorsanız, Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu bir yazılım kullanmanız gerekecektir.

TWAIN uyumlu yazılımla tarama gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. Adobe Photoshop gibi bir uygulama açın.
4. TWAIN penceresini açın ve tarama seçeneklerini ayarlayın.
5. Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.

WIA sürücüsünü kullanarak tarama

Makineniz görüntüleri taramak için Windows Image Acquisition (WIA) sürücüsünü de destekler. WIA, Microsoft Windows XP tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital fotoğraf makineleri ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünün aksine WIA sürücüsü, görüntüleri taramanızı ve başka herhangi bir uygulama kullanmadan bunlar üzerinde kolaylıkla ayarlama yapmanızı sağlar.

 WIA sürücüsü yalnızca Windows XP/Vista'da, USB bağlantı noktası üzerinden çalışır.

Windows XP

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. **Başlat** menüsünden **Denetim Masası > Tarayıcılar ve Kameralar** seçeneklerini belirleyin.
4. Tarayıcı sürücüsü simgesini çift tıklayın. **Tarayıcı ve Kamera Sihirbazı** başlatılır.
5. **İleri** düğmesini tıklayın.
6. **Tarama Tercihlerini Seçin** penceresindeki seçeneği belirleyin ve seçimlerinizin resmi nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme** seçeneğini tıklayın.
7. **İleri** düğmesini tıklayın.
8. Resmin adını girin ve kaydedileceği dosya biçimini ve sabit diskteki yolunu seçin.
9. Resminiz bilgisayarınıza başarıyla kopyalanmıştır. Ekrandaki seçeneklerden birini seçin.
10. **İleri** düğmesini tıklayın.
11. **Son** düğmesini tıklayın.


Windows Vista

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. **Başlat** menüsünden, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcılar ve Kameralar** öğesini seçin.
4. **Bir belge veya resim tara** öğesini çift tıklayın. **Windows Faks ve Tarama** uygulaması açılır.



- Tarayıcıları göstermek için **Tarayıcı ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatabilirsiniz.
- **Bir belge veya resim tara** yoksa, MS Paint programını açın ve **Dosya** menüsünden **Tarayıcı veya Kameradan...** seçeneğini tıklatın.

5. **Yeni Tarama** düğmesini tıklatın. Tarama sürücüsü belirir.
6. Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'yi tıklatın.
7. **Tara** düğmesini tıklatın.

 Tarama işini iptal etmek isterseniz, **İptal**'nda **Tarayıcı ve Kamera Sihirbazı** düğmesine basın.

Windows 7

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
(Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. **Başlat** menüsünden, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.
4. **Yazıcı ve Faks**lar'da aygıt sürücüsü simgesini farenin sağ düğmesiyle tıklatın > **Taramayı başlat** ögesini seçin. **Yeni Tarama** uygulaması açılır.
5. Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'yi tıklatın.
6. **Tara** düğmesini tıklatın.

Macintosh'da tarama

Belgeleri **Image Capture** programını kullanarak tarayabilirsiniz. Mac OS **Image Capture** programını sunmaktadır.

USB ile tarama

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
(Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture** ögesini tıklatın.



No camera or scanner connected mesajı çıkarsa, USB kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın. Sorun devam ederse **Image Capture** yardımına bakın.

4. Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.
5. Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



- **Image Capture**'ın kullanımı hakkında daha fazla bilgi için **Image Capture**'in yardımına başvurun.
- Daha fazla tarama seçeneği uygulamak için TWAIN uyumlu yazılım kullanın.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yazılımlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.
- TWAIN-uyumlu yazılımlara bağlı olarak tarama işlemi farklılık gösterir. Lütfen yazılımın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Tarama işlemi **Image Capture**'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürümüne yükseltin. **Image Capture**, Mac OS X 10.3.9 veya üzeri ve Mac OS X 10.4.7 veya üzeri sürümünde sorunsuz çalışır.

Ağ ile tarama

1. Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
3. **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture** ögesini tıklatın.
4. Mac OS X 10.4 ~ 10.5 içindir
Devices ve **Browse Devices** seçeneklerini tıklatın.
Mac OS X 10.6 içindir
SHARED altında cihazınızı seçin. 7. Adıma atlayın.
5. Mac OS X 10.4 içindir
TWAIN cihazları seçeneğinde makinenizi seçin. **Use TWAIN software** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun ve **Connect** ögesini tıklatın.
 - Bir uyarı mesajı çıkarsa, bağlantı noktasını seçmek için **Change Port..** ögesini tıklatın.
 - TWAIN arayüzü görüntülenirse, bağlantı noktasını seçmek için **Preference** sekmesinden **Change Port..** ögesini tıklatın.



Change port.. kullanımı için Scan Manager'a bakın. (Bkz. "Tarama bilgisinin Scan and Fax Manager içerisinden belirlenmesi", sayfa 93.)

Mac OS X 10.5 içindir

Bonjour Devices bölümünde makinenizin yanındaki **Connected** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.

TWAIN kullanarak tarama yapmak istiyorsanız, yukarıdaki Mac OS X 10.4 adımlarına bakın.

6. Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.
7. Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



- Mac OS X 10.3 için TWAIN ile uyumlu bir yazılım kullanın.
- **Image Capture**'ın kullanımı hakkında daha fazla bilgi için **Image Capture**'in yardımına başvurun.
- Daha fazla tarama seçeneği uygulamak için TWAIN uyumlu yazılım kullanın.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yazılımlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.
- TWAIN-uyumlu yazılımlara bağlı olarak tarama işlemi farklılık gösterir. Lütfen yazılımın kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Tarama işlemi **Image Capture**'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürümüne yükseltin. **Image Capture** Mac OS X 10.4.7 veya daha yüksek bir sürümünde sorunsuz çalışır.

Tarama bilgisinin Scan and Fax Manager içerisinden belirlenmesi


Scan and Fax Manager programı hakkında bilgiler edinmek, yüklenmiş tarama sürücüsünün durumunu kontrol etmek, tarama ayarlarını değiştirmek ve taranmış belgelerin Scan and Fax Manager programıyla bilgisayarda saklandığı klasörleri eklemek veya silmek için şu adımları takip edin:

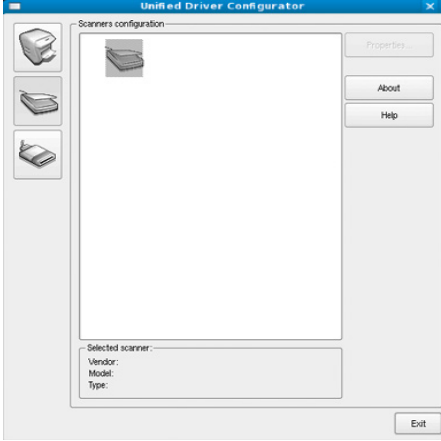
1. Durum çubuğundaki Smart Panel menüsünden, Scan and Fax Manager ögesini tıklatın.
2. Uygun makineyi Scan and Fax Manager ögesinden belirleyin.
3. **Properties** düğmesine basın.
4. Dosyanın hedefini veya tarama ayarlarını değiştirmek için, uygulama programları eklemek veya silmek ve dosyaları biçimlendirmek için **Set Scan Button**'ı kullanın. **Change Port** seçeneği ile taramanın yapılacağı makineyi değiştirebilirsiniz (Yerel veya Ağ).
5. Tamamlandığında, **OK** ögesine basın.

Linux'te Tarama

Unified Driver Configurator penceresini kullanarak belge tarayabilirsiniz.

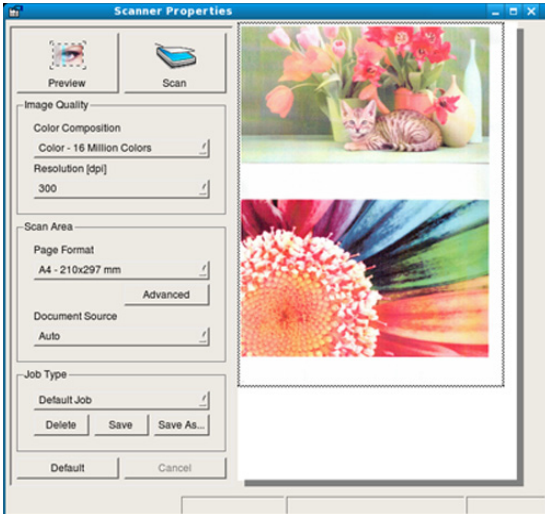
Tarama

1. Masaüstünüzdeki **Unified Driver Configurator** simgesini çift tıklayın.
2.  konumuna geçmek için **Scanners configuration** düğmesini tıklayın.
3. Listede tarayıcıyı seçin.



Yalnızca bir makine aygıtını kullandığınızda ve bu, bilgisayara bağlı ve açık olduğunda, tarayıcınız listede görünür ve otomatik olarak seçilir. Bilgisayarınıza bağlı olan iki ya da daha çok tarayıcınız varsa, herhangi bir anda herhangi bir tarayıcıyla çalışmayı seçebilirsiniz. Örneğin, birinci tarayıcıda alım devam ederken, ikinci tarayıcıyı seçebilir, aygıt seçeneklerini ayarlayabilir ve eşzamanlı olarak görüntü alımı başlatabilirsiniz.

4. **Properties** düğmesini tıklayın.
5. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin. (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67).
6. **Scanner Properties** penceresinden **Preview** seçeneğini tıklayın. Belge taranır ve **Preview Pane** bölümünde görüntü özizlemesi görünür.



7. **Preview Pane** bölümünde taranacak görüntü alanını ayarlamak için işaretçiyi sürükleyin.
 8. **Image Quality** ve **Scan Area** bölümlerinde tarama seçeneklerini değiştirin.
 - **Image Quality:** Bu seçenek görüntünün renk bileşimini ve tarama çözünürlüğünü seçmenize olanak verir.
 - **Scan Area:** Bu seçenek sayfa boyutunu seçmenizi sağlar. **Advanced** düğmesi, kağıt boyutunu el ile ayarlamana izin sağlar.
- Önceden ayarlanmış tarama seçeneği ayarlarından birini kullanmak isterseniz, seçeneği **Job Type** açılır listesinden seçin (Bkz. "İş Türü Ayarları Ekleme", sayfa 94).
- Tarama seçenekleri için varsayılan ayarı geri yüklemek için **Default'u** tıklayın.
9. Bitirince taramayı başlatmak için **Scan**'i tıklayın. Taramanın ilerlemesini göstermek için, penceresinin sol altında durum çubuğu görünür. Taramayı iptal etmek için **Cancel** düğmesini tıklayın.
 10. Taranmış görüntü belirir. Taranmış görüntüyü düzenlemek isterseniz araç çubuğunu kullanın (Bkz. "Şunu kullanarak Image Manager", sayfa 95).
 11. Bitirdiğinizde araç çubuğundaki **Save** seçeneğini tıklayın.
 12. Görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya dizinini seçin ve dosya adını girin.
 13. **Save** düğmesini tıklayın.

İş Türü Ayarları Ekleme

Tarama seçeneği ayarlarınızı daha sonra kullanmak üzere kaydedebilirsiniz.

Yeni bir Job Type ayarı kaydetmek için

1. **Scanner Properties** penceresinden seçenekleri değiştirin.
2. **Save As** düğmesini tıklayın.
3. Ayarlarınızın adını girin.
4. **OK** düğmesini tıklayın. Ayarlarınız **Saved Settings** açılır listesine eklenir.

Sonraki tarama işi için bir Job Type ayarı kaydetmek üzere

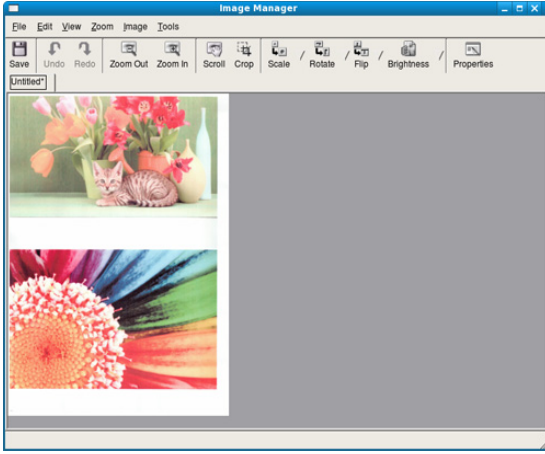
1. **Job Type** açılır listesinden kullanmak istediğiniz ayarı seçin.
2. **Scanner Properties** penceresini bir sonraki açışınızda kaydedilmiş ayar, tarama işiniz için otomatik olarak seçilir.

Bir Job Type ayarını silmek için

1. **Job Type** açılır listesinden silmek istediğiniz ayarı seçin.
2. **Delete** düğmesini tıklayın. Ayar, listeden silinir.

Şunu kullanarak Image Manager

Image Manager uygulaması, taranmış görüntünüzü düzenlemek için menü komutları ve araçları sağlar.



Görüntüyü düzenlemek için aşağıdaki araçları kullanın.

Araçlar	Ad	İşlev
	Save	Görüntüyü kaydeder.
	Undo	Son eyleminizi iptal eder.
	Redo	İptal ettiğiniz eylemi geri yükler.
	Scroll	Görüntünün üzerinde hareket etmenize olanak verir.
	Crop	Seçili görüntü alanını kırpır.
	Zoom Out	Görüntüyü uzaklaştırır.
	Zoom In	Görüntüyü yakınlaştırır.
	Scale	Görüntü boyutunu ölçeklendirmenizi sağlar; boyutu el ile girebilir ya da ölçeği orantılı şekilde, dikey ya da yatay olarak ayarlayabilirsiniz.
	Rotate	Görüntüyü döndürmenizi sağlar; derece sayısını aşağı açılır listeden seçebilirsiniz.
	Flip	Görüntüyü dikey ya da yatay olarak çevirmenizi sağlar.
	Brightness	Görüntünün parlaklık ya da kontrastını ayarlamayı ya da görüntüyü ters çevirmenizi sağlar.
	Properties	Görüntünün özelliklerini gösterir.

Image Manager uygulamasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için ekrandaki yardıma başvurun.

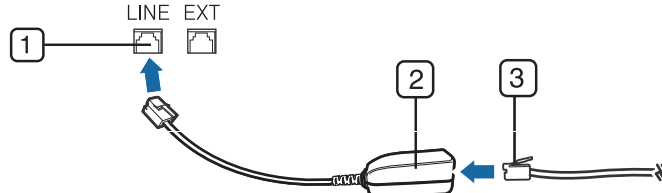
Faks gönderme (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Bu bölümde, makinenizin faks makinesi olarak kullanılması hakkında bilgi verilmektedir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Faksın hazırlanması
- Bilgisayarınızla faks kullanımı
- Makinenizden faks gönderme
- Makinenizden faks alma

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



- 1 Hat bağlantı noktası
- 2 Mikro filtre
- 3 DSL modemi / Telefon hattı

- Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin. (Bkz. "Modellere göre Özellikler", sayfa 29).

Faksın hazırlanması

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

Bilgisayarınızla faks kullanımı

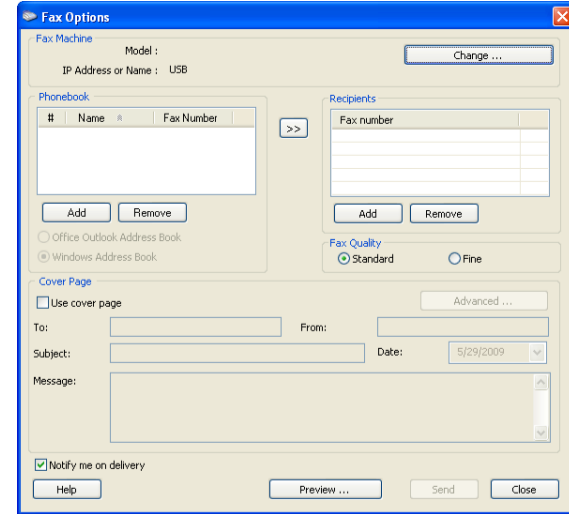
Makineyi kullanmadan bilgisayarınızdan faks gönderebilir ve faks alabilirsiniz.

- Belge ayarlarını belirleme
- Bir faksı başka bir hedefe iletme
- Adres Defterini Ayarlama
- Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma

Faks gönderme (Windows)

Bilgisayarınızdan faks gönderebilmek için Samsung Network PC Fax programı kurulu olmalıdır. Bu program, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda yüklenecektir.

1. Göndermek istediğiniz belgeyi açın.
2. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin. **Yazdır** penceresi görüntülenir. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak biraz farklı görünebilir.
3. Samsung Network PC Fax seçeneğini **Yazdır** penceresinden seçin.
4. **Yazdır** veya **Tamam**'ı tıklatın. Ardından, aşağıdaki görüntüde gösterildiği şekilde bir pencere açılacaktır.



5. Alıcıların numaralarını girin ve gerekirse seçenekleri ayarlayın. Kapak sayfası kullanmak istiyorsanız **Use cover page** seçeneğini kontrol edin. Faksın alıcılara başarıyla ulaştığını doğrulamak için, **Notify me on delivery** seçeneğini kontrol edin.
 6. **Send** düğmesini tıklatın.
- Samsung Network PC Fax hakkında daha fazla bilgi almak için, **Yardım**'ı tıklatın.



Gönderilen faks listesini kontrol etme (Windows)

Gönderilen faks listesini bilgisayarınızda kontrol edebilirsiniz.

Başlat menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **Network PC Fax** > **Fax Journal**'i seçin. Gönderdiğiniz faksların listesini içeren **Fax Journal** görüntülenir.


Faks gönderme (Macintosh)

Bilgisayarınızdan faks gönderebilmek için Fax Utilities programı kurulu olmalıdır. Bu program, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda yüklenecektir. Aşağıdaki adımlar Mac OS X 10.5 ya da 10.6 içindir. OS sürümüne bağlı olarak, aşağıdaki adımlar farklı olacaktır.

1. Göndermek istediğiniz belgeyi açın.
2. **Print** seçeneğini **File** menüsünden seçin.
Print penceresi görüntülenir. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak biraz farklı görünebilir.
 Mac OS X 10.3 veya 10.4 olması durumunda, **PDF** ve **Fax PDF**'i seçin.
3. **Printer**'daki açılır listeden **CLX-3180 Series fax-USB**'yi seçin.
4. İstedığınız kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları fakslamak istediğinizi belirtin.
5. Kağıt boyutunu, yönünü ve ölçeği seçin.
6. Alıcının faks numarasını **To** satırındaki giriş alanına yazın. Eğer sık kullandığınız faks numaralarını kaydettiyseniz, ayrıca **Addresses** düğmesini kullanabilirsiniz.
7. Gerekirse, **Dialing Prefix** giriş alanına erişim kodunu girin.
8. Gerekirse, faksı kapak sayfasıyla birlikte gönderebilirsiniz, **Use Cover Page** seçeneğini kontrol edin.
Faks işinin konusunu ve iletisini girin.
 **Samsung Fax Cover Page** öğesindeki kapak sayfası seçeneği için daha ayrıntılı seçenekler ayarlayabilirsiniz. **Orientation** altındaki açılır listeden **Samsung Fax Cover Page** öğesini seçin.
9. **Fax** düğmesini tıklatın.
10. Macintosh yuvasında Fax Journal simgesi görünür. Simgeyi tıklatın.
Faks işinin durumunu görebilirsiniz. Ayrıca faks işini silebilir, bekletebilir, devam ettirebilir ve durdurabilirsiniz.

Makinenizden faks gönderme

Bu bölüm bir faksın nasıl gönderileceğini ve iletimin özel yöntemlerini açıklar.

 Orijinalleri yerleştirirken, belge besleyicisini veya tarayıcı camını kullanabilirsiniz (Bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67). Eğer orijinaller hem belge besleyici hem de tarayıcı camına yerleştirilmişse, makine öncelikle taramada daha yüksek önceliği olan belge besleyici üzerindeki orijinalleri okuyacaktır.



Faks başlığının ayarlanması

Bazı ülkelerdeki yasalar, gönderdiğiniz her faksta faks numaranızın görünmesini gerektirir.

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Cihaz Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Cihaz ID** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.



5. Sayı tuş takımını kullanarak isminizi ya da firmanızın adını girin. Sayı tuş takımını kullanarak alfasayısal karakterler girebilir ve 1 düğmesine basarak özel simgeler ekleyebilirsiniz. Alfasayısal karakterlerin girilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 65.
6. Kimliği kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
7. **Cihaz Faks No.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
8. Sayı tuş takımını kullanarak faks numaranızı girin ve **OK** düğmesine basın.
9. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Faks gönderme

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
(Bkz. "Tarayıcı camı üzerinde", sayfa 67 veya "Belge besleyicide (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 68).
3. Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (Bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 101).
4. Alıcı faks makinesinin numarasını girin.
Hızlı arama veya grup arama numaralarını kullanabilirsiniz. Bir numarayı saklama ve arama ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Adres Defterini Ayarlama", sayfa 102.
5. Kontrol panelinden **Renkli Başlat** ya da **Siyah Başlat** düğmesine basın. Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.
 • Doğrudan bilgisayarınızdan faks göndermek istiyorsanız, Samsung Network PC Fax öğesini kullanın (Bkz. "Faks gönderme (Windows)", sayfa 96).
• Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine iletme başlamadan önce **Dur / Temizle** düğmesine basın.
• Tarayıcı camını kullandıysanız, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için mesaj görüntüleyecektir.

Manüel faks gönderme

Bu yöntem kontrol panelindeki **Arama**'yı kullanarak bir faks göndermektir.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Orijinalleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
3. Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (Bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 101).
4. Kontrol panelinde **Arama**'ya basın veya ahizeyi kaldırın.
5. Kontrol panelinde sayı tuş takımını kullanarak bir faks numarası girin.
6. Karşıdaki faks makinesinden yüksek perdeli bir faks sinyali duyduğunuzda, **Renkli Başlat** veya **Siyah Başlat** düğmesine basın.
 Faks işini iptal etmek istediğinizde gönderim sırasında herhangi bir anda **Dur / Temizle** tuşuna basın.

İletimi onaylama

Orijinalinizin son sayfası başarılı biçimde gönderildiğinde, makineniz uyarı verir ve hazır moduna döner.

Faks gönderilirken herhangi bir sorun meydana geldiğinde, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Ekranda görüntülenen hata mesajlarına göre sorunları gidermelisiniz (Hata iletileri ve anlamları listesi için bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 128). Bir hata mesajı alırsanız, mesajı silmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın ve faksı yeniden göndermeyi deneyin.

Makinenizi, her faks gönderme işleminden sonra otomatik olarak bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz (Bkz. "Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma", sayfa 104).

Otomatik tekrar arama

Aradığınız numara meşgulse ya da faks gönderdiğinizde yanıt alamıyorsanız, makine fabrika standart ayarlarına göre, yedi defaya kadar, üç dakikada bir numarayı otomatik olarak tekrar arar.

Ekranda **TkrAra.TkrDene?** görüldüğünde numarayı hemen çevirmek için, **OK** düğmesine basın. Otomatik tekrar aramayı iptal etmek için, **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Tekrar arama denemeleri arasındaki süreyi ve tekrar arama denemelerinin sayısını değiştirmek için (Bkz. "Faks kurulumu seçeneklerinin değiştirilmesi", sayfa 108).


Son numaranın tekrar aranması

Son aradığınız numarayı tekrar aramak için

1. Kontrol panelindeki **Tekrar Ara / Dur** düğmesine basın.
2. Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine otomatik olarak gönderime başlar.
Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine basın. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** isteminde **Hayir** seçeneğini tercih edin.

Birden fazla hedefe faks gönderme

Birden fazla yere faks göndermeniz olanak sağlayan **Çoklu Gönderme** özelliğini kullanabilirsiniz. Orijinaler otomatik olarak belleğe alınır ve istenen karşı numaralara gönderilir. İletimden sonra, orijinaler otomatik olarak bellekten silinir. Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Orijinaleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
3. Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (Bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 101).
4. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
5. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Çoklu Gönderme** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
7. İlk alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
Adres Defteri düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya grup arama numarası seçebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Adres Defterini Ayarlama", sayfa 102.
8. İkinci faks numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
9. Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** görüntülediğinde, **OK** düğmesine basın ve 7. ve 8. adımları tekrar edin. En fazla 10 alıcı ekleyebilirsiniz.

10. Taranmış orijinal veriyi bellek içine kaydetmeye başlamak için **OK**'a basın.






Bir grup arama numarası girdikten sonra, artık başka bir grup arama numarası giremezsiniz.

11. Faks numaralarını girmeyi bitirince **Başka No.?** istemi görüntülediğinde **Hayir** ögesini seçmek üzere sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
12. 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?** isteminde **Hayir** seçeneğini tercih edin.
Makine, faksı girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sırayla göndermeye başlar.

Faks iletimini geciktirme

Makinenizi, faksı daha sonra, siz yokken gönderecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Orijinaleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
3. Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (Bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 101).
4. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
5. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Gecikm. Gönd.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
7. Alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
Adres Defteri düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya grup arama numarası seçebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Adres Defterini Ayarlama", sayfa 102.
8. Ekranda, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
9. Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** görüntülediğinde **OK** düğmesine basın ve 7. adımı tekrar edin. En fazla 10 alıcı ekleyebilirsiniz.
 Bir grup arama numarası girdikten sonra, artık başka bir grup arama numarası giremezsiniz.

10. Faks numaralarını girmeyi bitirince **Başka No.?** istemi görüntülediğinde **Hayir** ögesini seçmek üzere sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
11. İstedığınız iş ismini girin ve **OK** düğmesine basın.
Alfayısal karakterlerin girilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 65.
Bir isim atamak istemiyorsanız, bu adımı atlayın.
12. Sayı tuş takımını kullanarak saati girin ve **OK** düğmesine basın.
 Geçerli saatten daha erken bir saat ayarlarsanız, faks ertesi gün o saatte gönderilir.


Orijinal, iletimden önce belleğe taranır.

13. 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?** isteminde **Hayir** seçeneğini tercih edin.

Makine hazır moduna geçer. Ekranda, hazır modunda olduğunuz ve bir gecikmeli faksın ayarlandığı gösterilir.


Önceden ayarlanmış gecikmeli faks işine belge ekleme

Belleğe kaydedilmiş gecikmeli faks işine fazladan belge ekleyebilirsiniz.

1. Eklenecek orijinaleri yerleştirin ve belge ayarlarını düzenleyin.
2. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
3. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
4. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Sayfa Ekle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. İstedığınız faks işi görüntülenene kadar sol sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** isteminde **Hayir** seçeneğini tercih edin. Makine, orijinali tarayarak belleğe aktarır.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


Kayıtlı gecikmeli faks işinin iptal edilmesi

Bellekte kayıtlı gecikmeli faks işini iptal edebilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **İş İptal Et** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. İstedığınız faks işi görüntülenene kadar sol sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
Seçilen faks bellekten silinir.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Öncelikli faks gönderme

Bu işlev, ayarlanmış işlemlerin yerine yüksek öncelikli bir faksı göndermek gerektiğinde kullanılır. Orijinal, belleğe taranır ve geçerli işlem tamamlandığında hemen iletilir. Ayrıca öncelikli iletim, numaralar (yani A numarasına gönderim bitip, B numarasına gönderim başlamadan önce) veya tekrar arama girişimleri arasındaki çoklu hedeflere gönderimi kesecektir.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Orijinaleri belge besleyiciye ön yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin veya tek bir orijinali tarayıcı camına ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
3. Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (Bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 101).
4. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
5. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Öncelik.Gönd.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. Alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
Adres Defteri düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya grup arama numarası seçebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Adres Defterini Ayarlama", sayfa 102.
8. İstedığınız iş ismini girin ve **OK** düğmesine basın.
Orijinal, iletimden önce belleğe taranır.



9. Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka sayfalar eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal tarayıcı yükleyin ve **OK** düğmesine basın.
İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** isteminde **Hayir** seçeneğini tercih edin.
Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.

Makinenizden faks alma

Bu bölüm, bir faksın nasıl alınacağını ve mevcut özel alma yöntemlerini açıklar.

Alım modlarının değiştirilmesi

Makinenizin fabrika ayarı Faks modudur. Faks alınırken makineniz, belirli sayıda çalma gerçekleştikten sonra çağrıyı yanıtlar ve faksı otomatik olarak alır. Ancak Faks modunu başka bir modla değiştirmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Alma** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Alım Modu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. İsteddiğiniz faks alma modu görüntülenene kadar sol/sağ oka basın.
 - **Faks:** Gelen faks aramasını yanıtlar ve hemen faks alım moduna geçer.
 - **Tel: Arama** ve ardından **Başlat** düğmesine basıldığında faksı alır. Makineniz ahizeli ise ahizeyi kaldırarak faks alabilirsiniz.
 - **Telskr./Faks:** Makinenize bir telesekreter eklendiği durum içindir. Gelen çağrıları makineniz yanıtlar ve arayan kişi telesekretere mesaj bırakabilir. Faks makinesi hatta bir faks tonu algılırsa, makine otomatik olarak faksı almak için Faks moduna geçer.
 - **DRPD:** Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama (DRPD) özelliğini kullanarak gelen aramayı alabilirsiniz. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servisi. Daha fazla bilgi için bkz. "DRPD modunu kullanarak faksların alınması", sayfa 100.
7. Seçiminizi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
 -  **Ans/Fax (Telesekreter/Faks)** modunu kullanmak için makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlayın.
 - Aldığınız belgeleri başkalarının görüntülemesini istemiyorsanız güvenli alım modunu kullanabilirsiniz. Bu modda, alınan tüm fakslar bellekte saklanır. Daha fazla bilgi için bkz. "Güvenli alım modunda alma", sayfa 100.

Faks Modunda Otomatik Alım

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

Çalma sayısını değiştirmek için, bkz. "Faks kurulumu (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 108.

Telefon modunda manüel alım

Karşıdaki makineden bir faks tonu duyduğunuzda **Arama** düğmesine ve ardından **Siyah Başlat** veya **Renkli Başlat** düğmesine basarak bir faks çağırısı alabilirsiniz.

Makine faksı almaya başlar ve alma tamamlandığında hazır moduna döner.

Dahili telefonu kullanarak manüel faks alımı

Bu özellik en iyi şekilde, makinenizin arkasındaki EXT soketine bağlı bir telefon kullanılırken çalışır. Paralel telefonda görüşme yaptığınız kişiden faks makinesinin yanına gitmeden faks alabilirsiniz.

Dahili telefona arama geldiğinde ve faks tonu işittiğinizde, dahili telefon üzerinde *9* tuşlarına basın. Makine faksı alır.


Düğmelere yavaşça, sırayla basın. Karşı makineden gelen faks tonunu duymaya devam ediyorsanız tekrar *9* tuşlarına basmayı deneyin.

9, fabrikada ayarlanmış uzaktan alım kodudur. Baştaki ve sondaki yıldız işaretleri sabittir, ancak ortadaki sayıyı istediğiniz başka bir sayıyla değiştirebilirsiniz. Kodun değiştirilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Faks kurulumu seçeneklerinin değiştirilmesi", sayfa 108.

Telesekreter/Faks modunda otomatik alma

Bu modu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlamalısınız (Bkz. "Arkadan görünüm", sayfa 34).

Arayan taraf bir mesaj bırakırsa, telesekreter mesajı her telesekreter gibi kaydedecektir. Makineniz hatta bir faks tonu algılasa, otomatik olarak faksı almaya başlar.

-  Makinenizi bu moda ayarladıysanız ve telesekreteriniz kapalıysa ya da EXT soketine bağlı bir telesekreter yoksa, telefon belirli bir sayıda çaldıktan sonra makineniz otomatik olarak faks moduna girer.
- Telesekreteriniz kullanıcı tanımlı zil sayacına sahipse, makineyi gelen çağrıları 1 zilde cevaplayacak şekilde ayarlayın.
- Telesekreter makinenize bağlıyken Telefon modundaydysanız, telesekreteri kapatmalısınız. Aksi durumda, telesekreterden giden mesaj telefon görüşmenizi kesecektir.


DRPD modunu kullanarak faksların alınması

Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servisedir. Sizi aramak için kullanılan telefon numarası, çeşitli kısa ve uzun zil seslerden oluşan kombinasyonları içeren farklı zil düzenleriyle tanımlanır. Bu özelliği çoğunlukla birçok farklı istemci için telefonlara yanıt veren ve telefona uygun bir biçimde yanıt vermek için hangi numaradan arama yapıldığını bilmesi gereken yanıtlama hizmetleri kullanır.

Faks makineniz, Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama (DRPD) özelliği sayesinde yanıtlama için atadığınız zil düzenini öğrenebilir. Değiştirmedığınız sürece, bu zil düzeni tanınmaya ve bir faks araması olarak yanıtlanmaya devam eder ve tüm diğer zil düzenleri, EXT soketine takılı harici telefon ya da telesekretere yönlendirilir. DPRD'yi herhangi bir anda askıya alabilir veya değiştirebilirsiniz.

DRPD seçeneğini kullanmadan önce telefon şirketinin telefon hattınıza Ayırt Edici Zil hizmetini kurması gerekmektedir. DPRD'yi kurmak için bulunduğunuz yerde ayrı bir telefon hattı olmalı ya da başka bir kişinin dışarıdan sizin faks numaranızı araması gerekmektedir.

DRPD modunu kurmak için

- Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
- Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
- Faks Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.

- Alma** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Alım Modu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- DRPD** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın. Ekranda **ÇalmaBekleniyor** mesajı çıkar.
- Faks numaranızı başka bir telefon hattından arayın. Aramayı bir faks makinesinden yapmanız gerekli değildir.
- Makineniz çalmaya başladığında telefonu yanıtlamayın. Makinenin zil düzenini öğrenmesi için birkaç kez çalması gerekir. Makine öğrenme işlemi tamamlandığında, ekranda **Tamamlandı DRPD Kurulumu** mesajı görüntülenir. DRPD kurulumu yapılamazsa, **Hata DRPD Zili** mesajı görünür. **DRPD** görüldüğünde, **OK** düğmesine basın ve 6. adımdan başlayın.




- Faks numaranızı değiştirdiğinizde ya da makineyi başka bir telefon hattına bağladığınızda DRPD'nin yeniden ayarlanması gerekir.
- DRPD kurulduktan sonra, makinenin faks tonuyla yanıtladığını doğrulamak için faks numaranızı yeniden arayın. Ardından aynı hatta atanmış başka bir numarayı arayarak, aramanın EXT soketine takılı harici telefon ya da telesekretere yönlendirildiğini kontrol edin.

Güvenli alım modunda alma

Aldığınız fakslara yetkisiz kişilerin erişmesini önlemeniz gerekebilir. Makinenin yanında kimse yokken gelen faksların yazdırılmasını kısıtlamak için güvenli alım modunu açabilirsiniz. Güvenli alım modunda, gelen tüm fakslar belleğe gider. Mod devre dışı bırakılınca, tüm saklanan fakslar yazdırılır.

Güvenli alım modunun etkinleştirilmesi

- Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
- Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
- Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Güvenli Alım** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Kullanmak istediğiniz dört basamaklı bir parola girin ve **OK** düğmesine basın.



Güvenli alım modunu herhangi bir parola belirlemeden de etkinleştirebilirsiniz, ancak bu şekilde fakslarınızı koruyamazsınız.

- Onaylamak için parolayı tekrar girin ve **OK** düğmesine basın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Güvenli alım modundayken bir faks alındığında, makineniz bunu belleğinde saklar ve alınmış bir faks olduğunu göstermek için ekranda **Güvenli Alım** mesajını görüntüler.

Alınan faksları yazdırma

- "Güvenli alım modunun etkinleştirilmesi" içinde 1 – 4 arası adımları takip ederek **Güvenli Alım** menüsüne erişin.
- Yazdır** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- Dört basamaklı parolayı girin ve **OK** düğmesine basın. Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.

Güvenli alım modunun devre dışı bırakılması

1. "Güvenli alım modunun etkinleştirilmesi" içinde 1 – 4 arası adımları takip ederek **Güvenli Alım** menüsüne erişin.
2. **Kapalı** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. Dört basamaklı parolayı girin ve **OK** düğmesine basın.
Mod devre dışı bırakılır ve makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.
4. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye 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 faksı otomatik olarak yazdırır.


Belge ayarlarını belirleme


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

Çözünürlük

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


1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
 2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
 3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 4. **Çözünürlük** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
 5. İstediğiniz seçenek görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
- Farklı orijinal belge türleri için önerilen çözünürlük ayarları aşağıdaki tabloda açıklanmıştır.


Modu	Tavsiye edilen
Standart	Normal boyutlu karakterler içeren orijinaler
Hassas	Küçük karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıcıyla basılmış orijinaler
Süper Hassas	Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaler. Süper Hassas modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas çözünürlüğünü destekliyorsa etkinleştirilir.  • Bellekten iletimde Süper Hassas modu kullanılamaz. Çözünürlük ayarı otomatik olarak Hassas biçiminde değiştirilir. • Makineniz Süper Hassas çözünürlüğe ayarlandığında iletimde bulunduğunuz faks makinesi Çok Hassas çözünürlüğü desteklemiyorsa, makine diğer faks makinesi tarafından desteklenen en yüksek çözünürlük modunu kullanarak iletim yapar.
Fotoğraf Faks	Grinin tonlarını ya da fotoğraflar içeren orijinaler

 Çözünürlük ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için bkz. "Varsayılanı Değiştir", sayfa 109.

Koyuluk

Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Koyuluk** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. İstediğiniz seçenek görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


 Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için bkz. "Varsayılanı Değiştir", sayfa 109.

Bir faksı başka bir hedefe iletme

Makineyi, alınan veya gönderilen faksı, faks yoluyla başka bir hedefe iletmek üzere ayarlayabilirsiniz. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.


Gönderilmiş bir faksı başka bir hedefe iletme

Makineyi, gönderdiğiniz her faksı başka bir hedefe iletme üzere ayarlayabilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Faks** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Gönderim İlet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. **Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
8. Faksların gönderileceği faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
9. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.

Alınan faksı başka bir hedefe iletme


Bu özellik ile aldığınız her faksı başka bir hedefe iletilebilirsiniz. Makine bir faks aldığı anda (belleğe kaydedilen bir faks), makine onu ayarlanmış olduğunuz hedefe gönderir.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Faks** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Al İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
Faks yönlendirme tamamlandığında bir faks çıktısı almak üzere makineyi ayarlamak için, **İlet&Yazdır** düğmesini seçin.
8. Faksların gönderileceği faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
9. Sol/sağ okunu veya sayı tuş takımını kullanarak başlangıç saatini girin ve **OK** düğmesine basın.

10. Sol/sağ okunu veya sayı tuş takımını kullanarak bitiş saatini girin ve **OK** düğmesine basın.
11. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen faks makinesine gönderilecektir.


Gönderilmiş bir faksı e-posta adresine gönderme

Makineyi, gönderdiğiniz her faksı başka bir hedefe iletmek üzere ayarlayabilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **E-posta** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Gönderim İlet** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. **Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
8. Ekranda **Gönderen** ögesi görüldüğünde gönderenin e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
9. Ekranda **E-Posta Gide.Yer** ögesi görüldüğünde alıcının e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
10. Ardından ayarlar kaydedilir.
11. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen e-posta adresine gönderilecektir.


Alınmış bir faksı e-posta adresine gönderme

Bu özellik ile aldığınız her faksı başka bir hedefe iletebilirsiniz. Makine bir faks aldığı anda (belleğe kaydedilen bir faks), makine onu ayarlamış olduğunuz hedefe gönderir.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Özelli.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **E-posta** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. **Al İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
7. **İleti** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
Faks yönlendirme tamamlandığında bir faks çıktısı almak üzere makineyi ayarlamak için, **İlet&Yazdır** düğmesini seçin.
8. Ekranda **Gönderen** ögesi görüldüğünde gönderenin e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
9. Ekranda **E-Posta Gide.Yer** ögesi görüldüğünde alıcının e-posta adresini girin ve **OK** düğmesine basın.
10. Ardından ayarlar kaydedilir.
11. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.
Sonraki gönderilmiş fakslar belirtilen e-posta adresine gönderilecektir.

Adres Defterini Ayarlama


Sık kullandığınız faks numaraları ile Adres Defteri oluşturabilirsiniz. Makineniz, Adres Defterinin oluşturulması için aşağıdaki imkanları sunar.

-  Faks numaralarını saklamaya başlamadan önce, makinenizin Faks modunda olduğundan emin olun.


Hızlı arama numaraları

Hızlı arama numaralarında 240 adete kadar sık kullanılan faks numarasını saklayabilirsiniz.

Hızlı arama numarasının kaydı

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Yeni&Düzenle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Hızlı Arama** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. 1 ile 240 arasında bir hızlı arama numarası girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için **Geri** düğmesine basın.
6. İsteddiğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.
Alfasayısal karakterlerin girilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için (Bkz. "Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 65).
7. İsteddiğiniz faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Hızlı arama numaralarını düzenleme

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Yeni&Düzenle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Hızlı Arama** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
6. Adı değiştirip **OK** düğmesine basın.
7. Faks numarasını değiştirin ve **OK** düğmesine basın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye 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 basılı tutun.
- İki veya üç haneli hızlı arama numarası için, ilk basamak düğmesine ve ardından son basamak düğmesini basılı tutun.

Adres Defteri düğmesine basarak da bellekten adres arayabilirsiniz (Bkz. "Adres Defterinde bir giriş aramak", sayfa 103).


Grup arama numaraları

Aynı belgeyi birden fazla hedefe sıklıkla gönderiyorsanız, bu hedefleri gruplandırabilir ve bunları bir grup arama numarası altına atayabilirsiniz. Bunun ardından grup içerisindeki tüm hedeflere bir belge göndermek için, bir grup arama numarası kullanabilirsiniz. Hedefe ait mevcut hızlı arama numaralarını kullanarak 200 adete (1 – 200) kadar grup arama numarası ayarlayabilirsiniz.

Grup arama numarasının kaydı

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Yeni&Düzenle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Grup Araması** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. 1 ile 200 arasında bir grup arama numarası girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir.
6. İstediğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.
Alfasayısal karakterlerin girilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için (Bkz. "Sayı tuş takımı kullanılarak karakterlerin girilmesi (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 65).
7. İstediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
8. Hızlı arama bilgisi doğru olarak görüntülendiğinde **OK** düğmesine tıklayın.
9. **Ekle?** isteminde **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
10. **Başka No.?** isteminde **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
Gruba başka hızlı arama numaraları dahil etmek için 7 ve 10. adımı tekrarlayın.
11. Faks numaralarını girmeyi bitirince, **Başka No.?** isteminde **Hayir** ögesini seçmek için sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
12. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Grup arama numarasını düzenleme

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Yeni&Düzenle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Grup Araması** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. Düzenlemek istediğiniz grup arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
6. Düzenlemek istediğiniz adı girin ve **OK** düğmesine basın.
7. Ekleme ya da silme istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** tuşuna basın.
8. Hızlı arama bilgisi doğru olarak görüntülendiğinde **OK** düğmesine tıklayın.
Yeni bir hızlı arama numarası girdiyse, **Ekle?** görünür.
Grupta saklanan bir hızlı arama numarası girdiyse, **Silindi** görünür.
9. Numarayı eklemek veya silmek için **OK** düğmesine basın.
10. **Evet** görüntülendiğinde başka numaralar eklemek ya da silmek için **OK** düğmesine basın ve ardından 7. ve 8. adımları tekrarlayın.
11. İşlemi tamamladığınızda **Başka No.?** isteminde **Hayir** seçeneğini seçmek için sol/sağ oklarına ve ardından **OK** düğmesine basın.
12. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Grup arama numaralarını kullanma


Bir grup arama girişini kullanmak için, bunu aramalı ve bellekten seçmelisiniz.

Faks gönderirken bir faks numarası girmeniz istendiğinde **Adres Defteri** düğmesine basın. Aşağıya bakın.


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.


Bellekte sırayla arama yapma

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Bul&Ara** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. İstediğiniz rakam kategorisi görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. **Tümü** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. İstediğiniz isim ve numara görüntülenene kadar sol/sağ oka basın.

Bellekte belli bir baş harfle arama yapma


1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Bul&Ara** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. İstediğiniz rakam kategorisi görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. **ID** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. İstediğiniz ismin ilk birkaç harfini girin.
7. İstediğiniz isim ve numara görüntülenene kadar sol/sağ oka basın.

Adres Defterine girilmiş ögenin silinmesi

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Sil** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. İstediğiniz rakam kategorisi görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstediğiniz arama yöntemi görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
Adres Defterindeki tüm girdileri tarayarak arama yapmak için **Tümünü Ara** ögesini seçin.
İsmin ilk birkaç harfiyle bir girişi aramak için **ID Ara** seçeneğini tercih edin.
6. İstediğiniz ad görüntülenene kadar sol/sağ oka basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
Veya ilk harfleri girin. İstediğiniz ad görüntülenene kadar sol/sağ oka basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Silme işlemi teyit etmek için **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


Adres Defterini Yazdırma

Adres Defteri ayarlarınızın listesini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Adres Defteri** düğmesine basın.
3. **Yazdır** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
Makine yazdırmaya başlar.

Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma

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

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Otomatik Rapor** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. **Açık** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

USB bellek aygıtını kullanma (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW)

Bu bölümde, USB bellek aygıtının makinenizle nasıl kullanıldığı açıklanmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- USB bellek hakkında
- USB bellek aygıtını takma
- USB bellek aygıtına tarama
- USB bellek aygıtından yazdırma

USB bellek hakkında

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

USB bellek aygıtını kullanarak makineniz üzerinde aşağıdakileri gerçekleştirebilirsiniz.

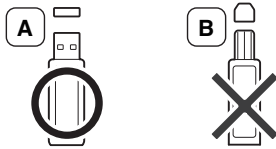
- Belgeleri tarama ve USB bellek aygıtına kaydetme
- USB bellek aygıtındaki veriyi yazdırma
- Yedekleme dosyalarını makinenin belleğine geri yükleme
- USB bellek aygıtını formatlama
- Mevcut bellek alanını denetleme

USB bellek aygıtını takma

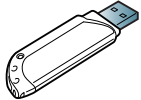
Makinenizin ön kısmında yer alan USB bellek bağlantı noktası USB V1.1 ve USB V2.0 bellek cihazları için tasarlanmıştır. Makineniz FAT16/FAT32 biçimli ve 512 bayt sektör boyutuna sahip olan USB bellek aygıtlarını destekler.

USB bellek aygıtının dosya sistemini satıcınızdan öğrenin.

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



Yalnızca metal korumalı USB bellek aygıtı kullanın.



USB bellek aygıtını makinenizin ön kısmındaki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.

- Makine çalışırken, USB bellekten okurken veya belleğe yazarken USB bellek aygıtını çıkarmayın. Makinenin garantisini kullanıcının yanlış kullanımından kaynaklanan hasarı kapsamaz.

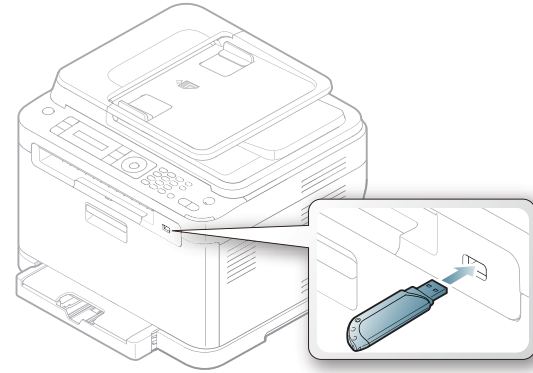
- Verileri Yedekleme
- USB bellek yönetimi
- Dijital kameradan doğrudan yazdırma

- USB bellek aygıtınızın, güvenlik ayarları ve şifre ayarları gibi belirli özellikleri varsa, makineniz otomatik olarak algılamayabilir. Bu özelliklerle ilgili ayrıntılar için, USB bellek aygıtınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.


USB bellek aygıtına tarama

- Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.

Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz. Bunu yapmanın iki yolu vardır: varsayılan ayarları kullanarak aygıtı tarayabilir ya da kendi tarama ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.



Tarama

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. Tarayıcı camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Orijinal yüklemeyle ilgili bilgiler için bkz. "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 67.
3. Kontrol panelindeki  (Tarama) düğmesine basın.
4. Ekranın alt satırında **USB'ye Tara**. görüldüğünde **OK** düğmesine basın. **Renkli Başlat** görüldüğünde **Siyah Başlat** veya **Taramaya Hazır** düğmesine basın.

Hangi düğmeye basarsanız basın, renk modu özelleştirilmiş olarak belirlenir (Bkz. "USB'ye Taramayı Kişiselleştirme", sayfa 106).

Makine orijinali taramaya başlayacaktır ve ardından bir başka sayfa taramak isteyip istemediğinizi soracaktır.

5. Daha fazla sayfa yazdırmak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın. Taranacak başka bir orijinal yükleyin ve **Renkli Başlat** ya da **Siyah Başlat** düğmesine basın.


Hangi düğmeye basarsanız basın, renk modu özelleştirilmiş olarak belirlenir (Bkz. "USB'ye Taramayı Kişiselleştirme", sayfa 106).

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

Taramanın tamamlanmasının ardından USB bellek aygıtını makinenizden çıkarabilirsiniz.

USB'ye Taramayı Kişiselleştirme

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

1. Kontrol panelindeki  (Tarama) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Tarama Özelliği** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **USB Özelliği** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
5. İstediğiniz ayar seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
Aşağıdaki seçenekleri ayarlayabilirsiniz.
 - **Tarama Boyutu:** Görüntü boyutunu belirler.
 - **Orijinal Tip:** Orijinal belgelerin türünü belirler.
 - **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
 - **Tarama Rengi:** Renk modunu belirler. Bu seçenek dahilinde **Tek Renk** ögesini seçerseniz, **Tarama Biçimi** içinde **JPEG** ögesini seçemezsiniz.
 - **Tarama Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. **TIFF** veya **PDF** formatını seçtiğinizde, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Bu seçenek dahilinde **JPEG** ögesini seçerseniz, **Tarama Rengi** içinde **Tek Renk** ögesini seçemezsiniz.
6. İstediğiniz durum görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Diğer tarama seçeneklerini girmek için 4. ve 5. adımları giriniz.
8. Bitirdiğinizde, hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Varsayılan tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Varsayılan tarama ayarlarını değiştirme", sayfa 89.

USB bellek aygıtından yazdırma

USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, BMP, JPEG ve PRN dosyalarını yazdırabilirsiniz.

Doğrudan Yazdırma seçeneği tarafından desteklenen dosya türleri

- PRN: Yalnızca makinenizle birlikte verilen sürücüyle oluşturulan dosyalar uyumludur.
- Bir belgeyi yazdırırken PRN dosyaları **Dosyaya yazdır** onay kutusu işaretlenerek oluşturulabilir. Belge, kağıda yazdırılmak yerine PRN dosyası olarak kaydedilecektir. Sadece bu şekilde kaydedilen PRN dosyaları doğrudan USB bellekten yazdırılabilir. Bir PRN dosyasının oluşturulması ile ilgili bilgiler için "Dosyaya yazdırma (PRN)", sayfa 79 bakın.
- BMP: BMP Sıkıştırılmamış

- TIFF: TIFF 6.0 Temel
- JPEG: JPEG Temel

USB bellek aygıtından belge yazdırma

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **Direkt USB** düğmesine basın. Takılmış bir bellek varsa, **Direkt USB** düğmesine basın.
2. **USB Yazdırma** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın. Makineniz aygıtı otomatik olarak algılar ve üzerinde saklanan verileri okur.
3. İstediğiniz klasör ya da dosya görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
Bir klasör adının önünde [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.
4. Bir dosya seçtiyseniz, sonraki adıma geçin.
Bir klasör seçtiyseniz, istediğiniz dosya görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın.
5. Yazdırılacak kopya sayısını seçmek için sol/sağ oklara basın ya da istediğiniz rakamı girin.
6. Seçili dosyayı yazdırmaya başlamak için **OK**, **Renkli Başlat** veya **Siyah Başlat** düğmesine basın.
Aşağıda belirtilen şekilde iki tür mod vardır.
 - **OK** veya **Renkli Başlat:** Renkli yazdırma
 - **Siyah Başlat:** Siyah Beyaz yazdırmaDosyayı yazdırdıktan sonra, ekranda başka bir iş yazdırmak isteyip istemediğiniz sorulur.
7. Bir başka iş yazdırmak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan itibaren tekrar edin.
Aksi takdirde, **Hayir** ögesini seçmek üzere sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** ögesine basın.

Verileri Yedekleme

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

Verileri Yedekleme

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Cihaz Kurulumu** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
5. **Ayari Gönder** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
6. İstediğiniz seçenek görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın.
CLX-318xN(K)/318xW(K)K için, yalnızca **Ayar Verileri** seçeneği mevcuttur.
CLX-318xFN/318xFW için, **Ayar Verileri** ve **Adres Defteri** seçenekleri mevcuttur.
7. Veri yedeklemeye başlamak için **OK** düğmesine basın.
Veri USB bellekte yedeklenmiştir.
Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Veriyi geri yükleme

1. Yedeklenen verinin bulunduğu USB bellek aygıtını USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Cihaz Kurulumu** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
5. **Ayari AI** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. İstediğiniz veri tipi görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
CLX-318xN(K) için, yalnızca **Ayar Verileri** seçeneği mevcuttur.
CLX-318xFN/318xFW için, **Ayar Verileri** ve **Adres Defteri** seçenekleri mevcuttur.
7. Geri yüklemek istediğiniz veriyi içeren dosya görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Yedek dosyayı makineye geri yüklemek için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın.
9. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.


USB bellek yönetimi

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



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

Görüntü dosyası silme

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. **Direkt USB** düğmesine basın.
3. **Dosya Yönetimi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Sil** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
5. Silmek istediğiniz klasör ya da dosya görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 Bir klasör adının önünde [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.

Bir dosya seçtiyseniz, dosyanın boyutu yaklaşık 2 saniye ekranda gösterilir. Bir sonraki adıma geçin.

Bir klasör seçtiyseniz, silmek istediğiniz dosya görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

6. Seçiminizi teyit etmek için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

USB bellek aygıtını formatlama

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. **Direkt USB** düğmesine basın.
3. **Dosya Yönetimi** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. **Biçim** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
5. Seçiminizi teyit etmek için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

USB bellek durumunu görüntüleme

Belge taramak ve kaydetmek için kullanılabilecek bellek alanı miktarını öğrenebilirsiniz.

1. USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
2. **Direkt USB** düğmesine basın.
3. **Alan Kontrol** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. Kullanılabilir bellek alanı ekranda görünür.
Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Dijital kameradan doğrudan yazdırma

Bu makine PictBridge özelliğini destekler. Bir dijital kamera, kameralı telefon ve camcorder gibi herhangi bir PictBridge-uyumlu aygıttan görüntüleri doğrudan yazdırabilirsiniz. Bunu bir bilgisayara bağlamanıza gerek yoktur.

1. Makineyi açın.
2. PictBridge-uyumlu aygıtınızı aygıtınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak makinenin ön tarafındaki bellek bağlantı noktasına bağlayın.
3. Görüntülerin PictBridge-uyumlu aygıttan yazdırılmasını sağlayın.




- Fotoğraf makinesindeki bir resmi PictBridge özelliği ile yazdırma hakkında ayrıntılı bilgi için fotoğraf makinenizle birlikte verilen kılavuza bakın.
- İndeks yazdırma desteklenmiyor.
- Veri ya da dosya adı yazdırma desteklenmiyor.

Makine durumu ve gelişmiş özellikler

Bu bölümde makinenizin mevcut durumunu nasıl gözden geçireceğiniz ve gelişmiş makine ayarını nasıl yapacağınız açıklanmaktadır. Makinenizin farklı özelliklerini kullanabilmek için bu bölümü dikkatle okuyun.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Faks kurulumu (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Kopyalama ayarları
- Rapor yazdırma


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

Faks kurulumu (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

Faks kurulumu seçeneklerinin değiştirilmesi

Makineniz faks sisteminin kurulabilmesi amacıyla kullanıcı tarafından seçilebilir çeşitli seçenekler sunar. Tercih ve ihtiyaçlarınıza göre varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

Faks kurulumu seçeneklerini değiştirmek için:

1. Kontrol panelindeki  (Faks) düğmesine basın.
2. Kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
3. **Faks Kurulumu** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
4. İstedığınız faks ayarı öğesi görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İsteddiğiniz seçenek görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. İstenen durum görünene dek sol/sağ oklara basın veya tercih ettiğiniz seçenek için değeri girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Gerekirse 4'ten 6'ya kadar olan adımları tekrarlayın.
8. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Gönderme

Seçenek	Açıklama
Tkr Ara. Sayı	Tekrar arama girişimi sayısını belirleyebilirsiniz. 0 girerseniz, makine tekrar arama yapmayacaktır.
Yen. Ara.Şarti	Makineniz, karşı faks makinesini, meşgulse, otomatik olarak tekrar arayabilir. Girişimlerin arasına bir süre koyabilirsiniz.
Ön.Bel.Arama	Ön kod olarak çevrilecek en çok beş basamaklı bir numara belirleyebilirsiniz. Bu numara, herhangi bir numaranın otomatik çevrilmesi başlamadan önce çevrilir. Bir PABX santraline ulaşmak için kullanılabilir.

- Belleği temizleme
- Ağ (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)
- Menüye genel bakış

Seçenek	Açıklama
	Bu mod, hattın kalitesinin düşük olması durumunda işe yarar ve gönderdiğiniz tüm faksların, başka bir ECM özellikli faks makinesine sorunsuz biçimde gönderilmesini sağlar. ECM kullanarak bir faks göndermek daha fazla zaman alır.
Gönderi. Rapor	Makinenizi, iletimin başarısını, kaç sayfa gönderildiğini ve diğer bir çok başka bilgiyi içeren bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Seçenekler arasında Açık , Kapalı ve yalnızca iletim başarısız olduğunda yazdırılan Hata A. bulunur.
Görüntü TCR	Bu fonksiyon, iletim raporunda gönderilen mesajları göstererek kullanıcıların hangi faks mesajlarının gönderildiğini görmelerini sağlar. Kullanıcıların hangi mesajların gönderildiğini görmelerini sağlamak için mesajın ilk sayfası bir görüntü dosyası biçimine dönüştürülür ve ardından iletim raporu ile birlikte yazdırılır. Ancak, veriyi belleğe kaydetmeden faks gönderme sırasında bu fonksiyonu kullanamazsınız.

Alma

Seçenek	Açıklama
Alım Modu	Faksın varsayılan alım modunu seçebilirsiniz. Her modda faksların alınması ile ilgili bilgiler için bkz. "Alım modlarının değiştirilmesi", sayfa 99.
Cvp Çal.Sayisi	Makinenin gelen aramayı yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirleyebilirsiniz.
Al. Ad Bilgisi	Bu seçenek, makinenin, alınan faksın her sayfasında en alta otomatik olarak sayfa numarasını, alım saatini ve tarihini yazdırmasını sağlar.
Al.Başl.Kodu	Bu kod makinenin arkasındaki EXT soketeye bağlı bir telefondan faks alımını başlatmanıza olanak sağlar. Eğer harici telefonu açarsanız ve faks tonları duyarsanız, kodu girin. Bu kod fabrikada *9* olarak ayarlanmıştır.

Seçenek	Açıklama
Otom. Küçültme	Kağıt tepsisinde yüklü olan kadar veya daha uzun sayfalar içeren bir faks aldığınızda, makine orijinalin boyutunu tepsideki kağıdın boyutuna sığacak şekilde klttebilir. Gelen sayfanın otomatik olarak küçültülmesini istiyorsanız, bu seçeneği etkinleştirin. Bu zellik Kapalı değerine ayarlanırsa, makine orijinali bir sayfaya sığacak şekilde kltmez. Orijinal bölünecek ve gerçek boyutunda iki ya da daha fazla sayfaya yazdırılacaktır.
Boyutu Sil	Makinenizde yüklü olan kağıt kadar veya daha uzun sayfalar içeren bir faks aldığınızda, makinenizi alınan faksın sonundan itibaren belli uzunluktaki bir kısmı dikkate almadan silecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Makine belirlenen silinmiş bölümün dışında kalan, gelen faks bölümlerini bir veya birkaç sayfaya yazdıracaktır. Gelen faks makinenizdeki kağıttan daha büyük sayfalar içerdiğinde ve Otom. Küçültme açık durumdayken, makine mevcut kağıda uyacak şekilde faksı küçültecek ve herhangi bir şey silinmeyecektir.
IstnmyenFksKur	Bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir. Bu özelliği kullandığınızda, sistem, numaraları önemsiz faks numarası olarak bellekte saklanan karşı makinelerden gelen faksları kabul etmez. Bu zellik, istenmeyen faksların engellenmesinde kullanışlıdır. Bu özelliği etkinleştirdiğinizde, önemsiz faks numaralarını ayarlayabileceğiniz aşağıdaki seçeneklere erişebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> • Ekle: Faks numarasını 10 adete ayarlayabilmenizi sağlar. • Sil: nemsiz faks numarasını silmenizi sağlar. Tümünü Sil seçimi, istenmeyen tüm faks numaralarını silmenizi sağlar.
DRPD Modu	Bu mod, bir kullanıcının bir çok farklı telefon numarasına yanıt verebilmek için tek bir telefon hattını kullanmasını sağlar. Bu menüde, makineyi, yanıtlanacak zil düzenlerini tanıyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu zellik hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "DRPD modunu kullanarak faksların alınması", sayfa 100.

Varsayılanı Değiştir

Seçenek	Açıklama
znrlk	znrlk ayarının değiştirilmesi alınan belgenin görünümünü etkiler. <ul style="list-style-type: none"> • Standart: Normal boyutlu karakterler içeren orijinaler. • Hassas: Kk karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıcıyla basılmış orijinaler. • Süper Hassas: Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaler. Süper Hassas modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas znrlğn destekliyorsa etkinleştirilir. <ul style="list-style-type: none"> • Bellekten iletimde Süper Hassas modu kullanılamaz. znrlk ayarı otomatik olarak Hassas biçiminde değiştirilir. • Makineniz Süper Hassas znrlğe ayarlandığında iletişimde bulunduğunuz faks makinesi çok Hassas znrlğ desteklemiyorsa, makine diğer faks makinesi tarafından desteklenen en yüksek znrlk modunu kullanarak iletim yapar. • Fotoğraf Faks: Grinin tonlarını içeren orijinal belgeler veya fotoğraflar.
Koyuluk	Orijinaleri açık ya da koyu fakslamak için varsayılan kontrast modunu seçebilirsiniz.
Tarama Boyutu	Orijinalin boyutunu seçebilirsiniz.


Oto. Rapor

Makineyi saat ve tarihler gibi önceki yaklaşık 50 iletişim işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler içeren bir rapor yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "Gönderilmiş faks raporunu otomatik olarak yazdırma", sayfa 104.

Kopyalama ayarları

Kopyalama ayarları seçeneklerinin değiştirilmesi

Kopya çıktısı için, önceden birkaç seçenek belirleyebilirsiniz.

- Modele bağlı olarak çalıştırma prosedürü farklılık gösterebilir.
 - CLX-318x(K), CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K) için kontrol panelindeki **Menü** düğmesine basın.
 - CLX-318xFN ve CLX-318xFW için, kontrol panelinde sırasıyla  (Kopyala) ve **Menü** seçeneklerine basın.
- Ftokoپی Kurul.** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Vars.Değiştir** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
- İstediğiniz fotokopi ayarı öğesi görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
- İstediğiniz kurulum seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
- İstediğiniz ayar görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
4. ve 6. adımları gerektiği kadar tekrarlayın.
- Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Varsayılanı Değiştir

Seçenek	Açıklama
Tarama Boyutu	Orijinalin boyutunu seçebilirsiniz.
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.
Ftokoپی Harman	Kopyalama işini sıralayacak şekilde makineyi ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "Kopya çıktısının şeklini belirleme", sayfa 86.
Küçült/Büyüt	Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlayabilirsiniz.
Orijinal Tip	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırabilirsiniz.
Eko Kopya	Bu seçeneği kullanarak, toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltabilirsiniz.


Rapor yazdırma

Makinenin yapılandırması veya yazı tipi listesi vb. hakkında bir rapor yazdırabilirsiniz.

- Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
- Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Rapor** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
- Yazdırmak istediğiniz rapor ya da liste görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** öğesine basın.
Tüm rapor ve listeleri yazdırmak için **Tüm Rapor**'u seçin.

- Yazdırmayı onaylamak için **OK** görüldüğünde **Evet** düğmesine basın.
Seçilen bilgiler yazdırılır.


Seçenek	Açıklama
Tüm Rapor	Tüm seçeneklere ilişkin raporları ve listeleri yazdırabilirsiniz.
Yapılandırma	Bu liste, kullanıcı tarafından belirlenebilir seçeneklerin durumunu gösterir. Ayarları değiştirdikten sonra değişiklikleri onaylamak için bu listeyi yazdırabilirsiniz.
Sarf Mlz Bilgi	Bu liste makinizdeki sarf malzemelerinin durumunu gösterir.
Adres Defteri	Bu liste makinizin hafızasında saklı olan faks numaralarının tamamını gösterir.
Gönderi. Rapor	Bu rapor, belirli bir faks işi için faks numarasını, sayfa sayısını, işin süresini, iletişim modunu ve iletişim sonuçlarını gösterir. Makinizi, her faks işinden sonra otomatik olarak bir mesaj onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz (Bkz. "Gönderme", sayfa 108).
Gitti Raporu	Bu rapor, son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgiler içerir. Makineyi her 50 iletişimin ardından bu raporu yazdırmak üzere ayarlayabilirsiniz (Bkz. "Gönderme", sayfa 108).
FaksAl. Raporu	Bu rapor, son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgiler içerir.
Sirali İşler	Bu liste ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinizin belleğinde saklı belgeleri gösterir.
IstnmyenFaksR.	Bu liste, önemsiz faks numaraları olarak belirtilmiş faks numaralarını gösterir. Bu listeye numara eklemek veya listeden numara silmek için IstnmyenFksKur menüsüne girin (Bkz. "Alma", sayfa 108).
Ağ Bilgisi	Bu liste makinizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgi içerir.
KulKim.Doğ.Li.	Bu liste e-posta özelliğini kullanma yetkisi olan kişileri gösterir.
PCL Yz Tip L.	Bu liste makinizde mevcut olan PCL yazı tiplerini gösterir.
Faks Seçeneği	Bu liste, kullanıcı tarafından belirlenebilir faks seçeneklerinin durumunu gösterir. Faks ayarlarını değiştirdikten sonra değişiklikleri teyit etmek için bu listeyi yazdırabilirsiniz.

-  Makinenin durum bilgilerini yazdırabilir ve SyncThru™ Web Service ile bu bilgilere göz atabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızda Web tarayıcısını açın ve makinizin IP adresini yazın. SyncThru™ Web Service açıldığında, **Bilgi > Bilgiyi Yazdır** öğesine tıklayın.

Belleği temizleme

Makinenizin belleğine kaydedilen bilgileri seçerek temizleyebilirsiniz.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Ayari Temizle** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. İstedığınız öğe görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** öğesine basın.
5. Silme işlemini onaylamak için **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
6. Başka bir öğeyi silmek için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.


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

Seçenek	Açıklama
Tüm Ayarlar	Bellekte bulunan tüm verileri siler ve tüm ayarlarınızı fabrika standart değerlerine getirir.
Faks Kurulumu	Tüm faks seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Ftokopi Kurul.	Tüm kopyalama seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Tarama Kurulum	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.
Adres Defteri	Bellekte saklanan girilmiş tüm faks numaralarını siler.
Gitti Raporu	Gönderilmiş fakslara ait tüm kayıtları siler.
FaksAl. Raporu	Alınan fakslarınızla ilgili tüm kayıtları siler.

Ağ (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)


Ağ ayarlarını makinenin ekranından yapabilirsiniz. Bunu gerçekleştirmeden önce, ağ protokolü tipi ve kullandığınız bilgisayar hakkında uygun bilgi sahibi olmalısınız. Hangi ayarı kullanacağınızdan emin değilseniz, bu makineyi ağa uygun şekilde yapılandırması için ağ yöneticinizle temasa geçin.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Ağ** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
3. İsteddiğiniz kurulum seçeneği görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
4. İsteddiğiniz ayar görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. 3. ve 4. adımları gerektiği kadar tekrarlayın.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle**'ye basın.

Seçenek	Açıklama
TCP/IP	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 50).
Ethernet Hizi	Ağ iletim hızını yapılandırın.
Kablosuz	Kablosuz ağı kullanmak için bu seçeneği seçin (Bkz. "Kablosuz ağ kurulumu (yalnızca CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K)", sayfa 52).
Ayari Temizle	Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür.
Ağ Bilgisi	Bu liste makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgi içerir.

Menüye genel bakış

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.

Başlıklar	Seçenek
Faks Özelli. ^b	Koyuluk Çözünürlük Tarama Boyutu Çoklu Gönderme Gecikm. Gönd. Öncelik.Gönd. İleti Güvenli Alim Sayfa Ekle İşi İptal Et
Faks Kurulumu ^b	Gönderme Tkr Ara. Sayı Yen. Ara.Şarti Ön.Bel.Arama ECM Modu Gönderi. Rapor Görüntü TCR Alma Alim Modu Cvp Çal.Sayısı Al. Ad Bilgisi Al.Başl.Kodu Otom. Küçültme Boyutu Sil IstnmyenFksKur DRPD Modu Vars.Değiştir Çözünürlük Koyuluk Tarama Boyutu Otomatik Rapor
Kopya Özelliği	Tarama Boyutu Küçült/Büyüt Koyuluk Orijinal Tip Düzen ArkaPl. Ayarla Gri Geliştirme Eko Kopya

Başlıklar	Seçenek
Ftokopi Kurul.	Vars.Değiştir Tarama Boyutu Kopya Sayısı Ftokopi Harman Küçült/Büyüt Koyuluk Orijinal Tip Eko Kopya ^a
Tarama Özelliği	USB Özelliği Tarama Boyutu Orijinal Tip Çözünürlük Tarama Rengi Tarama Biçimi E-posta Özell. Tarama Boyutu Orijinal Tip Çözünürlük Tarama Rengi

Başlıklar	Seçenek
Tarama Kurulum	Vars.Değiştir USB Varsay. E-posta Varsy.
Sistem Kurulum	Cihaz Kurulumu Cihaz ID Cihaz Faks No ^b Tarih&Zaman ^b Saat Modu ^b Dil Varsayılan Mod Güç Tasarrufu Zaman Aşımı Rakim Ayar. Otomatik Devam Ayari Al Ayari Gönder Kağıt Kurulumu Kağıt Boyutu Kağıt Tipi Ses/Ses Düzeyi Tuş Sesi Alarm Sesi Hoparlör ^b Zil ^b Rapor Tüm Rapor Yapılandırma Sarf Mlz Bilgi Adres Defteri ^b Gönderi. Rapor ^b Gitti Raporu ^b FaksAl. Raporu ^b Sıralı İşler ^b IstnmyenFaksR. ^b Ağ Bilgisi ^c KulKim.Doğ.Li. ^c PCL Yz Tip L. Faks Seçeneği ^b Bakım Sarf Mlz.Ömrü Renk Seri Numarası Ayari Temizle Tüm Ayarlar Faks Kurulumu ^b Ftokopi Kurul. Tarama Kurulum Sistem Kurulum Ağ Kurulumu ^c Adres Defteri ^b Gitti Raporu ^b FaksAl. Raporu ^b

Başlıklar	Seçenek
Ağ ^c	TCP/IP DHCP BOOTP Statik TCP/IP (IPv6) IPv6 Etkinleştr DHCPv6 Yapıldr Ethernet Hizi Otomatik 10M Yarım 10M Tam 100M Yarım 100M Tam Kablosuz ^d WPS Ayari WLAN Ayari WLANVarsayılan WLAN Sinyali Ayari Temizle Ağ Bilgisi

a. yalnızca CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xFN

b. yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW

c. yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW/CLX-318xW(K)K


d. yalnızca CLX-318xW(K)K/CLX-318xFW

Yönetim araçları

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

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Yararlı Yönetim Araçlarının Tanıtımı
- SyncThru™ Web Service kullanmak (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)


 Desteklenen isteğe bağlı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.
(Bkz. "Modellere göre Özellikler", sayfa 29).

Yararlı Yönetim Araçlarının Tanıtımı

Aşağıdaki programlar makinenizi uygun olarak kullanmanıza yardımcı olur.

- "SyncThru™ Web Service kullanmak (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 114
- "Smart Panel programının kullanılması", sayfa 115
- "SmarThru", sayfa 116
- "Linux Kullanma Unified Driver Configurator", sayfa 117

SyncThru™ Web Service kullanmak (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)

 SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer 6.0 ya da daha yükseğidir.

Makinenizi bir ağa bağladıysanız ve TCP/IP ağ parametrelerini doğru şekilde ayarladıysanız, makinenizi yerleşik bir web sunucu olan SyncThru™ Web Service üzerinden yönetebilirsiniz. Aşağıdakiler için SyncThru™ Web Service özelliğini kullanın:

- Makinenin cihaz bilgilerini görüntülemek ve geçerli durumunu kontrol etmek.
- TCP/IP parametrelerini değiştirmek ve diğer ağ parametrelerini girmek.
- Yazıcı tercihlerini değiştirmek.
- Makinenin durumu hakkında bilgilendiren e-posta bildirimlerini ayarlamak.
- Makine kullanımı hakkında destek almak.

SyncThru™ Web Service ögesine erişmek için

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. Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

- Smart Panel programının kullanılması
- SmarThru
- Linux Kullanma Unified Driver Configurator


SyncThru™ Web Service'de Oturum Açma.

SyncThru™ Web Service içinde seçenekleri yapılandırmadan önce yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Oturum açmadan da SyncThru™ Web Service'i kullanabilirsiniz ancak bu durumda **Ayarlar** ve **Güvenlik** sekmelerine erişiminiz olmaz.

1. SyncThru™ Web Service web sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** düğmesine tıklayın.
Bir oturum açma sayfası görüntülenir.
2. **Kimlik No** ve **Parola** hanelerine gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç** seçeneğini tıklayın.
İlk kez SyncThru™ Web Service, oturumu açılırsa, aşağıya varsayılan kimlik ve parola bilgilerini girin.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

SyncThru™ Web Service genel bakış

 [Bilgi](#) [Ayarlar](#) [Güvenlik](#) [Bakım](#)

 Kullandığınız modele bağlı olarak bazı sekmeler görüntülenmeyebilir.

Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Kalan toner miktarı gibi belirli durumları denetleyebilirsiniz. Ayrıca hata raporu gibi raporlar da yazdırabilirsiniz.

- **Etkin Uyarılar:** Bu öge makinede gerçekleşen alarmları ve ciddiyetlerini kontrol etmenize imkan sağlar.
- **Sarf Malzemeleri:** Bu öge kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta kalan toner miktarını kontrol etmenize imkan verir.
- **Kullanım Sayaçları:** Bu değer, kullanım sayılarını yazdırma türlerine göre denetlemenize olanak sağlar: simpleks, dupleks.
- **Geçerli Ayarlar:** Bu öge, makine ve ağ bilgisini kontrol etmenize imkan sağlar.
- **Bilgiyi Yazdır:** Bu öge sistemle ilgili raporlar, e-posta adresleri ve yazı tipi raporları gibi raporlar yazdırmanızı sağlar.

Ayarlar sekmesi

Bu sekme makineniz ve ağınız tarafından sağlanan yapılandırmaları belirleyebilmenizi sağlar. Bu sekmeyi görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Makine Ayarları sekmesi:** Bu sekme makinenizde sağlanan seçenekleri ayarlamanızı sağlar.
 - **Sistem:** Makinenizle ilgili ayarları yapabilirsiniz.
 - **Yazıcı:** Yazdırma işleri ile ilgili ayarları yapabilirsiniz.
 - **E-posta Bildirimi:** E-posta bilgilendirme özelliğini ayarlayabilir ve bu bildirim gideceği alıcıların e-posta adreslerini belirleyebilirsiniz.

- **Ağ Ayarları sekmesi:** Bu sekme ağ ortamını görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. TCP/IP, ağ protokolleri ve benzeri şeyleri ayarlayabilirsiniz.
 - **SNMP:** SNMP kullanarak ağ cihazları arasında yönetim bilgilerini değiştirebilirsiniz.
 - **Giden Posta Sunucusu (SMTP):** Giden e-posta sunucusunu ayarlayabilirsiniz.
 - **Varsayılanı Geri Yükle:** Varsayılan ağ ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.

Güvenlik sekmesi

Bu sekme, sistem ve ağ güvenlik bilgilerini ayarlamaya olanak tanır. Bu sekme, görüntülemek için yönetici oturum açmanız gerekir.

- **Sistem Güvenliği:** Sistem yöneticisi bilgilerini ayarlayabilir ve ayrıca makine özelliklerini etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Ağ Güvenliği:** HTTP'ler, IPsec, IPv4/IPv6 filtreleme, 802.1x, Kimlik Doğrulama sunucuları için ayarlar belirleyebilirsiniz.

Bakım sekmesi


Bu sekme, ürün yazılımını yükseltmek ve e-posta gönderimi için iletişim bilgilerini ayarlayarak makinenizin bakımına olanak tanır. Ayrıca Samsung web sitesine bağlanabilir ya da **Bağlantı** menüsünü seçerek sürücülerini indirebilirsiniz.

- **Ürün Bilgisini Yükseltme:** Makinenizin ürün yazılımını yükseltebilirsiniz.
- **İrtibat Bilgisi:** İletişim bilgisini görüntüleyebilirsiniz.
- **Bağlantı:** İndirme yapabileceğiniz ya da bilgi kontrol edebileceğiniz faydalı siteleri görüntüleyebilirsiniz.


E-posta bildirim ayarları

Bu seçeneği ayarlayarak makinenizin durumu hakkında e-postalar alabilirsiniz. IP adresi, ana bilgisayar adı, e-posta adresi ve SMTP sunucu bilgileri gibi bilgileri ayarlanarak, makine durumu (toner kartuşunun kalan ömrü veya makine hatası) otomatik olarak belirli kişilerin e-postasına gönderilir. Bu seçenek makine yöneticisi tarafından daha sık kullanılır.

1. Windows Internet Explorer benzeri bir web tarayıcısını 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 yapılandırmadıysanız, e-posta bildirimini ayarlamadan önce ağ ortamını yapılandırmak için **Ayarlar > Ağ Ayarları > Giden Posta Sunucusu (SMTP)** seçeneğine gidin.

4. **E-posta Bildirimi** kullanmak için **Etkinleştir** onay kutusunu seçin.
5. E-posta bildirim kullanıcısı eklemek için **Ekle** düğmesini tıklayın. Uyarılarını almak istediğiniz bildirim öğeleri ile birlikte alıcının adını ve e-posta adreslerini belirleyin.
6. **Uygula** düğmesini tıklayın.

 Güvenli duvarı etkinse e-posta başarılı bir şekilde gönderilmeyebilir. Bu durumda, ağ yöneticisiyle temasa geçin.


Sistem yöneticisi bilgilerini belirleme

Sistem yöneticisi bilgilerini belirleyin. E-posta bildirim seçeneğinin kullanımı için bu ayar gereklidir.

1. Windows Internet Explorer benzeri bir web tarayıcısını 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** düğmesini tıklayın.

Smart Panel programının kullanılması

Smart Panel makinenin durumunu izleyen ve size makinenin durumu hakkında bilgi veren ve yazıcının ayarlarını özelleştirmeye olanak tanıyan bir programdır. Windows ve Macintosh için, makine yazılımını kurduğunuzda Smart Panel otomatik olarak kurulur. Linux'ta Samsung web sitesinden Smart Panel'i indirip yükleyebilirsiniz (Bkz. "SmartPanel Kurulumu", sayfa 43).

 Bu programı kullanmak için bilgisayarınız aşağıdaki sistem gereksinimlerini karşılamalıdır:




- Windows. Bilgisayarınızın CPU, RAM ve HDD bileşenlerinin belirtilen teknik özellikleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).
- Mac OS X 10.3 veya üzeri. Bilgisayarınızın CPU, RAM ve HDD bileşenlerinin belirtilen teknik özellikleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).
- Linux. Bilgisayarınızın CPU, RAM ve HDD bileşenlerinin belirtilen teknik özellikleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).
- HTML Yardım'da flaş animasyon için Internet Explorer 5.0 veya daha yüksek sürümü.

Makinenizin tam model adını öğrenmeniz gerekirse, ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini kontrol edin.

Smart Panel özellikleri anlama

Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Smart Panel'den denetleyebilirsiniz.

Ayrıca Smart Panel'i manuel olarak da çalıştırabilirsiniz. Windows görev çubuğundaki (Windows'ta) veya Bildirim Alanındaki (Linux'ta) Smart Panel simgesini çift tıklayın. Ayrıca, bunu durum çubuğunda da (Mac OS X'te) tıklatabilirsiniz.

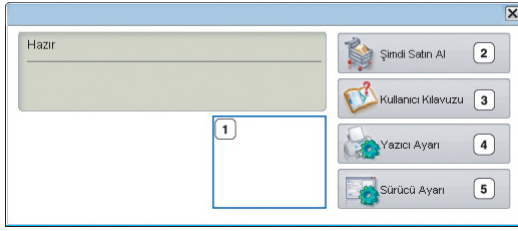
Windows		Windows'da bu simgeyi çift tıklayın.
Macintosh		Mac OS X'te bu simgeyi tıklayın.
Linux		Linux'ta bu simgeyi tıklayın.



Windows kullanıcısıysanız **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > yazıcı sürücünüzün adı > Smart Panel** simgesini seçerek başlatabilirsiniz.

- Halihazırda birden fazla Samsung makinesi kurduysanız, ilgili Smart Panel'e erişmek için ilk olarak istediğiniz doğru makine modelini seçin. Smart Panel simgesini sağ tıklayın (Windows veya Linux'ta) veya tıklanın (Mac OS X'te) ve makinenizi seçin.

- Smart Panel penceresi ve bu kullanıcı kılavuzunda gösterilen içindekiler makineye veya kullanılan işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Smart Panel programı makinenin mevcut durumunu, her bir toner kartuşunda kalan tahmini toner düzeyini ve çeşitli diğer bilgi türlerini gösterir. Ayarları da değiştirebilirsiniz.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullarımdaki makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
2	Şimdi Satın Al	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
3	Kullanıcı Kılavuzu	Çevrimiçi Kullanım Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.  Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu 'na dönüşür. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.
4	Yazıcı Ayarı	Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı penceresinde, çeşitli makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.  Makinenizi bir ağa bağlarsanız, Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı penceresi yerine, SyncThru™ Web Service penceresi görünür.
5	Sürücü Ayarı	İhtiyaç duyduğunuz makine seçeneklerinin tümünü Yazdırma Tercihleri penceresinde ayarlayabilirsiniz. Bu özellik yalnızca Windows'ta mevcuttur (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

Smart Panel Program Ayarlarının Değiştirilmesi

Smart Panel simgesini sağ tıklayın (Windows veya Linux'ta) veya tıklayın (Mac OS X'te) ve **Seçenekler** öğesini seçin. İsteddiğiniz ayarları **Seçenekler** penceresinden seçin.

SmarThru

Yazılım CD'si size SmarThru yazılımını sunar. SmarThru makineniz ile birlikte kullanabileceğiniz uygun özellikler sunar.

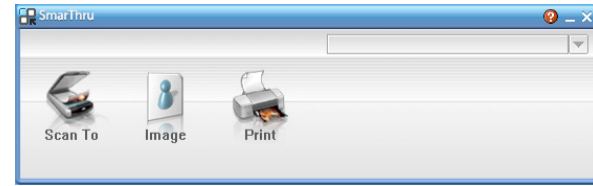
SmarThru uygulamasına başlama

SmarThru'ü başlatmak için aşağıdaki adımları izleyin:


1. Makinenizin ve bilgisayarınızın açık olduğundan ve düzgün bir şekilde birbirlerine bağlandığından emin olun.
2. SmarThru, ögesini yüklediğinizde masaüstünüzde SmarThru simgesini görürsünüz.
3. SmarThru simgesine çift tıklayın.




4. SmarThru belirir.



- **Scan to:** Bir görüntüyü taramanıza ve bir uygulama veya klasörde kaydetmenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanıza olanak verir.
- **Image:** Grafik dosyası olarak kaydettiğiniz bir görüntüyü düzenlemenize ve seçili uygulama ya da klasöre göndermenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanıza olanak verir.
- **Print:** Kaydettiğiniz baskı görüntülerini yazdırmanızı sağlar. Makineniz destekliyse, görüntüleri siyah beyaz ya da renkli moda yazdırabilirsiniz.

SmarThru hakkında daha fazla bilgi için, pencerenin sağ üst köşesindeki  düğmesini tıklayın. SmarThru penceresi belirir; SmarThru programı hakkında sağlanan ekran yardımını görüntüleyebilirsiniz.

-  SmarThru'ü kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin. Yazılımı kaldırma işlemine başlamadan önce, bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapalı olduğundan emin olun.

- a) **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** öğesini seçin.
- b) **Samsung Printers > SmarThru 4 > Uninstall SmarThru 4** seçeneklerini tercih edin.
- c) Bilgisayarınız seçiminizi onaylamanızı istediğinde, açıklamayı okuyun ve **OK** öğesini tıklayın.
- d) **Finish** öğesini tıklayın.

Linux Kullanma Unified Driver Configurator

Unified Driver Configurator esas olarak makine aygıtlarını yapılandırmak için tasarlanmış bir araçtır. Unified Driver Configurator aracını kullanabilmeniz için Birleşik Linux Sürücüsünü yüklemeniz gerekir (Bkz. "Unified Linux Driver Yükleme", sayfa 43).

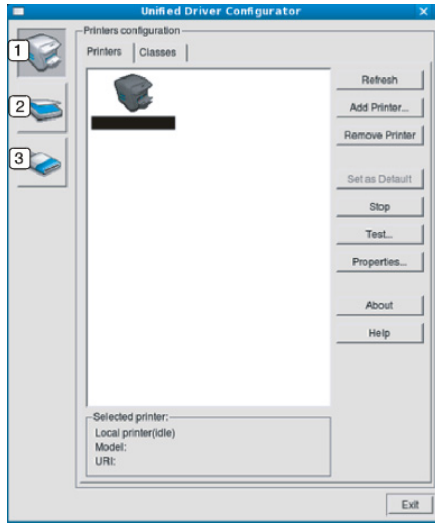
Sürücü Linux sisteminizde yüklendikten sonra masaüstünüzde otomatik olarak Unified Driver Configurator simgesi oluşturulur.

Unified Driver Configurator programının açılması


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 tüm düğmeleri tıklayın.



- 1 **Printers Configuration**
- 2 **Scanners Configuration**
- 3 **Ports Configuration**

 Ekran yardımını kullanmak için **Help**'i tıklayın.

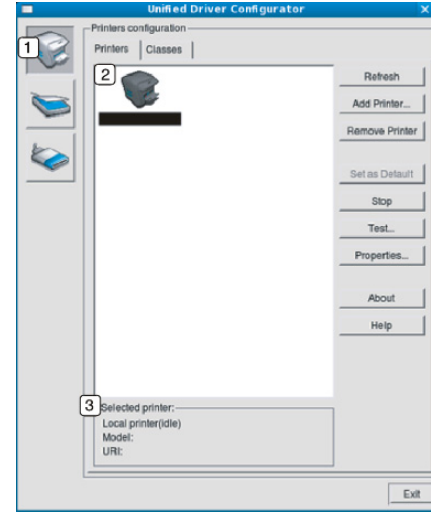
3. Yapılandırmaları değiştirdikten sonra, Unified Driver Configurator'ı kapatmak için **Exit** seçeneğini tıklayın.

Printers configuration penceresi

Printers configuration'da iki sekme vardır: **Printers** ve **Classes**.

Printers sekmesi

Unified Driver Configurator penceresinin sol tarafındaki makine simgesi düğmesini tıklayarak, geçerli sistemin yazıcı yapılandırmasını görebilirsiniz.



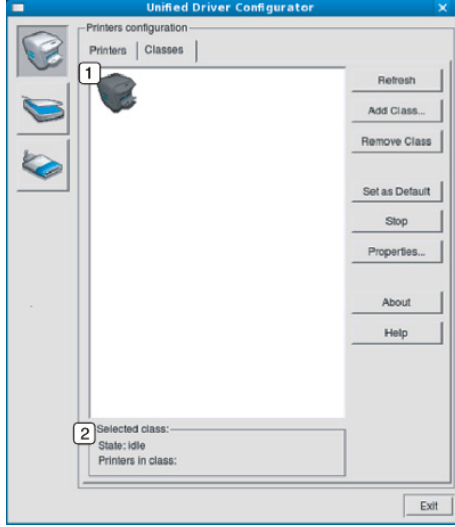
- 1 **Printers configuration**'a geçiş yapmanızı sağlar.
- 2 Tüm kurulu makineleri gösterir.
- 3 Makinenizin durumunu, model adını ve URL'sini gösterir.

Yazıcı kontrol düğmeleri aşağıdaki gibidir:

- **Refresh:** Kullanılabilen makinelerin listesini yeniler.
- **Add Printer:** Yeni bir makine eklemenizi sağlar.
- **Remove Printer:** Seçili makineyi kaldırır.
- **Set as Default:** Mevcut seçili makineyi varsayılan makine olarak ayarlar.
- **Stop/Start:** Makineyi durdurur/çalıştırır.
- **Test:** Makinenin düzgün çalıştığından emin olmak için bir test sayfası yazdırmanızı sağlar.
- **Properties:** Yazıcı özelliklerini görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

Classes sekmesi

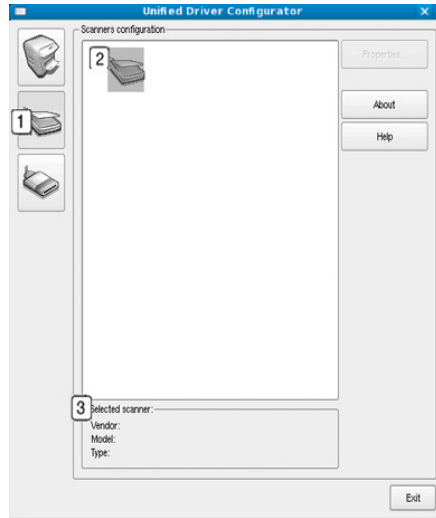
Classes sekmesi, kullanılabilen makine sınıflarının listesini gösterir.



- 1 Tüm makine sınıflarını gösterir.
 - 2 Sınıfın durumunu ve sınıftaki makine sayısını gösterir.
- **Refresh:** Sınıf listesini yeniler.
 - **Add Class:** Yeni bir makine sınıfı eklemenizi sağlar.
 - **Remove Class:** Seçili makine sınıfını kaldırır.

Scanners configuration

Bu pencerede, tarayıcı aygıtların etkinliğini izleyebilir, yüklenmiş Samsung makine aygıtlarının listesini görüntüleyebilir, aygıt özelliklerini değiştirebilir ve resim tarayabilirsiniz.

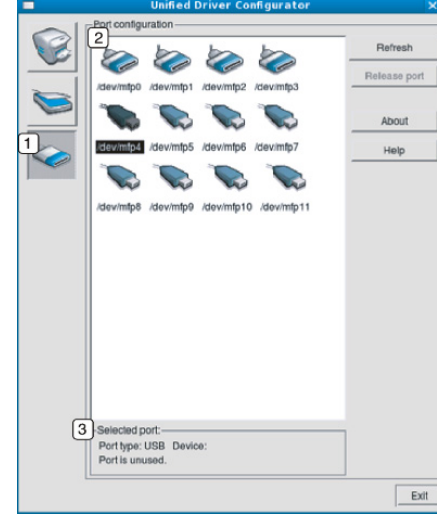


- 1 **Scanners configuration**'a geçiş yapmanızı sağlar.
- 2 Tüm kurulu tarayıcıları gösterir.
- 3 Tarayıcınızın satıcı, model adı ve türünü gösterir.

- **Properties:** Tarama özelliklerini değiştirmenize ve belge taramanıza olanak verir.

Ports configuration

Bu pencerede, kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini görüntüleyebilir, her bağlantı noktasının durumunu kontrol edebilir ve sahibi herhangi bir nedenle işi sonlandırdığında meşgul durumda takılan bir bağlantı noktasını serbest bırakabilirsiniz.



- 1 **Ports configuration**'a geçiş yapmanızı sağlar.
 - 2 Tüm kullanılabilen bağlantı noktalarını gösterir.
 - 3 Bağlantı noktası türünü, bağlantı noktasına bağlı aygıtı ve durumu gösterir.
- **Refresh:** Kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini yeniler.
 - **Release port:** Seçili bağlantı noktasını serbest bırakır.

Bağlantı Noktalarını Yazıcılar ve Tarayıcılar Arasında Paylaşma

Makinanız bir ana bilgisayara paralel bir bağlantı noktası ya da USB bağlantı noktası üzerinden bağlanmış olabilir. Makine aygıtı birden çok aygıt (yazıcı ve tarayıcı) içerdiğinden, "müşteri" uygulamalarının tek G/Ç bağlantı noktası üzerinden bu aygıtlara düzgün erişimini düzenlemek gereklidir.

Unified Linux Driver paketi, Samsung yazıcı ve tarayıcı sürücülerini tarafından kullanılan uygun bir bağlantı noktası paylaşım mekanizması sağlar. Sürücüler aygıtlarıyla bu makine bağlantı noktaları üzerinden konuşur. Bir makine bağlantı noktasının geçerli durumu, **Ports configuration** üzerinden görüntülenebilir. Bağlantı noktası paylaşımı, diğer bir blok kullanımdayken, makine aygıtının bir işlevsel bloğuna erişiminizi engeller.

Sisteminize yeni bir makine yazıcı yüklerken, bunu bir Unified Driver Configurator yardımıyla yapmanız önemle önerilir. Bu durumda, yeni aygıt için G/Ç bağlantı noktasını seçmeniz istenecektir. Bu seçim, makinenin işlevleri için en uygun yapılandırmayı sağlar. Makine tarayıcıları için, G/Ç bağlantı noktaları, tarayıcı sürücülerini tarafından otomatik olarak seçilmektedir, dolayısıyla düzgün ayarlar varsayılan olarak uygulanır.

Bakım

Bu bölümde, makinenizin ve toner kartuşunun bakımı hakkında bilgi verilmektedir.


Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Renk kontrastını ayarlama
- Seri numarasını bulma
- Makinenin temizlenmesi


Renk kontrastını ayarlama

Renk menüsü, rengi ayarlamayı sağlar.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Bakım** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Renk** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. **Ozel Renk** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** düğmesine basın.
6. Ekranda istediğiniz renk menüsü görüntülenene kadar sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** ögesine basın.

 Her rengin kontrast ayarını ayrı ayrı yapabilirsiniz. **Varsayılan** renk kontrastını otomatik olarak optimum seviyeye getirir. **Elle Ayarla** seçeneği her kartuş için renk kontrastını elle ayarlamayı sağlar. **Varsayılan** ayarı en iyi renk kalitesini elde etmeniz için önerilir.

7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

 Makineyi taşıdıysanız, bu menüyü mutlaka elle kullanmanız önerilir.

Seri numarasını bulma

Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken aşağıdaki adımları takip ederek makinenin seri numarasını alınız.

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Bakım** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Seri Numarası** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. Makinenizin seri numarasını kontrol edin.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Makinenin temizlenmesi

Baskı kalitesi sorunları yaşanırsa veya makinenizi tozlu bir ortamda kullanırsanız en iyi yazdırma kalitesini korumak için makinenizi düzenli olarak temizlemeniz gerekir.

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

- Toner kartuşunun saklanması
- Bakım parçaları
- Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

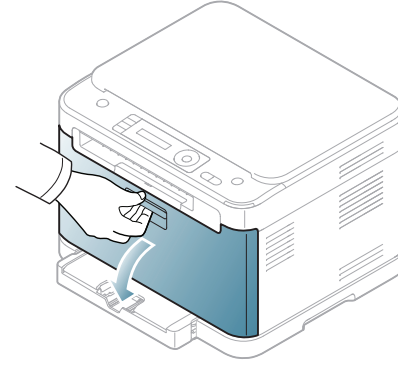
Dış kısmın temizlenmesi

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

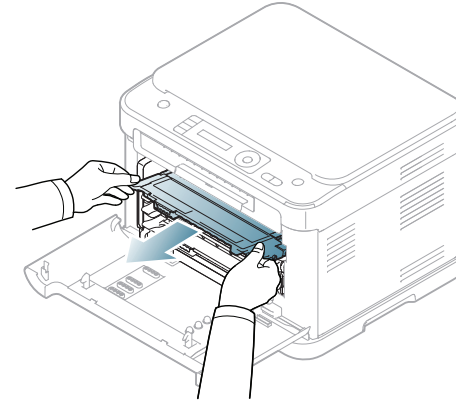
İç kısmın temizlenmesi

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

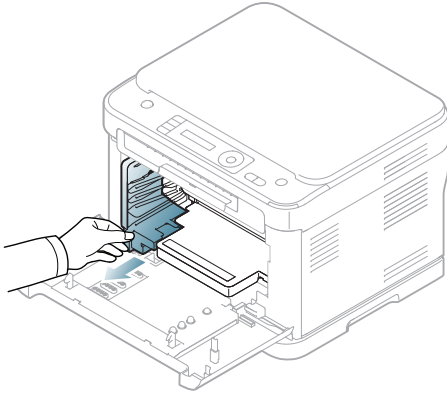
1. Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin.
2. Kolu kullanarak, ön kapağı tamamen açın.



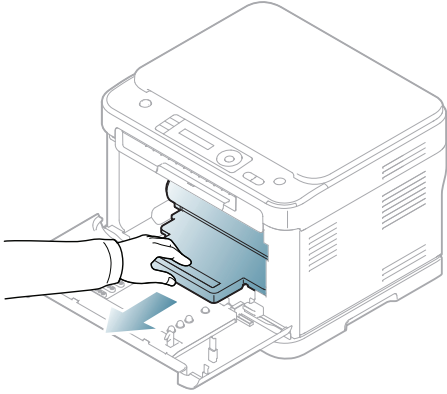
3. Dört kartuşu da makineden çıkarmak için toner kartuşundaki kolları tutarak çekin.




4. Tutamacı kullanarak atık toner kabını makineden çıkarın.

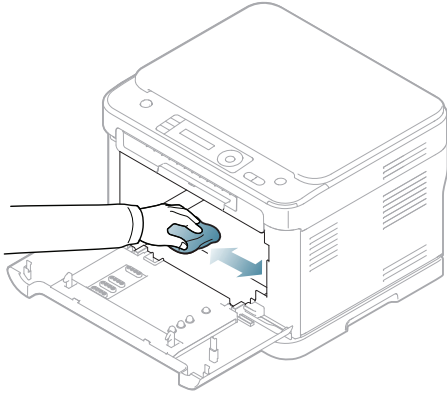



5. Görüntüleme birimini önünde bulunan çentikleri kullanarak çıkarın.



 Görüntüleme birimindeki silindirin yeşil yüzeyine dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.

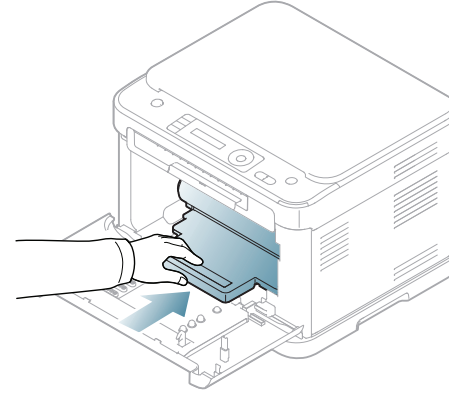
6. Toner kartuşlarının bulunduğu bölgeyi ve yuvalarını her türlü tozu ve dökülmüş toneri tüy bırakmayan kuru bir bezle silerek temizleyin.




-  Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.
- Makinanız veya çevresi tonerle kirlenmişse, temizlemek için nemli bir bez veya mendil kullanmanızı öneririz. Elektrikli süpürge kullanırsanız, toner uçuşarak havaya karışabilir ve bulunduğu zararlı olabilir.

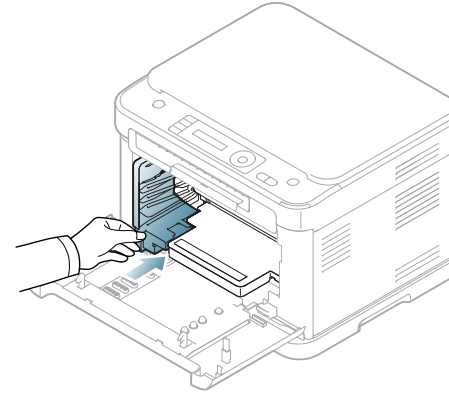
 Temizledikten sonra makinenin tamamen kurumasını sağlayın.

7. Görüntüleme biriminin önündeki çentikleri tutarak birimi makinenin içine doğru itin.

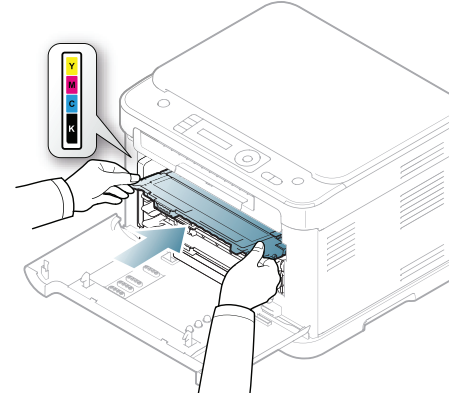


 Görüntüleme birimindeki silindirin yeşil yüzeyine dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.


8. Atık toner kabını yerine takın ve yerine sıkı bir biçimde yerleştiğinden emin olmak için kabı itin.



9. Dört toner kartuşunu da makineye geri takın.




10. Bölmeleri makineye yeniden takın ve ön kapağı kapatın.

 Ön kapağın tam olarak kapanmaması durumunda, makine çalışmayacaktır.

11. Elektrik kablosunu prize takın ve makineyi açın.

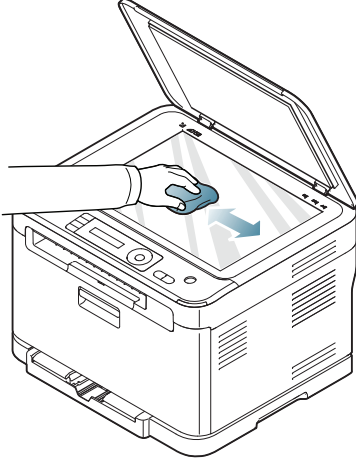
Tarama biriminin temizlenmesi

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

 Prosedür makinenizin modelini bağlı olarak farklılık gösterebilir. Model adını kontrol edin.

Aşağıdaki prosedür CLX-318x(K), CLX-318xN(K) ve CLX-318xW(K)K modelleri için geçerlidir.

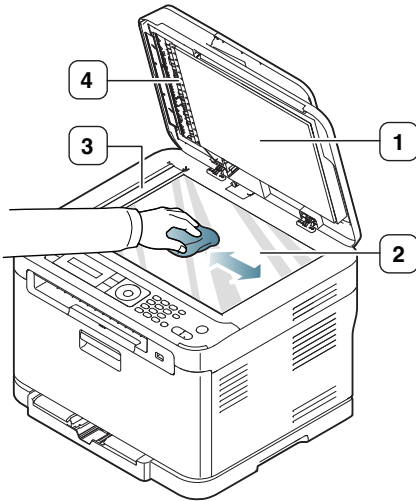
1. Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezi ya da kağıt havluyu suyla hafifçe ıslatın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Tarayıcı camının yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



4. Tarayıcı kapağının alt tarafını ve beyaz sayfayı temiz ve kuru hale gelene kadar silin.
5. Tarayıcı kapağını kapatın.

Aşağıdaki prosedür CLX-318xFN ve CLX-318xFW modelleri için geçerlidir.

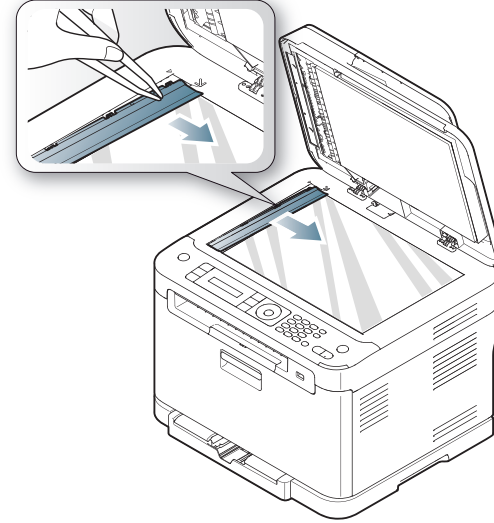
1. Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezi ya da kağıt havluyu suyla hafifçe ıslatın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Tarayıcı camının yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



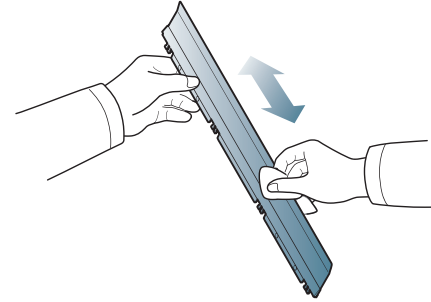
- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Tarayıcı kapağı |
| 2 | Tarayıcı camı |
| 3 | OBB sayfası |
| 4 | Beyaz sayfa |

4. Tarayıcı kapağının alt tarafını ve beyaz sayfayı temiz ve kuru hale gelene kadar silin.

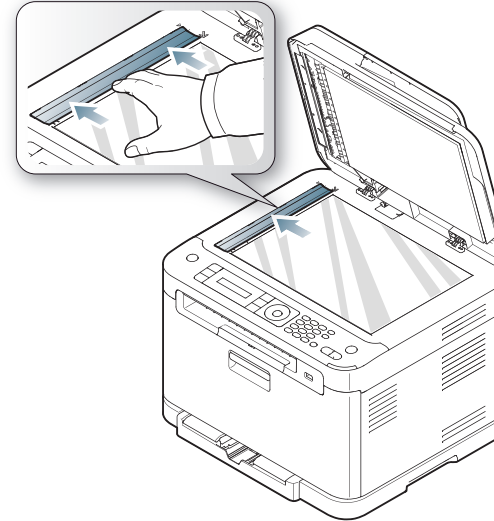
5. OBB sayfasını cımbız gibi bir alet kullanarak dikkatle itin.



6. OBB sayfasının kenarını tutun ve temiz ve kuru olana kadar her iki yüzünü de silin.



7. OBB sayfasını makineye yavaşça geri ittin.



8. Tarayıcı kapağını kapatın.

Toner kartuşunun saklanması

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

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

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


- Kartuşu, orijinal ambalajdaki koruyucu torba içinde saklayın.
- Makineye takıldığı gibi, aynı yüz üstte olacak şekilde, düz yatırarak saklayın (yan yüzeyler üzerine dikerek saklamayın).
- Sarf malzemelerini şu koşullarda saklamayın:
 - 40 °C'den yüksek sıcaklıklar.
 - %20'nin altında ve %80'in üzerinde olmayan nem aralığı.
 - Nem ve sıcaklık açısından aşırı değişiklik gösteren ortamlar.
 - Doğrudan güneş ışığı veya aydınlatma.
 - Tozlu yerler.
 - Uzunca bir süre araba içinde.
 - Aşındırıcı gazların bulunduğu ortamlar.
 - Tuzlu havanın bulunduğu ortamlar.

Kullanım talimatları

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

Samsuna harici markaların ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanılması

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

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

Tahmini kartuş ömrü

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

Bakım parçaları

Eskiyen parçalardan kaynaklanan yazdırma kalitesi ve kağıt besleme sorunlarını önlemek ve makinenizi en iyi şekilde çalıştırmak için aşağıdaki parçaların belirli sayfa sayısına ulaşıldığında veya her bir parçanın ömrü sona erdiğinde değiştirilmesi gerekmektedir.

Başlıklar	Verim (Ortalama)
Füzer birimi	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Aktarım silindiri	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Transfer birimi (ITB)	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Toplayıcı silindir	Yaklaşık 50.000 sayfa

Bu bakımın mutlaka yetkili bir servis sağlayıcı, bayi veya makineyi satın aldığınız satıcı tarafından gerçekleştirilmesini önermekteyiz. Garanti, kullanım ömrü dolmuş bakım parçalarının değiştirilmesini kapsamaz.



Makinenin içindeki pil bir servis bileşenidir. Kendi kendinize değiştirmeyin.

Pil yanlış bir türle değiştirildiyse patlama riski vardır. Kullanılmış pilleri, yerel çevresel yönergelere uygun şekilde bertaraf edin. Pili delmeyin ya da yakmayın.

Sarf malzemelerinin kontrol edilmesi

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

1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Bakım** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Sarf Mlz.Ömrü** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İstedığınız öğe görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** öğesine basın.
 - **Sarf Mlz Bilgi:** Tedarik bilgi sayfası yazdırır.
 - **Toplam:** Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
 - **ADF Tarama:** OBB kullanılarak yazdırılan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Bsk.Plaka Tar.:** Tarayıcı camı kullanılarak taranan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Goruntu. Birimi, Trans. Kayışı, Füzer, Trans.Silind., Tepsi1 Silind.:** Her bir öğe tarafından yazdırılan sayfaların sayısını gösterir.
6. Tedarik bilgi sayfası yazdırma işlemini seçtiyseniz teyit etmek için **OK** düğmesine basın.
7. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları

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

Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Tonerin tekrar dağıtılması
- Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları
- Orijinal belge sıkışmalarını giderme (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

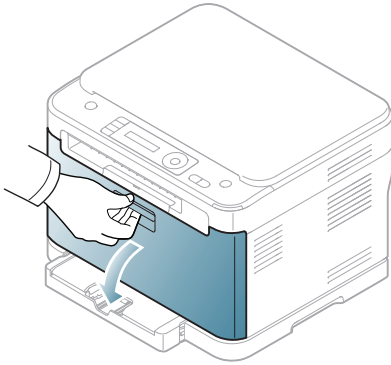
Tonerin tekrar dağıtılması

Toner kartuşu kullanım ömrünün dolmasına az bir süre kaldığında,

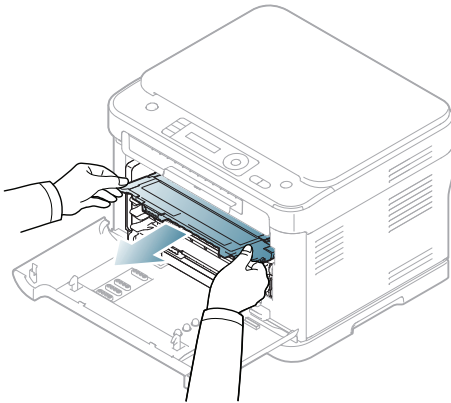
- Beyaz çizgiler veya açık renkli baskı oluşur.
- Ekranda **Toneri Hazırla** mesajı çıkar.
- **Durum** LED'i kırmızı olarak yanıp söner.

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

1. Kolu kullanarak, ön kapağı tamamen açın.

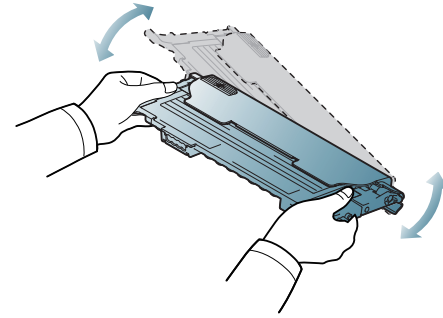


2. Kartuşu makineden çıkarmak için toner kartuşu üzerindeki kolları tutup çekin.



- Kağıt sıkışmalarını giderme
- Ekran mesajlarını anlama
- Diğer sorunları çözme

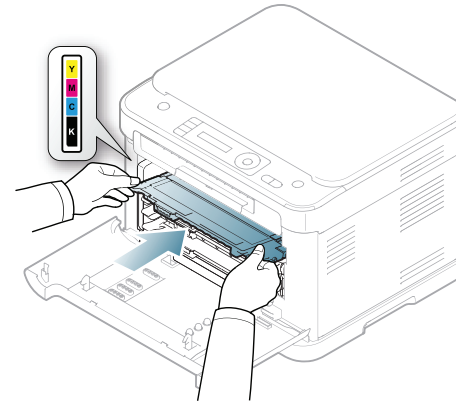
3. Toneri kartuşun içerisine tamamen dağıtmak için kartuşu beş veya altı kez hafifçe döndürün.



- Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.

- Toner kartuşunun altındaki yeşil kısma dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.

4. Toner kartuşunun rengiyle renk yuvasının eşleştiğinden emin olun, ardından toner kartuşundaki kolları kavrayın. Tık sesiyle yerine oturuncaya kadar kartuşu iterek takın.



5. Ön kapağı kapatın. Kapağın sıkı bir şekilde kapatıldığından emin olun.

- Ön kapağın tam olarak kapanmaması durumunda, makine çalışmayacaktır.

Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları

Doğru ortam türlerini seçerek birçok kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Bir kağıt sıkışması olduğunda, aşağıdaki talimatlara bakın: (Bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 125).

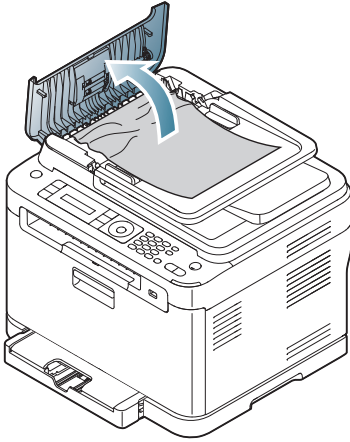
- Ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 70).
- Tepsiye fazla kağıt yerleştirmeyin. Kağıt seviyesinin, tepsi iç yüzeyindeki kağıt kapasitesi işaretinin altında olduğundan emin olun.
- Makineniz yazdığı sırada tepside kağıt çıkarmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırıksık, nemli veya fazla bükülmüş kağıtları kullanmayın.
- Tepside farklı kağıt türlerini karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 73).
- Yazdırma ortamlarının önerilen yazdırma yüzlerinin tepside yukarıya baktığından emin olun.

Orijinal belge sıkışmalarını giderme (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)

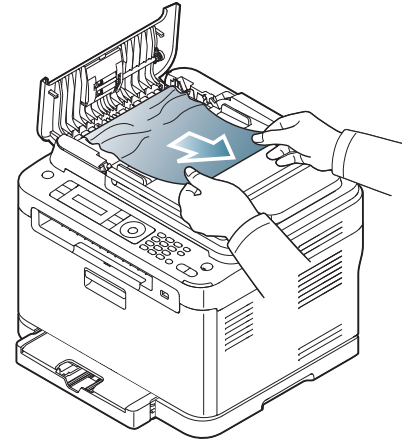
Orijinal belge, belge besleyicide sıkıştığında, ekranda bir uyarı mesajı görünür.

- ⚠ Belgenin yırtılmasını önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.
- ✍ Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıt türü belgelerde tarayıcı camını kullanın.

1. Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.
2. Belge besleyici kapağını açın.

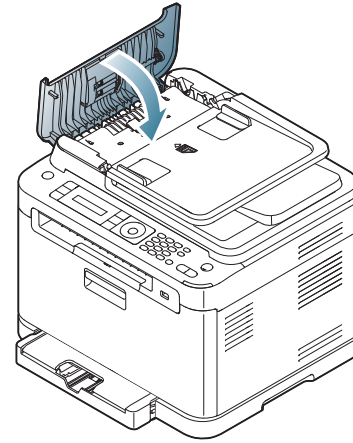


3. Sıkışan kağıdı belge besleyiciden yavaşça çıkarın.

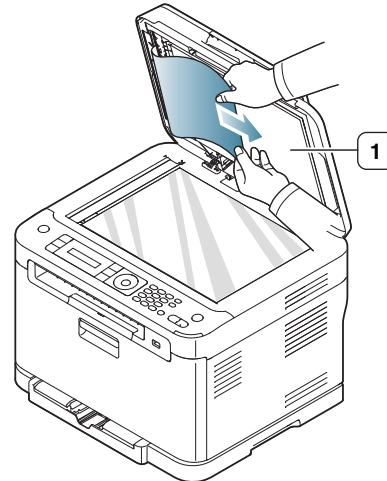


- ✍ Bu alanda kağıt göremiyorsanız, 5. adıma gidin.

4. Belge besleyici kapağını kapatın. Varsa, çıkardığınız sayfaları belge besleyiciye yeniden yerleştirin.



5. Tarayıcı kapağını açın.
6. Hatalı beslenen kağıdı kavrayın ve iki elinizle dikkatle sağa doğru çekerek kağıdı besleme alanından çıkarın.




1 tarayıcı kapağı


7. Tarayıcı kapağını kapatın. Çıkarılan sayfaları yeniden belge besleyiciye yerleştirin.

Kağıt sıkışmalarını giderme


Bir kağıt sıkışması ortaya çıktığında, ekranda uyarı mesajı görünür. Kağıt sıkışmasını bulmak ve gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

Mesaj	Sıkışma Yeri	Gidin
Tepsi1'de Kağıt Sıkıştı	Kağıt besleme alanında ve makinenin içinde	Bkz. "Tepsi1", sayfa 125.
Makinenin içinde Kağıt Sıkıştı	Makinenin içinde	Bkz. "Füzer birimi alanında", sayfa 125.
Çıkış alanında Kağıt Sıkıştı	Makinenin içinde ve kağıt çıkış alanında	Bkz. "Kağıt çıkış alanında", sayfa 126.

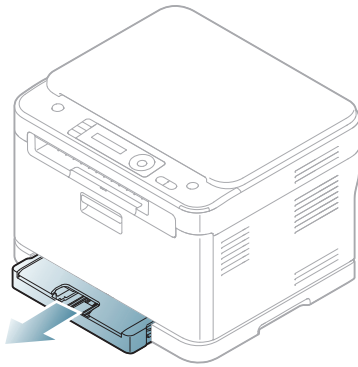
 Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.

 Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve dikkatlice çekin. Sıkışmayı gidermek için aşağıdaki bölümlerde verilen talimatları uygulayın.

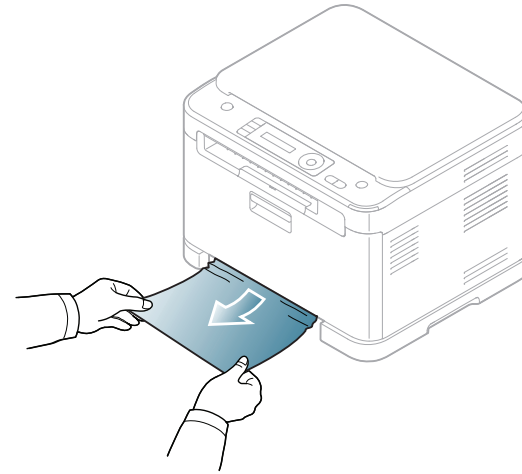
Tepsi1de

 Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

1. Ön kapağı açın ve kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.
Kağıt çıkmazsa, bir sonraki adıma geçin.
2. Tepsi 1'i makineden dışarı çıkarın.




3. Sıkışan kağıdı yavaşça düz bir şekilde dışarıya doğru çekerek çıkarın.



Çektüğünüzde kağıt çıkmıyorsa ya da kağıdı bu alanda göremiyorsanız, toner kartuşunun çevresindeki füzer alanını kontrol edin. (Bkz. "Füzer birimi alanında", sayfa 125.)

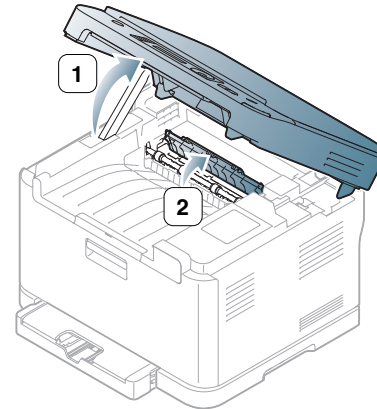
4. Tepsi 1'i tam olarak yerine oturana kadar makineye yerleştirin. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.


Füzer birimi alanında

 Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

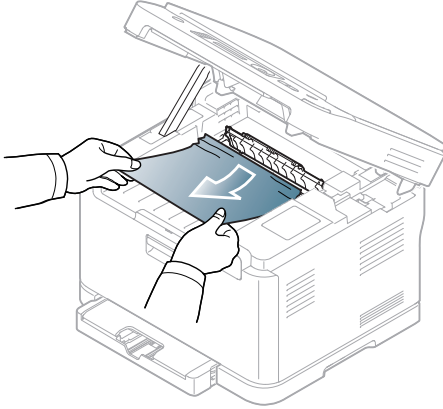
Kağıt, füzer birimi alanında sıkışmışsa, sıkışan kağıdı çıkarmak için sonraki adımları takip edin.

1. Önce tarama ünitesini ardından iç kapağı açın.



 İç kapağın içindeki füzer ünitesine dokunmayın. Bu parça sıcaktır ve yanıklara yol açabilir! Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.

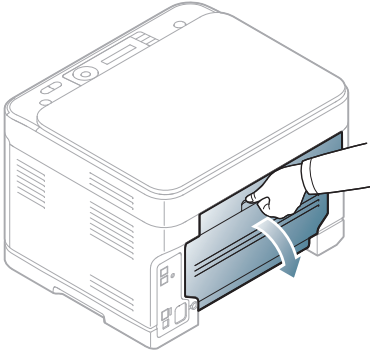
- İç kapağı açık tutarak sıkışmış kağıdı dikkatle makineden çıkarın. İç kapak otomatik olarak kapanacaktır. Tarama birimini tamamen kapanıncaya kadar nazikçe indirin. Yerine tam oturduğundan emin olun. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.



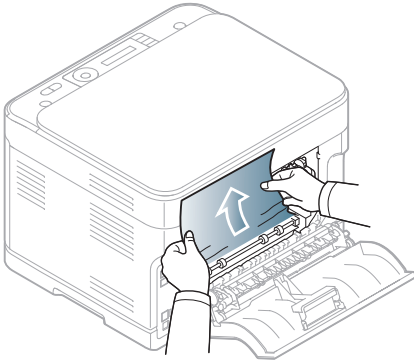
! Parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin!

Kağıdı görmezseniz, tarama birimini tamamen kapanıncaya kadar nazikçe indirin. Bir sonraki adıma geçin.

- Sıkışmış kağıdı çıkarmak için arka kapağı açın.



- Kağıdı aşağıda gösterildiği yönde çekerek dikkatle çıkarın. Sıkışmış kağıtların pek çoğu bu şekilde çıkarılabilir.

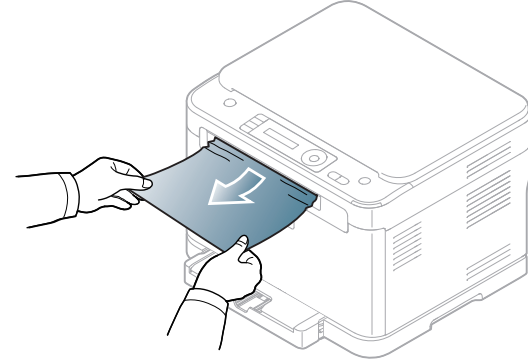


- Arka kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

Kağıt çıkış alanında

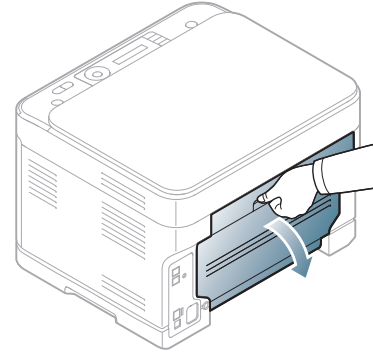
! Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

- Ön kapağı açın ve kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.
- Kağıdı çıkış tepsisinden dışarıya doğru yavaşça çekin.

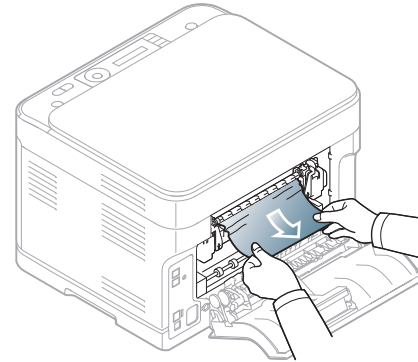


Sıkışmış kağıdı bulamıyorsanız ya da kağıdı çektüğünüzde bir direnç varsa, çekmeyi bırakın ve sonraki adıma geçin.

- Arka kapağı açın.

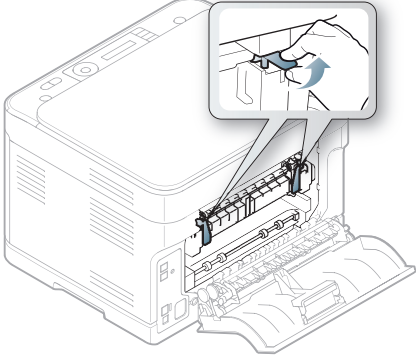



- Sıkışmış kağıdı görüyorsanız, yukarı doğru çekin. 10. Adıma atlayın.



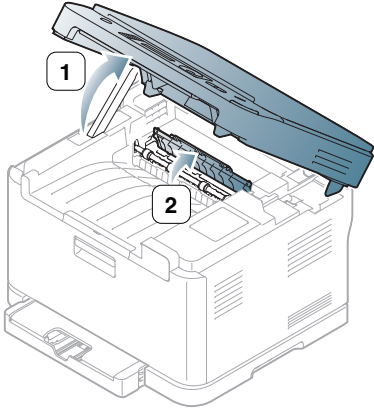
Kağıdı bulamıyorsanız ya da kağıdı çektüğünüzde bir direnç varsa, çekmeyi bırakın ve sonraki adıma geçin.

5. Füzere kolunu çekin.

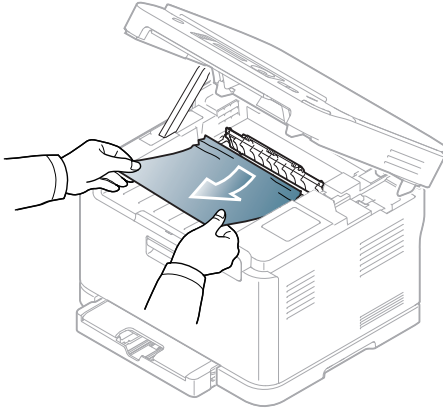


 Füzere alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.

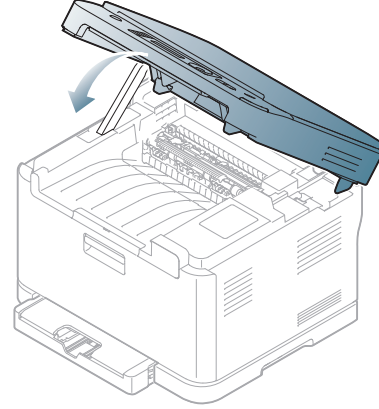
6. Önce tarama ünitesini ardından iç kapağı açın.



7. Sıkışan kağıdı makineden dikkatlice çıkarın.

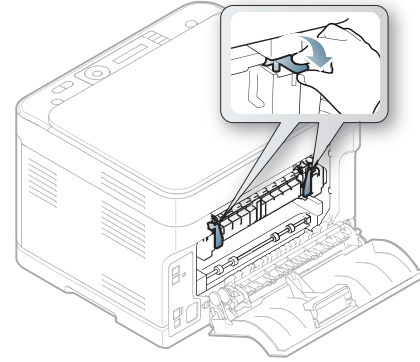


8. Tarama birimini tamamen kapanıncaya kadar yavaşça ve nazikçe indirin. Yerine tam oturduğundan emin olun.



 Parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin!

9. Füzere kolunu aşağıya çekin.



10. Arka kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

Ekran mesajlarını anlama

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

Ekran mesajlarını kontrol etme





- Bir mesaj tabloda bulunmuyorsa, elektrikli kapatıp açın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
- Servisi aradığınızda, servis temsilcisine ekrandaki mesajın içeriğini bildirin.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.
- [tepsi türü] tepsi numarasını belirtir.
- [ortam tipi] ortam türünü gösterir.
- [ortam boyutu] ortam boyutunu belirtir.
- [renk] tonerin veya görüntüleme biriminin rengini belirtir.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
[COMM. Hatası]	Makinede bir iletişim sorunu vardır.	Gönderenden bir kez daha denemesini isteyin.
[Uyumsuz]	Makine istenmeyen bir faks olarak kaydedilen bir numaradan faks aldı.	Alınan faks silinecektir. İstenmeyen faks ayarlarını yeniden onaylayın (Bkz. "Faks kurulumu seçeneklerinin değiştirilmesi", sayfa 108).
[Hat Meşgul]	Alıcı faks makinesi yanıt vermedi ya da hat zaten kullanılıyor.	Birkaç dakika sonra tekrar deneyin.
[Hat Hatası]	Makineniz, alıcı faks makinesine bağlanamıyor veya telefon hattındaki bir sorun nedeniyle iletişimi kaybetmiş.	Tekrar deneyin. Sorun devam ederse, bir saat kadar hattın serbest kalmasını bekleyin ve yeniden deneyin. Veya ECM modunu açın (Bkz. "Faks kurulumu (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 108).
BOOTP sorunu Oto. IP Çalıştır	IP adresi ataması başarısız. Bu, BOOTP için Otomatik IP SyncThru Web Service'de ayarlandığı zaman gerçekleşir.	IP adresi atama metodunu, DHCP ya da Statik olarak değiştirin. Bu seçeneği değiştirmezseniz, BOOTP sunucusu sürekli olarak IP adresi atamanızı isteyecektir.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
BOOTP sorunu DHCP Yen.Yapılan	IP adresi ataması başarısız. Bu, BOOTP için Otomatik IP SyncThru Web Service'de ayarlanmadığı zaman gerçekleşir.	IP adresi atama metodunu, DHCP ya da Statik olarak değiştirin. Bu seçeneği değiştirmezseniz, BOOTP sunucusu sürekli olarak IP adresi atamanızı isteyecektir.
DHCP sorunu Oto. IP Çalıştır	IP adresi ataması başarısız. Bu, DHCP için Otomatik IP SyncThru Web Service'de ayarlandığı zaman gerçekleşir.	IP adresi atama metodunu, BOOTP ya da Statik olarak değiştirin. Bu seçeneği değiştirmezseniz, DHCP sunucusu sürekli olarak IP adresi atamanızı ister.
DHCP sorunu BOOTPYen.Yapılan	IP adresi ataması başarısız. Bu, DHCP için Otomatik IP SyncThru Web Service'de ayarlanmadığı zaman gerçekleşir.	IP adresi atama metodunu, BOOTP ya da Statik olarak değiştirin. Bu seçeneği değiştirmezseniz, DHCP sunucusu sürekli olarak IP adresi atamanızı ister.
Belge Sıkışması. Sıkışmayı Gider	Yerleştirilen orijinal belge OBB'de sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (Bkz. "Orijinal belge sıkışmalarını giderme (yalnızca CLX-318xFN/CLX-318xFW)", sayfa 124).
Kapak Açık. Kapatın	Ön kapak güvenli bir şekilde kapatılmamıştır.	Yerine kilitleyerek oturana kadar kapağı kapatın.
Hata [hata numarası] Servisi arayın	Bir sistem hatası ortaya oluştu.	Güç düğmesini kapatıp açın. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Hata [hata numarası] Kapatıp açın	Bir sistem hatası ortaya oluştu.	Güç düğmesini kapatıp açın. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Toner Takin ▼	Toner kartuşu yanlış yerleştirilmiş veya yerleştirilmemiştir.	Yerine tam olarak oturduğundan emin olmak için toner kartuşunu iki veya üç kez yeniden takın. Sorun devam ediyorsa, toner kartuşu algılanmıyordu. Servis temsilcisi ile temas kurunuz.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Bellek Dolu İsi Silin	Bellek dolmuştur.	İptal veya Başla öğelerini işaretlemek üzere sol/sağ oklarına ardından OK düğmesine basın. İptal öğesini seçmeniz durumunda makine faks işini durdurur. Başla öğesini seçmeniz durumunda, makine faks işinin sadece taranan belgelerini gönderir.
Ağ sorunu: IP Çakışması	IP adresi başka yerde kullanılıyor.	IP adresini kontrol edin veya yeni bir IP adresi alın.
Cevap Yok	Alıcı faks makinesi, çok sayıda tekrar arama denemesi sonrasında hala yanıt vermemiştir.	Tekrar deneyin. Alıcı makinenin çalışır durumda olduğundan emin olun.
Uyumlu değil [renk] toner	Toner kartuşu makinenize uygun değil.	İlgili toner kartuşunu orijinal bir Samsung kartuşu ile değiştirin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
Atık tankı Takılı Değil	Atık toner kabı takılı değil.	Atık toner kabını takın.
Orijinal değil [renk] toner	Toner kartuşu orijinal Samsung kartuşu değil.	İlgili toner kartuşunu orijinal bir Samsung kartuşu ile değiştirin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
Çıkış ktusu Dolu Ortamı çıkar	Çıkış tepsisi dolu. Veya sensör aşağıya dönük değil.	Çıkış tepsisinden kağıtları çıkarın, makine işleme kaldığı yerden devam eder.
Tepsi 1'de Kağıt Boş	Tepsi 1'de kağıt kalmamış.	Tepsi 1'e kağıt yerleştirin (Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 70).
Çıkış alanında Kağıt Sıkıştı	Kağıt çıkış alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (Bkz. "Kağıt çıkış alanında", sayfa 126).
Tepsi1'de Kağıt Sıkıştı	Kağıt, Tepsi 1 alanında sıkıştı.	Sıkışmayı giderin (Bkz. "Tepsi", sayfa 125).
Makine içinde Kağıt Sıkıştı	Kağıt makine içerisinde sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (Bkz. "Füzer birimi alanında", sayfa 125).
IMGbirim hazırla ▼	Görüntüleme birimi kullanım ömrü sana eriyor.	Değiştirmek üzere bir görüntüleme birimi hazırlayın (Bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 141).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Yeni Transfr kayşni hazırlayın	Transfer birimi (ITB) kullanım ömrü sana eriyor.	Transfer birimi (ITB) kullanım ömrü sana eriyor (Bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 141).
Muhur bant cıkar ve Toneri Takın	Makine bir toner kartuşunu algılayamıyor.	Toner kartuşu üzerindeki bantı çıkarın. Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun.
Yeni Trnsfr kayşyla dgştrn	Transfer birimi (ITB) neredeyse tahmini kullanım ömrüne ulaştı.	Transfer birimini (ITB) yenisiyle hazırlayın (Bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 141).
Yeni Trasfr silndryle dgştr	Aktarım silindiri neredeyse tahmini kullanım ömrüne ulaştı.	Aktarım silindirini yenisiyle değiştirin (Bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 141).
Toneri Hazırla ▼	Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri tekrar dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (Bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 123).
Fuseri Değiştir	Füzer birimi kullanım ömrü sana eriyor.	Değiştirmek üzere bir füzer birimi hazırlayın (Bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 141).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Toner Degistir ▼	<p>Belirtilen toner kartuşu, neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı. Makine yazdırmayı durdurmuş olabilir.</p> <p> Tahmini kartuş ömrü, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip ISO/IEC 19798 uyarınca tasarlanmıştır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> LCD ekranda Durdur ya da Devam görünürse, bunlardan birini seçin. Durdur öğesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemini durdurur ve kartuşu değiştirmeden yazdırma işlemi yapamazsınız. Devam seçeneğini tercih ederseniz makine yazdırmaya devam eder ancak baskı kalitesi garanti edilemez. Bu mesaj görüntülediğinde, en iyi baskı kalitesi için toner kartuşunu değiştirin. Bu aşamadan sonra kartuş kullanımı baskı kalitesinde sorunlar yaşanmasına sebep olabilir (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).  Samsung tekrar doldurulan veya tekrar üretilen orijinal Samsung markası haricindeki toner kartuşlarını kullanmanızı tavsiye etmez. Samsung, orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kullanımından kaynaklanan servis veya onarım işlemleri makine garantisi kapsamına alınmaz. Makine baskıyı durdurursa, toner kartuşunu değiştirin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Yeni Füzere Birmyle dgştrn	Füzere birimi neredeyse tahmini kullanım ömrüne ulaştı.	Füzere birimini yenisiyle değiştirin (Bkz. "Mevcut bakım parçaları", sayfa 141).
IMGbirim değıstr ▼	Görüntüleme birimi neredeyse tahmini kullanım ömrüne ulaştı.	Görüntüleme birimini yenisiyle değiştirin (Bkz. "Görüntüleme birimini değiştirme", sayfa 143).
Oto.Sorun Arama Lütfen bekleyin	Yazıcınızdaki motor bazı algılanan sorunları denetliyor.	Birkaç dakika bekleyin.
TonerTed. Hatası ▼	Makine bir toner kartuşunu algılayamıyor.	Toner kartuşundan toner besleme sayfasını çekin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142). Ya da ön kapağı açın ve kapatın. Sorun devam ederse, güç düğmesini kapatıp açın.
Çok fazla faks İsi Silin	Çok fazla sayıda faks alındı.	Alınan faksları silin.


Diğer sorunları çözme


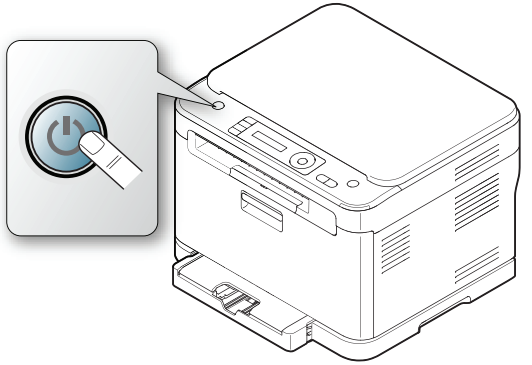
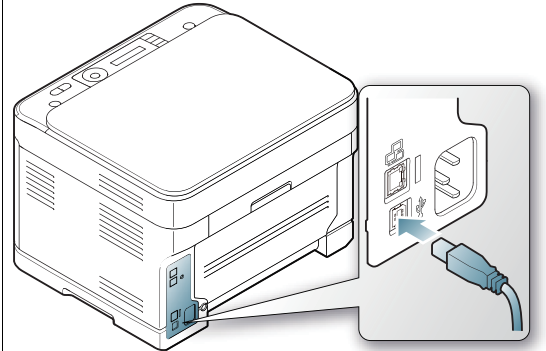
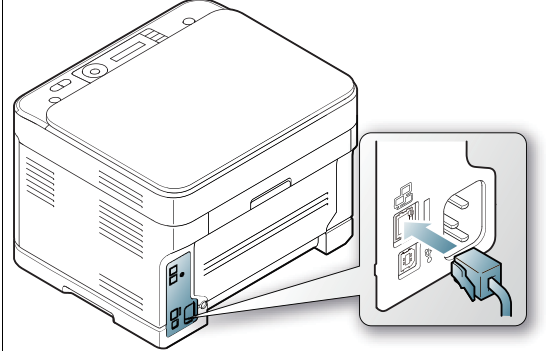
Aşağıdaki tabloda, ortaya çıkabilecek sorunlar ve önerilen çözümleri verilmektedir. Sorun giderilene kadar önerilen çözümü uygulayın. Sorun devam ederse bir servis temsilcisine başvurun.

Diğer sorunlar:

- Bkz. "Elektrik sorunları", sayfa 131.
- Bkz. "Kağıt besleme sorunları", sayfa 132.
- Bkz. "Yazdırma sorunları", sayfa 132.
- Bkz. "Yazdırma kalitesi sorunları", sayfa 134.
- Bkz. "Fotokopi sorunları", sayfa 137.
- Bkz. "Tarama sorunları", sayfa 137.
- Bkz. "Faks sorunları", sayfa 138.
- Bkz. "Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi Sorun", sayfa 138.
- Bkz. "Yaygın Windows sorunları", sayfa 138.
- Bkz. "Yaygın Linux sorunları", sayfa 139.
- Bkz. "Yaygın Macintosh sorunları", sayfa 140.

Elektrik sorunları

 Güç sorunlarını çözme hakkındaki bir animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklanın.

Durum	Önerilen çözümler
Makineye güç gelmiyor, veya bilgisayar ile makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosunu takın ve kontrol panelindeki  (güç) düğmesine basın.  <ul style="list-style-type: none">• Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.<ul style="list-style-type: none">- Yerel Yazdırma İçin<ul style="list-style-type: none">- Ağ Yazdırma İçin (yalnızca CLX-318xN(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW)


Kağıt besleme sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Yazdırma sırasında kağıt sıkışması oluyor.	Sıkışmayı giderin (Bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 125).
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	<ul style="list-style-type: none">Tepsidede çok fazla kağıt olmadığından emin olun. Tepsi, kağıdınızın kalınlığına bağlı olarak 130 sayfaya kadar kağıt alır.Doğru kağıt türünü kullandığınızdan emin olun (Bkz. "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 73).Kağıtları tepside çıkarın ve kağıdı esnetin ya da havalandırın.Nem koşulları bazı kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir. Yeni bir kağıt destesi kullanın.
Birden fazla sayıda kağıt yazıcıya giremiyor.	Tepsidede birden fazla türde kağıt bulunuyor olabilir. Yalnızca tek tür, boyut ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.
Makine kağıdı almıyor.	<ul style="list-style-type: none">Makine içindeki olası engelleri kaldırın.Kağıt düzgün yüklenmemiş olabilir. Kağıdı tepside çıkarın ve doğru şekilde tekrar yerleştirin.Tepsidede çok fazla kağıt var. Tepsidedeki fazla kağıtları çıkartın.Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68).
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">Tepsidede çok fazla kağıt var. Tepsidedeki fazla kağıtları çıkartın.Yanlış türde bir kağıt kullanılmaktadır. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68).Makine içinde pislik olabilir. Ön kapağı açın ve pislikleri temizleyin.
Zarflar eğriliyor veya yazıcıya düzgün girmiyor.	Kağıt kılavuzlarının, zarfların her iki kenarına yaslandığından emin olun.

Yazdırma sorunları

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makineye elektrik gelmiyordu.	Elektrik kablosu bağlantılarını kontrol edin. Güç düğmesini ve elektrik kaynağını kontrol edin.
	Makine varsayılan makine olarak seçilmemiştir.	Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin.
	Makinede aşağıdaki durumları kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">Ön ve arka kapağın kapalı olup olmadığını. Kapağı kapatın.Kağıt sıkışmıştır. Sıkışmayı giderin (Bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 125).Kağıt yerleştirilmemiştir. Kağıt yerleştirin (Bkz. "Tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 70).Toner kartuşu takılı değildir. Toner kartuşunu yerleştirin. Eğer bir sistem hatası meydana gelirse, servis temsilcisine başvurun.	
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün takılmamıştır.	Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu arızalıdır.	Mümkünse, kabloyu düzgün çalışan başka bir bilgisayara takın ve işi yazdırın. Ayrıca farklı bir makine kablosu kullanmayı deneyebilirsiniz.
	Bağlantı noktasının ayarı yanlış.	Yazdırma işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlantı noktası varsa, makinenin doğru bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.
	Makine yanlış yapılandırılmış olabilir.	Tüm yazdırma ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için Yazdırma Tercihleri 'ni kontrol edin (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
	Yazıcı sürücüsü yanlış yüklenmiş olabilir.	Makine yazılımını onarın (Bkz. "USB bağlantılı makine sürücüsünün yüklenmesi", sayfa 41).
	Makine yanlış çalışıyor.	Makinede herhangi bir sistem hatası belirtilip belirtilmediğini görmek için kontrol panelindeki ekran mesajına bakın. Hata giderilemezse servis temsilcisine başvurun.

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Belge boyutu çok büyük olduğundan bilgisayarın boş disk alanı yazdırma işine erişim için yeterli değil.	Kuyruklama için bilgisayarınızda daha fazla sabit disk alanı oluşturun ve tekrar yazdırmayı deneyin.
	Çıkış tepsisi dolu.	80 (80 g/m ²) adet düz sayfa alabilir. Kağıt çıkış tepsisinden çıkarıldığında, makine işleme kaldığı yerden devam eder.
	Makine uzun süredir devamlı olarak çalışıyorsa yazdırma hızı düşebilir veya makine kendini soğutmak için durabilir.	Makinenin soğumasını bekleyin. Yazdırma, makine soğuduktan sonra otomatik olarak devam eder.
Makine baskı malzemesini yanlış kağıt kaynağından alıyor.	Yazıcı özelliklerindeki kağıt kaynağı seçimi yanlış olabilir.	Birçok cihaz yazılımında kağıt kaynağının seçimi yazıcı özellikleri içerisindeki Kağıt sekmesinde bulunur. Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın.
Yazdırma işi çok yavaş.	İş çok karmaşık olabilir.	Sayfanın karmaşıklığını azaltın veya yazdırma kalitesi ayarlarını değiştirmeyi deneyin.
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yönelimi ayarı yanlış olabilir.	Uygulamanızda sayfa yönelim ayarını değiştirin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın.
	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarları uyumsuz.	Yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun tepsideki kağıt ile eşleştiğinden emin olun. Veya, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun, kullandığınız yazılım uygulamasının ayarlarındaki kağıt seçimi ile eşleştiğinden emin olun.

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor, ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi başka bir bilgisayara bağlayın ve doğru olduğunu bildiğiniz bir yazdırma işini deneyin. Son olarak, yeni bir yazıcı kablosunu deneyin.
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiştir.	Makinenizin seçtiğinizden emin olmak için uygulamanın yazıcı seçim menüsünü kontrol edin.
	Yazılımda sorun var.	Başka bir uygulamadan bir yazdırma işi deneyin.
	İşletim sistemi doğru çalışmıyor.	Windows'dan çıkın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Makineyi kapatıp tekrar açın.
Sayfalar yazdırılıyor, ancak boş çıkıyor.	Toner kartuşu arızalıdır veya toner tükenmiştir.	Gerekirse toneri yeniden dağıtın (Bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 123). Gerekirse toner kartuşunu değiştirin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
	Dosyanın boş sayfaları olabilir.	Boş sayfa içermediğinden emin olmak için dosyayı kontrol edin.
	Kontrolör veya kart gibi bazı parçalar arızalı olabilir.	Servis temsilcisiyle görüşün.
Makine PDF dosyasını düzgün biçimde yazdırmıyor. Bazı grafik, metin veya resimler eksik.	PDF dosyası ile Acrobat ürünleri arasında uyumsuzluk.	PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak bu sorunu çözebilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Print As Image 'i açın.  Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	Fotoğraf ebadını küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf ebadını büyütürseniz çözünürlük düşecektir.
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli kağıt kullanılması yazdırma sırasında buhar oluşmasına neden olabilir.	Bu bir sorun değildir. Yazdırmaya devam edin.

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Yazdırılmış kağıt kıvrılmış.	Kağıt kıvrılması sıcaklık, nem, kağıt tipi, yüksek kapsamlı yazdırma gibi pek çok farklı faktörden ötürü oluşabilir.	Kağıt Kıvrılması Azaltma seçeneğini kullanın. Yazdırma Tercihleri 'ne gidin, (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75) Gelişmiş sekmesini tıklatın ve Kağıt Kıvrılması Azaltma onay kutusuna tıklatın. Bu seçenek kağıt kıvrılma seviyesini azaltmak için çevresel etkenleri optimize eder.
Basılı yazar kasa kağıdı kıvrılmış.	Kağıt türü ayarı eşleşmiyor.	Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri 'ne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve türü Kalın Kağıt olarak ayarlayın (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).

Yazdırma kalitesi sorunları

Makinenin içinde kir varsa ya da makine hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşme görebilirsiniz. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

Durum	Önerilen Çözümler
Açık veya soluk baskı	<p>Sayfada dikey beyaz bir çizgi veya soluk bir alan varsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner miktarı az olabilir. Toner kartuşunun ömrünü bir süre daha uzatabilirsiniz (Bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 123). Eğer bu durum baskı kalitesini geliştirmezse, yeni bir toner kartuşu takın. Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir; örneğin, kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Sayfanın tümü açık yazdırılmışsa, yazdırma çözünürlüğü ayarı çok düşük veya toner tasarruf modu açık olabilir. Yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın ve toner tasarrufu modunu kapatın. Yazıcı sürücüsünün yardım ekranına bakın. Çıktıda hem soluk bölgeler hem de lekeler varsa, toner kartuşunun temizlenmesi gerekiyor olabilir. Makinenin içindeki Lazer Tarama Birimi'nin (LSU) parçasının yüzeyi kirli olabilir. Lazer tarama birimini temizleyin, bir servis temsilcisine başvurun.

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

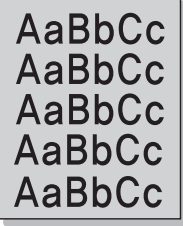
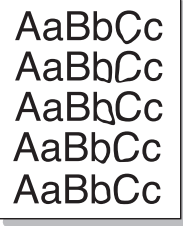
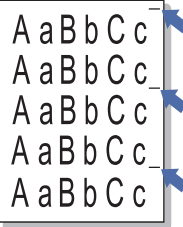
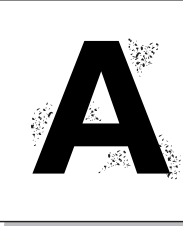
Durum	Önerilen Çözümler
Kağıdın üst kısmı alt kısmından daha açık yazıldı	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri'ne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve Geri Dönüştürülmüş Kağıt kağıt türü olarak ayarlayın.
Toner lekeleri	<ul style="list-style-type: none"> Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir; örneğin, kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir (Bkz. "İç kısmın temizlenmesi", sayfa 119).
Atlamar	<p>Sayfada rastgele yerlerde genellikle yuvarlak şekilli soluk alanlar varsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> O sırada kullandığınız kağıt hatalı olabilir. İş tekrar yazdırmayı deneyin. Kağıdın nem içeriği aynı olmayabilir ya da kağıdın üzerinde nemli noktalar bulunuyor olabilir. Farklı bir marka kağıt deneyin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Kağıt destesinin tümü bozuk. Üretim işlemleri, kağıdın belirli alanlarının toneri reddetmesine neden olabilir. Farklı bir tür veya marka kağıt deneyin. Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri'ne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve türü Kalın Kağıt olarak ayarlayın (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75). <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyor ise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kağıt çok pürüzlü ve kağıttan makinenin iç tarafına kir dökülüyor; bu da transfer kayışının kirlenmiş olabileceği anlamına gelir. Makinenizin içini temizleyin. Servis temsilcisiyle görüşün. Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.

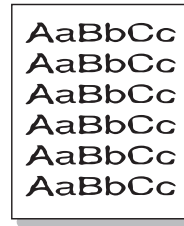
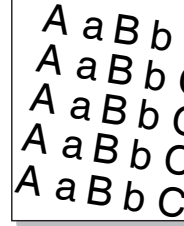
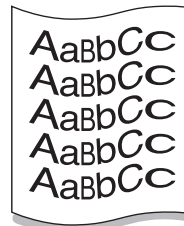
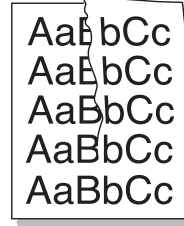
A a C c
A a C c
A a C c
A a C c
A a C c

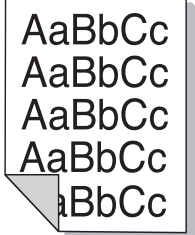

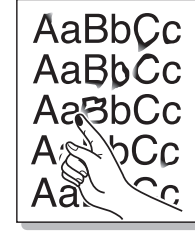
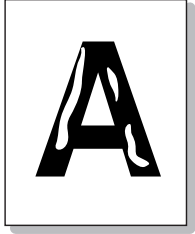
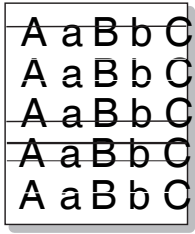
A a B b C c
A a B b C c
A a B b C c
A a B b C c
A a B b C c

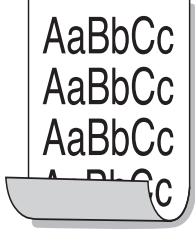
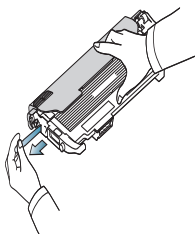
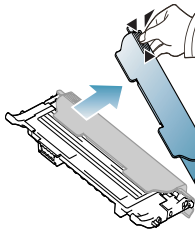


AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

Durum	Önerilen Çözümler
Dikey çizgiler 	<p>Sayfada siyah dikey izler mevcutsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner kartuşunun iç kısmındaki tamburda çizik olabilir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142.) <p>Sayfada beyaz dikey çizgiler görünüyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Lazer tarama birimini temizleyin, bir servis temsilcisine başvurun.
Siyah artalan 	<p>Artalan gölgelemesi miktarı kabul edilemez duruma geldiğinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Daha hafif ağırlıkta sayfa kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Ortam koşullarını kontrol edin: çok kuru (düşük nem oranı) ya da çok nemli (BN %80'den fazla) koşullar, arka plan gölgelemesini artırır. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none"> Makinenizin içini temizleyin (Bkz. "İç kısmın temizlenmesi", sayfa 119). Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Toner kartuşunu çıkartın ve ardından yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
Dikey tekrar eden hatalar 	<p>İşaretler, sayfanın basılı tarafında eşit aralıklarla tekrar eder durumdaysa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner kartuşu hasarlı olabilir. Sayfada tekrar eden işaretler varsa, kartuşu temizlemek için birkaç kez temizleme sayfası yazdırın. Baskılar çıktıktan sonra hala aynı sorunları yaşıyorsanız, toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir toner kartuşu takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142). Makine parçalarının üzerinde toner olabilir. Sorun sayfanın arka yüzündeyse, birkaç sayfa sonra sorun kendiliğinden ortadan kalkacaktır. Füzer grubunda arıza olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.

Durum	Önerilen Çözümler
Artalandaki dağılıma 	<p>Artalandaki bozulma, basılan sayfa üzerinde rastgele dağılan toner parçaları nedeniyle meydana gelir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kağıt çok nemli olabilir. Farklı bir kağıt destesine yazdırmayı deneyin. Kağıdın çok fazla nem emmemesi için kağıt paketlerini gerekmedikçe açmayın. Zarf üzerinde artalan bozulması yaşıyorsanız, yazdırma düzenini, yazdırılan alanların zarfın arka tarafındaki kat yerlerine denk gelmeyecek şekilde değiştirin. Kat yerlerine denk gelen alanlarda yazdırmada sorunlar olabilir. Arka plan bozulması yazdırılan sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazılım uygulamasından ya da yazıcı özelliklerinden yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın.
Toner partikülleri kalın karakterler veya resimlerin çevresindedir 	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. <p>Yazdırma Tercihleri'ne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve Geri Dönüştürülmüş Kağıt kağıt türü olarak ayarlayın.</p>
Bozuk şekilli karakterler 	<ul style="list-style-type: none"> Karakterlerin şekilleri bozuksa ve içi boş görüntüler oluşuyorsa kullanılan kağıt çok pürüzsüz olabilir. Farklı bir kağıt deneyin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Karakterlerin şekli düzgün değilse ve dalgalı bir efekt oluşturuyorsa, tarayıcı biriminin servise gereksinimi olabilir, Servis için bir servis temsilcisiyle görüşün.
Sayfa çarpık yazdırılıyor 	<ul style="list-style-type: none"> Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun. Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Kağıt ya da diğer malzemelerin düzgün yerleştirildiğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt destesini çok sıkıştırmadığından ya da çok gevşek bırakmadığından emin olun.

Durum	Önerilen Çözümler
<p>Kıvrılma ya da dalgalanma</p> 	<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 (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
<p>Buruşma ve kırışma</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun. Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
<p>Yazdırılan sayfaların arkası kirlil</p> 	<p>Toner sızıntısı olup olmadığını kontrol edin. Makinenizin içini temizleyin (Bkz. "İç kısmın temizlenmesi", sayfa 119).</p>
<p>Koyu Renkli veya Siyah sayfalar</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Toner kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın. Toner kartuşu arızalı ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142.) Makinenin bakıma gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
<p>Gevşek toner</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Makinenizin içini temizleyin (Bkz. "İç kısmın temizlenmesi", sayfa 119). Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68). Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142.) Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.

Durum	Önerilen Çözümler
<p>Karakterlerde boşluklar var</p> 	<p>Karakter boşlukları, karakter parçalarının içinde tam siyah olması gereken yerlerde beyaz alanlar kalmasıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Asetat kullanıyorsanız, başka bir asetat türü deneyin. Asetatların yapısından dolayı bazı karakterlerde boşluk olması normaldir. Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkarın ve ters çevirin. Kağıt, gerekli kağıt özelliklerini karşılamıyor olabilir (Bkz. "Yazdırma ortamını seçme", sayfa 68).
<p>Yatay şeritler</p> 	<p>Yatay siyah çizgiler veya lekeler varsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner kartuşu yanlış takılmış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın. Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142.) Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
<p>Kıvrılma</p> 	<p>Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa ya da makine kağıdı almıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tepsideki kağıt destesini ters çevirin. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin. Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazıcı özelliklerine gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve türü İnce Kağıt olarak ayarlayın (Bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 75).
<p>Birkaç sayfada bilinmeyen bir görüntü sürekli olarak görünüyor veya tonerde gevşeklik var, baskılar açık renkte ya da kirlenme var.</p>	<p>Makineniz büyük olasılıkla 1.000 m veya üzeri rakımda kullanılıyor. Yüksek rakım gevşek toner veya açık baskı gibi baskı kalitesini etkileyebilir. Makinenizin bulunduğu konuma dair doğru rakımı seçebilirsiniz (Bkz. "Rakım ayarlaması", sayfa 63).</p>

Fotokopi sorunları

Durum	Önerilen çözüm
Fotokopiler çok açık veya çok koyu.	Kopyaların arka planını açmak ya da koyulaştırmak için Kopya Özelliği içinde Koyuluk öğesini kullanın (Bkz. "Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi", sayfa 83).
Kopyalarda bulaşmalar, çizgiler, işaretler ya da lekeler oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu izler orijinal belgede ise kopyaların arka alanını açmak için Kopya Özelliği içinde Koyuluk öğesini kullanın (Bkz. "Her bir kopya için ayarlarının değiştirilmesi", sayfa 83). Orijinal belgede kusur yoksa, tarama birimini temizleyin (Bkz. "Tarama biriminin temizlenmesi", sayfa 121).
Kopyalanan görüntü çarpıktır.	<ul style="list-style-type: none"> Tarayıcı camındaki orijinal belge yüzünün aşağı baktığından emin olun. Fotokopi kağıdının düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
Fotokopiler boş çıkıyor.	Tarayıcı camındaki orijinal belge yüzünün aşağı baktığından emin olun.
Görüntü fotokopiden kolayca siliniyor.	<ul style="list-style-type: none"> Tepsideki kağıtların yerine yeni açılmış bir paketten aldığınız kağıtları yerleştirin. Çok nemli yerlerde kağıtları uzun süre makinede bırakmayın.
Sık sık fotokopi kağıdı sıkışmaları meydana geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kağıt destesini havalandırın ve tepsinin içinde ters çevirin. Tepsideki kağıtların yerine yeni kağıt yerleştirin. Gerekirse kağıt kılavuzlarını kontrol edin/ayarlayın. Kağıt ağırlığının uygun olduğundan emin olun. Kağıt sıkışmasını giderdikten sonra makinenin içinde fotokopi kağıdı veya kağıt parçaları kalıp kalmadığını kontrol edin.
Toner kartuşu, beklenen sayıda kopya elde edilemeden bitiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Orijinal belgelerinizde resimler, içi dolu şekiller veya kalın çizgiler olabilir. Örneğin orijinal belgeniz daha fazla toner kullanılmasına neden olacak form, bülten, kitap ya da benzeri belgeler olabilir. Fotokopi çekilirken tarayıcı kapağı açık bırakılıyor olabilir. Makineyi kapatıp tekrar açın.

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

Tarama sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Tarayıcı çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Orijinal belgeyi, tarayıcı camına ön yüzü aşağı dönük olarak yerleştirdiğinizden emin olun. Taramak istediğiniz belgeyi alabilecek kadar boş bellek olmayabilir. İşe yarayıp yaramadığını görmek için Prescan işlevini kullanın. Tarama çözünürlüğünü azaltmayı deneyin. Makine kablosunun düzgün takıldığını kontrol edin. Makine kablosunun hasarlı olmadığından emin olun. Kablunun yerine, kaliteli bir kablo takın. Gerekliyse, kabloyu değiştirin. Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarayıcı işinin doğru porta gönderildiğinden emin olmak için SmarThru içinde tarama ayarını veya kullanmak istediğiniz uygulamayı kontrol edin (örneğin, USB001).
Birim çok yavaş tarıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Makinenin, alınan bir veriyi yazdırıp yazdırmadığını kontrol edin. Yazdırıyorsa, alınan veri yazdırıldıktan sonra belgeyi tarayın. Grafikler metinlere kıyasla daha yavaş taranır. Taranan görüntünün analiz edilmesi ve oluşturulması için çok miktarda veri kullanılması nedeniyle, tarama modunda iletişim hızı yavaşlar. BIOS ayarı yoluyla, bilgisayarınızı ECP yazıcı moduna ayarlayın. Bu hızı artırmaya yardımcı olur. BIOS ayarı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
Bilgisayar ekranında bir mesaj görüntüleniyor:	<ul style="list-style-type: none"> Devam eden bir kopyalama veya yazdırma işi olabilir. İlgili iş tamamlandığında işinizi yazdırmayı tekrar deneyin. Seçilen bağlantı noktası şu anda kullanılıyor. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve tekrar deneyin. Makine kablosu düzgün bağlanmamış olabilir ya da cihaz kapatılmış olabilir. Tarayıcı sürücüsü yüklü değil ya da işletim ortamı düzgün ayarlanmamış olabilir. Makinenizin uygun şekilde bağlı ve açık olduğundan emin olun, sonra bilgisayarınızı tekrar başlatın. USB kablosu düzgün bağlanmamış olabilir ya da cihaz kapatılmış olabilir.
Cihaz, istediğiniz donanım moduna ayarlanamaz.	
Bağlantı noktası başka bir program tarafından kullanılıyor.	
Bağlantı Noktası Devre Dışı.	
Tarayıcı veri alıyor ya da yazdırıyor. Mevcut iş tamamlandığında, tekrar deneyin.	
Geçersiz işleyici.	
Tarama yapılamadı.	

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.
Çevir sesi gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Telefon hattının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.Telefon prizini başka bir telefon takarak kontrol edin.
Bellekte kayıtlı numaralar doğru çevrilmiyor.	Bellekte kayıtlı numaraların doğru kaydedildiğinden emin olun. Bir Adres Defteri listesi yazdırın (Bkz. "Adres Defterini Ayarlama", sayfa 102).
Makine orijinali almıyor.	<ul style="list-style-type: none">Kağıdın kırışık olmadığından ve düzgün yerleştirdiğinizden emin olun. Orijinalin boyutunun doğru olduğundan, çok kalın ya da ince olmadığından emin olun.Belge besleyicinin sıkı bir şekilde kapatıldığından emin olun.Belge besleyici lastik pedinin değiştirilmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Alım modunun faksa ayarlanması gerekir.Tepsidede kağıt olduğundan emin olun.Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Varsa sorunu giderin.
Makine göndermiyor.	<ul style="list-style-type: none">Orijinalin, belge besleyiciye veya tarayıcı camı üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.Gönderdiğiniz faks makinesini kontrol ederek, faksınızı alıp alamayacağına bakın.
Gelen faksta boş alanlar var ya da kalitesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">Size faksı gönderen faks makinesi arızalı olabilir.Parazitli telefon hatları bu tür hatalara neden olabilir.Fotokopi çekerek makinenizi kontrol edin.Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı. Toner kartuşunu değiştirin (Bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 142).
Gelen fakstaki bazı sözcükler uzuyor.	Faksı gönderen makinede geçici bir belge sıkışıklığı meydana gelmiştir.
Gönderdiğiniz orijinalde çizgiler var.	Tarama biriminde leke olup olmadığını kontrol edip temizleyin (Bkz. "Tarama biriminin temizlenmesi", sayfa 121).
Makine bir numara arıyor, ancak diğer faks makinesiyle bağlantı kurulamıyor.	Karşı faks makinesi kapalı, kağıdı bitmiş veya gelen aramaları yanıtlamıyor olabilir. Diğer makinenin sorumlusuyla görüşün ve sorunu gidermesini isteyin.

Durum	Önerilen çözümler
Fakslar belleğe alınmıyor.	Faksı kaydetmek için yeterli bellek olmayabilir. Ekranda bellek durumu gösterilirse, artık gereksinim duymadığınız faksları bellekten silin ve faksı yeniden belleğe almaya çalışın. Servis temsilcisini arayın.
Her sayfanın altında ya da diğer sayfalarda, en üstünde ince bir şerit halinde metin içeren boş alanlar oluşuyor.	Kullanıcı seçeneği ayarında yanlış kağıt ayarları seçmiş olabilirsiniz. Kağıt ayarları hakkındaki ayrıntılar için, bkz. "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 73.

Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi Sorun

Durum	Önerilen çözüm
Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi çalışmıyor.	Sistem gereksinimlerinizi kontrol edin. Samsung Tarama ve Faks Yöneticisi Windows ve Mac OS'da çalışır (Bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 40).

Yaygın Windows sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Kurulum sırasında "Dosya Kullanımda" mesajı görünür.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımları Başlangıç Grubu'ndan kaldırın ve ardından Windows'u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.
"Genel Koruma Hatası", "OE İstisnası", "Spool 32" veya "Yasal Olmayan İşlem" mesajları görüntülenir.	Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve tekrar yazdırmayı deneyin.
"Yazdırma Başarısız", "Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu", mesajları görünür.	Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi sonlanana dek bekleyin. Mesaj bekleme modunda veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.




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

Yaygın Linux sorunları


durum	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Sisteminize yazıcı sürücüsü yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Kullanılabilir makinelerin listesine bakmak için, Unified Driver Configurator ögesini açın ve Printers configuration penceresindeki Printers sekmesine geçin. Makinenizin listede görüldüğünden emin olun. Görünmüyorsa, makinenizi kurmak için Add new printer wizard sihirbazını açın.Makinenin başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin. Printers configuration açın ve yazıcılar listesinde makinenizi seçin. Selected printer bölümündeki açıklamaya bakın. Durum Stopped dizesini içeriyorsa, lütfen Start düğmesine basın. Bundan sonra makinenin normal çalışması sağlanmalıdır. “Durduruldu” durumu, yazdırmada bazı sorunlar ortaya çıktığında etkinleşebilir. Örneğin bu durum, bağlantı noktası bir tarama uygulaması tarafından kullanılırken belge yazdırmaya çalışmaktan kaynaklanmış olabilir.Bağlantı noktasının meşgul olmadığından emin olun. Makinenin işlevsel bileşenleri (yazıcı ve tarayıcı) aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı kullanıcı uygulamalarının aynı bağlantı noktasına aynı anda erişme durumu mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin cihazı kullanmasına izin verilir. Diğer kullanıcıya “aygıt meşgul” yanıtı verilecektir. Bağlantı noktası yapılandırmasını açmanız ve makinenize atanmış bağlantı noktasını seçmeniz gerekir. Selected port bölümünde bağlantı noktasının başka bir uygulamayla meşgul olup olmadığını görebilirsiniz. Meşgulse, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da mevcut uygulamanın düzgün çalışmadığından eminseniz Release port düğmesine basmanız gerekir.Uygulamanızda “-oraw” gibi özel yazdırma seçeneği olup olmadığına bakın. Komut satırı parametresinde “-oraw” belirtilmişse, düzgün yazdırmak için onu kaldırın. Gimp front-end programında, “print” → “Setup printer” ögesini seçin ve komut ögesinde komut satırı parametresini düzenleyin.SuSE Linux 9.2 ile verilen CUPS (Common Unix Printing System) sürümünde (cups-1.1.21) IPP (Internet Yazdırma Protokolü) yazdırma sorunları bulunmaktadır. IPP yerine soketli yazdırmayı kullanın veya CUPS’un daha sonraki bir sürümünü (cups-1.1.22 veya üzeri) yükleyin.


durum	Önerilen çözümler
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.
Gimp Giriş programından tarama yapamıyorum.	Gimp Front-end’de Xsane varsa işaretleyin: Acquire menüsünde Device dialog . Yoksa, Gimp için Xsane eklentisini bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir. Linux dağıtım CD’sinde veya Gimp giriş sayfasında Gimp için Xsane eklenti paketini bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için Linux dağıtım CD’si veya Gimp Front-end programı uygulamasının Yardım’ına bakın. Başka türde tarama uygulaması kullanmak isterseniz uygulamanın Yardım’ına bakın.
Bir belge yazdırırken “Cannot open port device file” hatasıyla karşılaştım.	Bir yazdırma işi devam ederken, iş parametrelerini değiştirmekten kaçının (örneğin, LPR GUI aracılığıyla). Yazdırma seçenekleri değiştirildiğinde, CUPS sunucusunun bilinen sürümleri yazdırma işini keser ve daha sonra işi baştan itibaren tekrar başlatmaya çalışır. Unified Linux Driver, yazdırma sırasında bağlantı noktasını kilitletiğinden, sürücünün aniden sonlandırılması, bağlantı noktasını kilitli ve sonraki yazdırma işleri için kullanılamaz halde tutar. Bu durum olursa Release port penceresinde Port configuration ’u seçerek bağlantı noktasını serbest bırakmayı deneyin.

durum	Önerilen çözümler
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 yapılandırma ögesini açın, Scanners configuration ögesine geçiş yapın, ardından Drivers ögesine basın. Makinenizin adına karşılık gelen bir ada sahip olan sürücünün pencerede listelendiğinden emin olun. Bağlantı noktasının meşgul olmadığından emin olun. Makinenin işlevsel bileşenleri (yazıcı ve tarayıcı) aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı kullanıcı uygulamalarının aynı bağlantı noktasına aynı anda erişme durumu mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin cihazı kullanımına izin verilir. Diğer kullanıcıya "aygıt meşgul" yanıtı verilecektir. Bu genelde bir tarama prosedürünü başlatırken meydana gelir. İlgili bir mesaj kutusu belirir. Sorunun kaynağını tanımlamak için, Ports configuration ögesini açın ve tarayıcınıza atanmış bağlantı noktasını seçin. /dev/mfp0 bağlantı noktası sembolü tarayıcıların seçeneklerinde bulunan LP:0 gösterimi ile, /dev/mfp1 ise LP:1, vb. ile ilgilidir. USB bağlantı noktaları /dev/mfp4'te başlatılır, dolayısıyla USB:0'daki tarayıcı, sırasıyla /dev/mfp4 ile ilgilidir ve bu sırayla devam eder. Selected port bölümünde, bağlantı noktasının başka bir uygulamayla meşgul olup olmadığını görebilirsiniz. Kullanılıyorsa, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da mevcut bağlantı noktası uygulamasının düzgün çalışmadığından eminseniz Release port düğmesine basmanız gerekir.
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 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 Print As Image'i açın.</p> <p> Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.</p>
Belge yazdırıldı, ancak yazdırma işi Mac OS X 10.3.2'de kuyruktan silinmedi.	Mac OS işletim sisteminizi Mac OS X 10.3.3 veya daha yüksek bir sürüme güncelleyin.
Kapak sayfası yazdırma sırasında, bazı harfler normal görüntülenmeyebilir.	Kapak sayfası yazdırılırken Mac OS yazı tipini oluşturamıyor. Kapak sayfasında İngilizce alfabe ve numaralar normal görüntülenir.
Acrobat Reader 6.0 veya üzeriyle Mac OS'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor.	Makine sürücünüzdeki çözünürlük ayarının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.


 Macintosh hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Macintosh Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

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

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Satın alma yöntemleri
- Mevcut sarf malzemeleri
- Mevcut bakım parçaları
- Sarf malzemesi ömrünün kontrolü

-  • Bu kullanım kılavuzundaki resimler, makinenizin seçeneklerine veya modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Model adını kontrol edin.
- Kullanılabilir aksesuarlar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Mevcut sarf malzemesi ve bakım parçaları listesine ulaşmak için, satış temsilcileriniz ile temas kurun.

Satın alma yöntemleri

Samsung-onaylı sarf malzemeleri, aksesuarlar ve bakım parçalarını sipariş etmek için yerel Samsung bayisiyle ya da satıcısıyla veya makinenizi satın aldığınız mağaza ile irtibat kurun. www.samsung.com/supplies sitesine girip, ülke/bölgenizi seçerek servisi arama hakkında bilgi alabilirsiniz.


Mevcut sarf malzemeleri

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

Tür	Ortalama verim ^a	Parça adı
Standart ömürlü toner kartuşu	<ul style="list-style-type: none">• Ortalama kesintisiz siyah kartuş verimi: 1.500 standart sayfa (Siyah)• Ortalama sürekli renkli kartuş verimi: 1.000 standart sayfa (Sarı/Macenta/Camgöbeği)	K407(CLT-K407S): Siyah C407(CLT-C407S): Camgöbeği M407(CLT-M407S): Macenta Y407(CLT-Y407S): Sarı Bölge A^b K4072(CLT-K4072S): Siyah C4072(CLT-C4072S): Camgöbeği M4072(CLT-M4072S): Macenta Y4072(CLT-Y4072S): Sarı Bölge B^c K4073(CLT-K4073S): Siyah C4073(CLT-C4073S): Camgöbeği M4073(CLT-M4073S): Macenta Y4073(CLT-Y4073S): Sarı
Görüntüleme birimi	Yaklaşık 24.000 görüntü ^d	CLT-R407
Atık toner kabı	Yaklaşık 10.000 görüntü ^d (Tam renk %5 görüntü)	CLT-W409

- Toner kartuşunun değiştirilmesi
- Görüntüleme birimini değiştirme
- Atık toner kabını değiştirme

- ISO/IEC 19798'ye göre beyan edilen kartuş ömrü.
- Bölge A: Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bosna, Bulgaristan, Hırvatistan, Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İtalya, Letonya, Litvanya, Makedonya, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sırbistan, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Birleşik Krallık.
- Bölge B: Bangladeş, Çin, Hindistan, Nepal, Vietnam.
- Her sayfada tek renge bağlı görüntü adedi. Belgeleri tüm renklerde (Camgöbeği, Macenta, Sarı, Siyah) yazdırmanız durumunda, bu parçanın ömrü %25 oranında azalacaktır.

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

Mevcut bakım parçaları

Eskiye parçalardan kaynaklanan baskı kalitesi ve kağıt besleme sorunlarını önlemek ve makinenizi en iyi şekilde çalıştırmak için aşağıdaki parçaların belirli sayfa sayısına ulaşıldığında veya her bir parçanın ömrü sona erdiğinde değiştirilmesi gerekmektedir.

Başlıklar	Ortalama verim ^a
Füzer birimi	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Aktarım silindiri	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Transfer birimi (ITB)	Yaklaşık 50.000 siyah beyaz sayfa ya da 12.500 renkli sayfa
Toplayıcı silindir	Yaklaşık 50.000 sayfa

a. Verim değeri; kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam türü, ortam boyutu ve işin karmaşıklığı tarafından etkilenecektir.

Bakım parçaları satın almak için makineyi satın aldığınız kaynağa başvurun. **Bakım parçalarının değişimi sadece yetkili bir servis sağlayıcı, bayi veya makineyi satın aldığınız satıcı tarafından gerçekleştirilebilir. Garanti, kullanım ömrü dolmuş bakım parçalarının hiçbirinin değiştirilmesini kapsamaz.**

Sarf malzemesi ömrünün kontrolü

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


1. Kontrol panelindeki **Menü** seçeneğine basın.
2. **Sistem Kurulum** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
3. **Bakım** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
4. **Sarf Mlz.Ömrü** görüntülenene kadar sol/sağ okuna ve **OK** seçeneğine basın.
5. İstediğiniz öge görüntülenene kadar sol/sağ okuna basın ve ardından **OK** ögesine basın.
 - **Sarf Mlz Bilgi:** Tedarik bilgi sayfası yazdırır.
 - **Toplam:** Renkli modda ya da siyah ve beyaz modda yazdırılmış toplam sayfa sayısını gösterir.
 - **ADF Tarama:** OBB kullanılarak taranan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Bsk.Plaka Tar.:** Tarayıcı camı kullanılarak yapılan taramaların sayısını gösterir.
 - **Goruntu. Birimi:** Taranan ve yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
 - **Trans. Kayışı:** Taranan ve yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
 - **Füzer:** Taranan ve yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
 - **Trans.Silind.:** Taranan ve yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
 - **Tepsi1 Silind.:** Taranan ve yazdırılan sayfa sayısını gösterir.
6. Hazır moduna dönmek için **Dur / Temizle** düğmesine basın.

Toner kartuşunun değiştirilmesi

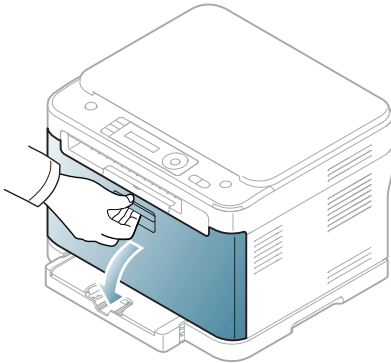
Makine dört renk kullanır ve her renk için farklı bir toner kartuşu vardır: sarı (Y), macenta (M), camgöbeği (C) ve siyah (K).

Durum LED ışığı ve ekrandaki tonere ilişkin mesaj, hangi toner kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini belirtir.

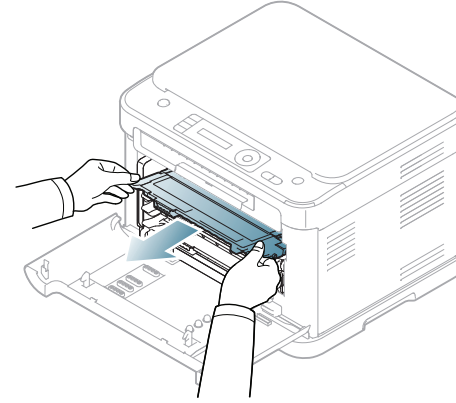
Bu aşamada, belirtilen toner kartuşunun değiştirilmesi gerekir. Toner kartuşunu değiştirmeden önce, makinenizde kullanılan toner kartuşunun model numarasını kontrol edin.

 Toner kartuşunun değiştirilmesi hakkındaki animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklattın.


1. Makineyi kapatın, ardından makinenin soğuması için birkaç dakika bekleyin.
2. Kolu kullanarak, ön kapağı tamamen açın.



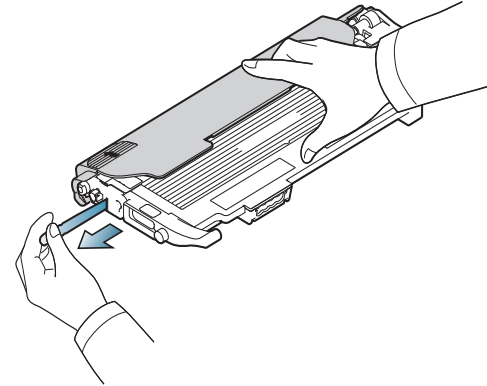
3. Kartuşu makineden çıkarmak için toner kartuşu üzerindeki kolları tutup çekin.



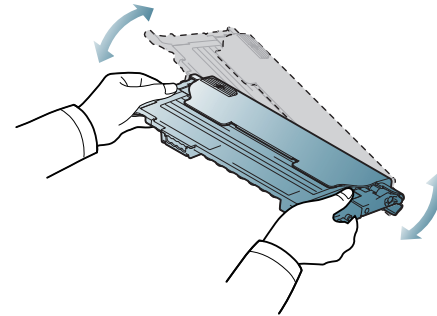
4. Yeni bir toner kartuşunu paketinden çıkarın.

 Toner kartuşu ambalajını açmak için bıçak veya makas gibi keskin araçlar kullanmayın. Toner kartuşunun yüzeyine zarar verebilirsiniz.

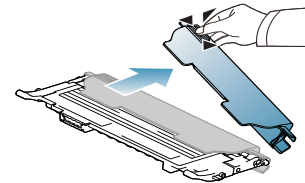
5. Yeni toner kartuşundan besleme sayfasını çekin.



6. Tonerin eşit bir şekilde dağılmasını sağlamak için toner kartuşu üzerindeki iki kolu tutarak yanlara doğru iyice sallayın.

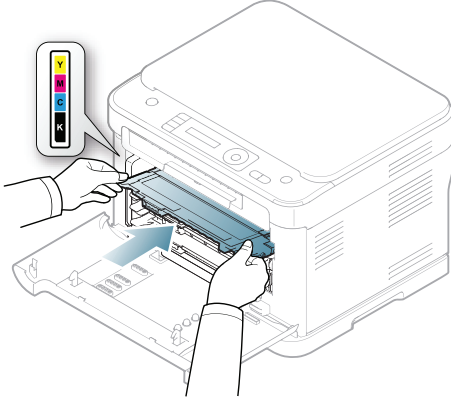


7. Toner kartuşunu aşağıda gösterildiği gibi düz bir yüzeye yerleştirin ve koruyucu kapağı çıkartın.



⚠ Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.

8. Toner kartuşunun rengiyle renk yuvasının eşleştiğinden emin olun, ardından toner kartuşundaki kolları kavrayın. Tık sesiyle yerine oturuncaya kadar kartuşu iterek takın.



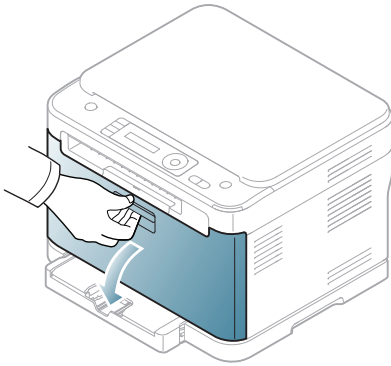
9. Ön kapağı kapatın. Kapağın sağlam şekilde kilitlendiğinden emin olun, ardından makineyi açın.

⚠ Ön kapağın tam olarak kapanmaması durumunda, makine çalışmayacaktır.

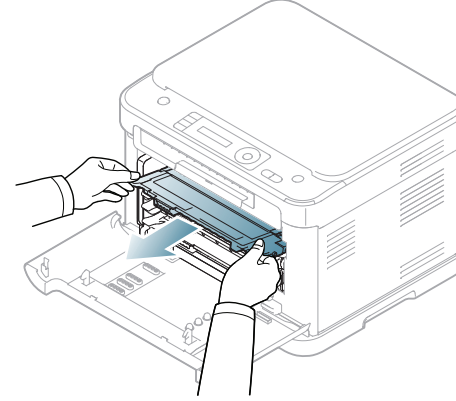
Görüntüleme birimini değiştirme

Görüntüleme biriminin kullanım ömrü dolduğunda, Smart Panel program penceresi bilgisayarda görüntülenir ve görüntüleme biriminin yerleştirilmesi gerektiğini bildirir. Aksi halde makineniz yazdırma işlemini durdurabilir.

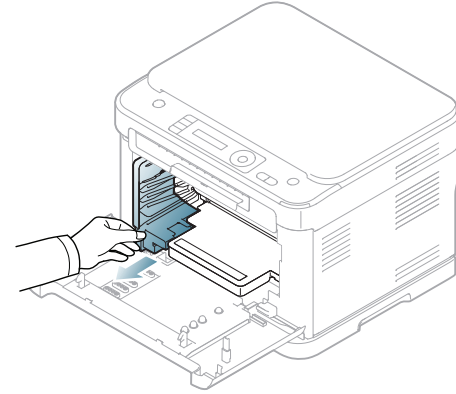
1. Eğer makine bilgisayardan yazdırma işlemi gerçekleştiriyorsa ya da ısıyorsa, iş bitene kadar bekleyin. Ardından makineyi kapatın.
2. Kolu kullanarak, ön kapağı tamamen açın.



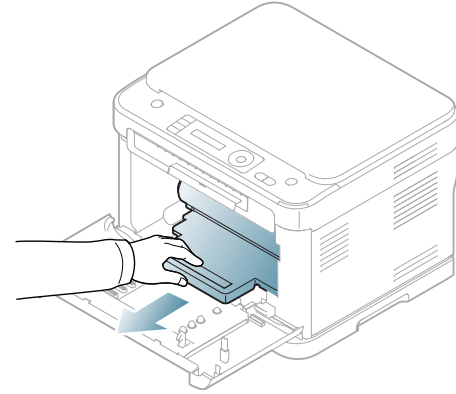
3. Dört kartuşu da makineden çıkarmak için ön kartuştaki kolları tutarak çekin.



4. Tutamacı kullanarak atık toner kabını makineden çıkarın.



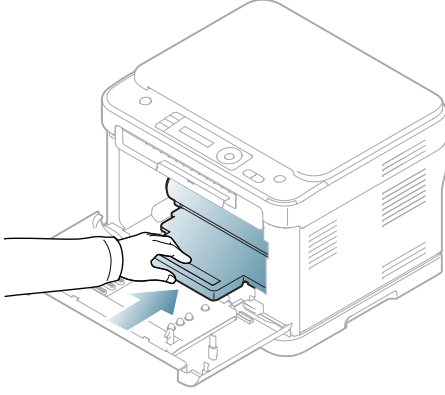
5. Görüntüleme birimini önünde bulunan çentikleri kullanarak çıkarın.



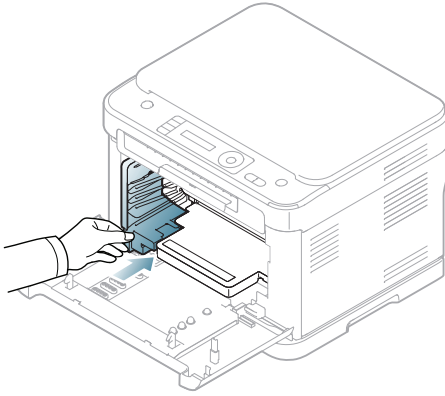
6. Yeni bir görüntüleme birimini paketinden çıkarın. Görüntüleme biriminin iki yanındaki koruyucu aygıtları ve görüntüleme biriminin yüzeyini koruyan kağıdı çıkarın.

- ⚠
- Görüntüleme biriminin paketini açmak amacıyla bıçak, makas gibi kesici nesnelere kullanmayın.
 - Görüntüleme biriminin içerisinde yer alan silindire dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
 - Görüntüleme biriminin yüzeyini çizmemeye dikkat edin.
 - Zarar görmemesi için görüntüleme birimini birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekirse korumak amacıyla bir parça kağıtla kaplayın.

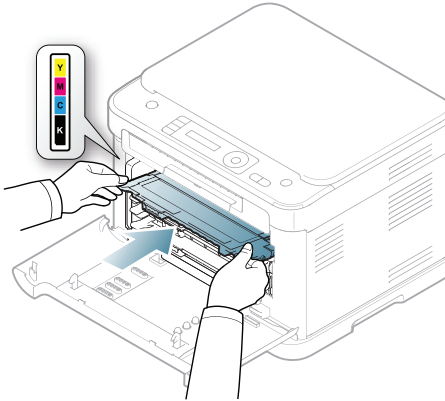
7. Görüntüleme biriminin önündeki çentikleri tutarak birimi makinenin içine doğru itin.



8. Atık toner kabını yerine takın ve yerine sıkı bir biçimde yerleştirdiğinden emin olmak için kabı itin.



9. Dört toner kartuşunu da makineye geri takın.



10. Ön kapağı sıkıca kapatın.

⚠️ Ön kapağın tam olarak kapanmaması durumunda, makine çalışmayacaktır. Tüm toner kartuşlarının doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Herhangi bir toner kartuşunun doğru bir biçimde monte edilmemesi durumunda ön kapak kapanmaz.

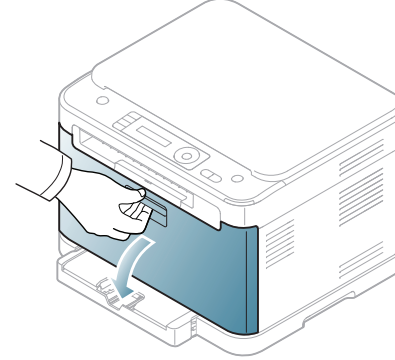
11. Makineyi açın.

- 📄
- Makinenizin hazır olması birkaç dakika sürebilir.
 - Makinenin toner kartuşlarının durumunu tanımaması halinde, ön kapağı açıp kapatın. Sorun devam ederse, güç düğmesini kapatıp açın.

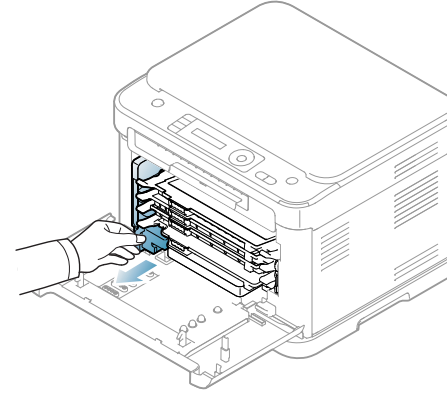
Atık toner kabını değiştirme

Atık toner kabının kullanım ömrü dolduğunda, Smart Panel program penceresi bilgisayarda görüntülenir ve görüntü biriminin değiştirilmesi gerektiğini bildirir. Aksi halde makineniz yazdırma işlemini durdurur.

1. Makineyi kapatın, ardından makinenin soğuması için birkaç dakika bekleyin.
2. Kolu kullanarak, ön kapağı tamamen açın.

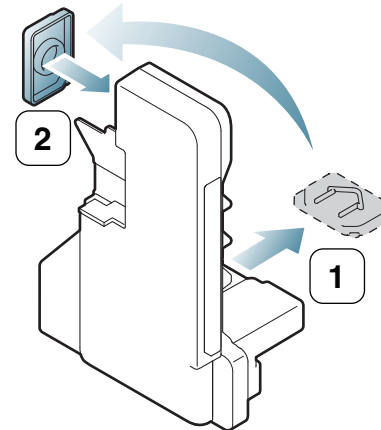


3. Tutamacı kullanarak atık toner kabını makineden çıkarın.



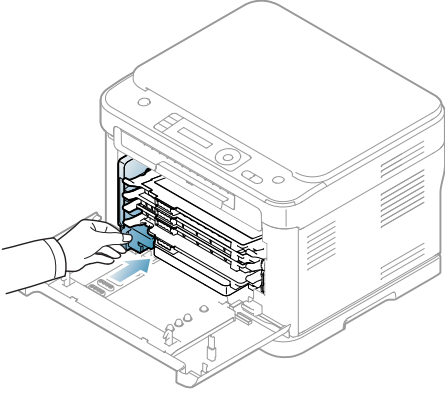
📄 Tonerin dökülmemesi için atık toner kabını düz bir yüzeye koyduğunuzdan emin olun.

4. Kabın kapağını aşağıda gösterildiği gibi kaptan ayırın ve atık toner kabını kapatmak için kullanın.



⚠️ Kabı eğmeyin ya da ters çevirmeyin.

5. Yeni bir atık toner kabını ambalajından çıkarın.
6. Yeni kabı yerine yerleştirin ve yerine sıkı bir biçimde yerleştirdiğinden emin olmak için kabı itin.



7. Ön kapağı sıkıca kapatın.

! Ön kapağın tam olarak kapanmaması durumunda, makine çalışmayacaktır. Tüm toner kartuşlarının doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Herhangi bir toner kartuşunun doğru bir biçimde monte edilmemesi durumunda ön kapak kapanmaz.

8. Makineyi açın.

Teknik özellikler

Bu bölümde makinenin temel özellikleri ele alınmaktadır.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Donanım özellikleri
- Çevresel özellikler
- Elektrik özellikleri
- Yazdırma ortamı özellikleri

 Teknik özellik değerleri aşağıda listelenmiştir: teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Olası bilgi değişiklikleri için www.samsung.com/printer adresine bakın.

Donanım özellikleri


	Öge	Açıklama
Ölçüler	Yükseklik	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 310,4 mm• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 344,2 mm
	Derinlik	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 378 mm• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 378 mm
	Genişlik	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 416 mm• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 416 mm
Ağırlık	Sarf malzemeli makine	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 14,24 Kg• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 15,25 Kg
	Ambalaj ağırlığı	
	Kağıt	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 1,85 Kg• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 1,92 Kg
	Plastik	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K)/CLX-318xW(K)K: 0,63 Kg• CLX-318xFN/CLX-318xFW: 0,73 Kg

Çevresel özellikler

	Öğe	Açıklama
Gürültü Düzeyi^a	Yazdırma modu	46 dBA'dan az (Renkli yazdırma) 48 dBA'dan az (Mono yazdırma)
	Fotokopi modu	<ul style="list-style-type: none">• Tekli kopyalama<ul style="list-style-type: none">- OBB: 52 dBA- Tarayıcı camı: 50 dBA• Renkli kopyalama<ul style="list-style-type: none">- OBB: 50 dBA- Tarayıcı camı: 48 dBA
	Bekleme modu	Artalan gürültü Seviyesi
	Uyku modu	Artalan gürültü Seviyesi
Sıcaklık	İşlem	10 – 32 °C
	Depolama (ambalajlı)	-20 – 50 °C
Nem	İşlem	% 20 – 80 Bağıl Nem
	Depolama (ambalajlı)	%10 – 90 Bağıl Nem

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

Elektrik özellikleri

 Güç gereksinimleri, cihazın satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma gerilimini dönüştürmeyin. Aksi takdirde cihaz hasar görebilir ve ürün garantisi dışında kalır.

	Öğe	Açıklama
Şebeke gerilimi^a	110 volt'luk modeller	AC 110 – 127 V
	220 volt'luk modeller	AC 220 – 240 V
Güç tüketimi	Ortalama çalışma modu	350 Watt'tan az
	Hazır modu	60 Watt'tan az
	Güç tasarrufu modu	<ul style="list-style-type: none">• CLX-318x(K)/CLX-318xN(K): 8 Watt'tan az• CLX-318xW(K)/CLX-318xFN/CLX-318xFW: 11 Watt'tan az
	Kapanma modu	0,45 Watt'tan az

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

Yazdırma ortamı özellikleri

Tür	Boyut	Ölçüler	Ağırlık ^a	Kapasite ^b
Düz kağıt	Letter	216 x 279 mm	60 – 105 g/m ²	Tepsi için 130 yaprak 80 g/m ² 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		
	A6	105 x 148 mm		
Zarf	Monarch Zarf	98 x 191 mm	75 – 90 g/m ²	Tepside elle besleme için 5 yaprak
	Zarf boyutu 6 3/4	92 x 165 mm		
	No.10 Zarf	105 x 241 mm		
	Zarf No. 9	98 x 225 mm		
	DL Zarf	110 x 220 mm		
	Zarf C5	162 x 229 mm		
	Zarf C6	114 x 162 mm		
Kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın.	90 – 105 g/m ²	Tepside elle besleme için 5 yaprak
İnce kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın.	60 – 70 g/m ²	
Etiketler ^c	Letter, A4	Düz kağıt bölümüne bakın.	120 – 150 g/m ²	
Kart stoğu (kartvizit kağıdı)	Kartpostal	101,60 x 152,4 mm	105 – 163 g/m ²	
Asetat ^{d e}	Letter, A4	Düz kağıt bölümüne bakın.	-	
Parlak fotoğraf kağıdı ^f	Letter, A4, Postcard 4 x 6	Düz kağıt bölümüne bakın.	111 – 220 g/m ²	Tepside elle besleme için 1 sayfa
Mat fotoğraf kağıdı	Letter, A4, Postcard 4 x 6	Düz kağıt bölümüne bakın.	111 – 220 g/m ²	
Minimum boyut (özel)		76 x 152,4 mm	60 – 163 g/m ²	
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm		

a. Ortam ağırlığı 120 g/m²'nin üzerindeyse, kağıdı tepsiye tek tek yerleştirin.

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

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

d. Önerilen ortam: **Xerox 3R91331** (A4) markalı renkli lazer yazıcıları için asetat ya da **Xerox 3R2780** (Letter).

e. Önerilen ortam: 0,104 – 0,124 mm kalınlığa sahip asetat kağıdı.

f. Önerilen ortam: Bu makine için sadece **HP Brochure Paper** sınıfındaki parlak kağıt (Letter) (Ürün: Q6611A). Bu makine için **HP Superior Paper 160 glossy** sınıfındaki parlak kağıt (A4) (Ürün: Q6616A).

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
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
KSA	9200-21230	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
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
PANAMA	800-7267	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
QATAR	800-2255	
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (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
SYRIA	1825-22-73	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
TAIWAN	0800-329-999	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
U.K	0845 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	8-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com

Sözlük

 Aşağıdaki sözlük, yazdırma ile ilgili yaygın olarak kullanılan ve bu Kullanıcı Kılavuzunda söz edilen terminolojileri anlayarak ürünü tanımanıza yardımcı olur.

802.11

802.11, IEEE LAN/MAN Standartlar Komitesi (IEEE 802) tarafından geliştirilen ve kablosuz yerel alan ağı (WLAN) iletişimine yönelik bir dizi standarttır.

802.11b/g/n

802.11b/g/n aynı donanımı paylaşabilir ve 2,4 GHz bandını kullanır. 802.11b 11 Mbps'ye kadar bant genişliğini, 802.11n ise 150 Mbps'ye kadar bant genişliğini destekler. 802.11b/g aygıtları zaman zaman mikrodalga fırınlarından, kablosuz telefonlardan ve Bluetooth cihazlarından kaynaklanan parazitlerden olumsuz etkilenebilir.

Erişim noktası

Bir Erişim Noktası veya Kablosuz Erişim noktası (AP veya WAP), kablosuz iletişim aygıtlarını kablosuz yerel alan ağlar (WLAN) üzerinde birbirine bağlayan bir aygıttır ve WLAN radyo sinyalleri bakımından merkezi verici ve alıcı görevini görür.

OB

Otomatik Belge Besleyici (ADF) makinenin birkaç kağıdı bir kerede tarayabilmesi için orijinal sayfaları otomatik olarak besleyen bir tarama ünitesidir.

AppleTalk

AppleTalk Apple, Inc tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen Apple'a ait bir protokoldür grubudur. Orijinal 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 sayısını tanımlayan bir bilgisayar grafiği terimi. Daha yüksek renk derinlikleri daha fazla belirgin renk sunar. Bit sayısı arttıkça olası renk sayısı bir renk haritası için mümkün olamayacak kadar büyük olur. 1-bit renge, genellikle tek renk veya siyah beyaz denir.

BMP

Microsoft Windows grafik alt sistemi (GDI) tarafından kullanılan ve bu platformda yaygın olarak basit bir dosya formatı olarak kullanılan bit eşlemlili bir grafik biçimi.

BOOTP

Önyükleme Protokolü. IP adresini otomatik olarak elde etmek için ağ istemcisi tarafından kullanılan bir ağ protokolü. Bu işlem genellikle, bunların üzerinde çalışan bilgisayarlar veya işletim sistemlerinin bootstrap prosesinde yapılır. BOOTP sunucuları adres havuzundan her istemciye IP adresini atarlar. BOOTP, "disksiz iş istasyonu"

bilgisayarlarının herhangi gelişmiş bir işletim sistemini yüklemeyen önce bir IP adresini elde etmelerini olanaklı kılar.

CCD

Yükten Bağlaşık Aygıt (CCD), tarama işlemini gerçekleştiren bir donanımdır. CCD Kilitleme mekanizması ayrıca makineyi hareket ettirdiğinde herhangi bir hasarı önlemek için CCD modülünü tutmak için kullanılır.

Harmanlama

Harmanlama, çoklu bir kopyalama işini setler halinde yazdırma işlemidir. Harmanlama seçildiğinde, cihaz ilave kopyalar yazdırmadan önce tam bir seti yazdırır.

Denetim Masası

Kontrol paneli, kontrol ve izleme öğelerinin görüntülediği düz, tipik olarak dikey bir alandır. Genellikle makinenin ön bölümünde bulunur.

Kaplama

Bu, yazdırmadaki toner kullanımı ölçüsü için kullanılan bir terimdir. Örneğin, %5 kaplama oranı, A4 boyutunda bir kağıdın üzerinde yaklaşık %5 oranında görüntü veya metin olduğu anlamına gelir. Kağıdın veya orijinal belgenin üzerinde karmaşık görüntüler veya çok sayıda metin varsa, kaplama oranı daha yüksek, toner kullanımı da kaplama oranı kadar olur.

CSV

Virgülle Ayrılmış Değerler (CSV). Bir dosya biçimi olan CSV, ayrı uygulamalar arasında veri alışverişi için kullanılır. Microsoft Excel'de kullanıldığı haliyle bu dosya biçimi, Microsoft olmayan platformlarda bile sektörde kabul edilen bir standart haline gelmiştir.

DADF

Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF), makinenin kağıdın iki tarafını tarayabilmesi için orijinal bir sayfayı otomatik olarak besleyip tersini çeviren bir tarama ünitesidir.

Varsayılan

Yazıcı kutusundan çıkarıldığında geçerli olan sıfırlanmış veya başlatılmış değer veya ayar.

DHCP

Dinamik bir Ana Bilgisayar Konfigürasyon Protokolü (DHCP), istemci-sunucu ağ protokolüdür. Bir DHCP sunucusu, DHCP istemci ana bilgisayar talebine özel yapılandırma parametrelerini sağlar ve bunlar genel olarak bir IP ağına katılmak için istemci ana bilgisayar tarafından istenen bilgilerdir. DHCP ayrıca istemci ana bilgisayara IP adresleri atamak için de bir mekanizma sağlar.

DIMM

Çift Sıralı Bellek Modülü (DIMM), belleği tutan küçük bir devre kartı. DIMM, yazdırma verileri, alınan faks verileri gibi tüm verileri makine içinde saklar.

DLNA

Dijital Yaşayan Ağ Birliği (DLNA) ev ağındaki aygıtların ağ üzerinden birbirleriyle bilgi paylaşabilmelerini sağlayan bir standarttır.

DMPPr

Dijital Medya Yazıcı (DMPPr) DLNA ev ağında yazdırmaya olanak sağlayan bir cihazdır. DMPPr bir sayfa yazdırırken Genişletilebilir Köprü Metin İşaretleme Dili (XHTML) şablonu ile görüntüleri birleştirir.

DNS

Alan Adı Sunucusu (DNS), İnternet gibi ağlara dağıtılan veritabanındaki alan adları ile ilişkilendirilmiş bilgileri saklayan bir sistemdir.

Nokta Vuruşlu Yazıcı

Nokta vuruşlu bir yazıcı, sayfa üzerinde ileri geri çalışan bir baskı kafalı bilgisayar yazıcısı türüdür ve bir daktiloya benzer biçimde mürekkepli bir bez şeride vurarak darbeyle yazar.

DPI

İnç Başına Nokta (DPI) tarama ve yazdırma için kullanılan bir çözünürlük ölçümüdür. Genelde daha yüksek DPI, daha yüksek çözünürlük, görüntüde daha fazla görünür ayrıntı ve daha büyük dosya boyutu ile sonuçlanır.

DRPD

Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlanmasını sağlayan bir telefon firması servisidir.

Çift taraflı

Makinenin kağıdın her iki tarafında baskı (veya tarama) yapabilmesi için kağıdı otomatik olarak çevirecek bir mekanizma. Dupleks Ünitesine sahip bir yazıcı tek bir yazdırma hareketinde kağıdın her iki tarafında yazdırabilir.

Görev Döngüsü

Görev döngüsü, yazıcı performansını etkilemeyen bir aylık sayfa sayısıdır. Yazıcıların genellikle yıllık sayfa sayısı gibi kullanım ömrü sınırlaması vardır. Kullanım ömrü, genellikle garanti süresi içinde olan ortalama çıktı kapasitesi anlamına gelir. Örneğin, 20 çalışma günü düşünülerek görev döngüsü ayda 48.000 sayfa ise, yazıcı günde 2.400 sayfa ile sınırlıdır.

ECM

Hata Düzeltme Modu (ECM) Sınıf 1 faks makinelerine veya faks modemlerine entegre edilmiş isteğe bağlı bir iletim modudur. Faks iletimi sürecinde bazen telefon hattı gürültüsünün neden olduğu hataları otomatik olarak saptayıp düzeltir.

Emülasyon

Emülasyon, bir makinenin başka bir makineyle aynı sonuçları elde etmesi tekniğidir.

Bir emülatör, bir sistemin işlevlerini bir başka sistemle çoğaltır ve böylece ikinci sistem birinci sistem gibi davranır. Emülasyon, harici davranışın tam olarak çoğaltılmasına odaklanır ve bu nedenle çoğu kez dahili durumu dikkate alınarak bir sistemin soyut modelinin simüle edilmesiyle ilgilenen simülasyondan farklıdır.

Ethernet

Ethernet, yerel alan ağları (LAN) için çerçeve tabanlı bir bilgisayar ağ teknolojisidir. Fiziksel katman için kablo ve sinyal bağlantısı sağlar ve OSI modelin ortam erişim kontrolü (MAC)/veri bağlantı katmanı için de çerçeve formatlarını ve protokollerini sağlar. Ethernet çoğunlukla IEEE 802.3 standardına uymaktadır. 1990'lı yıllardan bugüne en yaygın şekilde kullanılan LAN teknolojisi haline gelmiştir.

EtherTalk

Apple Computer tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen protokoldür grubudur. Orijinal Macintosh'a (1984) dahil edilmişti ve şimdi Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

FDI

Yazıcının içine takılmış Yabancı Arabirim Cihazı (FDI), jetonlu bir cihaz veya kart okuyucu gibi harici diğer cihazlara izin verir. Bu cihazlar yazıcının ödemesi yazdırma için kullanılmasını sağlar.

FTP

Dosya Aktarma Protokolü (FTP), TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir ağ üzerinde dosya alışverişi için yaygın olarak kullanılan bir protokoldür (örneğin İnternet veya bir intranet).

Füzer Ünitesi

Toneri yazdırma ortamına kaynaştıran lazer yazıcı parçası. Bir ısı silindiri ve bir de basınç silindirinden oluşur. Toner kağıda aktarıldıktan sonra, tonerin kağıtta kalıcı olmasını sağlamak için füzer ünitesi ısı ve basınç uygular; kağıt lazer yazıcıdan çıktığında bu nedenle sıcaktır.

Ağ Geçidi

Bilgisayarlar arasındaki veya bir bilgisayar ağı ile bir telefon hattı arasındaki bağlantı. Başka bir bilgisayara veya ağa erişimi sağlayan yine bir bilgisayar veya ağ olduğundan, bu sistem çok popülerdir.

Gri tonlama

Renkli görüntüler gri tonlamaya dönüştürüldüğünde görüntünün açık ve koyu bölümlerini gösteren gri gölgelerdir; renkler çeşitli gri gölgelerle gösterilir.

Yarı tonlama

Nokta sayısını değiştirerek gri tonlamayı taklit eden bir görüntü türü. Koyu renkli alanlar çok sayıda noktadan, açık renkli alanlar ise az sayıda noktadan oluşur.

HDD

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan Sabit Disk Sürücüsü (HDD), manyetik yüzeylere sahip hızla dönen plaklar üzerinde dijital olarak şifrelenmiş veriler saklayan sabit bir saklama cihazıdır.

IEEE

Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE), elektrikle ilişkili teknoloji gelişimi için uluslararası, kâr amacı gütmeyen, profesyonel bir organizasyondur.

IEEE 1284

1284 paralel bağlantı noktası standardı Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından geliştirilmiştir. "1284-B" terimi, çevre aygıtına (örneğin bir yazıcı) bağlanan bir paralel kablunun ucundaki özel bir konektör tipi için kullanılır.

İntranet

Bir organizasyonun bilgilerinin bir kısmını ve çalışanları ile yaptığı işlemleri güvenli şekilde paylaşmak için İnternet Protokollerini, ağa bağlanabilirliği ve varsa ortak iletişim sistemini kullanan özel bir ağ. Bazen bu ifade en görünür servis olan dahili web sitesi için de kullanılır.

IP adresi

İnternet Protokolü Adresi (IP), çok sayıda aygıtın İnternet Protokolü standardını kullanarak bir ağ üzerinden birbirlerini tanımak ve iletişim kurmak için kullandıkları bir rakamdır.

IPM

Dakikadaki resim sayısı (IPM) bir yazıcının hızını ölçmenin bir yoludur. IPM sayısı, bir yazıcının bir dakika içinde tamamlayabileceği tek taraflı sayfaların sayısına işaret eder.

IPP

İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) yazdırma işlerini, ortam boyutunu, çözünürlüğü ve diğer özellikleri yazdırmak ve yönetmek için bir standart protokolü tanımlar. IPP, yerel olarak veya İnternet üzerinden yüzlerce bilgisayar kullanılabilir ve ayrıca erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve şifrelemeyi destekleyerek bunları eskilere göre daha yetenekli ve güvenli bir yazdırma çözümü kılar.

IPX/SPX

IPX/SPX, İnternet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange anlamına gelmektedir. Novell NetWare işletim sistemleri tarafından kullanılan bir ağ protokolüdür. IPX ve SPX, TCP/IP'ye benzeyen bağlantı hizmetleri verir ve IPX protokolünün IP'ye benzer özellikleri ve SPX'in de TCP'ye benzer özellikleri vardır. IPX/SPX, esas olarak yerel alan ağları (LAN) için tasarlanmıştır ve bu amaca yönelik çok etkin bir protokoldür (genellikle performansı bir LAN üzerindeki TCP/IP'yi aşar).

ISO

Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO), uluslararası standartlar topluluklarından katılan temsilcilerden oluşan uluslararası bir standart getirme teşkilatıdır. Dünya çapında endüstriyel ve ticari standartlar üretir.

ITU-T

Uluslararası Telekomünikasyon Birliği, uluslararası radyo ve telekomünikasyonu standartlaştırıp düzenlemek için kurulmuş uluslararası bir organizasyondur. Ana görevleri arasında standardizasyon, radyo spektrumunun tahsis edilmesi ve uluslararası telefon görüşmelerine izin vermek üzere farklı ülkeler arasında karşılıklı bağlantı anlaşmaları düzenlemek bulunur. ITU-T'den A-T telekomünikasyona işaret eder.

ITU-T tablo No 1

ITU-T tarafından belge faks iletimleri için oluşturulan standart test tablosu.

JBIG

Birleşik İki Düzeyli Görüntü Uzmanları Grubu (JBIG), ikili görüntülerin, özellikle faksların (ama aynı zamanda diğer görüntülerde de kullanılabilir) sıkıştırılması için tasarlanan, doğruluk veya kalite kaybı olmayan bir görüntü sıkıştırma standardıdır.

JPEG

Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu (JPEG), fotoğraf görüntülerinin kayıplı sıkıştırması için en yaygın kullanılan standart yöntemdir. İnternet üzerinde fotoğraf saklama ve iletmek için kullanılan biçimdir.

LDAP

Hafif Dizin Erişim Protokolü (LDAP), TCP/IP üzerinde çalışan dizin hizmetlerinin sorgulanması ve değiştirilmesi için bir ağ protokolüdür.

LED

Işık Yayıma Diyotu (LED), makinenin durumunu gösteren yarı iletken bir aygıttır.

MAC adresi

Ortam Erişim Kontrolü (MAC) adresi, bir ağ adaptörüyle ilişkilendirilmiş eşsiz bir tanımlayıcıdır. MAC adresi, genellikle çiftler halinde gruplanan 12 heksadesimal karakter olarak yazılan eşsiz bir 48-bit tanımlayıcıdır (örn., 00-00-0c-34-11-4e). Bu adres, genellikle üreticisi tarafından bir Ağ Arabirim Kartına (NIC) şifrelenir ve büyük ağlarda makinelerin konumunu belirlemeye çalışan yönlendiriciler için yardım olarak kullanılır.

MFP

Çok İşlevli Çevre Birimi (MFP), tek bir gövde içinde aşağıdaki işlevleri içeren bir ofis makinesidir ve böylece bir yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi, tarayıcı vs. içerir.

MH

Değiştirilmiş Huffman (MH) görüntüyü aktarmak için faks makineleri arasında iletilmesi gereken veri miktarını azaltmaya yarayan ve ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MH, beyaz alanları etkin biçimde sıkıştırmak için optimize edilmiş, kod çizelgesine dayalı bir çalışma uzunluğu kodlama (RTE) düzenidir. Çoğu fakslar çoğunlukla beyaz alandan oluştuğundan böylece çoğu faksın iletim süresini en aza indirir.

MMR

Değiştirilmiş Değiştirilmiş READ (MMR) ITU-T T.6 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir.

Modem

Dijital bilgiyi şifrelemek için taşıyıcı sinyali modüle eden ve iletilen bilginin şifresini açmak için bu tür taşıyıcı sinyali demodüle eden bir cihaz.

MR

Değiştirilmiş Okuma (MR) ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MR taranan ilk satırı MH yöntemini kullanarak şifreler. Sonraki satır birinciyle karşılaştırılır, aradaki farklar belirlenir ve sonra farklar şifrelenip iletilir.

NetWare

Novell, Inc tarafından geliştirilen bir ağ işletim sistemi. Başlangıçta bir bilgisayarda çeşitli hizmetleri çalıştırmak için birlikte çalışan çoklu görev kullanırdı ve ağ protokolleri arketip Xerox XNS yığına dayandırılmıştı. Bugün NetWare, hem TCP/IP hem de IPX/SPX destekler.

OPC

Organik Fotoğraf İletkeni (OPC) lazer yazıcının yaydığı lazer ışını kullanarak yazdırma için sanal bir görüntü oluşturan, genellikle yeşil veya kırmızı renkte ve silindirik biçiminde olan bir mekanizmadır.

Silindir içeren görüntüleme ünitesinin silindir yüzeyi yazıcının kullanımıyla birlikte zamanla aşınır. Kartuş geliştirme fırçası, temizleme mekanizması ve kağıtla temastan dolayı aşınan bu ünitenin uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.

Orijinal belgeler

Başkalarını üretmek için kopyalanan, çoğaltılan veya tercüme edilen, ancak kendisinin başka bir şeyden kopyalanmadığı veya türetilmediği bir şeyin ilk örneği, örneğin bir belge, fotoğraf veya metin.

OSI

Açık Sistem Ara Bağlantısı (OSI), Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) tarafından iletişim için geliştirilen bir modeldir. OSI, gerekli karmaşık işlev grubunu yönetilebilir, kendi kendine yeterli, işlevsel katmanlara bölen ağ tasarımına standart, modüler bir yaklaşım sunar. Katmanlar yukarıdan aşağıya doğru şunlardır: Uygulama, Sunum, Oturum, Taşıma, Ağ, Veri Bağlantısı ve Fiziksel.

PABX

Özel otomatik hat santrali (PABX), özel bir kurum içinde otomatik telefon santrali sistemidir.

PCL

Yazıcı Kumanda Dili (PCL), HP tarafından bir yazıcı protokolü olarak geliştirilen ve bir endüstri standardı haline gelen bir Sayfa Açıklama Dilidir (PDL). Başlangıçta ilk mürekkep püskürtmeli yazıcılar için geliştirilen PCL, termal, nokta vuruşlu ve lazer yazıcıları için çeşitli seviyelerde piyasaya sunulmuştur.

PDF

Taşınabilir Doküman Biçimi (PDF), iki boyutlu belgeleri aygıtın ve çözünürlükten bağımsız bir biçimde göstermek üzere Adobe Systems tarafından geliştirilmiş tescilli bir dosya biçimidir.

PostScript

PostScript (PS), öncelikle elektronik ve masaüstü yayıncılık alanlarında kullanılan bir sayfa tanımlama ve programlama dilidir - bir görüntü üretmek için bir yorumlayıcıda çalıştırılır.

Yazıcı sürücüsü

Bilgisayardan yazıcıya komut göndermek ve veri aktarmak için kullanılan bir program.

Yazdırma Ortamı

Yazıcıda, tarayıcıda, faks aygıtında veya fotokopi makinesinde kullanılabilen kağıt, zarf, etiket ve asetat gibi ortamlardır.

PPM

Dakikada Sayfa Sayısı (PPM), bir yazıcının ne kadar hızlı çalıştığını, yani bir yazıcının bir dakikada üretebileceği sayfa sayısını belirlemek için kullanılan bir ölçüm yöntemidir.

PRN dosyası

Yazılımın, standart giriş/çıkış sistem aramalarını kullanarak aygıt sürücüsüyle etkileşime girmesine olanak tanıyan, ve bu şekilde birçok görevi basitleştiren bir aygıt sürücüsü arabirimidir.

Protokol

İki bilgi işlem uç noktası arasında bağlantıyı, iletişimi ve veri transferini kontrol eden veya sağlayan bir kural veya standart.

PS

PostScript kısmına bakın.

PSTN

Genel Anahtarlı Telefon Şebekesi (PSTN), sanayi tesislerinde genellikle santral üzerinden yönlendirilen dünyanın genel anahtarlı telefon şebekesi ağıdır.

RADIUS

İçeri Arayan Kullanıcının Kimliğini Doğrulama Hizmeti (RADIUS) uzak kullanıcı kimlik doğrulaması ve hesap yönetimi için kullanılan bir protokoldür. RADIUS, ağ erişimini yönetmek için bir AAA (authentication, authorization, accounting - doğrulama, yetkilendirme ve hesap tutma) kavramı kullanarak kullanıcı adları ve şifreler gibi doğrulama verilerinin merkezi olarak yönetilmesini sağlar.

Çözünürlük

Bir görüntünün, İnç Başına Nokta Sayısıyla ölçülen (dpi) netliği. Dpi ne kadar yüksek olursa, çözünürlük o kadar iyi olur.

SMB

Sunucu Mesajı Bloğu (SMB), bir ağ üzerindeki nodlar arasında dosyalar, yazıcılar, seri bağlantı noktaları ve çeşitli iletişimlerini paylaşmak için uygulanan bir ağ protokolüdür. Ayrıca kimlik doğrulaması yapılan bir süreçler arası iletişim mekanizması da sağlar.

SMTP

Basit Posta Aktarma Protokolü (SMTP), İnternet üzerinde e-posta iletimleri standardıdır. SMTP, bir mesajın bir veya daha fazla alıcısının belirlendiği ve sonra da mesaj metninin aktarıldığı oldukça basit, metin bazlı bir protokoldür. İstemcinin sunucuya bir eposta mesajı ilettiği bir istemci-sunucu protokolüdür.

SSID

Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz yerel alan ağının (WLAN) adıdır. Bir WLAN'daki tüm kablosuz aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için aynı SSID'yi kullanırlar. SSID'ler büyük-küçük harf duyarlıdır ve maksimum uzunlukları 32 karakterdir.

Alt Ağ Maskesi

Alt ağ maskesi, adresin hangi bölümünün ağ adresi ve adresin hangi bölümünün ana bilgisayar adresi olduğunu belirlemek için ağ adresiyle birlikte kullanılır.

TCP/IP

Aktarım Kontrol Protokolü (TCP) ve İnternet Protokolü (IP); İnternet ve çoğu ticari ağın çalıştığı protokol demetini uygulayan iletişim protokolü kümesi.

TCR

İletim Onay Raporu (TCR) her iletimin iş durumu, iletim sonucu ve gönderilen sayfa sayısı gibi her iletimin ayrıntılarını sağlar. Bu rapor, her işten sonra ya da yalnızca başarısız iletimlerde yazdırılmak üzere ayarlanabilir.

TIFF

Etiketlenmiş Görüntü Dosya Biçimi (TIFF), çeşitli çözünürlüklü bit eşlemleri bir görüntü biçimidir. TIFF, genellikle tarayıcılardan gelen görüntü verilerini açıklar. TIFF görüntüleri, dosyada bulunan görüntünün özelliklerini taşıyan etiketler, anahtar kelimeler kullanır. Bu esnek ve platformdan bağımsız biçim, çeşitli görüntü işleme uygulamaları tarafından yapılan resimler için kullanılabilir.

Toner Kartuşu

Toner kullanan yazıcı benzeri makinelerin içindeki, toner içeren bir tür şişe. Toner, lazer yazıcılarda ve fotokopi makinelerinde kullanılan, yazılan kağıtta metin ve görüntüleri biçimlendiren bir tozdur. Toner, füzere tarafından uygulanan ısı/basınç birleşimiyle eriyerek kağıdın liflerine yapışır.

TWAIN

Tarayıcılar ve yazılım için bir endüstri standardı. TWAIN uyumlu tarayıcıyı TWAIN uyumlu bir programla birlikte kullanarak, tarama işlemi doğrudan programdan başlatılabilir. Microsoft Windows ve Apple Macintosh işletim sistemlerinde görüntü yakalama API'sidir.

UNC Yolu

Tekdüzen Adlandırma Kuralı (UNC), Windows NT ve diğer Microsoft ürünlerinde ağ paylaşımlarına erişmenin standart bir yöntemidir. UNC yolunun biçimi şudur: \\<sunucuadı>\<paylaşımadı>\<ilave dizin>

URL

Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyicisi (URL) İnternet'teki belge ve kaynakların global adresidir. Adresin ilk bölümü kullanılacak protokolü, ikinci bölümüyse kaynağın bulunduğu IP adresini veya etki alanı adını belirtir.

USB

Evrensel Seri Yol (USB), USB Implementers Forum, Inc. tarafından, bilgisayarlarla çevre birimleri arasında bağlantı kurmak üzere geliştirilen bir standarttır. Paralel bağlantı noktasının tersine USB, tek bir bilgisayar USB bağlantı noktasıyla birden çok çevre birimi arasında eşzamanlı olarak bağlantı kurmak üzere tasarlanmıştır.

Filigran

Bir filigran, ışığa tutulduğunda daha açık görünen, kağıtta görünebilir bir görüntü veya şablondur. Filigranlar ilk kez Bologna, İtalya'da 1282 yılında üretilmiştir; kağıt yapımcıları tarafından ürünlerini tanımlamak için ve ayrıca posta pulları, döviz ve diğer hükümet belgelerinde sahtekarlığı önlemek için kullanılmıştır.

WEP

Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), kablolu bir LAN'a eşdeğer bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere IEEE 802.11 standartlar dizisinde ayrıntıları belirtilen bir güvenlik protokolüdür. WEP, verileri bir bitiş noktasından diğerine iletilirken radyo frekans üzerinden şifreleyerek korur ve güvenliklerini sağlar.

WIA

Windows Görüntüleme Mimarisi (WIA), başlangıçta Windows Me ve Windows XP'de tanıtılan bir görüntüleme mimarisidir. Bir tarama WIA'ya uyumlu bir tarayıcı kullanarak bu işletim sistemleri içinden başlatılabilir.

WPA

Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) kablosuz (Wi-Fi) bilgisayar ağlarını güvenli kılmaya yarayan ve WEP protokolünün güvenlik özelliklerini artırmak üzere geliştirilen bir sistemler sınıfıdır.

WPA-PSK

WPA-PSK (Ön paylaşım Anahtar), küçük işletmelere ve ev kullanıcılarına yönelik özel bir WPA modudur. Paylaşım yapılmış bir anahtar veya şifre, kablosuz erişim noktasında (WAP) ve tüm kablosuz dizüstü veya masaüstü aygıtlarında yapılandırılır. WPA-PSK, daha gelişmiş güvenlik sağlamak için, bir kablosuz istemci ve ilgili WAP arasındaki her oturum için benzersiz bir anahtar oluşturur.

WPS

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kablosuz ev ağı kurmak için kullanılan bir standarttır. Kablosuz erişim noktasınız WPS özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan kablosuz ağ bağlantısını kolayca yapılandırabilirsiniz.

XPS

XML Kağıt Özelliği (XPS), Microsoft tarafından geliştirilen, taşınabilir ve elektronik belgeler için avantajları olan, Sayfa Açıklama Dili (PDL) için bir özelliktir ve yeni bir belge biçimidir. Yeni bir yazdırma tekniği ve vektör tabanlı bağımsız bir aygıt belge biçimine dayalı XML tabanlı bir özelliktir.

Dizin

A

Akıllı Panel
genel bilgiler [115](#)

adres defteri [35](#)

ağ

ağ programlarının tanıtımı [45](#)
IPv6 yapılandırması [50](#)
kablolu ağ kullanılması [46](#)
kablolu ağ kullanma [52](#)
kurulum ortamı [45](#)
SetIP programı [46](#), [47](#), [60](#)
sürücü kurma
Linux [50](#)
Macintosh [49](#)
Windows [48](#)

ağ ayarları [111](#)

ahizeyi kaldırmadan arama [35](#)

arkadan görünüm
CLX318x(K)CLX318xN(K) [31](#)

arkadan görünüm
CLX318xFNCLX318xFW [34](#)

B

bakım parçaları [141](#)

başlat düğmesi renkli [32](#), [35](#)

başlat düğmesi siyah [32](#), [35](#)

belge besleyici [68](#)

belge yazdırma
Linux [81](#)
Macintosh [80](#)

bellek
belleği temizleme [111](#)

bir makinenin yerleştirilmesi
boşluk bırakma [39](#)
irtifayı ayarlama [63](#)

C

copying
collation [86](#)

Ç

çıkış desteği [73](#)

çift taraflı yazdırma manuel
yazıcı sürücüsü [77](#)

çözünürlük
faks gönderme [101](#)

D

dahili telefon [100](#)

dil [63](#)

doğrudan USB [32](#), [35](#), [36](#)

durtemizle düğmesi [32](#), [35](#)

durum LED ışığı [32](#), [35](#)

düğmeler
başlat renkli [32](#), [35](#)
başlat siyah [32](#), [35](#)
durtemizle [32](#), [35](#)
ekonomik kopyala [38](#)
enerji [37](#)
menüsü [32](#), [35](#), [37](#)
WPS yalnızca CLX318xFW [32](#), [36](#)
yazdırma ekranı [37](#)

düğmelerin tanıtılması [37](#)

E

ekonomik kopyala [32](#), [35](#)

ekran [32](#), [35](#)

ekranı yazdır düğmesi [32](#)

elle besleme tepsisi
özel ortamların kullanılması [71](#)

F

faks [35](#)

faks alma
alım modunun değiştirilmesi [99](#)
DRPD modu [100](#)
dahili telefon [100](#)
faks alma [100](#), [101](#)
güvenli alım [100](#)
güvenli alımın etkinleştirilmesi [100](#)

faks gönderme

adres defteri [102](#)
alım modunun değiştirilmesi [99](#)
alma işlemi [99](#)
belleğe faks alma [101](#)
çoklu gönderme [98](#)
çözünürlüğü ayarlama [101](#)
dahili bir telefonla alma [100](#)
faks başlığının ayarlanması [97](#)
faks gönderme [97](#)
faks iletimini geciktirme [98](#)
faks kurulumunun değiştirilmesi [108](#)
faksın hazırlanması [96](#)
faksları yönlendirme [101](#)
gecikmeli gönderme [98](#)
gönderme [97](#)
grup araması [102](#)
hızlı arama [102](#)
koyuluğu ayarlama [101](#)
öncelikli faks gönderme [99](#)
son numaranın tekrar aranması [98](#)
TelesekreterFaks modunda alma [100](#)
telefon modunda alma [99](#), [100](#)

faks kurulumu [108](#)

fax sending
resending automatically [98](#)
sending a fax [99](#)

filigran
düzenle [78](#)
oluştur [77](#)
silme [78](#)
yazdır [77](#)

G

Girmek için
sayı tuş takımının kullanılması [65](#)

geri [32](#), [36](#)

güç düğmesi [32](#), [35](#)

güç kapama
düğme [37](#)

güç tasarrufu
enerji tasarrufu modunu kullanma [65](#)

güvenlik
bilgileri [10](#)
sembolleri [10](#)

H

hata mesajı [128](#)

İ

iş zaman aşımı ayarı [66](#)

K

kimlik doğrulama

rapor yazdırma [110](#)

kimlik kopyalama [32](#), [35](#), [84](#)

kitapçık yazdırma [76](#)

kitapçıklar [76](#)

kontrol paneli CLX318x(K)CLX318xN(K)
[32](#)

kontrol paneli CLX318xFNCLX318xFW [35](#)

kopyala [35](#)

kopyalama

aynı kopya [85](#)

harmanlama [86](#)

kopya ayarlarının değiştirilmesi [110](#)

kopyaları küçültme veya büyütme [84](#)

nyukarı kopya [85](#)

poster kopyalama [85](#)

temel kopya [83](#)

kopyalama ayarları [110](#)

kullanım kuralı [26](#)

L

LCD ekranı

ekran dilinin değiştirilmesi [63](#)

LED

durum LED ışığını anlama [37](#)

makine durumu [37](#)

Linux

ağa bağlı makinenin sürücüsünün
kurulması [50](#)

SetIPyi kullanma [47](#)

sistem gereksinimleri [41](#)

tarama [94](#)

USB kablosu ile bağlı makinenin

sürücüsünün yüklenmesi [43](#)

unified driver configurator [117](#)

ürünle birlikte verilen yazılım [40](#)

yaygın Linux sorunları [139](#)

yazdırma işlemi [81](#)

yazıcı özellikleri [82](#)

M

Macintosh

ağa bağlı makinenin sürücüsünün
kurulması [49](#)

bir makinenin yerel olarak paylaşılması
[44](#)

SetIPyi kullanma [47](#), [60](#)

sistem gereksinimleri [41](#)

tarama [93](#)

USB kablosu ile bağlı makinenin

sürücüsünün yüklenmesi [42](#)

ürünle birlikte verilen yazılım [40](#)

yaygın Macintosh sorunları [140](#)

yazdırma işlemi [80](#)

makinenin temizlenmesi [119](#)

menüye genel bakış [112](#)

N

Nyukarı kopya [85](#)

Nyukarı yazdırma

Macintosh [81](#)

Windows [76](#)

O

orijinal belge

sıkışmayı giderme [124](#)

yerleştirme

belge besleyicide [68](#)

tarayıcı camı üzerinde [67](#)

Ö

önden görünüm

CLX318x(K)CLX318xN(K) [30](#)

önden görünüm CLX318xFNCLX318xFW
[33](#)

özellikler [28](#)

enerji tasarrufu özelliği [65](#)

makine özellikleri [108](#), [146](#)

ürünle birlikte verilen yazılım [39](#)

yazdırma ortamı özelliği [148](#)

yazıcı sürücüsü [74](#)

P

poster [76](#)

S

SetIP programı [46](#), [47](#), [60](#)

SyncThru Web Service

genel bilgiler [114](#)

saat modunun değiştirilmesi [64](#)

sarf malzemeleri

mevcut sarf malzemeleri [141](#)

sipariş verme [141](#)

tahmini toner kartuşu ömrü [122](#)

sayı tuş takımı [35](#)

seri numarası [119](#)

service contact numbers [149](#)

sıkışma

kağıt giderme [125](#)

kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları [124](#)

solsağ ok [32](#), [35](#)

sorunlar

fotokopi sorunları [137](#)

güç sorunları [131](#)

kağıt besleme sorunları [132](#)

yazdırma kalitesi sorunları [134](#)

sözlük [151](#)

T

TWAIN tarama [92](#)

taraeposta [36](#)

tarama

Linux [94](#)

Macintosh [93](#)

TWAIN [92](#)

temel bilgiler [87](#)

USB flash bellek [105](#)

WIA [92](#)

yerel bağlantı için [87](#)

tarama düğmesi [32](#)

tarayıcı

belgelerin yerleştirilmesi [67](#)

cam [67](#)

tarayıcı camı

belgelerin yerleştirilmesi [67](#)

tarih ve saat ayarlama [63](#)

teknik özellikler

genel [146](#)

yazdırma ortamı [148](#)

tekrar aradur [35](#)

telesekreterfaks [100](#)

temizleme

dış [119](#)

iç kısım [119](#)

tarama birimi [121](#)

tepsi

genişlik ve uzunluğun ayarlanması [69](#)

kağıt boyutu ve türünü ayarlama [73](#)

tepsi boyutunu değiştirme [69](#)

tercihli ayarlar yazdırma için [75](#)

toner kartuşu

kullanım talimatları [122](#)

Samsuna olmayan ve yeniden

doldurulmuş [122](#)

saklama [122](#)
tahmini ömür [122](#)
tonerin tekrar dağıtılması [123](#)

toner rengi [32, 36](#)

U

USB flash bellek

tarama [105](#)
veri yedekleme [106](#)
yazdırma işlemi [106](#)
yönetme [107](#)

USB kablosu

sürücü kurma [41](#)

V

varsayılan ayarlar

faks başlığı ayarlanması [97](#)
tepsi ayarı [73](#)
varsayılan modun değiştirilmesi [64](#)

varsayılan kağıdın

ayarlanması [65](#)

W

WIA

tarama [92](#)

WiFi Protected Setup WPS [38](#)

Windows

ağa bağlı makinenin sürücüsünün
kurulması [48](#)
bir makinenin yerel olarak paylaşılması
[44](#)
SetIPyi kullanma [46, 60](#)
sistem gereksinimleri [40](#)
tarama [87](#)
USB kablosu ile bağlı makinenin
sürücüsünün yüklenmesi [41](#)
ürünle birlikte verilen yazılım [40](#)
yaygın Windows sorunları [138](#)
yazdırma işlemi [74](#)

Windows 7

tarama [93](#)

Y

yardımanın kullanılması [76](#)

yasal bilgiler [15](#)

yazdırma çözünürlüğü ayarlama

Linux [81](#)
Macintosh [80](#)

yazdırma işlemi

belge yazdırma
Windows [74](#)

belgenizi seçilen kağıt boyutuna sığdırma
[77](#)

dosyaya yazdırma [79](#)

filigran kullanma [77](#)

kağıdın her iki yüzüne yazdırma
Windows [77](#)

Linux [81](#)

Macintosh [80](#)

poster [76](#)

tek sayfa kağıda birden fazla sayfa
Macintosh [81](#)

Windows [76](#)

USB bellek [106](#)

varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme
[79](#)

yazdırma yüzdesini değiştirme [77](#)

yerleşim kullanımı [78](#)

yazdırma ortamı

antetli kağıt [72](#)

asetat [71](#)

çıkış desteği [148](#)

etiketler [72](#)

kağıt boyutunun ayarlanması [73](#)

kağıt türünün ayarlanması [73](#)

kartvizit kağıdı [72](#)

kurallar [68](#)

ön baskılı kağıt [72](#)

parlak kağıt [72](#)

zarf [71](#)

yazıcı sürücüsü

özellikler [74](#)

yazıcı tercihleri

Linux [82](#)

yerleşim yazdırma

oluştur [78](#)

silme [78](#)

yazdır [78](#)

yerleştirme

belge besleyicide [68](#)

orijinal belgeler tarayıcı camı üzerine [67](#)

özel ortamlar [71](#)