



Lexmark™

# **MX432, XM3142 MFP'ler**

---

## **Kullanıcı Kılavuzu**

**Ekim 2022**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Makine türü:

7019

Modeller:

6w6, 6w9

# İçerikler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>6</b>
Kurallar.....	6
Ürün beyanları.....	6
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>9</b>
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	9
Yazıcı seri numarasını bulma.....	10
Yazıcı yapılandırmaları.....	11
Kontrol panelini kullanma.....	12
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	12
Kağıt seçme.....	12
<b>Kurma, yükleme ve yapılandırma.....</b>	<b>18</b>
Yazıcı için bir yer seçme.....	18
Kabloları takma.....	19
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	20
Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma.....	26
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	28
E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma.....	37
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	45
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	48
Donanım seçeneklerini kurma.....	51
Ağ.....	55
Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows).....	58
<b>Yazıcıyı güvenceye alma.....</b>	<b>60</b>
Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	60
Yazıcı belleğini silme.....	60
Akıllı depolama sürücüsünü silme.....	60
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	61
Geçicilik Bildirimi.....	61
<b>Yazdırma.....</b>	<b>62</b>
Bilgisayardan yazdırma.....	62
Mobil aygıttan yazdırma.....	62

Bir flaş sürücünden yazdırma.....	64
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	65
Gizli işlerin yapılandırılması.....	65
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	66
yazı tipi örneği listesi yazdırma.....	66
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	67
Bir yazdırma işini iptal etme.....	67
Toner koyuluğunu ayarlama.....	67

## **Kopyalama..... 68**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	68
Fotokopi çekme.....	68
Fotoğraf kopyalama.....	68
Antetli kağıda kopyalama.....	69
Kağıdın her iki tarafına kopyalama.....	69
Kopyaları küçültme veya büyütme.....	69
Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama.....	69
Kopyaları harmanlama.....	69
Kartları kopyalama.....	70
Kopyalama kısayolu oluşturma.....	70

## **E-posta..... 71**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	71
E-posta gönderme.....	71
Bir e-posta kısayolu oluşturma.....	71

## **Faks..... 72**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	72
Faks gönderme.....	72
Faks programlama.....	73
Faks hedefi kısayolu oluşturma.....	73
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	73
Faks koyuluğunun ayarlanması.....	74
Faks günlüğü yazdırma.....	74
İstenmeyen faksları engelleme.....	74
Faks bekletme.....	74
Faks iletme.....	74

**Tarama.....76**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	76
Bilgisayara tarama.....	76
Bir FTP sunucusuna tarama.....	77
FTP kısayolu oluşturma.....	78
Ağ klasörüne tarama.....	78
Ağ klasörü kısayolu oluşturma.....	78
Flaş sürücüyü tarama.....	79

**Yazıcı menülerini kullanma.....80**

Menü haritası.....	80
Aygıt.....	81
Yazdırma.....	94
Kağıt.....	100
Kopyalama.....	103
Faks.....	105
E-posta.....	118
FTP.....	123
USB Sürücüsü.....	126
Ağlar/Portlar.....	129
Güvenlik.....	142
Bulut Hizmetleri.....	148
Raporlar.....	149
Sorun Giderme.....	150
Menü Ayarları Sayfasını yazdırma.....	150

**Yazıcının bakımını yapma..... 151**

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	151
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	151
E-posta uyarılarını ayarlama.....	151
Raporları görüntüleme.....	152
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	152
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	153
Yazıcı parçalarını temizleme.....	166
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	171
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	172



Yazıcıyı uzak bir yere nakletme.....	173
--------------------------------------	-----

## **Sorun giderme..... 174**

Yazdırma kalitesi sorunları.....	174
Yazıcı hata kodları.....	175
Yazdırma sorunları.....	180
Yazıcı yanıt vermiyor.....	204
Flash sürücü okunamıyor.....	205
USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	205
Sıkışmaları giderme.....	206
Ağ bağlantısı sorunları.....	223
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	225
Kağıt besleme sorunları.....	226
E-posta sorunları.....	229
Faks sorunları.....	230
Tarama sorunları.....	236
Müşteri destek merkezine başvurma.....	242

## **Geri dönüşüm ve imha.....243**

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü.....	243
Lexmark ambalajının geri dönüşümü.....	243

## **Bildirimler..... 244**

## **Dizin..... 252**

# Güvenlik bilgileri






## Kurallar

**Not:** *Not*, size yardımcı olabilecek bir bilgiyi tanımlar.








**Uyarı:** *Uyarı*, ürünün donanımına veya yazılımlarına zarar verebilecek durumları anlatır.









**DİKKAT:** *Dikkat*, yaralanmanıza neden olabilecek olası tehlike durumunu belirtir.

Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yaralanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini belirtir.
-  **DİKKAT–SICAK YÜZEY:** Dokunulursa yanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Çarpışma tehlikesini belirtir.
-  **DİKKAT–SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

## Ürün beyanları

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üretici onaylı yedek elektrik kablolarını kullanın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabılır ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine ve yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı ve yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu arasında, bu ürünle birlikte yalnızca Lexmark Dahili Taşma Koruyucusu kullanılabilir. Lexmark dışı taşma koruyucu aygıtların kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesneler koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelerin arasına sıkıştırmayın. Bunlardan herhangi biri söz konusu olursa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Bu gibi sorunlar olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:
- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
  - Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
  - Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
  - Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
  - Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
  - Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
  - Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
  - Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
  - Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
  - Yazıcıyı dik tutun.
  - Ciddi sarsma hareketlerinden kaçınin.
  - Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
  - Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.
-  **DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



**DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.



**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



**DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir.



**DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. *Kullanıcı Kılavuzu*'nda belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.



**DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünün içindeki lityum pil değiştirilemez. Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, parçalamayın veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üretici tarafından verilen yönergeler ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.


Bu ürün, üreticiye ait parçalar kullanılarak sıkı küresel güvenlik standartlarına uygun olacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve bu standartlara uygun olduğu onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik özellikleri daima açık olmayabilir. Üretici, başka yedek parçaların kullanılmasından sorumlu değildir.

Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servis temsilcisine başvurun.

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

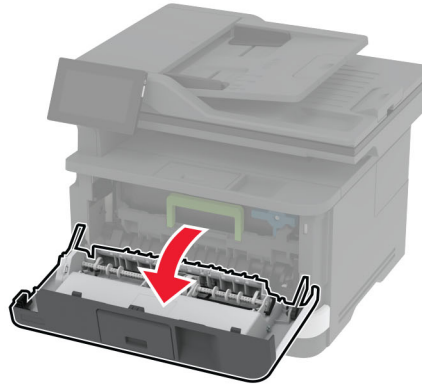
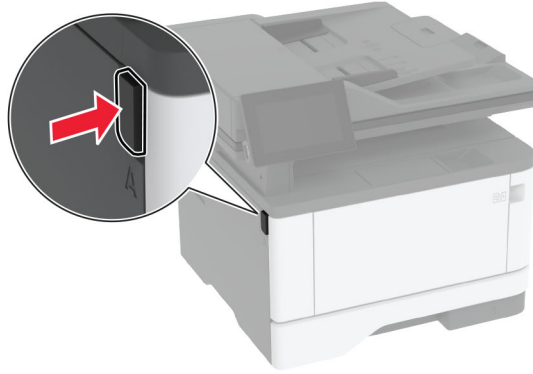
## Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurulum talimatları	Yazıcıyla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcı yazılımı</li> <li>Yazdırma veya faks sürücüsü</li> <li>Yazıcı bellenimi</li> <li>Yardımcı Program</li> </ul>	<a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> adresine gidin, yazıcı modelinizi arayın ve ardından Tür menüsünden ihtiyacınız olan sürücüyü, ürün yazılımını veya yardımcı programı seçin.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>Kağıt yükleme</li> <li>Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li> <li>Yazıcının bakımı</li> <li>Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	<p>Bilgi Merkezi: Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Nasıl yapılır videoları: Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p>Doküman Ekran Kılavuzu: Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Yazıcınızın erişilebilirlik özelliklerini ayarlama ve yapılandırma	<i>Lexmark Erişilebilirlik Kılavuzu:</i> Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Yazıcı yazılımının kullanımına yardımcı olacak bilgiler.	<p>Microsoft Windows veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılımı programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Yardım</b> ögesine tıklayın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  ögesine tıklayın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>İşletim sistemine bağlı olarak yazıcı yazılımı, yazıcı program klasöründe veya masaüstünde bulunur.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Belgeler</li> <li>Canlı sohbet desteği</li> <li>E-posta desteği</li> <li>Ses desteği</li> </ul>	<p>Şu adrese gidin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Not:</b> Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</p> <p>Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Müşteri desteğiyle iletişime geçtiğinizde aşağıdaki bilgileri hazırda bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Satın alma yeri ve tarihi</li> <li>Makine türü ve seri numarası</li> </ul> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">10. sayfadaki "Yazıcı seri numarasını bulma"</a>.</p>

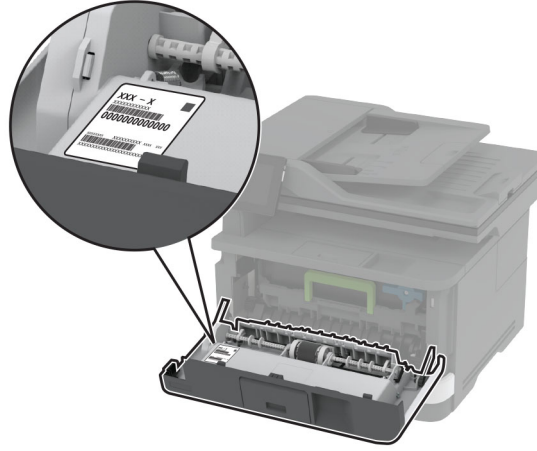
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<ul style="list-style-type: none"><li>Güvenlik bilgileri</li><li>Yasal bilgiler</li><li>Garanti bilgileri</li><li>Çevre bilgileri</li></ul>	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>ABD'de</b>—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li><li><b>Diğer ülkelerde ve bölgelerde</b>—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın.</li></ul> <p>Ürün Bilgileri Kılavuzu: Yazıcıyla birlikte verilen belgelere bakın veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Lexmark dijital pasaport hakkında bilgi	Şu adrese gidin: <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Yazıcı seri numarasını bulma

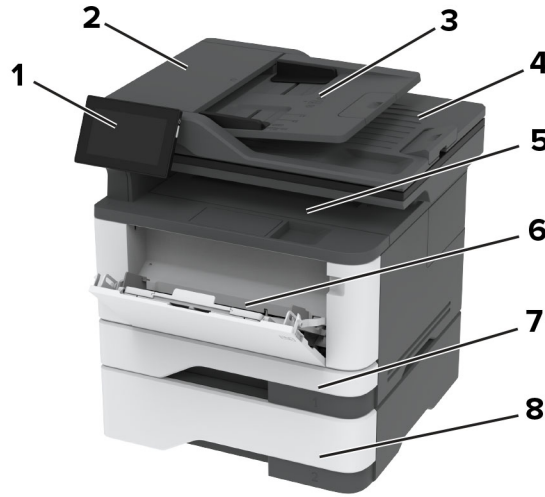
1 Ön kapağı açın.



**2** Ön kapağın arkasındaki seri numarasını bulun.

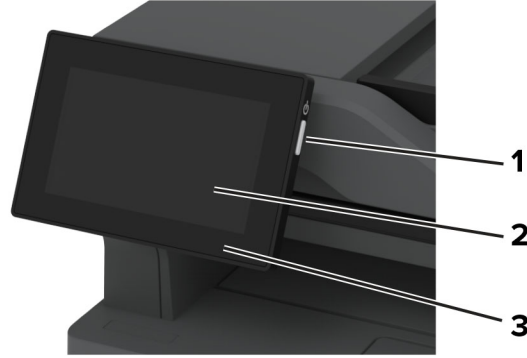


## Yazıcı yapılandırmaları



1	Kontrol paneli
2	Otomatik belge besleyici (ADF)
3	ADF tepsi
4	ADF selesi
5	Standart sele
6	Çok amaçlı besleyici
7	Standart 250 sayfalık tepsi
8	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi

## Kontrol panelini kullanma



	Kontrol paneli parçası	İşlev
1	Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcıyı açar veya kapatır.</li> <li><b>Not:</b> Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.</li> <li>Yazıcıyı Uyku moduna alın.</li> <li>Yazıcıyı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan uyandırın.</li> </ul>
2	Göster	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu görüntüle.</li> <li>Yazıcıyı kurar ve çalıştırır.</li> </ul>
3	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.

## Gösterge ışığının durumunu anlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı.
Sürekli mavi	Yazıcı hazır.
Yanıp sönen mavi	Yazıcı yazdırıyor veya verileri işliyor.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı, Derin Uyku veya Hazırda Bekleme modunda.

## Kağıt seçme

### Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt sıkışmaları önlemek ve sorunsuz yazdırma sağlamak için uygun kağıt kullanın.

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemekten önce, kağıdın önerilen yazdırılabilir yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.



- Farklı boyut, tür veya ağırlıklardaki kağıtları aynı tepside kullanmayın, aksi takdirde kağıt sıkışabilir.
- Fotokopi makineleri veya yazıcılar için özel olarak tasarlanmamış kaplamalı kağıtları kullanmayın.

Daha fazla bilgi için bkz. *Kağıt ve Özel Ortam Kılavuzu*.

## Kağıt özellikleri

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yazdırmadan önce aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun.

### Ağırlık

Tepsiler, farklı ağırlıklardaki kağıtlar besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup>'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. Daha fazla bilgi için "Desteklenen kağıt ağırlıkları" konusunu inceleyebilirsiniz.

### Kıvrılma

Kıvrılma kağıdın kenarlarından bükülme eğilimidir. Aşırı kıvrılma besleme sorunlarına yol açabilir. Kağıt aşırı sıcaklığa maruz kaldığı yazıcıdan geçtikten sonra da oluşabilir. Kağıdın sıcak, nemli, soğuk veya kuru ortamlarda açıkta saklanması yazdırmadan önce kağıdın kıvrılmasına neden olabilir ve besleme sorunlarına yol açabilir.

### Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok kabaysa, ısıtıcı doğru ısıtamayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. 50 Sheffield puanına sahip kağıtların kullanılmasını öneririz.

### Nem içeriği

Nem içeriği hem yazdırma kalitesini hem de yazıcının kağıdı doğru besleme yeteneğini etkiler. Kağıdı kullanana kadar orijinal ambalajında tutun. Kağıdın nem değişikliklerine maruz kalması kağıdın performansını düşürebilir.

Yazdırmadan önce, kağıdı orijinal ambalajında 24 ila 48 saat kadar saklayın. Kağıdın saklandığı ortam, yazıcın saklandığı ortamla aynı olmalıdır. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

### Gren yönü

Gren, kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı üzerindeki hizalanmasını belirtir. Gren, kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur. Önerilen gren yönü hakkında bilgi edinmek için "Desteklenen kağıt ağırlıkları" konusunu inceleyebilirsiniz.

### Lif içeriği

Çoğu yüksek kaliteli fotokopi kağıdı %100 kimyasal olarak işlenmiş odun hamurundan yapılır. Bu içerik kağıda yüksek bir kararlılık sağlar ve bu sayede daha az besleme sorunu oluşur ve daha yüksek bir yazdırma kalitesi elde edilir. Pamuk gibi elyaf içeren kağıtlar, kağıt kullanımını olumsuz etkileyen özelliklere sahiptir.

## Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbon kağıdı olmadan kopya oluşturmak için kullanılan kimyasal işlem görmüş kağıtlar. Bunlar; karbonsuz kağıtlar, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinir.
- Yazıcıyı kirletebilecek kimyasallar içeren önceden basılmış kağıtlar.
- Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar.
- $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  inç) ölçülerinden büyük, kayıt gerektiren matbu kağıtlar (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu). Örneğin, optik karakter tanıma (OCR) formları.

Bazen kayıt bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.

- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar veya termal kağıtlar.
- Kaba kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar.
- EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar.
- Ağırlığı 60g/m<sup>2</sup>'den (16lb) az olan kağıtlar.
- Çok parçalı formlar veya belgeler.

## Kağıtları saklama

Sıkışmaların ve baskı kalitesi eşitsizliklerini gidermeye katkıda bulunmak için bu kağıt saklama yönergelerini uygulayın:

- Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın.
- Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.
- En iyi sonuçlar için kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 olduğu bir ortamda saklayın.
- Çoğu etiket üreticisi 18–24°C (65–75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 ila 60 olduğu bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı karton kutularda tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.
- Kağıdı yalnızca yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuzda karton kutudan veya ambalajdan çıkarın. Karton kutu ve ambalaj, kağıdı temiz, kuru ve düz tutmaya yardımcı olur.

## Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

- Uzun grenli kağıt kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnızca matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.
- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce, kullanmayı düşündüğünüz matbu formlara ve antetli kağıtlara örnek yazdırın. Bu işlem, önceden basılmış formdaki veya antetli kağıttaki mürekkebin yazdırma kalitesini etkileyip etkilemeyeceğini belirler.

- Emin değilseniz kağıt tedarikçinize başvurun.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıdı, yazıcınızın doğru yönünde yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. *Kağıt ve Özel Ortam Kılavuzu*.

## Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 Dikey (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	✓	✓	✓	x
<b>A5 Yatay (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	x
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	x
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	✓	x
<b>Oficio (Meksika)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	x	✓	x
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	✓	x
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓	x
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir.

<sup>2</sup> Çift taraflı yazdırma için kağıdın en az 210 mm (8,27 inç) genişliğinde ve 279,4 mm (11 inç) uzunluğunda olması gerekir.

<sup>3</sup> Universal seçeneği belirlendiğinde uygulama tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa, 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Kağıt boyutu	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>3</sup></b> 99 x 148 mm ila 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 inç ila 8,5 x 14,17 inç)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>7 3/4 Zarf</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	X	✓	X
<b>9 Zarf</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	X	X	✓	X
<b>10 Zarf</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	X	X	✓	X
<b>DL Zarf</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	X	X	✓	X
<b>C5 Zarf</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	X	X	✓	X
<b>B5 Zarf</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	X	X	✓	X
<b>Diğer Zarf</b> 98,4 x 162 mm ila 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inç ila 6,93 x 9,84 inç)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir.

<sup>2</sup> Çift taraflı yazdırma için kağıdın en az 210 mm (8,27 inç) genişliğinde ve 279,4 mm (11 inç) uzunluğunda olması gerekir.

<sup>3</sup> Universal seçeneği belirlendiğinde uygulama tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa, 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

## Desteklenen kağıt türleri

Kağıt türü	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma	Otomatik belge besleyici
Düz kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Karton kağıt	X	X	✓	X	X
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓	X
Kağıt etiketler*	✓	✓	✓	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	X
Antetli Kağıt	✓	✓	✓	✓	X
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓	X
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓	X
Hafif kağıt	✓	✓	✓	✓	X
Ağır Kağıt	✓	✓	✓	✓	X
Kaba/Pamuk	✓	✓	✓	✓	X
Zarf	X	X	✓	X	X
Pürüzlü zarf	X	X	✓	X	X

\* Tek taraflı kağıt etiketler, ayda 20 sayfadan az olan ara sıra kullanımlar için desteklenir. Vinil etiketler, ilaç etiketleri veya çift taraflı etiketler desteklenmez.

## Desteklenen kağıt ağırlıkları

	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma	Otomatik belge besleyici
Kağıt ağırlığı	60-120 g/m <sup>2</sup> (16-32 lb)	60-120 g/m <sup>2</sup> (16-32 lb)	60-217 g/m <sup>2</sup> (16-58 lb)	60-90 g/m <sup>2</sup> (16-24 lb)	60-90 g/m <sup>2</sup> (16-24 lb)

# Kurma, yükleme ve yapılandırma

## Yazıcı için bir yer seçme

- Donanım seçeneklerini yüklemek için tepsileri, kapakları ve kapıları açmaya yetecek kadar boşluk bırakın.
- Yazıcıyı prizin yakınına kurun.

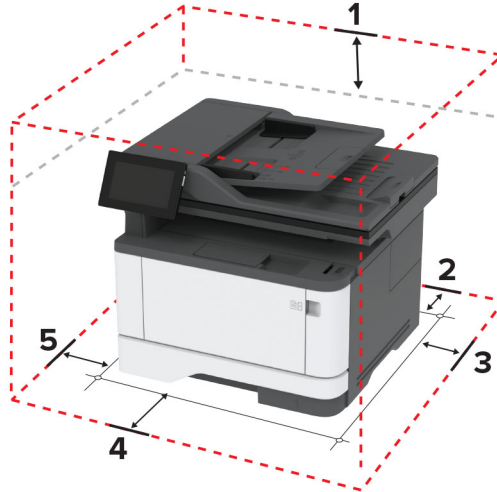
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

**⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.

- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının veya CEN Teknik Komitesi 156 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey seçin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
  - Temiz, kuru ve tozsuz.
  - Zimba telsiz ve ataşsız.
  - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarından uzakta.
  - Doğrudan güneş ışığı almayan ve aşırı nemli olmayan yerde.
- Önerilen sıcaklıklara uymaya ve sıcaklık dalgalanmalarından kaçınmaya dikkat edin:

Ortam sıcaklığı	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F)
Saklama sıcaklığı	15,6 - 32,2°C (60 - 90°F)

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



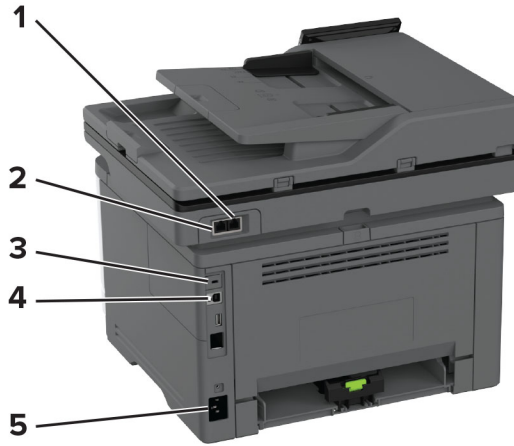
1	Üst	305 mm (12 inç)
2	Arka	100 mm (3,94 inç)
3	Sağ taraf	76,2 mm (3 inç)

4	Ön	305 mm (12 inç) <b>Not:</b> Yazıcının önünde olması gereken minimum boşluk 76 mm'dir (3 inç).
5	Sol taraf	110 mm (4,33 inç)

## Kabloları takma

- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş bir telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmalıdır.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için aktif olarak yazdırma işlemi yapılırken USB kablosuna, herhangi bir kablolu ağ bağdaştırıcısına veya yazıcının gösterilen alanlarına dokunmayın.



	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
1	EXT port	Yazıcıya ve telefon hattına daha fazla cihaz (telefon ya da telesekreter) bağlayın. Yazıcı için ayrı bir faks hattınız yoksa ve bu bağlantı yöntemi ülkenizde ya da bölgenizde destekleniyorsa bu bağlantı noktasını kullanın.
2	LINE port	Faks gönderip almak için standart bir duvar prizi (RJ-11), DSL filtresi veya VoIP adaptörü ya da telefon hattınıza erişmenizi sağlayan herhangi bir adaptör yoluyla yazıcıyı çalışan telefon hattına bağlayın.
3	USB yazıcı portu	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
4	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.

	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
5	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.

## Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

### Ana ekranı kullanma

**Not:** Ana ekranınız, ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetici ayarlarına ve etkin yerleşik çözümlere bağlı olarak değişebilir.



#	Simge	İşlev
1	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli işi durdurur.
2	Kopyalama	Kopyalama yapın.
3	E-posta	E-posta gönderin.
4	Faks	Faks gönderin.
5	Durum/Sarf Malzemeleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir yazıcı uyarısı veya hata mesajı gösterir.</li> <li>Yazıcı uyarısı veya mesaj ve mesajın nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi görüntüler.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>
6	USB Sürücüsü	Flash sürücüden fotoğraf ve belgeleri görüntüleyin, seçin veya yazdırın.
7	Adres Defteri	Kişilerinize erişin, kişiler oluşturun ve bu kişileri düzenleyin.
8	Ayarlar	Yazıcı menülerine erişir.
9	İş Sırası	Bütün geçerli yazdırma işlerini görüntüleyin. <b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.
10	Başlat düğmesi	Seçilen moda bağlı olarak bir işi başlatır.
11	Ekran tuş takımı	Giriş alanına sayı veya simge girer.



## Ana ekranı özelleştirme

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** Ayarlar > Aygıt > Ana Ekranı Özelleştirme ögesine tıklayın.

**3** Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Ana ekrana bir simge eklemek için **+** ögesine tıklayın, uygulama adını seçin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- Ana ekran simgelerini kaldırmak için kaldırmak istediğiniz uygulama adını seçin ve ardından **Kaldır** ögesine tıklayın.
- Bir uygulama adını özelleştirmek için özelleştirmek istediğiniz uygulama adını seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın ve ardından bir ad girin.
- Bir uygulamanın adını geri yüklemek için adını geri yüklemek istediğiniz uygulamayı seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın ve ardından **Uygulama etiketini geri yükle** seçeneğini belirleyin.
- Uygulamalar arasına boşluk eklemek için **+** ögesine tıklayın, **BOŞ ALAN** seçeneğini belirleyin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- Uygulamaları düzenlemek için uygulama adlarını istediğiniz sıraya göre sürükleyin.
- Varsayılan ana ekranı geri yüklemek için **Ana ekranı geri yükle** ögesine tıklayın.

**4** Değişiklikleri uygulayın.

## Desteklenen uygulamalar

Uygulama	Yazıcı modelleri
Tarama Merkezi	MX432, XM3142
Kısayol Merkezi	MX432, XM3142
Kart Kopyalama	MX432, XM3142
Ekran Özelleştirme	MX432, XM3142
Müşteri Desteği	XM3142
Cihaz Kotaları	XM3142

## Tarama Merkezi'ni kurma

**1** Ana ekrandan, **Tarama Merkezi** ögesine dokunun.

**2** Bir hedef seçin veya oluşturun, ardından ayarlarını yapılandırın.

**Notlar:**

- Bir ağ hedefi oluştururken, hiçbir hata görüntülenmeyene kadar ayarları doğrulayın ve değiştirin.

- Sadece Embedded Web Server'da oluşturulmuş hedefler olarak kaydedilir. Daha fazla bilgi için çözüm ile birlikte gelen belgelere başvurun.

### 3 Değişiklikleri uygulayın.

## Kısayol oluşturma

#### 1 Ana ekrandan **Kısayol Merkezi** ögesine dokununuz.

**Not:** Simge ve ad değiştirilmiş olabilir. Daha fazla bilgi için yöneticinize başvurun.

#### 2 Bir yazıcı işlevi seçip **Kısayol Oluştur** seçeneğine dokununuz.

**Not:** Güvenli E-posta işlevi desteklenmez.

#### 3 Ayarları yapılandırın ve ardından **Kaydet** ögesine dokununuz.

#### 4 Benzersiz bir kısayol adı girin.

**Not:** Ana ekranda adların kırılmasını önlemek için en fazla 25 karakterlik bir ad girin.

#### 5 **Tamam** seçeneğine dokununuz.

Uygulama, otomatik olarak benzersiz bir kısayol numarası oluşturur.

**Not:** Kısayolu başlatmak için  ve ardından # ögesine dokunup sonrasında kısayol numarasını girin.

## Kart Kopyalama'yı kurma

#### 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

##### Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

#### 2 **Uygulamalar > Kart Kopyalama > Yapılandır** öğelerine tıklayın.

##### Notlar:

- Ekran Simgesi seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun.
- E-posta Ayarları ve Ağ Paylaşım Ayarları öğelerinin yapılandırıldığından emin olun.
- Bir kartı tararken, tarama çözünürlüğünün renkli tarama için 200 dpi ve siyah beyaz tarama için 400 dpi değerinden fazla olmadığına emin olun.
- Birden çok kartı tararken, tarama çözünürlüğünün renkli tarama için 150 dpi ve siyah beyaz tarama için 300 dpi değerinden fazla olmadığına emin olun.

#### 3 Değişiklikleri uygulayın.

**Not:** Birden çok kartı taramak için bir yazıcı sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü gerekir.

## Ekran Kişiselleştirmenin Kullanılması

Uygulamayı kullanmadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Embedded Web Server'dan **Uygulamalar > Ekran Özelleştirme > Yapılandır** öğesine tıklayın.
- Ekran koruyucu, slayt gösterisi ve duvar kağıdı ayarlarını etkinleştirin ve yapılandırın.

### Ekran koruyucu ve slayt gösterisi görüntülerini yönetme

- 1 Ekran Koruyucu ve Slayt Gösterisi Görüntüleri bölümünden görüntüleri ekleyin, düzenleyin veya silin.

#### Notlar:

- 10 taneye kadar görüntü ekleyebilirsiniz.
- Bu özellik etkinleştirildiğinde durum simgeleri, yalnızca hata, uyarı veya bulut tabanlı bildirimler olduğunda ekran koruyucuda görüntülenir.

- 2 Değişiklikleri uygulayın.

### Duvar kağıdı resmini değiştirme

- 1 Ana ekranda, **Duvar Kağıdını Değiştir** seçeneğine dokunun.
- 2 Kullanılacak bir görüntü seçin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

### Flash sürücüden slayt gösterisi yürütme

- 1 USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.
- 2 Ana ekrandan, **Slayt Gösterisi** öğesine dokunun.

Görüntüler alfabetik sırayla görünecektir.

**Not:** Flash sürücüyü, slayt gösterisi başladıktan sonra çıkarabilirsiniz ama görüntüler yazıcıda saklanmaz. Slayt gösterisi durursa flash sürücüyü görüntüleri görüntülemek için yeniden takın.

## Müşteri Desteğinin Kullanımı

#### Notlar:

- Bu uygulama yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir. Daha fazla bilgi için bkz. [21. sayfadaki "Desteklenen uygulamalar"](#).
- Uygulama ayarlarını yapılandırma ile ilgili bilgi almak için bkz. *Müşteri Desteği Kullanıcı Kılavuzu*.

- 1 Ana ekrandan **Müşteri Desteği** öğesine dokunun.
- 2 Bilgileri yazdırın veya e-posta ile gönderin.

## Cihaz Kotalarını Kurma

#### Notlar:

- Bu uygulama yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir. Daha fazla bilgi için bkz. [21. sayfadaki "Desteklenen uygulamalar"](#).

- Uygulamayı yapılandırma ile ilgili bilgi almak için bkz. *Cihaz Kotaları Kullanıcı Kılavuzu*.

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** **Uygulamalar > Cihaz Kotaları > Yapılandır** öğelerine tıklayın.

**3** Kullanıcı Hesapları bölümünden bir kullanıcı ekleyin veya kullanıcıyı düzenleyin ve ardından kullanıcı kotasını ayarlayın.

**4** Değişiklikleri uygulayın.

## Yer imlerini yönetme

### Yer imleri oluşturma

Sunucularda veya web üzerinde kayıtlı sık erişilen belgeleri yazdırmak için yer imlerini kullanın.

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** **Yer İmleri > Yer İmi Ekle** öğesine tıklayın ve bir yer imi adı yazın.

**3** Bir Adres protokolü türü seçin ve aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- HTTP ve HTTPS için yer imini oluşturmak istediğiniz URL'yi yazın.
- HTTPS için IP adresi yerine ana bilgisayar adı kullandığınızdan emin olun. Örneğin **myWebsite.com/sample.pdf** yazmak yerine **123.123.123.123/sample.pdf** yazın. Ana bilgisayar adının sunucu sertifikasındaki Genel Ad (CN) değeriyle eşleştiğinden de emin olun. Sunucu sertifikasındaki CN değerini edinme hakkında daha fazla bilgi için web tarayıcınızın yardım bilgilerine bakın.
- FTP için FTP adresini yazın. Örneğin **myServer/myDirectory**. FTP bağlantı noktası numarasını girin. Bağlantı noktası 21, komut yollamak için varsayılan bağlantı noktasıdır.
- SMB için ağ klasörü adresini yazın. Örneğin **myServer/myShare/myFile.pdf**. Ağ etki alanının adını yazın.
- Gerekirse FTP ve SMB için Kimlik Doğrulama türünü seçin.

Yer imine erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

**Not:** Uygulama aşağıdaki dosya türlerini destekler: PDF, JPEG ve TIFF. DOCX ve XLSX gibi diğer dosya türleri bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

**4** **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

## Klasör oluşturma

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** **Yer İmleri** > **Klasör Ekle** öğesine tıklayın ve ardından bir klasör adı yazın.

**Not:** Klasöre erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

**3** **Kaydet** öğesine tıklayın.

**Not:** Bir klasör içerisinde klasörler veya yer imleri oluşturabilirsiniz. Bir yer imi oluşturmak için bkz. [24. sayfadaki "Yer imleri oluşturma"](#).

## Kişileri yönetme

**1** Ana ekranda, **Adres Defteri** öğesine dokunun.

**2** Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Kişi eklemek için ekranın üstünde yer alan **+** öğesine ve ardından **Kişi Oluştur** seçeneğine dokunun. Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.
- Bir kişiyi silmek için ekranın üstünde yer alan **-** öğesine ve **Kişileri Sil** seçeneğine dokunup ardından silmek istediğiniz kişiyi seçin.
- Kişi bilgilerini düzenlemek için kişi adına dokunun.
- Grup oluşturmak için ekranın üstünde yer alan **+** öğesine ve ardından **Grup Oluştur** öğesine dokunun. Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.
- Bir grubu silmek için ekranın üstünde yer alan **-** öğesine ve **Grupları Sil** seçeneğine dokunup ardından silmek istediğiniz grubu seçin.
- Bir kişi grubunu düzenlemek için **GRUPLAR** öğesine dokunun > bir grup adı seçin > **+** > gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.

**3** Değişiklikleri uygulayın.

## Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma

### Sesli Kılavuzu Etkinleştirme

#### Ana ekrandan

- 1 Tek bir hareketle ve bir parmağınızı kullanarak, sesli mesaj duyana kadar ekranda yavaşça sola ve ardından yukarı doğru kaydırın.

**Not:** Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanın.

- 2 İki parmağınızı kullanarak **Tamam** ögesine dokununuz.

**Not:** Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayınız.

#### Klavyeden

- 1 Sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutunuz.

**Not:** Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanınız.

- 2 Odak imlecini Tamam düğmesine getirmek için **Tab** tuşuna basınız ve ardından **Enter** tuşuna basınız.

#### Notlar:

- Sesli Kılavuz etkinleştirildiğinde ekrandaki öğeleri seçmek için her zaman iki parmağınızı kullanınız.
- Sesli Kılavuz, sınırlı dil desteğine sahiptir.

### Sesli Kılavuzu devre dışı bırakma

- 1 Tek bir hareketle ve bir parmağınızı kullanarak, sesli mesaj duyana kadar ekranda yavaşça sola ve ardından yukarı doğru kaydırınız.

**Not:** Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanınız.

- 2 İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- **Sesli Kılavuz** ögesine, ardından **Tamam** ögesine dokununuz.
- **İptal Et** ögesine dokununuz.

**Not:** Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayınız.

Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirerek de Sesli Kılavuzu devre dışı bırakabilirsiniz:

- İki parmağınızı kullanarak ana ekrana çift dokununuz.
- Güç düğmesine basarak yazıcıyı Uyku moduna veya Bekleme moduna alınız.

### El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme

#### Notlar:

- El hareketlerinin çoğu yalnızca Sesli Kılavuz etkinleştirildiğinde kullanılabilir.
- Yakınlaştırma ve yatay kaydırma el hareketlerini kullanmak için Büyüteç özelliğini etkinleştirin.
- Karakterleri yazmak ve belirli ayarları yapmak için fiziksel klavye kullanınız.

El hareketi	İşlev
Tek parmakla sola ve ardından yukarı kaydırma	Erişilebilirlik modunu başlatır. Erişilebilirlik modundan çıkmak için aynı hareketi kullanın. <b>Not:</b> Bu hareket, yazıcı normal moddayken de geçerlidir.
Tek parmakla çift dokunma	Ekranda bir seçeneği veya öğeyi seçin.
İki parmağınızı kullanarak ana sayfa simgesine çift dokunma	Erişilebilirlik modunu devre dışı bırakır.
Tek parmakla üç kere dokunma	Metin veya görüntüleri yakınlaştırıp uzaklaştırın.
Tek parmakla sağa veya aşağı kaydırma	Ekranda sonraki öğeye geçin.
Tek parmakla sola veya yukarı kaydırma	Ekranda önceki öğeye geçin.
Tek parmakla yukarı ve ardından aşağı kaydırma	Ekrandaki ilk öğeye geçin.
Yatay kaydırma	Yakınlaştırılan görüntünün ekranın sınırları dışında kalan bölümlerine erişir. <b>Not:</b> Yakınlaştırılmış bir görüntüyü sürüklemek için iki parmağınızı kullanın.
Tek parmakla yukarı ve ardından sağa kaydırma	Ses düzeyini artırır. <b>Not:</b> Bu hareket, yazıcı normal moddayken de geçerlidir.
Tek parmakla aşağı ve ardından sağa kaydırma	Ses düzeyini azaltır. <b>Not:</b> Bu hareket, yazıcı normal moddayken de geçerlidir.
Tek parmakla yukarı ve ardından sola kaydırma	Uygulamadan çıkın ve ana ekrana geri dönün.
Tek parmakla aşağı ve ardından sola kaydırma	Önceki ayara geri dönün.

## Ekran klavyesini kullanma

Ekran klavyesi görüntülendiğinde aşağıdaki işlemlerden birini veya birkaçını gerçekleştirin:

- Seslendirilmesi için bir tuşa dokunun ve karakteri alana yazın.
- Seslendirilmeleri için parmağınızı farklı karakterler boyunca sürükleyin ve karakteri alana yazın.
- Alandaki karakterleri seslendirmek için iki parmağınızı kullanarak metin kutusuna dokunun.
- Karakterleri silmek için **Backspace** ögesine dokunun.

## Büyüteç modunu etkinleştirme

- 1 Tek bir hareketle ve bir parmağınızı kullanarak, sesli mesaj duyana kadar ekranda yavaşça sola ve ardından yukarı doğru kaydırın.

**Not:** Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanın.

- 2 İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

**a Büyüteç modu** ögesine dokunun.

**b Tamam** seçeneğine dokunun.

**Not:** Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayın.

Büyüteç ekranında gezinme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [26. sayfadaki "El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme"](#).

## Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlama

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Cihaz** > **Erişilebilirlik** > **Konuşma Hızı** öğesine dokununuz.
- 2 Konuşma hızını seçin.

## Varsayılan kulaklık ses düzeyini ayarlama

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Aygıt** > **Erişilebilirlik** öğesine dokununuz.
- 2 Kulaklık ses düzeyini ayarlar.

**Not:** Kullanıcı Erişilebilirlik modundan çıktıktan sonra ya da yazıcı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan çıktığında ses düzeyi varsayılan değere sıfırlanır.

## Varsayılan dahili hoparlör ses düzeyini ayarlama

- 1 Ana ekrandan,  simgesine dokununuz.
- 2 Ses düzeyini ayarlayın.

### Notlar:

- Sessiz Mod etkinleştirildiğinde sesli uyarılar kapatılır. Bu ayar yazıcı performansını da yavaşlatır.
- Kullanıcı Erişilebilirlik modundan çıktıktan sonra ya da yazıcı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan çıktığında ses düzeyi varsayılan değere sıfırlanır.

## Sözlü parolalar veya kişisel tanımlama numaralarını etkinleştirme

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Cihaz** > **Erişilebilirlik** > **Sözlü Parolalar/PIN'ler** öğesine dokununuz.
- 2 Ayarı etkinleştirin.

## Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

### Desteklenen faks

Yazıcı modeli	Analog faks	etherFAX <sup>1</sup>	Faks sunucusu	IP üzerinden Faks (FoIP) <sup>2</sup>
MX432adwe	✓	✓	✓	✓
XM3142	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Abonelik gereklidir. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <https://www.etherfax.net/lexmark> veya yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

<sup>2</sup> Yüklü bir lisans paketi gerektirir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

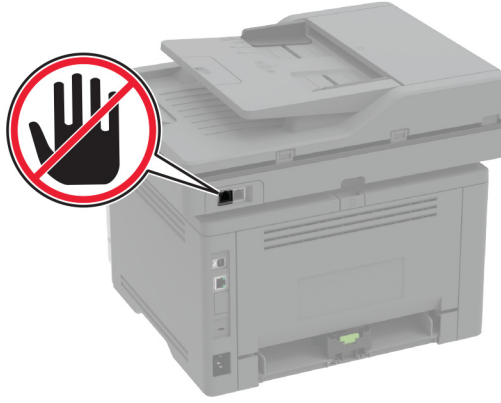


## Analog faksı kullanarak faks işlevini ayarlama

### Notlar:

- Bazı bağlantı yöntemleri yalnızca bazı ülke veya bölgelerde geçerlidir.
- Faks işlevi etkinleştirilmiş olduğu halde tam olarak kurulmazsa gösterge ışığı kırmızı renkte yanıp sönebilir.
- TCP/IP ortamınız yoksa faksı kurmak için kontrol panelini kullanın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için kabloları veya etkin olarak faks gönderilmesi ya da alınması sırasında gösterilen alanda yazıcıya dokunmayın.



### Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları** ögesine dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırın.

### Embedded Web Server'ı kullanma

- 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

#### Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları** ögesine tıklayın.
- 3 Ayarları yapılandırın.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## etherFAX'ı kullanarak faks işlevini kurma

### Notlar:

- Yazıcı ürün yazılımı en yeni sürüme güncellenmelidir. Daha fazla bilgi için bkz. [50. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).
- Yazıcınıza uygun bir lisans paketi yüklenmiş olmalıdır. Daha fazla bilgi için etherFAX ile iletişime geçin.
- Yazıcınızı etherFAX portalına kaydettiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Kayıt sırasında yazıcı seri numarası gereklidir. Seri numarasını bulmak için bkz. [10. sayfadaki "Yazıcı seri numarasını bulma"](#).

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

### Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2 Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları** ögesine tıklayın.

**Not:** Faks Kurulumu yalnızca Faks Modu Faks olarak ayarlanmışsa görüntülenir.

**3** Faks Adı alanına benzersiz bir ad girin.

**4** Faks Numarası alanına, etherFAX tarafından verilen faks numarasını girin.

**5** Faks Aktarımı menüsünden **etherFAX** ögesini seçin.

**6** Değişiklikleri uygulayın.

## Faks sunucusunu kullanarak faks işlevini ayarlama

### Notlar:

- Bu özellik, e-posta almayı destekleyen bir faks hizmet sağlayıcısına faks mesajları göndermenizi sağlar.
- Bu özellik yalnızca giden faks mesajlarını destekler. Faks almayı desteklemek için yazıcınızda analog faks, etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) gibi aygıt tabanlı bir faksın yapılandırıldığından emin olun.

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

### Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2 Ayarlar > Faks** ögesine tıklayın.

**3** Faks Modu menüsünden , **Faks Sunucusu** ögesini seçin, ardından **Kaydet** ögesine tıklayın.

**4 Faks Sunucusu Kurulumu** ögesine tıklayın.

**5** Hedef Biçim alanına, [#]@myfax.com yazın. Buradaki [#] faks numarası, myfax.com ise faks sağlayıcısı etki alanıdır.

**Notlar:**

- Gerekliyse Yanıt Adresi, Konu veya Mesaj alanlarını yapılandırın.
- Yazıcının faks mesajları almasını sağlamak için aygıt tabanlı faks alma ayarını etkinleştirin. Aygıt tabanlı bir faksı yapılandırdığınızdan emin olun.

**6** Kaydet öğesine tıklayın.

**7 Faks Sunucusu E-posta Ayarları** öğesine tıklayıp aşağıdakilerden birini yapın:

- **E-posta SMTP Sunucusu Kullan** seçeneğini etkinleştirin.

**Not:** E-posta SMTP ayarları yapılandırılmamışsa bkz. [37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).

- SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için e-posta hizmet sağlayıcınızla iletişime geçin.

**8** Değişiklikleri uygulayın.

## Standart telefon hattı kullanarak faks kurulumu yapma

**Not:** Bu talimatlar yalnızca analog faksı destekleyen yazıcılar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için bkz. [28. sayfadaki "Desteklenen faks"](#).



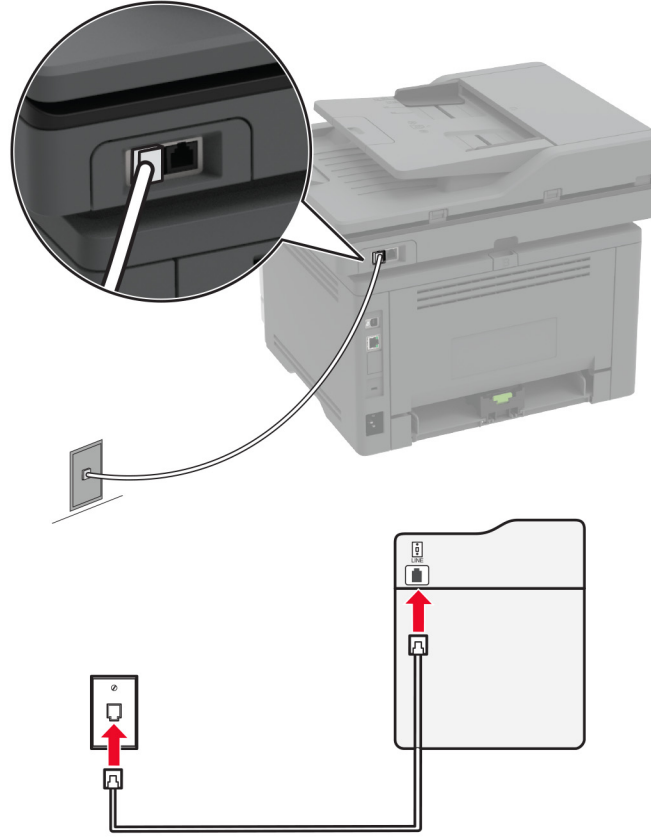
**DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.



**DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.



**DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş bir telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmalıdır.

**Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı**

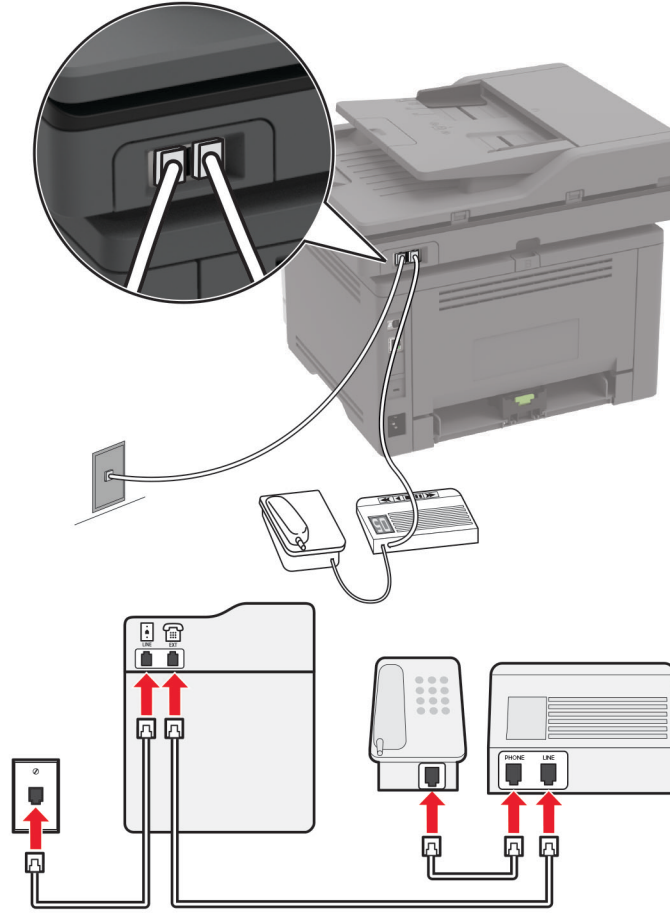
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog telefon duvar jakına takın.

**Notlar:**

- Yazıcıyı faksları otomatik olarak (Otomatik Yanıtlama ögesini **Açık** olarak ayarlayın) ya da manuel olarak (Otomatik Yanıtlama ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın) alacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Faksları otomatik olarak almak istiyorsanız yazıcıyı, belirli sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

**Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor**

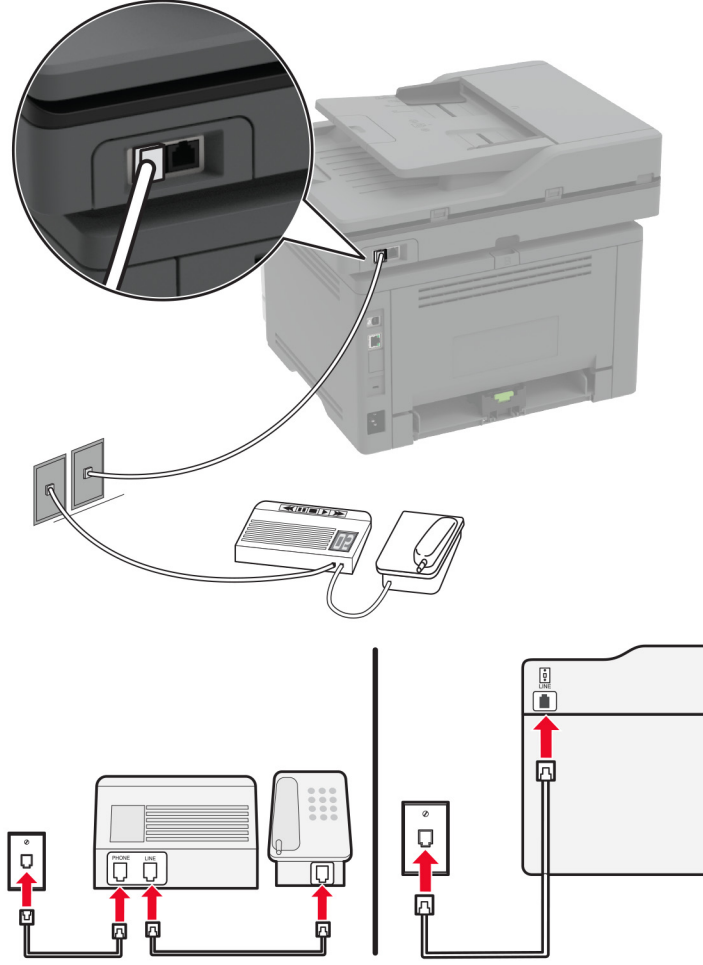
**Not:** Farklı bir zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

**Aynı telefon prizine bağlı**

**Not:** Bu talimatlar yalnızca EXT ve hat bağlantı noktalarına sahip yazıcılar için geçerlidir.

- Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.
- Telesekreteri, yazıcının telefon bağlantı noktasına takın.

## Farklı prizlere bağlı



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.

### Notlar:

- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa yazıcıyı, faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlayın.
- Yazıcıyı telesekreterden sonra zil iki kez çalınca çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa yazıcının Çalma Sayısı ayarını **6** olarak ayarlayın.

## Farklı priz ve fiş girişleri olan bölge veya ülkelerde faks kurulumu

**Not:** Bu talimatlar yalnızca analog faksı destekleyen yazıcılar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için bkz. [28. sayfadaki "Desteklenen faks"](#).



**DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.



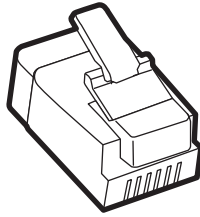
**DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.



**DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlama telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş bir telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmalıdır.

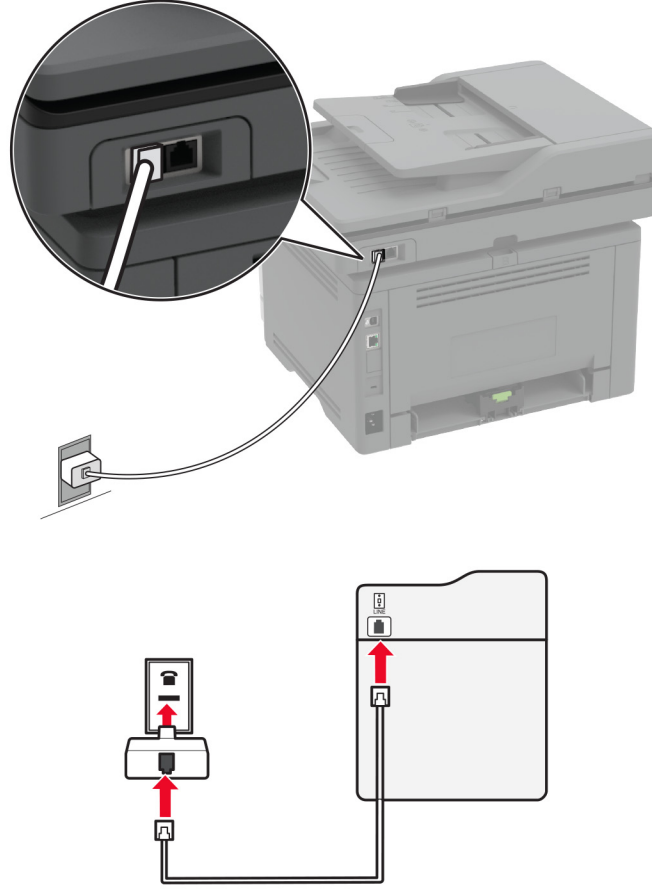
Standart duvar prizi birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği RJ-11'dir. Tesisinizde kullanılan priz veya ekipman bu tür bir bağlantıyla uyumlu değilse bir telefon bağdaştırıcısı kullanın. Bulunduğunuz ülke veya bölgede kullanılan bağdaştırıcı yazıcınızla birlikte gelmeyebilir ve ayrı olarak satın almanız gerekebilir.

Yazıcının telefon bağlantı noktasına takılı bir bağdaştırıcı kapağı olabilir. Bir seri ya da kademeli telefon sistemine bağlıyorsanız bağdaştırıcı kapağını yazıcının telefon bağlantı noktasından çıkarmayın.



Parça adı	Parça numarası
Lexmark bağdaştırıcı kapağı	40X8519

## Yazıcıyı RJ-11 duvar prizi dışında bir prize bağlama



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da prize takın.
- 3 Aynı prize RJ-11 konektörü olmayan bir diğer aygıtı bağlamak istiyorsanız bu aygıtı doğrudan telefon bağdaştırıcısına bağlayın.

## Belirgin bir zil hizmetine bağlama

Belirgin bir zil hizmeti, bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanıza olanak sağlar. Her telefon numarasına, farklı bir çalma düzeni atanır.

**Not:** Bu talimatlar yalnızca analog faksı destekleyen yazıcılar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için bkz. [28. sayfadaki "Desteklenen faks"](#).

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri > Yanıtlama** öğesine dokunun.
- 2 Zil sesi düzeni seçin.



## Faks tarihini ve saatini ayarlama

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır** öğesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın.

## Yaz saatini yapılandırma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır** öğesine dokunun.
- 2 Saat Dilimi menüsünden **(UTC+kullanıcı) Özel** öğesine dokunun.
- 3 **UTC (GMT) Ofseti** öğesine dokunun ve ayarları yapılandırın.

## Faks hoparlörü ayarlarını yapılandırma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Hoparlör Ayarları** öğesine dokunun.
- 2 Aşağıdakileri yapın:
  - Hoparlör Modu öğesini **Daima Açık** olarak ayarlayın.
  - Hoparlör Ses Düzeyi öğesini **Yüksek** olarak ayarlayın.
  - Zil Sesi Düzeyi öğesini etkinleştirin.

## E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma

Taranan bir belgeyi e-posta yoluyla göndermek için Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ayarlarını yapılandırın. Ayarlar, her e-posta hizmet sağlayıcısında değişiklik gösterir.

Başlamadan önce yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.

### Embedded Web Server'ı kullanma

- 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

#### Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar > E-posta** öğesine tıklayın.
- 3 E-posta Kurulumu bölümünden ayarları yapılandırın.

**Notlar:**

- Parola ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için [e-posta hizmeti sağlayıcıları](#) listesini inceleyebilirsiniz.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün ve ayarları sorun.

**4 Kaydet** seçeneğine tıklayın.

**Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma**

**1** Ana ekrandan **Ayarlar > E-posta > E-posta Kurulumu** ögesine dokununuz.

**2** Ayarları yapılandırın.

**Notlar:**

- Parola ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için [e-posta hizmeti sağlayıcıları](#) listesini inceleyebilirsiniz.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün ve ayarları sorun.

**E-posta hizmet sağlayıcıları**

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live veya Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

**Notlar:**

- Sağlanan ayarları kullanırken hatalarla karşılaşırsanız e-posta hizmet sağlayıcınızla görüşün.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün.

**AOL Mail**

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.aol.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz

Ayar	Değer
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b>	Oturum Aç / Düz
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b>	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	E-posta adresiniz
<b>Aygıt Parolası</b>	Uygulama parolası <b>Not:</b> Bir uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">AOL Hesap Güvenliği</a> sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp ardından <b>Uygulama parolası oluştur</b> ögesine tıklayın.

### Comcast Mail

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.comcast.net
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	587
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b>	Devre dışı
<b>Yanıt Adresi</b>	E-posta adresiniz
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b>	Oturum Aç / Düz
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b>	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	E-posta adresiniz
<b>Aygıt Parolası</b>	Hesap parolası

**Not:** Hesabınızda Üçüncü Taraf Erişim Güvenliği ayarının etkinleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi edinmek için [Comcast Xfinity Connect yardım sayfasına](#) gidin.

### Gmail™

**Not:** Google hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiğinden emin olun. İki adımlı doğrulamayı etkinleştirmek için [Google Hesap Güvenliği](#) sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp "Google'da oturum açma" bölümünden **2 Adımlı Doğrulama** ögesine tıklayın.

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.gmail.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	587
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b>	Devre dışı
<b>Yanıt Adresi</b>	E-posta adresiniz
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b>	Oturum Aç / Düz
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b>	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	E-posta adresiniz

Ayar	Değer
<b>Aygıt Parolası</b>	<p>Uygulama parolası</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">Google Hesap Güvenliği</a> sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp "Google'da oturum açma" bölümünden <b>Uygulama şifreleri</b> ögesini tıklayın.</li> <li>"Uygulama şifreleri" yalnızca iki adımlı doğrulama etkinleştirildiğinde görüntülenir.</li> </ul>

## iCloud Mail

**Not:** Hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiğinden emin olun.

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.mail.me.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	587
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli
<b>Güvenilir Sertifika Gerektir</b>	Devre dışı
<b>Yanıt Adresi</b>	E-posta adresiniz
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b>	Oturum Aç / Düz
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b>	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	E-posta adresiniz
<b>Aygıt Parolası</b>	<p>Uygulama parolası</p> <p><b>Not:</b> Uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">iCloud Hesap Yönetimi</a> sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp Güvenlik bölümünden <b>Parola Oluştur</b> ögesine tıklayın.</p>

## Mail.com

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.mail.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	587
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli
<b>Güvenilir Sertifika Gerektir</b>	Devre dışı
<b>Yanıt Adresi</b>	E-posta adresiniz
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b>	Oturum Aç / Düz
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b>	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	E-posta adresiniz
<b>Aygıt Parolası</b>	Hesap parolası

### NetEase Mail (mail.126.com)

**Not:** Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için NetEase Mail ana sayfasından, **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğesine tıklayıp ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.126.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası <b>Not:</b> Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

### NetEase Mail (mail.163.com)

**Not:** Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için NetEase Mail ana sayfasından, **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğesine tıklayıp ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.163.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası <b>Not:</b> Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## NetEase Mail (mail.yeah.net)

**Not:** Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için NetEase Mail ana sayfasından, **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğesine tıklayıp ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.yeah.net
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası <b>Not:</b> Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## Outlook Live veya Microsoft 365

Bu ayarlar outlook.com ile hotmail.com e-posta etki alanları ve Microsoft 365 hesapları için geçerlidir.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.office365.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası veya uygulama parolası <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İki adımlı doğrulamanın devre dışı bırakıldığı hesaplar için hesap parolanızı kullanın.</li> <li>İki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiği outlook.com veya hotmail.com hesapları için bir uygulama parolası kullanın. Uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">Outlook Live Hesap Yönetimi</a> sayfasına gidin, ardından hesabınıza giriş yapın.</li> </ul>

**Not:** Microsoft 365 kullanan işletmelere yönelik ek kurulum seçenekleri için [Microsoft 365 yardım sayfasına](#) gidin.

## QQ Mail

**Not:** Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için QQ Mail ana sayfasından **Ayarlar > Hesap** ögesine tıklayın. POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmeti bölümünden, **POP3/SMTP hizmeti** veya **IMAP/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.qq.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu <b>Not:</b> Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için QQ Mail ana sayfasından <b>Ayarlar &gt; Hesap</b> ögesine tıklayın ve ardından POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmeti bölümünden <b>Yetkilendirme kodu oluştur</b> ögesine tıklayın.

## Sina Mail

**Not:** Hesabınızda POP3/SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için Sina Mail ana sayfasından **Ayarlar > Daha fazla ayar > Kullanıcı tarafı POP/IMAP/SMTP** ögesine tıklayın ve ardından **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sina.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu <b>Not:</b> Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için e-posta ana sayfasından <b>Ayarlar &gt; Daha fazla ayar &gt; Kullanıcı tarafı POP/IMAP/SMTP</b> ögesine tıklayın ve ardından <b>Yetkilendirme kodu durumu</b> ögesini etkinleştirin.

## Sohu Mail

**Not:** Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için Sohu Mail ana sayfasından **Seçenekler > Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğesine tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sohu.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Bağımsız parola <b>Not:</b> Bağımsız parola, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## Yahoo! Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.yahoo.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası <b>Not:</b> Bir uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">Yahoo Hesap Güvenliği</a> sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapın ve ardından <b>Uygulama parolası oluştur</b> ögesine tıklayın.

## Zoho Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.zoho.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı



Ayar	Değer
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası veya uygulama parolası <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İki adımlı doğrulamanın devre dışı bırakıldığı hesaplar için hesap parolanızı kullanın.</li> <li>İki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiği hesaplar için bir uygulama parolası kullanın. Uygulama parolası oluşturmak için <a href="#">Zoho Mail Hesap Güvenliği</a> sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapın ve ardından Uygulamaya Özgü Parolalar bölümünden <b>Yeni Parola Oluştur</b> ögesine tıklayın.</li> </ul>

## Kağıt ve özel ortam yükleme

### Yazıcı için boyutu ve özel ortam türünü ayarlama

Tepsiler otomatik olarak düz kağıdın boyutunu algılar. Etiket, kart destesi veya zarf gibi özel ortamlar için şunları yapın:

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Kağıt** > **Tepsi Yapılandırması** > **Kağıt Boyutu/Türü** > bir kağıt kaynağı seçin.
- 2 Boyutu ve özel ortam türünü ayarlayın.

### Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Kağıt** > **Medya Yapılandırma** > **Universal Kurulum** yoluna dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın.

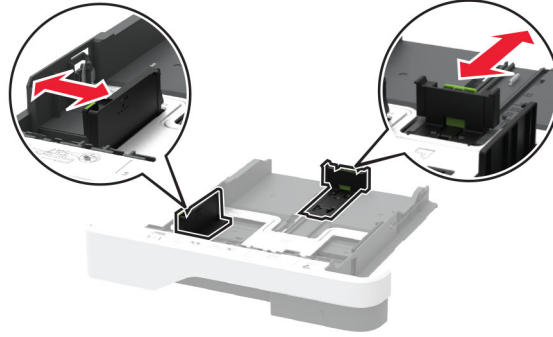
### Tepsilere yükleme

- 1 Tepsiyi çıkarın.

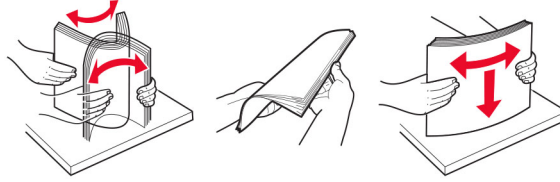
**Not:** Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.



**2** Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



**3** Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



**4** Kağıt yığınının yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin ve sonra kılavuzların kağıda iyice uyduğundan emin olun.

**Notlar:**

- Tek taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin ön tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
- Çift taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin arka tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışmasını önlemek amacıyla, yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun.

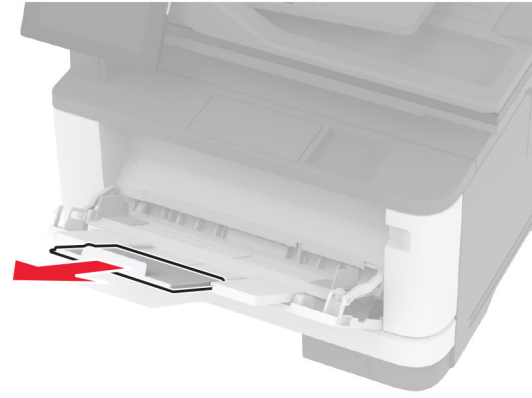


**5** Tepsiyi takın.

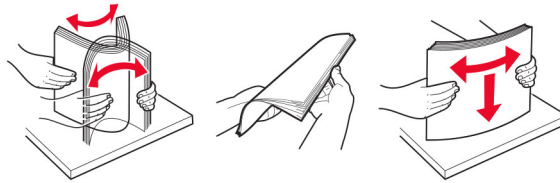
Gerekirse kontrol panelinden kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

## Çok amaçlı besleyiciye yükleme

1 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



2 Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



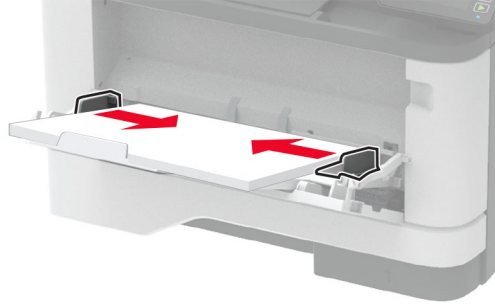
3 Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

### Notlar:

- Tek taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı yazıcının arka tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
- Çift taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı yazıcının ön tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
- Zarfları, kapak tarafı sol tarafta kalacak ve aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Asla pullu, çitçitli, kopçalı, pencereli, astarlı veya kendiliğinden yapışkanlı zarfları kullanmayın.

4 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



5 Kontrol panelinden, kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

## Tepsileri bağlantılandırma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması** > bir kağıt kaynağı seçin ögesine dokununuz.
- 2 Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsi için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayınız.
- 3 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Tepsi Bağlantısı** ögesine dokununuz.
- 4 **Otomatik** ögesine dokununuz.

Tepsilerin bağlantısını kaldırmak için hiçbir tepsinin kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının aynı olmadığından emin olun.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Isıtıcının sıcaklığı belirtilen kağıt türüne göre değişir. Yazdırma sorunlarını önlemek için yazıcının kağıt türü ayarını tepsiye yüklenen kağıt ile eşleştirin.

## Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme

### Yazıcı yazılımını kurma

#### Notlar:

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
  - macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur. Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız yazıcı sürücüsünü indirin.
- 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
    - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
    - [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) adresine gidin.
  - 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Faks sürücüsünü yükleme

- 1 [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) adresine gidin, yazıcı modelinizi arayın ve ardından uygun yükleyici paketini indirin.
- 2 Bilgisayarınızdan **Yazıcı Özellikleri**'ne tıklayın ve **Yapılandırma** sekmesine gidin.
- 3 **Faks** ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

## Bilgisayara yazıcı ekleme

Başlamadan önce aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcıyı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcıyı ağa bağlama konusunda daha fazla bilgi için bkz: [55. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [58. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [19. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

**Not:** USB kablosu ayrı olarak satılır.

## Windows kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.  
**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [48. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).
  - 2 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'ı açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.
  - 3 Yazıcı bağlantınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
    - Listedeki bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
    - **Wi-Fi Direct yazıcıları göster** ögesine tıklayın, bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
    - **İstediğim yazıcı listede yok** seçeneğine tıklayın ve ardından Yazıcı Ekle penceresinden aşağıdakileri yapın:
      - a **TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle**'yi seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
      - b "Ana bilgisayar adı veya IP adresi" alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
- Notlar:**
- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
  - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- c Bir yazdırma sürücüsü seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
  - d **Şu anda yüklü olan yazdırma sürücüsünü kullan (önerilir)** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.
  - e Yazıcı adını girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
  - f Yazıcı paylaşım seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.
  - g **Son** ögesine tıklayın.

## Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın.
- 2 **+** ögesine tıklayın ve ardından bir yazıcı seçin.

**3** Kullan menüsünden bir yazdırma sürücüsü seçin.

**Notlar:**

- Macintosh yazdırma sürücüsünü kullanmak için **AirPrint** veya **Secure AirPrint**'i seçin.
- Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız Lexmark yazdırma sürücüsünü seçin. Sürücüyü yüklemek için bkz. [48. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

**4** Yazıcıyı ekleyin.

## Bellenim güncelleme

Yazıcı performansını artırmak ve sorunları gidermek için yazıcı bellenimini düzenli olarak güncelleyin.

Bellenimin güncellenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için Lexmark temsilcinizle iletişime geçin.

En son bellenimini edinmek için [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) adresini ziyaret edin ve yazıcı modelinizi arayın.

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** **Ayarlar > Aygıt > Bellenimi Güncelle** öğesine tıklayın.

**3** Aşağıdakilerden birini yapın:

- **Güncellemeleri kontrol et > Kabul ediyorum, güncellemeyi başlat** öğelerine tıklayın.
- Flash dosyasını yükleyin.
  - a Flash dosyasına göz atın.

**Not:** Bellenim zip dosyasını ayıkladığınızdan emin olun.

- b **Yükle > Başlat** öğelerine tıklayın.

## Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

Yazıcınızın yapılandırma ayarlarını metin dosyasına aktarıp, daha sonra ayarları diğer yazıcılara uygulamak için bu dosyayı dışa aktarabilirsiniz.

**1** Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**2** Embedded Web Server üzerinden, **Dışa Aktarma Yapılandırması** veya **İçe Aktarma Yapılandırması** öğesini tıklayın.

**3** Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

4 Yazıcı uygulamaları destekliyorsa şunları yapın:

- a **Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** ögesine tıklayın.
- b **Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** ögesini tıklatın.

## Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

### Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın.
- 2 Güncellemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:
  - Windows 7 veya sonrası için **Yazıcı özellikleri** ögesini seçin.
  - Önceki sürümler için **Özellikler** ögesini seçin.
- 3 Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından **Şimdi Güncelle - Yazıcıya Sor** ögesini seçin.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** ögesini seçin.
- 2 Donanım seçenekleri listesine gidin ve ardından yüklü olan seçenekleri ekleyin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

## Donanım seçeneklerini kurma

### Mevcut dahili seçenekler

- Akıllı depolama sürücüsü (ISD)
  - Yazı Tipleri
    - Basitleştirilmiş Çince
    - Geleneksel Çince
    - Japonca
    - Korece
    - Arapça
  - Yığın depolama
- Lisanslı özellikler
  - IPDS
  - Bar Kodu
- Kablosuz modülü
  - MarkNet™ N8372

### Notlar:

- Forms Merge ve diğer özellikleri etkinleştirmek için ISD gerekir.

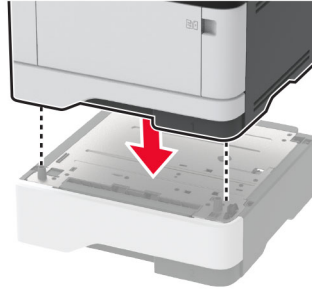
- Bazı IPDS özellikleri ISD gerektirir.

## İsteğe bağlı tepsileri takma

**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 İsteğe bağlı tepsiyi ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.
- 4 Yazıcıyı isteğe bağlı tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.



- 5 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

- 6 Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [51. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme".](#)

## Akıllı depolama sürücüsünü takma

**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Denetleyici anakartı erişim kapağını açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.

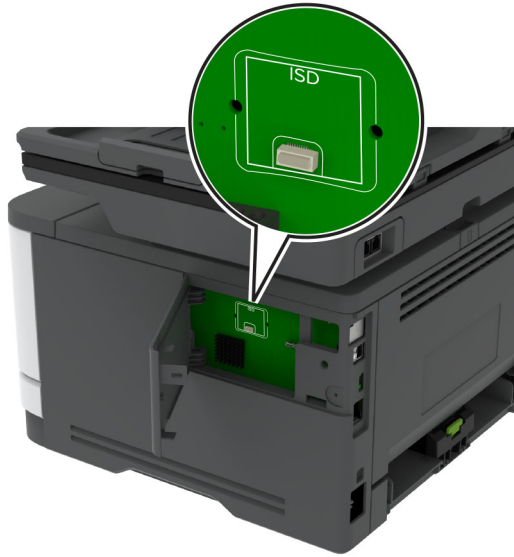




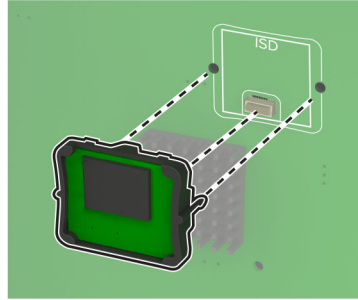
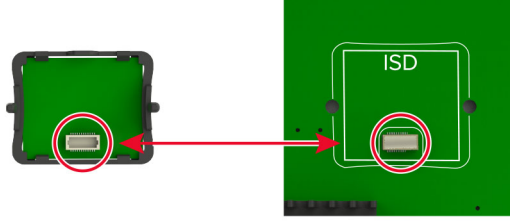
**3** Akıllı depolama sürücüsünü (ISD) ambalajından çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının.

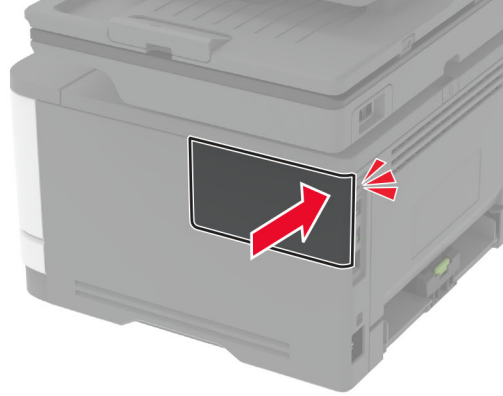
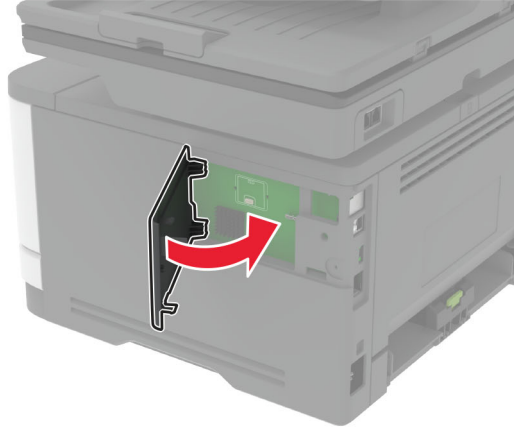
**4** ISD konektörünü bulun.



**5** Kartı, ISD konektörüne takın.



**6** Denetleyici anakartı erişim kapağını kapatarak yerine oturtun.



**7** Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.



**DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

## Ağ

### Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** ögesine dokununuz.

#### Kontrol panelini kullanma

**1** Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum > Ağ Seç** ögesine dokununuz.

**2** Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.

**Not:** Wi-Fi ağı özellikli yazıcı modellerinde, ilk kurulum sırasında bir Wi-Fi ağı kurulumu istemi görüntülenir.

### Lexmark Mobile Assistant'ı kullanarak

- 1 Mobil aygıtınıza bağlı olarak Lexmark Mobile Assistant uygulamasını Google Play™ mağazası veya App Store çevrimiçi mağazasından indirin.
- 2 Yazıcı ana ekranından **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur > Yazıcı Kimliği** ögesine dokununuz.
- 3 Mobil aygıtınızdan uygulamayı çalıştırın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.  
**Not:** Gerekirse izinleri verin.
- 4 **Yazıcıya Bağlan > Wi-Fi Ayarlarına Git** ögesine dokununuz.
- 5 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayınız.
- 6 Uygulamaya geri dönüp **Wi-Fi Bağlantısı Kur** ögesine dokununuz.
- 7 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 8 **Bitti** ögesine dokununuz.

### Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak kablosuz ağa bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalı veya WPS onaylıdır. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakınız.
- Bir kablosuz ağ adaptörü yazıcınıza bağlıdır. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte verilen yönergelerle bakınız.
- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** ögesine dokununuz.

### Push Düğmesi yöntemini kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > Düğme Yöntemini Başlat** ögesine dokununuz.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

### Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > PIN Yöntemini Başlat** ögesine dokununuz.
- 2 Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayınız.
- 3 Bir web tarayıcısı açıp adres alanına erişim noktanızın IP adresini yazınız.

#### Notlar:

- IP adresini öğrenmek için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakınız.
  - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakınız.
- 4 WPS ayarlarına erişim sağlayınız. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakınız.
  - 5 Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

## Wi-Fi Direct'i yapılandırma

Wi-Fi Direct® kablosuz cihazların bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kullanmadan Wi-Fi Direct destekli yazıcılara doğrudan bağlanmasını sağlayan Wi-Fi tabanlı eşler arası bir teknolojidir.

**1** Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.

**2** Ayarları yapılandırın.

- **Wi-Fi Direct'i Etkinleştir:** Yazıcının kendi Wi-Fi Direct ağını yayınlamasını sağlar.
- **Wi-Fi Direct Adı:** Wi-Fi Direct ağı için bir ad atar.
- **Wi-Fi Direct Parolası:** Eşler arası bağlantı kullanılırken kablosuz güvenlik haberleşmesi sağlamak için parola atar.
- **Kurulum Sayfasında Parolayı Göster:** Ağ Ayarları Sayfasında parolayı gösterir.
- **Düğme İsteklerini Otomatik Olarak Kabul Et:** Yazıcının bağlantı isteklerini otomatik olarak kabul etmesini sağlar.

**Not:** Düğme isteklerinin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.

### Notlar:

- Wi-Fi Direct ağ parolası varsayılan olarak yazıcı ekranında görünmez. Parolayı görüntülemek için parolaya göz atma simgesini etkinleştirin. Ana ekranda **Ayarlar > Güvenlik > Çeşitli > Parolayı/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştir** öğelerine dokununuz.
- Wi-Fi Direct ağının parolasını yazıcı ekranında göstermeden öğrenmek için ana ekranda **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası** öğelerine dokununuz.

## Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [57. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

### Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

**Not:** Bu talimatlar yalnızca Android mobil aygıtlar için geçerlidir.

- 1** Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2** **Wi-Fi** öğesini etkinleştirin ve ardından **Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.
- 3** Yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
- 4** Yazıcı kontrol panelinde bağlantıyı onaylayın.

### Wi-Fi kullanarak bağlanma

- 1** Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2** **Wi-Fi** öğesine dokununuz ve ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.

**Not:** Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.

- 3** Wi-Fi Direct parolasını girin.

## Yazıcıya bilgisayar bağlama

Bilgisayarınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [57. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

### Windows kullanıcıları için

- 1 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'ı açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.
- 2 **Wi-Fi Direct yazıcılarını göster** ögesine tıklayın, ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
- 3 Yazıcı ekranındaki sekiz haneli yazıcı PIN kodunu not alın.
- 4 PIN'i bilgisayara girin.

**Not:** Yazdırma sürücüsü yüklü değilse Windows uygun sürücüyü indirir.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Kablosuz bağlantı simgesine tıklayın, ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.

**Not:** Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.

- 2 Wi-Fi Direct parolasını yazın.

**Not:** Wi-Fi Direct ağı bağlantısını kestikten sonra bilgisayarınızı önceki ağına geri bağlayın.

## Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Standart Ağ** ögesine dokununuz.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Kurulum Sayfası** yoluna dokununuz.
- 2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.  
Durumu bağlı değil ise LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için yöneticinize başvurun.

## Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows)

Başlamadan önce, yazıcınızda seri dahili çözüm bağlantı noktası yüklenmiş olduğundan emin olun.

- 1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.
  - a Kontrol panelinden, bağlantı noktası ayarları menüsüne gidin.
  - b Seri bağlantı noktası ayarlarını bulun ve gerekirse ayarları atayın.
  - c Değişiklikleri uygulayın.
- 2 Bilgisayarınızdan, yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.

- 3** Yazıcı özelliklerini açın ve listeden COM bağlantı noktasını seçin.
- 4** Aygıt Yöneticisi'nde COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın.

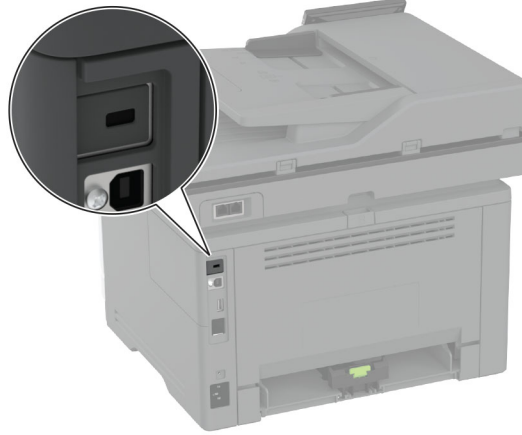
**Notlar:**

- Seri yazdırma, yazdırma hızını düşürür.
- Seri kablonun, yazıcınızın seri bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.

## Yazıcıyı güvenceye alma

### Güvenlik yuvasının konumlandırılması

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özelliği vardır. Yazıcıyı korumak için gösterilen konuma çoğu dizüstü bilgisayarla uyumlu bir güvenlik kilidi takın.



### Yazıcı belleğini silme

Yazıcınızdaki geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcınızı kapatın.

Kalıcı belleği, aygıt ve ağ ayarlarını, güvenlik ayarlarını ve yerleşik çözümleri silmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme** öğesine dokununuz.
- 2 **Geçici bellekteki tüm bilgileri temizle** onay kutusuna ve **SİL** öğesine dokununuz.
- 3 **İlk kurulum sihirbazını başlat** veya **Yazıcıyı çevrimdışı bırak** öğesine ve ardından **İleri** öğesine dokununuz.
- 4 İşlemi başlatın.

**Not:** Bu işlem, kullanıcı verilerini korumak için kullanılan şifreleme anahtarını da yok eder. Şifreleme anahtarı yok edildikten sonra verileri kurtaramazsınız.

### Akıllı depolama sürücüsünü silme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme** öğesine dokununuz.
- 2 **Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil** ve ardından **SİL** öğesine dokununuz.
- 3 İşlemi başlatın.

#### Notlar:

- Akıllı depolama sürücüsü (ISD) kriptografik olarak silinir.
- ISD temizleme işlemi, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.



## Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Fabrika Ayarlarına Geri Yükle** ögesine dokununuz.
- 2 **Ayarları Geri Yükle** > geri yüklemek istediğiniz ayarları seçin > **GERİ YÜKLE** ögesine dokununuz.
- 3 İşlemi başlatın.

## Geçicilik Bildirimi

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcı basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart rastgele erişim belleğini (RAM) kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcı iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flash bellek). Her iki tür de işletim sistemini, yazıcı ayarlarını ve ağ bilgilerini depolar. Ayrıca tarayıcı ve yer işareti ayarları ile gömülü çözümleri de saklar.
Akıllı depolama sürücüsü (ISD)	Bazı yazıcılarda ISD yüklü olabilir. ISD; karmaşık yazdırma işleri, form verileri ve yazı tipi verilerinden kullanıcı verilerini depolamak için kalıcı flash bellek kullanır.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

- Yazıcının hizmet dışı bırakılması.
- ISD'nin değiştirilmesi.
- Yazıcının farklı bir bölüme veya konuma taşınması.
- Yazıcıya kuruluşunuzun dışından bir kişinin servis vermesi.
- Yazıcının servis için tesisinizden başka bir yere taşınması.
- Yazıcının başka bir kuruluşa satılması.

**Not:** Depolama sürücülerini atmak için kuruluşunuzun politikalarını ve prosedürlerini izleyin.

# Yazdırma

## Bilgisayardan yazdırma

**Not:** Etiketler, kart destesi ve zarflar için belgeyi yazdırmadan önce yazıcıda kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- 2 Gerekliyse ayarları düzenleyin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

## Mobil aygıttan yazdırma

### Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

Lexmark™ Mobile Print, doğrudan desteklenen bir Lexmark yazıcıya belge ve görüntü göndermenizi sağlar.

- 1 Belgeyi açın ve Lexmark Mobile Print'e gönderin veya bununla paylaşın.

**Not:** Bazı üçüncü taraf uygulamaları, gönderme veya paylaşma özelliğini desteklemez. Daha fazla bilgi için uygulama ile birlikte gelen belgelere bakın.

- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

### Lexmark Print kullanarak mobil aygıttan yazdırma yapma

Lexmark Yazdırma, Android™ 6.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma çözümdür. Ağ bağlantılı yazıcılara ve yazdırma yönetimi sunucularına belge ve görüntü göndermenizi sağlar.

#### Notlar:

- Lexmark Yazdırma uygulamasını Google Play mağazasından indirdiğinizden ve mobil aygıtta etkinleştirdiğinizden emin olun.
- Yazıcın ve mobil aygıtın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

- 1 Mobil aygıtınızda, dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2 Belgeyi, Lexmark Yazdırma'ya gönderin veya paylaşın.



**Not:** Bazı üçüncü taraf uygulamaları, gönderme veya paylaşma özelliğini desteklemez. Daha fazla bilgi için uygulama ile birlikte gelen belgelere bakın.

- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Mopria Print Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Mopria® Print Service, Android 5.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma çözümüdür. Herhangi bir Mopria onaylı yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlar.

**Not:** Mopria Print Service uygulamasını Google Play mağazasından indirdiğinizden ve mobil aygıtta etkinleştirdiğinizden emin olun.


- 1 Android mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2  > **Yazdır** ögesine dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4  ögesine dokunun.

## AirPrint kullanarak mobil aygıttan yazdırma

AirPrint yazılım özelliği, Apple aygıtınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma çözümüdür.

### Notlar:



- Apple aygıtının ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağda birden fazla kablosuz hub varsa her iki aygıtın da aynı alt ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bu uygulama yalnızca bazı Apple aygıtları tarafından desteklenir.

- 1 Mobil aygıtınızda dosya yöneticinizden bir belge seçin veya uyumlu bir uygulama başlatın.
- 2  > **Yazdır** ögesine dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

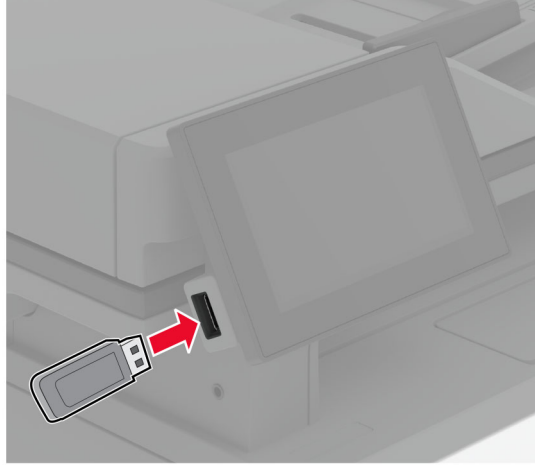
Wi-Fi Direct® tüm Wi-Fi Direct özellikli yazıcılarla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

**Not:** Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [57. sayfadaki "Yazıcıya mobil aygıt bağlama"](#).

- 1 Mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2 Mobil aygıtınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  -  > **Yazdır** ögesine dokunun.
  -  > **Yazdır** ögesine dokunun.
  - ... > **Yazdır** ögesine dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Bir flaş sürücüden yazdırma

### 1 Flash sürücüyü takın.



#### Notlar:

- Bir hata iletisi görüldüğünde flash sürücü takarsanız yazıcı flash sürücüyü görmeyecektir.
- Flash sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, ekranda **Meşgul** mesajı görüntülenir.

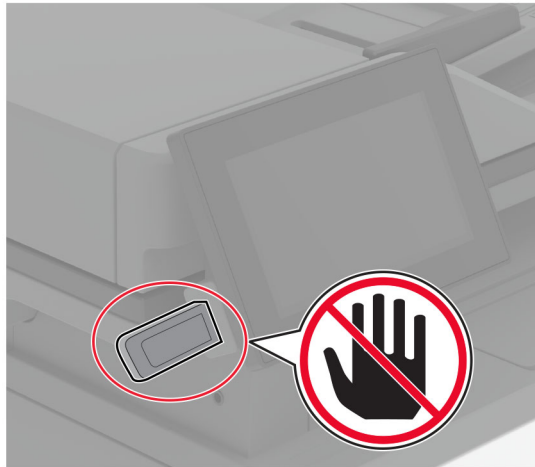
### 2 Ekrandan, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.

Gerekliyorsa yazdırma ayarlarını yapılandırın.

### 3 Belgeyi yazdırın.

Başka bir belgeyi yazdırmak için **USB Sürücüsü** ögesine dokunun.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için bellek aygıtından yazdırırken, okurken ya da bellek aygıtından yazarken belirtilen alanda flash sürücüye veya yazıcıya dokunmayın.



## Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

### Flash sürücüler

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB ve 32 GB)
- SanDisk Cruzer Micro (16 GB ve 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB ve 32 GB)

#### Notlar:

- Yazıcı, tam hız standardına sahip yüksek hızlı flash sürücülerini destekler.
- Flash sürücüler, Dosya Ayırma Tablosu (FAT) sistemini desteklemelidir.

### Dosya türleri

Belgeler	Resimler
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (sürüm 1.7 veya öncesi)</li> <li>• Microsoft dosya biçimleri (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG veya JPG</li> <li>• TIFF veya TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>

## Gizli işlerin yapılandırılması

**1** Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Güvenlik** > **Gizli Yazdırma Ayarları** yoluna dokununuz.

**2** Ayarları yapılandırın.

Ayar	Açıklama
Maks Geçersiz PIN	Geçersiz PIN girme sınırını ayarlayın. <b>Not:</b> Sınırı ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Yazıcı belleğinden, sabit diskten veya akıllı depolama sürücüsünden otomatik olarak silinmeden önce bekletilen her bir iş için ayrı ayrı sona erme süresi ayarlayın. <b>Not:</b> Bekletilen bir iş Gizli, Tekrarlama, Yedek veya Doğrulama sınıflarından birine dahildir.
İş Bitimini Tekrarla	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar.
İş Bitimini Doğrula	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
İş Bitimini Ayır	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için sona erme süresini ayarlar.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile saklayacak şekilde ayarlar.

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

### Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** ögesine tıklayın.
- 2 Bir yazıcı seçin, ardından **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Kurulum** ögesine tıklayın.
- 3 **Yazdır ve Beklet** ögesine tıklayın.
- 4 **Yazdır ve Beklet'i Kullan** ögesini seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın.
- 5 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin.  
**Gizli** ögesini seçerseniz yazdırma işini bir kişisel kimlik numarası (PIN) ile güvenceye alın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesine tıklayın.
- 7 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın.
  - Gizli yazdırma işleri için **Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır** ögesine dokununuz.
  - Diğer yazdırma işleri için **Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır** ögesine dokununuz.

### Macintosh kullanıcıları için

#### AirPrint'i kullanma

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Yazdır** menü öğelerini seçin.
- 2 Bir yazıcı seçin ve Yönlendirme menüsünden sonraki açılır menüden **PIN Yazdırma** ögesini seçin.
- 3 **PIN ile yazdır** seçeneğini etkinleştirin ve dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Yazdır** ögesine tıklayın.
- 5 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. **Bekletilen işler** > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > **Yazdır** ögesine dokununuz.

#### Yazdırma sürücüsünü kullanma

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Yazdır** menü öğelerini seçin.
- 2 Bir yazıcı seçin ve Yönlendirme menüsünden sonraki açılır menüden **Yazdır ve Beklet** ögesini seçin.
- 3 **Gizli Yazdırma** ögesini seçin, ardından dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Yazdır** ögesine tıklayın.
- 5 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. **Bekletilen işler** > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > yazdırma işini seçin > PIN kodunu girin > **Yazdır** ögesine dokununuz.


## yazı tipi örneği listesi yazdırma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Yazdırma > Yazı Tiplerini Yazdır** ögesine dokununuz.
- 2 **PCL Yazı Tipleri** veya **PS Yazı Tipleri** ögesine dokununuz.

## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Yazdırma > Düzen > Ayırma Sayfaları > Kopyalar Arasında** öğesine dokunun.
- 2 Belgeyi yazdırın.

## Bir yazdırma işini iptal etme

- 1 Ana ekrandan,  simgesine dokunun.
- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.


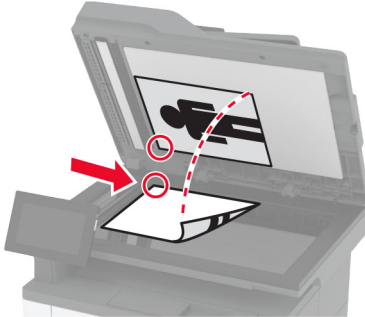
**Not: İş Kuyruğu** öğesine dokunarak da bir işi iptal edebilirsiniz.

## Toner koyuluğunu ayarlama

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu** öğesine dokunun.
- 2 Bir ayar seçin.

# Kopyalama

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak


Otomatik belge besleyici (ADF)	Tarayıcı camı
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanın.</li> <li>Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeyi unutmayın.</li> <li>ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.</li> <li>Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.</li> </ul>

## Fotokopi çekme

- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**Not:** Görüntünün kırılmasını önlemek için özgün belgenin ve çıktının aynı kağıt boyutuna sahip olduğundan emin olun.

- Ana ekranda **Kopyala** ögesine dokununuz ve kopya sayısını belirtin. Gerekliyse kopyalama ayarlarını düzenleyin.
- Belgeyi kopyalayın.

**Not:** Hızlı bir kopyalama işlemi gerçekleştirmek için ana ekranda  ögesine dokununuz.

## Fotoğraf kopyalama

- Fotoğrafi tarayıcı camına yerleştirin.
- Ana ekrandan **Kopyalama** > **Ayarlar** > **İçerik** > **İçerik Türü** > **Fotoğraf** ögesine dokununuz.
- İçerik Kaynağı** ögesine dokununuz ve ardından orijinal fotoğrafla en iyi eşleşen ayarı seçin.
- Fotoğrafi kopyalayın.



## Antetli kağıda kopyalama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda **Kopyalama** > **Kopyalama Kaynağı** öğesine dokunun > özgün belgenin boyutunu seçin.
- 3 **Kopyalama Hedefi** öğesine dokunun ve ardından antetli kağıdın bulunduğu kağıt kaynağını seçin.  
Antetli kağıdı çok amaçlı besleyiciye yüklediyseniz **Kopyalama Hedefi** > **Çok Amaçlı Besleyici** öğesine dokunun > bir kağıt boyutu seçin > **Antetli Kağıt** öğesine dokunun.
- 4 Belgeyi kopyalayın.

## Kağıdın her iki tarafına kopyalama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan **Kopyalama** > **Ayarlar** > **Taraflar** öğelerine dokunun.
- 3 **1 taraflı - 2 taraflı** veya **2 taraflı - 2 taraflı** öğesine dokunun.
- 4 Belgeyi kopyalayın.

## Kopyaları küçültme veya büyütme

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda, **Kopyalama** > **Ayarlar** > **Ölçeklendirme** > öğelerine dokunarak bir ölçek değeri seçin.  
**Not:** Ölçek ayarı yapıldıktan sonra özgün belgenin veya çıkışın boyutlarını değiştirmek, ölçekleme değerini Otomatik olarak değiştirir.
- 3 Belgeyi kopyalayın.

## Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Kopyalama** > **Ayarlar** > **Taraf Başına Sayfa** öğelerine dokunun.
- 3 Ayarı etkinleştirin ve ardından taraf başına sayfa sayısını ve sayfa yönlendirmesini seçin.
- 4 Belgeyi kopyalayın.


## Kopyaları harmanlama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda **Kopyalama** > **Ayarlar** > **Harmanlama** > **Açık [1,2,1,2,1,2]** öğelerine dokunun.
- 3 Belgeyi kopyalayın.

## Kartları kopyalama


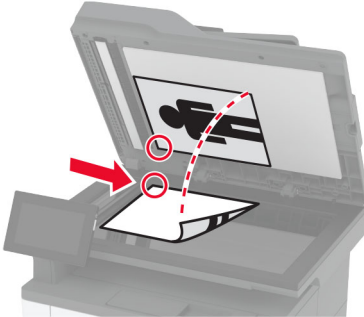
- 1 Tarayıcı camına bir kart yerleştirin.
- 2 Ana ekranda, **Kopyala** > **Kopyalama Kaynağı** ögesine dokunun.
- 3 **Kimlik Kartı** ögesine dokunun.
- 4 Kartı kopyalayın.

## Kopyalama kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **Kopya** ögesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın ve ardından  seçeneğine dokunun.
- 3 Kısayol oluşturun.

## E-posta

### Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

Otomatik belge besleyici (ADF)	Tarayıcı camı
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanın.</li> <li>Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeyi unutmayın.</li> <li>ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.</li> <li>Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.</li> </ul>

## E-posta gönderme

Başlamadan önce SMTP ayarlarının yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).


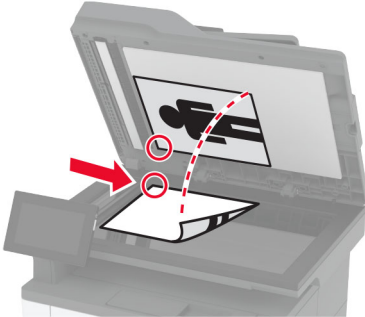
- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda, **E-posta** ögesine dokunun ve ardından gerekli bilgileri girin.
- 3 Gerekliyse tarama ayarlarını yapılandırın.
- 4 E-postayı gönderin.

## Bir e-posta kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **E-posta** ögesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın ve ardından ★ seçeneğine dokunun.
- 3 Kısayol oluşturun.

# Faks

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

Otomatik belge besleyici (ADF)	Tarayıcı camı
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanın.</li> <li>Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeyi önce ön ucu hizalamayı unutmayın.</li> <li>ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.</li> <li>Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.</li> </ul>

## Faks gönderme

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

### Kontrol panelini kullanma

- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekranda **Faks** ögesine dokununuz, ardından istenen bilgileri girin.  
Gerekliyse ayarları düzenleyin.
- Faksı gönderin.

### Bilgisayarı kullanarak

Başlamadan önce faks sürücüsünün yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Faks sürücüsünü yükleme"](#).

#### Windows kullanıcıları için

- Faksı göndermek istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- Yazıcıyı seçin, ardından **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesine tıklayın.

**3 Faks > Faksı etkinleştir > Faks göndermeden önce her zaman ayarları görüntüle** ögesine tıklayın ve ardından alıcı numarasını girin.

Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.

**4** Faksı gönderin.

### Macintosh kullanıcıları için

**1** Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.

**2** Adından sonra - **Faks** ifadesi eklenen yazıcıyı seçin.

**3** Alıcı alanına alıcının numarasını girin.

Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.

**4** Faksı gönderin.

## Faks programlama

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

**1** Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**2** Ana ekranda **Faks > Kime > faks numarasını girin > Bitti** ögesine dokunun.

**3** **Gönderme Zamanı** ögesine dokunun, tarih ve saati yapılandırın ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.

**4** Faksı gönderin.

## Faks hedefi kısayolu oluşturma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

**1** Ana ekrandan, **Faks > Hedef** öğelerine dokunun.

**2** Alıcı numarasını girin ve ardından **Bitti** ögesine dokunun.

**3** Ayarları yapılandırın ve ardından  seçeneğine dokunun.

**4** Kısayol oluşturun.

## Faks çözünürlüğünü değiştirme

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

**1** Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**2** Ana ekranda **Faks** ögesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.

**3** **Ayarlar > Çözünürlük > ögesine dokunarak bir ayar seçin.**

**4** Faksı gönderin.

## Faks koyuluğunun ayarlanması

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda **Faks** öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.
- 3 **Ayarlar > Koyuluk >** öğesine dokunarak ayarlayın.
- 4 Faksı gönderin.

## Faks günlüğü yazdırma

**Not:** Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Faks** öğesine dokunun.
- 2 **Faks İş Günlüğü** veya **Faks Arama Günlüğü** öğesine dokunun.

## İstenmeyen faksları engelleme

**Not:** Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** öğesine dokunun.
- 2 Adsız Faksları Engelle seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.

## Faks bekletme

**Not:** Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Faksları Bekletme** öğesine dokunun.
- 2 Bir mod seçin.

## Faks iletme

**Not:** Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Hedef kısayolu oluşturun.
  - a Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

**b Kısayollar > Kısayol Ekle** öğelerine tıklayın.

**c** Bir kısayol türü seçin ve ayarları yapılandırın.

**Not:** Kısayol numarasını not edin.

**d** Değişiklikleri uygulayın.

**2 Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** öğesine tıklayın.


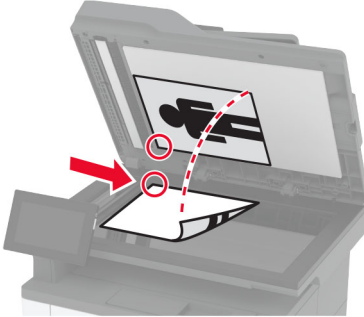
**3** Faks İletme menüsünde **İlet** veya **Yazdır ve İlet** öğesini seçin.

**4** İlet menüsünde hedef türünü seçin ve ardından kısayol numarasını yazın.

**5** Değişiklikleri uygulayın.

# Tarama

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

Otomatik belge besleyici (ADF)	Tarayıcı camı
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanın.</li> <li>Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeyi önce ön ucu hizalamayı unutmayın.</li> <li>ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.</li> <li>Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.</li> </ul>

## Bilgisayara tarama

Başlamadan önce bilgisayarın ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

### Windows kullanıcıları için

#### Lexmark ScanBack Yardımcı Programı'nı kullanma

- 1 Bilgisayardan Lexmark ScanBack Yardımcı Programı'nı çalıştırın ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

**Not:** Yardımcı programı indirmek için şu adrese gidin: [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

- 2 **Kurulum** ögesine tıklayın ve ardından yazıcının IP adresini ekleyin.

**Not:** Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- 3 **Kapat > İleri** ögesine tıklayın.

- 4 Özgün belgenin boyutunu seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

- 5 Bir dosya biçimi ve tarama çözünürlüğü seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

- 6 Benzersiz bir tarama profili adı girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

- 7 Taranan belgeyi kaydetmek istediğiniz konuma gidin, bir dosya adı oluşturun ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

**Not:** Tarama profilini yeniden kullanmak için **Kısayol Oluştur** ögesini etkinleştirin ve benzersiz bir kısayol adı oluşturun.



**8** Son ögesine tıklayın.

**9** Özgün belgeyi otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına yerleştirin.

**10** Yazıcı ana ekranında, **Profilleri Tara > Bilgisayara Tara** ögesine dokunun ve ardından bir tarama profili seçin.

### Windows Faks ve Tarama özelliğini kullanma

**Not:** Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Bilgisayara yazıcı ekleme"](#).

**1** Özgün belgeyi otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına yerleştirin.

**2** Bilgisayardan **Windows Faks ve Tarama**'yı açın.

**3** Kaynak menüsünden bir tarayıcı kaynağı seçin.

**4** Gerekirse tarama ayarlarını değiştirin.

**5** Belgeyi tarayın.

### Macintosh kullanıcıları için

**Not:** Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Bilgisayara yazıcı ekleme"](#).

**1** Özgün belgeyi otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına yerleştirin.

**2** Bilgisayardan aşağıdakilerden birini yapın:

- **Görüntü Yakalama**'yı açın.
- **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın ve ardından bir yazıcı seçin. **Tarama > Tarayıcıyı Aç** ögesine tıklayın.

**3** Tarayıcı penceresinden aşağıdakilerden birini veya birkaçını yapın:

- Taranan belgeyi nereye kaydetmek istediğinizi seçin.
- Özgün belgenin boyutunu seçin.
- ADF'den tarama yapmak için Tarama Menüsü'nden **Belge Besleyici** ögesini seçin veya **Belge Besleyici Kullan** seçeneğini etkinleştirin.
- Gerekliyse tarama ayarlarını yapılandırın.

**4** **Tara**'yı tıklatın.

## Bir FTP sunucusuna tarama


**1** Özgün belgeyi ADF'e veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**2** Ana ekranda **FTP** ögesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.


**3** Gerekirse diğer FTP ayarlarını yapılandırın.

**4** FTP işini gönderin.

## FTP kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **FTP** ögesine dokunun.
- 2 FTP sunucu adresini girin ve ardından  seçeneğine dokunun.
- 3 Kısayol oluşturun.

## Ağ klasörüne tarama

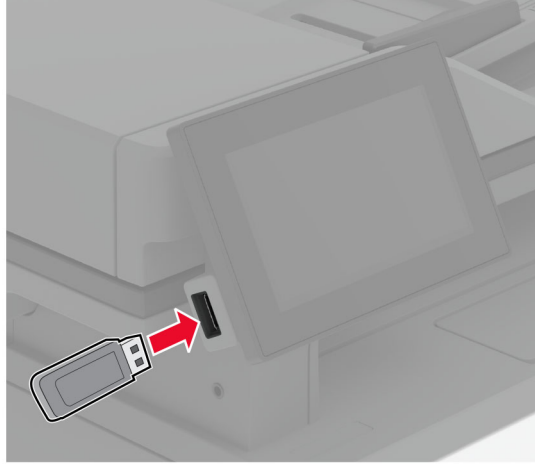
- 1 Belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Tarama Merkezi** ögesine dokunun.  
**Not:** Simge ve ad değiştirilmiş olabilir. Daha fazla bilgi için yöneticinize başvurun.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Bir hedef seçin.  
**Not:** SFTP için bağlantı noktası numarasını **22** olarak ayarlayın.
  -  ögesine dokunup listeden kısayolu seçerek bir kısayol kullanın.
- 4 Belgeyi tarayın.

## Ağ klasörü kısayolu oluşturma

- 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.  
**Notlar:**
  - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
  - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 2 **Kısayollar > Kısayol Ekle** ögelerine tıklayın.
- 3 Kısayol Türü menüsünden **Ağ Klasörü** ögesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Flaş sürücüye tarama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Flash sürücüyü takın.



- 3 **USB'ye tara** öğesine dokunun ve gerekirse ayarları değiştirin.

### Notlar:

- Taranan belgeyi bir klasöre kaydetmek için **Tarama Hedefi** öğesine dokunun, bir klasör seçin ve ardından **Buraya Tara** öğesine dokunun.
- USB Sürücü ekranı açılmıyorsa kontrol panelinden **USB Sürücü** öğesine dokunun.

- 4 Belgeyi tarayın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için bellek aygıtından yazdırırken, okurken ya da bellek aygıtından yazarken belirtilen alanda flash sürücüye veya yazıcıya dokunmayın.



# Yazıcı menülerini kullanma

## Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Tercihler</a></li> <li><a href="#">Eko Modu</a></li> <li><a href="#">Uzak Operatör Paneli</a></li> <li><a href="#">Bildirimler</a></li> <li><a href="#">Güç Yönetimi</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Anonim Veri Toplama</a></li> <li><a href="#">Erişilebilirlik</a></li> <li><a href="#">Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme</a></li> <li><a href="#">Bakım</a></li> <li><a href="#">Bu Yazıcı Hakkında</a></li> </ul>
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Düzen</a></li> <li><a href="#">Kurulum</a></li> <li><a href="#">Kalite</a></li> <li><a href="#">İş Hesaplama</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">PDF</a></li> <li><a href="#">PostScript</a></li> <li><a href="#">PCL</a></li> <li><a href="#">Görüntü</a></li> </ul>
Kağıt	<a href="#">Tepsi Yapılandırması</a>	<a href="#">Ortam Yapılandırması</a>
Kopyalama	<a href="#">Varsayılan Kopyalama Ayarları</a>	
Faks	<a href="#">Varsayılan Faks Ayarları</a>	
E-posta	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">E-posta Kurulumu</a></li> <li><a href="#">Varsayılan E-posta Ayarları</a></li> </ul>	<a href="#">Web Bağlantısı Kurulumu</a>
FTP	<a href="#">Varsayılan FTP Ayarları</a>	
USB Sürücüsü	<a href="#">Flash Sürücü Tarama</a>	<a href="#">Flash Sürücü Yazdırma</a>
Ağlar/Portlar	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Ağa Genel Bakış</a></li> <li><a href="#">Kablosuz</a></li> <li><a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li><a href="#">Mobil Hizmetler Yönetimi</a></li> <li><a href="#">Ethernet</a></li> <li><a href="#">TCP/IP</a></li> <li><a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IPSec</a></li> <li><a href="#">802.1x</a></li> <li><a href="#">LPD Yapılandırması</a></li> <li><a href="#">HTTP/FTP Ayarları</a></li> <li><a href="#">ThinPrint</a></li> <li><a href="#">USB</a></li> <li><a href="#">Harici ağ erişimini sınırlandırma</a></li> </ul>
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Oturum Açma Yöntemleri</a></li> <li><a href="#">USB Aygıtlarını Zamanla</a></li> <li><a href="#">Güvenlik Denetim Günlüğü</a></li> <li><a href="#">Oturum Açma Sınırlamaları</a></li> <li><a href="#">Gizli Yazdırma Ayarı</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Disk Şifreleme</a></li> <li><a href="#">Geçici Veri Dosyalarını Sil</a></li> <li><a href="#">Çözüm LDAP Ayarları</a></li> <li><a href="#">Muhtelif</a></li> </ul>
Bulut Hizmetleri	<a href="#">Bulut Hizmetleri Kaydı</a>	
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Menü Ayarları Sayfası</a></li> <li><a href="#">Aygıt</a></li> <li><a href="#">Yazdırma</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Kısayollar</a></li> <li><a href="#">Faks</a></li> <li><a href="#">Ağ</a></li> </ul>
<a href="#">Sorun giderme</a>	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Tarayıcıyı Temizleme

# Aygıt

## Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b> [Dillerin listesi]	Ekranı görüntülenen metnin dilini ayarlar.
<b>Ülke/Bölge</b> [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
<b>Başlangıç kurulumunu çalıştır</b> Kapalı* Açık	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Klavye</b> Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. <b>Not:</b> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir.
<b>Görüntülenen bilgiler</b> Ekran Metni 1 (IP Adresi*) Ekran Metni 2 (Tarih/Saat*) Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
<b>Tarih ve Saat</b> Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi (GG-AA-YYYY*) Zaman Biçimi (12 saat Ö.Ö./Ö.S.*) Zaman Dilimi (UTC-5:00*) Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*)	Yazıcının tarih, saat ve ağ saati protokolünü yapılandırır.
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD* Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. <b>Not:</b> İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
<b>Ekran Parlaklığı</b> %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar.
<b>Flash Sürücü Erişimi</b> Devre dışı Etkin*	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
<b>Özel İş taramalarına izin ver</b> Kapalı Açık*	Kopyalama, tarama ve faks için Özel İş Tarama ayarının görünüp görünmeyeceğini belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tarayıcı camıyla ilgili her türlü işi tek bir sayfa olarak tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Yazıcı, tek bir düz yatak taraması gerçekleştirdikten sonra istemleri görüntülemek yerine ana ekrana geri döner.
<b>Aygıt Sesleri</b> Tüm Sesleri Kapat (Kapalı*) Geri Bildirim Düğmesi (Açık*) Aygıt Geri Bildirimine Erişim (Açık*) Hacim (5*) ADF Yüklendi Uyarısı (Açık*) Alarm Kontrolü (Tek*) Kartuş Alarmı (Kapalı*) Hoparlör Modu (Her Zaman Açık*) Zil Sesi Düzeyi (Kapalı*)	Yazıcının ses ayarlarını yapılandırır.
<b>Ekran Zaman Aşımı</b> 5-300 saniye (60*)	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma süresini saniye cinsinden ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma</b> Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Yazdırma</b> Taraf başına Sayfa Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Yazdırma</b> Toner Koyuluğu 1-10 (8*)	Metinlerin veya görüntülerin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Kopyalama</b> Kenarlar 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 yüzden 2 yüze	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kopyalama</b> Taraf başına Sayfa Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa görüntülerinin sayısını belirler.
<b>Kopyalama</b> Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Uzak Operatör Paneli

Menü öğesi	Açıklama
<b>Harici VNC Bağlantısı</b> İzin Verme* İzin Ver	Kullanıcıların kontrol panelini uzaktan çalıştırması için harici Sanal Ağda Bilgi İşlem (VNC) istemcisi bağlayın.
<b>Kimlik Doğrulama Türü</b> Yok* Standart Kimlik Doğrulama	VNC istemci sunucusuna erişirken kullanılacak kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>VNC Parolası</b>	VNC istemci sunucusuna bağlanmak için kullanılacak parolayı belirler. <b>Not:</b> Bu Menü seçeneği yalnızca Kimlik Doğrulama Türü öğesi Standart Kimlik Doğrulama seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
<b>ADF Yüklendi Uyarısı</b> Kapalı Açık*	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
<b>Alarm Denetimi</b> Kapalı Tek* Sürekli	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Sarf malzemeleri</b> Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü ögesi	Açıklama
<b>Sarf malzemeleri</b> Kartuş Alarmı Kapalı Tek* Sürekli	Kartuş az olduğunda alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Sarf malzemeleri</b> Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Birincil SMTP Ağ Geçidi	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu İkincil SMTP Ağ Geçidi	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu SMTP Zaman Aşımı (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Yanıt Adresi	E-postaya yanıt adresini belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan (Kapalı*)	SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullanır.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu SSL/TLS Kullan (Devre dışı*)	Şifrelenmiş bağlantı kullanarak e-posta gönderir.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Güvenilir Sertifika Gerekir (Açık*)	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama (Kimlik doğrulama gerekmiyor*)	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü ögesi	Açıklama
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*)	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini ayarlar.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Kullanıcı Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*)	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini ayarlar.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan (Kapalı*)	Kullanıcı kimlik bilgileri ve grup adlarının SMTP sunucusuna bağlanmasını sağlar.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Aygıt Kullanıcı Kimliği	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliğini belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Aygıt Parolası	SMTP sunucusuna bağlanmak için kullanılacak parolayı belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu Kerberos 5 ALANI	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu NTLM Etki Alanı	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak (Kapalı*)	Ekranda görüntülenecek SMTP kurulumu hatası mesajını devre dışı bırakır.
<b>Hata Önleme</b> Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Oto Devam Kapalı Açık* Otomatik Devam Süresi (5*)	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Boştayken yeniden başlat Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Maksimum Otomatik Yeniden Başlatmalar (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi (720*)	Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını Sıfırla İptal Devam	Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını Sıfırlar.
<b>Hata Önleme</b> Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
<b>Hata Önleme</b> Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Tarayıcı Sıkışma Giderme İş seviyesi Sayfa düzeyi*	Kağıt sıkışması çözümlendikten sonra tarama işinin nasıl yeniden başlatılacağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Güç Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uyku Modu Profili</b> Uyku Modundan Yazdırma Yazdırmadan sonra beklemede kal Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	Yazıcıyı, yazdırma sonrasında uyanık kalacak veya Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
<b>Uyku Modu Profili</b> Derin Uykudan Çıkarmak İçin Dokunma Kapalı Açık*	Yazıcı ekranına dokunarak yazıcıyı Derin Uyku modundan uyandırın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zaman aşırımları</b> Uyku Modu 1–114 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Zaman aşırımları</b> Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1 saat 2 saat 3 saat 6 saat 1 gün 2 gün 3 gün* 1 hafta 2 hafta 1 ay	Yazıcının kapanmasından önce geçen süreyi ayarlar.
<b>Zaman aşırımları</b> Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
<b>Güç Modlarını Zamanla</b> Programlar Yeni Program Ekle	Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme moduna gireceği zamanı programlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Anonim Veri Toplama

Menü öğesi	Açıklama
<b>Anonim Veri Toplama</b> Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri Yok*	Yazıcı kullanımı ve performansı bilgilerini Lexmark'a gönderin. <b>Not:</b> Anonim Veri Gönderme Saati yalnızca Anonim Veri Toplama'yı Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri olarak ayarladığınızda görüntülenir.
<b>Anonim Veri Gönderme Saati</b> Başlangıç Saati Bitiş Saati	
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Erişilebilirlik

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aynı Tuşa Basma Aralığı</b> 0–5 (0*)	Yazıcının, takılı bir klavyede aynı tuşa tekrar basılmasını yok saydığı saniye aralığını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tuş Tekrarı Bşlmgç Gecikmesi</b> 0,25–5 (1*)	Bir tekrarlama tuşu tekrarlamaya başlamadan önce saniye olarak ilk gecikme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
<b>Tuş Tekrar Hızı</b> 0,5–30 (30*)	Bir tekrarlama tuşu için saniye başına basma sayısını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
<b>Ekran Zaman Aşımını Uzat</b> Kapalı* Açık	Kullanıcının ana ekrana dönmek yerine Ekran Zaman Aşımı zamanlayıcısının süresi dolduğunda aynı konumda kalmasını sağlar.
<b>Kulaklık Ses Düzeyi</b> 1–10 (5*)	Kulaklık ses düzeyini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık takıldığında görüntülenir.
<b>Kulaklık Takılıyken Sesli Kılavuzu Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Yazıcıya kulaklık takıldığında Sesli Kılavuzu etkinleştirir.
<b>Parolaları/PIN'leri Oku</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı parolaları veya kişisel kimlik numaralarını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık veya hoparlör takıldığında görüntülenir.
<b>Konuşma Hızı</b> Çok Yavaş Yavaş Normal* Hızlı Daha Hızlı Çok Hızlı Seri Çok Seri En Hızlı	Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık veya hoparlör takıldığında görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayarları Geri Yükle</b> Tüm ayarları geri yükleyin Yazıcı ayarlarını geri yükleyin Ağ ayarlarını geri yükleyin Faks ayarlarını geri yükleyin Uygulama ayarlarını geri yükleyin	Yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## Bakım

### Yapılandırma Menüsü

Menü ögesi	Açıklama
<b>USB Yapılandırması</b> USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
<b>USB Yapılandırması</b> Yerel Konuma USB Tarama Açık* Kapalı	USB aygıtı sürücüsünün bir USB Simple aygıtı (tekli arayüz) veya bir USB Composite aygıtı (çoklu arayüz) olarak sıralama yapıp yapmayacağını ayarlar.
<b>USB Yapılandırması</b> USB Hızı Dolu Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Boyut Algılama Tepsi [x] Algılama Kapalı Açık*	Tepsiyi içine yüklenen kağıt boyutunu otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi Bağlama Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Kullanıcının tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını değiştirmesine olanak tanıyan bir mesaj görüntüler.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> A5 Yükleme Kısa Kenar Uzun Kenar*	Tüm kağıt kaynaklarındaki A5 boyutlu kağıt için varsayılan yükleme yönünü belirler.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. <b>Not:</b> Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Zarf Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. <b>Not:</b> Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Birden Çok Evrensel Boyut Kapalı* Açık	Tepsiyi, birden çok universal kağıt boyutunu destekleyecek şekilde ayarlayın.
<b>Raporlar</b> Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	Kalan gün sayısı ve sayfa sayısı gibi sarf malzemesi kullanım geçmişini fabrika sevk düzeyine sıfırlar.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Bakım Sayacını Sıfırla	Yeni bir bakım kiti taktıktan sonra sayacı sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PS Öykünmesi Kapalı Açık*	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Formsmerge'ü Etkinleştir Kapalı* Açık	Formları, akıllı depolama sürücüsünde (ISD) depolamak için Formsmerge'ü etkinleştirir. <b>Not:</b> Yazıcıda ISD takılı olmalıdır.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Prescribe'ı Etkinleştir Kapalı* Açık	Prescribe'ı etkinleştirir. <b>Not:</b> Prescribe lisansının yüklü olması gerekir.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü ögesi	Açıklama
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla Kapalı* Açık	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
<b>Faks Yapılandırması</b> Faks Düşük Güç Desteği Uykuyu Devre Dışı Bırak Uykuya İzin Ver Otomatik*	Yazıcı gerekli gördüğünde Uyku moduna geçmek için faksı ayarlar.
<b>Faks Yapılandırması</b> Faks Depolama Konumu NAND Disk*	Tüm fakslar için depolama konumunu ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü ögesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değerin altında bir metin punto boyutu ayarlar. Örneğin değer 24 ise 24 punto veya daha az olan tüm yazı tipi boyutları yüksek frekanslı ekranları kullanır.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazdırma Yoğunluğu Devre dışı 1-5 (3*)	Belgeleri yazdırırken toner yoğunluğunu ayarlar.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Kopyalama Yoğunluğu Devre dışı 1-5 (3*)	Belgeleri kopyalarken toner yoğunluğunu ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Sessiz Modu Kapalı* Açık	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar etkinleştirilirse yazıcının genel performansı yavaşlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Panel Menüleri Kapalı Açık*	Kontrol panelinden yazıcı menülerine erişimi etkinleştirir.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Güvenli Mod Kapalı* Açık	Yazıcıyı, bilinen sorunlara rağmen mümkün olduğunca fazla işlevsellik sunmayı denediği özel modda çalışacak şekilde ayarlar. Örneğin Açık olarak ayarlandığında ve çift taraflı motor çalışmadığında yazıcı, çift taraflı yazdırma işlerinde bile belgelerin tek taraflı baskılarını yapar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü ögesi	Açıklama
<b>Aygıt İşlemleri</b> Minimum Kopya Belleği 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Kopyalama işlerini depolamaya ayrılan minimum belleği ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hata Ekranlarını Otomatik Göster Kapalı Açık*	Yazıcı, ana ekranda belirli bir süre boyunca etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hızlı yoldan kopyalamada yönlendirmeye uy Kapalı* Açık	Yazıcıyı, hızlı kopyalama işleri gönderirken Kopyalama menüsü altındaki yönlendirme ayarını kullanacak şekilde etkinleştirir.
<b>Uygulama Yapılandırması</b> LES Uygulamaları Kapalı Açık*	Lexmark Embedded Solutions (LES) uygulamalarını etkinleştirir.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Elle Kayıt Hızlı Yazdırma Testi	Hızlı Test hedef sayfası yazdırır. <b>Not:</b> Hedef sayfadaki kenar boşluğunun, hedef çevresinde tamamen eşit olduğundan emin olun. Eşit olmadığında yazıcı kenar boşluklarının sıfırlanması gerekir.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Elle Kayıt Ön ADF Kaydı Arka ADF Kaydı Düz Yatak Kaydı	ADF, tarayıcı camı veya denetleyici anakartı değiştirildikten sonra düz yatağı ve ADF'yi manuel olarak kaydeder.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Kenar Silme Düz Yatak Kenar Silme (3*) ADF Kenar Silme (3*)	Bir ADF veya düz yataklı tarama işinin çevresindeki yazdırılmayacak alanın boyutunu milimetre cinsinden ayarlar.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Devre Dışı Bırak Hayır* Evet Yalnızca ADF	Düzgün çalışmadığında tarayıcıyı devre dışı bırakır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tiff Bayt Düzeni CPU Bayt Düzeni* Küçük Bayt Düzeni Büyük Bayt Düzeni	TIFF formatlı tarama çıktısının bayt düzenini ayarlar.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Şerit Başına Tam Tiff Satırı Sayısı Açık* Kapalı	TIFF formatlı tarama çıktısının RowsPerStrip etiket değerini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Servis Dışı Silme</b> Bellek Son Silinme Tarihi ISD son silinenler	Yazıcı belleği veya depolama sürücüsünün son silindiği tarih ile ilgili salt okunur bilgileri gösterir. <b>Not:</b> ISD son silinenler, yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü takılıysa görüntülenir.
<b>Servis Dışı Silme</b> Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin Tüm uygulamaları ve uygulama ayarlarını silin Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil	Kalıcı bellekteki ve depolama sürücüsündeki tüm bilgileri siler. <b>Not:</b> Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil, yalnızca bir ISD takılıysa görüntülenir.

## Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varlık Etiketi</b>	Yazıcının kimliğini belirtir. Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
<b>Yazıcının Konumu</b>	Yazıcı konumunu belirtir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Teknik destek</b>	Yazıcının irtibat bilgilerini belirtir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Bellenim Sürümü</b>	Yazıcıda yüklü olan bellenim sürümünü gösterir.
<b>Motor</b>	Yazıcının motor numarasını gösterir.
<b>Seri Numarası</b>	Yazıcının seri numarasını gösterir.
<b>Yapılandırma Dosyasını USB'ye Aktar</b>	Yapılandırma dosyasını bir flash sürücüye aktarır.
<b>Sıkıştırılmış Günlükleri USB'ye Aktar</b>	Sıkıştırılmış günlük dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.
<b>Günlükleri Gönder</b>	Yazıcı günlüğü bilgilerini Lexmark'a gönderir.

# Yazdırma

## Düzen

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenarlar</b> Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Çevirme Stili</b> Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler. <b>Not:</b> Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdırma*	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) ÇA Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Taraf Başına Sayfa Sırası</b> Yatay* Ters Yatay Dikey Ters Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler. <b>Not:</b> Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı belgenin yönlendirmesini belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Kopyalar</b> 1-9999 (1*)	Her yazdırma işi için kopya sayısını belirler.
<b>Yazdırma Alanı</b> Normal* Tüm Sayfa	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kurulum

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. <b>Not:</b> Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
<b>İş Bekletme</b> Kapalı* Açık	Sarf malzemesi gerektiren yazdırma işlerini koruyarak sarf malzemesi gerektirmeyen işlerin yazdırılabilmesini sağlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.
<b>İş Bekletme Zaman Aşımı</b> 0-255 (30*)	Yazıcının mevcut olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Hedefi Yükle</b> RAM* Disk	Yazıcıya indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakların nereye kaydedileceğini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Kaynakları Kaydet</b> Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığı anda indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir.</li> <li>Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.</li> </ul>
<b>Hepsini Yazdır Sırası</b> Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kalite

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yaz Çözünürlüğü</b> 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q 1200 dpi 300 dpi	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar.
<b>Toner Koyuluğu</b> 1-10 (8*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Yarı tonlama</b> Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## İş Hesaplama

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Hesaplama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aldığı yazdırma işlerinin günlüğünü oluşturacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.
<b>Hesaplama Günlüğü Frekansı</b> Günlük Haftalık Aylık*	Yazıcının hangi sıklıkta günlük dosyası oluşturacağını belirler.
<b>Frekans Sonunda Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. <b>Not:</b> Hesaplama Günlüğü Frekansı öğesinde tanımlanan değer, bu eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
<b>Günlük Dolmak Üzere</b> Kapalı Açık (5)*	Yazıcı, Doluya Yakın Günlük Eylemi'ni çalıştırmadan önce günlük dosyasının maksimum boyutunu belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Doluya Yakın Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	ISD dolmak üzereyken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. <b>Not:</b> Günlük Dolmak Üzere öğesinde tanımlanan değer, eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
<b>Dolu Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	ISD maksimum sınıra (100 MB) ulaştığında yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler.
<b>Günlük Gönderme URL'si</b>	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini nereye göndereceğini belirler.
<b>Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi</b>	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir.
<b>Günlük Dosyası Öneki</b>	Günlük dosyaları için öneki belirler. <b>Not:</b> TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana bilgisayar adı varsayılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PDF

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sığdır</b> Kapalı* Açık	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna sığacak şekilde ölçeklendirir.
<b>Ek notlar</b> Yazdırma Yazdırma*	PDF'deki notların yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.
<b>PDF Hatasını Yazdır</b> Kapalı Açık*	PDF hatasını yazdırma özelliğini etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PostScript

Menü öğesi	Açıklama
<b>Baskı PS Hatası</b> Kapalı* Açık	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesajı yazdırır ve yazdırma işinin kalanı iptal edilir.
<b>Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
<b>PS Başlangıç Modunu Kilitle</b> Kapalı Açık*	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
<b>Yazı Tipi Önceliği</b> Yerleşik* Flash/Disk	Yazı tipi arama sırasını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yerleşik, yazıcıyı istenen yazı tipi için akıllı depolama sürücüsünden (ISD) önce kendi belleğinde arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>Flash/Disk seçeneği, yazıcıyı istenen font için yazıcı belleğinden önce ISD'de arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>Bu Menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Bekleme Zaman Aşımı</b> Kapalı Açık* (40 saniye)	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PCL

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Adı</b> [Mevcut yazı tiplerinin listesi] (Courier*)	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
<b>Simge Takımı</b> [Mevcut simge takımının listesi] (10U PC-8*)	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir. <b>Not:</b> Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler.
<b>Karakter Aralığı</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. <b>Not:</b> Karakter Aralığı, yazının bir yatay inçindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sayfa Başına Satır</b> 1-255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir.</li> <li>60 ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> </ul>
<b>PCL5 Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
<b>PCLXL Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 Genişliği</b> 198 mm* 203 mm	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
<b>Önce SB sonra SD</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar. <b>Not:</b> Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
<b>Önce SD sonra SB</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
<b>Tepsi Yeninumara</b> ÇA Besleyici Ata Tepsi Ata [x] Elle Kağıt Ata Elle Zarf Ata	Yazıcıyı, belirli bir kağıt kaynağı talep etmek üzere farklı bir kaynak atamaları seti kullanan farklı bir yazdırma sürücüsü veya özel uygulamayla çalışması için yapılandırır. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Kapalı*: Yazıcı, fabrika varsayılan kağıt kaynağı atamalarını kullanır. Hiçbiri: Kağıt kaynağı, Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. 0-199: Kağıt kaynağına özel bir değer atamak için sayısal bir değer seçin.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Varsayılanları Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı</b> Devre dışı Etkin*	Yazıcı saniye cinsinden belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar. <b>Not:</b> Yazdırma Zaman Aşımı Süresi yalnızca Yazdırma Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı Süresi</b> 1-255 (90*)	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Görüntü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Sığdır</b> Açık Kapalı*	Bir görüntü için en uygun kağıt boyutunu ve yönlendirme ayarını seçer. <b>Not:</b> Açık olarak ayarlandığında bu Menü öğesi, görüntünün ölçeklendirme ve yönlendirme ayarlarını geçersiz kılar.
<b>Negatif</b> Kapalı* Açık	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi GIF veya JPEG görüntü formatlarına uygulanmaz.
<b>Ölçekleme</b> Sol Üstü Sabitle En İyi Sığdır* Ortayı Sabitle Yüks./Genişlik Sığdır Yüksekliği Sığdır Genişliği Sığdır	Görüntüyü yazdırılabilir alana sığacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Otomatik Sığdır için Açık seçildiğinde Ölçekleme otomatik olarak En İyi Sığdır'a ayarlanır.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kağıt

### Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Kağıt Boyutu/Türü</b> Tepsi [x] Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
<b>Boyut Değiştir</b> Kapalı Letter/A4 Listelenenlerin Tümü*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister.</li> <li>Listelenenlerin Tümü, tüm mevcut boyut değişikliklerine izin verir.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>MP Yapılandır</b> Kaset* Manuel İlk	Çok amaçlı besleyicinin davranışını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaset, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> <li>Manuel, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca manuel olarak beslenen yazdırma işleri için ayarlar.</li> <li>İlk, çok amaçlı besleyiciyi birincil kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ortam Yapılandırması

### Universal Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ölçüm Birimleri</b> İnç Milimetre	Universal kağıt için ölçüm birimini belirler. <b>Not:</b> ABD'de inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı Milimetre'dir.
<b>Dikey Genişliği</b> 3,90-14,17 inç (8,50*) 99-360 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
<b>Dikey Yüksekliği</b> 3,90-14,17 inç (14*) 99-360 mm (356*)	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
<b>Besleme Yönü</b> Kısa Kenar* Uzun Kenar	Yazıcıyı, kağıdı kısa kenar veya uzun kenar yönünden alacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Uzun Kenar seçeneği yalnızca en uzun kenar desteklenen maksimum genişlikten kısa olduğunda görünür.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Özel Tarama Boyutları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Özel Tarama Boyutu [x]</b> Tarama Boyutu Adı Genişlik 1-8,5 inç (8,5*) 25,4-215,9 mm (215,9*) Yükseklik 1-25 inç (11*) 25,4-635 mm (279,4*) Yönlendirme Dikey* Yatay Her yüze 2 tarama Kapalı* Açık	Bir tarama boyutu adı atar ve tarama ayarlarını yapılandırır.

## Ortam Türleri

Menü öğesi	Açıklama
Düz Kağıt Karton Kağıt Geri Dönüştürülmüş Etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antetli Kağıt Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif Ağır Kaba/Pamuk Özel Tür [X]	Yüklenen kağıdın dokusu, ağırlığı ve yönünü belirtir.

# Kopyalama

## Varsayılan Kopyalama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Kenarlar</b> 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 yüzden 2 yüze 2 yüzden 1 yüze 2 yüzden 2 yüze	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa görüntülerinin sayısını belirler.
<b>Sayfa Kenarlıklarını Yazdır</b> Kapalı* Açık	Tek sayfaya birden çok sayfa yazdırırken her görüntünün çevresine kenarlık yerleştirir.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
<b>"Kopyalama Kaynağı" Boyutu</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>"Kopyalama Hedefi" Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Otomatik Boyut Eşleştirme	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
<b>Koyuluk</b> 1 - 9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını belirler.
<b>Üstbilgi/Altbilgi</b> Sol Başlık Orta Başlık Sağ Başlık Sol Alt Bilgi Orta Alt Bilgi Sağ Alt Bilgi	Taranan resimdeki üst bilgiyi veya alt bilgiyi belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kontrast</b> İçerik İçin En İyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzy (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır.
<b>Otomatik Ortala</b> Kapalı* Açık	İçeriği sayfanın ortasına hizalar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Öncelikli Kopyalara İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işini kopya çıkarmak için duraklatır.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Kopyalama ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
<b>Örnek&lt;br/&gt;kopya</b> Kapalı* Açık	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kaliteyi kontrol etmek için bir örnek kopya yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Faks

## Varsayılan Faks Ayarları

### Faks Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Modu</b> Faks* Faks Sunucusu Devre dışı	Bir faks modu seçer.

### Faks Kurulumu

#### Genel Faks ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Adı</b>	Faks kimliğinizi belirtir.
<b>Faks Numarası</b>	Faks numaranızı belirtir.
<b>Faks Kimliği</b> Faks Adı Faks Numarası*	Faks haberleşmesi sırasında kullanılacak faks kimliğini ayarlar.
<b>Elle Faksı Etknleştir.</b> Kapalı* Açık	Yazıcıdaki manuel faks işlevini açar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu Menü öğesi için hat ayırıcı ve telefon aygıtı gerekir.</li> <li>Gelen faks işini yanıtlamak ve faks numarası çevirmek için normal telefon hattı kullanın.</li> <li>Doğrudan manuel faks işlevine gitmek için tuş takımında # ve 0 tuşlarına dokununuz.</li> </ul>
<b>Bellek Kullanımı</b> Tüm alınanlar Çoğunu al Eşit* En çok gönderilen Tüm gönderilenler	Faks gönderme için ayrılan dahili yazıcı belleği miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi, arabellek koşullarını ve başarısız faksları önler.
<b>Faksları İptal Et</b> İzin Ver* İzin Verme	Giden veya gelen faksları iptal eder.
<b>Faks Numarası Maskeleye</b> Kapalı* Soldan Sağdan	Giden faks numarasını maskeleye formatını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maskelenecek Basamaklar</b> 0-58 (0*)	Giden bir faks numarasında maskelenecek basamakların sayısını belirtir.
<b>Hatta Bağlı Algılamayı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcıya telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. <b>Not:</b> Olaylar anında algılanır.
<b>Yanlış Jak Algılamada Hattı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcının doğru bağlantı noktasına telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. <b>Not:</b> Olaylar anında algılanır.
<b>Kullanım Desteğinde Uzantıyı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Telefon hattının başka bir aygıt tarafından (ör. aynı hattaki başka bir telefon) kullanılıp kullanılmadığını tespit eder. <b>Not:</b> Olaylar anında algılanır.
<b>Faks Uyumluluğunu Optimize Et</b>	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapar.
<b>Faks Aktarımı</b> T.38 Analog G.711 etherFAX	Faks aktarımı yöntemini ayarlayın. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi, yalnızca yazıcıya bir etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) lisans paketi yüklenmişse görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## HTTPS Faks Ayarları

**Not:** Bu Menü yalnızca Faks Aktarımı etherFAX olarak ayarlanmışsa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>HTTPS hizmeti URL'si</b>	etherFAX hizmeti URL'sini belirtir.
<b>HTTPS Proxy</b>	Bir proxy sunucu URL'si belirtir.
<b>HTTPS Proxy Kullanıcısı</b>	Proxy sunucusu için kullanıcı adı ve parolayı belirtir.
<b>HTTPS Proxy Parolası</b>	
<b>Faks Gönderme Şifrelemesi</b> Devre dışı Etkin* Gerekli	Giden faks mesajları için şifrelemeyi etkinleştirir.
<b>Faks Alma Şifrelemesi</b> Devre dışı Etkin* Gerekli	Gelen faks mesajları için şifrelemeyi etkinleştirir.
<b>HTTPS Faks Durumu</b>	etherFAX iletişim durumunu gösterir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Gönderme Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çözünürlük</b> Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar. <b>Not:</b> Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
<b>Orijinal Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi] (Karma Boyutlar*)	Özgün belgenin boyutunu belirtin.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>İçerik Türü</b> Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>PABX arkasında</b> Açık Kapalı*	Yazıcının çevir sesini beklemeden faks numarasını çevirmesini sağlar. <b>Not:</b> Private Automated Branch Exchange (PABX), tek bir erişim numarasının dışarıdan arayanlara birkaç hat sunmasını sağlayan bir telefon ağıdır.
<b>Çevirme Modu</b> Ton* Darbeli	Gelen veya giden fakslar için çevirme modunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği - Kırmızı -4 - 4 (0*) Macenta - Yeşil -4 - 4 (0*) Sarı - Mavi -4 - 4 (0*)	Tarama sırasında renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kontrast</b> İçerik İçin En İyisi* 0 1 2 3 4 5	Çıktının kontrastını ayarlar.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Açık Kapalı*	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Yeniden Ara</b> 0-9 (5*)	Yazıcının, belirtilen bir hedefe faks göndermeyi iptal etmeden önce numarayı kaç kere yeniden çevireceğini belirtir.
<b>Yeniden Arama Sıklığı</b> 1-200 dakika (3*)	Faksı başarıyla gönderme şansını artırmak için yeniden arama girişimleri arasındaki süreyi artırır.
<b>ECM'yi Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Faks işleri için Hata Düzeltme Modunu (ECM) etkinleştirir. <b>Not:</b> ECM, faks iletim işleminde telefon hattı paraziti ve zayıf sinyal gücünden kaynaklanan hataları algılar ve düzeltir.
<b>Faks Taramaları Etkinleştir.</b> Açık* Kapalı	Yazıcı tarayıcısını kullanarak faks oluşturur.
<b>Faks için Sürücü</b> Açık* Kapalı	Yazdırma sürücüsünün faks göndermesine izin verir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	Faks numaralarını yazıcıda kısayol olarak kaydeder.
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks gönderme hızını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Özel işlerin taramasını varsayılan olarak açar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı* Açık	Ekranda taramanın bir önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Renkli Faks Taramaları Etknlştr.</b> Varsayılan Olarak Kapalı* Varsayılan Olarak Açık Hiçbir Zaman Kullanma Her Zaman Kullan	Faks için renkli taramaları etkinleştirir.
<b>Renkli Faksları Tek Renk Faksa Otomatik Dönüştür</b> Açık* Kapalı	Tüm giden renkli faksları siyah beyaza dönüştürür.
<b>Faks Numarasını Onaylayın</b> Kapalı* Açık	Kullanıcıdan faks numarasını onaylamasını ister.
<b>Çevirme Öneki</b>	Bir çevirme öneki ayarlar.
<b>Alan Kodu Kuralları</b>	Bir çevirme öneki kuralı oluşturur.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Alma Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks İş Bekletiliyor</b> Yok* Toner Toner ve Sarf Malzemeleri	Yazdırma kuyruğundan belirli kullanılamayan kaynakları talep eden faks işlerini kaldırır.
<b>Çalma Sayısı</b> 1-25 (3*)	Yazıcının, gelen çağrıları yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.
<b>Otomatik Küçültme</b> Açık* Kapalı	Gelen faksı sayfaya sığacak şekilde ölçeklendirir.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [X] Otomatik*	Gelen faksı yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Açık Kapalı*	Kağıdın her iki tarafına yazdırın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* İş Öncesi İş Sonrası	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [X] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Çıkış Selesi</b> Standart Kutu	Alınan faksler için çıkış kutusunu belirler.
<b>Faks Alt Bilgisi</b> Açık Kapalı*	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim bilgilerini yazdırır.
<b>Faks Altbilgisi Saat Damgası</b> Al* Yazdırma	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt kısmına yazdırır.
<b>Faks Bekletme</b> Bekletilen Faks Modu Kapalı* Her Zaman Açık Elle Prgrmlnan	Alınan faksların yazdırılmasını izin verilinceye kadar bekletir.
<b>Faks Bekletme</b> Faks Bekletme Programı	Faksları bekletme programını belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Bekletilen Faks ModuProgramlanan olarak ayarlandığında görünür.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Renkli Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı renkli faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcı ekranında, gelen aramayı gerçekleştiren kişinin arayan kimliğini gösterir.
<b>Adsız Faksları Engelle</b> Açık Kapalı*	Faks kimliğine sahip olmayan gelen faksları engeller.
<b>Yasak Faks Listesi</b> Yasak Faks Ekle	Engellemek istediğiniz telefon numaralarını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yanıt Açık</b> Tüm Ziller* Yalnızca Tek Zil Yalnızca Çift Zil Yalnızca Üç Zil Yalnızca Tek veya Çift Zil Sesi Yalnızca Tek veya Üç Zil Sesi Yalnızca Çift veya Üç Zil	Gelen faks için farklı bir zil sesi ayarlar.
<b>Otomatik Yanıtlama</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Elle Yanıt Kodu</b> 0-9 (9*)	Faks almaya başlamak için telefondaki sayı tuşlarını kullanarak elle kod girmenizi sağlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu Menü öğesi yalnızca yazıcı hattı bir telefonla paylaştığında görünür.</li> <li>Bu Menü öğesi yalnızca yazıcı faksı elle alacak şekilde ayarlandığında görünür.</li> </ul>
<b>Faksı İletme</b> Yazdır* Yazdır ve İlet İlet	Alınan faksın iletilip ileilmeyeceğini belirler.
<b>İletme Hedefi</b> Hedef 1 Hedef 2	Alınan faksın nereye iletileceğini belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Faks İletme özelliği Yazdır ve İlet veya İlet olarak ayarlandığında görünür.
<b>Maks Hız</b> 33600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Kapak Sayfası

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Kapak Sayfası</b> Varsayılan Olarak Kapalı* Varsayılan Olarak Açık Hiçbir Zaman Kullanma Her Zaman Kullan	Faks kapak sayfasının ayarlarını yapılandırır.
<b>Kime alanını ekle</b> Kapalı* Açık	
<b>Kimden alanını ekle</b> Kapalı* Açık	
<b>Nereden</b>	
<b>Mesaj Alanını Ekle</b> Kapalı* Açık	
<b>Mesaj:</b>	
<b>Logoyu Ekle</b> Kapalı* Açık	
<b>Altbilgi [x] Ekle</b> Kapalı* Açık	
<b>Alt Bilgi [x]</b>	
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Günlüğü Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aktarım Günlüğü Sıklığı</b> Her zaman* Hiçbir zaman Yalnızca Hata İçin	Yazıcının hangi sıklıkta aktarım günlüğü oluşturacağını belirler.
<b>Aktarım Günlüğü Eylemi</b> Yazdırma Kapalı Açık* E-posta Kapalı* Açık	Başarılı faks iletimi veya iletim hatası için günlük yazdırır veya günlüğün e-postasını gönderir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Alma Hatası Günlüğü</b> Asla Yazdırma* Hata Olursa Yazdır	Faks alım hataları için günlük yazdırır.
<b>Otomatik Yazdırma Günlüğü</b> Açık* Kapalı	Tüm faks etkinliklerini yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*)	Günlükleri yazdırmak için kullanılan kağıt kaynağını belirler.
<b>Günlük Görüntüle</b> Uzak Faks Adı* Aranan Numara	Göndereni uzak faks adı veya faks numarasıyla tanımlar.
<b>İş Günlüğü Etkinleştir.</b> Açık* Kapalı	Tüm faks işlerinin özetini görüntüler.
<b>Arama Günlüğü Etkinleştir.</b> Açık* Kapalı	Faks çağrı geçmişinin özetini görüntüler.
<b>Günlük Çıkış Selesi</b> Standart Kutu*	Yazdırılan günlükler için çıkış kutusunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Hoparlör Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hoparlör Modu</b> Her Zaman Kapalı* Her Zaman Açık Bağlanıncaya Kadar Açık	Faks hoparlör modunu ayarlar.
<b>Hoparlör Sesi</b> Düşük* Yüksek	Faks hoparlörünün ses düzeyini ayarlar.
<b>Zil Sesi Düzeyi</b> Kapalı* Açık	Zil sesi düzeyini etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### VoIP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>VoIP Protokolü</b> SIP* H.323	Voice over Internet Protocol'ü (VoIP) belirler.
<b>STUN Sunucusu</b>	Güvenlik duvarını geçecek STUN sunucusunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Modunu Zorla</b> Kapalı Açık*	Faks çağrısının başında, VoIP ağ geçidini analogdan T.38'e değiştirir.
<b>Faks Md Ertlmye Zrla</b> 0–15 (7*)	Başka bir Faks Modunu Zorla daveti gönderirken saniye cinsinden gecikmeyi belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## SIP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Proxy</b>	Telefon numarasını, faksın gönderildiği IP adresine dönüştüren sistemin IP adresini belirtir.
<b>Kaydedici</b>	Oturum Başlatma Protokolü (SIP) istemcilerinin kaydını işleyen bir sistem adı veya IP adresi belirtir.
<b>Kullanıcı</b>	SIP kullanıcısının adını belirtir.
<b>Parola</b>	SIP Kaydedicisiyle kayıt işleminde kullanılan parolayı belirtir.
<b>Kimlik Doğrulama Kodu</b>	Kayıt sırasında kullanılan kullanıcı adı. <b>Not:</b> Kimlik Doğrulama Kodu ayarı belirlenmemişse ayar, bunun yerine Kullanıcı alanının kullanıcı adını kullanır.
<b>Kayıt İçin Aktarım</b> UDP* TCP	Kayıt için SIP iletim türünü ayarlar.
<b>Gelen Aramalar İçin Aktarım</b> UDP* TCP UDP Ve TCP	Gelen aramalar için SIP iletim türünü ayarlar.
<b>Giden Aramalar İçin Aktarım</b> UDP* TCP	Giden çağrılar için SIP iletim türünü ayarlar.
<b>Giden Proxy</b>	Tüm SIP iletişimleri için bir giden proxy belirtir.
<b>Teknik destek</b>	SIP için irtibat adı belirtir.
<b>Alan</b>	SIP için alan adı belirtir. <b>Not:</b> Alan ayarı belirlenmemişse ayar, bunun yerine İrtibat Kişisi adını kullanır.
<b>SIP Kayıt Durumu</b>	SIP Kaydının durumunu gösterir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## H.323 Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ağ Geçidi</b>	H.323 ağ geçidi IP adresini belirtir.
<b>Ağ Geçidi Denetleyicisi</b>	H.323 ağ geçidi denetleyicisini belirtir.
<b>Kullanıcı</b>	H.323 ağ geçidi ile kullanılan kullanıcı adını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Parola</b>	H.323 ağ geçidinin parolasını belirtir.
<b>Hızlı Başlangıcı Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Hızlı Başlangıcı Etkinleştirir.
<b>H.245 Tünelini Devre Dışı Bırak</b> Kapalı* Açık	H.323 Tünelini Devre Dışı Bırakır.
<b>Ağ Geçidi Denetleyicisi Keşfini Devre Dışı Bırak</b> Kapalı Açık*	H.323 Ağ Geçidi Denetleyicisi Keşfini Devre Dışı Bırakır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### T.38 Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Gösterge Artıklığı</b> 0–5 (3*)	T.38 iletişimde bir faks göstergesinin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
<b>Düşük Hız Artıklığı</b> 0–5 (3*)	T.38 iletişimde düşük hızlı verilerin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
<b>Yüksek Hız Artıklığı</b> 0–5 (1*)	T.38 iletişimde yüksek hızlı verilerin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Sunucusu Kurulumu

### Genel Faks Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçimlendirme</b>	Faks alıcısını belirler. <b>Not:</b> Faks numarasını kullanmak istiyorsanız numaradan önce numara işaretini (#) yazın.
<b>Yanıt Adresi</b>	Faks göndermek için yanıt adresini belirler.
<b>Konu</b>	Faks konusunu ve mesajını belirler.
<b>Mesaj</b>	
<b>Analog alımı etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, analog faksları alacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Sunucusu E-posta Ayarları

Menü ögesi	Açıklama
<b>E-posta SMTP Sunucusu Kullan</b> Açık Kapalı*	Faks alırken ve gönderirken e-posta için Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ayarlarını kullanır. <b>Not:</b> Açık olarak ayarlandığında Faks Sunucusu E-posta Ayarları menüsündeki diğer tüm ayarlar gösterilmez.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	Birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası</b> 1-65535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5-30 (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
<b>Yanıt Adresi</b>	Faks göndermek için yanıt adresini belirler.
<b>SSL/TLS Kullan</b> Devre dışı* Görüşme Gerekli	Faksın şifreli bağlantı kullanarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b> Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken kullanılacak güvenilir sertifikayı belirler.
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç / Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
<b>Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Oturum Kullanıcı Kimliği ve Parolası kullan Oturum E-posta Adresi ve Parolası Kullan Kullanıcıya sor	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
<b>Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan</b> Kapalı* Açık	Kullanıcı kimlik bilgileri ve grup hedeflerinin SMTP sunucusuna bağlanmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>Kerberos 5 ALANI</b>	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
<b>NTLM Etki Alanı</b>	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak</b> Kapalı* Açık	"SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını gizler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Sunucusu Tarama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Görüntü Biçimi</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
<b>İçerik Türü</b> Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Faks Çözünürlüğü</b> Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Faks çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Çıktının koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Orijinal Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> Karma Boyutlar ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Birden-Çok Syf TIFF Kullan</b> Kapalı Açık*	Tek sayfalı ve birden çok sayfalı TIFF dosyaları arasında seçim yapılmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## E-posta

### E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65.535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65.535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5-30 saniye (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
<b>Yanıt Adresi</b>	E-postaya yanıt adresini belirler.
<b>Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan</b> Açık Kapalı*	SMTP sunucuda her zaman varsayılan yanıt adresini kullanır.
<b>SSL/TLS Kullan</b> Devre dışı* Görüşme Gerekli	E-postanın şifreli bağlantı kullanarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b> Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç/Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
<b>Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Oturum Kullanıcı Kimliği ve Parolası kullan Oturum E-posta Adresi ve Parolası Kullan Kullanıcıya sor	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
<b>Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan</b> Kapalı* Açık	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>Kerberos 5 ALANI</b>	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
<b>NTLM Etki Alanı</b>	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak</b> Kapalı* Açık	"SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını gizler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Varsayılan E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Konu:</b>	E-posta konusunu ve mesajını belirler.
<b>Mesaj:</b>	
<b>Dosya Adı</b>	Taranan belge için dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan belgenin dosya formatını belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndürme (Kapalı*) Benekleri Giderme (Kapalı*) Otomatik Kontrast Geliştirme (Kapalı*)	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış ( Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Aranabilir (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan belgenin PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.</li> <li>Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Çözünürlük</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Orijinal Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği - Kırmızı (0*) Macenta - Yeşil (0*) Sarı - Mavi (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) E-posta Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>Kontrast</b> İçerik İçin En İyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzey (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks E-posta Boyutu</b> 0-65535 (0*)	Her e-posta için izin verilen dosya boyutunu ayarlar.
<b>Boyut Hatası Mesajı</b>	E-posta izin verilen dosya boyutunu aştığında yazıcının gönderdiği hata mesajını belirler. <b>Not:</b> En fazla 1024 karakter girebilirsiniz.
<b>Hedefleri Sınırla</b>	E-posta gönderimini yalnızca belirtilen etki alanı adı listesiyle sınırlar. <b>Not:</b> Etki alanlarını ayırmak için virgül kullanın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Bana Kopya Gönder</b> Asla görünmez* Varsayılan Olarak Açık Varsayılan Olarak Kapalı Her Zaman Açık	Size e-postanın kopyasını gönderir.
<b>Yalnızca otomatik e-postalara izin ver</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, e-postaları yalnızca kendinize gönderecek şekilde ayarlar.
<b>Bilgi/gizli: kullan</b> Kapalı* Açık	E-postada bilgi ve gizli alanlarını etkinleştirir.
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan içerikteki metin kalitesini ayarlar.
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranmakta olan içerikteki metin ve fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranmakta olan içerikteki fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Aktarım Günlüğü</b> Günlük Yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	E-posta taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	E-posta günlüklerinin yazdırılması için bir kağıt kaynağı belirler.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	E-posta adresini kısayol olarak kaydeder.
<b>E-postayla Görüntü Gönderme Biçimi</b> Ek* Web Bağlantısı	E-postaya eklenen görüntülerin nasıl gönderileceğini belirler.
<b>Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla</b> Kapalı Açık*	E-postayı gönderdikten sonra Alıcı, Konu, İleti ve Dosya Adı alanlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Web Bağlantısı Kurulumu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sunucu</b>	E-postaya eklenen görüntülerin bulunduğu sunucunun kimlik bilgilerini belirler.
<b>Oturum Aç düğmesini tıklatın</b>	
<b>Parola</b>	
<b>Yol</b>	
<b>Dosya Adı</b>	
<b>Web Bağlantısı</b>	

## FTP

### Varsayılan FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndürme (Kapalı*) Benekleri Giderme (Kapalı*) Otomatik Kontrast Geliştirme (Kapalı*)	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır.  <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış ( Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Aranabilir (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntü için PDF ayarlarını yapılandırır.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.</li> <li>Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Çözünürlük</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
<b>Orijinal Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Uzun Kenar Kısa Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken yönü belirler.
<b>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği - Kırmızı (0*) Macenta - Yeşil (0*) Sarı - Mavi (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) FTP Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Kontrast</b> İçerik İçin En İyisi* 0 1 2 3 4 5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzy (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Aktarım Günlüğü</b> Günlük Yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	FTP taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını belirler.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	FTP adresini kısayol olarak kaydeder.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# USB Sürücüsü

## Flash Sürücü Tarama

Menü ögesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndürme (Kapalı*) Benekleri Giderme (Kapalı*) Otomatik Kontrast Geliştirme (Kapalı*)	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış ( Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Aranabilir (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntünün PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.</li> <li>Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü (ISD) takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Çözünürlük</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
<b>Orijinal Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Uzun kenar Kısa kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği - Kırmızı (0*) Macenta - Yeşil (0*) Sarı - Mavi (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) Tarama Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>Kontrast</b> İçerik İçin En İyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzye (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Flash Sürücü Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını ayarlar.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
<b>Kenarlar</b> Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Çevirme Stili</b> Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Taraf Başına Sayfa Sırası</b> Yatay* Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ağlar/Portlar

### Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin Bağdaştırıcı</b> Otomatik* Standart Ağ Kablosuz	Ağ bağlantısının türünü belirler.
<b>Ağ Durumu</b>	Yazıcı ağının bağlantı durumunu gösterir.
<b>Yazıcıda Ağ Durumunu Göster</b> Kapalı Açık*	Ağ durumunu ekranda gösterir.
<b>Hız, Çift Taraflı</b>	Halen etkin ağ kartının hızını gösterir.
<b>IPv4</b>	IPv4 adresini gösterir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tüm IPv6 Adresleri</b>	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
<b>Yazıcı Sunucusunu Sıfırla</b> Başlat	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar. <b>Not:</b> Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
<b>Ağ İş Zaman Aşımı</b> Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden önceki süreyi ayarlar.
<b>Banner Sayfası</b> Kapalı* Açık	Banner sayfası yazdırır.
<b>PC'ye Tarama Bağlantı Noktası Aralığı</b>	Güvenlik duvarını engelleyen bir bağlantı noktasının arkasındaki yazıcılar için geçerli bağlantı noktası aralığını belirtir.
<b>Ağ Bağlantılarını Etkinleştir</b> Etkinleştir* Devreden çıkar	Tüm ağ bağlantılarını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
<b>LLDP'yi etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü (LLDP) etkinleştirin.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kablosuz

**Not:** Bu menü yalnızca Wi-Fi ağına bağlı yazıcılar veya bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı bulunan yazıcılar için kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur</b>	Lexmark Mobil Yardımcı'yı kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırma.
<b>Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum</b> Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme Ağ Adı Ağ Modu Alt Yapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel	Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> WPS Otomatik Algılama Kapalı Açık* Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Wi-Fi ağı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS Otomatik Algılama yalnızca Kablosuz Güvenlik ModuWEP olarak ayarlandığında görünür.</li> <li>Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.</li> <li>PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıda erişim noktasının kablosuz ayarlarına bir PIN girildiğinde yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.</li> </ul>
<b>Uyumluluk</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Wi-Fi ağı standardını belirler. <b>Not:</b> 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ve 802.11a/n/ac (5 GHz) yalnızca bir Wi-Fi seçeneği yüklüyse görüntülenir.
<b>Kablosuz Güvenlik Modu</b> Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı Wi-Fi aygıtlarına bağlamak için güvenlik modunu ayarlar.
<b>WEP Kimlik Doğrulama Modu</b> Otomatik* Açık Paylaşılmış	Yazıcı için Kablosuz Şifreleme Protokolü (WEP) türünü ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik ModuWEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WEP Anahtarı Ayarla</b>	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için bir WEP parolası belirler.
<b>WPA2/WPA Kişisel</b> AES	Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik ModuWPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla</b>	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için parolayı ayarlar.
<b>WPA2-Kişisel</b> AES	WPA2 üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik ModuWPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>802.1x Şifreleme Modu</b> WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu802.1x - RADIUS olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcının IPv4 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPv6</b> IPv6'yı Etkinleştir Açık* Kapalı DHCPv6'yı Etkinleştir Açık Kapalı* Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Açık* Kapalı DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Açık Kapalı*	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

**Not:** Bu Menü yalnızca Wi-Fi ağına bağlı yazıcılar veya bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı bulunan yazıcılar için kullanılabilir.



Menü öğesi	Açıklama
<b>Wi-Fi Direct'i Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	Yazıcıyı doğrudan Wi-Fi aygıtlarına bağlanacak şekilde ayarlar.
<b>Wi-Fi Direct Adı</b>	Wi-Fi Direct ağının adını belirler.
<b>Wi-Fi Direct Parolası</b>	Wi-Fi bağlantısındaki kullanıcıların kimliklerini doğrulamak ve bu kullanıcıları onaylamak için parolayı ayarlar.
<b>Ayar Sayfasında Parolayı Göster</b> Kapalı Açık*	Ağ Ayarları Sayfası'nda Wi-Fi Direct Parolası'nı görüntüler.
<b>Tercih Edilen Kanal Numarası</b> 1–11 Otomatik*	Tercih edilen Wi-Fi ağ kanalını ayarlar.
<b>Grup Sahibi IP Adresi</b>	Grup sahibinin IP adresini belirtir.
<b>Push Düğmesi İsteklerini Otomatik Kabul Et</b> Kapalı* Açık	Ağ bağlantısı isteklerini otomatik olarak kabul eder. <b>Not:</b> İstemcilerin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## AirPrint

**Not:** Bu menü yalnızca Embedded Web Server'da görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tüm AirPrint İşlevleri</b>	Yazıcının AirPrint durumunu gösterir.
<b>AirPrint'i etkinleştir</b> Açık* Kapalı	AirPrint özelliğini etkinleştirin. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) veya mDNS devre dışı bırakıldığında görüntülenir.
<b>iBeacon'ı Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	iBeacon özelliğini etkinleştirin.
<b>Bonjour Adı</b>	Yazıcı adını ve konumunu belirleyin.
<b>Kuruluş Adı</b>	
<b>Organizasyon Birimi</b>	
<b>Yazıcı Konumu</b>	
<b>Yazıcının Enlemi</b>	
<b>Yazıcının Boylamı</b>	
<b>Yazıcının Yüksekliği</b>	
<b>Daha Fazla Seçenek</b>	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Mobil Hizmetler Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPP Yazdırmayı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	İnternet Yazdırma Protokolü'nü (IPP) kullanarak mobil aygıtlardan yazdırmaya izin verir.
<b>IPP Faksı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	İnternet Yazdırma Protokolü'nü (IPP) kullanarak faks göndermeye izin verir.
<b>USB Üzerinden IPP'yi Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	USB bağlantısı kullanarak yazdırma veya tarama işlerine izin verir.
<b>Taramayı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	eSCL protokolünü kullanarak taramaya izin verir.
<b>Mopria Bulmayı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcının Mopria özellikli aygıtlar tarafından algılanmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ethernet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Network Speed (Ağ Hızı)</b>	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir (Açık*) Statik IP Adresini Ayarla	IPv4 ayarlarını yapılandırır.
<b>IPv6</b> IPv6'yı Etkinleştir (Açık*) DHCPv6'yı Etkinleştir (Kapalı*) Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması (Açık*) DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki (64*) Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	IPv6 ayarlarını yapılandırır.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adresini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>Enerji Tasarruflu Ethernet</b> Açık Kapalı Otomatik*	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## TCP/IP

**Not:** Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ana Makine Adını Ayarla</b>	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
<b>Etki Alanı Adı</b>	Etki alanı adını ayarlar.
<b>DHCP/BOOTP'nin NTP sunucusunu güncelle- mesine izin ver</b> Açık* Kapalı	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncellemesine izin verir.
<b>Sıfır Yapılandırma Adı</b>	Sıfır yapılandırılmalı ağ için bir hizmet adı belirler.
<b>Auto IP'yi etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
<b>DNS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yedek DNS Adresi</b>	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
<b>Yedek DNS Adresi 2</b>	
<b>Yedek DNS Adresi 3</b>	
<b>Etki Alanı Arama Sırası</b>	Ağın farklı etki alanlarında bulunan yazıcıyı ve kaynaklarını bulmak için etki alanı adlarının listesini belirler.
<b>DDNS'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
<b>DDNS TTL</b>	Geçerli DDNS ayarlarını belirtir.
<b>Varsayılan TTL</b>	
<b>DDNS Yenileme Süresi</b>	
<b>mDNS'i Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Multicast DNS ayarlarını günceller.
<b>WINS Sunucusu Adresi</b>	Windows İnternet Ad Hizmeti (WINS) için bir sunucu adresi belirler.
<b>BOOTP'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
<b>Sınırlı Sunucu Listesi</b>	TCP/IP üzerinden yazıcıyla iletişim kurmasına izin verilen IP adreslerini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın.</li> <li>• En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.</li> </ul>
<b>Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri</b> Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle* Yalnızca Yazdırmayı Engelle Yalnızca Yazdırmayı ve HTTP'yi Engelle	Listede bulunmayan IP adresleri için erişim seçeneğini belirler.
<b>MTU</b> 256-1500 Ethernet (1500*)	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
<b>Ham Baskı Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (9100*)	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası numarası belirler.
<b>Çıkış Trafiği Maksimum Hızı</b> Kapalı* Açık	Yazıcının maksimum aktarım hızını ayarlar. <b>Not:</b> Etkinleştirildiğinde bu ayarın seçeneği 100-1.000.000 Kilobit/saniyedir.
<b>TLS Desteği</b> TLSv1.0'ı Etkinleştir (Kapalı) TLSv1.1'i Etkinleştir (Kapalı*) TLSv1.2'yi Etkinleştir (Açık*)	Aktarım Katmanı Güvenliği protokolünü etkinleştirir.
<b>SSL Şifreleme Listesi</b>	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak şifre algoritmalarını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## SNMP

**Not:** Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>SNMP Sürüm 1 ve 2c</b> Etkin Kapalı Açık* SNMP Setine İzin Ver Kapalı Açık* PPM MIB'yi Etkinleştir Kapalı Açık* SNMP Topluluğu	Yazdırma sürücülerini ve uygulamaları yüklemek için Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
<b>SNMP Sürüm 3</b> Etkin Kapalı Açık* Bağlam Adı Okunur/Yazılır Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Kimlik Doğrulama Parolası Gizlilik Parolası Salt Okunur Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Kimlik Doğrulama Parolası Gizlilik Parolası Kimlik Doğrulama Karması MD5 SHA1* Minimum Kimlik Doğrulama Düzeyi Kimlik Doğrulama Yok, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik* Gizlilik Algoritması DES AES-128*	Yazıcı güvenliğini yüklemek ve güncellemek için SNMP sürüm 3'ü yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## IPSec

**Not:** Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPSec'i Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Internet Protocol Security'yi (IPSec) etkinleştirir.
<b>Temel Yapılandırma</b> Varsayılan* Uyumluluk Güvenli	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Şifreleme Yöntemi</b> 3DES AES*	Şifreleme yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi</b> SHA1 SHA256* SHA512	Kimlik doğrulama yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>IKE SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8 24*	IKE SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8* 24	IPSec SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec Aygıt Sertifikası</b>	Bir IPSec sertifikası belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Ön Paylaşımlı Anahtarla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar</b> Ana Bilgisayar [x]	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Sertifika ile Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar</b> Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet]	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 802.1x

**Not:** Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin</b> Kapalı* Açık	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
<b>802.1x Kimlik Doğrulama</b> Aygıt Oturum Açma Adı Aygıt Oturum Açma Parolası Hizmet Sertifikasını Doğrula (Doğru*) Olay Günlüğünü Etkinleştir (Kapalı*) 802.1x Aygıt Sertifikası	802.1x bağlantısının kimlik doğrulaması için ayarları yapılandırın.
<b>İzin Verilen Kimlik Doğrulama Yöntemleri</b> EAP - MD5 (Açık*) EAP - MSCHAPv2 (Açık*) LEAP (Açık*) PEAP (Açık*) EAP - TLS (Açık*) EAP - TTLS (Açık*) TTLS Kimlik Doğrulama Yöntemi (MSCHAPv2*)	802.1X bağlantısı için izin verilen kimlik doğrulama yöntemlerini yapılandırın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## LPD Yapılandırması

**Not:** Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>LPD Zaman Aşımı</b> 0–65535 saniye (90*)	Line Printer Daemon (LPD) sunucusunun askıda kalmış veya geçersiz yazdırma işlerini sonsuza kadar beklemesini önlemek için zaman aşımı değerini ayarlar.
<b>LPD Kapak Sayfası</b> Kapalı* Açık	Tüm LPD yazdırma işleri için kapak sayfası yazdırır. <b>Not:</b> Kapak sayfası, yazdırma işinin yazdırma işlerini ayıran ve yazdırma işini isteyen kullanıcıyı tanımlayan ilk sayfasıdır.
<b>LPD Tanıtım Sayfası</b> Kapalı* Açık	Tüm LPD yazdırma işleri için tanıtım sayfası yazdırır. <b>Not:</b> Tanıtım sayfası yazdırma işinin son sayfasıdır.
<b>LPD Sürgü Dönüş Dönüşümü</b> Kapalı* Açık	Sürgü dönüş dönüşümünü etkinleştirir. <b>Not:</b> Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## HTTP/FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Proxy</b> HTTP Proxy IP Adresi HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası FTP Proxy IP Adresi FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası Kimlik Doğrulama Kullanıcı Adı Parola Yerel Etki Alanları	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP Sunucusunu Etkinleştir (Açık*)	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS'i Etkinleştir (Açık*)	Yazıcı sunucusuna ve yazıcı sunucusundan veri aktarımını şifrelemek için Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) öğesini etkinleştirin.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS Bağlantılarını Zorla (Kapalı*)	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
<b>Diğer Ayarlar</b> FTP/TFTP'yi Etkinleştir (Açık*)	FTP/TFTP'yi kullanarak dosya gönderir.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS Aygıt Sertifikası (varsayılan*)	Yazıcıda kullanılan HTTP aygıt sertifikasını görüntüler.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP/FTP İstekleri için Zaman Aşımı (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## ThinPrint

Menü öğesi	Açıklama
<b>ThinPrint'i Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	ThinPrint'i kullanarak yazdırır.
<b>Bağlantı Noktası Numarası</b> 4000-4999 (4000*)	ThinPrint sunucusu için bağlantı noktası numarasını ayarlar.
<b>Bant Genişliği (bit/sn)</b> 100-1000000 (0*)	ThinPrint ortamında veri iletim hızını ayarlar.
<b>Paket Boyutu (kбайt)</b> 0-64000 (0*)	Veri iletimi için paket boyutunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



## USB

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Ön USB sürücü bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Harici ağ erişimini sınırlandırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Harici ağ erişimini sınırlandırma</b> Kapalı* Açık	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
<b>Harici ağ adresi</b>	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.
<b>Bildirim için e-posta adresi</b>	Günlüğe alınan olaylara dair bildirimin gönderileceği e-posta adresini belirtir.
<b>Ping sıklığı</b> 1-300 (10*)	Ağ sorgusu aralığını saniye cinsinden belirtir.
<b>Konu</b>	Bildirim e-postasının konusunu ve mesajını belirtir.
<b>Mesaj</b>	
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Güvenlik

## Oturum Açma Yöntemleri

### İzinleri Yönet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Fonksiyon Erişimi</b> Uygulamalarda Adres Defterine Eriş Adres Defterini Değiştir Kısayol Yönetimi Profilleri Oluştur Yer İmlerini Yönet Flash Sürücü Yazdırma Flash Sürücü Tarama Kopyalama İşlevi E-Posta İşlevi Faks Fonksiyonu FTP Fonksiyonu Bekletilen Faksları Yayınla Bekletilen İşlere Erişim Profil kullan Aygıttaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Uzaktan Tarama Başlat Siyah Beyaz Yazdırma Renkli Yazdırma Ağ Klasörü - Tarama	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.  <b>Not:</b> Bazı menü öğeleri yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü takılıysa görüntülenir.
<b>Yönetici Menüleri</b> Güvenlik Menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü Kağıt Menüsü Raporlar Menüsü İşlev Yapılandırma Menüleri Sarf Malz. Menüsü Seçenek Kartı Menüsü SE Menüsü Aygıt Menüsü	Yazıcı menü ayarlarına erişimi kontrol eder.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Yönetimi</b> Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Uygulama Yapılandırması Operatör Paneli Kilidi Embedded Web Server Erişimi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme Bulut Hizmetleri Kaydı	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
<b>Uygulamalar</b> Yeni Uygulamalar Slayt Gösterisi Duvar Kağıdını Değiştir Ekran Koruyucu Kart Kopyalama Tarama Merkezi Özel Tarama Merkezi [x]	Yazıcı uygulamalarına erişimi kontrol eder.

## Yerel Hesaplar

Menü öğesi	Açıklama
<b>Grupları/İzinleri Yönet</b>	Yazıcıda kayıtlı tüm grupların bir listesini gösterir.
<b>Kullanıcı Ekle</b> Kullanıcı Adı/Parola Kullanıcı Adı Parola PIN	Yerel hesaplar oluşturur ve bu hesapların yazıcı işlevlerine, yönetici menülerine, yazıcı yönetimi seçeneklerine ve uygulamalara erişimini belirler.

## USB Aygıtlarını Zamanla

Menü öğesi	Açıklama
<b>Programlar</b> Yeni Program Ekle	Ön USB bağlantı noktasına erişimi programlar.

## Güvenlik Denetim Günlüğü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Denetimi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Olayları güvenli denetim günlüğü ve uzak sistem günlüğünde kaydeder.
<b>Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Denetim günlüklerini uzak sunucuya gönderir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Sncs.</b>	Uzak sistem günlüğü sunucusunu belirtin.
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Bağ Nkt.</b> 1-65535 (514*)	Uzak sistem günlüğü bağlantı noktasını belirtir.
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Yntm.</b> Normal UDP* Stunnel	Günlüklenen olayları uzak sunucuya iletmek için bir sistem günlüğü yöntemi belirler.
<b>Uzak SisGünlüğü Tesisi</b> 0 - Çekirdek Mesajları 1 - Kullanıcı Düzeyi Mesajlar 2 - Posta Sistemi 3 - Sistem Araçları 4 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları* 5 - Sistem Günlükleri Tarafından Dahili Olarak Oluşturulan Mesajlar 6 - Çizgi Yazıcı Alt Sistemi 7 - Ağ Haberleri Alt Sistemi 8 - UUCP Alt Sistemi 9 - Saat Araçları 10 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları 11 - FTP Araçları 12 - NTP Alt Sistemi 13 - Günlük Denetimi 14 - Günlük Uyarısı 15 - Saat Araçları 16 - Yerel Kullanım 0 (local0) 17 - Yerel Kullanım 1 (local1) 18 - Yerel Kullanım 2 (local2) 19 - Yerel Kullanım 3 (local3) 20 - Yerel Kullanım 4 (local4) 21 - Yerel Kullanım 5 (local5) 22 - Yerel Kullanım 6 (local6) 23 - Yerel Kullanım 7 (local7)	Yazıcının günlük olaylarını uzak sunucuya gönderirken kullandığı tesis kodunu belirler.
<b>Günlüklenecek Olayların Ciddiyeti</b> 0 - Acil Durum 1 - Uyarı 2 - Kritik 3 - Hata 4 - Uyarı* 5 - Duyuru 6 - Bilgi Amaçlı 7 - Hata Ayıklama	Günlüklenecek mesajlar ve olayların minimum öncelik düzeyini belirler.
<b>Uzak Sistem Günlüğü Günlüğe Alınmayan Olaylar</b> Kapalı* Açık	Ciddiyet düzeyi ne olursa olsun tüm olayları uzak sunucuya gönderir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yöneticinin E-posta Adresi</b>	Yöneticiye günlüklenen olayların e-posta bildirimini gönderir.
<b>E-posta Günlüğü Temizlendi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Bir günlük girişi silindiğinde yöneticiye e-posta bildirimi gönderir.
<b>E-posta Günlüğü Silindi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Günlük dolup en eski girişlerin üzerine yazmaya başladığında yöneticiye e-posta bildirimi gönderir.
<b>Tüm Davranışı Kaydet</b> En Eski Girişlerin Üzerine Kaydır* Günlüğü E-postayla Gönderip Tüm Girişleri Sil	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda günlük depolama sorunlarını çözer.
<b>E-posta % Dolu Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda yöneticiye e-posta bildirimi gönderir.
<b>% Tam Uyarı Düzeyi</b> 1–99 (90*)	
<b>E-posta Günlüğü Dışa Aktarıldı Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Bir günlük dışa aktarıldığında yöneticiye e-posta bildirimi gönderir.
<b>E-posta Günlüğü Ayarları Değiştirildi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Denetimi Etkinleştir ayarlandığında yöneticiye e-posta bildirimi gönderir.
<b>Satır Sonlarını Kaydet</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Günlük dosyasının her satırı nasıl sonlandıracağını belirler.
<b>Dışa Aktarmaları Dijital Olarak İmzala</b> Kapalı* Açık	Dışa aktarılan her günlük dosyasına dijital imza ekler.
<b>Günlüğü Temizle</b>	Tüm denetim günlüklerini siler.
<b>Günlüğü Gönder</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Güvenlik günlüğünü flash sürücüyü aktarır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Oturum Açma Sınırlamaları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Oturum açılmama sayısı</b> 1–10 (3*)	Kullanıcının bağlantısının kaç başarısız oturum açma denemesinden sonra kilitleneceğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Açılmama zaman çerçevesi</b> 1–60 dakika (5*)	Kullanıcının bağlantısının kilitlenmemesi için başarısız oturum açma denemeleri arasında geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>Kilitlenme süresi</b> 1–60 dakika (5*)	Bağlantının kilitli kaldığı süreyi belirler.
<b>Web'den Oturum Açma Zaman Aşımı</b> 1–120 dakika (10*)	Kullanıcı oturumu otomatik olarak kapatılmadan önceki uzaktan oturum açma gecikmesini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gizli Yazdırma Ayarı

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks Geçersiz PIN</b> 2–10	Geçersiz PIN girme sınırını ayarlayın. <b>Not:</b> Sınırı ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
<b>Gizli İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Akıllı depolama sürücüsünden otomatik olarak silinmeden önce bekletilen her bir iş için ayrı ayrı sona erme süresi ayarlayın. <b>Not:</b> Bekletilen bir iş Gizli, Tekrarlama, Yedek veya Doğrulama sınıflarından birine dahildir.
<b>İş Bitimini Tekrarla</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
<b>İş Bitimini Doğrula</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
<b>İş Bitimini Ayır</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için sona erme süresini ayarlar.
<b>Tüm İşlerin Bekletilmesini İste</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çift belgeleri sakla</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile saklayacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Disk Şifreleme

**Not:** Bu menü yalnızca bir akıllı depolama sürücüsü takılıysa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Akıllı Depolama Sürücüsü</b>	Akıllı depolama sürücüsünün şifreleme durumunu gösterir.

## Geçici Veri Dosyalarını Sil

Menü öğesi	Açıklama
<b>Dahili belleğe kaydedildi</b> Kapalı* Açık	Yazıcı belleğinde kayıtlı tüm dosyaları siler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Çözüm LDAP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>LDAP Yönlendirmelerini İzle</b> Kapalı* Açık	Oturum açan kullanıcı hesabı için etki alanında farklı sunucuları arar.
<b>LDAP Sertifika Doğrulaması</b> Evet Hayır*	LDAP sertifikalarının doğrulamasını etkinleştirir.

## Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
<b>Korunan Özellikler</b> Göster* Gizle	Kullanıcının sahip olduğu güvenlik izninden bağımsız olarak İşlev Erişim Denetimi'nin (FAC) koruduğu tüm özellikleri gösterir. <b>Not:</b> Gizle, yalnızca kullanıcının erişebileceği FAC korumalı özellikleri görüntüler.
<b>Yazdırma İzni</b> Kapalı* Açık	Yazdırmadan önce kullanıcının oturum açmasına izin verir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma</b> Kullanıcı Adı/Parola* Kullanıcı Adı	Yazdırma İzni için varsayılan oturum açmayı ayarlar.
<b>Güvenlik Sıfırlama Anahtarı</b> "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, yönetici parolası kaybolduğunda aygıtı kurtarmayı sağlar. Bu sorun meydana gelirse müşteri desteği ile iletişime geçin.</li> <li>Etkisiz öğe, aygıt kurtarma için güvenlik anahtarı kullanılmasını engellemektedir.</li> </ul>
<b>Kullanıcı Verileri İçin Akıllı Depolama Sürücüsü Kullan</b> Kapalı Açık*	Kullanıcı verilerini saklamak için akıllı depolama sürücüsünü etkinleştirir.
<b>Minimum Parola Uzunluğu</b> 0–32 (0*)	Parola uzunluğunu belirler.
<b>Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme</b> Kapalı* Açık	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Bulut Hizmetleri

### Bulut Hizmetleri Kaydı

Menü öğesi	Açıklama
<b>Daha Fazla Bilgi Görüntüle</b>	Lexmark Bulut Hizmetleri'nin kullanımı hakkında daha fazla bilgi görüntüler.
<b>Lexmark Bulut Hizmetleri ile iletişimi etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Yazıcının, Lexmark Bulut Hizmetleri ile iletişimini etkinleştirir.
<b>Mevcut Durumu Görüntüle</b>	Yazıcı ile Lexmark Bulut Hizmetleri arasındaki bağlantı durumunu görüntüler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



## Raporlar

### Menü Ayarları Sayfası

Menü öğesi	Açıklama
<b>Menü Ayarları Sayfası</b>	Yazıcı menülerini içeren bir rapor yazdırır.

### Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Bilgileri</b>	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
<b>Profiller Listesi</b>	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
<b>Değer Raporu</b>	Yazdırma sorunları için bir tanılama aracı yazdırır. <b>Not:</b> İçeriği kırpmamak için raporu letter veya A4 boyutunda kağıda yazdırın.

### Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Fontları Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PS Yazı Tipleri	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan yazı tipleri hakkındaki bilgileri ve örnekleri yazdırır.
<b>Demo Baskısı</b> Demo Sayfası	Yazıcı özelliklerini gösteren bir sayfa yazdırır.
<b>Dizin Yazdır</b>	Flash sürücünde veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) depolanan kaynakları yazdırır. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir flash sürücü veya ISD takılıysa görüntülenir.

### Kısayollar

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tüm Kısayollar</b>	Yazıcıda depolanan kısayolları listeleyen bir rapor yazdırır.
<b>Faks Kısayolları</b>	
<b>Kopyalama Kısayolları</b>	
<b>E-posta Kısayolları</b>	
<b>FTP Kısayolları</b>	
<b>Ağ Klasörü Kısayolları</b>	

### Faks

**Not:** Bu Menü yalnızca Faks yapılandırılmışsa ve İş Günlüğünü Etkinleştir seçeneği Açık olarak ayarlanmışsa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks İş Günlüğü</b>	Tamamlanan son 200 faks işi hakkında bir rapor yazdırır.
<b>Faks Çağrı Günlüğü</b>	Denenen, alınan ve engellenen son 100 çağrı hakkında bir rapor yazdırır.

## Ağ

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ağ Ayarları Sayfası</b>	Yazıcının yapılandırılmış ağ ve kablosuz ayarlarını gösteren bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
<b>Wi-Fi Direct'e Bağlı İstemciler</b>	Yazıcıya Wi-Fi Direct kullanarak bağlanan aygıtların listesini gösteren bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Wi-Fi Direct'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.

## Sorun Giderme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları</b>	Yazdırma kalitesi kusurlarını tanımlamak ve düzeltmek için örnek sayfalar yazdırır.
<b>Tarayıcıyı Temizleme</b>	Yazıcının nasıl temizleneceğine dair talimatları yazdırır.

## Menü Ayarları Sayfasını yazdırma

Ana ekranda, **Ayarlar** > **Raporlar** > **Menü Ayarları Sayfası** öğesine dokununuz.

## Yazıcının bakımını yapma

### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

- 1 Ana ekrandan, **Durum/Sarf Malzemeleri** ögesine dokunun.
- 2 Kontrol etmek istediğiniz parça veya sarf malzemesini seçin.

**Not:** Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.

### Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

- 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar > Aygıt > Bildirimler** ögesine tıklayın.
- 3 Sarf Malzemeleri menüsünden **Özel Sarf Malzemeleri Bildirimleri** ögesine tıklayın.
- 4 Her sarf malzemesi ögesi için bir bildirim seçin.
- 5 Değişiklikleri uygulayın.

### E-posta uyarılarını ayarlama

Yazıcınızı, sarf malzemeleri azaldığında, kağıt değiştirilmesi ya da eklenmesi gerektiğinde veya bir kağıt sıkışması olduğunda e-posta uyarıları gönderecek şekilde yapılandırın.

- 1 Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları** öğelerine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.  
**Not:** SMTP ayarları hakkında daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınızla iletişime geçin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.
- 4 **E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla** ögesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 5 Değişiklikleri uygulayın.

## Raporları görüntüleme

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar** > **Raporlar** ögesine dokunun.
- 2 Görüntülemek istediğiniz raporu seçin.

## Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

ABD'de sarf malzemesi siparişi vermek için bölgenizdeki yetkili Lexmark sarf malzemesi bayileri ile ilgili bilgi almak için 1-800-539-6275 numaralı telefon aracılığıyla Lexmark'a başvurun. Diğer ülkelerde veya bölgelerde, [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) web sitesine gidin veya yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

**Not:** Yazıcı sarf malzemeleri ile ilgili tüm ömür tahminleri letter- veya A4-boyutunda düz kağıda yazdırıldığı varsayımına dayanmaktadır.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Optimum yazıcı performansı elde edememek veya parçaları ve sarf malzemesini değiştirmemek, yazıcınızın zarar görmesine neden olabilir.

## Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma

Lexmark yazıcınız orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir. Aynı zamanda garanti kapsamını da etkileyebilir. Başka marka parçaların veya sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir. Tüm ömür göstergeleri, Lexmark parçaları veya sarf malzemeleriyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır ve başka marka sarf malzemeleri ile parçalar kullanılması öngörülemez sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Lexmark yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** İade Programı sözleşme koşulları kapsamında olmayan sarf malzemeleri ve parçalar sıfırlanabilir ve yeniden üretilebilir. Ancak üretici garantisi, orijinal olmayan sarf malzemelerinden veya parçalardan kaynaklanan zararları kapsamaz. Doğru şekilde yeniden üretilmemiş sarf malzemelerindeki ya da parçalardaki sayaçların sıfırlanması yazıcınıza zarar verebilir. Sarf malzemesi ya da parça sayacı sıfırlandıktan sonra yazıcınız sıfırlama ögesinin var olduğunu gösteren bir hata görüntüleyebilir.

## Toner kartuşu sipariş etme

### Notlar:

- Tahmini kartuş verimi, ISO/IEC 19752 standardına dayanır.
- Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı kullanılması, gerçek verimi olumsuz etkileyebilir.

**Lexmark MX432 İade Programı tonerleri**

Öge	ABD ve Kanada	Avrupa Ekonomik Bölgesi	Asya Pasifik'in Geri Kalanı	Latin Amerika	Avrupa'nın Geri Kalanı, Orta Doğu ve Afrika	Avustralya ve Yeni Zelanda
İade Programı toner kartuşu	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Yüksek verimli İade Programı toner kartuşu	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Ekstra yüksek verimli İade Programı toner kartuşu	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Kurumsal İade Programı toneri*	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Yüksek verimli Kurumsal İade Programı toner kartuşu*	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Ekstra yüksek verimli Kurumsal İade Programı toner kartuşu*	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

\* Yalnızca sözleşmeye tabi yazıcılarda kullanılabilir. Daha fazla bilgi için Lexmark temsilcinize veya sistem yöneticinize başvurun.

**Lexmark MX432 Normal toner**

Öge	Tüm Dünyada
Ekstra yüksek verimli normal toner kartuşu	55B0XA0

**Lexmark XM3142 Normal toner**

Öge	Tüm Dünyada
Normal toner kartuşu	24B7535

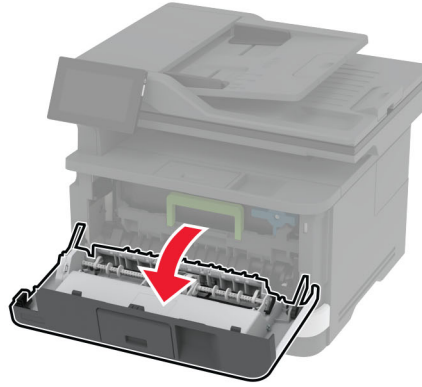
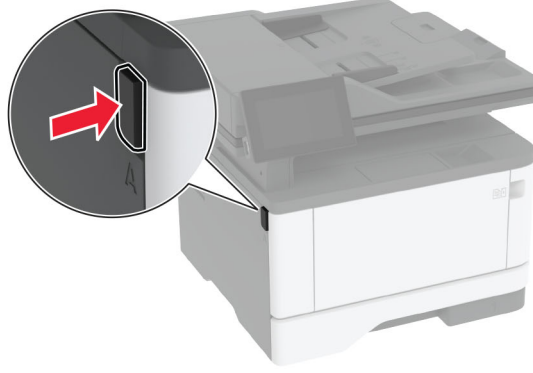
**Görüntüleme ünitesi sipariş etme**

Öge	Parça Numarası
Normal görüntüleme ünitesi	55B0ZA0

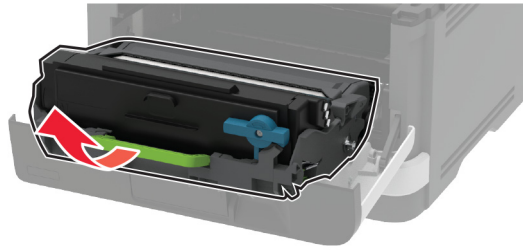
**Parça ve sarf malzemeleri değiştirme****Toner kartuşunu değiştirme**

**1** Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



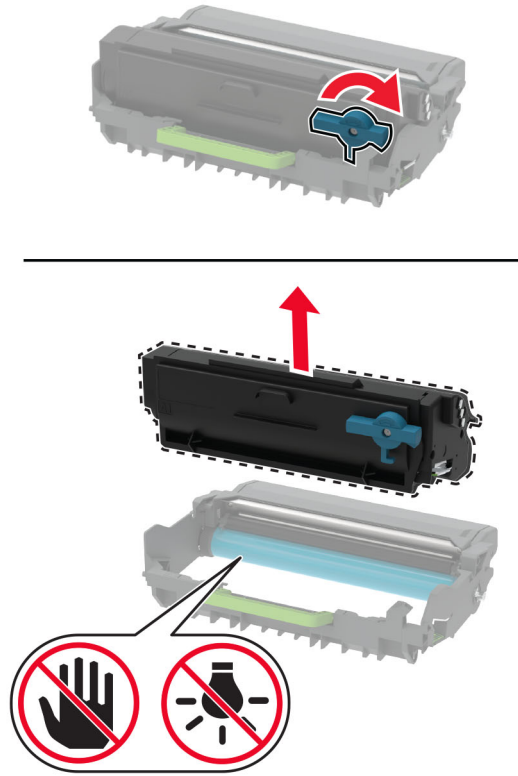
**2** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



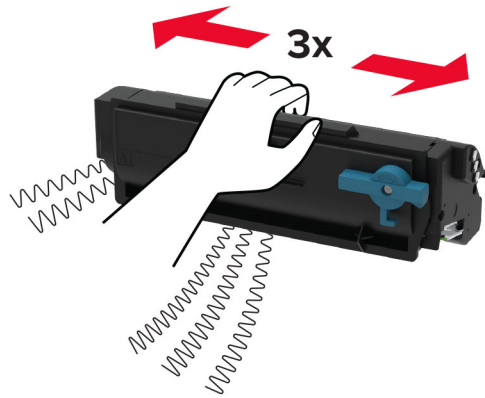
**3** Mavi mandalı çevirin ve ardından kullanılmış toner kartuşunu görüntüleme ünitesinden çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

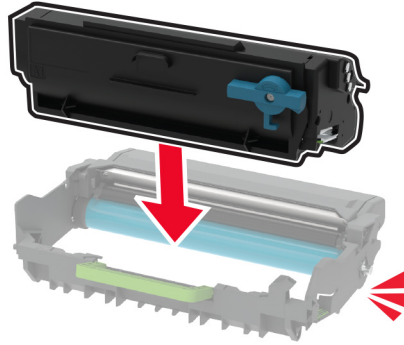
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindirin dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



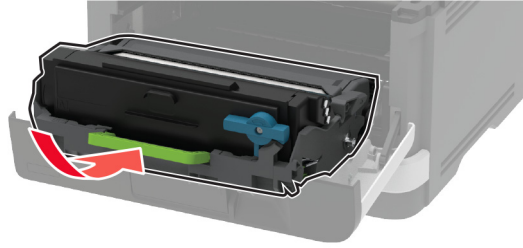
- 4 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.
- 5 Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu sallayın.



- 6 Yeni toner kartuşunu yerine *oturana* kadar görüntüleme ünitesine takın.



- 7 Görüntüleme ünitesini takın.



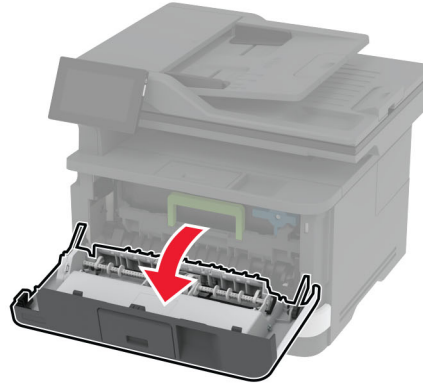
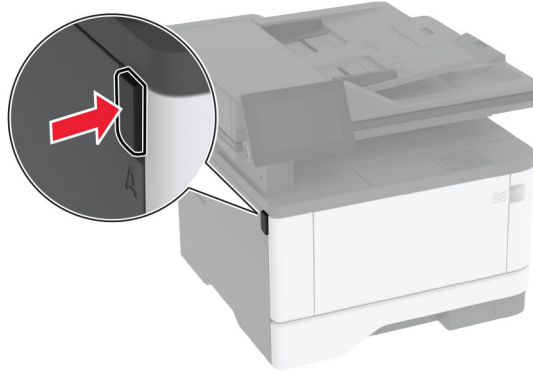
- 8 Kapağı kapatın.

## Görüntüleme ünitesini değiştirme

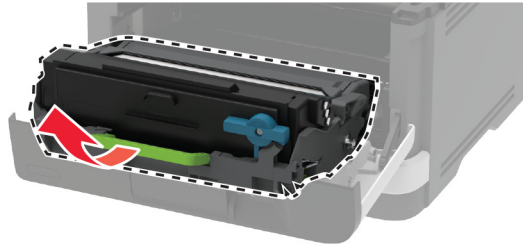
- 1 Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.

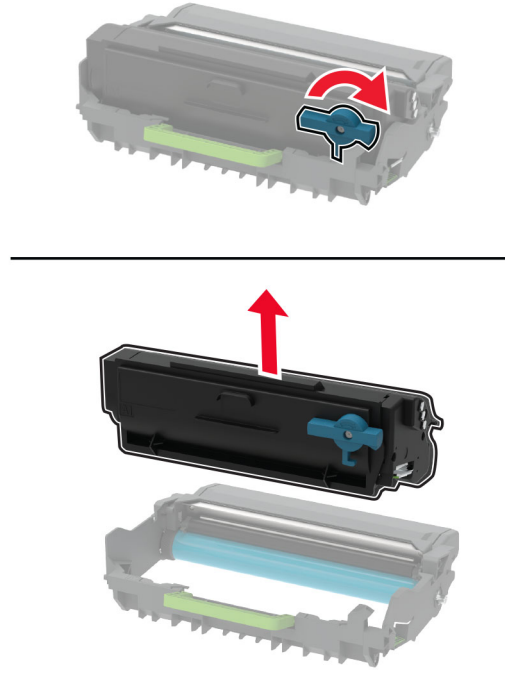




**2** Kullanılmış görüntüleme ünitesini çıkarın.



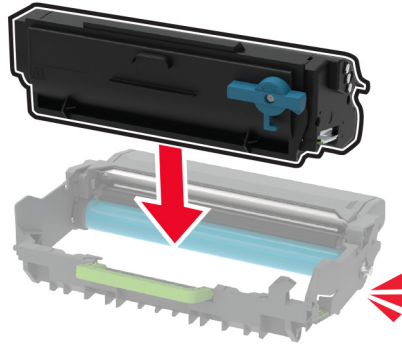
- 3 Mavi mandalı çevirin ve ardından toner kartuşunu kullanılmış görüntüleme ünitesinden çıkarın.



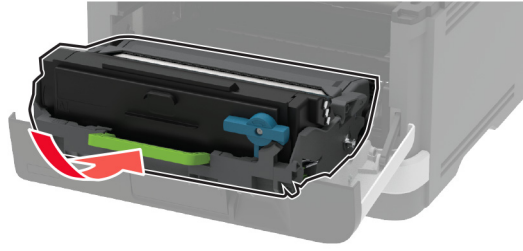
- 4 Yeni görüntüleme ünitesini ambalajından çıkarın ve ardından toner kartuşunu yerine *oturana* kadar takın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindire dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



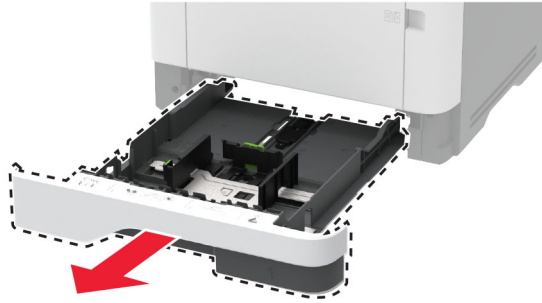
- 5 Yeni görüntüleme ünitesini takın.



- 6 Kapağı kapatın.

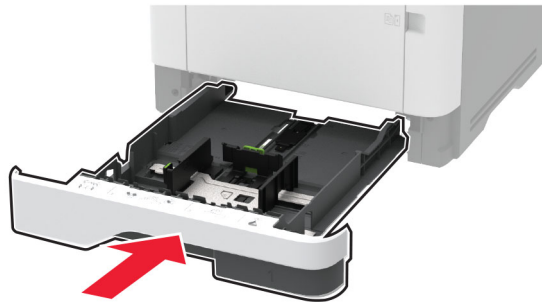
## Tepsiyi değiştirme

- 1 Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



- 2 Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.

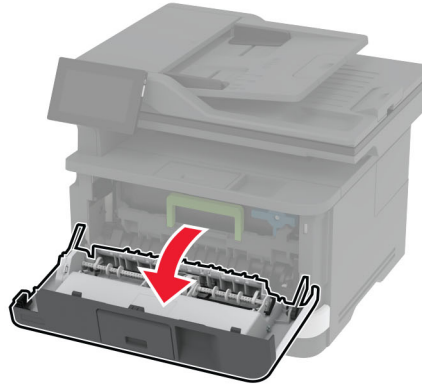
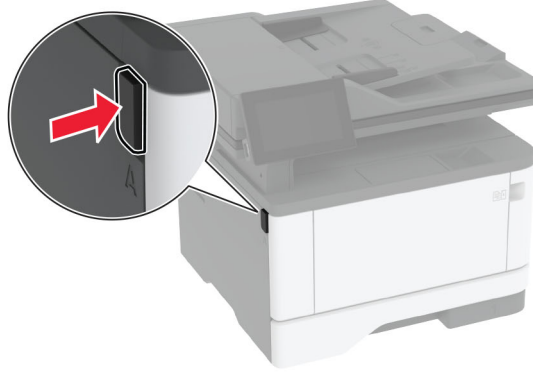
- 3 Yeni tepsiyi takın.



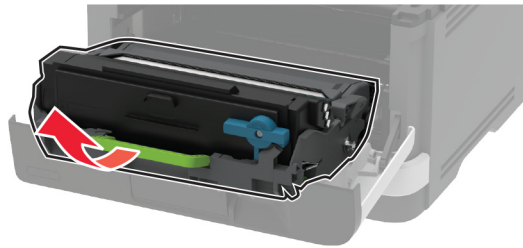
## Alma silindir grubunu değiştirme

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

**3** Ön kapağı açın.



**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

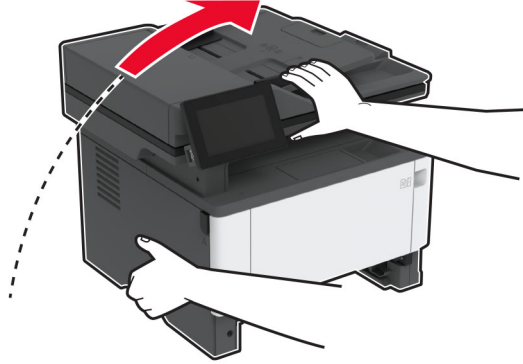


**5** Ön kapağı kapatın.

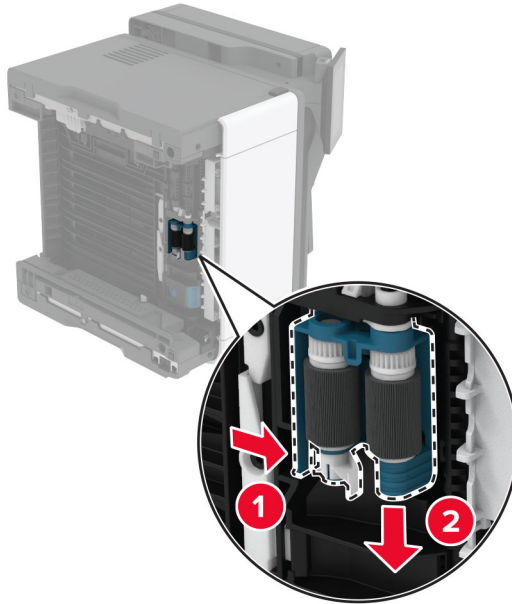
**6** Tepsiyi çıkarın.



**7** Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.



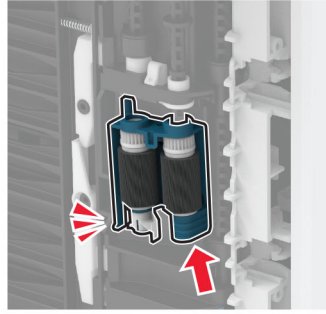
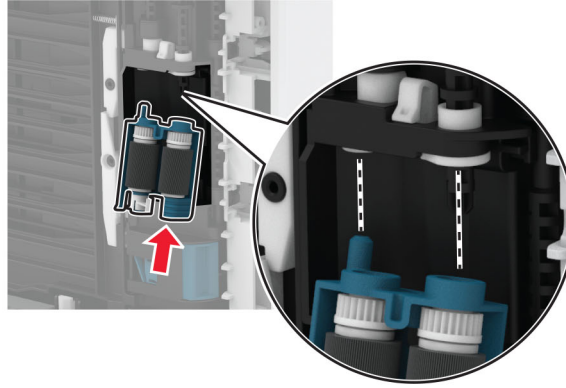
**8** Kullanılmış alma silindiri grubunu çıkarın.



**9** Yeni alma silindiri grubunu ambalajından çıkarın.

**Not:** Kirlenmeyi önlemek için ellerinizin temiz olduğundan emin olun.

- 10 Yeni alma silindiri grubunu takın.



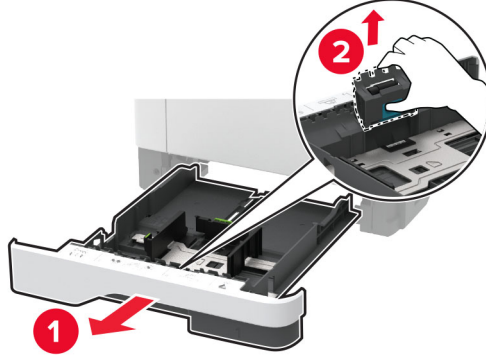
- 11 Yazıcıyı orijinal konumuna yerleştirin ve ardından tepsiyi takın.
- 12 Ön kapağı açın.
- 13 Görüntüleme ünitesini takın.
- 14 Ön kapağı kapatın.
- 15 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

- 16 Yazıcıyı açın.

## Tepsi ayırma silindirini değiştirme

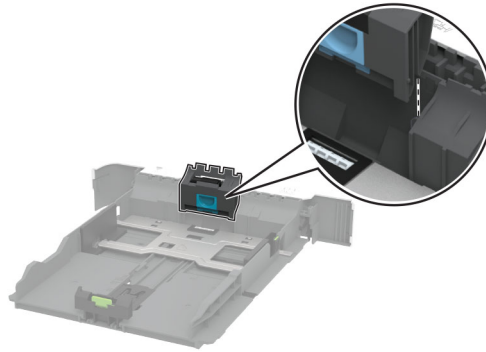
- 1 Tepsiyi ıkarın ve ardından kullanılan ayırma silindirini ıkarın.



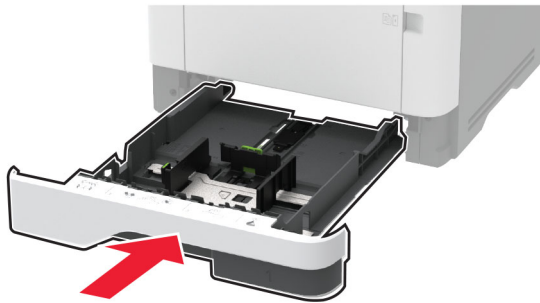
- 2 Yeni ayırma silindirini ambalajından ıkarın.

**Not:** Kirlenmeyi onlemek iin ellerinizin temiz olduğundan emin olun.

- 3 Yeni ayırma silindirini takın.

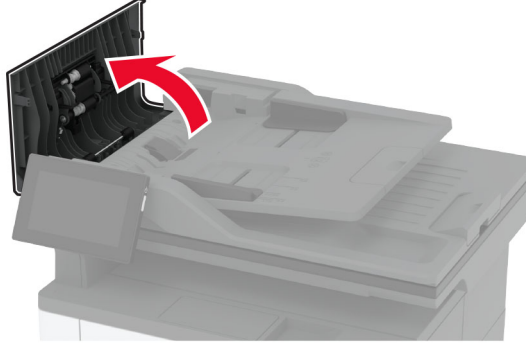


- 4 Tepsiyi takın.

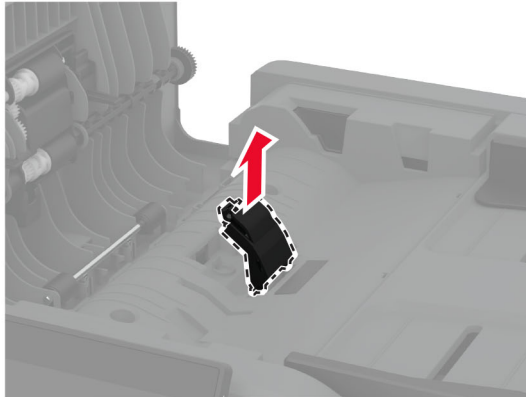
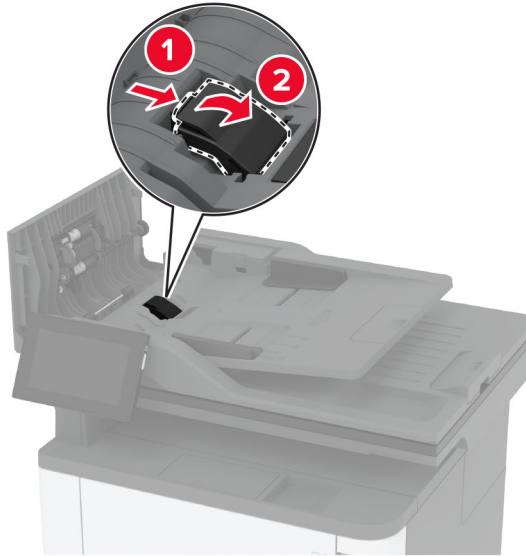


## ADF ayırma pedini değiştirme

1 C kapağını aın.



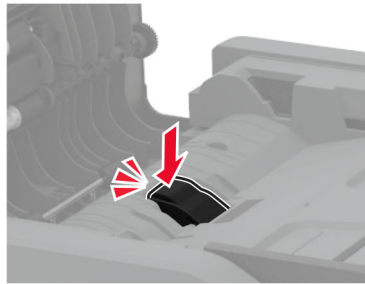
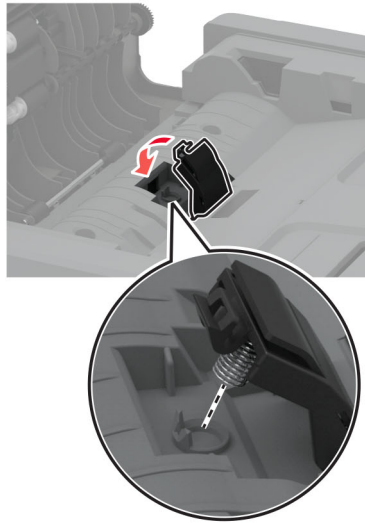
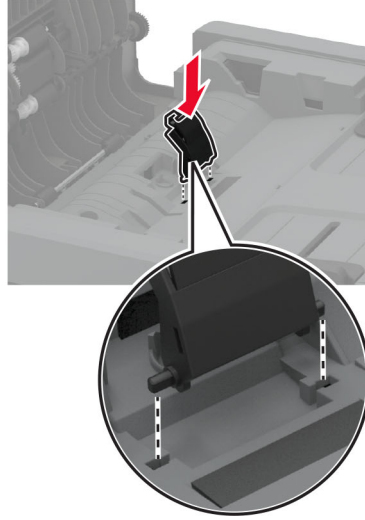
2 Kullanılan ADF ayırma pedini çıkarın.



3 Yeni ADF ayırma pedini ambalajından çıkarın.



**4** Yeni ayırma pedini yerine *oturana* kadar takın.



**5** Kapağı kapatın.


## Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Cihaz > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokununuz.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz sayacı belirleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** İade Programı sözleşme koşulları kapsamında olmayan sarf malzemeleri ve parçalar sıfırlanabilir ve yeniden üretilebilir. Ancak üretici garantisi, orijinal olmayan sarf malzemelerinden veya parçalardan kaynaklanan zararları kapsamaz. Doğru şekilde yeniden üretilmemiş sarf malzemelerindeki ya da parçalardaki sayaçların sıfırlanması yazıcınıza zarar verebilir. Sarf malzemesi ya da parça sayacı sıfırlandıktan sonra yazıcınız sıfırlama öğesinin var olduğunu gösteren bir hata görüntüleyebilir.

## Yazıcı parçalarını temizleme

### Yazıcıyı temizleme

 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

#### Notlar:


- Bu görevi birkaç ayda bir uygulayın.
- Yazıcı garantisi, yazıcıyı yanlış tutmaktan kaynaklanan hasarları kapsamaz.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Standart kutu ve çok amaçlı besleyicideki kağıdı çıkarın.
- 3 Yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürgeyle yazıcının çevresindeki toz, tüy ve kağıt parçalarını çıkarın.
- 4 Yazıcının dışını nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.


#### Notlar:

- Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.
- Temizleme işlemi sonrasında yazıcının her tarafının kuru olduğundan emin olun.

- 5 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

 **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

## Dokunmatik ekranı temizleme

 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Dokunmatik ekranı nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.

**Notlar:**

- Dokunmatik ekran zarar görebileceğinden evde kullanılan türden temizlik maddelerini ya da deterjanları kullanmayın.
- Temizledikten sonra dokunmatik ekranın kuru olduğundan emin olun.

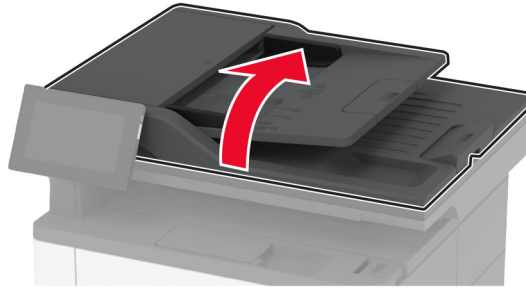
**3** Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.



**DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

**Tarayıcıyı temizleme**

**1** Tarayıcı kapağını açın.



**2** Aşağıdaki alanları nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin:

- Tarayıcı camının pad'i



- ADF camı



- Tarayıcı camı

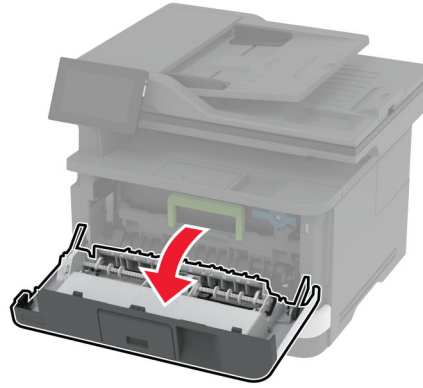
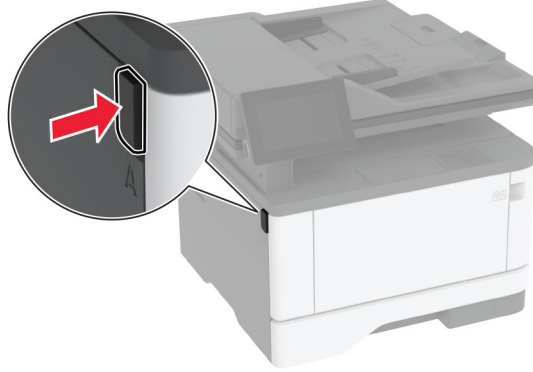


**3** Tarayıcı kapağını kapatın.

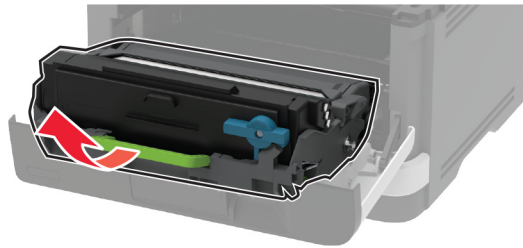
## Alma silindiri grubunu temizleme

- 1** Yazıcıyı kapatın.
- 2** Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

**3** Ön kapağı açın.



**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

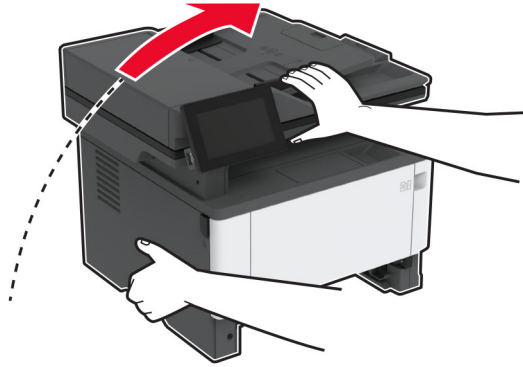


**5** Ön kapağı kapatın.

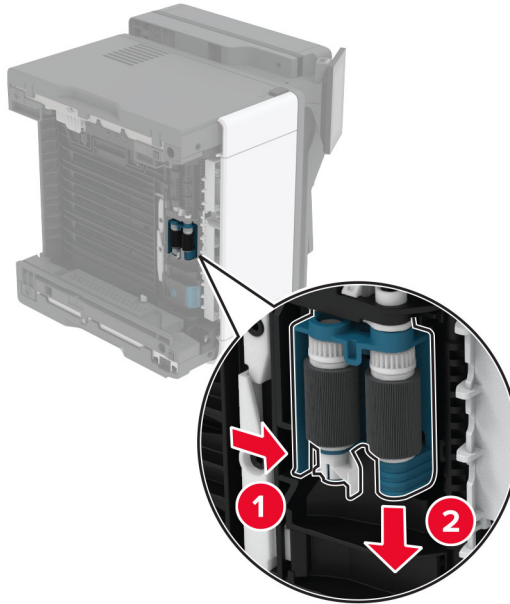
**6** Tepsiyi çıkarın.



**7** Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.

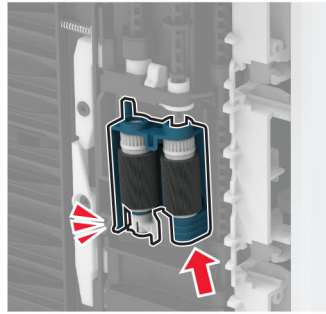
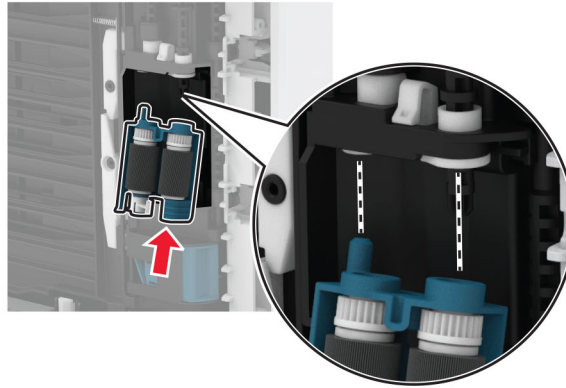


**8** Alma silindiri grubunu çıkarın.



**9** Yumuşak, tüy bırakmayan bir beze izopropil alkol uygulayıp alma silindiri grubunu silin.

- 10 Alma silindiri grubunu bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



- 11 Yazıcıyı orijinal konumuna yerleştirin ve ardından tepsiyi takın.  
12 Ön kapağı açın.  
13 Görüntüleme ünitesini takın.  
14 Ön kapağı kapatın.  
15 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

- 16 Yazıcıyı açın.

## Enerji ve kağıt tasarrufu

### Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

#### Uyku modu

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşırımları > Uyku Modu** ögesine dokununuz.
- 2 Yazıcının Uyku Modu durumuna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi belirleyin.

## Hazırda Bekleme modu

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşırımları > Hazırda Bekleme Zaman Aşımı** ögesine dokunun.
- 2 Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.

### Notlar:

- Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarının çalışması için Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını Hazırda Bekleme olarak belirleyin.
- Embedded Web Server, yazıcı Hazırda Bekleme modundayken devre dışıdır.




## Ekranın parlaklığını ayarlama

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler** ögesine dokunun.
- 2 Ekran Parlaklığı menüsünde ayarı uygulayın.

## Sarf malzemelerinden tasarruf etme

- Kağıdın her iki tarafına yazdırın.  
**Not:** Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.
- Tek bir kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırır.
- Yazdırmadan önce belgenin nasıl görüldüğünü incelemek için ön izleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

## Yazıcıyı başka bir yere taşıma

-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.
-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.
-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:
  - Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
  - Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
  - Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
  - Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
  - Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
  - Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
  - Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.



- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.

**Not:** Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

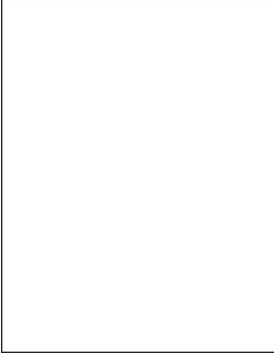
## Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

Taşıma talimatları için <http://support.lexmark.com> adresine gidin veya sistem destek personeline başvurun.

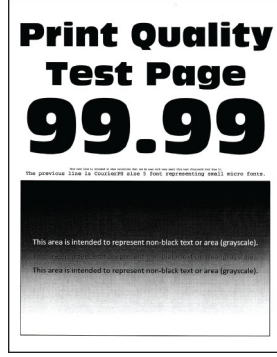
# Sorun giderme

## Yazdırma kalitesi sorunları

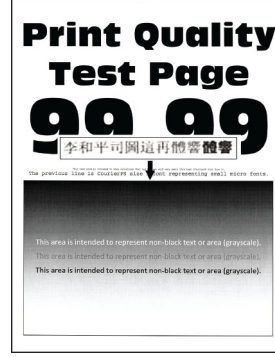
Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



[180. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"](#)



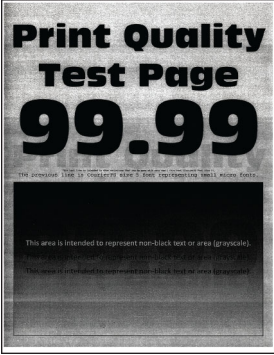
[180. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



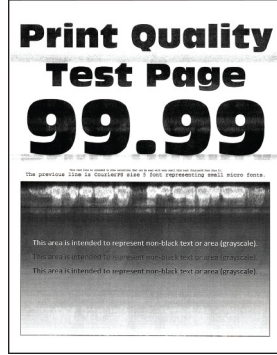
[182. sayfadaki "İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış"](#)



[182. sayfadaki "Katlanmış veya buruşmuş kağıt"](#)



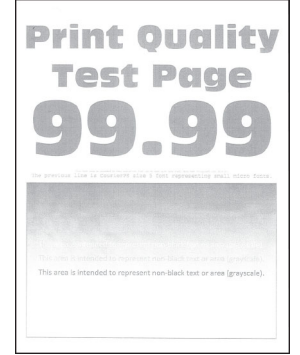
[183. sayfadaki "Gri artalan"](#)



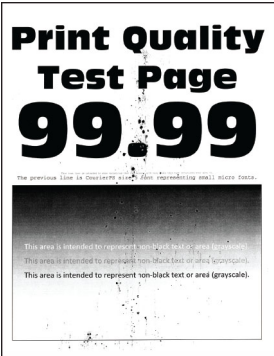
[193. sayfadaki "Açık renk yatay şeritler"](#)



[185. sayfadaki "Hatalı kenar boşlukları"](#)



[185. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



[187. sayfadaki "Benekli baskı ve noktalar"](#)



[188. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



[189. sayfadaki "Yamuk veya eğik baskılar"](#)



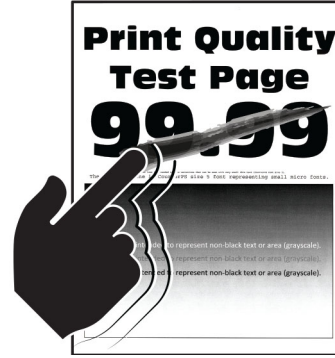
[198. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"](#)



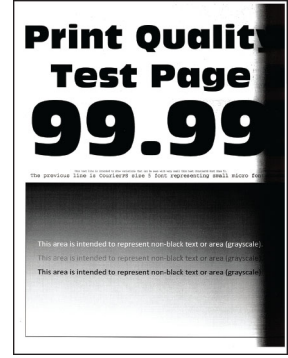
190. sayfadaki "Tamamen siyah sayfalar"



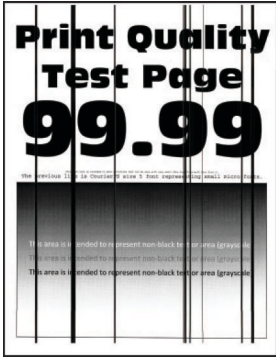
191. sayfadaki "Kesik metin veya resim"



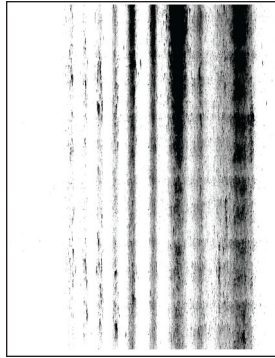
192. sayfadaki "Toner kolay siliniyor"



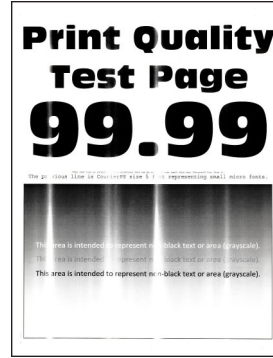
196. sayfadaki "Koyu renk dikey şeritler"



196. sayfadaki "Dikey koyu hatlar veya çizgiler"



197. sayfadaki "Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler"



194. sayfadaki "Açık renk dikey şeritler"



195. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"

## Yazıcı hata kodları

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
8.01	Ön kapak A'yı kapatın.	Bakım gerçekleştirilmediği sürece tüm kapakları kapalı tutun.
9.00	Yazıcının yeniden başlatılması gerekti. Son iş eksik olabilir.	Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokunun.
11.12, 11.22	[kaynak] ögesini, [tür] [boyut] [yönlendirme] ile yükleyin.	Belirtilen tepsiye kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">45. sayfadaki "Tepsilere yükleme"</a> .
11.91	Çok amaçlı besleyiciye [tür] [boyut] ile yükleyin.	Çok amaçlı besleyiciyi açın ve ardından kağıdı yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">47. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .
11.92	Çok amaçlı besleyiciye [tür] [boyut] [yönlendirme] ile yükleyin.	Çok amaçlı besleyiciyi açın ve ardından kağıdı yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">47. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .
12.11, 12.21	[kaynak] değerini, [tür] [boyut] olarak değiştirin.	Belirtilen tepsiden kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">45. sayfadaki "Tepsilere yükleme"</a> .
12.12, 12.22	[kaynak] değerini, [tür] [boyut] [yönlendirme] olarak değiştirin.	Belirtilen tepsiden kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">45. sayfadaki "Tepsilere yükleme"</a> .
12.91	Çok amaçlı besleyiciyi, [tür] [boyut] olarak değiştirin.	Kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">47. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
12.92	<b>Çok amaçlı besleyiciyi, [tür] [boyut] [yönlendirme] olarak değiştirin.</b>	Kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">47. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .
29.08	<b>Ambalajı, görüntüleme ünitesini çıkarın.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li>2 Görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> <li>3 Görüntüleme ünitesinden toneri çıkarın.</li> <li>4 Ambalaj malzemesini çıkarın.</li> <li>5 Toner kartuşunu <i>yerine</i> oturana kadar görüntüleme ünitesine takın.</li> <li>6 Görüntüleme ünitesini takın ve ardından kapağı kapatın.</li> </ol>
31.40z	<b>Eksik veya yanıt vermeyen siyah toneri geri takın.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li>2 Görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> <li>3 Görüntüleme ünitesinden toneri çıkarın.</li> </ol> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli işığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Toneri görüntüleme ünitesine takın.</li> <li>5 Görüntüleme ünitesini takın.</li> <li>6 Kapağı kapatın.</li> </ol>
31.60z	<b>Eksik veya yanıt vermeyen siyah görüntüleme ünitesini geri takın.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li>2 Görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> <li>3 Görüntüleme ünitesini takın.</li> <li>4 Kapağı kapatın.</li> </ol>
32.40z	<b>Desteklenmeyen siyah toneri değiştirin.</b>	Bkz. <a href="#">153. sayfadaki "Toner kartuşunu değiştirme"</a> .
32.60z	<b>Desteklenmeyen siyah görüntüleme ünitesini değiştirin.</b>	Bkz. <a href="#">156. sayfadaki "Görüntüleme ünitesini değiştirme"</a> .
33.40	<b>Lexmark olmayan siyah toner, bkz. Kullanıcı Kılavuzu.</b>	Bkz. <a href="#">226. sayfadaki "Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi"</a> .
33.60	<b>Lexmark markalı olmayan siyah görüntüleme ünitesi, bkz. Kullanıcı Kılavuzu.</b>	
37.3	<b>Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi.</b>	Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokunun.
38.1	<b>Bellek dolu.</b>	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesajı silmek için <b>İşi İptal Et</b> düğmesine dokunun.</li> <li>• Belgeyi parçalar halinde yazdırın veya farklı bir yazıcıya gönderin.</li> <li>• Daha fazla yazıcı belleği takın.</li> </ul>

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
39.1	<b>Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir.</b>	Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokununuz.</li> <li>• Geçerli yazdırma işini iptal edin.</li> <li>• Daha fazla yazıcı belleği takın.</li> <li>• Yazdırma işini yeniden yazdırmaya göndermeden önce işin karmaşıklığını ve boyutunu azaltın. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltın.</li> <li>– İndirilen yazı tiplerinin sayısını ve boyutunu azaltın.</li> <li>– Yazdırma işinden gereksiz yazı tiplerini veya makroları silin.</li> <li>– Yazdırma işindeki grafiklerin sayısını azaltın.</li> </ul> </li> </ul>
42.xyK	<b>Siyah toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyumuyor.</b>	Bkz. <a href="#">225. sayfadaki "Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyumuyor"</a> .
43.40z	<b>Bozuk siyah toneri değiştirin.</b>	Bkz. <a href="#">153. sayfadaki "Toner kartuşunu değiştirme"</a> .
43.40y	<b>Siyah kartuş sorunu.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li>2 Görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> <li>3 Görüntüleme ünitesinden toneri çıkarın.</li> </ol> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Toneri görüntüleme ünitesine takın.</li> <li>5 Görüntüleme ünitesini takın.</li> <li>6 Kapağı kapatın.</li> </ol> <p>Sorun devam ederse toneri değiştirin.</p>
55.1	<b>USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.</b>	Devam etmek için flash sürücüyü çıkarın.
55.2	<b>USB hub'ı okunurken hata oluştu. Hub'ı çıkarın.</b>	Devam etmek için USB hub'ını çıkarın.
61	<b>Bozuk disk.</b>	Arızalı depolama sürücüsünü değiştirin.
62	<b>Disk dolu.</b>	Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesajı silmek için <b>Devam</b> düğmesine basın.</li> <li>• Akıllı depolama sürücüsünde depolanan yazı tiplerini, makroları ve diğer verileri silin.</li> <li>• Bir akıllı depolama sürücüsü takın.</li> </ul>
63	<b>Diski biçimleyin.</b>	Biçimlendirme, artık depolama sürücüsündeki tüm bilgileri siler. Diski biçimlendirmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Servis Dışı Silme</b> öğesine dokununuz.</li> <li>2 <b>Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil</b> ve ardından <b>SİL</b> öğesine dokununuz.</li> </ol>

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
71.01	<b>Faks İstasyonu Adı ayarlanmamış. Sistem yöneticisine başvurun.</b>	Bkz. <a href="#">29. sayfadaki "Analog faksı kullanarak faks işlevini ayarlama"</a> .
71.02	<b>Faks İstasyonu Numarası ayarlanmamış. Sistem yöneticisine başvurun.</b>	
71.03	<b>Modeme bağlı analog telefon hattı yok, faks devredışı.</b>	Bağlantıda ve hatta sinyal olup olmadığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "Standart telefon hattı kullanarak faks kurulumu yapma"</a> .
71.06	<b>HTTPS Faks Sunucusuna bağlanılamıyor.</b>	HTTPS Faks Sunucusu bağlantısı kesildi. Yazıcınızın İnternet bağlantısını kontrol edin.
71.12	<b>Bellek dolu, faksler yazdırılmıyor.</b>	Mümkün olan en fazla sayıda kaydedilen faksı yazdırmak için <b>Tümünü Yazdır</b> seçeneğini belirleyin.
71.13	<b>Bellek dolu. Faks gönderilemiyor.</b>	Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>Devam edin ve faks göndermeyi tekrar deneyin.</li> <li>Orijinal belgenin sayfalarını teker teker tarayın, faks numarasını çevirin ve belgeyi tarayın.</li> </ul>
72.01	<b>E-posta SMTP sunucusu ayarlanmamış. Sistem yöneticisine başvurun.</b>	Aşağıdakilerden birini deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>E-posta işlevinizi ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"</a>.</li> <li>Hata mesajını devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">229. sayfadaki "'SMTP sunucusu kurulmadı' hata mesajını devre dışı bırakma"</a>.</li> </ul>
84.00, 84.01, 84.02, 84.09	<b>Görüntüleme ünitesi azalmak üzere.</b>	Mesajı silmek için <b>Devam</b> düğmesine basın.
84.11, 84.12, 84.13, 84.19	<b>Görüntüleme ünitesi düşük.</b>	
84.21, 84.22, 84.23, 84.29	<b>Görüntüleme ünitesi çok düşük.</b>	
84.31, 84.32, 84.33	<b>Önerilen kullanım ömrü aşıldı. Görüntüleme ünitesini değiştirin.</b>	Bkz. <a href="#">156. sayfadaki "Görüntüleme ünitesini değiştirme"</a> .
84.41, 84.42, 84.43	<b>Yazdırmayı devam ettirmek için görüntüleme ünitesini değiştirin.</b>	
88.00, 88.09	<b>Toner azalmak üzere.</b>	Mesajı silmek için <b>Devam</b> düğmesine basın.
88.10, 88.19	<b>Toner düşük.</b>	
88.20, 88.29	<b>Toner çok düşük.</b>	
88.40, 88.48	<b>Toneri değiştirin, 0 sayfa kaldı.</b>	Bkz. <a href="#">153. sayfadaki "Toner kartuşunu değiştirme"</a> .

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
200.02, 200.05a, 200.05b, 200.05c, 200.05f, 200.05e, 200.12, 200.13, 200.15, 200.22, 200.23, 200.25, 200.91, 202.03, 202.13, 202.23, 202.93, 232.x5, 600.01, 600.02, 600.04, 600.05, 600.07, 600.07A, 600.07B, 600.07C, 600.08A, 600.08B, 600.08C, 600.08D, 600.09, 600.10, 600.11, 600.95, 611.02, 611.32, 611.33, 611.34, 611.35, 611.36, 611.37, 611.38, 621.01	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">213. sayfadaki "Standart tepside kağıt sıkışması"</a> .
200.04, 200.14, 200.24, 202.05, 202.15, 202.25, 202.91	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">220. sayfadaki "Arka kapakta kağıt sıkışması"</a> .
200.06, 200.06e	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">209. sayfadaki "Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması"</a> .
232.x3	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">217. sayfadaki "Çift taraflı ünitelerde kağıt sıkışması"</a> .
242.26, 242.80, 242.81, 242.82, 242.83, 242.84, 242.85, 242.86, 600.06, 602.29, 662.23, 662.8x	<b>Kağıt yükleme hatası, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">217. sayfadaki "İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışması"</a> .
280.11, 280.13, 280.15, 680.20	<b>Tarayıcıda sıkışma. [xxx.yy]</b>	Bkz. <a href="#">208. sayfadaki "Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması"</a> .

## Yazdırma sorunları

### Yazdırma kalitesi kötü

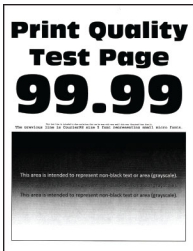
#### Boş veya beyaz sayfalar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. <b>b</b> Görüntüleme ünitesini takın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın. Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

#### Koyu baskı

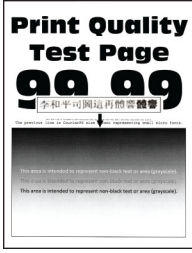




**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	3 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	4 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmış mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Toner koyuluğunu artırın. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmış mı?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

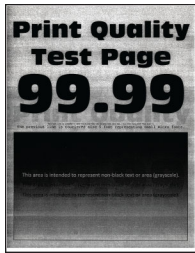
## Katlanmış veya buruşmuş kağıt



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Gri artalan



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>b</b> Toner koyuluğunu azaltın. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">50. sayfadaki "Bellenim güncelleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

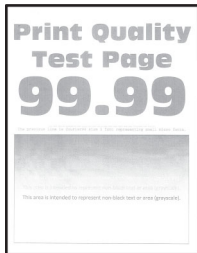
İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 6</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda gri arka plan mı belirliyor?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Hatalı kenar boşlukları



İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kenar boşlukları doğru mu?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <b>Not:</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kenar boşlukları doğru mu?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Açık yazdırma

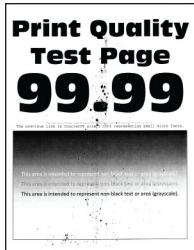


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>b</b> Toner koyuluğunu artırın.</p> <p>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan yazdırma çözünürlüğünü belirleyin.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü <b>600 dpi</b> olarak ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Toneri yeniden dağıtmak için görüntüleme ünitesini sertçe sallayın.</p> <p><b>c</b> Görüntüleme ünitesini takın.</p> <p><b>d</b> Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Toner kartuşunun durumunu kontrol edin.</p> <p>Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b> yoluna dokunun.</p> <p><b>b</b> Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin.</p> <p>Toner kartuşu tükenmek üzere mi?</p>	7 adıma gidin.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<p><b>Adım 7</b></p> <p><b>a</b> Toner kartuşunu değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Benekli baskı ve noktalar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı benekli mi?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.  Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?	3 adıma gidin.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin. Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b> yoluna dokununuz. <b>b</b> Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin.  Görüntüleme ünitesi tükenmek üzere mi?	4 adıma gidin.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı benekli mi?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Kağıt kıvrılması

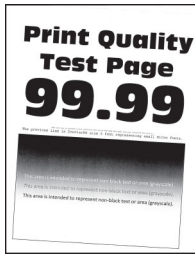


İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt kıvrılıyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Kağıdın diğer tarafına yazdırın.</p> <p><b>a</b> Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yamuk veya eğik baskılar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsiyi dışarı doğru çekin. <b>b</b> Kağıdı çıkarın ve ardından yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>c</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. <b>d</b> Tepsiyi takın. <b>e</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı yamuk veya eğik mi?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Desteklenen bir kağıda yazdırdığınızdan emin olun. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı yamuk veya eğik mi?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

### Tamamen siyah sayfalar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> Görüntüleme ünitesinde hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Fotoğraf iletkeni tamburu temas noktasının eğilmediğinden veya yerinden çıkmadığından emin olun. Görüntüleme ünitesinde hasar var mı?	4 adıma gidin.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Kesik metin veya resim



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Metin veya resim kırılmış mı?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindire dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokunun.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

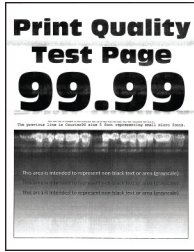
## Toner kolay siliniyor



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokunun.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Toner kolay siliniyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Toner kolay siliniyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Açık renk yatay şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcı kafası sileceğini çıkarın ve yazıcı kafası lensini temizleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindire dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Açık renk dikey şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcı kafası sileceğini çıkarın ve yazıcı kafası lensini temizleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Toner kartuşunun durumunu kontrol edin. Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b> yoluna dokununuz. <b>b</b> Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin.  Baskılarda hala açık renk dikey şeritler belirliyor mu?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Toner kartuşunu değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hala açık renk dikey şeritler belirliyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

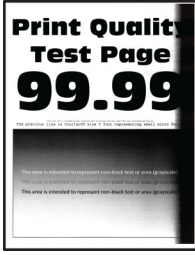
## Dikey beyaz çizgiler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi belirliyor?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi belirliyor?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

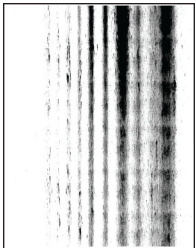
## Koyu renk dikey şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu renk dikey şeritler belirliyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kafası sileceğini çıkarın ve yazıcı kafası lensini temizleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu renk dikey şeritler belirliyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu renk dikey şeritler belirliyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Dikey koyu hatlar veya çizgiler

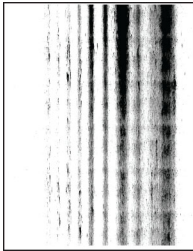




**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcı kafası sileceğini çıkarın ve yazıcı kafası lensini temizleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

### Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcı kafası sileceğini çıkarın ve yazıcı kafası lensini temizleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Tekrarlayan kusurlar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfalarını kullanarak tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafenin aşağıdakilerden herhangi birine eşit olup olmadığını kontrol edin:</p> <p><b>Görüntüleme ünitesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 mm (3,78 inç)</li> <li>• 37,7 mm (1,48 inç)</li> </ul> <p><b>Toner kartuşu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,5 mm (1,71 inç)</li> <li>• 37,5 mm (1,48 inç)</li> </ul> <p><b>Aktarma silindiri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 mm (2,05 inç)</li> </ul> <p><b>Isıtıcı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 inç)</li> <li>• 62,5 mm (2,46 inç)</li> </ul> <p>Tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafe toner kartuşu veya görüntüleme ünitesi ölçülerine uyuyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Mesafeyi not edin ve <a href="#">müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Etkilenen sarf malzemesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tekrarlayan kusurlar beliriyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yazdırma işleri yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazdırmaya çalıştığınız belgeden, Yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından doğru yazıcıyı seçip seçmediğinizi kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Bağlantı noktalarının çalışıyor olduğundan ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Belge yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Belge yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<b>Adım 5</b> <b>a</b> Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Belge yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. <b>Not:</b> Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın. <b>b</b> Belgeleri yazdırın.  Belgeler yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir. <ul style="list-style-type: none"> <li>Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin.</li> <li>PDF dosyaları için yeni bir PDF oluşturun ve ardından belgeleri yazdırın.</li> </ul> Belgeler yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p>İnternet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyor olabilir.</p> <p><b>Windows kullanıcıları için</b></p> <p><b>a</b> Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu açın.</p> <p><b>b</b> Yazdır ve Beklet sekmesinden <b>Yazdır ve Beklet'i Kullan</b> ögesine tıklayın ve ardından <b>Çift belgeleri sakla</b> ögesine tıklayın.</p> <p><b>c</b> Bir PIN girin ve değişiklikleri kaydedin.</p> <p><b>d</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p><b>Macintosh kullanıcıları için</b></p> <p><b>a</b> Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.</p> <p><b>b</b> İş ayrı ayrı gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Bekletilen işlerden bazılarını silerek yazıcı belleğinde yer açın.</p> <p><b>b</b> Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı belleği ekleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	2 adıma gidin.	Doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü yükleyin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.


İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">48. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a> . <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Belge doğru tepsiden yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Yapılandırma Menüsü &gt; Aygıt İşlemleri &gt; Sessiz Modu</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan yazdırma çözünürlüğünü belirleyin. <b>b</b> Çözünürlüğü <b>600 dpi</b> olarak ayarlayın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Yazdırma Çözünürlüğü</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Çözünürlüğü <b>600 dpi</b> olarak ayarlayın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt türünü belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz.</li> <li>• Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır.</li> <li>• Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun.</p> <p>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Ortam Yapılandırması &gt; Ortam Türleri</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>Not:</b> Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 8</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin.</li> <li>• Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">18. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> <b>DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:</b> Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?</p>	Anahtarı veya şalteri açın.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı, Uyku veya Hazırda Bekleme modunda mı?</p>	Yazıcıyı uyandırmak için güç düğmesine basın.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Yazıcı ile bilgisayarını birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına takıldıklarından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı takılmış?</p>	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktalarına takın.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Yazıcıyı kapatın, donanım seçeneklerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Daha fazla bilgi için seçenek ile birlikte gelen belgelere başvurun.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
<p><b>Adım 8</b></p> <p>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>



## Flash sürücü okunamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcının başka bir yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işi ile meşgul olup olmadığını kontrol edin.  Yazıcı hazır mı?	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin.</li> <li>Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.</li> </ul> Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Flash sürücünün ön USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. <b>Not:</b> Flash sürücü arka USB bağlantı noktasına takıldığında çalışmaz.  Flash sürücü doğru bağlantı noktasına takılı mı?	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<b>Adım 4</b> Flash sürücüyü doğru bağlantı noktasına takın.  Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<b>Adım 5</b> Flaş sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">65. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri"</a> .  Flash sürücü destekleniyor mu?	7. adıma gidin.	6 adıma gidin.
<b>Adım 6</b> Desteklenen bir flash sürücü takın.  Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<b>Adım 7</b> Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.  Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## USB bağlantı noktasını etkinleştirme

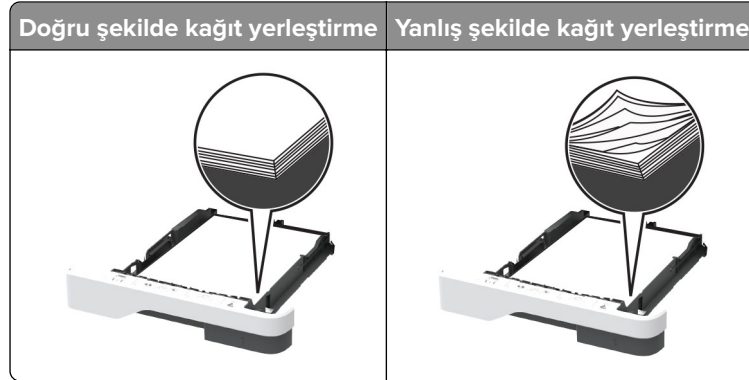
Ana ekrandan, **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > USB > USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir** yoluna dokununuz.

## Sıkışmaları giderme

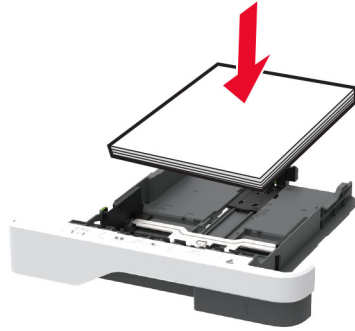
### Sıkışmaları önleme

#### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



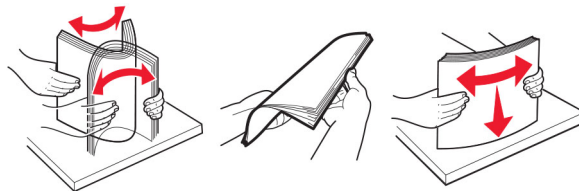
- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

#### Önerilen kağıdı kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt yüklemeyin.
- Kağıt kenarlarını yüklemekten önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.

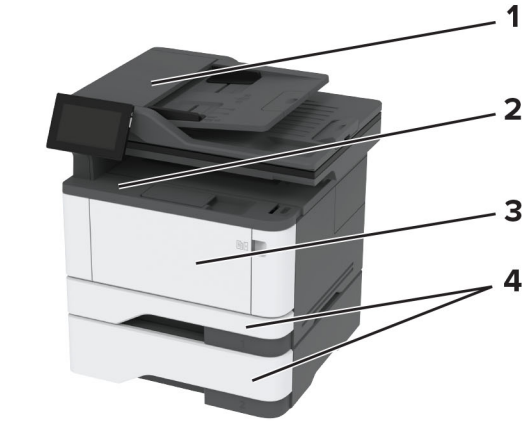


- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

## Sıkışma konumlarını belirleme

### Notlar:

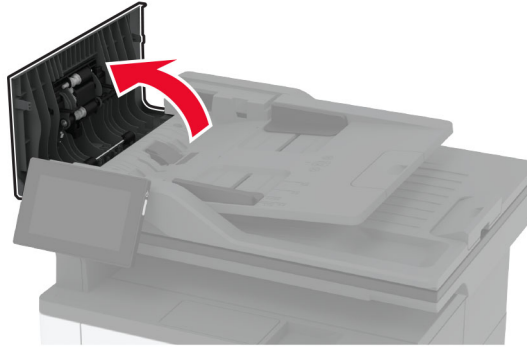
- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde sıkışma giderildikten sonra yazıcı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları çıkarır. Yazdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



	Sıkışma konumları
1	Otomatik belge besleyici
2	Standart sele
3	Çok amaçlı besleyici
4	Tepsiler
5	Çift taraflı ünite
6	Arka kapak

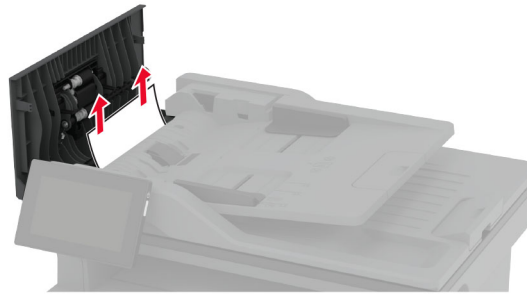
## Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması

- 1 Tüm özgün belgeleri ADF tepsisinden çıkarın.
- 2 C kapağını açın.



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

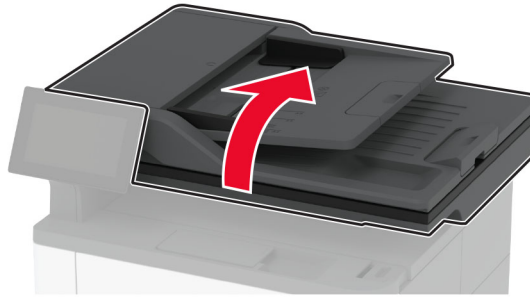


- 4 C kapağını kapatın.

## Standart seledede kağıt sıkışması

- 1 Tarayıcıyı kaldırıp sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



2 Tarayıcıyı indirin.

## Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

1 Çok amaçlı besleyicideki kağıdı çıkarın.



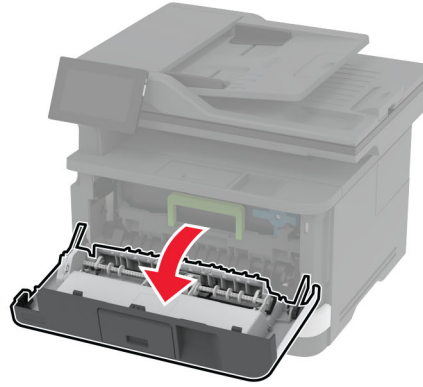
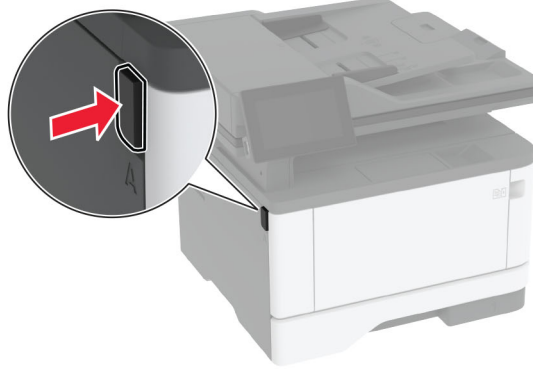
2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

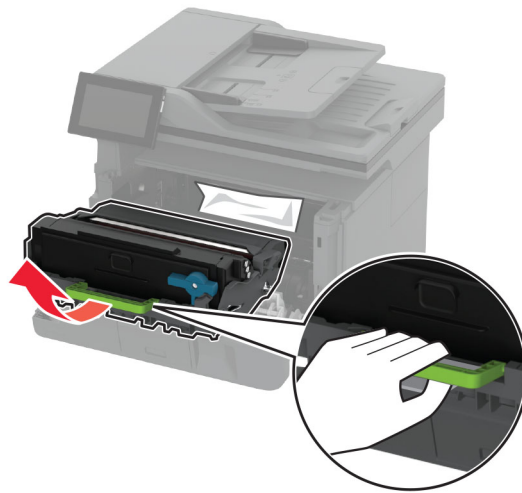
3 Çok amaçlı besleyiciyi kapatın.

4 Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**5** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindirin dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



**6** Sıkışan kağıdı çıkarın.

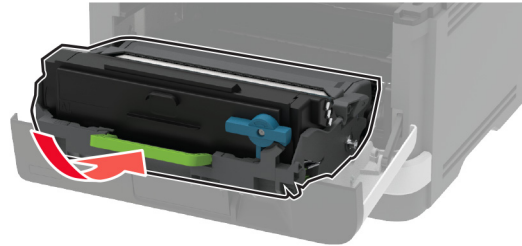


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

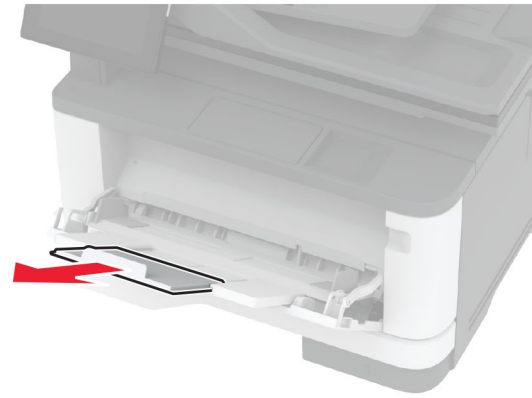
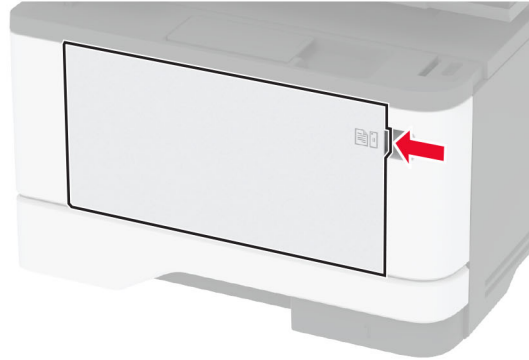


**7** Görüntüleme ünitesini takın.

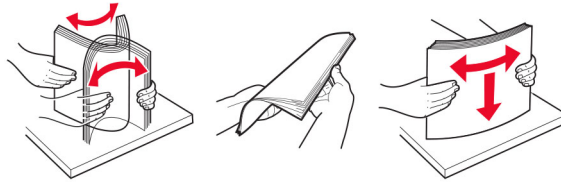


**8** Kapağı kapatın.

**9** Çok amaçlı besleyiciyi açın.



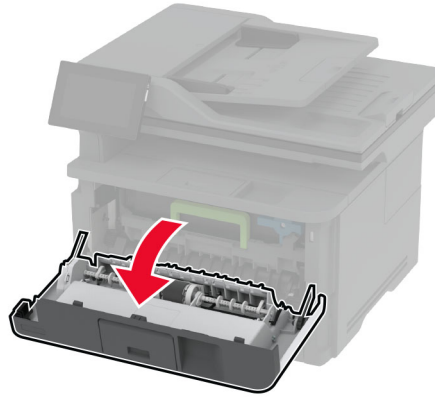
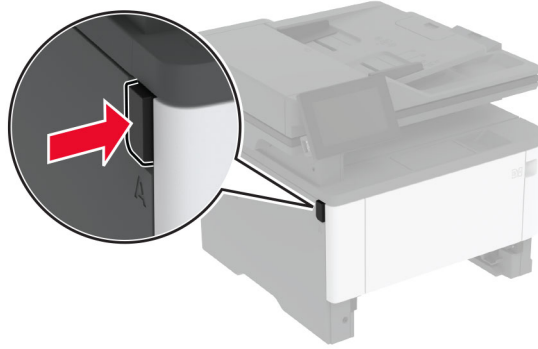
**10** Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



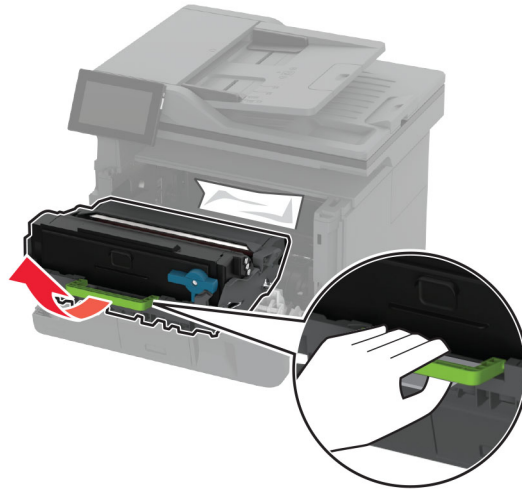


**11** Kağıdı yeniden yükleyin.**Standart tepside kağıt sıkışması****1** Tepsiyi çıkarın.**2** Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**3** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

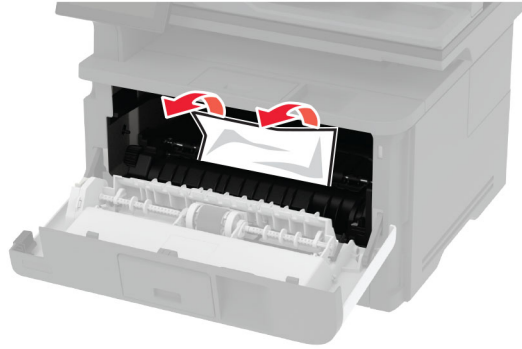


**4** Sıkışan kağıdı çıkarın.

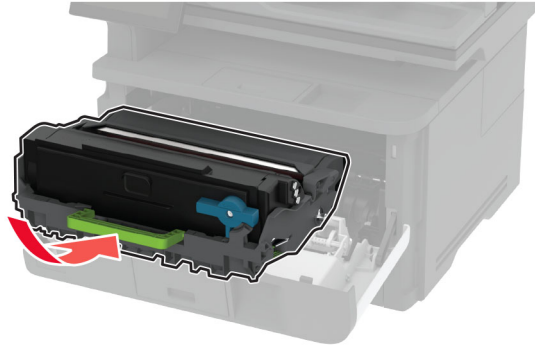


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



**5** Görüntüleme ünitesini takın.

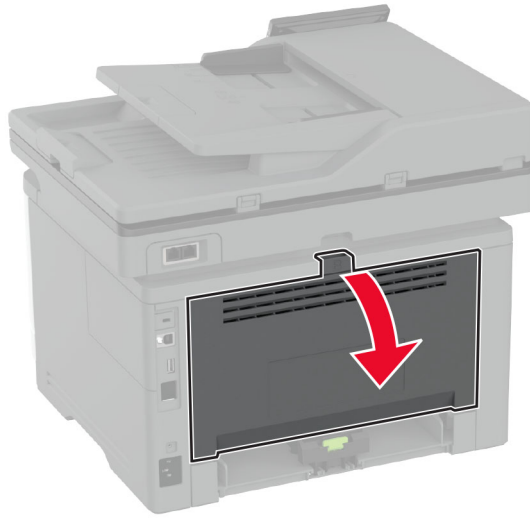


**6** Ön kapağı kapatın ve tepsiyi takın.

**7** Arka kapağı açın.

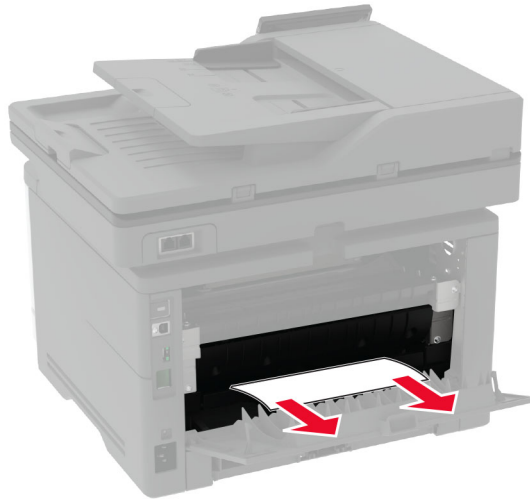


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.



**8** Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



**9** Arka kapağı kapatın.

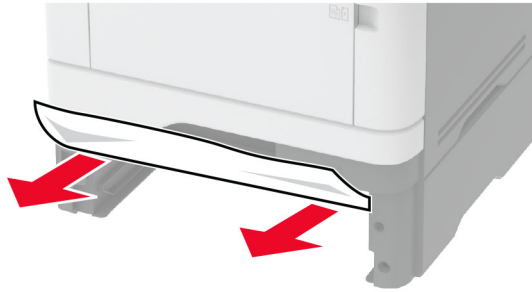
## İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışması

- 1 İsteğe bağlı tepsiyi çıkarın.



- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

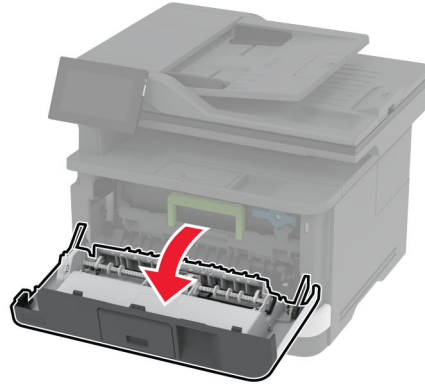
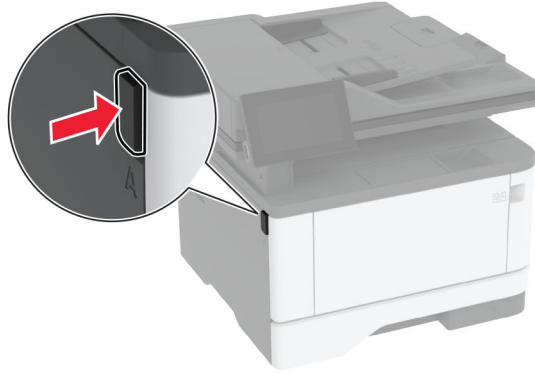


- 3 Tepsiyi takın.

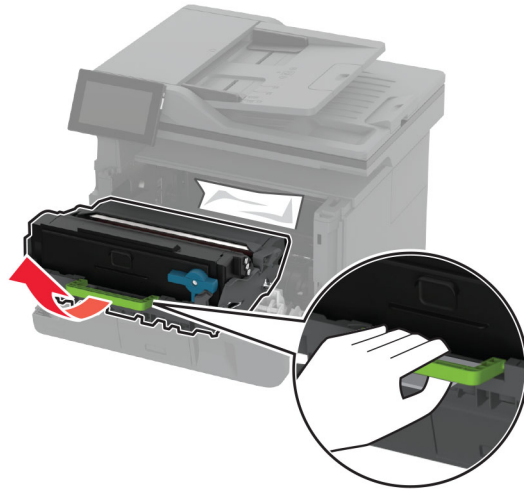
## Çift taraflı ünite de kağıt sıkışması

- 1 Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**2** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindirine dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



**3** Sıkışan kağıdı çıkarın.

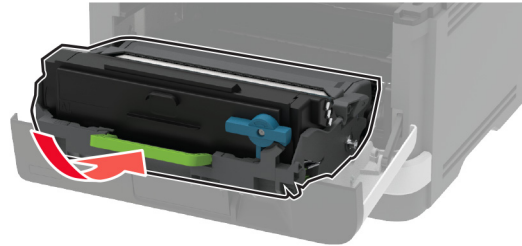


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

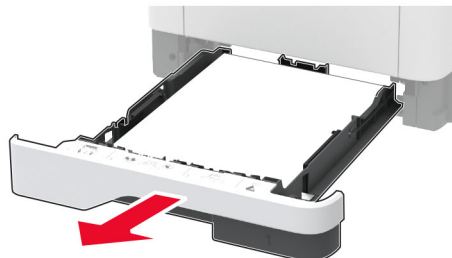


**4** Görüntüleme ünitesini takın.

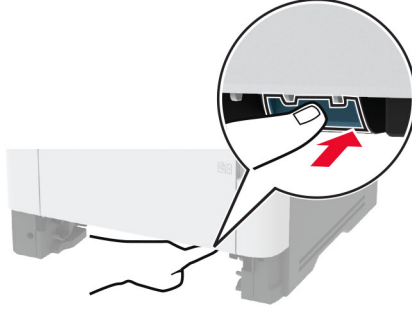


**5** Kapağı kapatın.

**6** Tepsiyi çıkarın.



- 7 Çift taraflı üniteyi açmak için çift taraflı ünitenin mandalını itin.



- 8 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- 9 Çift taraflı üniteyi kapatın.

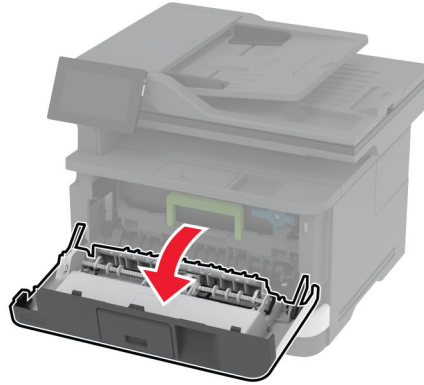
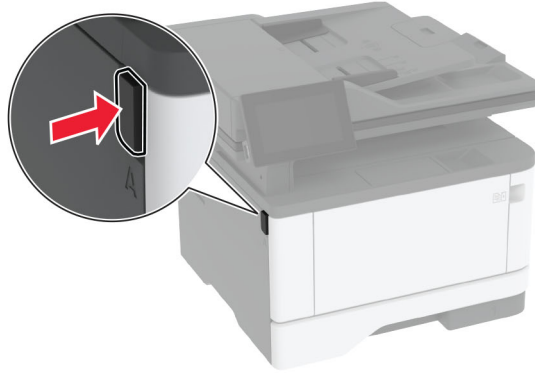
- 10 Tepsiyi takın.

## Arka kapakta kağıt sıkışması

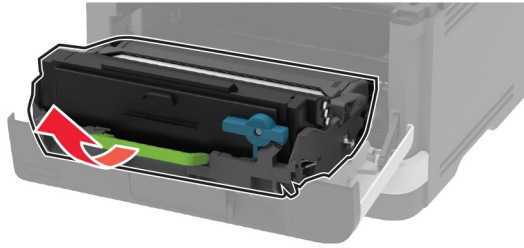
- 1 Ön kapağı açın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.





**2** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



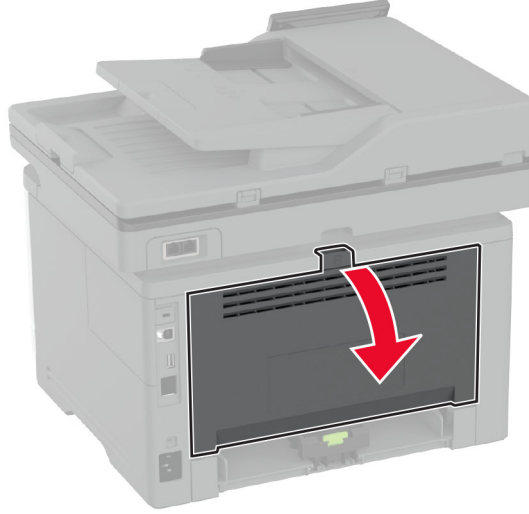
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotokondüktör silindire dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

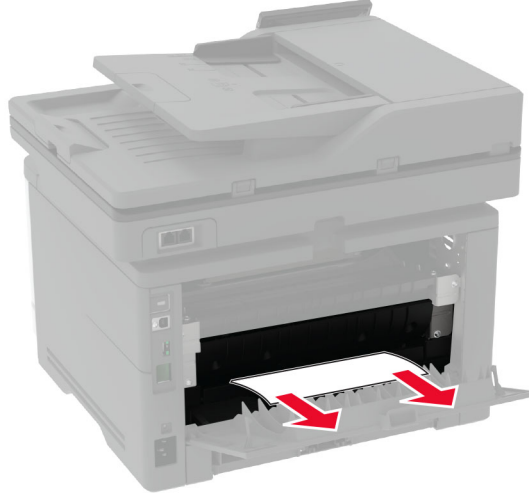


**3** Arka kapağı açın.

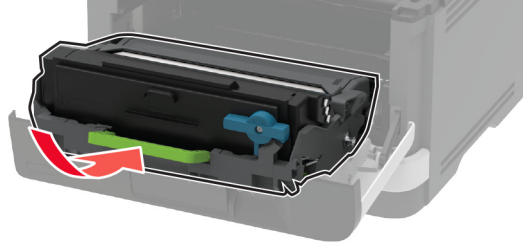
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**4** Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

**5** Arka kapağı kapatın.

**6** Görüntüleme ünitesini takın.



**7** Ön kapağı kapatın.

## Ağ bağlantısı sorunları

### Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Yazıcı Embedded Web Server'ına (EWS) erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ana ekranında IP adresini görüntüleyin.</li> <li>IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> </ul> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Desteklenen bir tarayıcı yüklediğinizden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer sürüm 11 veya üstü</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri</li> <li>Google Chrome™ sürüm 32 veya sonraki sürümleri</li> <li>Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri</li> </ul> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun. <b>Not:</b> Bağlantı çalışmıyorsa yöneticinizle iletişime geçin. <b>b</b> EWS'ye erişin. EWS'yi açabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<b>Adım 5</b> <b>a</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi edinmek için yazıcı sunucusu ile birlikte verilen belgelere başvurun. <b>b</b> EWS'ye erişin. EWS'yi açabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<b>Adım 6</b> <b>a</b> Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Sunucular devre dışı bırakılmışsa yöneticinizle iletişime geçin. <b>b</b> EWS'ye erişin. EWS'yi açabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Yazıcı Wi-Fi ağına bağlanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Ağa Genel Bakış &gt; Etkin Bağdaştırıcı &gt; Otomatik</b> öğesine dokunun. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin. <b>Not:</b> Bazı yönlendiriciler varsayılan SSID'yi paylaşabilir. Doğru Wi-Fi ağına bağlanıyor musunuz?	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">55. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"</a> . Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 4</b> Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Kablosuz &gt; Kablosuz Güvenlik Modu</b> ögesine dokununuz. Doğru kablosuz güvenlik modu seçili mi?	6. adıma gidin.	5 adıma gidin.
<b>Adım 5</b> Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<b>Adım 6</b> Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun. <b>Not:</b> Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük/küçük harf kullanımına dikkat edin. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

### Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

Bu sorunu düzeltmek için yazıcı bölgesiyle uyuşan doğru bölgeye sahip bir kartuş satın alın veya tüm dünyada geçerli bir kartuş satın alın.

- Mesajda 42'den sonraki ilk sayı, yazıcının bölgesini gösterir.
- Mesajda 42'den sonraki ikinci sayı, kartuşun bölgesini gösterir.

#### Yazıcı ve toner kartuşu bölgeleri

Bölge	Sayısal kod
Tüm Dünya veya Tanımsız bölge	0
Kuzey Amerika (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada)	1
Avrupa Ekonomik Bölgesi, Batı Avrupa, Kuzey ülkeleri, İsviçre	2
Asya Pasifik	3
Latin Amerika	4
Avrupa'nın geri kalanı, Orta Doğu, Afrika	5
Avustralya, Yeni Zelanda	6
Geçersiz bölge	9

**Not:** Yazıcı ve toner kartuşunun bölge ayarlarını bulmak için yazıcı kalitesi sınamaya sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

## Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi

Yazıcı Lexmark dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

Lexmark yazıcınız orijinal Lexmark sarf malzemeleri ve parçaları kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir.

Tüm ömür göstergeleri, Lexmark sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır; başka marka sarf malzemeleri ve parçalar kullanılması öngörülemez sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Lexmark yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması, garanti kapsamını etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında olmayabilir.

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanmaya etmek için ekrandaki hata mesajına iki parmakla dokunup 15 saniye boyunca basılı tutun. Bir onay iletişim kutusu görüntülediğinde, **Devam Et** öğesine dokununuz.

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Lexmark sarf malzemesi ya da parçası takın. Daha fazla bilgi için bkz. [152. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

Yazıcı, hata mesajı temizlendikten sonra yazdırmıyorsa sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlayın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Cihaz > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokununuz.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz parçayı ya da sarf malzemesini seçin, ardından **Başlat** öğesine dokununuz.
- 3 Uyarı mesajını okuyun, ardından **Devam Et** öğesine dokununuz.
- 4 Mesajı silmek için iki parmağınızı kullanarak ekrana 15 saniye boyunca dokununuz.

**Not:** Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlayamıyorsanız öğeyi satın aldığınız yere götürünüz.

## Kağıt besleme sorunları

### Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın. <b>Not:</b> Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir. <b>b</b> Yazdırma işini gönderin. Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Yazdırma işini gönderin.  Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Düzen &gt; Harmanlama</b> ögesine dokununuz. <b>b Açık [1,2,1,2,1,2]</b> ögesine dokununuz. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Belge doğru şekilde harmanlandı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından <b>Harmanlama</b> seçeneğini belirleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Belge doğru şekilde harmanlandı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?	Sorun çözüldü.	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin. <b>b</b> Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırma &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> yoluna dokununuz. <b>b</b> İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayınız. <b>c</b> Belgeyi yazdırınız.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">48. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a> . <b>b</b> Belgeyi yazdırınız.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsiyi çıkarınız. <b>b</b> Kağıdın doğru şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol ediniz. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.</li> <li>Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>Önerilen kağıt boyutunu ve türünü kullanarak yazdırdığınızdan emin olun.</li> </ul> <b>c</b> Tepsiyi takınız. <b>d</b> Belgeyi yazdırınız.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz. <b>b</b> Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayınız. <b>c</b> Belgeyi yazdırınız.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.



İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

İşlem	Evet	Hayır
<b>a</b> Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bildirimler &gt; Sıkışan İçeriği Giderme</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Sıkışma Giderme menüsünde, <b>Açık</b> veya <b>Otomatik</b> ayarına dokununuz. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## E-posta sorunları

### "SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını devre dışı bırakma

Ana ekranda, **Ayarlar > E-posta > E-posta Ayarları > "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak > Açık** ögesine dokununuz.

Hatanın tekrar oluşmasını önlemek için aşağıdakilerden birini veya birkaçını yapın:

- Yazıcı bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [50. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).
- E-posta SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. [37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).

## E-postalar gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> E-posta SMTP ayarlarının doğru yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"</a> .  E-posta gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Doğru parolayı kullandığınızdan emin olun. E-posta servis sağlayıcınıza bağlı olarak hesap parolanızı, uygulama parolanızı veya kimlik doğrulama parolanızı kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">37. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"</a> .  E-posta gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.  E-posta gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks sorunları

### Arayan kimliği gösterilmiyor

**Not:** Bu talimatlar yalnızca analog faksı destekleyen yazıcılar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

İşlem	Evet	Hayır
Arayan kimliğini etkinleştirin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri &gt; Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> öğesine dokununuz.  Arayan kimliği görünüyor mu?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Ekranında görünen hata mesajlarını çözün.  Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Aşağıdaki ekipman için kablo bağlantılarının düzgün yapıldığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• El cihazı</li> <li>• Telesekreter</li> </ul> Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Çevir sesini dinleyin. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için faks numarasını arayın.</li> <li>• Sürekli Arama fonksiyonunu kullanıyorsanız çevir sesini duyup duymadığınızı kontrol etmek için ses seviyesini açın.</li> </ul> Çevir sesini duyabiliyor musunuz?	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<b>Adım 4</b> Telefon prizini kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Analog telefonu doğrudan prize bağlayın.</li> <li><b>b</b> Çeviri sesini dinleyin.</li> <li><b>c</b> Bir çevir sesi duymuyorsanız farklı bir telefon kablosu kullanın.</li> <li><b>d</b> Çevir sesini hala duyamıyorsanız analog telefon kablosunu başka bir prize bağlayın.</li> <li><b>e</b> Çevir sesini duyuyorsanız yazıcıyı o prize bağlayın.</li> </ul> Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Yazıcının bir analog telefon hizmetine veya doğru dijital konektöre bağlı olup olmadığını kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dijital Ağ için Entegre Servisler (ISDN) telefon hizmeti kullanıyorsanız bir ISDN terminal bağdaştırıcısının analog telefon bağlantı noktasına bağlanın. Daha fazla bilgi için ISDN sağlayıcınızla temasa geçin.</li> <li>• DSL kullanıyorsanız analog kullanımını destekleyen bir DSL filtresi ve yönlendirici bağlayın. Daha fazla bilgi için, DSL sağlayıcınıza başvurun.</li> <li>• Bir private branch exchange (PBX) telefon hizmeti kullanıyorsanız PBX üzerindeki bir analog bağlantı noktasına bağlandığınızdan emin olun. Hiçbiri yoksa, faks makinesi için analog bir telefon hattı kurmayı düşünün.</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Geçici bir süre diğer ekipmanlar ile bağlantıyı kesin ve diğer telefon hizmetlerini devre dışı bırakın.</p> <p><b>a</b> Yazıcı ve telefon hattı arasındaki diğer ekipmanların (ör. telesekreter, bilgisayar, modem veya telefon hattı ayırıcılar gibi) bağlantısını kesin.</p> <p><b>b</b> Arama bekletme ve sesli postayı devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için telefon şirketinize başvurun.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Özgün belgenin sayfalarını teker teker tarayın.</p> <p><b>a</b> Faks numarasını çevirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Analog faks kullanarak faks alınıyor ama gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Özgün belgeyi düzgün bir şekilde ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.  Faks gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Kısayol numarasını düzgün bir şekilde kurun. <ul style="list-style-type: none"> <li>Kısayol numarasının aramak istediğiniz telefon numarası için ayarlandığından emin olun.</li> <li>Telefon numarasını elle çevirin.</li> </ul> Faks gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Zil sayısı ayarını kontrol edin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Çalma Sayısı</b> öğesine dokununuz.  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. <a href="#">180. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"</a> .  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## etherFAX kurulamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin. <ol style="list-style-type: none"> <li>Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Ağ &gt; Ağ Kurulum Sayfası</b> yoluna dokununuz.</li> <li>Ağ durumunu kontrol edin.</li> </ol> Yazıcı ağa bağlı mı?	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.  etherFAX'ı kurabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> etherFAX'ın doğru kurulduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">30. sayfadaki "etherFAX'ı kullanarak faks işlevini kurma"</a> .  etherFAX'ı kurabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Şu adrese gidin: <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## etherFAX kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.  etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> etherFAX'ın doğru kurulduğundan emin olun. <b>a</b> Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Genel Faks Ayarları</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Doğru faks numarasına sahip olduğunuzdan emin olun. <b>c</b> Faks Aktarımı ögesinin etherFAX olarak ayarlandığından emin olun.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü yalnızca birden fazla faks aktarımı varsa görüntülenir.</li> <li>Ancak yazıcıda etherFAX yüklüyse otomatik olarak yapılandırılır.</li> </ul> etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Büyük belgeleri daha küçük dosya boyutlarına bölün.  etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Şu adrese gidin: <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Düşük faks yazdırma kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun. <b>a</b> Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Sorun Giderme &gt; Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">180. sayfadaki "Yazdırma kalitesi kötü"</a> . Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Analog faks kullanıyorsanız gelen faks aktarım hızını azaltın. <b>a</b> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri</b> ögesine dokununuz. <b>b</b> Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin. Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Faks kapak sayfasında eksik bilgi

İşlem	Hayır	Evet
<b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. <b>b</b> Faks gönderin veya alın. Faks kapak sayfasında eksik bilgi var mı?	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazdırma sürücüsünün güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">48. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"</a> . <b>b</b> Faksı gönderin. Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Faksla göndermek istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın. <b>b</b> Yazıcıyı seçin, ardından <b>Özellikler, Tercihler, Seçenekler</b> veya <b>Ayarlar</b> ögesine tıklayın. <b>c</b> <b>Faks</b> seçeneğine tıklayın, ardından <b>Faks göndermeden önce her zaman ayarları görüntüle</b> seçeneğini kaldırın. <b>d</b> Faksı gönderin. Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Tarama sorunları

### Bilgisayara tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Bir kopyalama işi gerçekleştirin.  Kopyalama işi başarılı oldu mu?	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın. <b>b</b> Belgeyi tarayın.  Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin. <b>a</b> Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Ağ &gt; Ağ Kurulumu Sayfası</b> ögesine dokunun. <b>b</b> Ağ durumunu kontrol edin.  Yazıcı ağa bağlı mı?	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Yazıcıyı ağa bağlayın. <b>b</b> Belgeyi tarayın.  Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<b>Adım 5</b> <b>a</b> Yazıcın ve bilgisayarın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. <b>b</b> Belgeyi tarayın.  Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.

### Ağ klasörüne tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Ağ klasörü kısayolu oluşturun. <b>b</b> Kısayolu kullanarak belgeyi tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">78. sayfadaki "Ağ klasörüne tarama"</a> .  Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Ağ klasörü yolunun ve biçiminin doğru olduğundan emin olun. Örneğin, <b>server_hostname</b>'nin tam etki alanı adı (FQDN) veya IP olduğu; <b>//server_hostname/foldername/path</b> şeklinde bir yol.</p> <p>Ağ klasörü yolu ve biçimi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	4. adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Ağ klasörüne yazma erişimi izniniz olduğundan emin olun.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Ağ klasörü kısayolunu güncelleyin.</p> <p><b>a</b> Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> <li>Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.</li> </ul> <p><b>b</b> Kısayollar öğesine tıklayın ve ardından bir kısayol seçin.</p> <p><b>Not:</b> Birden çok kısayol türleriniz varsa <b>Ağ Klasörü</b> öğesini seçin.</p> <p><b>c</b> Paylaşım Yolu alanına ağ klasörü yolunu yazın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paylaşım yolunuz <b>\\server_hostname\foldername\path</b> ise <b>//server_hostname/foldername/path</b> yazın.</li> <li>Paylaşım yolunu yazarken öne eğik çizgi kullandığınızdan emin olun.</li> </ul> <p><b>d</b> Kimlik Doğrulama menüsünden, doğrulama yöntemini seçin.</p> <p><b>Not:</b> Kimlik Doğrulama "Atanmış kullanıcı adı ve parola kullanın" olarak ayarlanmışsa Kullanıcı Adı ve Parola alanlarına kimlik bilgilerinizi girin.</p> <p><b>e</b> <b>Kaydet</b> öğesine tıklayın.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Yazıcının ve ağ klasörünün aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

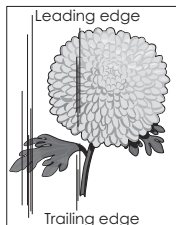
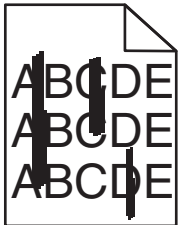
## Belgeler ya da fotoğrafların kısmi kopyaları

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun. <b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Kağıt boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirin. <b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Düşük kopyalama kalitesi

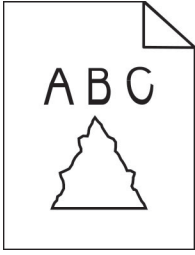
İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcınızda ADF içinde ikinci bir ADF camı varsa o camı da temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">167. sayfadaki "Tarayıcıyı temizleme"</a> . <b>b</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun. <b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Kopyalama kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin. <b>b</b> Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin. <b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Kopyalama kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .


## ADF'den tarama yaparken çıktıda oluşan koyu renk dikey çizgiler



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Tarayıcı kapağını açın.</p> <p><b>b</b> ADF camını ve ADF camı pad'ini nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.</p> <p><b>c</b> Tarayıcı kapağını kapatın.</p> <p><b>d</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Taranan belgelerde dikey çizgiler belirliyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## ADF'den tarama yaparken titrek görüntü veya metin



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> ADF'ye 50 sayfa temiz, düz kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Düz kağıt, ADF besleme silindirlerindeki toz ve diğer yabancı maddelerin temizlenmesine veya giderilmesine yardımcı olur.</p> <p><b>b</b> Ana ekrandan,  simgesine dokununuz.</p> <p><b>c</b> ADF'ye, özgün bir belge yükleyin.</p> <p><b>d</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Çıktıda titrek görüntüler veya metinler görünüyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Tarama işi başarısız oldu

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Kablo bağlantılarını denetleyin.</p> <p><b>a</b> Ethernet veya USB kablosunun bilgisayara ve yazıcıya düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> Taramak istediğiniz dosyayı kontrol edin. <b>a</b> Hedef klasörde dosya adının halihazırda kullanılmadığından emin olun. <b>b</b> Taramak istediğiniz belge veya fotoğrafın başka bir uygulamada açık olmadığından emin olun. <b>c</b> Tarama işini yeniden gönderin.  Tarama işi başarılı oldu mu?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Hedef yapılandırma ayarlarında <b>Zaman damgası ekle</b> veya <b>Mevcut dosyanın üzerine yaz</b> onay kutusunun seçili olduğundan emin olun. <b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.  Tarama işi başarılı oldu mu?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .


## Tarayıcı kapanmıyor

İşlem	Evet	Hayır
Tarayıcı kapağının açık kalmasına neden olan engelleri kaldırın.  Tarayıcı kapağı düzgün kapandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Tarama işlemi çok uzun sürüyor veya bilgisayarın donmasına neden oluyor

İşlem	Evet	Hayır
Tarama işlemini etkileyen tüm uygulamaları kapatın.  Tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor mu?	Müşteri desteğine <a href="#">başvurun</a> .	Sorun çözüldü.

## Tarayıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Güç kablosunun yazıcıya ve prize doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.  <b>DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın. <b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.  Tarayıcı yanıt veriyor mu?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun. <b>b</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün. <b>c</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.  Tarayıcı yanıt veriyor mu?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. <b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.  Tarayıcı yanıt veriyor mu?	Sorun çözüldü.	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Tarayıcı kaydını ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı** ögesine dokununuz.
- 2 Hızlı Yazdırma Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
- 3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını tarayıcı camına yerleştirin ve ardından **Düz Yatak Kaydı** ögesine dokununuz.
- 4 Hızlı Kopyalama Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
- 5 Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.  
**Not:** Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Sol Kenar Boşluğu ve Üst Kenar Boşluğunu ayarlayın.
- 6 Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar [adım 4](#) ve [adım 5](#) adımlarını tekrarlayın.

## ADF kaydını ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı** ögesine dokununuz.
- 2 Hızlı Yazdırma Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
- 3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF tepsisine yerleştirin.
- 4 **Ön ADF Kaydı** veya **Arka ADF Kaydı** ögesine dokununuz.

### Notlar:

- Ön ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü yukarı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.
- Arka ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü aşağı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.

- 5 Hızlı Kopyalama Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.

**6** Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.

**Not:** Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Yatay Ayarlamayı yapın ve Üst Kenar Boşluğunu ayarlayın.

**7** Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar [adım 5](#) ve [adım 6](#) adımlarını tekrarlayın.

## Müşteri destek merkezine başvurma

Müşteri destek merkezine başvurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- Yazıcı sorunu
- Hata mesajı
- Yazıcı model türü ve seri numarası

Şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com> adresine giderek e-posta veya sohbet desteği alabilirsiniz ya da kılavuzlar, destek belgeleri, sürücüler ve diğer indirmeler kitaplığına göz atabilirsiniz.

Ayrıca telefonla teknik destek de mevcuttur. ABD'de veya Kanada'da, 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler veya bölgeler için [uluslararası destek iletişim dizinine](#) gidin.

## Geri dönüşüm ve imha

### Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere göndermek için:

- 1 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) adresine gidin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürünü seçin.

**Not:** Lexmark Toplama ve Geri Dönüşüm Programında yer almayan yazıcı sarf malzemeleri ve donanımı, bölgenizdeki bir geri dönüşüm merkezinde geri dönüşüme sokulabilir.

### Lexmark ambalajının geri dönüşümü

Lexmark ambalajı azaltmak için sürekli çalışmaktadır. Lexmark yazıcıların en verimli ve çevreye duyarlı şekilde taşınmasını ve çöpe atılacak daha az ambalaj malzemesi olmasını sağlamaya daha az paket malzemesi yardımcı olur. Bu verimlilik daha az sera emisyonu, enerji tasarrufu ve doğal kaynakların korunması sağlar. Lexmark ayrıca ambalaj malzemelerinin bazı ülkelerde veya bölgelerde dönüşüme sokulmasını da sunar. Daha fazla bilgi için [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) adresine gidin ve ülkeyi ya da bölgeyi seçin. Ambalaj geri dönüşüm programları ile ilgili bilgiler ürünün geri dönüşümüyle ilgili bilgilerin içindedir.

Lexmark kutuları oluklu mukavva geri dönüşüm tesisleri varsa %100 geri dönüştürülebilir. Bölgenizde tesis olmayabilir.

Lexmark ambalajında kullanılan köpük, köpük geri dönüşüm tesisleri varsa geri dönüştürülebilir. Bölgenizde tesis olmayabilir.

Lexmark'a kartuş iade ettiğinizde kartuşun konduğu kutuyu yeniden kullanabilirsiniz. Lexmark kutuyu geri dönüşüme sokar.

## Bildirimler

### Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark MX432adwe; Lexmark XM3142 MFP'ler

Makine türü:

7019

Modeller:

6w6, 6w9

### Sürüm bildirimi

Ekim 2022

**Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir.** LEXMARK INTERNATIONAL, INC. BU YAYINI, “OLDUĞU GİBİ”, TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkelerde, belirli konularda dolaylı ya da doğrudan garantilerin reddedilmesine izin verilmez; bu nedenle, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları içerebilir. Bu yayında açıklanan bilgilerde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; bu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Hakkında bilgi verilen ürünler ya da programlar üzerinde herhangi bir zamanda geliştirme çalışmaları ya da değişiklikler yapılabilir.

Bu yayında belirli ürünlerden, programlardan ya da hizmetlerden söz edilmesi, bu ürünlerin, programların ya da hizmetlerin sizin ülkenizde de kullanıma sunulacağı anlamına gelmez. Herhangi bir ürün, program ya da hizmetten söz edilmesi, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin kullanılabileceği anlamına gelmez. Geçerli fikri mülkiyet haklarına aykırı olmayan ve işlevsel olarak eşit herhangi bir ürün, program ya da hizmet kullanılabilir. Üretici tarafından açıkça belirtilenler dışında, diğer ürünlerle, programlarla ya da hizmetlerle birlikte kullanım olanaklarının değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

Lexmark teknik desteği için şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com>.

Lexmark'ın bu ürünün kullanımına ilişkin gizlilik ilkesi hakkında bilgi almak için [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy) adresine gidin.

Sarf malzemeleri ve indirmeler hakkında bilgi almak için [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) adresine gidin.

© 2022 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

### Ticari markalar

Lexmark ve Lexmark logosu; Lexmark International, Inc.'nin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook ve Windows, Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır.



Gmail, Android, Google Play ve Google Chrome Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® kelime işareti, Mopria Alliance, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ve/veya tescilsiz ticari markasıdır. İzinsiz kullanım kesinlikle yasaktır.

PCL® Hewlett-Packard Company firmasına ait bir ticari markadır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları seti (dili) ve fonksiyonlarına verdiği addır. Bu yazıcı PCL diline uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bunun anlamı yazıcının farklı uygulamalarda kullanılan PCL komutlarını tanıdığı ve yazıcının bu komutlara denk düşen fonksiyonlara öykündüğüdür.

PostScript, Adobe Systems Incorporated firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.

Wi-Fi® ve Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli ticari markalarıdır.

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

## Lisans uyarıları

Bu ürünle bağlantılı tüm lisans uyarıları, kurulum CD'sinin CD:\NOTICES dizininden görüntülenebilir.

## Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir.

**Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırılıyor	Tek taraflı: 53 Çift taraflı: 50
Tarama	58
Kopyalama	59
Hazır	14

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz.

Geri dönüşü seçenekleri hakkında başka sorularınız varsa, yerel satış ofisinin telefon numarasını öğrenmek için Lexmark Web sitesini ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)) ziyaret edin.

## Lityum iyon şarj edilebilir pil



Bu ürün, yalnızca eğitimli bir teknisyen tarafından çıkarılması gereken şarj edilebilir lityum iyon düğme pil içerebilir. Üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu, ürünün ayrılmamış atıklarla birlikte atılmaması gerektiği, geri kazanım ve geri dönüşüm için ayrı toplama tesislerine gönderilmesi gerektiği anlamına gelir. Pilin çıkarılması durumunda, pili evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Bölgenizde, yerel topluluğunuz için pil geri dönüşüm bırakma konumu gibi pillere yönelik ayrı toplama sistemleri bulunabilir. Atık pillerin ayrı toplanması, yeniden kullanım ve geri dönüşüm dahil olmak üzere atıkların uygun şekilde işlenmesini sağlar ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkileri önler. Lütfen pilleri gerekliliklere uygun şekilde atın.

## WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Ürünü elden çıkarma

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Elden çıkarma ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

## Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

Lexmark Kartuş Toplama Programı, kullanılmış kartuşları yeniden kullanım veya geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmenizi sağlar. Lexmark'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılır veya geri dönüşüm için işleminden geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm amacıyla Lexmark kartuşlarını iade etmek için şunları yapın:

- 1 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) adresine gidin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürünü seçin.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Önce simgeden uzak bir alanda bulunan metal bir yüzeye dokunmadan bu simgelerin yakınındaki alanlara dokunmayın.

Kağıt sıkışmalarını giderme veya sarf malzemelerini değiştirme gibi bakım işlerini gerçekleştirirken elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için simge mevcut olmasa bile yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.

## ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR® amblemi bulunan tüm Lexmark ürünlerinin, üretim tarihi itibarıyla Çevre Koruma Kurumu (EPA) ENERGY STAR gerekliliklerine uygun oldukları onaylanmıştır.



## Sıcaklık bilgileri

Çalışma sıcaklığı ve bağıl nem	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F) ve %15 ila %80 RH 15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F) Yoğuşmasız ortam
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesini uzun vadeli saklama <sup>1</sup>	15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesinin kısa vadeli nakliyesi	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F)
<sup>1</sup> Sarf malzemelerinin raf ömrü yaklaşık 2 yıldır. Bu, standart ofis ortamında, 22°C (72°F) sıcaklıkta ve %45 nem oranında saklama koşulları için geçerlidir.	
<sup>2</sup> Islak ampul sıcaklığı hava sıcaklığına ve bağıl nem aracılığıyla belirlenir.	

## Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 60825-1:2014'ün gerekliliklerine uygun bir Sınıf I lazer ürünü olarak onaylanmıştır.

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır. Yazıcıda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip bir lazer içeren, bakım yapılamayan bir yazıcı kafası grubu mevcuttur:

Sınıf: IIIb (3b) AlGaInP

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 25

Dalga boyu (nanometre): 775-800

## Enerji tüketimi

### Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

**Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktıları oluşturuyor.	Tek taraflı: 580 Çift taraflı: 330
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	590
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	15,5
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	8,9
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	1,2
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,2
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,2

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan *Uyku Modu* ile tasarlanmıştır. Uyku Modu, yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Uyku Modu, bu ürün *Uyku Modu Zaman Aşımı* adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün Uyku Modu Zaman Aşımı fabrika ayarı (dakika olarak): 15

Yapılandırma menüleri kullanılarak Uyku Modu Zaman Aşımı, 1 dakika ile 120 dakika arasında değiştirilebilir. Yazdırma hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yalnızca 60 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. Uyku Modu Zaman Aşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltır ancak ürünün yanıt süresini uzatabilir. Uyku Modu Zaman Aşımının yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olur.

## Hazırda Bekleme Modu

Bu ürün çok az güçle çalışan mod olan *Hazırda Bekleme modu* ile tasarlanmıştır. Hazırda Bekleme Modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

Bu ürünün fabrika varsayılana her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarıdır	3 gün
---	-------

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırıldıktan sonra beklediği süre miktarı bir saat ile bir ay arasında değiştirilebilir.

## EPEAT'ye kayıtlı görüntüleme ekipmanı ürünlerine ilişkin notlar:

- Hazırda Bekleme veya Kapalı modlarında bekleme güç düzeyi etkindir.
- Ürün otomatik olarak  $\leq 1W$  bekleme güç düzeyine geçer. Ürün sevkiyatında otomatik bekleme işlevi (Hazırda Bekleme veya Kapalı) etkinleştirilir.

## Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablolarını elektrik prizinden çekin.

## Toplam enerji kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

## Telekomünikasyon terminal ekipmanı için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm, analog faks iletim kartı içeren ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir:

Lexmark Düzenleme Tipi/Model Numarası:

LEX-M03-002

## Kablosuz ürünler için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm, yalnızca kablosuz modeller için geçerli olan düzenleyici bilgileri içerir.

Modelinizin kablosuz olup olmadığından emin değilseniz şu adresi ziyaret edin: <http://support.lexmark.com>.

## Modüler bileşen bildirimi

Kablosuz modellere şu modüler bileşen dahildir:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Sahip olduğunuz ürüne hangi modüler bileşenlerin takılı olduğunu belirlemek için asıl ürünün üzerindeki etikete bakın.

## Radio frekans radyasyonuna maruz kalma

Bu aygıtın ışın yayma gücü, FCC ve diğer düzenleyici organların radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin ve diğer düzenleyici bildirimlerin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu aygıtı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

## Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin radyo ekipmanlarıyla ilgili yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olmasına ilişkin 2014/53/EU numaralı AT Konseyi direktifinin koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürünün üreticisi: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. AEA/AB yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. AEA/AB İthalatçısı: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Cenevre, İsviçre. Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Yetkili Temsilciden talep üzerine veya

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

adresinden edinebilirsiniz.

Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



## Sınırlamalar

Bu radyo ekipmanı yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir. Dış mekanda kullanımı yasaktır. Bu sınırlama aşağıdaki tabloda yer alan tüm ülkeler için geçerlidir:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	HAYIR	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

## **Radio vericisi operasyonel frekans bantları ve maksimum RF gücüne ilişkin AB ve diğer ülkelerin beyanı**

Bu radyo ürünü, 2,4 GHz (AB'de 2,412–2,472 GHz) veya 5 GHz (AB'de 5,15–5,35, 5,47–5,725) bantlarda aktarım yapar. Anten kazancı dahil maksimum verici EIRP güç çıkışı her iki bant için de  $\leq 20$  dBm'dir.

## **Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk**

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği, enerji kaynaklı ürünleri çevreye duyarlı tasarımı ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanım kısıtlamalarına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olması konusundaki (AB) 2015/863 ile değiştirildiği üzere 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktifleri koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürünün üreticisi: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. AEA/AB yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. AEA/AB İthalatçısı: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Cenevre, İsviçre. Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Yetkili Temsilciden talep üzerine veya

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

adresinden edinebilirsiniz.

Bu ürün, EN 55032 B Sınıfı sınırlarını ve EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

# Dizin

## A

açık renk dikey şeritler 194  
 açık renk yatay şeritler 193  
 açık yazdırma 185  
 ADF ayırma pedi  
   değiştirme 164  
 ADF kaydı  
   ayarlama 241  
 ADF kaydını ayarlama 241  
 ADF kullanarak  
   kopyalama 68  
 ADF'den tarama  
   titrek görüntü 239  
   titrek metin 239  
 ADF'den tarama yaparken çıktıda  
   oluşan dikey koyu çizgiler 238  
 Adres Defteri  
   kullanım 25  
 ağ ayarları sayfası  
   yazdırma 58  
 ağ ayarları sayfası yazdırma 58  
 ağ klasörü  
   kısayol oluşturma 78  
 ağ klasörüne tarama 78  
 ağ klasörüne tarama  
   yapılamıyor 236  
 AirPrint  
   kullanım 63  
 akıllı depolama sürücüsü 61  
   silme 60  
   takma 52  
 akıllı depolama sürücüsünü  
   silme 60  
 alınan fakslar  
   bekletme 74  
 alma silindiri grubu  
   değiştirme 159  
   temizleme 168  
 alma silindiri grubunu  
   temizleme 168  
 ana ekran  
   kullanım 20  
   özelleştirme 21  
 ana ekran simgeleri  
   görüntüleme 21  
 ana ekrana uygulamalar  
   ekleme 21

ana ekrandaki simgeler  
   gösterme 21  
 ana ekranı kullanma 20  
 analog faks  
   kurma 29  
 analog faks kullanılarak faks  
   alınamıyor 233  
 analog faks kullanılarak faks  
   gönderilemiyor veya  
   alınamıyor 231  
 antetli kağıt  
   kopyalama 69  
   seçme 14  
 antetli kağıt yükleme  
   çok amaçlı besleyicide 47  
 arayan adı gösterilmiyor 230  
 ayarlama  
   tarayıcı kaydı 241  
 ayırma sayfaları  
   yerleştirme 67

## B

bağdaştırıcı kapağı 34  
 baskıda görüntü kesme 191  
 baskıda metin kesme 191  
 baskıda noktalar 187  
 baskılarda dikey çizgiler 196  
 baskılarda dikey koyu  
   çizgiler 196  
 baskılarda gri artalan 183  
 bekletilen belgeler  
   yazdırılmıyor 200  
 bekletilen işler  
   sona erme süresini  
   ayarlama 65  
   yazdırma 66  
 belgeler, yazdırma  
   bilgisayardan 62  
   mobil aygıttan 62  
 bellenim güncelleme 50  
 bellenim kartı 51  
 bellenim, güncelleme 50  
 benekli baskı 187  
 beyaz çizgiler 195  
 beyaz sayfalar 180  
 bildirimler 245, 246, 248, 249,  
   250

bilgisayar  
   yazıcıya bağlama 58  
 bilgisayar, tarama hedefi 76  
 bilgisayara tarama  
   yapılamıyor 236  
 bilgisayara yazıcı ekleme 49  
 bilgisayardan yazdırma 62  
 bir FTP sunucusuna tarama  
   kontrol panelini kullanarak 77  
 bir kablosuz ağa bağlanma  
   Düğme yöntemini  
   kullanarak 56  
   PIN yöntemini kullanarak 56  
 bir kopya boyutunu büyütme 69  
 bir kopya boyutunu küçültme 69  
 bir slayt gösterisi yapma 23  
 bir yazdırma işini iptal etme 67  
 birden çok kopya sıralama 69  
 birden çok sayfa kopyalama  
   tek bir sayfa üzerine 69  
 boş sayfalar 180  
 buruşmuş kağıt 182  
 Büyüteç modu  
   etkinleştirme 27  
 Büyüteç modunu  
   etkinleştirme 27

## C

Cihaz Kotaları  
   kurma 23  
 Cihaz Kotalarını kurma 23

## Ç

çarpık yazdırılıyor 189  
 çevre ayarları 171  
 çıkarılabilir sürücüler  
   desteklenen 65  
 çift taraflı ünitelerde kağıt  
   sıkışması 217  
 çok amaçlı besleyici  
   yükleme 47  
 çok amaçlı besleyicide kağıt  
   sıkışması 209

## D

dahili seçenekler 51



dahili seçenekler ekleme  
yazdırma sürücüsü 51  
dahili seçenekler, ekleme  
yazdırma sürücüsü 51  
dahili seçenekleri takma  
akıllı depolama sürücüsü 52  
desteklenen dosya türleri 65  
desteklenen faks 28  
desteklenen flaş sürücüler 65  
desteklenen kağıt ağırlıkları 17  
desteklenen kağıt boyutları 15  
desteklenen kağıt türleri 17  
desteklenen uygulamalar 21  
dikey beyaz çizgiler 195  
dikey koyu çizgiler 197  
dokunmatik ekran  
temizleme 166  
dokunmatik ekranı  
temizleme 166  
donanım seçenekleri  
tepsiler 52  
donanım seçenekleri ekleme  
yazdırma sürücüsü 51  
donanım seçenekleri, ekleme  
yazdırma sürücüsü 51  
dosya türleri  
desteklenen 65  
duvar kağıdını değiştirme 23  
Düğme yöntemi 56  
düşük faks yazdırma kalitesi 235

## E

e-posta sunucusu  
yapılandırılıyor 37  
e-postalar gönderilemiyor 230  
e-posta  
gönderme 71  
e-posta fonksiyonu  
kurma 37  
e-posta gönderme 71  
otomatik belge besleyicisini  
(ADF) kullanma 71  
tarayıcı camını kullanarak 71  
e-posta hizmet sağlayıcıları 37  
e-posta kısayolu  
oluşturma 71  
e-posta sorunlarını giderme  
e-postalar gönderilemiyor 230  
e-posta sunucu ayarlarını  
yapılandırma 37  
e-posta uyarıları  
kurma 151

e-posta uyarılarını ayarlama 151  
ekran klavyesi  
kullanım 27  
ekran koruyucuyu yönetme 23  
Ekran Özelleştirme  
kullanım 23  
Ekran Özelleştirme özelliğini  
kullanma 23  
ekran parlaklığı  
ayarlama 172  
ekranda gezinme  
el hareketlerini kullanma 26  
ekranı kişiselleştirme 23  
eksik yazdırma 197  
el hareketlerini kullanarak  
ekranda gezinme 26  
Embedded Web Server  
açılmıyor 223  
emiyon bildirimleri 245, 250  
etherFAX kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 234  
etherFAX'ı kullanarak faks işlevini  
kurma 30  
etherFAX'ı kullanma  
faks işlevini kurma 30  
Ethernet bağlantı noktası 19  
Ethernet kablosu 19  
EXT port 19

## F

faks  
bekletme 74  
gönderme 72  
iletme 74  
faks alma/gönderme  
otomatik belge besleyicisini  
(ADF) kullanma 72  
tarayıcı camını kullanarak 72  
tarihi ve saati ayarlama 37  
faks ayarlarını yapma  
standart telefon hattı  
bağlantısı 31  
ülkeye veya bölgeye özgü 34  
faks bekletme 74  
faks çözünürlüğü  
değiştirme 73  
faks çözünürlüğünü  
değiştirme 73  
faks gönderme 72  
faks günlüğü  
yazdırma 74  
faks günlüğü yazdırma 74  
faks hedefi kısayolu  
oluşturma 73  
faks hoparlörü ayarları  
yapılandırılıyor 37  
faks hoparlörü ayarlarını  
yapılandırma 37  
faks iletme 74  
faks kapak sayfası bilgisayardan  
gönderilemiyor 235  
faks kapak sayfasında eksik  
bilgi 235  
faks koyuluğu  
ayarlama 74  
faks koyuluğunu ayarlama 74  
faks kurulumu  
standart telefon hattı  
bağlantısı 31  
ülkeye veya bölgeye özgü 34  
faks programlama 73  
faks sorun giderme  
analog faks kullanarak faks  
gönderilebiliyor ama  
alınamıyor 233  
analog faks kullanılarak faks  
gönderilemiyor 233  
analog faks kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 231  
arayan adı gösterilmiyor 230  
düşük yazdırma kalitesi 235  
etherFAX kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 234  
etherFAX kurulamıyor 233  
faks kapak sayfası bilgisayardan  
gönderilemiyor 235  
faks kapak sayfasında eksik  
bilgi 235  
faks sunucusu, kullanma  
faks işlevini ayarlama 30  
faks sunucusunu kullanarak faks  
işlevini ayarlama 30  
faks sürücülerini kurma 49  
faks sürücüsü  
takma 49  
faks, programlama 73  
farklı kağıt boyutları,  
kopyalama 68  
farklı kağıt boyutlarını  
kopyalama 68

farklı zil hizmeti, faks  
etkinleştirme 36  
FCC bildirimleri 250  
flash sürücü  
buradan yazdırma 64  
tarama hedefi 79  
flash sürücü okunamıyor  
sorun giderme, yazdırma 205  
fotoğraflar, kopyalama 68  
FTP adresi  
kısayol oluşturma 78  
FTP sunucusu, tarama  
kontrol panelini kullanarak 77

## G

geçici bellek 61  
silme 60  
geçicilik bildirimi 61  
geri dönüştürme  
Lexmark ambalajı 243  
Lexmark ürünleri 243  
gizli belgeler yazdırılmıyor 200  
gizli yazdırma işleri  
yapılandırılıyor 65  
yazdırma 66  
görüntüleme ünitesi  
değiştirme 156  
sipariş etme 153  
gösterge ışığı  
durumu anlama 12  
güç kablosu girişi 19  
güç tasarrufu modları  
yapılandırılıyor 171  
gün ışığından tasarruf saati  
yapılandırılıyor 37  
güvenlik bilgileri 7, 8  
güvenlik yuvası  
bulma 60  
güvenlik yuvasını bulma 60

## H

harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 227  
hata kodları 175  
hata mesajları 175  
hatalı kenar boşlukları 185  
Hazırda Bekleme modu  
yapılandırılıyor 171

## I

iki taraflı kopyalama 69

ince çizgiler doğru şekilde  
yazdırılmıyor 182  
istenmeyen fakslar  
engelleme 74  
istenmeyen faksları  
engelleme 74  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 201  
iş yanlış tepside yazdırılıyor 201

## K

kabloları takma 19  
kablosuz ağ 55  
Wi-Fi Protected Setup 56  
yazıcıyı bağlama 55  
kağıt  
antetli kağıt 14  
kabul edilemez 14  
matbu formlar 14  
seçme 12  
Universal boyut ayarı 45  
kağıt ağıtlıkları, desteklenen 17  
kağıt boyutları, desteklenen 15  
kağıt boyutu  
ayar 45  
kağıt boyutunu ayarlama 45  
kağıt çok sık sıkışıyor 228  
kağıt özellikleri 13  
kağıt sıkışmaları  
konum 207  
önleme 206  
kağıt sıkışmalarını önleme 206  
kağıt sıkışması  
arka erişim kapağında 220  
isteğe bağlı tepside 217  
otomatik belge besleyicide 208  
standart tepside 213  
kağıt sıkışmasını giderme  
arka erişim kapağında 220  
çift taraflı ünite 217  
çok amaçlı besleyicide 209  
isteğe bağlı tepside 217  
otomatik belge besleyicide 208  
standart kutuda 208  
standart tepside 213  
kağıt tasarrufu 69  
kağıt türleri, desteklenen 17  
kağıt türü  
ayar 45  
kağıt türünü ayarlama 45  
kağıtları saklama 14  
kağıtlarla ilgili yönergeler 12

kalıcı bellek 61  
silme 60  
Kart Kopyalama  
kurma 22  
kartlar  
kopyalama 70  
katlanmış kağıt 182  
kısayol  
E-posta: 22  
Faks 22  
FTP 22  
Kopyalama 22  
kısayol ekleme  
e-posta 71  
faks alıcısı 73  
FTP adresi 78  
kopyalama 70  
kısayol oluşturma  
ağ klasörü 78  
e-posta 71  
faks alıcısı 73  
FTP adresi 78  
kopyalama 70  
kısayol, oluşturma  
e-posta 71  
faks alıcısı 73  
FTP adresi 78  
kopyalama 70  
kısayollar  
oluşturma 22  
kısayolları oluşturma 22  
kişi ekleme 25  
kişi grubu ekleme 25  
kişi grupları silme 25  
kişi silme 25  
kişileri düzenleme 25  
kişisel kimlik numarası  
yöntemi 56  
kişisel tanımlama numaraları  
etkinleştirme 28  
kişisel tanımlama numaralarını  
etkinleştirme 28  
klasör oluşturma  
yer imleri için 25  
kontrol paneli  
kullanım 12  
kontrol panelini kullanarak 12  
konum seçme  
yazıcı için 18  
konuşma hızını ayarlama  
Sesli Kılavuz 28

kopyalama  
 antetli kağıda 69  
 fotoğraflar 68  
 kağıdın her iki yüzüne  
 yazdırma 69  
 kartlar 70  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 68  
 tarayıcı camını kullanarak 68  
 kopyalama kaynağı  
 seçili tepsi 68  
 kopyalama sorun giderme  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 238  
 düşük kopyalama kalitesi 238  
 tarayıcı yanıt vermiyor 240  
 kopyalama yapma 68  
 kopyalar arasına 67  
 kopyaları harmanlama 69  
 koyu baskı 180  
 koyu renk dikey şeritler 196  
 kurma  
 analog faks 29

## L

Lexmark markalı olmayan sarf  
 malzemesi 226  
 Lexmark Mobil Yazdırma  
 kullanım 62  
 Lexmark Print  
 kullanım 62  
 Lexmark ScanBack Yardımcı  
 Programı  
 kullanım 76  
 LINE port 19

## M

matbu formlar  
 seçme 14  
 menü  
 802.1x 138  
 Ağ 150  
 Ağ Genel Bakış 129  
 AirPrint 133  
 Anonim Veri Toplama 87  
 Aygıt 149  
 Bildirimler 83  
 Bu Yazıcı Hakkında 93  
 Bulut Hizmetleri Kaydı 148  
 Çözüm LDAP Ayarları 147  
 Disk Şifreleme 147

Düzen 94  
 E-posta Kurulumu 118  
 Eko Modu 82  
 Erişilebilirlik 87  
 Ethernet 134  
 Fabrika Varsayılanlarını Geri  
 Yükleme 88  
 Faks 149  
 Faks Kurulumu 105  
 Faks Modu 105  
 Faks Sunucusu Kurulumu 115  
 Flash Sürücü Tarama 126  
 Flash Sürücü Yazdırma 128  
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 147  
 Gizli Yazdırma Ayarı 146  
 Görüntü 100  
 Güç Yönetimi 86  
 Güvenlik Denetim Günlüğü 143  
 Harici ağ erişimini  
 sınırlandırma 141  
 HTTP/FTP Ayarları 140  
 IPSec 137  
 İş Hesaplama 96  
 İzinleri Yönet 142  
 Kablosuz 130  
 Kalite 96  
 Kısayollar 149  
 Kurulum 95  
 LPD Yapılandırması 139  
 Menü Ayarları Sayfası 149  
 Mobil Hizmetler Yönetimi 134  
 Muhtelif 147  
 Ortam Türleri 102  
 Oturum Açma Sınırlamaları 145  
 Özel Tarama Boyutları 102  
 PCL 98  
 PDF 97  
 PostScript 98  
 Servis Dışı Silme 93  
 SNMP 137  
 Sorun giderme 150  
 TCP/IP 135  
 Tepsi Yapılandırması 100  
 Tercihler 81  
 ThinPrint 140  
 Universal Ayarları 101  
 USB 141  
 USB Aygıtlarını Zamanla 143  
 Uzak Operatör Paneli 83  
 Varsayılan E-posta Ayarları 119  
 Varsayılan FTP Ayarları 123

Varsayılan Kopyalama  
 Ayarları 103  
 Web Bağlantısı Kurulumu 123  
 Wi-Fi Direct 132  
 Yapılandırma Menüsü 89  
 Yazdırma 149  
 Yerel Hesaplar 143  
 Menü Ayarları Sayfası  
 yazdırma 150  
 mevcut dahili seçenekler 51  
 mobil aygıt  
 buradan yazdırma 62, 63  
 yazıcıya bağlama 57  
 mobil aygıtı  
 yazıcıya bağlama 57  
 Mopria Print Service 63  
 müşteri desteği  
 bağlanılıyor 242  
 Müşteri Desteği  
 kullanım 23  
 Müşteri Desteğinin Kullanımı 23  
 müşteri destek merkezine  
 başvurma 242

## O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf  
 malzemeleri 152  
 orijinal Lexmark parçalarını ve  
 sarf malzemelerini kullanma 152  
 orijinal parçalar ve sarf  
 malzemeleri 152

## P

parça durumları  
 kontrol ediliyor 151  
 parçaları değiştirme  
 ADF ayırma pedi 164  
 alma silindiri grubu 159  
 tepsi 159  
 tepsi ayırma silindiri 163  
 parçaların ve sarf malzemelerinin  
 durumunu kontrol etme 151  
 parlaklığı ayarlama  
 ekranın 172

## R

raporlar  
 yazıcı durumu 152  
 yazıcı kullanımı 152  
 raporları görüntüleme 152  
 RJ-11 bağdaştırıcısı 34

**S**

- sarf malzemeleri
  - tasarruf etme 172
- sarf malzemeleri durumu
  - kontrol ediliyor 151
- sarf malzemelerinden tasarruf etme 172
- sarf malzemelerini değiştirme
  - görüntüleme ünitesi 156
  - toner 153
- sarf malzemesi bildirimleri
  - yapılandırılıyor 151
- sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 151
- sarf malzemesi kullanım sayaçları
  - sıfırlama 166, 226
- sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama 166, 226
- sarf malzemesi sipariş etme
  - görüntüleme ünitesi 153
  - toner 152
- seçenekler
  - bellenim kartları 51
- seri yazdırma
  - kurma 58
- seri yazdırmayı ayarlama 58
- ses emisyon seviyeleri 245
- Sesli Kılavuz
  - devre dışı bırakma 26
  - etkinleştirme 26
  - konuşma hızı 28
- Sesli Kılavuz konuşma hızı
  - ayarlama 28
- Sesli Kılavuzu devre dışı bırakma 26
- Sesli Kılavuzu etkinleştirme 26
- sıfırlama
  - sarf malzemesi kullanım sayaçları 226
- sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 229
- sıkışma bölgelerini bulma 207
- sıkışma konumları
  - tanımlama 207
- sıkışmalar, kağıt
  - önleme 206
- sıkışmayı giderme
  - arka erişim kapağında 220
  - çift taraflı ünite de 217
  - çok amaçlı besleyicide 209
  - isteğe bağlı tepside 217
  - otomatik belge besleyicide 208
  - standart kutuda 208
  - standart tepside 213
- silme
  - yazıcı belleği 60
- SMB
  - tarama 78
- SMTP ayarları
  - yapılandırılıyor 37
- SMTP sunucusu kurulmadı hatası
  - devreden çıkarma 229
- SMTP sunucusu kurulmadı hatasını devre dışı bırakma 229
- sorun giderme
  - Embedded Web Server açılmıyor 223
  - SMTP sunucusu kurulmadı hatası 229
  - yazdırma kalitesi sorunları 174
  - yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 224
  - yazıcı yanıt vermiyor 204
- sorun giderme, e-posta
  - e-postalar gönderilemiyor 230
- sorun giderme, faks
  - analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor 233
  - analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor 233
  - analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor 231
  - arayan adı gösterilmiyor 230
  - düşük yazdırma kalitesi 235
  - etherFAX kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor 234
  - etherFAX kurulamıyor 233
  - faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor 235
  - faks kapak sayfasında eksik bilgi 235
- sorun giderme, kopyalama
  - belgelerin ya da fotoğrafların kısmi kopyaları 238
  - düşük kopyalama kalitesi 238
  - tarayıcı kapanmıyor 240
  - tarayıcı yanıt vermiyor 240
- sorun giderme, tarama
  - ADF'den tarama yaparken çıktı da oluşan dikey koyu çizgiler 238
  - ADF'den tarama yaparken titrek görüntü 239
  - ADF'den tarama yaparken titrek metin 239
  - ağ klasörüne tarama yapılamıyor 236
  - belgelerin ya da fotoğrafların kısmi kopyaları 238
  - bilgisayara tarama yapılamıyor 236
  - düşük kopyalama kalitesi 238
  - tarama işi başarısız oldu 239
  - tarayıcı kapanmıyor 240
  - tarayıcı yanıt vermiyor 240
- sorun giderme, yazdırma
  - gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 200
  - harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 227
  - hatalı kenar boşlukları 185
  - iş yanlış kağıda yazdırılıyor 201
  - iş yanlış tepside yazdırılıyor 201
  - kağıt çok sık sıkışıyor 228
  - sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 229
  - tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 227
  - yavaş yazdırılıyor 202
  - yazdırma işleri yazdırılmıyor 199
  - yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 226
- sorun giderme, yazdırma kalitesi
  - açık renk dikey şeritler 194
  - açık renk yatay şeritler 193
  - açık yazdırma 185
  - baskılarda gri artalan 183
  - benekli baskı ve noktalar 187
  - beyaz sayfalar 180
  - boş sayfalar 180
  - çarpık yazdırılıyor 189
  - dikey beyaz çizgiler 195
  - dikey koyu hatlar veya çizgiler 196
  - eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler 197
  - ince çizgiler doğru şekilde yazdırılmıyor 182

kağıt kıvrılması 188  
 katlanmış veya buruşmuş  
 kağıt 182  
 kesik metin veya resim 191  
 koyu baskı 180  
 koyu renk dikey şeritler 196  
 tamamen siyah sayfalar 190  
 tekrarlayan kusurlar 198  
 toner kolayca siliniyor 192  
 yamuk baskı 189  
 sözlü parolalar  
 etkinleştirme 28  
 sözlü parolaları etkinleştirme 28  
 standart kutuda kağıt  
 sıkışması 208

## T

tamamen siyah sayfalar 190  
 tarama  
 bilgisayara 76  
 bir FTP sunucusuna 77  
 flash sürücüyü 79  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 76  
 tarayıcı camını kullanarak 76  
 tarama kalitesi sorunu 238  
 Tarama Merkezi  
 kurma 21  
 tarama sorunlarını giderme  
 ADF'den tarama yaparken  
 çıktıda oluşan dikey koyu  
 çizgiler 238  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 görüntü 239  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 metin 239  
 ağ klasörüne tarama  
 yapılamıyor 236  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 238  
 bilgisayara tarama  
 yapılamıyor 236  
 düşük kopyalama kalitesi 238  
 tarama bilgisayarı  
 donduruyor 240  
 tarama çok uzun sürüyor 240  
 tarama işi başarısız oldu 239  
 tarayıcı yanıt vermiyor 240  
 tarayıcı  
 temizleme 167  
 tarayıcı camını kullanarak  
 kopyalama 68

tarayıcı kapanmıyor 240  
 tarayıcıyı temizleme 167  
 Tarayıcıyı Temizleme 150  
 tarih ve saat  
 faks ayarları 37  
 telesekretere  
 kurma 31  
 temizleme  
 yazıcının dışı 166  
 yazıcının içi 166  
 tepsi ayırma silindiri  
 değiştirme 163  
 tepsi bağlantılarını kaldırma 48  
 tepsiler  
 bağlantılandırma 48  
 bağlantısını kaldırma 48  
 değiştirme 159  
 takma 52  
 yükleme 45  
 tepsileri bağlantılandırma 48  
 tepsileri takma 52  
 tepsileri yükleme 45  
 titrek görüntü  
 ADF'den tarama 239  
 titrek metin  
 ADF'den tarama 239  
 toner  
 değiştirme 153  
 sipariş etme 152  
 toner kolayca siliniyor 192  
 toner koyuluğu  
 ayarlama 67  
 toner koyuluğunu ayarlama 67  
 Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi  
 uyuşmuyor 225

## U

Universal kağıt boyutu  
 ayar 45  
 Universal kağıt boyutunu  
 ayarlama 45  
 USB bağlantı noktası  
 etkinleştirme 205  
 USB bağlantı noktasını  
 etkinleştirme 205  
 USB kablosu 19  
 uygulamaları ana ekranda  
 gösterme 21  
 Uyku modu  
 yapılandırılıyor 171

## V

varsayılan fabrika ayarları  
 geri yükleme 61  
 varsayılan hoparlör ses düzeyi  
 ayarlama 28  
 varsayılan kulaklık ses düzeyi  
 ayarlama 28  
 varsayılan ses düzeyini ayarlama  
 hoparlör 28  
 kulaklık 28

## W

Wi-Fi ağı  
 devre dışı bırakma 58  
 Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 58  
 Wi-Fi Direct'i yapılandırma 57  
 Wi-Fi Direct  
 etkinleştirme 57  
 mobil aygıttan yazdırma 63  
 yapılandırılıyor 57  
 Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 57  
 Wi-Fi Protected Setup  
 kablosuz ağ 56

## Y

yamuk baskı 189  
 yapılandırma dosyasını dışa  
 aktarma  
 Embedded Web Server'ı  
 kullanma 50  
 yapılandırma dosyasını içe  
 aktarma  
 Embedded Web Server'ı  
 kullanma 50  
 yavaş yazdırılıyor 202  
 yaz saatini yapılandırma 37  
 yazdırma  
 ağ ayarları sayfası 58  
 bekletilen işler 66  
 bilgisayardan 62  
 flaş sürücünden 64  
 gizli yazdırma işleri 66  
 Menü Ayarları Sayfası 150  
 mobil aygıttan 63  
 Mopria Print Service'i  
 kullanarak 63  
 Wi-Fi Direct kullanarak 63  
 yazı tipi örneği listesi 66  
 yazdırma işi  
 iptal etme 67  
 yazdırma işleri yazdırılmadı 199

yazdırma işlerini depolama 65  
 yazdırma işlerini doğrulama 65  
 yazdırma işlerini tekrarlama 65  
 Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları 150  
 yazdırma kalitesi sorunları 174  
 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme  
 açık renk dikey şeritler 194  
 açık renk yatay şeritler 193  
 açık yazdırma 185  
 baskılarda gri artalan 183  
 benekli baskı ve noktalar 187  
 beyaz sayfalar 180  
 çarpık yazdırılıyor 189  
 dikey beyaz çizgiler 195  
 dikey koyu hatlar veya çizgiler 196  
 eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler 197  
 ince çizgiler doğru şekilde yazdırılmıyor 182  
 kağıt kıvrılması 188  
 katlanmış veya buruşmuş kağıt 182  
 kesik metin veya resim 191  
 koyu baskı 180  
 koyu renk dikey şeritler 196  
 siyah sayfalar 180  
 tamamen siyah sayfalar 190  
 tekrarlayan kusurlar 198  
 toner kolayca siliniyor 192  
 yamuk baskı 189  
 yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 226  
 yazdırma sorunlarını giderme  
 flash sürücü okunamıyor 205  
 gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 200  
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 227  
 hatalı kenar boşlukları 185  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 201  
 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 201  
 kağıt çok sık sıkışıyor 228  
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 227  
 yavaş yazdırılıyor 202  
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 199  
 yazdırma kalitesi sorunları 174

yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 226  
 yazdırma sürücülerini kurma 48  
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 51  
 takma 48  
 yazdırmada tekrarlayan kusurlar 198  
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 66  
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 66  
 yazıcı  
 minimum boşluklar 18  
 nakliye 173  
 şunun için konum seçme: 18  
 yazıcı ayarları  
 fabrika varsayılanlarını geri yükleme 61  
 yazıcı bağlantı noktaları 19  
 yazıcı belleği silme 60  
 yazıcı belleğini silme 61  
 yazıcı bilgileri bulma 9  
 yazıcı bilgilerini bulma 9  
 yazıcı çevresindeki nem 247  
 yazıcı çevresindeki sıcaklık 247  
 yazıcı durumu 12  
 yazıcı hata kodları 175  
 yazıcı hata mesajları 175  
 yazıcı konfigürasyonları 11  
 yazıcı menüleri 80, 150  
 yazıcı mesajları  
 Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 226  
 Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 225  
 yazıcı parçaları 11  
 yazıcı seri numarası bulma 10  
 yazıcı verilerinin güvenliğini sağlama 61  
 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 224  
 yazıcı yanıt vermiyor 204  
 yazıcı yazılımı takma 48  
 yazıcı yazılımını kurma 48  
 yazıcıya bilgisayar bağlama 58  
 yazıcıyı belirli bir zil hizmetine bağlama 36

yazıcıyı bir zil sesi düzenine atama 36  
 yazıcıyı kablosuz ağa bağlama 55  
 yazıcıyı taşıma 18, 172  
 yazıcıyı temizleme 166  
 yazıcıyı uzak bir yere nakletme 173  
 yer imleri  
 oluşturma 24  
 şunun için klasör oluşturma 25  
 yer imleri oluşturma 24

## Z

zarf yükleme  
 çok amaçlı besleyicide 47