



# **MB3442, MX331, MX431, XM1342 MFP'ler**

---

## **Kullanıcı Kılavuzu**

**Temmuz 2024**

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

---

Makine türü:

7019

Modeller:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

# 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 yapılandırması.....	11
Kontrol panelini kullanma.....	12
Ana ekranı özelleştirme.....	12
Ekran klavyesinin dilini değiştirme.....	12
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	13
Kağıt seçme.....	13
<b>Kurma, yükleme ve yapılandırma.....</b>	<b>19</b>
Yazıcı için bir yer seçme.....	19
Kabloları takma.....	20
İsteğe bağlı tepsileri takma.....	21
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	22
E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma.....	31
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	39
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	42
Ağ Üzerinde Çalışma.....	45
Cloud Connector profili oluşturma.....	49
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma.....	49
<b>Yazıcıyı güvenceye alma.....</b>	<b>50</b>
Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	50
Yazıcı belleğini silme.....	50
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	50
Geçicilik Bildirimi.....	51
<b>Yazdırma.....</b>	<b>52</b>
Bilgisayardan yazdırma.....	52
Mobil aygıttan yazdırma.....	52

Bir flash sürücüden yazdırma.....	54
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	55
Gizli işlerin yapılandırılması.....	55
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	56
Cloud Connector profilinden yazdırma.....	57
Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma.....	57
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	58
Bir yazdırma işini iptal etme.....	58
Toner koyuluğunu ayarlama.....	58

## **Kopyalama..... 59**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	59
Fotokopi çekme.....	59
Fotoğrafları kopyalama.....	59
Antetli kağıda kopyalama.....	59
Kağıdın her iki tarafına kopyalama.....	60
Kopyaları küçültme veya büyütme.....	60
Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama.....	60
Kopyaları harmanlama.....	60
Kartları kopyalama.....	61
Kopyalama kısayolu oluşturma.....	61

## **E-posta..... 62**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	62
E-posta gönderme.....	62
Bir e-posta kısayolu oluşturma.....	63

## **Faks..... 64**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	64
Faks gönderme.....	64
Faks programlama.....	65
Faks hedefi kısayolu oluşturma.....	65
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	65
Faks koyuluğunun ayarlanması.....	66
Faks günlüğü yazdırma.....	66
İstenmeyen faksları engelleme.....	66
Faks bekletme.....	66

Faks iletme..... 67

## **Tarama.....68**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak..... 68

Bilgisayara tarama..... 68

Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama..... 69

Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama..... 70

Flaş sürücüye tarama..... 71

Cloud Connector profiline tarama..... 72

## **Yazıcı menülerini kullanma..... 73**

Menü haritası..... 73

Aygıt..... 74

Yazdır..... 83

Kağıt..... 88

Kopyala..... 91

Faks..... 92

E-posta..... 102

FTP..... 105

USB Sürücüsü..... 107

Ağlar/Portlar..... 110

Güvenlik..... 121

Cloud Connector..... 125

Raporlar..... 125

Sorun Giderme..... 126

## **Yazıcının bakımını yapma..... 127**

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme..... 127

Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma..... 127

E-posta uyarılarını ayarlama..... 127

Raporları görüntüleme..... 128

Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme..... 128

Parça ve sarf malzemeleri değiştirme..... 130

Yazıcı parçalarını temizleme..... 143

Enerji ve kağıt tasarrufu..... 148

Yazıcıyı başka bir yere taşıma..... 149

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme..... 150

<b>Sorun giderme.....</b>	<b>151</b>
Yazdırma kalitesi sorunları.....	151
Yazdırma sorunları.....	152
Yazıcı yanıt vermiyor.....	176
Flash sürücü okunamıyor.....	177
USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	178
Ağ bağlantısı sorunları.....	178
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	180
Sıkışmaları giderme.....	181
Kağıt besleme sorunları.....	196
E-posta sorunları.....	198
Faks sorunları.....	199
Tarama sorunları.....	204
Müşteri destek merkezine başvurma.....	210
<b>Geri dönüşüm ve imha.....</b>	<b>211</b>
Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü.....	211
Lexmark ambalajının geri dönüşümü.....	211
<b>Uyarılar.....</b>	<b>212</b>
<b>Dizin.....</b>	<b>221</b>

# 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 aşılabilir 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 nesnelere koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelere 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 kaçının.
  - Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
  - Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.
-  **DİKKAT–DEVİRİME 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—DEVRİLME 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

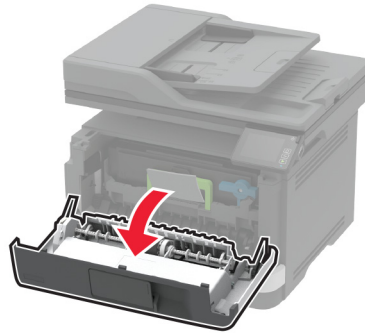
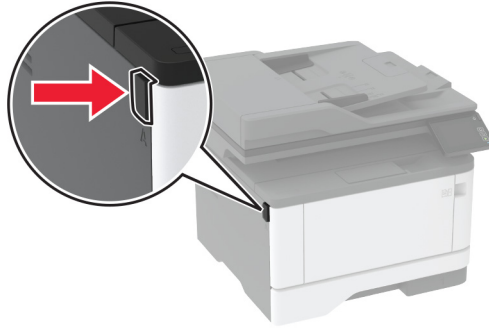
## Yazıcı hakkında bilgi bulma

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 belleği</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 yapma</li> <li>• Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>• Yazıcıyı ağ üzerinde yapma</li> <li>• Yazıcının bakımı</li> <li>• Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	Bilgi Merkezi: Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Nasıl yapılır videoları: Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Yazıcı yazılımının kullanımına yardımcı olacak bilgiler.	Microsoft Windows veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılımı programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Yardım</b> ögesine tıklayın.  Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  ögesine tıklayın. <b>Notlar:</b> <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>	Şu adrese gidin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>Not:</b> Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin. Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz. Müşteri desteğiyle iletişime geçtiğinizde aşağıdaki bilgileri hazırda bulundurun: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satın alma yeri ve tarihi</li> <li>• Makine türü ve seri numarası</li> </ul> Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">10. sayfadaki "Yazıcı seri numarasını bulma"</a> .

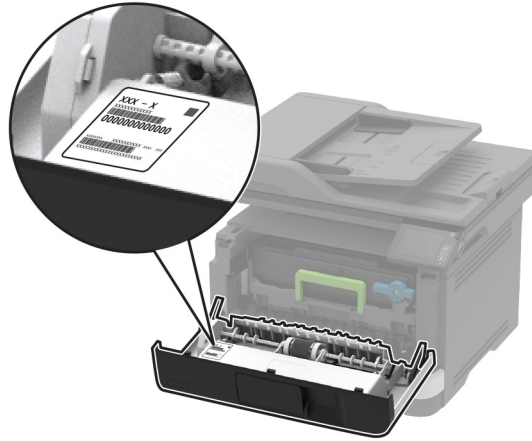
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<ul style="list-style-type: none"><li>• Güvenlik Bilgileri</li><li>• Yasal bilgiler</li><li>• Garanti bilgileri</li><li>• Çevre bilgileri</li></ul>	Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ABD'de</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. <i>Ürün Bilgileri Kılavuzu</i>: Yazıcıyla birlikte verilen belgelere bakın veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li></ul>
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

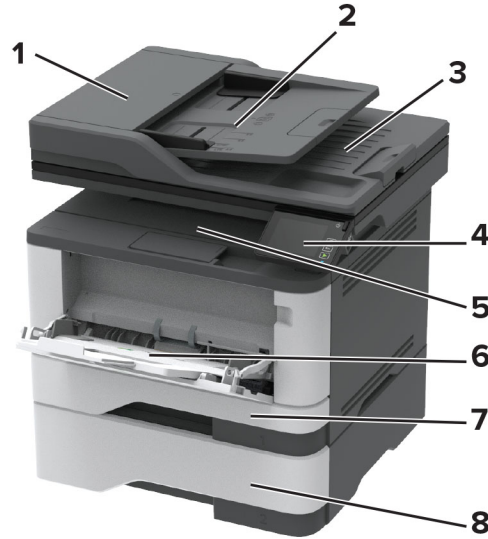
1 Ön kapağı açın.



2 Ön kapağın arkasındaki yazıcı seri numarasını bulun.



## Yazıcı yapılandırması



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

## Kontrol panelini kullanma



	Kontrol paneli parçası	İşlev
1	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu gösterir.</li> <li>• Yazıcıyı kurar ve çalıştırır.</li> </ul>
2	Güç düğmesi	Yazıcıyı açar veya kapatır. <b>Not:</b> Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.
3	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana döner.
4	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.
5	Başlat düğmesi	Seçilen moda bağlı olarak bir işi başlatır.
6	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.

## Ana ekranı özelleştirme

- 1 Kontrol panelinden **Ayarlar > Aygıt > Görünür Ana Ekran Simgeleri** ögesine dokununuz.
- 2 Ana ekranda görünmesini istediğiniz simgeleri seçin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

## Ekran klavyesinin dilini değiştirme

**Not:** Klavyenin dilini yalnızca e-posta veya tarama gibi alfanümerik giriş gerektiren yazıcı görevlerinde değiştirebilirsiniz.

- 1 Giriş alanına dokununuz.
- 2 Klavyede dil tuşuna dokunup basılı tutunuz.
- 3 Dil seçin.

## Gösterge ışığının durumunu anlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.
Mavi	Yazıcı hazır veya verileri işliyor.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.

## Kağıt seçme

### Kağıtlarla ilgili yönergeler

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.

### Kağıt özellikleri

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

#### Ağırlık

Standart tepsi, 60-120 g/m<sup>2</sup> (16-32 lb) uzun grenli kağıt ağırlıklarında kağıt besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup>'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

#### 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.

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdaki 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, ya kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur.

60-120 g/m<sup>2</sup> (16-32 lb) ağırlığındaki kağıtlar için uzun grenli kağıt önerilir.

## 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.
- ±2,3 mm (±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 kağıtlar.
- Ağırlığı 60g/m<sup>2</sup>'den (16lb) az olan kağıtlar.
- Çok parçalı formlar veya belgeler.

## Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Lexmark, müşterilerine yazdırma konusunda seçenekler sunarak kağıdın çevre üzerindeki etkisini azaltmak için çalışır. Bunu gerçekleştirmenin yollarından biri, ürünlerin geri dönüştürülmüş kağıt kullanılabilmesini sağlamak için test etmektir. Bunlar özellikle %30, %50 ve %100 tüketici sonrası geri dönüştürülmüş içerikle üretilen kağıtlardır. Beklentimiz, geri dönüştürülmüş kağıtların yazıcılarımızda işlenmemiş kağıt kadar iyi performans göstermesidir. Ofis ekipmanlarında kağıt kullanımı için resmi bir standart bulunmamakla birlikte, Lexmark minimum özellik standardı olarak Avrupa Standardı EN 12281'i benimsemektedir. Yeterli kapsamda test yapıldığından emin olmak için test kağıdı Kuzey Amerika, Avrupa ve Asya'dan %100 geri dönüştürülmüş kağıtları içerir ve testler %8-80 bağıl nemde gerçekleştirilir. Testler çift taraflı yazdırmayı içerir. Yenilenebilir, geri dönüştürülmüş veya klorsuz içerik kullanan ofis kağıtlarının tümü kullanılabilir.

## 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*.

## 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.

## 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

<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>A5 Yatay (LEF)</b> <sup>1</sup> 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)	✓	✓	✓	✓
<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</b> <sup>3</sup> 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

<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>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
<b>Düz kağıt</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Karton kağıt</b>	X	X	✓	X	X
<b>Geri Dönüştürülmüş</b>	✓	✓	✓	✓	X
<b>Kağıt etiketler*</b>	✓	✓	✓	X	X
<b>Bond</b>	✓	✓	✓	✓	X
<b>Antetli Kağıt</b>	✓	✓	✓	✓	X
<b>Önceden Basılı</b>	✓	✓	✓	✓	X

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

Kağıt türü	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma	Otomatik belge besleyici
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 prizinin yakınına kurun.

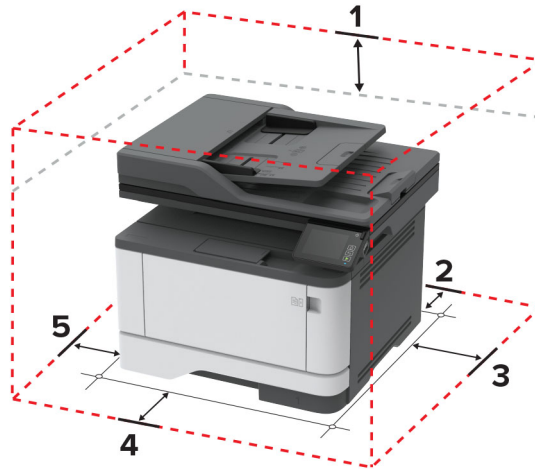
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

**⚡ DİKKAT—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
  - Zımba tellerin ve ataşların uzağında
  - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarının uzağında
  - 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	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F)

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



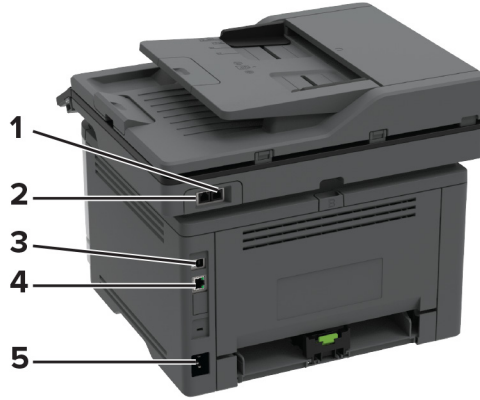
1	Üst	305 mm (12 inç)
2	Arka	100 mm (3,94 inç)
3	Sağ taraf	76,2 mm (3 inç)

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 <b>Not:</b> Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.	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 <b>Not:</b> Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.	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 bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

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

## 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. [45. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

## Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

### Desteklenen faks

Yazıcı modeli	Analog faks	etherFAX <sup>1</sup>	Faks sunucusu	IP üzerinden Faks (FoIP) <sup>2</sup>
MB3442adw	✓	✓	✓	✓
MB3442i	x	✓	✓	✓
MX331adn	✓	✓	✓	✓
MX331dn	x	✓	✓	✓
MX431adn	✓	✓	✓	✓
MX431adw	✓	✓	✓	✓
MX431dn	x	✓	✓	✓
XM1342	✓	✓	✓	✓

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

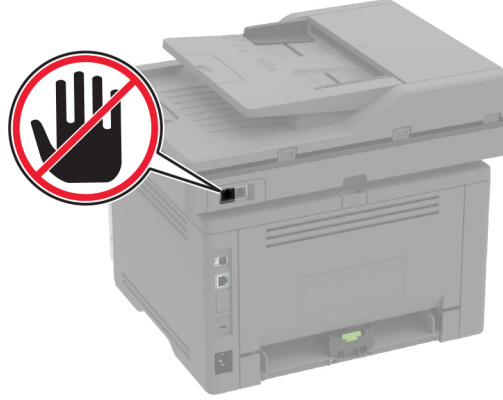
<sup>2</sup> Yüklü bir lisans paketi gerektirir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

### Analog faksı kullanarak faks işlevini ayarlama

#### Notlar:

- Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
- 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 faks kurulum sihirbazını kullanma

#### Notlar:

- Kurulum sihirbazı yalnızca analog, etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) gibi aygıt tabanlı bir faks yapılandırılmamışsa kullanılabilir.
- Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı belleminin güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [44. sayfadaki "Bellemin güncelleme"](#).

- 1 Ana ekrandan **Faks** düğmesine dokununuz.
- 2 **Şimdi kur** ögesine dokununuz.
- 3 Faks adını girin ve ardından **İleri** düğmesine dokununuz.
- 4 Faks numarasını girin ve ardından **Bitti** ögesine dokununuz.

### 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. [44. 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 ögesine tıklayın.

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

- E-posta SMTP Sunucusu Kullan seçeneğini etkinleştirin.

**Not:** E-posta SMTP ayarları yapılandırılmamışsa bkz. [31. 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. [22. 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.

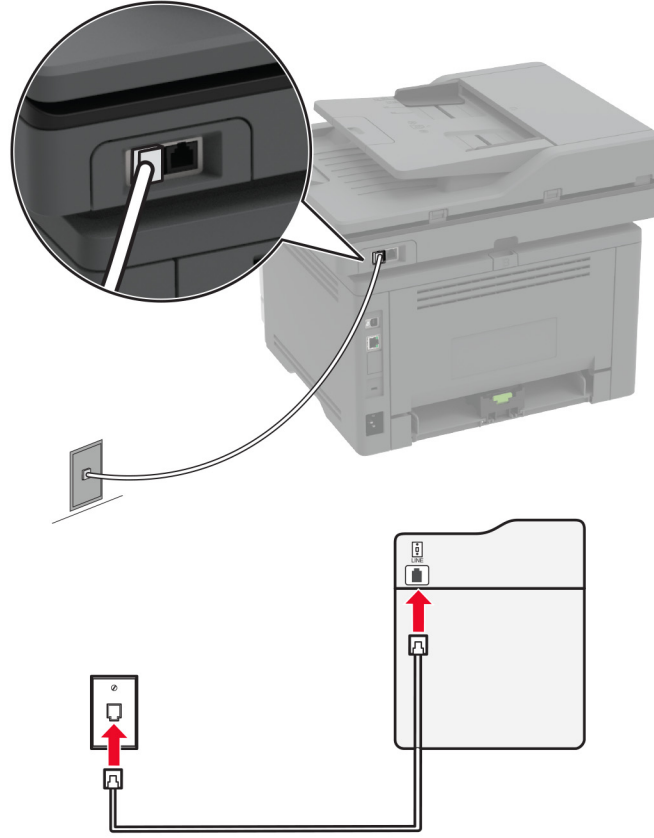


**DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.



**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



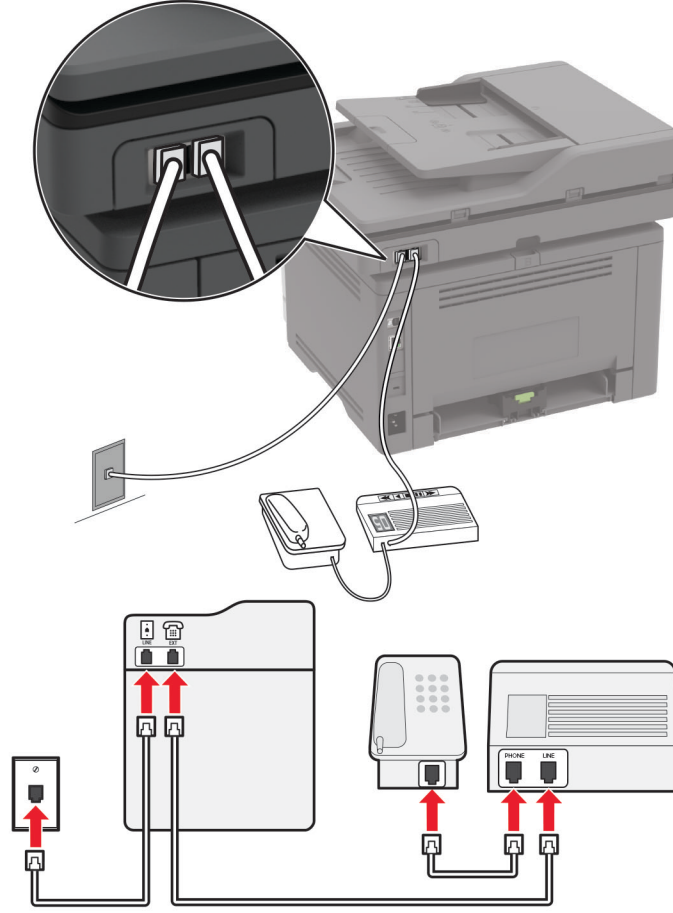
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog telefon duvar jakına takın.

### 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

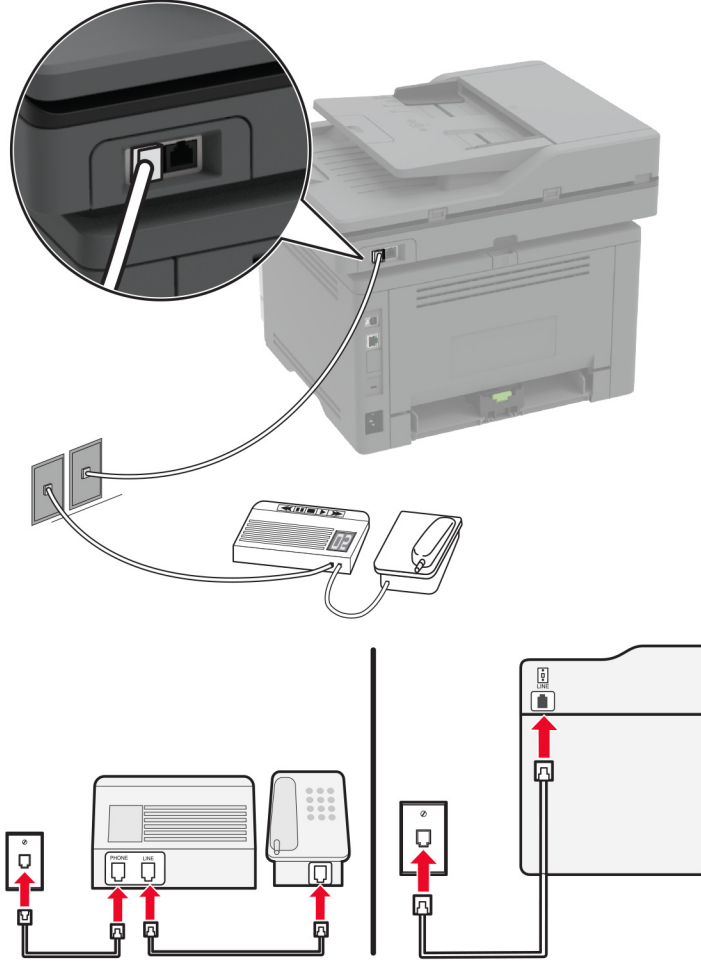
**Not:** Farklı bir zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

**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. [22. sayfadaki "Desteklenen faks"](#).

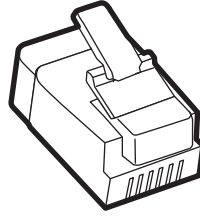
**⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

**⚠ 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.

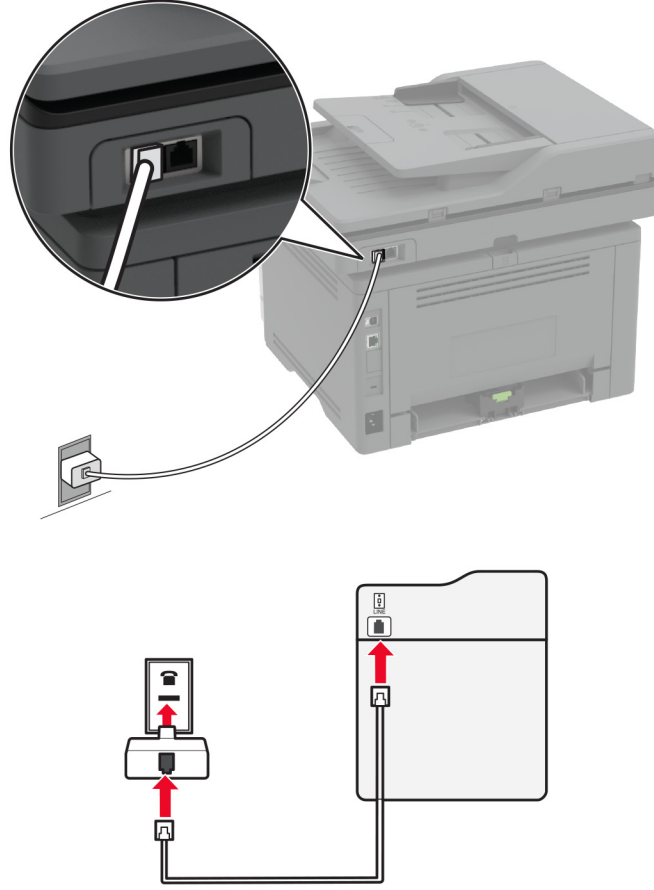
Standart duvar prizi birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği RJ-11'dir. Tesisinizde kullanılan priz veya ekipman bu tür bir bağlantıyla uyumlu değilse bir telefon bağdaştırıcısı kullanın. Bulduğunuz ülke veya bölgede kullanılan bağdaştırıcı yazıcınızla birlikte gelmeyebilir ve ayrı olarak satın almanız 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. [22. sayfadaki "Desteklenen faks"](#).

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

## Faks tarihini ve saatini ayarlama

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

## Yaz saatini yapılandırma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır** öğesine dokununuz.
- 2 Saat Dilimi menüsünden **(UTC+kullanıcı) Özel** öğesini seçin.
- 3 Ayarları yapılandırın.

## Faks hoparlörü ayarlarını yapılandırma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Hoparlör Ayarları** öğesine dokununuz.
- 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. Daha fazla bilgi için bkz. [e-posta hizmet sağlayıcıları](#).

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 hakkında daha fazla bilgi için şu listeye bakın: [e-posta hizmet sağlayıcıları](#).
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün ve ayarları sorun.

**4 Kaydet** seçeneğine tıklayın.

**Yazıcıdaki e-posta kurulum sihirbazını kullanma**

**Not:** Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı bellemenimin güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [44. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).

- 1** Ana ekrandan, **E-posta** ögesine dokununuz.
- 2 Şimdi kur** ögesine dokununuz ve ardından e-posta adresinizi giriniz.
- 3** Parolayı yazınız.

**Notlar:**

- E-posta servis sağlayıcınıza bağlı olarak hesap parolanızı, uygulama parolanızı veya kimlik doğrulama parolanızı yazınız. Parola hakkında daha fazla bilgi için şu listeye bakın: [e-posta hizmet sağlayıcıları](#) ve ardından Aygıt Parolası alanını bulun.
- Sağlayıcınız listede mevcut değilse sağlayıcınızla iletişim kurunuz ve Birincil SMTP Ağ Geçidi, Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası, SSL/TLS Kullan ve SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama ayarlarını isteyiniz. Ayarları aldıktan sonra kurulum işlemine devam ediniz.

**4 Tamam** seçeneğine dokununuz.

**Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma**

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

**Notlar:**

- Parola hakkında daha fazla bilgi için şu listeye bakın: [e-posta hizmet sağlayıcıları](#).
- 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
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.aol.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
<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

## 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 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>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 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

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

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

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.126.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	465
<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>	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** ögesine tıklayıp ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.163.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	465
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b>	Devre dışı

Ayar	Değer
<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>	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** ögesine tıklayıp ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.yeah.net
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	465
<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>	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
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.office365.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

Ayar	Değer
<b>Aygıt Parolası</b>	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
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.qq.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>	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
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.sina.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	587
<b>SSL/TLS Kullan</b>	Gerekli

Ayar	Değer
<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>	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** ögesine tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.sohu.com
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	465
<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>	Bağımsız parola <b>Not:</b> Bağımsız parola, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

### Yahoo! Mail

Ayar	Değer
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.mail.yahoo.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

Ayar	Değer
<b>Aygıt Parolası</b>	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
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	smtp.zoho.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
<b>Aygıt Parolası</b>	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

### Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

- 1 Ana ekrandan şuraya gidin:  
**Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü >** bir kağıt kaynağı seçin
- 2 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

### Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

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

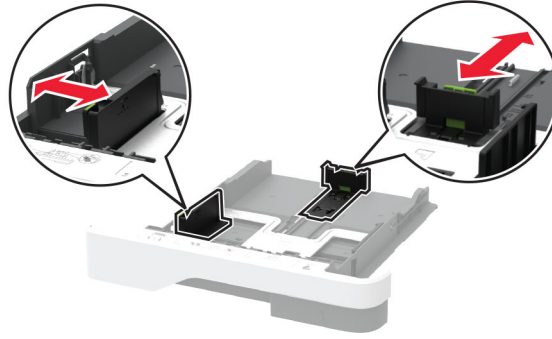
## Tepsileri yükleme

1 Tepsiyi çıkarın.

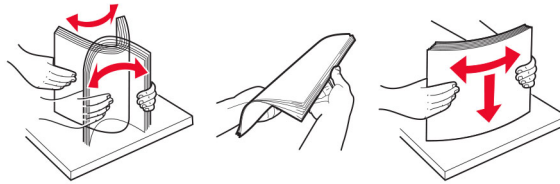
**Not:** Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.



2 Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



3 Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



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

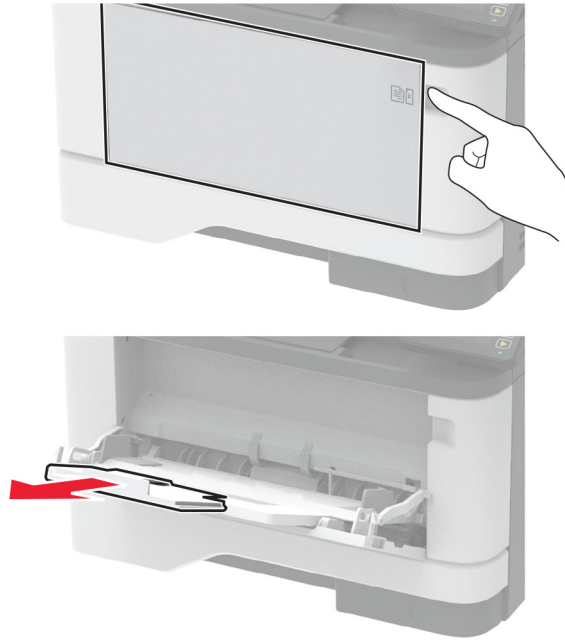
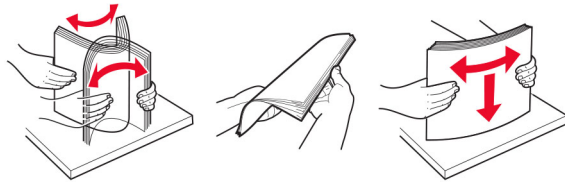
### Notlar:

- 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 tepsiyeye 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 eşleştirecek şekilde ayarlayın.

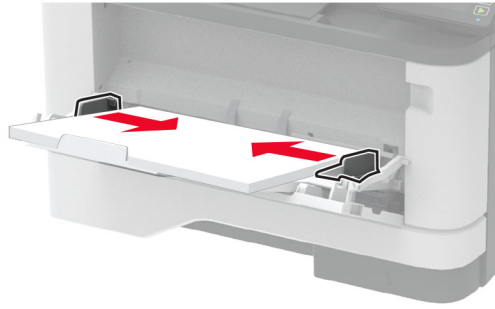
**Çok amaçlı besleyiciyi yükleme****1** Çok amaçlı besleyiciyi açın.**2** Kağıdın kenarlarını yüklemeye başlamadan önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.**3** Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

**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 ayarlayın.
- 3** Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. 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 bellenimini 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: [45. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [48. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [20. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

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

## Windows kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [42. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).
  - 2 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'i 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. [42. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

- 4 Yazıcıyı ekleyin.

## Bellenim güncelleme

Bazı uygulamaların düzgün şekilde çalışması için minimum aygıt bellenimi seviyesi gerekmektedir.

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

- 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** ögesine tıklayın.

- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:

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

**Not:** En son bellenimini edinmek için [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) adresini ziyaret edin ve yazıcı modelinizi arayın.

- 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 tıklatın.

**3** Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

**4** Yazıcı uygulamaları destekliorsa şunları yapın:

- Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** öğesine tıklayın.
- Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** öğesini 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** öğesini seçin.
  - Önceki sürümler için **Özellikler** öğesini seçin.
- 3** Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından **Şimdi Güncelle - Yazıcıya Sor** öğesini seçin.
- 4** Değişiklikleri uygulayın.

### Macintosh kullanıcıları için

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

## Ağ Üzerinde Çalışma


### Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan **Ayarlar** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **Ağa Genel Bakış** > **Etkin Bağdaştırıcı** öğesine dokunun.
- Ethernet kablosu yazıcıya takılı değil.

### Yazıcıdaki kablosuz kurulum sihirbazını kullanma

Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı beleniminin güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [44. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).

- 1 Ana ekranda  > **Şimdi kur** öğelerine dokununuz.
- 2 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 3 **Bitti** düğmesine dokununuz.

### Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum > Ağ Seç** öğesine dokununuz.
- 2 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.

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

### Lexmark Mobile Assistant'ı kullanma

- 1 Mobil aygıtınıza bağlı olarak Lexmark Mobile Assistant uygulamasını Google Play™ veya App Store'dan indirin.
- 2 Yazıcı ana ekranından **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur > Yazıcı Kimliği** öğesine dokununuz.
- 3 Mobil aygıtınızdan uygulamayı çalıştırın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.  
**Not:** Gerekirse izinleri verin.
- 4 **Yazıcıya Bağlan > Wi-Fi Ayarlarına Git** öğesine dokununuz.
- 5 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayın.
- 6 Uygulamaya geri dönüp **Wi-Fi Bağlantısı Kur** öğesine dokununuz.
- 7 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 8 **Bitti** öğesine 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 bakın.
- Bir kablosuz ağ adaptörü yazıcınıza bağlıdır. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte verilen yönergelere bakın.
- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** öğesine dokununuz.

### Push Düğmesi yöntemini kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > Düğme Yöntemini Başlat** öğesine 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 giriniz ve değişiklikleri kaydediniz.

## 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** ögesine dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırınız.
  - **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 etkinleştiriniz. 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. [47. 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** ögesini etkinleştirin ve ardından **Wi-Fi Direct** ögesine 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** ögesine 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. [47. 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 dokunun.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Kurulum Sayfası** yoluna dokunun.
- 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.

## Cloud Connector profili oluşturma

- 1 Ana ekrandan **Cloud Connector** ögesine dokunun.
- 2 Bir bulut hizmet sağlayıcı seçin.
- 3 **Oluştur** veya  ögesine dokunun.
- 4 Benzersiz bir profil adı girin.  
**Not:** Profili korumak için bir PIN oluşturmanızı öneririz.
- 5 **Tamam** ögesine dokunun ve ardından yetkilendirme kodunu not edin.  
**Not:** Yetkilendirme kodu yalnızca 24 saat geçerlidir.
- 6 Bir web tarayıcısı açın ve ardından <https://lexmark.cloud-connect.co> adresine gidin.
- 7 **İleri** ögesine tıklayın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.
- 8 Yetkilendirme kodunu girin ve ardından **Bağlan** ögesine tıklayın.
- 9 Bulut hizmet sağlayıcısı hesabınızda oturum açın.
- 10 İzinleri verin.  
**Not:** Yetkilendirme işlemi tamamlamak için profili 72 saat içerisinde açın.

## Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

Ana ekrandan, **Ayarlar > Raporlar > Menü Ayarları Sayfası** yoluna dokunun.

## 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 veya kişisel ayarları, aygıt ve ağ ayarlarını, güvenlik ayarlarını ve yerleşik çözümleri silmek için aşağıdakileri uygulayın:

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme** öğesine dokununuz.
- 2 **Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil** onay kutusunu seçin ve **Tamam** öğesine dokununuz.
- 3 **İlk kurulumu başlat** veya **Yazıcıyı çevrimdışı bırak** seçeneğini belirleyip **Tamam** öğesine dokununuz.

### Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Fabrika Ayarlarına Geri Yükle** öğesine dokununuz.
- 2 Ayarları Sıfırla menüsünde, sıfırlamak istediğiniz ayarı seçin.
- 3 **GERİ YÜKLE** seçeneğine dokununuz.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Geçicilik Bildirimi

Yazıcınız aygıt ve ağ ayarları ile kullanıcı verilerini depolayabilen çeşitli bellek türleri içerir.

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcınız basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart <i>rastgele erişimli bellek (RAM)</i> 'ı kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemini, aygıt ayarlarını ve ağ bilgilerini depolamak için kullanılır.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

# 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 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.

### Mopria Print Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Mopria® Print Service, Android™ 5.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma çözümdür. 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** öğesine dokununuz.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4  öğesine dokununuz.


### AirPrint kullanarak mobil aygıttan yazdırma

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

**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 dokununuz.

**3** Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayınız.

**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. [48. 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:

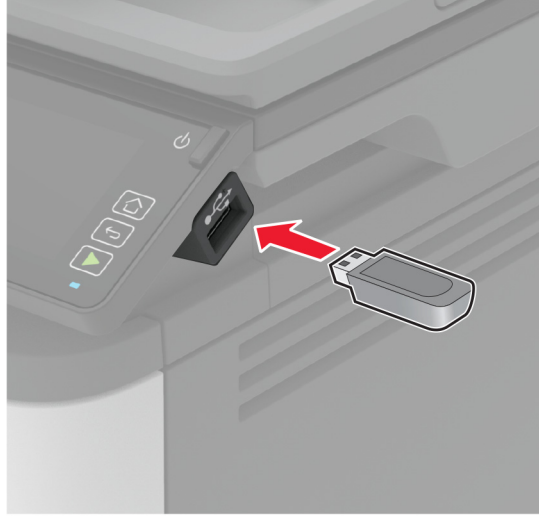
-  > **Yazdır** ögesine dokununuz.
-  > **Yazdır** ögesine dokununuz.
-  > **Yazdır** ögesine dokununuz.

**3** Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayınız.

**4** Belgeyi yazdırın.

## Bir flash 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.

Gerekliyse diğer yazdırma ayarlarını yapılandırın.

### 3 Yazdırma işini gönderin.

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

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Veri kaybını veya yazıcı arızasını 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 (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

- GIF
- JPEG veya JPG
- BMP
- PCX
- TIFF veya TIF
- PNG

## Gizli işlerin yapılandırılması

### Kontrol panelini kullanma

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Güvenlik** > **Gizli Yazdırma Ayarları** yoluna 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 > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı** ögesine tıklayın.

3 Ayarları yapılandırın.

Kullanım	Kime
Maks Geçersiz PIN	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. <b>Not:</b> Sınırı ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Gizli bekletilen işler, manuel olarak serbest bırakılana veya silinene kadar yazıcıda saklanır.
Tekrarlanan İş Bitimi	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Tekrarlanan bekletilen işler, yeniden yazdırma için yazıcı belleğinde saklanır.
Doğrulan İş Bitimi	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Doğrulan işler, kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitenin yeterli olup olmadığını kontrol etmek amacıyla bir kopya yazdırır.
Yedek İş Bitimi	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için yazdırma sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Yedek işler, yazdırma işleminden sonra otomatik olarak silinir.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile yazdıracak 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** öğesine dokunun.
  - Diğer yazdırma işleri için **Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır** öğesine dokunun.

## 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** öğesini seçin.
- 3 **PIN ile yazdır** seçeneğini etkinleştirin ve dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Yazdır** öğesine tıklayın.
- 5 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. **Bekletilen işler** > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > **Yazdır** öğesine dokunun.

### 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** öğesini seçin.
- 3 **Gizli Yazdırma** öğesini seçin, ardından dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Yazdır** öğesine tıklayın.
- 5 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. **Bekletilen işler** > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > yazdırma işini seçin > PIN kodunu girin > **Yazdır** öğesine dokunun.

## Cloud Connector profilinden yazdırma

- 1 Ana ekrandan **Cloud Connector** öğesine dokunun.
- 2 Bir bulut hizmet sağlayıcı seçin ve ardından bir profil seçin.

**Not:** Cloud Connector profili oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Cloud Connector profili oluşturma"](#).
- 3 **Yazdır** öğesine dokunun, ardından bir dosya seçin.

Gerekirse ayarları değiştirin.

**Not:** Desteklenen bir dosya seçtiğinizden emin olun.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Raporlar** > **Yazdırma** > **Yazı Tiplerini Yazdır**.
- 2 **PCL Yazı Tipleri** veya **PostScript Yazı Tipleri**'ne dokunun.

## 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

### Yazıcı kontrol panelinden

- 1 Ana ekranda, **İşi İptal Et** düğmesine dokunun.
- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.

### Bilgisayardan


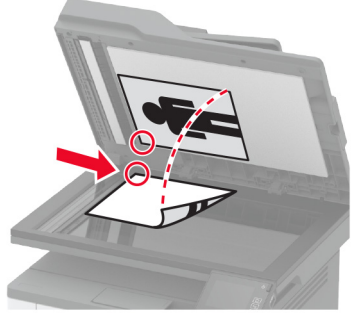
- 1 İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
  - Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
  - Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından yazdırma kuyruğunu açın.
- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.

## 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 yüklemeyen 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>

## Fotokopi çekme

- Özgün bir 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 kopyalama işlemi gerçekleştirmek için kontrol panelinden  düğmesine basın.

## Fotoğrafları kopyalama

- Fotoğrafi tarayıcı camına yerleştirin.
- Ana ekrandan **Kopyalama** > **İçerik Türü** > **Fotoğraf** ögesine dokununuz.
- Belgeyi kopyalayın.

## Antetli kağıda kopyalama

- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekrandan **Kopyalama** > **Kopyalama Kaynağı** ögelerine dokununuz > özgün belgenin boyutunu seçin.

**3 Kopyalama Hedefi** ögesine dokunun ve ardından antetli kağıdın bulunduğu kağıt kaynağını seçin.

Antetli kağıdı çok amaçlı besleyiciye yüklediyseniz şu konuma gidin:

**Kopyalama Hedefi > Çok Amaçlı Besleyici > bir kağıt boyutu seçin > Antetli Kağıt**

**4** Belgeyi kopyalayın.

## Kağıdın her iki tarafına kopyalama

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

**2** Ana ekrandan **Kopyalama > Taraflar** ögesine dokunun.

**3** Ayarları yapın.

**4** Belgeyi kopyalayın.

## Kopyaları küçültme veya büyütme

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

**2** Ana ekrandan şuraya gidin:

**Kopyala > Ölçekle > ölçekleme değerini belirtin**

**Not:** Ölçekle 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 bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**2** Ana ekrandan, **Kopyala > Taraf Başına Sayfa** öğelerine dokunun.

**3** Ayarları düzenleyin.

**4** Belgeyi kopyalayın.

## Kopyaları harmanlama

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


**2** Ana ekranda **Kopyalama > Harmanlama > Açık [1,2,1,2,1,2]** ögesine dokunun.

**3** Belgeyi kopyalayın.

## Kartları kopyalama


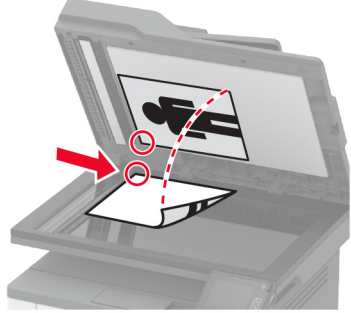
- 1 Tarayıcı camına bir kart yerleştirin.
- 2 Kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Kopyalama > Kimlik Kopyası**
- 3 Gerekiyorsa ayarları dűzenleyin.
- 4 Belgeyi kopyalayın.

## Kopyalama kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **Kopya** oğesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın ve ardından  seğeneğine 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 yüklemeyen 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>

## E-posta gönderme

Başlamadan önce SMTP ayarlarının yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [31. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).


### Kontrol panelini kullanma

- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekranda, **E-posta** ögesine dokununuz ve ardından gerekli bilgileri girin.
- Gerekliyse çıkış dosyası türü ayarlarını yapılandırın.
- E-postayı gönderin.

### Kısayol numarası kullanma


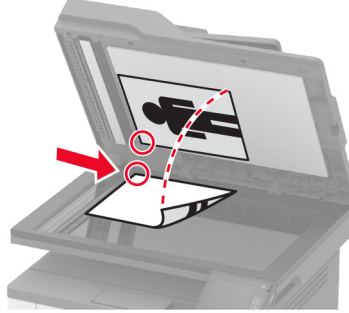
- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekrandan **Kısayollar > E-posta** ögesine dokununuz.
- Kısayol numarasını seçin.
- E-postayı gönderin.

## Bir e-posta kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **E-posta** öğesine 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 yüklemeye başlamadan 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 bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

### Kontrol panelini kullanma

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

### Bilgisayarı kullanarak

Başlamadan önce faks sürücüsünün yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [43. sayfadaki "Faks sürücüsünü yükleme"](#).

### Windows kullanıcıları için

- Faksla 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** öğesine tıklayın ve ardından alıcı numarasını girin.

Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.

**4** Faksı gönderin.

### Macintosh kullanıcıları için

**1** Bir belge açıkken, **Dosya > Yazdır** menü 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 bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

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

**3** **Gönderme Zamanı** öğesine dokunun, tarih ve saati yapılandırın ve ardından **Tamam** öğesine dokunun.

**4** Faksı gönderin.

## Faks hedefi kısayolu oluşturma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

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

**3** ★ düğmesine dokunun.

**4** Kısayol oluşturun.

## Faks çözünürlüğünü değiştirme

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

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

**3** **Çözünürlük** öğesine dokunun ve ardından ayarı yapın.

**4** Faksı gönderin.

## Faks koyuluğunun ayarlanması

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

## Faks günlüğü yazdırma

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

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

## İstenmeyen faksları engelleme

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

- 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:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

- 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 > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Faks Bekletme** öğesine tıklayın.
- 3 Bir mod seçin.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Faks iletme

**Not:** Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

**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.


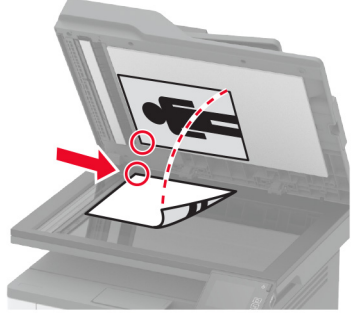
**3** Faks iletme menüsünde **İlet** veya **Yazdır ve İlet** öğesini seçin.

**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 yüklemeyen 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, şunlardan emin olun:

- Yazıcı bellenimi güncellenir. Daha fazla bilgi için bkz. [44. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).
- Bilgisayar ve yazıcı aynı ağa bağlı.

### 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 ekranından **Bilgisayara Tara** ögesine dokunun ve ardından bir tarama profili seçin.

**Not:** Bilgisayara Tara seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun. Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Görünür Ana Ekran Simgeleri > Bilgisayara Tara > Ekran** ögesine dokunun.

### Windows Faks ve Tarama özelliğini kullanma

**Not:** Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [43. 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. [43. 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.

## Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama

**1** FTP 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** Kısayol Türü menüsünden **FTP** öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.

**d** Değişiklikleri uygulayın.

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

**3** Ana ekrandan **Kısayollar > FTP** öğesine dokununuz.

**4** Kısayolu seçin.

## Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama

**1** Ağ klasörü 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** Kısayol Türü menüsünden **Ağ Klasörü** öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.

**d** Değişiklikleri uygulayın.

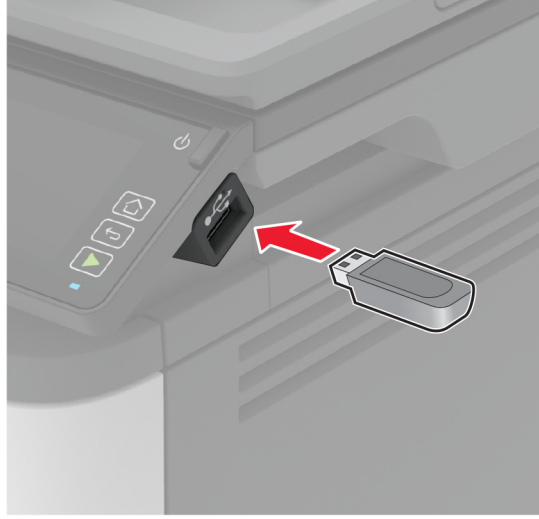
**2** Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

**3** Ana ekrandan **Kısayollar > Ağ Tara** öğesine dokununuz.

**4** Kısayolu seçin.

## Flaş sürücüye tarama

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



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

### Notlar:

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

- 4 Belgeyi tarayın.

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



## Cloud Connector profiline tarama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan **Cloud Connector** ögesine dokunun.
- 3 Bir bulut hizmet sağlayıcı seçin ve ardından bir profil seçin.

**Not:** Cloud Connector profili oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Cloud Connector profili oluşturma"](#).

- 4 **Tara** ögesine dokunun ve ardından bir dosya adı ve hedef klasör atayın.
- 5 **Buraya Tara** ögesine dokunun.  
Gerekirse tarama ayarlarını değiştirin.
- 6 Belgeyi tarayın.



# 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="#">Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme</a></li> <li>• <a href="#">Bakım</a></li> <li>• <a href="#">Görünür Ana Ekran Simgeleri</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="#">Ayarlar</a></li> <li>• <a href="#">Kalite</a></li> <li>• <a href="#">PDF</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Görüntü</a></li> </ul>
Kağıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tepsi Yapılandırması</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ortam Yapılandırması</a></li> </ul>
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 Ayarları</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Varsayılan E-posta Ayarları</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Varsayılan FTP Ayarları</a>	
USB Sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Sürücü Tarama</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Sürücü Yazdırma</a></li> </ul>
Ağ/Bağlantı Noktaları	<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="#">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="#">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="#">Sertifika Yönetimi*</a></li> <li>• <a href="#">Oturum Açma Sınırlamaları</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gizli Yazdırma Ayarı</a></li> <li>• <a href="#">Geçici Veri Dosyalarını Sil</a></li> <li>• <a href="#">Muhtelif</a></li> </ul>
<a href="#">Cloud Connector</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konektörleri Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</li> </ul>	
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
* Yalnızca Embedded Web Server'da görünür.		

# Aygıt

## Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b>	Ekrandaki görüntülenen metnin dilini ayarlar.
<b>Ülke/Bölge</b>	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlar.
<b>İlk Kurulumu Çalıştır</b> Evet Hayır*	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Görüntülenen bilgiler</b> Ekran Metni 1 Ekran Metni 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 (GMT*) Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*)	Yazıcı tarihini ve saatini 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>Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama</b> Açık Kapalı*	Tarayıcı camından bir kerede tek sayfa kopyalamayı ayarlar.
<b>Ekran Zaman Aşımı</b> 5-300 (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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Baskı</b> Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Baskı</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>Baskı</b> Toner Koyuluğu Hafif Normal* Koyu	Metinlerin veya görüntülerin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Kopyala</b> Kenarlar 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 taraflıdan 2 taraflıya	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Kopyala</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>Kopyala</b> Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 değer 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>Sarf malzemeleri</b> Kartuş Alarmı Kapalı* Tek Sürekli	Kartuş az olduğunda alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Ayarları Birincil SMTP Ağ Geçidi Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) İkincil SMTP Ağ Geçidi İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*) Yanıt Adresi Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan(Kapalı*) SSL/TLS Kullan(Devre dışı*) Güvenilir Sertifika Gerekli(Açık*) SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama(Kimlik doğrulama gerekmiyor*) Aygıt Tarafından Gönderilen E-Posta(Yok*) Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası NTLM Etki Alanı "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak(Kapalı*)	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
<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 Devre dışı Etkin* (5 saniye) Otomatik Devam Süresi	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 (Daima yeniden başlat*)	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>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> 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 değer 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 Hazır modunda kalacak veya yazdırma sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
<b>Zaman aşımaları</b> Uyku Modu 1-120 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Zaman aşımaları</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 aşımaları</b> Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer 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 olarak ayarladığınızda görüntülenir.
<b>Anonim Veri Gönderme Saati</b> Başlangıç Saati Bitiş Saati	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle

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

## Bakım

### Yapıl. Menüsü

Menü öğesi	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 Tam Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi Bağlama Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutunu ve türünü seçmek için bir mesaj görüntüler.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> A5 Yükleme Kısa Kenar Uzun Kenar*	A5 boyutunda kağıt yüklerken sayfa yönlendirmesini ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Kağıt Komut İstemleri Otomatik* ÇA Besleyici Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Zarf Komut İstemleri Otomatik* ÇA Besleyici Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
<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 Siyah Kartuş Sayacını Sıfırla Siyah Görüntüleme Ünitesi Sayacını Sıfırla Bakım Sayacını Sıfırla	Sarf malzemesi sayfa sayacını sıfırlar veya yazdırılan toplam sayfayı görüntüler.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PS Öykünmesi Kapalı Açık*	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.

**Not:** Bir değer yanındaki yıldız (\*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.



Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla (Kapalı*)	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak (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>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değerler altında bir metin punto boyutu ayarlar.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazdırma Yoğunluğu Devre dışı 1-5 (3*) Kopyalama Yoğunluğu Devre dışı 1-5 (3*)	Belgeleri yazdırırken veya kopyalarken toner yoğunluğunu ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Sessiz Modu Açık Kapalı*	Yazıcıyı, yazdırma işlemi sırasında çıkardığı gürültü miktarını azaltacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar etkinleştirilirse yazıcının genel performansı yavaşlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Panel Menüleri Etkinleştir* Devreden çıkar	Yazıcıyı, kontrol paneli menülerini gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<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> Bu ayar, tepsi tam olarak yerleştirilmediğinde veya tepsi sensörü zarar gördüğünde kullanılamaz.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Özel Durumu Temizle	Tüm özel mesajları siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hata Ekranlarını Otomatik Göster Açık* Kapalı	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
<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 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 Etkin* Devre dışı ADF Devre Dışı	Düzgün çalışmıyorsa tarayıcıyı devre dışı bırakır.
<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>Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil</b> Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları siler.

## Görünür Ana Ekran Simgeleri

Menü	Açıklama
<b>Kopyala</b>	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.
<b>E-posta</b>	
<b>Faks</b>	
<b>Durum/Sarf Malzemeleri</b>	
<b>İş Sırası</b>	
<b>Dil Değiştir</b>	
<b>Bekletilen İşler</b>	
<b>USB</b>	
<b>Bilgisayara Tara</b>	

## Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varlık Etiketi</b>	Yazıcıyı tanımlar. Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
<b>Yazıcı Konumu</b>	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Kişi</b>	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Yapılandırma Dosyasını USB'ye Aktar</b>	Yapılandırma dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.
<b>Sıkıştırılmış Günlükleri USB'ye Aktar</b>	Sıkıştırılmış günlük dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.
<b>Günlükleri Gönder</b>	Tanımlama bilgilerini Lexmark'a gönderir.

## Yazdır

### 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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>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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ayarlar

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>Kaynakları Kaydet</b> Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığı anda yazı tipleri ve makrolar gibi 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. Gerekliğinde 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> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kalite

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yaz Çözünürlüğü</b> 300 dpi 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q	Yazdırılan çıktıdaki metin ve görüntüler için çözünürlüğü ayarlar. <b>Not:</b> Çözünürlük, inç başına nokta sayısı veya görüntü kalitesi olarak belirlenir.
<b>Toner Koyuluğu</b> Hafif Normal* Koyu	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 değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PDF

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sığdır</b> Evet Hayır*	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna sığacak şekilde ölçeklendirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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>Bekleme Zaman Aşımı</b> Devre dışı Etkin*	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bekleme Zaman Aşımı Süresi yalnızca Bekleme Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
<b>Bekleme Zaman Aşımı Süresi</b> 15-65.535 (40 saniye*)	
<b>Not:</b> Bir değer 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<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 kaydirmayı 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kağıt

### Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi [x] (1*) ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar. <b>Not:</b> ÇA Besleyici seçeneği yalnızca MP Yapılandır Kaset olarak ayarlandığında görünür.
<b>Kağıt Boyutu/Türü</b> Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<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>• Letter/A4 seçeneği, letter boyutunda kağıt yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde letter boyutundaki belgeyi A4 kağıt boyutunda yazdırır.</li> <li>• Letter/A4 seçeneği Tümü Listelendi olarak değişir.</li> </ul>
<b>MP Yapılandır</b> Kaset* Elle İlk	Yazıcının çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdı ne zaman alacağını ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaset olarak ayarlandığında, yazıcı çok amaçlı besleyiciyi tepsi gibi kabul eder.</li> <li>• Elle olarak ayarlandığında, yazıcı çok amaçlı besleyiciyi el ile besleyici gibi kabul eder.</li> <li>• İlk olarak ayarlandığında, gerekli kağıt kaynağı veya kağıt boyutu ne olursa olsun, yazıcı kağıdı boşalana kadar çok amaçlı besleyiciden alır.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Özel Tarama Boyutları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Özel Tarama Boyutu [x]</b> Tarama Boyutu Adı Genişlik 1–8,50 inç (8,50*) 25–216 mm (216*) Yükseklik 1–14 inç (14*) 25–356 mm (297*) Yönlendirme Dikey* Yatay Her yüze 2 tarama Kapalı* Açık	Bir tarama boyutu adı atar ve tarama ayarlarını yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 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.

# Kopyala

## 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 taraflıdan 2 taraflıya	Özgün belgeye göre tarama davranışını 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> Açık Kapalı*	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*) ÇA Besleyici Otomatik Boyut Eşleştirme	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
<b>Koyuluk</b> 1 - 9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kontrast</b> İçerik için En İyisi* 0-5	Çıktının kontrastını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzy -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>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	Özel kopya ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
<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. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı, yazıcınızın modeline bağlı olarak farklılık gösterebilir.

### Faks Kurulumu

#### Genel Faks ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Adı</b>	Faks makinenizi tanımlar.
<b>Faks Numarası</b>	Faks numaranızı tanımlar.
<b>Faks Kimliği</b> Faks Adı Faks Numarası*	Faks alıcılarına faks adınızı veya faks numaranızı bildirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 faksları iletilmeden önce iptal eder ya da gelen faksları yazdırılması bitmeden önce iptal eder.
<b>Faks Numarası Maskeleye</b> Kapalı* Soldan Sağdan	Giden faks numarasını maskeleye formatını belirler.
<b>Maskelenecek Basamaklar</b> 0-58 (0*)	Giden bir faks numarasında maskelenecek basamakların sayısını belirtir.
<b>Hatta Bağlı Algılamayı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıya telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. <b>Not:</b> Tespit işlemi yazıcı açıldığında ve her aramadan önce gerçekleşir.
<b>Faks Uyumluluğunu Optimize Et</b>	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapılandırır.
<b>Faks Aktarımı</b> T.38 Analog G.711 etherFAX	Faks aktarımı yöntemini ayarlayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi, yalnızca yazıcıya bir etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) lisans paketi yüklenmişse görüntülenir.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarları, yazıcınızın modeline bağlı olarak farklılık gösterebilir.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Gönderme Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çözünürlük</b> Standart* Hassas Süper İnce Ultra İnce	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar. <b>Not:</b> Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi] (Karma Boyutlar*)	Özgün belgenin boyutunu belirtin.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<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 değer 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>Kontrast</b> İçerik için 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Yeniden Ara</b> 0-9 (5*)	Alıcı faks makinelerinin etkinlik düzeylerine göre yeniden arama girişimlerinin sayısını ayarlar.
<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	Yazıcıda taranan dosyaları fakslar.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks gönderme hızını ayarlar.
<b>Renkli Faks Taramaları Etkinleştir.</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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Alma Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çalma Sayısı</b> 1-25 (3*)	Gelen faks için zil sayısını ayarlar.
<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>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>Faks Alt Bilgisi</b> Açık Kapalı*	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim bilgilerini yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Altbilgisi Saat Damgası</b> Al* Baskı	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt kısmına yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer 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*	Gelen faksı gönderen numarayı gösterir.
<b>Adsız Faksları Engelle</b> Açık Kapalı*	İstasyon kimliği veya faks kimliği belirtilmemiş aygıtlardan gönderilen gelen faksları engeller.
<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 Yanıtla</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Faksı İletme</b> Yazdır* Yazdır ve ilet İlet	Alınan faksın iletilip iletilmeyeceğini 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
<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> Baskı Kapalı Açık* E-posta Kapalı* Açık	Başarılı faks iletimi veya iletim hatası için günlük yazdırır veya günlüğün e-postasını gönderir.
<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* Aranana Numara	Göndereni uzak faks adı veya faks numarasıyla tanımlar.
<b>İş Günlüğü Etkinleştr.</b> Açık* Kapalı	Tüm faks işlerinin özetini görüntüler.
<b>Arama Günlüğü Etkinleştr.</b> Açık* Kapalı	Faks çevirme geçmişinin özetini görüntüler.
<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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Sunucusu Ayarları

### Genel Faks Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Bıçimlendirme</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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Sunucusu E-posta Ayarları

Menü öğesi	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 görüntülenmez.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	Birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65.535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	İkincil veya yedek SMTP sunucusunun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 (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>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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Sunucusu Tarama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Görüntü Biçimi</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	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>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>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karma Boyutlar ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Bu ayar yazıcınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.</li> </ul>
<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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# E-posta

## E-posta Ayarları

### 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> 1-65535 (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 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>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	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>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>NTLM Etki Alanı</b>	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer'in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak</b> Kapalı* Açık	SMTP sunucusu kurulmadı hata mesajını gizler.
<b>Not:</b> Bir değer 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>Biçim</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Taranan belgenin dosya formatını belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Güvenli (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan belgenin PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli*	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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Özgün Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<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>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 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> Açık Kapalı*	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Not:</b> Bir değer 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>Bana Kopya Gönder</b> Asla görünmez* Varsayılan Olarak Açık Varsayılan Olarak Kapalı Her Zaman Açık	Size e-postanın kopyasını gönderir.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<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*) ÇA Besleyici	E-posta günlüklerinin yazdırılması için bir kağıt kaynağı belirler.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	E-posta adresini kısayol olarak kaydeder.
<b>Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla</b> Açık* Kapalı	E-postayı gönderdikten sonra Alıcı, Konu, İleti ve Dosya Adı alanlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## FTP

### Varsayılan FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Güvenli (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntü için PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli*	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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>Özgün Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<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>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 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> Açık Kapalı*	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<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>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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*) ÇA Besleyici	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## USB Sürücüsü

### Flash Sürücü Tarama

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Güvenli (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntünün PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli*	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>Özgün Boyut</b> Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<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>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 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>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>Not:</b> Bir değer 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*) ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Harmanla</b> 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3	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>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.

**Not:** Bir değer yanındaki yıldız (\*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) ÇA Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ağlar/Portlar

### Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin Bağıdaştırıcı</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>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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kablosuz

Menü ögesi	Açıklama
<b>Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur</b>	Lexmark Mobile Assistant uygulamasını kullanarak kablosuz bağlantıyı yapılandırır.
<b>Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum</b> Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ağ Adı</li> <li>• Ağ Modu               <ul style="list-style-type: none"> <li>Alt Yapı</li> </ul> </li> <li>• Kablosuz Güvenlik Modu               <ul style="list-style-type: none"> <li>Devre dışı*</li> <li>WEP</li> <li>WPA2/WPA - Kişisel</li> <li>WPA2 - Kişisel</li> </ul> </li> </ul>	Yazıcının bağlandığı kablosuz ağı belirler. <b>Not:</b> Bu menü ögesi, Embedded Web Server'da <i>Kablosuz Bağlantı Kurulumu</i> olarak görünür.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Kablosuz ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir kablosuz ağa bağlanmasını sağlar.</li> <li>• PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıdaki bir PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girildiğinde yazıcıyı kablosuz ağa bağlar.</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)	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.
<b>Kablosuz Güvenlik Modu</b> Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı kablosuz aygıtlara bağlamaya yönelik güvenlik türünü ayarlar.
<b>WEP Kimlik Doğrulama Modu</b> Otomatik* Açık Paylaşılmış	Yazıcı tarafından kullanılan Wireless Encryption Protocol (WEP) türünü ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WEP Anahtarı Ayarla</b>	Güvenli kablosuz bağlantı için bir WEP parolası belirtir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WPA2-Kişisel</b> AES*	WPA2 üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>PSK Ayarla</b>	Güvenli kablosuz bağlantı için bir parola ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel veya WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>WPA2/WPA-Kişisel</b> AES*	WPA2/WPA üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>802.1x Şifreleme Modu</b> WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - Radius olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir. <b>Not:</b> DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilerle dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
<b>IPv4</b> Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
<b>IPv6</b> IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> DHCPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı*	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Kapalı Açık*	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
<b>IPv6</b> DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Adresi	IPv6 adresini atar.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar.
<b>IPv6</b> Adres Öneki 0-128 (64*)	Adres öneki belirler.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.



Menü öğesi	Açıklama
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık* Kapalı	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> Açık* Kapalı*	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>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

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.	

Ethernet

## Ethernet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Network Speed (Ağ Hızı)</b>	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir. <b>Not:</b> DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilere dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
<b>IPv4</b> Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
<b>IPv6</b> IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> DHCPv6'yi Etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Açık* Kapalı	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
<b>IPv6</b> DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
<b>IPv6</b> Adres Öneki 0-128 (64*)	Adres öneğini belirler.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Yazıcının Ortam Erişim Denetimi (MAC) adreslerini gösterir: Yerel Yönetimli Adres (LAA) ve Evrensel Yönetimli Adres (UAA). <b>Not:</b> Yazıcı LAA'sını elle değiştirebilirsiniz.
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık* Kapalı	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 incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>PS SmartSwitch</b> Açık* Kapalı	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>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>
<b>Enerji Tasarruflu Ethernet</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

TCP/IP

## 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 güncelleme- mesine izin ver</b> Açık* Kapalı	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncelleme-mesine izin verir.
<b>Sıfır Yapılandırma Adı</b>	Sıfır yapılandırılmalı ağ için bir hizmet adı belirler.
<b>Auto IP'yi etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
<b>DNS Adresi</b>	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.
<b>Yedek DNS</b>	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
<b>Yedek DNS 2</b>	
<b>Yedek DNS 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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>DDNS TTL</b>	Geçerli DDNS ayarlarını belirtir.
<b>Varsayılan TTL</b>	
<b>DDNS Yenileme Süresi</b>	
<b>mDNS'i Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Multicast DNS ayarlarını günceller.
<b>WINS 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 bağlantıları için bir IP adresi belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.</li> <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	Listedeki IP adreslerinin yazıcı işlevine nasıl erişebileceğini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>MTU</b>	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 Trafikçi Maksimum Hızı</b> Devre dışı* Etkin	Yazıcının maksimum iletim oranını etkinleştirir.
<b>TLSv1.0'ı etkinleştir</b> Açık* Kapalı	TLSv1.0 protokolünü etkinleştirir.
<b>TLSv1.1'i etkinleştir</b> Açık* Kapalı	TLSv1.1 protokolünü etkinleştirir.
<b>SSL Şifreleme Listesi</b>	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak şifre algoritmalarını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değer 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 sürücüleri 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 değer 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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) modp4069 (16) modp6144 (17)	IPSec şifrelemesini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi, yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Uyumluluk seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.</li> <li>IKE SA Ömrü (Saat) ve IPSec SA Ömrü (Saat) yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Güvenli seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>IKE SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>IPSec SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8* 24	
<b>Önerilen Şifreleme Yöntemi</b> 3DES AES*	Ağa güvenli bir şekilde bağlanmak için kullanılacak şifreleme ve kimlik doğrulama yöntemlerini belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<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] Adres Anahtar	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Sertifikayla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar</b> Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet] Adres[/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>Not:</b> Bir değer 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## HTTP/FTP Ayarları

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>HTTP Sunucusunu Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
<b>HTTPS'yi Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) ayarlarını yapılandırır.
<b>HTTPS Bağlantılarını Zorla</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>FTP/TFTP Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	FTP'yi kullanarak dosya gönderir.
<b>HTTP Proxy IP Adresi</b>	<b>Not:</b> Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
<b>FTP Proxy IP Adresi</b>	
<b>HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (80*)	
<b>HTTPS Aygıt Sertifikası</b>	
<b>FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (21*)	
<b>HTTP/FTP İstekleri İçin Zaman Aşımı</b> 1-299 (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı</b> 1-299 (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını 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> PCL SmartSwitch kapalıysa 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 dili ne olursa olsun yazıcıyı PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>Mac İkili PS</b> Açık Oto* Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Açık seçeneğine ayarlandığında yazıcı Macintosh işletim sistemini kullanan bilgisayarlardan gelen ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Otomatik seçeneğine ayarlandığında yazıcı, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı standart protokolü kullanarak PostScript yazdırma işlerini filtreler.</li> </ul>
<b>USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir</b> Devreden çıkar Etkinleştir*	Standart USB bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değer 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 bildirim 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Güvenlik

### Oturum Açma Yöntemleri

#### Genel

Menü öğesi	Açıklama
<b>İzinleri Yönet</b> Fonksiyon Erişimi Kısayol Yönetimi Profilleri Oluştur Flash Sürücü Yazdırma Flash Sürücü Tarama Kopyalama İşlevi E-Posta İşlevi Faks Fonksiyonu FTP Fonksiyonu Bekletilen Faksları Yayınla Bekletilen İşlere Erişim Kullanıcı Profilleri Aygıttaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Uzaktan Tarama Başlat Siyah Beyaz Yazdırma Ağ Klasörü - Tarama	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.

Menü öğesi	Açıklama
<b>İzinleri Yönet</b> Yönetici Menüleri Güvenlik Menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü Kağıt Menüsü Raporlar Menüsü İşlev Yapılandırma Menüleri Sarf Malz. Menüsü SE Menüsü Aygıt Menüsü	Yazıcı menülerine erişimi kontrol eder.
<b>İzinleri Yönet</b> Aygıt Yönetimi Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Embedded Web Server Erişimi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.

## Yerel Hesaplar

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kullanıcı Ekle</b> Kullanıcı Adı/Parola Kullanıcı Adı Parola PIN	Yazıcı işlevlerine erişimi yönetmek için yerel hesaplar oluşturur.
<b>Grupları/İzinleri Yönet</b> Grup Ekle Erişim Denetimlerini Al Fonksiyon Erişimi Yönetici Menüleri Aygıt Yönetimi Tüm Kullanıcılar Erişim Denetimlerini Al Fonksiyon Erişimi Yönetici Menüleri Aygıt Yönetimi Yönetici Fonksiyon Erişimi Yönetici Menüleri Aygıt Yönetimi	Yazıcı işlevleri, uygulamalar ve güvenlik ayarlarına grup veya kullanıcı erişimini kontrol eder.

## Sertifika Yönetimi

Menü öğesi	Menü öğesi
<b>Sertifika Varsayılan Ayarlarını Yapılandır</b> Genel Ad Kuruluş Adı Birim Adı Ülke/Bölge İl Adı Şehir Adı Alternatif Konu Adı	Oluşturulan sertifikalar için varsayılan değerleri ayarlar.
Aygıt Sertifikaları	Aygıt sertifikalarını oluşturur, siler veya görüntüler.
CA Sertifikalarını Yönet	Sertifika Yetkilisi (CA) sertifikalarını yükler, siler veya görüntüler.

## USB Aygıtlarını Zamanla

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

## 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>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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gizli Yazdırma Ayarı

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks Geçersiz PIN</b> 2-10 (0*)	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sıfır değeri bu ayarı kapatır.</li> <li>Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Gizli İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi, yazıcı belleğinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez.</li> <li>Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.</li> </ul>
<b>Tekrarlanan İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
<b>Doğrulan İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce kullanıcının kalitesini incelemesi için bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
<b>Yedek İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
<b>Tüm İşlerin Bekletilmesini İste</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
<b>Çift belgeleri sakla</b> Kapalı* Açık	Aynı dosya adına sahip belgelerin depolanmasına olanak sağlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Geçici Veri Dosyalarını Sil

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

## Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma İzni</b> Kapalı* Açık	Kullanıcının yazdırmasına izin verir.
<b>Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma</b>	Kullanıcı yazdırma işlemi için kullanılan varsayılan yazdırma iznini gösterir. <b>Not:</b> Bu ayar yalnızca bir veya daha fazla Oturum Açma Yöntemi oluşturulduğunda gösterilir.
<b>Güvenlik Sıfırlama Anahtarı</b> "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur.</li> <li>"Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar.</li> <li>Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.</li> </ul>
<b>Minimum Parola Uzunluğu</b> 0-32	Parola uzunluğunu belirler.
<b>Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme</b>	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Cloud Connector

Menü öğesi	Açıklama
<b>Konektörleri Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b>	Bir bulut hizmet sağlayıcıyı etkinleştirir.

## 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>	Yazıcının seri numarasını ve model adını içeren bir rapor yazdırır.

## Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tiplerini Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan yazı tipleri hakkındaki bilgileri ve örnekleri yazdırır.
<b>Demo Baskısı</b>	Yazdırma sorunlarını belirlemek için demo sayfası yazdırın.

## 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.

## Yazıcının bakımını yapma

### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

- 1 Ana ekrandan, **Durum/Sarf Malzemeleri** öğesine 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** öğesine tıklayın.
- 3 Sarf Malzemeleri menüsünden **Özel Sarf Malzemeleri Bildirimleri** öğesine tıklayın.
- 4 Her sarf malzemesi öğesi 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 **E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla** öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Raporları görüntüleme

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar** > **Raporlar** ögesine dokununuz.
- 2 Görüntülemek istediğiniz raporu seçiniz.

## 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:** İfade 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 MX331 ve MX431 İade Programı toner kartuşları**

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 <sup>1</sup>	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Kurumsal İade Programı toner kartuşu <sup>2</sup>	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Yüksek verimli Kurumsal İade Programı toner kartuşu <sup>2</sup>	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Ekstra yüksek verimli Kurumsal İade Programı toner kartuşu <sup>1,2</sup>	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

<sup>1</sup> Yalnızca Lexmark MX431 yazıcı modelinde desteklenir.

<sup>2</sup> Yalnızca sözleşmeye tabi yazıcılarda kullanılabilir. Daha fazla bilgi için Lexmark temsilcinize veya sistem yöneticinize başvurun.

**Lexmark MX331 ve MX431 Normal toner kartuşları**

Öge	Tüm Dünyada
Yüksek verimli normal toner kartuşu <sup>1</sup>	55B0HA0
Ekstra yüksek verimli normal toner kartuşu <sup>2</sup>	55B0XA0

<sup>1</sup> Yalnızca Lexmark MX331 yazıcı modelinde desteklenir.

<sup>2</sup> Yalnızca Lexmark MX431 yazıcı modelinde desteklenir.

**Lexmark MB3442 İade Programı toner kartuşları**

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	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
Yüksek verimli İade Programı toner kartuşu	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00

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
Ekstra yüksek verimli İade Programı toner kartuşu	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

### Lexmark MB3442 Normal toner kartuşu

Öge	Tüm Dünyada
Ekstra yüksek verimli normal toner kartuşu	B340XA0

### Lexmark XM1342 Normal toner kartuşu

Öge	Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Meksika	Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Avustralya
Normal toner kartuşu	24B7005	24B7002

## Görüntüleme ünitesi sipariş etme

Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı kullanılması, görüntüleme ünitesi parçalarının toner bitmeden arızalanmalarına neden olabilir.

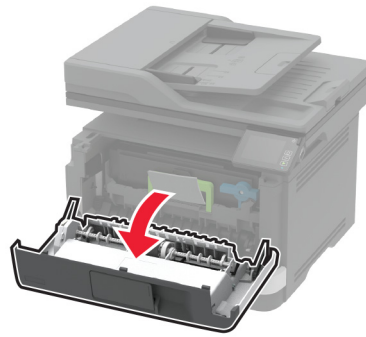
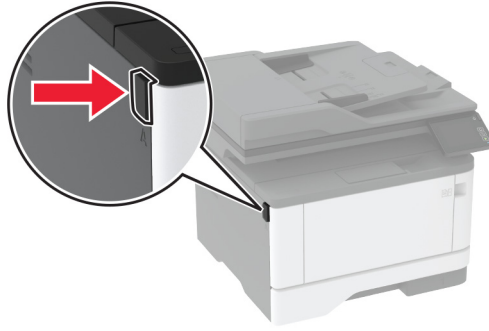
Öge	Parça Numarası
Normal görüntüleme ünitesi	55B0ZA0

## Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

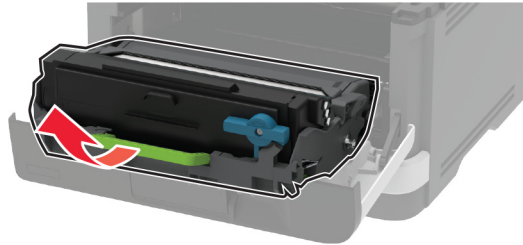
### Toner kartuşunu değiştirme

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 dokunun.



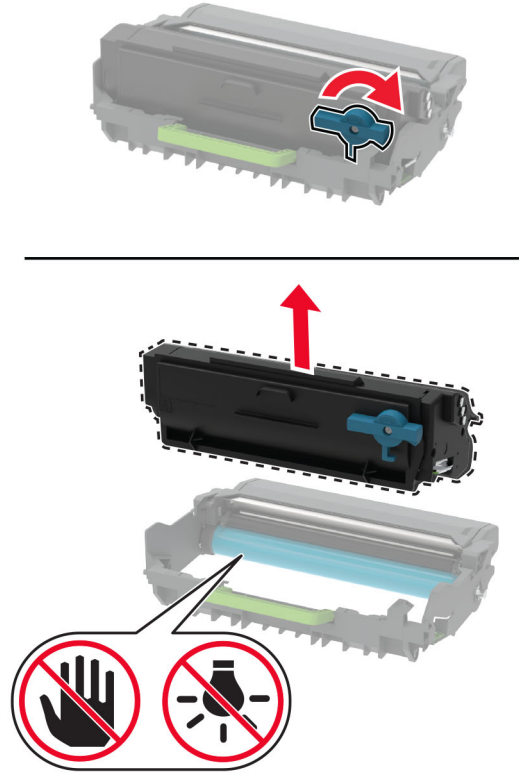
**2** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



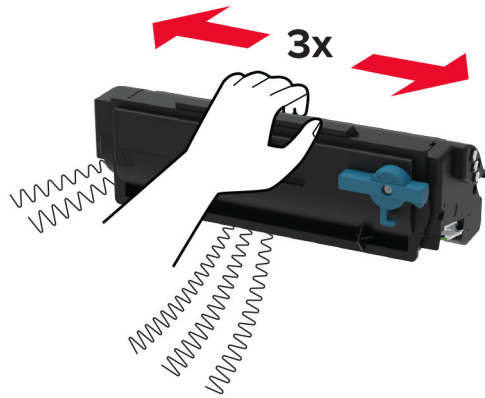
**3** Mavi mandalı çevirin ve ardından kullanılmış toner kartuşunu görüntüleme ünitesinden çıkarın.

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

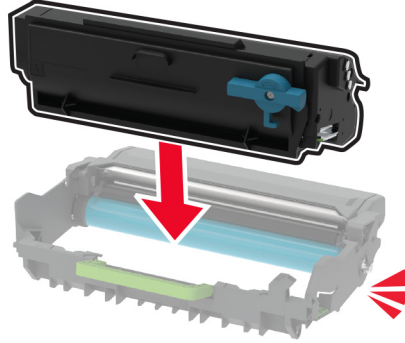
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



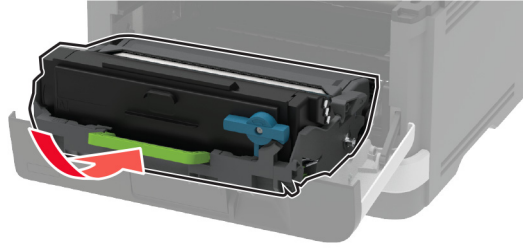
- 4 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.
- 5 Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu sallayın.



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



7 Görüntüleme ünitesini takın.

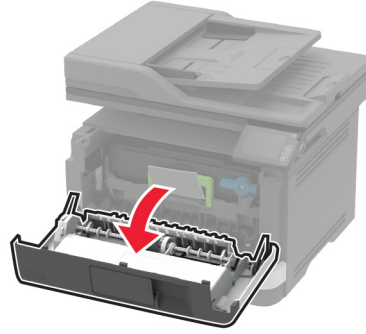
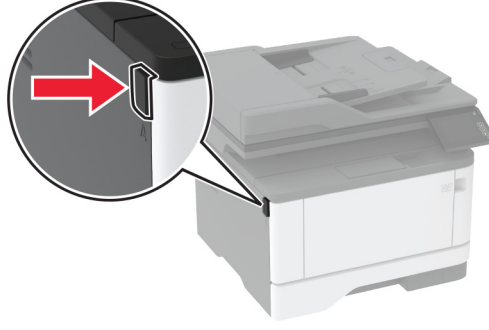


8 Kapağı kapatın.

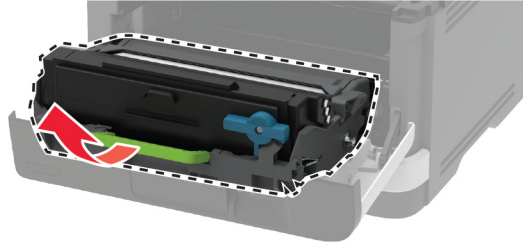
## Görüntüleme ünitesini değiştirme

1 Ön kapağı açın.

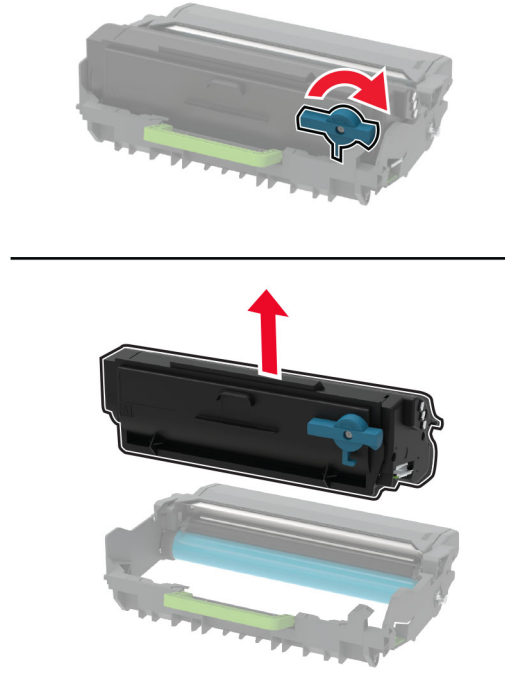
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**2** Kullanılmış görüntüleme ünitesini çıkarın.



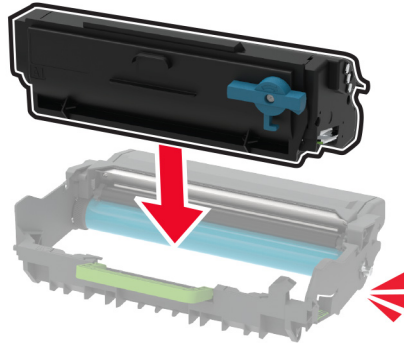
- 3 Mavi mandalı çevirin ve ardından toner kartuşunu kullanılmış görüntüleme ünitesinden çıkarın.



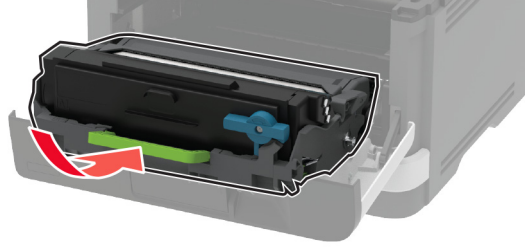
- 4 Yeni görüntüleme ünitesini ambalajından çıkarın ve ardından toner kartuşunu yerine *oturana* kadar takın.

**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:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



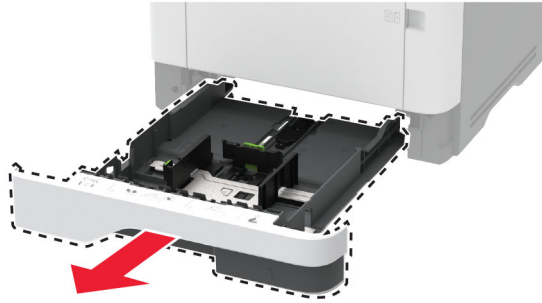
5 Yeni görüntüleme ünitesini takın.



6 Kapağı kapatın.

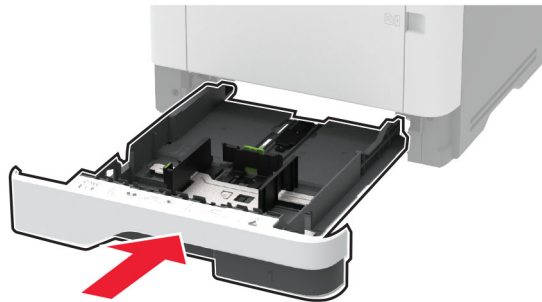
## Tepsiyi değiştirme

1 Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



2 Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.

3 Yeni tepsiyi takın.



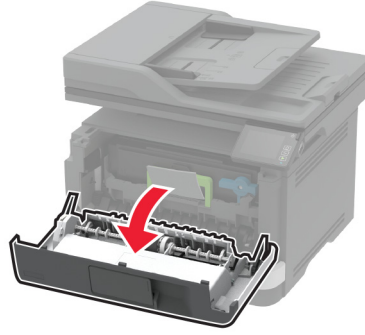
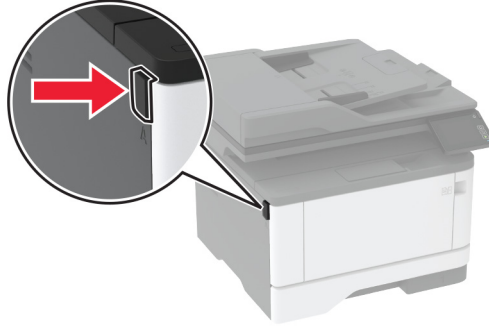
## Alma silindir grubunu değiştirme

1 Yazıcıyı kapatın.

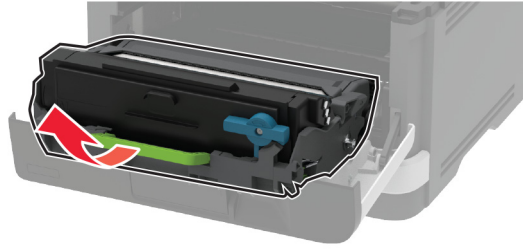
2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.



**3** Ön kapağı açın.



**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

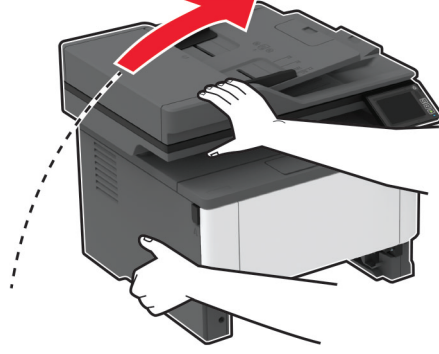


**5** Ön kapağı kapatın.

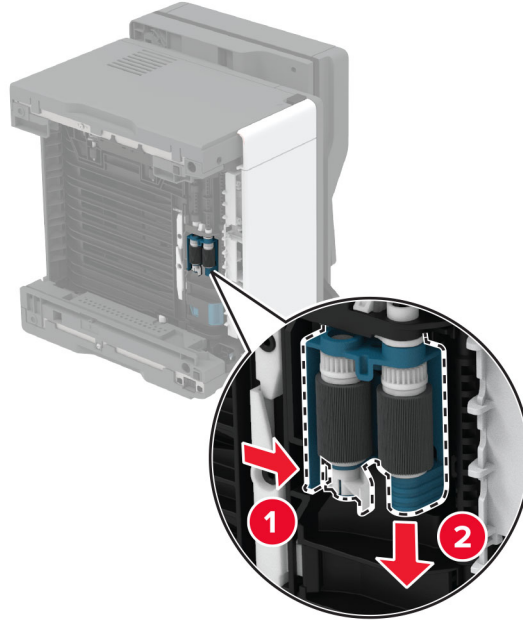
**6** Tepsiyi çıkarın.



7 Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.



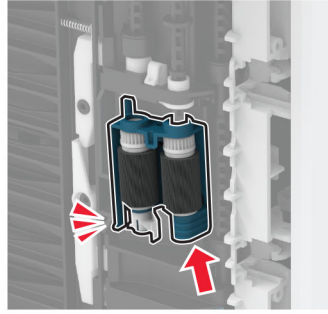
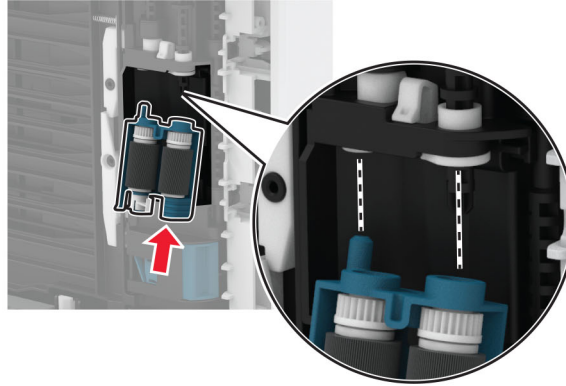
8 Kullanılmış alma silindiri grubunu çıkarın.



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.

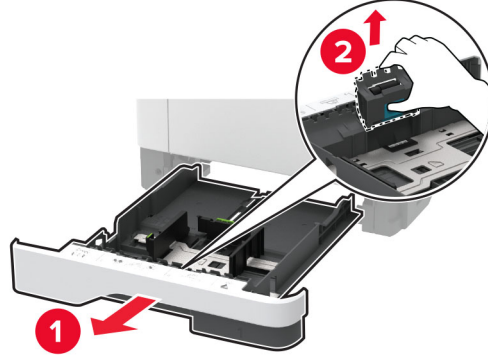
15 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ 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

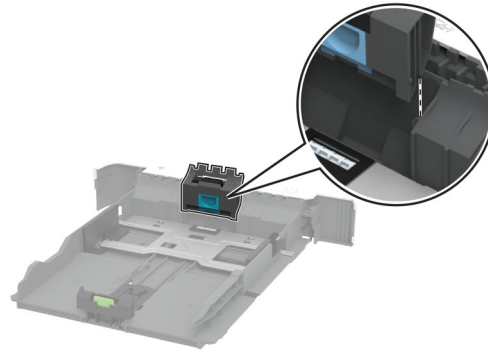
1 Tepsiyi çıkarın ve ardından kullanılan ayırma silindirini çıkarın.



2 Yeni ayırma silindirini ambalajından çıkarın.

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

3 Yeni ayırma silindirini takın.

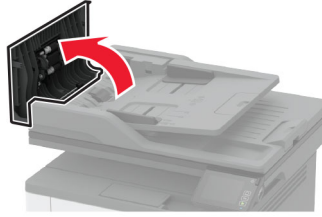


4 Tepsiyi takın.

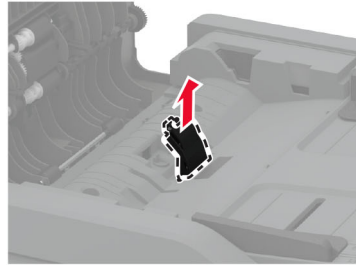
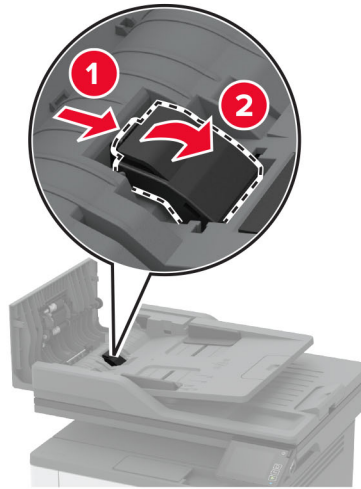


## ADF ayırma pedini değiştirme

1 ADF kapağını aın.

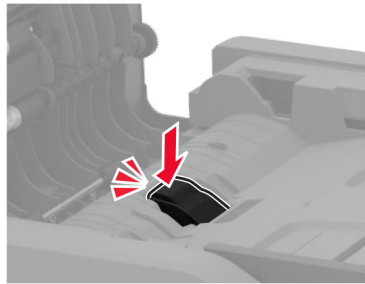
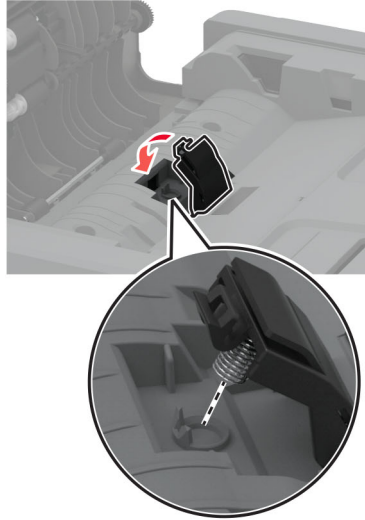
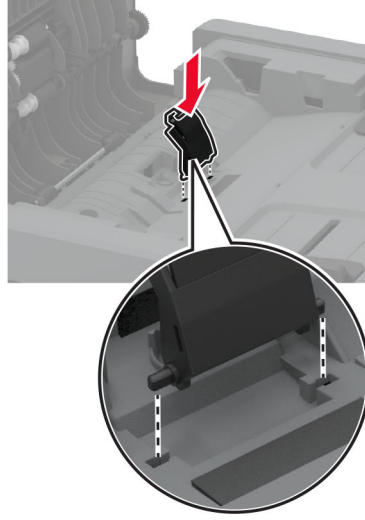


2 Kullanılan ADF ayırma pedini ıkarın.



3 Yeni ADF ayırma pedini ambalajından çıkarın.

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



**5** ADF kapağını kapatın.


## Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** öğesine dokunun.
- 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:**

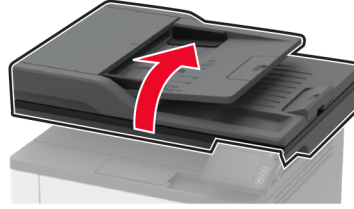
- Dokunmatik ekran zarar görebileceğinden evde kullanılan türden temizlik maddelerini ya da deterjanları kullanmayın.
- Temizledikten sonra dokunmatik ekranın kuru olduğundan emin olun.

**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**

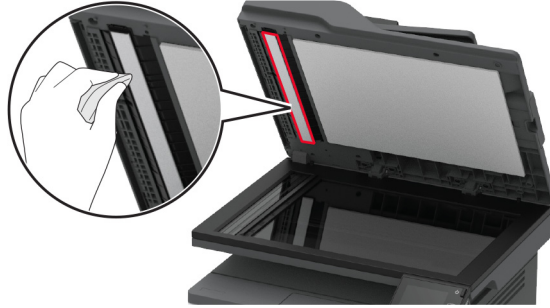
**1** Tarayıcı kapağını açın.



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

- ADF camının pad'i

**Not:** Bazı yazıcı modellerinde, bu konumda pad yerine ADF camı bulunur.



- Tarayıcı camının pad'i





- ADF camı



- Tarayıcı camı

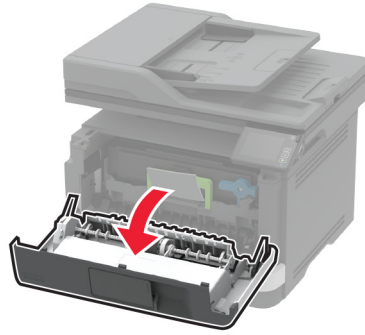
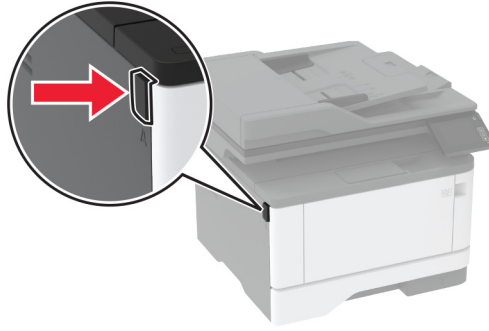


**3** Tarayıcı kapağını kapatın.

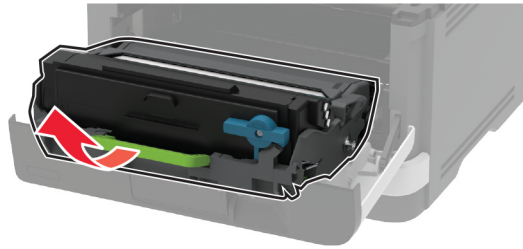
## **Alma silindiri grubunu temizleme**

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

**3** Ön kapağı açın.



**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

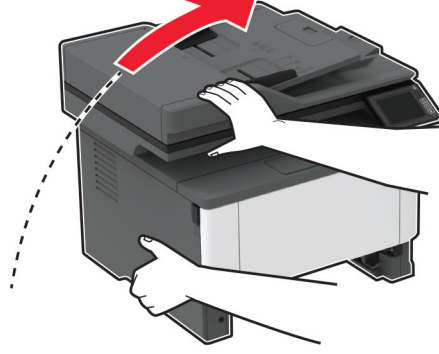


**5** Ön kapağı kapatın.

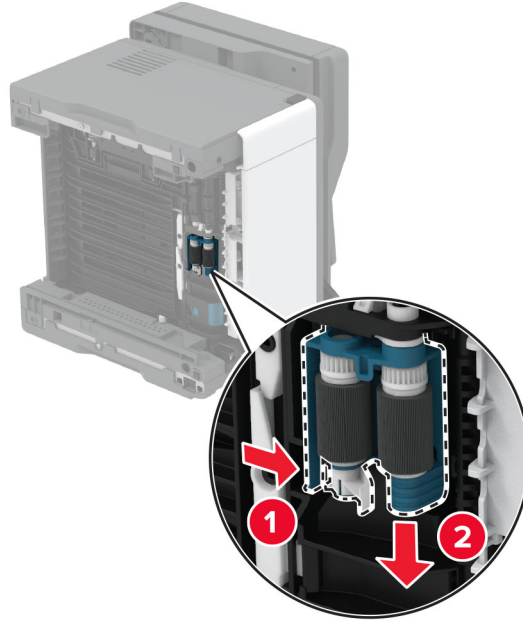
**6** Tepsiyi çıkarın.



**7** Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.

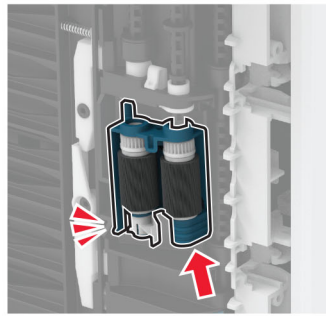
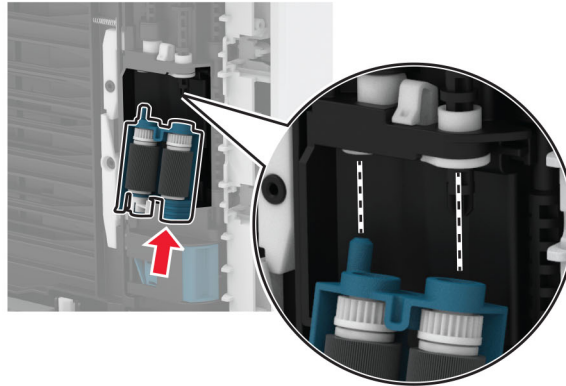


**8** Alma silindiri grubunu çıkarın.



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

10 Alma silindiri grubunu 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.

## 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** öğesine 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.

## Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama




- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Ekran Parlaklığı** öğesine dokunun.
- 2 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

## 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.

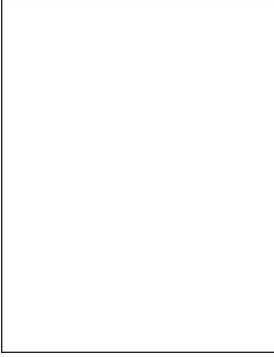
## Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

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

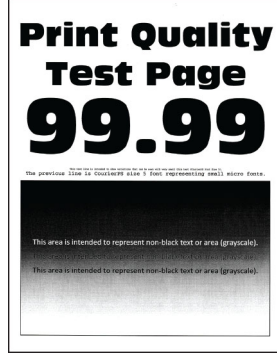
# Sorun giderme

## Yazdırma kalitesi sorunları

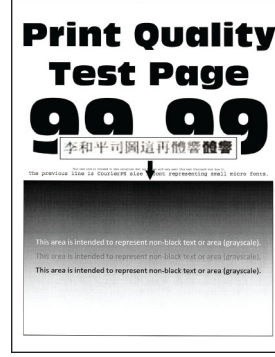
Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



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



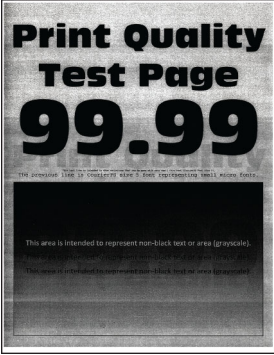
[153. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



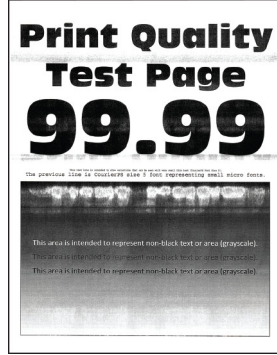
[155. sayfadaki "İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış"](#)



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



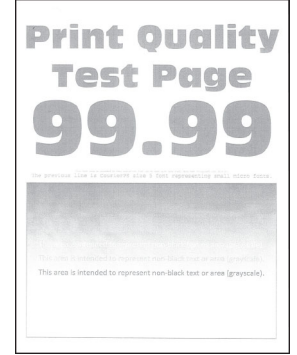
[156. sayfadaki "Gri artalan"](#)



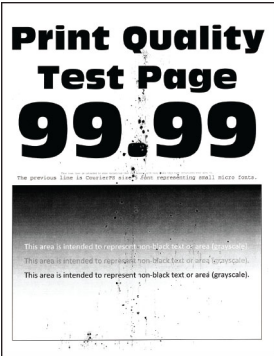
[166. sayfadaki "Açık renk yatay şeritler"](#)



[158. sayfadaki "Hatalı marjlar"](#)



[159. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



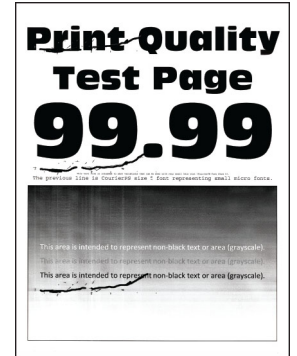
[160. sayfadaki "Benekli baskı ve noktalar"](#)



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



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



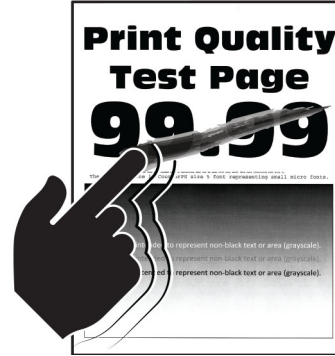
[171. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"](#)



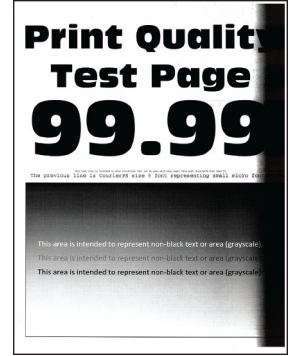
163. sayfadaki "Tamamen siyah sayfalar"



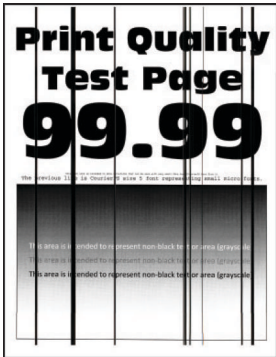
164. sayfadaki "Metin veya resim kesme"



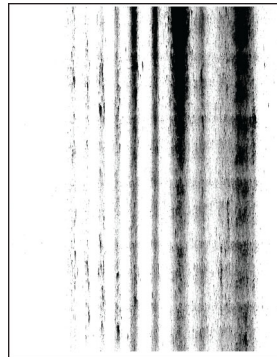
165. sayfadaki "Toner kolay siliniyor"



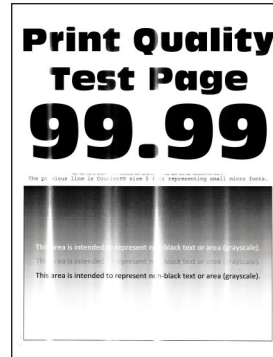
169. sayfadaki "Koyu renk dikey çizgiler"



170. sayfadaki "Dikey koyu hatlar veya çizgiler"



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



167. sayfadaki "Açık renk dikey çizgiler"



168. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"

## Yazdırma sorunları

### Yazdırma kalitesi kötü

### Boş veya beyaz sayfalar

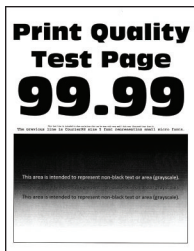


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.



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>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Görüntüleme ünitesinde hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Fotoğraf iletkeni tamburu temas noktasının eğilmediğinden veya yerinden çıkmadığından emin olun.</p> <p><b>c</b> Toneri yeniden dağıtmak için görüntüleme ünitesini sertçe sallayın.</p> <p><b>d</b> Görüntüleme ünitesini takın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Toner kartuşunu değiştirin.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Koyu baskı

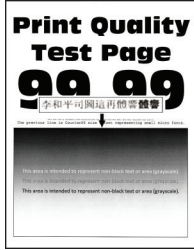


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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 koyu mu?</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 azaltın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı koyu mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı koyu mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Dokulu kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı koyu mu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</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 koyu mu?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 7</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</p> <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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı koyu mu?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 8</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı koyu mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

### İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Toner koyuluğunu artırın.</p> <p>Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış mı?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Katlanmış veya buruşmuş kağıt



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</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 katlanmış veya buruşmuş mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Gri artalan



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></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, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</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 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna 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.

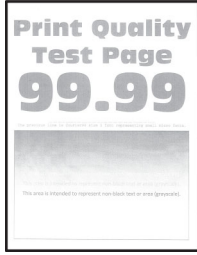
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">44. sayfadaki "Bellenim güncelleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Hatalı marjlar



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt boyutunu ayarlayın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <b>Not:</b> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Açık yazdırma



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></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, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna 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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b></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.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>
<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>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Benekli baskı ve noktalar





**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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 benekli mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	3 adıma gidin.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b></p> <p><b>b</b> Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin.</p> <p>Görüntüleme ünitesi tükenmek üzere mi?</p>	4 adıma gidin.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Kağıt kıvrılması



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <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>	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği</a> .	Sorun çözüldü.

## Yamuk veya eğik baskılar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</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 yamuk veya eğik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yüklene kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Çift taraflı yazdırma için çift taraflı ünitelerde kağıt boyutunun doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Letter, legal, Oficio veya folio; Letter olarak ayarlanmalıdır.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Tamamen siyah sayfalar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **Sorun Giderme** > **Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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 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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Görüntüleme ünitesinde hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Fotoğraf iletkeni tamburu temas noktasının eğilmediğinden veya yerinden çıkmadığından emin olun.</p> <p>Görüntüleme ünitesi hasarsız mı?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Metin veya resim kesme



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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 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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Toner kolay siliniyor



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **Sorun Giderme** > **Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Toner kolay siliniyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Açık renk yatay şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?</p>	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 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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Açık renk dikey şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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>Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Toner kartuşunun durumunu kontrol edin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b></p> <p><b>b</b> Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin.</p> <p>Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Toner kartuşunu değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Dikey beyaz çizgiler



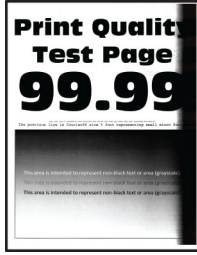
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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. <b>Not:</b> Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Koyu renk dikey şeritler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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 beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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 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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının sağ tarafından parlak bir ışığın girip girmediğini kontrol edin ve gerekirse yazıcıyı taşıyın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

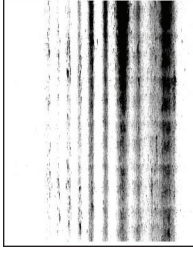
## Dikey koyu hatlar veya çizgiler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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 dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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 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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</p> <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> Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğrafiletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?</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.</p> <p><b>Not:</b> Toner kartuşu desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Tekrarlayan kusurlar



**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazdırma Kalitesi Sınama 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>	<p>2 adıma gidin.</p> <p><b>Not:</b> Tekrarlayan kusurlar aktarma silindiri veya ısıtıcı ölçülerine uyuyorsa <a href="#">müşteri desteğiyle iletişime geçin.</a></p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından <a href="#">müşteri desteğiyle iletişime geçin.</a></p>
<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>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## 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>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>2 adıma gidin.</p>
<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>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>3 adıma gidin.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><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.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Yavaş yazdırılıyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Yazdırma Çözünürlüğü</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü <b>600 dpi</b> olarak ayarlayınız.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyiniz.</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 yazdırınız.</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 yazdırınız.</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="#">19. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## 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. Aşağıdaki konuma gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></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.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">42. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepsideen yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın.</p> <p><b>b</b> Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir.</p> <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> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	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> öğesine tıklayın ve ardından <b>Çift belgeleri sakla</b> öğesine tıklayın.</p> <p><b>c</b> Gizli Yazdırma bölümünde bir PIN girin.</p> <p><b>d</b> Belgeleri yazdırın.</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> İşleri 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.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## 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.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b> 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> Yazıcı ile bilgisayarı 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> Yazıcıyı kapatın, donanım seçeneklerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın. 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> Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
<p><b>Adım 8</b> 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
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının başka bir yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işi ile meşgul olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı hazır mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin.
<p><b>Adım 2</b> Flash sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">55. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri"</a>.</p> <p>Flash sürücü destekleniyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Desteklenen bir flash sürücü takın.
<p><b>Adım 3</b> Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.</p> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## USB bağlantı noktasını etkinleştirme

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

## Ağ bağlantısı sorunları

### Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p><b>Adım 2</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>Yazıcının IP adresi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	Adres çubuğuna doğru yazıcının IP adresini girin.
<p><b>Adım 3</b> Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:</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>Tarayıcınız destekleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
<p><b>Adım 4</b> Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Ağ bağlantısı çalışıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p><b>Adım 5</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.</p> <p>Kablo bağlantıları düzgün mü?</p>	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 6</b> Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p>Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?</p>	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p><b>Adım 7</b> Embedded Web Server'a erişin.</p> <p>Embedded Web Server açıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Yazıcı Wi-Fi ağına bağlanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><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 dokununuz.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin. <b>Not:</b> Bazı yönlendiriciler varsayılan SSID'yi paylaşabilir.</p> <p>Doğru Wi-Fi ağına bağlanıyor musunuz?</p>	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">45. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"</a>.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b> Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Kablosuz &gt; Kablosuz Güvenlik Modu</b> öğesine dokununuz.</p> <p>Doğru kablosuz güvenlik modu seçili mi?</p>	6. adıma gidin.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük/küçük harf kullanımına dikkat edin.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile <a href="#">iletişime geçin</a> .

## Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

### Kartuşu 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 sinama sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfaları**.

### 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 kullanarak devam etmek için aşağıdakilerden birini uygulayın:

Dokunmatik ekranlı yazıcı modellerinde,  düğmesine iki kez basın ve ardından  düğmesine iki kez basın.

Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcı modellerinde, **X** ve **OK** düğmelerini aynı anda 15 saniye boyunca basılı tutun.

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. [128. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

Dokunmatik ekranlı yazıcı modellerinde yazıcı,  düğmesine iki kez bastıktan ve ardından  iki kez bastıktan sonra yazdırma gerçekleştiriyorsa sarf malzemesi kullanım sayacını sıfırlayın.

Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcılarda, **X** ve **OK** düğmelerine basıp 15 saniye basılı tuttuktan sonra yazıcı yazdırma gerçekleştiriyorsa sarf malzemesi kullanım sayacını sıfırlayın.



**1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menü** > **Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar**

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

**2** Sıfırlamak istediğiniz parça veya sarf malzemesini seçin.

**3** Mesajı silmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Dokunmatik ekranlı yazıcı modellerinde,  düğmesine iki kez basın ve ardından  düğmesine iki kez basın.
- Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcı modellerinde, **X** ve **OK** düğmelerini aynı anda 15 saniye boyunca basılı tutun.

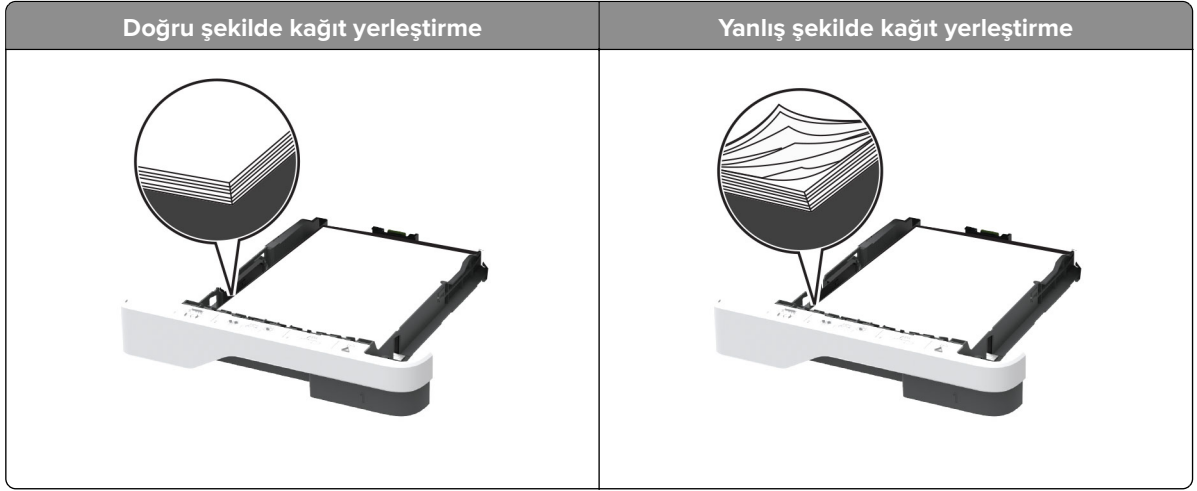
**Not:** Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlayamıyorsanız öğeyi satın aldığınız yere götürün.

## Sıkışmaları giderme

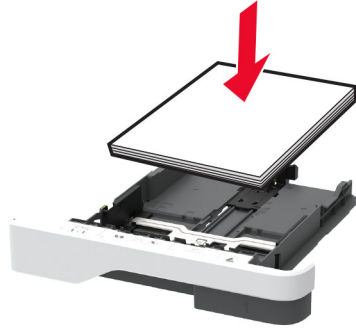
### Sıkışmaları önleme

#### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



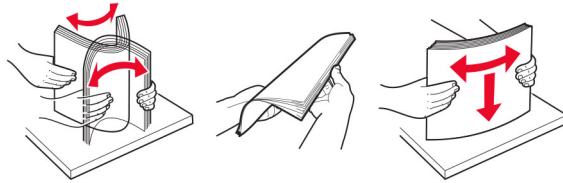
- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- 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 yüklemeden 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:

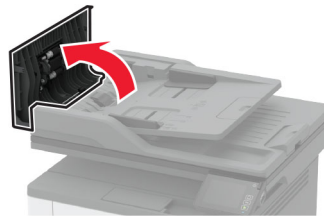
- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde sıkışma giderildikten sonra yazıcı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları çıkarır. Yazdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



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

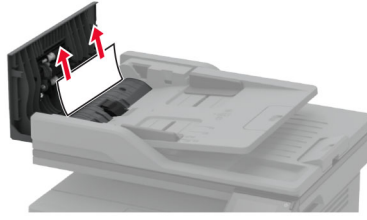
## Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması

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



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

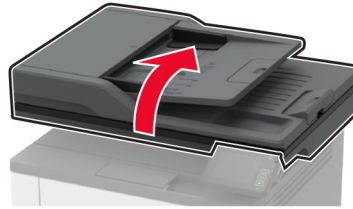


4 ADF kapağını kapatın.

## 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 kağıtları çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

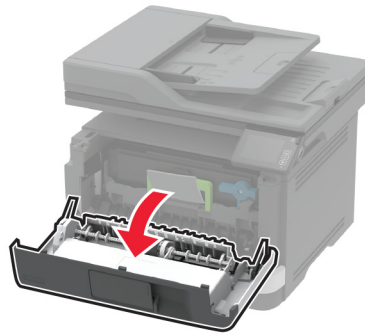
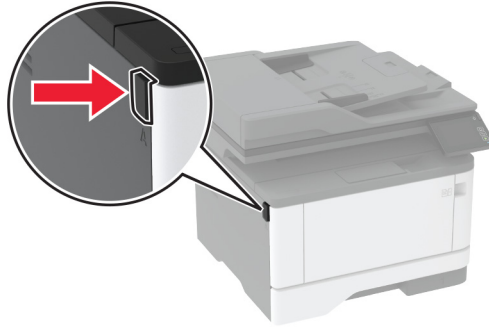
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

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.

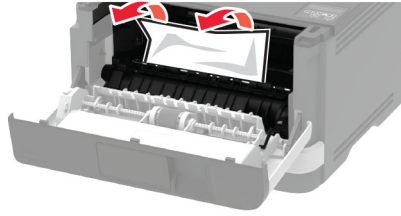
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



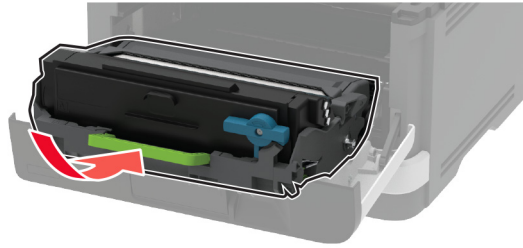
**6** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

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

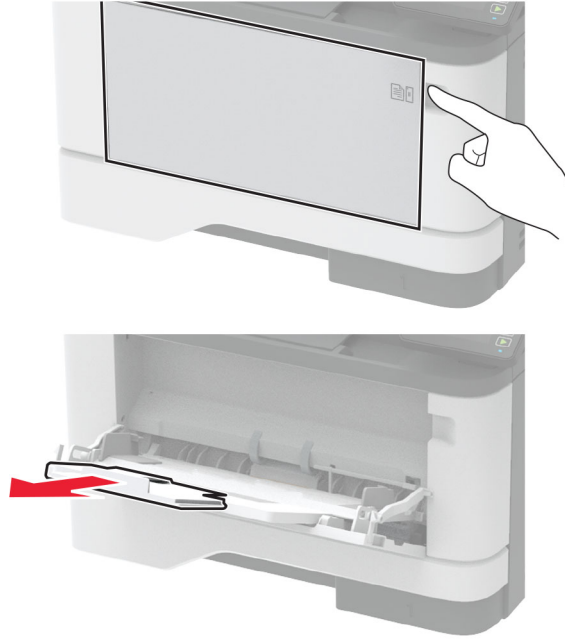


**7** Görüntüleme ünitesini takın.

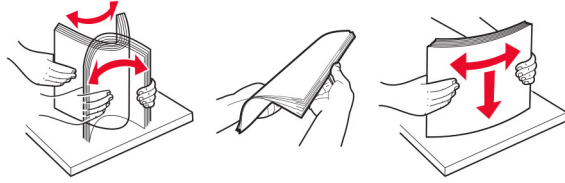


**8** Kapağı kapatın.

**9** Çok amaçlı besleyiciyi açın.



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



**11** Kağıdı yeniden yükleyin.



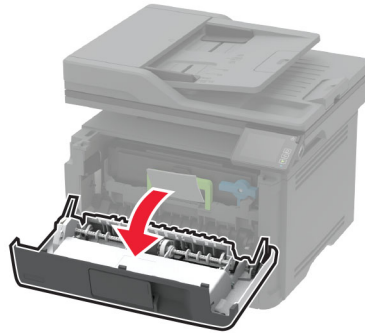
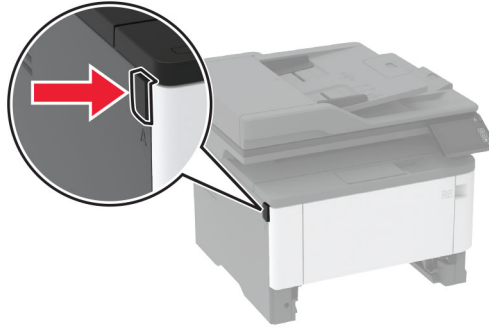
## Tepsilerde kağıt sıkışması

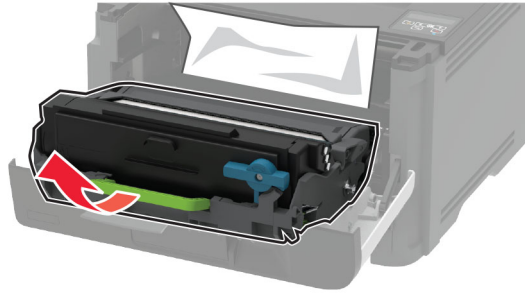
1 Tepsiyi çıkarın.



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.

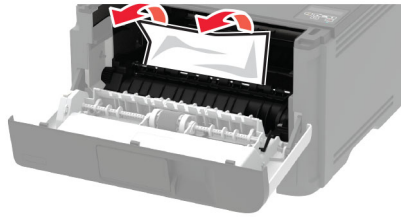
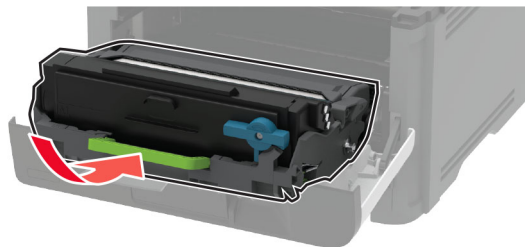
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

**4** Sıkışan kağıdı çıkarın.


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

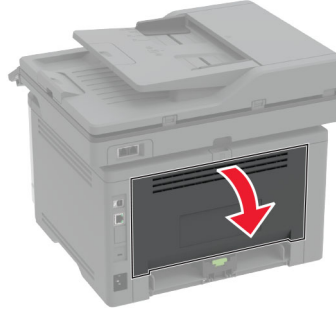
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

**5** Görüntüleme ünitesini takın.

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

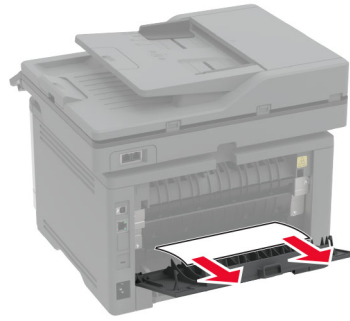
**7** Arka kapağı açın.

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



**8** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



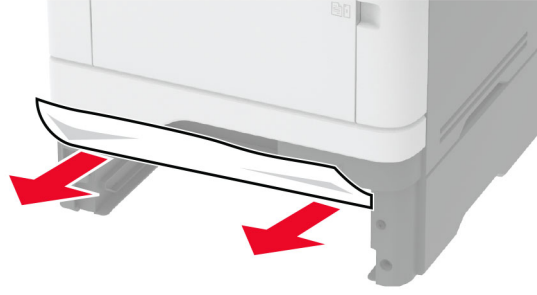
**9** Arka kapağı kapatın.

**10** İsteğe bağlı tepsiyi çıkarın.



**11** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

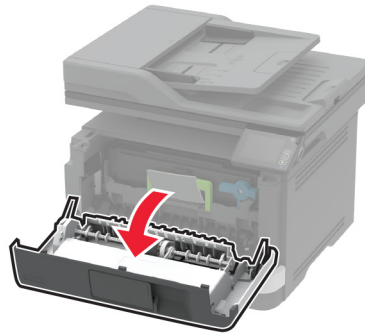
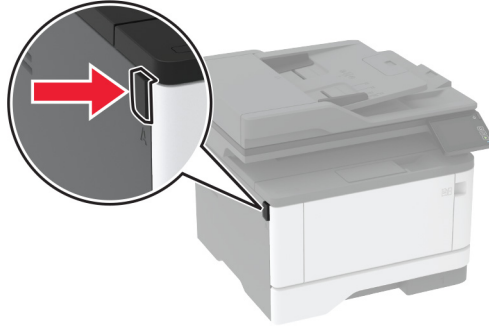


12 Tepsiyi takın.

## 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.

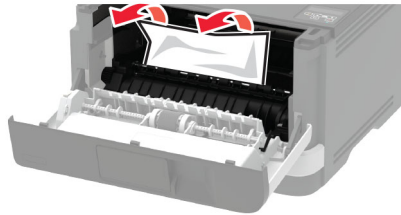
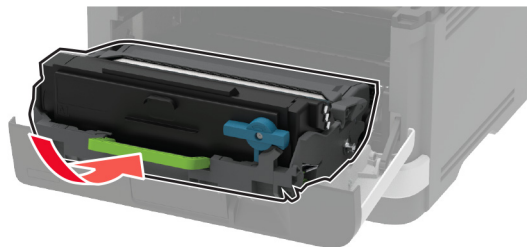
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

**3** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

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

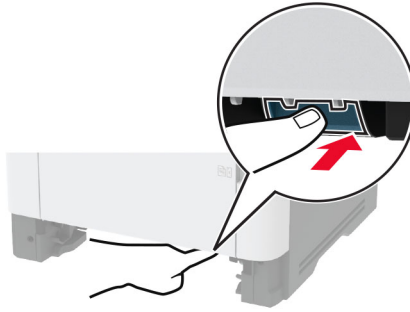
**4** Görüntüleme ünitesini takın.



- 5 Kapağı kapatın.
- 6 Tepsiyi çıkarın.

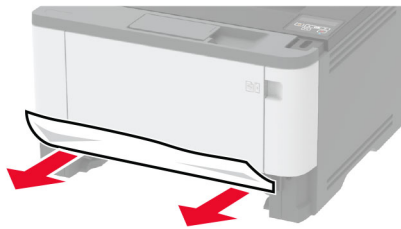


- 7 Çift taraflı üniteyi açmak için çift taraflı ünitenin mandalını itin.



- 8 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

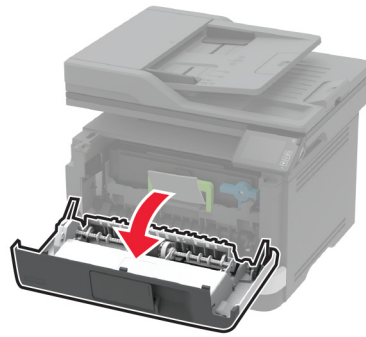
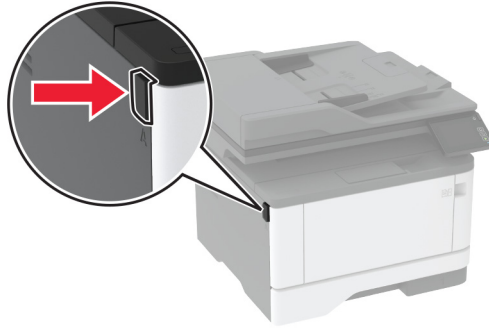


- 9 Çift taraflı üniteyi kapatın.
- 10 Tepsiyi takın.

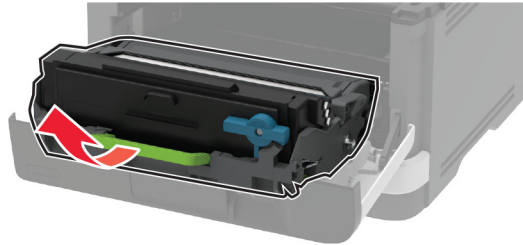
## Arka kapakta kağıt sıkışması

- 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:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



3 Arka kapağı açın.

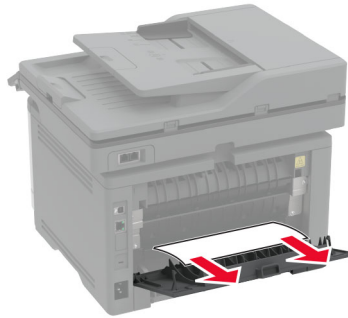


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



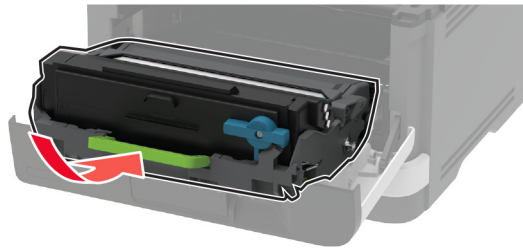
**4** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**5** Arka kapağı kapatın.

**6** Görüntüleme ünitesini takın.



**7** Ön kapağı kapatın.

## Kağıt besleme sorunları

### Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın.</p> <p><b>Not:</b> Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

### Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Düzen &gt; Harmanlama</b></p> <p><b>b</b> <b>Açık [1,2,1,2,1,2]</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından <b>Harmanlama</b> seçeneğini belirleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırma &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> yoluna dokununuz.</p> <p><b>b</b> İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">42. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiyi çıkarın.</p> <p><b>b</b> Kağıdın doğru şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <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> <p><b>c</b> Tepsiyi takın.</p> <p><b>d</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin:  <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</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 sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin:  <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bildirimler &gt; Sıkışan İçeriği Kurtarma</b></p> <p><b>b</b> Sıkışma Giderme menüsünden <b>Açık</b> veya <b>Otomatik</b> ayarını seçin.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## E-posta sorunları

### "SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını devre dışı bırakma

Ana ekrandan  > **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:

- Bellenimi güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [44. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).
- E-posta SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. [31. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).

## E-postalar gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> E-posta SMTP ayarlarının doğru yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"</a>.</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><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="#">31. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"</a>.</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	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 bkz. [22. sayfadaki "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama"](#).

İşlem	Evet	Hayır
<p>Arayan kimliğini etkinleştirin.</p> <p>Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri &gt; Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> öğesine dokununuz.</p> <p>Arayan kimliği görünüyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

### etherFAX kurulamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Ağ &gt; Ağ Kurulum Sayfası</b> yoluna dokununuz.</p> <p><b>b</b> Ağ durumunu kontrol edin.</p> <p>Yazıcı ağa bağlı mı?</p>	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>etherFAX'ı kurabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>etherFAX'ın doğru kurulduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">24. sayfadaki "etherFAX'ı kullanarak faks işlevini kurma"</a>.</p> <p>etherFAX'ı kurabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Şu adrese gidin: <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Aşağıdaki ekipman için kablo bağlantılarının düzgün yapıldığından emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• El cihazı</li> <li>• Telesekreter</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Çevir sesini dinleyin.</p> <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> <p>Çevir sesini duyabiliyor musunuz?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Telefon prizini kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Analog telefonu doğrudan prize bağlayın.</li> <li>Çeviri sesini dinleyin.</li> <li>Bir çevir sesi duymuyorsanız farklı bir telefon kablosu kullanın.</li> <li>Çevir sesini hala duyamıyorsanız analog telefon kablosunu başka bir prize bağlayın.</li> <li>Çevir sesini duyuyorsanız yazıcıyı o prize bağlayın.</li> </ol> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	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> .

## etherFAX kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> <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.</p> <p>etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Büyük belgeleri daha küçük dosya boyutlarına bölün.</p> <p>etherFAX ile faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Şu adrese gidin: <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Analog faks kullanarak faks alınıyor ama gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Özgün belgeyi düzgün bir şekilde ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.</p> <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Kısayol numarasını düzgün bir şekilde kurun.</p> <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> <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><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> ögesine dokununuz.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. <a href="#">152. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"</a>.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Düşük faks yazdırma kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun.</p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Sorun Giderme &gt; Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">152. sayfadaki "Yazdırma kalitesi kötü"</a>.</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Gelen faks aktarım hızını azaltın.</p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin.</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Faks kapak sayfasında eksik bilgi

İşlem	Hayır	Evet
<p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>b</b> Faks gönderin veya alın.</p> <p>Faks kapak sayfasında eksik bilgi var mı?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazdırma sürücüsünün güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">42. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"</a>.</p> <p><b>b</b> Faksı gönderin.</p> <p>Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Faksı göndermek istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.</p> <p><b>b</b> Yazıcıyı seçin, ardından <b>Özellikler, Tercihler, Seçenekler</b> veya <b>Ayarlar</b> öğesine tıklayın.</p> <p><b>c</b> <b>Faks</b> seçeneğine tıklayın, ardından <b>Faks göndermeden önce her zaman ayarları görüntüle</b> seçeneğini kaldırın.</p> <p><b>d</b> Faksı gönderin.</p> <p>Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Tarama sorunları

### Bilgisayara tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Bir kopyalama işi gerçekleştirin.</p> <p>Kopyalama işi başarılı oldu mu?</p>	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Ağ &gt; Ağ Ayarları Sayfası.</b></p> <p><b>b</b> Ağ durumunu kontrol edin.</p> <p>Yazıcı ağa bağlı mı?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı ağa bağlayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcın ve bilgisayarın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Kişi <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Ağ klasörüne tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Ağ klasörü kısayolu oluşturun.</p> <p><b>b</b> Kısayolu kullanarak belgeyi tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">70. sayfadaki "Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama"</a>.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<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.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b> 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> <b>Kısayollar</b> ögesine tıklayın ve ardından bir kısayol seçin.</p> <p><b>Not:</b> Birden çok kısayol türleriniz varsa Ağ Klasörü ögesini 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 <code>\\server_hostname\foldername\path</code> ise <code>//server_hostname/foldername/path</code> 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> ögesine tıklayın.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> 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
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</p> <p><b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirin.</p> <p><b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

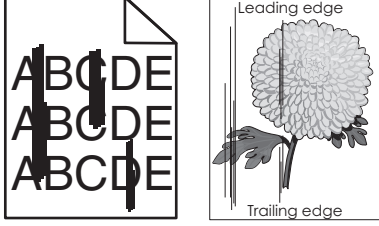
## Tarama işi başarısız oldu

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> 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.
<p><b>Adım 2</b> Taramak istediğiniz dosyayı kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Hedef klasörde dosya adının halihazırda kullanılmadığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Taramak istediğiniz belge veya fotoğrafın başka bir uygulamada açık olmadığından emin olun.</p> <p><b>c</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><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.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Düşük kopyalama kalitesi

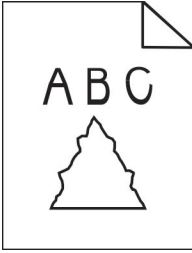
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcınızda ADF içinde ikinci bir ADF camı varsa o camı da temizleyin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">144. sayfadaki "Tarayıcıyı temizleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</p> <p><b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin.</p> <p><b>b</b> Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin.</p> <p><b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	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 camı pad'ini nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin. <b>Not:</b> Bazı yazıcı modellerinde, bu konumda pad yerine ADF camı bulunur.</p> <p><b>c</b> Tarayıcı kapağını kapatın.</p> <p><b>d</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Taranan belgelerde dikey çizgiler beliriyor 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. <b>Not:</b> Düz kağıt, ADF besleme silindirlerindeki toz ve diğer yabancı maddelerin temizlenmesine veya giderilmesine yardımcı olur.</p> <p><b>b</b> Kontrol panelinden  düğmesine basın.</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>	Kişi <a href="#">müşteri desteği.</a>	Sorun çözüldü.

## Tarayıcı kapanmıyor


İşlem	Evet	Hayır
<p>Tarayıcı kapağının açık kalmasına neden olan engelleri kaldırın.</p> <p>Tarayıcı kapağı düzgün kapandı mı?</p>	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
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Güç kablosunun yazıcıya ve prize 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><b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</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 kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Tarayıcı kaydını ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı**

2 **Hızlı Yazdırma Testi** ögesine dokununuz.

3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını tarayıcı camına yerleştirin ve ardından **Düz Yatak Kaydı** ögesine dokununuz.

4 **Hızlı Kopyalama Testi** 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** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı**

**2** Hızlı Yazdırma Testi öğesine dokununuz.

**3** Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF tepsisine yerleştirin.

**4** Ön ADF Kaydı veya Arka ADF Kaydı öğesine 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 öğesine 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

<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 şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com>.

## 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 bulunduğu kutuyu yeniden kullanabilirsiniz. Lexmark kutuyu geri dönüşüme sokar.

# Uyarılar

## Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark MB3442adw, Lexmark MB3442i; Lexmark MX331adn, Lexmark MX331dn; Lexmark MX431adn, Lexmark MX431adw, Lexmark MX431dn, Lexmark XM1342 MFP'ler

Makine türü:

7019

Modeller:

235, 4a6, 4b6, 486, 489

## Sürüm uyarısı

Temmuz 2024

**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 kullanılabilirliği 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.

© 2020 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.

Gmail, Android, Google Play ve Google Chrome Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Macintosh, 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 ilgili 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.

Yönetmelik (AB) 2023/1542

## Yönetmelik (AB) 2023/1542

Bu üründe şarj edilebilir lityum düğme pil bulunabilir. Bu pil (AB) 2023/1542 Yönetmeliğine uygundur. Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



Bu ürün aşağıdaki düğme pillerden birini içerebilir:




- Pil tanımlama: Seiko Model Numarası MS621FE  
Üretici: Seiko Instruments Inc.  
Üretici adresi: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonya
- Pil tanımlama: Panasonic Model Numarası ML621  
Üretici: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Üretici adresi: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japonya
- Pil tanımlama: FDK Model Numarası ML621  
Üretici: FDK Corporation  
Üretici adresi: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japonya

## WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

### Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## 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.

## AB pil direktifi

Bu üründe şarj edilebilir lityum düğme pil bulunabilir. Bu ürün; 2008/12/AT, 2008/103/AT ve 2013/56/AB sayılı Direktifler ile değiştirildiği üzere 2006/66/AT sayılı AB Direktifine uygundur.

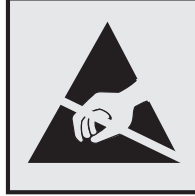
## Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

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 işlemde 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 döndürmek 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)
<p><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.</p> <p><sup>2</sup> Islak ampul sıcaklığı hava sıcaklığına ve bağıl nem aracılığıyla belirlenir.</p>	



## 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: 530 (MX331); 580 (MB3442, MX431, XM1342) Çift taraflı: 315 (MX331); 330 (MB3442, MX431, XM1342)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	550 (MX331); 600 (MB3442, MX431, XM1342)
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	13 (MX331); 14 (MB3442, MX431, XM1342)
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	6,5 (MX331); 7 (MX431dn, MX431adn); 7,5 (MB3442, MX431adw, XM1342)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,8 (MX331); 0,9 (MX431dn, MX431adn); 1,1 (MB3442, MX431adw, XM1342)
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,1
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1

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 <i>Uyku Modu Zaman Aşımı</i> 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 varsayılanı her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarındır 3 gün

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırdıktan 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 kablosunu 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-M14-002

## 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:

Düzenleme Tipi/Model Numarası LEX-M08-001; FCC ID:YLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Sahip olduğunuz ürüne hangi modüler bileşenlerin takılı olduğunu belirlemek için asıl ürünün üzerindeki etikete bakın.

## Radyo 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:



## Radyo vericisi operasyonel frekans bantları ve maksimum RF gücüne ilişkin AB ve diğer ülkelerin beyanı

Bu radyo ürünü, AB dahilinde 2,4 GHz (2,412 - 2,472 GHz) bandında aktarım yapar. Anten kazancı dahil maksimum verici EIRP güç çıkışı  $\leq 20$  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 167  
 açık renk yatay şeritler 166  
 açık yazdırma 159  
 ADF ayırma pedi  
   değiştirme 141  
 ADF kaydı  
   ayarlar 210  
 ADF kaydını ayarlama 210  
 ADF kullanarak  
   kopyalama 59  
 ADF'den tarama  
   titrek görüntü 208  
   titrek metin 208  
 ADF'den tarama yaparken çıktıda  
 oluşan dikey koyu çizgiler 208  
 ağ ayarları sayfası  
   yazdırma 49  
 ağ ayarları sayfası yazdırma 49  
 ağ klasörü  
   tarama hedefi 70  
 ağ klasörüne tarama  
 yapılamıyor 205  
 AirPrint  
   kullanım 52  
 alma silindiri grubu  
   değiştirme 136  
   temizleme 145  
 alma silindiri grubunu  
 temizleme 145  
 ana ekran  
   özelleştirme 12  
 ana ekran simgeleri  
   görüntüleme 12  
 ana ekrandaki simgeler  
   gösterme 12  
 analog faks  
   kurma 22  
 analog faks kullanılarak faks  
 alınamıyor 203  
 analog faks kullanılarak faks  
 gönderilemiyor veya  
 alınamıyor 200  
 antetli  
   kopyalama 59  
   seçme 15  
 antetli yükleme  
   çok amaçlı besleyicide 41

ayırma sayfaları  
 yerleştirme 58

## B

bağdaştırıcı kapağı 28  
 baskıda noktalar 160  
 baskılarda dikey çizgiler 170  
 baskılarda dikey koyu  
 çizgiler 170  
 baskılarda gri artalan 156  
 bekletilen işler 55  
   yazdırma 56  
 bekletilen işler yazdırılmıyor 175  
 belgeler, yazdırma  
   bilgisayardan 52  
   mobil aygıttan 52  
 bellek  
   yazıcıda yüklü türler 51  
 belenim güncelleme 44  
 belenim, güncelleme 44  
 benekli baskı 160  
 beyaz çizgiler 168  
 beyaz sayfalar 152  
 bilgisayar  
   yazıcıya bağlama 48  
 bilgisayar, tarama hedefi 68  
 bilgisayara yazıcı ekleme 43  
 bilgisayardan yazdırma 52  
 bir faks günlüğünü  
 görüntüleme 66  
 bir flash sürücüden yazdırma 54  
 bir kablolu ağa bağlanma  
   Düğme yöntemini kullanarak 46  
   PIN yöntemini kullanarak 46  
 bir yazdırma işini iptal etme  
   bilgisayardan 58  
   yazıcı kontrol panelinden 58  
 bir yazı tipi örnek listesini  
 yazdırma 57  
 birden çok kopya sıralama 60  
 birden çok sayfa kopyalama  
   tek bir sayfa üzerine 60  
 boş sayfalar 152  
 buruşmuş kağıt 156

## C

Cloud Connector profili  
 buradan yazdırma 57

oluşturma 49  
 tarama hedefi 72  
 Cloud Connector profili  
 oluşturma 49

## Ç

çarpık yazdırılıyor 162  
 çevre ayarları 148  
 çıkarılabilir sürücüler  
   desteklenen 55  
 çift taraflı ünitelerde kağıt  
 sıkışması 191  
 çok amaçlı besleyici  
   yükleme 41  
 çok amaçlı besleyicide kağıt  
 sıkışması 184  
 çözünürlüğü değiştirme  
   faks 65

## D

dahili seçenekler ekleme  
   yazdırma sürücüsü 45  
 dahili seçenekler, ekleme  
   yazdırma sürücüsü 45  
 desteklenen dosya türleri 55  
 desteklenen faks 22  
 desteklenen flaş sürücüler 55  
 desteklenen kağıt ağırlıkları 18  
 desteklenen kağıt boyutları 15  
 desteklenen kağıt türleri 17  
 dikey beyaz çizgiler 168  
 dikey koyu çizgiler 171  
 dil, ekran klavyesinin  
   ekran klavyesi 12  
 dokunmatik ekran  
   temizleme 143  
 dokunmatik ekranı  
 temizleme 143  
 donanım seçenekleri  
   tepsiler 21  
 donanım seçenekleri ekleme  
   yazdırma sürücüsü 45  
 donanım seçenekleri, ekleme  
   yazdırma sürücüsü 45  
 dosya türleri  
   desteklenen 55  
 Düğme yöntemi 46  
 düşük faks yazdırma kalitesi 203

**E**

e-posta sunucusu  
yapılandırılıyor 31  
e-postalar gönderilemiyor 199  
e-posta  
gönderme 62  
e-posta fonksiyonu  
kurma 31  
e-posta gönderme 62  
otomatik belge besleyicisini  
(ADF) kullanma 62  
tarayıcı camını kullanarak 62  
e-posta hizmet sağlayıcıları 31  
e-posta kısayolu  
oluşturma 63  
e-posta sorunlarını giderme  
e-postalar gönderilemiyor 199  
e-posta sunucu ayarlarını  
yapılandırma 31  
e-posta uyarıları  
kurma 127  
e-posta uyarılarını ayarlama 127  
eherFAX'ı kullanarak faks işlevini  
kurma 24  
ekran klavyesi  
dili değiştirme 12  
eksik yazdırma 171  
Embedded Web Server  
açılmıyor 178  
emisyon uyarıları 213, 219  
etherFAX kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 202  
etherFAX'ı kullanma  
faks işlevini kurma 24  
Ethernet bağlantı noktası 20  
EXT port 20

**F**

faks  
gönderme 64  
gönderme saati ve tarihini  
planlama 65  
iletme 67  
faks alma/gönderme  
otomatik belge besleyicisini  
(ADF) kullanma 64  
tarayıcı camını kullanarak 64  
tarihi ve saati ayarlama 31

faks ayarlarını yapma  
standart telefon hattı  
bağlantısı 25  
ülkeye veya bölgeye özgü 28  
faks bekletme 66  
faks çözünürlüğü  
değiştirme 65  
faks gönderme 64  
faks günlüğü  
görme 66  
faks hedefi kısayolu  
oluşturma 65  
faks hoparlörü ayarları  
yapılandırılıyor 31  
faks hoparlörü ayarlarını  
yapılandırma 31  
faks iletme 67  
faks kapak sayfası bilgisayardan  
gönderilemiyor 204  
faks kapak sayfasında eksik  
bilgi 203  
faks koyuluğu  
ayarlama 66  
faks koyuluğunu ayarlama 66  
faks kurulumu  
standart telefon hattı  
bağlantısı 25  
ülkeye veya bölgeye özgü 28  
faks programlama 65  
faks sorun giderme  
analog faks kullanarak faks  
gönderilebiliyor ama  
alınamıyor 203  
analog faks kullanılarak faks  
gönderilemiyor 202  
analog faks kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 200  
arayan adı gösterilmiyor 199  
düşük baskı kalitesi 203  
etherFAX kullanılarak faks  
gönderilemiyor veya  
alınamıyor 202  
etherFAX kurulamıyor 199  
faks kapak sayfası bilgisayardan  
gönderilemiyor 204  
faks kapak sayfasında eksik  
bilgi 203  
faks sunucusu, kullanma  
faks işlevini ayarlama 24  
faks sunucusunu kullanarak faks  
işlevini ayarlama 24

faks sürücülerini kurma 43  
faks sürücüsü  
takma 43  
fakslar  
bekletme 66  
farklı kağıt boyutları,  
kopyalama 59  
farklı kağıt boyutlarını  
kopyalama 59  
farklı zil hizmeti, faks  
etkinleştirme 30  
FCC uyarıları 219  
flash sürücü  
buradan yazdırma 54  
tarama hedefi 71  
flash sürücü okunamıyor  
sorun giderme, yazdırma 177  
fotoğraflar  
kopyalama 59  
FTP sunucusu  
tarama hedefi 69

**G**

geçici bellek 51  
silme 50  
geçicilik  
bildirim 51  
geçicilik bildirim 51  
geri dönüştürme  
Lexmark ambalajı 211  
Lexmark ürünleri 211  
gizli yazdırma işleri  
yapılandırılıyor 55  
yazdırma 56  
gizli yazdırma işleri  
yazdırılmıyor 175  
görüntüleme ünitesi  
değiştirme 133  
sipariş etme 130  
görüntüleri kesme 164  
gösterge ışığı  
durumu anlama 13  
güç kablosu girişi 20  
güç tasarrufu modları  
yapılandırılıyor 148  
gün ışığından tasarruf saati  
yapılandırılıyor 31  
güvenlik bilgileri 7, 8  
güvenlik yuvası  
bulma 50  
güvenlik yuvasını bulma 50

**H**

harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 196  
hatalı marjlar 158  
Hazırda Bekleme modu  
yapılandırılıyor 148

**I**

iki taraflı kopyalama 60  
ince çizgiler doğru şekilde  
yazdırılmıyor 155  
istenmeyen fakslar  
engelleme 66  
istenmeyen faksları  
engelleme 66

**K**

kabloları takma 20  
kablosuz ağ 45  
Wi-Fi Protected Setup 46  
yazıcıyı bağlama 45  
kağıt  
antetli 15  
kabul edilemez 14  
matbu formlar 15  
seçme 13  
Universal boyut ayarı 39  
kağıt ağıtlıkları, desteklenen 18  
kağıt boyutları, desteklenen 15  
kağıt boyutunu ayarlama 39  
kağıt özellikleri 13  
kağıt sıkışmaları  
konum 183  
önleme 181  
kağıt sıkışmalarını önleme 181  
kağıt sıkışması  
arka kapakta 193  
tepsilerde 188  
kağıt sıkışması, giderme  
otomatik belge besleyicide 183  
standart kutuda 184  
kağıt sıkışmasını giderme  
arka kapakta 193  
çift taraflı ünitelerde 191  
çok amaçlı besleyicide 184  
tepsilerde 188  
kağıt tasarrufu 60  
kağıt türleri, desteklenen 17  
kağıt türünü ayarlama 39  
kağıtları saklama 15  
kağıtlarla ilgili yönergeler 13

kalıcı bellek 51  
silme 50  
kartlar  
kopyalama 61  
Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi  
uyuşmuyor 180  
katlanmış kağıt 156  
kesik metin 164  
kesilmiş görüntüler 164  
kesilmiş metin 164  
kısayol ekleme  
e-posta 63  
faks alıcısı 65  
kopyalama 61  
kısayol oluşturma  
e-posta 63  
faks alıcısı 65  
kopyalama 61  
kısayol, oluşturma  
e-posta 63  
faks alıcısı 65  
kopyalama 61  
kişisel kimlik numarası  
yöntemi 46  
kontrol paneli  
kullanım 12  
kontrol panelini kullanarak 12  
kopyalama  
antetli kağıda 59  
fotoğraflar 59  
kağıdın her iki yüzüne  
yazdırma 60  
kartlar 61  
otomatik belge besleyicisini  
(ADF) kullanma 59  
tarayıcı camını kullanarak 59  
kopyalama kaynağı  
seçili tepsi 59  
kopyalama sorun giderme  
belgelerin ya da fotoğrafların  
kısmi kopyaları 206  
düşük kopyalama kalitesi 207  
tarayıcı yanıt vermiyor 209  
kopyalama yapma 59  
kopyalar arasına 58  
kopyaları büyütme 60  
kopyaları harmanlama 60  
kopyaları küçültme 60  
koyu baskı 153  
koyu renk dikey şeritler 169  
kurma  
analog faks 22

**L**

Lexmark markalı olmayan sarf  
malzemesi 180  
Lexmark Mobil Yazdırma  
kullanım 52  
Lexmark ScanBack Yardımcı  
Programı  
kullanım 68  
LINE port 20

**M**

matbu formlar  
seçme 15  
menü  
802.1x 119  
Ağ 126  
Ağa Genel Bakış 110  
Anonim Veri Toplama 79  
Aygıt 125  
Bildirimler 76  
Bu Yazıcı Hakkında 83  
Cloud Connector 125  
Düzen 83  
E-posta Kurulumu 102  
Eko Modu 75  
Ethernet 113  
Fabrika Varsayılanlarını Geri  
Yükleme 79  
Faks 126  
Faks Kurulumu 92  
Faks Modu 92  
Faks Sunucusu Kurulumu 99  
Flash Sürücü Tarama 107  
Flash Sürücü Yazdırma 109  
Geçici Veri Dosyalarını Sil 124  
Genel 121  
Gizli Yazdırma Ayarı 123  
Görüntü 88  
Görünür Ana Ekran  
Simgeleri 83  
Güç Yönetimi 78  
Harici ağ erişimini  
sınırlandırma 121  
HTTP/FTP Ayarları 119  
IPSec 117  
Kablosuz 111  
Kalite 85  
Kısayollar 126  
Kurulum 85  
LPD Yapılandırması 119  
Menü Ayarları Sayfası 125

Muhtelif 125  
 Ortam Türleri 90  
 Oturum Açma Sınırlamaları 123  
 Özel Tarama Boyutları 90  
 PCL 86  
 PDF 85  
 PostScript 86  
 Sertifika Yönetimi 123  
 Servis Dışı Silme 82  
 SNMP 116  
 Sorun Giderme 126  
 TCP/IP 115  
 Tepsi Yapılandırması 88  
 Tercihler 74  
 Universal Ayarları 89  
 USB 120  
 USB Aygıtlarını Zamanla 123  
 Uzak Operatör Paneli 75  
 Varsayılan E-posta Ayarları 103  
 Varsayılan FTP Ayarları 105  
 Varsayılan Kopyalama Ayarları 91  
 Wi-Fi Direct 113  
 Yapıl. Menüsü 79  
 Yazdır 126  
 Yerel Hesaplar 122  
 Menü Ayarları Sayfası yazdırma 49  
 mobil aygıt buradan yazdırma 52, 53 yazıcıya bağlama 48  
 mobil aygıt yazıcıya bağlama 48  
 Mopria Print Service 52 müşteri desteği bağlanılıyor 210 müşteri destek merkezine başvurma 210

## O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri 128  
 orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemelerini kullanma 128  
 orijinal parçalar ve sarf malzemeleri 128  
 otomatik belge besleyici (ADF) kullanım 59, 62, 64, 68  
 otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması 183  
 otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 59, 62, 64, 68

## P

parça durumları kontrol ediliyor 127  
 parçaları değiştirme ADF ayırma pedi 141 alma silindiri grubu 136 tepsi 136 tepsi ayırma silindiri 140 parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme 127 parlaklığı ayarlama yazıcı ekranı 149

## R

raporlar yazıcı durumu 128 yazıcı kullanımı 128 raporları görüntüleme 128 RJ-11 bağdaştırıcısı 28

## S

sarf malzemeleri tasarruf etme 149 sarf malzemeleri durumu kontrol ediliyor 127 sarf malzemeleri, sipariş etme toner kartuşu 128 sarf malzemelerinden tasarruf etme 149 sarf malzemelerini değiştirme görüntüleme ünitesi 133 toner kartuşu 130 sarf malzemesi bildirimleri yapılandırılıyor 127 sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 127 sarf malzemesi kullanım sayaçları sıfırlama 143, 180 sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama 143 sarf malzemesi sipariş etme görüntüleme ünitesi 130 ses emisyon seviyeleri 213 sıfırlama sarf malzemesi kullanım sayaçları 180 sıkışma bölgelerini bulma 183 sıkışma konumları tanımlama 183

sıkışmalar önleme 181 sıkışmalar, giderme otomatik belge besleyicide 183 sıkışmaları giderme standart kutuda 184 sıkışmayı giderme arka kapakta 193 çift taraflı ünitelerde 191 çok amaçlı besleyicide 184 tepsilerde 188 sipariş etme toner kartuşu 128 SMTP ayarları yapılandırılıyor 31 SMTP sunucusu kurulmadı hatası devreden çıkarma 198 SMTP sunucusu kurulmadı hatasını devre dışı bırakma 198 sorun giderme Embedded Web Server açılmıyor 178 SMTP sunucusu kurulmadı hatası 198 yazdırma kalitesi sorunları 151 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 179 yazıcı yanıt vermiyor 176 sorun giderme, e-posta e-postalar gönderilemiyor 199 sorun giderme, faks analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor 203 analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor 202 analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor 200 arayan adı gösterilmiyor 199 düşük baskı kalitesi 203 etherFAX kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor 202 etherFAX kurulamıyor 199 faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor 204 faks kapak sayfasında eksik bilgi 203 sorun giderme, kopyalama belgelerin ya da fotoğrafların kısmi kopyaları 206 düşük kopyalama kalitesi 207



tarayıcı kapanmıyor 208  
 tarayıcı yanıt vermiyor 209  
 sorun giderme, tarama  
 ADF'den tarama yaparken  
 çıktıda oluşan dikey koyu  
 çizgiler 208  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 görüntü 208  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 metin 208  
 ağ klasörüne tarama  
 yapılamıyor 205  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 206  
 bilgisayara tarama  
 yapılamıyor 204  
 düşük kopyalama kalitesi 207  
 tarama işi başarısız oldu 207  
 tarayıcı kapanmıyor 208  
 tarayıcı yanıt vermiyor 209  
 sorun giderme, yazdırma  
 gizli ve diğer bekletilen belgeler  
 yazdırılmıyor 175  
 harmanlanmış yazdırma  
 çalışmıyor 196  
 hatalı marjlar 158  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 175  
 iş yanlış tepside  
 yazdırılıyor 175  
 kağıt çok sık sıkışıyor 197  
 sıkışan sayfalar yeniden  
 yazdırılmadı 198  
 tepsi bağlantılandırma  
 çalışmıyor 197  
 yavaş yazdırılıyor 173  
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 172  
 yazdırma sırasında zarf yapışkan  
 oluyor 196  
 sorun giderme, yazdırma kalitesi  
 açık renk dikey şeritler 167  
 açık renk yatay şeritler 166  
 açık yazdırma 159  
 baskılarda gri artalan 156  
 benekli baskı ve noktalar 160  
 boş veya beyaz sayfalar 152  
 çarpık yazdırılıyor 162  
 dikey beyaz çizgiler 168  
 dikey koyu hatlar veya  
 çizgiler 170  
 eksik yazdırma ile koyu renk  
 dikey çizgiler 171

ince çizgiler doğru şekilde  
 yazdırılmıyor 155  
 kağıt kırılması 161  
 katlanmış veya buruşmuş  
 kağıt 156  
 kesik metin veya resim 164  
 koyu baskı 153  
 koyu renk dikey şeritler 169  
 tamamen siyah sayfalar 163  
 tekrarlayan kusurlar 171  
 toner kolayca siliniyor 165  
 yamuk baskı 162  
 standart kutuda kağıt  
 sıkışması 184

## T

tamamen siyah sayfalar 163  
 tarama  
 ağ klasörüne 70  
 bilgisayara 68  
 bir FTP sunucusuna 69  
 Cloud Connector profiline 72  
 flash sürücüye 71  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 68  
 tarayıcı camını kullanarak 68  
 tarama kalitesi sorunu 208  
 tarama sorunlarını giderme  
 ADF'den tarama yaparken  
 çıktıda oluşan dikey koyu  
 çizgiler 208  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 görüntü 208  
 ADF'den tarama yaparken titrek  
 metin 208  
 ağ klasörüne tarama  
 yapılamıyor 205  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 206  
 bilgisayara tarama  
 yapılamıyor 204  
 düşük kopyalama kalitesi 207  
 tarama bilgisayarı  
 donduruyor 209  
 tarama çok uzun sürüyor 209  
 tarama işi başarısız oldu 207  
 tarayıcı yanıt vermiyor 209  
 tarayıcı  
 temizleme 144  
 tarayıcı camı  
 kullanım 59, 62, 64, 68

tarayıcı camını  
 kullanarak 59, 62, 64, 68  
 kopyalama 59  
 tarayıcı kapanmıyor 208  
 tarayıcı kaydı  
 ayarlama 209  
 tarayıcı kaydını ayarlama 209  
 tarayıcıyı temizleme 144  
 Tarayıcıyı Temizleme 126  
 tarih ve saat  
 faks ayarları 31  
 telesekretere  
 kurma 25  
 temizleme  
 yazıcının dışı 143  
 yazıcının içi 143  
 tepsi ayırma silindiri  
 değiştirme 140  
 tepsi bağlantılarını kaldırma 42  
 tepsiler  
 bağlantılandırma 42  
 bağlantısını kaldırma 42  
 değiştirme 136  
 takma 21  
 yükleme 40  
 tepsileri bağlantılandırma 42  
 tepsileri takma 21  
 tepsileri yükleme 40  
 titrek görüntü  
 ADF'den tarama 208  
 titrek metin  
 ADF'den tarama 208  
 toner kartuşu  
 değiştirme 130  
 sipariş etme 128  
 toner kolayca siliniyor 165  
 toner koyuluğu  
 ayarlama 58  
 toner koyuluğunu ayarlama 58  
 toner tasarrufu 60

## U

Universal kağıt boyutu  
 ayar 39  
 Universal kağıt boyutunu  
 ayarlama 39  
 USB bağlantı noktası  
 etkinleştirme 178  
 USB bağlantı noktasını  
 etkinleştirme 178  
 USB yazıcı portu 20  
 uyarılar 213, 215, 217, 218, 219

Uyku modu  
yapılandırılıyor 148

## Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri  
yükleme 50

## V

varsayılan fabrika ayarları  
geri yükleme 50

## W

Wi-Fi ağı  
devre dışı bırakma 49  
Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 49  
Wi-Fi Direct'i yapılandırma 47  
Wi-Fi Direct  
etkinleştirme 48  
mobil aygıttan yazdırma 53  
yapılandırılıyor 47  
Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 48  
Wi-Fi Protected Setup  
kablolu ağ 46

## Y

yamuk baskı 162  
yapılandırma dosyasını dışa  
aktarma  
Embedded Web Server'i  
kullanma 44  
yapılandırma dosyasını içe  
aktarma  
Embedded Web Server'i  
kullanma 44  
yavaş yazdırılıyor 173  
yaz saatini yapılandırma 31  
yazdırma  
ağ ayarları sayfası 49  
bekletilen işler 56  
bilgisayardan 52  
Cloud Connector profilinden 57  
flaş sürücüden 54  
gizli yazdırma işleri 56  
Menü Ayarları Sayfası 49  
mobil aygıttan 52, 53  
Mopria Print Service'i  
kullanarak 52  
Wi-Fi Direct kullanarak 53  
yazı tipi örnek listesi 57  
yazdırma işi  
bilgisayardan iptal etme 58

yazıcı kontrol panelinden iptal  
etme 58  
yazdırma işleri  
saklama 55  
yazdırma işleri yazdırılmadı 172  
yazdırma işlerini doğrulama 55  
yazdırma işlerini tekrarlama 55  
Yazdırma Kalitesi Sınama  
Sayfaları 126  
yazdırma kalitesi sorunları 151  
yazdırma kalitesi sorunlarını  
giderme  
açık renk dikey şeritler 167  
açık renk yatay şeritler 166  
açık yazdırma 159  
baskılarda gri artalan 156  
benekli baskı ve noktalar 160  
boş veya beyaz sayfalar 152  
çarpık yazdırılıyor 162  
dikey beyaz çizgiler 168  
dikey koyu hatlar veya  
çizgiler 170  
eksik yazdırma ile koyu renk  
dikey çizgiler 171  
ince çizgiler doğru şekilde  
yazdırılmıyor 155  
kağıt kıvrılması 161  
katlanmış veya buruşmuş  
kağıt 156  
kesik metin veya resim 164  
koyu baskı 153  
koyu renk dikey şeritler 169  
tamamen siyah sayfalar 163  
tekrarlayan kusurlar 171  
toner kolayca siliniyor 165  
yamuk baskı 162  
yazdırma sorunlarını giderme  
flash sürücü okunamıyor 177  
gizli ve diğer bekletilen belgeler  
yazdırılmıyor 175  
harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 196  
hatalı marjlar 158  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 175  
iş yanlış tepside  
yazdırılıyor 175  
kağıt çok sık sıkışıyor 197  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmadı 198  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 197  
yavaş yazdırılıyor 173

yazdırma işleri yazdırılmıyor 172  
yazdırma kalitesi sorunları 151  
yazdırma sırasında zarf yapışkan  
oluyor 196  
yazdırma sürücülerini kurma 42  
yazdırma sürücüsü  
donanım seçenekleri,  
ekleme 45  
takma 42  
yazdırmada tekrarlayan  
kusurlar 171  
yazı tipi örnek listesi  
yazdırma 57  
yazıcı  
bir yer seçme 19  
minimum boşluklar 19  
nakliye 150  
yazıcı ayarları  
fabrika varsayılanlarını geri  
yükleme 50  
yazıcı bağlantı noktaları 20  
yazıcı belleği  
silme 50  
yazıcı belleğini silme 50  
yazıcı bilgileri  
bulma 9  
yazıcı bilgilerini bulma 9  
yazıcı çevresindeki nem 216  
yazıcı çevresindeki sıcaklık 216  
yazıcı durumu 13  
yazıcı ekranı  
parlaklığı ayarlama 149  
yazıcı ekranının parlaklığını  
ayarlama 149  
yazıcı için bir yer seçme 19  
yazıcı menüleri 73  
yazıcı mesajları  
Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi  
uyuşmuyor 180  
Lexmark markalı olmayan sarf  
malzemesi 180  
yazıcı parçaları 11  
yazıcı seri numarası  
bulma 10  
yazıcı seri numarasını bulma 10  
yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 179  
yazıcı yanıt vermiyor 176  
yazıcı yapılandırması 11  
yazıcı yazılımı  
takma 42  
yazıcı yazılımını kurma 42  
yazıcıya bilgisayar bağlama 48

yazıcıyı belirli bir zil hizmetine  
bağlama 30  
yazıcıyı bir zil sesi düzenine  
atama 30  
yazıcıyı kablosuz  
ağa bağlama 45  
yazıcıyı taşıma 19, 149  
yazıcıyı temizleme 143  
yazıcıyı uzak bir yere  
nakletme 150

## **Z**

zarf yükleme  
çok amaçlı besleyicide 41