



# **B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439 Yazıcılar**

---

## **Kullanıcı Kılavuzu**

**Temmuz 2024**

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

---

Makine türü:

4601

Modeller:

230, 280, 4a0, 480, 489

# İçerikler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>5</b>
Kurallar.....	5
Ürün beyanları.....	5
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>8</b>
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	8
Yazıcı seri numarasını bulma.....	9
Yazıcı yapılandırması.....	10
Kontrol panelini kullanma.....	11
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	11
Kağıt seçme.....	12
<b>Kurma, yükleme ve yapılandırma.....</b>	<b>18</b>
Yazıcı için bir yer seçme.....	18
Kabloları takma.....	19
İsteğe bağlı tepsileri takma.....	19
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	20
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	24
Ağ.....	26
Menü Ayarları Sayfasını yazdırma.....	30
<b>Yazıcıyı güvenceye alma.....</b>	<b>31</b>
Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	31
Yazıcı belleğini silme.....	31
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	31
Geçicilik Bildirimi.....	32
<b>Yazdırma.....</b>	<b>33</b>
Bilgisayardan yazdırma.....	33
Mobil aygıttan yazdırma.....	33
Gizli işlerin yapılandırılması.....	34
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	35
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma.....	36
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	36
Bir yazdırma işini iptal etme.....	36

Toner koyuluğunu ayarlama.....	37
<b>Yazıcı menülerini kullanma.....</b>	<b>38</b>
Menü haritası.....	38
Aygıt.....	38
Yazdırma.....	45
Kağıt.....	49
Ağ/Bağlantı Noktaları.....	51
Güvenlik.....	62
Raporlar.....	66
Sorun Giderme.....	66
<b>Yazıcının bakımını yapma.....</b>	<b>67</b>
Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	67
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	67
E-posta uyarılarını ayarlama.....	67
Raporları görüntüleme.....	68
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	68
Parça ve sarf malzemelerini değiştirme.....	70
Yazıcı parçalarını temizleme.....	81
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	85
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	85
Yazıcıyı uzak bir yere nakletme.....	86
<b>Sorun giderme.....</b>	<b>87</b>
Yazdırma kalitesi sorunları.....	87
Yazdırma sorunları.....	88
Yazıcı yanıt vermiyor.....	112
Ağ bağlantısı sorunları.....	113
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	116
Sıkışmaları giderme.....	117
Kağıt besleme sorunları.....	131
Müşteri destek merkezine başvurma.....	134
<b>Geri dönüşüm ve imha.....</b>	<b>135</b>
Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü.....	135
Lexmark ambalajının geri dönüşümü.....	135

---

**Bildirimler..... 136**

**Dizin..... 144**

# 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–DEVRİLME TEHLİKESİ:** Çarpışma tehlikesini belirtir.
-  **DİKKAT–SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

## Ürün beyanları

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üretici onaylı yedek elektrik kablolarını kullanın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabılır ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine ve yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı ve yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu arasında, bu ürünle birlikte yalnızca Lexmark Dahili Taşma Koruyucusu kullanılabilir. Lexmark dışı taşma koruyucu aygıtların kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–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:** 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—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.
-  **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.
-  **DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir.

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

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

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

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


Bu ürün yazdırma ortamını ısıtan bir yazdırma prosesi kullanır ve ısınma bazı ortamların emisyon yaymasına neden olabilir. Muhtemel zararlı emisyonların önüne geçmek için, kullanım kılavuzunda yazdırma ortamı seçimi ile ilgili bölümü anlamanız gerekir.

Bu ürün, normal çalışma sırasında az miktarda ozon üretebilir ve ozon konsantrasyonlarını önerilen maruziyet limitlerinin altındaki seviyelerde tutmak üzere tasarlanmış bir filtre ile donatılabilir. Yoğun kullanım sırasında yüksek ozon konsantrasyon seviyelerini önlemek için bu ürünü, havalandırması iyi olan bir alana kurun, ozon ve egzoz filtrelerini ürün bakım yönergelerinde belirtildiği gibi değiştirin. Ürün bakım yönergelerinde filtreler hakkında hiç referans yoksa bu üründe filtre değişikliği gerekmez.

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

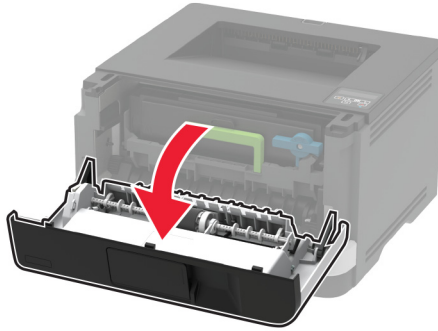
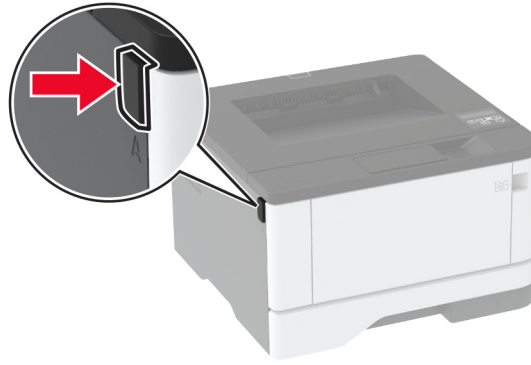
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurulum talimatları	Yazıcıyla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı yazılımı</li> <li>• Yazdırma veya faks sürücüsü</li> <li>• Yazıcı bellenimi</li> <li>• Yardımcı Program</li> </ul>	<a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> adresine gidin, yazıcı modelinizi arayın ve ardından Tür menüsünden ihtiyacınız olan sürücüyü, ürün yazılımını veya yardımcı programı seçin.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>• Kağıt yükleme</li> <li>• Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>• Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li> <li>• Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li> <li>• Yazıcının bakımı</li> <li>• Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	<p><b>Bilgi Merkezi:</b> Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Nasıl yapılır videoları: Şu adresi ziyaret edin: <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
Yazıcı yazılımının kullanımına yardımcı olacak bilgiler	<p>Microsoft Windows veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılımı programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Yardım</b> ögesine tıklayın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  ögesine tıklayın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>• İşletim sistemine bağlı olarak yazıcı yazılımı, yazıcı program klasöründe veya masaüstünde bulunur.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgeler</li> <li>• Canlı sohbet desteği</li> <li>• E-posta desteği</li> <li>• Ses desteği</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Not:</b> Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</p> <p>Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Müşteri desteğiyle iletişime geçtiğinizde aşağıdaki bilgileri hazırda bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satın alma yeri ve tarihi</li> <li>• Makine türü ve seri numarası</li> </ul> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">9. sayfadaki "Yazıcı seri numarasını bulma"</a>.</p>



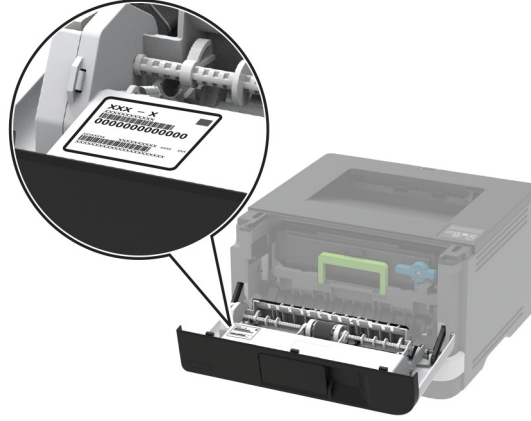
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<ul style="list-style-type: none"><li>Güvenlik bilgileri</li><li>Düzenleyici bilgiler</li><li>Garanti bilgileri</li><li>Çevre bilgileri</li></ul>	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>ABD’de</b>—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li><li><b>Diğer ülkelerde ve bölgelerde</b>—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın.</li></ul> <p><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>.</p>

## Yazıcı seri numarasını bulma

1 Ön kapağı açın.



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

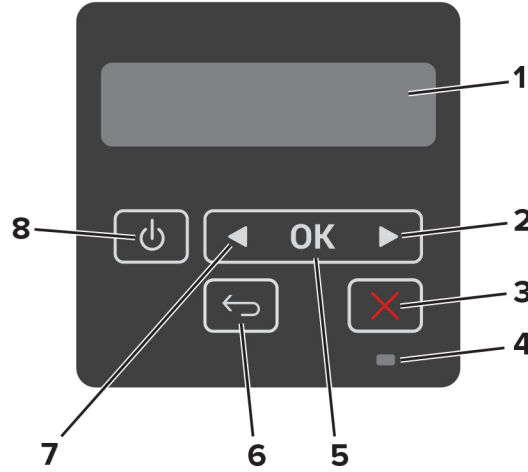


## Yazıcı yapılandırması



<b>1</b>	Kontrol paneli
<b>2</b>	Çok amaçlı besleyici
<b>3</b>	Standart 250 yapraklık tepsi
<b>4</b>	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi
<b>5</b>	Standart kutu

## 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	Sağ ok düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile menü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kullanılır.</li> <li>• Bir ayarın sayısal değerini artırır.</li> </ul>
3	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli işi durdurur.
4	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.
5	Seç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menü seçeneklerinden birini seçer.</li> <li>• Bir ayardaki değişiklikleri kaydeder.</li> </ul>
6	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.
7	Sol ok düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile menü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kullanılır.</li> <li>• Bir ayarın sayısal değerini azaltır.</li> </ul>
8	Güç düğmesi	Yazıcıyı açar veya kapatır. <b>Not:</b> Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.

## 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 yüklemeyen 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 beslemek 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 ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

### Gren yönü

Gren, kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı üzerindeki hizalanmasını belirtir. Gren, 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.
- $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  inç) ölçülerinden büyük, kayıt gerektiren matbu kağıtlar (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu). Örneğin, optik karakter tanıma (OCR) formları.

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

- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar veya termal kağıtlar.
- Kaba kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar.
- EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan kağıtlar.
- Ağırlığı  $60\text{g/m}^2$ '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 bekleme 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
<b>A5 Yatay (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	✓	X

<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>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<sup>3</sup></b> 99 x 148 mm ila 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 inç ila 8,5 x 14,17 inç)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>7 3/4 Zarf</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	x	x	✓	x
<b>9 Zarf</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	x	x	✓	x
<b>10 Zarf</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	x	x	✓	x
<b>DL Zarf</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	x	x	✓	x

<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>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
Düz kağıt	✓	✓	✓	✓
Karton kağıt	X	X	✓	X
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓
Kağıt etiketler*	✓	✓	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓
Antetli Kağıt	✓	✓	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓
Hafif kağıt	✓	✓	✓	✓
Ağır Kağıt	✓	✓	✓	✓
Kaba/Pamuk	✓	✓	✓	✓
Zarf	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.



Kağıt türü	Standart 250 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma
Pürüzlü zarf	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
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)

# Kurma, yükleme ve yapılandırma

## Yazıcı için bir yer seçme

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

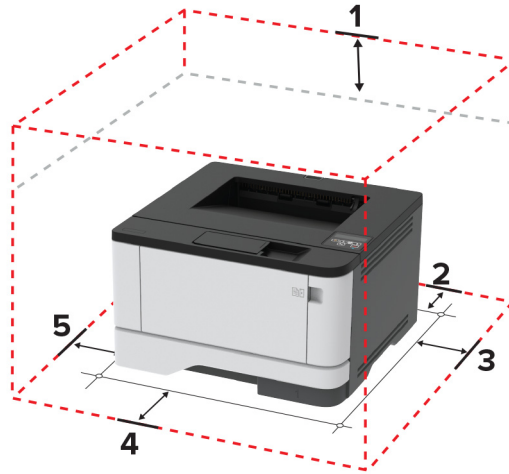
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

**⚠ 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
  - Zimba 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.

**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.



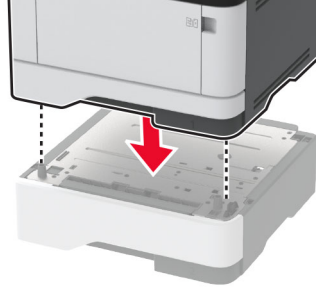
	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
1	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
2	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
3	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı bir prize bağlayın.

## 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 tepsiyi 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. [26. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

## Kağıt ve özel ortam yükleme

### Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

**1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Kağıt** > **OK** > **Tepsi Yapılandırması** > **OK** > **Kağıt Boyutu/Türü** > **OK** > bir kağıt kaynağı seçin

**2** Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

### Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

**1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Kağıt** > **OK** > **Ortam Yapılandırma** > **OK** > **Universal Kurulum** > **OK**

**2** Ayarları yapılandırın.

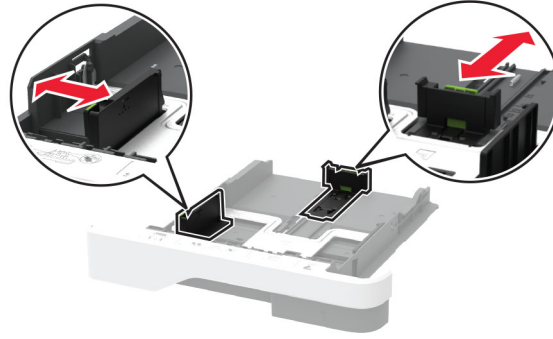
### Tepsileri yükleme

**1** Tepsiyi çıkarın.

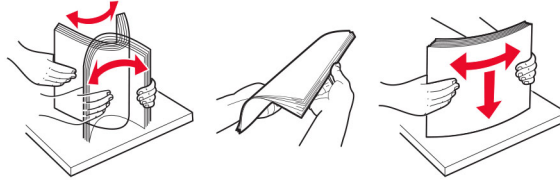
**Not:** Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.



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



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



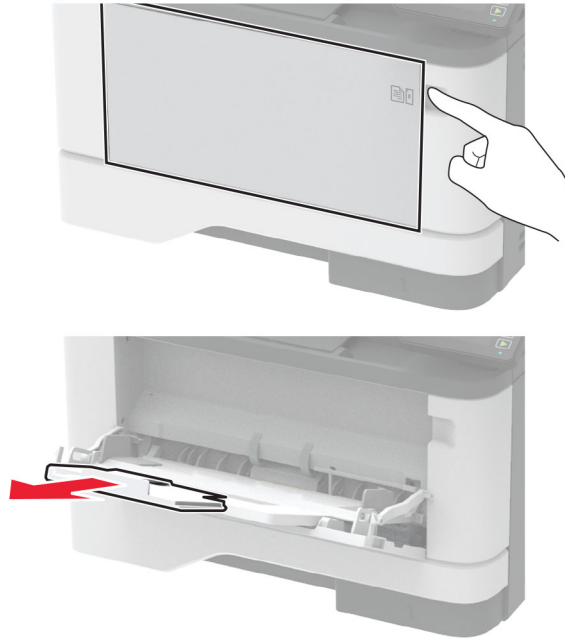
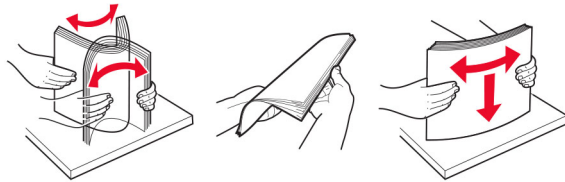
**4** Kağıt yığını yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin ve sonra kılavuzların kağıda iyice uyduğundan emin olun.

**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 tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışmasını önlemek amacıyla, yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun.

**5** Tepsiyi takın.

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

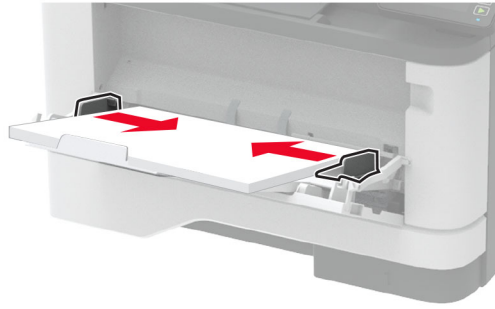
**Çok amaçlı besleyiciyi yükleme****1** Çok amaçlı besleyiciyi açın.**2** Kağıd kenarlarını yüklemeye önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.**3** Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

**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** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Kağıt** > **OK** > **Tepsi Yapılandırması** > **OK** > **Kağıt Boyutu/Türü** > **OK**

**2** Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.

**3** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Bakım** > **OK** > **Yapıl. Menüsü** > **OK** > **Tepsi Yapılandırması** > **OK**

**4** Tepsi Bağlantısı öğesini **Otomatik** olarak ayarlayın.

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

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

# Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme

## Yazıcı yazılımını kurma

### Notlar:

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
- macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur. Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız yazıcı sürücüsünü indirin.

### 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.

- Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
- [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) adresine gidin.

### 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Bilgisayara yazıcı ekleme

Başlamadan önce aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcıyı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcıyı ağa bağlama konusunda daha fazla bilgi için bkz: [26. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [29. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [19. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

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

### Windows kullanıcıları için

#### 1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [24. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

#### 2 Yazıcılar ve tarayıcıları 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. [24. 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 destekliyse 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

### Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Ağa Genel Bakış** > **OK** > **Etkin Bağdaştırıcı** > **OK** > **Otomatik** > **OK** öğesine gidin.
- Ethernet kablosu yazıcıya takılı değil.

## Kontrol panelini kullanma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Kablosuz** > **OK** > **Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum** > **OK**  
> **Ağ Seç** > **OK**

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 kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Kablosuz** > **OK** > **Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur** > **OK** > **Yazıcı Kimliği** > **OK**

3 Mobil aygıtınızdan uygulamayı çalıştırın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.

**Not:** Gerekirse izinleri verin.

4 **Yazıcıya Bağlan** > **Wi-Fi Ayarlarına Git** ögesine dokununuz.

5 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayın.

6 Uygulamaya geri dönüp **Wi-Fi Bağlantısı Kur** ögesine dokununuz.

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

8 **Bitti** ögesine dokununuz.

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

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalı veya WPS onaylıdır. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Yazıcınıza bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı takılıdır. Daha fazla bilgi için bağdaştırıcıyla birlikte verilen yönergelere bakın.
- Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Ağa Genel Bakış** > **OK** > **Etkin Bağdaştırıcı** > **OK** > **Otomatik** > **OK**

## Push Düğmesi yöntemini kullanma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Kablosuz** > **OK** > **Wi-Fi Protected Setup** > **OK** > **Düğme Yöntemini Başlat** > **OK**

2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Kablosuz** > **OK** > **Wi-Fi Protected Setup** > **OK** > **PIN Yöntemini Başlat** > **OK**

2 Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayın.

3 Bir web tarayıcısı açıp adres alanına erişim noktanızın IP adresini yazın.

### Notlar:

- IP adresini öğrenmek için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

4 WPS ayarlarına erişim sağlayın. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.

5 Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

## Wi-Fi Direct'i yapılandırma

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

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 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Wi-Fi Direct** > **OK**

2 Ayarları yapılandırın.

- **Wi-Fi Direct'i Etkinleştir:** Yazıcının kendi Wi-Fi Direct ağını yayınlamasını sağlar.
- **Wi-Fi Direct Adı:** Wi-Fi Direct ağı için bir ad atar.
- **Wi-Fi Direct Parolası:** Eşler arası bağlantı kullanılırken kablosuz güvenlik haberleşmesi sağlamak için parola atar.
- **Kurulum Sayfasında Parolayı Göster:** Ağ Ayarları Sayfası'nda 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.

## Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [28. 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** öğesine dokunun 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. [28. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

#### Windows kullanıcıları için

- 1 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'ı açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** öğesine tıklayın.
- 2 **Wi-Fi Direct yazıcılarını göster** öğesine 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

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Ayarlar** > **OK** > **Ağ/Bağlantı Noktaları** > **OK** > **Ağa Genel Bakış** > **OK** > **Etkin Bağdaştırıcı** > **OK** > **Standart Ağ** > **OK**
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

1 Kontrol panelinden Şuraya gidin:

**Ayarlar > OK > Raporlar > OK > Ađ > OK > Ađ Ayarları Sayfası > OK**

2 Sayfanın ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

Durumu bağlı değil ise LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ađ kablosu çıkmıŐ ya da doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için yöneticinize başvurun.

## Menü Ayarları Sayfasını yazdırma

1 Kontrol panelinden Şuraya gidin:

**Ayarlar > OK > Raporlar > OK**

2 **Menü Ayarları Sayfası**'nı seçip **OK** düğmesine basın.

## 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

Geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcıyı kapatın.

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

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Bakım** > **OK** > **Servis Dışı Silme** > **OK** > **Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil**  
> **OK** > **Evet** > **OK**

2 **İlk kurulumu başlat** veya **Yazıcıyı çevrimdışı bırak** seçeneğini belirleyip **OK** öğesine basın.

### Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle** > **OK** > **Tüm ayarları geri yükle** >  
**OK**

2 **Evet** öğesini seçip **OK** düğmesine basın.

## 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, doğrudan desteklenen bir Lexmark yazıcıya belge ve görüntü göndermenizi sağlar.

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

- 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

**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

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** ögesine dokununuz.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4  ögesine 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




**Not:** Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

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. [28. 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.

## Gizli işlerin yapılandırılması

**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** düğmesini tıklayın.

**3** Ayarları yapılandırın.

Kullanım	Kime
Maks Geçersiz PIN	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. <b>Not:</b> Sınıra 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	Tekrarlanan yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Tekrarlanan bekletilen işler, yeniden yazdırma için yazıcı belleğinde saklanır.
Doğrulan İş Bitimi	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce bir 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	Yazıcının yazdırma işlerini saklamasının 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 kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın.
  - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler > OK > kullanıcı adınızı seçin > OK > Gizli > OK > PIN kodunu girin > OK > yazdırma işini seçin > OK > ayarları yapılandırın > OK > Yazdır > OK**
  - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler > OK > kullanıcı adınızı seçin > OK > yazdırma işini seçin > OK > ayarları yapılandırın > OK > Yazdır > OK**

## 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 kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın. Aşağıdaki konuma gidin:  
**Bekletilen işler** > **OK** > bilgisayar adınızı seçin > **OK** > **Gizli** > **OK** > PIN kodunu girin > **OK** > yazdırma işini seçin > **OK** > **Yazdır** > **OK**

### 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 kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın. Aşağıdaki konuma gidin:  
**Bekletilen işler** > **OK** > bilgisayar adınızı seçin > **OK** > **Gizli** > **OK** > **OK** > yazdırma işini seçin > **OK** > PIN kodunu girin > **OK** > **Yazdır** > **OK**

## Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma



- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Ayarlar** > **OK** > **Raporlar** > **OK** > **Yazdırma** > **OK** > **Yazdırma Yazı Tipleri** > **OK**
- 2 Bir yazı tipi örneği seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Ayarlar** > **OK** > **Yazdırma** > **OK** > **Düzen** > **OK** > **Kopyalar Arasında** > **OK** > **Ayırma Sayfaları** > **OK**
- 2 Belgeyi yazdırın.

## Bir yazdırma işini iptal etme

### Yazıcı kontrol panelinden

- 1 Kontrol panelinden  düğmesine iki kez basın ve ardından  düğmesine basın.
- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

## Bilgisayardan

- 1 İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
  - Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
  - Apple menüsündeki Sistem Tercihleri bölümünden yazıcınıza gidin.
- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin.

## Toner koyuluğunu ayarlama

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Ayarlar > OK > Yazdırma > OK > Kalite > OK > Toner Koyuluğu > OK**
- 2 Ayarı yapın ve **OK** düğmesine basın.

# 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="#">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="#">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> </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>
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>
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Menü Ayarları Sayfası</a></li> <li><a href="#">Aygıt</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Yazdırma</a></li> <li><a href="#">Ağ</a></li> </ul>
<a href="#">Sorun giderme</a>	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	
* Yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.		

## Aygıt

### Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Dili	Ekran görüntülenirken metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlar.
İlk Kurulumu Çalıştır Evet Hayır*	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 A.M./P.M.*] Zaman Dilimi [ABD/Kanada EST*] Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir NTP Sunucusu	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 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>Yazdırma</b> Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Yazdırma</b> Taraf başına Sayfa Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Yazdırma</b> Toner Koyuluğu Hafif Normal* Koyu	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sarf malzemeleri</b> Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
<b>Sarf malzemeleri</b> Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<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	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<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 5-255 (5*)	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma (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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<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 Otomatik temizle* Açık	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
<b>Hata Önleme</b> Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Sıkışma Giderme Otomatik* Kapalı Açık	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 Toplamaya İzin Ver</b> Evet Hayır	Yazıcı kullanımı ve performansı bilgilerini Lexmark'a gönderin.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayarları Geri Yükle</b> Tüm ayarları geri yükleyin Yazıcı ayarlarını geri yükleyin Ağ ayarlarını geri yükleyin	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> 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	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 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değerin altında bir metin punto boyutu ayarlar.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazdırma Yoğunluğu Devre dışı 1-5 (3*)	Belgeleri yazdırırken toner yoğunluğunu ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Sessiz Modu Kapalı* Açık	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, yazdırma işlemi sırasında çıkardığı gürültü miktarını azaltacak şekilde ayarlar.
<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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Belleğini Sil</b> Yazıcı Belleği Son Silinme Tarihi Kalıcı bellekteki tüm bilgileri silin Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları siler.

## Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varlık Etiket</b>	Yazıcının seri numarasını gösterir.
<b>Yazıcının Konumu</b>	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Kişi</b>	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
<b>Günlükleri Gönder</b> İptal Gönder	Tanılama bilgilerini Lexmark'a gönderir.

# Yazdırma

## Düzen

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenarlar</b> Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Çevirme Stili</b> Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler. <b>Not:</b> Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdırma*	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2]* Açık [1,2,1,2,1,2]	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı 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.

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

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yarı tonlama</b> Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirin.
<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> 15-65.535 (40 saniye*) Devre dışı	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde ayarlar.
<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>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sayfa Başına Satır</b> 1-255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey 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> Varsay. Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı</b> 1-255 (90 saniye*) Devre dışı	Yazıcı saniye cinsinden belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



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

Menü öğesi	Açıklama
<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.	

## 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.

## Ağ/Bağlantı Noktaları

### Ağa Genel Bakış

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

Menü öğesi	Açıklama
<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 öğesi	Açıklama
<b>Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur</b>	Lexmark Mobile Assistant uygulamasını kullanarak kablosuz bağlantıyı yapılındırır.
<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</li> <li>Kablosuz Güvenlik Modu (Devre dışı*)</li> </ul>	Yazıcının bağlandığı kablosuz ağı belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi, 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)*	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* Aç Paylaştırılmış	Yazıcı tarafından kullanılan Wireless Encryption Protocol (WEP) türünü ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi 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 öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.

Menü öğesi	Açıklama
<b>WPA2-Kişisel</b> AES*	WPA2 üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<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 ağdaki her aygıtı dinamik olarak IP adresi ve diğer ağ yapılandırma parametrelerini atamasını ve böylece aygıtların diğer IP ağlarıyla iletişim kurmasını 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 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	IPv6 adresini atar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Adres Öneki 0-128 (64*)	Adres öneki belirler.

Menü öğesi	Açıklama
<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	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>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.</li> <li>PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<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>Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.</li> <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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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) etkinleştir. <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 önekini belirler.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## TCP/IP

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ana Makine Adını Ayarla</b>	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
<b>DHCP/BOOTP'nin NTP sunucusunu güncellemesine izin ver</b> Açık* Kapalı	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncellemesine izin verir.
<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>DDNS'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
<b>Not:</b> Bir değer 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> Açık Kapalı*	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
<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> Açık Kapalı*	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 Doğrulama Bağlantıları</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 Doğrulama Bağlantıları</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

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> Açık Kapalı*	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
<b>FTP/TFTP Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	FTP'yi kullanarak dosya gönderir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yerel Etki Alanları</b>	HTTP ve FTP sunucuları için etki alanı adlarını belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>HTTP Proxy IP Adresi</b>	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> HTTP Proxy IP Adresi ve FTP Proxy IP Adresi, yalnızca Embedded Web Server'da görüntülenir.
<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 Bekletilen İşlere Erişim Aygıttaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Siyah Beyaz Yazdırma	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.
<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.

Menü öğesi	Açıklama
<b>İzinleri Yönet</b> Aygıt Yönetimi Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme Embedded Web Server Erişimi	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.

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



Menü öğesi	Açıklama
<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 izni</b> Kapalı* Açık	Kullanıcının yazdırmasına izin verir.
<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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Raporlar

### Menü Ayarları Sayfası

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

### Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Bilgileri</b>	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
<b>Profil 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.

### 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.

## Yazıcının bakımını yapma

### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Raporlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Aygıt İstatistikleri** > **OK**

2 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden parça ve sarf malzemesi durumunu kontrol edin.

### Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

#### Notlar:

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

2 **Ayarlar** > **Aygıt** > **Bildirimler** ögesine tıklayın.

3 Sarf Malzemeleri menüsünden **Özel Sarf Malzemeleri Bildirimleri** ögesine tıklayın.

4 Her sarf malzemesi ögesi için bir bildirim seçin.

5 Değişiklikleri uygulayın.

### E-posta uyarılarını ayarlama

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

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

#### Notlar:

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

2 **Ayarlar** > **Aygıt** > **Bildirimler** > **E-posta Uyarı Ayarları** öğelerine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

3 **E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla** ögesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

4 Değişiklikleri uygulayın.

## Raporları görüntüleme

Yerleşik Web Sunucusundan bazı raporları görüntüleyebilirsiniz. Bu raporlar yazıcının, ağın ve sarf malzemelerinin durumunu değerlendirmek için yararlıdır.

**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 sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

**2 Reports** (Raporlar) ögesini tıklatın ve istediğiniz rapor türünü tıklatın.

## Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

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

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

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

## Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma

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

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

## Toner kartuşu sipariş etme

### Notlar:

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

**Lexmark MS331 ve MS431 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 MS431 yazıcı modelinde desteklenir.

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

**Lexmark MS331 ve MS431 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 MS331 yazıcı modelinde desteklenir.

<sup>2</sup> Yalnızca Lexmark MS431 yazıcı modelinde desteklenir.

**Lexmark MS439 İade Programı toner kartuşu**

Öge	Parça numarası
Ekstra yüksek verimli İade Programı toner kartuşu	55B3X0K
İade Programı toner kartuşu	55B300K

**Lexmark B3340 ve B3442 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
Ekstra yüksek verimli İade Programı toner kartuşu*	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

\* Yalnızca Lexmark B3442 yazıcı modelinde desteklenir.

**Lexmark B3340 ve B3442 normal toner kartuşları**

Öge	Tüm Dünyada
Yüksek verimli normal toner kartuşu <sup>1</sup>	B340HA0
Ekstra yüksek verimli normal toner kartuşu <sup>2</sup>	B340XA0

<sup>1</sup> Yalnızca Lexmark B3340 yazıcı modelinde desteklenir.  
<sup>2</sup> Yalnızca Lexmark B3442 yazıcı modelinde desteklenir.

**Lexmark M1342 Normal toner kartuşları**

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

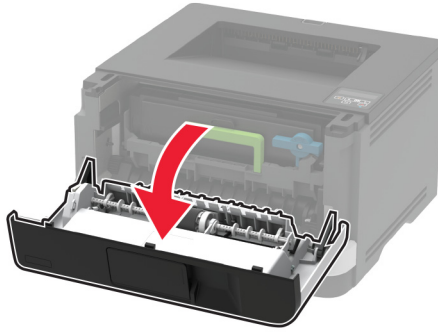
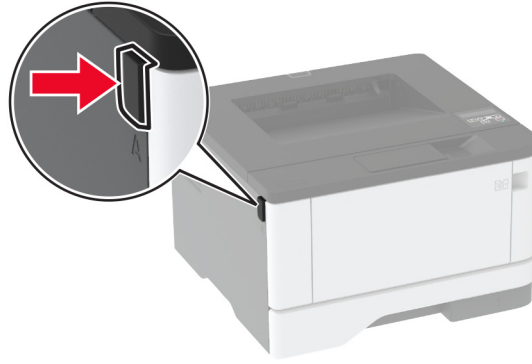
**Görüntüleme ünitesi sipariş etme**

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

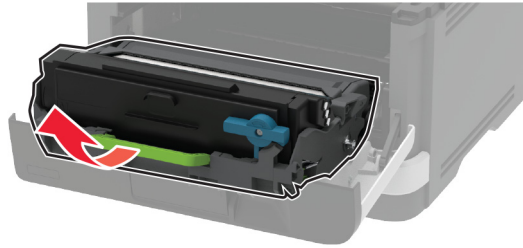
Öge	Parça Numarası
Normal görüntüleme ünitesi	55B0ZA0

**Parça ve sarf malzemelerini 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.



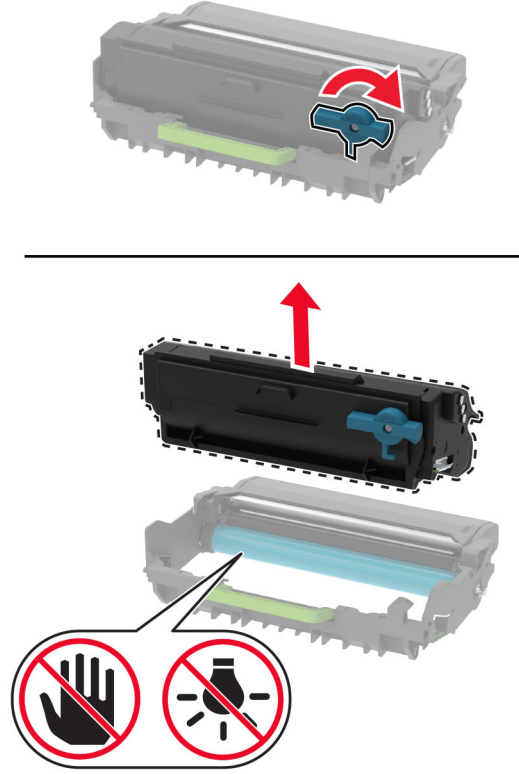
**2** Görüntüleme ünitesini çıkarın.



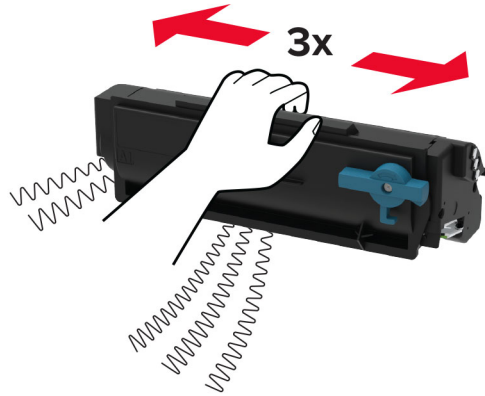
**3** Mavi mandalı çevirin ve ardından kullanılmış toner kartuşunu görüntüleme ünitesinden çıkarın.

**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.

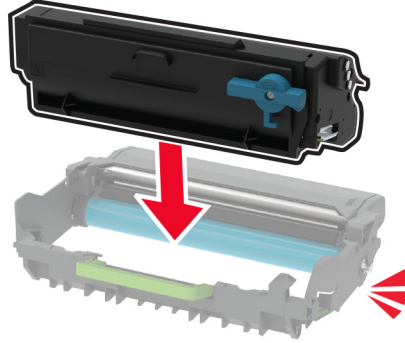


- 4 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.
- 5 Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu sallayın.

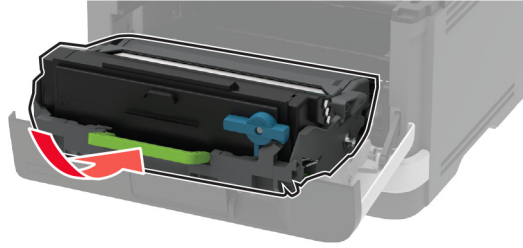




- 6 Yeni toner kartuşunu yerine *oturana* kadar görüntüleme ünitesine takın.



- 7 Görüntüleme ünitesini takın.

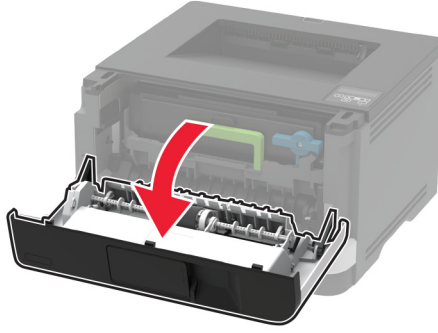
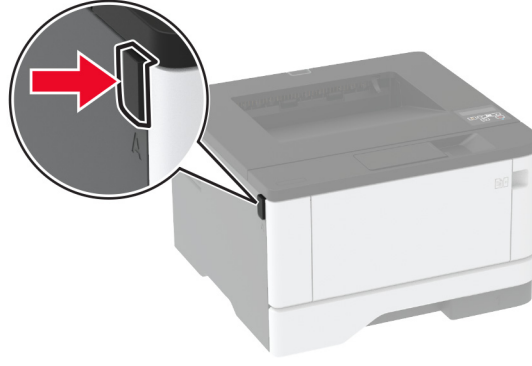


- 8 Kapağı kapatın.

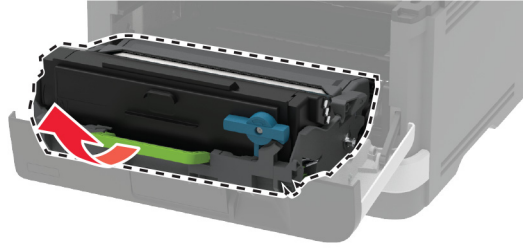
## Görüntüleme ünitesini değiştirme

- 1 Ön kapağı açın.

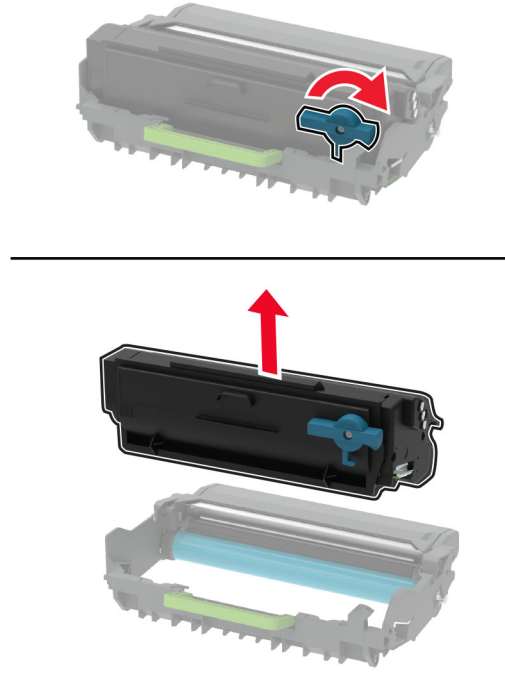
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**2** Kullanılmış görüntüleme ünitesini çıkarın.



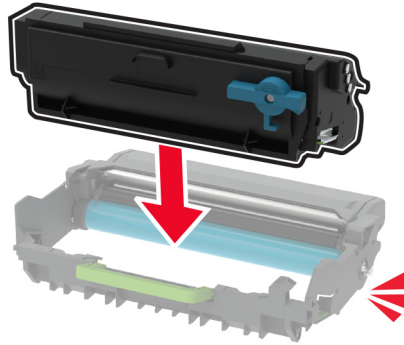
- 3 Mavi mandalı çevirin ve ardından toner kartuşunu kullanılmış görüntüleme ünitesinden çıkarın.



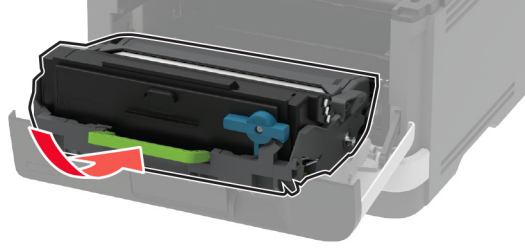
- 4 Yeni görüntüleme ünitesini ambalajından çıkarın ve ardından toner kartuşunu yerine *oturana* kadar takın.

**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.



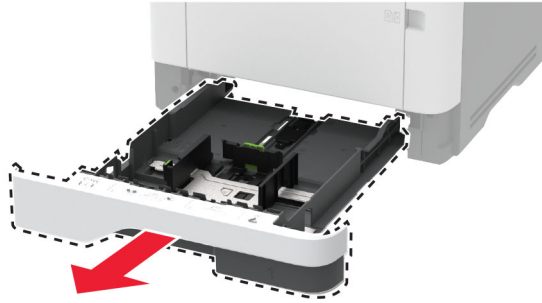
5 Yeni görüntüleme ünitesini takın.



6 Kapağı kapatın.

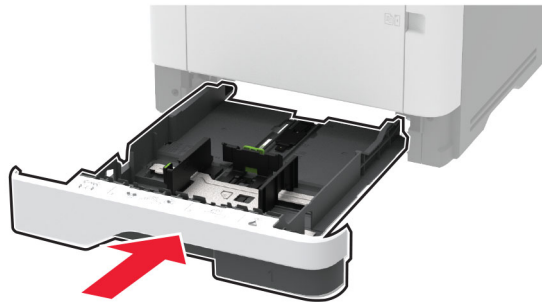
## Tepsiyi değiştirme

1 Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



2 Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.

3 Yeni tepsiyi takın.

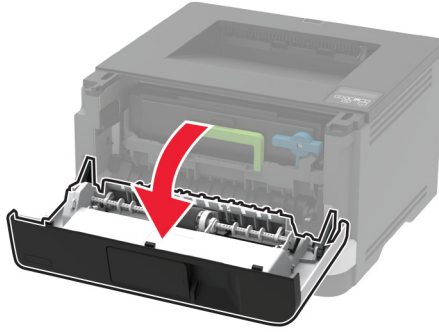
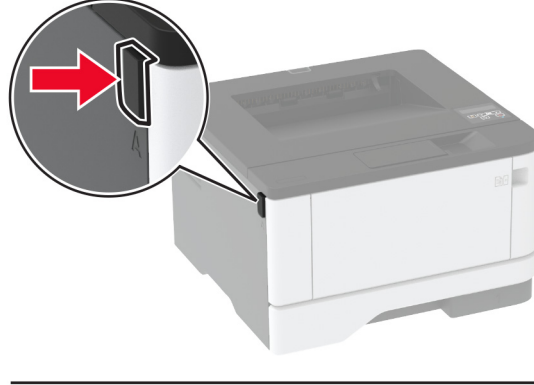


## Alma silindir grubunu değiştirme

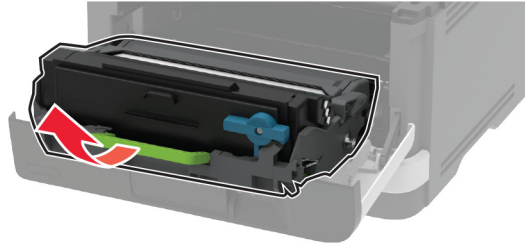
1 Yazıcıyı kapatın.

2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

**3** Ön kapağı açın.

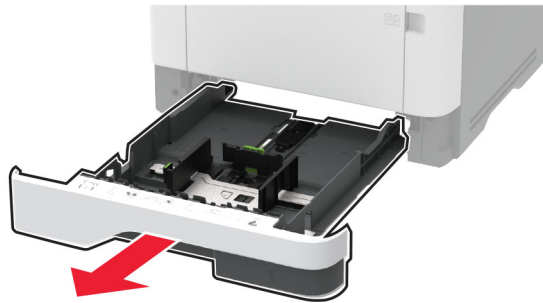


**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

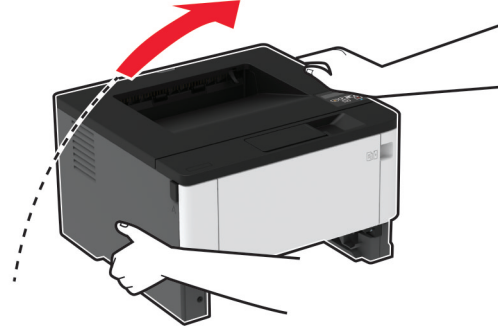


**5** Ön kapağı kapatın.

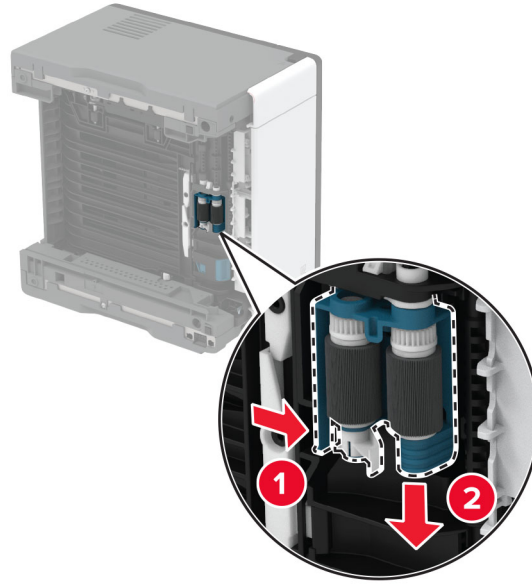
**6** Tepsiyi çıkarın.



7 Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.



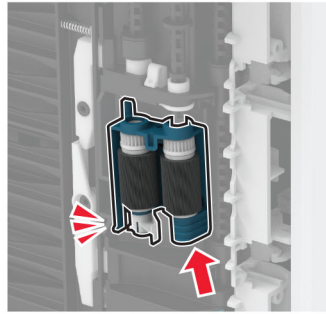
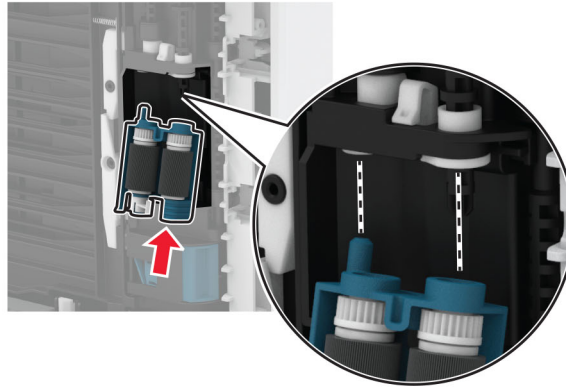
8 Kullanılmış alma silindiri grubunu çıkarın.



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.

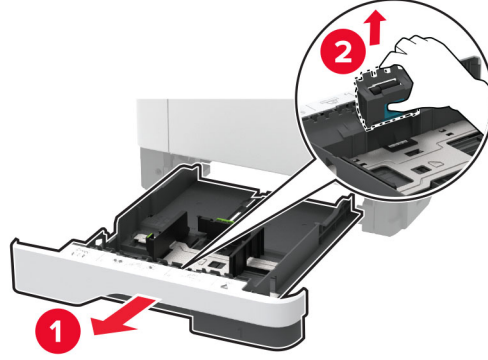
**15** Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ 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

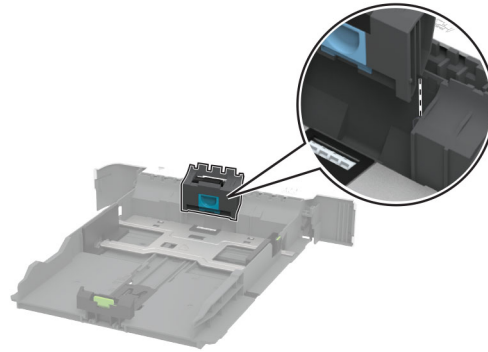
- 1 Tepsiyi çıkarın ve ardından kullanılan ayırma silindirini çıkarın.



- 2 Yeni ayırma silindirini ambalajından çıkarın.

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

- 3 Yeni ayırma silindirini takın.



- 4 Tepsiyi takın.





## Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:


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

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 ögesinin 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.

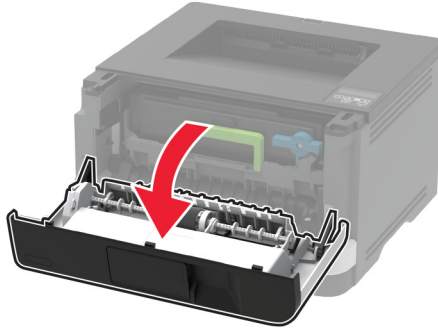
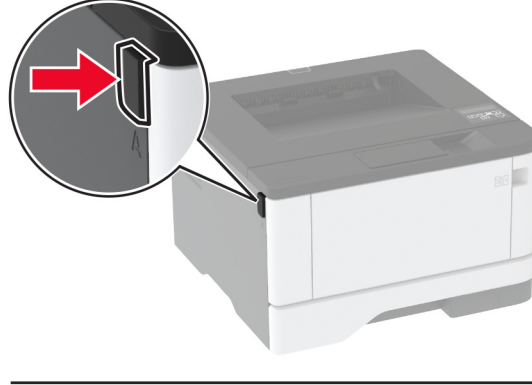
5 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

 **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.

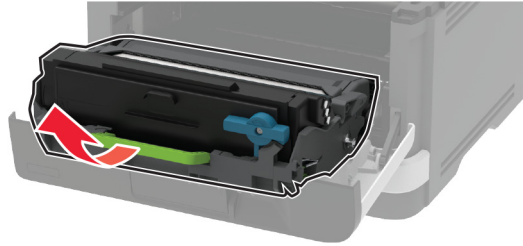
## Alma silindiri grubunu temizleme

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

**3** Ön kapağı açın.

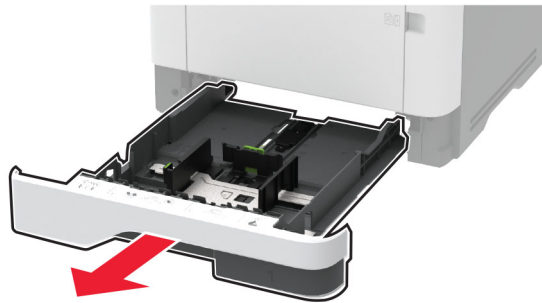


**4** Görüntüleme ünitesini çıkarın.

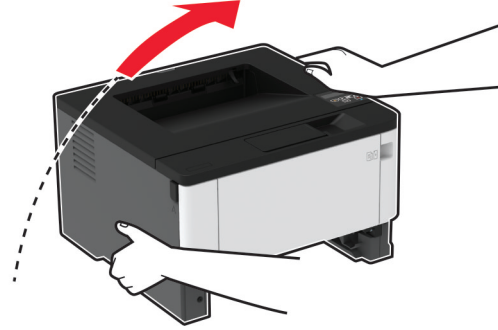


**5** Ön kapağı kapatın.

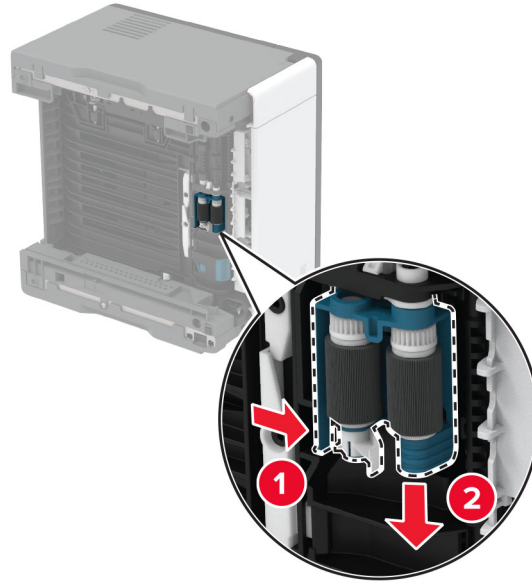
**6** Tepsiyi çıkarın.



**7** Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.

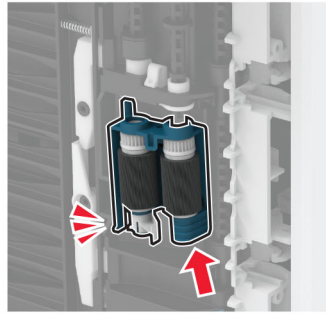
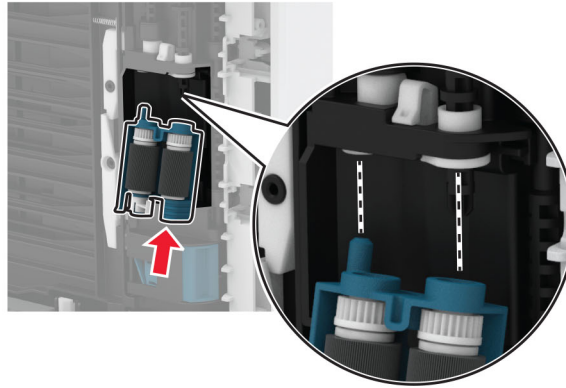


**8** Alma silindiri grubunu çıkarın.



**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 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Güç Yönetimi** > **OK** > **Zaman Aşırımları** > **OK** > **Uyku Modu** > **OK**

2 Yazıcının Uyku moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.

#### Hazırda Bekleme modu

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar** > **OK** > **Aygıt** > **OK** > **Güç Yönetimi** > **OK** > **Zaman Aşırımları** > **OK** > **Hazırda Bekleme Zaman Aşımı** > **OK**

2 Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi seçin.

#### Notlar:

- Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce yazıcıyı, Hazırda Bekleme modundan çıkardığınızdan emin olun.
- Yazıcıyı Hazırda Bekleme modundan çıkarmak için güç düğmesine basın.
- Embedded Web Server, yazıcı Hazırda Bekleme modundayken devre dışıdır.

### 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.

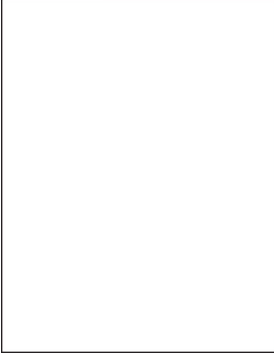
## Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

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

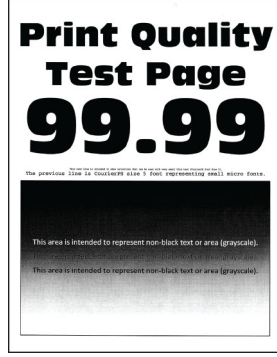
# Sorun giderme

## Yazdırma kalitesi sorunları

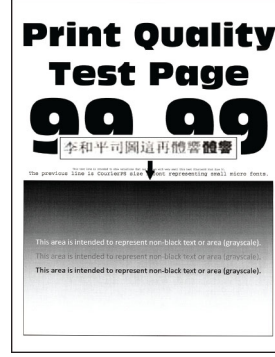
Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



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



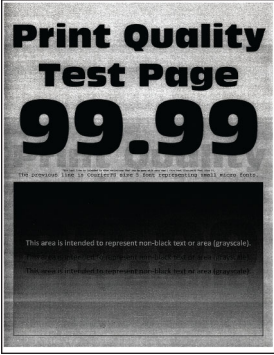
[89. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



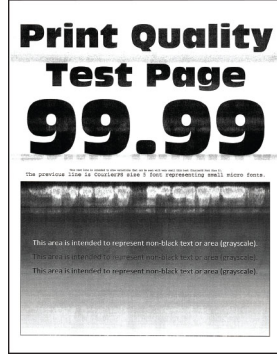
[91. sayfadaki "İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış"](#)



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



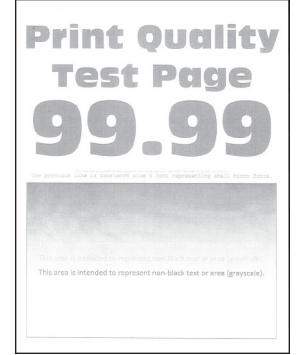
[92. sayfadaki "Gri artalan"](#)



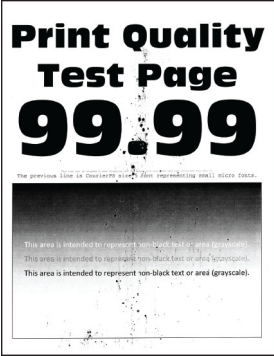
[102. sayfadaki "Açık renk yatay şeritler"](#)



[94. sayfadaki "Hatalı marjlar"](#)



[95. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



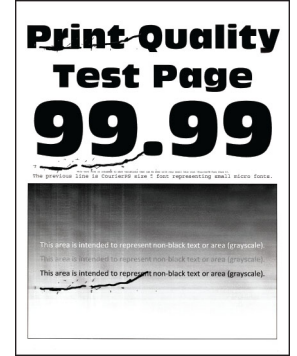
[96. sayfadaki "Benekli baskı ve noktalar"](#)



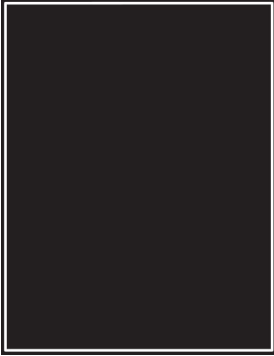
[97. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



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



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



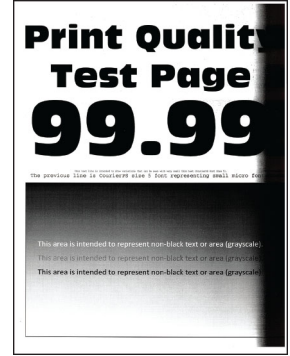
[100. sayfadaki "Tamamen siyah sayfalar"](#)



[101. sayfadaki "Metin veya resim kesme"](#)



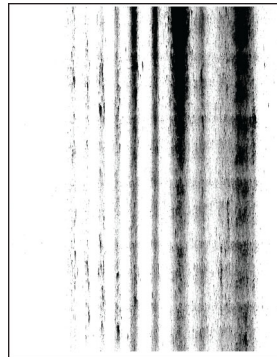
[102. sayfadaki "Toner kolay siliniyor"](#)



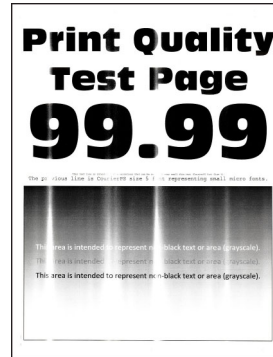
[105. sayfadaki "Koyu renk dikey şeritler"](#)



[106. sayfadaki "Dikey koyu hatlar veya çizgiler"](#)



[107. sayfadaki "Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler"](#)



[103. sayfadaki "Açık renk dikey şeritler"](#)



[104. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"](#)

## Yazdırma sorunları

### Yazdırma kalitesi kötü

### Boş veya beyaz sayfalar

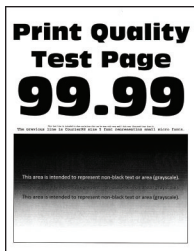


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.



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

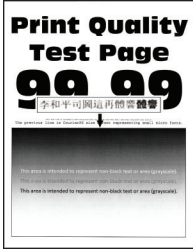


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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> ögesine 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.

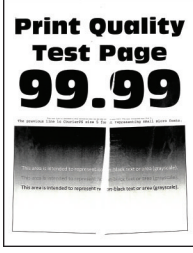
## İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış



**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.</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>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.

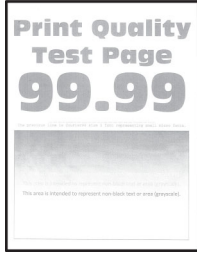
İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 5</b> <b>a</b> Yazıcı belenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">25. sayfadaki "Bellenim güncelleme"</a> . <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 6</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini değiştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Hatalı marjlar



İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Marjlar doğru mu?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Kağıt boyutunu ayarlayın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Marjlar doğru mu?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <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. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Marjlar doğru mu?	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



**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> Yüklene kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.  <b>Not:</b> Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin.</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> 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>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</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>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarların yüklene 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>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></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>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.  <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</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> Yüklenen 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 ünite de 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.
<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



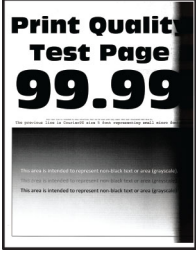
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

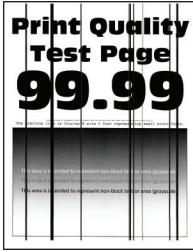


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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.

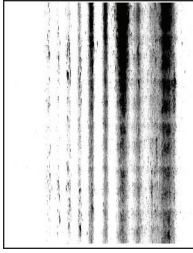
## Dikey koyu hatlar veya çizgiler



**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 Sinama Sayfalarını kullanarak tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafenin aşağıdakilerden herhangi birine eşit olup olmadığını kontrol edin:</p> <p><b>Görüntüleme ünitesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 mm (3,78 inç)</li> <li>• 37,7 mm (1,48 inç)</li> </ul> <p><b>Toner kartuşu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,5 mm (1,71 inç)</li> <li>• 37,5 mm (1,48 inç)</li> </ul> <p><b>Aktarma silindiri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 mm (2,05 inç)</li> </ul> <p><b>Isıtıcı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 inç)</li> <li>• 62,5 mm (2,46 inç)</li> </ul> <p>Tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafe toner kartuşu veya görüntüleme ünitesi ölçülerine uyuyor mu?</p>	<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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; OK &gt; Aygıt &gt; OK &gt; Bakım &gt; OK &gt; Yapılandırma Menüsü &gt; OK &gt; Aygıt İşlemleri &gt; OK &gt; Sessiz Modu &gt; OK</b></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> Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; OK &gt; Yazdırma &gt; OK &gt; Kalite &gt; OK &gt; Yazdırma Çözünürlüğü &gt; OK</b></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>	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 belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır.</li> <li>• Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun.</p> <p>Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; OK &gt; Kağıt &gt; OK &gt; Ortam Yapılandırması &gt; OK &gt; Ortam Türleri &gt; OK</b></p> <p><b>Not:</b> Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 8</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin.</li> <li>• Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">18. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	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; OK &gt; Kağıt &gt; OK &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; OK &gt; Kağıt Boyutu/Türü &gt; OK</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. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">23. 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>

## 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.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin: <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> Tarayıcınız destekleniyor mu?	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
<b>Adım 4</b> Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.  Ağ bağlantısı çalışıyor mu?	5 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<b>Adım 5</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.  Kablo bağlantıları düzgün mü?	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.
<b>Adım 6</b> Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.  Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<b>Adım 7</b> Embedded Web Server'a erişin.  Embedded Web Server açıldı mı?	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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; OK &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; OK &gt; Ağa Genel Bakış &gt; OK &gt; Etkin Bağdaştırıcı &gt; OK &gt; Otomatik &gt; OK</b></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="#">26. 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. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; OK &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; OK &gt; Kablosuz &gt; OK &gt; Kablosuz Güvenlik Modu &gt; OK</b></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.
<p><b>Adım 6</b> Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun. <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 <a href="#">ile 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 sınama sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama 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 kullanmaya devam etmek için **X** ve **OK** düğmelerine aynı anda basın ve 15 saniye 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. [68. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

**X** ve **OK** düğmelerine basıp 15 saniye basılı tuttuktan sonra yazıcı yazdırma işlemi yapmıyorsa sarf malzemesi kullanım sayacını sıfırlayın.

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

2 Sıfırlamak istediğiniz parçayı ya da sarf malzemesini seçin ve ardından **OK** ögesini seçin.

3 Uyarı mesajını okuyun ve ardından **Devam** > **OK** ögesini seçin.

4 Mesajı silmek için **X** ve **OK** düğmelerine aynı anda basın ve 15 saniye basılı tutun.

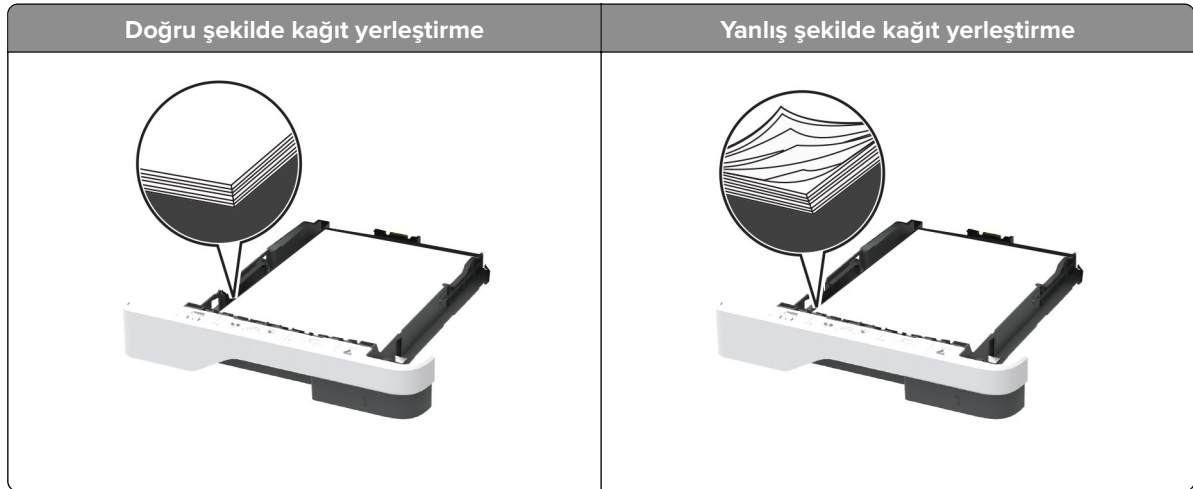
**Not:** Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlayamıyorsanız ögeyi satın aldığınız yere götürün.

## Sıkışmaları giderme

### Sıkışmaları önleme

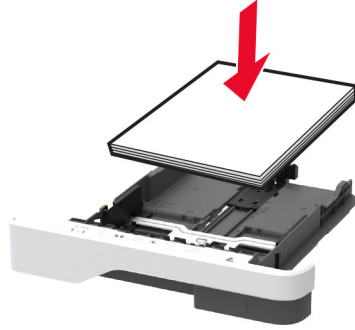
#### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- 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.

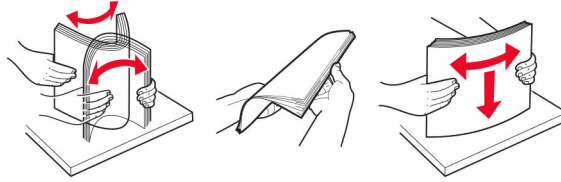
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- 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 yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.

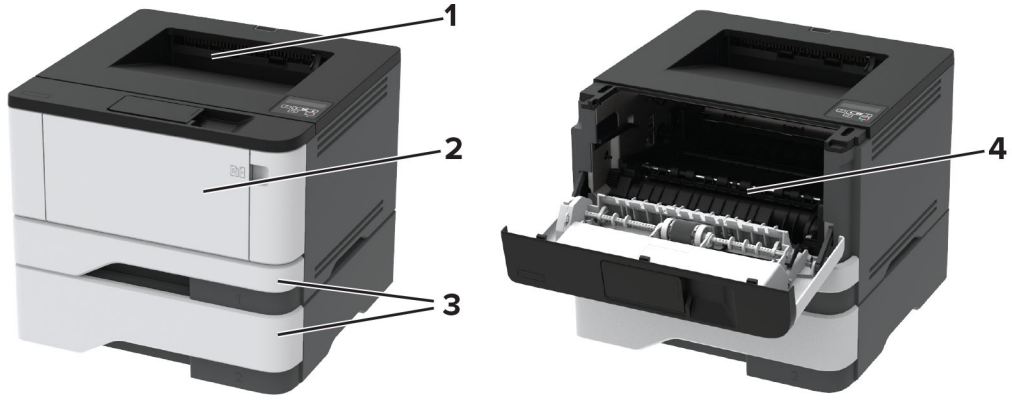


- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

### 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	Standart kutu
2	Çok amaçlı besleyici
3	Tepsiler
4	Çift taraflı ünite
5	Arka kapak

## Standart seledede kağıt sıkışması

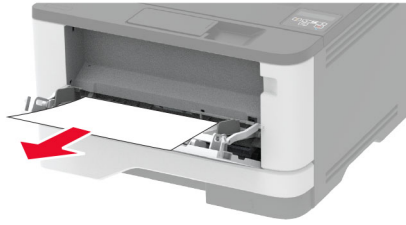
Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



## Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

- 1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.



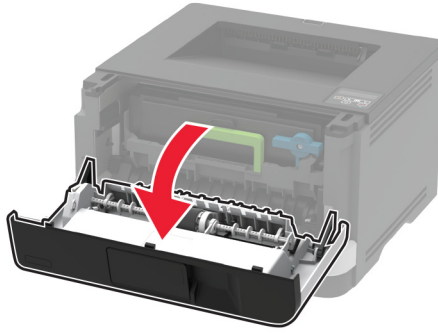
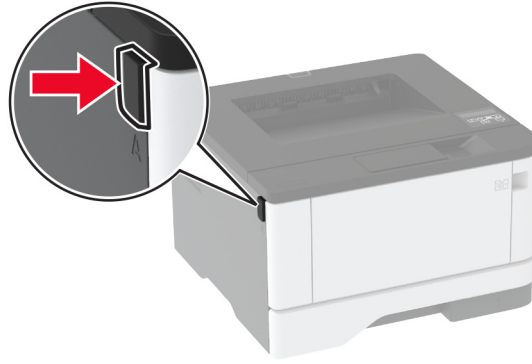
- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**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.

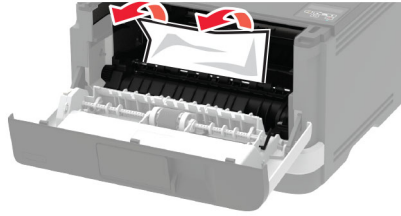


6 Sıkışan kağıdı çıkarın.

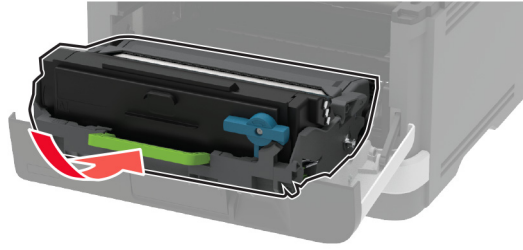


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

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

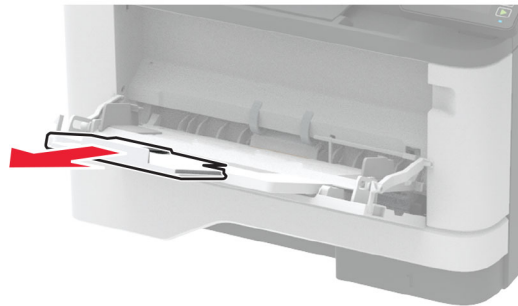


7 Görüntüleme ünitesini takın.

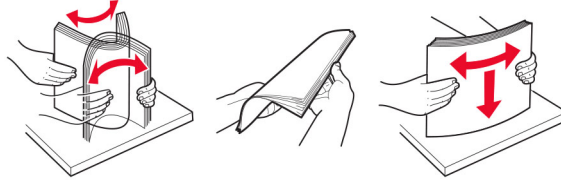


8 Kapağı kapatın.

9 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



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



**11** Kağıdı yeniden yükleyin.



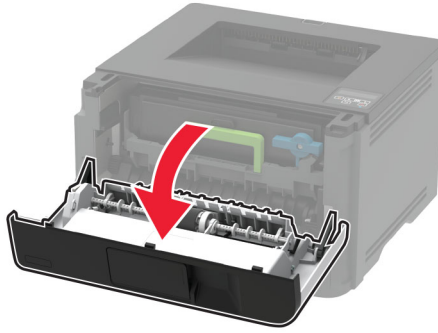
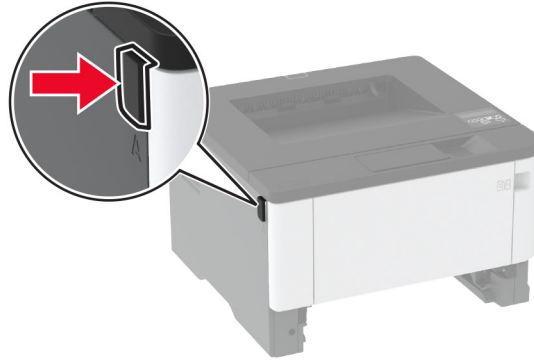
## Tepsilerde kağıt sıkışması

**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.

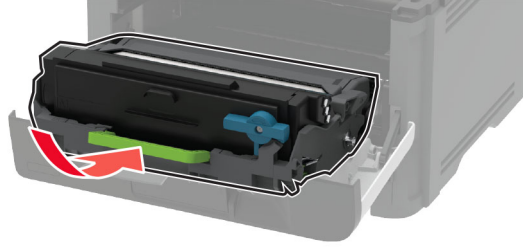
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.




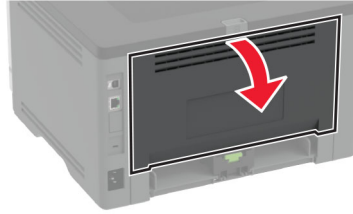
**4** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

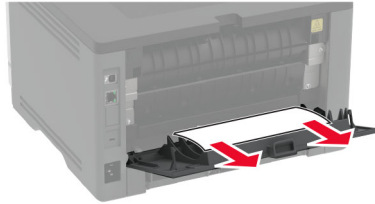
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

**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.

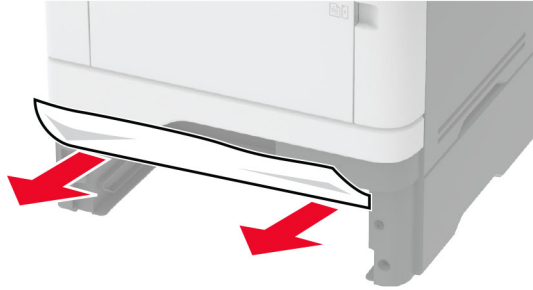
**9** Arka kapağı kapatın.

**10** İsteğe bağlı tepsiyi çıkarın.



**11** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

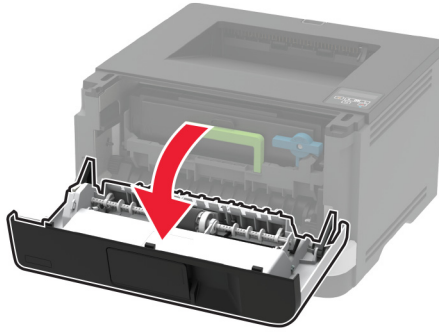
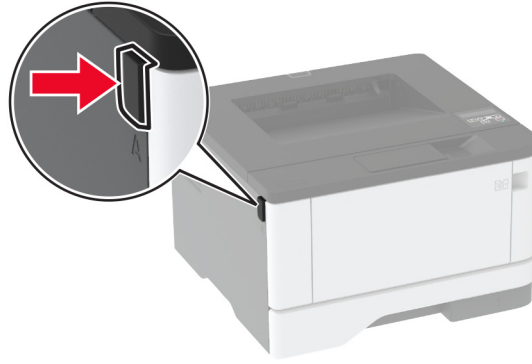


**12** Tepsiyi takın.

## 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.

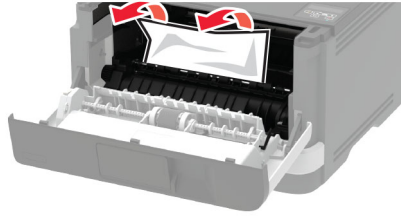
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



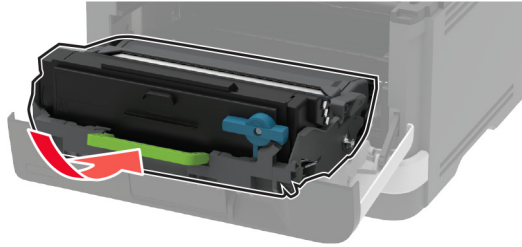
3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

**⚠ 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.

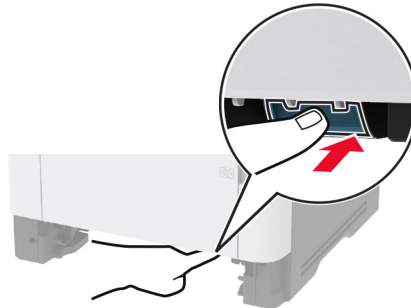


5 Kapağı kapatın.

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.



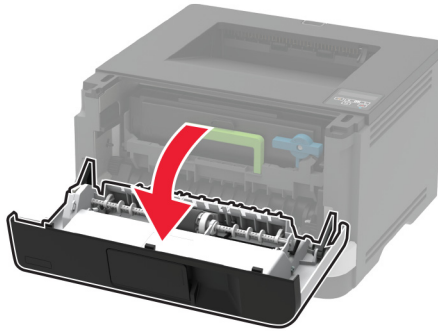
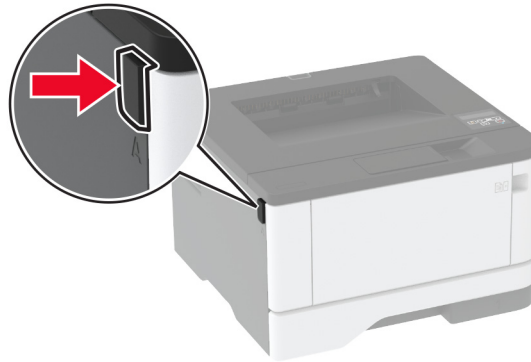
**9** Çift taraflı üniteyi kapatın.

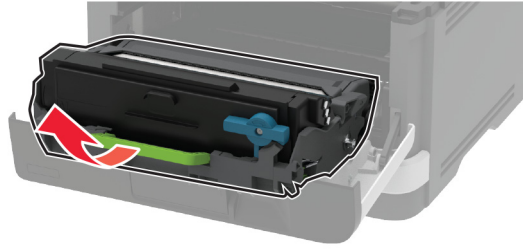
**10** Tepsiyi takın.

## 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.

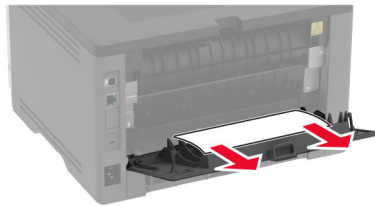
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

**3** Arka kapağı açın.

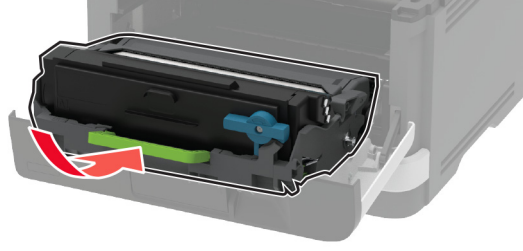
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

**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.  <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; OK &gt; Kağıt &gt; OK &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; OK &gt; Kağıt Boyutu/Türü &gt; OK</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; OK &gt; Yazdırma &gt; OK &gt; Düzen &gt; OK &gt; Harmanlama &gt; OK</b></p> <p><b>b</b> Harmanlama öğesini <b>Açık [1,2,1,2,1,2]</b> olarak ayarlayın ve ardından <b>OK</b> düğmesine basın.</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> Kontrol panelinden şuraya gidin:  <b>Ayarlar &gt; OK &gt; Kağıt &gt; OK &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; OK &gt; Kağıt Boyutu/Türü &gt; OK</b></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.

İşlem	Evet	Hayır
<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="#">23. 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.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin:  <b>Ayarlar &gt; OK &gt; Kağıt &gt; OK &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; OK &gt; Kağıt Boyutu/Türü &gt; OK</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.  <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>1</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Aygıt</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Bildirimler</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Sıkışan İçeriği Giderme</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>2</b> Sıkışma Giderme menüsünde <b>Açık</b> veya <b>Otomatik</b> ögesini seçip <b>OK</b> düğmesine basın.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

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

# Bildirimler

## Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark B3340dw; Lexmark B3442dw; Lexmark M1342, Lexmark MS331dn; Lexmark MS431dn, Lexmark MS431dw; Lexmark MS439dn yazıcılar

Makine türü:

4601

Modeller:

230, 280, 4a0, 480, 489

## Sürüm bildirimi

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 kullanılabileceği anlamına gelmez. Geçerli fikri mülkiyet haklarına aykırı olmayan ve işlevsel olarak eşit herhangi bir ürün, program ya da hizmet kullanılabilir. Üretici tarafından açıkça belirtilenler dışında, diğer ürünlerle, programlarla ya da hizmetlerle birlikte kullanım olanaklarının değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

Lexmark teknik desteği için şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com>.

Lexmark'ın bu ürünün kullanımına ilişkin gizlilik ilkesi hakkında bilgi almak için [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy) adresine gidin.

Sarf malzemeleri ve indirmeler hakkında bilgi almak için [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) adresine gidin.

© 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.

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



Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark 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

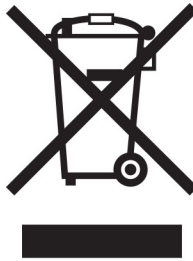
Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir.

**Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırılıyor	Tek taraflı: 53 Çift taraflı: 50
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.

## 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.

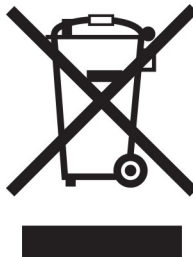
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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.

## 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

## 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 işlemden geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm amacıyla Lexmark kartuşlarını iade etmek için şunları yapın:

- 1 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) adresine gidin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürünü seçin.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Önce simgeden uzak bir alanda bulunan metal bir yüzeye dokunmadan bu simgelerin yakınındaki alanlara dokunmayın.

Kağıt sıkışmalarını giderme veya sarf malzemelerini değiştirme gibi bakım işlerini gerçekleştirirken elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için simge mevcut olmasa bile yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.

## 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

Ortam çalışma sıcaklığı	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F)
Nakliye sıcaklığı	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F)
Saklama sıcaklığı ve bağıl nem	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F) %8 ila %80 RH

## 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 radyasyonunun 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

## Güç 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 çıktılarını oluşturuyor.	Tek taraflı: 550 (B3340, MS331); 570 (B3442, M1342, MS431, MS439) Çift taraflı: 300 (B3340, MS331); 305 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	Yok
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	Yok
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	5,5 (B3340, MS331), 4,9 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,9
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 *Uyku Modu Zaman Aşımı* fabrika ayarı (dakika olarak): 15

Yapılandırma menüleri kullanılarak *Uyku Modu Zaman Aşımı*, 1 dakika ile 120 dakika arasında değiştirilebilir. Yazdırma hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yalnızca 60 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. *Uyku Modu Zaman Aşımının* düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltır ancak ürünün yanıt süresini uzatabilir. *Uyku Modu Zaman Aşımının* yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olur.

### Hazırda Bekleme Modu

Bu ürün çok az güçle çalışan mod olan *Hazırda Bekleme modu* ile tasarlanmıştır. *Hazırda Bekleme Modunda* çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

*Hazırda Bekleme modu* aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- *Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma*
- *Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma*

Bu ürünün fabrika varsayılanı her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarıdır 3 gün

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırıldıktan sonra beklediği süre miktarı bir saat ile bir ay arasında değiştirilebilir.

### **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.

## **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 bildiri**

Kablosuz modellere şu modüler bileşen dahildir:

Düzenleme Tipi/Model Numarası LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; 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 103  
 açık renk yatay şeritler 102  
 açık yazdırma 95  
 AirPrint  
 kullanım 34  
 alma silindiri grubu  
 değiştirme 76  
 temizleme 81  
 alma silindiri grubunu  
 temizleme 81  
 antetli kağıt  
 seçme 13  
 antetli yükleme  
 çok amaçlı besleyicide 22  
 ayarları yapılandırma  
 Universal kağıt 20  
 ayırma sayfaları  
 yerleştirme 36

## B

baskıda noktalar 96  
 baskılarda dikey çizgiler 106  
 baskılarda dikey koyu  
 çizgiler 106  
 baskılarda gri arka plan 92  
 bekletilen işler yazdırılmıyor 111  
 belgeler, yazdırma  
 bilgisayardan 33  
 mobil aygıttan 33  
 bellek  
 yazıcıda yüklü olan türler 32  
 belleme güncelleme 25  
 belleme, güncelleme 25  
 benekli baskı 96  
 beyaz çizgiler 104  
 beyaz sayfalar 88  
 bildirimler 137, 138, 140, 141, 142  
 bilgisayar  
 yazıcıya bağlama 29  
 bilgisayara yazıcı ekleme 24  
 bilgisayardan yazdırma 33  
 bir yazdırma işini iptal etme  
 bilgisayardan 36  
 yazıcı kontrol panelinden 36  
 boş sayfalar 88  
 buruşmuş kağıt 92

## Ç

çarpık baskı 99  
 çevre ayarları 85  
 çift taraflı ünitelerde kağıt  
 sıkışması 126  
 çok amaçlı besleyici  
 yükleme 22  
 çok amaçlı besleyicide kağıt  
 sıkışması 120

## D

dahili seçenekler ekleme  
 yazdırma sürücüsü 26  
 dahili seçenekler, ekleme  
 yazdırma sürücüsü 26  
 desteklenen kağıt ağırlıkları 17  
 desteklenen kağıt boyutları 14  
 desteklenen kağıt türleri 16  
 dikey beyaz çizgiler 104  
 dikey koyu çizgiler 107  
 donanım seçenekleri  
 tepsiler 19  
 donanım seçenekleri ekleme  
 yazdırma sürücüsü 26  
 donanım seçenekleri, ekleme  
 yazdırma sürücüsü 26  
 durum denetleme  
 parçalar ve sarf malzemeleri 67  
 Düşme yöntemi 27

## E

e-posta uyarıları  
 kurma 67  
 e-posta uyarılarını ayarlama 67  
 eksik yazdırma 107  
 Embedded Web Server  
 açılmıyor 113  
 emisyon bildirimleri 137, 142  
 Ethernet bağlantı noktası 19

## F

FCC bildirimleri 142

## G

geçici bellek 32  
 silme 31

geçicilik

bildirim 32  
 geçicilik bildirim 32  
 geri dönüştürme  
 Lexmark ambalajı 135  
 Lexmark ürünleri 135  
 gizli yazdırma işleri  
 yapılandırma 34  
 gizli yazdırma işleri  
 yazdırılmıyor 111  
 görüntüleme  
 raporlar 68  
 görüntüleme ünitesi  
 değiştirme 73  
 sipariş etme 70  
 görüntüleri kesme 101  
 gösterge ışığı  
 durumu anlama 11  
 güç kablosu girişi 19  
 güç tasarrufu modları  
 ayarlama 85  
 güvenlik bilgileri 5, 6, 7  
 güvenlik yuvası  
 bulma 31  
 güvenlik yuvasını bulma 31

## H

harmanlanmış yazdırma  
 çalışmıyor 132  
 hatalı kenar boşlukları 94  
 Hazırda Bekleme modu  
 ayarlama 85

## I

ince çizgiler doğru şekilde  
 yazdırılmıyor 91

## K

kabloları takma 19  
 kablosuz ağ 26  
 Wi-Fi Protected Setup 27  
 yazıcıyı bağlama 26  
 kablosuz ağa bağlanma  
 Düşme yöntemini kullanarak 27  
 PIN yöntemini kullanarak 27  
 kağıt  
 antetli kağıt 13



kabul edilemez 13  
 önceden basılmış formlar 13  
 seçme 12  
 kağıt ağıtlıkları, desteklenen 17  
 kağıt boyutları, desteklenen 14  
 kağıt boyutunu ayarlama 20  
 kağıt kıvrılması 97  
 kağıt özellikleri 12  
 kağıt sıkışmaları  
   konum 118  
   önleme 117  
 kağıt sıkışmaları, giderme  
   standart kutuda 119  
 kağıt sıkışmalarını önleme 117  
 kağıt sıkışması  
   arka kapakta 129  
   tepsilerde 123  
 kağıt sıkışmasını giderme  
   arka kapakta 129  
   çift taraflı ünite de 126  
   çok amaçlı besleyicide 120  
   tepsilerde 123  
 kağıt türleri, desteklenen 16  
 kağıt türünü ayarlama 20  
 kağıtları saklama 14  
 kağıtlarla ilgili yönergeler 12  
 kalıcı bellek 32  
   silme 31  
 Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi  
   uyuşmuyor 116  
 katlanmış kağıt 92  
 kesik metin 101  
 kesilmiş görüntüler 101  
 kesilmiş metin 101  
 kişisel kimlik numarası  
   yöntemi 27  
 kontrol paneli  
   kullanım 11  
 kontrol panelini kullanma 11  
 kopyalar arasına 36  
 koyu baskı 89  
 koyu renk dikey şeritler 105

## L

Lexmark markalı olmayan sarf  
 malzemesi 116  
 Lexmark Mobil Yazdırma  
   kullanım 33

## M

menü  
   802.1x 60  
   Ağ 66  
   Ağa Genel Bakış 51  
   Anonim Veri Toplama 42  
   Ayarlar 46  
   Aygıt 66  
   Bildirimler 40  
   Bu Yazıcı Hakkında 44  
   Düzen 45  
   Eko Modu 39  
   Ethernet 55  
   Fabrika Varsayılanlarını Geri  
     Yükleme 42  
   Geçici Veri Dosyalarını Sil 65  
   Genel 62  
   Gizli Yazdırma Ayarı 64  
   Görüntü 48  
   Güç Yönetimi 41  
   Harici ağ erişimini  
     sınırlandırma 62  
   HTTP/FTP Ayarları 60  
   IPSec 58  
   Kablosuz 52  
   Kalite 46  
   LPD Yapılandırması 60  
   Menü Ayarları Sayfası 66  
   Muhtelif 65  
   Ortam Türleri 51  
   Oturum Açma Sınırlamaları 64  
   PCL 47  
   PostScript 47  
   Sertifika Yönetimi 63  
   Servis Dışı Silme 44  
   SNMP 57  
   Sorun giderme 66  
   TCP/IP 56  
   Tepsi Yapılandırması 49  
   Tercihler 38  
   Universal Ayarları 50  
   USB 61  
   Wi-Fi Direct 54  
   Yapıl. Menüsü 42  
   Yazdırma 66  
   Yerel Hesaplar 63  
 Menü Ayarları Sayfası  
   yazdırma 30  
 mobil aygıt  
   şuradan yazdırma 33, 34  
   yazıcıya bağlama 28

mobil aygıt  
   yazıcıya bağlama 28  
 Mopria Print Service 33  
 müşteri desteği  
   başvurma 134  
 müşteri desteğine başvurma 134

## O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf  
 malzemeleri 68  
 orijinal Lexmark parçalarını ve  
 sarf malzemelerini kullanma 68  
 orijinal parçalar ve sarf  
 malzemeleri 68

## Ö

önceden basılmış formlar  
   seçme 13

## P

parçalar ve sarf malzemeleri  
   durum, kontrol etme 67  
 parçaları değiştirme  
   alma silindiri grubu 76  
   tepsi 76  
   tepsi ayırma silindiri 80

## R

raporlar  
   görüntüleme 68

## S

sarf malzemeleri  
   tasarruf etme 85  
 sarf malzemelerinden tasarruf  
 etme 85  
 sarf malzemelerini değiştirme  
   görüntüleme ünitesi 73  
   toner kartuşu 70  
 sarf malzemesi bildirimleri  
   yapılandırma 67  
 sarf malzemesi bildirimlerini  
   yapılandırma 67  
 sarf malzemesi kullanım  
   sayaçları  
     sıfırlama 81, 116  
 sarf malzemesi sipariş etme  
   görüntüleme ünitesi 70  
   toner kartuşu 68  
 sayaçları sıfırlama 81

ses emisyon seviyeleri 137  
sıfırlama  
sarf malzemesi kullanım  
sayaçları 116  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmıyor 134  
sıkışma bölgelerini bulma 118  
sıkışma konumlarını belirleme 118  
sıkışmalar  
önleme 117  
sıkışmalar, giderme  
standart kutuda 119  
sıkışmayı giderme  
arka kapakta 129  
çift taraflı ünitelerde 126  
çok amaçlı besleyicide 120  
tepsilerde 123  
sorun giderme  
Embedded Web Server  
açılamıyor 113  
yazdırma kalitesi sorunları 87  
yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 115  
yazıcı yanıt vermiyor 112  
sorun giderme, yazdırma  
gizli ve diğer bekletilen belgeler  
yazdırılmıyor 111  
harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 132  
hatalı kenar boşlukları 94  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 111  
iş yanlış tepside yazdırılıyor 111  
kağıt çok sık sıkışıyor 133  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmıyor 134  
yavaş yazdırılıyor 109  
yazdırma işleri yazdırılmıyor 108  
yazdırma sırasında zarf  
yapışıyor 131  
sorun giderme, yazdırma kalitesi  
açık renk dikey şeritler 103  
açık renk yatay şeritler 102  
açık yazdırma 95  
baskılarda gri arka plan 92  
benekli baskı ve noktalar 96  
boş veya beyaz sayfalar 88  
çarpık baskı 99  
dikey beyaz çizgiler 104  
dikey koyu hatlar veya  
çizgiler 106  
eksik yazdırma ile koyu renk  
dikey çizgiler 107

ince çizgiler doğru şekilde  
yazdırılmıyor 91  
kağıt kıvrılması 97  
katlanmış veya buruşmuş  
kağıt 92  
kesik metin veya resim 101  
koyu baskı 89  
koyu renk dikey şeritler 105  
tamamen siyah sayfalar 100  
tekrarlayan kusurlar 107  
toner kolayca siliniyor 102  
yamuk baskı 99

## T

tamamen siyah sayfalar 100  
temizleme  
yazıcının dışı 81  
yazıcının içi 81  
tepsi ayırma silindiri  
değiştirme 80  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 132  
tepsi bağlantılarını kaldırma 23  
tepsiler  
bağlantılandırma 23  
bağlantıyı kaldırma 23  
değiştirme 76  
yükleme 19, 20  
tepsileri bağlantılandırma 23  
tepsileri takma 19  
tepsileri yükleme 20  
toner kartuşu  
değiştirme 70  
sipariş etme 68  
toner kolayca siliniyor 102  
toner koyuluğu  
ayarlar 37  
toner koyuluğunu ayarlama 37

## U

Universal kağıt  
ayarları yapılandırma 20  
USB yazıcı bağlantı noktası 19  
Uyku modu  
ayarlar 85

## V

varsayılan fabrika ayarları  
geri yükleme 31

## W

Wi-Fi ağı  
devre dışı bırakma 29  
Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 29  
Wi-Fi Direct  
yapılandırma 28  
Wi-Fi Direct'i yapılandırma 28  
Wi-Fi Direct  
etkinleştirme 28  
mobil aygıttan yazdırma 34  
Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 28  
Wi-Fi Protected Setup  
kablolu ağ 27

## Y

yamuk baskı 99  
yapılandırma dosyasını dışa  
aktarma  
Embedded Web Server'ı  
kullanarak 25  
yapılandırma dosyasını içe  
aktarma  
Embedded Web Server'ı  
kullanarak 25  
yavaş yazdırılıyor 109  
yazdırma  
Ağ Ayarları Sayfası 30  
bekletilen işler 35  
bilgisayardan 33  
gizli yazdırma işleri 35  
Menü Ayarları Sayfası 30  
mobil aygıttan 33, 34  
Mopria Print Service'ni  
kullanarak 33  
Wi-Fi Direct kullanarak 34  
yazdırma işlerini doğrulama 35  
yazdırma işlerini tekrarlama 35  
yazı tipi örneği listesi 36  
yedek yazdırma işleri 35  
yazdırma işi  
bilgisayardan iptal etme 36  
yazıcı kontrol panelinden iptal  
etme 36  
yazdırma işleri yazdırılmadı 108  
Yazdırma Kalitesi Sınama  
Sayfaları 66  
yazdırma kalitesi sorunları 87  
yazdırma kalitesi sorunlarını  
giderme  
açık renk dikey şeritler 103  
açık renk yatay şeritler 102

- açık yazdırma 95  
 baskılarda gri arka plan 92  
 benekli baskı ve noktalar 96  
 boş veya beyaz sayfalar 88  
 çarpık baskı 99  
 dikey beyaz çizgiler 104  
 dikey koyu hatlar veya çizgiler 106  
 eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler 107  
 ince çizgiler doğru şekilde yazdırılmıyor 91  
 kağıt kıvrılması 97  
 katlanmış veya buruşmuş kağıt 92  
 kesik metin veya resim 101  
 koyu baskı 89  
 koyu renk dikey şeritler 105  
 tamamen siyah sayfalar 100  
 tekrarlayan kusurlar 107  
 toner kolayca siliniyor 102  
 yamuk baskı 99  
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 131  
 yazdırma sorunlarını giderme gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 111  
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 132  
 hatalı kenar boşlukları 94  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 111  
 iş yanlış tepside yazdırılıyor 111  
 kağıt çok sık sıkışıyor 133  
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 134  
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 132  
 yavaş yazdırılıyor 109  
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 108  
 yazdırma kalitesi sorunları 87  
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 131  
 yazdırma sürücülerini kurma 24  
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 26  
 yükleme 24  
 yazdırmada tekrarlayan kusurlar 107  
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 36  
 yazıcı  
 bir yer seçme 18  
 gönderme 86  
 minimum boşluklar 18  
 yazıcı ayarları fabrika ayarlarına geri yükleme 31  
 yazıcı bağlantı noktaları 19  
 yazıcı bağlantısı kontrol etme 30  
 yazıcı belleği silme 31  
 yazıcı belleğini silme 31  
 yazıcı bilgileri bulma 8  
 yazıcı bilgilerini bulma 8  
 yazıcı durumu 11  
 yazıcı için bir yer seçme 18  
 yazıcı menüleri 38  
 yazıcı mesajları Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 116  
 Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 116  
 yazıcı seri numarası bulma 9  
 yazıcı seri numarasını bulma 9  
 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 115  
 yazıcı yanıt vermiyor 112  
 yazıcı yapılandırması 10  
 yazıcı yazılımı yükleme 24  
 yazıcı yazılımını kurma 24  
 yazıcıya bilgisayar bağlama 29  
 yazıcıyı gönderme 86  
 yazıcıyı kablosuz ağa bağlama 26  
 yazıcıyı taşıma 18, 85  
 yazıcıyı temizleme 81  
**Z**  
 zarf yükleme çok amaçlı besleyicide 22