



# **C2335, CS531, CS632, CS639**

## **Yazıcılar**

---

### **Kullanıcı Kılavuzu**

**Nisan 2023**

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

---

Makine türü:

5031

Modeller:

270, 280, 290, 635, 675, 685

# 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 yapılandırmaları.....	9
Kontrol panelini kullanma.....	10
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	11
Kağıt seçme.....	12
<b>Kurma, yükleme ve yapılandırma.....</b>	<b>19</b>
Yazıcı için bir yer seçme.....	19
Kabloları takma.....	20
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	20
Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma.....	25
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	27
Yazılımı, sürücülerini ve belleğini kurma ve güncelleme.....	33
Donanım seçeneklerini kurma.....	36
Ağ.....	44
<b>Yazıcıyı güvenceye alma.....</b>	<b>48</b>
Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	48
Yazıcı belleğini silme.....	48
Yazıcı depolama sürücüsünü silme.....	48
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	49
Geçicilik Bildirimi.....	49
<b>Yazdırma.....</b>	<b>50</b>
Bilgisayardan yazdırma.....	50
Mobil aygıttan yazdırma.....	50
Bir flaş sürücüden yazdırma.....	52
Desteklenen flash sürücülerini ve dosya türlerini.....	53
Gizli işlerin yapılandırılması.....	53

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	54
yazı tipi örneği listesi yazdırma.....	54
Bir dizin listesi yazdırma.....	55
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	55
Bir yazdırma işini iptal etme.....	55
Toner koyuluğunu ayarlama.....	55

## **Yazıcı menülerini kullanma.....56**

Menü haritası.....	56
Aygıt.....	57
Yazdırma.....	66
Kağıt.....	74
USB Sürücüsü.....	76
Ağlar/Portlar.....	78
Bulut Hizmetleri.....	90
Güvenlik.....	92
Raporlar.....	98
Sorun Giderme.....	99
Form Birleştirme.....	99
Menü Ayarları Sayfasını yazdırma.....	100

## **Yazıcının bakımını yapma..... 101**

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	101
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	101
E-posta uyarılarını ayarlama.....	101
Raporları görüntüleme.....	102
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	102
Parça ve sarf malzemelerini değiştirme.....	105
Yazıcı parçalarını temizleme.....	137
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	138
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	138
Yazıcıyı uzak bir yere taşıma.....	139

## **Sorun giderme..... 140**

Yazdırma kalitesi sorunları.....	140
Yazıcı hata kodları.....	141
Yazdırma sorunları.....	148

Yazıcı yanıt vermiyor.....	172
Flaş sürücü okunamıyor.....	173
USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	173
Sıkışmaları giderme.....	174
Ağ bağlantısı sorunları.....	181
Donanım seçenekleri sorunları.....	184
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	185
Kağıt besleme sorunları.....	186
Renk kalitesi sorunları.....	189
Müşteri destek merkezine başvurma.....	191
<b>Geri dönüşüm ve imha.....</b>	<b>192</b>
Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü.....	192
Lexmark ambalajının geri dönüşümü.....	192
<b>Bildirimler.....</b>	<b>193</b>
<b>Dizin.....</b>	<b>202</b>

# Güvenlik bilgileri






## Kurallar

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








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










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


Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:


-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yaralanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini belirtir.
-  **DİKKAT–SICAK YÜZEY:** Dokunulursa yanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–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 YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

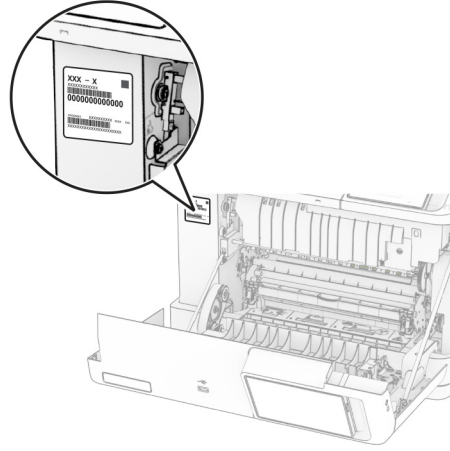
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurulum talimatları	Yazıcıyla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı yazılımı</li> <li>• Yazdırma veya faks sürücüsü</li> <li>• Yazıcı belleği</li> <li>• Yardımcı Program</li> </ul>	<a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads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



Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Lexmark dijital pasaport hakkında bilgi	Şu adrese gidin: <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Yazıcı seri numarasını bulma

- 1 A kapağını açın.
- 2 Seri numarasını bulun.



## Yazıcı yapılandırmaları

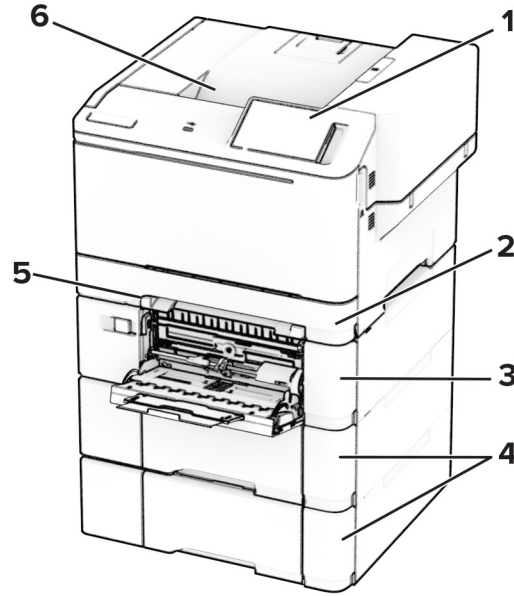
**⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

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

Yazıcınızı, aşağıdaki seçeneklerden herhangi birini ekleyerek yapılandırabilirsiniz:

- 650 yapraklık çift tepsi
- 650 yapraklık çift tepsi ve iki adede kadar 550 yapraklık tepsi
- En fazla üç tane 550 yapraklık tepsi

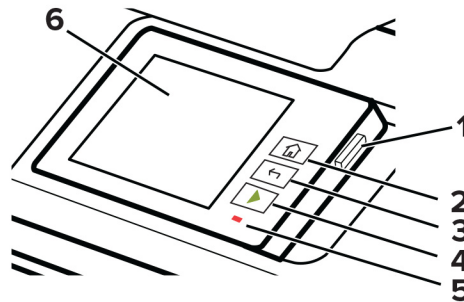
Daha fazla bilgi için bkz. [37. sayfadaki "İsteğe bağlı tepsileri takma"](#).



1	Kontrol paneli
2	Standart 250-yapraklık tepsi
3	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi <b>Not:</b> Tepside, 550 yapraklık bir tepsi ve 100 yapraklık çok amaçlı besleyici bulunur.
4	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsiler
5	El ile besleyici
6	Standart sele

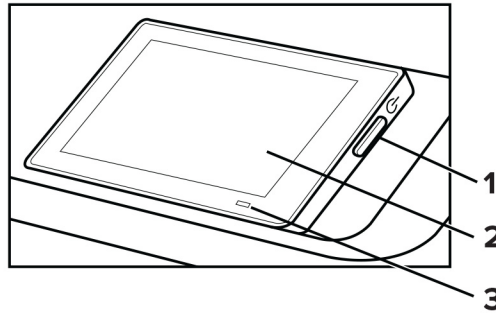
## Kontrol panelini kullanma

### Lexmark CS531 ve Lexmark C2335



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

## Lexmark CS632 ve Lexmark CS639



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

## Gösterge ışığının durumunu anlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı.
Sürekli mavi	Yazıcı hazır.
Yanıp sönen mavi	Yazıcı yazdırıyor veya verileri işliyor.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı, Derin Uyku veya Hazırda Bekleme modunda.

## Kağıt seçme

### Kağıtlarla ilgili kurallar

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

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt 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.

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

### Kağıt özellikleri

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

#### Ağırlık

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

#### Kıvrılma

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

#### Düzensizlik

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

#### Nem içeriği

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

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

## Gren yönü

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

## Lif içeriği

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

## Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

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

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

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

## Kağıtları saklama

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

- Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın.
- Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.
- En iyi sonuçlar için kağıtlarınızı  $21^\circ\text{C}$  ( $70^\circ\text{F}$ ) sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 olduğu bir ortamda saklayın.
- Çoğu etiket üreticisi  $18-24^\circ\text{C}$  ( $65-75^\circ\text{F}$ ) 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.

## Önceden basılmış formları ve antetli kağıtları seçme

- Uzun grenli kağıt kullanın.
- Yalnızca ofset litografik veya kabartmalı yazdırma prosedürleriyle yazdırılmış form veya antetli kağıt kullanın.
- Sert veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.
- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla kurutulan veya yağ esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce kullanmayı düşündüğünüz önceden basılmış 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 için doğru yönde yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. *Kağıt ve Özel Ortamlar ile İlgili Kurallar*.

## Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 Dikey Yönlendirme (SEF)<sup>1,2</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	X	X	✓	X	✓	X
<b>A5 Yatay Yönlendirme (LEF)<sup>1,2</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inç)	✓	✓	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya önce girecek şekilde standart tepsiye ve el ile besleyiciye yerleştirin.

<sup>2</sup> Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya önce girecek şekilde isteğe bağlı tepsilere ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

<sup>3</sup> Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

<sup>4</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

<sup>5</sup> Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
<b>1/3 A4</b> 95 x 210 mm (3,7 x 8,3 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm(7,17 x 10,1 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>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Oficio (Meksika)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 98,4 x 148 mm - 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 inç -8.5 x 14 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 76,2 x 127 mm - 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inç -8.5 x 14 inç)	X	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya önce girecek şekilde standart tepsiye ve el ile besleyiciye yerleştirin.

<sup>2</sup> Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya önce girecek şekilde isteğe bağlı tepsilere ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

<sup>3</sup> Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

<sup>4</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

<sup>5</sup> Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 148 x 210 mm - 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 inç -8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 210 x 250 mm - 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 inç -8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>7 3/4 Zarf</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>9 Zarf</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>10 Zarf</b> 104,8 x 241,3 mm(4,12 x 9,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>DL Zarf</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>C5 Zarf</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>B5 Zarf</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Monarch</b> 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	X	X	X	X	X
<b>Diğer Zarf<sup>5</sup></b> 98,4 x 162 mm - 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inç ila 6,93 x 9,84 inç)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya önce girecek şekilde standart tepsiye ve el ile besleyiciye yerleştirin.

<sup>2</sup> Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya önce girecek şekilde isteğe bağlı tepsilere ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

<sup>3</sup> Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

<sup>4</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

<sup>5</sup> Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.



**Not:** Yazıcınızın, 550 sayfalık bir tepsi ve bütünleşik bir 100 sayfalık çok amaçlı besleyiciden oluşan 650 sayfalık bir ikili tepsi olabilir. 650 yapraklık tepsinin parçası olan 550 yapraklık tepsi, isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi ile aynı kağıt boyutlarını destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.

## Desteklenen kağıt türleri

Kağıt türü	Standart 250-yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
Düz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Karton kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	x
Etiketler	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinil etiketler	✓	✓	✓	✓	✓	x
Zarf	✓	✓	x	✓	x	x

### Notlar:

- Yazıcınız, 550 yapraklık bir tepsi ve entegre bir 100 yapraklık çok amaçlı besleyiciden oluşan 650 yapraklık bir çift tepsie sahip olabilir. 650 yapraklık çift tepsinin parçası olan 550 yapraklık tepsi, 550 yapraklık tepsi ile aynı kağıt türünü destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.
- Etiketler, zarflar ve karton kağıt her zaman düşük hızda yazdırılır.
- Vinil etiketler ara sıra kullanım için desteklenir ve uygunluk bakımından test edilmelidir. Bazı vinil etiketler, çok amaçlı besleyiciden daha güvenilir bir şekilde beslenebilir.

## Desteklenen kağıt ağırlıkları

Standart 250-yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma
		550 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
60-200 g/m <sup>2</sup> (16-53 lb bond)	60-200 g/m <sup>2</sup> (16-53 lb bond)	60-162 g/m <sup>2</sup> (16-43-lb bond)	60-162 g/m <sup>2</sup> (16-43-lb bond)	60-162 g/m <sup>2</sup> (16-43-lb bond)	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lb bond)

### Notlar:

- Yazıcınız, 550 yapraklık bir tepsi ve entegre bir 100 yapraklık çok amaçlı besleyiciden oluşan 650 yapraklık bir çift tepsie sahip olabilir. 650 yapraklık çift tepsinin parçası olan 550 yapraklık tepsi, 550 yapraklık tepsi ile aynı kağıt türlerini destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.
- 60 ila 162 g/m<sup>2</sup> (16-43 lb bond) ağırlığındaki kağıtlar için uzun grenli elyaflar önerilir.

- 75 g/m<sup>2</sup> (20-lb bond) ağırlığından hafif kağıtlar yazdırılırken Kağıt Türü Hafif Kağıt olarak ayarlanmalıdır. Bu ayarın yapılmaması, aşırı kıvrılmaya ve bu nedenle özellikle nemli ortamlarda besleme hatalarına yol açabilir.

# 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.

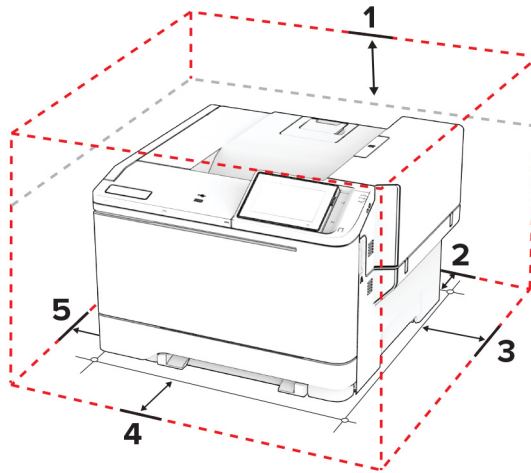
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

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

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

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

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



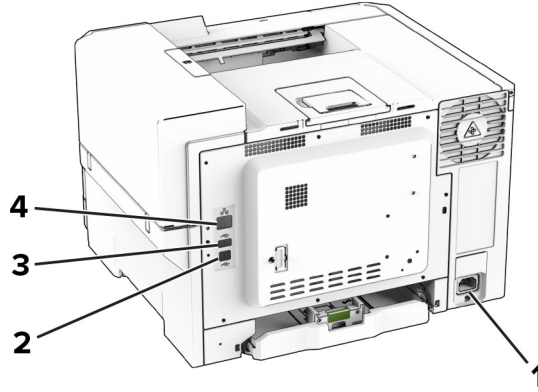
1	Üst	254 mm (10 inç)
2	Arka	102 mm (4 inç)
3	Sağ taraf	76 mm (3 inç)

4	Ön	508 mm (20 inç) <b>Not:</b> Yazıcının önünde olması gereken minimum boşluk 75 mm'dir (3 inç)
5	Sol taraf	76 mm (3 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.

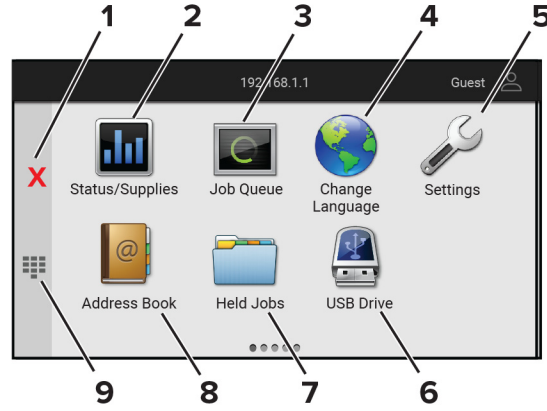


	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
1	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
2	USB yazıcı portu	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
3	USB bağlantı noktası	Klavye veya herhangi bir uyumlu seçenek takın.
4	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.

## Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

### Ana ekranı kullanma

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



	Simge	İşlev
1	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli yazıcı görevini durdurun.
2	Durum/Sarf Malzemeleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir uyarı veya hata mesajı gösterir.</li> <li>Yazıcı uyarısı veya mesaj ve mesajın nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi görüntüler.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>
3	İş Sırası	Bütün geçerli yazdırma işlerini görüntüleyin. <b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.
4	Dil Değiştir	Ekrandaki dili değiştirin.
5	Ayarlar	Yazıcı menülerine erişir.
6	USB Sürücüsü	Flash sürücüden fotoğrafları ve belgeleri yazdırın.
7	Bekletilen İşler	Yazıcı belleğinde bekletilen yazdırma işlerini görüntüleyin.
8	Adres Defteri	Yazıcıdaki diğer uygulamaların erişebildiği kişi listesini yönetin.
9	Ekran tuş takımı	Giriş alanına sayı veya simge girer.

## Ana ekranı özelleştirme

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

### Notlar:

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

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

3 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Ana ekrana bir simge eklemek için **+** ögesine tıklayın, uygulama adını seçin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- Ana ekran simgelerini kaldırmak için kaldırmak istediğiniz uygulama adını seçin ve ardından **Kaldır** ögesine tıklayın.

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

**4** Değişiklikleri uygulayın.

## Desteklenen uygulamalar

Uygulama	Yazıcı modelleri
Ekran Özelleştirme	C2335, CS531, CS632, CS639
Müşteri Desteği	C2335
Cihaz Kotaları	C2335

## Ekran Kişiselleştirmenin Kullanımı

Uygulamayı kullanmadan önce Embedded Web Server içerisinde ekran koruyucu, slayt gösterisi ve duvar kağıdı ayarlarını etkinleştirin ve yapılandırın.

### Ekran koruyucu ve slayt gösterisi görüntülerini yönetme

- 1 Embedded Web Server'dan **Uygulamalar > Ekran Özelleştirme > Yapılandır** ögesine tıklayın.
- 2 Ekran Koruyucu ve Slayt Gösterisi Görüntüleri bölümünde görüntüleri ekleyin, düzenleyin veya silin.

#### Notlar:

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

**3** Değişiklikleri uygulayın.

### Duvar kağıdı resmini değiştirme

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

### Flash sürücüden slayt gösterisi yürütme

- 1 Ön USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.
- 2 Ana ekrandan, **Slayt Gösterisi** ögesine dokununuz.

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

## Müşteri Desteğinin Kullanımı

### Notlar:

- Bu uygulama yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Desteklenen uygulamalar"](#).
- Uygulama ayarlarını yapılandırma ile ilgili bilgi almak için bkz. *Müşteri Desteği Kullanıcı Kılavuzu*.

**1** Ana ekrandan **Müşteri Desteği** ögesine dokununuz.

**2** Bilgileri yazdırın veya e-posta ile gönderin.

## Cihaz Kotalarını Kurma

### Notlar:

- Bu uygulama yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir. Daha fazla bilgi için bkz. [22. sayfadaki "Desteklenen uygulamalar"](#).
- Uygulamayı yapılandırma ile ilgili bilgi almak için bkz. *Cihaz Kotaları Kullanıcı Kılavuzu*.

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

### Notlar:

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

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

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

**4** Değişiklikleri uygulayın.

## Yer imlerini yönetme

### Yer imleri oluşturma

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

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

### Notlar:

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

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

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

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

Yer imine erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

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

**4 Kaydet** seçeneğine tıklayın.

## Klasör oluşturma

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

### Notlar:

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

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

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

**3 Kaydet** öğesine tıklayın.

**Not:** Bir klasör içerisinde klasörler veya yer imleri oluşturabilirsiniz. Bir yer imi oluşturmak için bkz. [23. sayfadaki "Yer imleri oluşturma"](#).



## Kişileri yönetme

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

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

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



- Bir grubu silmek için ekranın üstünde yer alan  ögesine ve **Grupları Sil** seçeneğine dokunup ardından silmek istediğiniz grubu seçin.
- Bir kişi grubunu düzenlemek için **GRUPLAR** ögesine dokunun > bir grup adı seçin >  > gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.

**3** Değişiklikleri uygulayın.

## Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma

### Sesli Kılavuzu Etkinleştirme

#### Ana ekrandan

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

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

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

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

#### Klavyeden

**1** Sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutun.

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

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

#### Notlar:

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

### Sesli Kılavuzu devre dışı bırakma

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

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

**2** İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

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

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

Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirerek de Sesli Kılavuzu devre dışı bırakabilirsiniz:

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

## El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme

### Notlar:

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

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

## Ekran klavyesini kullanma

Ekran klavyesi görüntülendiğinde aşağıdaki işlemlerden birini veya birkaçını gerçekleştirin:

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

## Büyüteç modunu etkinleştirme

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

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

- 2 İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:
  - a **Büyüteç modu** ögesine dokununuz.
  - b **Tamam** seçeneğine dokununuz.

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

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

## Kağıt ve özel ortam yükleme

### Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Kağıt** > **Tepsi Yapılandırması** > **Kağıt Boyutu/Türü** ögesine dokununuz > bir kağıt kaynağı seçin.
- 2 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayınız.

### Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

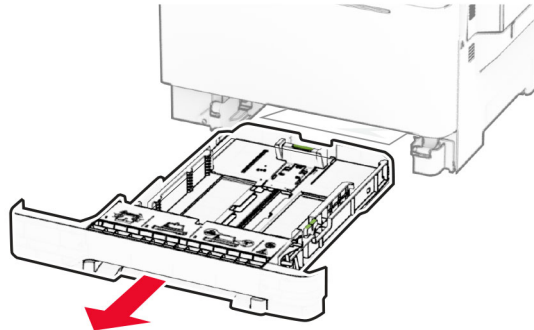
- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Kağıt** > **Medya Yapılandırma** > **Universal Kurulum** yoluna dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırınız.

### Tepsilere yükleme

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

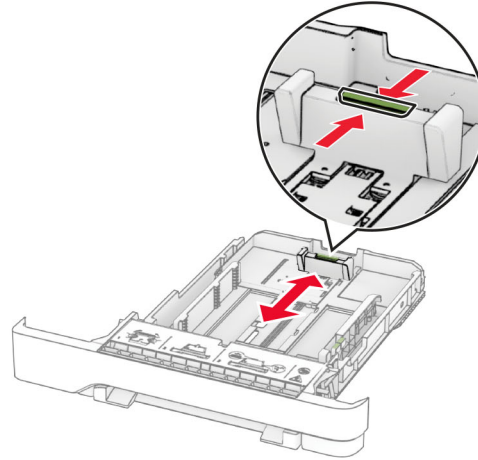
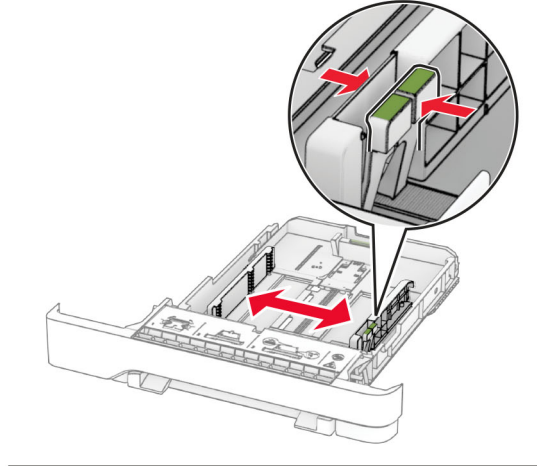
- 1 Tepsiyi çıkarınız.

**Not:** Sıkışmayı önlemek için tepsileri yazıcı kullanılırken çıkarmayınız.

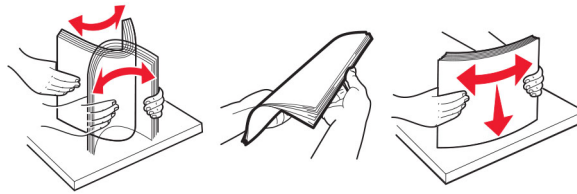


**2** Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

**Not:** Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki göstergeleri kullanın.



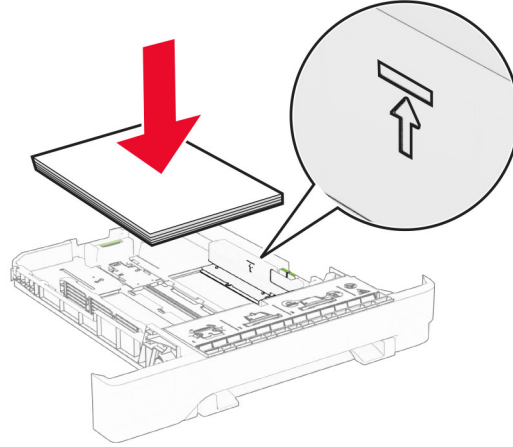
**3** Kağıt kenarlarını yüklemeye önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



**4** Kağıt yığını yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

- Tek taraflı yazdırmada antetli kağıdı, antetli yüz üstte, başlık ise tepsinin ön tarafına doğru gelecek şekilde yükleyin.
- İki taraflı yazdırmada antetli kağıdı, antetli yüz altta, başlık ise tepsinin arka tarafına doğru gelecek şekilde yükleyin.
- Kağıdı tepsiyeye kaydırarak yerleştirmeyin.

- Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun. Aşırı yükleme kağıt sıkışmalarına neden olabilir.



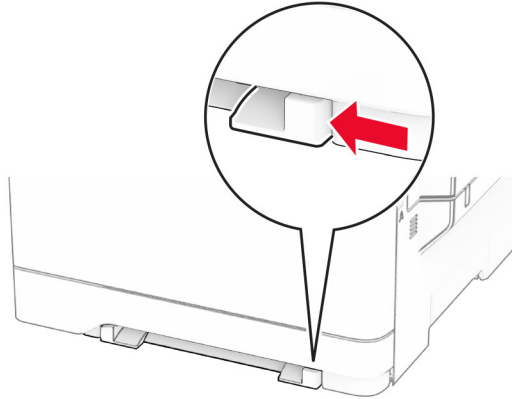
## 5 Tepsiyi takın.

Gerekirse kağıt boyutunu ve türünü tepside yüklü olan kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.

## El ile besleyiciye yükleme

- 1 Kenar kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleştirecek şekilde ayarlayın.

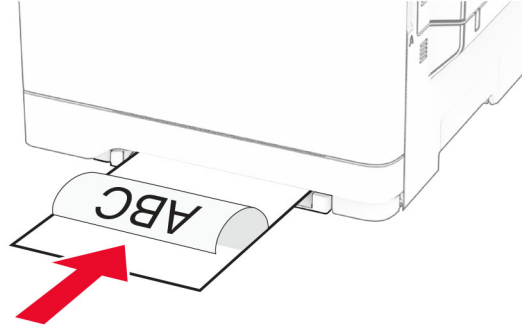
**Not:** Kılavuzların kağıda iyice uyduğundan ancak kağıtların bükülmesine neden olacak kadar sıkı olmadığından emin olun.



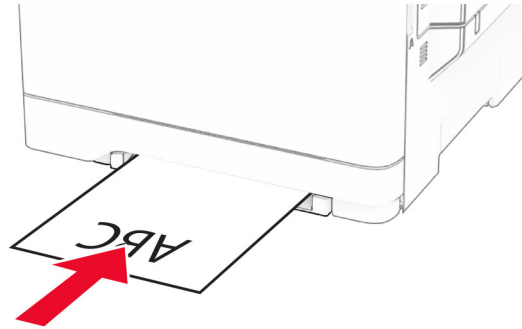
- 2 Bir adet kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

**Not:** Yamuk veya eğik baskıyı önlemek için kağıdın düz bir şekilde yüklendiğinden emin olun.

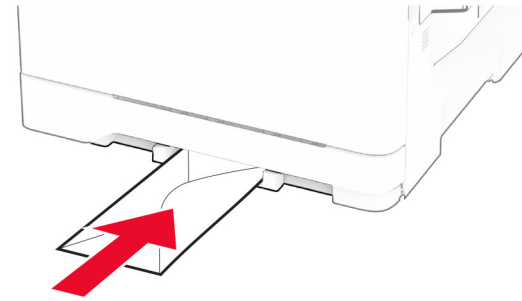
- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya en son girecek şekilde yükleyin.



- Zarfı kapak sayfası yukarıya bakacak şekilde ve kağıt kılavuzunun sağ tarafına karşı yükleyin.



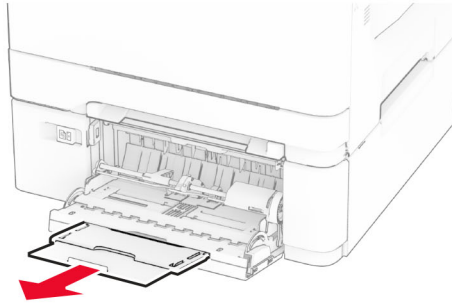
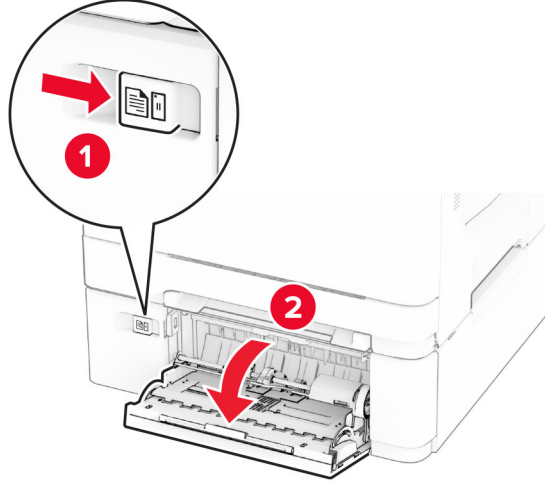
**3** Ön kenarı içeri doğru çekilene dek kağıdı besleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kağıt sıkışmalarını önlemek için kağıdı el ile besleyici içine zorla itmeyin.

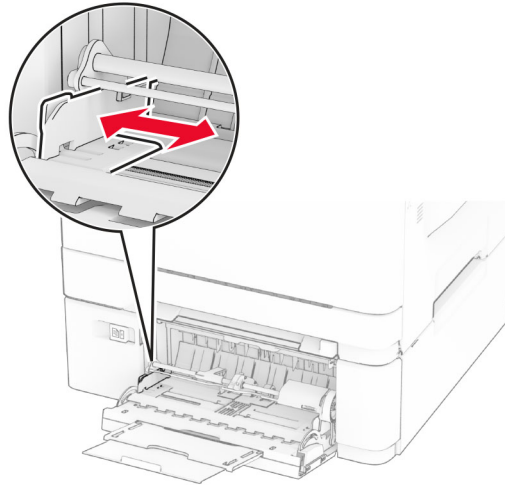
## Çok amaçlı besleyiciye yükleme

**Not:** Çok amaçlı besleyici, yalnızca isteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi takılı olduğunda kullanılabilir.

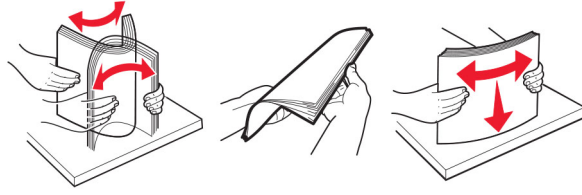
**1** Çok amaçlı besleyiciyi açın.



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



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

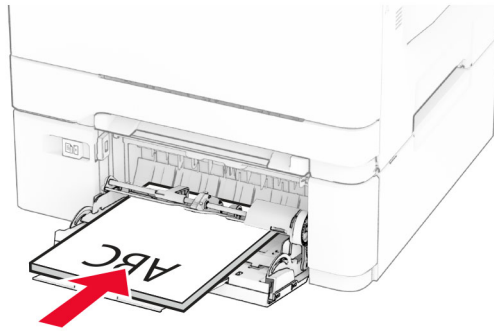


**4** Kağıdı yükleyin.

- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.

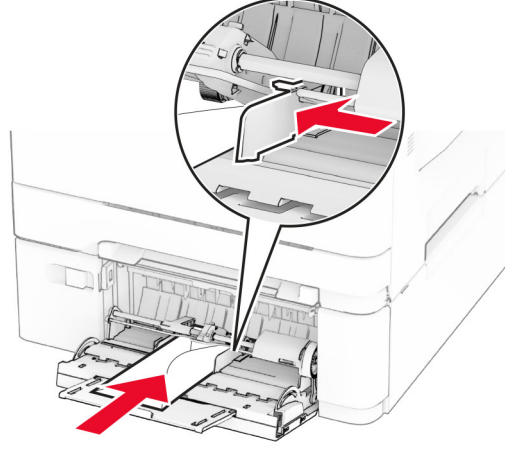


- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya en son girecek şekilde yükleyin.





- Zarfları kapak sayfası yukarıya bakacak şekilde ve kağıt kılavuzunun sağ tarafına karşı yükleyin.



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

- 5 Tarayıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt boyutunu ve türünü çok amaçlı besleyiciye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın.

## Tepsileri bağlantılandırma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması** > bir kağıt kaynağı seçin öğesine dokunun.
- 2 Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsilere için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.
- 3 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Tepsi Bağlantısı** öğesine dokunun.
- 4 **Otomatik** öğesine dokunun.

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: [44. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [46. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [20. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

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

### Windows kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [33. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).
- 2 Yazıcılar klasörünü açın ve 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. [33. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

**4** Yazıcıyı ekleyin.

## Bellenim güncelleme

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

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

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

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

**Notlar:**

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

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

**3** Aşağıdakilerden birini yapın:

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

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

**b Yükle > Başlat** öğelerine tıklayın.

## Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

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

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

**Notlar:**

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

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

**3** Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

- 4 Yazıcı uygulamaları destekliorsa şunları yapın:
  - a **Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** ögesine tıklayın.
  - b **Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** ögesini tıklayın.

## Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

### Windows kullanıcıları için

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

### Macintosh kullanıcıları için

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

## Donanım seçeneklerini kurma

### Mevcut dahili seçenekler

- Akıllı depolama sürücüsü (ISD)
  - Yazı Tipleri
    - Basitleştirilmiş Çince
    - Geleneksel Çince
    - Japonca
    - Korece
    - Arapça
  - Yiğın depolama
- Sabit disk
- Lisanslı özellikler
  - IPDS
  - Bar Kodu

### Notlar:

- Form Birleştirme ve bazı IPDS özelliklerini etkinleştirmek için bir ISD veya sabit disk gerekir.

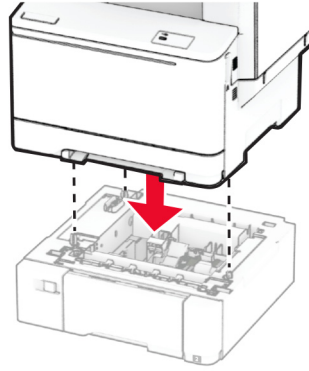
- Bazı seçenekler yalnızca bazı yazıcı modellerinde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için [müşteri desteği](#) ile iletişime geçin.

## İsteğe bağlı tepsileri takma

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

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

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



**Not:** Geçersiz yapılandırmayı önlemek için hem 550 yapraklık tepsiyi hem de 650 yapraklık tepsiyi takarken, 550 yapraklık tepsiyi her zaman 650 yapraklık tepsinin altına yerleştirin.

- 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.

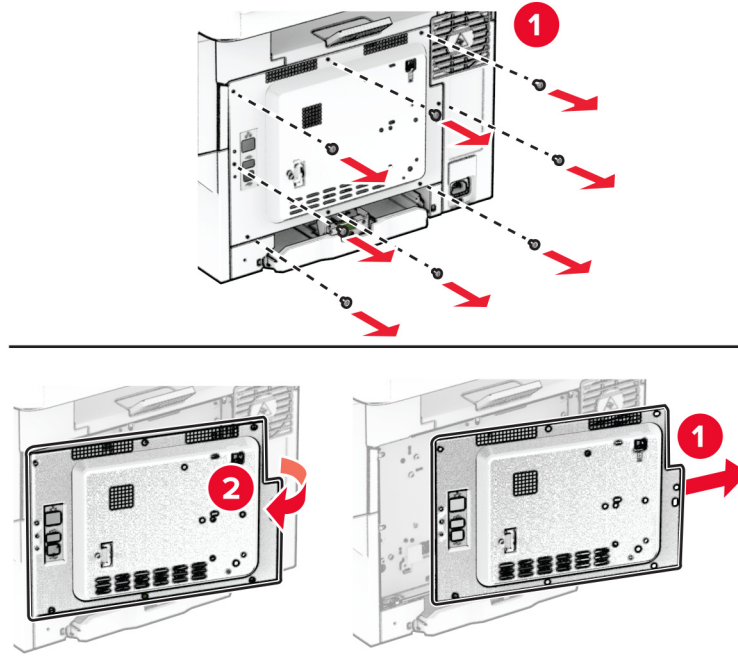
Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [36. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

## Akıllı depolama sürücüsünü takma

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

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı korumasını çıkarın.

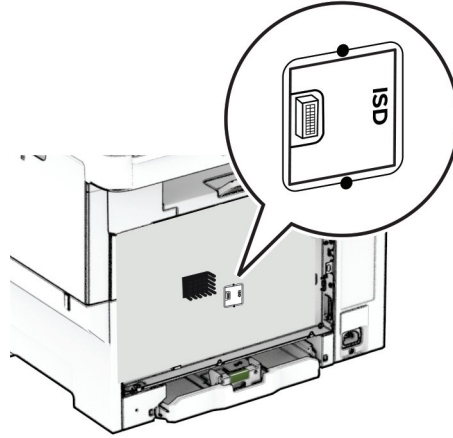
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.



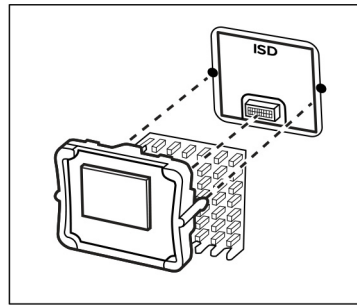
- 4 Akıllı depolama sürücüsünü (ISD) ambalajından çıkarın.

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

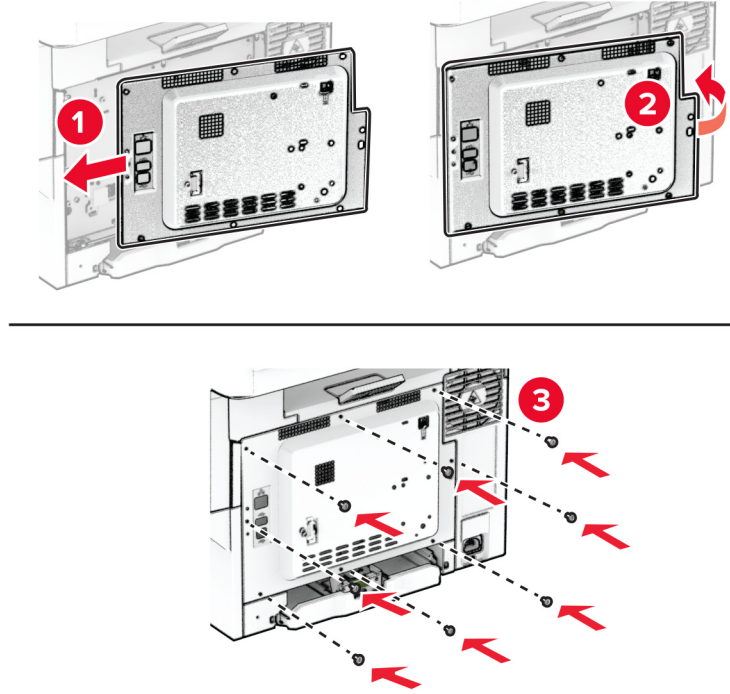
**5** ISD konektörünü bulun.



**6** Depolama sürücüsünü ISD konektörüne takın.



7 Denetleyici anakartı koruyucusunu takın ve ardından vidaları takın.



8 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.

9 Yazıcıyı açın.

## Bir yazıcı sabit diski takma

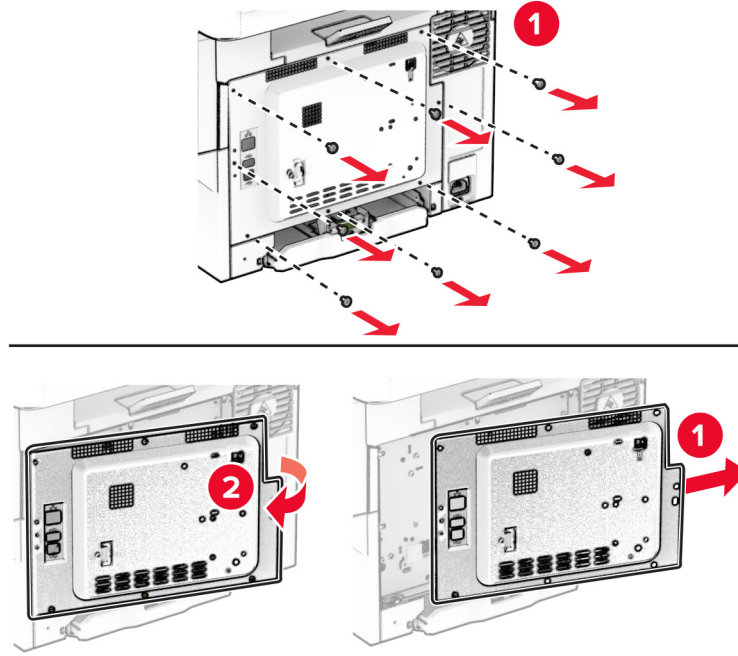
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka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

**Not:** Bu işlem için düz uçlu bir tornavida gerekir.

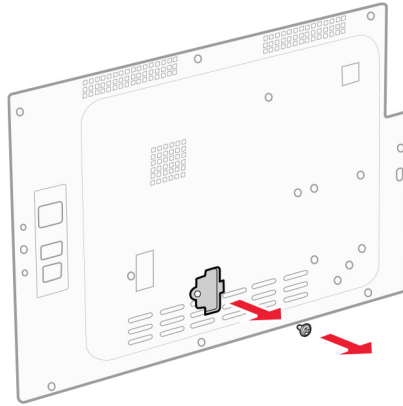
- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Denetleyici anakartı korumasını çıkarın.

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

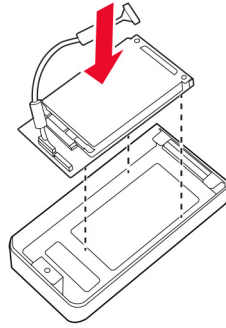
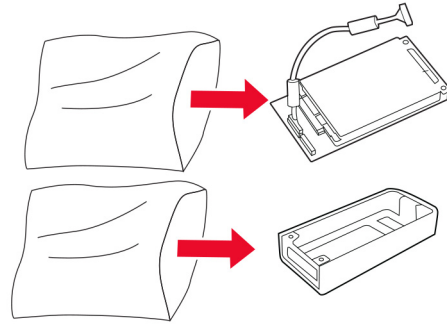




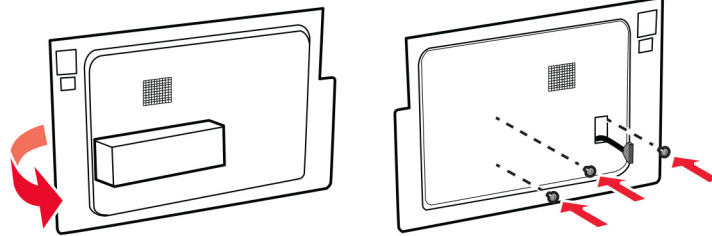
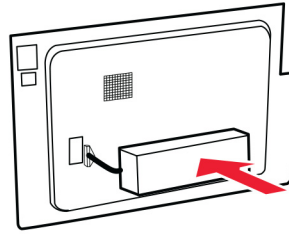
**4** Sabit diskin bağlantı noktası kapağını denetleyici anakartı korumasından ayırın.



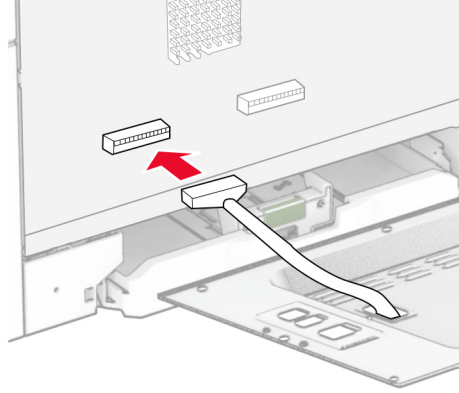
**5** Sabit disk ambalajından çıkarın ve takın.



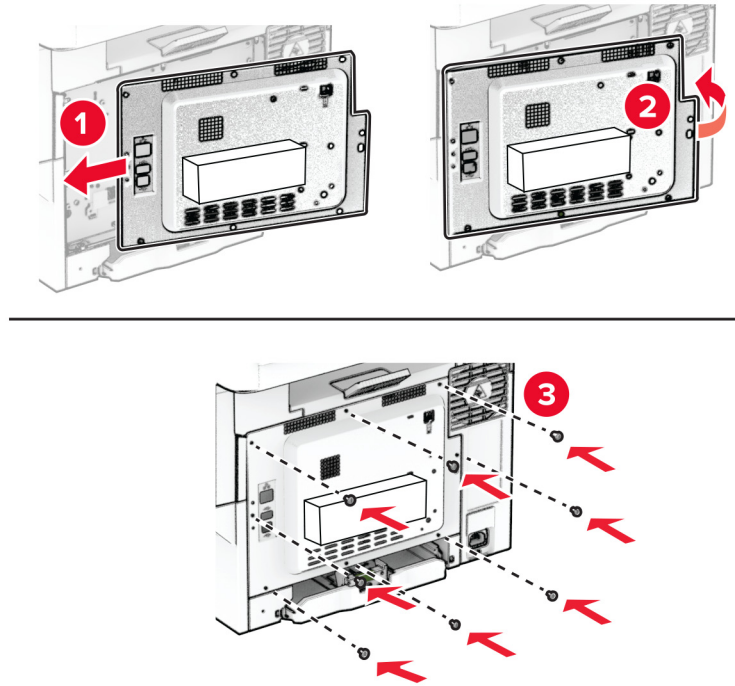
**6** Sabit disk denetleyiciyi anakartı korumasına takın.



**7** Sabit diskin arabirim kablosunu denetleyici anakartına bağlayın.



**8** Denetleyici anakartı koruyucusunu takın ve ardından vidaları takın.



9 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.

10 Yazıcıyı açın.

## Ağ

### Kablosuz desteği

Yazıcı modeli	Makine türü	Model numarası	Kablosuz
C2335	5031	290	✓
CS531dw		270	x
		280	✓
CS632dwe		675	x
		685	✓
CS639		635	x

### Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

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

#### Kontrol panelini kullanma

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

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

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

#### Lexmark Mobile Assistant'ı kullanarak

1 Mobil aygıtınıza bağlı olarak Lexmark Mobile Assistant uygulamasını Google Play™ mağazası veya App Store çevrimiçi mağazasından indirin.

2 Yazıcı ana ekranından **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur > Yazıcı Kimliği** ögesine dokununuz.

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

**Not:** Gerekirse izinleri verin.

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

5 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayın.

- 6 Uygulamaya geri dönüp **Wi-Fi Bağlantısı Kur** ögesine dokunun
- 7 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 8 **Bitti** ögesine dokunun.

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

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

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

### Push Düğmesi yöntemini kullanma

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

### Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > PIN Yöntemini Başlat** ögesine dokunun.
- 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

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

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct** ögesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın.
  - **Wi-Fi Direct'i Etkinleştir:** Yazıcının kendi Wi-Fi Direct ağını yayınlamasını sağlar.
  - **Wi-Fi Direct Adı:** Wi-Fi Direct ağı için bir ad atar.
  - **Wi-Fi Direct Parolası:** Eşler arası bağlantı kullanılırken kablosuz güvenlik haberleşmesi sağlamak için parola atar.

- **Kurulum Sayfasında Parolayı Göster:** Ağ Ayarları Sayfasında parolayı gösterir.
- **Düğme İsteklerini Otomatik Olarak Kabul Et:** Yazıcının bağlantı isteklerini otomatik olarak kabul etmesini sağlar.

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

#### Notlar:

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

## Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [45. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

### Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

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

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

### Wi-Fi kullanarak bağlanma

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

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

- 3 Wi-Fi Direct parolasını girin.

## Yazıcıya bilgisayar bağlama

Bilgisayarınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [45. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

### Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın ve 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:** Yazıcı sürücüsü yüklü değilse Windows uygun sürücüyü indirir.

## Macintosh kullanıcıları için

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

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

2 Wi-Fi Direct parolasını yazın.

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

## Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

1 Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Standart Ağ** ögesine dokununuz.

2 Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

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

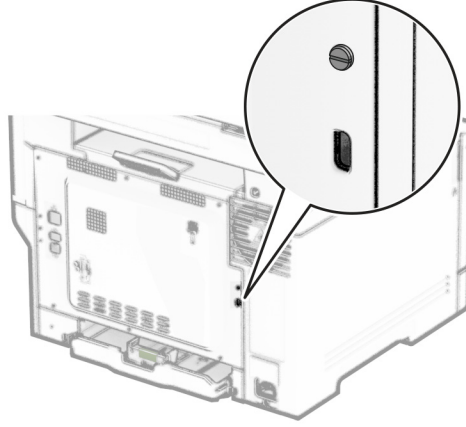
2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

Durumu bağlı değil ise LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için yöneticinize başvurun.

## Yazıcıyı güvenceye alma

### Güvenlik yuvasının konumlandırılması

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



### Yazıcı belleğini silme

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

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

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

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

### Yazıcı depolama sürücüsünü silme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme** öğesine dokununuz.
- 2 Yazıcınıza takılı olan depolama sürücüsüne bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:
  - Sabit disk için **Sabit diskteki tüm bilgileri sil** onay kutusuna dokununuz, **SİL** öğesine dokununuz ve ardından verileri silmek için bir yöntem seçin.

**Not:** Sabit diski temizleme işlemi, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
  - Akıllı depolama sürücüsü (ISD) için **Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil** öğesine dokununuz ve ardından tüm kullanıcı verilerini silmek için **SİL** öğesine dokununuz.



3 İşlemi başlatın.

## Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

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

## Geçicilik Bildirimi

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcı basit yazdırma işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart rastgele erişim belleğini (RAM) kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcı iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemini, yazıcı ayarlarını ve ağ bilgilerini depolar. Ayrıca yer işareti ayarları ile yerleşik çözümleri de saklar.
Sabit disk depolama sürücüsü	Bazı yazıcılarda sabit disk sürücüsü yüklü olabilir. Yazıcı sabit disk, yazıcıya özel işlevler için tasarlanmıştır. Sabit disk, yazıcının karmaşık yazdırma işleri, form verileri ve font verilerinden arabelleğe alınan kullanıcı verilerini korumasına olanak sağlar.
Akıllı depolama sürücüsü (ISD)	Bazı yazıcılarda ISD yüklü olabilir. ISD; karmaşık yazdırma işleri, form verileri ve yazı tipi verilerinden kullanıcı verilerini depolamak için kalıcı flash bellek kullanır.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

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

# Yazdırma

## Bilgisayardan yazdırma

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

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

## Mobil aygıttan yazdırma

### Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

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

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

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

- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

### Lexmark Print kullanarak mobil aygıttan yazdırma yapma

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

#### Notlar:

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

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



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

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

## Mopria Print Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Mopria® Print Service, Android 5.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma 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 uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

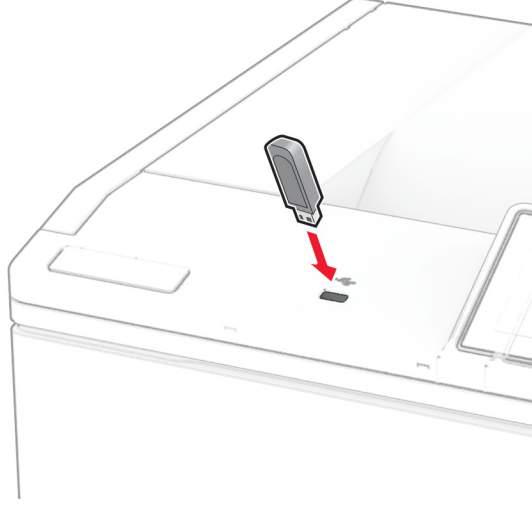
Wi-Fi Direct® tüm Wi-Fi Direct özellikli yazıcılarla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

**Not:** Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [46. 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 uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Bir flaş sürücüden yazdırma

1 Flash sürücüyü takın.



### Notlar:

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

2 Ekrandan, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.

Gerekiyorsa yazdırma ayarlarını yapılandırın.

3 Belgeyi yazdırın.

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

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



## Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

### Flash sürücüler

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

### Notlar:

- Yazıcı, tam hız standardına sahip yüksek hızlı flash sürücülerini destekler. Düşük hızlı USB aygıtları desteklenmez.
- Flash sürücüler, Dosya Ayırma Tablosu (FAT) sistemini desteklemelidir.
- Yeni Teknoloji Dosya Sistemi (NTFS) veya başka bir dosya sistemi ile biçimlendirilen aygıtlar desteklenmez.

### Dosya türleri

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

## Gizli işlerin yapılandırılması

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

2 Ayarları yapılandırın.

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

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

### Windows kullanıcıları için

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

### Macintosh kullanıcıları için

#### AirPrint'i kullanma

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

#### Yazdırma sürücüsünü kullanma

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

## yazı tipi örneği listesi yazdırma

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


## Bir dizin listesi yazdırma

Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Raporlar** > **Yazdır** > **Dizini Yazdır** yoluna dokunun.

## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

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

## Bir yazdırma işini iptal etme

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

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

## Toner koyuluğunu ayarlama

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

# Yazıcı menülerini kullanma

## Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tercihler</a></li> <li>• <a href="#">Eko Modu</a></li> <li>• <a href="#">Uzak Operatör Paneli</a></li> <li>• <a href="#">Bildirimler</a></li> <li>• <a href="#">Güç Yönetimi</a></li> <li>• <a href="#">Anonim Veri Toplama</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Erişilebilirlik<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme</a></li> <li>• <a href="#">Bakım</a></li> <li>• <a href="#">Ana Ekranı Özelleştirme<sup>2,3</sup></a></li> <li>• <a href="#">Bellenimi Güncelleme</a></li> <li>• <a href="#">Bu Yazıcı Hakkında</a></li> </ul>
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Düzen</a></li> <li>• <a href="#">Kurulum</a></li> <li>• <a href="#">Kalite</a></li> <li>• <a href="#">İş Hesaplama</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Görüntü</a></li> </ul>
Kağıt	<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>
USB Sürücüsü	<a href="#">Flash Sürücü Yazdırma</a>	
Ağlar/Portlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ağa Genel Bakış</a></li> <li>• <a href="#">Kablosuz</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">AirPrint<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Mobil Hizmetler Yönetimi</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD Yapılandırması</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP Ayarları</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint<sup>1</sup></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<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">USB Aygıtlarını Zamanla<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Güvenlik Denetim Günlüğü</a></li> <li>• <a href="#">Sertifika Yönetimi<sup>2</sup></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="#">Disk Şifreleme<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Geçici Veri Dosyalarını Sil</a></li> <li>• <a href="#">Çözüm LDAP Ayarları</a></li> <li>• <a href="#">Çeşitli</a></li> </ul>
Bulut Hizmetleri	<a href="#">Bulut Hizmetleri Kaydı</a> <a href="#">Cloud Connector<sup>1</sup></a> <a href="#">Cloud Print Release<sup>1</sup></a>	
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	
<a href="#">Form Birleştirme<sup>4</sup></a>	<a href="#">Form Birleştirme</a>	

<sup>1</sup> Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.

<sup>2</sup> Yalnızca Embedded Web Server'da görünür.

<sup>3</sup> Bazı yazıcı modellerinde bu menü, Görünür Ana Ekran Simgeleri olarak görünür.

<sup>4</sup> Yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü takıldığında görünür.



# Aygıt

## Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b> [Dillerin listesi]	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
<b>Ülke/Bölge</b> [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
<b>Başlangıç kurulumunu çalıştır</b> Kapalı* Açık	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Klavye</b> Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. <b>Not:</b> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir.
<b>Görüntülenen bilgiler</b> Ekran Metni 1 (IP Adresi*) Ekran Metni 2 (Tarih/Saat*) Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
<b>Tarih ve Saat</b> Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Formatı Zaman Biçimi (12 saat Ö.Ö./Ö.S.*) Saat Dilimi UTC (GMT) Ofseti DST Başlangıcı DST Bitişi DST Ofseti Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*) Anahtar Kimliği Parola	Yazıcının tarih, saat ve ağ saati protokolünü yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AA-GG-YYYY, ABD varsayılan fabrika ayarıdır. GG-AA-YYYY uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>UTC (GMT) Ofseti, DST Başlangıcı, DST Bitişi ve DST Ofseti yalnızca Saat Dilimi(UTC+kullanıcı) Özel olarak ayarlandığında görüntülenir.</li> <li>Anahtar Kimliği ve Parola yalnızca Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir MD5 anahtarı olarak ayarlandığında görünür.</li> </ul>
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. <b>Not:</b> İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
<b>Ekran Parlaklığı</b> %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Flash Sürücü Erişimi</b> Devre dışı Etkin*	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
<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> Taraflar (Tek Taraflı*) Tarafta Başına Sayfa (Kapalı*) Toner Koyuluğu (4*) Renk Tasarrufu (Kapalı*)	Yazıcının yazdırma ayarlarını yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Uzak Operatör Paneli

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

## Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sarf malzemeleri</b> Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Kurulumu 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 Gerekir (Açık*) SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama (Kimlik doğrulama gerekmiyor*) Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*) Kullanıcı Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*) Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan (Kapalı*) Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası Kerberos 5 ALANI NTLM Etki Alanı "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak(Kapalı*)	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
<b>Hata Önleme</b> Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Oto Devam Kapalı Açık* (5 saniye)	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 (20*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi (720*)	Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını Sıfırla	Otomatik yeniden başlatma sayacını sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hata Önleme</b> Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
<b>Hata Önleme</b> Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
<b>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, yazdırma sonrasında uyanık kalacak veya Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
<b>Uyku Modu Profili</b> Derin Uykudan Çıkarmak İçin Dokunma Kapalı Açık*	Yazıcı ekranına dokunarak yazıcıyı Derin Uyku modundan uyandırın.
<b>Zaman aşırımları</b> Uyku Modu 1–114 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Zaman aşırımları</b> Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1 saat 2 saat 3 saat 6 saat 1 gün 2 gün 3 gün* 1 hafta 2 hafta 1 ay	Yazıcının kapanmasından önce geçen süreyi ayarlar.
<b>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>Güç Modlarını Zamanla</b> Programlar Yeni Program Ekle	Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme moduna gireceği zamanı programlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Anonim Veri Toplama

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

## Erişilebilirlik

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aynı Tuşa Basma Aralığı</b> 0-5 saniye (0*)	Yazıcının, takılı bir klavyede aynı tuşa tekrar basılmasını yok saydığı aralığı ayarlar.
<b>Tuş Tekrarı Bşngç Gecikmesi</b> 0,25-5 saniye (1*)	Bir tekrarlama tuşu tekrarlamaya başlamadan önce ilk gecikme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
<b>Tuş Tekrar Hızı</b> 0,5-30 (30*)	Bir tekrarlama tuşu için saniye başına basma sayısını ayarlar. <b>Not:</b> Yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
<b>Ekran Zaman Aşımını Uzat</b> Kapalı* Açık	Ekran Zaman Aşımı zamanlayıcısının süresi dolduğunda kullanıcının ana ekrana dönmek yerine aynı konumda kalmasını sağlar ve zamanlayıcıyı sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme

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

## Bakım

### Yapılandırma Menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>USB Yapılandırması</b> USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
<b>USB Yapılandırması</b> Yerel Konuma USB Tarama Açık* Kapalı	USB aygıtı sürücüsünün bir USB Simple aygıtı (tekli arayüz) veya bir USB Composite aygıtı (çoklu arayüz) olarak sıralama yapıp yapmayacağını ayarlar.
<b>USB Yapılandırması</b> USB Hızı Dolu 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>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Kullanıcının tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını değiştirmesine olanak tanıyan bir mesaj görüntüler.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. <b>Not:</b> Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Zarf Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. <b>Not:</b> Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümlenecek şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız işareti (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Birden Çok Evrensel Boyut Kapalı* Açık	Tepsiyi, birden çok universal kağıt boyutunu destekleyecek şekilde ayarlayın.
<b>Raporlar</b> Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	Kalan gün sayısı ve sayfa sayısı gibi sarf malzemesi kullanım geçmişini fabrika sevk düzeyine sıfırlar.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> ITM Sıfırlama	Yeni bir sarf malzemesi öğesi veya bakım kiti taktıktan sonra sayacı sıfırlar.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Bakım Sayacını Sıfırla	Yeni bir bakım kiti taktıktan sonra sayacı sıfırlar.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Aşamalı Kapsam Aralıkları	Her yazdırma aralığı için renk kapsamı miktarını ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PS Öykünmesi Kapalı Açık*	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Yerel ISD Yazı Tiplerini Kullan Kapalı* Açık	Yazıcının, yazdırma için akıllı depolama sürücüsündeki (ISD) yerel veya ücretsiz yazı tiplerini kullanmasına izin verir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir ISD takılıysa görüntülenir.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Formsmmerge'ü Etkinleştir Kapalı Açık*	Formları sabit diskte veya ISD'de saklamak için Form Birleştirme'yi etkinleştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Form Birleştirme lisansının yüklü olması gerekir.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Prescribe'ı Etkinleştir Kapalı* Açık	Prescribe'ı etkinleştirir. <b>Not:</b> Prescribe lisansının yüklü olması gerekir.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız işareti (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla Kapalı* Açık	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yalnızca Siyah Modu Kapalı* Açık	Kopyalama dışındaki işleri gri tonlamalı olarak yazdırır.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Renk Yakalama Kapalı 1 2* 3 4 5	Yazıcıdaki yanlışlığı telafi etmek için yazdırılan çıktıyı geliştirir.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değerler altında bir metin punto boyutu ayarlar. Örneğin değer 24 ise 24 punto veya daha az olan tüm yazı tipi boyutları yüksek frekanslı ekranları kullanır.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Sessiz Modu Kapalı* Açık	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar etkinleştirilirse yazıcının genel performansı yavaşlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> 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>Aygıt İşlemleri</b> Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hata Ekranlarını Otomatik Göster Kapalı Açık*	Yazıcı, ana ekranda belirli bir süre boyunca etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız işareti (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> Kalibrasyon sıklığı tercihi Devre dışı En az renk düzenlemeleri Daha az renk düzenlemeleri Normal* Daha iyi renk doğruluğu En iyi renk doğruluğu	Yazıcıyı, renk tutarlılığını korumak için doğru toner miktarını koyacak şekilde ayarlar.
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> Tam kalibrasyon	Tam renk kalibrasyonunu çalıştırır.
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> TPS bilgi sayfasını yazdırma	Toner yama sensörü kalibrasyonuna ilişkin bilgi içeren bir tanılama sayfası yazdırır.
<b>Uygulama Yapılandırması</b> LES Uygulamaları Kapalı Açık*	Lexmark Embedded Solutions (LES) uygulamalarını etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız işareti (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Servis Dışı Silme

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

## Ana Ekranı Özelleştirme

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

Menü	Açıklama
Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Ayarlar Adres Defteri USB Sürücüsü Bekletilen İşler	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

## Bellenimi güncelle

Menü öğesi	Açıklama
<b>Geçerli Sürüm</b>	Yazıcıda yüklü olan mevcut bellenim sürümünü gösterir.
<b>Güncellemeleri hemen kontrol et</b>	Bellenim güncellemelerini kontrol eder.
<b>Güncellemeleri otomatik olarak kontrol et</b>	Yazıcıyı, bellenim güncellemelerini otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.

## Bu Yazıcı Hakkında

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

## Yazdırma

### Düzen

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenarlar</b> Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Çevirme Stili</b> Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
<b>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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Kopyalar</b> 1-9999 (1*)	Her yazdırma işi için kopya sayısını belirler.
<b>Yazdırma Alanı</b> Normal* Sayfaya sığdır Tüm Sayfa	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kurulum

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. <b>Not:</b> Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Bekletme</b> Kapalı* Açık	Sarf malzemesi gerektiren yazdırma işlerini koruyarak sarf malzemesi gerektirmeyen işlerin yazdırılabilmesini sağlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
<b>İş Bekletme Zaman Aşımı</b> 0-255 (30*)	Yazıcının mevcut olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
<b>Yazıcı Kullanımı</b> Maks Hız Maks Verim*	Renkli görüntüleme kitinin yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renkli görüntüleme kiti Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırırken yavaşlar veya durur.</li> <li>• Renkli görüntüleme kiti Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.</li> </ul>
<b>Düşük Hızlı Yazıcı Kullanımı</b> Maks Hız Maks Verim*	Renkli görüntüleme kitinin, düşük hızlı yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renkli görüntüleme kiti Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırırken yavaşlar veya durur.</li> <li>• Renkli görüntüleme kiti Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.</li> <li>• Bu ayar yalnızca yazıcı motoru dakikada 25 sayfa işlem hızında çalışırken yazıcı davranışını değiştirir. Yazıcı motoru daha yüksek işlem hızlarında çalışırken bir etkisi olmaz.</li> </ul>
<b>Hedefi Yükle</b> RAM* Disk	Yazıcıya indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakların nereye kaydedileceğini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
<b>Kaynakları Kaydet</b> Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığındaki indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir.</li> <li>• Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.</li> </ul>
<b>Hepsini Yazdır Sırası</b> Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kalite

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Modu</b> Siyah Beyaz Renkli*	Yazıcının renkli içeriği nasıl oluşturacağını ayarlar.
<b>Yaz Çözünürlüğü</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. <b>Not:</b> 4800 CQ maksimum hızda yüksek kalitede çıktı sağlar.
<b>Toner Koyuluğu</b> 1 - 5 (4*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Yarı tonlama</b> Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirir.
<b>Renk Tasarrufu</b> Kapalı* Açık	Grafikler ve görüntüleri yazdırmak için kullanılan toner miktarını azaltır. <b>Not:</b> Bu ayar Açık olarak ayarlandığında Toner Koyuluğu ayarının değeri geçersiz kılır.
<b>RGB Parlaklığı</b> -6 - 6 (0*)	Sayfadaki tüm RGB ve gri nesnelerin parlaklığını ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
<b>RGB Kontrastı</b> -6 - 6 (0*)	Sayfadaki tüm RGB ve gri nesnelerin kontrastını ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
<b>RGB Doygunluğu</b> 0 - 5 (0*)	Sayfadaki tüm nesnelerin renk değerlerini ayarlarken siyah beyaz değerlerini korur. <b>Not:</b> Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*) Siyah (0*)	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
<b>Renk Dengesi</b> Varsayılanlara Sıfırla	Tüm renk ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
<b>Renk Düzeltme</b> Kapalı Otomatik* Elle	Belgeleri yazdırmak için kullanılan renk ayarlarını değiştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı seçeneği, yazıcıyı renk düzeltmesini yazılımdan alacak şekilde ayarlar.</li> <li>Otomatik seçeneği, yazıcıyı yazdırılan sayfadaki her nesneye farklı renk profilleri uygulayacak şekilde ayarlar.</li> <li>Manuel seçeneği, yazdırılan sayfadaki her nesneye uygulanan RGB veya CMYK renk dönüşümlerinin özelleştirilmesini sağlar.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Örnekleri</b> Renk Örnekleri Yazdır	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır.
<b>Renk Ayarı</b>	Yazdırılan çıktıdaki renk değişimlerini ayarlamak üzere yazıcıyı kalibre eder.
<b>Spot Renk Değiştirme</b> Özel CMYK'yı Ayarla	Adlandırılmış yirmi spot renge belirli CMYK değerleri atar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## İş Hesaplama

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Hesaplama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aldığı yazdırma işlerinin günlüğünü oluşturacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir flash bellek, sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
<b>Hesaplama Günlüğü Frekansı</b> Günlük Haftalık Aylık*	Yazıcının hangi sıklıkta günlük dosyası oluşturacağını belirler.
<b>Frekans Sonunda Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. <b>Not:</b> Hesaplama Günlüğü Frekansı öğesinde tanımlanan değer, bu eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
<b>Doluya Yakın Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk veya ISD dolmak üzereyken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## PDF

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

## PostScript

Menü öğesi	Açıklama
<b>Baskı PS Hatası</b> Kapalı* Açık	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesajı yazdırır ve yazdırma işinin kalanı iptal edilir.
<b>Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>PS Başlangıç Modunu Kilitle</b> Kapalı Açık*	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
<b>Resim Düzgünleştirme</b> Kapalı* Açık	Düşük çözünürlüklü görüntülerin kontrastını ve netliğini geliştirir. <b>Not:</b> Bu ayar, çözünürlüğü 300 dpi veya daha yüksek olan görüntüleri etkilemez.
<b>Yazı Tipi Önceliği</b> Yerleşik* Flash/Disk	Yazı tipi arama sırasını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yerleşik, yazıcıyı istenen yazı tipi için sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünden (ISD) önce kendi belleğinde arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>• Flash/Disk seçeneği, yazıcıyı istenen font için yazıcı belleğinden önce sabit disk veya ISD'de arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>• Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Bekleme Zaman Aşımı</b> Kapalı Açık* (40 saniye)	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PCL

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Kaynağı</b> Yerleşik* Disk İndir Flash Yazı Tipi Kartı Tümü	Varsayılan yazı tipi seçimini içeren kaynağı seçer. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk ve Flash öğeleri yalnızca arızalı olmayan, korumasız ve yazı tiplerini içeren sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görünür.</li> <li>• İndir öğesi yalnızca indirilen fontlar yazıcı belleğinde mevcutsa görünür.</li> <li>• Yazı Tipi Kartı yalnızca ISD takıldığında görünür.</li> </ul>
<b>Yazı Tipi Adı</b> [Mevcut yazı tiplerinin listesi] (Courier*)	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
<b>Simge Takımı</b> [Mevcut simge takımının listesi] (10U PC-8*)	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir. <b>Not:</b> Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler.
<b>Karakter Aralığı</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. <b>Not:</b> Karakter Aralığı, yazının bir yatay inçindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Sayfa Başına Satır</b> 1–255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir.</li> <li>60 ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> </ul>
<b>PCL5 Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar.
<b>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> Açık Kapalı*	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> Açık Kapalı*	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
<b>Tepsi Yeninumara</b> 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.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Varsayılanları Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı</b> Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcı 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>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*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Kağıt Boyutu/Türü</b> Tepsi [x] Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
<b>Boyut Değiştir</b> Kapalı Letter/A4 Listelenenlerin Tümü*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister.</li> <li>Listelenenlerin Tümü, tüm mevcut boyut değişikliklerine izin verir.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>MP Yapılandır</b> Kaset* Manuel İlk	Çok amaçlı besleyicinin davranışını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaset, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> <li>• Manuel, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca manuel olarak beslenen yazdırma işleri için ayarlar.</li> <li>• İlk, çok amaçlı besleyiciyi birincil kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir 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> 3-52 inç (8,5*) 76-1321 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
<b>Dikey Yüksekliği</b> 3-52 inç (14*) 76,2-1321 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 Kart Destesi Geri Dönüştürülmüş Parlak Etiketler Vinil etiketler Bond Zarf Antetli Kağıt Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür [X]	Kağıdın dokusunu, ağırlığını ve yönünü belirler.

## USB Sürücüsü

### Flash Sürücü Yazdırma

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Taraf Başına Sayfa Sırası</b> Yatay* Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ağlar/Portlar

### Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin Bağdaştırıcı</b> Otomatik* Standart Ağ Kablosuz	Ağ bağlantısının türünü belirler. <b>Not:</b> Kablosuz seçeneği yalnızca kablosuz ağa bağlı yazıcılarda kullanılabilir.
<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>	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar. <b>Not:</b> Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
<b>Ağ İş Zamanlaması</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>Ağ Bağlantılarını Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcının bir ağa bağlanmasını sağlar.
<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

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur</b>	Lexmark Mobil Yardımcı'yı kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırma.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum</b> Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme Ağ Adı Ağ Modu Alt Yapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel	Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırır.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> WPS Otomatik Algılama Kapalı Açık* Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Wi-Fi ağı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS Otomatik Algılama yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.</li> <li>• Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.</li> <li>• PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıda erişim noktasının kablosuz ayarlarına bir PIN girildiğinde yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.</li> </ul>
<b>Ağ Modu</b> BSS Türü Altyapı*	Ağ modunu belirtir.
<b>Uyumluluk</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Wi-Fi ağı standardını belirler. <b>Not:</b> 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ve 802.11a/n/ac (5 GHz) yalnızca bir Wi-Fi seçeneği yüklüyse görüntülenir.
<b>Kablosuz Güvenlik Modu</b> Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı Wi-Fi aygıtlarına bağlamak için güvenlik modunu ayarlar.
<b>WEP Kimlik Doğrulama Modu</b> Otomatik* Açık Paylaştırılmış	Yazıcı için Kablosuz Şifreleme Protokolü (WEP) türünü ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WEP Anahtarı Ayarla</b>	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için bir WEP parolası belirler.
<b>WPA2/WPA Kişisel</b> AES	Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>Ön Paylaşım Anahtar Ayarla</b>	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için parolayı ayarlar.

Menü öğesi	Açıklama
<b>WPA2-Kişisel</b> AES	WPA2 üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>802.1x Şifreleme Modu</b> WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - RADIUS olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcının IPv4 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
<b>IPv6</b> IPv6'yı Etkinleştir Açık* Kapalı DHCPv6'yı Etkinleştir Açık Kapalı* Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Açık* Kapalı DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Açık Kapalı*	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.



Menü öğesi	Açıklama
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>• Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

## AirPrint

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tüm AirPrint İşlevleri</b>	Yazıcının AirPrint durumunu gösterir.
<b>AirPrint'i etkinleştir</b> Açık* Kapalı	AirPrint özelliğini etkinleştirin. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) veya mDNS devre dışı bırakıldığında görüntülenir.
<b>iBeacon'ı Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	iBeacon özelliğini etkinleştirin.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Bonjour Adı</b>	Yazıcı adını ve konumunu belirleyin.
<b>Kuruluş Adı</b>	
<b>Organizasyon Birimi</b>	
<b>Yazıcı Konumu</b>	
<b>Yazıcının Enlemi</b>	
<b>Yazıcının Boylamı</b>	
<b>Yazıcının Yüksekliği</b>	
<b>Daha Fazla Seçenek</b>	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Mobil Hizmetler Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPP Yazdırma Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	İnternet Yazdırma Protokolü'nü (IPP) kullanarak mobil aygıtlardan yazdırmaya izin verir.
<b>USB Üzerinden IPP'yi Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	USB bağlantısı kullanarak yazdırma veya tarama işlerine izin verir.
<b>Mopria Yazdırma Bulmayı Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Mopria özellikli aygıtların yazıcıyı bulmasına izin verir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ethernet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Network Speed (Ağ Hızı)</b>	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir (Açık*) Statik IP Adresini Ayarla	IPv4 ayarlarını yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPv6</b> IPv6'yı Etkinleştir (Açık*) DHCPv6'yı Etkinleştir (Kapalı*) Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması (Açık*) DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki (64*) Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	IPv6 ayarlarını yapılandırır.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adresini belirler.
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler.</li> <li>• Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>Enerji Tasarruflu Ethernet</b> Açık Kapalı Otomatik*	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
<b>Not:</b> Bir 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>Etki Alanı Adı</b>	Etki alanı adını ayarlar.
<b>DHCP/BOOTP'nin NTP sunucusunu güncelleme- mesine izin ver</b> Açık* Kapalı	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncelle- mesine izin verir.
<b>Sıfır Yapılandırma Adı</b>	Sıfır yapılandırılmalı ağ için bir hizmet adı belirler.
<b>Auto IP'yi etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
<b>DNS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.
<b>Yedek DNS Adresi</b>	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
<b>Yedek DNS Adresi 2</b>	
<b>Yedek DNS Adresi 3</b>	
<b>Etki Alanı Arama Sırası</b>	Ağın farklı etki alanlarında bulunan yazıcıyı ve kaynaklarını bulmak için etki alanı adlarının listesini belirler.
<b>DDNS'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
<b>DDNS TTL</b>	Geçerli DDNS ayarlarını belirtir.
<b>Varsayılan TTL</b>	
<b>DDNS Yenileme Süresi</b>	
<b>mDNS'i Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Multicast DNS ayarlarını günceller.
<b>WINS Sunucusu Adresi</b>	Windows İnternet Ad Hizmeti (WINS) için bir sunucu adresi belirler.
<b>BOOTP'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
<b>Sınırlı Sunucu Listesi</b>	TCP/IP üzerinden yazıcıyla iletişim kurmasına izin verilen IP adres- lerini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın.</li> <li>• En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.</li> </ul>
<b>Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri</b> Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle* Yalnızca Yazdırmayı Engelle Yalnızca Yazdırmayı ve HTTP'yi Engelle	Listede bulunmayan IP adresleri için erişim seçeneğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>MTU</b> 256-1500 Ethernet (1500*)	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
<b>Ham Baskı Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (9100*)	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası numarası belirler.
<b>Çıkış Trafiği Maksimum Hızı</b> Kapalı* Açık	Yazıcının maksimum aktarım hızını ayarlar. <b>Not:</b> Etkinleştirildiğinde bu ayarın seçeneği 100-1.000.000 Kilobit/saniyedir.
<b>TLS Desteği</b> TLSv1.0'ı Etkinleştir (Kapalı) TLSv1.1'i Etkinleştir (Kapalı*) TLSv1.2'yi Etkinleştir (Açık*)	Aktarım Katmanı Güvenliği protokolünü etkinleştirir.
<b>SSL Şifreleme Listesi</b>	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak şifre algoritmalarını belirtir.
<b>Not:</b> Bir 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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>Temel Yapılandırma</b> Varsayılan* Uyumluluk Güvenli	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Önerilen Şifreleme Yöntemi</b> 3DES AES*	Şifreleme yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi</b> SHA1 SHA256* SHA512	Kimlik doğrulama yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>IKE SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8 24*	IKE SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8* 24	IPSec SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec Aygıt Sertifikası</b>	Bir IPSec sertifikası belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Ön Paylaşımli Anahtarla Kimlik Doğrulama Bağlantıları</b> Ana Bilgisayar [x]	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Sertifika ile Kimlik Doğrulama Bağlantıları</b> Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet]	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 802.1x

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin</b> Kapalı* Açık	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
<b>802.1x Kimlik Doğrulama</b> Aygıt Oturum Açma Adı Aygıt Oturum Açma Parolası Hizmet Sertifikasını Doğrula (Doğru*) Olay Günlüğünü Etkinleştir (Kapalı*) 802.1x Aygıt Sertifikası	802.1x bağlantısının kimlik doğrulaması için ayarları yapılandırın.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>İzin Verilen Kimlik Doğrulama Yöntemleri</b> EAP - MD5 (Açık*) EAP - MSCHAPv2 (Açık*) LEAP (Açık*) PEAP (Açık*) EAP - TLS (Açık*) EAP - TTLS (Açık*) TTLS Kimlik Doğrulama Yöntemi (MSCHAPv2*)	802.1X bağlantısı için izin verilen kimlik doğrulama yöntemlerini yapılandırın.
<b>Not:</b> Bir 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>Proxy</b> HTTP Proxy IP Adresi HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası FTP Proxy IP Adresi FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası Kimlik Doğrulama Kullanıcı Adı Parola Yerel Etki Alanları	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP Sunucusunu Etkinleştir (Açık*)	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS'yi Etkinleştir (Açık*)	Yazıcı sunucusuna ve yazıcı sunucusundan veri aktarımını şifrelemek için Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) öğesini etkinleştirin.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS Bağlantılarını Zorla (Kapalı*)	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
<b>Diğer Ayarlar</b> FTP/TFTP'yi Etkinleştir (Açık*)	FTP/TFTP'yi kullanarak dosya gönderir.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTPS Aygıt Sertifikası (varsayılan*)	Yazıcıda kullanılan HTTP aygıt sertifikasını görüntüler.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP/FTP İstekleri için Zaman Aşımı (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>Diğer Ayarlar</b> HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## ThinPrint

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

## USB

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
<b>Mac İkili PS</b> Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Ön USB sürücü bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Harici ağ erişimini sınırlandırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Harici ağ erişimini sınırlandırma</b> Kapalı* Açık	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
<b>Harici ağ adresi</b>	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.
<b>Bildirim için e-posta adresi</b>	Günlüğe alınan olaylara dair 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 değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Bulut Hizmetleri

### Cloud Connector

**Not:** Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b> Box Kapalı Açık*	Box bulut sağlayıcısını etkinleştirin.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b> Dropbox Kapalı Açık*	DropBox bulut sağlayıcısını etkinleştirin.
<b>Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b> Google Drive Kapalı Açık*	Google Drive bulut sağlayıcısını etkinleştirin.
<b>Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b> OneDrive Kapalı Açık*	OneDrive bulut sağlayıcısını etkinleştirin.

## Cloud Print Release

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sunucu Adresi</b>	Bulut sunucusunun adresini belirtin.
<b>İstemci Kimliği</b>	Kuruma özel istemci kimliğini belirtin.
<b>İstemci Parolası</b>	Kuruma özel istemci parolasını belirtin.

## Bulut Hizmetleri Kaydı

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

# Güvenlik

## Oturum Açma Yöntemleri

### İzinleri Yönet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Fonksiyon Erişimi</b> Adres Defterini Değiştir Kısayol Yönetimi Profilleri Oluştur Yer İmlerini Yönet Flash Sürücü Yazdırma Flash Sürücü Renkli Yazdırma Bekletilen İşlere Erişim Profil kullan Aygıttaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Siyah Beyaz Yazdırma Renkli Yazdırma	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.
<b>Yönetici Menüleri</b> Güvenlik Menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü Kağıt Menüsü Raporlar Menüsü İşlev Yapılandırma Menüleri Sarf Malz. Menüsü Seçenek Kartı Menüsü SE Menüsü Aygıt Menüsü	Yazıcı menülerine erişimi kontrol eder.
<b>Aygıt Yönetimi</b> Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Uygulama Yapılandırması Embedded Web Server Erişimi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme Bulut Hizmetleri Kaydı	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
<b>Uygulamalar</b> Yeni Uygulamalar Slayt Gösterisi Duvar Kağıdını Değiştir Ekran Koruyucu	Yazıcı uygulamalarına erişimi kontrol eder.

## Yerel Hesaplar

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

## USB Aygıtlarını Zamanla

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

## Güvenlik Denetim Günlüğü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Denetimi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Olayları güvenli denetim günlüğü ve uzak sistem günlüğünde kaydeder.
<b>Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Denetim günlüklerini uzak sunucuya gönderir.
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Sncs.</b>	Uzak sistem günlüğü sunucusunu belirtin.
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Bağ Nkt.</b> 1-65535 (514*)	Uzak sistem günlüğü bağlantı noktasını belirtir.
<b>Uz. Sis. Gnlğ. Yntm.</b> Normal UDP* Stunnel	Günlüklenen olayları uzak sunucuya iletmek için bir sistem günlüğü yöntemi belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uzak SisGünlüğü Tesisi</b> 0 - Çekirdek Mesajları 1 - Kullanıcı Düzeyi Mesajlar 2 - Posta Sistemi 3 - Sistem Araçları 4 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları* 5 - Sistem Günlükleri Tarafından Dahili Olarak Oluşturulan Mesajlar 6 - Çizgi Yazıcı Alt Sistemi 7 - Ağ Haberleri Alt Sistemi 8 - UUCP Alt Sistemi 9 - Saat Araçları 10 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları 11 - FTP Araçları 12 - NTP Alt Sistemi 13 - Günlük Denetimi 14 - Günlük Uyarısı 15 - Saat Araçları 16 - Yerel Kullanım 0 (local0) 17 - Yerel Kullanım 1 (local1) 18 - Yerel Kullanım 2 (local2) 19 - Yerel Kullanım 3 (local3) 20 - Yerel Kullanım 4 (local4) 21 - Yerel Kullanım 5 (local5) 22 - Yerel Kullanım 6 (local6) 23 - Yerel Kullanım 7 (local7)	Yazıcının günlük olaylarını uzak sunucuya gönderirken kullandığı tesis kodunu belirler.
<b>Günlüklenecek Olayların Ciddiyeti</b> 0 - Acil Durum 1 - Uyarı 2 - Kritik 3 - Hata 4 - Uyarı* 5 - Duyuru 6 - Bilgi Amaçlı 7 - Hata Açıklama	Günlüklenecek mesajlar ve olayların minimum öncelik düzeyini belirler.
<b>Uzak Sistem Günlüğü Günlüğe Alınmayan Olaylar</b> Kapalı* Açık	Ciddiyet düzeyi ne olursa olsun tüm olayları uzak sunucuya gönderir.
<b>Yöneticinin E-posta Adresi</b>	Yöneticiye günlüklenen olayların e-posta bildirimini gönderir.
<b>E-posta Günlüğü Temizlendi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Bir günlük girişi silindiğinde yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
<b>E-posta Günlüğü Silindi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Günlük dolup en eski girişlerin üzerine yazmaya başladığında yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## 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	Geçersiz PIN girme sınırını ayarlayın. <b>Not:</b> Sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
<b>Gizli İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Sabit diskten veya akıllı depolama sürücüsünden otomatik olarak silinmeden önce bekletilen her bir iş için ayrı ayrı sona erme süresi ayarlayın. <b>Not:</b> Bekletilen bir iş Gizli, Tekrarlama, Yedek veya Doğrulama sınıflarından birine dahildir.
<b>İş Bitimini Tekrarla</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
<b>İş Bitimini Doğrula</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
<b>İş Bitimini Ayır</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için sona erme süresini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Tüm İşlerin Bekletilmesini İste</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
<b>Çift belgeleri sakla</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile saklayacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Disk Şifreleme

**Not:** Bu menü yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü takıldığında kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Durum</b> Etkin	Şifreleme, bir depolama sürücüsü yüklendiğinde otomatik olarak gerçekleşir.

## Geçici Veri Dosyalarını Sil

Menü öğesi	Açıklama
<b>Dahili belleğe kaydedildi</b> Kapalı* Açık	Yazıcı belleğinde kayıtlı tüm dosyaları siler.
<b>Sabit diske kaydedildi</b> 1 Geçişle Sil* 3 Geçişle Sil 7 Geçişle Sil	Yazıcının sabit diskinde kayıtlı tüm dosyaları siler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Çözüm LDAP Ayarları

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

## Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
<b>Korunan Özellikler</b> Göster* Gizle	Kullanıcının sahip olduğu güvenlik izninden bağımsız olarak İşlev Erişim Denetimi'nin (FAC) koruduğu tüm özellikleri gösterir. <b>Not:</b> Gizle, yalnızca kullanıcının erişebileceği FAC korumalı özellikleri görüntüler.
<b>Yazdırma İzni</b> Kapalı* Açık	Yazdırmadan önce kullanıcının oturum açmasına izin verir.
<b>Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma</b> Kullanıcı Adı/Parola* Kullanıcı Adı	Yazdırma İzni için varsayılan oturum açmayı ayarlar.
<b>Güvenlik Sıfırlama Anahtarı</b> "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar.</li> <li>Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.</li> </ul>
<b>Kullanıcı Verileri İçin Akıllı Depolama Sürücüsü Kullan</b> Kapalı Açık*	Kullanıcı verilerini saklamak için akıllı depolama sürücüsünü etkinleştirir.
<b>Minimum Parola Uzunluğu</b> 0–32 (0*)	Parola uzunluğunu belirler.
<b>Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme</b> Kapalı* Açık	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Raporlar

### Menü Ayarları Sayfası

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

### Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Bilgileri</b>	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
<b>Profiller Listesi</b>	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Değer Raporu</b>	Yazdırma sorunları için bir tanılama aracı yazdırır. <b>Not:</b> İçeriği kırpmamak için raporu letter veya A4 boyutunda kağıda yazdırın.

## Yazdırma

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

## 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 yazdırın.

## Form Birleştirme

**Not:** Bu menü yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü takıldığında kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birleştirme Modu</b> Yazdır* Veri Yakalama Devre dışı	Form Birleştirme için çalışma modunu belirtir.
<b>Veri Yakalama Hedefi</b> Flash*	Yakalanan verilerin iletildiği hedef konumu belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Birleştirme Modu, Veri Yakala olarak ayarlandığında görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Bağlantı Noktası ve Filtre Ayarları</b> Ağ Bağlantı Noktası Açık* Kapalı	Ağ bağlantı noktasına gönderilen tüm verileri işlemek için Form Birleştirme'yı etkinleştirir.
<b>Yazdırma Bağlantı Noktası ve Filtre Ayarları</b> Ağ Filtresi Devre dışı* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Yazıcıya gönderilen tüm veriler için ağ filtresini belirtir.
<b>Yazdırma Bağlantı Noktası ve Filtre Ayarları</b> USB Bağlantı Noktası Açık* Kapalı	USB bağlantı noktasına gönderilen tüm verileri işlemek için Form Birleştirme'yı etkinleştirir.
<b>Yazdırma Bağlantı Noktası ve Filtre Ayarları</b> USB Filtresi Devre dışı* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Yazıcıya gönderilen tüm veriler için USB filtresini belirtir.
<b>Yazdırma Bağlantı Noktası ve Filtre Ayarları</b> Yerel Bağlantı Noktası Zaman Aşımı 1–100 (10*)	Yerel bağlantı noktasına gönderilen Form Birleştirme işleri için zaman aşımı değerini belirtir.
<b>Muhtelif</b> Tüm Formları Yazdır	Akıllı depolama sürücüsünde veya yazıcının sabit diskinde depolanan tüm form kümelerini yazdırır.
<b>Muhtelif</b> Hata Sayfası Yazdırma Açık* Kapalı	Form Birleştirme işinde bir hatayla karşılaşıldığında hata sayfasının yazdırılmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Menü Ayarları Sayfasını yazdırma

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

## Yazıcının bakımını yapma

### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

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

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

### Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

**Notlar:**

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

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

### E-posta uyarılarını ayarlama

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

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

**Notlar:**

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

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

## Raporları görüntüleme

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

## Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

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

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

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

## Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma

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

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

## Toner kartuşu sipariş etme

### Notlar:

- Tahmini kartuş verimi, ISO/IEC 19798 standardına dayanır.
- Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı kullanılması, gerçek verimi olumsuz etkileyebilir.

**Lexmark CS531 ve CS632 İade Programı toner kartuşları**

Öge	Kuzey Amerika, Avustralya ve Yeni Zelanda	Avrupa Ekonomik Alanı, İzlanda, Lihtenştayn ve Norveç	Asya Pasifik'in Geri Kalanı	Latin Amerika	Avrupa'nın Geri Kalanı, Orta Doğu ve Afrika
<b>İade Programı toner kartuşları</b>					
Camgöbeği	75M10C0	75M20C0	75M30C0	75M40C0	75M50C0
Macenta	75M10M0	75M20M0	75M30M0	75M40M0	75M50M0
Sarı	75M10Y0	75M20Y0	75M30Y0	75M40Y0	75M50Y0
Siyah	75M10K0	75M20K0	75M30K0	75M40K0	75M50K0
<b>Yüksek Verimli İade Programı tonerleri<sup>1</sup></b>					
Camgöbeği	75M1HC0	75M2HC0	75M3HC0	75M4HC0	75M5HC0
Macenta	75M1HM0	75M2HM0	75M3HM0	75M4HM0	75M5HM0
Sarı	75M1HY0	75M2HY0	75M3HY0	75M4HY0	75M5HY0
Siyah	75M1HK0	75M2HK0	75M3HK0	75M4HK0	75M5HK0
<b>Ekstra Yüksek Verimli İade Programı tonerleri<sup>2</sup></b>					
Camgöbeği	75M1XC0	75M2XC0	75M3XC0	75M4XC0	75M5XC0
Macenta	75M1XM0	75M2XM0	75M3XM0	75M4XM0	75M5XM0
Sarı	75M1XY0	75M2XY0	75M3XY0	75M4XY0	75M5XY0
Siyah	75M1XK0	75M2XK0	75M3XK0	75M4XK0	75M5XK0
<sup>1</sup> Yalnızca Lexmark CS531 yazıcı modelinde desteklenir.					
<sup>2</sup> Yalnızca Lexmark CS632 yazıcı modelinde desteklenir.					
Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> adresine gidin.					

**Lexmark CS531 Normal toner kartuşları**

Öge	Tüm Dünyada
Camgöbeği	75M0H20
Macenta	75M0H30
Sarı	75M0H40
Siyah	75M0H10

**Lexmark CS632 Normal toner kartuşları**

Öge	Tüm Dünyada
Camgöbeği	75M0X20
Macenta	75M0X30
Sarı	75M0X40
Siyah	75M0X10

**Lexmark CS639 İade Programı toner kartuşları**

Öge	Çin
<b>İade Programı toner kartuşları</b>	
Camgöbeği	75M30CK
Macenta	75M30MK
Sarı	75M30YK
Siyah	75M30KK
<b>Ekstra Yüksek Verimli İade Programı toner kartuşları</b>	
Camgöbeği	75M3XCK
Macenta	75M3XMK
Sarı	75M3XYK
Siyah	75M3XKK

**Lexmark C2335 Toner kartuşları**

Öge	Kuzey Amerika, Avustralya ve Yeni Zelanda	Avrupa, Orta Doğu ve Afrika
Camgöbeği	24B7537	24B7549
Macenta	24B7538	24B7550
Sarı	24B7539	24B7551
Siyah	24B7540	24B7552

**Görüntüleme kiti sipariş etme**

Öge	Parça numarası
<b>İade Programı görüntüleme kiti</b>	
Siyah İade Programı görüntüleme kiti	75M0ZK0
Siyah ve renkli İade Programı görüntüleme kiti	75M0ZV0
<b>Normal görüntüleme kiti</b>	
Siyah görüntüleme kiti	75M0Z10
Siyah ve renkli görüntüleme kiti	75M0Z50

**Atık toner şişesi sipariş etme**

Öge	Parça numarası
Atık toner şişesi	75M0W00



## Geliştirici birimlerinin sipariş edilmesi

Öge	Parça numarası
Cam Göbeği developer birimi	75M0D20
Macenta developer birimi	75M0D30
Sarı developer birimi	75M0D40
Siyah developer birimi	75M0D10

## Bakım kiti sipariş etme

Bakım kiti, yazıcının voltaj değerleriyle uyumlu olmalıdır.

### Notlar:

- Belirli kağıt türleri kullanıldığında, bakım kitinin daha sık değiştirilmesi gerekebilir.
- Bakım kitine bir ısıtıcı ve alma tekerlekleri dahildir. Bu parçalar gerektiğinde ayrı olarak sipariş edilebilir ve değiştirilebilir.

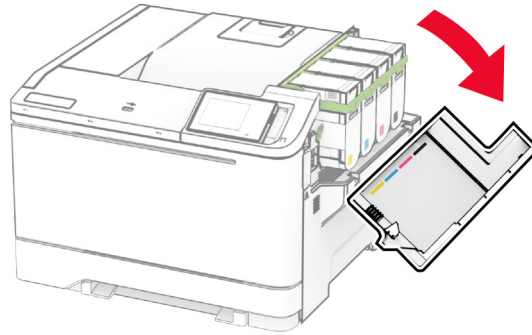
Öge	Parça numarası
100 V ısıtıcı bakım kiti	41X4999
110 V ısıtıcı bakım kiti	41X5000
220 V ısıtıcı bakım kiti	41X5001

**Not:** Bakım kitini yalnızca yetkili bir servis teknisyeni değiştirebilir. Hizmet sağlayıcınıza başvurun.

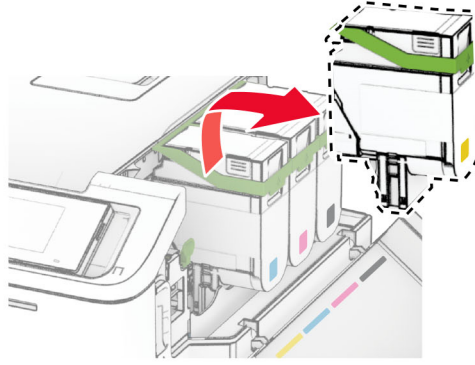
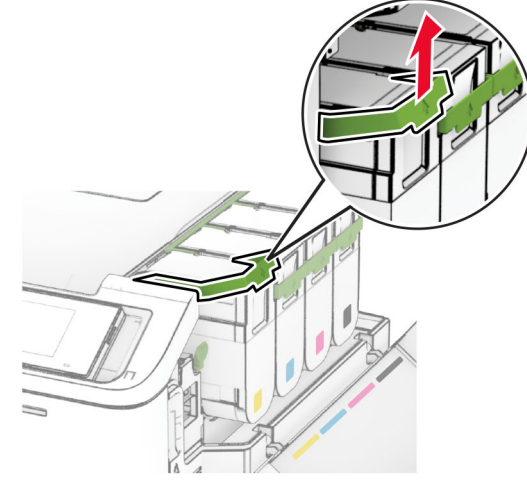
## Parça ve sarf malzemelerini değiştirme

### Toner değiştirme

- 1 B kapağını açın.

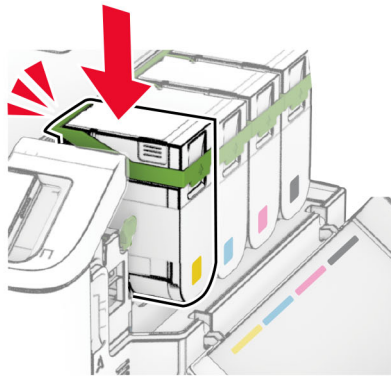
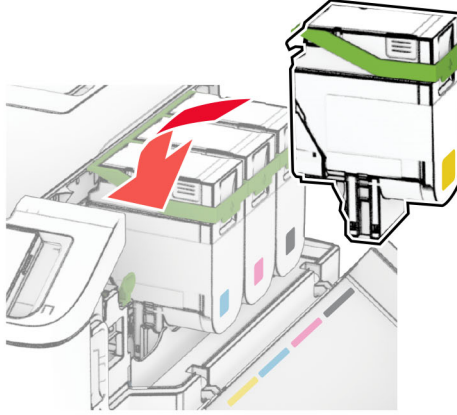


**2** Kullanılmış toner kartuşunu çıkarın.



**3** Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.

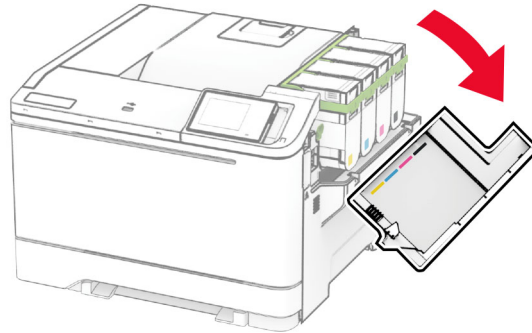
4 Yeni toner kartuşunu takın ve yerine *oturana* kadar itin.



5 Kapağı kapatın.

## Görüntüleme kitini değiştirme

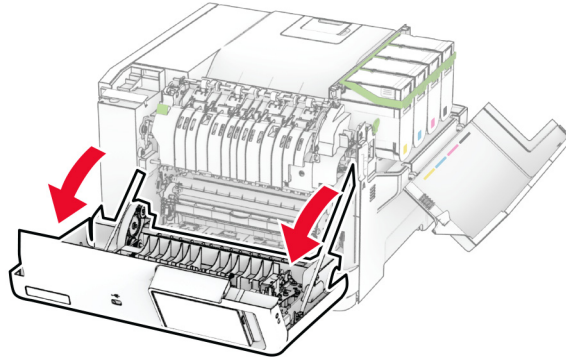
1 B kapağını açın.



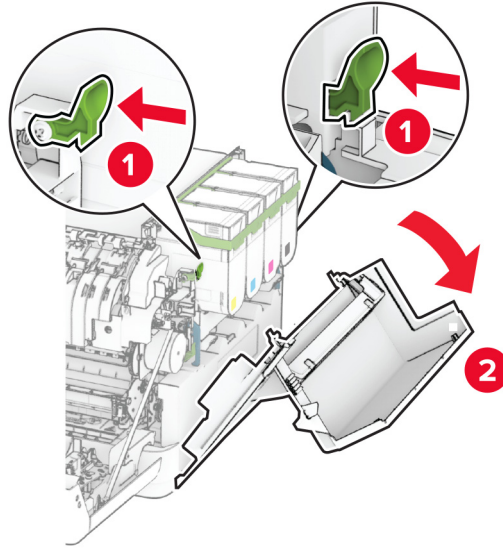
2 A kapağını açın.



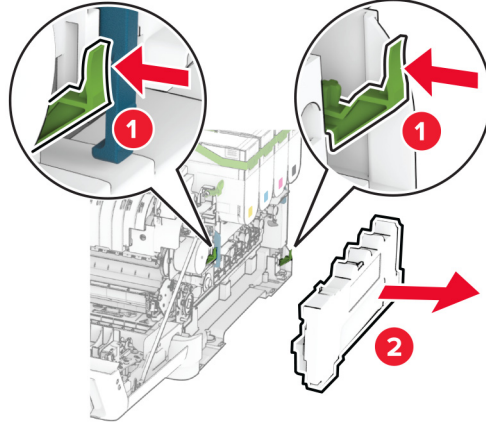
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.



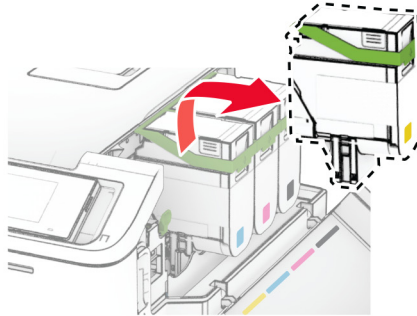
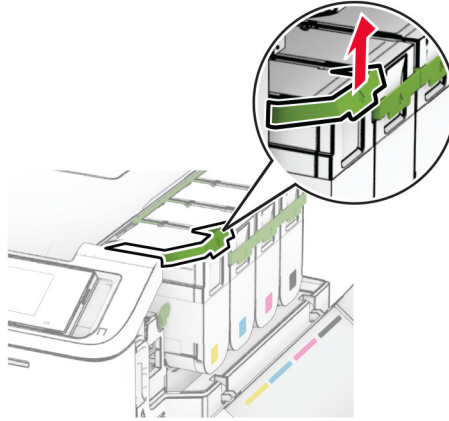
**3** Sağ kapağı çıkarın.



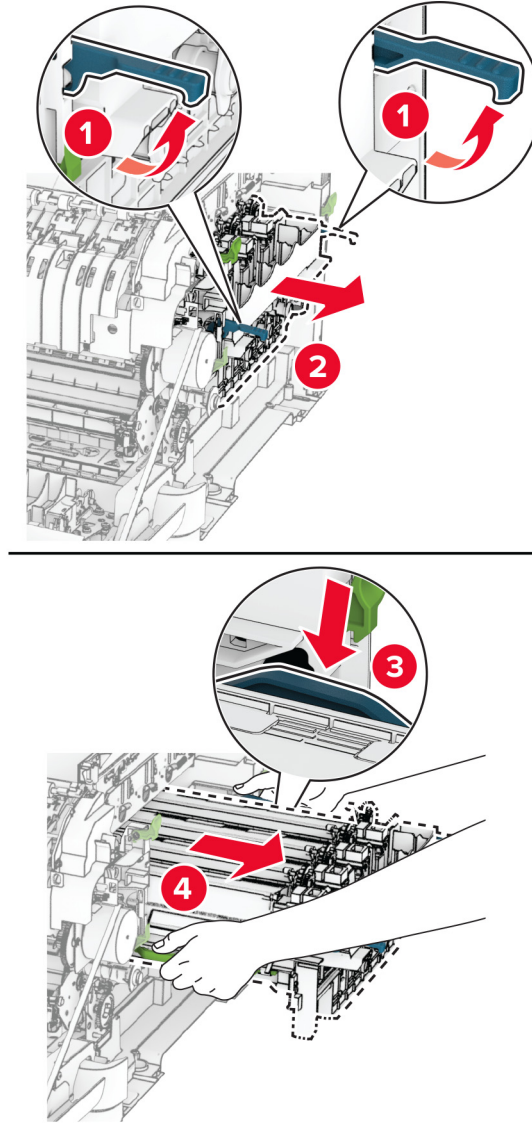
4 Atık toner şişesini çıkarın.



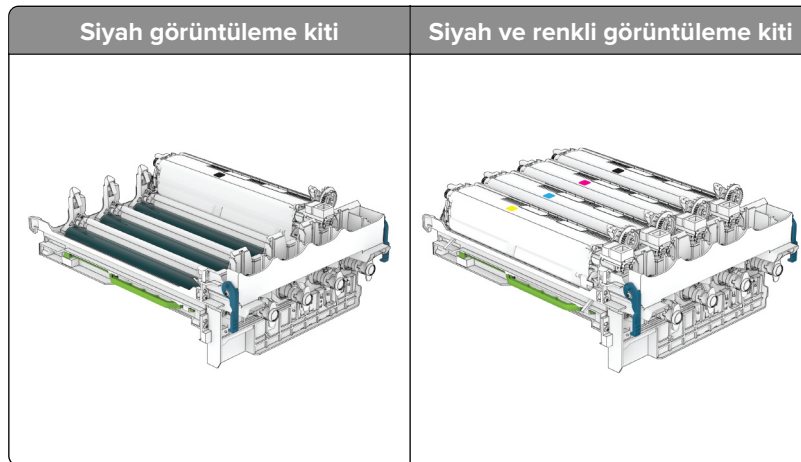
5 Tonerleri çıkarın.



**6** Kullanılmış görüntüleme kitini çıkarın.

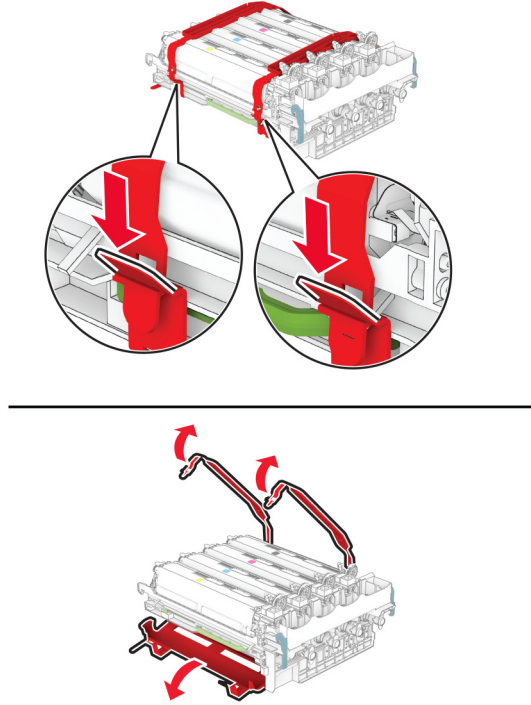


**7** Yeni görüntüleme kitini ambalajından çıkarın.



**Notlar:**

- Siyah görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ve siyah developer birimi bulunur.
- Siyah ve renkli görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ile siyah, camgöbeği, macenta ve sarı geliştirici birimleri bulunur.
- Siyah görüntüleme kitini değiştirirken kullanılmış görüntüleme kitindeki camgöbeği, macenta ve sarı geliştirici birimlerini muhafaza edin.

**8** Ambalaj malzemesini çıkarın.

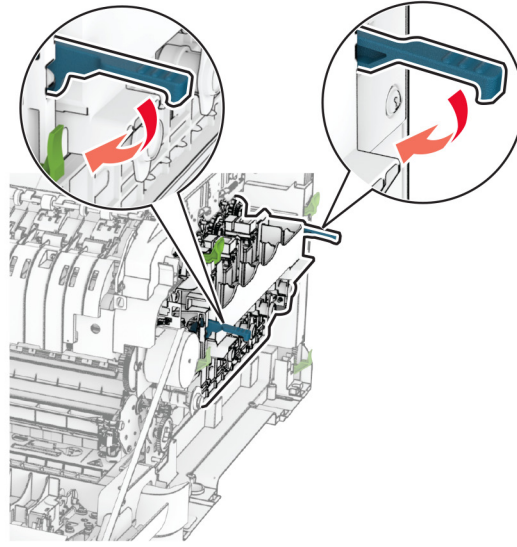
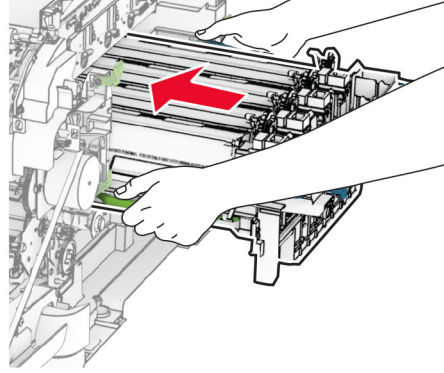
**Not:** Siyah görüntüleme kitini değiştiriyorsanız macenta, camgöbeği ve sarı geliştirici birimlerini yeni görüntüleme kitine takın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

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

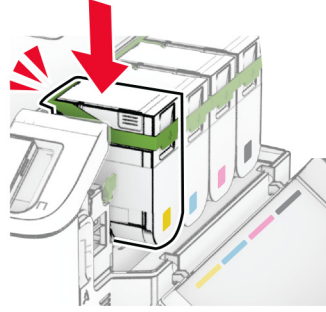
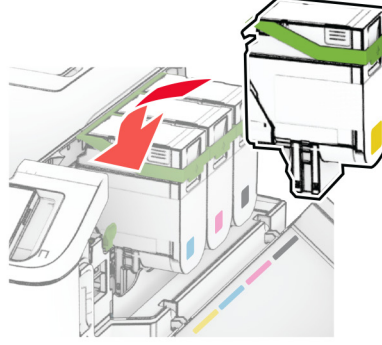


9 Yeni görüntüleme kitini tamamen oturana kadar itin.

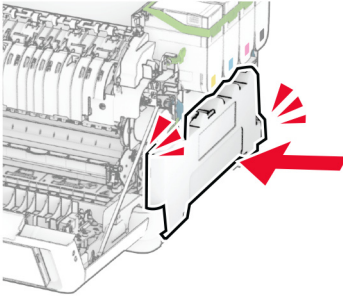
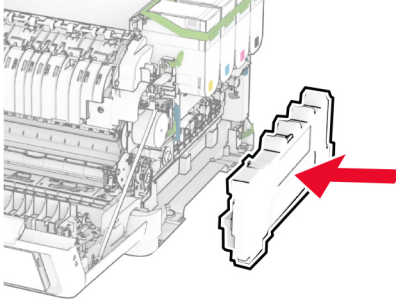




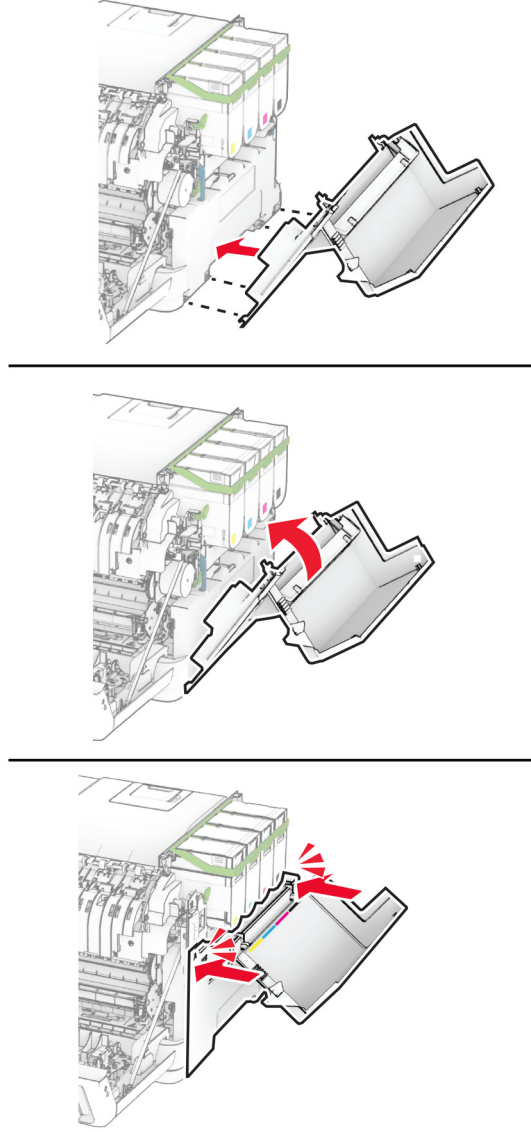
**10** Toner kartuşlarını takın ve bir *klik* sesiyle yerlerine oturana kadar itin.



- 11** Atık toner şişesini takın ve bir *klik* sesiyle yerine oturana kadar itin.



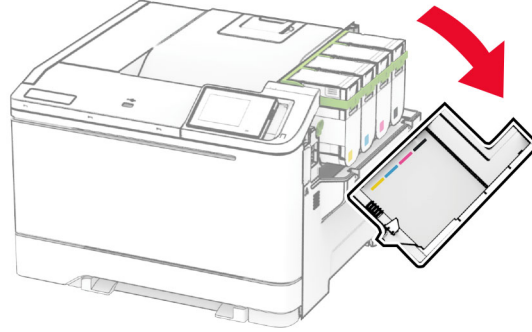
**12** Sağ kapağı, bir *klik* sesiyle yerine oturuncaya kadar bastırarak takın.




**13** A kapağını ve ardından B kapağını kapatın.

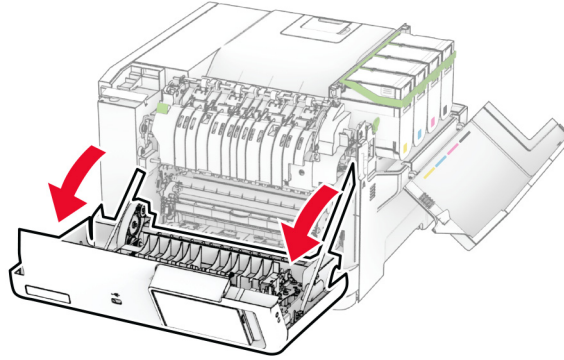
## Atık toner şişesini değiştirme

1 B kapağını aın.

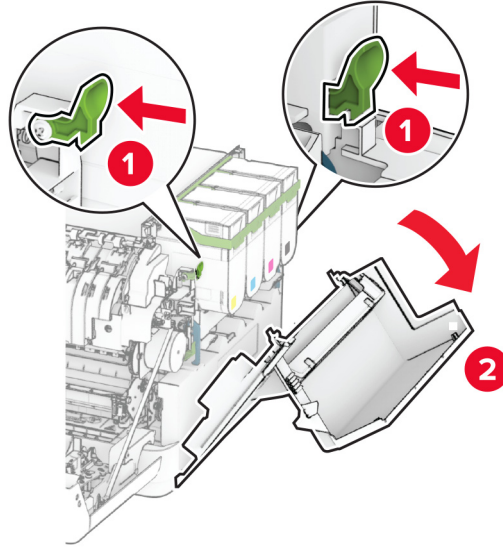


2 A kapağını açın.

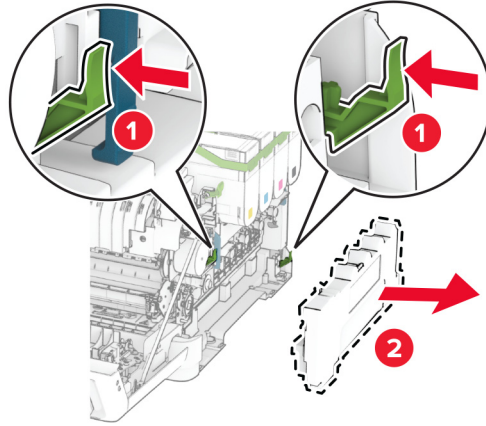
 **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.



**3** Sağ kapağı çıkarın.



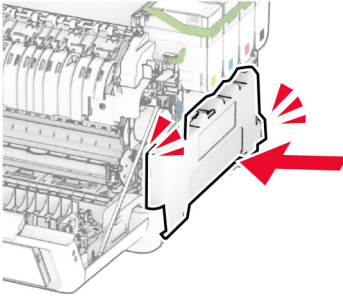
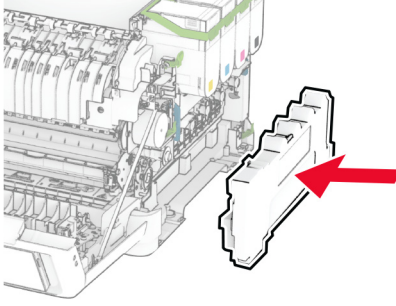
**4** Kullanılmış atık toner şişesini çıkarın.



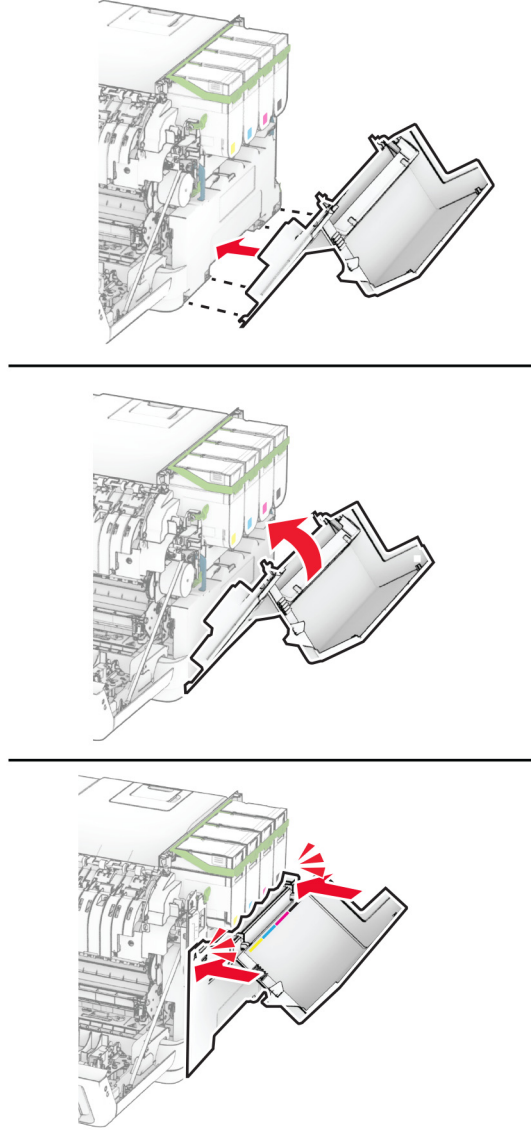
**Not:** Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

**5** Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.

6 Yeni atık toner şişesini takın ve bir *klik* sesiyle yerine oturana kadar itin.



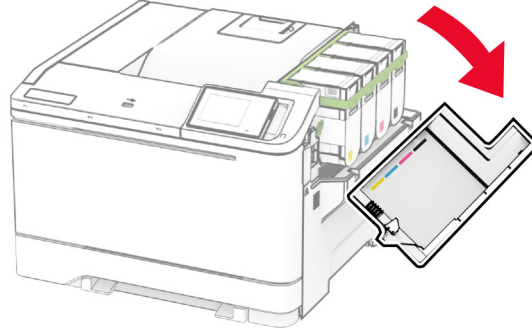
**7** Sağ kapağı, bir *klik* sesiyle yerine oturuncaya kadar bastırarak takın.




**8** A kapağını ve ardından B kapağını kapatın.

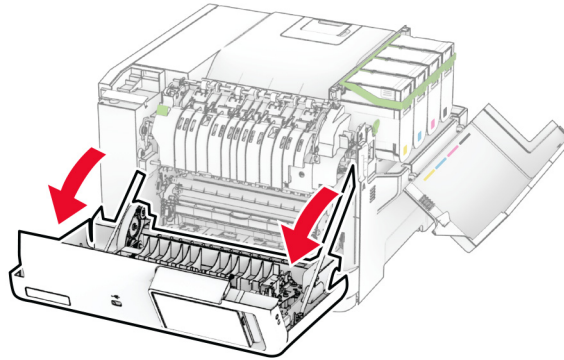
## Developer birimini değiştirme

1 B kapağını aın.



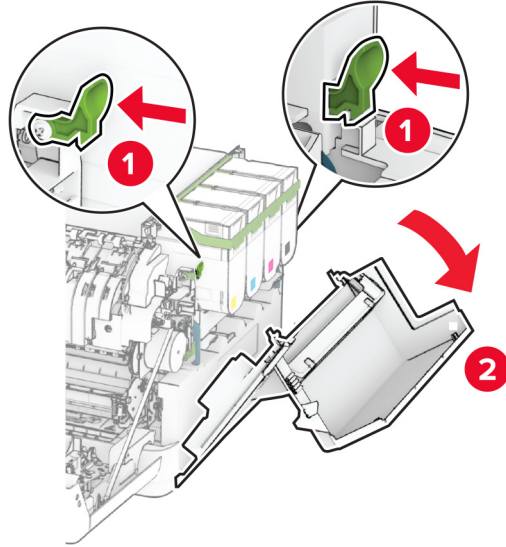
2 A kapağını açın.

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

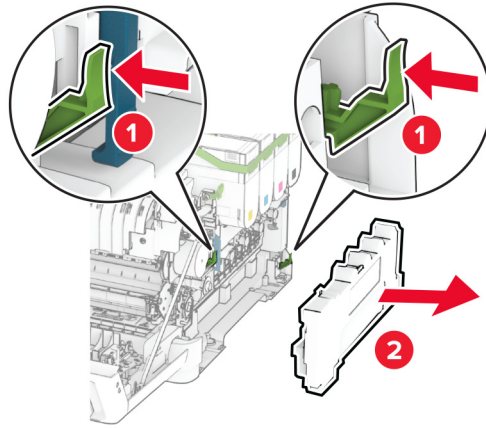




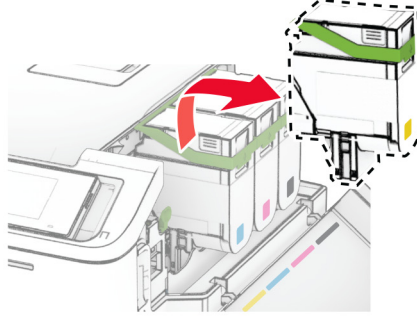
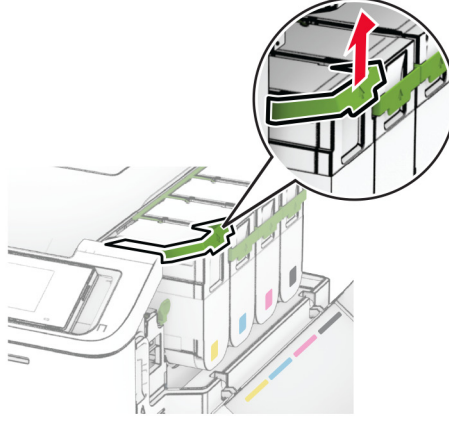
**3** Sağ kapağı çıkarın.

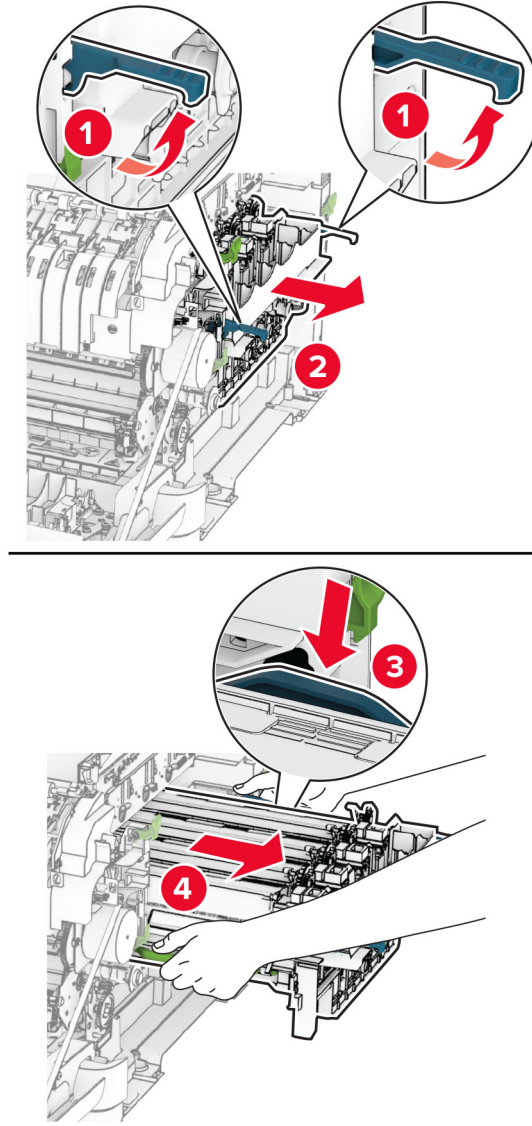


**4** Atık toner şişesini çıkarın.



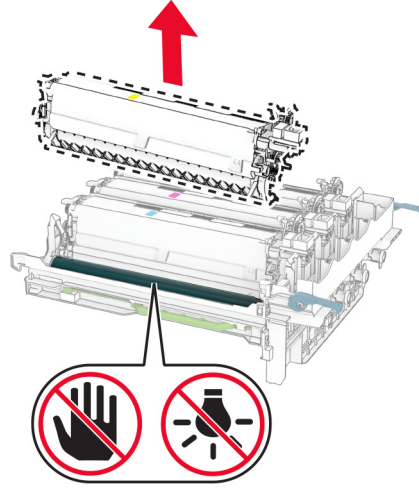
**5** Tonerleri çıkarın.



**6** Görüntüleme kitini çıkarın.**7** Kullanılmış developer birimini çıkarın.

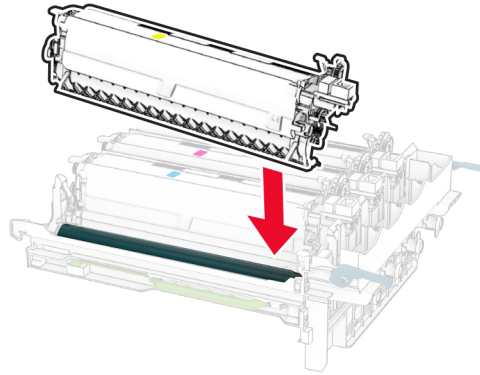
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

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

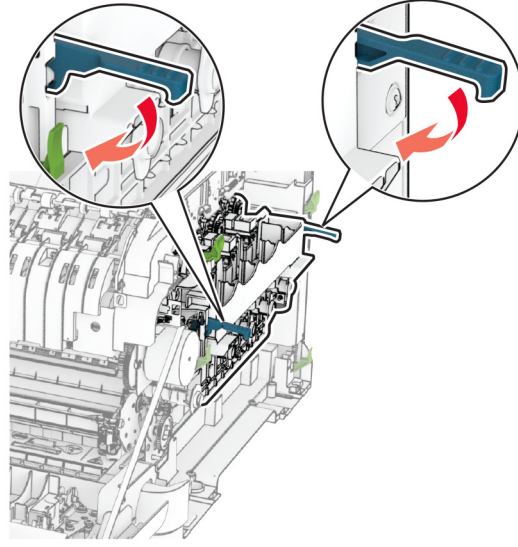
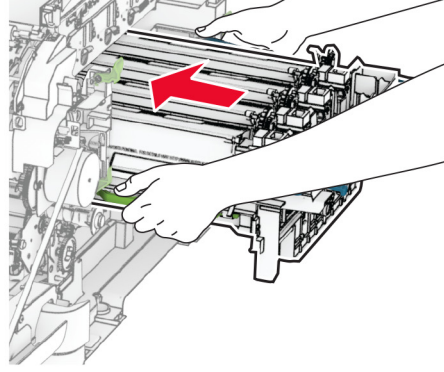


**8** Ambalaj malzemesini çıkarın.

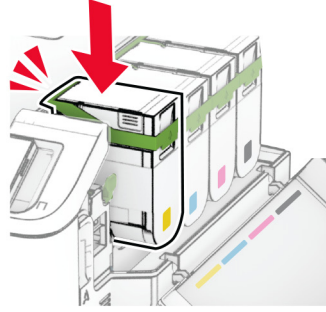
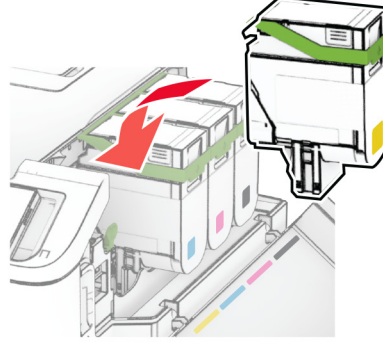
**9** Yeni developer birimini takın.



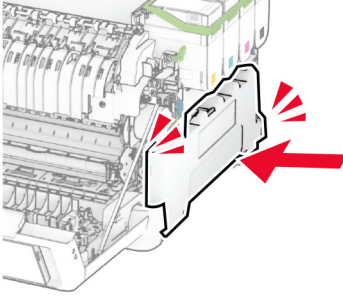
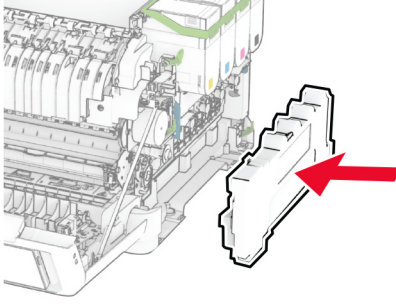
**10** Görüntüleme kitini tamamen oturana kadar itin.



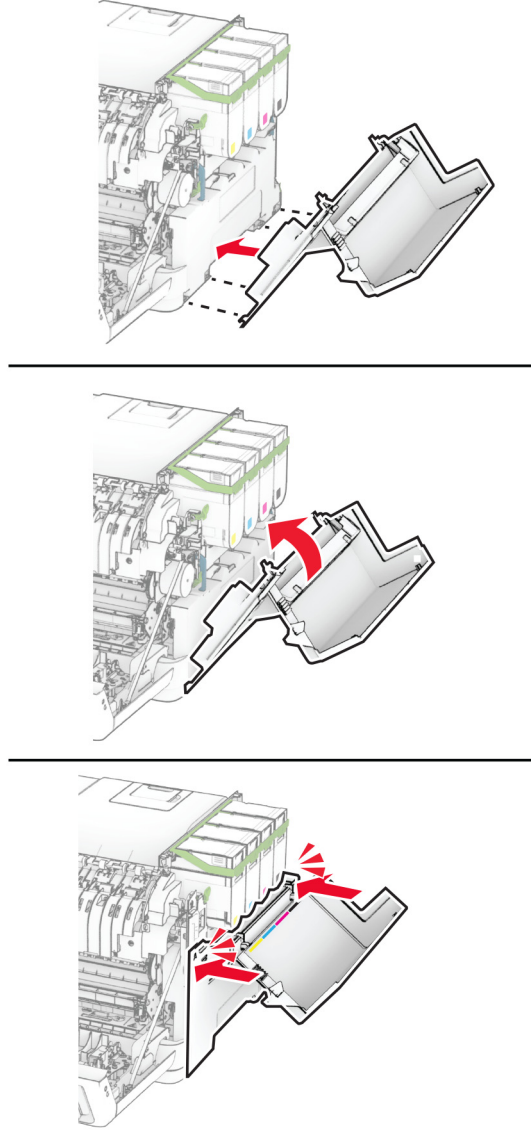
**11** Toner kartuşlarını takın ve bir *klik* sesiyle yerlerine oturana kadar itin.



**12** Atık toner şişesini takın ve bir *klik* sesiyle yerine oturana kadar itin.



**13** Sağ kapağı, bir *klik* sesiyle yerine oturuncaya kadar bastırarak takın.



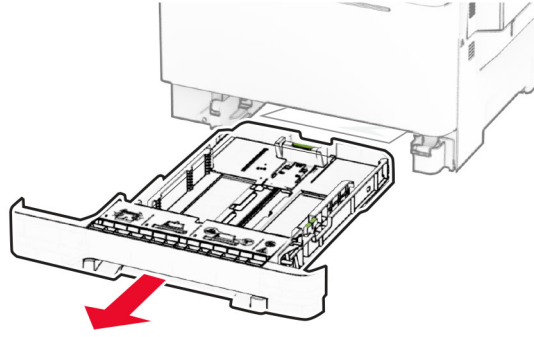
**14** A kapağını ve ardından B kapağını kapatın.

## Alma tekerleklerini değiştirme

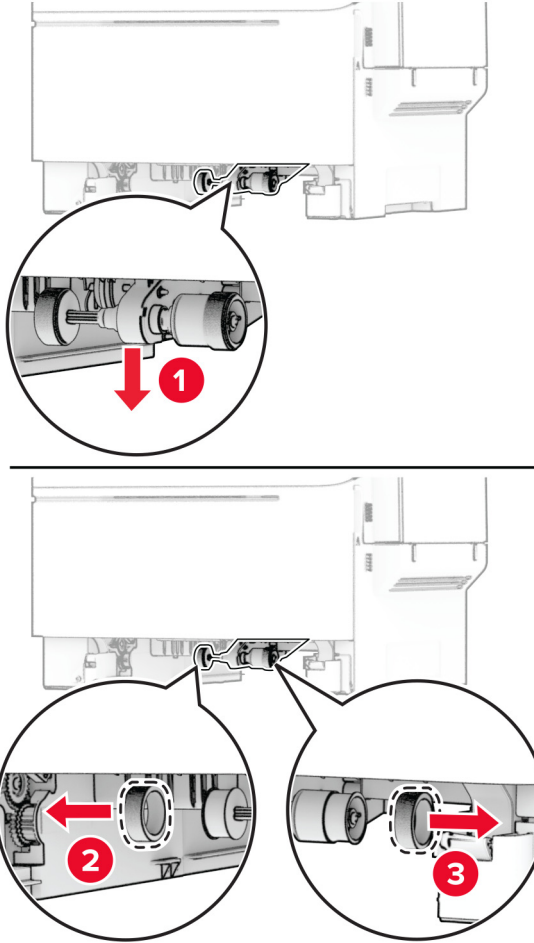
- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.



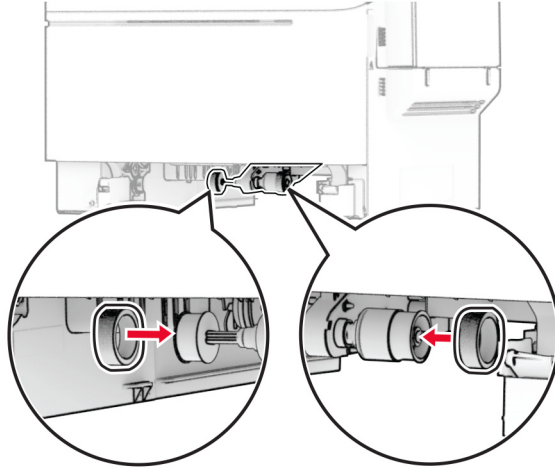
**3** Tepsiyi çıkarın.



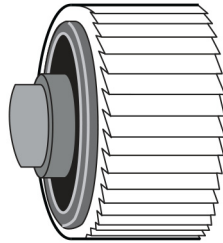
**4** Kullanılan alma tekerleklerini çıkarın.



**5** Yeni alma tekerleklerini ambalajından çıkarın.

**6** Yeni alma tekerleklerini takın.

**Not:** Alma tekerleği dişi kenarlarının aşağı baktığından emin olun.

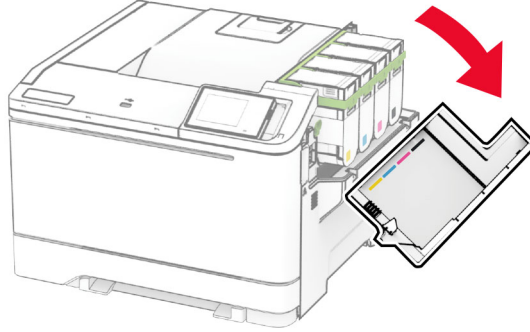
**7** Tepsiyi takın.**8** Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**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.


**9** Yazıcıyı açın.

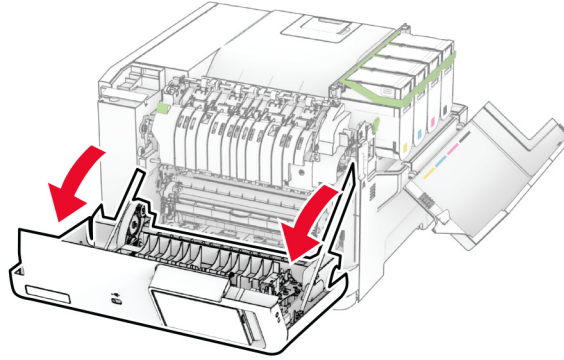
## Sağ kapağın değiştirilmesi

1 B kapağını açın.

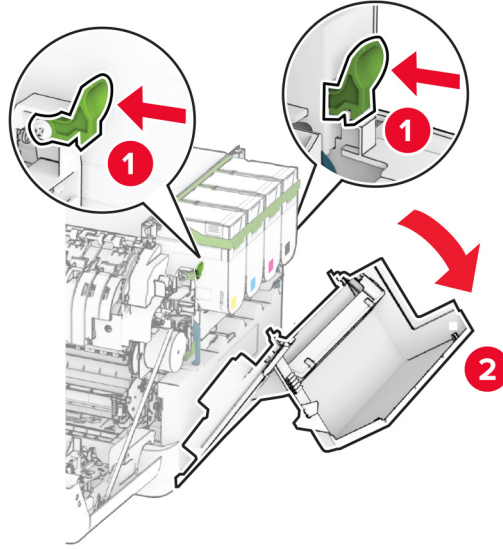


2 A kapağını açın.

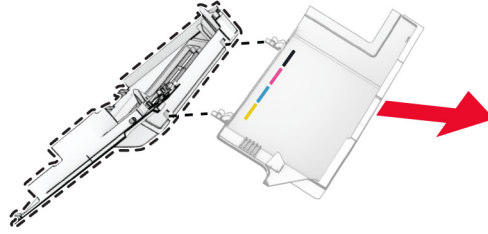
 **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.



**3** Kullanılmış sağ kapağı çıkarın.

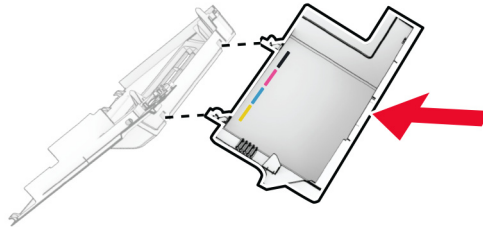


**4** Kullanılmış sağ kapaktan B kapağını çıkarın.

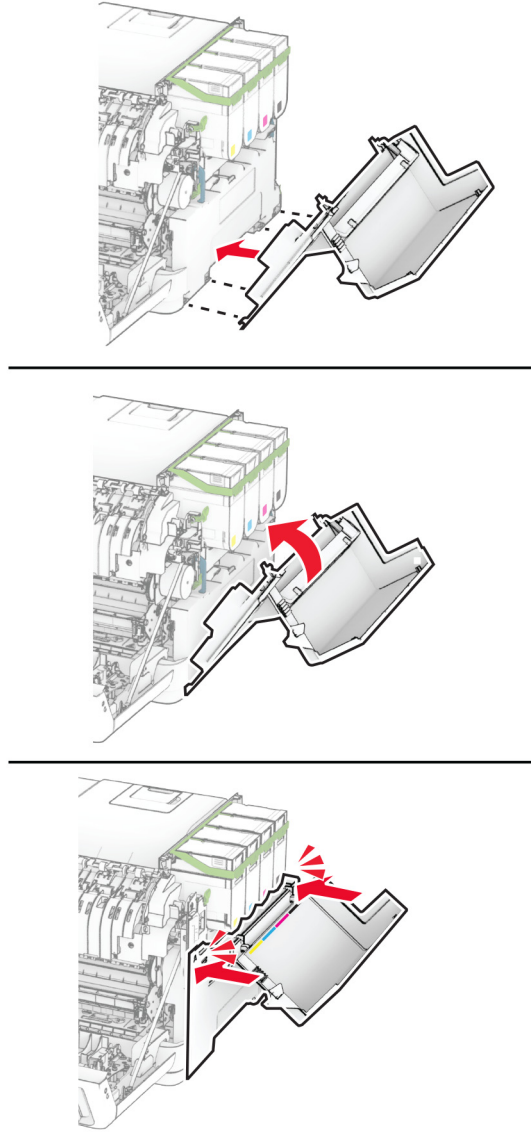


**5** Yeni sağ kapağı paketinden çıkarın.

**6** B kapağını yeni sağ kapağa takın.



7 Yeni sağ kapağı, bir *klik* sesiyle yerine oturuncaya kadar bastırarak takın.



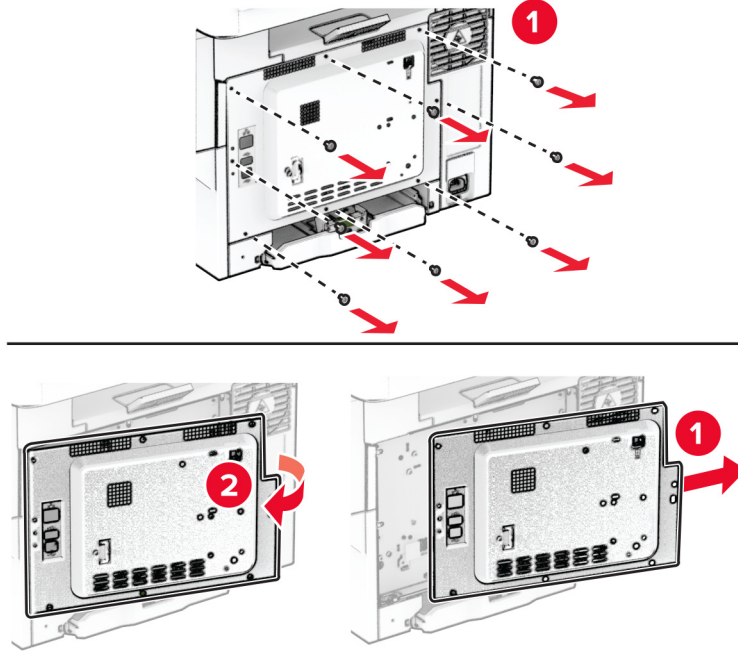
8 A kapağını ve ardından B kapağını kapatın.

## MarkNet N8450 Kablosuz Yazıcı Sunucusunu Değiştirme

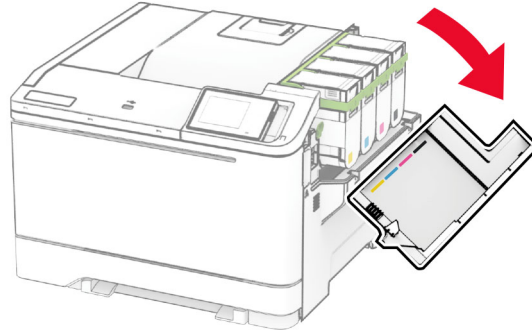
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka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

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı koruyucusunu çıkarın.

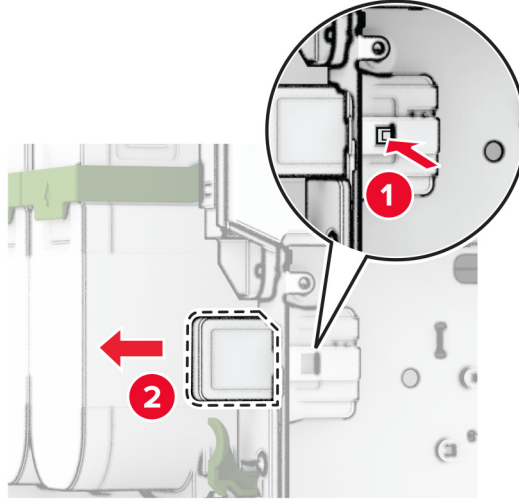
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokunun.



**4** B kapağını açın.

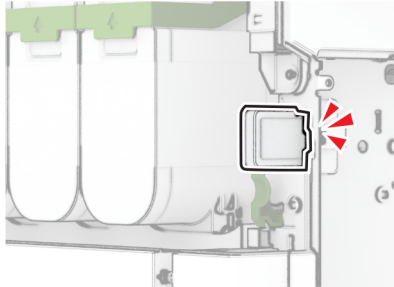
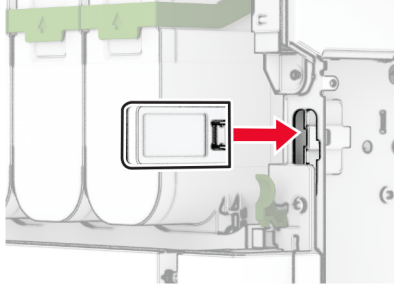


**5** Kullanılmış kablosuz yazıcı sunucusunu çıkarın.



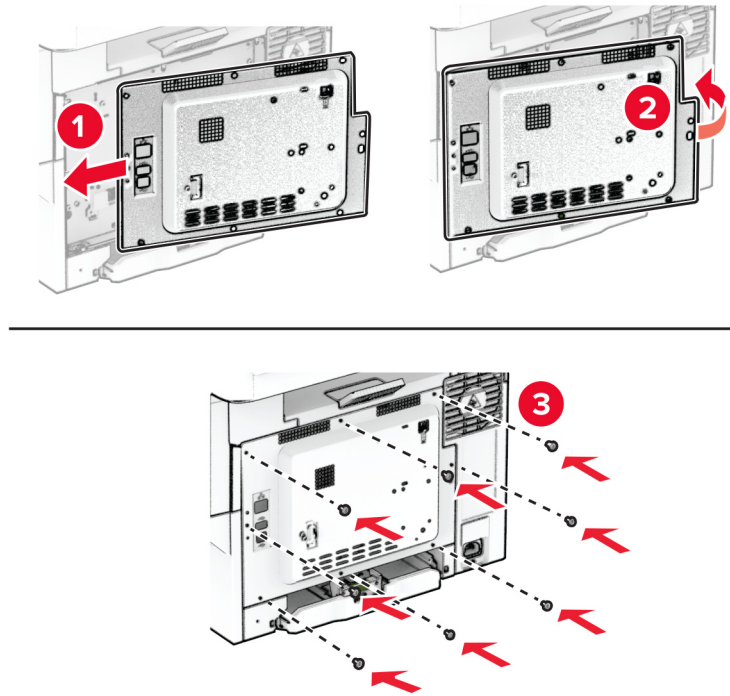
**6** Yeni kablosuz yazıcı sunucusunu paketinden çıkarın.

**7** Yeni kablosuz yazıcı sunucusunu bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



**8** B kapağını kapatın.

9 Denetleyici anakartı koruyucusunu takın ve ardından vidaları takın.



10 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.

11 Yazıcıyı açın.

## Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokununuz.


2 Sıfırlamak istediğiniz sayacı belirleyin.

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



## Yazıcı parçalarını temizleme

### Yazıcıyı temizleme

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

#### Notlar:


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

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


#### Notlar:

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

- 5 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

### Dokunmatik ekranı temizleme


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

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

#### Notlar:

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

- 3 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

## Enerji ve kağıt tasarrufu

### Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

#### Uyku modu

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

#### Hazırda Bekleme modu

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

#### Notlar:

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




### Ekranın parlaklığını ayarlama

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

### Sarf malzemelerinden tasarruf etme

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

### 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 kullanınız.
-  **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 çekiniz.

- 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 taşıma

Taşıma talimatları için şu adrese gidin: <https://support.lexmark.com> veya müşteri destek merkezine başvurun.

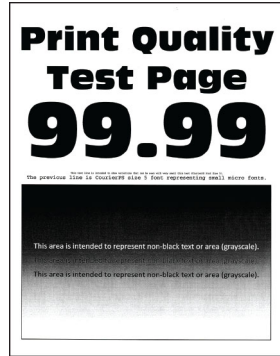
# Sorun giderme

## Yazdırma kalitesi sorunları

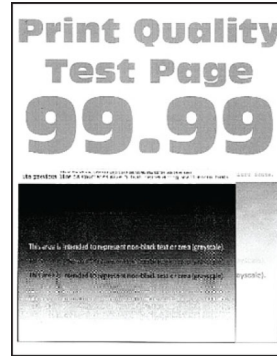
Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



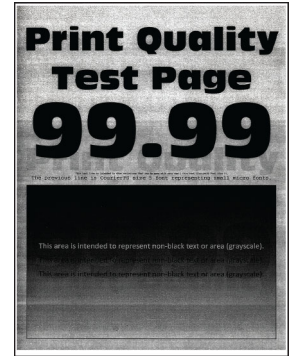
[148. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"](#)



[149. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



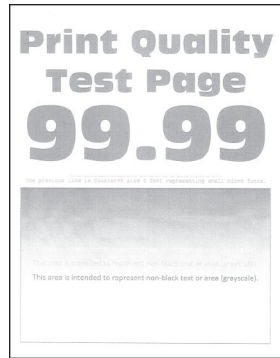
[150. sayfadaki "Hayalet resimler"](#)



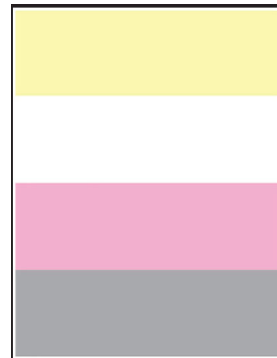
[151. sayfadaki "Gri veya renkli arka plan"](#)



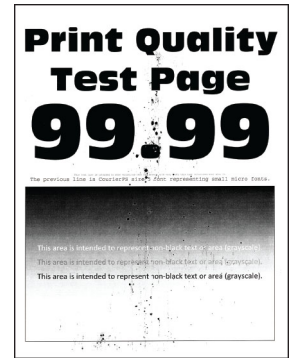
[152. sayfadaki "Hatalı kenar boşlukları"](#)



[153. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



[155. sayfadaki "Eksik renkler"](#)



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



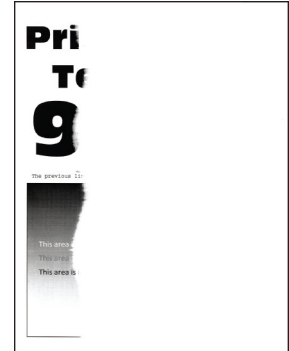
[157. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



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



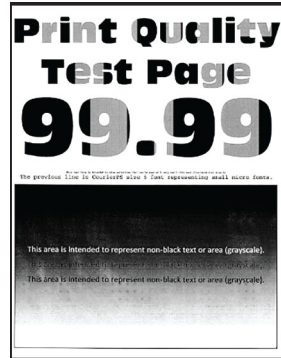
[159. sayfadaki "Tamamen renkli veya siyah resimler"](#)



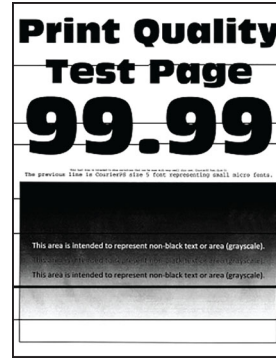
[160. sayfadaki "Kesik metin veya resim"](#)



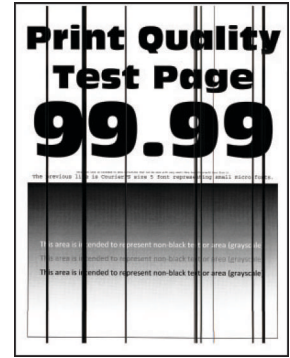
161. sayfadaki "Toner kolay siliniyor"



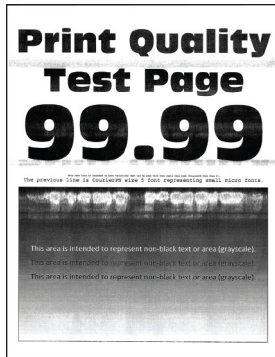
161. sayfadaki "Eşitsiz yazdırma yoğunluğu"



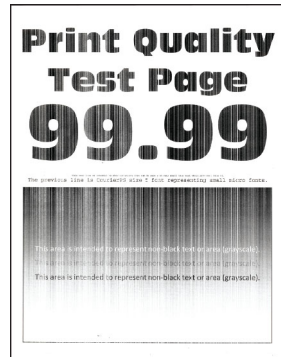
162. sayfadaki "Yatay koyu çizgiler"



163. sayfadaki "Dikey koyu çizgiler"



164. sayfadaki "Yatay beyaz çizgiler"



165. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"



166. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"

## Yazıcı hata kodları

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
8.01	Tüm kapakları kapatın.	Bakım gerçekleştirilmediği sürece tüm kapakları kapalı tutun.
9.00	Yazıcının yeniden başlatılması gerekti. Son iş eksik olabilir.	Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokununuz.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41	<kaynak/> ögesini, <tür/> <boyut/> ile yükleyin.	Belirtilen tepsiyi açın ve ardından kağıdı yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">27. sayfadaki "Tepsilere yükleme"</a> .
11.12, 11.22, 11.32, 11.42	<kaynak/> ögesini, <tür/> <boyut/> <yönlendirme/> ile yükleyin.	
11.81	<kaynak/> ögesini, <tür/> <boyut/> ile yükleyin.	Kağıt kılavuzlarını ayarlayın ve kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">29. sayfadaki "El ile besleyiciye yükleme"</a> .
11.82	<kaynak/> ögesini, <tür/> <boyut/> <yönlendirme/> ile yükleyin.	

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
11.91	<b>Çok amaçlı besleyiciye, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; ile yükleyin.</b>	Çok amaçlı besleyiciyi açın ve ardından kağıdı yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .
11.92	<b>Çok amaçlı besleyiciye, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; &lt;yönlendirme/&gt; ile yükleyin.</b>	
12.11	<b>&lt;kaynak/&gt; değerini, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; olarak değiştirin.</b>	Belirtilen tepsiyi açın, kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">27. sayfadaki "Tepsilere yükleme"</a> .
12.12	<b>&lt;kaynak/&gt; değerini, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; &lt;yönlendirme/&gt; olarak değiştirin.</b>	
12.91	<b>Çok amaçlı besleyiciyi, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; olarak değiştirin.</b>	Kağıdı çıkarın ve doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "Çok amaçlı besleyiciye yükleme"</a> .
12.92	<b>Çok amaçlı besleyiciyi, &lt;tür/&gt; &lt;boyut/&gt; &lt;yönlendirme/&gt; olarak değiştirin.</b>	
29.08	Ambalaj malzemesini çıkarın.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li>2 Ön kapağın arkasındaki kırmızı ambalaj malzemesini çıkarın.</li> <li>3 B kapağını açın.</li> <li>4 Tonerlerin yakınındaki ambalaj malzemesini çıkarın.</li> <li>5 B kapağını ve ardından A kapağını kapatın.</li> </ol>
31.35z	Eksik veya yanıt vermeyen atık toner şişesini geri takın.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A kapağını açın.</li> <li><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.</li> <li>2 B kapağını açın.</li> <li>3 Sağ kapağı çıkarın.</li> <li>4 Atık toner şişesini çıkarın.</li> <li>5 Hizalayın ve ardından atık toner şişesini takın.</li> <li>6 Sağ kapağı hizalayın ve takın.</li> <li>7 B kapağını ve ardından A kapağını kapatın.</li> </ol>
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	<b>Eksik veya yanıt vermeyen [renk] tonerini değiştirin.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 B kapağını açın.</li> <li>2 Kartuşu çıkarın.</li> <li>3 Kartuşu takın.</li> <li>4 B kapağını kapatın.</li> </ol>

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
31.60z	Eksik veya yanıt vermeyen siyah görüntüleme kitini geri takın.	<p><b>1</b> A kapağını açın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.</p>
31.65z	Eksik, kablo bağlantısı kopmuş veya yanıt vermeyen siyah ve renkli görüntüleme kitini geri takın.	<p><b>2</b> B kapağını açın.</p> <p><b>3</b> Tüm toner kartuşlarını çıkarın.</p> <p><b>4</b> Sağ kapağı çıkarın.</p> <p><b>5</b> Atık toner şişesini çıkarın.</p> <p><b>6</b> Görüntüleme kitini dışarı çekin.</p> <p><b>7</b> Görüntüleme kitini tamamen oturana kadar itin.</p> <p><b>8</b> Hizalayın ve ardından atık toner şişesini takın.</p> <p><b>9</b> Sağ kapağı hizalayın ve takın.</p> <p><b>10</b> Tonerleri takın.</p> <p><b>11</b> B kapağını ve ardından A kapağını kapatın.</p>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	<b>Desteklenmeyen [renk] tonerini değiştirin.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">105. sayfadaki "Toner değiştirme"</a> .
32.65z	Desteklenmeyen siyah ve renkli görüntüleme kitini değiştirin.	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">107. sayfadaki "Görüntüleme kitini değiştirme"</a> .
33.40, 33.41, 33.42, 33.43	<b>Lexmark markalı olmayan [renk] toneri, bkz. Kullanıcı Kılavuzu.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">185. sayfadaki "Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi"</a> .
33.65	Lexmark markası olmayan siyah ve renkli görüntüleme kiti, bkz. Kullanıcı Kılavuzu.	
37.1	İş harmanlamak için bellek yetersiz.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Depolanan işin bir kısmını yazdırmak ve kalan yazdırma işini harmanlamaya başlamak için <b>Devam</b> ögesine dokunun.</li> <li>• Geçerli yazdırma işini iptal edin.</li> </ul>
37.3	Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi.	Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokunun.
38.1	Bellek dolu.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesajı silmek için <b>İş İptal Et</b> ögesine dokunun.</li> <li>• Belgeyi parçalar halinde yazdırın veya farklı bir yazıcıya gönderin.</li> <li>• Daha fazla yazıcı belleği takın.</li> </ul>

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
39.1	Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir.	Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek <b>Devam</b> düğmesine dokunun.</li> <li>• Geçerli yazdırma işini iptal edin.</li> <li>• Daha fazla yazıcı belleği takın.</li> <li>• Yazdırma işini yeniden yazdırmaya göndermeden önce işin karmaşıkliğini ve boyutunu azaltın. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltın.</li> <li>– İndirilen yazı tiplerinin sayısını ve boyutunu azaltın.</li> <li>– Yazdırma işinden gereksiz yazı tiplerini veya makroları silin.</li> <li>– Yazdırma işindeki grafiklerin sayısını azaltın.</li> </ul> </li> </ul>
42.yy	<b>[Renk] tonerini değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">185. sayfadaki "Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor"</a> .
43.40y, 43.41y, 43.42y, 43.43y	<b>[Renk] toneri sorunu.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 B kapağını açın.</li> <li>2 Toner kartuşunu çıkarın.</li> <li>3 Toneri takın.</li> <li>4 B kapağını kapatın.</li> </ol> <p>Sorun devam ederse toneri değiştirin.</p>
43.40z, 43.41z, 43.42z, 43.43z	<b>Bozuk [renk] tonerini değiştirin.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">105. sayfadaki "Toner değiştirme"</a> .
55.1	USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.	Devam etmek için flash sürücüyü çıkarın.
55.2	USB hub'ı okunurken hata oluştu. Hub'ı çıkarın.	Devam etmek için USB hub'ını çıkarın.
58	<b>Çok fazla tepsi takılı. Yalnızca &lt;x/&gt; tepsi desteklenebilir.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.</li> <li>3 Bir veya daha fazla tepsiyi çıkarın.</li> <li>4 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.</li> </ol> <p><b>⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> 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.</p>
59	<b>Uyumsuz tepsi [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Yazıcıyı kapatın.</li> <li>2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.</li> <li>3 Belirtilen tepsiyi çıkarın.</li> <li>4 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.</li> </ol> <p><b>⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> 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.</p>
61	Bozuk diski çıkarın.	Arızalı depolama sürücüsünü değiştirin.



Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
62	Disk dolu.	Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesajı silmek için <b>Devam</b> ögesine basın.</li> <li>Akıllı depolama sürücüsünde depolanan yazı tiplerini, makroları ve diğer verileri silin.</li> <li>Bir akıllı depolama sürücüsü takın.</li> </ul>
63	Diski biçimlendirin.	Biçimlendirme, artık depolama sürücüsündeki tüm bilgileri siler. Diski biçimlendirmek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Servis Dışı Silme</b> ögesine dokununuz.</li> <li><b>Sabit diskteki tüm bilgileri sil</b> veya <b>Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil</b> ögesine ve ardından <b>SİL</b> ögesine dokununuz.</li> </ol>
71.4	Hatalı yazıcı saati.	Doğru yazıcı saatini ayarlamak için aşağıdakileri gerçekleştirin: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Tercihler</b> ögesine dokununuz.</li> <li><b>Tarih ve Saat</b> ögesine dokununuz ve ardından doğru saati ayarlayınız.</li> </ol>
80.11	Bakım kiti düşük.	Mesajı silmek için <b>Devam</b> ögesine basın.
80.21	Bakım kiti çok düşük.	
84.01, 84.09	Siyah ve renkli görüntüleme kiti azalmak üzere.	Mesajı silmek için <b>Devam</b> ögesine basın.
84.11, 84.19	Siyah ve renkli görüntüleme kiti düşük.	
84.21, 84.23, 84.29	Siyah ve renkli görüntüleme kiti çok düşük.	
84.31, 84.33	<b>Önerilen kullanım ömrü aşıldı, [color] görüntüleme kitini değiştirin.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">107. sayfadaki "Görüntüleme kitini değiştirme"</a> .
84.41, 84.43, 84.48	<b>Yazdırmaya devam etmek için [color] görüntüleme kitini değiştirin.</b>	
88.00, 88.08, 88.09	<b>[Renk] toneri azalmak üzere.</b>	Mesajı silmek için <b>Devam</b> ögesine basın.
88.10, 88.18, 88.19	<b>[Renk] toneri az.</b>	
88.20, 88.28, 88.29	<b>[Renk] toneri çok az.</b>	
88.30, 88.37, 88.38	<b>[color] kartuşu değiştirin, tahmini &lt;num/&gt; sayfa kaldı.</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">105. sayfadaki "Toner değiştirme"</a> .
	<b>[color] kartuşu değiştirin.</b>	
88.40, 88.47, 88.48	<b>[color] kartuşu değiştirin, 0 sayfa kaldı.</b>	

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
200.02, 200.03, 200.05, 200.06, 200.12, 200.13, 200.15, 200.16, 200.22, 200.23, 200.25, 200.32, 200.33, 200.35, 200.43, 200.45, 200.91, 200.99, 202.03, 202.04, 202.05, 202.13, 202.14, 202.15, 202.23, 202.24, 202.25, 202.33, 202.34, 202.35, 202.43, 202.44, 202.45, 202.91, 232.02, 232.03, 232.05, 232.12, 232.13, 232.15, 232.22, 232.23, 232.25, 232.32, 232.33, 232.35, 232.42, 232.43, 232.45, 232.92, 232.93, 232.95, 241.91	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">176. sayfadaki "A kapağında kağıt sıkışması"</a> .

Hata kodları	Hata mesajı	Çözüm
241.05, 241.82, 241.83, 241.84, 241.91, 242.05, 242.06, 242.21, 242.22, 242.25, 242.26, 242.31, 242.32, 242.33, 242.35, 242.36, 242.43, 242.45, 242.70, 242.72, 242.91, 242.92, 242.93, 242.95, 243.31, 243.32, 243.35, 243.36, 243.41, 243.42, 243.43, 243.45, 243.70, 243.71, 243.72, 243.73, 243.74, 243.75, 243.76, 243.80, 243.81, 243.82, 243.83, 243.84, 243.85, 243.86, 243.91, 243.92, 243.93, 243.95, 243.96, 243.97, 244.45, 244.46, 244.70, 244.71, 244.72, 244.73, 244.74, 244.75, 244.76, 244.80, 244.81, 244.82, 244.83, 244.84, 244.85, 244.86, 244.91, 244.92, 244.93, 244.95, 244.96, 244.97	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">180. sayfadaki "Tepsilerde kağıt sıkışması"</a> .
242.05	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">181. sayfadaki "Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması"</a> .
251.xx	<b>Kağıt sıkışması, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">180. sayfadaki "Manuel besleyicide kağıt sıkışması"</a> .
200.16, 241.8y	<b>Kağıt yükleme hatası, [sıkışma başlığı]. [xxx.yy]</b>	Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">180. sayfadaki "Tepsilerde kağıt sıkışması"</a> .

## Yazdırma sorunları

### Yazdırma kalitesi kötü

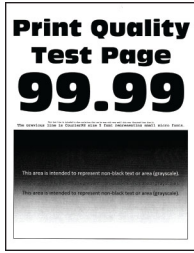
#### Boş veya beyaz sayfalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<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 desteklenmiyorsa desteklenen bir toner 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> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Koyu baskı



**Not:** Sorunu çözmeden önce eksik olan rengi belirlemek için kalite örneği sayfaları yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın. <b>Not:</b> Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</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 tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	4 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	6. adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya sert yüzeyli kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</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 çok mu koyu?</p>	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Hayalet resimler

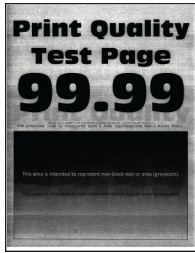


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiye doğru türde ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</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 tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Gri veya renkli arka plan



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>3 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

### Hatalı kenar boşlukları



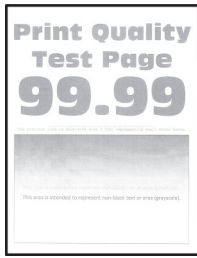
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kenar boşlukları doğru mu?</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>2 adıma gidin.</p>



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

## Açık yazdırma



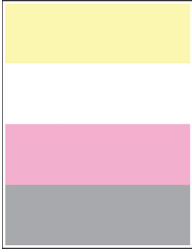
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renk Tasarrufu seçeneğini kapatın. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Renk Tasarrufu</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	6 adıma gidin.	7. adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya sert yüzeyli kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 7</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>Baskı açık renkli mi?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 8</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok açık renkte mi?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

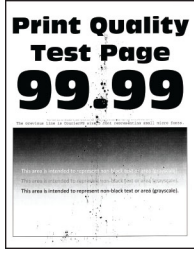
## Eksik renkler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Eksik rengin tonerini çıkarın.</p> <p><b>c</b> Eksik rengin geliştirici birimini çıkarıp takın.</p> <p><b>d</b> Eksik rengin tonerini takın.</p> <p><b>e</b> Renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>f</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda eksik renkler var mı?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Benekli baskı ve noktalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	2 adıma gidin.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yüklenen kağıda uyup uymadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Ayarlar eşleşiyor mu?</p>	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</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>Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah 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> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Kağıt kıvrılması



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

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

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. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Kağıdın diğer tarafına yazdırın.</p> <p><b>a</b> Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yamuk veya eğik baskılar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiyi dışarı doğru çekin.</p> <p><b>b</b> Kağıdı çıkarın ve ardından 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>c</b> Kağıt kılavuzunu sıkıştırın ve yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p><b>d</b> Tepsiyi takın.</p> <p><b>e</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> Desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Tamamen renkli veya siyah resimler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı düz renkli veya siyah sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Kesik metin veya resim



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metin veya resim kırılmış mı?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.



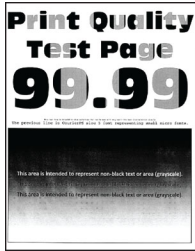
## Toner kolay siliniyor



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>1</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. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>2</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner siliniyor mu?</p>	<p><a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

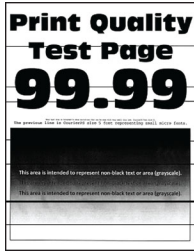
## Eşitsiz yazdırma yoğunluğu



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazdırma yoğunluğu eşit değil mi?</p>	<p><b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Yatay koyu çizgiler



### Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.
- Baskılarda yatay koyu çizgiler görünmeye devam ediyorsa "Tekrarlanan kusurlar" konusunu inceleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</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. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<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 kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesinin veya siyah görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

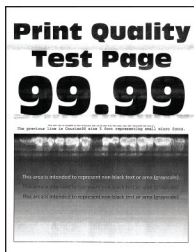
## Dikey koyu çizgiler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> 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 tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor 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 kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yatay beyaz çizgiler



**Notlar:**

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokunun.
- Baskılarınızda hâlâ beyaz çizgiler görmeye devam ediyorsanız "Tekrarlanan kusurlar" konusunu inceleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</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 tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokunun.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Belirtilen kağıt kaynağına önerilen türde kağıt yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

**Dikey beyaz çizgiler**

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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</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 tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Önerilen türde bir kağıt kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Belirtilen kağıt kaynağına önerilen türde kağıt yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Tekrarlayan kusurlar



**Not:** Sorunu çözmeden önce tekrarlayan kusurların nedenini belirlemek için kalite örneği sayfaları yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfaları** ögesine dokununuz.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Kusur Bakım Cetveli seçeneğini kullanarak etkilenen renkli sayfada tekrarlanan kusurlar arasındaki mesafeyi ölçün.</p> <p><b>b</b> Etkilenen renkli sayfadaki ölçümle eşleşen sarf malzemesini değiştirin.</p> <p><b>Görüntüleme kiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 mm (3,72 inç)</li> <li>• 29,9 mm (1,18 inç)</li> <li>• 23,2 mm (0,91 inç)</li> </ul> <p><b>Developer birimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 mm (1,72 inç)</li> <li>• 45 mm (1,77 inç)</li> </ul> <p><b>Aktarma modülü</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 inç)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 inç)</li> <li>• 55 mm (2,17 inç)</li> <li>• 28,3 mm (1,11 inç)</li> </ul> <p><b>Isıtıcı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 inç)</li> <li>• 94,3 mm (3,71 inç)</li> </ul> <p><b>c</b> Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfalarını yazdırın.</p> <p>Kusurlar hala görünüyor mu?</p>	<p>Mesafeyi not edin ve sonra <a href="#">müşteri destek merkezine</a> veya servis temsilcinizle iletişime geçin.</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.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## 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. <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> Bir PIN girin ve değişiklikleri kaydedin.</p> <p><b>d</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p><b>Macintosh kullanıcıları için</b></p> <p><b>a</b> Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.</p> <p><b>b</b> 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.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı belleği ekleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

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


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin bağlantılı olup olmadığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">33. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepsiden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Yapılandırma Menüsü &gt; Aygıt İşlemleri &gt; Sessiz Modu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan yazdırma çözünürlüğünü belirleyin.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalitesi &gt; Yazdırma Çözünürlüğü</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<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>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine dokununuz.</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 eşleştüğinden emin olun.</p> <p>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Ortam Yapılandırması &gt; Ortam Türleri</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>Not:</b> Sert yüzeyle 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="#">19. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> <b>DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:</b> 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.</p> <p>Yazıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> 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> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<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 takıldığından 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 yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b> Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı yanıt 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 yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Flaş sürücü okunamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının başka bir yazdırma işini işlemekle meşgul olup olmadığı kontrol edin.</p> <p>Yazıcı hazır mı?</p>	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin.</li> <li>• Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.</li> </ul> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Flaş sürücünün ön USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Flash sürücü arka USB bağlantı noktasına takıldığında çalışmaz.</p> <p>Flash sürücü doğru bağlantı noktasına takılı mı?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b> Flash sürücüyü doğru bağlantı noktasına takın.</p> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Flash sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">53. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüleri ve dosya türleri"</a>.</p> <p>Flash sürücü destekleniyor mu?</p>	7. adıma gidin.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b> Desteklenen bir flash sürücü takın.</p> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b> Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.</p> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## USB bağlantı noktasını etkinleştirme

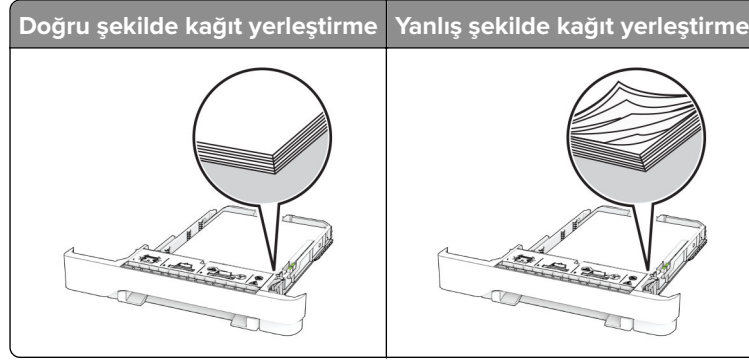
Ana ekrandan, **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > USB > USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir** yoluna dokununuz.

## Sıkışmaları giderme

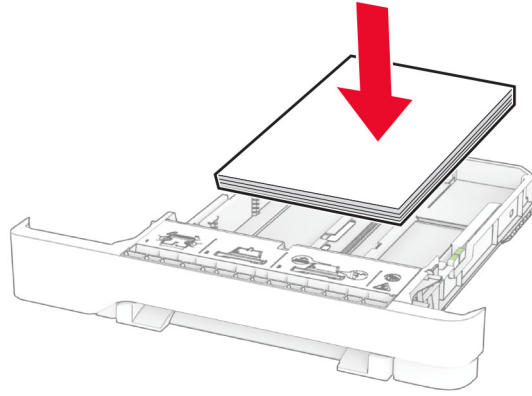
### Sıkışmaları önleme

#### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



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

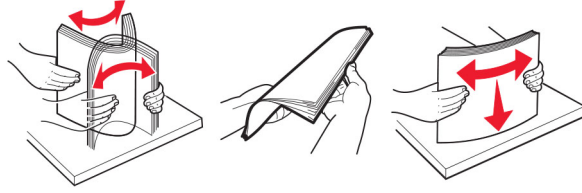


- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

#### 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.

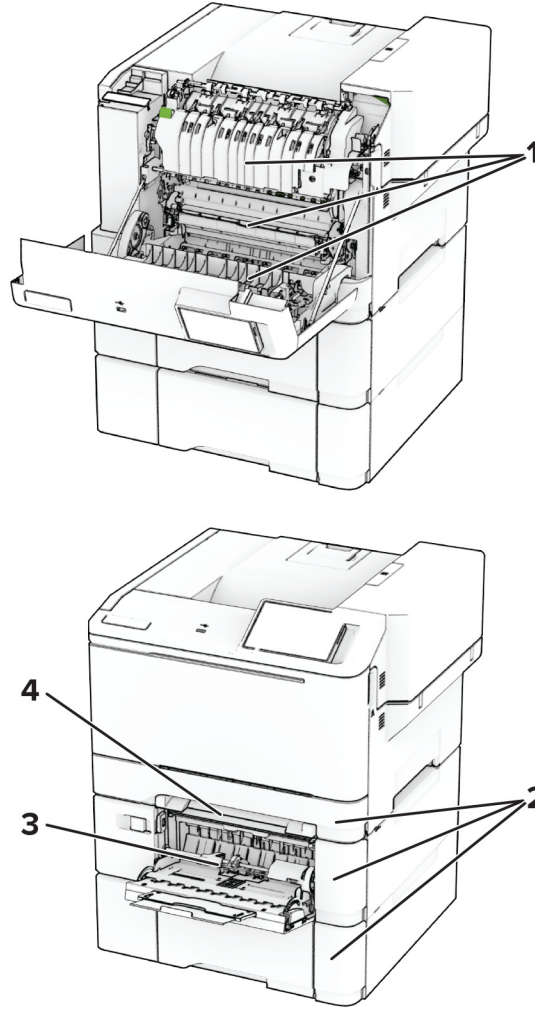


- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

## 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	Kapak A
2	Tepsiler
3	Çok amaçlı besleyici
4	El ile besleyici

## A kapağında kağıt sıkışması

### Isıtıcının alt tarafında kağıt sıkışması

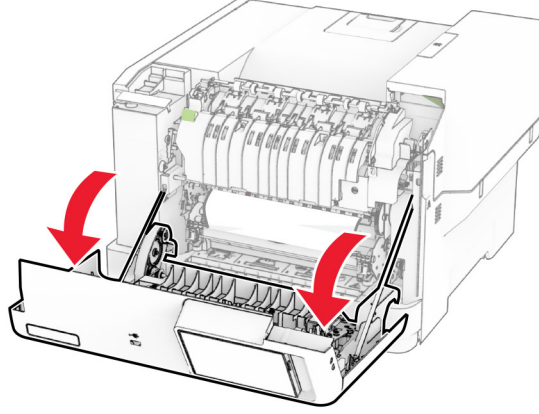
1 A kapağını açın.



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

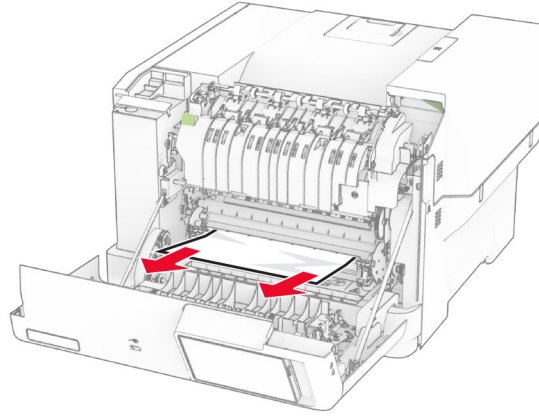


**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



**2** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**3** A kapağını kapatın.

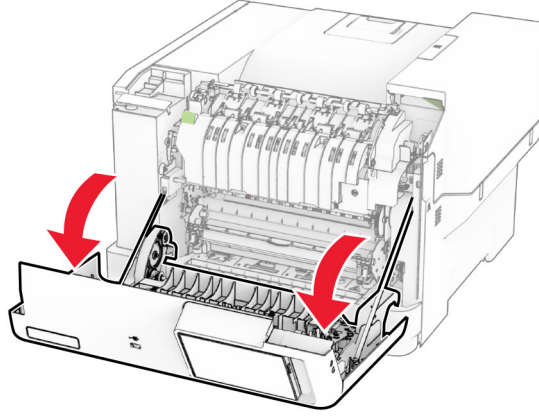
### Isıtıcıda kağıt sıkışması

**1** A kapağını açın.



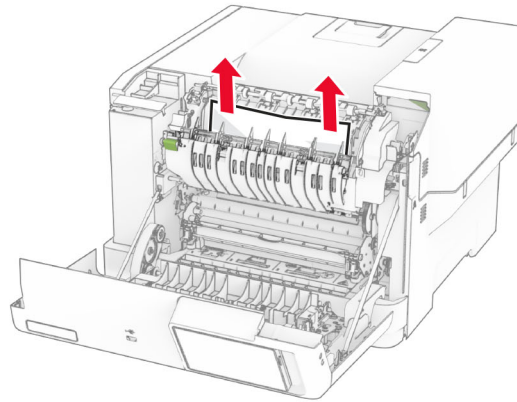
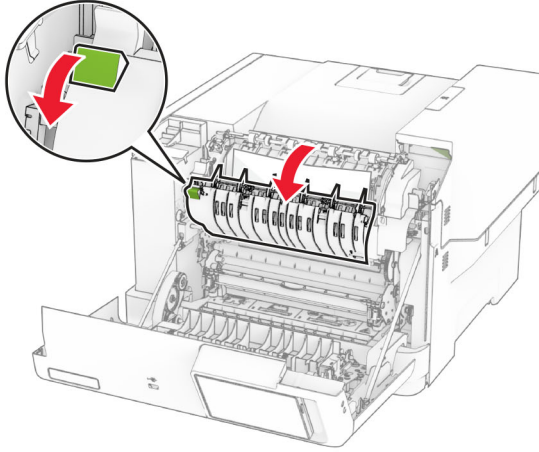
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**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** Isıtıcı erişim kapağını açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**3** A kapağını kapatın.

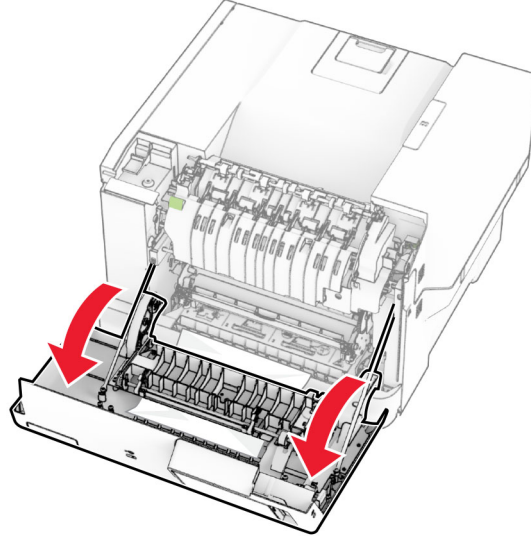
### Çift taraflı ünite de kağıt sıkışması

**1** A kapağını açın.



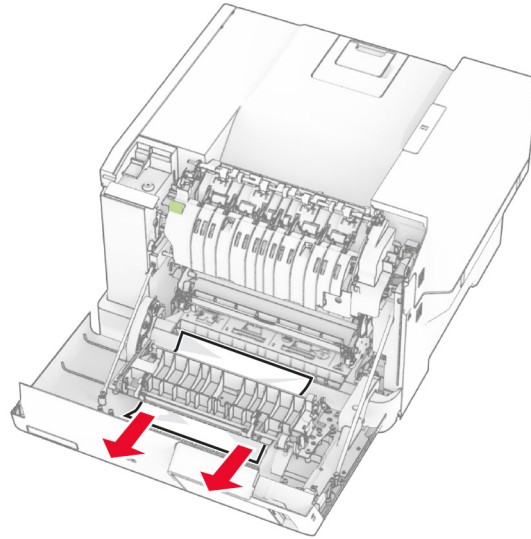
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir bileşenin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce bileşenin soğumasını bekleyin.

**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** Sıkışan kağıdı çıkarın.

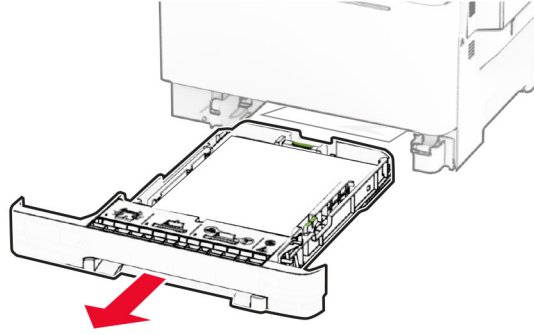
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



**3** A kapağını kapatın.

## Tepsilerde kağıt sıkışması

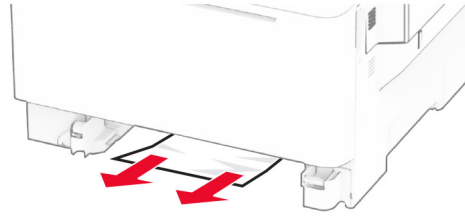
1 Tepsiyi çıkarın.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** İsteğe bağlı tepsinin içinde bulunan bir sensör, statik elektrik tarafından kolaylıkla zarar görebilir. Tepsideki sıkışan kağıdı çıkarmadan önce metal bir yüzeye dokununuz.

2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

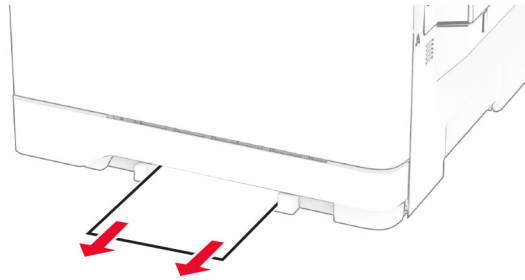


3 Tepsiyi takın.

## Manuel besleyicide kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı çıkarın.

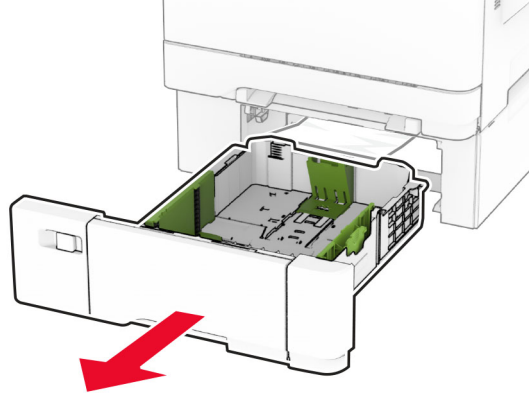
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



## Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

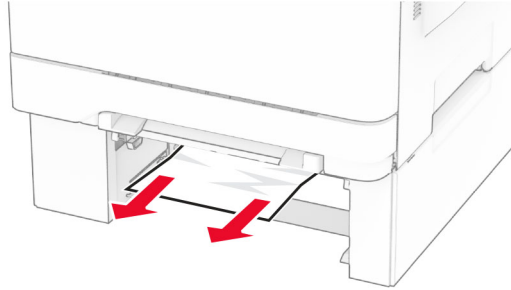
**Not:** Çok amaçlı besleyici, yalnızca isteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi takılı olduğunda kullanılabilir.

- 1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın ve besleyiciyi kapatın.
- 2 Tepsiyi çıkarın.



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



- 4 Tepsiyi takın.
- 5 Çok amaçlı besleyiciyi açın ve ardından yeniden kağıt yükleyin.

## Ağ bağlantısı sorunları

### Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Yazıcı Embedded Web Server'ına (EWS) erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ana ekranda IP adresini görüntüleyin.</li> <li>IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> </ul> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Desteklenen bir tarayıcı yüklediğinizden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer sürüm 11 veya üstü</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri</li> <li>Google Chrome™ sürüm 32 veya sonraki sürümleri</li> <li>Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri</li> </ul> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Bağlantı çalışmıyorsa yöneticinizle iletişime geçin.</p> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi edinmek için yazıcı sunucusu ile birlikte verilen belgelere başvurun.</p> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Sunucular devre dışı bırakılmışsa yöneticinizle iletişime geçin.</p> <p><b>b</b> EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Yazıcı Wi-Fi ağına bağlanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Ağa Genel Bakış &gt; Etkin Bağdaştırıcı &gt; Otomatik</b> öğesine dokununuz.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin. <b>Not:</b> Bazı yönlendiriciler varsayılan SSID'yi paylaşabilir.</p> <p>Doğru Wi-Fi ağına bağlanıyor musunuz?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">44. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"</a>.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b> Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Kablosuz &gt; Kablosuz Güvenlik Modu</b> öğesine dokununuz.</p> <p>Doğru kablosuz güvenlik modu seçili mi?</p>	6. adıma gidin.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<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.	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.

## Donanım seçenekleri sorunları

### Dahili seçenek algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Menü Ayarları Sayfasını yazdırın ve dahili seçeneğin Kurulu Özellikler listesinde olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dahili seçenek listeleniyor mu?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Dahili seçeneğin denetleyici anakartına düzgün takıldığından emin olun.</p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.</p> <p><b>b</b> Dahili seçeneğin, denetleyici anakartındaki ilgili konektöre takıldığından emin olun.</p> <p><b>c</b> Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p> <b>DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> 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.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Dahili seçeneğin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Gerekirse yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">36. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	<b>Müşteri desteği</b> ile iletişime geçin.

### Arızalı bellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Arızalı akıllı depolama sürücüsünü değiştirin.
- Ana ekranda, mesajı yok saymak ve yazdırmaya devam etmek için **Devam** ögesine dokununuz.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.



## Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Devam** düğmesine dokununuz.
- Flash bellekte saklanan yazı tiplerini, makroları ve diğer verileri silin.
- Bir sabit disk takın.

**Not:** Flash belleğe daha önce kaydedilmemiş indirilen yazı tipleri ve makrolar silindi.

## Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

### Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

Bu sorunu düzeltmek için yazıcı bölgesiyle uyuşan doğru bölgeye sahip bir toner veya tüm dünyada geçerli bir toner satın alın.

- Mesajda 42'den sonraki ilk sayı, yazıcının bölgesini gösterir.
- Mesajda 42'den sonraki ikinci sayı, tonerin bölgesini gösterir.

#### Yazıcı ve toner bölgeleri

Bölge	Sayısal kod
Tüm Dünya veya Tanımsız bölge	0
Kuzey Amerika (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada), Avustralya, Yeni Zelanda	1
Avrupa Ekonomik Alanı, İzlanda, Lihtenştayn ve Norveç	2
Asya Pasifik	3
Latin Amerika	4
Avrupa'nın, Orta Doğu'nun ve Afrika'nın Geri Kalanı	5
Geçersiz bölge	9

**Not:** Yazıcı ve tonerin bölge ayarlarını bulmak için yazıcı kalitesi sınama sayfalarını yazdırın. Ana ekrandan **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** ögesine dokununuz.

### Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi

Yazıcı Lexmark dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

Lexmark yazıcınız orijinal Lexmark sarf malzemeleri ve parçaları kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya kullanım ömrünü etkileyebilir.

Tüm kullanım ömrü göstergeleri, Lexmark sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır; başka marka sarf malzemeleri ve parçalar kullanılması öngörülemez sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen kullanım ömründen fazla kullanılması, Lexmark yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması, garanti kapsamını etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında olmayabilir.

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanmaya etmek için ekrandaki hata mesajına iki parmakla dokunup 15 saniye boyunca basılı tutun. Bir onay iletişim kutusu görüntülediğinde, **Devam Et** öğesine dokununuz.

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Lexmark sarf malzemesi ya da parçası takın. Daha fazla bilgi için bkz. [102. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

Yazıcı, hata mesajı temizlendikten sonra yazdırmıyorsa sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlayın.

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokununuz.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz parçayı ya da sarf malzemesini seçin, ardından **Başlat** öğesine dokununuz.
- 3 Uyarı mesajını okuyun, ardından **Devam Et** öğesine dokununuz.
- 4 Mesajı silmek için iki parmağınızı kullanarak ekrana 15 saniye boyunca dokununuz.

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

## Kağıt besleme sorunları

### Yazdırma sırasında zarf yapışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın.</p> <p><b>Not:</b> Nemli zarflar üzerine yazdırmak, zarfın kanatlarını yapıştırabilir.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışıyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

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

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

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="#">33. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## 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> Ana ekranda, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokunun.</p> <p><b>b</b> Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Ana ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bildirimler &gt; Sıkışan İçeriği Giderme</b> öğelerine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Sıkışma Giderme menüsünde, <b>Açık</b> veya <b>Otomatik</b> ayarına dokununuz.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.

## Renk kalitesi sorunları

### Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Düzeltme** öğesine dokununuz.
- 2 Renk Düzeltme menüsünde **Manuel > Renk Düzeltme İçeriği** öğesine dokununuz.
- 3 Uygun renk dönüştürme ayarını seçin.

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
RGB Resim RGB Metin RGB Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canlı—Daha parlak, daha doygun renkler üretir ve gelen tüm renk formatlarına uygulanabilir.</li> <li>• sRGB Ekran—Bir bilgisayar monitöründe görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir.</li> <li>• Ekran-Gerçek Siyah—Bir bilgisayar monitöründe görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Bu ayar tüm nötr gri seviyelerini oluşturmak için yalnızca siyah toner kullanır.</li> <li>• sRGB Canlı—sRGB Ekran renk düzeltmesi için daha yüksek bir renk doygunluğu kullanır. Siyah toner kullanımı ticari grafikleri yazdırmak için optimize edilir.</li> <li>• Kapalı</li> </ul>
CMYK Resim CMYK Metin CMYK Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Renk düzeltmesini Specifications for Web Offset Publishing/Web Ofset Yayıncılığı Spesifikasyonları (SWOP) renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.</li> <li>• Euro CMYK—Renk düzeltmesini Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.</li> <li>• Canlı CMYK—US CMYK renk düzeltme ayarının renk düzeltmesini artırır.</li> <li>• Kapalı</li> </ul>

## Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

### RGB renk nedir?

RGB renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için kullanılan kırmızı, yeşil ve mavi oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir. Doğada görülen çok sayıda rengi elde etmek için kırmızı, yeşil ve mavi renklerin değişik oranlarda bileşimleri kullanılır. Bilgisayar ekranları, tarayıcılar ve dijital kameralarda renklerin görüntülenmesi için bu yöntem kullanılır.

### CMYK renk nedir?

CMYK renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için kullanılan mavi, kırmızı, sarı ve siyah oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir. Doğada görülen çok sayıda renk, camgöbeği, macenta, sarı ve siyah mürekkepler veya tonerler değişik oranlarda karıştırılarak yazdırılabilir. Matbaa makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar ve renkli lazer yazıcıları rengi bu şekilde elde eder.

### Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belge rengini belirlemek ve değiştirmek için yazılım programları kullanılır. Daha fazla bilgi için yazılım programının Yardım konularına başvurun.

### Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir belge yazdırılırken, her nesnenin türü ve rengi ile ilgili bilgiler yazıcıya gönderilir ve renk dönüşüm tablolarından geçilir. Renk istediğiniz rengi oluşturmak için kullanılan uygun miktarlarda mavi, kırmızı, sarı ve siyah tonere dönüştürülür. Nesne bilgileri renk dönüştürme tablolarının uygulanmasını belirler. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanmak mümkündür.

### Manuel renk düzeltmesi nedir?

Manuel renk düzeltmesi etkinleştirildiğinde, yazıcı nesnelere işlemek için kullanıcı tarafından seçilen renk dönüşüm tablolarını kullanır. Manuel renk düzeltme ayarları yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) bağlıdır. Ayrıca nesnenin renginin yazılım programında nasıl belirtildiğine (RGB veya CMYK bileşimleri) bağlıdır. Manuel olarak farklı bir renk dönüştürme tablosu uygulamak için bkz. [189. sayfadaki "Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme"](#).

Yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa manuel renk düzeltmesi işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım programı veya bilgisayarın işletim sistemi kontrol ediyorsa da etkili olmaz. Birçok durumda, Renk Düzeltmesi'nin Otomatik olarak ayarlanması belgeler için tercih edilen renkleri üretir.

### Belirli bir rengi (örneğin bir şirket logosundaki bir rengi) nasıl tutturabilirim?

Yazıcının Kalite menüsünden, dokuz Renk Örneği seti kullanılabilir. Bu ayarlar Yerleşik Web Sunucusu'nun Renk Örnekleri sayfasından da kullanılabilir. Herhangi bir örnek setinin seçilmesi yüzlerce renkli kutudan oluşan çok-sayfalı bir çıktı üretir. Seçilen tabloya bağlı olarak, her kutu bir CMYK veya RGB bileşimi içerir. Her kutunun görünüm rengi, kutu üzerinde etiketlenmiş CMYK veya RGB bileşimi, seçili renk dönüşüm tablosundan geçirilerek elde edilir.

Renk Örnekleri setlerini inceleyerek, rengi eşleştirilen renge en yakın kutuyu belirleyebilirsiniz. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım programındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için yazılım programının Yardım konularına başvurun. Manuel renk düzeltme, seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak için gerekebilir.

Belirli bir renk eşleştirme sorunu için kullanılmak üzere hangi Renk Örnekleri setinin seçileceği şunlara bağlıdır:

- Kullanılan Renk Düzeltme ayarı (Otomatik, Kapalı veya Manuel)
- Yazdırılan nesnenin türü (metin, grafik veya resim)
- Nesnenin renginin yazılım programında nasıl gösterildiği (RGB veya CMYK bileşimleri)

Yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa Renk Örnekleri sayfası işe yaramaz. Ayrıca, bazı yazılım programları programda belirtilen RGB veya CMYK bileşimlerini renk yönetimi aracılığıyla düzeltir. Böyle durumlarda yazdırılan renk, Renk Örnekleri sayfasında görüntülenen renkle tam olarak aynı olmayabilir.

## Baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Renk Ayarı gerçekleştirin.</p> <p><b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b> Renk Dengesi uygulayınız.</p> <p><b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Dengesi</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Ayarları yapınız.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	<a href="#">Müşteri desteği</a> ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## 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 arayınız. 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 C2335, Lexmark CS531dw, Lexmark CS632dwe, Lexmark CS639 Yazıcılar

Makine türü:

5031

Modeller:

270, 280, 290, 635, 675, 685

## Sürüm bildirimi

Nisan 2023

**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.

© 2023 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

## Ticari markalar

Lexmark, Lexmark logosu ve MarkNet, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki Lexmark International, Inc.'nin ticari markaları veya kayıtlı 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge ve Windows, Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır.

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, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki Adobe Systems Incorporated firmasının tescilli ticari markasıdır.

Wi-Fi® ve Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli ticari markalarıdır.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

## 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: 51 (CS531, C2335); 52 (CS632, CS639) Çift taraflı: 51 (CS531, C2335); 54 (CS632, CS639)
Hazır	14

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz.

Geri dönüşü seçenekleri hakkında başka sorularınız varsa, yerel satış ofisinin telefon numarasını öğrenmek için Lexmark Web sitesini ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)) ziyaret edin.

## Lityum iyon şarj edilebilir pil



Bu ürün, yalnızca eğitimli bir teknisyen tarafından çıkarılması gereken şarj edilebilir lityum iyon düğme pil içerebilir. Üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu, ürünün ayrılmamış atıklarla birlikte atılmaması gerektiği, geri kazanım ve geri dönüşüm için ayrı toplama tesislerine gönderilmesi gerektiği anlamına gelir. Pilin çıkarılması durumunda, pili evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Bölgenizde, yerel topluluğunuz için pil geri dönüşüm bırakma konumu gibi pillere yönelik ayrı toplama sistemleri bulunabilir. Atık pillerin ayrı toplanması, yeniden kullanım ve geri dönüşüm dahil olmak üzere atıkların uygun şekilde işlenmesini sağlar ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkileri önler. Lütfen pilleri gerekliliklere uygun şekilde atın.

## WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Ürünü elden çıkarma

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Elden çıkarma ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

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

Lexmark Kartuş Toplama Programı, kullanılmış kartuşları yeniden kullanım veya geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmenizi sağlar. Lexmark'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılabilir 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 Ülkenizi veya bölgenizi seçin.
- 3 **Lexmark Kartuş Toplama Programı**'nı seçin.
- 4 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



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

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

## ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR® amblemi bulunan tüm Lexmark ürünlerinin, üretim tarihi itibarıyla Çevre Koruma Kurumu (EPA) ENERGY STAR gerekliliklerine uygun oldukları onaylanmıştır.



## Sıcaklık bilgileri

Çalışma sıcaklığı ve bağıl nem	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F) ve %15 ila %80 RH 15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F) Yoğuşmasız ortam
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesini uzun vadeli saklama <sup>1</sup>	15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesinin kısa vadeli nakliyesi	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F)
<p><sup>1</sup> Sarf malzemelerinin raf ömrü yaklaşık 2 yıldır. Bu, standart ofis ortamında, 22°C (72°F) sıcaklıkta ve %45 nem oranında saklama koşulları için geçerlidir.</p> <p><sup>2</sup> Islak ampul sıcaklığı hava sıcaklığına ve bağıl nem aracılığıyla belirlenir.</p>	

## Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt Bölüm J, Sınıf I (1) lazer ürünleri gereksinimlerini karşılayacak şekilde sertifikalandırılmıştır ve başka yerlerde IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ve EN 50689:2021 gereksinimlerini karşılayan Sınıf 1 tüketici lazer ürünü olarak sertifikalandırılmıştır.

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır. Yazıcıda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip bir lazer içeren, bakım yapılamayan bir yazıcı kafası grubu mevcuttur:

Sınıf: IIIb (3b) AlGaAs

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 12

Dalga boyu (nanometre): 770-800

## Enerji tüketimi

### Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

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

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	Tek taraflı: 514 (C2335, CS531); 574 (CS632, CS639) Çift taraflı: 362 (C2335, CS531); 383 (CS632, CS639)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	-
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	-
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	20,8 (C2335, CS531); 21,3 (CS632, CS639)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	1
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,2
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,2

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan *Uyku Modu* ile tasarlanmıştır. *Uyku Modu*, yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. *Uyku Modu*, bu ürün *Uyku Modu Zaman Aşımı* adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün <i>Uyku Modu Zaman Aşımı</i> fabrika ayarı (dakika olarak):	15 CS639: -
---	----------------

Yapılandırma menüleri kullanılarak *Uyku Modu zaman Aşımı* yazıcı modeline bağlı olarak 1 dakika ile 120 dakika arasında veya 1 dakika ile 114 dakika arasında değiştirilebilir. Yazıcı hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yazıcı modeline bağlı olarak yalnızca 60 dakikaya veya 54 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 ayarlaması daha hızlı yanıt almanızı sağlar ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olur.

Bazı modeller, yazıcı uzun süre kullanılmadığında güç tüketimini daha da azaltan *Derin Uyku Modunu* destekler.

### Hazırda Bekleme Modu

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

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

Bu ürünün fabrika varsayılanı her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarındır	3 gün CS639: -
--	-------------------

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

### EPEAT'ye kayıtlı görüntüleme ekipmanı ürünlerine ilişkin notlar:

- Hazırda Bekleme veya Kapalı modlarında bekleme güç düzeyi etkindir.
- Ürün otomatik olarak  $\leq 1W$  bekleme güç düzeyine geçer. Ürün sevkiyatında otomatik bekleme işlevi (Hazırda Bekleme veya Kapalı) etkinleştirilir.

### Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı 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 [44. sayfadaki "Kablosuz desteği"](#) sayfasını inceleyin.

## Modüler bileşen bildirimleri

Kablosuz modellere şu modüler bileşen dahildir:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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

## 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

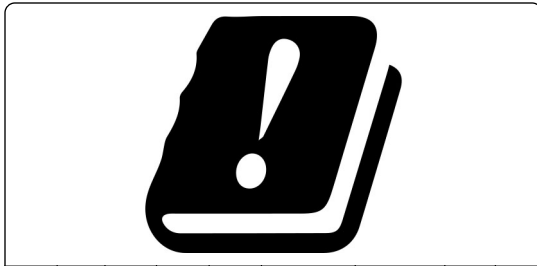
[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html) adresinden edinebilirsiniz.

Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



## Sınırlamalar

Bu radyo ekipmanı yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir. Dış mekanda kullanımı yasaktır. Bu sınırlama aşağıdaki tabloda yer alan tüm ülkeler için geçerlidir:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	HAYIR	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

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

Bu radyo ürünü, 2,4 GHz (AB'de 2,412–2,472 GHz) veya 5 GHz (AB'de 5,15–5,35, 5,47–5,725) bantlarda aktarım yapar. Anten kazancı dahil maksimum verici EIRP güç çıkışı her iki bant için de  $\leq 20$  dBm'dir.

## Modele özgü bilgiler

Aşağıdaki bilgiler yalnızca CS632 (5031-675, 5031-685) ve CS639 (5031-635) yazıcı modelleri için geçerlidir.

## Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği 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 ve 2011/65/EU numaralı AT 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 A Sınıfı sınırlarını ve EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

## Radyo paraziti uyarısı

### Uyarı

Bu ürün, EN 55032 A Sınıfı emisyon gereksinimleri ve EN 55035 muafiyet gereksinimleri ile uyumludur. Bu ürün, ev/kapalı ortamda kullanım amaçlı değildir.

Bu bir A sınıfı üründür. Bu ürün bir ev ortamındayken radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.

## Birden fazla model için bilgiler

Aşağıdaki bilgiler CS531 (5031-270, 5031-280) ve C2335 (5031-290) yazıcı modelleri için geçerlidir.

## 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

- A kapağında kağıt sıkışması 176
- açık yazdırma 153
- Adres Defteri
  - kullanım 24
- ağ ayarları sayfası
  - yazdırma 47
- ağ ayarları sayfası yazdırma 47
- AirPrint
  - kullanım 51
- akıllı depolama sürücüsü 36, 49
  - silme 48
  - takma 38
- alma tekerlekleri
  - değiştirme 128
- ana ekran
  - kullanım 20
  - özelleştirme 21
- ana ekran simgeleri
  - görüntüleme 21
- ana ekrana uygulamalar
  - ekleme 21
- ana ekrandaki simgeler
  - gösterme 21
- ana ekranı kullanma 20
- antetli kağıt
  - seçme 14
  - yükleme 29
- arızalı akıllı depolama
  - sürücüsü 184
- atık toner şişesi
  - değiştirme 116
  - sipariş etme 104
- ayırma sayfaları
  - yerleştirme 55

## B

- baskıda görüntü kesme 160
- baskıda gri arka plan 151
- baskıda metin kesme 160
- baskıda renk filtresi kullanılmış
  - gibi görünüyor 191
- baskıda renkli arka plan 151
- baskılarda dikey koyu
  - çizgiler 163
- baskılarda hayalet resimler 150
- bekletilen belgeler
  - yazdırılmıyor 168

- bekletilen işler
  - sona erme süresini
    - ayarlama 53
  - yazdırma 54
- belgeler, yazdırma
  - bilgisayardan 50
  - mobil aygıttan 50
- bellenim güncelleme 35
- bellenim kartı 36
- bellenim, güncelleme 35
- benekli baskı ve noktalar 156
- beyaz sayfalar 148
- bildirimler 194, 195, 197, 198, 199, 200
- bilgisayar
  - yazıcıya bağlama 46
- bilgisayara yazıcı ekleme 34
- bilgisayardan yazdırma 50
- bir dizin listesi yazdırma 55
- bir kablosuz ağa bağlanma
  - Düğme yöntemini kullanarak 45
  - PIN yöntemini kullanarak 45
- bir slayt gösterisi yapma 22
- bir yazdırma işini iptal etme 55
- boş sayfalar 148
- Büyüteç modu
  - etkinleştirme 27
- Büyüteç modunu
  - etkinleştirme 27

## C

- Cihaz Kotaları
  - kurma 23
- Cihaz Kotalarını kurma 23

## Ç

- çarpık baskı 158
- çevre ayarları 138
- çok amaçlı besleyici
  - yükleme 31
- çok amaçlı besleyiciye
  - yükleme 31

## D

- dahili seçenek algılanamıyor 184
- dahili seçenekler 36

- dahili seçenekler ekleme
  - yazdırma sürücüsü 36
- dahili seçenekler, ekleme
  - yazdırma sürücüsü 36
- dahili seçenekleri kurma
  - akıllı depolama sürücüsü 38
- depolama sürücüsü
  - silme 48
- desteklenen dosya türleri 53
- desteklenen flash sürücüler 53
- desteklenen kağıt ağırlıkları 17
- desteklenen kağıt türleri 17
- desteklenen uygulamalar 22
- dikey beyaz çizgiler 165
- dizin listesi
  - yazdırma 55
- dokunmatik ekran
  - temizleme 137
- dokunmatik ekranı
  - temizleme 137
- donanım seçenekleri
  - tepsiler 37
- donanım seçenekleri ekleme
  - yazdırma sürücüsü 36
- donanım seçenekleri, ekleme
  - yazdırma sürücüsü 36
- duvar kağıdını değiştirme 22

## E

- e-posta uyarıları
  - kurma 101
- e-posta uyarılarını ayarlama 101
- ekran klavyesi
  - kullanım 26
- ekran koruyucuyu yönetme 22
- Ekran Özelleştirme
  - kullanım 22
- Ekran Özelleştirmeyi
  - kullanma 22
- ekran parlaklığı
  - ayarlama 138
- ekranda gezinme
  - el hareketlerini kullanma 26
- ekranı kişiselleştirme 22
- eksik renkler 155
- el hareketlerini kullanarak
  - ekranda gezinme 26

el ile besleyici  
yükleme 29  
el ile besleyiciye yükleme 29  
elle renk düzeltme 189  
Embedded Web Server  
açılamıyor 181  
emiyon bildirimleri 194, 199  
eşitsiz yazdırma yoğunluğu 161  
Ethernet bağlantı noktası 20

## F

FCC bildirimleri 199  
Flash bellekte kaynaklar için  
yeterli boş alan yok 185  
flash sürücü  
buradan yazdırma 52  
flash sürücü okunamıyor  
sorun giderme, yazdırma 173

## G

geçici bellek 49  
silme 48  
geçicilik bildirim 49  
geliştirici birimi  
değiştirme 120  
sipariş etme 105  
geri dönüştürme  
Lexmark ambalajı 192  
Lexmark ürünleri 192  
gizli belgeler yazdırılmıyor 168  
gizli yazdırma işleri  
yapılandırılıyor 53  
yazdırma 54  
görüntüleme kiti  
değiştirme 107  
sipariş etme 104  
gösterge ışığı  
durumu anlama 11  
güç kablosu girişi 20  
güç tasarrufu modları  
yapılandırılıyor 138  
güvenlik bilgileri 5, 6, 7  
güvenlik yuvası  
bulma 48  
güvenlik yuvasını bulma 48

## H

harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 187  
hata kodları 141  
hata mesajları 141

hatalı kenar boşlukları 152  
Hazırda Bekleme modu  
yapılandırılıyor 138

## I

ısıtıcı bakım kiti  
sipariş etme 105  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 169  
iş yanlış tepside yazdırılıyor 169

## K

kabloları takma 20  
kablolu ağ 44  
Wi-Fi Korunmalı Kurulumu 45  
yazıcıyı şuraya bağlama: 44  
kablolu bağlantıyı destekleyen  
yazıcılar 44  
kablolu yazıcı sunucusu  
değiştirme 133  
kablolu yazıcı sunucusu  
değiştirme 133  
kağıt  
antetli kağıt 14  
kabul edilemez 13  
matbu formlar 14  
seçme 12  
Universal boyut ayarı 27  
kağıt ağırlıkları  
desteklenen 17  
kağıt boyutunu ayarlama 27  
kağıt çok sık sıkışıyor 188  
kağıt özellikleri 12  
kağıt sıkışmaları  
önleme 174  
kağıt sıkışmaları, giderme  
çift taraflı ünite 176  
ısıtıcıda 176  
kağıt sıkışmalarını önleme 174  
kağıt sıkışması  
çok amaçlı besleyicide 181  
el ile besleyicide 180  
tepsilerde 180  
kağıt sıkışmasını giderme  
tepsilerde 180  
kağıt türleri  
desteklenen 17  
kağıt türünü ayarlama 27  
kağıtları saklama 13  
kağıtlarla ilgili yönergeler 12  
kalıcı bellek 49  
silme 48

kart destesi yükleme 31  
kişi ekleme 24  
kişi grubu ekleme 24  
kişi grupları silme 24  
kişi silme 24  
kişileri düzenleme 24  
kişisel kimlik numarası  
yöntemi 45  
klasör oluşturma  
yer imleri için 24  
kontrol panelini kullanarak 10  
konum seçme  
yazıcı için 19  
kopyalar arasında 55  
koyu baskı 149  
kurulum seçenekleri  
yazıcı sabit diski 40

## L

Lexmark markalı olmayan sarf  
malzemesi 185  
Lexmark Mobil Yazdırma  
kullanım 50  
Lexmark Print  
kullanım 50

## M

MarkNet N8450 Kablosuz Yazıcı  
Sunucusu 133  
matbu formlar  
seçme 14  
menü  
802.1x 87  
Ağ 99  
Ağa Genel Bakış 78  
AirPrint 81  
Ana Ekranı Özelleştirme 65  
Anonim Veri Toplama 61  
Aygıt 98  
Bellenimi Güncelleme 66  
Bildirimler 58  
Bu Yazıcı Hakkında 66  
Bulut Hizmetleri Kaydı 91  
Cloud Connector 90  
Cloud Print Release 91  
Çeşitli 98  
Çözüm LDAP Ayarları 97  
Disk Şifreleme 97  
Düzen 66  
Eko Modu 58  
Erişilebilirlik 61

Ethernet 82  
 Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme 61  
 Flash Sürücü Yazdırma 76  
 Form Birleştirme 99  
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 97  
 Gizli Yazdırma Ayarı 96  
 Görüntü 74  
 Güç Yönetimi 60  
 Güvenlik Denetim Günlüğü 93  
 Harici ağ erişimini sınırlandırma 90  
 HTTP/FTP Ayarları 88  
 IPSec 86  
 İş Hesaplama 70  
 İzinleri Yönet 92  
 Kablosuz 78  
 Kalite 69  
 Kurulum 67  
 LPD Yapılandırması 88  
 Menü Ayarları Sayfası 98  
 Mobil Hizmetler Yönetimi 82  
 Ortam Türleri 76  
 Oturum Açma Sınırlamaları 96  
 PCL 72  
 PDF 71  
 PostScript 71  
 Sertifika Yönetimi 95  
 Servis Dışı Silme 65  
 SNMP 85  
 Sorun giderme 99  
 TCP/IP 83  
 Tepsi Yapılandırması 74  
 Tercihler 57  
 ThinPrint 89  
 Universal Ayarları 75  
 USB 89  
 USB Aygıtlarını Zamanlama 93  
 Uzak Operatör Paneli 58  
 Wi-Fi Direct 81  
 Yapılandırma Menüsü 62  
 Yazdırma 99  
 Yerel Hesaplar 93  
 Menü Ayarları Sayfası yazdırma 100  
 mobil aygıt  
 buradan yazdırma 50, 51  
 yazıcıya bağlama 46  
 mobil aygıtı  
 yazıcıya bağlama 46  
 Mopria Yazdırma Hizmeti 51

müşteri desteği  
 bağlanma 191  
 Müşteri Desteği kullanım 23  
 Müşteri Desteğini kullanma 23  
 müşteri destek merkezine başvurma 191

## O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri 102  
 orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemelerini kullanma 102  
 orijinal parçalar ve sarf malzemeleri 102

## P

parça durumları kontrol ediliyor 101  
 parçaları değiştirme alma tekerlekleri 128  
 sağ kapak 131  
 parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme 101  
 parlaklığı ayarlama ekranının 138  
 Push Düğmesi yöntemi 45

## R

raporlar yazıcı durumu 102  
 yazıcı kullanımı 102  
 raporları görüntüleme 102  
 renk çıkışını değiştirme 189  
 renk düzeltme 189  
 renk kalitesi, sorun giderme baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 191  
 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 189

## S

sabit disk 36 silme 48  
 sabit disk depolama sürücüsü 49  
 sağ kapak değiştirme 131  
 sarf malzemeleri tasarruf etme 138  
 sarf malzemeleri durumu kontrol ediliyor 101

sarf malzemeleri sipariş etme atık toner şişesi 104  
 geliştirici birimi 105  
 görüntüleme kiti 104  
 ısıtıcı bakım kiti 105  
 toner 102  
 sarf malzemelerinden tasarruf etme 138  
 sarf malzemelerini değiştirme atık toner şişesi 116  
 geliştirici birimi 120  
 siyah görüntüleme kiti 107  
 siyah ve renkli görüntüleme kiti 107  
 toner 105  
 sarf malzemesi bildirimleri yapılandırılıyor 101  
 sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 101  
 sarf malzemesi kullanım sayaçları sıfırlama 136, 185  
 sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama 136, 185  
 seri numarası, yazıcı bulma 9  
 ses emisyon seviyeleri 194  
 Sesli Kılavuz devre dışı bırakma 25  
 etkinleştirme 25  
 Sesli Kılavuzu devre dışı bırakma 25  
 Sesli Kılavuzu etkinleştirme 25  
 sıfırlama sarf malzemesi kullanım sayaçları 185  
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 189  
 sıkışma bölgeleri bulma 175  
 sıkışma bölgelerini bulma 175  
 sıkışma, giderme çok amaçlı besleyicide 181  
 el ile besleyicide 180  
 sıkışmalar, giderme çift taraflı ünitelerde 176  
 ısıtıcıda 176  
 sıkışmalar, kağıt önleme 174  
 sıkışmayı giderme çok amaçlı besleyicide 181  
 el ile besleyicide 180

tepsilerde 180  
silme  
yazıcı belleği 48  
siyah görüntüler 159  
sorun giderme  
Embedded Web Server  
açılmıyor 181  
Renkli yazdırma ile ilgili sık  
sorulan sorular 189  
yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 183  
yazıcı yanıt vermiyor 172  
sorun giderme, renk kalitesi  
baskıda renk filtresi kullanılmış  
gibi görünüyor 191  
sorun giderme, yazdırma  
gizli ve diğer bekletilen belgeler  
yazdırılmıyor 168  
harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 187  
hatalı kenar boşlukları 152  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 169  
iş yanlış tepside  
yazdırılıyor 169  
kağıt çok sık sıkışıyor 188  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmadı 189  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 187  
yavaş yazdırma 170  
yazdırma sırasında zarf  
yapışıyor 186  
sorun giderme, yazdırma kalitesi  
açık yazdırma 153  
baskılarda dikey koyu çizgiler  
beliriyor 163  
baskılarda hayalet resimler  
var 150  
benekli baskı ve noktalar 156  
beyaz sayfalar 148  
boş sayfalar 148  
dikey beyaz çizgiler 165  
eksik renkler 155  
eşitsiz yazdırma yoğunluğu 161  
gri veya renkli arka plan 151  
kağıt kıvrılması 157  
kesik metin veya resim 160  
koyu baskı 149  
tamamen renkli veya siyah  
resimler 159  
toner kolayca siliniyor 161  
yatay beyaz çizgiler 164  
yatay koyu çizgiler 162

sorun giderme, yazıcı  
seçenekleri  
dahili seçenek  
algılanamıyor 184

## T

tamamen renkli 159  
tekrarlayan baskı hataları 166  
temizleme  
yazıcının dışı 137  
yazıcının içi 137  
tepsi bağlantılarını kaldırma 33  
tepsiler  
bağlantı kaldırma 33  
bağlantılandırma 33  
takma 37  
yükleme 27  
tepsileri bağlantılandırma 33  
tepsileri takma 37  
tepsileri yükleme 27  
toner  
değiştirme 105  
sipariş etme 102  
toner kolayca siliniyor 161  
toner koyuluğu  
ayarlar 55  
toner koyuluğunu ayarlama 55  
Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi  
uyuşmuyor 185

## U

Universal kağıt boyutu  
ayar 27  
Universal kağıt boyutunu  
ayarlar 27  
USB bağlantı noktası 20  
etkinleştirme 173  
USB bağlantı noktasını  
etkinleştirme 173  
uygulamalar, desteklenen 22  
uygulamaları ana ekranda  
gösterme 21  
Uyku modu  
yapılandırılıyor 138

## Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri  
yükleme 49

## V

varsayılan fabrika ayarları  
geri yüklemeye 49

## W

Wi-Fi ağı  
devre dışı bırakma 47  
Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 47  
Wi-Fi Direct'i yapılandırma 45  
Wi-Fi Direct  
etkinleştirme 46  
mobil aygıttan yazdırma 51  
yapılandırılıyor 45  
Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 46  
Wi-Fi Korumalı Kurulumu  
kablolu ağ 45

## Y

yamuk baskı 158  
yapılandırma dosyasını dışa  
aktarma  
Embedded Web Server'i  
kullanma 35  
yapılandırma dosyasını içe  
aktarma  
Embedded Web Server'i  
kullanma 35  
yatay beyaz çizgiler 164  
yatay koyu çizgiler 162  
yavaş yazdırma 170  
yazdırılan sayfada noktalar 156  
yazdırma  
ağ ayarları sayfası 47  
bekletilen işler 54  
bilgisayardan 50  
dizin listesi 55  
flash sürücünden 52  
gizli yazdırma işleri 54  
Menü Ayarları Sayfası 100  
mobil aygıttan 51  
Mopria Yazdırma Hizmetini  
kullanarak 51  
Wi-Fi Direct kullanarak 51  
yazı tipi örneği listesi 54  
yazdırma işi  
iptal etme 55  
yazdırma işleri yazdırılmadı 167  
yazdırma işlerini depolama 53  
yazdırma işlerini doğrulama 53  
yazdırma işlerini tekrarlama 53

- Yazdırma Kalitesi Sınama  
Sayfaları 99  
yazdırma kalitesi sorunlarını giderme  
açık yazdırma 153  
baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor 163  
baskılarda hayalet resimler var 150  
benekli baskı ve noktalar 156  
beyaz sayfalar 148  
boş sayfalar 148  
dikey beyaz çizgiler 165  
eksik renkler 155  
eşitsiz yazdırma yoğunluğu 161  
gri veya renkli arka plan 151  
kağıt kıvrılması 157  
kesik metin veya resim 160  
koyu baskı 149  
tamamen renkli veya siyah resimler 159  
toner kolayca siliniyor 161  
yatay beyaz çizgiler 164  
yatay koyu çizgiler 162  
yazdırma kalitesi sorunu  
çarpık baskı 158  
tekrarlayan baskı hataları 166  
yamuk baskı 158  
yazdırma sırasında zarf yapışıyor 186  
yazdırma sorunlarını giderme  
flash sürücü okunamıyor 173  
gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 168  
harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 187  
hatalı kenar boşlukları 152  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 169  
iş yanlış tepside yazdırılıyor 169  
kağıt çok sık sıkışıyor 188  
tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 187  
yavaş yazdırma 170  
yazdırma sırasında zarf yapışıyor 186  
yazdırma sorunu  
yazdırma işleri yazdırılmıyor 167  
yazdırma sürücülerini kurma 33  
yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 36  
takma 33  
yazı tipi örneği listesi yazdırma 54  
yazı tipi örneği listesi yazdırma 54  
yazıcı  
minimum boşluklar 19  
nakliye 139  
şunun için konum seçme: 19  
yazıcı ayarları  
fabrika varsayılanlarını geri yükleme 49  
yazıcı bağlantı noktaları 20  
yazıcı belleği  
silme 48  
yazıcı belleğini silme 49  
yazıcı bilgilerini bulma 8  
yazıcı çevresindeki nem 196  
yazıcı çevresindeki sıcaklık 196  
yazıcı depolama sürücüsünü silme 48  
yazıcı durumu 11  
yazıcı hata kodları 141  
yazıcı hata mesajları 141  
yazıcı kontrol paneli 10  
yazıcı menüleri 56, 100  
yazıcı mesajları  
Arızalı bellek algılandı 184  
Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 185  
Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 185  
Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 185  
yazıcı sabit diski  
takma 40  
yazıcı seçenekleri sorun giderme dahili seçenek algılanamıyor 184  
yazıcı seri numarası 9  
yazıcı verilerinin güvenliğini sağlama 49  
yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 183  
yazıcı yanıt vermiyor 172  
yazıcı yapılandırmaları 9  
yazıcı yazılımı  
takma 33  
yazıcı yazılımını kurma 33  
yazıcıya bilgisayar bağlama 46  
yazıcıyı kablosuz ağa bağlama 44  
yazıcıyı taşıma 19, 138  
yazıcıyı temizleme 137  
yazıcıyı uzak bir yere nakletme 139  
yer imleri  
oluşturma 23  
şunun için klasör oluşturma 24  
yer imleri oluşturma 23
- Z**  
zarf yükleme 31  
zarflar  
yükleme 29