



# **CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927 MFP'ler**

---

## **Kullanıcı Kılavuzu**

**Temmuz 2024**

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

---

Makine türleri:

7559

Modeller:

078, 178, 378, 578, 778

# İçerikler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>7</b>
Kurallar.....	7
Ürün beyanları.....	7
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>10</b>
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	10
Yazıcı için bir yer seçme.....	11
Yazıcı yapılandırmaları.....	12
Kabloları takma.....	14
Kontrol panelini kullanarak.....	16
Güç düğmesinin ve gösterge ışığının durumunu yorumlama.....	17
Ana ekranı kullanma.....	17
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma.....	18
<b>Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....</b>	<b>19</b>
Ana ekranı özelleştirme.....	19
Kart Kopyalama'yı kurma.....	19
Kısayol Merkezi'ni kullanma.....	19
Tarama Merkezi'ni kurma.....	20
Ekran Kişiselleştirmenin Kullanılması.....	20
Yer imlerini yönetme.....	21
Yer imleri oluşturma .....	21
Klasör oluşturma .....	21
Kişileri yönetme.....	22
Kişi ekleme .....	22
Grup ekleme .....	22
Kişi ya da grup düzenleme .....	22
Kişi ya da grup silme.....	23
<b>Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma.....</b>	<b>24</b>
Büyüteç modunu etkinleştirme.....	24
Sesli Kılavuzu Etkinleştirme.....	24
Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlama.....	24
Varsayılan dahili hoparlör ses düzeyini ayarlama.....	24
Varsayılan kulaklık ses düzeyini ayarlama.....	25
Sözlü parolalar veya kişisel tanımlama numaralarını etkinleştirme.....	25

El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme.....	25
Ekran klavyesini kullanma.....	26

## **Kağıt ve özel ortam yükleme..... 27**

Yazıcı için boyutu ve özel ortam türünü ayarlama.....	27
Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.....	27
Tepsileri yükleme.....	27
2500 yapraklık tepsiye kağıt yükleme.....	30
3000 yapraklık tepsiye kağıt yükleme.....	32
Çok amaçlı besleyiciyi yükleme.....	34
Tepsileri bağlantılandırma.....	35
Kağıt Desteği.....	36

## **Yazdırma..... 45**

Bilgisayardan yazdırma.....	45
Mobil aygıttan yazdırma.....	45
Bir flash sürücüden yazdırma.....	47
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	48
Gizli işlerin yapılandırılması.....	48
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	49
yazı tipi örneği listesi yazdırma.....	50
Bir izin listesi yazdırma.....	50
Bir yazdırma işini iptal etme.....	50

## **Kopyalama..... 51**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	51
Fotokopi çekme.....	51
Fotoğraf kopyalama.....	51
Antetli kağıda kopyalama.....	52
Kağıdın her iki tarafına kopyalama.....	52
Kopyaları küçültme veya büyütme.....	52
Kopyaları harmanlama.....	52
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	52
Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama.....	53
Kopyalama kısayolu oluşturma.....	53

<b>E-posta gönderme.....</b>	<b>54</b>
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	54
E-posta için SMTP sunucusunu yapılandırma.....	54
E-posta gönderme.....	55
Bir e-posta kısayolu oluşturma.....	55
<b>Faks alma/gönderme.....</b>	<b>56</b>
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	56
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	69
Faks gönderme.....	70
Faks programlama.....	70
Faks hedefi kısayolu oluşturma.....	70
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	71
Faks koyuluğunun ayarlanması.....	71
Faks günlüğü yazdırma.....	71
İstenmeyen faksları engelleme.....	71
Faks bekletme.....	71
Faks iletme.....	71
<b>Tarama.....</b>	<b>72</b>
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	72
Bir FTP sunucusuna tarama.....	72
FTP kısayolu oluşturma.....	72
Ağ klasörü kısayolu oluşturma.....	72
Flash sürücüye tarama.....	73
Taranan belgeleri bilgisayara gönderme.....	74
<b>Yazıcı menülerini anlama.....</b>	<b>75</b>
Menü haritası.....	75
Aygıt.....	76
Yazdırma.....	88
Kağıt.....	97
Kopyalama.....	100
Faks.....	104
E-posta.....	116
FTP.....	122

USB Sürücüsü.....	127
Ağ/Bağlantı Noktaları.....	132
Güvenlik.....	143
Raporlar.....	149
Yardım.....	150
Sorun giderme.....	151

## **Yazıcıyı sabitleme..... 152**

Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	152
Yazıcı belleğini silme.....	152
Yazıcı sabit disk belleğini silme.....	152
Yazıcının sabit diskini şifreleme.....	153
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	153
Geçicilik Bildirimi.....	153

## **Yazıcının bakımını yapma..... 155**

Ağ Oluşturma.....	155
Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows).....	158
Yazıcı parçalarını temizleme.....	158
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	164
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	167
Yazıcıyı taşıma.....	194
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	195
Geri dönüştürme.....	196

## **Sıkışmaları giderme..... 197**

Sıkışmaları önleme.....	197
Sıkışma yerlerini belirleme.....	198
Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması.....	199
Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması.....	200
C kapağında kağıt sıkışması.....	201
D kapağında kağıt sıkışması.....	205
3000 yapraklık tepside kağıt sıkışması.....	206
Kitapçık tutucuda kağıt sıkışması.....	207
Zimba tutucuda kağıt sıkışması.....	212
Zimba tutucuda zimba sıkışması.....	213
Zimba, delgeç tutucuda zimba sıkışması.....	215

Kitapçık tutucuda zimba sıkışması.....	217
<b>Sorun Giderme.....</b>	<b>220</b>
Ağ bağlantı sorunları.....	220
Donanım seçenekleri sorunları.....	222
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	223
Kağıt besleme sorunları.....	224
Yazdırma sorunları.....	227
Renk kalitesi sorunları.....	250
Faks sorunları.....	252
Tarama sorunları.....	255
Müşteri destek merkezine başvurma.....	258
<b>Yükseltme ve geçiş.....</b>	<b>260</b>
Donanım.....	260
Yazılım.....	305
Bellenim.....	306
<b>Uyarılar.....</b>	<b>308</b>
Ürün bilgileri.....	308
Sürüm uyarısı.....	308
Güç tüketimi.....	313
<b>Dizin.....</b>	<b>316</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 aşılabilir ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine ve yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı ve yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu arasında, bu ürünle birlikte yalnızca Lexmark Dahili Taşma Koruyucusu kullanılabilir. Lexmark dışı taşma koruyucu aygıtların kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

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



-  **DİKKAT—DEVRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.
-  **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.
-  **DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir.
-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. *Kullanıcı Kılavuzu*'nda belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.
-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünün içindeki lityum pil değiştirilemez. Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, parçalamayın veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üretici tarafından verilen yönergelere ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

Bu ekipman, çocukların olması muhtemel yerlerde kullanıma uygun değildir.

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

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


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

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

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<p>Başlangıç kurma yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı bağlama</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma</li> </ul>	<p>Yazıcıyla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Kurulum ve yazıcıyı kullanmayla ilgili daha fazla yönerge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>• Kağıt yükleme</li> <li>• Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>• Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li> <li>• Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li> <li>• Yazıcının bakımı</li> <li>• Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	<p><i>Bilgi Merkezi:</i> Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Yardım Menüsü Sayfaları:</i> Yazıcı belenimiyle ilgili kılavuzlara erişin veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Doküman Ekran Kılavuzu:</i> Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><i>Ürün videoları:</i> Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
<p>Yazıcınızın erişilebilirlik özelliklerini ayarlama ve yapılandırma ile ilgili bilgiler</p>	<p><i>Lexmark Erişilebilirlik Kılavuzu:</i> Şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım</p>	<p>Microsoft Windows veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılımı programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Yardım</b> ögesine tıklayın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  düğmesini tıklayın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>• İşletim sistemine bağlı olarak yazıcı yazılımı, yazıcı program klasöründe veya masaüstünde bulunur.</li> </ul>

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<p>En son ek bilgiler, güncellemeler ve müşteri desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgeler</li> <li>• Sürücü yüklemeleri</li> <li>• Canlı sohbet desteği</li> <li>• E-posta desteği</li> <li>• Ses desteği</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Not:</b> Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</p> <p>Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Müşteri desteğiyle iletişime geçtiğinizde aşağıdaki bilgileri hazırda bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satın alma yeri ve tarihi</li> <li>• Makine türü ve seri numarası</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güvenlik bilgileri</li> <li>• Düzenleyici bilgiler</li> <li>• Garanti bilgileri</li> <li>• Çevre bilgileri</li> </ul>	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ABD’de</b>—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Diğer ülkelerde ve bölgelerde</b>—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın.</li> </ul> <p><i>Ürün Bilgileri Kılavuzu:</i> Yazıcıyla birlikte verilen belgelere bakın veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Yazıcı için bir yer seçme

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

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

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

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

Ortam sıcaklığı	10 - 30°C (50 - 86°F)
Saklama sıcaklığı	-10 - 40°C (14 - 104°F)

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Üst	400 mm (15,70 inç)
2	Arka	120 mm (4,80 inç)
3	Sağ taraf	400 mm (15,70 inç)
4	Ön	444,5 mm (17,50 inç)
5	Sol taraf	120 mm (4,80 inç)

## Yazıcı yapılandırılmaları

**Not:** Yazıcıyı düz, sağlam ve sabit bir yüzeyde yapılandırdığınızdan emin olun.

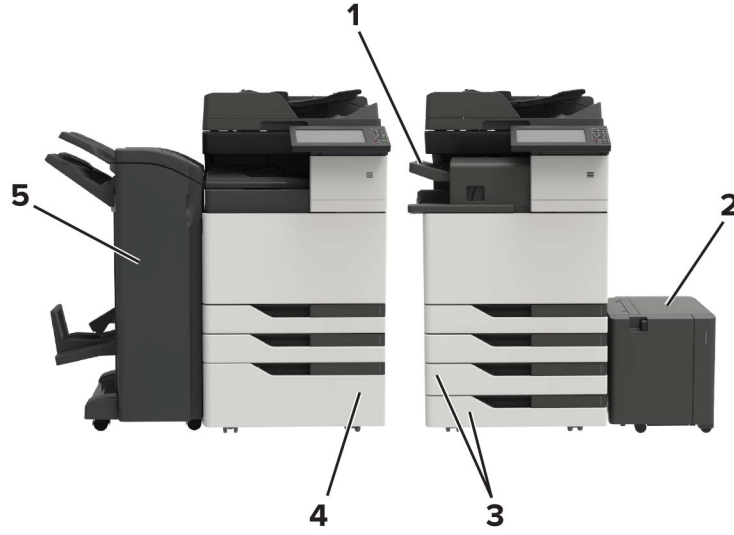
## Temel model



1	Otomatik belge besleyici (ADF)
2	Kontrol paneli
3	Çok amaçlı besleyici
4	Standart 2 x 500 yapraklık tepsi
5	Standart sele

## Yapılandırılmış model

**⚠ 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).

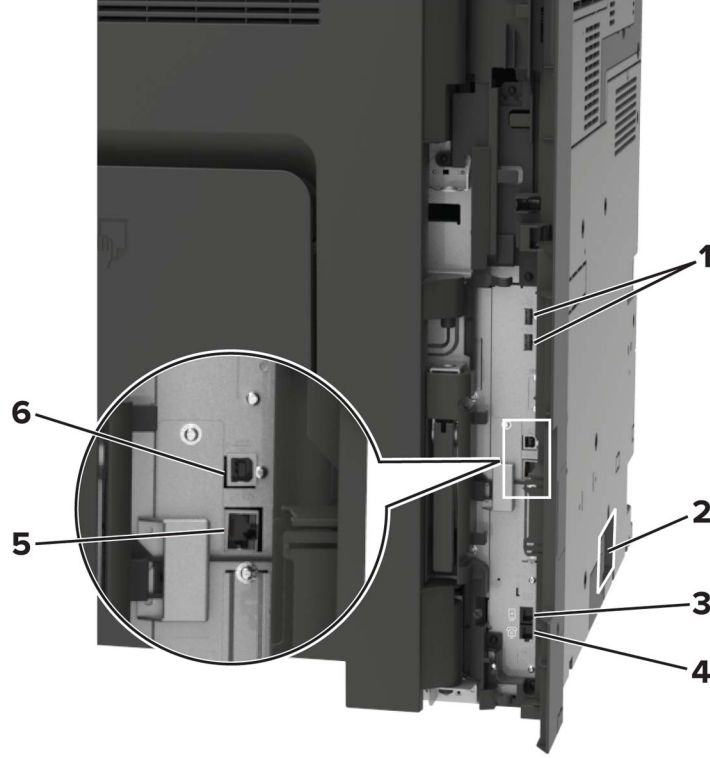


<b>1</b>	Zimba tutucu <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu seçenek başka bir tutucu takılıysa desteklenmez.</li> <li>• Bu seçenek yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.</li> </ul>
<b>2</b>	İsteğe bağlı 3000 yapraklık tepsi <b>Not:</b> Yalnızca başka bir isteğe bağlı tepsi takılıysa bu seçenek desteklenir.
<b>3</b>	İsteğe bağlı 2 x 500 yapraklık tepsi
<b>4</b>	İsteğe bağlı 2500 yapraklık tepsi
<b>5</b>	Tutucu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zimba, delgeç tutucu</li> <li>• Kitapçık tutucu</li> </ul>

## Kabloları takma

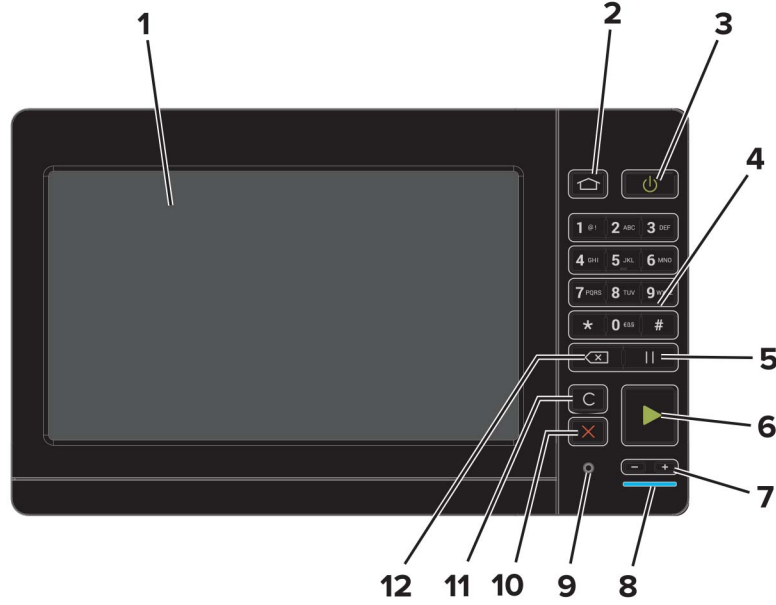
- ⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç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

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



	Kullanın	Kime
1	USB bağlantı noktaları	Klavye veya herhangi bir uyumlu seçenek takın.
2	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
3	EXT bağlantı noktası	Yazıcıya ve telefon hattına ek cihazlar (telefon ya da telesekreter) bağlayın. Yazıcı için ayrı bir faks hattınız yoksa ve bu bağlantı yöntemi ülkenizde ya da bölgenizde destekleniyorsa bu bağlantı noktasını kullanın. <b>Not:</b> Bağlantı noktasına erişmek için kapağı çıkarın.
4	LINE bağlantı noktası	Faks gönderip almak için standart bir duvar prizi (RJ-11), DSL filtresi veya VoIP adaptörü ya da telefon hattınıza erişmenizi sağlayan herhangi bir adaptör yoluyla yazıcıyı çalışan telefon hattına bağlayın.
5	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir Ethernet ağına bağlayın.
6	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

## Kontrol panelini kullanarak



	Kullanın	Bunun için:
1	Göster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu görüntüle.</li> <li>• Yazıcıyı kurun ve çalıştırın.</li> </ul>
2	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana dönün.
3	Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı açın veya kapatın.</li> <li><b>Not:</b> Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.</li> <li>• Yazıcıyı Uyku veya Hazırda Bekleme moduna alın.</li> <li>• Yazıcıyı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan uyandırın.</li> </ul>
4	Tuş takımı	Giriş alanına sayı veya simge girin.
5	Duraklat düğmesi	Faks numarasına bir çevirme duraklaması yerleştirin.
6	Başlat düğmesi	Seçilen moda bağlı olarak, bir iş başlatın.
7	Ses düzeyi düğmeleri	Kulaklık veya hoparlörün ses düzeyini ayarlayın.
8	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetleyin.
9	Kulaklık veya hoparlör portu	Kulaklık veya hoparlör takın.
10	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli işi durdurun.
11	Tümünü temizle veya Sıfırla düğmesi	Kopyalama, fakslama veya tarama gibi bir fonksiyonun varsayılan ayarlarını sıfırlayın.
12	Geri düğmesi	İmleci geri götürün ve giriş alanından bir karakteri silin.



## Güç düğmesinin ve gösterge ışığının durumunu yorumlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.
Mavi	Yazıcı hazır veya verileri işliyor.
Kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.

Güç düğmesi ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı, hazır veya verileri işliyor.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı Hazırda Bekleme modunda.

## Ana ekranı kullanma

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



Dokunun	Bunun için
1	Kopyala Kopyalama yapar.
2	E-posta E-posta gönderir.
3	Ayarlar Yazıcı menülerine erişir.
4	Faks Faks gönderir.
5	Adres Defteri Yazıcıdaki diğer uygulamaların erişebildiği kişi listesini yönetir.
6	Durum/Sarf Malzemeleri <ul style="list-style-type: none"> <li>İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir yazıcı uyarısı veya hata mesajı gösterir.</li> <li>Yazıcı uyarısı veya mesaj ve mesajın nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi görüntüler.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>

Dokunun		Bunun için
7	USB Sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"><li>Flash sürücüden fotoğrafları ve belgeleri yazdırır.</li><li>Flash sürücüye fotoğrafları ve belgeleri tarar</li></ul>
8	İş Sırası	Tüm geçerli yazdırma işlerini gösterir. <b>Not:</b> Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.
9	Bekletilen İşler	Yazıcı belleğinde bekletilen yazdırma işlerini gösterir.
10	Kısayol Merkezi	Tüm kısayolları düzenler.
11	Uygulama Profilleri	Uygulama profillerine erişir.
12	Tarama Profilleri	Belgeleri tarayıp doğrudan bilgisayara kaydeder.
13	FTP	Belgeleri tarayıp doğrudan bir FTP sunucusuna kaydeder.
14	Yer İmleri	Tüm yer imlerini düzenler.
15	Dil Değiştir	Ekrandaki dili değiştirir.

## Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

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

# Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

## Ana ekranı özelleştirme

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

## Kart Kopyalama'yı kurma

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

### Notlar:

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

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

### Notlar:

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

- 3 Değişiklikleri uygulayın.

**Not:** Birden çok kartı taramak için bir yazıcı sabit disk gerektirir.

## Kısayol Merkezi'ni kullanma

- 1 Ana ekranda **Kısayol Merkezi**'ne dokununuz, ardından bir yazıcı fonksiyonu seçin.
- 2 **Kısayol Oluştur** ögesine dokununuz ve ayarları yapılandırın.
- 3 **Kaydet** ögesine dokununuz, ardından benzersiz bir kısayol adı girin.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Tarama Merkezi'ni kurma

- 1 Ana ekrandan, **Tarama Merkezi** ögesine dokunun.
- 2 Bir hedef seçin veya oluşturun, ardından ayarlarını yapılandırın.

### Notlar:

- Bir ağ hedefi oluştururken, hiçbir hata görüntülenmeyene kadar ayarları doğrulayın ve değiştirin.
- Sadece Embedded Web Server'da oluşturulmuş hedefler olarak kaydedilir. Daha fazla bilgi için çözüm ile birlikte gelen belgelere başvurun.

- 3 Değişiklikleri uygulayın.

## Ekran Kişiselleştirmenin Kullanılması

Uygulamayı kullanmadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

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

### Ekran koruyucu ve slayt gösterisi görüntülerini yönetme

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

### Notlar:

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

- 2 Değişiklikleri uygulayın.

### Duvar kağıdı resmini değiştirme

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

### Flash sürücüden slayt gösterisi yürütme

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

Görüntüler alfabetik sırayla görünecektir.

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

# 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 aşağıdakilerden 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 **123.123.123.123/sample.pdf** yazmak yerine **myWebsite.com/sample.pdf** yazın. Ana bilgisayar adının sunucu sertifikasındaki Genel Ad (CN) değeriyle eşleştiğinden de emin olun. Sunucu sertifikasındaki CN değerini edinme hakkında daha fazla bilgi için web tarayıcınızın yardım bilgilerine bakın.
- FTP için FTP adresini yazın. Örneğin **myServer/myDirectory**. FTP bağlantı noktasını 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, TIFF ve HTML tabanlı web siteleri. DOCX ve XLXS gibi diğer dosya türleri bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

**4** **Kaydet** ögesine 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** ögesine tıklayın ve ardından bir klasör adı yazın.

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

**3** **Kaydet** ögesine tıklayın.

**Not:** Bir klasör içerisinde klasörler veya yer imleri oluşturabilirsiniz. Bir yer imi oluşturmak için bkz. [21. sayfadaki "Yer imleri oluşturma"](#).

## Kişileri yönetme

### Kişi ekleme

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 **Adres Defteri**'ne tıklayın.

3 Kişiler bölümünden bir kişi ekleyin.

**Not:** Kişiyi bir veya daha fazla gruba atayabilirsiniz.

4 Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.

5 Değişiklikleri uygulayın.

### Grup ekleme

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 **Adres Defteri**'ne tıklayın.

3 Kişi Grupları bölümünden bir grup adı ekleyin.

**Not:** Gruba bir veya daha fazla kişi atayabilirsiniz.

4 Değişiklikleri uygulayın.

### Kişi ya da grup düzenleme

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 **Adres Defteri**'ne tıklayın.

**3** Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kişiler bölümünden bir kişinin adına tıklayın ve bilgisini düzenleyin.
- Kişi Grupları bölümünden bir grubun adına tıklayın ve bilgisini düzenleyin.

**4** Değişiklikleri uygulayın.**Kişi ya da grup silme****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 Adres Defteri'**ne tıklayın.**3** Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kişiler bölümünden silmek istediğiniz bir kişiyi seçin.
- Kişi Grupları bölümünden silmek istediğiniz bir grup adı seçin.

# Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma

## Büyüteç modunu etkinleştirme

- 1 Kontrol panelinde, sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutun.
- 2 **Büyüteç modu** ögesini seçin.
- 3 **Tamam** ögesini seçin.

Büyüteç ekranında gezinme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [25. sayfadaki "El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme"](#).

## Sesli Kılavuzu Etkinleştirme

### Kontrol panelinden

- 1 Sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutun.
- 2 **Tamam** ögesini seçin.

### Klavyeden

- 1 Sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutun.
- 2 Odak imlecini Tamam düğmesine getirmek için **Tab** tuşuna basın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

### Notlar:

- Sesli Kılavuz, kulaklık jakına bir kulaklık takıldığında da etkinleştirilir.
- Ses düzeyini ayarlamak için kontrol panelinin alt kısmındaki ses düzeyi düğmelerini kullanın.

## Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlama

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Cihaz > Erişilebilirlik > Konuşma Hızı** ögesini seçin.
- 2 Konuşma hızını seçin.

## Varsayılan dahili hoparlör ses düzeyini ayarlama

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:  
**Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Sesli Geri Bildirim**
- 2 Ses düzeyini ayarlayın.

### Notlar:

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



## Varsayılan kulaklık ses düzeyini ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Aygıt > Erişilebilirlik**

2 Kulaklık ses düzeyini ayarlar.

**Not:** Oturum kapatıldıktan sonra ya da yazıcı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan çıktığında ses düzeyi varsayılan değere sıfırlanır.

## Sözlü parolalar veya kişisel tanımlama numaralarını etkinleştirme

1 Ana ekranda **Ayarlar > Cihaz > Erişilebilirlik > Sözlü Parolalar/PIN'ler** ögesini seçin.

2 Ayarı etkinleştirin.

## El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme

### Notlar:

- El hareketleri 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	Fonksiyon
İki kez dokunma	Ekranda bir seçeneği veya öğeyi seçin.
Üç kez dokunma	Metin veya görüntüleri yakınlaştırıp uzaklaştırın.
Sağa veya aşağı kaydırma	Ekranda sonraki öğeye geçin.
Sola veya yukarı kaydırma	Ekranda önceki öğeye geçin.
Yatay kaydırma	Yakınlaştırılan görüntünün ekranın sınırları dışında kalan bölümlerine erişin. <b>Not:</b> Bu el hareketi için iki parmağın kullanılması ve yakınlaştırılan görüntü boyunca sürüklenmesi gerekir.
Yukarı kaydıldıktan sonra sola kaydırma	Uygulamadan çıkın ve ana ekrana geri dönün.
Aşağı kaydıldıktan sonra sola kaydırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir işi iptal edin.</li> <li>• Önceki ayara geri dönün.</li> <li>• Bir ayarı veya değeri değiştirmeden görüntülenen ekrandan çıkın.</li> </ul>
Yukarı kaydıldıktan sonra aşağı kaydırma	Söylenen bir istemi tekrarlayın.

## Ekran klavyesini kullanma

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Karakterin seslendirilmesini sağlamak için bir parmağınızı tuş üzerinde sürükleyin.
- Karakteri alana girmek için parmağınızı kaldırın.
- Karakterleri silmek için **Backspace** öğesini seçin.
- Giriş alanındaki içeriği duymak için **Tab** öğesini seçin ve ardından **Shift + Tab** öğelerini seçin.

# Kağıt ve özel ortam yükleme

## Yazıcı için boyutu ve özel ortam türünü ayarlama

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

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

## Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

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

## Tepsileri yükleme

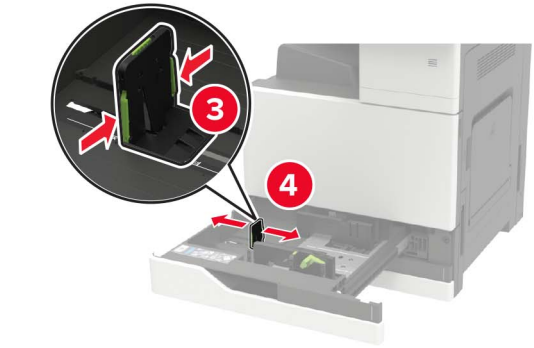
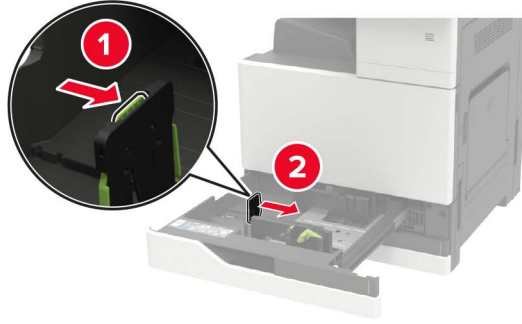
**⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

- 1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

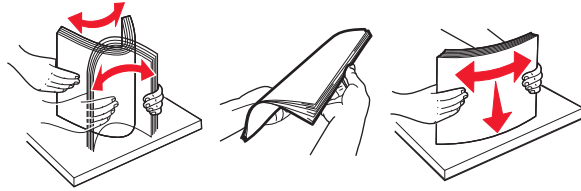
**Not:** Tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.



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











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



**4** Kağıdı yükleyin.

- Antetli kağıt kullanırken aşağıdakilerden birini yapın:

İsteğe bağlı bir tutucu olmadan	İsteğe bağlı bir tutucu ile birlikte
 <p>Tek taraflı yazdırma</p>	 <p>Tek taraflı yazdırma</p>
 <p>Çift taraflı yazdırma</p>	 <p>Çift taraflı yazdırma</p>
 <p>Tek taraflı yazdırma</p>	 <p>Tek taraflı yazdırma</p>
 <p>Çift taraflı yazdırma</p>	 <p>Çift taraflı yazdırma</p>

- Önceden delinmiş kağıdı, delikleri tepsinin ön veya sol tarafına gelecek şekilde yükleyin.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışmasını önlemek amacıyla, yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun.

## 5 Tepsiyi takın.

Düz kağıt dışında bir kağıt türü yüklüyorsanız kontrol panelinden yüklenen kağıtla eşleşen kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

## 2500 yapraklık tepsiye kağıt yükleme

2500 yapraklık tepsi yalnızca bir kağıt boyutunu destekler (A4 veya letter). Desteklenen kağıt boyutunu kontrol etmek için tepsiyi dışarı doğru çekin ve ardından tepsinin alt kısmındaki boyut göstergesini bulun.

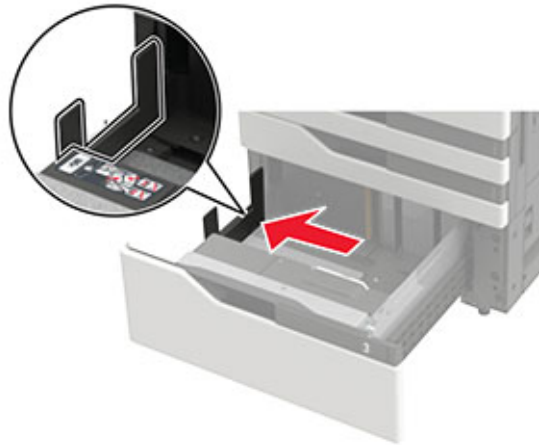
**⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

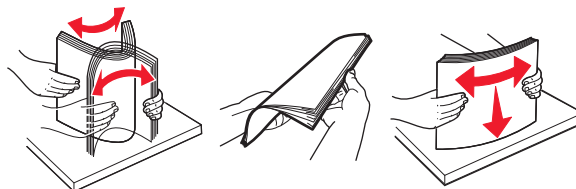


### Notlar:

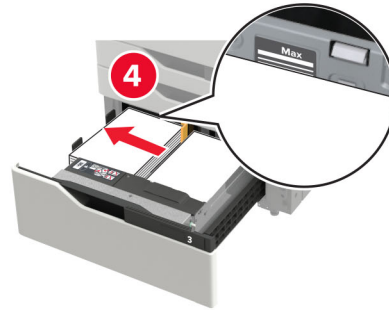
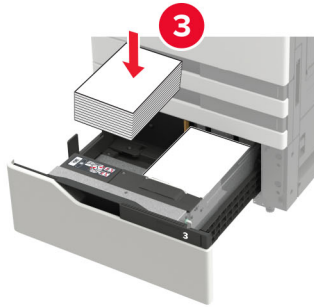
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsileri yazıcı kullanılırken çıkarmayın.
- Hataları önlemek için aktarım kılavuzunun daima tepsinin sol tarafında kaldığından emin olun.



2 Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.

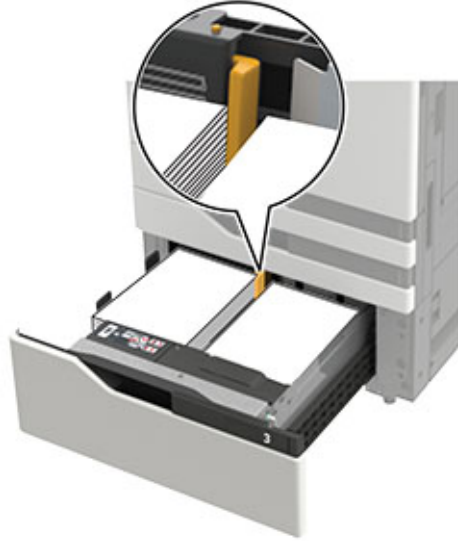


**3** Önce sağ tarafa kağıt yığınını yükleyin, sonra sol tarafa kağıt yığınını yükleyin.



- Yığın yüksekliğinin tepsinin her iki tarafında da maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

- Kağıt yığınlarının ayırıcısı geçmediğinden emin olun. Her bir kağıt yığını tepsinin kenarlarına doğru itin.



- 4 Tepsiyi takın.
- 5 Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Boyut Algılama.**
- 6 Tepsi ve kağıt boyutunu seçin.

## 3000 yapraklık tepsiye kağıt yükleme

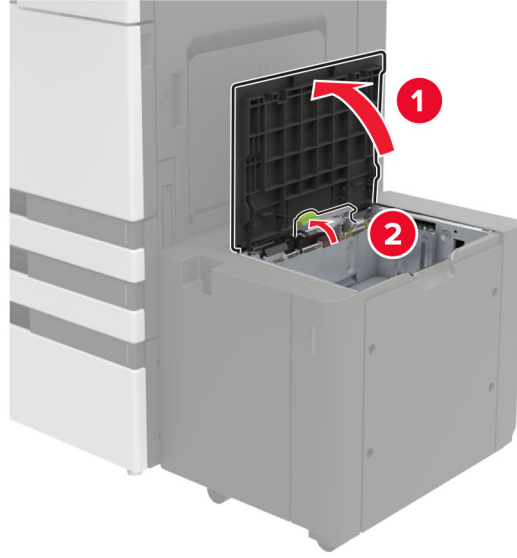
**3000 yapraklık tepsi yalnızca bir kağıt boyutunu destekler (A4 veya letter).**

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

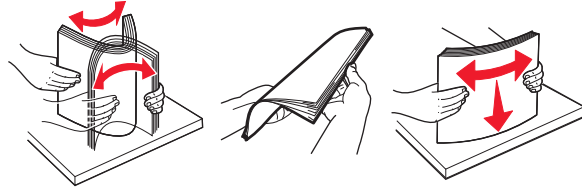
- 1 F kapağını açın ve ardından besleme silindirini kaldırın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Hasar ve kötü performansı önlemek için besleme silindirlerine dokunmayın.



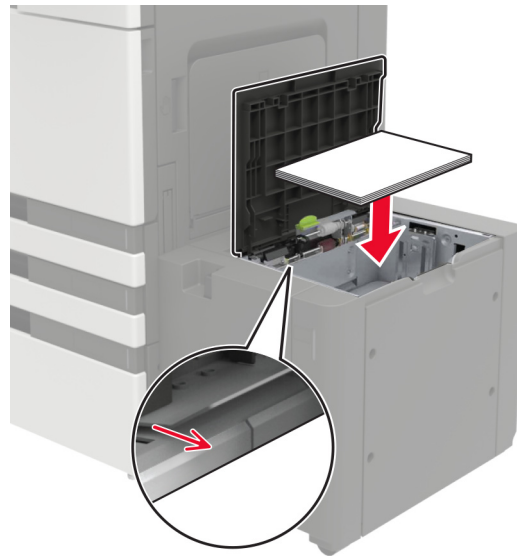


**2** Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



**3** Kağıt istifini yazdırılacak yüzü aşağı dönük şekilde yükleyin.

- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.
- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için yığın yüksekliğinin çerçevedeki açının altında olduğundan emin olun.

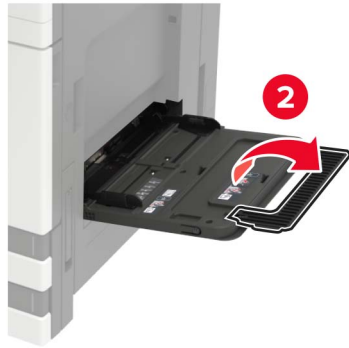


**4** Besleme silindirini indirin ve ardından kapağı kapatın.

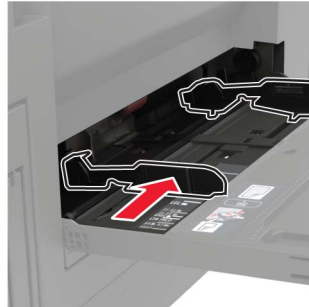
- 5 Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Boyut Algılama.**
- 6 Tepsi ve kağıt boyutunu seçin.

## Çok amaçlı besleyiciyi yükleme

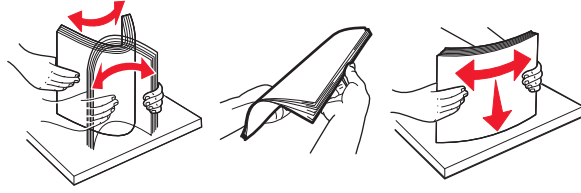
- 1 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



- 2 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

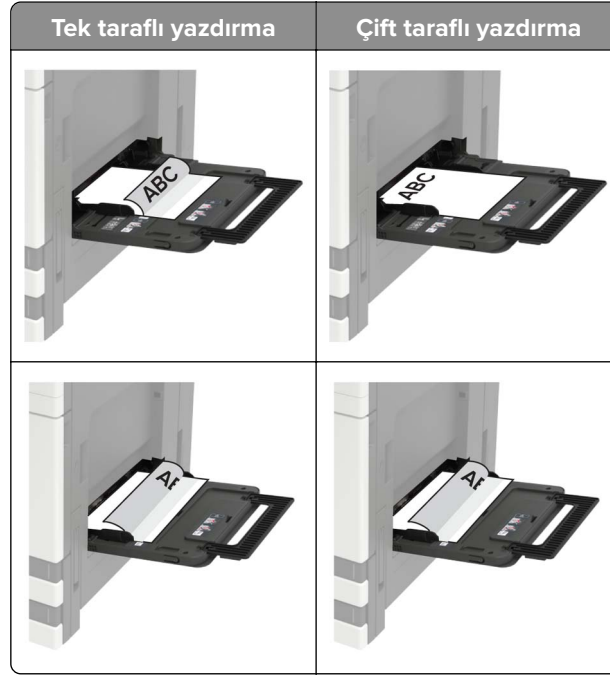


**3** Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



**4** Kağıt veya özel ortam yükleyin.

Antetli kağıt kullanırken aşağıdakilerden birini yapın:



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Zarfları kullanırken pullu, çıtçıtli, kopçalı, pencereli, astarlı veya kendinden yapışkanlı zarflar kullanmayın.

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

## Tepsileri bağlantılandırma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması** > bir kağıt kaynağı seçin öğesine dokunun.
- 2 Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.
- 3 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. 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.

## Kağıt Desteği

### Desteklenen kağıt boyutları

#### Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu ve ebatları	500 yapraklık tepsi	2 x 500 yapraklık tepsi	2500 yapraklık tepsi	3000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici <sup>3</sup>	Çift taraflı yazdırma
<b>7 3/4 Zarf</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inç)	X	X	X	X	√	X
<b>9 Zarf</b> 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 inç)	X	X	X	X	√	X
<b>10 Zarf</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inç)	X	X	X	X	√	X
<b>11 x 17</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 inç)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>12 x 18</b> 305 x 457 mm (12 x 18 inç)	√ <sup>1,4</sup>	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inç)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inç)	√	√	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>	√	√
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√	√
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inç)	X	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√

<sup>1</sup> Bu kağıt, yalnızca kısa kenar yönüyle yüklenir.

<sup>2</sup> Bu kağıt, yalnızca uzun kenar yönüyle yüklenir.

<sup>3</sup> Kağıt kaynağı, *boyut algılama özelliği olmadan* kağıt boyutunu destekler.

<sup>4</sup> Bu kağıt 1. tepside desteklenmez.

<sup>5</sup> İki taraflı yazdırma 139,7 x 148 mm - 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inç - 12,6 x 18 inç) Evrensel boyutları destekler.

Kağıt boyutu ve ebatları	500 yapraklık tepsi	2 x 500 yapraklık tepsi	2500 yapraklık tepsi	3000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici <sup>3</sup>	Çift taraflı yazdırma
<b>B5 Zarf</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inç)	X	X	X	X	✓	X
<b>C5 Zarf</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 inç)	X	X	X	X	✓	X
<b>DL Zarf</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inç)	X	X	X	X	✓	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inç)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inç)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inç)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>Oficio</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Diğer Zarf</b> Maks: 297 x 427,6 mm (11,69 x 16,83 inç)	X	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Bu kağıt, yalnızca kısa kenar yönüyle yüklenir.

<sup>2</sup> Bu kağıt, yalnızca uzun kenar yönüyle yüklenir.

<sup>3</sup> Kağıt kaynağı, *boyut algılama özelliği olmadan* kağıt boyutunu destekler.

<sup>4</sup> Bu kağıt 1. tepside desteklenmez.

<sup>5</sup> İki taraflı yazdırma 139,7 x 148 mm - 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inç - 12,6 x 18 inç) Evrensel boyutları destekler.

Kağıt boyutu ve ebatları	500 yapraklık tepsi	2 x 500 yapraklık tepsi	2500 yapraklık tepsi	3000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici <sup>3</sup>	Çift taraflı yazdırma
<b>SRA3</b> 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 inç)	√ <sup>1,4</sup>	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√	√
<b>Universal</b> 90 x 139,7 mm - 320 x 1200 mm (3,5 x 5,5 inç - 12,6 x 47,24 inç)	√	√	X	X	√	√ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Bu kağıt, yalnızca kısa kenar yönüyle yüklenir.

<sup>2</sup> Bu kağıt, yalnızca uzun kenar yönüyle yüklenir.

<sup>3</sup> Kağıt kaynağı, *boyut algılama özelliği olmadan* kağıt boyutunu destekler.

<sup>4</sup> Bu kağıt 1. tepside desteklenmez.

<sup>5</sup> İki taraflı yazdırma 139,7 x 148 mm - 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 inç - 12,6 x 18 inç) Evrensel boyutları destekler.

### ADF veya tarayıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Boyutlar	ADF	Tarayıcı
<b>3 x 5</b>	76,2 x 127 mm (3 x 5 inç)	X	√ <sup>1,2</sup>
<b>4 x 6</b>	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inç)	√ <sup>2</sup>	√ <sup>1,2</sup>
<b>7 3/4 Zarf</b>	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inç)	X	X
<b>9 Zarf</b>	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inç)	X	X
<b>10 Zarf</b>	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inç)	X	X
<b>11 x 17</b>	279,4 x 431,8 mm (11 x 17 inç)	√	√
<b>12 x 18</b>	305 x 457 mm (12 x 18 inç)	X	X
<b>A3</b>	297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inç)	√	√
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inç)	√	√

<sup>1</sup> Bu kağıt, yalnızca kısa kenar yönüyle yüklenir.

<sup>2</sup> Kağıt kaynağı, *boyut algılama özelliği olmadan* kağıt boyutunu destekler.

Kağıt boyutu	Boyutlar	ADF	Tarayıcı
<b>A5</b>	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç)	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>A6</b>	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inç)	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>
<b>B5 Zarf</b>	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inç)	X	X
<b>C5 Zarf</b>	162 x 229 mm (6,4 x 9 inç)	X	X
<b>DL Zarf</b>	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inç)	X	X
<b>Kartvizit</b>	-	X	✓ <sup>1,2</sup>
<b>Özel Tarama Boyutu [x]</b>	-	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Hagaki</b>	100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	✓
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inç)	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓
<b>JIS B4</b>	257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inç)	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inç)	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Diğer Zarf</b>	98 x 162 mm - 176 x 250 mm (3,9 x 6,3 inç - 6,9 x 9,8 inç)	X	X
<b>SRA3</b>	320 x 450 mm (12,6 x 17,7 inç)	X	X
<b>Statement</b>	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓
<b>Universal</b>	89 x 98,4 mm - 297 x 431,8 mm (3,50 x 3,87 inç - 11,69 x 17,00 inç)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bu kağıt, yalnızca kısa kenar yönüyle yüklenir.

<sup>2</sup> Kağıt kaynağı, *boyut algılama özelliği olmadan* kağıt boyutunu destekler.

## Tutucu tarafından desteklenen kağıt boyutları

**Not:** Bir tutucu takıldığında kaplama gerektirmeyen yazdırma işleri için bile standart tutucu selesi varsayılan sele olur.

### Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Zimba sonlandırıcı	Zimba, delgeç tutucu 1	Zimba, delgeç tutucu 2	Kitapçık tutucu
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A3	X	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>4</sup>	X
A6	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ <sup>6</sup>	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
SRA3	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Statement	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X
Universal	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kağıt desteklenir ancak tutucu; yığınlama, zımbalama veya delik açma işlemlerini yapmaz.

<sup>2</sup> Yalnızca tutucu, kağıdı yığınlar ve delik açarsa ancak zımbalamazsa kağıt desteklenir.

<sup>3</sup> Kağıt yalnızca kağıt boyutu 210 x 279,4 mm - 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 inç - 12,6 x 18 inç) aralığındaysa desteklenir.

<sup>4</sup> Yalnızca tutucu, kağıdı yığınlar ve zımbalar ancak kağıda delik açmazsa kağıt desteklenir.

<sup>5</sup> Yalnızca tutucu, kağıdı yığınlar ancak zımbalamaz veya kağıda delik açmazsa kağıt desteklenir.

<sup>6</sup> Kağıt sadece iki delik açan delgeç için desteklenir.

## Desteklenen kağıt türleri

### Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri

**Not:** Etiketler, asetatlar, zarflar ve karton kağıt her zaman düşük hızda yazdırılır.



Kağıt türü	2 x 500 yapraklık tepsi	2500 yapraklık tepsi	3000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Çift taraflı yazdırma
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Zarf	X	X	X	✓	X
Karton Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Özel Tür	✓	✓	✓	✓	✓
Parlak	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır Parlak	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Etiketler	X	X	X	✓	X
Antetli kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Hafif Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Düz Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓	✓
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓	✓
Pürüzlü Zarf	X	X	X	✓	X
Kaba Pamuk	✓	✓	✓	✓	✓
Asetatlar <sup>1</sup>	X	X	X	✓	X
Vinil Etiketler	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Birbirine yapışmalarını önlemek için en fazla 20'li gruplar halinde toplu iş olarak yazdırın.

Kağıt türü	ADF	Tarayıcı
Bond	✓	✓
Zarf	✓	✓
Karton Kağıt	✓	✓
Renkli Kağıt	✓	✓
Özel Tür	✓	✓
Parlak	✓	✓
Ağır Parlak	✓	✓

<sup>1</sup> Birbirine yapışmalarını önlemek için en fazla 20'li gruplar halinde toplu iş olarak yazdırın.

Kağıt türü	ADF	Tarayıcı
Ağır Kağıt	✓	✓
Etiketler	✓	✓
Antetli kağıt	✓	✓
Hafif Kağıt	✓	✓
Düz Kağıt	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓
Pürüzlü Zarf	✓	✓
Kaba Pamuk	✓	✓
Asetatlar <sup>1</sup>	✓	✓
Vinil Etiketler	✓	✓

<sup>1</sup> Birbirine yapışmalarını önlemek için en fazla 20'li gruplar halinde toplu iş olarak yazdırın.

### Tutucu tarafından desteklenen kağıt türleri

Kağıt türü	Zimba sonlandırıcı		Zimba, delgeç tutucu			Kitapçık tutucu
	Tutucusuz	Zimba	Tutucusuz	Zimba	Delgeç	
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Karton Kağıt	✓	X	✓	X	✓	X
Parlak	✓	X	✓	✓	✓	✓
Ağır Parlak	✓	X	✓	X	✓	X
Etiketler	✓	X	✓	X	X	X
Düz Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asetatlar <sup>1</sup>	✓	X	✓	X	X	X
Vinil Etiketler	X	X	X	X	X	X
Zarf	✓	X	✓	X	X	X
Pürüzlü Zarf	✓	X	✓	X	X	X
Antetli kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Birbirine yapışmalarını önlemek için en fazla 20'li gruplar halinde toplu iş olarak yazdırın.

Kağıt türü	Zimba sonlandırıcı		Zimba, delgeç tutucu			Kitapçık tutucu
	Tutucusuz	Zimba	Tutucusuz	Zimba	Delgeç	
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hafif Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır Kağıt	✓	x	✓	x	x	x
Kaba Pamuk	✓	x	✓	x	x	x
Özel Tür	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Birbirine yapışmalarını önlemek için en fazla 20'li gruplar halinde toplu iş olarak yazdırın.

## Desteklenen kağıt ağırlıkları

Kağıt türü	Standart 550 yapraklık tepsi	2 x 500 yapraklık tepsi	2500 yapraklık tepsi	3000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici
Düz kağıt	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Parlak	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Karton kağıt	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)				
Etiketler	-	-	-	-	60–256 g/m <sup>2</sup> (16–68 lb)
Zarflar	-	-	-	-	75–256 g/m <sup>2</sup> (20–68 lb)

## Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

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

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

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

## **Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma**

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

# Yazdırma

## Bilgisayardan yazdırma

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

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

## Mobil aygıttan yazdırma

Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

### Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

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

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

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

- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 Belgeyi yazdırın.


### Google Cloud Print kullanarak mobil aygıttan yazdırma


Google Cloud Print™ herhangi bir Google Cloud Print özellikli yazıcıyla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcı, Google Cloud Print sunucusuna kayıtlıdır.
- Cloud Print eklentisi, Google Play™ mağazasından indirilmiş ve mobil aygıtta etkinleştirilmiştir.

- 1 Android™ mobil aygıtınızdan bir belge açın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.



- 2  > **Yazdır** öğesine dokunun.

- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından  öğesine dokunun.

### 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 dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4  ögesine dokunun.

## AirPrint kullanarak mobil aygıttan yazdırma

AirPrint yazılım özelliği, Apple aygıtınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma 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 dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

## Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

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

**Not:** Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [156. sayfadaki "Yazıcıya mobil aygıt bağlama"](#).

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

## Bir flash sürücüden yazdırma

### 1 Flash sürücüyü takın.



#### Notlar:

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

### 2 Ekrandan, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.

Gerekliyse diğer yazdırma ayarlarını yapılandırın.

### 3 Yazdırma işini gönderin.

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

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



## Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

### Flash sürücüler

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

### Notlar:

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

### Dosya türleri

#### Belgeler

- PDF (sürüm 1.7 veya öncesi)
- HTML
- XPS
- Microsoft dosya biçimleri (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

#### Resimler

- .dcx
- .gif
- .JPEG veya .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF veya .tif
- .png

## Gizli işlerin yapılandırılması

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı**

2 Ayarları yapılandırın.

Kullanım	Bunun için
Maks Geçersiz PIN	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. <b>Not:</b> Sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Gizli bekletilen işler, manuel olarak serbest bırakılana veya silinene kadar yazıcıda saklanır.
Tekrarlanan İş Bitimi	Tekrarlanan yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Tekrarlanan bekletilen işler, yeniden yazdırma için yazıcı belleğinde saklanır.



Kullanım	Bunun için
Doğrulan İş Bitimi	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Doğrulan işler, kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitenin yeterli olup olmadığını kontrol etmek amacıyla bir kopya yazdırır.
Yedek İş Bitimi	Yazıcının yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Yedek işler, yazdırma işleminden sonra otomatik olarak silinir.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile yazdıracak şekilde ayarlar.

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

### Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** öğesine tıklayın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** öğesine tıklayın.
- 3 **Yazdır ve Beklet** öğesine tıklayın.
- 4 **Yazdır ve Beklet** öğesini seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın.
- 5 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin.  
Yazdırma işi gizliyse dört rakamlı bir PIN girin.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesine tıklayın.
- 7 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın.
  - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır**
  - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır**

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Yazdır** menü öğelerini seçin.  
Gerekliyse, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklayın.
- 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya ve Sayfa Sayısı menüsünden **İş Yönlendirme** öğesini seçin.
- 3 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin.  
Yazdırma işi gizliyse bir kullanıcı adı ve dört rakamlı PIN atayın.
- 4 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesine tıklayın.

**5** Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın.

- Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:

**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır**

- Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:

**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > ayarları yapılandırın > **Yazdır**

## 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 dokununuz.

## Bir yazdırma işini iptal etme

### Yazıcı kontrol panelinden

**1** Ana ekrandan, **İş Kuyruğu** düğmesine dokununuz.

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

**2** İptal edeceğiniz işi seçin.

### Bilgisayardan


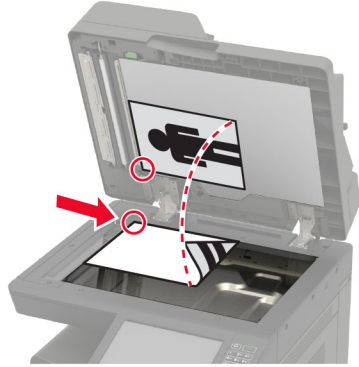
**1** İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- Apple menüsündeki Sistem Tercihleri bölümünden yazıcınıza gidin.

**2** İptal edeceğiniz işi seçin.

# Kopyalama

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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


## Fotokopi çekme

- Özgün bir belgeyi ADF tepsinine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

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

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

- Belgeyi kopyalayın.

**Not:** Hızlı kopyalama işlemi gerçekleştirmek için kontrol panelinden  düğmesine basın.

## Fotoğraf kopyalama

- Fotoğrafi tarayıcı camına yerleştirin.
- Ana ekrandan şuraya gidin:  
**Kopyalama > İçerik > İçerik Türü > Fotoğraf**
- İçerik Kaynağı menüsünde orijinal fotoğrafla en iyi eşleşen ayarı seçin.
- Fotoğrafi kopyalayın.

## Antetli kağıda kopyalama

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

## Kağıdın her iki tarafına kopyalama

- 1 Özgün bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda **Kopyala** > **Kağıt Ayarı** seçeneklerine dokununuz.
- 3 Ayarları düzenleyin.
- 4 Belgeyi kopyalayın.

## Kopyaları küçültme veya büyütme

- 1 Özgün bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan şuraya gidin:  
**Kopyala** > **Ölçekle** > ölçekleme değerini belirtin  
**Not:** Ölçekle ayarı yapıldıktan sonra özgün belgenin veya çıkışın boyutlarını değiştirmek ölçekleme değerini Otomatik olarak değiştirir.
- 3 Belgeyi kopyalayın.

## Kopyaları harmanlama

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


## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

- 1 Özgün bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Kopyala** > **Ayrırma Sayfaları** öğelerine dokununuz.
- 3 Ayarları düzenleyin.
- 4 Kopyalama işini gönderin.

## Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama


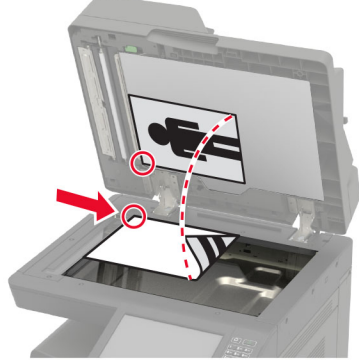
- 1 Özgün bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Kopyala** > **Taraf Başına Sayfa** öğelerine dokununuz.
- 3 Ayarları düzenleyin.
- 4 Belgeyi kopyalayın.

## Kopyalama kısayolu oluşturma

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

## E-posta gönderme

### Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

## E-posta için SMTP sunucusunu yapılandırma

### Kontrol panelinden

- 1 Kontrol panelinden **Ayarlar > E-posta > E-posta Ayarları** öğesine dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırın.

### Embedded Web Server'dan

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

#### Notlar:

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

- 2 **Ayarlar > E-posta** öğesine tıklayın.
- 3 E-posta Ayarları bölümünden ayarları yapılandırın.
- 4 **Kaydet** öğesine tıklayın.

## E-posta gönderme


### Kontrol panelini kullanarak

- 1 Özgün bir belgeyi ADF'e veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda, **E-posta** ögesine dokununuz ve ardından gerekli bilgileri giriniz.  
**Not:** Adres defterini veya kısayol numarasını kullanarak alıcı ekleyebilirsiniz.
- 3 Gerekiyorsa çıkış dosyası türü ayarlarını yapılandırın.
- 4 E-postayı gönderin.

### Kısayol numarasının kullanımı

- 1 Kontrol panelinde # ögesine basın ve tuş takımını kullanarak kısayol numarasını giriniz.
- 2 E-postayı gönderin.

## Bir e-posta kısayolu oluşturma

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

# Faks alma/gönderme

## Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

### Notlar:

- Aşağıdaki bağlantı yöntemleri yalnızca bazı ülke veya bölgelerde geçerlidir.
- İlk yazıcı kurulumu sırasında faks işlevinin ve daha sonra kurmayı planladığınız diğer tüm işlevlerin onay kutusundaki işareti kaldırın ve **Devam** ögesine dokununuz.
- Faks işlevi etkinleştirilmiş olduğu halde tam olarak kurulmazsa gösterge ışığı kırmızı renkte yanıp sönebilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kabloları veya etkin olarak faks gönderilmesi ya da alınması sırasında gösterilen alanda yazıcıya dokunmayınız.



## Faks için SMTP sunucusunu yapılandırma

### Kontrol panelinden

- 1 Kontrol panelinden **Ayarlar > Faks > Faks Sunucusu Ayarları > Faks Sunucusu E-posta Ayarları** ögesine dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırınız.

**Not:** E-posta için SMTP sunucusu ayarını kullanmak üzere **E-posta SMTP Sunucusu Kullan** seçeneğini etkinleştiriniz.

### Embedded Web Server'dan

- 1 Bir web tarayıcısı açınız ve adres alanına yazıcının IP adresini yazınız.

#### Notlar:

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

- 2 **Ayarlar > Faks > Faks Sunucusu Ayarları** ögesine tıklayınız.



3 Faks Sunucusu E-posta Ayarları bölümünden ayarları yapılandırın.

**Not:** E-posta için SMTP sunucusu ayarını kullanmak üzere **E-posta SMTP Sunucusu Kullan** seçeneğini etkinleştirin.

4 **Kaydet** ögesine tıklayın.

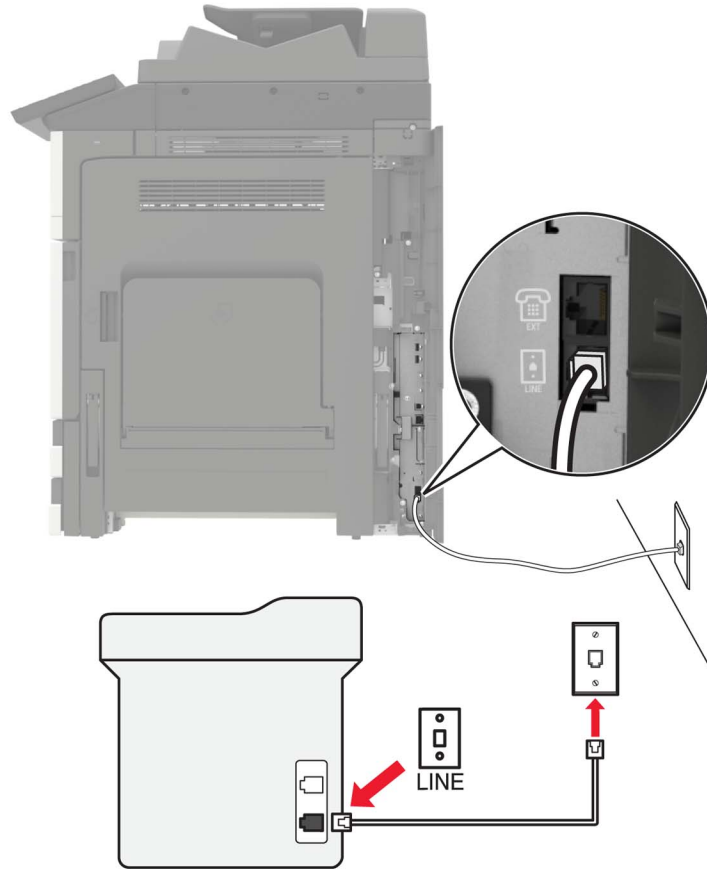
## Standart telefon hattı kullanarak faks kurulumu yapma

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

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

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.

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



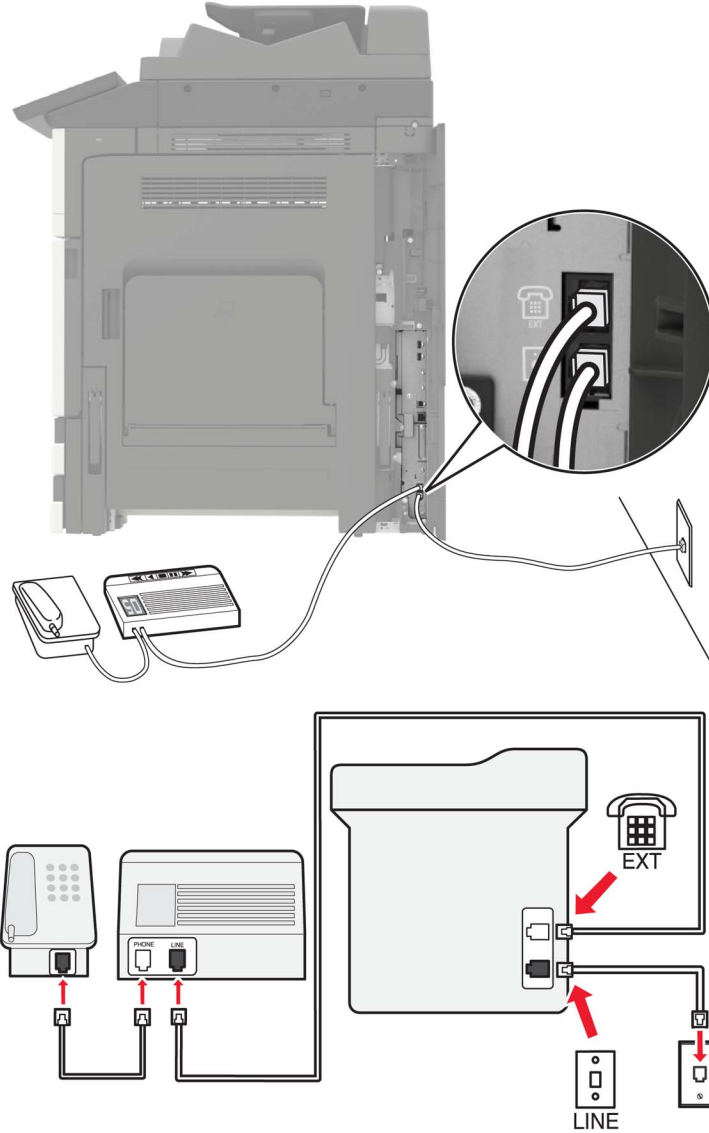
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.

**Notlar:**

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

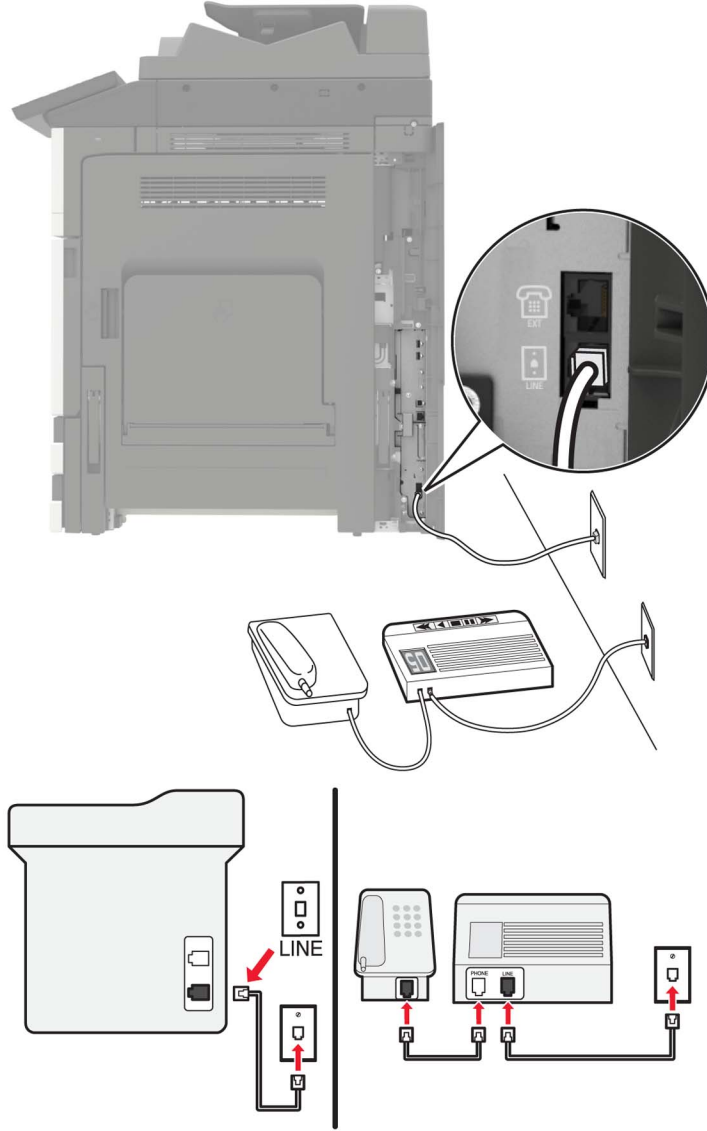
**Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor**

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

**Aynı telefon prizine bağlı**

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

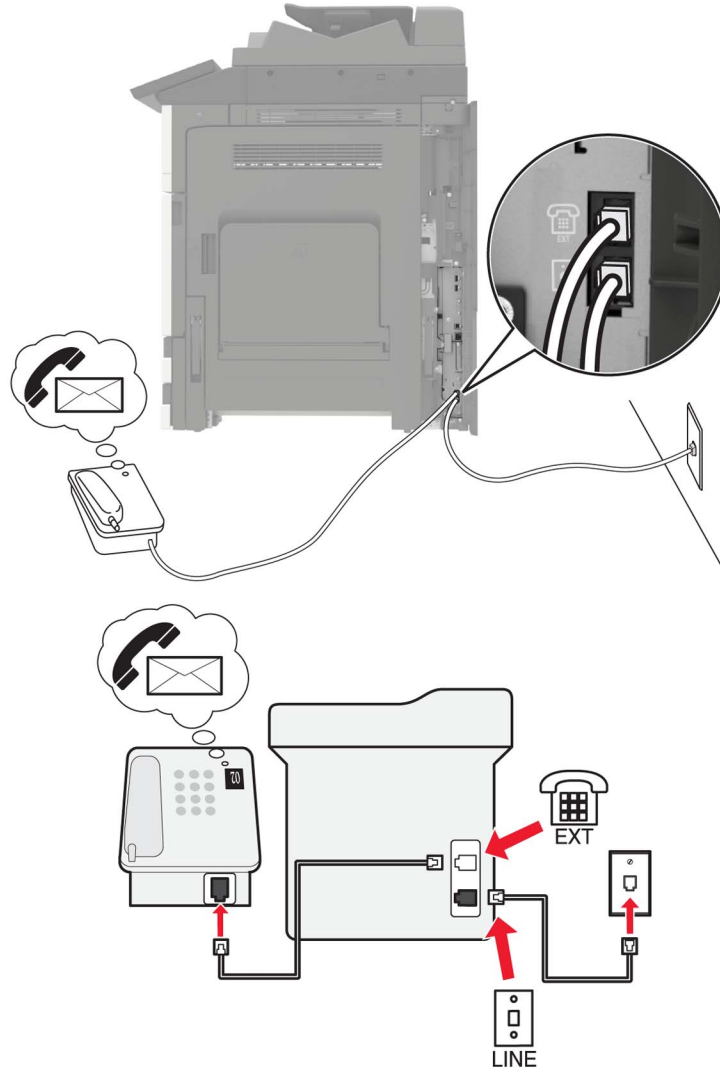
#### Farklı prizlere bağlı



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

#### Notlar:

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

**Kurulum 3: Yazıcı, hattı sesli posta hizmeti aboneliği olan bir telefonla paylaşıyor**

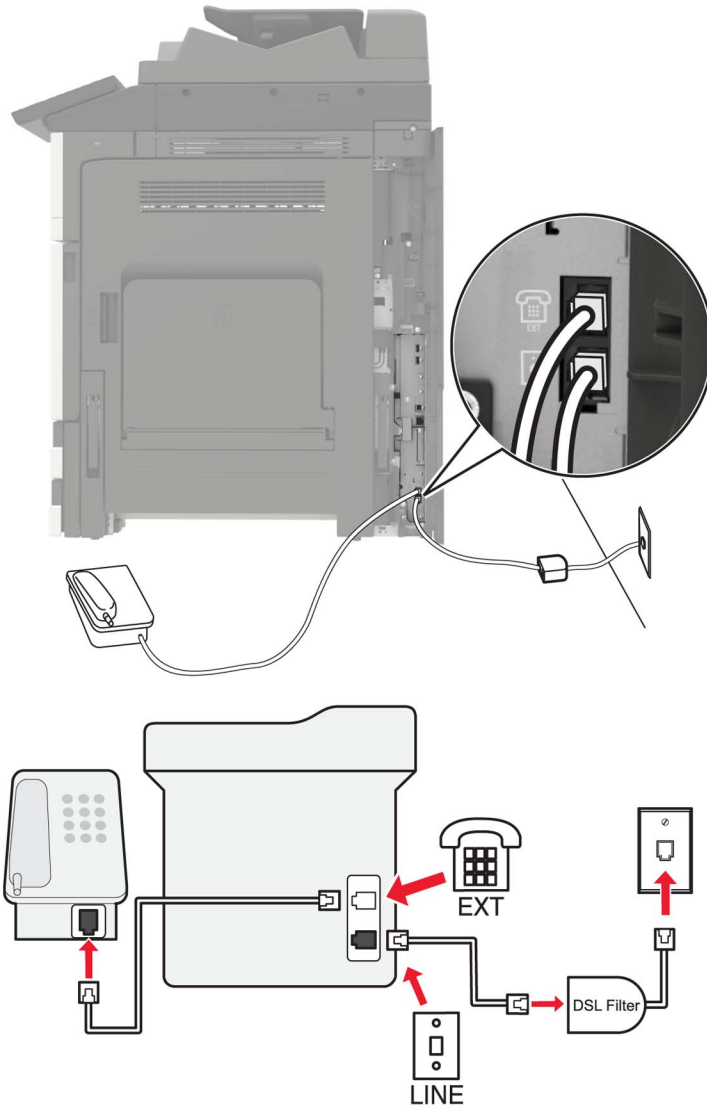
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.
- 3 Telefonu, yazıcının telefon bağlantı noktasına takın.

**Notlar:**

- Sesli posta hizmetini fakstan daha sık kullanıyorsanız ve belirli zil hizmetine abone olmuşsanız bu kurulum size en iyi şekilde fayda sağlayacaktır.
- Telefonu yanıtladığınızda faks sinyali duyuyorsanız, \*9\* tuşuna basın ya da faksı almak üzere telefonda elle yanıtlama kodunu girin.
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde de ayarlayabilirsiniz ancak faks beklerken sesli posta hizmetinizi devre dışı bırakın.

## Dijital abone hattı kullanarak faks kurulumu yapma

- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.






Dijital abone hattı (DSL) normal telefon hattınızı iki kanala ayırır: ses ve Internet. Telefon ve faks sinyalleri ses kanalı boyunca ilerler ve Internet sinyalleri de diğer hattan geçer.

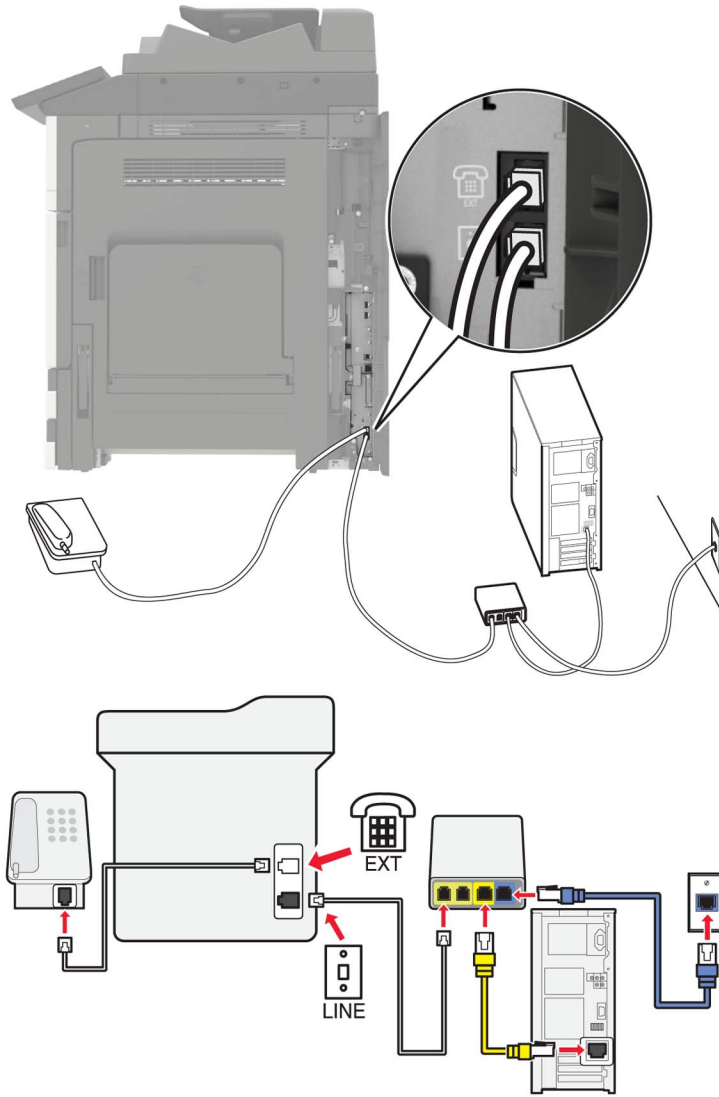
İki kanal arasındaki paraziti en aza indirmek için DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi isteyin.

- 1 DSL filtresinin hat bağlantı noktasını prize takın.
- 2 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 3 Kablonun diğer ucunu DSL filtresindeki telefon bağlantı noktasına takın.

**Not:** Yazıcıya telefon bağlamak için yazıcının telefon bağlantı noktasına takılı bağdaştırıcı kapağını çıkarın ve sonrasında telefonu bağlayın.

## VoIP telefon hizmeti kullanarak faks kurulumu yapma

-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.
-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu VoIP bağdaştırıcısındaki **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası**'na takın.  
**Not: Telefon Hattı 2** ya da **Faks Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. VoIP sağlayıcıları, ikinci telefon bağlantı noktasının etkinleştirilmesi için ek ücret talep edebilir.
- 3 Telefonu, yazıcının telefon bağlantı noktasına takın.

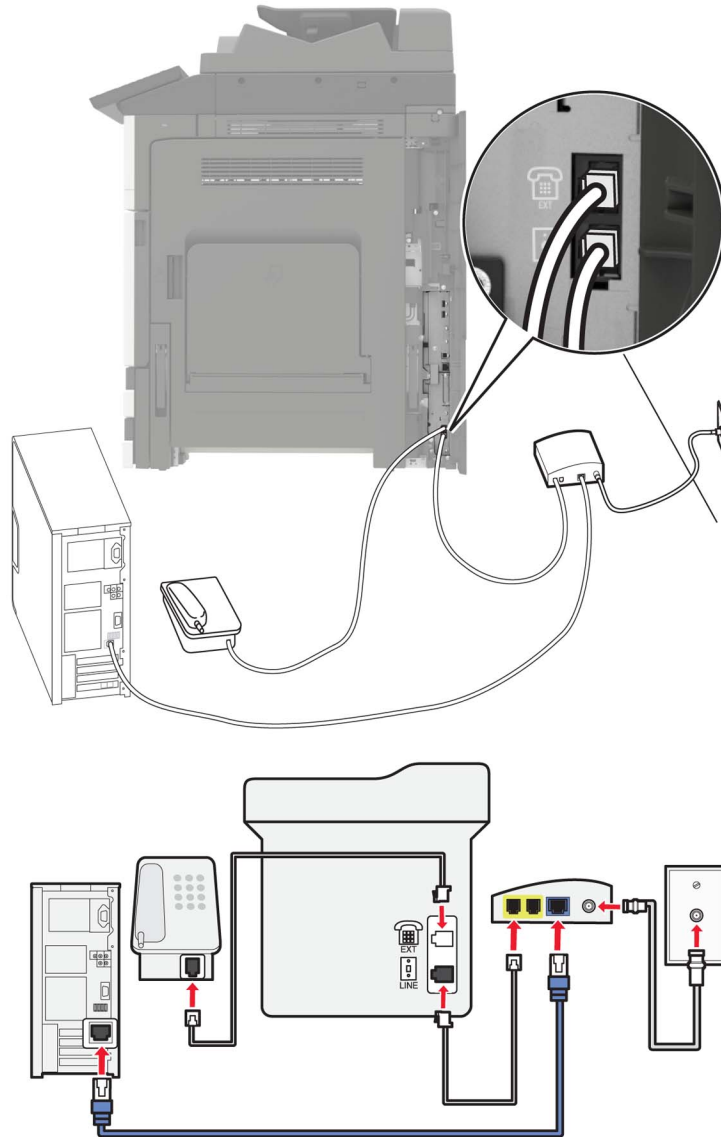
#### Notlar:

- VoIP bağdaştırıcısındaki telefon bağlantısının etkin olup olmadığını kontrol etmek için bağlantı noktasına analog bir telefon bağlayın ve sonrasında çevir sesini dinleyin.
- Aygıtlarınız için iki telefon bağlantı noktasına ihtiyacınız varsa ama ekstra ücret ödemek istemiyorsanız bir telefon ayırıcı kullanın. Telefon ayırıcıyı **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktasına takın ve yazıcı ile telefonu ayırıcıya bağlayın.
- Ayırıcıyı kontrol etmek için ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve sonrasında çevir sesini dinleyin.

## Kablolu modem kullanarak faks kurulumu yapma

- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.

### Kurulum 1: Yazıcı doğrudan bir kablolu modeme bağlıdır

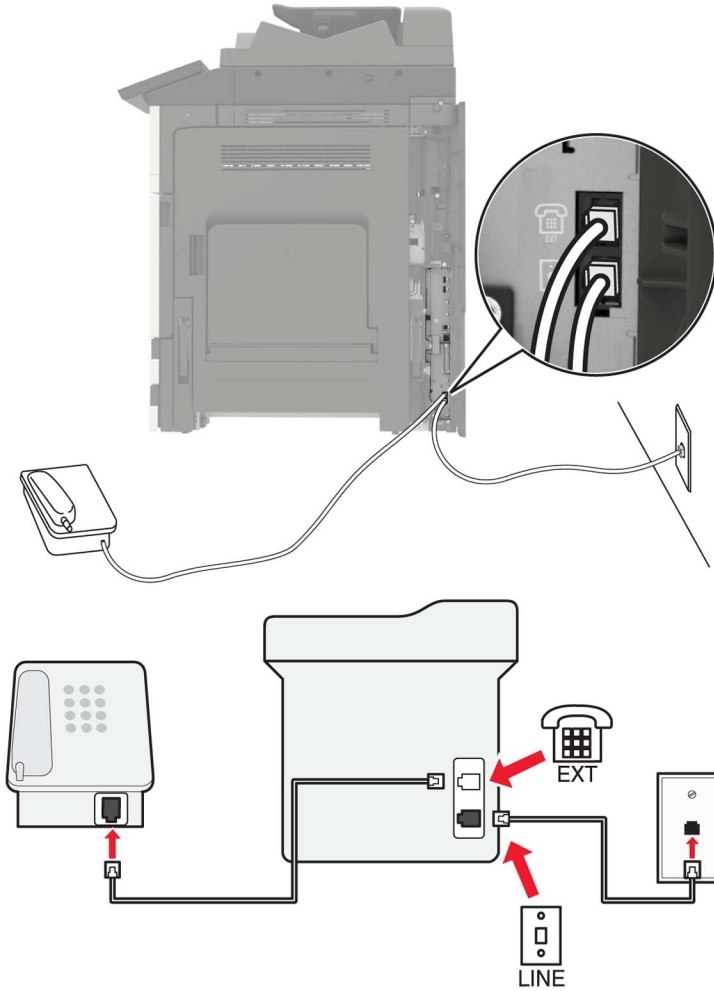




- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu kablolu modemdeki **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası**'na takın.
- 3 Analog telefonunuzu yazıcının telefon bağlantı noktasına takın.

**Not:** Kablolu modem telefon bağlantı noktasının etkin olup olmadığını kontrol etmek için analog bir telefon bağlayın ve sonrasında çevir sesini dinleyin.

## Kurulum 2: Yazıcı prize takılı; kablolu modem tesiste başka bir yere monte edilmiştir



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

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

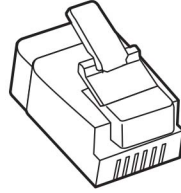
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

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

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.

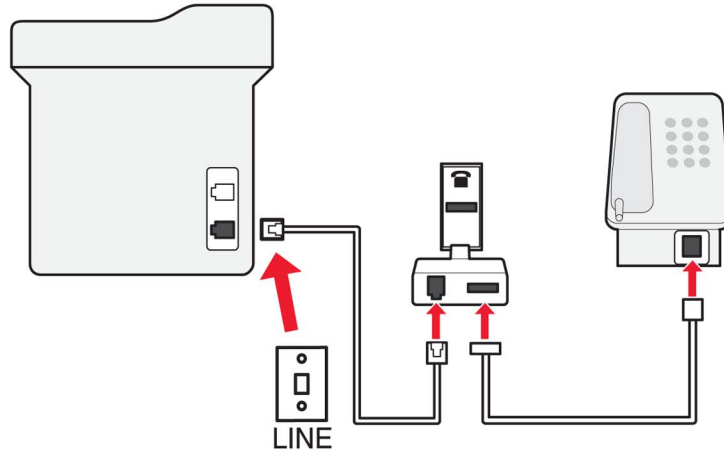
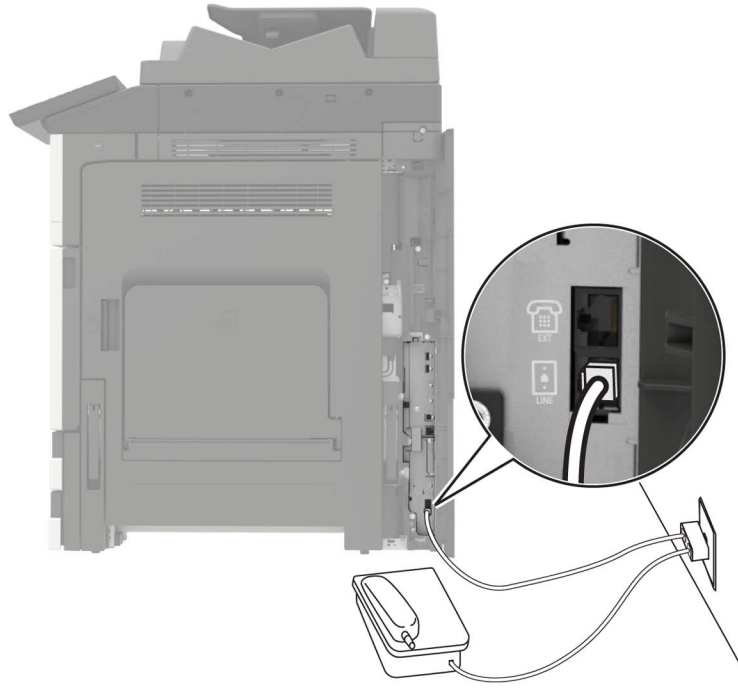
Birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği standart priz RJ11'dir. Tesisinizde kullanılan priz veya ekipman bu tür bir bağlantıyla uyumlu değilse bir telefon bağdaştırıcısı kullanın. Bulduğunuz ülke veya bölgede kullanılan bağdaştırıcı yazıcınızla birlikte gelmeyebilir ve ayrı olarak satın almanız gerekebilir.

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



Parça adı	Parça numarası
Lexmark bağdaştırıcı kapağı	40X8519

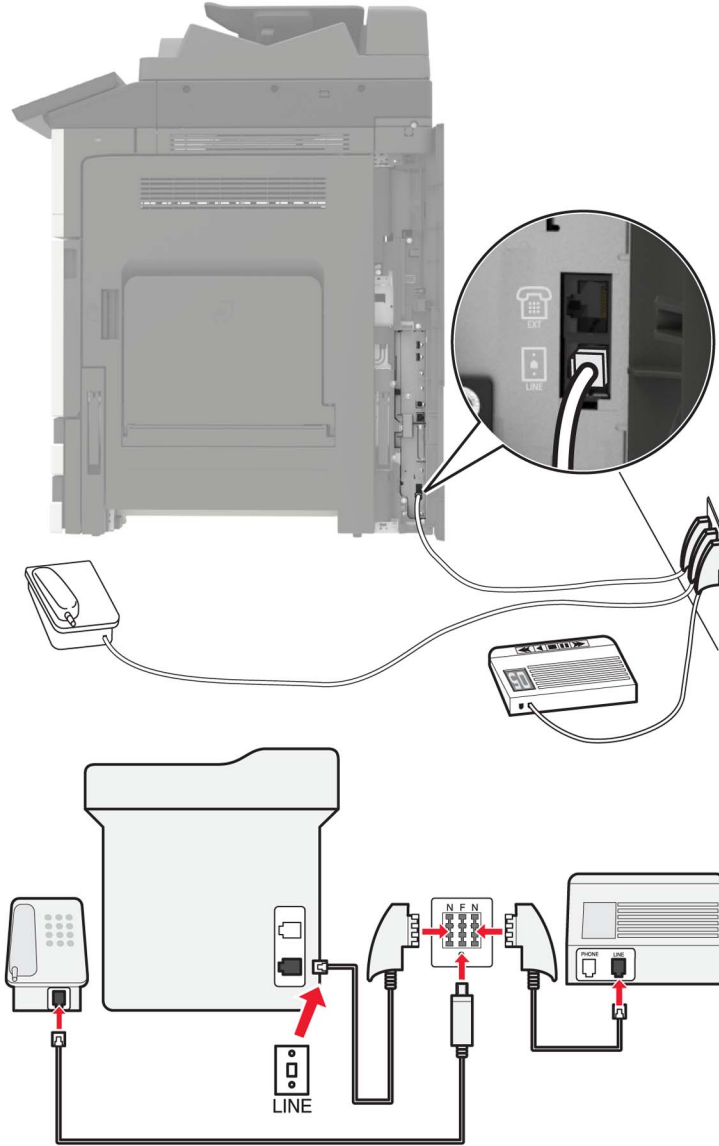
## Yazıcıyı RJ11 prizi dışında bir prize bağlama



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ11 bağdaştırıcısına takın ve sonrasında bağdaştırıcıyı prize takın.
- 3 Aynı prize RJ11 konektörü olmayan bir diğer cihazı bağlamak istiyorsanız bu cihazı doğrudan telefon bağdaştırıcısına bağlayın.

## Yazıcıyı Almanya'da prize bağlama

Almanya'daki prizlerde iki tür bağlantı noktası vardır. N bağlantı noktası faks makineleri, modemler ve telesekreterler içindir. F bağlantı noktası telefonlar içindir. Yazıcıyı N bağlantı noktalarından birine bağlayın.



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da N bağlantı noktasına takın.
- 3 Aynı prize bir telefon ve telesekreter bağlamak istiyorsanız, resimde görüldüğü gibi bağlayın.

## Belirgin bir zil hizmetine bağlama

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

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


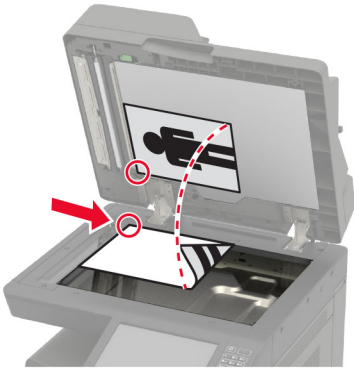
## Faks tarihini ve saatini ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Cihaz > Tercihler > Tarih ve Zaman > Yapılandır** öğelerine dokununuz.
- 2 Ayarları yapılandırınız.

## Yaz saatini yapılandırma

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

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

Otomatik belge besleyicisi (ADF)	Tarayıcı camı
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanınız.</li> <li>• Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyiniz. Çok sayfalı belgeleri yüklemeye başlamadan önce ön ucu hizalamayı unutmayınız.</li> <li>• ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanınız.</li> <li>• Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okunması gereken köşeye yerleştiriniz.</li> </ul>

## Faks gönderme

### Kontrol panelini kullanarak

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda **Faks** öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.
- 3 Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.
- 4 Faks işini gönderin.

### Bilgisayarı kullanarak

**Not:** Evrensel Faks sürücüsünün kurulduğundan emin olun.

#### Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesine tıklayın.
- 3 **Faks** > **Faksı etkinleştir** öğelerini tıklatın ve alıcının numarasını girin.
- 4 Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.
- 5 Faks işini gönderin.

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** menü öğelerini seçin.
- 2 Yazıcıyı seçin ve alıcının numarasını girin.
- 3 Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.
- 4 Faks işini gönderin.

## Faks programlama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan şuraya gidin:  
**Faks** > **Kime** > faks numarasını girin > **Bitti**
- 3 **Gönderme Zamanı** öğesine dokunun, ayarları yapılandırın ve ardından **Bitti** öğesine dokunun.
- 4 Faksı gönderin.

## Faks hedefi kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **Faks** > **Hedef** öğelerine dokunun.
- 2 Alıcı numarasını girin ve ardından **Bitti** öğesine dokunun.

- 3 ★ düğmesine dokunun.
- 4 Kısayol oluşturun.

## Faks çözünürlüğünü değiştirme

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

## Faks koyuluğunun ayarlanması

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

## Faks günlüğü yazdırma

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

## İstenmeyen faksları engelleme

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

## Faks bekletme


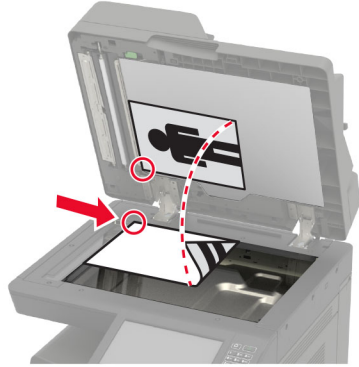
- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Faks Bekletme** öğesine dokunun.
- 2 Bir mod seçin.

## Faks iletme

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** öğesine dokunun.
- 2 **Faks İletme > İlet** öğesine dokunun.
- 3 İletme hedefi ve Onay E-postası ayarlarını yapılandırın.

## Tarama

### Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

Bir FTP sunucusuna tarama

### Bir FTP sunucusuna tarama

- Özgün belgeyi ADF'e veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekranda **FTP** öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.
- Gerekirse diğer FTP ayarlarını yapılandırın.
- FTP işini gönderin.

### FTP kısayolu oluşturma

- Ana ekrandan, **FTP** öğesine dokunun.
- FTP sunucu adresini girin ve ardından ★ seçeneğine dokunun.
- Kısayol oluşturun.

### Ağ klasörü kısayolu oluşturma

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



**Notlar:**

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

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

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

**4** Değişiklikleri uygulayın.

## Flash sürücüye tarama

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

**2** Flash sürücüyü takın.



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

**Not:** USB Sürücü ekranı açılmıyorsa ana ekrandan **USB Sürücü** öğesine dokunun.

**4** Belgeyi tarayın.

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



## Taranan belgeleri bilgisayara gönderme

- 1 Özgün bir belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Profilleri Tara** > **Bilgisayara Tara** öğelerine dokunun.
- 3 Belgenizi saklamak istediğiniz tarama profilini seçin.

# Yazıcı menülerini anlama

## 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="#">Lexmark'a Gönderilen Bilgiler</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Erişilebilirlik</a></li> <li>• <a href="#">Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme</a></li> <li>• <a href="#">Bakım</a></li> <li>• <a href="#">Görünür Ana Ekran Simgeleri</a></li> <li>• <a href="#">Bu Yazıcı Hakkında</a></li> </ul>
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Düzen</a></li> <li>• <a href="#">Sonlandırma</a></li> <li>• <a href="#">Ayarlar</a></li> <li>• <a href="#">Kalite</a></li> <li>• <a href="#">İş Hesaplama</a></li> <li>• <a href="#">XPS</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="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Görüntü</a></li> </ul>
Kağıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tepsi Yapılandırması</a></li> <li>• <a href="#">Ortam Yapılandırması</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sele Yapılandırması</a></li> </ul>
Kopyalama	<a href="#">Varsayılan Kopyalama Ayarları</a>	
Faks	<a href="#">Varsayılan Faks Ayarları</a>	
E-posta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-posta Ayarları</a></li> <li>• <a href="#">Varsayılan E-posta Ayarları</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Web Bağlantısı Kurulumu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Varsayılan FTP Ayarları</a>	
USB Sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Sürücü Tarama</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Flash Sürücü Yazdırma</a></li> </ul>
Ağ/Bağlantı Noktaları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ağa Genel Bakış</a></li> <li>• <a href="#">Kablosuz</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">LPD Yapılandırması</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP Ayarları</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Harici ağ erişimini sınırlandırma</a></li> <li>• <a href="#">Google Cloud Print</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> </ul>
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Oturum Açma Yöntemleri</a></li> <li>• <a href="#">USB Aygıtlarını Zamanla</a></li> <li>• <a href="#">Güvenlik Denetim Günlüğü</a></li> <li>• <a href="#">Oturum Açma Sınırlamaları</a></li> <li>• <a href="#">Gizli Yazdırma Ayarı</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Disk Şifreleme</a></li> <li>• <a href="#">Geçici Veri Dosyalarını Sil</a></li> <li>• <a href="#">Çözüm LDAP Ayarları</a></li> <li>• <a href="#">Muhtelif</a></li> </ul>
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menü Ayarları Sayfası</a></li> <li>• <a href="#">Aygıt</a></li> <li>• <a href="#">Yazdırma</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kısayollar</a></li> <li>• <a href="#">Faks</a></li> <li>• <a href="#">Ağ</a></li> </ul>

<a href="#">Yardım</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm Kılavuzları Yazdır</li> <li>• Mono Kalite Kılavuzu</li> <li>• Bağlantı Kılavuzu</li> <li>• Kopya Kılavuzu</li> <li>• E-posta Kılavuzu</li> <li>• Faks Kılavuzu</li> <li>• FTP Kılavuzu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilgi Kılavuzu</li> <li>• Ortam Kılavuzu</li> <li>• Taşıma Kılavuzu</li> <li>• Yazdırma Kalitesi Kılavuzu</li> <li>• Tarama Kılavuzu</li> <li>• Sarf M. Kılavuzu</li> </ul>
<a href="#">Sorun Giderme</a>	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Tarayıcıyı Temizleme

## Aygıt

### Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b>	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
<b>Ülke/Bölge</b>	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlar.
<b>Başlangıç kurulumunu çalıştır</b> Kapalı* Açık	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Klavye</b> Klavye Türü	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. <b>Not:</b> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel donanım yüklenmesi gerekebilir.
<b>Görüntülenen bilgiler</b> Ekran Metni 1 (IP Adresi*) Ekran Metni 2 (Tarih/Saat*) Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
<b>Tarih ve Saat</b> Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi (GG-AA-YYYY*) Zaman Biçimi (12 saat Ö.Ö./Ö.S.*) Zaman Dilimi (UTC-5:00*) Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir	Yazıcının tarih, saat ve ağ saati protokolünü yapılandırır.
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD* Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. <b>Not:</b> İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Parlaklığı</b> %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar.
<b>Flash Sürücü Erişimi</b> Etkin* Devre dışı	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
<b>Arta Alan Kaldırmaya İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Arka planın kaldırılmasına izin verilip verilmeyeceğini belirtir.
<b>Özel İş taramalarına izin ver</b> Kapalı Açık*	Kopyalama, tarama ve faks için Özel İş Tarama ayarının görünüp görünmeyeceğini belirleyin. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tarayıcı camıyla ilgili her türlü işi tek bir sayfa olarak tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Yazıcı, tek bir düz yatak taraması gerçekleştirdikten sonra istemleri görüntülemek yerine ana ekrana geri döner.
<b>Çıkış Aydınlatması</b> Kapalı Açık*	İsteğe bağlı bir çıkış kutusunun entegre çıkış ışığını veya gösterge ışığını etkinleştirir.
<b>Sesli Geri Bildirim</b> Geri Bildirim Düğmesi (Açık*) Hacim (5*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düğmelere basma, panel etkileşimleri, kağıt yüklü uyarıları ve hata bildirimlerine yönelik sesli geri bildirimini etkinleştirir.</li> <li>Geri bildirim hacmini ayarlar.</li> </ul>
<b>Ekran Zaman Aşımı</b> 5-300 saniye (60*)	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma</b> Taraflar (Tek Taraflı*) Taraflar Başına Sayfa (Kapalı*) Toner Koyuluğu (4*) Renk Tasarrufu (Kapalı*)	Yazıcının yazdırma ayarlarını yapılandırır.
<b>Kopyalama</b> Taraflar (1 taraflıdan 1 taraflıya*) Taraflar Başına Sayfa (Kapalı*) Koyuluk (5*)	Yazıcının kopyalama 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>ADF Yüklendi Uyarısı</b> Kapalı Açık*	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
<b>Alarm Denetimi</b> Kapalı Tek* Sürekli	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmın kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Sarf malzemeleri</b> Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
<b>Sarf malzemeleri</b> Kartuş Alarmı (Tek*) Zimba Alarmı (Kapalı*) Delgeç Alarmı (Kapalı*)	Sırasıyla toner kartuşu azaldığında, zimba kartuşu boşaldığında veya delgeç yuvası dolduğunda veya olmadığında alarmın kaç kez çalacağını ayarlar. <b>Not:</b> Zimba Alarmı ve Delgeç Alarmı yalnızca çıkış seçenekleri takıldığında görüntülenir.
<b>Sarf malzemeleri</b> Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	Yazıcının sarf malzemesi kullanımını tahmin etmek için kullandığı birimi belirler ve kullanıcı müdahalesi gerektiğinde özel bildirimleri tetikler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Ayarları Birincil SMTP Ağ Geçidi Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) İkincil SMTP Ağ Geçidi İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*) Yanıt Adresi Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan (Kapalı*) SSL/TLS Kullan (Devre dışı*) Güvenilir Sertifika 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>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla E-posta Listesi 1 E-posta Listesi 2 E-posta Etkinlikleri	E-posta adreslerini belirler ve e-posta uyarı etkinliklerini etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>Hata Önleme</b> Sıkıştırma Yardımı Kapalı Açık*	Sıkıştırma giderildikten sonra yazıcıyı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları otomatik olarak hizalayacak şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Oto Devam Kapalı Açık* (5 saniye)	Yazıcının kullanıcı müdahalesi gerektiren bazı yazıcı koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Boştayken yeniden başlat Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Maks. Oto. Yeniden Başlatma 1-20 (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi 1-525.600 saniye (720*)	Yazıcı otomatik olarak yeniden başlamadan önceki süreyi belirler.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını Sıfırla İptal Devam	Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını sıfırlar.
<b>Hata Önleme</b> Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
<b>Hata Önleme</b> Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Tarayıcı Sıkışma Giderme İş seviyesi Sayfa düzeyi*	Kağıt sıkışması çözümlendikten sonra tarama işinin nasıl yeniden başlatılacağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Güç Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uyku Modu Profili</b> Uyku Modundan Yazdırma Yazdırmadan sonra beklemede kal Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	Yazıcıyı Hazır modunda kalacak veya yazdırma sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
<b>Zaman aşımaları</b> Uyku Modu 1-120 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



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

## Lexmark'a Gönderilen Bilgiler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Lexmark'a Gönderilen Bilgiler</b> Sarf Malzemeleri ve Sayfa Kullanımı Aygıt Performansı Yok*	Yazıcı kullanımı ve performansı bilgilerini Lexmark'a gönderin. <b>Not:</b> Bilgi Gönderme Süresi, Lexmark'a Gönderilen Bilgiler menüsünde Hiçbiri seçeneği dışındaki ayarlardan biri belirlendiğinde görüntülenir.
<b>Bilgi Gönderme Süresi</b> Başlangıç Saati Bitiş Saati	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Erişilebilirlik

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aynı Tuşa Basma Aralığı</b> 0–5 (0*)	Yazıcının, takılı bir klavyede aynı tuşa tekrar basılmasını yok saydığı saniye aralığını ayarlar.
<b>Tuş Tekrarı Bşngç Gecikmesi</b> 0,25–5 (1*)	Bir tekrarlama tuşu tekrarlama başlamadan önce saniye olarak ilk gecikme süresini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayarları Geri Yükle</b> Tüm ayarları geri yükleyin Yazıcı ayarlarını geri yükleyin Ağ ayarlarını geri yükleyin Faks 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> Boyut Algılama Tepsi [x] Algılama (Açık*) Oficio/Folio Algılama (Folio*) Statement/A5 Algılama (Statement Algıla*) Executive/B5 Algılama (Exec Algıla*)	Tepsiyi içine yüklenen kağıt boyutunu otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi Bağlantısı Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepleri bağlayacak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutunu ve türünü seçmek için bir mesaj görüntüler.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
<b>Raporlar</b> Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti Durum Denetimi İstatistikleri	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle 300K Bakım Kiti Sıfırlama Aşamalı Kapsam Aralıkları Büyük Ortam Ayarları (Kapalı*)	Sarf malzemesi kullanım geçmişini temizler, yeni parçalar ve sarf malzemeleri için sayacı sıfırlar, yazdırılan sayfadaki renk kapsamı miktarı için aralığı ayarlar ve raporlarda tıklama sayısı değerlerinin yayınlanıp yayınlanmayacağını belirler.
<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> Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla Kapalı* Açık	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
<b>Faks Yapılandırması</b> Faks Düşük Güç Desteği Uykuyu Devre Dışı Bırak Uykuya İzin Ver Otomatik*	Yazıcı gerekli gördüğünde Uyku moduna geçmek için faksı ayarlar.

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Yapılandırması</b> Faks Depolama Konumu Disk* NAND	Tüm fakslar için depolama konumunu ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<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 değer in 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> Minimum Kopya Belleği 80 MB* 100 MB	Kopyalama işlerini depolamaya ayrılan minimum belleği ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hata Ekranlarını Otomatik Göster Kapalı Açık*	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
<b>Not:</b> Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hızlı yoldan kopyalamada yönlendirmeye uy Kapalı* Açık	Yazıcıyı, hızlı kopyalama işleri gönderirken Kopyalama menüsü altındaki yönlendirme ayarını kullanacak şekilde etkinleştirir.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Otomatik Görüntü Sabitleme Açık (700)* Kapalı	Yazdırma kalitesini otomatik olarak belirlemek için yazıcıyı ayarlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> İsteğe Bağlı Paralel Bağlantı Noktasını Etkinleştir Açık Kapalı*	İsteğe bağlı paralel bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Uygulama Yapılandırması</b> LES Uygulamaları Kapalı Açık*	Lexmark Embedded Solutions (LES) uygulamalarını etkinleştirir.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Açık olarak ayarlandığında bu ayar dahili uygulamaları etkilemez.</li> <li>• Ayar değiştirildiğinde yazıcı yeniden başlatılır.</li> </ul>
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Elle Kayıt Hızlı Yazdırma Testi	Hızlı Test hedef sayfası yazdırır.  <b>Not:</b> Hedef sayfadaki kenar boşluğunun, hedef çevresinde tamamen eşit olduğundan emin olun. Eşit olmadığında yazıcı kenar boşluklarının sıfırlanması gerekir.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Elle Kayıt Ön ADF Kaydı Arka ADF Kaydı Düz Yatak Kaydı	ADF, tarayıcı camı veya denetleyici anakartı değiştirildikten sonra düz yatağı ve ADF'yi manuel olarak kaydeder.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Bakım Sayacını Sıfırla	ADF bakım kitini değiştirdikten sonra sayacı sıfırlar.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Kenar Silme Düz Yatak Kenar Silme (3*) ADF Kenar Silme (3*)	Bir ADF veya düz yataklı tarama işinin çevresindeki yazdırılmayacak alanın boyutunu milimetre cinsinden ayarlar.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Devre Dışı Bırak Etkin* Devre dışı ADF Devre Dışı	Düzensiz çalışmadığında tarayıcıyı devre dışı bırakır.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tiff Bayt Düzeni CPU Bayt Düzeni* Küçük Bayt Düzeni Büyük Bayt Düzeni	TIFF formatlı tarama çıktısının bayt düzenini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Servis Dışı Silme</b> Bellek Son Silinme Tarihi Sabit Disk Son Silinme Tarihi	Yazıcı belleğinin veya sabit diskin son silinme tarihi bilgisini gösterir. <b>Not:</b> Sabit Disk Son Silinme Tarihi, yalnızca bir sabit disk takıldığında 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 Sabit diskteki tüm bilgileri sil İndirmeleri sil (Tüm makroları, yazı tiplerini, PPO'ları vb. sil) Arabelleğe alınmış işleri sil Bekletilen işleri sil	Kalıcı bellekteki ve sabit diskteki tüm bilgileri siler. <b>Not:</b> Sabit diskteki tüm bilgileri sil seçeneği yalnızca sabit disk takılı olduğunda görüntülenir.

## Görünür Ana Ekran Simgeleri

Menü	Açıklama
<b>Görünür Ana Ekran Simgeleri</b> Kopyalama E-posta Faks Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Dil Değiştir Kısayol Merkezi Adres Defteri Yer İmleri Bekletilen İşler USB FTP Tarama Profilleri Uygulama Profilleri Ekran Özelleştirme Tarama Merkezi Kart Kopyalama	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

## Bu Yazıcı Hakkında

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

\* Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.

## 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>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.

**Not:** Bir değerin 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 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* Tüm Sayfa	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Sonlandırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zimba İşi</b> Kapalı* 1 zimba, sol üst köşe 2 zimba, sol 1 zimba, sağ üst köşe 2 zimba, üst 1 zimba, sol alt köşe 2 zimba, alt 1 zimba, sağ alt köşe 2 zimba, sağ	Tüm yazdırma işleri için zimbalama konumunu belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir sonlandırıcı takılıysa görüntülenir.
<b>Zimba Testi</b> Başlat	Zimba sonlandırıcının düzgün çalışıp çalışmadığını tespit eder. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir sonlandırıcı takılıysa görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Delgeç</b> Kapalı* Açık	Yazdırılan çıktının kenarı boyunca delikler açar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir çok konumlu zimba, delgeç tutucu kuruluysa görünür.
<b>Delgeç Modu</b> 2 delik 3 delik 4 delik	Yazdırılan çıktı için delgeç modunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 delik ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 4 delik uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Bu menü öğesi yalnızca bir çok konumlu zimba, delgeç tutucu kuruluysa görünür.</li> </ul>
<b>Ofset Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşler Arasında	Her yazdırma işinin veya yazdırma işinin her kopyasının çıktısını ayırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopyalar Arasında seçeneği, Harmanlama Açık [1,2,1,2,1,2] olarak ayarlanmışsa yazdırma işinin her kopyasını ayırır. Harmanlama seçeneği Kapalı [1,1,1,2,2,2] olarak ayarlanmışsa yazdırılan sayfaların her kümesi ayrılır (ör. tüm 1. sayfalar ve tüm 2. sayfalar).</li> <li>• İşler Arasında, tüm yazdırma işi için yazdırılan kopya sayısına bakılmaksızın aynı ayırma konumunu ayarlar.</li> <li>• Bu menü öğesi yalnızca bir çok konumlu zimba, delgeç tutucu kuruluysa görünür.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ayarlar

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi* PPDS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. <b>Not:</b> Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
<b>İş Bekletme</b> Kapalı* Açık	Sarf malzemesi gerektiren yazdırma işlerini koruyarak sarf malzemesi gerektirmeyen işlerin yazdırılabilmesini sağlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>İş Bekletme Zaman Aşımı</b> 0-255 (30*)	Yazıcının, mevcut olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmaya devam etmeden önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit disk 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>Hedefi İndir</b> RAM* Disk	Yazıcıya indirilmiş olan yazı tipleri ve makrolar gibi tüm kalıcı kaynakların nereye kaydedileceğini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kaynakları Kaydet</b> Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığında yazı tipleri ve makrolar gibi indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir.</li> <li>Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. 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 yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
<b>PJL Dosya Erişim Kontrolü</b> Kapalı* Açık	Yazıcı İş Dili (PJL) dosyalarına erişimi belirler
<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> 2400 Görüntü Kalitesi* 1200 dpi	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. <b>Not:</b> 2400 Görüntü Kalitesi 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 iyileştirin.
<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 kılınır.
<b>RGB Parlaklığı</b> -6 - 6 (0*)	Renkli çıktı için parlaklık, kontrast ve doygunluğu ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
<b>RGB Kontrastı</b> 0 - 5 (0*)	
<b>RGB Doygunluğu</b> 0 - 5 (0*)	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği -5 - 5 (0*) Macenta -5 - 5 (0*) Sarı -5 - 5 (0*) Siyah -5 - 5 (0*) Varsayılanlara Sıfırla	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
<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>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 veya sabit disk 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Günlük Dolmak Üzere</b> Kapalı Açık (5)*	Yazıcı, Doluya Yakın Günlük Eylemi'ni çalıştırmadan önce günlük dosyasının maksimum boyutunu 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 Olan Dışındakilerin Tümünü Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk dolmak üzereyken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. <b>Not:</b> Günlük Dolmak Üzere öğesinde tanımlanan değer, eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
<b>Dolu Günlük Eylemi</b> Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Olan Dışındakilerin Tümünü Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk kullanımı 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.	

## XPS

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hata Sayfalarını Yazdır</b> Kapalı* Açık	Hata bilgilerini içeren bir test sayfası yazdırır.
<b>Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	1200 dpi'de yazdırılan işler için minimum strok genişliğini ayarlar.
<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

### PostScript

Menü öğesi	Açıklama
<b>Baskı PS Hatası</b> Kapalı* Açık	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesajı yazdırır ve yazdırma işinin kalanı iptal edilir.
<b>Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
<b>PS Başlangıç Modunu Kilitle</b> Kapalı Açık*	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
<b>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 flash bellek veya yazıcı sabit diskinden önce kendi belleğinde arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>Flash/Disk, yazıcıyı istenen yazı tipi için yazıcı belleğinden önce flash bellek veya yazıcı sabit diskinde arama yapacak şekilde ayarlar.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca bir flash bellek veya sabit disk takıldığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>Bekleme Zaman Aşımı</b> Kapalı Açık* (40 saniye)	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PCL

## PCL

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Kaynağı</b> Yerleşik* Disk Flash Tümü	Varsayılan yazı tipi seçimini içeren kaynağı seçer. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flash ve Disk seçenekleri yalnızca bir flash bellek veya sabit disk takıldığında görüntülenir.</li> <li>Flash ve Disk seçeneklerinin görünmesi için okuma veya yazma korumalı olmadıklarından emin olun.</li> </ul>
<b>Yazı Tipi Adı</b> Courier*	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
<b>Simge Takımı</b> 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 (10*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. <b>Not:</b> Karakter Aralığı, yazının bir yatay içindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	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>Not:</b> 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
<b>PCLXL Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 Genişliği</b> 198 mm* 203 mm	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
<b>Önce SB sonra SD</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar. <b>Not:</b> Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
<b>Önce SD sonra SB</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yeninumara</b> ÇA Besleyici Ata Tepsi Ata [x] Elle Kağıt Ata Elle Zarf Ata	Yazıcıyı, belirli bir kağıt kaynağı talep etmek üzere farklı bir kaynak atamaları seti kullanan farklı bir yazdırma sürücüsü veya özel uygulamayla çalışması için yapılandırır. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Kapalı*: Yazıcı, fabrika varsayılan kağıt kaynağı atamalarını kullanır. Hiçbiri: Kağıt kaynağı, Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. 0-199: Kağıt kaynağına özel bir değer atamak için sayısal bir değer seçin.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Varsay. Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı</b> 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.	

## HTML

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Adı</b> Times*	HTML belgeleri yazdırılırken kullanılacak yazı tipini ayarlar.
<b>Yazı Tipi Boyutu</b> 1-255 (12*)	HTML belgeleri yazdırılırken kullanılacak yazı tipi boyutunu ayarlar.
<b>Ölçekle</b> %1-400 (100*)	HTML belgelerini yazdırmak için ölçekler.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	HTML belgelerinin sayfa yönlendirmesini ayarlar.
<b>Marj Boyutu</b> 8-255 mm (19*)	HTML belgelerinin sayfa kenar boşluğunu ayarlar.
<b>Artalanlar</b> Yazdırma Yazdır*	HTML belgelerindeki artalan bilgilerini veya grafikleri yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Görüntü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Sığdır</b> Açık Kapalı*	Bir görüntü için en uygun kağıt boyutunu ve yönlendirme ayarını seçer. <b>Not:</b> Açık olarak ayarlandığında bu menü öğesi, görüntünün ölçeklendirme ve yönlendirme ayarlarını geçersiz kılar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



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

## Kağıt

### Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi [x] (1*) 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 Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 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* Elle 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.	

## Özel Tarama Boyutları

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

## Ortam Türleri

Menü öğesi	Açıklama
Düz Karton Kağıt Geri Dönüştürülmüş Saydamlık Parlak Ağır Parlak Etiketler Vinil Etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antet Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif Ağır Kaba/Pamuk Özel Tür [X]	Kağıdın dokusunu, ağırlığını ve yönünü belirler.

## Kutu Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çıkış Kutusu</b> Standart Kutu* Kutu [x]	Çıkış kutusunu belirtir.
<b>Not:</b> Bir değer'in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kutuları Yapılandır</b> Posta kutusu* Bağlantı Bağlantı İsteğe Bağlı Tür Atama	Çıkış kutuları için çalışma modunu yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posta kutusu seçeneği, standart kutu ve herhangi bir isteğe bağlı kutunun ayrı ayrı seçilmesini sağlar.</li> <li>• Bağlantı seçeneği, tüm çıkış kutularının tek bir büyük kutuymuş gibi birbirlerine bağlanmasını sağlar.</li> <li>• Bağlantı İsteğe Bağlı seçeneği, tüm isteğe bağlı kutuları tek bir büyük çıkış kutusu gibi kabul eder.</li> <li>• Tür Atama seçeneği, her kağıt türünü bir kutuya veya bağlantılı kutu kümesine atar.</li> </ul>
<b>Özel Kutu Adları</b> Standart Kutu Kutu [x]	Kutu için bir ad atar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kopyalama

### Varsayılan Kopyalama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Kenarlar</b> 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 taraflıdan 2 taraflıya 2 taraflıdan 1 taraflıya 2 taraflıdan 2 taraflıya	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşler Arasında Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Renkli</b> Kapalı Açık* Otomatik	Yazıcıyı, bir tarama işinden renkli çıktı oluşturacak şekilde ayarlar.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa görüntülerinin sayısını belirler.
<b>Sayfa Kenarlıklarını Yazdır</b> Kapalı* Açık	Tek sayfaya birden çok sayfa yazdırırken her görüntünün çevresine kenarlık yerleştirir.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
<b>Ofset Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşler Arasında	Her yazdırma işinin veya yazdırma işinin her kopyasının çıktısını ayırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kopyalar Arasında seçeneği, Harmanlama Açık [1,2,1,2,1,2] olarak ayarlanmışsa yazdırma işinin her kopyasını ayırır. Harmanlama seçeneği Kapalı [1,1,1,2,2,2] olarak ayarlanmışsa yazdırılan sayfaların her kümesi ayrılır (ör. tüm 1. sayfalar ve tüm 2. sayfalar).</li> <li>İşler Arasında, tüm yazdırma işi için yazdırılan kopya sayısına bakılmaksızın aynı ayırma konumunu ayarlar.</li> <li>Bu menü öğesi sadece bir sonlandırıcı takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Zimba</b> Kapalı* 1 zimba, sol üst köşe 2 zimba, sol 1 zimba, sağ üst köşe 2 zimba, üst 1 zimba, sol alt köşe 2 zimba, alt 1 zimba, sağ alt köşe 2 zimba, sağ	Tüm yazdırma işleri için zımbalama konumunu belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir zimba sonlandırıcı takıldığında görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Delme</b> Kapalı* 2 delik 3 delik	Tüm yazdırma işleri için delme modunu ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir zımba, delgeç tutucu veya kitapçık tutucu takılıysa görüntülenir.
<b>"Kopyalama Kaynağı" Boyutu</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>"Kopyalama Hedefi" Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Otomatik Boyut Eşleştirme	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
<b>Sıcaklık</b> -4 - 4 (0*)	Çıktının daha soğuk mu yoksa daha sıcak mı olacağını belirler.
<b>Koyuluk</b> 1 - 9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını belirler.
<b>Üstbilgi/Altbilgi</b> Sol Başlık Orta Başlık Sağ Başlık Sol Alt Bilgi Orta Alt Bilgi Sağ Alt Bilgi	Taranan resimdeki üst bilgiyi veya alt bilgiyi belirler.
<b>Kaplama</b> Gizli Kopyalama Taslak Acil Özel Kapalı*	Her kopyada yazdırılacak kaplama metnini belirler.
<b>Özel kaplama</b>	Kaplama menüsündeki Özel seçeneği için metin girer.
<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*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Eksikliği</b> Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Arka Plan Algılaması (İçerik bazlı*) Düzey (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İçerik bazlı, özgün belgeden arka plan rengini kaldırır.</li> <li>Sabit, bir fotoğraftaki görüntü kumlanmasını giderir.</li> </ul>
<b>Otomatik Ortala</b> Kapalı* Açık	İçeriği sayfanın ortasına hizalar.
<b>Ayna Görüntü</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
<b>Negatif Resim</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
<b>Gölge Ayrıntısı</b> -4 - 4 (0*)	Özgün belgedeki gölge ayrıntısını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Netlik</b> 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renkli Kopyalara İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Kopyaları renkli yazdırır.
<b>Saydam Ayrıcıları</b> Kapalı Açık*	Asetatlar arasında boş sayfa ekler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çıkış Kutusu</b> Standart Kutu* Kutu [x]	Çıkış kutusunu belirtir.
<b>Öncelikli Kopyalara İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işini kopya çıkarmak için duraklatır.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Kopyalama ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
<b>Örnek Kopya</b> Kapalı* Açık	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kaliteyi kontrol etmek için bir örnek kopya yazdırır. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks

### Varsayılan Faks Ayarları

#### Faks Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Modu</b> Faks* Faks Sunucusu Devre dışı	Bir faks modu seçer.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Faks Kurulumu

##### Genel Faks ayarları

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



Menü ögesi	Açıklama
<b>Elle Faksı Etkinleştir.</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı manuel faks için ayarlayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faks Aktarımı T.38 olarak ayarlandığında bu menü ögesi görünmez.</li> <li>Bu menü ögesi için hat ayırıcı ve telefon aygıtı gerekir.</li> <li>Gelen faks işini yanıtlamak ve faks numarası çevirmek için normal telefon hattı kullanın.</li> <li>Doğrudan manuel faks işlevine gitmek için tuş takımında # ve 0 tuşlarına dokunun.</li> </ul>
<b>Bellek Kullanımı</b> Tüm alınanlar Çoğunu al Eşit* En çok gönderilen Tüm gönderilenler	Faks gönderme için ayrılan dahili yazıcı belleği miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü ögesi, arabellek koşullarını ve başarısız faksları önler.
<b>Faksları İptal Et</b> İzin Ver* İzin Verme	Giden faksları iletilmeden önce iptal eder ya da gelen faksları yazdırılması bitmeden önce iptal eder.
<b>Faks Numarası Maskeleye</b> Kapalı* Soldan Sağdan	Giden faks numarasını maskeleye formatını belirler.
<b>Maskelenecek Basamaklar</b> 0-58 (0*)	Giden bir faks numarasında maskelenecek basamakların sayısını belirtir.
<b>Hatta Bağlı Algılamayı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcıya telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tespit işlemi yazıcı açıldığında ve her aramadan önce gerçekleşir.</li> <li>Faks Aktarımı T.38 olarak ayarlandığında bu menü ögesi görünmez.</li> </ul>
<b>Yanlış Jak Algılamada Hattı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcının doğru bağlantı noktasına telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tespit işlemi yazıcı açıldığında ve her aramadan önce gerçekleşir.</li> <li>Faks Aktarımı T.38 olarak ayarlandığında bu menü ögesi görünmez.</li> </ul>
<b>Kullanım Desteğinde Uzantıyı Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Telefon hattının başka bir aygıt tarafından (ör. aynı hattaki başka bir telefon) kullanılıp kullanılmadığını tespit eder. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü ögesi yazıcı açıldıktan sonra sürekli olarak izlenir.</li> <li>Faks Aktarımı T.38 olarak ayarlandığında bu menü ögesi görünmez.</li> </ul>
<b>Faks Uyumluluğunu Optimize Et</b>	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Aktarımı</b> Analog* etherFAX Hiçbiri T.38	Faks aktarımı yöntemini ayarlayın.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Gönderme Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çözünürlük</b> Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar. <b>Not:</b> Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin boyutunu belirtin. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>PABX arkasında</b> Açık Kapalı*	Yazıcının çevir sesini beklemeden faks numarasını çevirmesini sağlar. <b>Not:</b> Private Automated Branch Exchange (PABX), tek bir erişim numarasının dışarıdan arayanlara birkaç hat sunmasını sağlayan bir telefon ağıdır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çevirme Modu</b> Ton* Darbeli	Gelen veya giden fakslar için çevirme modunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği - Kırmızı -4 - 4 (0*) Macenta - Yeşil -4 - 4 (0*) Sarı - Mavi -4 - 4 (0*)	Tarama sırasında renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Renk Eksikliği</b> Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
<b>Kontrast</b> İçerik için En İyisi* 0 1 2 3 4 5	Çıktının kontrastını ayarlar.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Arka Plan Algılaması İçerik bazlı* Sabit Düzey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Özgün belgeden arka plan rengini kaldırmak isterseniz Arka Plan Algılaması öğesini İçerik Bazlı olarak ayarlayın. Bir fotoğraftaki kumlanmayı gidermek isterseniz Arka Plan Algılaması öğesini Sabit olarak ayarlayın.
<b>Ayna Görüntü</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
<b>Negatif Resim</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
<b>Gölge Ayrıntısı</b> -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür gölge ayrıntısının miktarını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Açık Kapalı*	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<b>Netlik</b> 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
<b>Sıcaklık</b> -4 - 4 (0*)	Çıktının daha soğuk mu yoksa daha sıcak mı olacağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Yeniden Ara</b> 0-9 (5*)	Alıcı faks makinelerinin etkinlik düzeylerine göre yeniden arama girişimlerinin sayısını ayarlar.
<b>Yeniden Arama Sıklığı</b> 1-200 dakika (3*)	Faksı başarıyla gönderme şansını artırmak için yeniden arama girişimleri arasındaki süreyi artırır.
<b>ECM'yi Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Faks işleri için Hata Düzeltme Modunu (ECM) etkinleştirir. <b>Not:</b> ECM, faks iletim işlemi telefon hattı paraziti ve zayıf sinyal gücünden kaynaklanan hataları algılar ve düzeltir.
<b>Faks Taramaları Etkinleştir.</b> Açık* Kapalı	Yazıcıda taranan dosyaları fakslar.
<b>Faks için Sürücü</b> Açık* Kapalı	Yazdırma sürücüsünün faks göndermesine izin verir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	Faks numaralarını yazıcıda kısayol olarak kaydeder.
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks gönderme hızını ayarlar.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Özel işlerin taramasını varsayılan olarak açar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı* Açık	Ekranda taramanın bir önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>ADF Eğim Ayarı</b> Kapalı* Açık	Taranan görüntüdeki küçük kıvrıklıkları düzeltir.
<b>Renkli Faks Taramaları Etkinleştir.</b> Varsayılan Olarak Kapalı* Varsayılan Olarak Açık Hiçbir Zaman Kullanma Her Zaman Kullan	Faks için renkli taramaları etkinleştirir.
<b>Renkli Faksları Tek Renk Faksa Otomatik Dönüştür</b> Açık* Kapalı	Tüm giden renkli faksları siyah beyaza dönüştürür.
<b>Faks Numarasını Onaylayın</b> Kapalı* Açık	Kullanıcıdan faks numarasını onaylamasını ister.
<b>Çevirme Öneki</b>	Bir çevirme öneki ayarlar.
<b>Çevirme Öneki Kuralları</b>	Bir çevirme öneki kuralı oluşturur.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Alma Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks İşi Bekletiliyor</b> Yok* Toner Toner ve Sarf Malzemeleri	Yazdırma kuyruğundan belirli kullanılmayan kaynakları talep eden faks işlerini kaldırır.
<b>Çalma Sayısı</b> 1-25 (3*)	Gelen faks için zil sayısını ayarlar.
<b>Otomatik Küçültme</b> Açık* Kapalı	Gelen faksı sayfaya sığacak şekilde ölçeklendirir.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [X] Otomatik*	Gelen faksı yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Açık Kapalı*	Kağıdın her iki tarafına yazdırın.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* İş Öncesi İş Sonrası	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [X] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Çıkış Kutusu</b> Standart Sele	Alınan fakslar için çıkış kutusunu belirler.
<b>Faks Alt Bilgisi</b> Açık Kapalı*	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim bilgilerini yazdırır.
<b>Faks Altbilgisi Saat Damgası</b> Al* Yazdırma	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt kısmına yazdırır.
<b>Delme</b> Kapalı* 2 delik 3 delik 4 delik	Yazdırılan faks belgesinin kenarı boyunca delikler açar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir çok konumlu zımba, delgeç tutucu kuruluysa görünür.
<b>Zımba</b> Kapalı* 1 zımba 2 zımba	Yazdırılan faks belgesini zimbalar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi sadece bir sonlandırıcı takılıysa görüntülenir.
<b>Faks Bekletme</b> Bekletilen Faks Modu Kapalı* Her Zaman Açık Elle Prgrmlnan	Alınan faksların yazdırılmasını izin verilinceye kadar bekletir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Renkli Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı renkli faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Gelen faksı gönderen numarayı gösterir.
<b>Adsız Faksları Engelle</b> Açık Kapalı*	İstasyon kimliği veya faks kimliği belirtilmemiş aygıtlardan gönderilen gelen faksları engeller.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yasak Faks Listesi</b> Yasak Faks Ekle	Engellemek istediğiniz telefon numaralarını belirler.
<b>Yanıt Açık</b> Tüm Ziller* Yalnızca Tek Zil Yalnızca Çift Zil Yalnızca Üç Zil Yalnızca Tek veya Çift Zil Sesi Yalnızca Tek veya Üç Zil Sesi Yalnızca Çift veya Üç Zil	Gelen faks için farklı bir zil sesi ayarlar.
<b>Otomatik Yanıtlama</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Faksı İletme</b> Yazdır* Yazdır ve İlet İlet	Alınan faksın iletilip iletilmeyeceğini belirler.
<b>İletme Hedefi</b> Hedef 1 Hedef 2	Alınan faksın nereye iletileceğini belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Faks İletme özelliği Yazdır ve İlet veya İlet olarak ayarlandığında görünür.
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Kapak Sayfası

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

## Faks Günlüğü ayarları

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



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

### Hoparlör ayarları

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

## Faks Sunucusu Ayarları

### Genel Faks Ayarları

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

### Faks Sunucusu E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>E-posta SMTP Sunucusu Kullan</b> Açık* Kapalı	Faks alırken ve gönderirken e-posta için Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ayarlarını kullanır. <b>Not:</b> Açık olarak ayarlandığında Faks Sunucusu E-posta Ayarları menüsündeki diğer tüm ayarlar gösterilmez.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	Birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	İkincil veya yedek SMTP sunucusunun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucusunun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5–30 (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
<b>Yanıt Adresi</b>	Faks göndermek için yanıt adresini belirler.
<b>SSL/TLS Kullan</b> Devre dışı* Görüşme Gerekli	Faksın şifreli bağlantı kullanarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
<b>Güvenilir Sertifika Gerekli</b> Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken kullanılacak güvenilir sertifikayı belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

### Faks Sunucusu Tarama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Görüntü Biçimi</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>İçerik Türü</b> Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Faks Çözünürlüğü</b> Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Faks çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Çıktının koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karma Boyutlar ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Bu ayar yazıcınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.</li> </ul>
<b>Birden-Çok Syf TIFF Kullan</b> Kapalı Açık*	Tek sayfalı ve birden çok sayfalı TIFF dosyaları arasında seçim yapılmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## E-posta

### E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5-30 saniye (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
<b>Yanıt Adresi</b>	E-postaya yanıt adresini belirler.
<b>Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan</b> Açık Kapalı*	SMTP sunucuda her zaman varsayılan yanıt adresini kullanır.
<b>SSL/TLS Kullan</b> Devre dışı* Görüşme Gerekli	E-postanın şifreli bağlantı kullanarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
<b>Güvenilir Sertifika Gerekir</b> Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç/Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeceğini belirler.
<b>Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Oturum Kullanıcı Kimliği ve Parolası kullan Oturum E-posta Adresi ve Parolası Kullan Kullanıcıya sor	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeceğini belirler.
<b>Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan</b> Kapalı* Açık	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeceğini belirler.
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>Kerberos 5 ALANI</b>	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>NTLM Etki Alanı</b>	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Varsayılan E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Konu:</b>	E-posta konusunu ve mesajını belirler.
<b>Mesaj:</b>	
<b>Dosya Adı</b>	Taranan belge için dosya adını belirler.
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Taranan belgenin dosya formatını belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndür Benekleri Gider Oto Kontrast Geliştirme	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış ( Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan belgenin PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Notlar:</b> • Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir. • Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir sabit disk takıldığında görüntülenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin içerik kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Renk Eksikliği</b> Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) E-posta Bit Derinliği (1 bit*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>JPEG Kalitesi</b> İçerik için en iyisi* 5-95	Taranan görüntünün JPEG kalitesini ayarlar.
<b>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Arka Plan Algılaması (İçerik bazlı*) Düzyey (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İçerik bazlı, özgün belgeden arka plan rengini kaldırır.</li> <li>Sabit, bir fotoğraftaki görüntü kumlanmasını giderir.</li> </ul>
<b>Ayna Görüntü</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
<b>Negatif Resim</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
<b>Gölge Ayrıntısı</b> -4 - 4 (0*)	Taranan görüntünün gölge ayrıntısını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Netlik</b> 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
<b>Sıcaklık</b> -4 - 4 (0*)	Özgün belgenin daha mavi veya daha kırmızı bir çıktısını oluşturur.
<b>Boş Sayfalar</b> Boş Sayfa Kaldırma (Kaldır*) Boş Sayfa Hassasiyeti (5*)	Özgün belgedeki boş sayfalarla ilgili olarak tarama hassasiyetini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

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



Menü öğesi	Açıklama
<b>Bana Kopya Gönder</b> Asla görünmez* Varsayılan Olarak Açık Varsayılan Olarak Kapalı Her Zaman Açık	Size e-postanın kopyasını gönderir.
<b>Yalnızca otomatik e-postalara izin ver</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, e-postaları yalnızca kendinize gönderecek şekilde ayarlar.
<b>Bilgi:/gizli: kullan</b> Kapalı* Açık	E-postada bilgi ve gizli alanlarını etkinleştirir.
<b>Birden-Çok Syf TIFF Kullan</b> Kapalı Açık*	Birden fazla TIFF görüntüsünün tek bir TIFF dosyasında taranmasını sağlar.
<b>TIFF Sıkıştırma</b> JPEG LZW*	TIFF dosyaları için sıkıştırma türünü belirler.
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan içerikteki metin kalitesini ayarlar.
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranmakta olan içerikteki metin ve fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranmakta olan içerikteki fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Aktarım Günlüğü</b> Günlük yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	E-posta taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	E-posta günlüklerinin yazdırılması için bir kağıt kaynağı belirler.
<b>Günlük Çıkış Selesi</b> Standart Kutu* Kutu [x]	Yazdırılan e-posta günlükleri için çıkış kutusunu belirler.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı Açık*	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	E-posta adresini kısayol olarak kaydeder.
<b>E-postayla Görüntü Gönderme Biçimi</b> Ek* Web Bağlantısı	E-postaya eklenen görüntülerin nasıl gönderileceğini belirler.
<b>Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla</b> Kapalı Açık*	E-postayı gönderdikten sonra Alıcı, Konu, İleti ve Dosya Adı alanlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Web Bağlantısı Kurulumu

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

## FTP

### Varsayılan FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndür Benekleri Gider Oto Kontrast Geliştirme	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca bir OCR çözümü satın aldıysanız ve yüklediyseniz görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arşiv Sürümü A-1a* A-1b Yüksek Oranda Sıkıştırılmış Kapalı* Açık Güvenli Kapalı* Açık Arşiv (PDF/A) Kapalı* Açık	Taranan görüntü için PDF formatını ayarlar.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Görüntü tararken kullanılacak rengi belirler.
<b>Çözünürlük</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Koyuluk</b> -4 - 4 (0*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi] (Otomatik Boyut Algılama*)	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Uzun Kenar Kısa Kenar	Çift taraflı belge tararken metin ve grafiklerin sayfa yönlendirilmesini belirler.
<b>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> -4 - 4 (0*)	Tarama çıktısında her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
<b>Renk Eksikliği</b> Renk Eksikliği Yok* Kırmızı Yeşil Mavi Varsayılan Kırmızı Eşiği 0-255 (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği 0-255 (128*) Varsayılan Mavi Eşiği 0-255 (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti 1-9 (5*) Alan Hassasiyeti 1-9 (5*) FTP Bit Derinliği 1 bit* 8 bit	Yazıcının özgün belgeden algıladığı renk miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Renk Otomatik olarak ayarlandığında görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>JPEG Kalitesi</b> İçerik için en iyisi* 5-95	JPEG formatlı görüntünün kalitesini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 dosya boyutunu küçültür ancak görüntü kalitesini azaltır.</li> <li>• 90 en iyi görüntü kalitesini sağlar ancak dosya boyutunu büyütür.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 0-5	Çıktının kontrastını belirtir.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Arka Plan Algılaması İçerik bazlı* Sabit Düzyey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Özgün belgeden arka plan rengini kaldırmak isterseniz Arka Plan Algılaması öğesini İçerik Bazlı olarak ayarlayın. Bir fotoğraftaki kumlanmayı gidermek isterseniz Arka Plan Algılaması öğesini Sabit olarak ayarlayın.
<b>Ayna Görüntü</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
<b>Negatif Resim</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
<b>Gölge Ayrıntısı</b> -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür gölge ayrıntısının miktarını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<b>Netlik</b> 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
<b>Sıcaklık</b> -4 - 4 (0*)	Çıktının daha soğuk mu yoksa daha sıcak mı olacağını belirler.
<b>Boş Sayfalar</b> Boş Sayfa Kaldırma (Kaldırma*) Boş Sayfa Hassasiyeti (5*)	Boş sayfaların dahil edilip edilmeyeceğini belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Yönetici Kontrolleri

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf görüntüsünün kalitesini ayarlar.
<b>Birden-Çok Syf TIFF Kullan</b> Açık* Kapalı	Tek sayfalı ve birden çok sayfalı TIFF dosyaları arasında seçim yapılmasını sağlar.
<b>TIFF Sıkıştırma</b> LZW* JPEG	TIFF dosyaları için sıkıştırma seçeneğini ayarlar.
<b>Aktarım Günlüğü</b> Günlük Yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	Başarılı FTP tarama iletimi için günlük yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını belirler.
<b>Günlük Çıkış Selesi</b> Standart Kutu* Kutu [x]	Yazdırılan FTP günlükleri için çıkış kutusunu belirler.
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Özel işlerin taramasını varsayılan olarak açar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı Açık*	Ekranında taramanın bir önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Kapalı Açık*	Özel FTP ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# USB Sürücüsü

## Flash Sürücü Tarama

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>Genel OCR Ayarları</b> Tanınan Diller Otomatik Döndür Benekleri Gider Oto Kontrast Geliştirme	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca bir OCR çözümü satın aldıysanız ve yüklediyseniz görüntülenir.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış ( Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntünün PDF ayarlarını yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir.</li> <li>Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir sabit disk takıldığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>İçerik Kaynağı</b> Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin içerik kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çözünürlük</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
<b>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
<b>Özgün Boyut</b> Otomatik Boyut Algılama*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Kapalı* Uzun kenar Kısa kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
<b>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Renk Eksikliği</b> Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) Tarama Bit Derinliği (1 bit*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
<b>JPEG Kalitesi</b> İçerik için en iyisi* 5-95	Taranan görüntünün JPEG kalitesini ayarlar.
<b>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Arka Plan Algılaması (İçerik bazlı*) Düzy (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İçerik bazlı, özgün belgeden arka plan rengini kaldırır.</li> <li>Sabit, bir fotoğraftaki görüntü kumlanmasını giderir.</li> </ul>
<b>Ayna Görüntü</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
<b>Negatif Resim</b> Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
<b>Gölge Ayrıntısı</b> -4 - 4 (0*)	Taranan görüntünün gölge ayrıntısını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
<b>Netlik</b> 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
<b>Sıcaklık</b> -4 - 4 (0*)	Özgün belgenin daha mavi veya daha kırmızı bir çıktısını oluşturur.
<b>Boş Sayfalar</b> Boş Sayfa Kaldırma (Kaldırma*) Boş Sayfa Hassasiyeti (5*)	Özgün belgedeki boş sayfalarla ilgili olarak tarama hassasiyetini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
<b>Birden-Çok Syf TIFF Kullan</b> Kapalı Açık*	Birden fazla TIFF görüntüsünün tek bir TIFF dosyasında taranmasını sağlar.
<b>TIFF Sıkıştırma</b> LZW* JPEG	TIFF dosyaları için sıkıştırma türünü belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Özel İş Tarama</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Tarama Önizleme</b> Kapalı Açık*	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Flash Sürücü Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını ayarlar.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>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>Zimba</b> Kapalı* 1 zimba, sol üst köşe 1 zimba, sol üst köşe 2 zimba, sol 1 zimba, sağ üst köşe 2 zimba, üst 1 zimba, sol alt köşe 2 zimba, alt 1 zimba, sağ alt köşe 2 zimba, sağ	Tüm yazdırma işleri için zımbalama konumunu belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir zimba sonlandırıcı takıldığında görüntülenir.
<b>Delgeç</b> Kapalı* 2 delik 3 delik	Tüm yazdırma işleri için delme modunu ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi sadece bir zimba sonlandırıcı takıldığında görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ofset Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşler Arasında	Her yazdırma işinin veya yazdırma işinin her kopyasının çıktısını ayırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopyalar Arasında seçeneği, Harmanlama Açık [1,2,1,2,1,2] olarak ayarlanmışsa yazdırma işinin her kopyasını ayırır. Harmanlama seçeneği Kapalı [1,1,1,2,2,2] olarak ayarlanmışsa yazdırılan sayfaların her kümesi ayrılır (ör. tüm 1. sayfalar ve tüm 2. sayfalar).</li> <li>• İşler Arasında, tüm yazdırma işi için yazdırılan kopya sayısına bakılmaksızın aynı ayırma konumunu ayarlar.</li> <li>• Bu Menü öğesi sadece bir sonlandırıcı takılıysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Çevirme Stili</b> Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Taraf Başına Sayfa Sırası</b> Yatay* Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı* Kopyalar Arasında İşler Arasında 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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ağ/Bağlantı Noktaları

### 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 Zamaşımı</b> Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden önceki süreyi ayarlar.
<b>Banner Sayfası</b> Kapalı* Açık	Banner sayfası yazdırır.
<b>PC'ye Tarama Bağlantı Noktası Aralığı</b>	Güvenlik duvarını engelleyen bir bağlantı noktasının arkasındaki yazıcılar için geçerli bağlantı noktası aralığını belirtir.
<b>Ağ Bağlantılarını Etkinleştir</b> 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 Mobile Assistant'ı kullanarak kablosuz bağlantıyı yapılandırır.
<b>Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum</b> Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme Ağ Adı Ağ Modu (Altyapı*) Kablosuz Güvenlik Modu (Devre dışı*)	Kontrol panelini kullanarak kablosuz bağlantıyı yapılandırır.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Wi-Fi ağı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin.
<b>Wi-Fi Direct'i Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	Yazıcıya bağlamak üzere Wi-Fi Direct özellikli aygıtları etkinleştirir.
<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>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>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir (Açık*) Statik IP Adresini Ayarla	IPv4 ayarlarını yapılandırır.
<b>IPv6</b> IPv6'yı Etkinleştir (Açık*) DHCPv6'yı Etkinleştir (Kapalı*) Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırılması (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>	Ağ adresini belirler.

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak sabit diskte saklar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk 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>• Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>• Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>

## Ethernet

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak sabit diskte saklar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk 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 güncelle- 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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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



Menü öğesi	Açıklama
<b>SSL Şifreleme Listesi</b>	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak şifre algoritmalarını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## SNMP

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>SNMP Sürüm 1 ve 2c</b> Etkin Kapalı Açık* SNMP Setine İzin Ver Kapalı Açık* PPM MIB'yi Etkinleştir Kapalı Açık* SNMP Topluluğu	Yazdırma sürücüleri ve uygulamaları yüklemek için Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
<b>SNMP Sürüm 3</b> Etkin Kapalı Açık* Okunur/Yazılır Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Parola Salt Okunur Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Parola 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>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Şifreleme Yöntemi</b> 3DES AES*	Şifreleme yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi</b> SHA1 SHA256* SHA512	Kimlik doğrulama yöntemini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>IKE SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8 24*	IKE SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8* 24	IPSec SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPSec Aygıt Sertifikası</b>	Bir IPSec sertifikası belirler.
<b>Ön Paylaşımli Anahtarla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar</b> Ana Bilgisayar [x]	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır.
<b>Sertifikayla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar</b> Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet]	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 802.1x

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkin</b> Kapalı* Açık	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## LPD Yapılandırması

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

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

## HTTP/FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>HTTP Sunucusunu Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
<b>HTTPS'yi Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	Yazıcı sunucusuna ve yazıcı sunucusundan veri aktarımını şifrelemek için Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) öğesini etkinleştirin.
<b>HTTPS Bağlantılarını Zorla</b> Açık Kapalı*	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
<b>FTP/TFTP Etkinleştir</b> Kapalı Açık*	FTP/TFTP'yi kullanarak dosya gönderir.
<b>Yerel Etki Alanları</b>	HTTP ve FTP sunucuları için etki alanı adlarını belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>HTTP Proxy IP Adresi</b>	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
<b>FTP Proxy IP Adresi</b>	
<b>HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b>	
<b>HTTPS Aygıt Sertifikası</b>	
<b>FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b>	
<b>HTTP/FTP İstekleri İçin Zaman Aşımı</b> 1-299 (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı</b> 1-299 (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 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 Geniliği (bit/sn)</b> 100-1000000 (0*)	ThinPrint ortamında veri iletme hızını ayarlar.
<b>Paket Boyutu (kbyat)</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>İş Arabellekleme</b> Kapalı* Açık	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak sabit diskte saklar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## Harici ağ erişimini sınırlandırma

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

## Google Cloud Print

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kayıt</b> Kaydol	Yazıcıyı Google Cloud Print sunucusuna kaydedin.
<b>Seçenekler</b> Google Cloud Print'i Etkinleştir Kapalı Açık*	Doğrudan Google hesabınızdan yazdırır.
<b>Seçenekler</b> Yerel Keşfi Etkinleştir Kapalı Açık*	Kayıtlı kullanıcıya ve aynı alt ağdaki diğer kullanıcılara işleri yazıcıya yerel olarak gönderme izni verir.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Seçenekler</b> SSL Eşleştirme Doğrulamasını Etkinleştir Kapalı Açık*	Google hesabınıza bağlanmak için eşleştirme sertifikasının gerçekliğini doğrular.
<b>Seçenekler</b> Daima Görüntü Olarak Yazdır Kapalı* Açık	Daha hızlı yazdırma için yazıcıyı PDF dosyalarını görüntü olarak işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Wi-Fi Direct

**Not:** Bu menü yalnızca etkin ağ doğrudan bir Wi-Fi ağı olduğunda görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>SSID</b>	Wi-Fi ağının hizmet kümesi tanımlayıcısı (SSID) bilgilerini belirtir.
<b>Tercih Edilen Kanal Numarası</b> Otomatik 1-11 (6*)	Ağ Ayarları Sayfasında PSK'yi gösterir.
<b>PSK Ayarla</b>	Wi-Fi bağlantısındaki kullanıcıların kimliklerini doğrulamak ve bu kullanıcıları onaylamak için ön paylaşım anahtarı (PSK) ayarlar.
<b>Ayar Sayfasında PSK'yi Göster</b> Kapalı Açık*	Ağ Ayarları Sayfasında PSK'yi gösterir.
<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.	

# Güvenlik

## Oturum Açma Yöntemleri

### İzinleri Yönet

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Yönetimi</b> Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Uygulama Yapılandırması Operatör Paneli Kilidi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
<b>Uygulamalar</b> Yeni Uygulamalar Kart Kopyalama Tarama Merkezi Özel Tarama Merkezi [x] Formlar ve Sık Kullanılanlar	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>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



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

Menü öğesi	Açıklama
<b>E-posta Günlüğü Silindi Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Günlük dolup en eski girişlerin üzerine yazmaya başladığında yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
<b>Tüm Davranışı Kaydet</b> En Eski Girişlerin Üzerine Kaydır* Günlüğü E-postayla Gönderip Tüm Girişleri Sil	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda günlük depolama sorunlarını çözer.
<b>E-posta % Dolu Uyarısı</b> Kapalı* Açık	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda yöneticiye e-posta 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 sonlandıracağına 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 sürücüyeye aktarır.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Oturum Açma Sınırlamaları

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

Menü öğesi	Açıklama
<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	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sıfır değeri bu ayarı kapatır.</li> <li>Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.</li> </ul>
<b>Gizli İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi yazıcı belleği veya sabit diskinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez.</li> <li>Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.</li> </ul>
<b>Tekrarlanan İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
<b>Doğrulan İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce kullanıcının kalitesini incelemesi için bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
<b>Yedek İş Bitimi</b> Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
<b>Tüm İşlerin Bekletilmesini İste</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
<b>Çift belgeleri sakla</b> Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aynı dosya adına sahip belgeleri yazdırırken önceki yazdırma işinin üzerine yazmayacak şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Disk Şifreleme

**Not:** Bu menü yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Durum</b> Etkin Devre dışı	Disk şifrelemeyi etkinleştirir.
<b>Şifrelemeye başla</b>	

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma</b> Kullanıcı Adı/Parola* Kullanıcı Adı	Yazdırma izni 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>Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur.</li> <li>"Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar.</li> <li>Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.</li> </ul>
<b>Minimum Parola Uzunluğu</b> 0-32	Parola uzunluğunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Raporlar

### Menü Ayarları Sayfası

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

### Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Bilgileri</b>	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
<b>Profil Listesi</b>	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
<b>Değer Raporu</b>	Yazıcının seri numarasını ve model adını içeren bir rapor yazdırır.

### Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tiplerini Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PS Yazı Tipleri	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan yazı tipleri hakkındaki bilgileri ve örnekleri yazdırır.
<b>Dizin Yazdır</b>	Flash sürücü veya sabit diskte depolanan kaynakları yazdırır. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bir flash sürücü veya sabit disk takıldığında görüntülenir.

## Kısayollar

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

## Faks

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks İş Günlüğü</b>	Tamamlanan son 200 faks işi hakkında bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca İş Günlüğünü Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Faks Çağrı Günlüğü</b>	Denenen, alınan ve engellenen son 100 çağrı hakkında bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca İş Günlüğünü Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.

## 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.

## Yardım

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır
Renk Kalitesi Kılavuzu	Renk kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgiler sağlar
Bağlantı Kılavuzu	Yazıcıyı yerel olarak (USB) veya bir ağa bağlama ile ilgili bilgileri içerir
Kopya Kılavuzu	Kopya oluşturma ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
E-posta Kılavuzu	E-posta gönderme ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Faks Kılavuzu	Faks gönderme ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Bilgi Kılavuzu	Yazıcı hakkında bilgi sağlar
Ortam Kılavuzu	Kağıt ve özel ortamları yüklemekle ilgili bilgi sağlar
Taşıma Kılavuzu	Yazıcıyı taşıma, yerleştirme veya nakletmekle ilgili bilgi sağlar
Yazdırma Kalitesi Kılavuzu	Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir

Menü ögesi	Açıklama
Tarama Kılavuzu	Belge tarama ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Sarf M. Kılavuzu	Sarf malzemeleri sipariş etme hakkında bilgi sağlar

## Sorun giderme

### Sorun Giderme

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

## Yazıcıyı sabitleme

### Güvenlik yuvasının konumlandırılması

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



### Yazıcı belleğini silme

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

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

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

### Yazıcı sabit disk belleğini silme

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme** öğesine dokununuz.
- 2 **Sabit diskteki tüm bilgileri silin** onay kutusunu işaretleyin ardından **SİL** öğesine dokununuz.
- 3 Verileri silmek için bir yöntem seçin.
- 4 İşlemi başlatın.

**Not:** Bu işlem, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.



## Yazıcının sabit diskini şifreleme

Bu işlem sabit diskteki tüm içeriği siler. Şifrelemeye başlamadan önce gerekirse yazıcıdaki önemli bilgilerinizi yedekleyin.

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar > Güvenlik > Disk Şifreleme > Şifrelemeyi başlat** ögesine dokununuz.
- 2 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

### Notlar:

- Veri kaybını önlemek için şifreleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın.
- Bu işlem, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
- Şifrelemeden sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

## Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

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

## Geçicilik Bildirimi

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcı basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart rastgele erişim belleğini (RAM) kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcı iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flash bellek). Her iki tür de işletim sistemi, yazıcı ayarları, ağ bilgileri, tarayıcı ve yer imi ayarları ile yerleşik çözümleri depolamak için kullanılır.
Sabit disk belleği	Bazı yazıcılarda sabit disk sürücüsü yüklü olabilir. Yazıcı sabit disk, yazıcıya özel işlevler için tasarlanmıştır. Sabit disk, yazıcının karmaşık yazdırma işleri, form verileri ve yazı tipi verilerinden arabelleğe alınan kullanıcı verilerini korumasına olanak sağlar.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

- Yazıcının hizmet dışı bırakılması.
- Yazıcı sabit diskini 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.

### Yazıcı sabit diskinin elden çıkarılması

- **Manyetik Alanı Etkisizleştirme**—Depolanmış verileri silen bir manyetik alan ile sabit disk temizler
- **Ezme**—Bileşen parçalarını kırmak ve okunamaz hale getirmek için fiziksel olarak sabit disk sıkıştırır
- **Öğütme**—Fiziksel olarak sabit disk küçük metal parçalara ayırır

**Not:** Tüm verilerin tamamen silindiğinden emin olmak için verilerin depolandığı tüm sabit diskleri fiziksel olarak imha edin.

## Yazıcının bakımını yapma

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

### Ağ Oluşturma

**Not:** Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce bir MarkNet™ N8370 kablosuz yazıcı sunucusu satın alın. Kablosuz yazıcı sunucusunu takma hakkında bilgi için seçenikle birlikte gelen kurulum sayfasına bakın.

### Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

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

#### Kontrol panelini kullanma

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

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

#### Lexmark Mobile Assistant'ı kullanarak

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

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

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 yazıcıya 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.

## Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Yazıcıda Wi-Fi Direct'i® etkinleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Direct'i Etkinleştir**.
- Ağ Ayarları Sayfası'nda ön paylaşım anahtarı (PSK) görüntüleyin. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > Ayar Sayfasında PSK'yi Göster**.
- Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası**.

### Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

- 1 Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2 Wi-Fi'ı etkinleştirin ve ardından **Wi-Fi Direct** ögesine dokunun.
- 3 Yazıcı SSID'sini seçin.
- 4 Yazıcı kontrol panelinde bağlantıyı onaylayın.

### Wi-Fi kullanarak bağlanma

- 1 Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2 **Wi-Fi** ögesine dokunun ve ardından yazıcı SSID'sini seçin.

**Not:** SSID'den önce **DIRECT-xy** (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.

**3** PSK'yi girin.

**Not:** PSK, paroladır.

**Notlar:**

- SSID'yi kontrol panelinden değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > SSID.**
- PSK'yi kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: **Ayarlar > Ağlar/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > PSK Ayarla.**

## **Dahili çözüm bağlantı noktasını taktıktan sonra yazıcı bağlantı noktası ayarlarını değiştirme**

**Notlar:**

- Yazıcının statik bir IP adresi varsa yapılandırmayı değiştirmeyin.
- Bilgisayarlar bir IP adresi yerine ağ adını kullanacak şekilde yapılandırılmışsa yapılandırmayı değiştirmeyin.
- Daha önce bir Ethernet bağlantısı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablosuz dahili çözüm bağlantı noktası (ISP) ekliyorsanız yazıcının Ethernet ağı bağlantısını kesin.

### **Windows kullanıcıları için**

- 1** Yazıcılar klasörünü açın.
- 2** Yeni ISP'li yazıcının kısayol menüsünden yazıcı özelliklerini açın.
- 3** Listedeki bağlantı noktasını yapılandırın.
- 4** IP adresini güncelleyin.
- 5** Değişiklikleri uygulayın.

### **Macintosh kullanıcıları için**

- 1** Apple menüsünde Sistem Tercihleri'nden yazıcı listesine geçin ve + > **IP**'yi seçin.
- 2** Adres alanına IP adresini girin.
- 3** Değişiklikleri uygulayın.

## **Wi-Fi ağını devre dışı bırakma**

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

## Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows)


- 1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.
  - a Kontrol panelinden, bağlantı noktası ayarları menüsüne gidin.
  - b Seri bağlantı noktası ayarlarını bulun ve gerekirse ayarları atayın.
  - c Değişiklikleri uygulayın.
- 2 Bilgisayarınızdan, yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- 3 Yazıcı özelliklerini açın ve listeden COM bağlantı noktasını seçin.
- 4 Aygıt Yöneticisi'nde COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın.

### Notlar:

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

## 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:

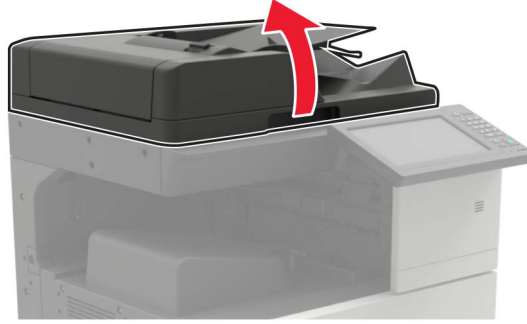
- Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.
- Temizleme işlemi sonrasında yazıcının her tarafının kuru olduğundan emin olun.

- 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.

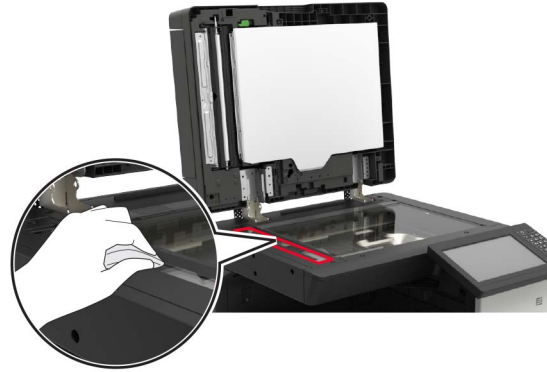
## Tarayıcıyı temizleme

1 Tarayıcı kapağını açın.



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

- ADF camı



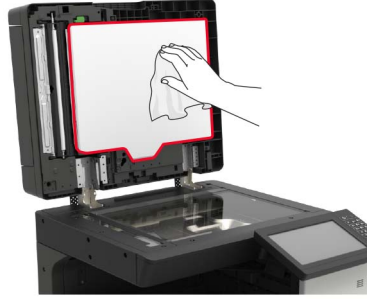
- ADF camının pad'i



- Tarayıcı camı



- Tarayıcı camının pad'i

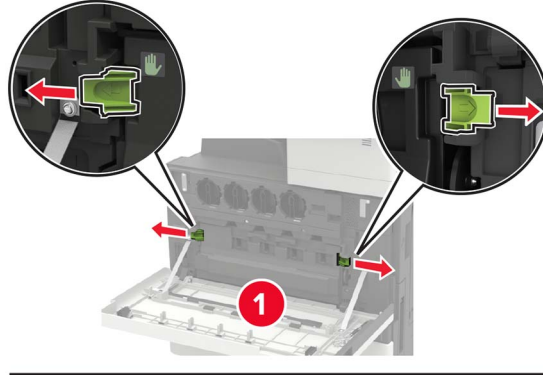


**3** Tarayıcı kapağını kapatın.

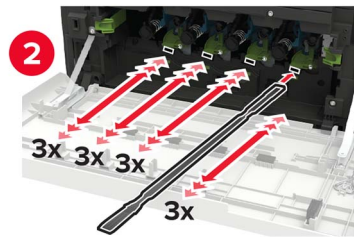
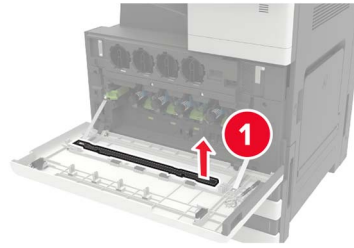


## Yazıcı kafası merceğini temizleme

- 1 A kapağını açın.
- 2 Atık toner şişesini çıkarın.

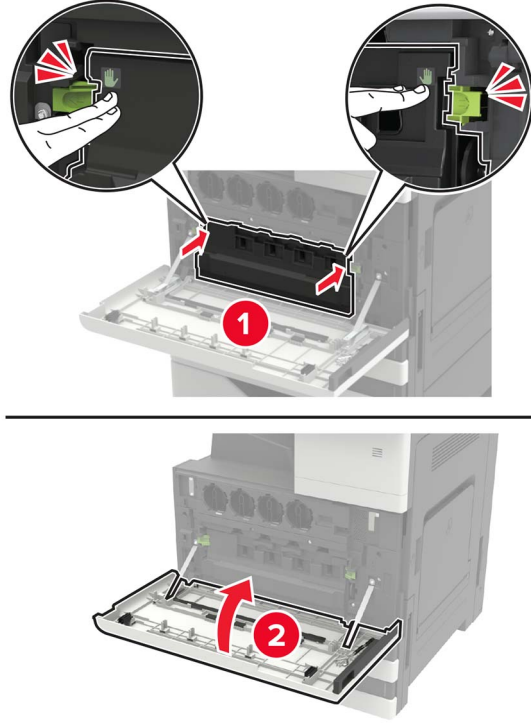


- 3 Yazıcı kafası sileceğini kullanarak yazıcı kafası merceğini temizleyin.



- 4 Sileceği yerine geri takın.

**5** Atık toner şişesini takın ve kapağı kapatın.

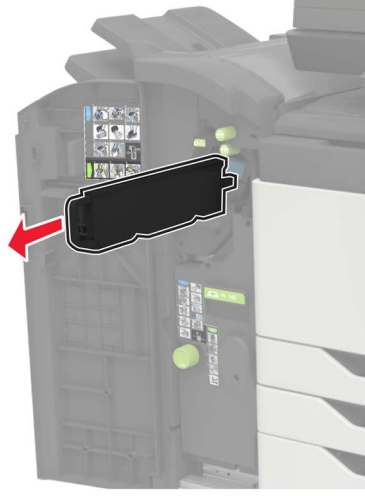


## Delgeç kutusunu boşaltma

**1** H kapağını açın.



**2** Delgeç kutusunu çıkarın ve ardından boşaltın.



**3** Delgeç kutusunu takın.



**4** Kapağı kapatın.

## Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

ABD'de sarf malzemesi siparişi vermek için 1-800-539-6275 numaralı telefondan bölgenizdeki yetkili Lexmark sarf malzemesi bayileri ile ilgili bilgi alabilirsiniz. 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.

## Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

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

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

## Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma

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

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

Toner kartuşu sipariş etme

## 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 CX920, CX921, CX922, CX923 ve CX924 toner kartuşları

Toner kartuşları	Parça numarası
Siyah	76C00K0
Camgöbeği	76C00C0
Macenta	76C00M0
Sarı	76C00Y0

**Lexmark CX921, CX922, CX923 ve CX924 toner kartuşları**

Yüksek verimli toner kartuşları	Parça numarası
Siyah	86C0HK0
Camgöbeği	76C0HC0
Macenta	76C0HM0
Sarı	76C0HY0

**Lexmark CX927 toner kartuşları**

Toner kartuşları	Parça numarası
Siyah	77B00K0
Camgöbeği	77B00C0
Macenta	77B00M0
Sarı	77B00Y0

**Fotoğraf iletkeni birimi sipariş etme**

Öge	Parça numarası
Siyah fotoğraf iletkeni birimi	76C0PK0
Renkli fotoğraf iletkeni birimi	76C0PV0

**Atık toner şişesi sipariş etme**

Öge	Parça numarası
Atık toner şişesi	54G0W00

**Zimba kartuşları sipariş etme**

Öge	Parça numarası
Zimba kartuşları	25A0013

Bakım kitleri sipariş etme

**Bakım kitleri sipariş etme****Lexmark CX920, CX921, CX922, CX923, CX924 ve CX927 bakım kitleri**

Bakım kitleri	Parça numarası
200K ADF bakım kiti	41X1592
200K MPF bakım kiti	41X1977
600K CMY geliştirici bakım kiti	41X1594

Bakım kitleri	Parça numarası
Siyah geliştirici bakım kiti	41X1598
HCF silindirleri bakım kiti	41X1874

### Lexmark CX922, CX923 ve CX924 bakım kitleri

Bakım kitleri	Parça numarası
300K aktarma kayışı bakım kiti	41X2090
Isıtıcı bakım kiti	41X1505

### Lexmark CX920, CX921 ve CX927 bakım kitleri

Bakım kitleri	Parça numarası
300K aktarma kayışı bakım kiti	41X1593
Fuser bakım kiti, 100 V	41X2060
Fuser bakım kiti, 110 V	41X2061
Fuser bakım kiti, 120 V	41X1860
Fuser bakım kiti, 230 V	41X1861

## Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

#### Notlar:

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

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

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

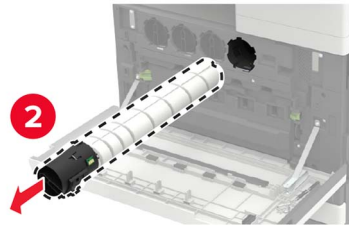
4 Her sarf malzemesi ögesi için bir bildirim seçin.

5 Değişiklikleri uygulayın.

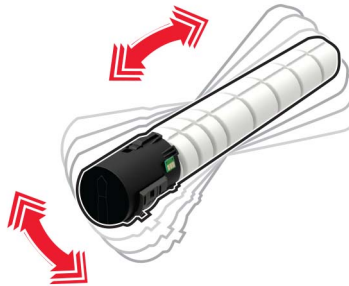
## Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

### Toner kartuşu değiştirme

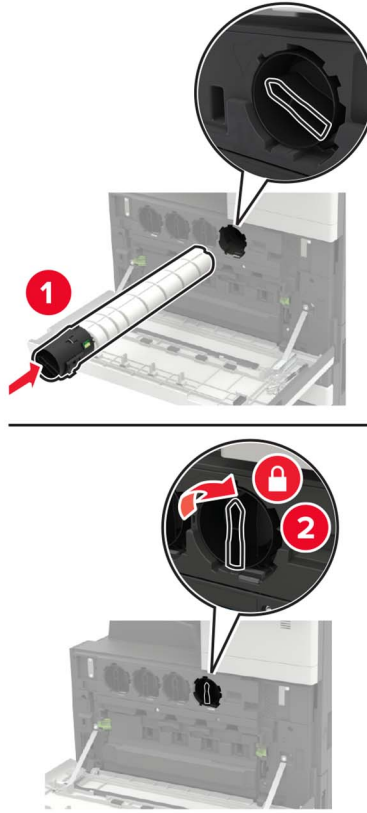
- 1 A kapağını aın.
- 2 Toner kartuşunu ıkarın.



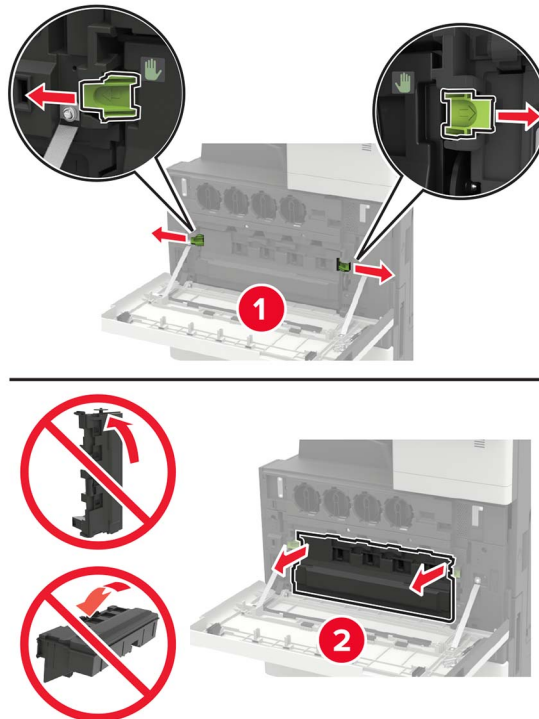
- 3 Yeni toner kartuşunu ambalajından ıkarın.
- 4 Toner kartuşunu  kez sallayın.



5 Yeni toner kartuşunu takın.

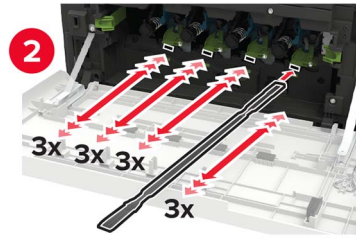
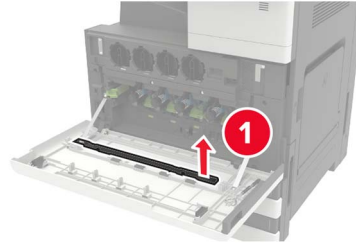


6 Atık toner şişesini çıkarın.



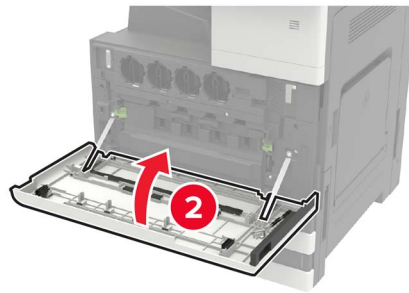
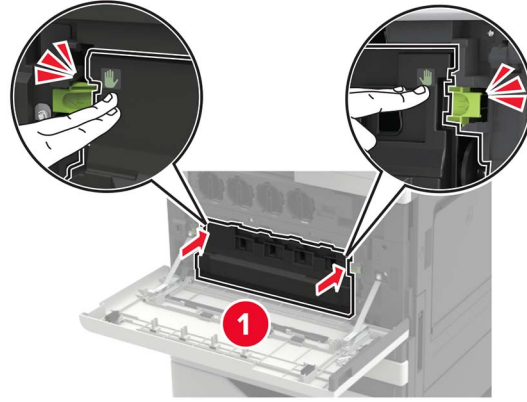


**7** Yazıcı kafası sileceğini kullanarak yazıcı kafası merceğini temizleyin.



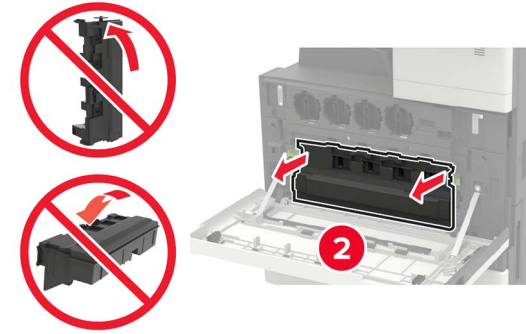
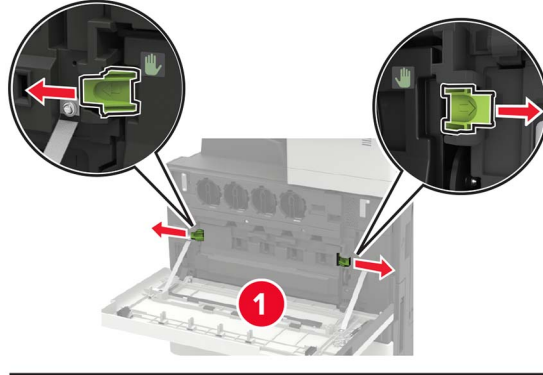
**8** Sileceği yerine geri takın.

**9** Atık toner şişesini takın ve kapağı kapatın.



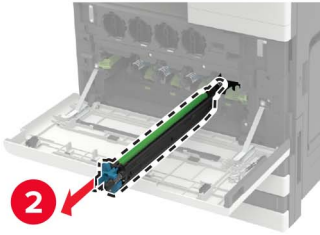
## Fotoğraf iletkeni birimini değiştirme

- 1 A kapağını açın.
- 2 Atık toner şişesini çıkarın.



- 3 Fotoğraf iletkeni birimini çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcının bazı parçaları statik elektrikten kolaylıkla zarar gur. Statik elektrige duyarlı simgesiyle şaretlenmiş bölgelerde bulunan parçalara veya bileşenlere dokunmadan önce, simgeden uzakta olan bir metal yzeze dokununuz.

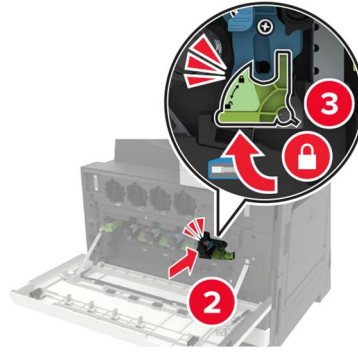
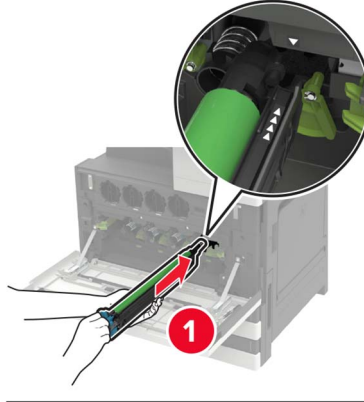


**4** Yeni fotoğraf iletkeni birimini ambalajından çıkarın.

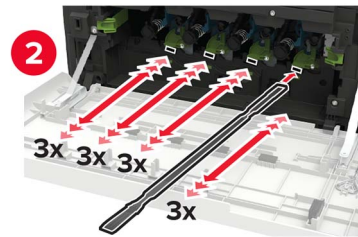
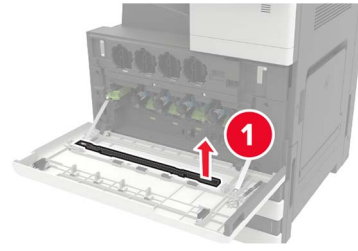
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Fotoğraf iletkeni birimini bir dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

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

5 Yeni fotoğraf iletkeni birimini takın.

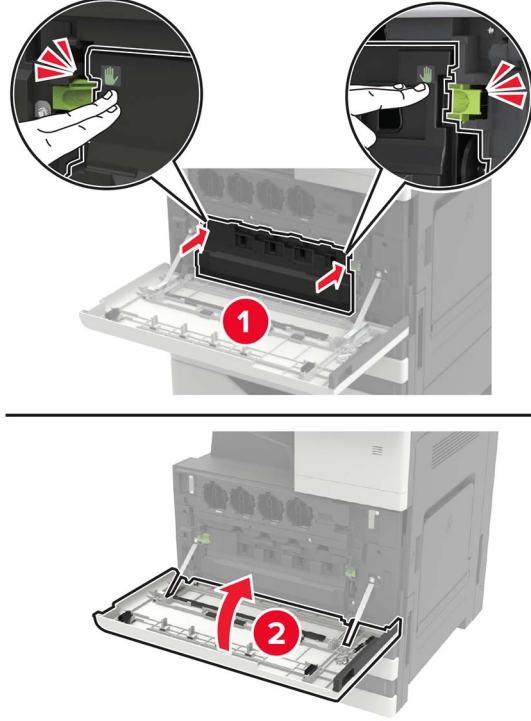


6 Yazıcı kafası sileceğini kullanarak yazıcı kafası merceğini temizleyin.



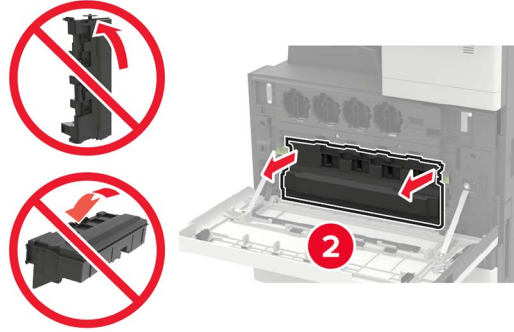
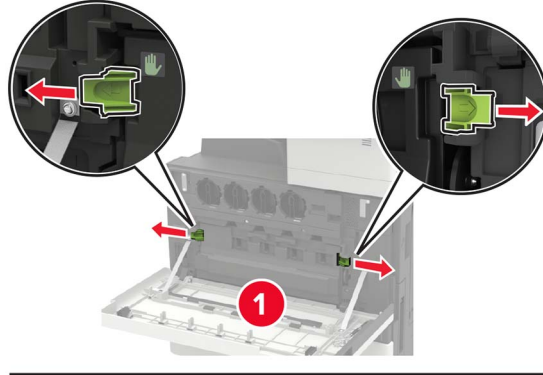
7 Sileceği yerine geri takın.

**8** Atık toner şişesini takın ve kapağı kapatın.

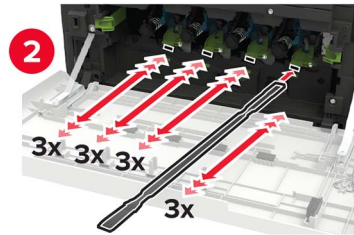
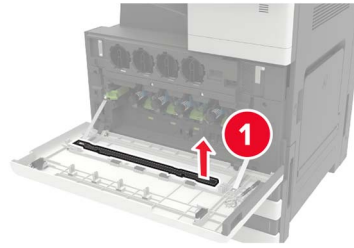


## Atık toner şişesini değiştirme

- 1 A kapağını açın.
- 2 Atık toner şişesini çıkarın.

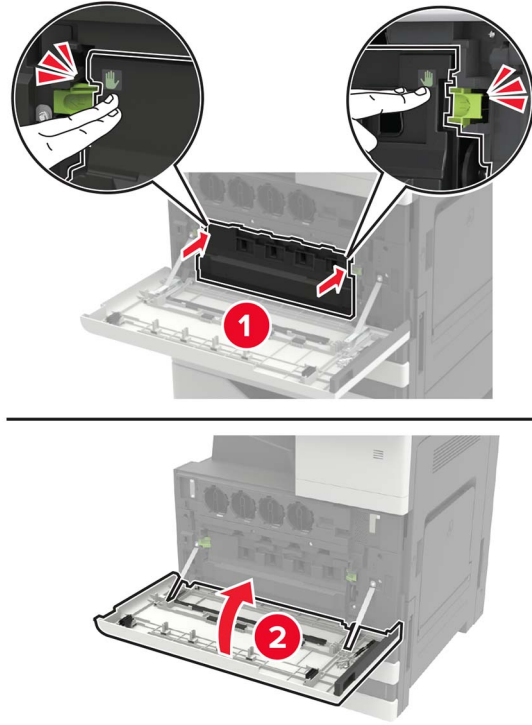


- 3 Yazıcı kafası sileceğini kullanarak yazıcı kafası merceğini temizleyin.



- 4 Sileceği yerine geri takın.
- 5 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.

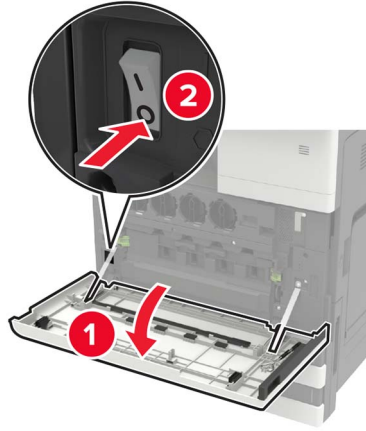
**6** Yeni atık toner şişesini takın ve ardından kapağı kapatın.



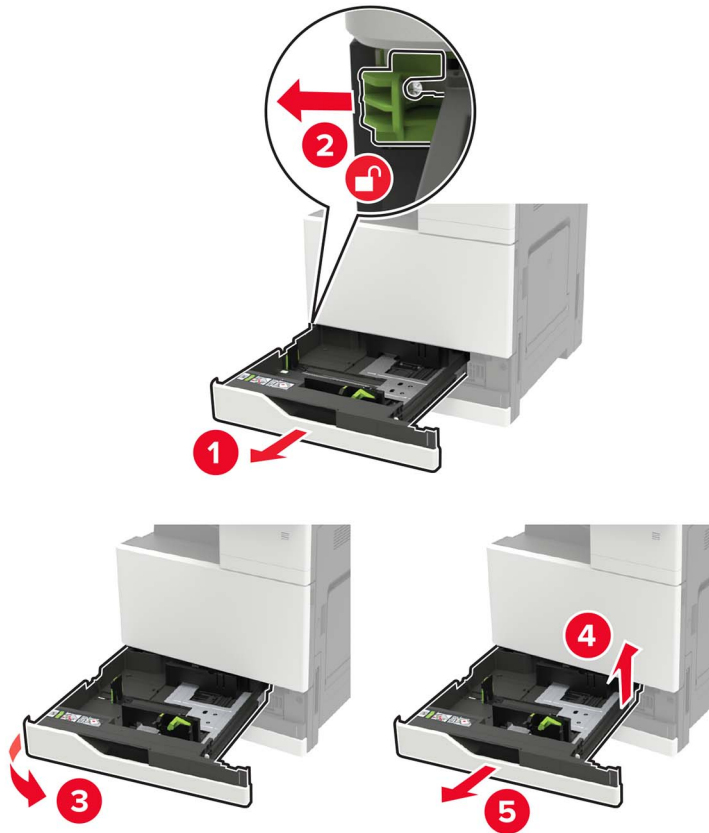
### Alma, besleme ve ayırma silindirlerini değiştirme



<b>1</b>	Alma silindiri
<b>2</b>	Besleme silindiri
<b>3</b>	Ayrma silindiri

**1** Yazıcıyı kapatın.**2** Tüm tepsiyi çıkarın.

- Standart tepsi

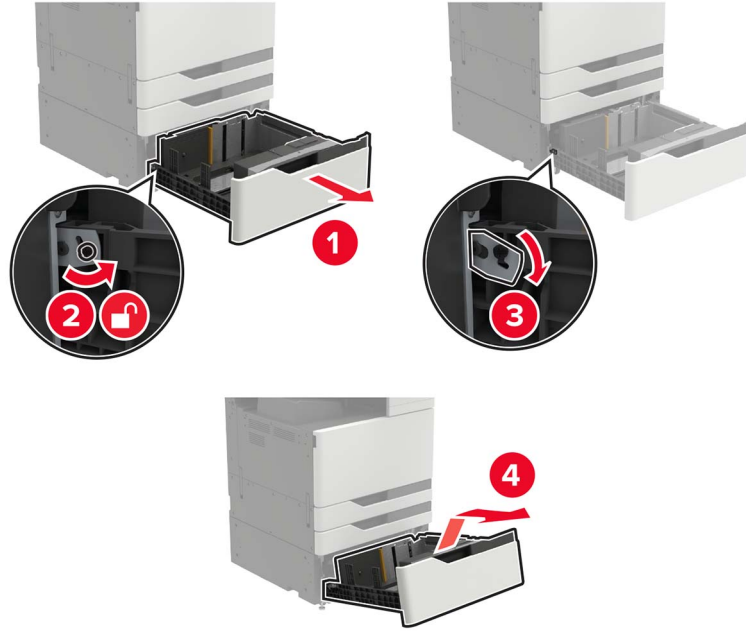


- İsteğe bağlı 2500 yapraklık tepsi

**Notlar:**

- A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanın.
- İsteğe bağlı 2 x 500 yapraklık tepsiyi çıkarmak için standart tepsiyi çıkarma ile ilgili prosedürü uygulayın.





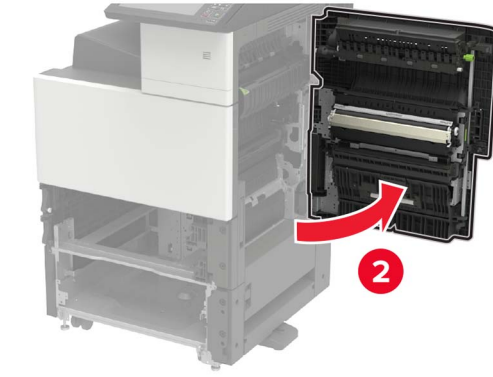
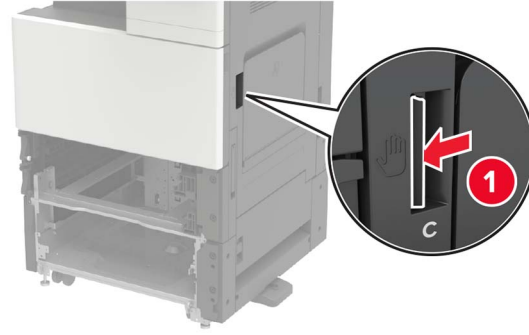
### 3 C kapağını açın.

#### Notlar:

- Kapağın yazıcıya takılı olan herhangi bir kabloya çarpmadığından emin olun.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.



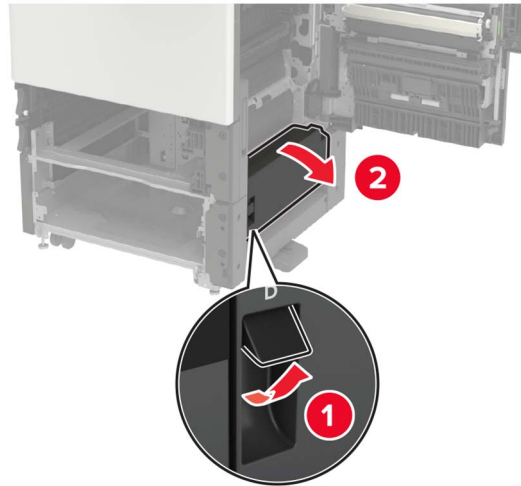
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



#### 4 D kapağını açın.

##### Notlar:

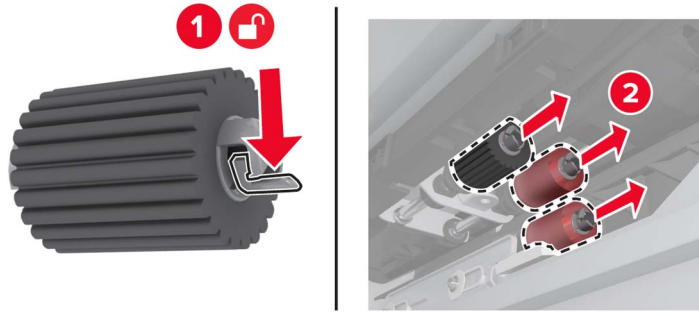
- D kapağına yalnızca isteğe bağlı bir 2500 veya 2 x 500 yapraklık tepsi takılıysa erişilebilir.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.



5 Silindirleri bulun.



6 Silindirleri çıkarın.



7 Yeni silindirleri takın ve yerlerine *oturana* kadar itin.



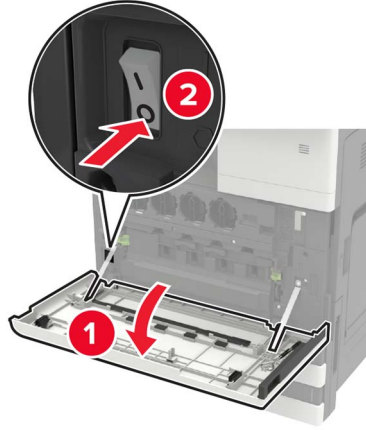
**Not:** Silindirlerin doğru yerlerine takıldığından emin olun.

8 D ve C kapaklarını kapatın.

9 Tepsileri takın ve ardından yazıcıyı açın.

## Aktarma kayışını değiştirme

1 Yazıcıyı kapatın.

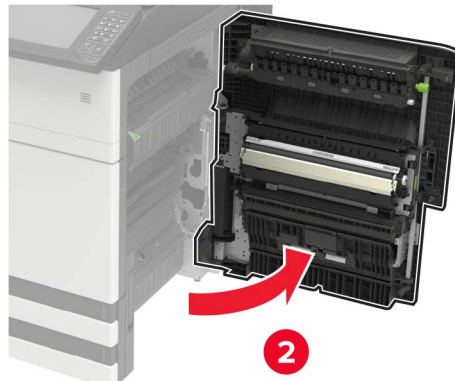
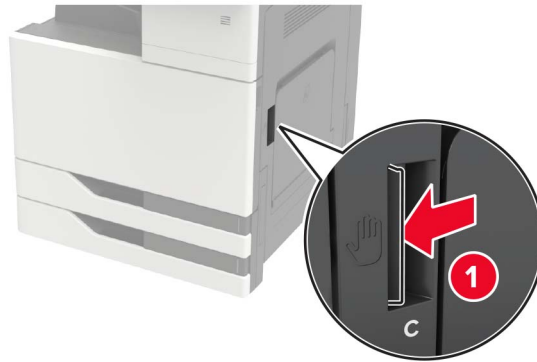


2 C kapağını açın.

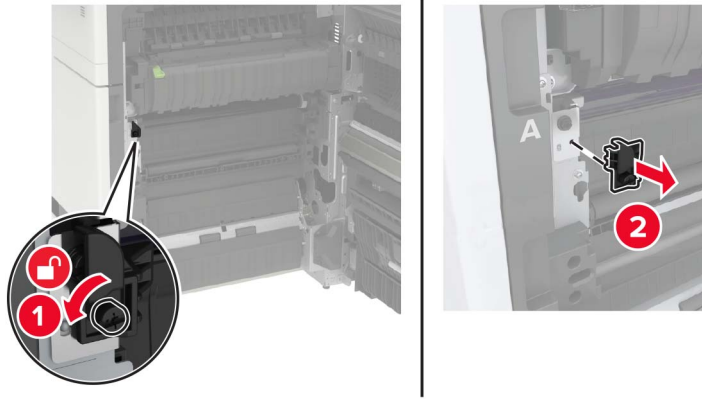
### Notlar:

- Kapağın yazıcıya takılı olan herhangi bir kabloya çarpmadığından emin olun.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.

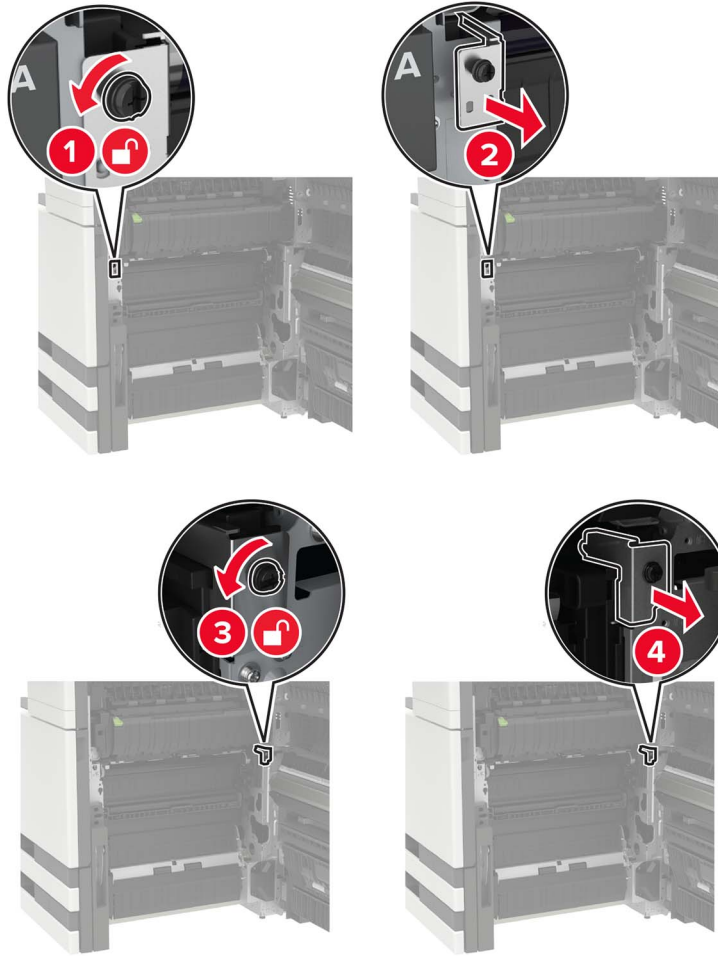
**⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

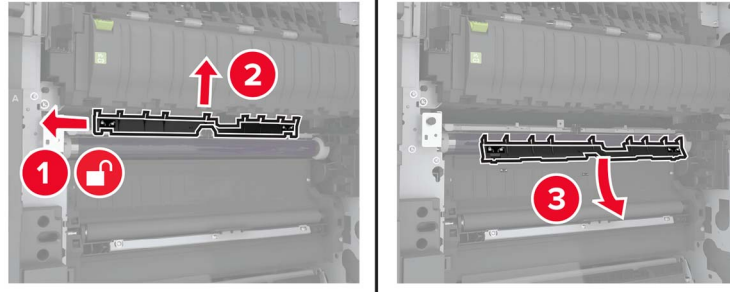
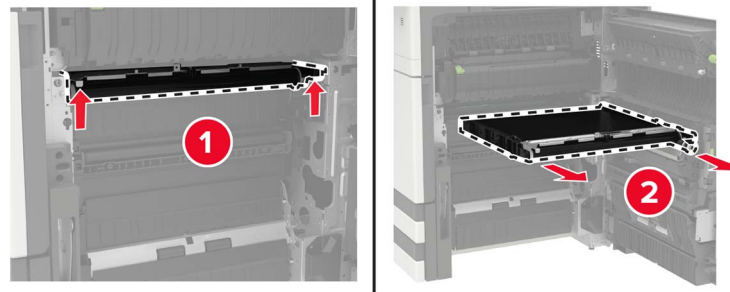


**3** A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak kapak durdurucusunu çıkarın.

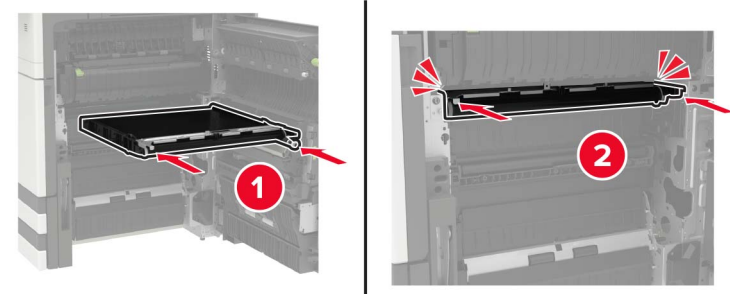


**4** Aktarma kayışını tutan vidaları gevşetin.

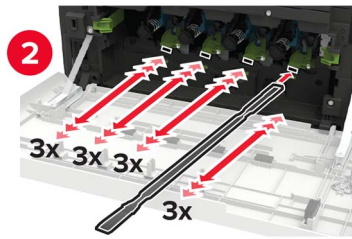
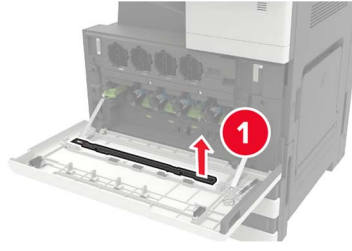


**5** Kağıt kılavuzunu çıkarın.**6** Aktarma kayışı çıkarın.**7** Yeni aktarma kayışını ambalajından çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Aktarma kayışına dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

**8** Yeni aktarma kayışını takın ve kayışın yerine *oturmasını* sağlayın.

9 Yazıcı kafası sileceğini kullanarak yazıcı kafası merceğini temizleyin.



10 Kağıt kılavuzunu takın.

11 Aktarma kayışını sabitleyin.

12 Kapak durdurucusunu geri takın.


13 Kapağı kapatın ve ardından yazıcıyı açın.

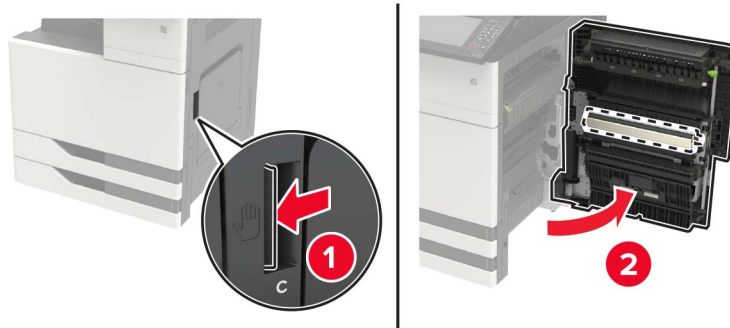
## Transfer silindirini değiştirme

1 C kapağını açın.

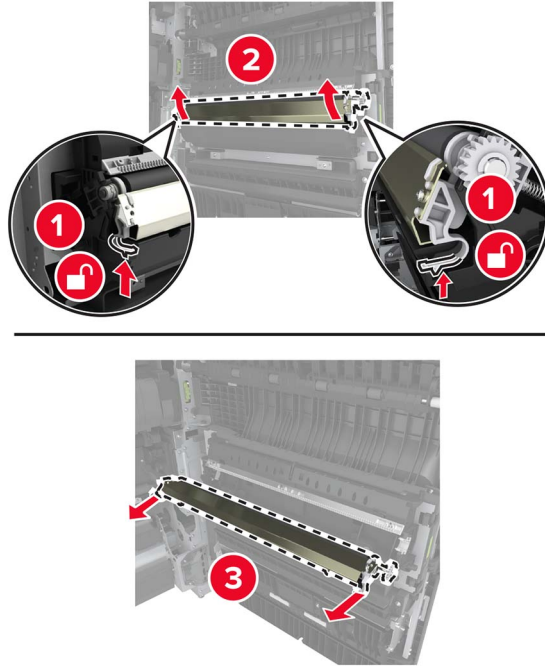
### Notlar:

- Kapağın yazıcıya takılı olan herhangi bir kabloya çarpmadığından emin olun.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.

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

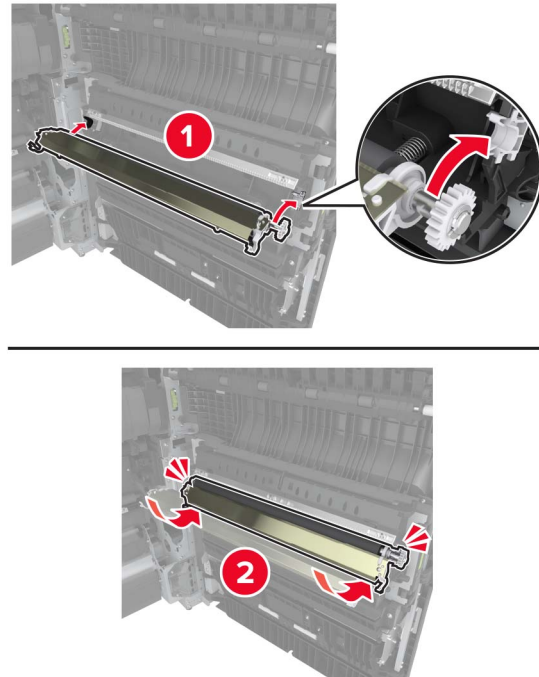


**2** Aktarma silindirini çıkarın.



**3** Yeni aktarma silindirini ambalajından çıkarın.

**4** Yeni aktarma silindirini yerine *oturuncaya* kadar itin.

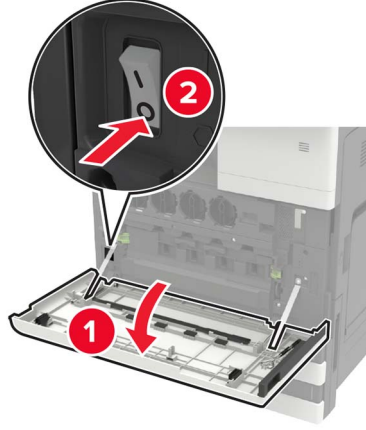


**5** Kapağı kapatın.

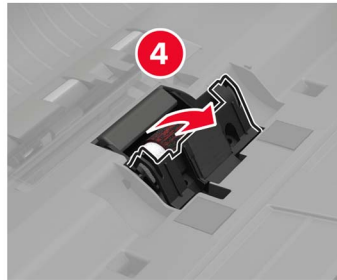
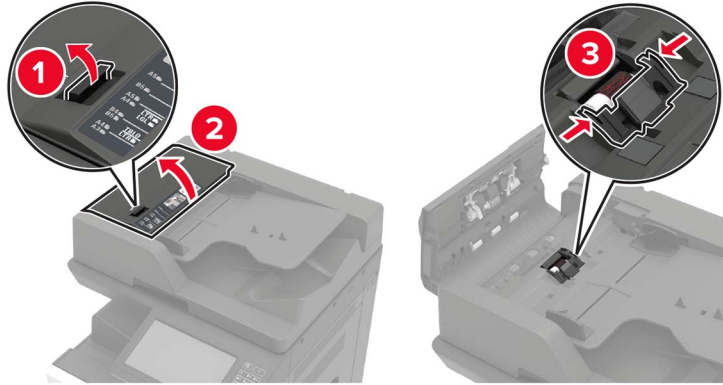


## ADF ayırma silindirini değiştirme

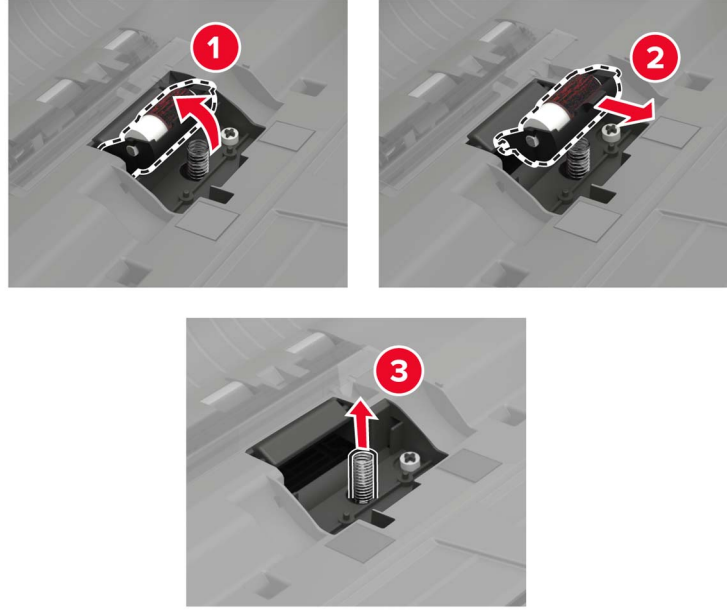
1 Yazıcıyı kapatın.



2 ADF ayırma pedini çıkarın.

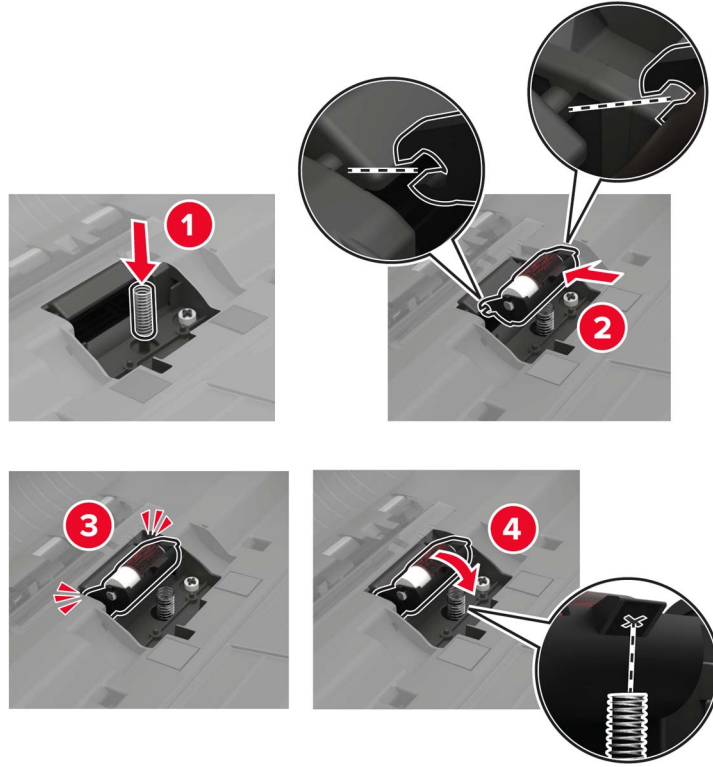


**3** ADF ayırma silindirini çıkarın.

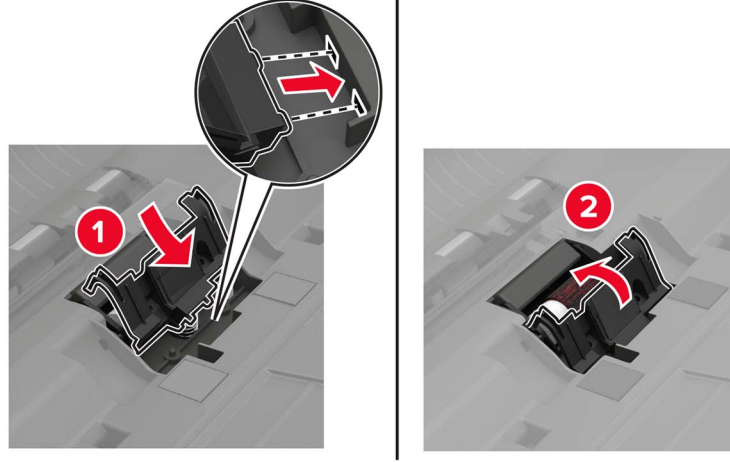


**4** Yeni ayırma silindirini ambalajından çıkarın.

**5** Yeni ayırma silindirini takın.



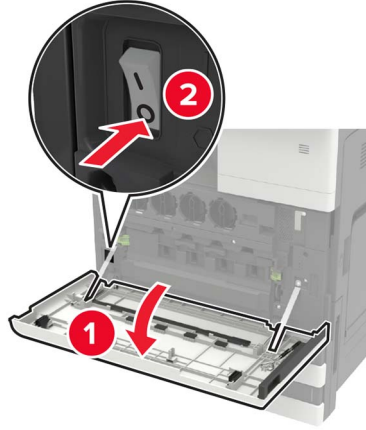
6 Ayırma pedini takın.



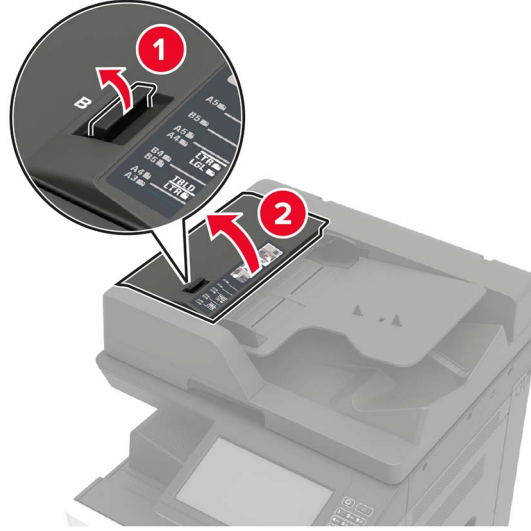
7 Yazıcıyı açın.

## ADF alma ve besleme silindirlerini değiştirme

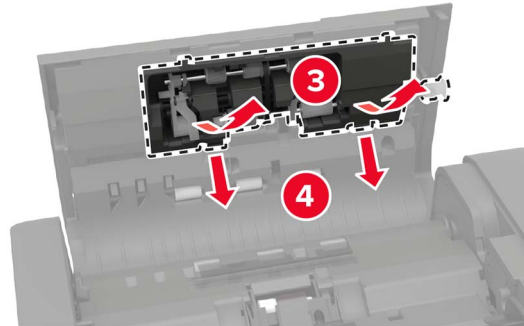
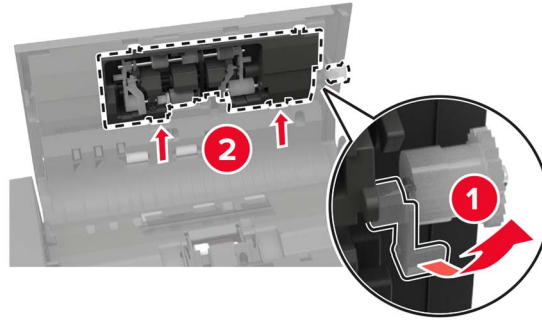
1 Yazıcıyı kapatın.



**2** B kapağını açın.

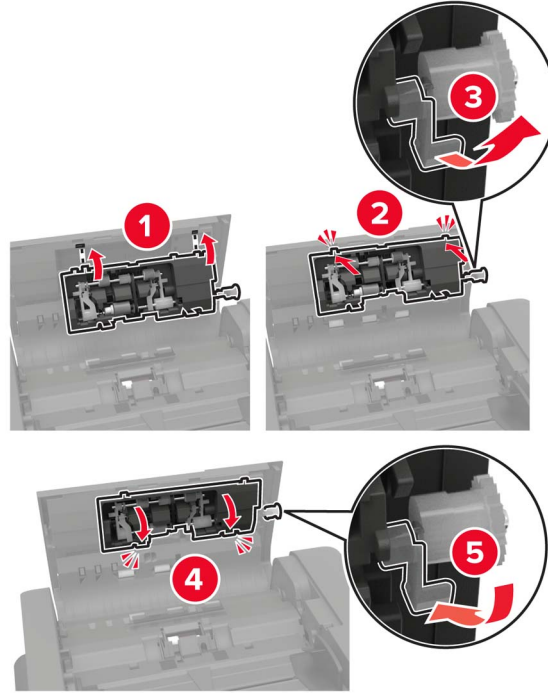


**3** ADF alma ve besleme silindirlerini çıkarın.



**4** Yeni alma ve besleme silindirlerini ambalajından çıkarın.

5 Yeni alma ve besleme silindirlerini takın.

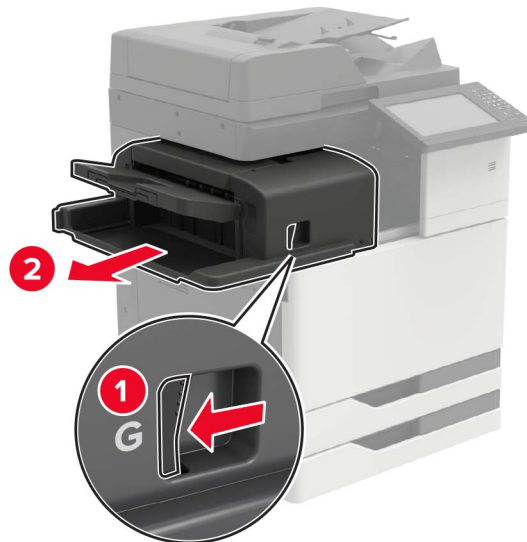


6 Kapağı kapatın ve ardından yazıcıyı açın.

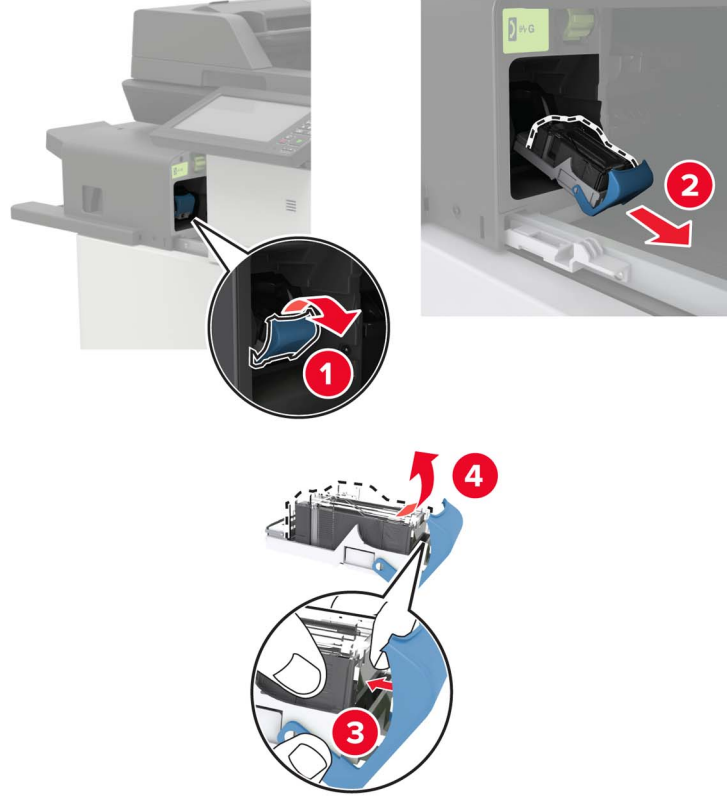
## Zımba kartuşunu değiştirme

### Zımba tutucudaki zımba kartuşunu değiştirme

1 Zımba tutucuyu kaydırın.

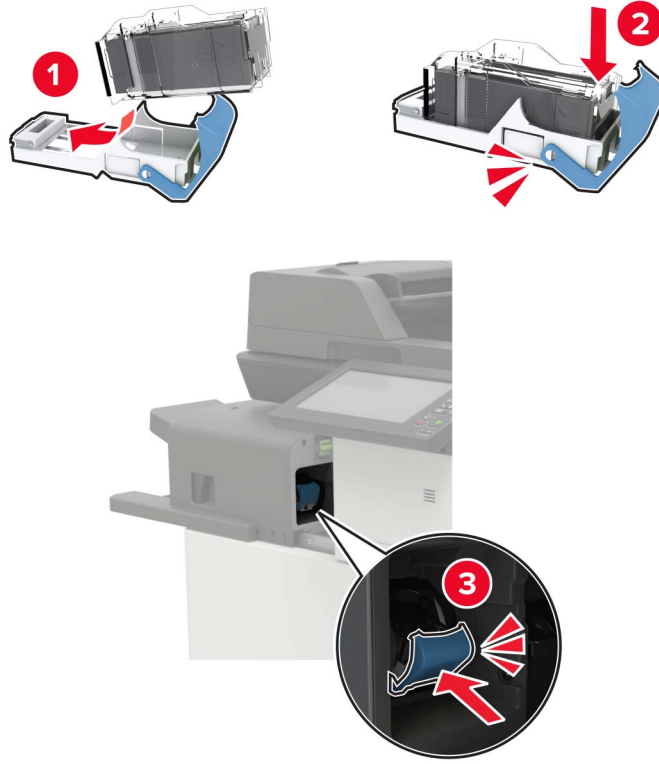


**2** Boş zımba kartuşunu çıkarın.



**3** Yeni zımba kartuşunu ambalajından çıkarın.

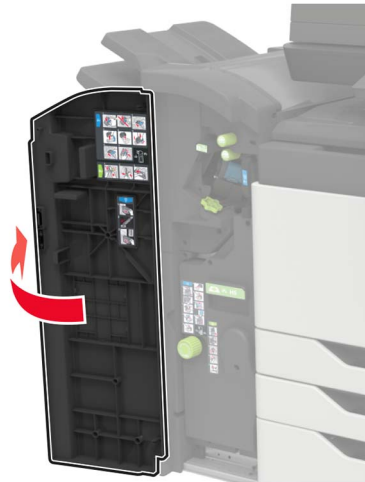
4 Yeni zımba kartuşunu yerine *oturana* kadar itin.



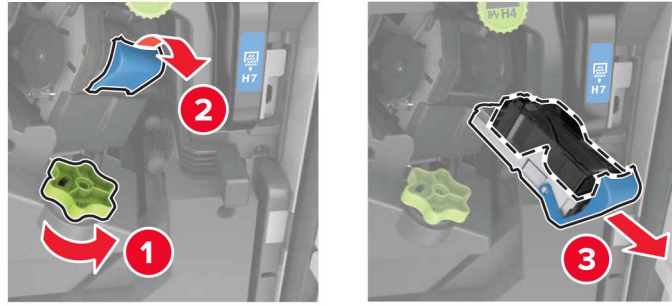
5 Tutucuyu kaydırarak geri takın.

### Zımba, delgeç tutucudaki zımba kartuşunu değiştirme

1 H kapağını açın.

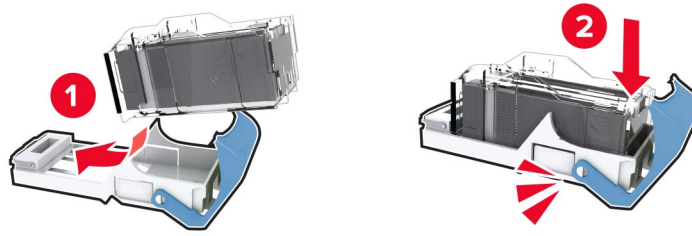


**2** Zimba kartuşunu çıkarın.



**3** Yeni zimba kartuşunu ambalajından çıkarın.

**4** Yeni zimba kartuşunu yerine *oturana* kadar itin.

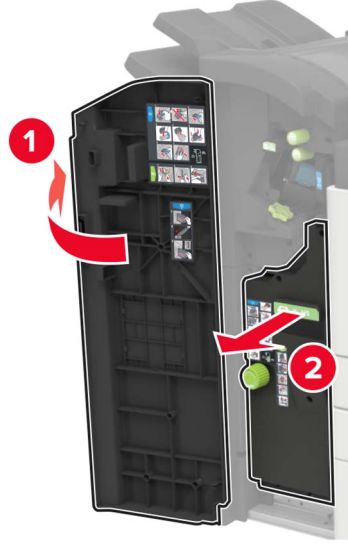


**5** Kapağı kapatın.

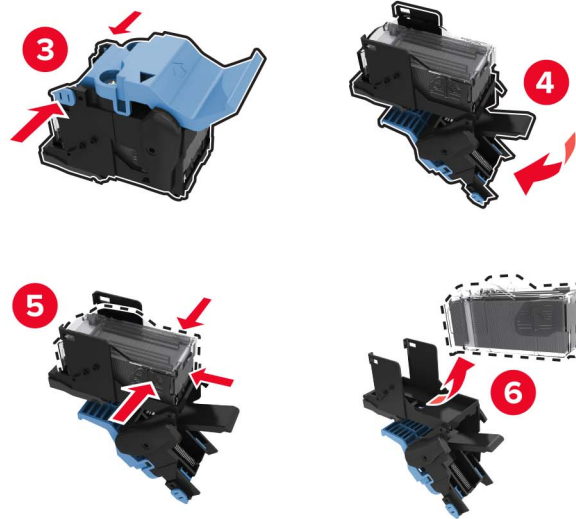
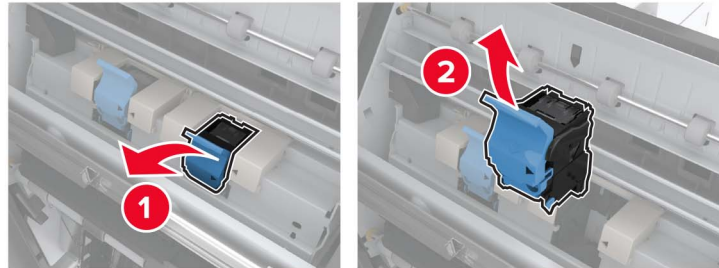


## Kitapçık tutucudaki zimba kartuşunu değiştirme

1 H kapağını açın ve ardından kitapçık yapıcısını çıkarın.

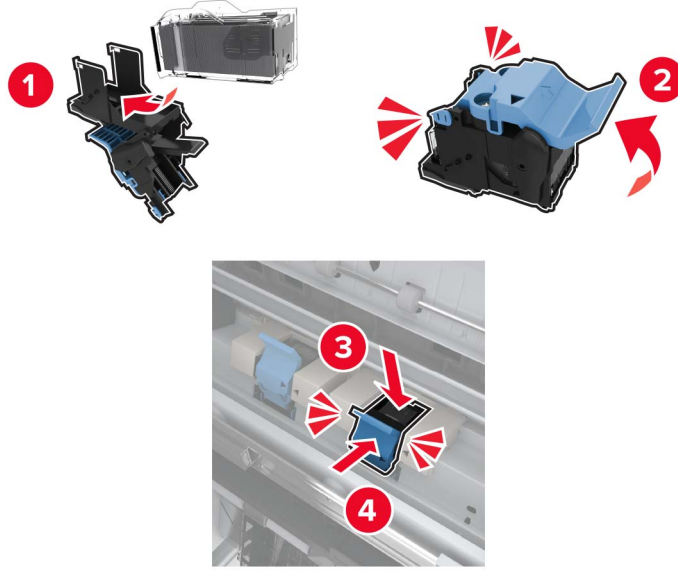


2 Zimba kartuşunu çıkarın.



3 Yeni zimba kartuşunu ambalajından çıkarın.

4 Yeni zımba kartuşunu yerine *oturana* kadar itin.



5 Kitapçık yapıcısını tekrar yerine itin ve ardından kapağı kapatın.

## Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

### Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

**⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.

**⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
- Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
- Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.

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

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

## Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

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

## Enerji ve kağıt tasarrufu

### Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

#### Uyku modu

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

#### Hazırda Bekleme modu

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

#### Notlar:

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

### Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Ekran Parlaklığı** öğesine dokununuz.
- 2 Ayarı uygulayın.

## Sarf malzemelerinden tasarruf etme

- Kağıdın her iki tarafına yazdırın.

**Not:** Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.

- Tek bir kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırır.
- Yazdırmadan önce belgenin nasıl görüldüğünü incelemek için ön izleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

## Geri dönüşürme

### 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.

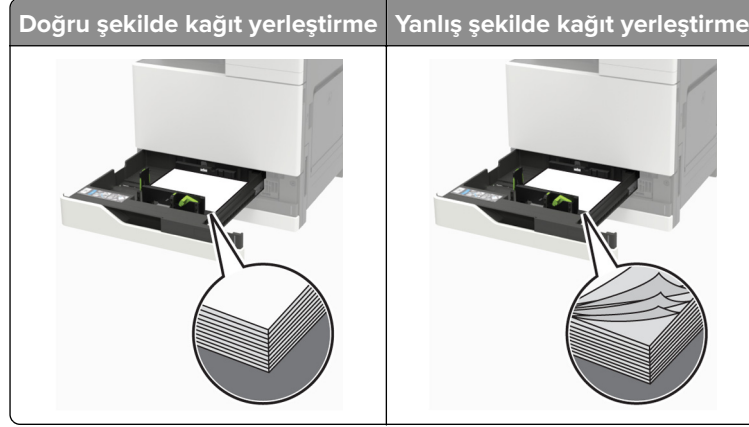
Lexmark'a kartuş iade ettiğinizde kartuşun konduğu kutuyu yeniden kullanabilirsiniz. Lexmark kutuyu geri dönüşüme sokar.

# Sıkışmaları giderme

## Sıkışmaları önleme

### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



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

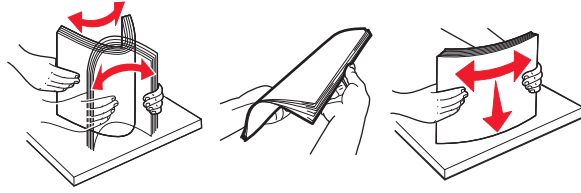


- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

### Önerilen kağıdı kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt yüklemeyin.

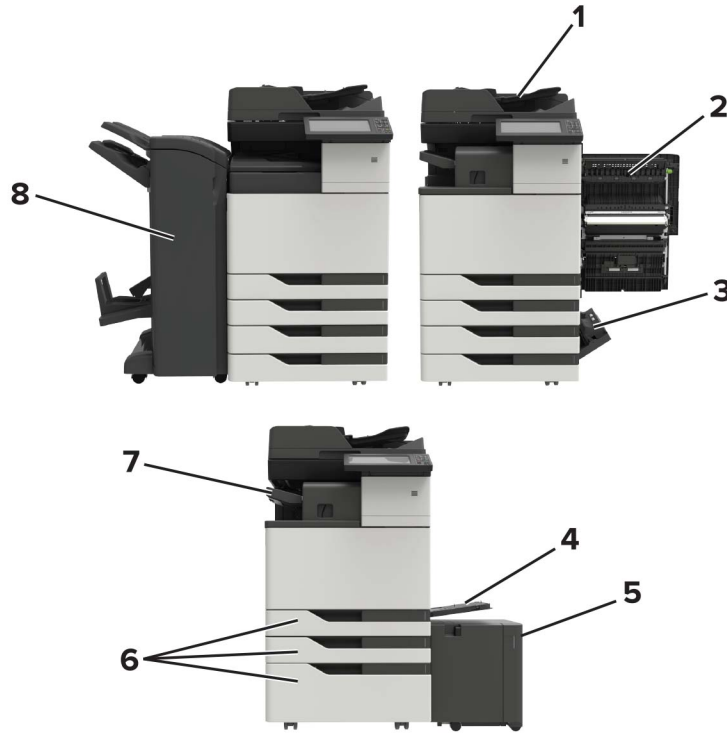
- Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



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

## Sıkışma yerlerini belirleme

**Not:** Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında, yazıcı sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.

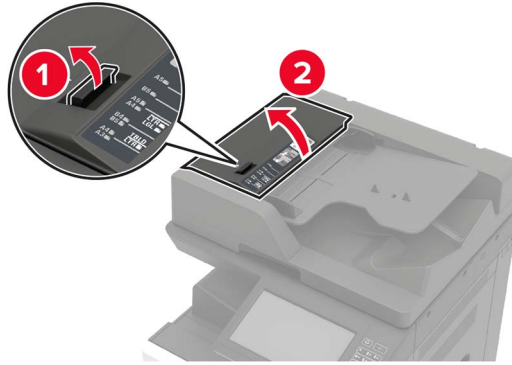


	Sıkışma konumları
1	Otomatik belge besleyici (ADF)
2	Kapak C
3	Kapak D
4	Çok amaçlı besleyici
5	3000 yapraklık tepsi

	Sıkışma konumları
6	2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsi
7	Zimba tutucu
8	Tutucu <ul style="list-style-type: none"><li>• Kitapçık tutucu</li><li>• Zimba, delgeç tutucu</li></ul>

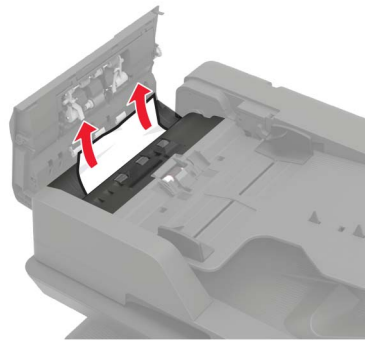
## Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması

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



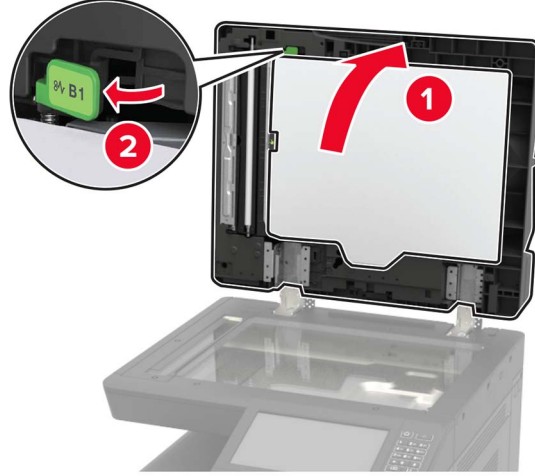
- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



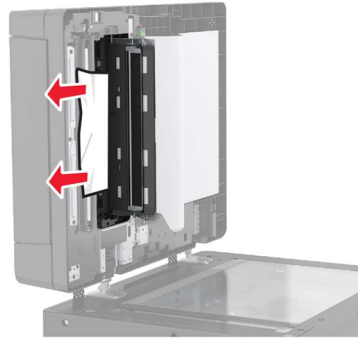
- 4 Kapağı kapatın.

5 B1 kapağını açın.



6 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



7 Kapağı kapatın.

## Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.

2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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





**3** Tüm kağıt parçalarını çıkarmak için C kapağını açın.



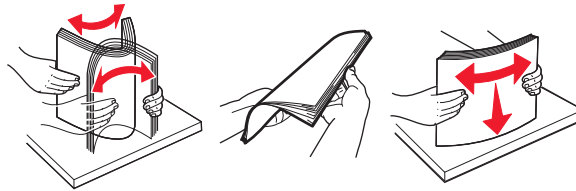
**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

**Notlar:**

- Kapağın yazıcıya takılı olan herhangi bir kabloya çarpmadığından emin olun.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.

**4** Kapağı kapatın.

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



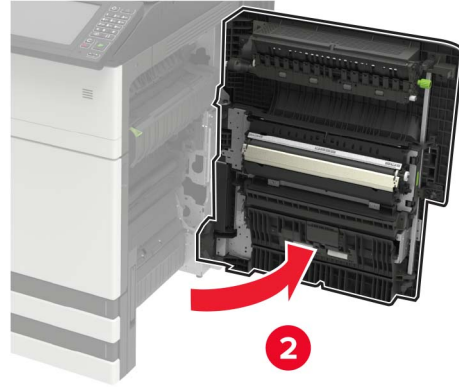
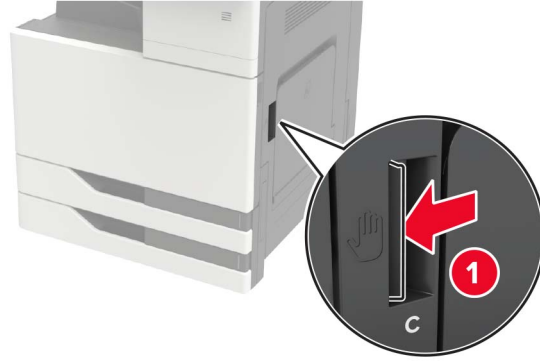
**6** Kağıdı yeniden yükleyin.

## C kapağında kağıt sıkışması

**1** C kapağını açın.



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

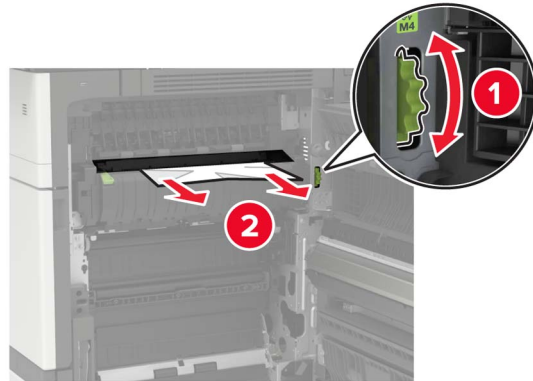
**Notlar:**

- Kapağın yazıcıya takılı olan herhangi bir kabloya çarpmadığından emin olun.
- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.

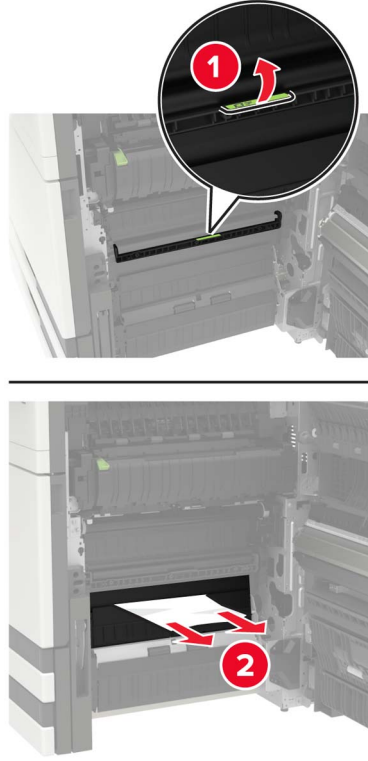
**2** Sıkışan kağıdı aşağıdaki konumların herhangi birinden çıkarın.

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

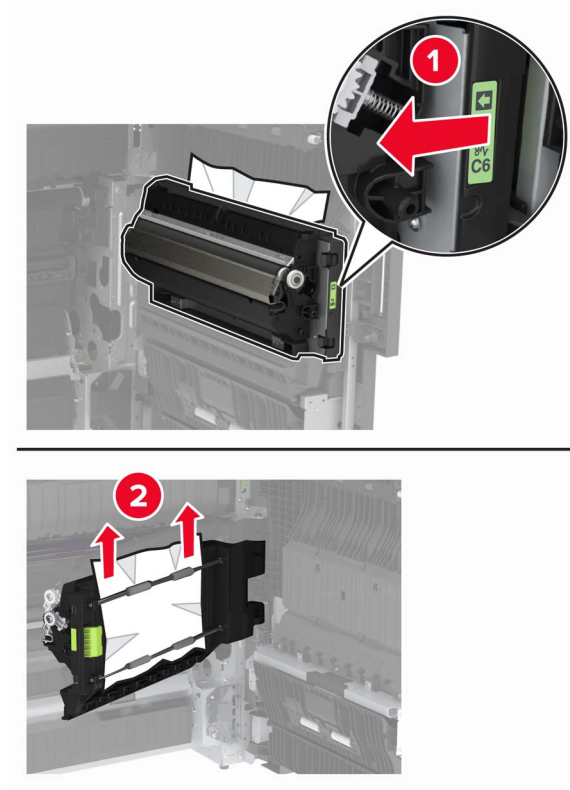
- Isıtıcı alanı



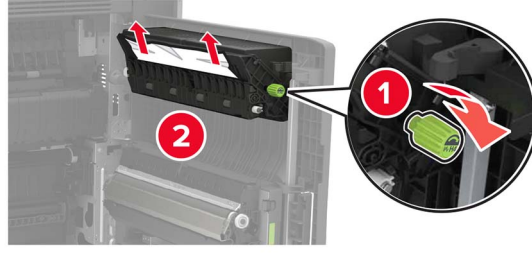
- Isıtıcı alanının altı



- Önlü arkalı yazdırma bölgesi

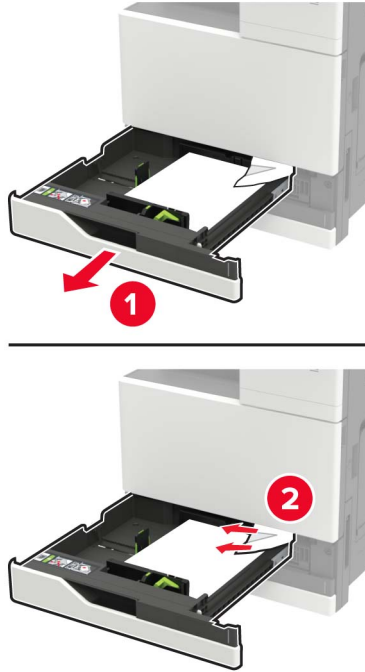


- Önlü arkalı yazdırma alanının üstünde



**3** Standart tepsileri açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

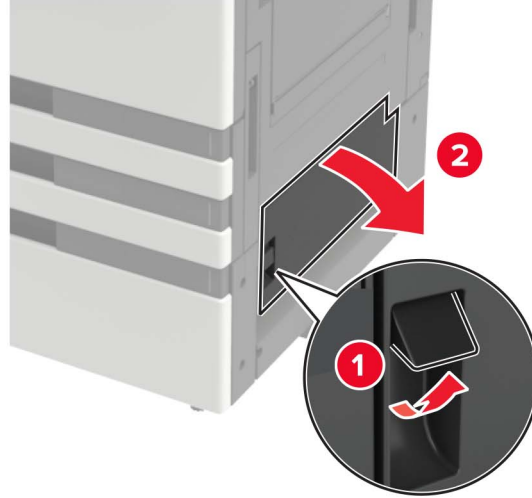
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



**4** Tepsileri kapatın ve ardından kapağı kapatın.

## D kapağında kağıt sıkışması

1 D kapağını açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

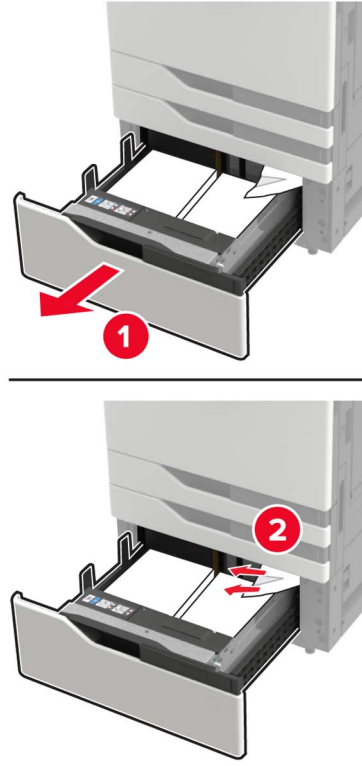


### Notlar:

- 3000 yapraklık bir tepsi takılıysa kapağı açmak için tepsiyi sağa doğru kaydırın.
- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olmak için C kapağını açın ve ardından kapağı kapatın.

2 İsteğe bağlı tepsiyi açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

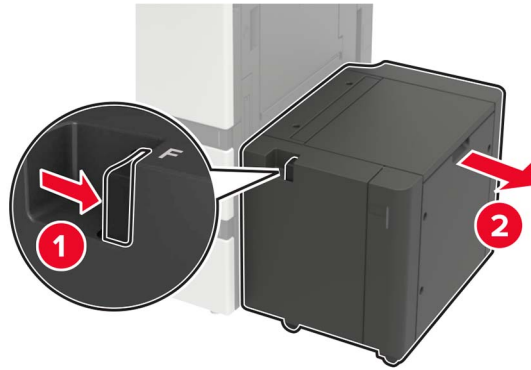
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 Tepsiyi kapatın ve ardından kapağı kapatın.

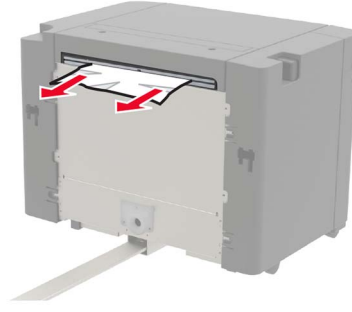
## 3000 yapraklık tepside kağıt sıkışması

1 3000 yapraklık tepsiyi kaydırın.



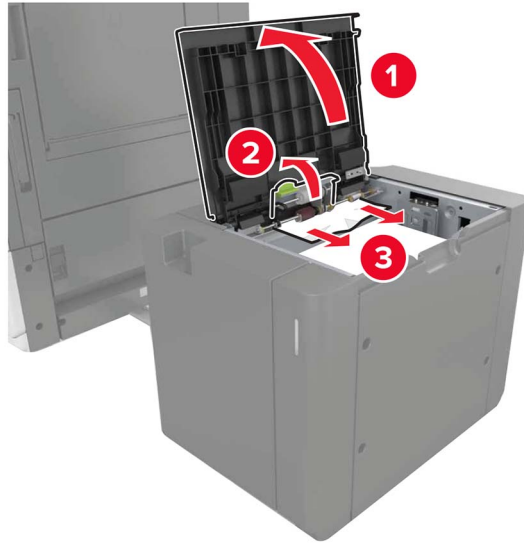
2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**3** F kapağını açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

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

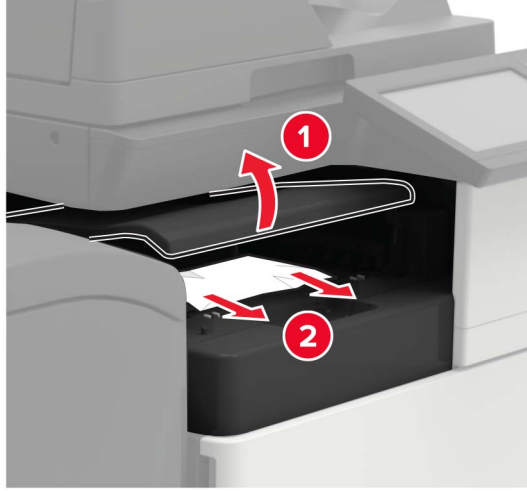


**4** Kapağı kapatın ve ardından tepsiyi geri yerine kaydırın.

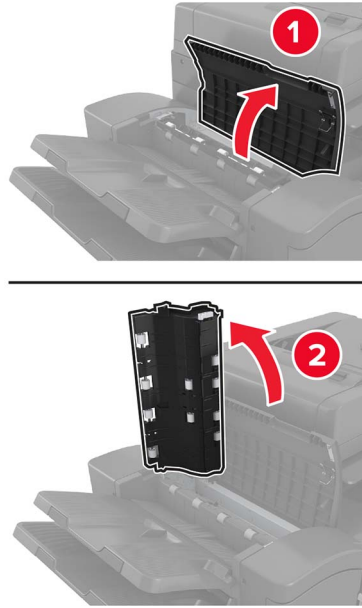
## Kitapçık tutucuda kağıt sıkışması

**1** G kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**2** J kapağını açın.





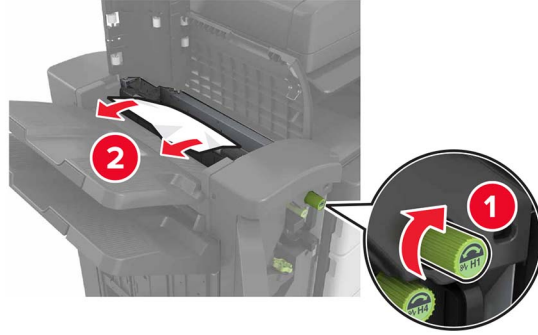
**3** H kapağını açın.



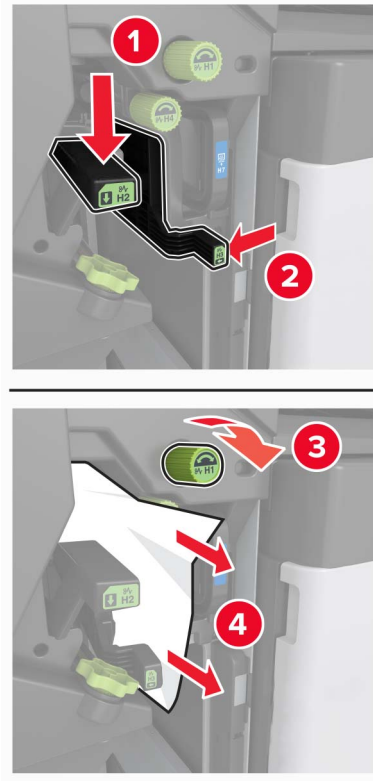
**4** Sıkışan kağıdı aşağıdaki konumların herhangi birinden çıkarın.

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

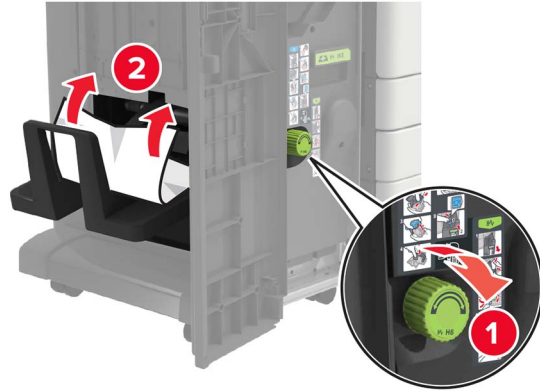
- J kapağı



- H1 ve H2 Alanları



- H6 Alanı



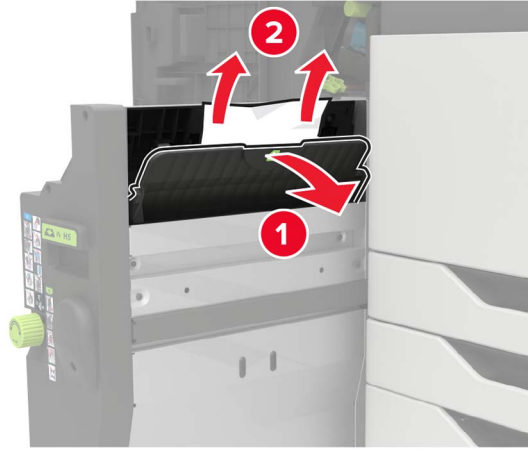
5 Kitapçık yapıcıyı çıkarın.



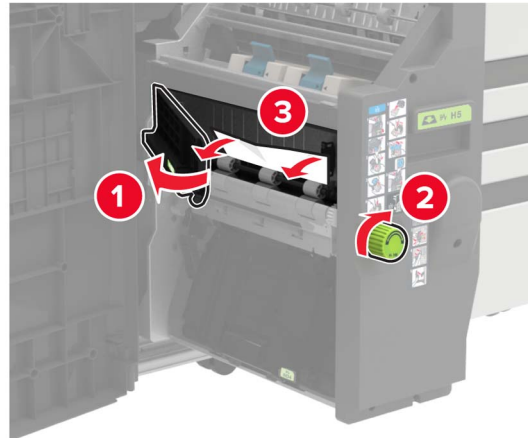
6 Sıkışan kağıdı aşağıdaki konumların herhangi birinden çıkarın.

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

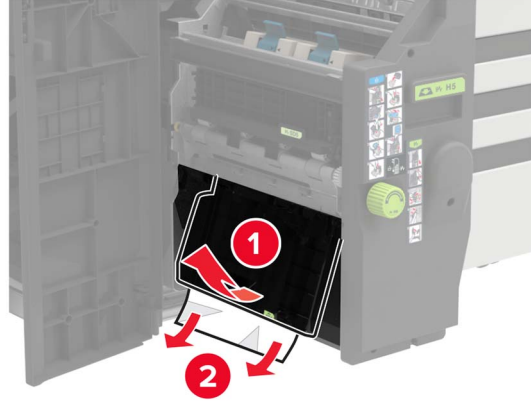
- H8 Alanı



- H9 Alanı



- H10 Alanı



7 Kitapçık yapıcısını geri yerine itin.

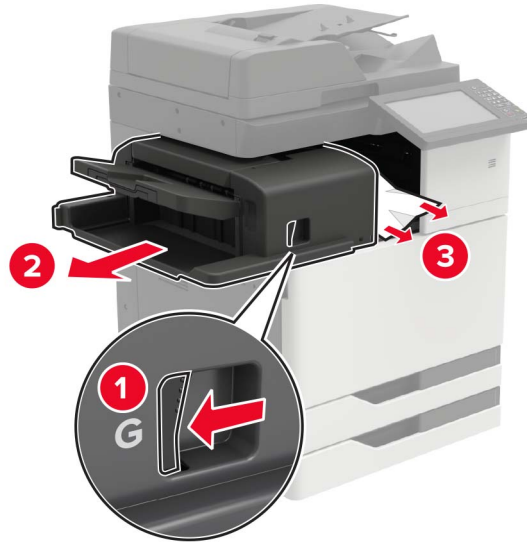
8 H ve J kapaklarını kapatın.

## Zimba tutucuda kağıt sıkışması

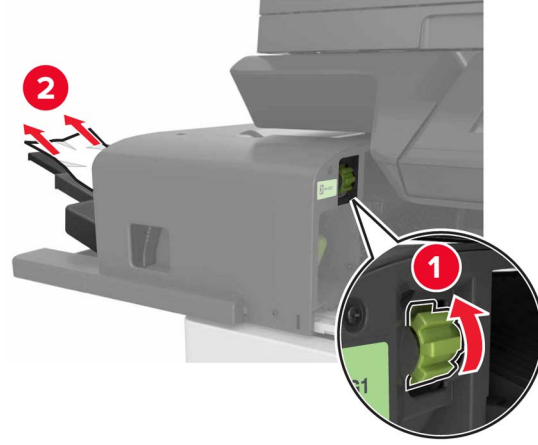
1 Zimba tutucu selesinden kağıdı çıkarın.

2 Zimba tutucuyu kaydırın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

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



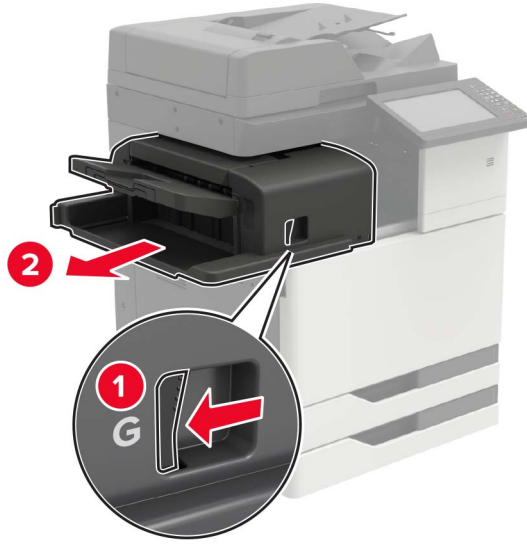
Gerekirse sıkışan kağıdı tutucu selesine beslemek için G1 dönen tekerleği aşağı doğru çevirin ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.



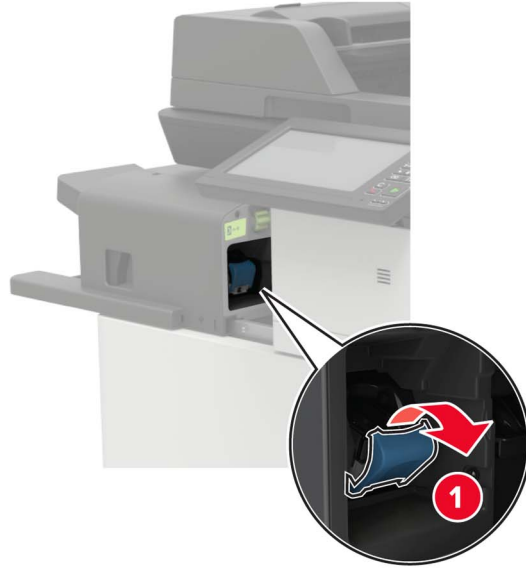
3 Tutucuyu kaydırarak geri takın.

## Zimba tutucuda zimba sıkışması

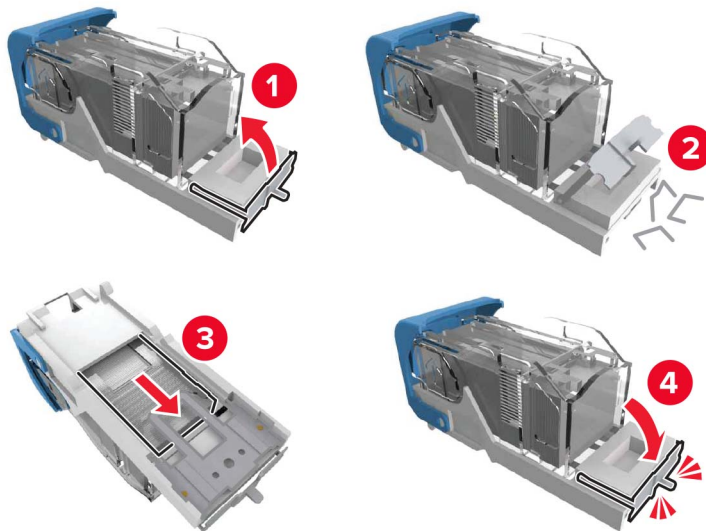
1 Zimba tutucuyu kaydırın.



**2** Zimba kartuşu tutucusunu çıkarın.



**3** Gevşek zimbaları çıkarın.



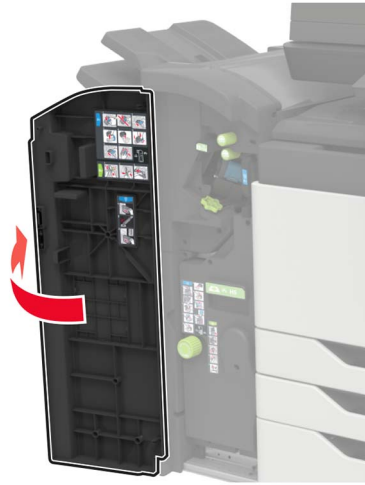
4 Zimba kartuşu tutucusunu yerine *oturana* kadar itin.



5 Tutucuyu kaydırarak geri takın.

## Zimba, delgeç tutucuda zimba sıkışması

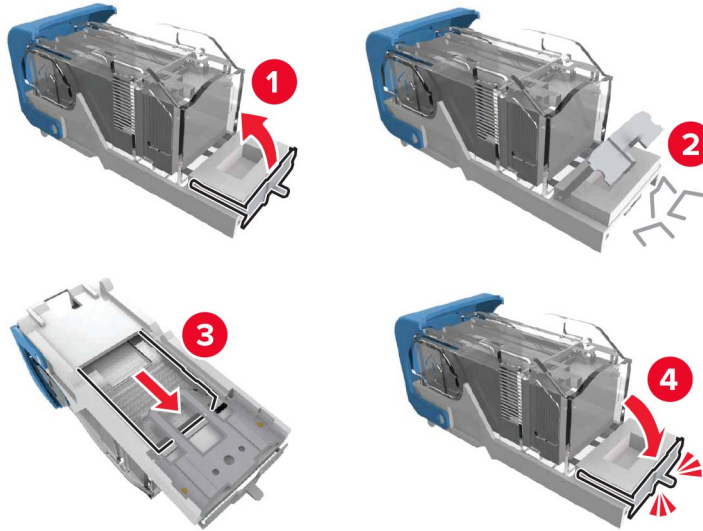
1 H kapağını açın.



**2** Zimba kartuşu tutucusunu çıkarın.

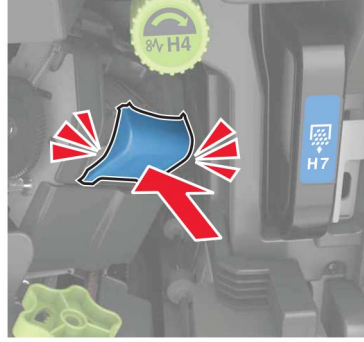


**3** Gevşek zimbaları çıkarın.





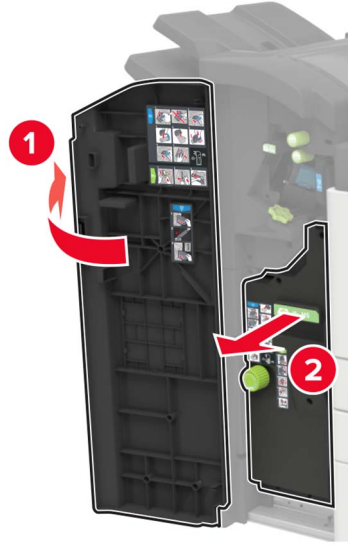
4 Zimba kartuşu tutucusunu yerine *oturana* kadar itin.



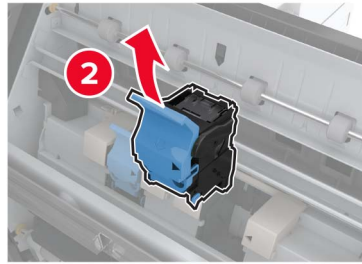
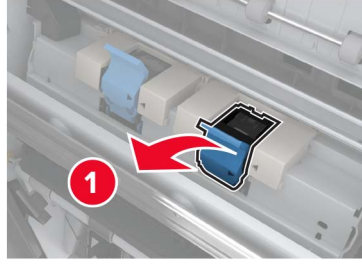
5 Kapağı kapatın.

## Kitapçık tutucuda zimba sıkışması

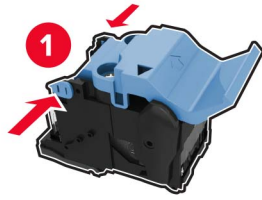
1 H kapağını açın ve ardından kitapçık yapıcısını çıkarın.



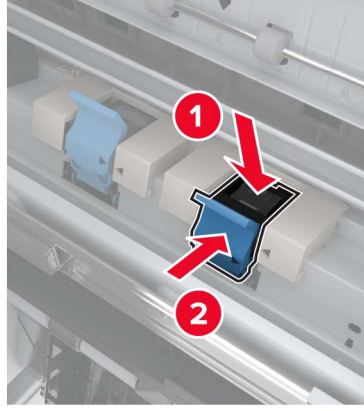
**2** Zimba kartuşu tutucusunu çıkarın.



**3** Gevşek zimbaları çıkarın.



**4** Zimba kartuşu tutucusunu yerine *oturana* kadar itin.



**5** Kitapçık yapıcısını tekrar yerine itin ve ardından kapağı kapatın.

# Sorun Giderme

## Ağ bağlantı sorunları

### Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p><b>Adım 2</b> Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ana ekranında IP adresini görüntüleyin.</li> <li>IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> </ul> <p>Yazıcının IP adresi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	Adres çubuğuna doğru yazıcının IP adresini girin.
<p><b>Adım 3</b> Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer sürüm 11 veya üstü</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri</li> <li>Google Chrome™ sürüm 32 veya sonraki sürümleri</li> <li>Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri</li> </ul> <p>Tarayıcınız destekleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
<p><b>Adım 4</b> Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Ağ bağlantısı çalışıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p><b>Adım 5</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.</p> <p>Kablo bağlantıları düzgün mü?</p>	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.
<p><b>Adım 6</b> Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p>Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?</p>	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 7</b> Embedded Web Server'a erişin.  Embedded Web Server açıldı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Flash sürücü okunamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcının başka bir yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işi ile meşgul olup olmadığını kontrol edin.  Yazıcı hazır mı?	2 adıma gidin.	Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin.
<b>Adım 2</b> Flash sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">48. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri"</a> .  Flash sürücü destekleniyor mu?	3 adıma gidin.	Desteklenen bir flash sürücü takın.
<b>Adım 3</b> Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.  Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## USB bağlantı noktasını etkinleştirme

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

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

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

## 900.xy hatası

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

## Donanım seçenekleri sorunları

### Dahili seçenek algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Menü Ayarları Sayfasını yazdırın ve dahili seçeneğin Kurulu Özellikler listesinde olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dahili seçenek, menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> 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 çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.</p> <p>Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b> <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="#">306. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

### Arızalı bellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Arızalı flash belleği değiştirin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı yok saymak ve yazdırmaya devam etmek için **Devam**'ı seçin.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **Devam**'ı seçin.
- Önbellekteki fontları, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük kapasiteli bir flash bellek takın.

**Not:** Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen fontlar ve makrolar silindi.

## Biçimlendirilmemiş bellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Kontrol panelinde, birleştirmeyi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için **Devam** öğesini seçin.
- Önbelleği formatlayın.

**Not:** Hata mesajı kaldığı takdirde, flash bellek bozulmuş olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir.

## Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

### Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi

Yazıcı Lexmark dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

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

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

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

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanmaya devam etmek için kontrol panelinden **X** ve **#** düğmelerine aynı anda basın ve 15 saniye basılı tutun.

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Lexmark sarf malzemesi ya da parçası takın. Daha fazla bilgi için bkz. [164. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

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

**1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Cihaz > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar**

**2** Sıfırlamak istediğiniz parçayı ya da sarf malzemesini seçin, ardından **Başlat** düğmesini seçin.

**3** Uyarı mesajını okuyun, ardından **Devam** düğmesini seçin.

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

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

## Tarayıcı bakımı gerekli, ADF Kitini kullanın

Yazıcı bakımı planlanmış. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com> veya servis temsilcinize başvurun ve mesajı bildirin.

## Kağıt besleme sorunları

### Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

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

### Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Düzen &gt; Harmanlama</b></p> <p><b>b</b> <b>Açık [1,2,1,2,1,2]</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından <b>Harmanlama</b> seçeneğini belirleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokunun</p> <p><b>b</b> İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">35. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Tepsi bağlantısını kontrol edin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın.

Hata ikinci kez tekrarlanırsa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Belirtilen tepsiyi çıkarın.
- 4 Tepsiyi takın.
- 5 Güç kablosunu elektrik prizine takın.



**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.

- 6 Yazıcıyı açın.

Hata yeniden oluştuğu takdirde:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Belirtilen tepsiyi çıkarın.
- 4 Müşteri desteğini arayın.

- Kontrol panelinde, mesajı silmek ve yazdırmaya kaldığı yerden devam etmek için **Devam** ögesini seçin.

## 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>• Yiğün yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>• Önerilen kağıt boyutunu ve türünü kullanarak yazdırdığınızdan emin olun.</li> </ul> <p><b>c</b> Tepsiyi takın.</p> <p><b>d</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

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

## Yazdırma sorunları

### Gizli veya diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p>İnternet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyor olabilir.</p> <p><b>Windows kullanıcıları için</b></p> <p><b>a</b> Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu açın.  <b>b</b> Yazdır ve Beklet bölümünden <b>Çift belgeleri sakla</b> ögesini seçin.  <b>c</b> Bir PIN girin.  <b>d</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p><b>Macintosh kullanıcıları için</b></p> <p><b>a</b> Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.  <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.  <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı belleği ekleyin.  <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun.  Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Yapılandırma Menüsü &gt; Aygıt İşlemleri &gt; Sessiz Modu</b> ögesine dokununuz.  <b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü 2400 Görüntü Kalitesi 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> 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 ekrandan, <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırma &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> yoluna 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>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun.</p> <p>Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Ortam Yapılandırması &gt; Ortam Türleri</b> öğesine dokununuz.</p> <p><b>Not:</b> Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 7</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="#">11. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Yazdırma işleri yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazdırmaya çalıştığınız belgeden, Yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından doğru yazıcıyı seçip seçmediğinizi kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Bağlantı noktalarının çalışıyor olduğundan ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun.</p> <p>Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Yazdırma kalitesi kötü

Boş veya beyaz sayfalar

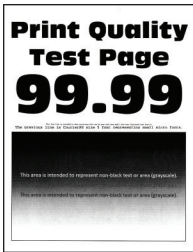
## Boş veya beyaz sayfalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğrafiletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	<p>Müşteri desteği ile <a href="#">iletişime geçin</a>.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Koyu baskı



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı Gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b></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 ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></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. <b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsî Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin. Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	Adım 6'ya ilerleyin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin. <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. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.



## Hayalet resimler

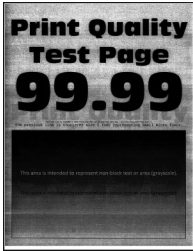


**Not:** Sorunu çözümeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiye doğru kağıt türünü 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, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı Gerçekleştirin.</p> <p>Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Gri veya renkli arka plan



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

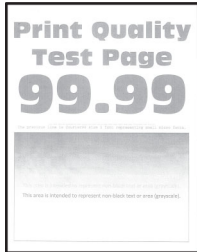
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı Gerçekleştirin.</p> <p>Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Hatalı marjlar



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

## Açık yazdırma

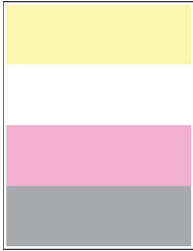


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Renk Ayarı Gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın. <b>Not:</b> Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Renk Tasarrufunu kapatın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Renk Tasarrufu</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</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.	Adım 7'ye ilerleyin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	Adım 7'ye ilerleyin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 7</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 açık mı?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 8</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

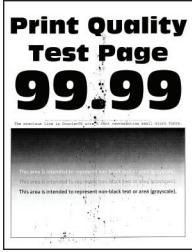
## Eksik renkler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Eksik rengin toner kartuşunu çıkarın.</p> <p><b>b</b> Görüntüleme kitini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>c</b> Eksik rengin geliştirici birimini çıkarıp takın.</p> <p><b>d</b> Görüntüleme kitini takın.</p> <p><b>e</b> Toner kartuşunu takın.</p> <p><b>f</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda eksik bir renk var mı?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Benekli baskı ve noktalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> 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>	<p>Adım 4'e ilerleyin.</p>	<p>3 adıma gidin.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<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>Not:</b> Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <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.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğrafiletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Kağıt kıvrılması



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

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. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Kağıdın diğer tarafına yazdırın.</p> <p><b>a</b> Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği</a> .	Sorun çözüldü.

## Yamuk veya eğik baskılar



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



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yüklene kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .	Sorun çözüldü.

### Tamamen renkli veya siyah resimler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı düz renkli veya siyah sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .	Sorun çözüldü.

## Metin veya resim kesme



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> 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. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Toner kolay siliniyor

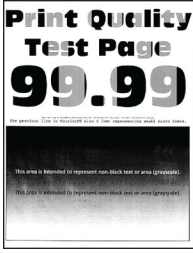


**Not:** Sorunu çözümeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt ağırlığının desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt ağırlığı desteklenmiyorsa desteklenen ağırlıkta bir kağıt yükleyin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor 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>Toner kolay siliniyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

Eşitsiz yazdırma yoğunluğu

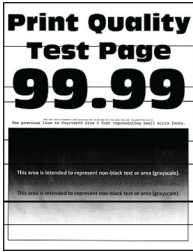
## Eşitsiz yazdırma yoğunluğu



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazdırma yoğunluğu eşit değil mi?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Yatay koyu çizgiler



### Notlar:


- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay koyu çizgiler baskılarda görünmeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" 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. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda 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 koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Yatay beyaz çizgiler



### Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- Yatay beyaz çizgiler baskılarınızda belirlemeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" 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. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğrafiletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Dikey beyaz çizgiler




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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>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> Kağıt kaynağına önerilen kağıt türünü 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> Görüntüleme kitini çıkarın ve geri takın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme kitinin altındaki fotoğrafiletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.


## Tekrarlayan kusurlar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları seçeneğini kullanarak etkilenen renkli sayfada tekrarlanan kusurlar arasındaki mesafeyi ölçün.</p> <p><b>b</b> Tekrarlayan kusurların aşağıdaki ölçülerden herhangi birine uyup uymadığını kontrol edin:</p> <p><b>Görüntüleme kiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,20 mm (3,71 inç)</li> <li>• 29,80 mm (1,17 inç)</li> <li>• 23,20 mm (0,91 inç)</li> </ul> <p><b>Developer birimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,90 mm (1,73 inç)</li> <li>• 45,50 mm (1,79 inç)</li> </ul> <p><b>Transfer modülü</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,70 mm (1,48 inç)</li> <li>• 78,50 mm (3,09 inç)</li> <li>• 55 mm (2,17 inç)</li> </ul> <p><b>Isıtıcı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,80 mm (3,14 inç)</li> <li>• 94,30 mm (3,71 inç)</li> </ul> <p>Tekrarlayan kusurlar bu ölçülerden herhangi birine uyuyor mu?</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından <b>müşteri desteği</b>.</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından <b>müşteri desteği</b>.</p>

## Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> <b>DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>2 adıma gidin.</p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?</p>	<p>Anahtarı veya şalteri açın.</p>	<p>3 adıma gidin.</p>
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	<p>4 adıma gidin.</p>	<p>Yazıcıyı açın.</p>



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b> Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı, Uyku veya Hazırda Bekleme modunda mı?</p>	Yazıcıyı uyandırmak için güç düğmesine basın.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına takıldıklarından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı takılmış?</p>	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktalarına takın.
<p><b>Adım 6</b> Yazıcıyı kapatın, donanım seçeneklerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın. Daha fazla bilgi için seçenek ile birlikte gelen belgelere başvurun.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b> Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
<p><b>Adım 8</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> <b>a</b> Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin. <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> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin. <b>Not:</b> Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> <b>b</b> Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. <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 olmadıklarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">35. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepside yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Renk kalitesi sorunları

### Toner koyuluğunu ayarlama

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Yazdırma** > **Kalite** yoluna dokununuz.
- 2 Toner koyuluğunu ayarlayınız.
- 3 Değişiklikleri uygulayınız.

### 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 seçiniz.

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 uygundur.</li> <li>• Euro CMYK—Renk düzeltmesini Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için uygundur.</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 geçirilir. 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. [250. 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 uygulayın.</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 yapın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Faks sorunları

### Faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Aşağıdaki ekipman için kablo bağlantılarının düzgün yapıldığından emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• El cihazı</li> <li>• Telesekreter</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Çevir sesini dinleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için faks numarasını arayın.</li> <li>• Sürekli Arama fonksiyonunu kullanıyorsanız çevir sesini duyup duymadığınızı kontrol etmek için ses seviyesini açın.</li> </ul> <p>Çevir sesini duyabiliyor musunuz?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Telefon prizini kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Analog telefonu doğrudan prize bağlayın.</p> <p><b>b</b> Çeviri sesini dinleyin.</p> <p><b>c</b> Bir çevir sesi duymuyorsanız farklı bir telefon kablosu kullanın.</p> <p><b>d</b> Çevir sesini hala duyamıyorsanız analog telefon kablosunu başka bir prize bağlayın.</p> <p><b>e</b> Çevir sesini duyuyorsanız yazıcıyı o prize bağlayın.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Yazıcının bir analog telefon hizmetine veya doğru dijital konektöre bağlı olup olmadığını kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dijital Ağ için Entegre Servisler (ISDN) telefon hizmeti kullanıyorsanız bir ISDN terminal bağdaştırıcısının analog telefon bağlantı noktasına bağlanın. Daha fazla bilgi için ISDN sağlayıcınızla temasa geçin.</li> <li>• DSL kullanıyorsanız analog kullanımını destekleyen bir DSL filtresi ve yönlendirici bağlayın. Daha fazla bilgi için, DSL sağlayıcınıza başvurun.</li> <li>• Bir private branch exchange (PBX) telefon hizmeti kullanıyorsanız PBX üzerindeki bir analog bağlantı noktasına bağlandığınızdan emin olun. Hiçbiri yoksa, faks makinesi için analog bir telefon hattı kurmayı düşünün.</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Geçici bir süre diğer ekipmanlar ile bağlantıyı kesin ve diğer telefon hizmetlerini devre dışı bırakın.</p> <p><b>a</b> Yazıcı ve telefon hattı arasındaki diğer ekipmanların (ör. telesekreter, bilgisayar, modem veya telefon hattı ayırıcılar gibi) bağlantısını kesin.</p> <p><b>b</b> Arama bekletme ve sesli postayı devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için telefon şirketinize başvurun.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 7</b> Özgün belgenin sayfalarını teker teker tarayın.</p> <p><b>a</b> Faks numarasını çevirin. <b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks alıyor ama gönderemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Orijinal belgeyi ADF'e veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.</p> <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Kısayol numarasını düzgün bir şekilde kurun.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kısayol numarasının aramak istediğiniz telefon numarası için ayarlandığından emin olun.</li> <li>Telefon numarasını elle çevirin.</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks gönderiyor ama alamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Zil sayısı ayarını kontrol edin. Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Çalma Sayısı</b> öğesine dokununuz.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. <a href="#">231. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"</a>.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Düşük faks yazdırma kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun.</p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Sorun Giderme &gt; Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">230. sayfadaki "Yazdırma kalitesi kötü"</a>.</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Gelen faks aktarım hızını azaltın.</p> <p><b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin.</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Tarama sorunları

### Tarayıcı kaydını ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı** ögesine dokununuz.
  - 2 Hızlı Yazdırma Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
  - 3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını tarayıcı camına yerleştirin ve ardından **Düz Yatak Kaydı** ögesine dokununuz.
  - 4 Hızlı Kopyalama Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
  - 5 Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.
- Not:** Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Sol Kenar Boşluğu ve Üst Kenar Boşluğunu ayarlayın.
- 6 Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar [adım 4](#) ve [adım 5](#) adımlarını tekrarlayın.

### ADF kaydını ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı** ögesine dokununuz.
- 2 Hızlı Yazdırma Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.
- 3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF tepsisine yerleştirin.
- 4 **Ön ADF Kaydı** veya **Arka ADF Kaydı** ögesine dokununuz.

**Notlar:**

- Ön ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü yukarı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.
- Arka ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü aşağı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.

**5** Hızlı Kopyalama Testi menüsünde **Başlat** ögesine dokununuz.

**6** Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.

**Not:** Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Yatay Ayarlamayı yapın ve Üst Kenar Boşluğunu ayarlayın.

**7** Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar [adım 5](#) ve [adım 6](#) adımlarını tekrarlayın.

**Bilgisayardan taranamıyor**

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işini gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı ve yazdırma sunucusu arasındaki kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.</p> <p>Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işini gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

**Belgeler ya da fotoğrafların kısmi kopyaları**

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</p> <p><b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirin.</p> <p><b>b</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .



## Düşük kopyalama kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcınızda ADF içinde ikinci bir ADF camı varsa o camı da temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">159. sayfadaki "Tarayıcıyı temizleme"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</p> <p><b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin.</p> <p><b>b</b> Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin.</p> <p><b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .


## Tarama işi başarısız oldu

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Kablo bağlantılarını denetleyin.</p> <p><b>a</b> Ethernet veya USB kablosunun bilgisayara ve yazıcıya düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Taramak istediğiniz dosyayı kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Hedef klasörde dosya adının halihazırda kullanılmadığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Taramak istediğiniz belge veya fotoğrafın başka bir uygulamada açık olmadığından emin olun.</p> <p><b>c</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Hedef yapılandırma ayarlarında <b>Zaman damgası ekle</b> veya <b>Mevcut dosyanın üzerine yaz</b> onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.</p> <p>Tarama işi başarılı oldu mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Tarayıcı kapanmıyor

İşlem	Evet	Hayır
Tarayıcı kapağının açık kalmasına neden olan engelleri kaldırın. Tarayıcı kapağı düzgün kapandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>

## Tarayıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Güç kablosunun yazıcıya ve prize doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> <b>DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:</b> Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p><b>b</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p><b>c</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği.</a>

## Tarama işlemi çok uzun sürüyor veya bilgisayarın donmasına neden oluyor

İşlem	Evet	Hayır
Tarama işlemini etkileyen tüm uygulamaları kapatın. Tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor mu?	Müşteri desteğine <a href="#">başvurun.</a>	Sorun çözüldü.

## Müşteri destek merkezine başvurma

Müşteri destek merkezine başvurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- Yazıcı sorunu
- Hata mesajı

- Yazıcı model türü ve seri numarası

<http://support.lexmark.com> adresine giderek e-posta veya sohbet desteği alabilirsiniz ya da kılavuzlar, destek belgeleri, sürücüler ve diğer indirmeler kitaplığına göz atabilirsiniz.

Ayrıca telefonla teknik destek de mevcuttur. ABD'de veya Kanada'da, 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler veya bölgeler için şu adrese gidin: <http://support.lexmark.com>.

# Yükseltme ve geçiş

## Donanım

### Mevcut dahili seçenekler

- Bellek kartı
  - DDR3 DIMM
  - Flash bellek
    - Yazı Tipleri
  - Uygulama kartları
    - Formlar ve Barkod
    - REÇETE
    - IPDS
- Lexmark Dahili özüm Bağlantı Noktası (ISP)
  - MarkNet N8370 Kablosuz Yazıcı Sunucusu
  - IEEE 1284-B Paralel Kart
  - RS-232C Seri Kart

### Bir bellek kartı takma

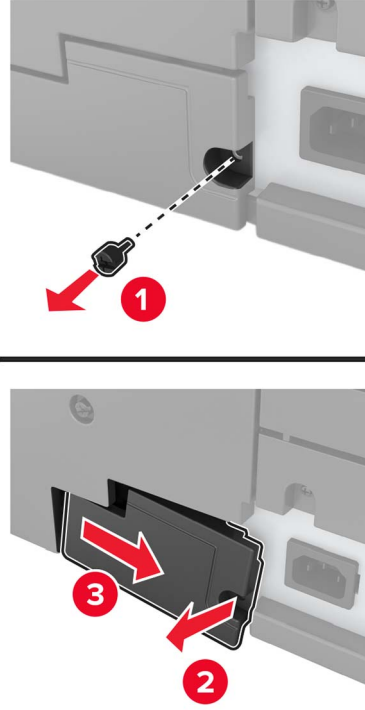
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik arpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden ekin. Yazıcıya bağlı başka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

1 Yazıcıyı kapatın.

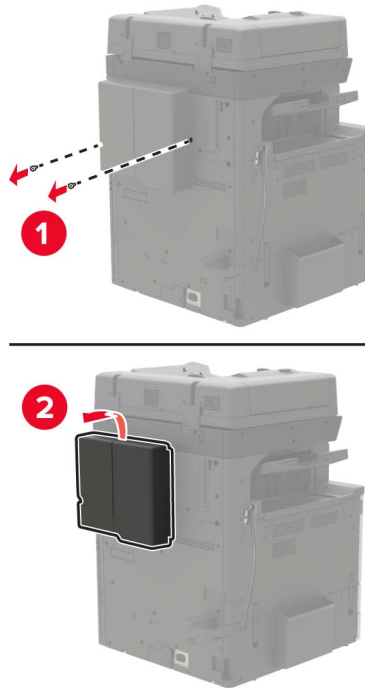


2 Güç kablosunu elektrik prizinden ıkarın.

**3** A kapağının iinde saklanan tornavidayı kullanarak yazıcının arkasından konektör kapağını ıkarın.

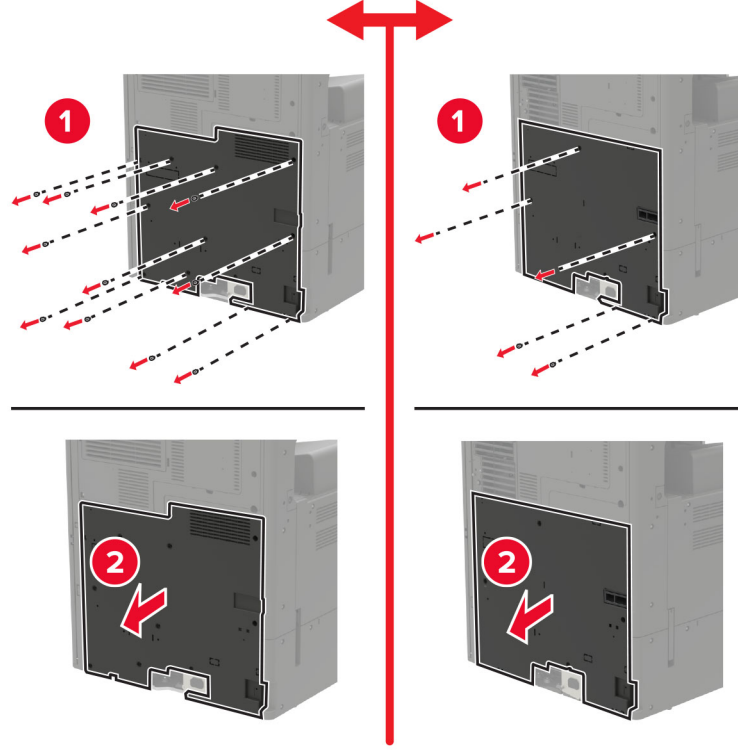


**4** Yazıcının filtre kapağı varsa kapağı çıkarın.

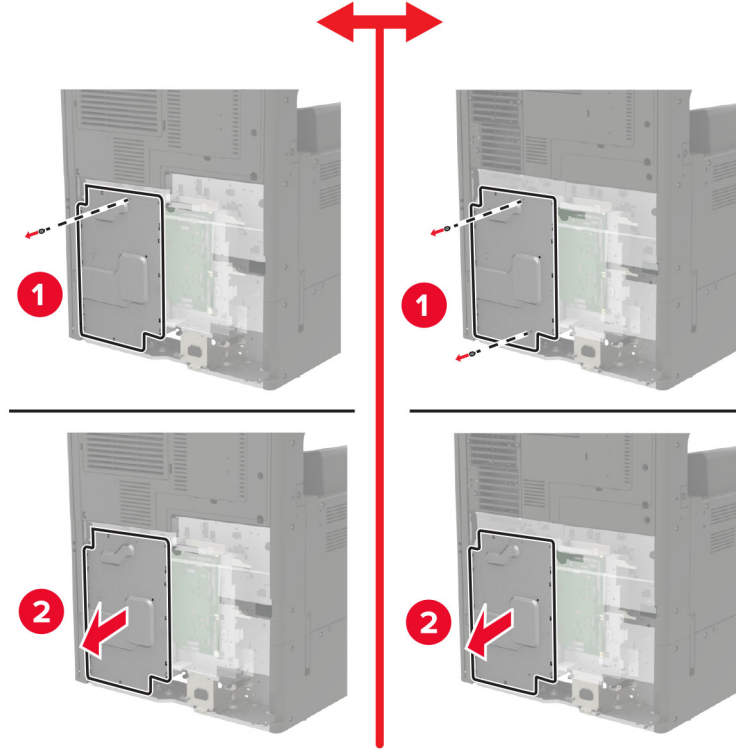


**5** Denetleyici anakartı erişim kapağını sökün.

**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.



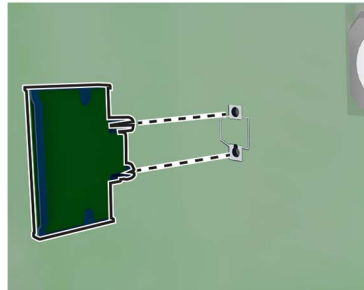
6 Denetleyici anakartı korumasını ıkarın.



7 Bellek kartını ambalajından ıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaının.

8 Hafıza kartını yerine *oturana* kadar itin.



9 nce koruyucuyu, ardından erişim kapağını takın.

10 Konektör kapağını takın.

11 ıkardıysanız filtre kapağını takın.

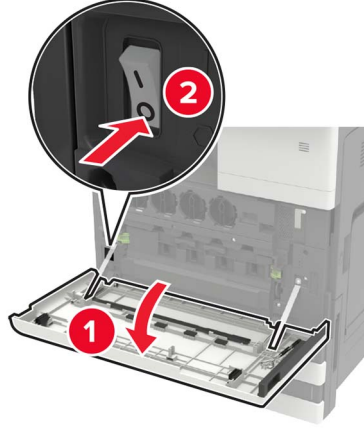
12 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

**! 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.

## Bir yazıcı sabit diski takma

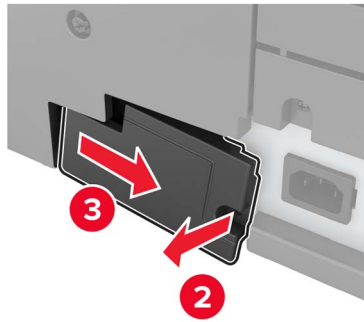
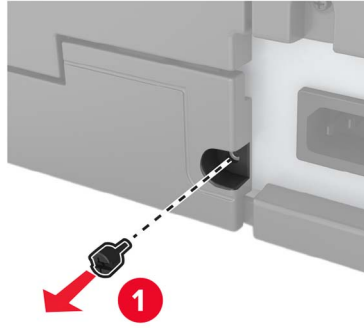
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik arpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden ekin. Yazıcıya bağlı başka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

1 Yazıcıyı kapatın.



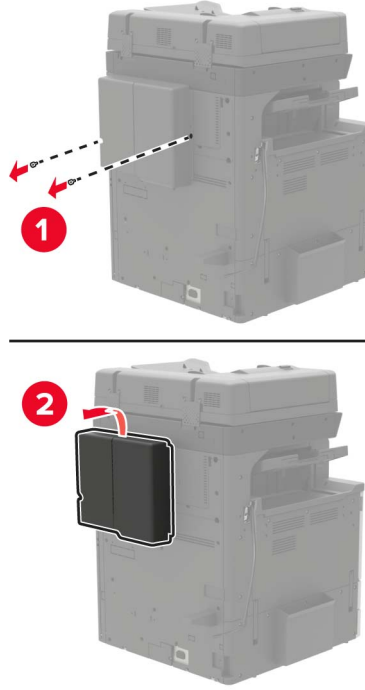
2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

3 A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak yazıcının arkasından konektör kapağını çıkarın.



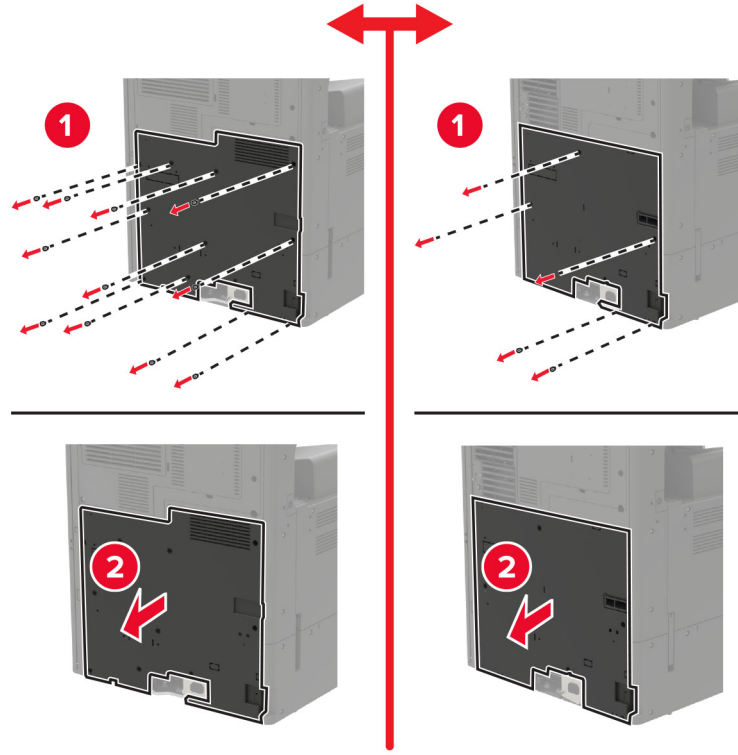


4 Yazıcının filtre kapağı varsa kapağı çıkarın.

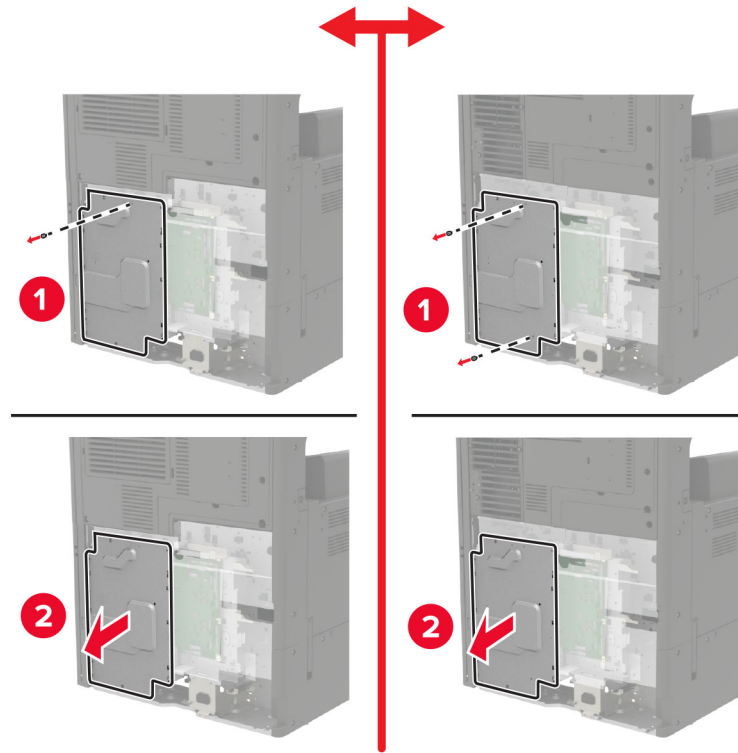


5 Denetleyici anakartı erişim kapağını sökün.

**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.

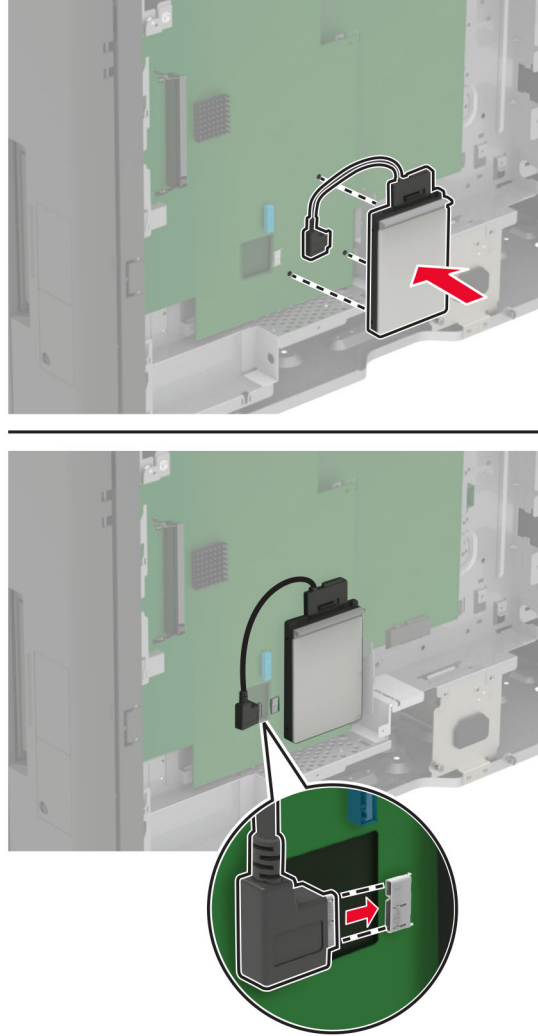


**6** Denetleyici anakartı korumasını çıkarın.



**7** Yazıcının sabit diskini ambalajından çıkarın.

**8** Sabit diskı takın ve ardından sabit disk arabirim kablosunu denetleyici anakartına bağlayın.



**9** Önce koruyucuyu, ardından erişim kapağını takın.

**10** Konektör kapağını takın.

**11** Çıkardıysanız filtre kapağını takın.

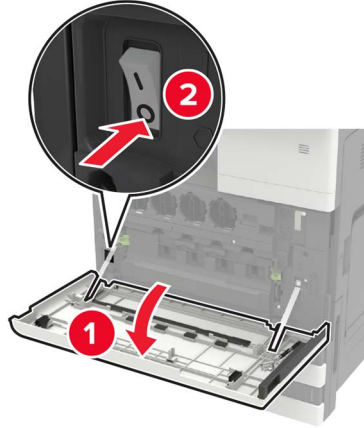
**12** Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

**⚠ 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.

## İsteğe bağlı bir kart takma

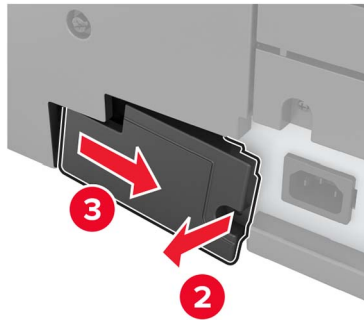
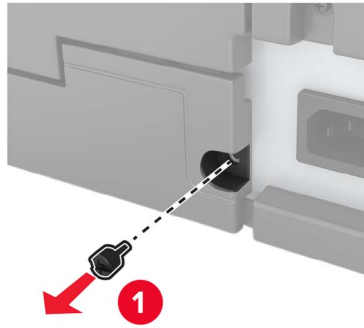
**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik arpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden ekin. Yazıcıya bağlı başka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

1 Yazıcıyı kapatın.

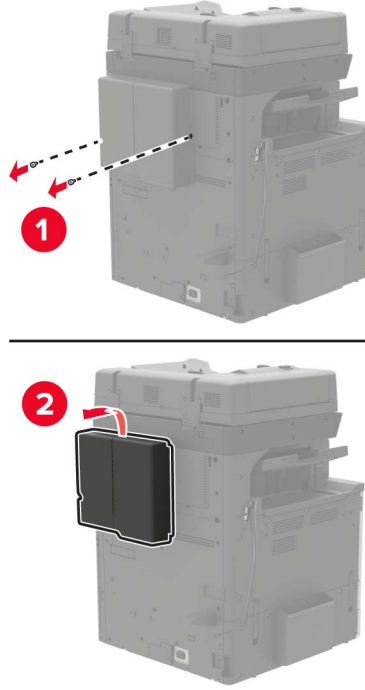


2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

3 A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak yazıcının arkasından konektör kapağını çıkarın.

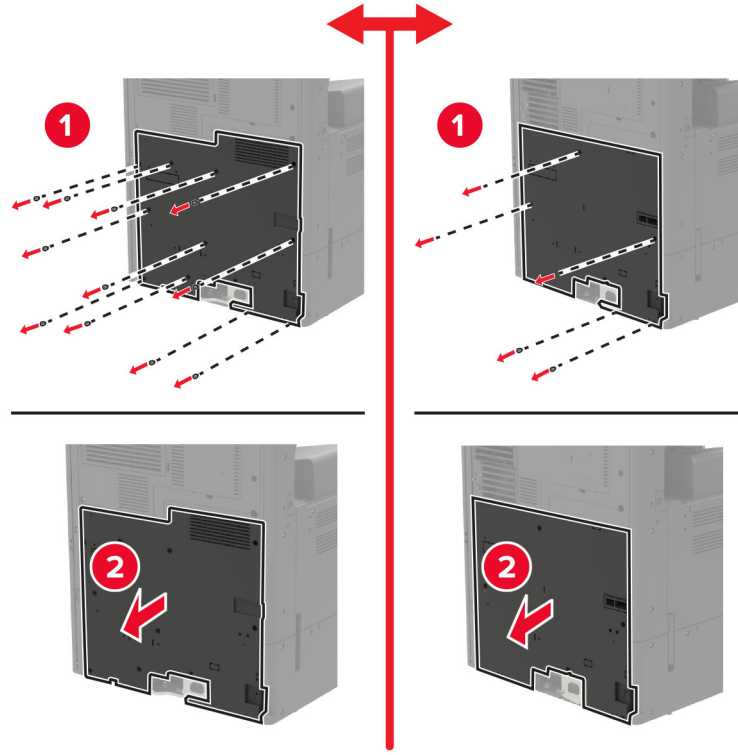


4 Yazıcının filtre kapağı varsa kapağı ıkarın.

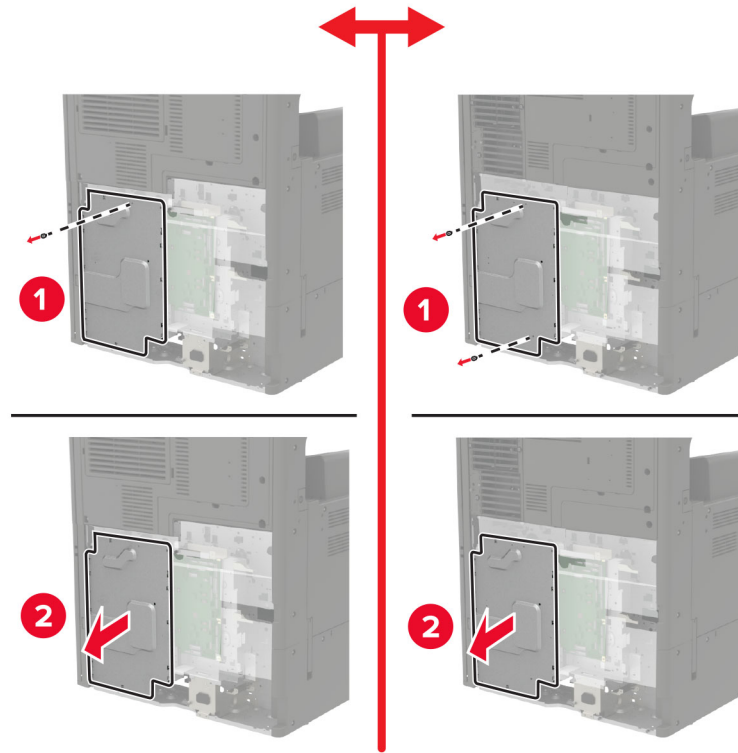


5 Denetleyici anakartı erişim kapağını sökün.

**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.



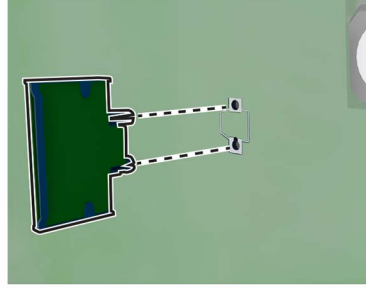
**6** Denetleyici anakartı korumasını çıkarın.



7 İsteğe bağlı kartı ambalajından çıkarın.

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

8 Kartı kuvvetlice yerine itin.



**Not:** Konektör tüm uzunluğu boyunca denetleyici anakartına dokunmalı ve dayanmalıdır.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartın düzgün takılmaması karta ve denetleyici anakartına zarar verebilir.

9 nce koruyucuyu, ardından erişim kapağını takın.

10 Konektör kapağını takın.

11 ıkardıysanız filtre kapağını takın.

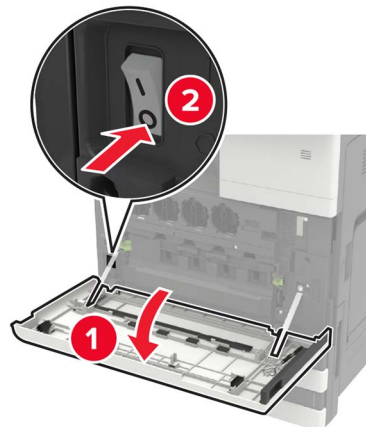
12 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

**⚠ 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.

## Kablosuz yazıcı sunucusu takma

**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik arpması 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 ekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

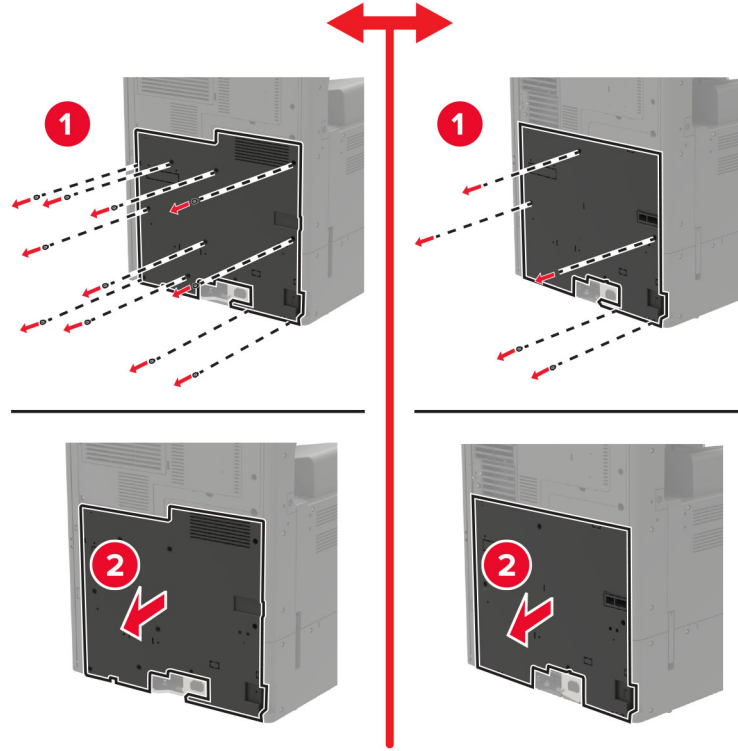
1 Yazıcıyı kapatın.



2 G kablosunu elektrik prizinden ıkarın.

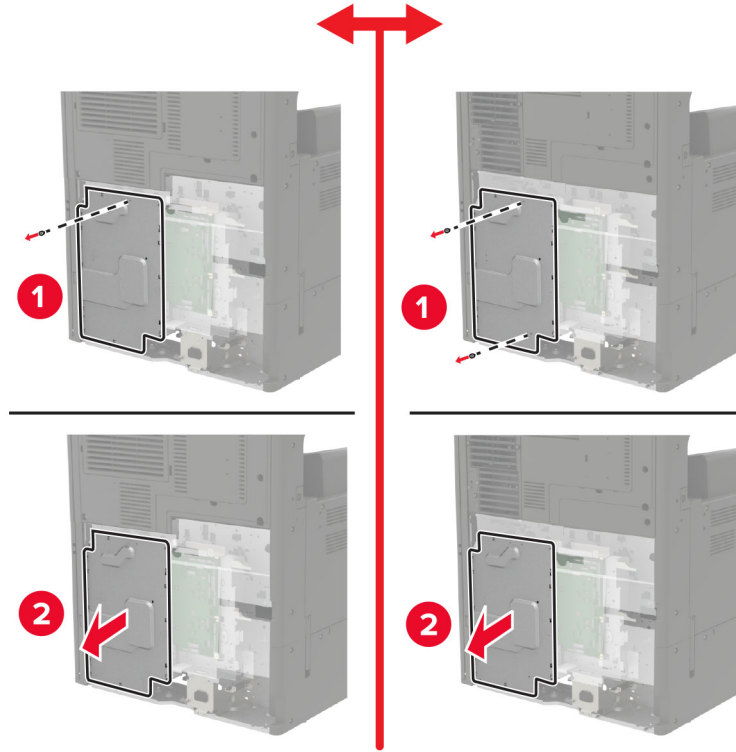
**3** A kapağının iindeki tornavidayı kullanarak denetleyici anakartı erişim kapağını çıkarın.

**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.

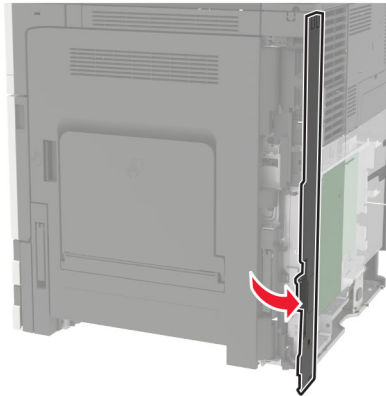




4 Denetleyici anakartı korumasını ıkarın.

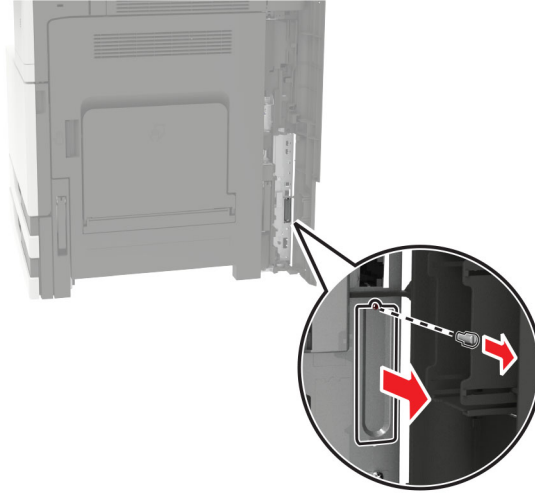


5 Bağlantı noktası erişim kapağını aın.

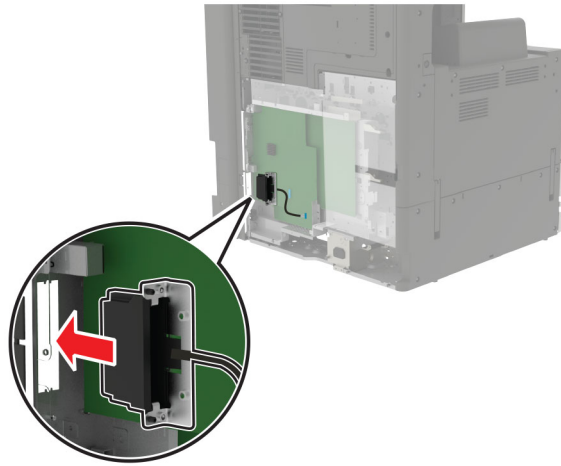


6 İsteğe bağlı yuva kapağını ıkarın.

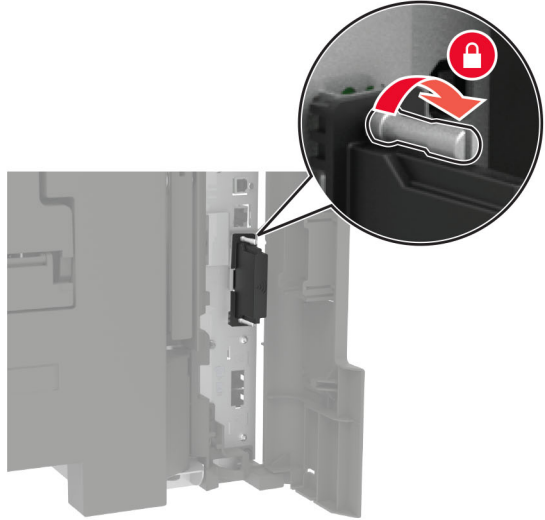
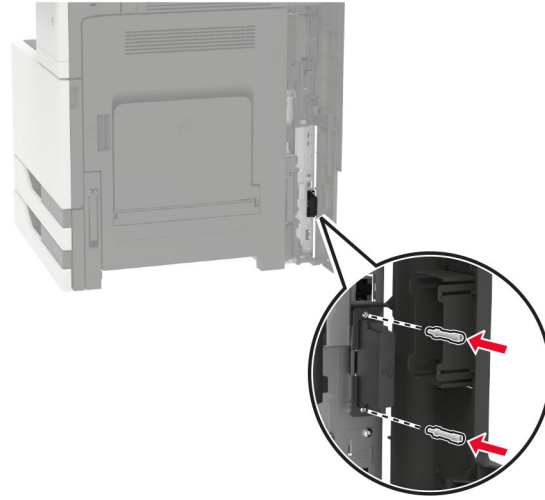
**Not:** Yıldız ulu bir tornavida kullanarak vidayı ıkarın. Kapağı kaldırın ve tamamen dışarı ekin.



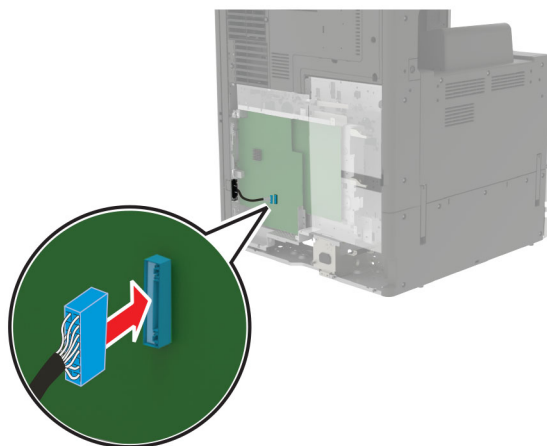
**7** Kablosuz yazıcı sunucusunu ambalajından çıkarıp isteğe bağlı yuvadan geçirin.



**8** Kelebek vidaları takın.



**9** Kablosuz yazıcı sunucusunu denetleyici anakartına takın.



10 Koruyucuyu yeniden takın ve ardından erişim kapağını yeniden takın.

11 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.

## 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsiyi 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.

**⚠ DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcıya 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).

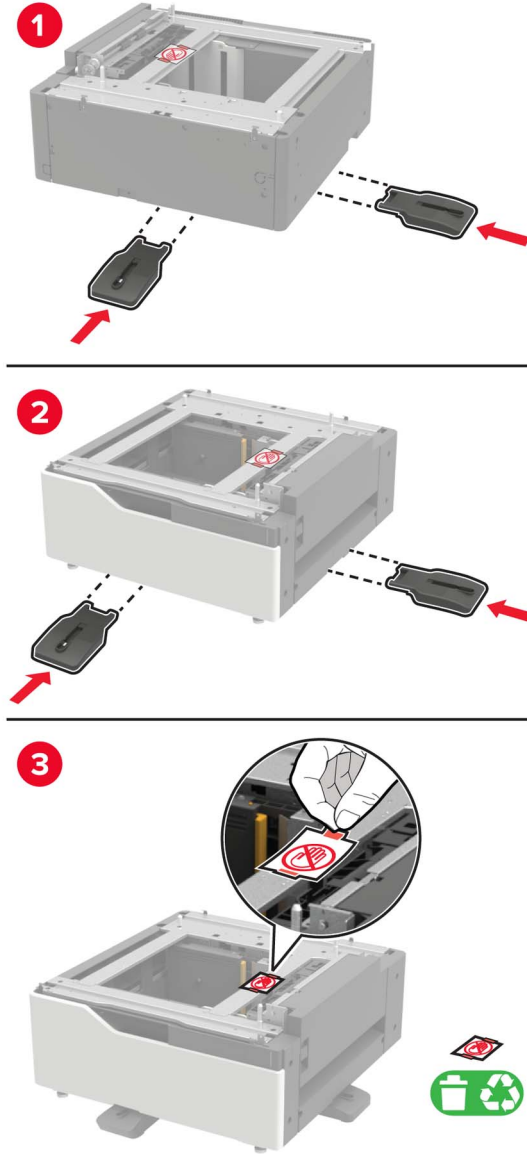
1 Yazıcıyı kapatın.



2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

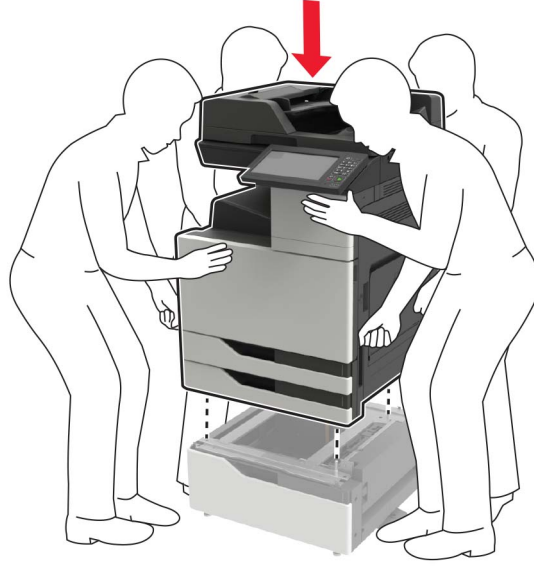
3 Tepsiyi ambalajından çıkarın ve sonra tüm ambalaj malzemesini sökün.

4 Dengeleme ayaklarını tepsiye takın ve ardından yapışkan kapağı çıkarın.

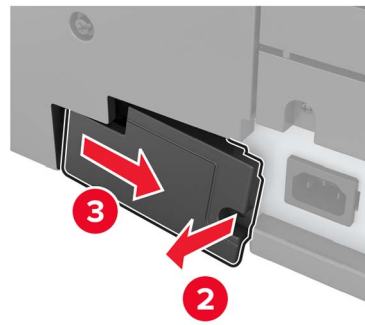
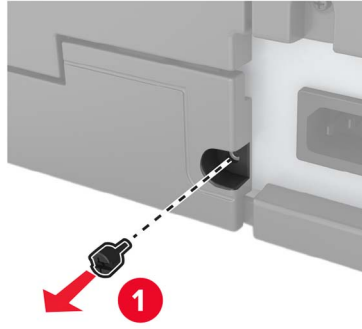


5 Yan kolları kullanarak yazıcıyı tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.

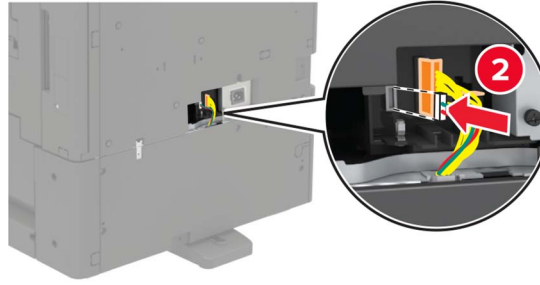
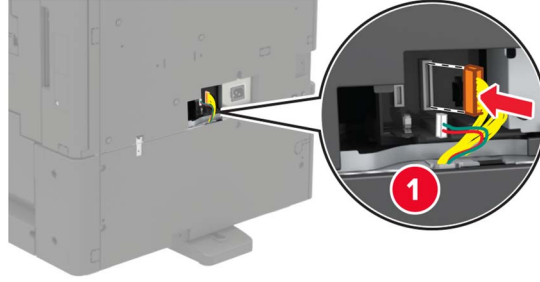
**⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.



**6** A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak yazıcının arkasından konektör kapağını çıkarın.



**7** Tepsi konektörünü yazıcıya takın.

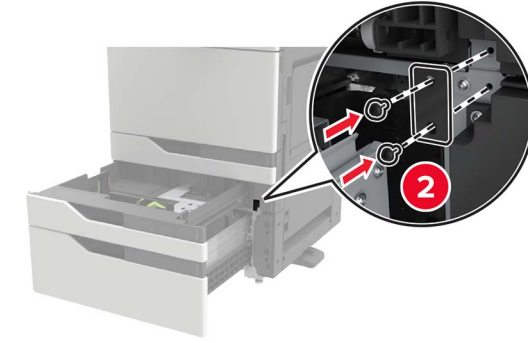
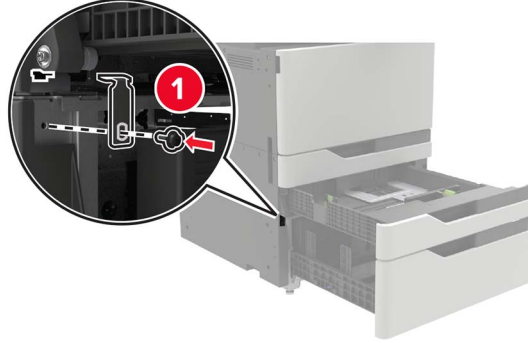


**8** Tepsi 2'yi ve 3'ü açın.

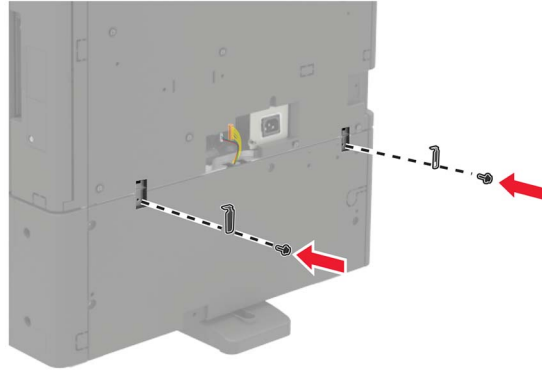


**9** Kilit klipsleri ve metal destek ile tepsiyi yazıcıya sabitleyin.

- Ön



- Arka

**10** Tepsileri kapatın ve ardından konektör kapağını takın.**11** 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.

**12** Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [306. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).



Donanım seçenekleri yüklendiğinde aşağıdaki yükleme sırasını takip edin.

- 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsi
- Yazıcı
- Zimba sonlandırıcı

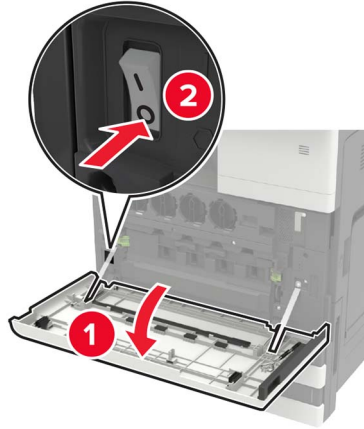
## 3000 yapraklık tepsiyi takma

**Not:** Yalnızca 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsi takılıysa 3000 yapraklık tepsi desteklenir.

**⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik arpması 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 ekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

**⚠ 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).

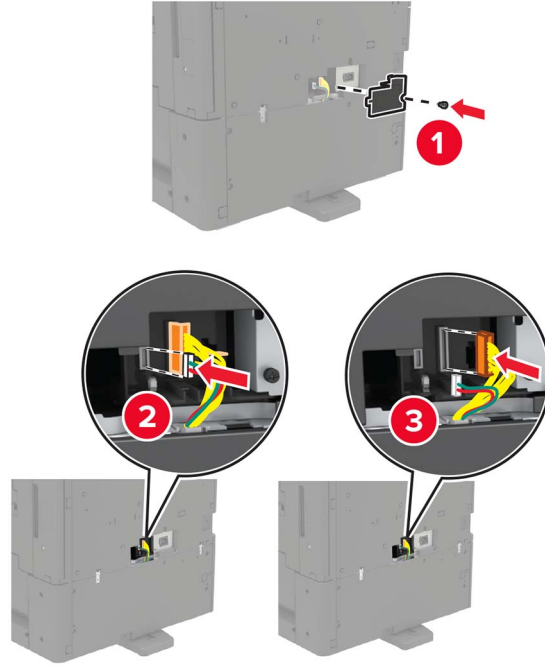
1 Yazıcıyı kapatın.



2 Güç kablosunu prizden ekin ve ardından yazıcıdan ıkarın.

3 Tepsiyi ambalajından ıkarın.

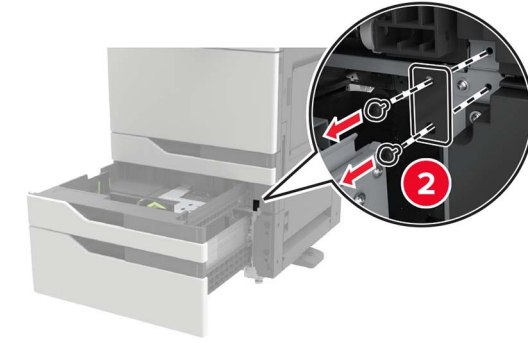
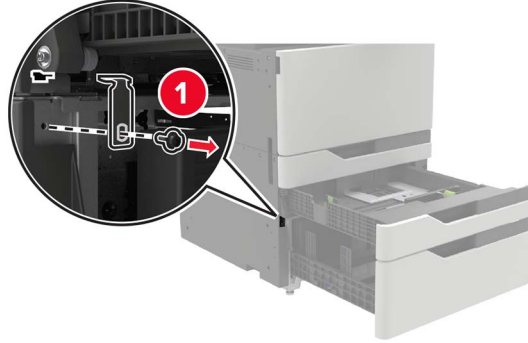
- 4** A kapağının iinde saklanan tornavidayı kullanarak yazıcının arkasından 2 x 500 veya 2500 sayfalık tepsi kablosunu çıkarın.



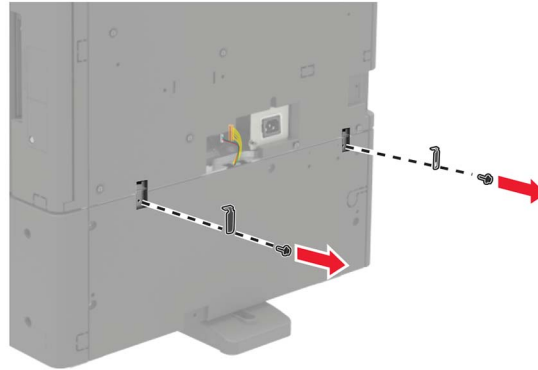
- 5** Tepsi 2'yi ve 3'ü açın.



- 6 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsiyi yazıcıya sabitleyen kilit klipsini ve metal destekleri çıkarın.
- Ön



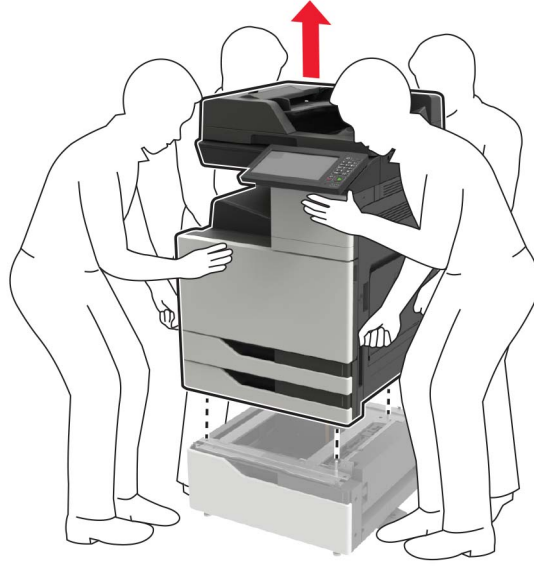
- Arka



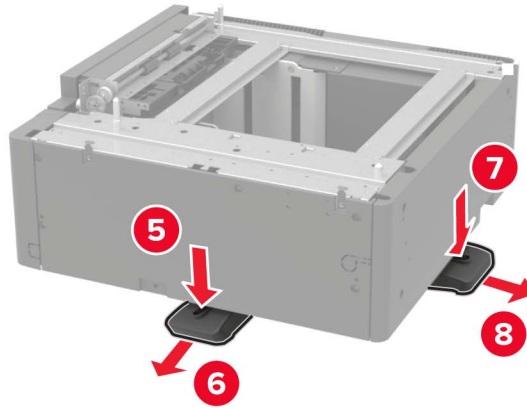
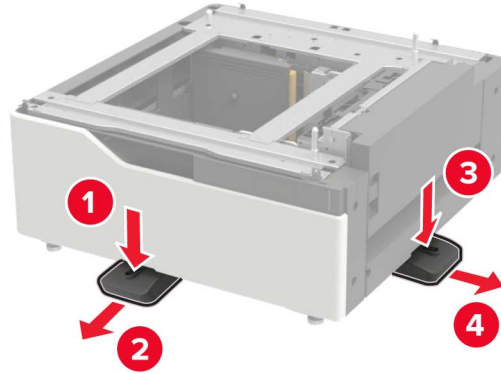
- 7 Tepsileri kapatın.
- 8 Yan kolları kullanarak yazıcıyı 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepside çıkarın.



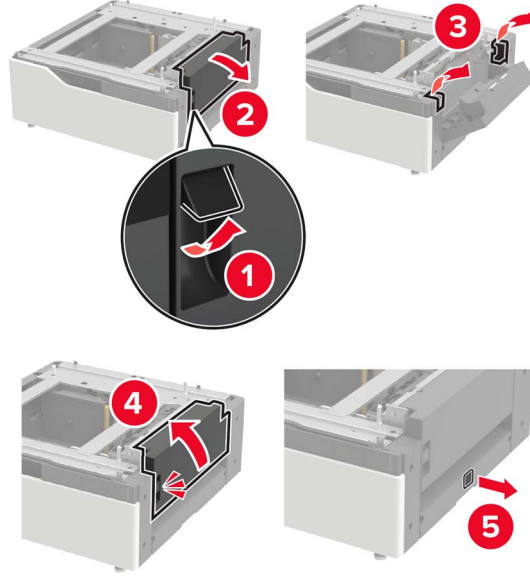
**DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.



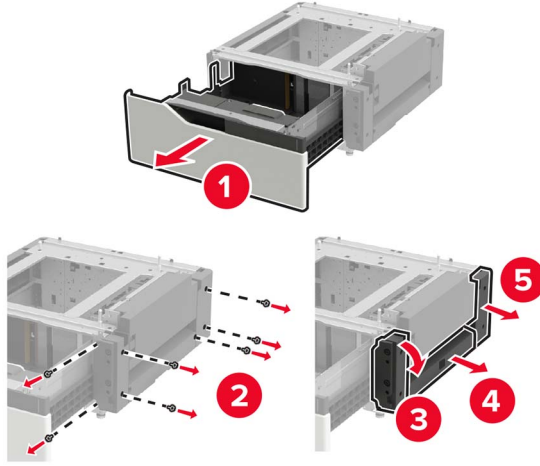
**9** Sabitleyici ayakları tepside çıkarın.



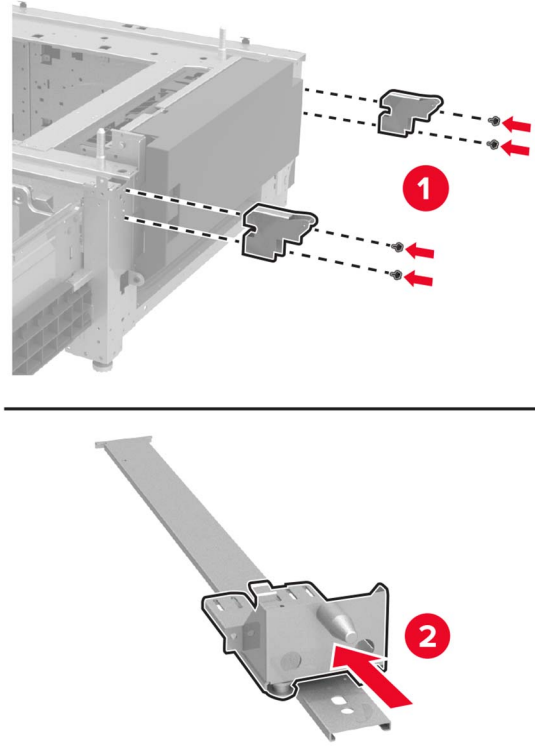
**10** Yapışkan kapakları ıkarın.



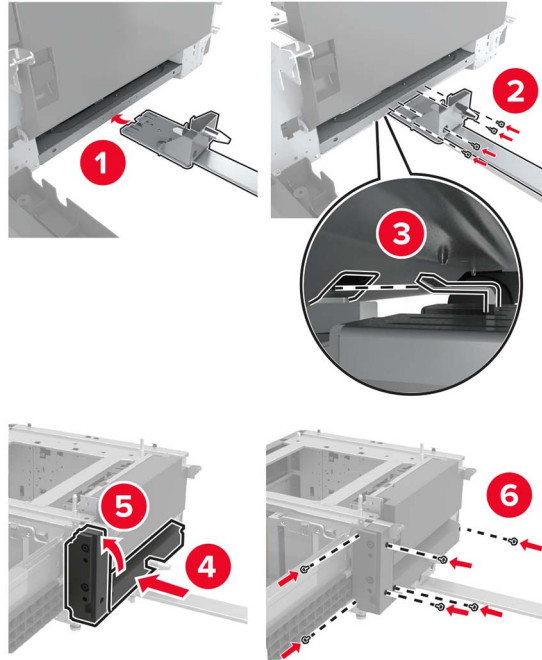
**11** Tepsiyi açın ve ardından montaj desteğini ve ray kapaklarını çıkarın.



**12** Kenar montaj desteklerini tepsiye takın ve ardından kılavuz plakasını raya takın.

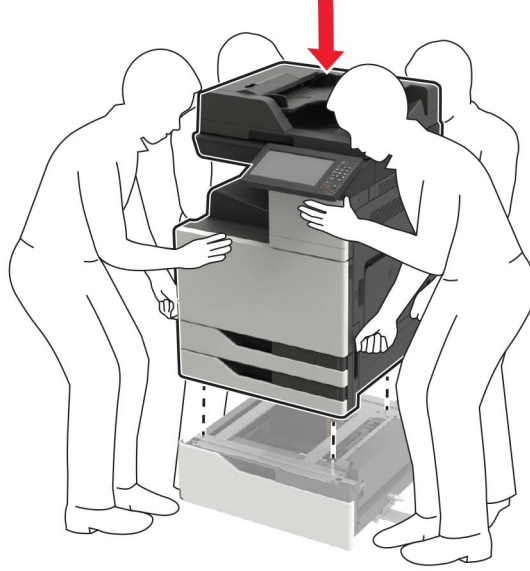


**13** Rayı takın ve ardından montaj desteğini ve ray kapaklarını takın.

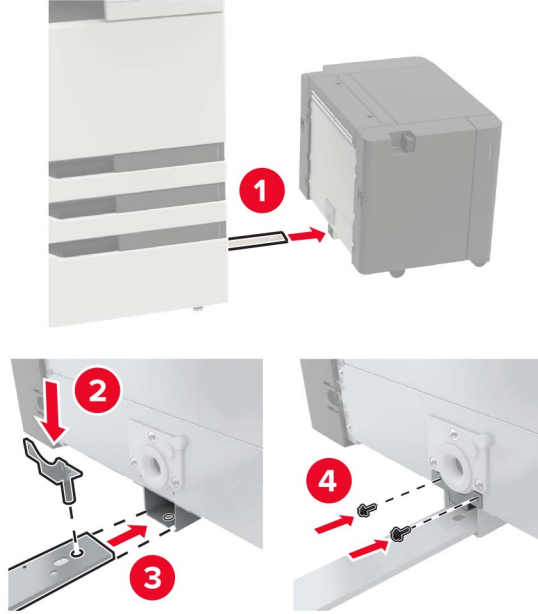


**14** Tepsiyi kapatın.

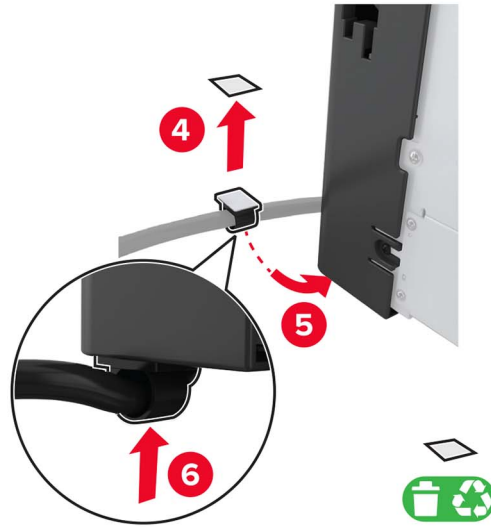
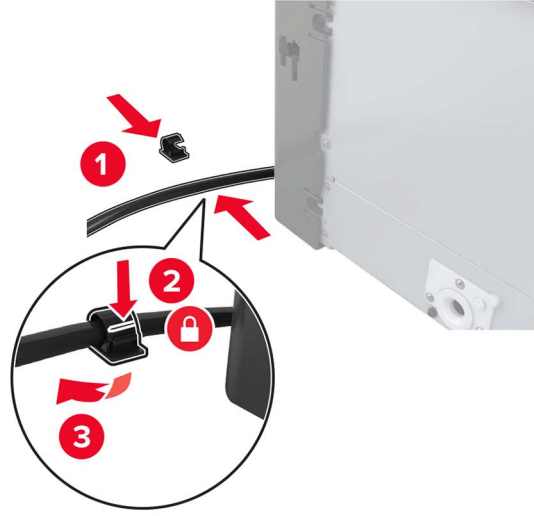
**15** Yan kolları kullanarak yazıcıyı tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.



**16** 3000 yapraklık tepsiyi yazıcıyla hizalayın ve ardından montaj direğini takın.

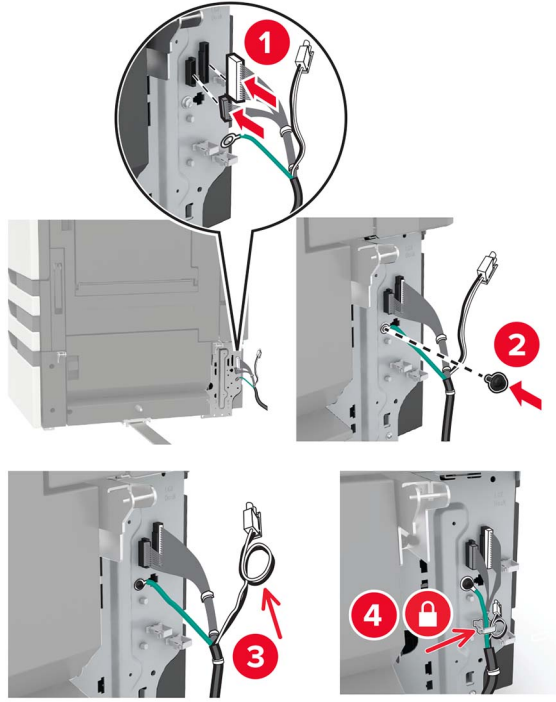


**17** Tepsi kablosunu kelepeyle sabitleyin.

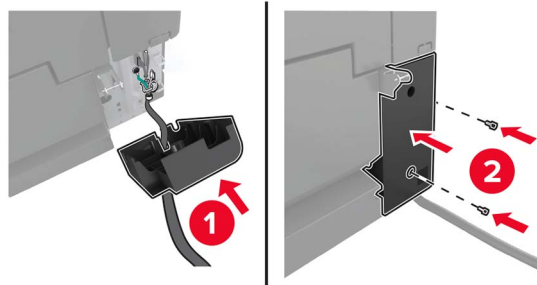




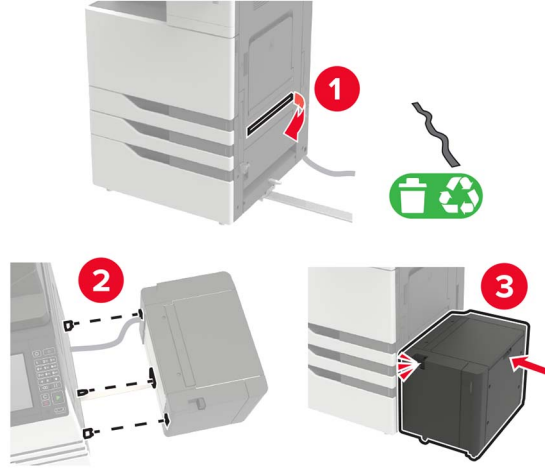
**18** Tepsi kablosunu yazıcıya takın.



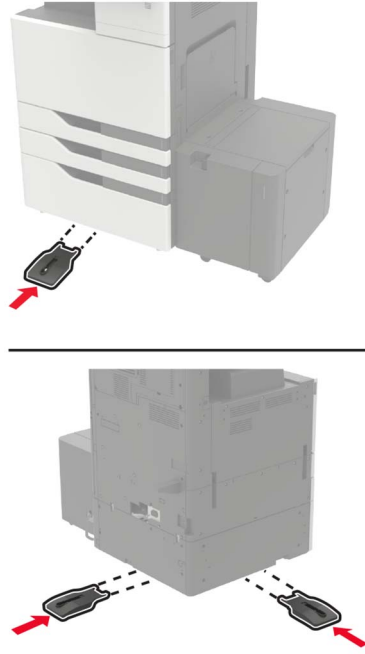
**19** Tepsi kablosu kapağını takın.



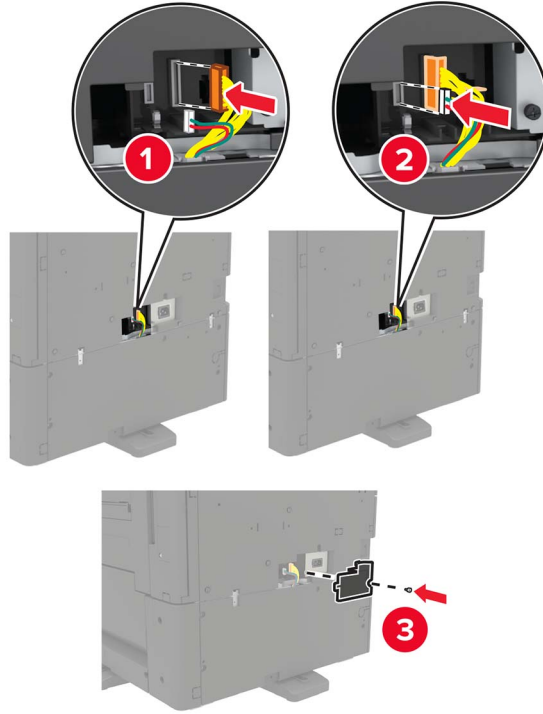
**20** Tepsiyi yerine *oturana* kadar kaydırın.



**21** Dengeleme ayaklarını yazıcıya takın.

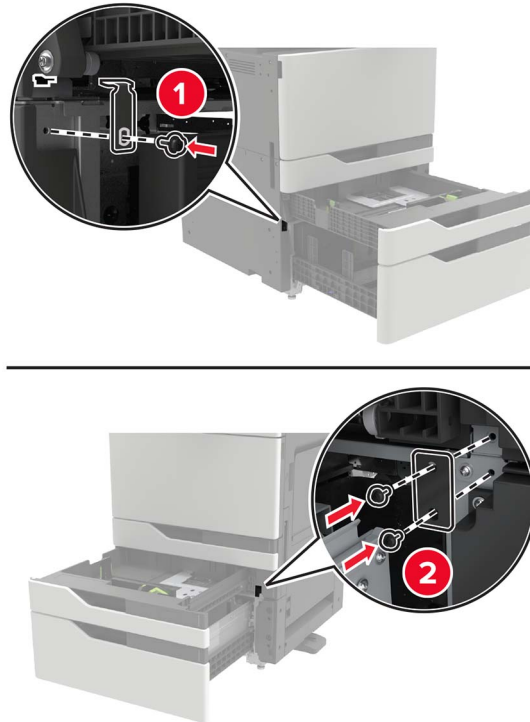


**22** 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsi konektörünü yazıcıya takın.

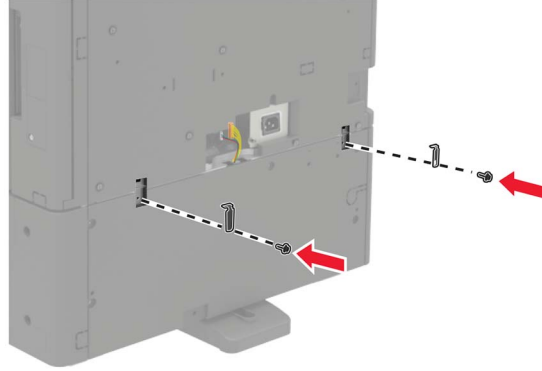


**23** Tepsi 2'yi ve 3'ü açın ve ardından 2 x 500 veya 2500 yapraklık tepsiyi kilit klipsleri ve metal destek ile yazıcıya sabitleyin.

- Ön



- Arka



**24** Tepsileri kapatın.

**25** 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.

**26** Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [306. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

Donanım seçenekleri yüklendiğinde aşağıdaki yükleme sırasını takip edin.

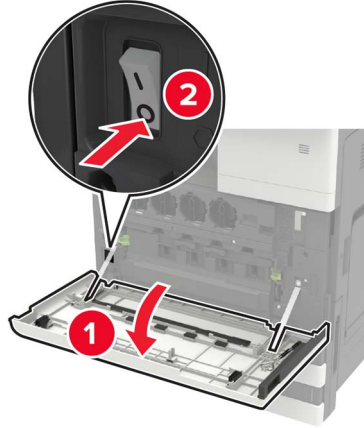
- 3000 yapraklık tepsi
- Yazıcı
- Zimba sonlandırıcı

## Zimba tutucuyu takma

**⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaranmalara 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).

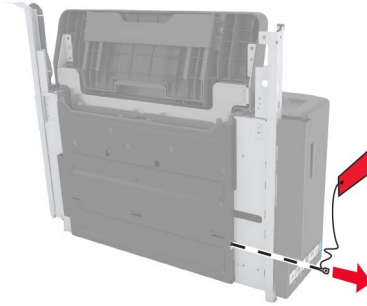
1 Yazıcıyı kapatın.



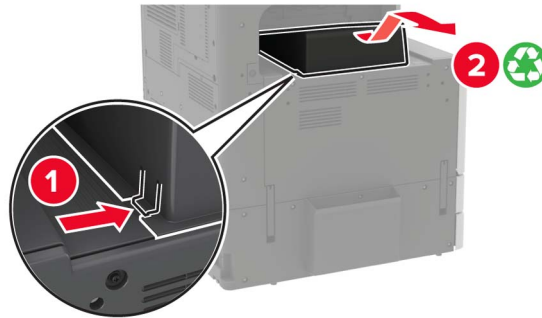
2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

3 Zimba tutucuyu ambalajından çıkarın.

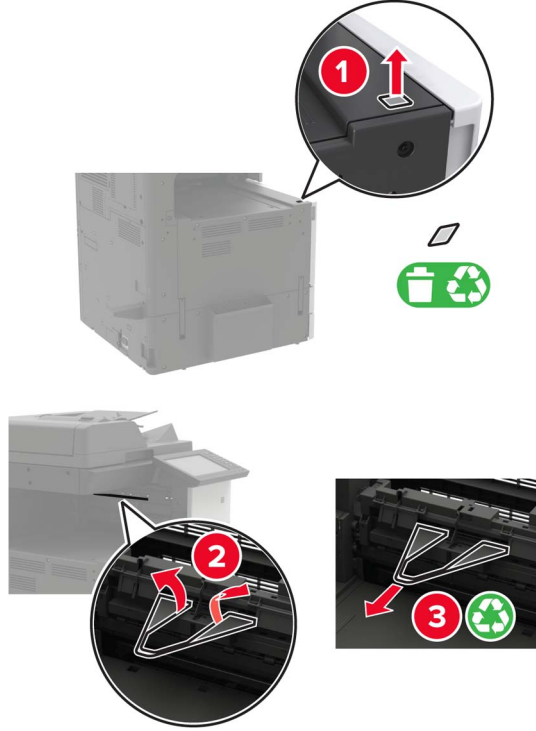
**Not:** Etiket çıkarın ancak [adım 11](#) ögesinde kullanmak için vidayı saklayın.



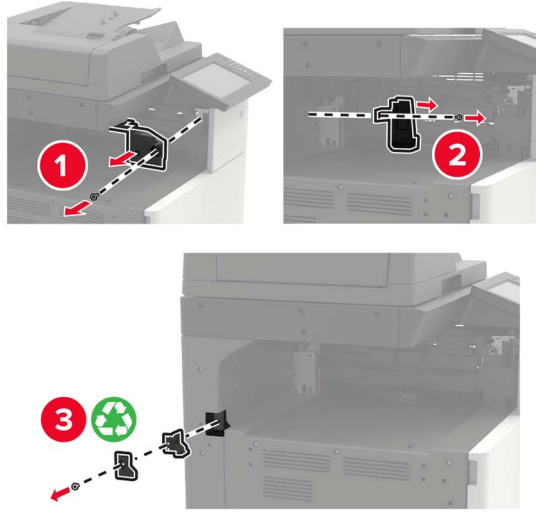
4 Standart seleyi çıkarın.

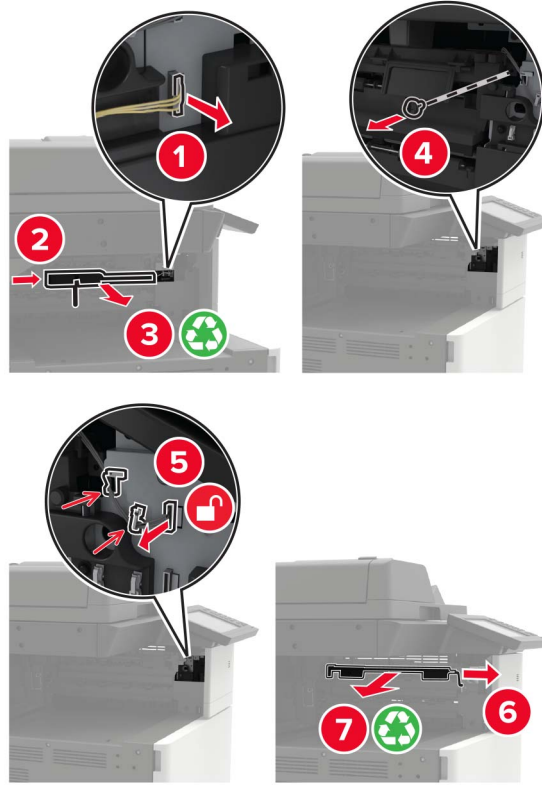
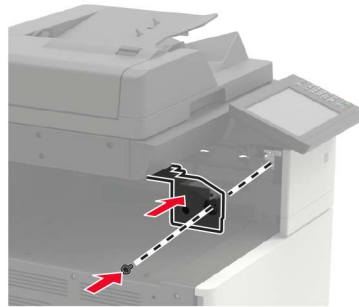


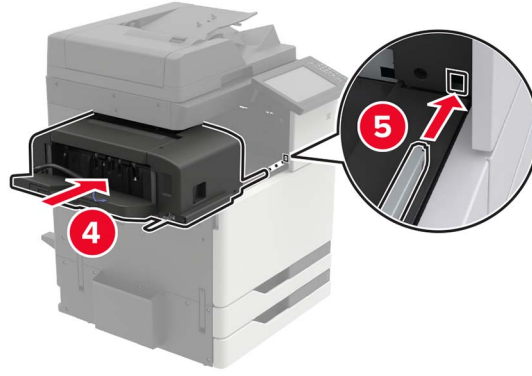
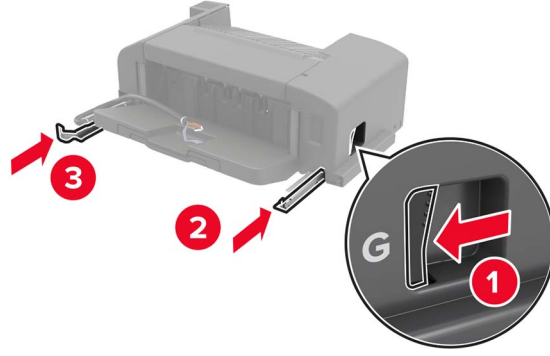
**5** Yapışkan kapağı çıkarın ve ardından kağıt kısılcacını çıkarın.



**6** A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak kağıt kılavuzu sensörü kapaklarını ve sürgülü rayı çıkarın.

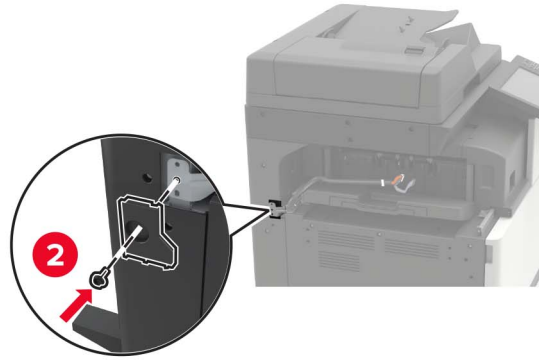
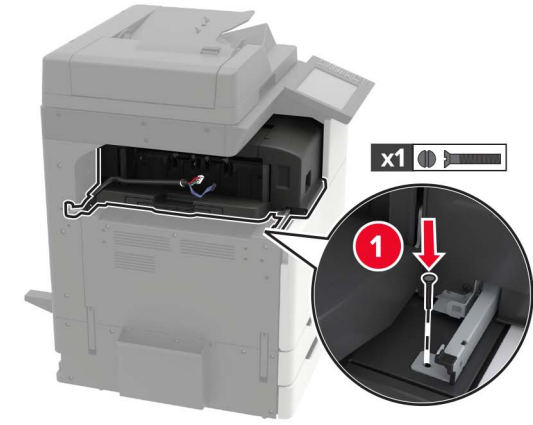


**7** Kağıt kılavuzlarını ıkarın.**8** Sensör kapağını takın.

**9** Tutucuyu takın.**10** Tutucuyu yazıcıya sabitleyin.

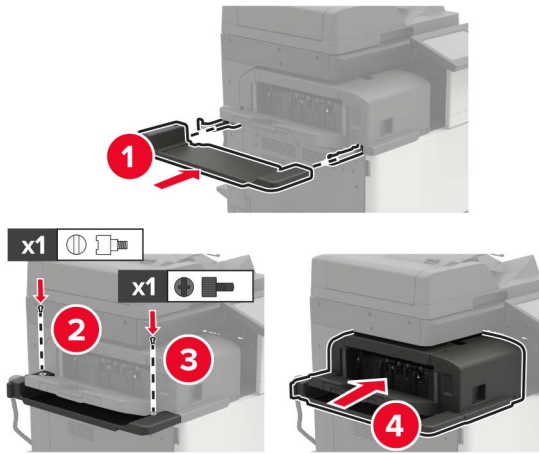
**Not:** Tutucuyla birlikte gelen vidayı kullanın.





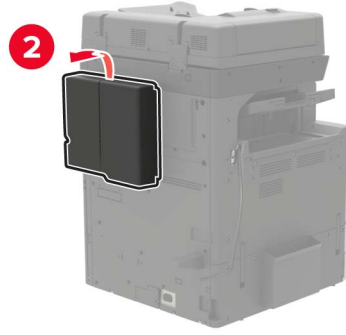
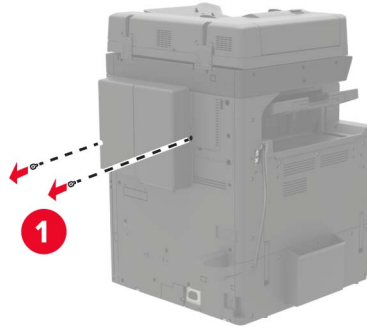
**11** Tutucu sürgülü ray kapağını takın.

**Not:** Tutucuyla birlikte gelen vidaları kullanın.

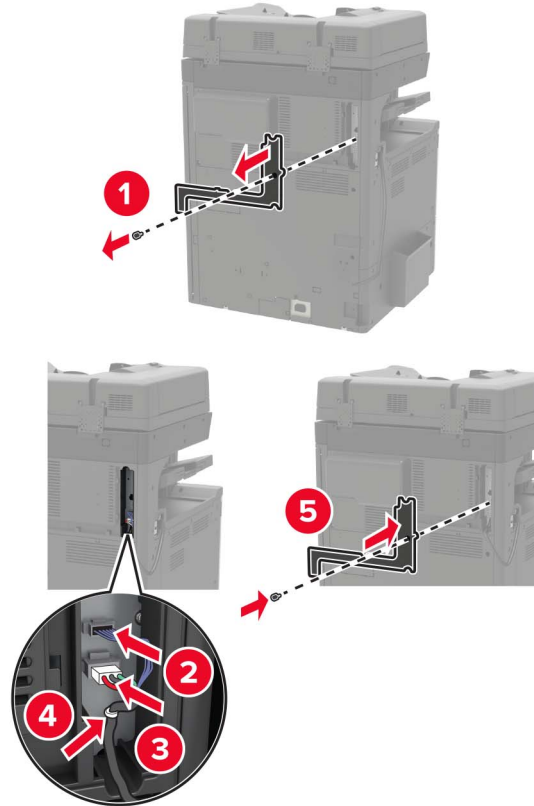


**12** Filtre kapağını çıkarın.

**Not:** Bu adım yalnızca bazı yazıcı modellerinde geçerlidir.



**13** Tutucu kablosunu yazıcıya bağlayın.



**14** Filtre kapağını yeniden takın.

**Not:** Bu adım yalnızca bazı yazıcı modellerinde geçerlidir.

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

**⚠ 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:** Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabilir ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.

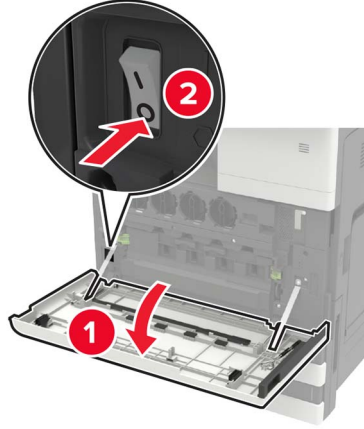
**16** Yazıcıyı açın.

Tutucuyu, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [306. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

## Zimba, delgeç veya kitapçık tutucuyu takma

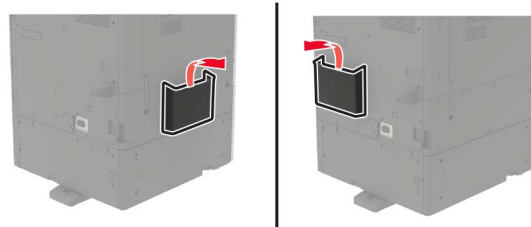
**⚠ DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunct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

**1** Yazıcıyı kapatın.



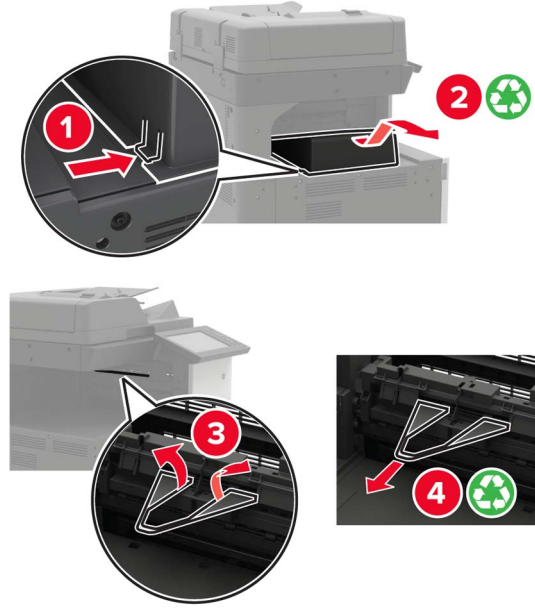
**2** Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

**3** Yayın tutucusunu yazıcının yanından veya arkasından çıkarın.

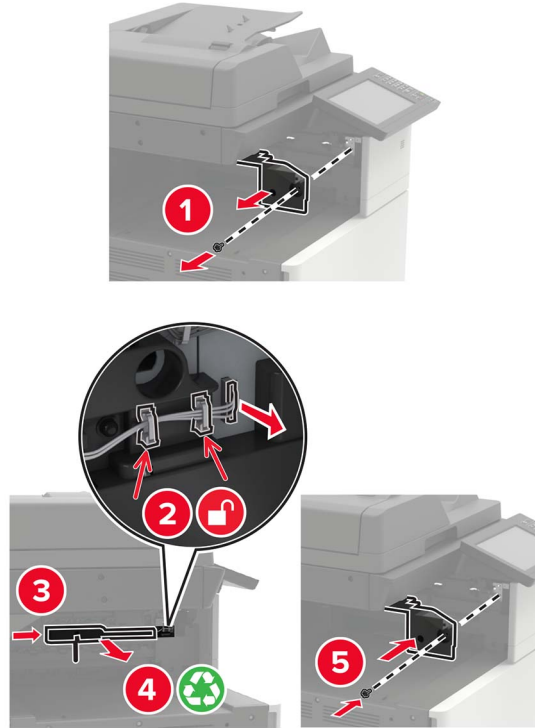


**4** Zimba, delgeç veya kitapçık tutucuyu ambalajından çıkarın.

5 Standart seleyi çıkarın ve ardından kağıt kiskacını çıkarın.

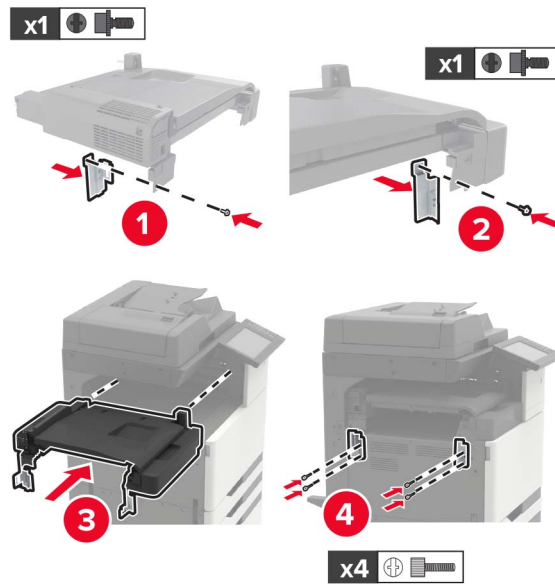


6 A kapağının içinde saklanan tornavidayı kullanarak kağıt kılavuzlarını çıkarın.



7 Kağıt nakliyesini takın.

**Not:** Tutucuyla birlikte gelen vidaları kullanın.



8 Tutucuyu yazıcıya takın.

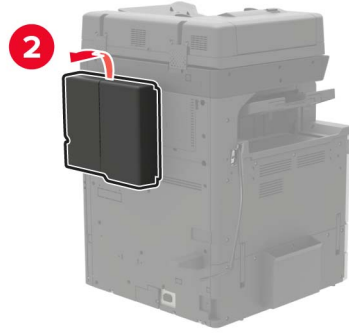
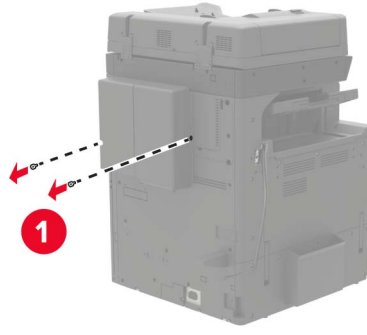


9 Zimba kartuşunu yerine *oturana* kadar tutucunun içine doğru itin.

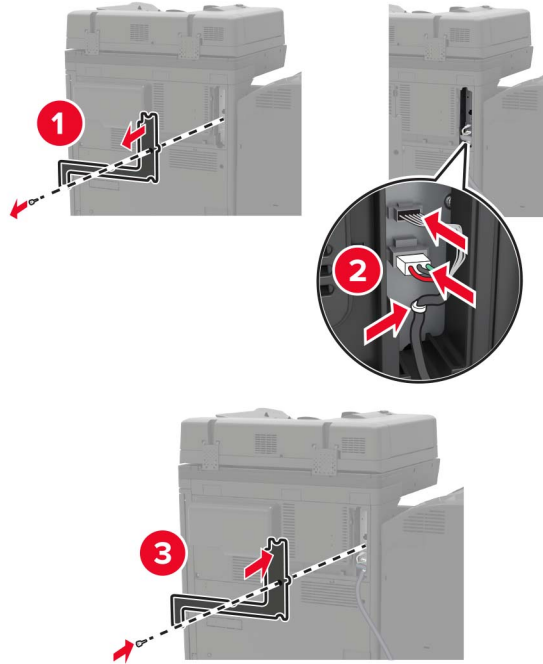


10 Filtre kapağını ıkarın.

**Not:** Bu adım yalnızca bazı yazıcı modellerinde geçerlidir.

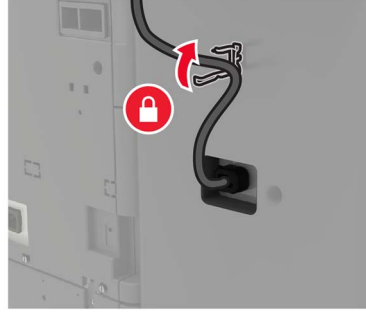


**11** Tutucu kablosunu yazıcıya bağlayın.

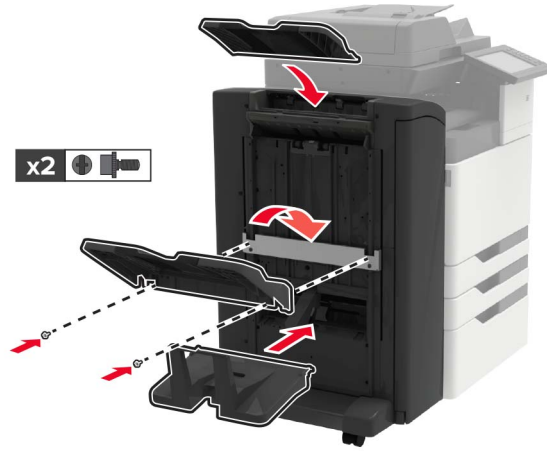


**12** Filtre kapağını yeniden takın.

**Not:** Bu adım yalnızca bazı yazıcı modellerinde geerlidir.

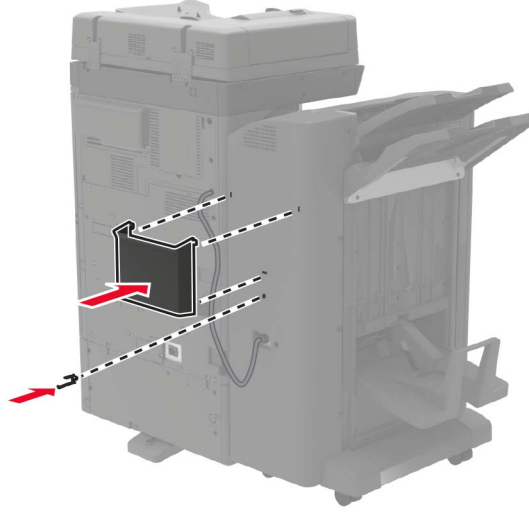
**13** Kabloyu sabitleyin.**14** Seleleri takın.**Notlar:**

- Tutucuyla birlikte gelen vidaları kullanın.
- Sele 2'yi takarken desteği hareket ettirmekten kaçının.
- Sele 3 yalnızca kitapçık tutucuda desteklenir.





- 15 Yayın tutucuları takın ve ardından kelepçeyi takın.



- 16 Elektrik kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**⚠ 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:** Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabilir ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.

- 17 Yazıcıyı açın.

Tutucuyu, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [306. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

## Yazılım

### Yazıcı yazılımını kurma

- 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
  - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
  - <http://support.lexmark.com> adresine gidip, yazıcınızı ve işletim sisteminizi seçin.
- 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 3 Macintosh kullanıcıları için yazıcıyı ekleyin.

**Not:** Ana ekrandan yazıcının IP adresini alın.

## 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.

## Bellenim

### 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** ögesini tıklayın.
- 3 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.
- 4 Yazıcı uygulamaları destekliyse şunları yapın:
  - a **Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** ögesine tıklayın.
  - b **Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** ögesini tıklayın.

### Bellenim güncelleme

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

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

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

**Notlar:**

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

**2 Ayarlar > Aygıt > Belenimi Güncelle** oğesine tıklayın.

**3** Flash dosyasına göz atın.

**4 Yükle** oğesine tıklayın.

# Uyarılar

## Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark CX920de; Lexmark CX921de; Lexmark CX922de; Lexmark CX923de, Lexmark CX923dte, Lexmark CX923dxe; Lexmark CX924dte, Lexmark CX924dxe; Lexmark CX927de MFP'ler

Makine türü:

7559

Modeller:

078, 178, 378, 578, 778

## Sürüm uyarısı

Temmuz 2024

**Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir.** LEXMARK INTERNATIONAL, INC. BU YAYINI, "OLDUĞU GİBİ", TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkelerde, belirli konularda dolaylı ya da doğrudan garantilerin reddedilmesine izin verilmez; bu nedenle, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları içerebilir. Bu yayında açıklanan bilgilerde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; bu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Hakkında bilgi verilen ürünler ya da programlar üzerinde herhangi bir zamanda geliştirme çalışmaları ya da değişiklikler yapılabilir.

Bu yayında belirli ürünlerden, programlardan ya da hizmetlerden söz edilmesi, bu ürünlerin, programların ya da hizmetlerin sizin ülkenizde de kullanıma sunulacağı anlamına gelmez. Herhangi bir ürün, program ya da hizmetten söz edilmesi, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin 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.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

## Ticari markalar

Lexmark ve Lexmark logosu; Lexmark International, Inc.'nin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® kelime işareti, Mopria Alliance, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ve/veya tescilsiz ticari markasıdır. İzinsiz kullanım kesinlikle yasaktır.

PCL® Hewlett-Packard Company firmasına ait bir ticari markadır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları seti (dili) ve fonksiyonlarına verdiği addır. Bu yazıcı PCL diline uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bunun anlamı yazıcının farklı uygulamalarda kullanılan PCL komutlarını tanıdığı ve yazıcının bu komutlara denk düşen fonksiyonlara öykündüğüdür.

PostScript, Adobe Systems Incorporated firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır.

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

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

## Lisans uyarıları

Bu ürünle bağlantılı tüm lisans uyarıları, kurulum CD'sinin CD:\NOTICES dizininden görüntülenebilir.

## Ses emisyon seviyeleri

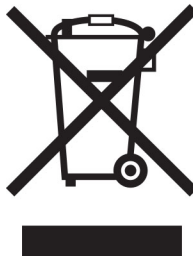
Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir.

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

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırılıyor	Tek taraflı: 50 (CX920); 51 (CX921, CX927); 52 (CX922, CX923); 55 (CX924) Çift taraflı: 51 (CX920); 53 (CX921, CX922, CX927); 54 (CX923); 55 (CX924)
Tarama	Tek Renkli: 53 (CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927) Renk: 52 (CX921, CX927)
Kopyalama	54 (CX920); 55 (CX921, CX927); 56 (CX922, CX923); 57 (CX924)
Hazır	25 (CX920, CX921, CX927); 26 (CX922); 29 (CX923); 28 (CX924)

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.

## Environmental labeling for packaging

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

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

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

## Ürünü elden çıkarma

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

## Laddningsbart litiumjonbatteri



Den här produkten kan innehålla ett laddningsbart litiumjonknappcells batteri som endast bör tas bort av en utbildad tekniker. En överkryssad soptunna betyder att produkten inte ska kasseras som osorterat avfall utan måste skickas till separata insamlingsanläggningar för återvinning och återanvändning. Om batteriet tas bort ska du inte kassera det i hushållsavfall. Det kan finnas separata insamlingsystem för batterier i din kommun, till exempel en samlingsplats för batteriåtervinning. Genom särskild insamling av förbrukade batterier säkerställs lämplig hantering av avfall, inklusive återanvändning och återvinning, samtidigt som eventuella negativa effekter på hälsa och miljö undviks. Kassera batterierna på ett ansvarsfullt sätt.

Förordning (EU) 2023/1542

## Förordning (EU) 2023/1542

Denna punkt kan innehålla ett uppladdningsbart litiumknappcells batteri. Detta batteri överensstämmer med förordning (EU) 2023/1542. Uppfylldheten av kravet visas med CE-märkning:



Denna produkt kan innehålla ett av följande knappcells batterier:

- Batteriidentifiering: Seiko modellnummer MS621FE  
Tillverkare: Seiko Instruments Inc.  
Tillverkarens adress: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan
- Batteriidentifiering: Panasonic modellnummer ML621  
Tillverkare: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Tillverkarens adress: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japan
- Batteriidentifiering: FDK modellnummer ML621  
Tillverkare: FDK Corporation  
Tillverkarens adress: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japan

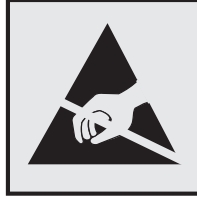
## Lämna tillbaka Lexmark-kassetter för återanvändning eller återvinning

Genom Lexmarks insamlingsprogram kan du lämna tillbaka använda kassetter gratis till Lexmark för återanvändning eller återvinning. Alla kassetter som återlämnas till Lexmark antingen återanvänds eller monteras isär för återvinning. Förpackningarna som kassetterna återlämnas i återvinns också.

Om du vill lämna tillbaka Lexmark-kassetter för återanvändning eller återvinning gör du följande:

- 1 Gå till [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Välj land eller område.
- 3 Välj **Lexmarks program för insamling av tonerkassetter (LCCP)**.
- 4 Följ anvisningarna på skärmen.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



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

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

## ENERGY STAR

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



## Sıcaklık bilgileri

Ortam çalışma sıcaklığı	10 - 30°C (50 - 86°F)
Nakliye sıcaklığı	-10 - 40°C (14 - 104°F)
Saklama sıcaklığı ve bağıl nem	-10 - 40°C (14 - 104°F) %15 ila 85 RH

## Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 60825-1:2014'ün gerekliliklerine uygun bir Sınıf I lazer ürünü olarak onaylanmıştır.

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

Sınıf IIIb (3b) AlGaAs

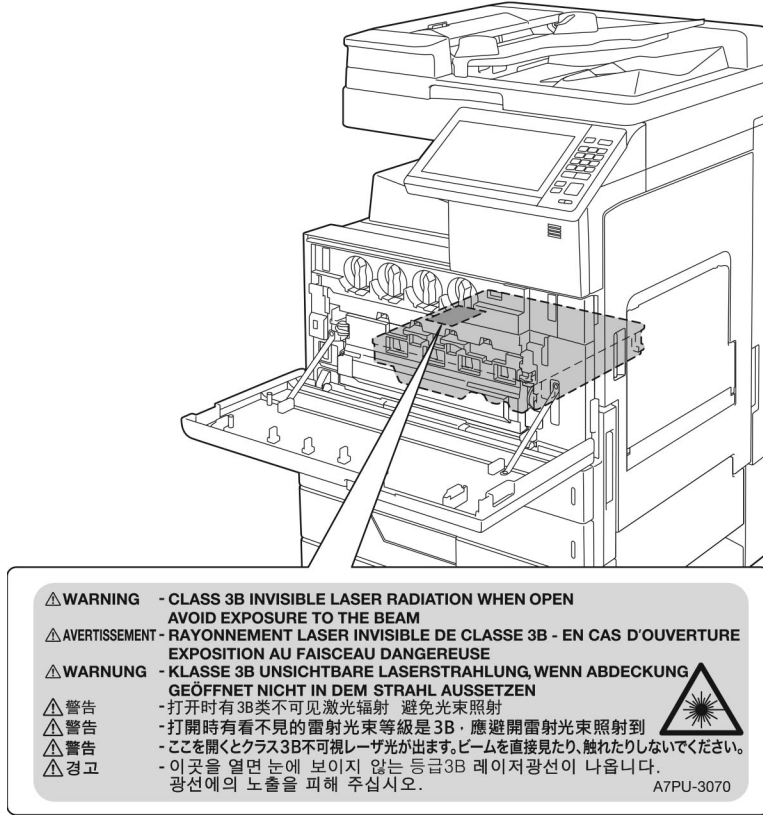
Nominal çıkış gücü (miliwatt): 25

Dalga boyu (nanometre): 770-800, 775-800



## Lazer bilgi etiketi

Yazıcıya aşağıdaki lazer uyarı etiketi yapıştırılmıştır:



## Güç tüketimi

### Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

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

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktı-larını oluşturuyor.	Tek taraflı: 575 (CX920); 675 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924) Çift taraflı: 550 (CX920); 575 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	600 (CX920); 700 (CX921, CX927); 1075 (CX922); 1100 (CX923); 1275 (CX924)
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	230 (CX920, CX921, CX927); 250 (CX922, CX923, CX924)
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	220 (CX920, CX921, CX927); 230 (CX922, CX923, CX924)

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	2,75 (CX920); 1,51 (CX921, CX927); 2,71 (CX922); 2,78 (CX923); 1,22 (CX924)
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,2
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0

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

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

## Uyku Modu

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

Bu ürünün *Uyku Modu Zaman Aşımı* fabrika ayarı (dakika olarak): 15

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

## Hazırda Bekleme Modu

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

*Hazırda Bekleme modu* aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

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

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

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

## Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablосunu elektrik prizinden çekin.

## Toplam enerji kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

## Telekomünikasyon terminal ekipmanı için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm, analog faks iletim kartı içeren ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir:

Lexmark Düzenleme Tipi/Model Numarası:

LEX-M03-002

## Avrupa Birliği (AB) 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 olmasına ilişkin 2014/30/EU, 2014/35/EU ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktifleri koruma düzenlemeleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. 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, A Sınıfı EN 55022, EN55032 ve EN 60950-1 veya EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

## Radyo paraziti uyarısı

### Uyarı

Bu ürün; A sınıfı EN55022 ve EN55032 emisyon gereksinimleri ve EN55024 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.

# Dizin

## Sayılar

2 x 500 veya 2500 yapraklık  
tepsiyi takma 276  
2500 yapraklık tepsi  
yükleme 30  
2500 yapraklık tepsiyi kağıt  
yükleme 30  
3000 yapraklık tepsi  
yükleme 32  
3000 yapraklık tepside kağıt  
sıkışması 206  
3000 yapraklık tepsiyi kağıt  
yükleme 32  
3000 yapraklık tepsiyi takma 281  
900.xy hatası 221

## A

ADF alma ve besleme silindirleri  
değiştirme 187  
ADF alma ve besleme  
silindirlerini değiştirme 187  
ADF ayırma silindiri  
değiştirme 185  
ADF ayırma silindirini  
değiştirme 185  
ADF bakım kiti  
parça sipariş etme 165  
ADF kaydı  
ayarlama 255  
ADF kaydını ayarlama 255  
ADF kullanarak  
kopyalama 51  
ağ ayarları sayfası yazdırma 221  
ağ klasörü  
kısayol oluşturma 72  
AirPrint  
kullanım 46  
aktarma kayışı  
değiştirme 180  
aktarma kayışı bakım kiti  
parça sipariş etme 165  
aktarma silindiri  
değiştirme 183  
alınan faks  
iletme 71  
alınan fakslar  
bekletme 71

alış, besleme ve ayırma  
silindirlerini değiştirme 175  
ana ekran  
özelleştirme 19  
ana ekran simgeleri  
görüntüleme 19  
kullanım 17  
ana ekrandaki simgeler  
gösterme 19  
ana ekranı kullanma 17  
Android aygıt  
buradan yazdırma 45  
antetli  
kopyalama 52  
Arızalı bellek algılandı 222  
asetatlar  
yükleme 34  
atık toner şişesi  
değiştirme 174  
sipariş etme 165  
atık toner şişesini değiştirme 174  
ayarlar  
tarayıcı kaydı 255

## B

bağdaştırıcı kapağı 66  
bakım kiti  
sipariş etme 165  
baskıda renk filtresi kullanılmış  
gibi görünüyor 252  
bekletilen işler 48  
Macintosh bilgisayarından  
yazdırma 49  
Windows'dan yazdırma 49  
belgeler, yazdırma  
bilgisayardan 45  
mobil aygıttan 45  
bellek kartı 260  
yükleme 260  
bellenim güncelleme 306  
bellenim kartı 260  
bellenim, güncelleme 306  
Biçimlendirilmemiş bellek  
algılandı 223  
Bilgisayara Tara  
kurma 74  
bilgisayardan yazdırma 45  
bir bilgisayara tarama 74

bir dizin listesi yazdırma 50  
bir faks günlüğünü  
görüntüleme 71  
bir flash sürücünden yazdırma 47  
bir flash sürücüye tarama 73  
bir FTP sunucusuna tarama  
kontrol panelini kullanarak 72  
bir kablosuz ağa bağlanma  
PIN yöntemini kullanma 155  
Push Düğmesi yöntemini  
kullanma 155  
bir slayt gösterisi yapma 20  
bir yazdırma işini iptal etme  
bilgisayardan 50  
yazıcı kontrol panelinden 50  
bir yazı tipi örnek listesini  
yazdırma 50  
bir yazıcı sabit diski takma 264  
birden çok kopya sıralama 52  
birden çok sayfa kopyalama  
tek bir sayfa üzerine 53  
Büyüteç modu  
etkinleştirme 24  
Büyüteç modunu  
etkinleştirme 24

## C

C kapağında kağıt sıkışması 201  
CMY geliştirici bakım kiti  
parça sipariş etme 165

## Ç

çevre ayarları 195  
çok amaçlı besleyici  
yükleme 34  
çok amaçlı besleyicide kağıt  
sıkışması 200  
çözünürlüğü değiştirme  
faks 71

## D

D kapağında kağıt sıkışması 205  
dahili seçenek algılanmıyor 222  
dahili seçenekler  
bellek kartı 260  
bellenim kartı 260

dahili seçenekler, ekleme yazdırma sürücüsü 306  
dahili seçenekleri ekleme yazdırma sürücüsü 306  
delgeç kutusu boşaltma 162  
delgeç kutusunu boşaltma 162  
desteklenen dosya türleri 48  
desteklenen flash sürücüler 48  
desteklenen kağıt ağırlıkları 43  
desteklenen kağıt boyutları 36  
desteklenen kağıt türleri 40  
dijital abone hattı (DSL) faks ayarları 61  
dijital telefon hizmeti faks ayarları 64  
dizin listesi yazdırma 50  
donanım seçenekleri yükleme 276, 281, 293, 299  
donanım seçenekleri, ekleme yazdırma sürücüsü 306  
donanım seçeneklerini ekleme yazdırma sürücüsü 306  
DSL filtresi 61  
duvar kağıdını değiştirme 20  
düşük faks yazdırma kalitesi 255

## E

e-posta gönderme 55  
e-posta için SMTP sunucusu yapılandırma 54  
e-posta sunucusu kurma 54  
e-posta gönderme adres defterini kullanma 55  
bir kısayol numarası kullanma 55  
otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 54  
tarayıcı camını kullanarak 54  
yazıcıyı kullanma 55  
e-posta kısayolu oluşturma 55  
Ekran Kişiselleştirmenin kullanılması 20  
ekran klavyesi kullanım 26  
ekran koruyucuyu yönetme 20  
ekranda gezinme el hareketlerini kullanma 25  
ekranı kişiselleştirme 20

Ekranın Özelleştirilmesi kullanım 20  
el hareketlerini kullanarak ekranda gezinme 25  
elle renk düzeltme 250  
Embedded Web Server açılmıyor 220  
emisyon uyarıları 309  
Ethernet bağlantı noktası 14  
EXT port 14

## F

faks bekletme 71  
gönderme programını ayarlama 70  
iletme 71  
SMTP sunucusunu yapılandırma 56  
faks alınamıyor 254  
faks alma/gönderme otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 69  
tarayıcı camını kullanarak 69  
tarihi ve saati ayarlama 69  
faks ayarları dijital telefon hizmeti 64  
DSL bağlantısı 61  
standart telefon hattı bağlantısı 57  
ülkeye veya bölgeye özgü 66  
VoIP 62  
faks ayarlarını yapma dijital telefon hizmeti 64  
DSL bağlantısı 61  
standart telefon hattı bağlantısı 57  
ülkeye veya bölgeye özgü 66  
VoIP bağlantısı 62  
faks bağlantı noktası 14  
faks bekletme 71  
faks çözünürlüğü değiştirme 71  
faks gönderiyor ama alamıyor 254  
faks gönderme bilgisayarını kullanarak 70  
kontrol panelini kullanarak 70  
faks günlüğü görme 71  
faks hedefi kısayolu oluşturma 70

faks için SMTP sunucusu yapılandırma 56  
faks için SMTP sunucusunu yapılandırma 56  
faks koyuluğu ayarlama 71  
faks programlama 70  
faks sorun giderme düşük baskı kalitesi 255  
faks alınamıyor 254  
faks gönderilemiyor 254  
faks gönderilemiyor veya alamıyor 252  
farklı kağıt boyutları, kopyalama 51  
farklı kağıt boyutlarını kopyalama 51  
farklı zil hizmeti, faks etkinleştirme 69  
Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 223  
flash sürücüsü buradan yazdırma 47  
tarama hedefi 73  
flash sürücüsü okunamıyor sorun giderme, yazdırma 221  
fotoğraf iletkeni birimi değiştirme 170  
sipariş etme 165  
fotoğraf iletkeni birimini değiştirme 170  
fotoğraflar kopyalama 51  
fotoğrafları kopyalama 51  
FTP adresi kısayol oluşturma 72  
FTP sunucusu, tarama kontrol panelini kullanarak 72

## G

geçici bellek 153  
silme 152  
geçicilik bildirim 153  
geri dönüştürme Lexmark ambalajı 196  
Lexmark ürünleri 196  
gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma bir Macintosh bilgisayarından 49  
Windows'dan 49

gizli yazdırma işleri 48  
 Macintosh bilgisayarından yazdırma 49  
 Windows'dan yazdırma 49  
 Google Cloud Print kullanım 45  
 gösterge ışığı durumu anlama 17  
 grup ekleme 22  
 gruplar ekleme 22  
 silme 23  
 grupları düzenleme 22  
 grupları silme 23  
 güç düğmesi ışığı durumu anlama 17  
 güç kablosu girişi 14  
 güç tasarrufu modları yapılandırma 195  
 gün ışığından tasarruf saati yapılandırma 69  
 güvenlik bilgileri 8, 9  
 güvenlik yuvası bulma 152  
 güvenlik yuvasını bulma 152

## H

harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 224  
 hat filtresi 61  
 Hazırda Bekleme modu yapılandırma 195  
 HCF silindirleri bakım kiti parça sipariş etme 165

## I

ısıtıcı bakım kiti parça sipariş etme 165  
 ISP takıldıktan sonra yazıcı bağlantı noktası ayarlarını değiştirme 157  
 iki taraflı kopyalama 52  
 ile iletişime geçin bağlantılı 258  
 isteğe bağlı kart yükleme 268  
 isteğe bağlı tepsi takma 276, 281  
 istenmeyen fakslar engelleme 71

istenmeyen faksları engelleme 71

## İ

İnternet Protokolü üzerinden ses (VoIP) faks ayarları 62

## K

kablolar Ethernet 14  
 USB 14  
 kabloları düzenleme 14  
 kabloları takma 14  
 kablosuz ağ 155  
 Wi-Fi Protected Setup 155  
 yazıcıyı bağlama 155  
 kablosuz yazıcı sunucusu takma 271  
 kağıt Universal boyut ayarı 27  
 kağıt boyutu ayar 27  
 kağıt boyutunu ayarlama 27  
 kağıt sıkışmaları önleme 197  
 kağıt sıkışmalarını önleme 197  
 kağıt sıkışması, giderme 2 x 500 yapraklık tepsi 201  
 3000 yapraklık tepsi 206  
 çift taraflı birim 201  
 çok amaçlı besleyici 200  
 ısıtıcı 201  
 isteğe bağlı tepsi 205  
 kitapçık tutucu 207  
 otomatik belge besleyici 199  
 zimba sonlandırıcı 212  
 kağıt tasarrufu 53  
 kağıt türü ayar 27  
 kağıt türünü ayarlama 27  
 kağıt yükleme çok amaçlı besleyici 34  
 kalıcı bellek 153  
 silme 152  
 kart destesi yükleme 34  
 Kart Kopyalama kurma 19  
 kısayol ekleme e-posta 55  
 faks alıcısı 70

FTP adresi 72  
 kopyalama 53  
 Kısayol Merkezi kullanım 19  
 kısayol oluşturma ağ klasörü 72  
 e-posta 55  
 faks alıcısı 70  
 FTP adresi 72  
 kopyalama 53  
 kısayol, oluşturma e-posta 55  
 faks alıcısı 70  
 FTP adresi 72  
 kopyalama 53  
 kişi ekleme 22  
 kişi silme 23  
 kişiler düzenleme 22  
 ekleme 22  
 silme 23  
 kişileri düzenleme 22  
 kişisel kimlik numarası yöntemi 155  
 kişisel tanımlama numaraları etkinleştirme 25  
 kişisel tanımlama numaralarını etkinleştirme 25  
 kitapçık tutucuda kağıt sıkışması 207  
 kitapçık tutucuda zimba sıkışması 217  
 kitapçık tutucudaki zimba kartuşunu değiştirme 193  
 klasör oluşturma yer imleri için 21  
 kontrol paneli kullanım 16  
 kontrol panelini kullanarak 16  
 konuşma hızını ayarlama Sesli Kılavuz 24  
 kopyalama antetli kağıda 52  
 kağıdın her iki yüzüne yazdırma 52  
 otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 51  
 tarayıcı camını kullanarak 51  
 kopyalama kaynağı seçili tepsi 51

kopyalama sorun giderme  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 256  
 düşük kopyalama kalitesi 257  
 tarayıcı yanıt vermiyor 258  
 kopyalama yapma 51  
 kopyalar arasına ayırma sayfaları  
 yerleştirme  
 kopyalama 52  
 kopyaları büyütme 52  
 kopyaları harmanlama 52  
 kopyaları küçültme 52  
 koyuluğun ayarlanması  
 faks 71  
 kurulum seçenekleri  
 bellek kartı 260  
 isteğe bağlı kart 268

## L

Lexmark markalı olmayan sarf  
 malzemesi 223  
 Lexmark Mobil Yazdırma  
 kullanım 45  
 LINE port 14

## M

menü  
 802.1x 138  
 Ağ 150  
 Ağa Genel Bakış 132  
 Ayarlar 90  
 Aygıt 149  
 Bildirimler 78  
 Bu Yazıcı Hakkında 88  
 Çözüm LDAP Ayarları 148  
 Disk Şifreleme 148  
 Düzen 88  
 E-posta Ayarları 116  
 Eko Modu 77  
 Erişilebilirlik 81  
 Ethernet 134  
 Fabrika Varsayılanlarını Geri  
 Yükleme 82  
 Faks 150  
 Faks Kurulumu 104  
 Faks Modu 104  
 Faks Sunucusu Ayarları 114  
 Flash Sürücü Tarama 127  
 Flash Sürücü Yazdırma 130  
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 148  
 Gizli Yazdırma Ayarı 147

Google Cloud Print 141  
 Görüntü 96  
 Görünür Ana Ekran  
 Simgeleri 87  
 Güç Yönetimi 80  
 Güvenlik Denetim Günlüğü 144  
 Harici ağ erişimini  
 sınırlandırma 141  
 HTML 96  
 HTTP/FTP Ayarları 139  
 IPSec 137  
 İş Hesaplama 92  
 İzinleri Yönet 143  
 Kablosuz 133  
 Kalite 91  
 Kısayollar 150  
 Lexmark'a Gönderilen  
 Bilgiler 81  
 LPD Yapılandırması 139  
 Menü Ayarları Sayfası 149  
 Muhtelif 148  
 Ortam Türleri 99  
 Oturum Açma Sınırlamaları 146  
 Özel Tarama Boyutları 99  
 PCL 94  
 PDF 94  
 PostScript 94  
 Sele Yapılandırması 99  
 Servis Dışı Silme 87  
 SNMP 137  
 Sonlandırma 89  
 Sorun giderme 151  
 TCP/IP 135  
 Tepsi Yapılandırması 97  
 Tercihler 76  
 ThinPrint 140  
 Universal Ayarları 98  
 USB 140  
 USB Aygıtlarını Zamanla 144  
 Uzak Operatör Paneli 78  
 Varsayılan E-posta Ayarları 118  
 Varsayılan FTP Ayarları 122  
 Varsayılan Kopyalama  
 Ayarları 100  
 Web Bağlantısı Kurulumu 122  
 Wi-Fi Direct 142  
 XPS 93  
 Yapılandırma Menüsü 83  
 Yardım 150  
 Yazdırma 149  
 Yerel Hesaplar 144

Menü Ayarları Sayfası  
 yazdırma 18  
 menü haritası 75  
 mevcut dahili seçenekler 260  
 mobil aygıt  
 buradan yazdırma 45, 46  
 mobil aygıt bağlama  
 yazıcının kablosuz ağına  
 bağlama 156  
 Mopria Print Service 45  
 MPF bakım kiti  
 parça sipariş etme 165  
 müşteri destek merkezine  
 başvurma 258

## O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf  
 malzemeleri 164  
 orijinal Lexmark parçaları ve sarf  
 malzemeleri kullanma 164  
 otomatik belge besleyici (ADF)  
 kullanım 51, 54, 69, 72  
 otomatik belge besleyicisinde  
 kağıt sıkışması 199  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 51, 54, 69, 72

## Ö

özel ortam yükleme  
 çok amaçlı besleyici 34

## P

parça durumları  
 kontrol ediliyor 164  
 parçaları değiştirme  
 ADF alma ve besleme  
 silindirleri 187  
 ADF ayırma silindiri 185  
 aktarma kayışı 180  
 aktarma silindiri 183  
 alma silindiri 175  
 ayırma silindiri 175  
 besleme silindiri 175  
 parçaların ve sarf malzemelerinin  
 durumunu kontrol etme 164  
 parlaklığı ayarlama  
 yazıcı ekranı 195  
 Push Düşmesi yöntemi 155

## R

renk çıkışını değiştirme 250

renk düzeltme 250  
 renk kalitesi, sorun giderme  
 baskıda renk filtresi kullanılmış  
 gibi görünüyor 252  
 Renkli yazdırma ile ilgili sık  
 sorulan sorular 251  
 RJ11 bağdaştırıcısı 66

## S

sabit disk  
 takma 264  
 sabit disk belleği  
 silme 152  
 sabit disk belleğini silme 152  
 sanal klavye  
 kullanım 26  
 sarf malzemeleri  
 tasarruf etme 196  
 sarf malzemeleri durumu  
 kontrol ediliyor 164  
 sarf malzemeleri, sipariş etme  
 atık toner şişesi 165  
 fotoğraf iletkeni birimi 165  
 zimba kartuşları 165  
 sarf malzemelerinden tasarruf  
 etme 196  
 sarf malzemelerini değiştirme  
 atık toner şişesi 174  
 zimba kartuşu 189, 191, 193  
 sarf malzemesi bildirimleri  
 yapılandırma 166  
 sarf malzemesi bildirimlerini  
 yapılandırma 166  
 sarf malzemesi kullanım  
 sayaçları  
 sıfırlama 223  
 sarf malzemesi kullanım  
 sayaçlarını sıfırlama 223  
 sarf malzemesi sipariş etme  
 atık toner şişesi 165  
 toner kartuşları 164  
 zimba kartuşları 165  
 seri yazdırma  
 kurma 158  
 seri yazdırmayı ayarlama 158  
 ses emisyon seviyeleri 309  
 Sesli Kılavuz  
 etkinleştirme 24  
 konuşma hızı 24  
 Sesli Kılavuz konuşma hızı  
 ayarlama 24  
 Sesli Kılavuzu etkinleştirme 24

sesli posta  
 kurma 57  
 sıfırlama  
 sarf malzemesi kullanım  
 sayaçları 223  
 sıkışma, giderme  
 2 x 500 yapraklık tepsi 201  
 3000 yapraklık tepsi 206  
 çift taraflı birim 201  
 çok amaçlı besleyici 200  
 ısıtıcı 201  
 isteğe bağlı tepsi 205  
 kitapçık tutucu 207, 217  
 otomatik belge besleyici 199  
 zimba sonlandırıcı 212, 213  
 zimba, delgeç tutucu 215  
 sıkışmalar  
 önleme 197  
 sıkışma bölgelerini bulma 198  
 yerleri 198  
 silme  
 yazıcı belleği 152  
 sipariş etme  
 fotoğraf iletkeni birimi 165  
 siyah geliştirici bakım kiti  
 parça sipariş etme 165  
 SMTP sunucusunu  
 yapılandırma 54  
 sorun giderme  
 900.xy hatası 221  
 Embedded Web Server  
 açılmıyor 220  
 Renkli yazdırma ile ilgili sık  
 sorulan sorular 251  
 yazıcı yanıt vermiyor 248  
 sorun giderme, faks  
 düşük baskı kalitesi 255  
 faks gönderilemiyor 254  
 faks gönderilemiyor veya  
 alamıyor 252  
 sorun giderme, kopyalama  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 256  
 düşük kopyalama kalitesi 257  
 tarayıcı kapanmıyor 258  
 tarayıcı yanıt vermiyor 258  
 sorun giderme, renk kalitesi  
 baskıda renk filtresi kullanılmış  
 gibi görünüyor 252  
 sorun giderme, tarama  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 256

bilgisayardan taranamıyor 256  
 düşük kopyalama kalitesi 257  
 tarama işi başarısız oldu 257  
 tarayıcı kapanmıyor 258  
 tarayıcı yanıt vermiyor 258  
 sorun giderme, yazdırma  
 gizli veya diğer bekletilen işler  
 yazdırılmıyor 227  
 harmanlanmış yazdırma  
 çalışmıyor 224  
 hatalı marjlar 235  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 249  
 iş yanlış tepside  
 yazdırılıyor 249  
 kağıt çok sık sıkışıyor 226  
 sıkışan sayfalar yeniden  
 yazdırılmadı 227  
 tepsi bağlantılandırma  
 çalışmıyor 225  
 yavaş yazdırılıyor 228  
 yazdırma işleri  
 yazdırılmıyor 230  
 yazdırma sırasında zarf yapışkan  
 oluyor 224  
 sorun giderme, yazdırma kalitesi  
 açık yazdırma 235  
 baskılarda hayalet resimler 233  
 benekli baskı ve noktalar 238  
 beyaz sayfalar 230  
 boş sayfalar 230  
 çarpık yazdırılıyor 240  
 dikey beyaz çizgiler 246  
 eksik renkler 237  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 243  
 gri veya renkli arka plan 234  
 kağıt kıvrılması 239  
 kıvrılan baskı 240  
 koyu baskı 231  
 metin veya resim kesme 242  
 tamamen renkli veya siyah  
 resimler 241  
 tekrarlayan kusurlar 247  
 toner kolay siliniyor 243  
 yatay beyaz çizgiler 245  
 yatay koyu çizgiler 244  
 sorun giderme, yazıcı  
 seçenekleri  
 dahili seçenek  
 algılanamıyor 222  
 sözlü parolalar  
 etkinleştirme 25  
 sözlü parolaları etkinleştirme 25



**Ş**

- şifreleme
- yazıcı sabit disk 153

**T**

- takma
  - kablosuz yazıcı sunucusu 271
  - sabit disk 264
- tamamen yapılandırılmış yazıcı 12
- tarama
  - bir FTP sunucusuna 72
  - otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 72
  - tarayıcı camını kullanarak 72
- Tarama Merkezi
  - kurma 20
- tarama sorunlarını giderme
  - belgelerin ya da fotoğrafların kısmi kopyaları 256
  - bilgisayardan taranamıyor 256
  - düşük kopyalama kalitesi 257
  - tarama bilgisayarı donduruyor 258
  - tarama çok uzun sürüyor 258
  - tarama işi başarısız oldu 257
  - tarayıcı yanıt vermiyor 258
- tarayıcı
  - temizleme 159
- Tarayıcı bakımı gerekli, ADF Kitini kullanın 224
- tarayıcı camı
  - kullanım 51, 54, 69, 72
- tarayıcı camını kullanarak 51, 54, 69, 72
  - kopyalama 51
- tarayıcı kapanmıyor 258
- tarayıcıyı temizleme 159
- Tarayıcıyı Temizleme 151
- tarix ve saat
  - faks ayarları 69
- tekrarlayan kusurlar 247
- telefon ayırıcı 62
- telesekreter
  - kurma 57
- temel yazıcı yapılandırması 12
- temizleme
  - yazıcının dışı 158
  - yazıcının içi 158
- tepsi bağlantılarını kaldırma 35
- Tepsi bağlantısını kontrol edin 225

- tepsiler
  - bağlantılandırma 35
  - bağlantıyı kaldırma 35
  - yükleme 27
- tepsileri bağlantılandırma 35
- tepsileri yükleme 27
- toner kartuşları
  - sarf malzemesi sipariş etme 164
- toner kartuşu
  - değiştirme 167
- toner kartuşu değiştirme 167
- toner koyuluğu
  - ayarlar 250
- toner koyuluğunu ayarlama 250
- toner tasarrufu 53
- transfer silindirini değiştirme 183

**U**

- Universal kağıt boyutu
  - ayar 27
- Universal kağıt boyutunu ayarlama 27
- USB bağlantı noktaları 14
- USB bağlantı noktası
  - etkinleştirme 221
- USB bağlantı noktasını etkinleştirme 221
- uyarılar 309, 310, 312, 313, 314
- Uyku modu
  - yapılandırma 195

**V**

- varsayılan fabrika ayarları
  - geri yükleme 153
- varsayılan hoparlör ses düzeyi
  - ayarlar 24
- varsayılan kulaklık ses düzeyi
  - ayarlar 25
- varsayılan ses düzeyini ayarlama
  - hoparlör 24
  - kulaklık 25
- VoIP adaptörü 62

**W**

- Wi-Fi ağı
  - devre dışı bırakma 157
- Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 157
- Wi-Fi Direct 156
  - mobil aygıttan yazdırma 46
- Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 156

- Wi-Fi Protected Setup
  - kablosuz ağı 155

**Y**

- yapılandırma dosyasını dışa aktarma
  - Embedded Web Server'i kullanma 306
- yapılandırma dosyasını içe aktarma
  - Embedded Web Server'i kullanma 306
- yavaş yazdırılıyor 228
- yaz saatini yapılandırma 69
- yazdırma
  - Android aygıttan 45
  - bilgisayardan 45
  - dizin listesi 50
  - flash sürücünden 47
  - Google Cloud Print kullanarak 45
  - Menü Ayarları Sayfası 18
  - mobil aygıttan 45, 46
  - Mopria Print Service'i kullanarak 45
  - Wi-Fi Direct kullanarak 46
  - yazı tipi örneği listesi 50
- yazdırma işi
  - bilgisayardan iptal etme 50
  - yazıcı kontrol panelinden iptal etme 50
- yazdırma işleri yazdırılmadı 230
- yazdırma işlerini depolama 48
- yazdırma işlerini doğrulama 48
  - Macintosh bilgisayarından yazdırma 49
  - Windows'dan yazdırma 49
- yazdırma işlerini koru
  - Macintosh bilgisayarından yazdırma 49
  - Windows'dan yazdırma 49
- yazdırma işlerini tekrarlamak 48
  - Macintosh bilgisayarından yazdırma 49
  - Windows'dan yazdırma 49
- Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları 151
- yazdırma kalitesi sorunlarını giderme
  - açık yazdırma 235
  - baskılarda hayalet resimler 233
  - benekli baskı ve noktalar 238

beyaz sayfalar 230  
 boş sayfalar 230  
 çarpık yazdırılıyor 240  
 dikey beyaz çizgiler 246  
 eksik renkler 237  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 243  
 gri veya renkli arka plan 234  
 kağıt kıvrılması 239  
 kıvrılan baskı 240  
 koyu baskı 231  
 metin veya resim kesme 242  
 tamamen renkli veya siyah resimler 241  
 tekrarlayan kusurlar 247  
 toner kolay siliniyor 243  
 yatay beyaz çizgiler 245  
 yatay koyu çizgiler 244  
 yazdırma sorunlarını giderme  
 flash sürücü okunamıyor 221  
 gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor 227  
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 224  
 hatalı marjlar 235  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 249  
 iş yanlış tepside yazdırılıyor 249  
 kağıt çok sık sıkışıyor 226  
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 227  
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 225  
 yavaş yazdırılıyor 228  
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 230  
 yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 224  
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 306  
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 50  
 yazıcı  
 bir yer seçme 11  
 minimum boşluklar 11  
 nakliye 195  
 yazıcı ayarları  
 fabrika varsayılanlarını geri yükleme 153  
 yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi 221

yazıcı bağlantı noktası ayarları değiştirme 157  
 yazıcı belleği silme 152  
 yazıcı belleğini silme 153  
 yazıcı belleğinin güvenliğini sağlama 153  
 yazıcı bilgileri bulma 10  
 yazıcı durumu 17  
 yazıcı ekranı parlaklığı ayarlama 195  
 yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama 195  
 yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulma 10  
 yazıcı için bir yer seçme 11  
 yazıcı kablolu ağı mobil aygıtı bağlama 156  
 yazıcı kafası merceği temizleme 161  
 yazıcı kafası merceğini temizleme 161  
 yazıcı menüleri 75  
 yazıcı mesajları  
 Arızalı bellek algılandı 222  
 Biçimlendirilmemiş bellek algılandı 223  
 Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 223  
 Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 223  
 Tarayıcı bakımı gerekli, ADF Kitini kullanın 224  
 Tepsi bağlantısını kontrol edin 225  
 yazıcı sabit diski şifreleme 153  
 yazıcı sabit diski belleği 153  
 yazıcı seçenekleri sorun giderme dahili seçenek algılanamıyor 222  
 yazıcı yanıt vermiyor 248  
 yazıcı yapılandırmaları 12  
 yazıcı yazılımı takma 305  
 yazıcı yazılımını kurma 305  
 yazıcıyı belirli bir zil hizmetine bağlama 69  
 yazıcıyı bir zil sesi düzenine atama 69

yazıcıyı kablolu ağa bağlama 155  
 yazıcıyı taşıma 11, 194  
 yazıcıyı temizleme 158  
 yazıcıyı uzak bir yere nakletme 195  
 yer imleri oluşturma 21  
 şunun için klasör oluşturma 21  
 yer imleri oluşturma 21  
 yükleme  
 asetatlar 34  
 kart destesi 34  
 tepsilere 27

## Z

zarf yükleme çok amaçlı besleyici 34  
 zarflar yükleme 34  
 zımba kartuşları sipariş etme 165  
 zımba kartuşu değiştirme 189, 191, 193  
 zımba sıkışması, giderme kitapçık tutucu 217  
 zımba sonlandırıcı 213  
 zımba, delgeç tutucu 215  
 zımba sonlandırıcı yükleme 293  
 zımba tutucuda kağıt sıkışması 212  
 zımba tutucuda zımba sıkışması 213  
 zımba tutucudaki zımba kartuşunu değiştirme 189  
 zımba tutucuyu takma 293  
 zımba, delgeç tutucuda zımba sıkışması 215  
 zımba, delgeç tutucudaki zımba kartuşunu değiştirme 191  
 zımba, delgeç veya kitapçık tutucu yükleme 299  
 zımba, delgeç veya kitapçık tutucuyu takma 299