

# PANTUM

WWW.PANTUM.COM

## Pantum CM2200 Series

Renkli Çok Fonksiyonlu Lazer Yazıcı



# İçerikler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>6</b>
Kurallar.....	6
Ürün beyanları.....	6
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>9</b>
Yazıcı yapılandırılmaları.....	9
Kontrol panelini kullanarak.....	11
Ana ekranı özelleştirme.....	11
Ekran klavyesinin dilini değiştirme.....	11
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	12
Kağıt seçme.....	12
<b>Kurma, yükleme ve yapılandırma.....</b>	<b>18</b>
Yazıcı için bir yer seçme.....	18
Kabloları takma.....	19
İsteğe bağlı tepsileri takma.....	20
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	21
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	27
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	31
Ağ.....	33
Yer imlerini yönetme.....	36
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma.....	37
<b>Yazıcıyı sabitleme.....</b>	<b>38</b>
Yazıcı belleğini silme.....	38
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	38
Geçicilik Bildirimi.....	38
<b>Yazdırma.....</b>	<b>39</b>
Bilgisayardan yazdırma.....	39
Mobil aygıttan yazdırma.....	39
Bir flash sürücüden yazdırma.....	41
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	42
Gizli işlerin yapılandırılması.....	42
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	43

Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma.....	43
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	44
Bir yazdırma işini iptal etme.....	44
Toner koyuluğunu ayarlama.....	44

## **Kopyalama..... 45**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	45
Fotokopi çekme.....	45
Fotoğrafları kopyalama.....	45
Antetli kağıda kopyalama.....	46
Kağıdın her iki tarafına kopyalama.....	46
Kopyaları küçültme veya büyütme.....	46
Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama.....	46
Kopyaları harmanlama.....	46
Kartları kopyalama.....	47
Kopyalama kısayolu oluşturma.....	47

## **E-posta..... 48**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	48
E-posta için SMTP sunucusunu yapılandırma.....	48
E-posta gönderme.....	49
Bir e-posta kısayolu oluşturma.....	49

## **Faks..... 50**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	50
Faks gönderme.....	50
Faks programlama.....	51
Faks hedefi kısayolu oluşturma.....	51
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	51
Faks koyuluğunun ayarlanması.....	51
Faks günlüğü yazdırma.....	52
İstenmeyen faksları engelleme.....	52
Faks bekletme.....	52
Faks iletme.....	52

## **Tarama..... 53**

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	53
---	----

FTP kısayolu oluşturma.....	53
Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama.....	53
Ağ klasörü kısayolu oluşturma.....	54
Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama.....	54
Flash sürücüye tarama.....	54

## **Yazıcı menülerinin kullanımı..... 56**

Menü haritası.....	56
Aygıt.....	57
Yazdırma.....	67
Kağıt.....	72
Kopyalama.....	75
Faks.....	77
E-posta.....	83
FTP.....	87
USB Sürücüsü.....	90
Ağ/Bağlantı Noktaları.....	93
Güvenlik.....	105
Cloud Connector.....	109
Raporlar.....	109
Sorun Giderme.....	110

## **Yazıcının bakımını yapma..... 111**

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	111
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	111
E-posta uyarılarını ayarlama.....	111
Raporları görüntüleme.....	112
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	112
Parça ve sarf malzemelerini değiştirme.....	112
Yazıcı parçalarını temizleme.....	127
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	129
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	130
Yazıcıyı uzak bir yere nakletme.....	131

## **Sorun giderme..... 132**

Yazıcı yanıt vermiyor.....	132
Flash sürücü okunamıyor.....	133

USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	133
Ağ bağlantısı sorunları.....	134
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	135
Sıkışmaları giderme.....	135
Kağıt besleme sorunları.....	147
Yazdırma sorunları.....	149
Renk kalitesi sorunları.....	175
Faks sorunları.....	177
Tarama sorunları.....	181
Müşteri destek merkezine başvurma.....	185
<b>Bildirimler.....</b>	<b>186</b>
<b>Dizin.....</b>	<b>192</b>

# Güvenlik bilgileri

## Kurallar

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

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

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

Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:



**DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yaralanma riskini belirtir.



**DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini belirtir.



**DİKKAT–SICAK YÜZEY:** Dokunulursa yanma riskini belirtir.



**DİKKAT–DEVRİLME TEHLİKESİ:** Çarpışma tehlikesini belirtir.



**DİKKAT–SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

## Ürün beyanları



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



**DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üretici onaylı yedek elektrik kablolarını kullanın.



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



**DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü yerleşik taşıma koruyucusu ile birlikte kullanmayın. Taşıma koruyucu aygıt kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.











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








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



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

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

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

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

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

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

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

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**



# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı yapılandırmaları

### 3500-285 MFP

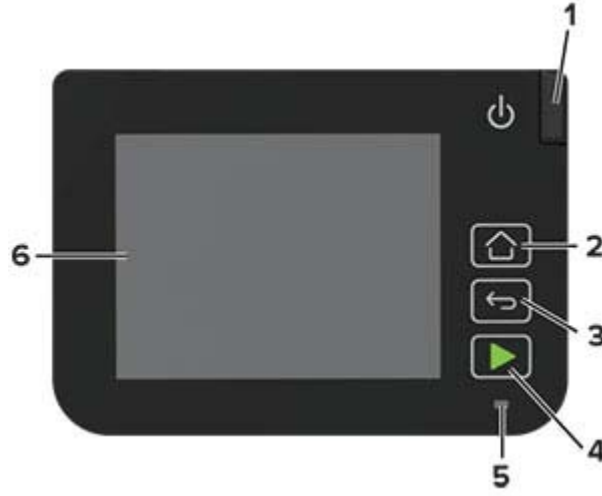


1	Tarayıcı
2	Standart kutu
3	El ile besleyici
4	250 yapraklık tepsi
5	Kontrol paneli

**3500-685, 3500-8c6, 3500-485, 3500-685, 3500-876 MFP'ler**

1	Otomatik belge besleyici (ADF)
2	ADF tepsisi
3	ADF selesi
4	Standart kutu
5	El ile besleyici
6	Standart 250 yapraklık tepsi
7	İsteğe bağlı 250 sayfalık tepsiler <b>Not:</b> Bu seçenek yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.
8	Kontrol paneli

## Kontrol panelini kullanarak



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

## Ana ekranı özelleştirme

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

## Ekran klavyesinin dilini değiştirme

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

- 1 Giriş alanına dokunun.
- 2 Klavyede dil tuşuna dokunup basılı tutun.
- 3 Dil seçin.

## Gösterge ışığının durumunu anlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı.
Mavi	Yazıcı açık veya hazır durumda.
Yanıp sönen mavi	Yazıcı veri işliyor.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.
Sarı	Yazıcı Uyku modunda.

## Kağıt seçme

### Kağıtlarla ilgili yönergeler

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

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemekten önce, kağıdın önerilen yazdırılabilir yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Farklı boyut, tür veya ağırlıklardaki kağıtları aynı tepside kullanmayın, aksi takdirde kağıt sıkışabilir.
- Fotokopi makineleri veya yazıcılar için özel olarak tasarlanmamış kaplamalı kağıtları kullanmayın.

### Kağıt özellikleri

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

#### Ağırlık

Tepsiler, 60 - 176 g/m<sup>2</sup> (16 - 47 lb) uzun grenli kağıt ağırlıklarında kağıt besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup>'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

#### Kıvrılma

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

#### Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok pürüzlüyse toner kağıda düzgün yapışmayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. 50 Sheffield puanına sahip kağıtların kullanılmasını öneririz.

## Nem içeriği

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

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

## Gren yönü

Gren, kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı üzerindeki hizalanmasını belirtir. Gren, ya kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur.

60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) ağırlığında kağıtlar için uzun grenli kağıt önerilir.

## Lif içeriği

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

## Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbonsuz kağıt, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinen, karbon kağıdı kullanmadan kopya çıkarmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
  - Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içeren matbu kağıtlar
  - Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
  - Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi  $\pm 2.3$  mm'den ( $\pm 0.9$  inç'ten) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar
- Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.
- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
  - Kaba-kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
  - EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar
  - Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb'den) düşük kağıtlar
  - Çok-parçalı formlar veya belgeler

## Kağıtları saklama

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

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

- Çoğu etiket üreticisi 18–24°C (65–75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 ila 60 olduğu bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı karton kutularda tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.
- Kağıdı yalnızca yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuzda karton kutudan veya ambalajdan çıkarın. Karton kutu ve ambalaj, kağıdı temiz, kuru ve düz tutmaya yardımcı olur.

## Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

- Uzun grenli kağıt kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnızca matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.
- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce, kullanmayı düşündüğünüz matbu formlara ve antetli kağıtlara örnek yazdırın. Bu işlem, önceden basılmış formdaki veya antetli kağıttaki mürekkebin yazdırma kalitesini etkileyip etkilemeyeceğini belirler.
- Emin değilseniz kağıt tedarikçinize başvurun.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıdı, yazıcınızın doğru yönünde yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. *Kağıt ve Özel Ortam Kılavuzu*.

## Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma	ADF	Tarayıcı camı
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	✓	✓	x	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	x	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	x	✓	✓
<b>Oficio (Meksika)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓	x

<sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir. Kısa kenar besleme sırasında A5, dar kağıt olarak değerlendirilir.

<sup>2</sup> Bu seçenek belirlendiğinde yazılım uygulaması tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

<sup>3</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

<sup>4</sup> Yalnızca 216 x 297 mm'ye (8,5 x 11,7 inç) kadar kağıt boyutlarını destekler.

<sup>5</sup> Standart 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla beş zarfı destekler. İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 40 zarfı destekler.

Kağıt boyutu	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma	ADF	Tarayıcı camı
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	✓	X	X	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	X
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓	X
<b>Universal</b> <sup>2, 3</sup> 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 inç) ila 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>4</sup>
<b>Universal</b> <sup>2, 3</sup> 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 inç) ila 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 inç)	X	X	X	X	✓
<b>Universal</b> <sup>2, 3</sup> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç) ila 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	X	X	X	✓	X
<b>7 3/4 Zarf</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>9 Zarf</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>10 Zarf</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>DL Zarf</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>C5 Zarf</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>B5 Zarf</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓

<sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir. Kısa kenar besleme sırasında A5, dar kağıt olarak değerlendirilir.

<sup>2</sup> Bu seçenek belirlendiğinde yazılım uygulaması tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

<sup>3</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

<sup>4</sup> Yalnızca 216 x 297 mm'ye (8,5 x 11,7 inç) kadar kağıt boyutlarını destekler.

<sup>5</sup> Standart 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla beş zarfı destekler. İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 40 zarfı destekler.

Kağıt boyutu	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma	ADF	Tarayıcı camı
<b>Diğer Zarf</b> 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 inç) - 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	-
<p><sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir. Kısa kenar besleme sırasında A5, dar kağıt olarak değerlendirilir.</p> <p><sup>2</sup> Bu seçenek belirlendiğinde yazılım uygulaması tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.</p> <p><sup>3</sup> Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.</p> <p><sup>4</sup> Yalnızca 216 x 297 mm'ye (8,5 x 11,7 inç) kadar kağıt boyutlarını destekler.</p> <p><sup>5</sup> Standart 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla beş zarfı destekler. İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 40 zarfı destekler.</p>					

## Desteklenen kağıt türleri

### Notlar:

- Etiketler, zarflar ve karton kağıt her zaman düşük hızda yazdırılır.
- Etiketler ara sıra kullanım için desteklenir ve uygunluk bakımından test edilmelidir.
- ADF sadece düz kağıt türünü destekler.

Kağıt türü	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
<b>Düz kağıt</b>	✓	✓	✓
<b>Karton kağıt</b>	✓	✓	X
<b>Etiketler</b>	✓	✓	X
<b>Zarflar</b>	✓	✓	X

## Desteklenen kağıt ağırlıkları

**Not:** ADF, 52-90,3 g/m<sup>2</sup> (14-24 lb bond) kağıdı destekler.

Kağıt türü ve ağırlık	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
<b>Hafif kağıt</b> 60-74,9 g/m <sup>2</sup> uzun gren (16-19,9 lb bond)	✓	✓	✓
<b>Düz kağıt</b> 75-90,3 g/m <sup>2</sup> uzun gren (20-24 lb bond)	✓	✓	✓
<b>Ağır kağıt</b> 90,3-105 g/m <sup>2</sup> uzun gren (24,1-28 lb bond)	✓	✓	✓
<b>Karton kağıt</b> 105,1-162 g/m <sup>2</sup> uzun gren (28,1-43 lb bond)	✓	✓	X



Kağıt türü ve ağırlık	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
<b>Karton kağıt</b> 163-200 g/m <sup>2</sup> uzun gren (43,1-53 lb bond)	X	✓	X
<b>Kağıt etiketler</b> 131 g/m <sup>2</sup> (35 lb bond)	✓	✓	X
<b>Zarflar</b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lb bond)	✓	✓	X

# Kurma, yükleme ve yapılandırma

## Yazıcı için bir yer seçme

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

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

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

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

Çalışma sıcaklığı 10 - 32,2°C (50 - 90°F)

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Üst	305 mm (12 inç)
2	Arka	102 mm (4 inç)
3	Sağ taraf	76 mm (3 inç)

4	Ön	76 mm (3 inç)
5	Sol taraf	76 mm (3 inç)

## Kabloları takma

- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.
- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.
- ⚠ 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 kablesiz ağ adaptörüne veya yazıcının gösterilen alanlarına dokunmayın.



	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
1	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. <b>Not:</b> Manuel faksı etkinleştirmek için kablolu bir faks ayırıcı kullanın.
2	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
3	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

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

## İsteğe bağlı tepsileri takma

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

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

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



- 5 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

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

- 6 Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [32. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

# Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

## Faks işlevini kurma

### Notlar:

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

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



### Kontrol panelini kullanma

- 1 Ana ekrandan şu öğelere dokunun:  
**Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Başlangıç Kurulumunu Çalıştır**
- 2 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.
- 3 Faks ayarları ekranında ayarları yapılandırın.
- 4 Kurulumu tamamlayın.

### Embedded Web Server'ı kullanma

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

#### Notlar:

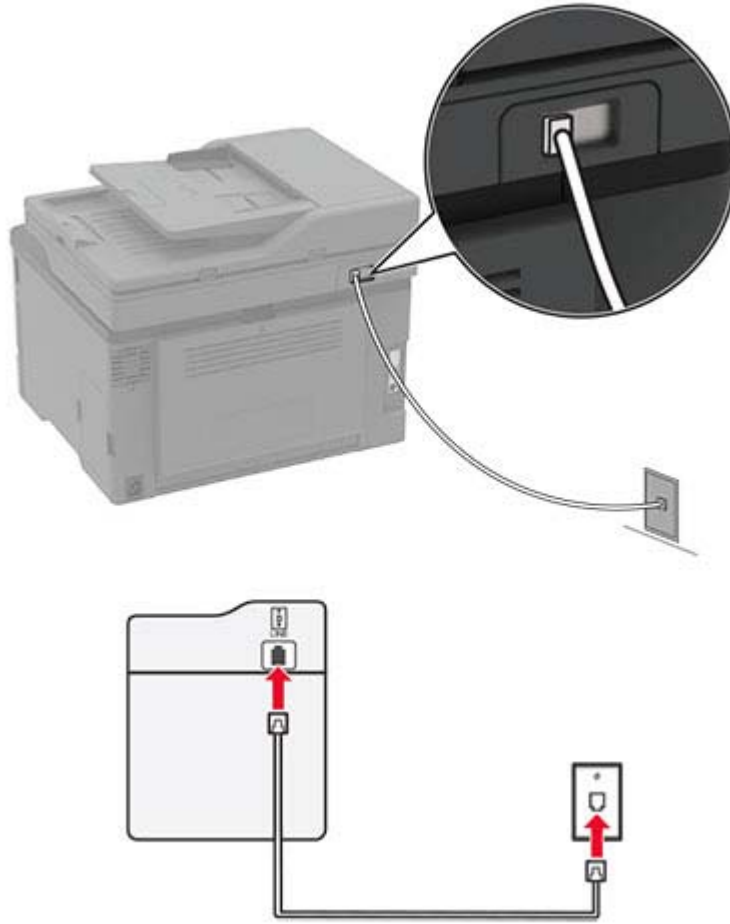
- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

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

## 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:

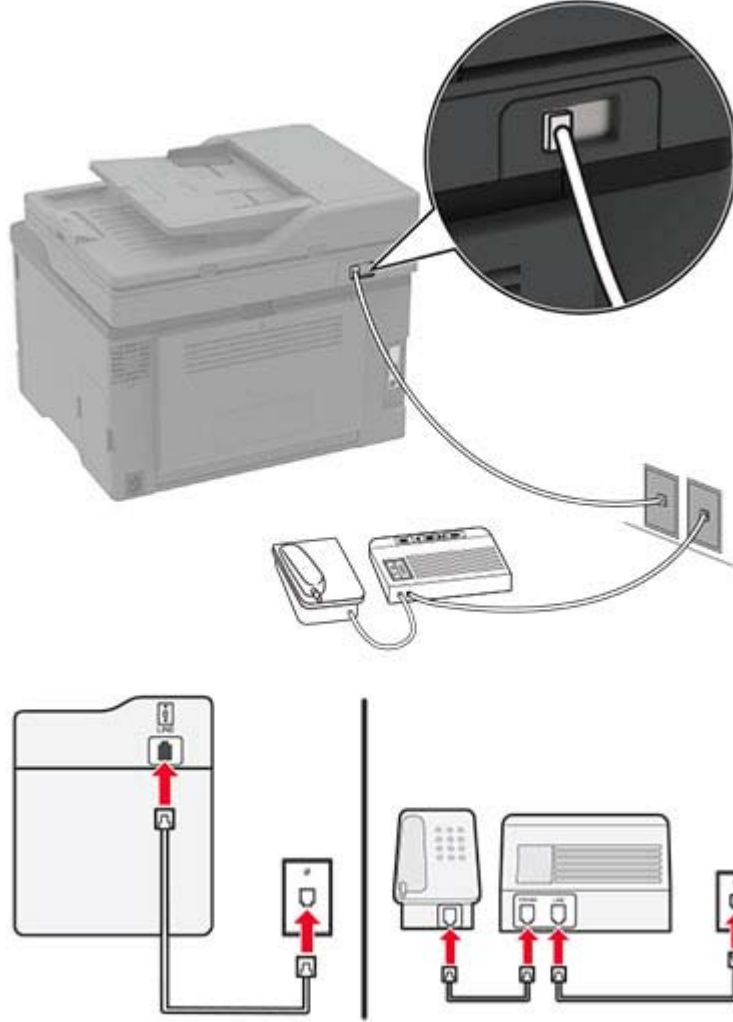
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak (Otomatik Yanıtlama ögesini **Açık** olarak ayarlayın) ya da manuel olarak (Otomatik Yanıtlama ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın) alacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Faksları otomatik olarak almak istiyorsanız yazıcıyı, belirli sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

## Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor

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

### Farklı prizlere bağlı



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

### Notlar:

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

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

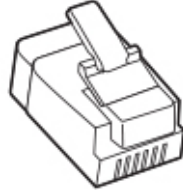
**⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

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

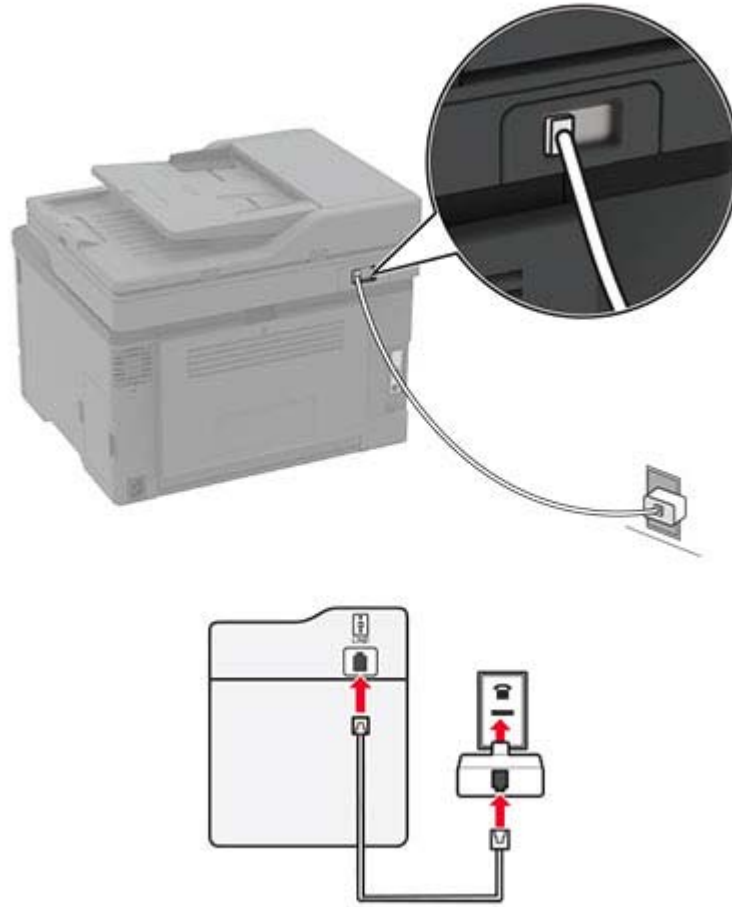
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Australian Communications and Media Authority tarafından onaylanmalıdır.

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

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



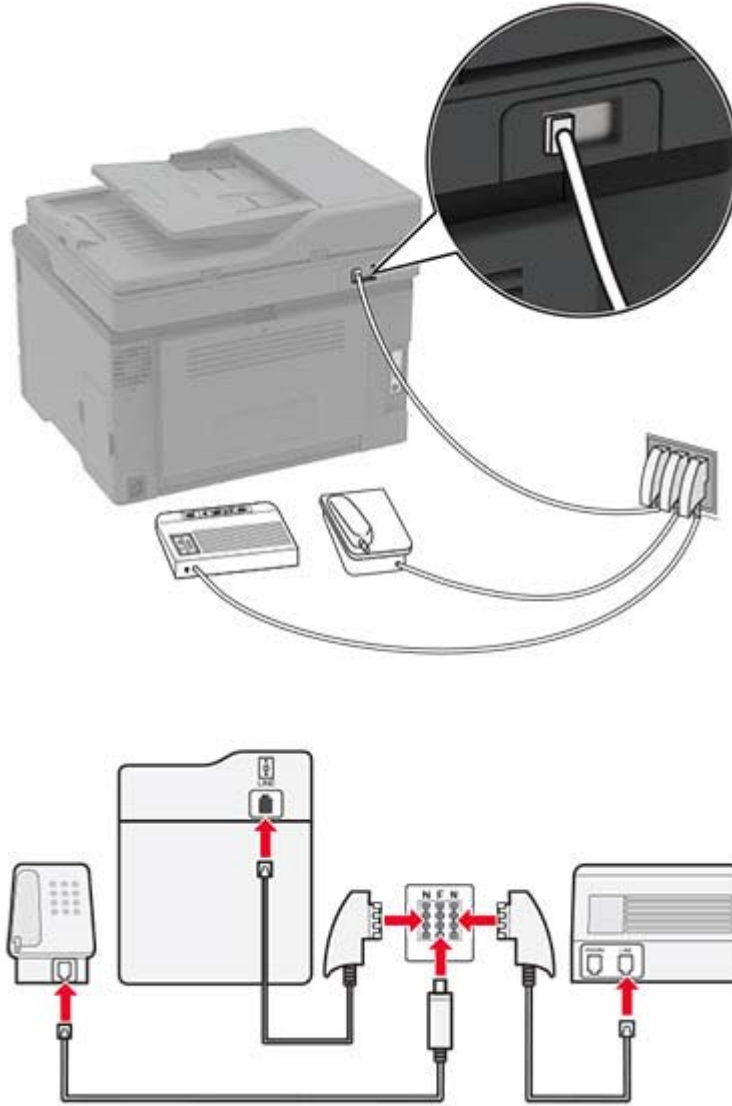


**Yazıcıyı RJ11 prizi dışında bir prize bağlama**

- 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** ögesine dokununuz.
- 2 Zil sesi düzeni seçin.

## Faks tarihini ve saatini ayarlama

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

## Faks hoparlörü ayarlarını yapılandırma

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

## Kağıt ve özel ortam yükleme

### Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

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

### Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

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

### Tepsileri yükleme



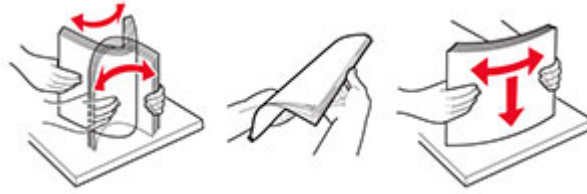
**DİKKAT—DEVİRİME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

- 1 Tepsiyi çıkarın.

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



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



**3** Kağıt yığınının yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

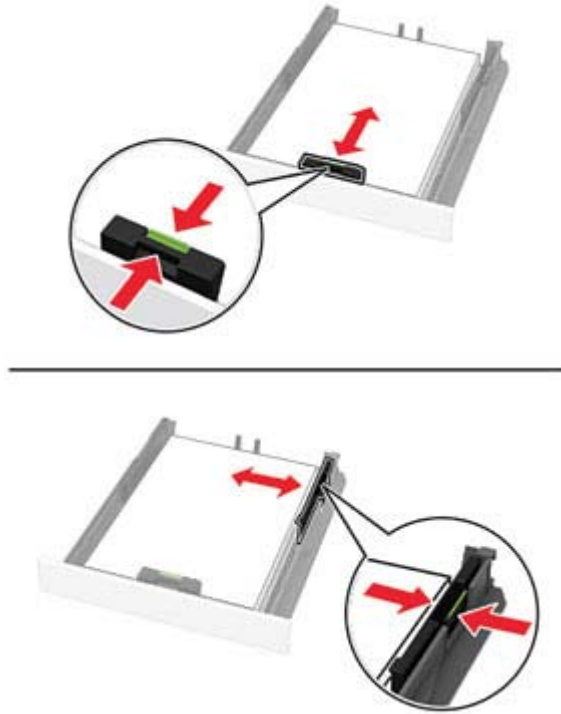


**Notlar:**

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



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



**5** Tepsiyi takın.

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

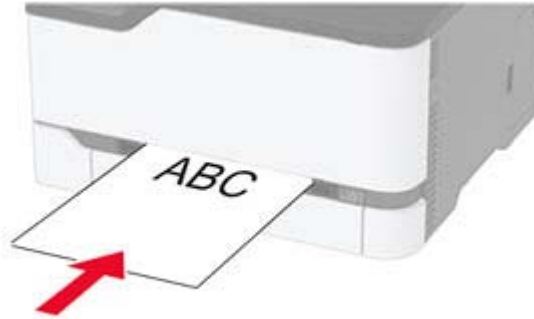
## El ile besleyiciye yükleme

1 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

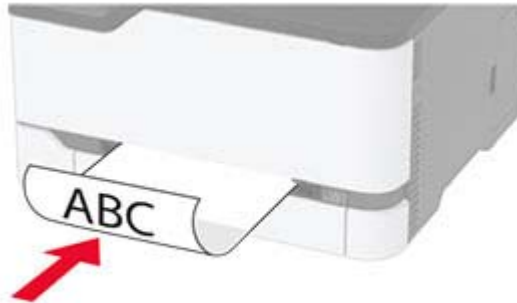


2 Bir adet kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

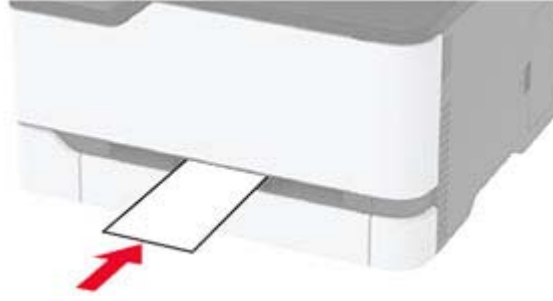
- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



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



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



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

**Notlar:**

- Kağıt sıkışmalarını önlemek için kağıdı el ile besleyici içine zorla itmeyin.
- Başka bir sayfa yüklemekten önce ekranda bir mesaj görüntülenmesini bekleyin.

## Tepsileri bağlantılandırma

- 1** Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması** > bir kağıt kaynağı seçin öğesine dokunun.
- 2** Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsi 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.

## Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme

### Yazıcı yazılımını kurma

**Notlar:**

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
  - macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur.
- 1** Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
    - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
    - Web sitemizden veya yazıcıyı satın aldığınız yerden.
  - 2** Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Bellenim güncelleme

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

Aygıt belleminin güncellenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için satış temsilcinizle iletişime geçin.

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

### Notlar:

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

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

- 3 Flash dosyasına göz atın.

- 4 **Yükle** öğesine tıklayın.

## Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

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

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

### Notlar:

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

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

- 3 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

- 4 Yazıcı uygulamaları destekliorsa şunları yapın:

- a **Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** öğesine tıklayın.
- b **Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** öğesini tıklayın.

## Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

### Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın.
- 2 Güncellemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:
  - Windows 7 veya sonrası için **Yazıcı özellikleri** öğesini seçin.
  - Önceki sürümler için **Özellikler** öğesini 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.

## Ağ

### Kablosuz yazıcı sunucusunu takma

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Bağdaştırıcıyı takın.



### 3 NFC kartını takın.



### 4 Yazıcıyı açın.

## 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.

- 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.

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

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

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

### Push Düğmesi yöntemini kullanma

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

## Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

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

### Notlar:

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

- 4 WPS ayarlarına erişim sağlayınız. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakınız.
- 5 Sekiz basamaklı PIN değerini giriniz ve değişiklikleri kaydediniz.

## Yazıcı kablosuz ağına mobil aygıt bağlama

- 1 Yazıcıda Wi-Fi Direct® özelliğini etkinleştiriniz. Ana ekranda **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Direct'i Etkinleştir** ögesine dokununuz.

### Notlar:

- Wi-Fi Direct SSID ve parola otomatik olarak üretilir. Wi-Fi Direct SSID ve parolayı görüntülemek için Wi-Fi Direct menüsüne gidiniz.
- Gerekirse ayrıca SSID ve parolayı değiştirebilirsiniz.

- 2 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayınız.

## Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

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

## Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

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

# Yer imlerini yönetme

## Yer imleri oluşturma

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

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

**Notlar:**

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

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

**3** Bir Adres protokolü türü seçin ve 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** öğesine tıklayın.

## Klasör oluşturma

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

**Notlar:**

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

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

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

**3** **Kaydet** öğesine tıklayın.

**Not:** Bir klasör içerisinde klasörler veya yer imleri oluşturabilirsiniz. Bir yer imi oluşturmak için bkz. [36. sayfadaki "Yer imleri oluşturma"](#).

## Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

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

# Yazıcıyı sabitleme

## Yazıcı belleğini silme

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

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

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

## Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

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

## Geçicilik Bildirimi

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

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

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

# Yazdırma

## Bilgisayardan yazdırma

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

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

## Mobil aygıttan yazdırma


### 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 çözümüdür. Herhangi bir Mopria onaylı yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlar.

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

1 Android mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.

2  > **Yazdır** öğesine dokunun.

3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.

4  öğesine 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 dokununuz.

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

**4** Belgeyi yazdırın.




## Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

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

**Not:** Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [35. sayfadaki "Yazıcı kablosuz ağına mobil aygıt bağlama"](#).

**1** Mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.

**2** Mobil aygıtınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

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

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

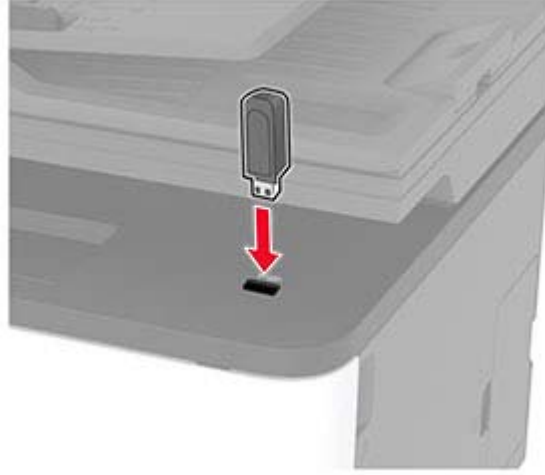
**4** Belgeyi yazdırın.



## Bir flash sürücüden yazdırma

Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

### 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 Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.

Gerekliyse diğer yazdırma ayarlarını yapılandırın.

### 3 Belgeyi yazdırın.

Başka bir belgeyi yazdırmak için **USB Sürücüsü** ögesini seçin.

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



## Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

### Flash sürücüler

#### Notlar:

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

Çoğu flash sürücü yazıcıyla birlikte kullanım için test edilmiş ve onaylanmıştır. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

### Dosya türleri

Belgeler

PDF (sürüm 1.7 veya öncesi)

Resimler

.JPEG veya .jpg

## 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.
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**

## Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

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

## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

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

## Bir yazdırma işini iptal etme

### Yazıcı kontrol panelinden

- 1 Ana ekrandan **İşi iptal et** öğesine dokunun.
- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.

### Bilgisayardan



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

## Toner koyuluğunu ayarlama

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

# Kopyalama

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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


## Fotokopi çekme

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

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

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

- Belgeyi kopyalayın.

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

## Fotoğrafları kopyalama

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

## Antetli kağıda kopyalama

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

## Kağıdın her iki tarafına kopyalama

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

## Kopyaları küçültme veya büyütme

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

## Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama

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


## Kopyaları harmanlama

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

## Kartları kopyalama



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

## Kopyalama kısayolu oluşturma

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

## E-posta

### Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

## E-posta için SMTP sunucusunu yapılandırma

### Kontrol panelinden

- 1 Kontrol panelinden **Ayarlar > E-posta > E-posta Ayarları** ögesine 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** ögesine tıklayın.
- 3 E-posta Ayarları bölümünden ayarları yapılandırın.
- 4 **Kaydet** ögesine tıklayın.



## E-posta gönderme



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

## Bir e-posta kısayolu oluşturma

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

# Faks

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

## Faks gönderme

### 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, tarih ve saati yapılandırın ve ardından **Tamam** 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** ögesine dokunun.
- 2 **Faks İş Günlüğü** veya **Faks Arama Günlüğü** ögesine dokunun.

## İstenmeyen faksları engelleme

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

## Faks bekletme

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

### Notlar:

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



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

## Faks iletme

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** ögesine dokunun.
- 2 **Faks İletme > İlet** ögesine 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 yüklemeyi önce ön ucu hizalamayı unutmayın.</li> <li>ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.</li> <li>Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.</li> </ul>

## FTP kısıyolu oluşturma

**Not:** Kısıyol oluşturmak için yönetici haklarına sahip olmanız gerekebilir.

- 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 **Kısıyollar > Kısıyol Ekle** öğelerine tıklayın.

- 3 Kısıyol Türü menüsünden **FTP** öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.

- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Kısıyol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan **Kısıyollar > FTP** öğesine dokunun
- 3 Kısıyolu seçin.

## Ağ klasörü kısayolu oluşturma

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

**Notlar:**

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

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

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

4 Değişiklikleri uygulayın.

## Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama

1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

2 Ana ekrandan **Kısayollar > Ağ Tara** öğesine dokunun

3 Kısayolu seçin.

## Flash sürücüyü 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.



# Yazıcı menülerinin kullanımı

## Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tercihler</a></li> <li>• <a href="#">Eko Modu</a></li> <li>• <a href="#">Uzak Operatör Paneli</a></li> <li>• <a href="#">Bildirimler</a></li> <li>• <a href="#">Güç Yönetimi</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme</a></li> <li>• <a href="#">Bakım</a></li> <li>• <a href="#">Görünür Ana Ekran Simgeleri</a></li> <li>• <a href="#">Bu Yazıcı Hakkında</a></li> </ul>
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Düzen</a></li> <li>• <a href="#">Ayarlar</a></li> <li>• <a href="#">Kalite</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Görüntü</a></li> </ul>
Kağıt	• <a href="#">Tepsi Yapılandırması</a>	• <a href="#">Ortam Yapılandırması</a>
Kopyalama	<a href="#">Varsayılan Kopyalama Ayarları</a>	
Faks	<a href="#">Varsayılan Faks Ayarları</a>	
E-posta	• <a href="#">E-posta Ayarları</a>	• <a href="#">Varsayılan E-posta Ayarları</a>
FTP	<a href="#">Varsayılan FTP Ayarları</a>	
USB Sürücüsü	• <a href="#">Flash Sürücü Tarama</a>	• <a href="#">Flash Sürücü Yazdırma</a>
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="#">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="#">Sertifika Yönetimi*</a></li> <li>• <a href="#">Oturum Açma Sınırlamaları</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gizli Yazdırma Ayarı</a></li> <li>• <a href="#">Geçici Veri Dosyalarını Sil</a></li> <li>• <a href="#">Muhtelif</a></li> </ul>
<a href="#">Cloud Connector</a>	Konektörleri Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menü Ayarları Sayfası</a></li> <li>• <a href="#">Aygıt</a></li> <li>• <a href="#">Yazdırma</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kısayollar</a></li> <li>• <a href="#">Faks</a></li> <li>• <a href="#">Ağ</a></li> </ul>
<a href="#">Sorun giderme</a>	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Tarayıcıyı temizleme

\* Bu menü ayarları yalnızca Embedded Web Server'da görüntülenir.



# Aygıt

## Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b> [Dillerin listesi]	Ekranı görüntülenen metnin dilini ayarlar.
<b>Ülke/Bölge</b> [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
<b>Başlangıç kurulumunu çalıştır</b> Hayır* Evet	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
<b>Klavye</b> Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. <b>Not:</b> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir.
<b>Görüntülenen bilgiler</b> Ekran Metni 1 (IP Adresi*) Ekran Metni 2 (Tarih/Saat*) Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
<b>Tarih ve Saat</b> Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi (GG-AA-YYYY*) Zaman Biçimi (12 saat A.M./P.M.*) Saat Dilimi	Yazıcı tarihini ve saatini yapılandırır.
<b>Tarih ve Saat</b> Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir	Ağ Zaman Protokolü (NTP) için ayarları yapılandırır. <b>Not:</b> Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir, MD5 anahtarı olarak ayarlandığında, Anahtar Kimliği ve Parola görüntülenir.
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD* Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. <b>Not:</b> İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
<b>Ekran Parlaklığı</b> %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar.
<b>Flash Sürücü Erişimi</b> Devre dışı Etkin*	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
<b>Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama</b> Açık Kapalı*	Tarayıcı camından bir kerede tek sayfa kopyalamayı ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Zaman Aşımı</b> 5-300 (60*)	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma süresini saniye cinsinden ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma</b> Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
<b>Yazdırma</b> Taraf başına Sayfa Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Yazdırma</b> Toner Koyuluğu 1–10 (8*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Kopyalama</b> Kenarlar 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 taraflıdan 2 taraflıya 2 taraflıdan 1 taraflıya 2 taraflıdan 2 taraflıya	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
<b>Kopyalama</b> Taraf başına Sayfa Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
<b>Kopyalama</b> Koyuluk 1–9 (5*)	Taranan metin görüntülerinin koyuluğunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Uzak Operatör Paneli

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

## Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
<b>ADF Yüklendi Uyarısı</b> Kapalı Açık*	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
<b>Alarm Denetimi</b> Kapalı Tek* Sürekli	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Sarf malzemeleri</b> Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
<b>Sarf malzemeleri</b> Kartuş Alarmı Kapalı Tek* Sürekli	Kartuş az olduğunda alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
<b>Sarf malzemeleri</b> Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim ayarlarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü ögesi	Açıklama
<b>E-posta Uyarıları Ayarları</b> E-posta Ayarları Birincil SMTP Ağ Geçidi Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) İkincil SMTP Ağ Geçidi İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*) Yanıt Adresi Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan(Kapalı*) SSL/TLS Kullan(Devre dışı*) Güvenilir Sertifika Gerekli(Açık*) SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama (Kimlik doğrulama gerekmiyor*) Aygıt Tarafından Gönderilen E-Posta(Yok*) Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası NTLM Etki Alanı "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak(Kapalı*)	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
<b>Hata Önleme</b> Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Oto Devam Devre dışı Etkin* (5 saniye) Otomatik Devam Süresi	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Boştayken yeniden başlat Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Maksimum Otomatik Yeniden Başlatmalar (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi (720*)	Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
<b>Hata Önleme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hata Önleme</b> Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
<b>Hata Önleme</b> Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
<b>Sıkışma İçeriği Giderme</b> Tarayıcı Sıkışma Giderme İş seviyesi Sayfa düzeyi*	Kağıt sıkışması çözümlendikten sonra tarama işinin nasıl yeniden başlatılacağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Güç Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uyku Modu Profili</b> Uyku Modundan Yazdırma Yazdırmadan sonra beklemede kal Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	Yazıcıyı Hazır modunda kalacak veya yazdırma sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
<b>Zaman aşımaları</b> Uyku Modu 1-120 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
<b>Zaman aşımaları</b> Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1 saat 2 saat 3 saat 6 saat 1 gün 2 gün 3 gün* 1 hafta 2 hafta 1 ay	Yazıcının kapanmasından önce geçen süreyi ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zaman aşırımları</b> Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle

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

## Bakım

### Yapıl. Menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>USB Yapılandırması</b> USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
<b>USB Yapılandırması</b> Yerel Konuma USB Tarama Açık* Kapalı	USB aygıtı sürücüsünün bir USB Simple aygıtı (tekli arayüz) veya bir USB Composite aygıtı (çoklu arayüz) olarak sıralama yapıp yapmayacağını ayarlar.
<b>USB Yapılandırması</b> USB Hızı Dolu Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Tepsi Bağlantısı Otomatik Kapalı*	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
<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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi Yapılandırması</b> A5 Yükleme Kısa Kenar Uzun Kenar*	A5 boyutunda kağıt yüklerken sayfa yönlendirmesini ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Zarf Komut İstemleri Otomatik* Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Tepsi Yapılandırması</b> Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Continue (Devam) Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
<b>Raporlar</b> Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	Kalan gün sayısı ve sayfa sayısı gibi sarf malzemesi kullanım geçmişini fabrika sevk düzeyine sıfırlar.
<b>Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar</b> Isıtıcı Sıfırlama ITM Sıfırlama	Yeni sarf malzemesi takıldıktan sonra sayacı sıfırlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> PS Öykünmesi Açık* Kapalı	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 Açık Kapalı*	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü ögesi	Açıklama
<b>Yazıcı Öykünmeleri</b> Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Açık* Kapalı	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
<b>Faks Yapılandırması</b> Faks Düşük Güç Desteği Uykuyu Devre Dışı Bırak Uykuya İzin Ver Otomatik*	Yazıcı gerekli gördüğünde Uyku moduna geçmek için faksı ayarlar.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yalnızca Siyah Modu Kapalı* Açık	Renkli içeriği gri tonda yazdırır.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Renk Yakalama Kapalı 1 2* 3 4 5	Yazıcıdaki yanlışlığı telafi etmek için yazdırılan çıktıyı geliştirir.
<b>Yazdırma Yapılandırması</b> Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değerler altında bir metin punto boyutu ayarlar. Örneğin değer 24 ise 24 punto veya daha az olan tüm yazı tipi boyutları yüksek frekanslı ekranları kullanır.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Sessiz Modu Açık Kapalı*	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Bu ayarı etkinleştirdiğinizde yazıcının performansı yavaşlar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Güvenli Mod Kapalı* Açık	Yazıcıyı, bilinen sorunlara rağmen mümkün olduğunca fazla işlevsellik sunmayı denediği özel modda çalışacak şekilde ayarlar. Örneğin Açık olarak ayarlandığında ve çift taraflı motor çalışmadığında yazıcı, çift taraflı yazdırma işlerinde bile belgelerin tek taraflı baskılarını yapar.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
<b>Aygıt İşlemleri</b> Hata Ekranlarını Otomatik Göster Açık* Kapalı	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü ögesi	Açıklama
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> Kalibrasyon sıklığı tercihi Devre dışı En az renk düzenlemeleri Daha az renk düzenlemeleri Normal* Daha iyi renk doğruluğu En iyi renk doğruluğu	Varsayılan kalibrasyon sıklığını ayarlar.
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> Tam kalibrasyon	Tam renk kalibrasyonunu çalıştırır.
<b>Toner yama sensörü kurulumu</b> TPS bilgi sayfasını yazdırma	Toner yama sensörü kalibrasyonunu içeren bir tanılama sayfası yazdırır.
<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 gerekebilir.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Elle Kayıt Ön ADF Kaydı Arka ADF Kaydı Düz Yatak Kaydı	ADF, tarayıcı camı veya denetleyici anakartı değiştirildikten sonra düz yatağı ve ADF'yi manuel olarak kaydeder.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Kenar Silme Düz Yatak Kenar Silme 0-6 (3*) ADF Kenar Silme 0-6 (3*)	Bir ADF veya düz yataklı tarama işinin çevresindeki yazdırılmayacak alanın boyutunu milimetre cinsinden ayarlar.
<b>Tarayıcı Yapılandırması</b> Tarayıcı Devre Dışı Bırak Etkin* Devre dışı ADF Devre Dışı	Düzgün 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>Tarayıcı Yapılandırması</b> Şerit Başına Tam Tiff Satırı Sayısı Açık* Kapalı	TIFF formatlı tarama çıktısının RowsPerStrip etiket değerini ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil</b> Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları siler.

## Görünür Ana Ekran Simgeleri

Menü	Açıklama
<b>Kopyalama</b> Gösterme Göster*	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.
<b>E-posta</b> Gösterme Göster*	
<b>Faks</b> Gösterme Göster*	
<b>Durum/Sarf Malzemeleri</b> Gösterme Göster*	
<b>İş Sırası</b> Gösterme Göster*	
<b>Dil Değiştir</b> Gösterme* Göster	
<b>Bekletilen İşler</b> Gösterme Göster*	
<b>USB</b> Gösterme Göster*	
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarlarını belirtir.	

## 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.
* Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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.
* Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.	

## Yazdırma

### Düzen

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kenarlar</b> 1 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 (uzun kenar mı yoksa kısa kenar mı) ciltleneceğini belirler. <b>Not:</b> Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdırma*	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2]* Açık [1,2,1,2,1,2]	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Taraf Başına Sayfa Sırası</b> Yatay* Ters Yatay Dikey Ters Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler. <b>Not:</b> Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı belgenin yönlendirmesini belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Kopyalar</b> 1-9999 (1*)	Her yazdırma işi için kopya sayısını belirler.
<b>Yazdırma Alanı</b> Normal* Sayfaya Sığdır Tüm Sayfa	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Ayarlar

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. <b>Not:</b> Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
<b>Yazıcı Kullanımı</b> Maks Hız Maks Verim*	Renkli yazıcı kartuşlarının yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Renkli yazıcı kartuşları, Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırılırken yavaşlar veya durur.</li> <li>Renkli yazıcı kartuşları Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.</li> </ul>
<b>Kaynakları Kaydet</b> Açık Kapalı*	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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Hepsini Yazdır Sırası</b> Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tümünü Yazdır seçildiğinde, bekletilen ve gizli işlerin hangi sırada yazdırılacağını belirlemek için kullanılır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kalite

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Modu</b> Siyah Beyaz Renkli*	Yazdırma modunu ayarlar.
<b>Yaz Çözünürlüğü</b> 4800 CQ*	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. <b>Not:</b> 4800 CQ maksimum hızda yüksek kalitede çıktı sağlar.
<b>Toner Koyuluğu</b> Hafif Normal* Koyu	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
<b>Yarı tonlama</b> Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirir.
<b>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 değerin 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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Düzeltme</b> Renk Düzeltme Oto* Kapalı Manuel <b>Renk Düzeltme İçeriği</b>	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> <li>Renk Düzeltme İçeriği, yalnızca Renk Düzeltme işlevi Manuel seçeneğine ayarlandığında kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Renk Ayarı</b>	Yazdırılan çıktıdaki renk değişimlerini ayarlamak üzere yazıcıyı kalibre eder.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PostScript

Menü öğesi	Açıklama
<b>Baskı PS Hatası</b> Açık Kapalı*	PostScript hatasını tanımlayan bir sayfa <sup>®</sup> 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> 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
<b>PS Başlangıç Modunu Kilitle</b> Açık* Kapalı	SysStart dosyasını devre dışı bırakır. <b>Not:</b> Varsayılan ayar, yazıcı modeline göre değişiklik gösterir.
<b>Resim Düzgünleştirme</b> Açık Kapalı*	Düşük çözünürlüklü görüntülerin kontrastını ve netliğini geliştirir. <b>Not:</b> Bu ayar, çözünürlüğü 300 dpi veya daha yüksek olan görüntüleri etkilemez.
<b>Bekleme Zaman Aşımı</b> Devre dışı Etkin*	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
<b>Bekleme Zaman Aşımı Süresi</b> 15-65535 (40*)	Yazıcının bir yazdırma işini iptal etmeden önceki ek veri bekleme süresini saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Bekleme Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## PCL

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Adı</b> [Mevcut yazı tiplerinin listesi] (Courier*)	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Simge Takımı</b> [Mevcut simge takımının listesi] (10U PC-8*)	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir. <b>Not:</b> Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler.
<b>Karakter Aralığı</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. <b>Not:</b> Karakter Aralığı, yazının bir yatay içindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
<b>Sayfa Başına Satır</b> 1-255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu Menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir.</li> <li>60 ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> </ul>
<b>PCL5 Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar.
<b>PCLXL Minimum Çizgi Genişliği</b> 1-30 (2*)	
<b>A4 Genişliği</b> 198 mm* 203 mm	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar. <b>Not:</b> Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
<b>Önce SB sonra SD</b> Açık Kapalı*	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar. <b>Not:</b> Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
<b>Önce SD sonra SB</b> Açık Kapalı*	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Tepsi Ata [x] Elle Kağıt Ata Elle Zarf Ata	Yazıcıyı, belirli bir kağıt kaynağı talep etmek üzere farklı bir kaynak atamaları seti kullanan farklı bir yazdırma sürücüsü veya özel uygulamayla çalışması için yapılandırır.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Varsay. Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Zaman Aşımı</b> Devre dışı Etkin*	Yazıcı saniye cinsinden belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar. <b>Not:</b> Yazdırma Zaman Aşımı Süresi yalnızca Yazdırma Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
<b>Yazdırma Zaman Aşımı Süresi</b> 1-255 (90*)	
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Görüntü

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

## Kağıt

### Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi [x] (1*) Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



Menü öğesi	Açıklama
<b>Kağıt Boyutu/Türü</b> Tepsi [x] (1*) Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
<b>Boyut Değiştir</b> Kapalı Letter/A4 Tümü Listelendi*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister.</li> <li>Letter/A4 seçeneği, letter boyutunda kağıt yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde letter boyutundaki belgeyi A4 kağıt boyutunda yazdırır.</li> <li>Letter/A4 seçeneği Tümü Listelendi olarak değişir.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 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> 3,00-14,17 inç (8,50*) 76-360 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
<b>Dikey Yüksekliği</b> 3,00-14,17 inç (14*) 76-360 mm (356*)	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
<b>Besleme Yönü</b> Kısa Kenar* Uzun Kenar	Yazıcıyı, kağıdı kısa kenar veya uzun kenar yönünden alacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Uzun Kenar seçeneği yalnızca en uzun kenar desteklenen maksimum genişlikten kısa olduğunda görünür.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Özel Tarama Boyutları

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

## Ortam Türleri

Menü öğesi	Açıklama
Düz Kağıt Karton Kağıt Geri Dönüştürülmüş Parlak Etiketler Bond Zarf Antetli Kağıt Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif Ağır Kaba/Pamuk Özel Tür [x]	Yüklenen kağıdın dokusu, ağırlığı ve yönünü belirtir. <b>Not:</b> Özel Tür yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

# Kopyalama

## Varsayılan Kopyalama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Kenarlar</b> 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 taraflıdan 2 taraflıya 2 taraflıdan 1 taraflıya 2 taraflıdan 2 taraflıya	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler. <b>Not:</b> Bazı yazıcı modellerinde yalnızca 2 taraflıdan 1 taraflıya ve 2 taraflıdan 2 taraflıya öğesi görüntülenir.
<b>Renkli</b> Kapalı Açık* Otomatik	Kopyaların renkli yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.
<b>Taraf başına Sayfa</b> Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa görüntülerinin sayısını belirler.
<b>Sayfa Kenarlıklarını Yazdır</b> Açık Kapalı*	Tek sayfaya birden çok sayfa yazdırırken her görüntünün çevresine kenarlık yerleştirir.
<b>Harmanla</b> Kapalı [1,1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
<b>"Kopyalama Kaynağı" Boyutu</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>"Kopyalama Hedefi" Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*) El ile Besleyici Otomatik Boyut Eşleştirme	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
<b>Koyuluk</b> 1 - 9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Kopya Sayısı</b> 1-9999 (1*)	Kopya sayısını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeğinden Kırmızıya -4 - 4 (0*) Macentadan Yeşile -4 - 4 (0*) Sarıdan Maviye -4 - 4 (0*)	Tarama sırasında renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti 1-9 (5*) Alan Hassasiyeti 1-9 (5*)	Yazıcının özgün belgeden algıladığı renk miktarını ayarlar.
<b>Kontrast</b> İçerik için En İyisi* 0 1 2 3 4 5	Çıktının kontrastını belirtir.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını ayarlar.
<b>Kenardan Kenara Tara</b> Açık Kapalı*	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renkli Kopyalara İzin Ver</b> Açık* Kapalı	Kopyaları renkli yazdırır.
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	Özel kopya ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Faks

## Varsayılan Faks Ayarları

### Faks Modu

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Modu</b> Faks* Devre dışı	Bir faks modu seçer.
<b>Not:</b> Bir değerin 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>Bellek Kullanımı</b> Tüm alınanlar Çoğunu al Eşit* En çok gönderilen Tüm gönderilenler	Faks gönderme için ayrılan dahili yazıcı belleği miktarını ayarlar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi, arabellek koşullarını ve başarısız faksları önler.
<b>Faksları İptal Et</b> İzin Ver* İzin Verme	Giden faksları iletilmeden önce iptal eder ya da gelen faksları yazdırılması bitmeden önce iptal eder.
<b>Faks Numarası Maskeleye</b> Kapalı* Soldan Sağdan	Giden faks numarasını maskeleye formatını belirler.
<b>Maskelenecek Basamaklar</b> 0-58 (0*)	Giden bir faks numarasında maskelenecek basamakların sayısını belirtir.
<b>Faks Uyumluluğunu Optimize Et</b>	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapılandırır.
<b>Faks Aktarımı</b> Analog* etherFAX Hiçbiri	Faks aktarımı yöntemini ayarlayın.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Gönderme Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çözünürlük</b> Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar. <b>Not:</b> Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
<b>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>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>PABX arkasında</b> Açık* Kapalı	Yazıcının çevir sesini beklemeden faks numarasını çevirmesini sağlar. <b>Not:</b> Private Automated Branch Exchange (PABX), tek bir erişim numarasının dışarıdan arayanlara birkaç hat sunmasını sağlayan bir telefon ağıdır.
<b>Çevirme Modu</b> Ton* Darbeli	Gelen veya giden faksler için çevirme modunu belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

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

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

### Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Yeniden Ara</b> 0-9 (5*)	Alıcı faks makinelerinin etkinlik düzeylerine göre yeniden arama girişimlerinin sayısını ayarlar.
<b>Yeniden Arama Sıklığı</b> 1-200 dakika (3*)	Faksı başarıyla gönderme şansını artırmak için yeniden arama girişimleri arasındaki süreyi artırır.
<b>ECM'yi Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Faks işleri için Hata Düzeltme Modunu (ECM) etkinleştirir. <b>Not:</b> ECM, faks iletim işleminde telefon hattı paraziti ve zayıf sinyal gücünden kaynaklanan hataları algılar ve düzeltir.
<b>Faks Taramaları Etknlştr.</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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

### Faks Alma Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çalma Sayısı</b> 1-25 (3*)	Gelen faks için zil sayısını ayarlar.
<b>Otomatik Küçültme</b> Açık* Kapalı	Gelen faksı sayfaya sığacak şekilde ölçeklendirir.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [X] Otomatik*	Gelen faksı yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Kenarlar</b> Açık Kapalı*	Kağıdın her iki tarafına yazdırın.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Yok* İş Öncesi İş Sonrası	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [X] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Faks Alt Bilgisi</b> Açık Kapalı*	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim bilgilerini yazdırır.
<b>Faks Altbilgisi Saat Damgası</b> Alı* Yazdırma	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt kısmına yazdırır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Renkli Faks Alımını Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı renkli faks alacak şekilde ayarlar.
<b>Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	Gelen faksı gönderen numarayı gösterir.
<b>Adsız Faksları Engelle</b> Açık Kapalı*	İstasyon kimliği veya faks kimliği belirtilmemiş aygıtlardan gönderilen gelen faksları engeller.
<b>Yanıt Açık</b> Tüm Ziller* Yalnızca Tek Zil Yalnızca Çift Zil Yalnızca Üç Zil Yalnızca Tek veya Çift Zil Sesi Yalnızca Tek veya Üç Zil Sesi Yalnızca Çift veya Üç Zil	Gelen faks için farklı bir zil sesi ayarlar.
<b>Otomatik Yanıtlama</b> Açık* Kapalı	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
<b>Faksı İletme</b> Yazdır* Yazdır ve İlet İlet	Alınan faksın iletilip ileilmeyeceğini belirler.
<b>İletme Hedefi</b> Hedef 1 Hedef 2	Alınan faksın nereye iletileceğini belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Faks İletme özelliği Yazdır ve İlet veya İlet olarak ayarlandığında görünür.
<b>Maks Hız</b> 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Faks Günlüğü ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aktarım Günlüğü Sıklığı</b> Her zaman* Hiçbir zaman Yalnızca Hata İçin	Yazıcının hangi sıklıkta aktarım günlüğü oluşturacağını belirler.
<b>Aktarım Günlüğü Eylemi</b> Yazdırma Kapalı Açık* E-posta Kapalı* Açık	Başarılı faks iletimi veya iletim hatası için günlük yazdırır veya günlüğün e-postasını gönderir.
<b>Alma Hatası Günlüğü</b> Asla Yazdırma* Hata Olursa Yazdır	Faks alım hataları için günlük yazdırır.
<b>Otomatik Yazdırma Günlüğü</b> Açık* Kapalı	Tüm faks etkinliklerini yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*)	Günlükleri yazdırmak için kullanılan kağıt kaynağını belirler.
<b>Günlük Görüntüle</b> Uzak Faks Adı* Aranılan 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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Hoparlör ayarları

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zil Sesi Düzeyi</b> Kapalı* Açık	Zil sesi düzeyini etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## E-posta

### E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (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 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> Açık* Kapalı	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç/Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerek-meyeceğini belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>NTLM Etki Alanı</b>	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Varsayılan E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Konu</b>	E-posta konusunu ve mesajını belirler.
<b>Mesaj</b>	
<b>Dosya Adı</b>	Taranan görüntü için dosya adını belirler.
<b>Biçim</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arşiv Sürümü A-1a* A-1b Güvenli Kapalı* Açık Arşiv (PDF/A) Kapalı* Açık	Taranan görüntünün PDF formatını ayarlar. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa görüntülenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Görüntü tararken kullanılacak rengi belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin 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>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Karma Boyutlar'dır.
<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>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>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti 1-9 (5*) Alan Hassasiyeti 1-9 (5*) E-posta Bit Derinliği 1 bit* 8 bit	Yazıcının özgün belgeden algıladığı renk miktarını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks E-posta Boyutu</b> 0-65535 (0*)	Her e-posta için izin verilen dosya boyutunu ayarlar.
<b>Boyut Hatası Mesajı</b>	E-posta izin verilen dosya boyutunu aştığında yazıcının gönderdiği hata mesajını belirler. <b>Not:</b> En fazla 1024 karakter girebilirsiniz.
<b>Bana Kopya Gönder</b> Asla görünmez* Varsayılan Olarak Açık Varsayılan Olarak Kapalı Her Zaman Açık	Size e-postanın kopyasını gönderir.
<b>Metin Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metnin kalitesini ayarlar.
<b>Metin/Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğrafın kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğrafın kalitesini ayarlar.
<b>Aktarım Günlüğü</b> Günlük yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	Başarılı e-posta iletimi için günlük yazdırır.
<b>Kağıt Kaynağı Günlüğü</b> Tepsi [x] (1*)	Günlükleri yazdırmak için kullanılan kağıt kaynağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver</b> Açık* Kapalı	E-posta adreslerini kısayol olarak kaydeder. <b>Not:</b> Kapalı olarak ayarlandığında Kısayol Olarak Kaydet düğmesi, e-posta Hedefi ekranında görüntülenmez.
<b>Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla</b> Açık* Kapalı	Bir e-posta gönderdikten sonra varsayılan e-posta bilgilerini sıfırlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## FTP

### Varsayılan FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Arşiv Sürümü A-1a* A-1b Güvenli Kapalı* Açık Arşiv (PDF/A) Kapalı* Açık	Taranan görüntü için PDF formatını ayarlar. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa görüntülenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renkli</b> Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	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>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<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>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

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



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

## Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
<b>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>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95(50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf görüntüsünün kalitesini 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*)	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# USB Sürücüsü

## Flash Sürücü Tarama

Menü öğesi	Açıklama
<b>Biçim</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
<b>PDF Ayarları</b> PDF Sürümü 1,3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arşiv Sürümü A-1a* A-1b Güvenli Kapalı* Açık Arşiv (PDF/A) Kapalı* Açık	Taranan görüntü için PDF formatını ayarlar. <b>Not:</b> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa görüntülenir.
<b>İçerik Türü</b> Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içeriğine 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>Koyuluk</b> 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yönlendirme</b> Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>Özgün Boyut</b> [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. <b>Not:</b> ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<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>Dosya Adı</b>	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
<b>Renk Dengesi</b> Camgöbeğinden Kırmızıya -4 - 4 (0*) Macentadan Yeşile -4 - 4 (0*) Sarıdan Maviye -4 - 4 (0*)	Tarama sırasında renk yoğunluğunu ayarlar.
<b>Otomatik Renk Algıla</b> Renk Hassasiyeti 1-9 (5*) Alan Hassasiyeti 1-9 (5*) Tarama Bit Derinliği 1 bit* 8 bit	Yazıcının özgün belgeden algıladığı renk miktarını ayarlar.
<b>Kontrast</b> İçerik için en iyisi* 0 1 2 3 4 5	Çıktının kontrastını belirtir.
<b>Arka Planı Kaldırma</b> Düzey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın 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>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 fotoğrafın kalitesini ayarlar.
<b>Fotoğraf Varsayılanları</b> 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğrafın kalitesini ayarlar.
<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*) Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
<b>Renkli</b> Kapalı Açık*	Çıktıyı renkli yazdırır.
<b>Harmanla</b> 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3*	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
<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 (uzun kenar mı yoksa kısa kenar mı) ciltleneceğini belirler. <b>Not:</b> Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
<b>Not:</b> 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 Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler. <b>Not:</b> Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
<b>Taraf Başına Sayfa Yönü</b> Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı belgenin yönlendirmesini belirler.
<b>Taraf Başına Sayfa Kenarlığı</b> Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfaların yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin 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>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<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 Zamanaşımı</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 değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Kablosuz

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum</b> Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme <ul style="list-style-type: none"> <li>Ağ Adı</li> <li>Ağ Modu <ul style="list-style-type: none"> <li>Alt Yapı</li> </ul> </li> <li>Kablosuz Güvenlik Modu <ul style="list-style-type: none"> <li>Devre dışı*</li> <li>WEP</li> <li>WPA2/WPA - Kişisel</li> <li>WPA2 - Kişisel</li> </ul> </li> </ul>	Yazıcının bağlandığı kablosuz ağı belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi, Embedded Web Server'da <i>Kablosuz Bağlantı Kurulumu</i> olarak görünür.

Menü ögesi	Açıklama
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Kablosuz ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir kablosuz ağa bağlanmasını sağlar.</li> <li>PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıdaki bir PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girildiğinde yazıcıyı kablosuz ağa bağlar.</li> </ul>
<b>Wi-Fi Direct'i Etkinleştir</b> Açık Kapalı*	Yazıcıyı doğrudan Wi-Fi aygıtlarına bağlanacak şekilde ayarlar.
<b>Uyumluluk</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.
<b>Kablosuz Güvenlik Modu</b> Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı kablosuz aygıtlara bağlamaya yönelik güvenlik türünü ayarlar.
<b>WEP Kimlik Doğrulama Modu</b> Otomatik* Açık Paylaştırılmış	Yazıcı tarafından kullanılan Wireless Encryption Protocol (WEP) türünü ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WEP Anahtarı Ayarla</b>	Güvenli kablosuz bağlantı için bir WEP parolası belirtir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
<b>WPA2-Kişisel</b> AES*	WPA2 üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>PSK Ayarla</b>	Güvenli kablosuz bağlantı için bir parola ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel veya WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>WPA2/WPA-Kişisel</b> AES*	WPA2/WPA üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
<b>802.1x Şifreleme Modu</b> WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. <b>Not:</b> Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - Radius olarak ayarlandığında görünür.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir. <b>Not:</b> DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilerle dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.

Menü ögesi	Açıklama
<b>IPv4</b> Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
<b>IPv6</b> IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> DHCPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı*	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Kapalı Açık*	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
<b>IPv6</b> DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Adresi	IPv6 adresini atar. <b>Not:</b> Bu Menü ögesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar. <b>Not:</b> Bu Menü ögesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Adres Öneki 0-128 (64*)	Adres önekini belirler.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık* Kapalı	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Açık* Kapalı*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.



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

## Ethernet

Menü öğesi	Açıklama
<b>Network Speed (Ağ Hızı)</b>	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
<b>IPv4</b> DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştir. <b>Not:</b> DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilere dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
<b>IPv4</b> Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
<b>IPv6</b> IPv6'yi Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> DHCPv6'yi Etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
<b>IPv6</b> Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Kapalı Açık*	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
<b>IPv6</b> DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Adresi	IPv6 adresini atar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
<b>IPv6</b> Adres Öneki 0–128 (64*)	Adres öneki belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
<b>IPv6</b> Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Yazıcının Ortam Erişim Denetimi (MAC) adreslerini gösterir: Yerel Yönetimli Adres (LAA) ve Evrensel Yönetimli Adres (UAA). <b>Not:</b> Yazıcı LAA'sını elle değiştirebilirsiniz.
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Açık* Kapalı*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>Mac İkili PS</b> Oto* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>Enerji Tasarruflu Ethernet</b> Kapalı Açık Oto*	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## TCP/IP

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

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yedek DNS</b>	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
<b>Yedek DNS 2</b>	
<b>Yedek DNS 3</b>	
<b>Etki Alanı Arama Sırası</b>	Ağın farklı etki alanlarında bulunan yazıcıyı ve kaynaklarını bulmak için etki alanı adlarının listesini belirler.
<b>DDNS'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
<b>DDNS TTL</b>	Geçerli DDNS ayarlarını belirtir.
<b>Varsayılan TTL</b>	
<b>DDNS Yenileme Süresi</b>	
<b>mDNS'i Etkinleştir</b> Açık* Kapalı	Multicast DNS ayarlarını günceller.
<b>WINS Adresi</b>	Windows İnternet Ad Hizmeti (WINS) için bir sunucu adresi belirler.
<b>BOOTP'yi Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
<b>Sınırlı Sunucu Listesi</b>	TCP bağlantıları için bir IP adresi belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.</li> <li>IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın.</li> <li>En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.</li> </ul>
<b>Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri</b> Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle* Yalnızca Yazdırmayı Engelle Yalnızca Yazdırmayı ve HTTP'yi Engelle	Listedeki IP adreslerinin yazıcı işlevine nasıl erişebileceğini belirtir. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>MTU</b>	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
<b>Ham Baskı Bağlantı Noktası</b> 1-65535 (9100*)	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası numarası belirler.
<b>Çıkış Trafiği Maksimum Hızı</b> Devre dışı* Etkin	Yazıcının maksimum iletim oranını etkinleştirir.
<b>TLSv1.0'ı etkinleştir</b> Açık* Kapalı	TLSv1.0 protokolünü etkinleştirir.
<b>TLSv1.1'i etkinleştir</b> Açık* Kapalı	TLSv1.1 protokolünü etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

## SNMP

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

Menü ögesi	Açıklama
<b>SNMP Sürüm 1 ve 2c</b> Etkin Kapalı Açık* SNMP Setine İzin Ver Kapalı Açık* PPM MIB'yi Etkinleştir Kapalı Açık* SNMP Topluluğu	Yazdırma sürücülerini ve uygulamaları yüklemek için Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
<b>SNMP Sürüm 3</b> Etkin Kapalı Açık* 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 değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## IPSec

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPSec'i Etkinleştir</b> Kapalı* Açık	Internet Protocol Security'yi (IPSec) etkinleştirir.
<b>Temel Yapılandırma</b> Varsayılan* Uyumluluk Güvenli	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	IPSec şifrelemesini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi, yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Uyumluluk seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.</li><li>IKE SA Ömrü (Saat) ve IPSec SA Ömrü (Saat) yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Güvenli seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.</li></ul>
<b>IKE SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>IPSec SA Ömrü (Saat)</b> 1 2 4 8* 24	
<b>Önerilen Şifreleme Yöntemi</b> 3DES AES*	Ağa güvenli bir şekilde bağlanmak için kullanılacak şifreleme ve kimlik doğrulama yöntemlerini belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
<b>Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<b>IPSec Aygıt Sertifikası</b>	Bir IPSec sertifikası belirler. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Ön Paylaşımlı Anahtarla Kimlik Doğrulama Bağlantıları</b> Ana Bilgisayar [x] Adres Anahtar	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır. <b>Not:</b> Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
<b>Sertifikayla Kimlik Doğrulama Bağlantıları</b> Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet] Adres[/subnet]	
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 802.1x

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

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

## LPD Yapılandırması

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

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

## HTTP/FTP Ayarları

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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yerel Etki Alanları</b>	HTTP ve FTP sunucuları için etki alanı adlarını belirler. <b>Not:</b> Bu Menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
<b>HTTP Proxy IP Adresi</b>	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
<b>FTP Proxy IP Adresi</b>	
<b>HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b> 1–65535 (80*)	
<b>HTTPS Aygıt Sertifikası</b>	
<b>FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası</b> 1–65535 (21*)	
<b>HTTP/FTP İstekleri İçin Zaman Aşımı</b> 1–299 (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı</b> 1–299 (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## USB

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PS öykünmesine geçirir. <b>Not:</b> PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>Mac İkili PS</b> Açık Oto* Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Açık seçeneğine ayarlandığında yazıcı Macintosh işletim sistemini kullanan bilgisayarlardan gelen ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Otomatik seçeneğine ayarlandığında yazıcı, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı standart protokolü kullanarak PostScript yazdırma işlerini filtreler.</li> </ul>
<b>USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir</b> Devreden çıkar Etkinleştir*	Standart USB bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Harici ağ erişimini sınırlandırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Harici ağ erişimini sınırlandırma</b> Kapalı* Açık	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
<b>Harici ağ adresi</b>	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.
<b>Bildirim için e-posta adresi</b>	Günlüğe alınan olaylara dair bildirimin gönderileceği e-posta adresini belirtir.
<b>Ping sıklığı</b> 1-300 (10*)	Ağ sorgusu aralığını saniye cinsinden belirtir.
<b>Not:</b> Bir değerin 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>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 dosyaları görüntü olarak işleyecek şekilde ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin 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>Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla</b>	Wi-Fi bağlantısındaki kullanıcıların kimliklerini doğrulamak ve bu kullanıcıları onaylamak için ön paylaşımlı anahtar (PSK) ayarlar.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	



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

## Güvenlik

### Oturum Açma Yöntemleri

#### Genel

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

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

## Yerel Hesaplar

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

## Sertifika Yönetimi

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

## USB Aygıtlarını Zamanla

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

## Oturum Açma Sınırlamaları

Menü öğesi	Açıklama
<b>Oturum açılmama sayısı</b> 1–10 (3*)	Kullanıcının bağlantısının kaç başarısız oturum açma denemesinden sonra kilitleneceğini belirler.
<b>Açılmama zaman çerçevesi</b> 1–60 dakika (5*)	Kullanıcının bağlantısının kilitlenmemesi için başarısız oturum açma denemeleri arasında geçmesi gereken süreyi belirler.
<b>Kilitlenme süresi</b> 1–60 dakika (5*)	Bağlantının kilitli kaldığı süreyi belirler.
<b>Web'den Oturum Açma Zaman Aşımı</b> 1–120 dakika (10*)	Kullanıcı oturumu otomatik olarak kapatılmadan önceki uzaktan oturum açma gecikmesini belirler.
<b>Not:</b> Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gizli Yazdırma Ayarı

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

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

## Geçici Veri Dosyalarını Sil

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

## Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma İzni</b> Kapalı* Açık	Yazdırmadan önce kullanıcının oturum açmasına izin verir.
<b>Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma</b>	Yazdırma İzni için varsayılan oturum açmayı ayarlar.
<b>Minimum Parola Uzunluğu</b> 0–32 (0*)	Parola için izin verilen minimum karakterleri belirler.
<b>Not:</b> Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Cloud Connector

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

## Raporlar

### Menü Ayarları Sayfası

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

### Aygıt

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

### Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tiplerini Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan yazı tipleri hakkındaki bilgileri ve örnekleri yazdırır.
<b>Demo Baskısı</b> Demo Sayfası	Yazdırma sorunları için tanılama aracı olarak kullanılan bir demo sayfası yazdırır.

## 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.

## Sorun Giderme

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

## Yazıcının bakımını yapma

### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

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

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

### Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

**Notlar:**

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

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

### E-posta uyarılarını ayarlama

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

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

**Notlar:**

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

- 2 **Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları** öğelerine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 3 **E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla** ögesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

## Raporları görüntüleme

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

## Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

### Yazdırma kartuşu sipariş etme

#### Notlar:

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

Yazıcı kartuşu sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

### Atık toner şişesi sipariş etme

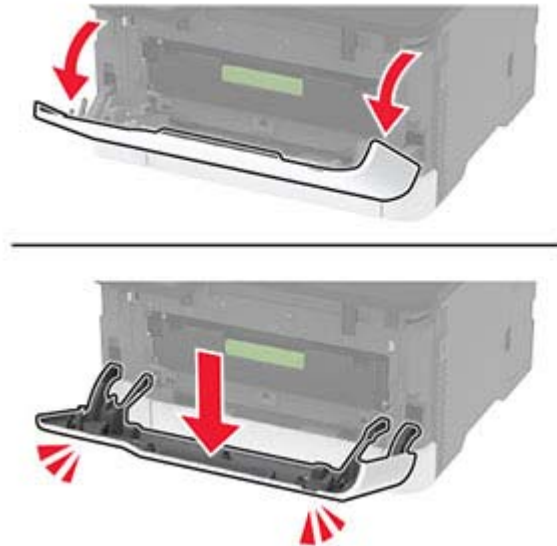
Bir atık toner şişesi sipariş etmek için, yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

## Parça ve sarf malzemelerini değiştirme

### Yazıcı kartuşu değiştirme

**Not:** Tepsi uzatılmışsa kartuşu değiştirmeden önce tepsiyi çıkarın.

- 1 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.

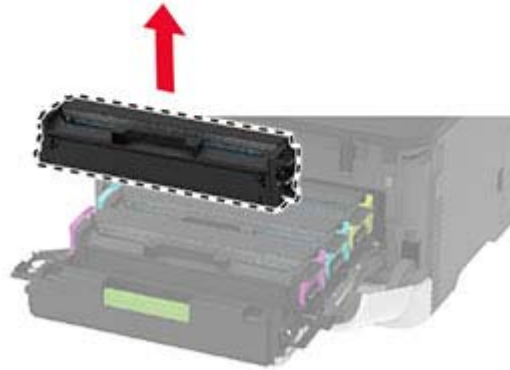
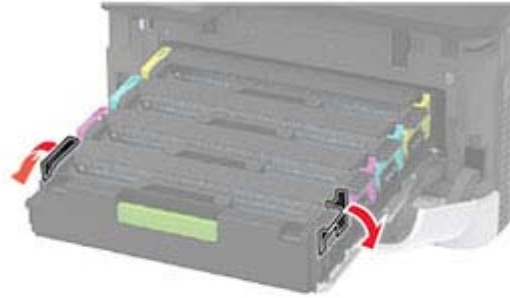




- 2 Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.



- 3 Kullanılmış yazıcı kartuşunu çıkarın.



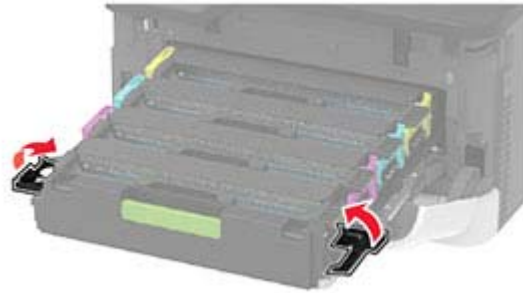
- 4 Yeni yazıcı kartuşunu ambalajından çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı kartuşunun alt kısmını doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı kartuşunun alt kısmına dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



**5** Yeni yazıcı kartuşunu takın.



**6** Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.

## Atık toner şişesini değiştirme

- 1 Kullanılmış atık toner şişesini çıkarın.



**Not:** Tonerin dökölmesini önlemek için şiřeyi dik konumda yerleştirin.

- 2 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.
- 3 Yeni atık toner şişesini takın.



## Tepsiyi değiştirme

- 1 Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



- 2 Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.

- 3 Yeni tepsiyi takın.



## El ile besleyiciyi değiştirme

- 1 Tepsiyi ıkarın.



**2** Kullanılmış el ile besleyiciyi çıkarın.



**3** Yeni el ile besleyiciyi ambalajından çıkarın.

**4** Yeni el ile besleyiciyi takın.



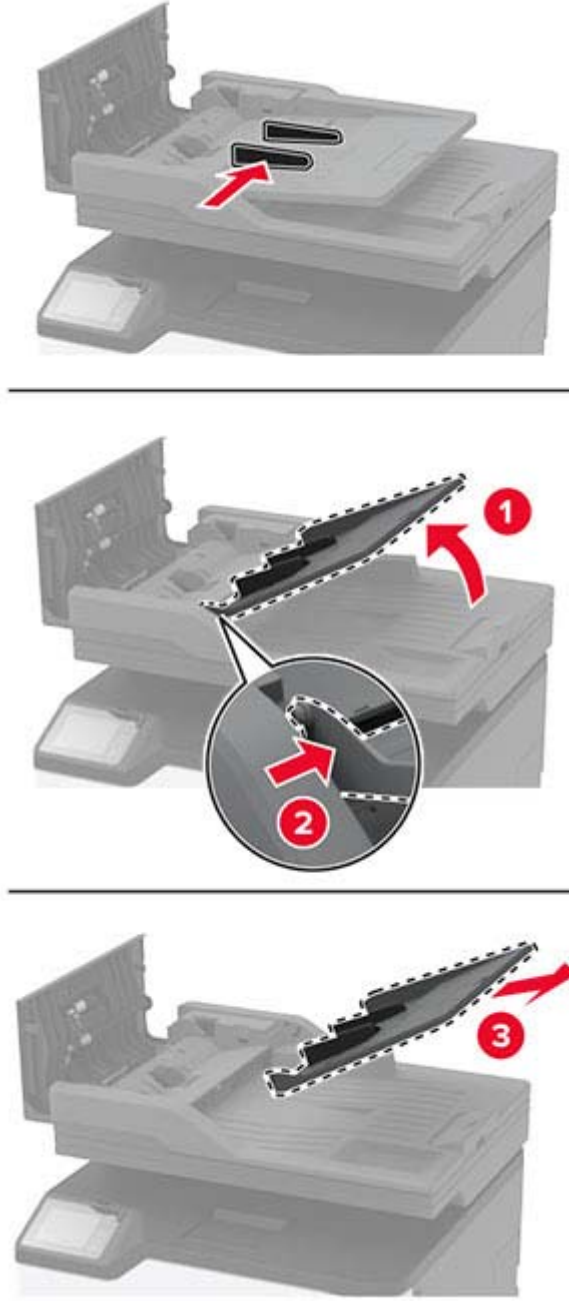
**5** Tepsiyi takın.

## ADF tepsisini değiştirme

**1** ADF kapağını açın.

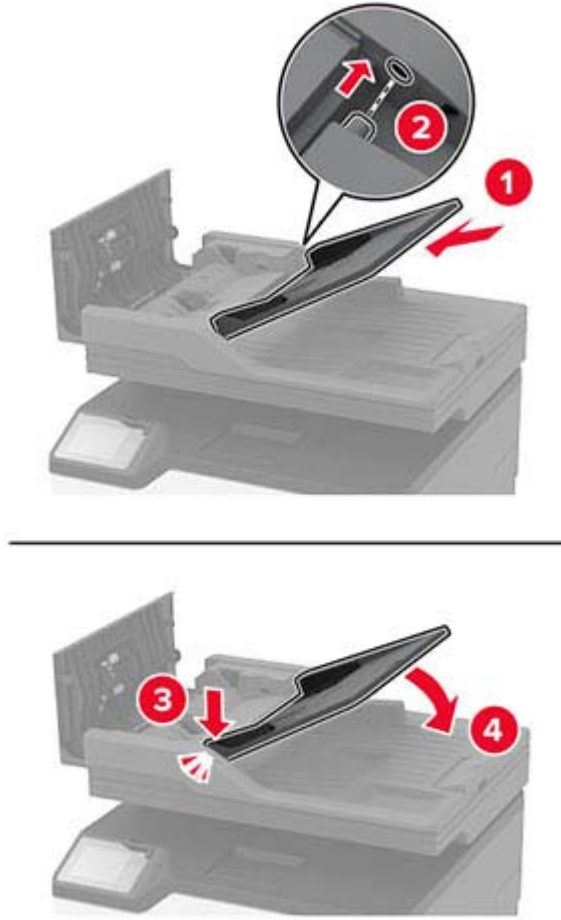


**2** Kullanılmış ADF tepsisini çıkarın.



**3** Yeni ADF tepsisini ambalajından çıkarın.

4 Yeni ADF tepsisini yerine *oturana* kadar takın.



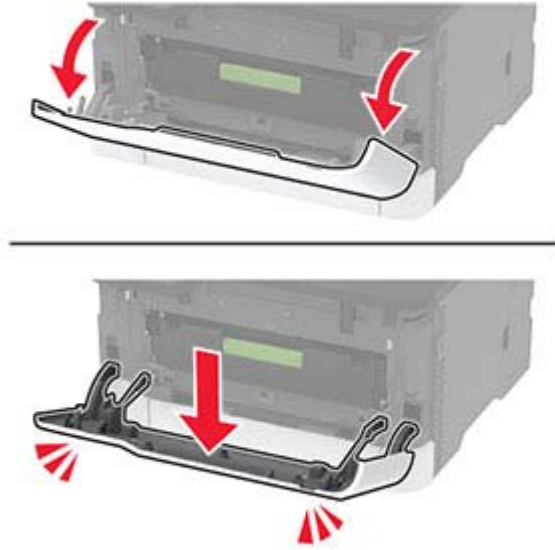
5 ADF kapağını kapatın.

## Alma tekerleklerini değiştirme

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

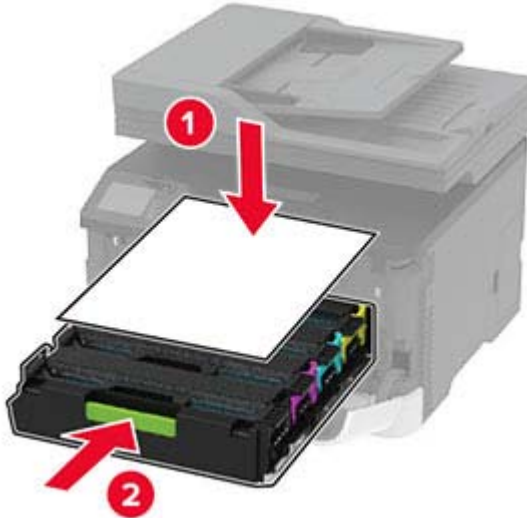
**3** Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.



**4** Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.



**5** Fazla toner kaynaklı kirlenmeyi önlemek için yazıcı kartuşu tepsisinin üstüne bir kağıt yerleştirin ve ardından yazıcı kartuşu tepsisini takın.





**6** Ön kapağı kapatın.

**7** Tepsiyi çıkarın.



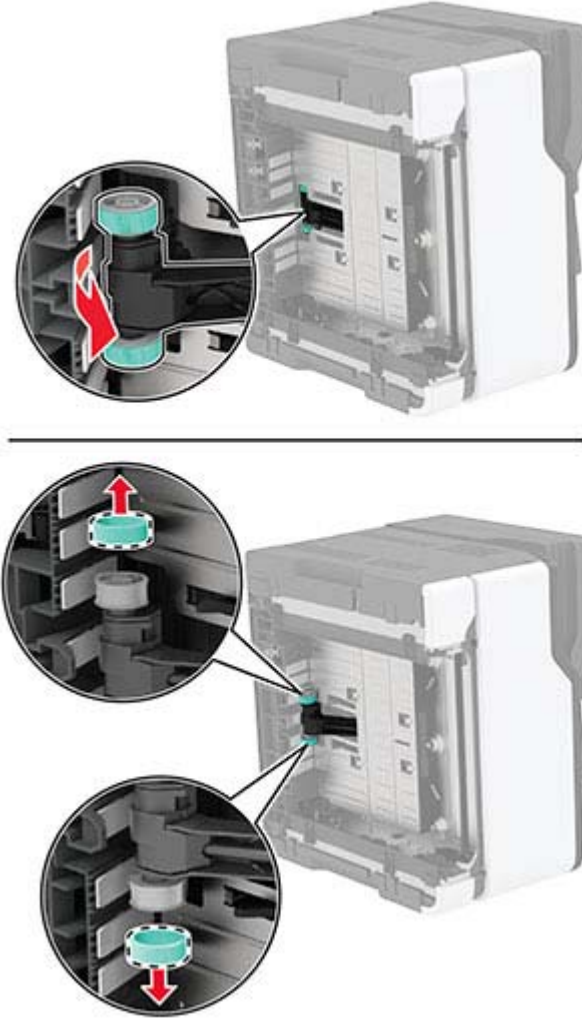
**8** Atık toner şişesini çıkarın.



**9** Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.



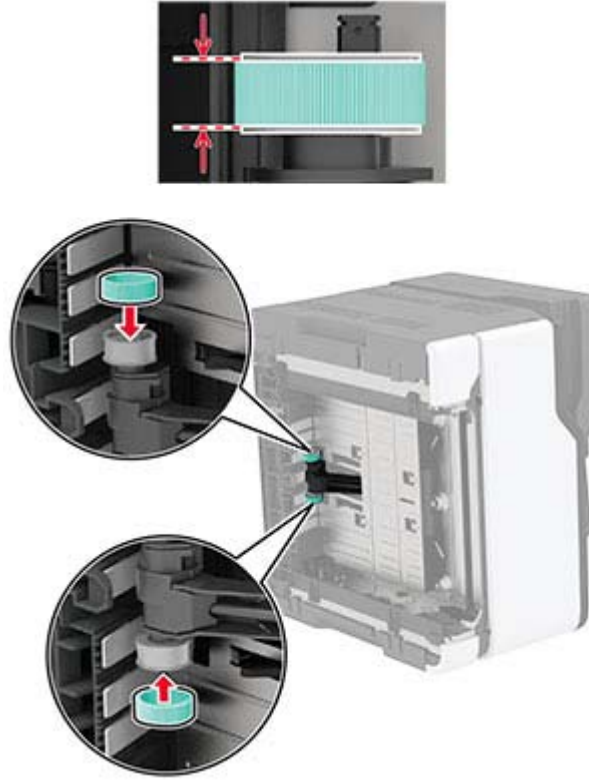
**10** Kullanılan alma tekerleklerini çıkarın.



**11** Yeni alma tekerleklerini ambalajından çıkarın.

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

**12** Yeni alma tekerleklerini takın.



**13** Yazıcıyı orijinal konumuna geri döndürün ve ardından atık toner şişesini takın.

**14** Tepsiyi takın.

**15** Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.

**16** Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.

**17** Kağıdı çıkarın ve ardından yazıcı kartuşu tepsisini geri takın.

**18** Ön kapağı kapatın.

**19** 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.

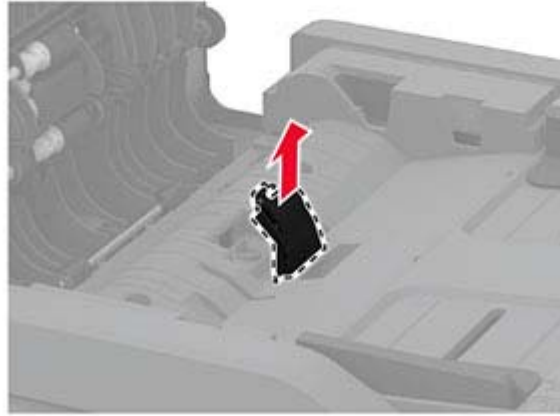
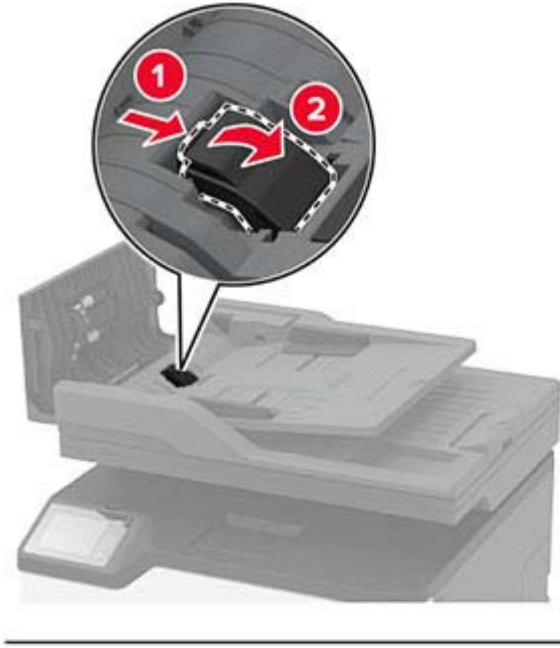
**20** Yazıcıyı açın.

## ADF ayırma pedini değiştirme

- 1 ADF kapağını açın.

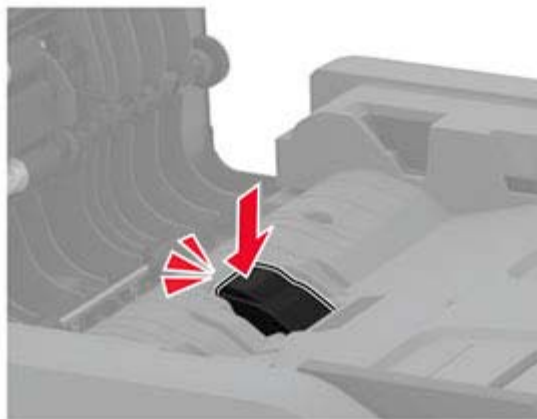
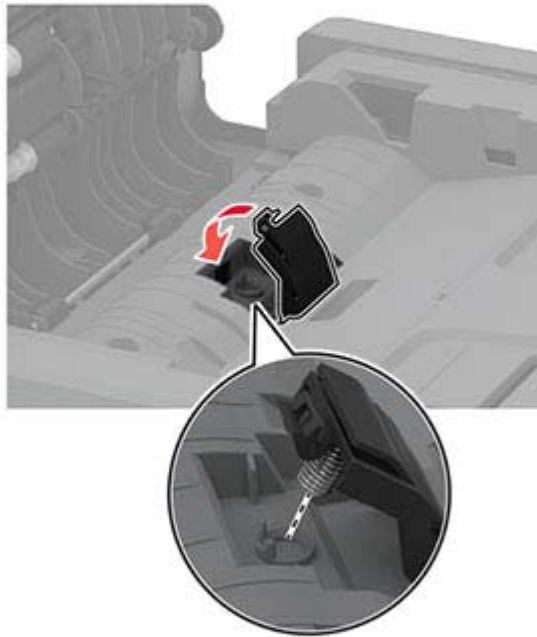
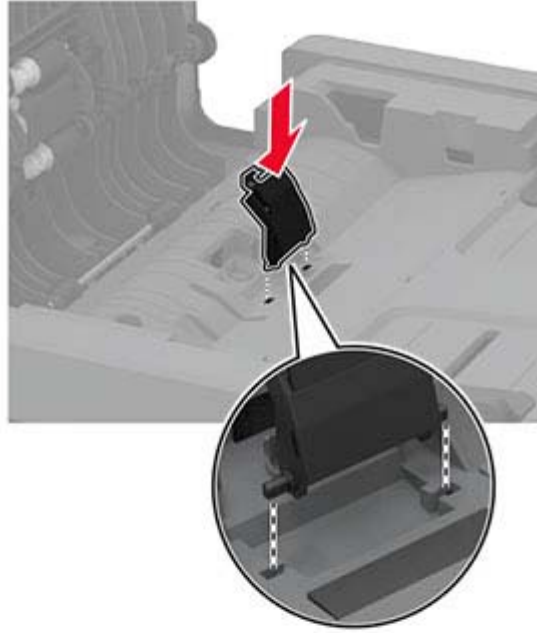


**2** Kullanılan ADF ayırma pedini çıkarın.



**3** Yeni ADF ayırma pedini ambalajından çıkarın.

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




## Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** öğesine dokunun.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz sayacı belirleyin.

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

## Yazıcı parçalarını temizleme

### Yazıcıyı temizleme

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

#### Notlar:


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

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Standart seleden kağıtları 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 camının pad'i

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



- Tarayıcı camının pad'i





- ADF camı



- Tarayıcı camı



**3** Tarayıcı kapağını kapatın.

## Enerji ve kağıt tasarrufu

### Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

#### Uyku modu

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

#### Hazırda Bekleme modu

- 1** Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşırımları > Hazırda Bekleme Zaman Aşımı** ögesine 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 uygulayınız.

**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 kullanınız.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

**Yazıcıyı başka bir yere taşıma**

-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.
-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanınız.
-  **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:
  - Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
  - Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden 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 taşıyınız. 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 çalışmayınız.
  - Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanınız.
  - 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 tutunuz.
  - Ciddi sarsma hareketlerinden kaçınınız.

- 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

Yazıcıyı uzak bir yere naklederken, orijinal paketini kullanın veya yazıcıyı satın aldığınız yerle görüşün.

# Sorun giderme

## Yazıcı yanıt vermiyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 8</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.  Yazıcı cevap veriyor mu?	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="#">42. 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 dokununuz.

## Ağ bağlantısı sorunları

### Embedded Web Server açılmıyor

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

## Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

### Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

Doğru yazıcı kartuşunu takın.

### Yazıcı Üreticisi Dışında Üretici sarf malzemesi


Yazıcı tanınmayan bir sarf malzemesi veya parça algıladı.


Yazıcınız, yazıcının üreticisi tarafından yapılmış orijinal sarf malzemeleri ve parçalarıyla en iyi işlevi gösterecek şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir.

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

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

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanarak devam etmek için aşağıdakilerden birini uygulayın:

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

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

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü marka sarf malzemesini ya da parçayı yazıcınızdan çıkarın ve yazıcı üreticisi tarafından üretilmiş orijinal sarf malzemesi ya da parça takın.

## Sıkışmaları giderme

### Sıkışmaları önleme

#### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



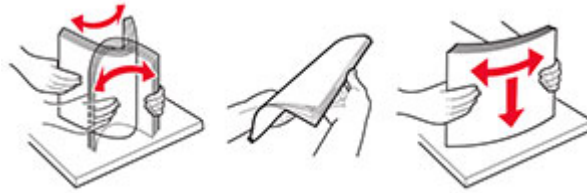
- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



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

### Önerilen kağıdı kullanın

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



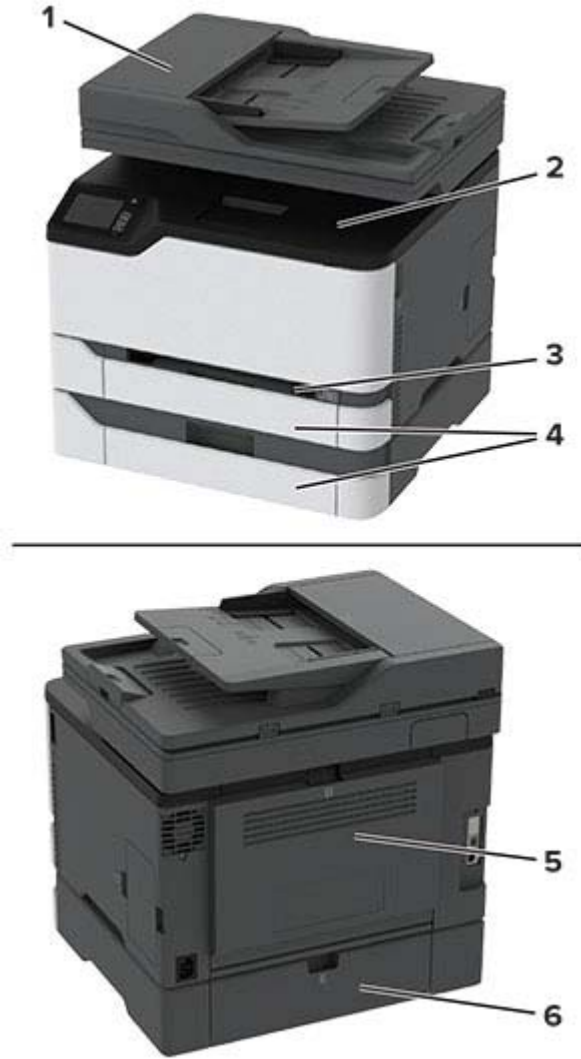
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

### Sıkışma konumlarını belirleme

#### Notlar:

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





	Sıkışma konumları
1	Otomatik belge besleyici (ADF)
2	Standart kutu
3	El ile besleyici
4	Tepsiler
5	Kapak B
6	Kapak E

## Standart tepside kağıt sıkışması

1 B kapağını açın.

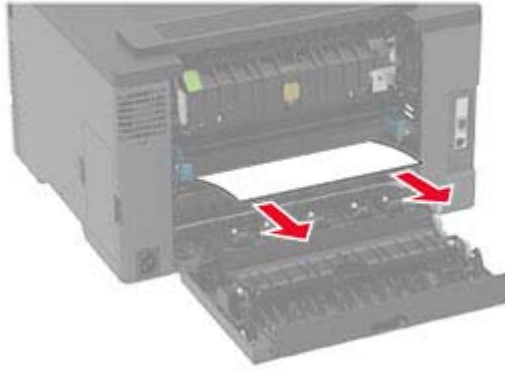


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



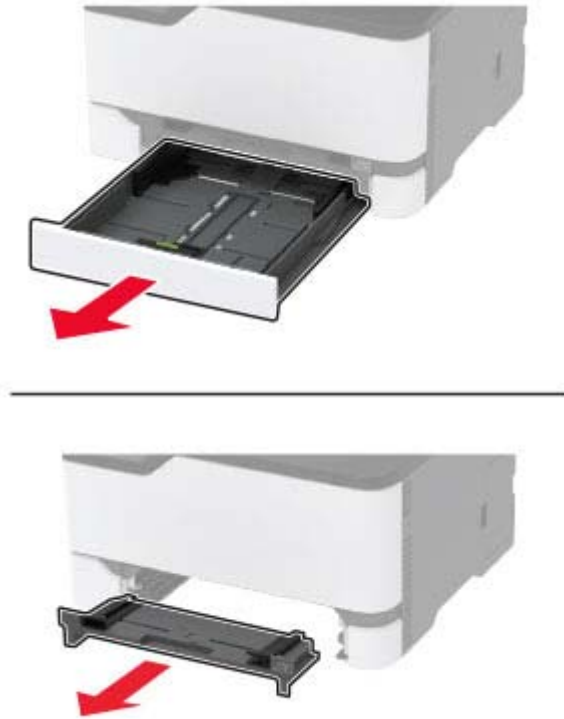
**2** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



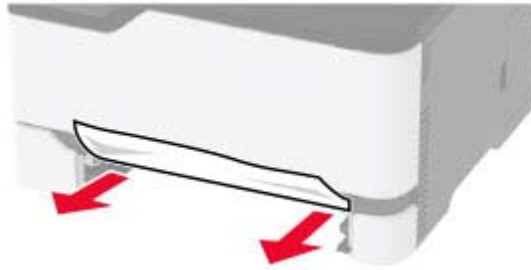
**3** Kapağı kapatın.

- 4 Tepsiyi ve el ile besleyiciyi çıkarın.



- 5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



- 6 El ile besleyici ve tepsiyi takın.

## İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışması

- 1 B kapağını açın.

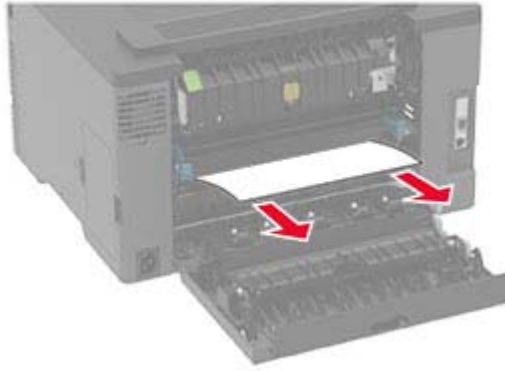


**DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



**2** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



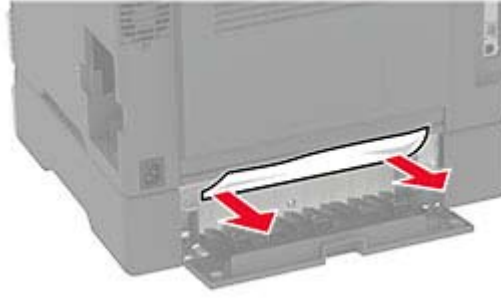
**3** Kapağı kapatın.

**4** E kapağını açın.



**5** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



**6** Kapağı kapatın.

**7** İsteğe bağlı tepsiyi çıkarın.



**8** Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

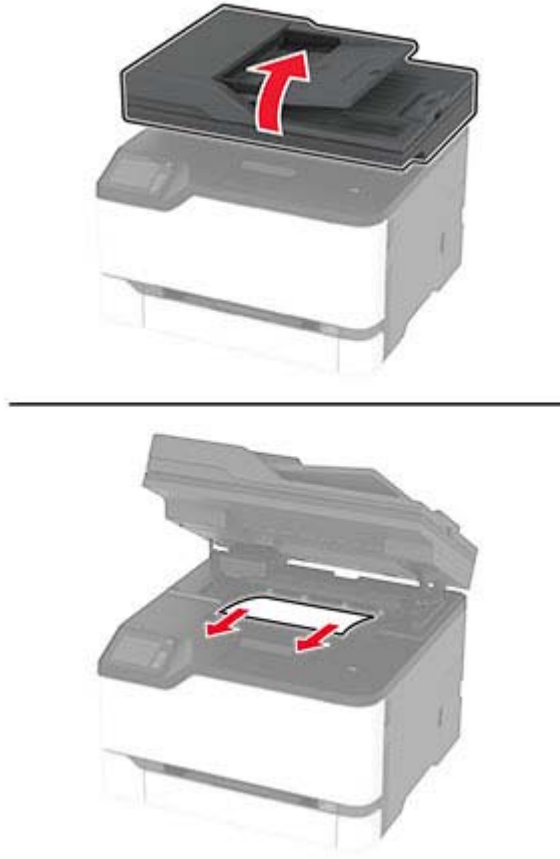


**9** Tepsiyi takın.

## Standart seledede kağıt sıkışması

**1** Tarayıcıyı kaldırıp sıkışan kağıdı çıkarın.

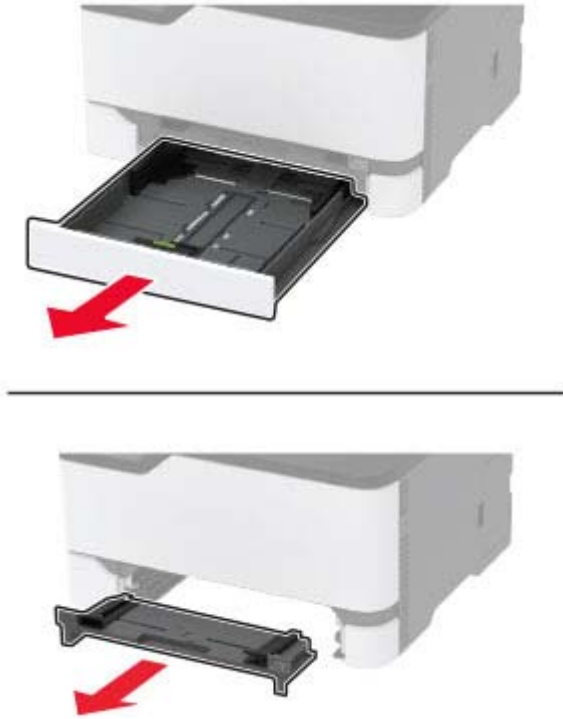
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



**2** Tarayıcıyı indirin.

## El ile besleyicide kağıt sıkışması

- 1 Tepsiyi ve el ile besleyiciyi çıkarın.



- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



- 3 El ile besleyici ve tepsiyi takın.

## B kapağında kağıt sıkışması

- 1 B kapağını açın.



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



**2** Sıkışan kağıdı aşağıdaki alanların herhangi birinden çıkarın:

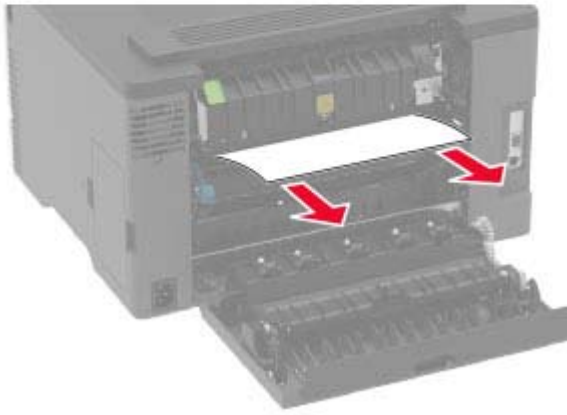
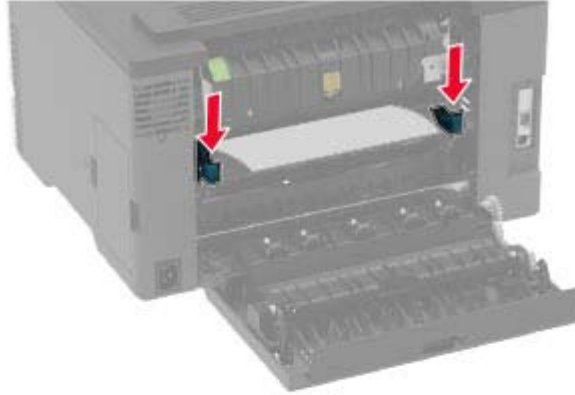
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- Isıtıcı alanı

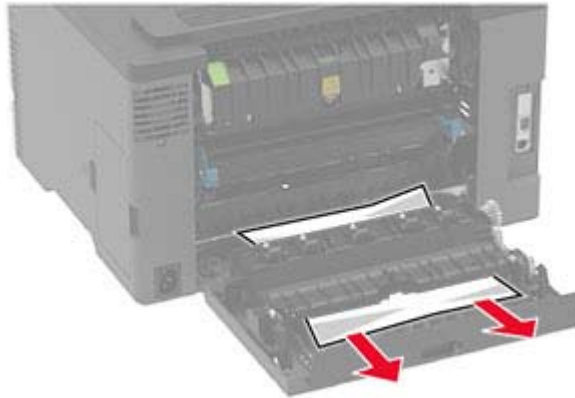




- Isıtıcı alanının altı



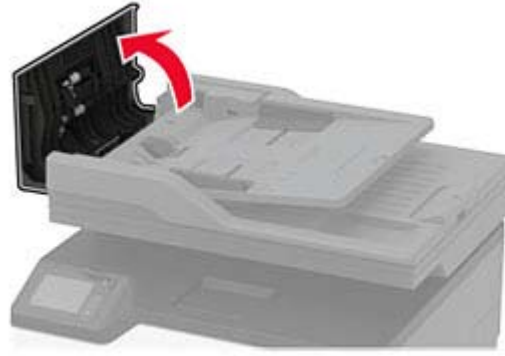
- Çift taraflı ünite



**3** Kapağı kapatın.

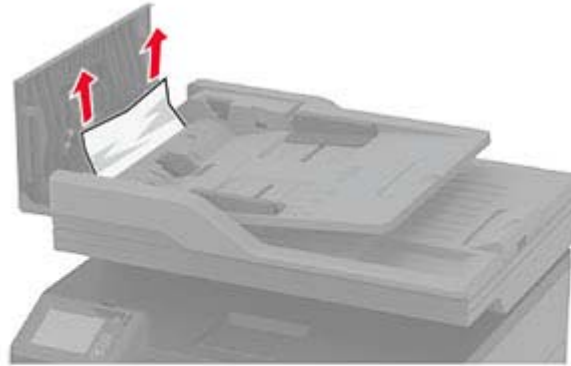
## Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması

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



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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



- 4 ADF kapağını kapatın.

## Kağıt besleme sorunları

### Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın. <b>Not:</b> Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir. <b>b</b> Yazdırma işini gönderin. Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <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> <b>b</b> Yazdırma işini gönderin. Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

### Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

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

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin. <b>b</b> Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine dokunun <b>b</b> İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a> . <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsiyi çıkarın. <b>b</b> Kağıdın doğru şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol edin.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.</li> <li>Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>Önerilen kağıt boyutunu ve türünü kullanarak yazdırdığınızdan emin olun.</li> </ul> <b>c</b> Tepsiyi takın. <b>d</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> <b>b</b> Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

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

## Yazdırma sorunları

### Yazdırma işleri yazdırılmıyor

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

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

## Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. <b>Not:</b> Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın. <b>b</b> Belgeleri yazdırın.  Belgeler yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir. Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin.  Belgeler yazdırıldı mı?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

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

## İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	2 adıma gidin.	Doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü yükleyin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">31. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma"</a>.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepsideen yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bakım &gt; Yapıl. Menüsü &gt; Aygıt İşlemleri &gt; Sessiz Modu</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p><b>c</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> 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. Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Ortam Yapılandırması &gt; Ortam Türleri</b> ögesine dokununuz.</p> <p><b>Not:</b> Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

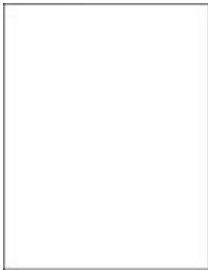


İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 6</b> Bekletilen işleri silin.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 7</b> <b>a</b> Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin.</li> <li>Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">18. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme"</a>.</li> </ul> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .	Sorun çözüldü.

## Yazdırma kalitesi sorunları

### Yazdırma kalitesi kötü

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



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



[155. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



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



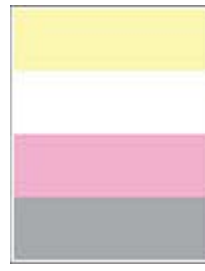
[158. sayfadaki "Gri veya renkli arka plan"](#)



[159. sayfadaki "Hatalı marjlar"](#)



[160. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



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



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



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



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



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



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



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



[168. sayfadaki "Eşitsiz yazdırma yoğunluğu"](#)



[169. sayfadaki "Yatay koyu çizgiler"](#)



[171. sayfadaki "Dikey koyu çizgiler"](#)



[172. sayfadaki "Yatay beyaz çizgiler"](#)



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

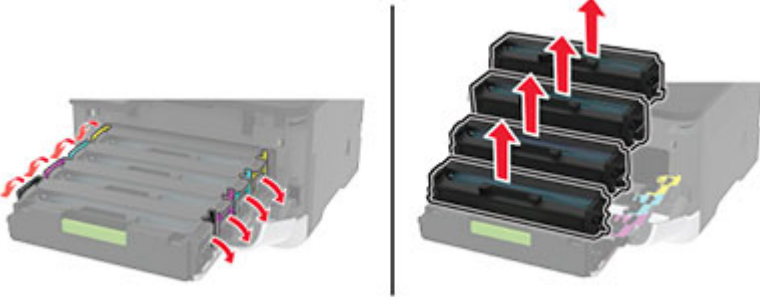


[174. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"](#)

## 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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile 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>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

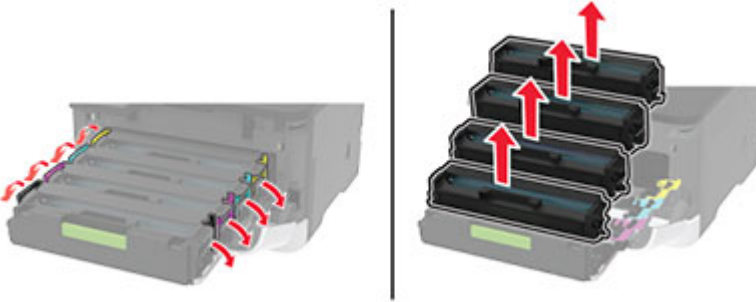
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın.</p> <p><b>Not:</b> Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</p> <p><b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; 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.</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>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.</p> <p>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.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Hayalet resimler

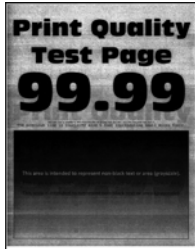


**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsiyeye doğru kağıt türünü yerleştirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.  <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz.  <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı.</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

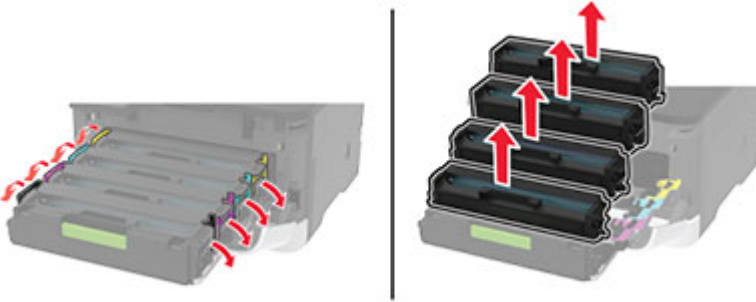
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <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 Sinama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sinama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> 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>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı belirliyor?</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>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>2 adıma gidin.</p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kağıt boyutunu ayarlayın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b></p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>3 adıma gidin.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 3</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <b>Not:</b> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Marjlar doğru mu?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

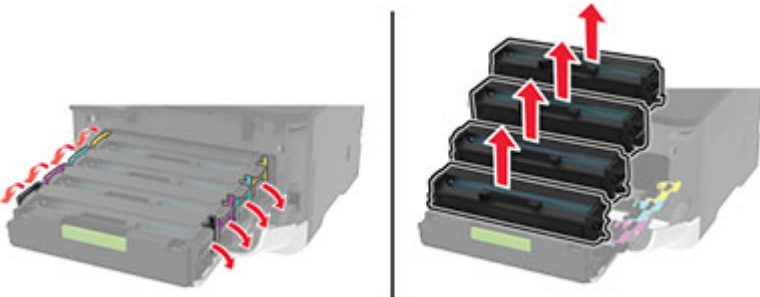
## Açık yazdırma



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

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı.</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı açık mı?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <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. <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b> öğesine gidin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı açık mı?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> <b>a</b> Renk Tasarrufu seçeneğini kapatın. Kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Renk Tasarrufu.</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı açık mı?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

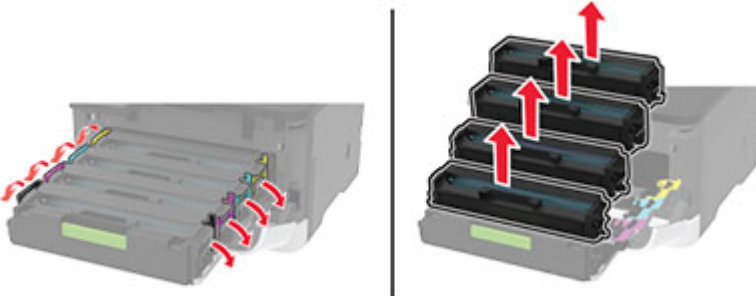


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>• Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	6 adıma gidin.	7. adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	7. adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Eksik renkler



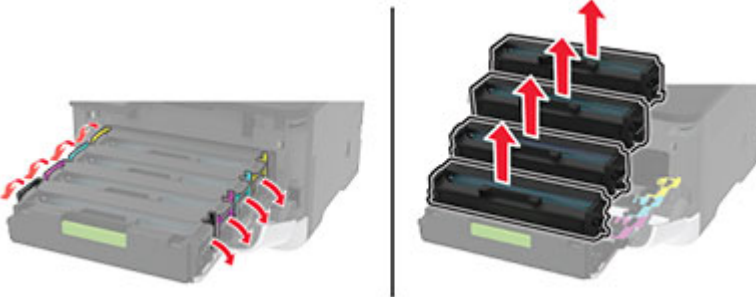
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Eksik rengin yazıcı kartuşunu çıkarıp takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</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>	2 adıma gidin.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>
<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>	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p><b>Not:</b> Ayarların yüklenen kağıtla uyduğuundan 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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Kağıt kıvrılması



İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Kağıt kıvrılıyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</li> </ul> <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Kağıt kıvrılıyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 3</b> Kağıdın diğer tarafına yazdırın. <b>a</b> Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Kağıt kıvrılıyor mu?	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 4</b> <b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. <b>b</b> Belgeyi yazdırın. Kağıt kıvrılıyor mu?	Teknik destek <a href="#">müşteri desteği</a> .	Sorun çözüldü.

## Yamuk veya eğik baskılar



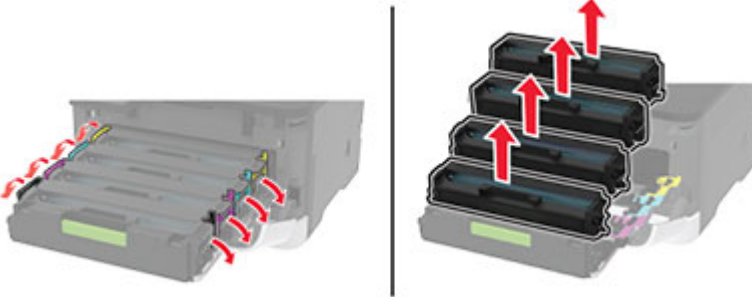
**Not:** Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

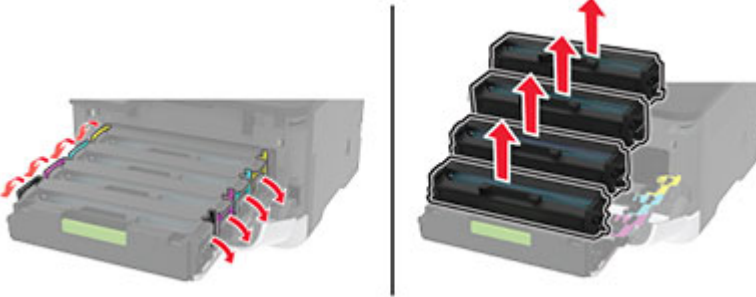
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı düz renkli veya siyah sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

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

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Toner kolay siliniyor



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

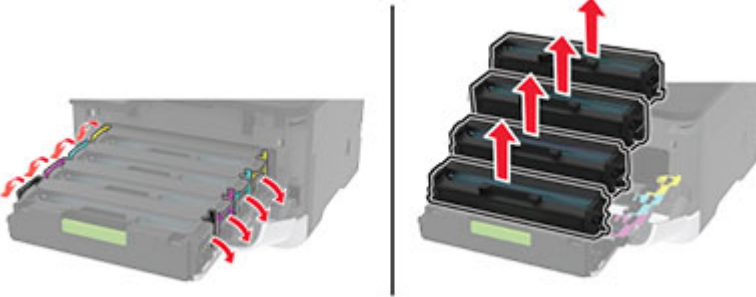
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol 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



**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.



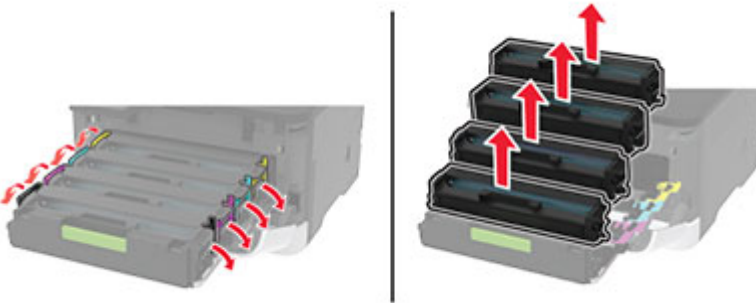
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazdırma yoğunluğu 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.

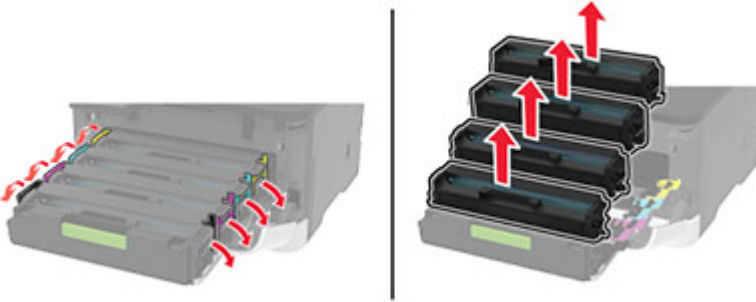
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz.</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine gidin.</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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a>	Sorun çözüldü.

## Dikey koyu 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> ögesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

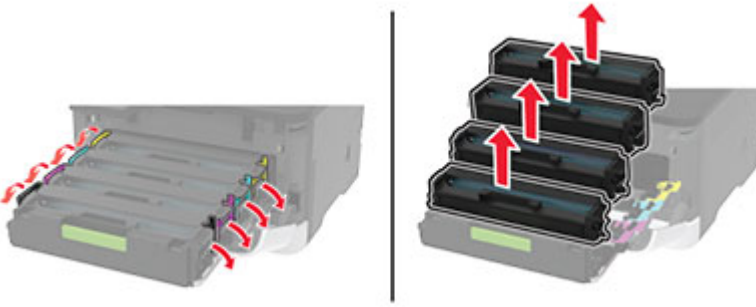
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler belirliyor mu?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

## Yatay beyaz çizgiler




### Notlar:

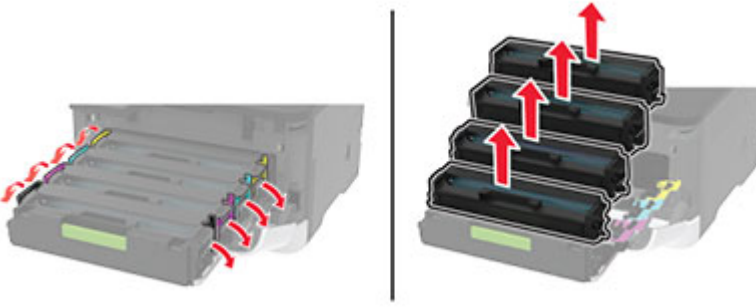
- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **Sorun Giderme** > **Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay beyaz çizgiler baskılarınızda belirmeye 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. <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine gidin.</li> </ul> <p><b>b</b> Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</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  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.</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</b> öğesine gidin.</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> Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p><b>b</b> Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p><b>c</b> Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p><b>d</b> Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p><b>e</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 **OK** 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>Yazıcı kartuşları</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,70 mm (1,01 inç)</li> <li>• 35,30 mm (1,39 inç)</li> <li>• 75,6 mm (2,98 inç)</li> <li>• 26,7 mm (1,05 inç)</li> </ul> <p><b>Isıtıcı</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56,5 mm (2,22 inç)</li> </ul> <p><b>Aktarma modülü</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,10 mm (0,99 inç)</li> <li>• 59,70 mm (2,35 inç)</li> <li>• 28,30 mm (1,11 inç)</li> <li>• 65 mm (2,56 inç)</li> <li>• 44 mm (1,73 inç)</li> </ul> <p>Tekrarlayan kusurlar bu ölçülerden herhangi birine uyuyor mu?</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından <a href="#">müşteri desteğiyle iletişime geçin</a>.</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından <a href="#">müşteri desteğiyle iletişime geçin</a>.</p>

## Renk kalitesi sorunları

### Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme

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

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
RGB Resim RGB Metin RGB Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canlı—Daha parlak, daha doygun renkler üretir ve gelen tüm renk formatlarına uygulanabilir.</li> <li>• sRGB Ekran—Bir bilgisayar monitöründe görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir.</li> <li>• Ekran-Gerçek Siyah—Bir bilgisayar monitöründe görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Bu ayar tüm nötr gri seviyelerini oluşturmak için yalnızca siyah toner kullanır.</li> <li>• sRGB Canlı—sRGB Ekran renk düzeltmesi için daha yüksek bir renk doygunluğu kullanır. Siyah toner kullanımı ticari grafikleri yazdırmak için optimize edilir.</li> <li>• Kapalı</li> </ul>

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
CMYK Resim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Renk düzeltmesini Specifications for Web Offset Publishing/Web Ofset Yayıncılığı Spesifikasyonları (SWOP) renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.</li> <li>• Euro CMYK—Renk düzeltmesini Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.</li> <li>• Canlı CMYK—US CMYK renk düzeltme ayarının renk düzeltmesini artırır.</li> <li>• Kapalı</li> </ul>
CMYK Metin	
CMYK Grafik	

## 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 nesneleri 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. [175. 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
<b>Adım 1</b> Renk Ayarı gerçekleştirin. <b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Ayarı</b> ögesine dokunun. <b>b</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<b>Adım 2</b> Renk Dengesi uygulayın. <b>a</b> Ana ekranda <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Gelişmiş Görüntüleme &gt; Renk Dengesi</b> ögesine dokunun. <b>b</b> Ayarları yapın. <b>c</b> Belgeyi yazdırın.  Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .	Sorun çözüldü.

## Faks sorunları

### Arayan kimliği gösterilmiyor

İşlem	Evet	Hayır
Arayan kimliğini etkinleştirin. Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri &gt; Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> ögesine dokunun.  Arayan kimliği görünüyor mu?	Sorun çözüldü.	

## Faks gönderilemiyor veya alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.  Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Aşağıdaki ekipman için kablo bağlantılarının düzgün yapıldığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• El cihazı</li> <li>• Telesekreter</li> </ul> Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Çevir sesini dinleyin. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için faks numarasını arayın.</li> <li>• Sürekli Arama fonksiyonunu kullanıyorsanız çevir sesini duyup duymadığınızı kontrol etmek için ses seviyesini açın.</li> </ul> Çevir sesini duyabiliyor musunuz?	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<b>Adım 4</b> Telefon prizini kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Analog telefonu doğrudan prize bağlayın.</li> <li><b>b</b> Çeviri sesini dinleyin.</li> <li><b>c</b> Bir çevir sesi duymuyorsanız farklı bir telefon kablosu kullanın.</li> <li><b>d</b> Çevir sesini hala duyamıyorsanız analog telefon kablosunu başka bir prize bağlayın.</li> <li><b>e</b> Çevir sesini duyuyorsanız yazıcıyı o prize bağlayın.</li> </ul> Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Yazıcının bir analog telefon hizmetine veya doğru dijital konektöre bağlı olup olmadığını kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dijital Ağ için Entegre Servisler (ISDN) telefon hizmeti kullanıyorsanız bir ISDN terminal bağdaştırıcısının analog telefon bağlantı noktasına bağlanın. Daha fazla bilgi için ISDN sağlayıcınızla temasa geçin.</li> <li>• DSL kullanıyorsanız analog kullanımını destekleyen bir DSL filtresi ve yönlendirici bağlayın. Daha fazla bilgi için, DSL sağlayıcınıza başvurun.</li> <li>• Bir private branch exchange (PBX) telefon hizmeti kullanıyorsanız PBX üzerindeki bir analog bağlantı noktasına bağlandığınızdan emin olun. Hiçbiri yoksa, faks makinesi için analog bir telefon hattı kurmayı düşünün.</li> </ul> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Geçici bir süre diğer ekipmanlar ile bağlantıyı kesin ve diğer telefon hizmetlerini devre dışı bırakın.</p> <p><b>a</b> Yazıcı ve telefon hattı arasındaki diğer ekipmanların (ör. telesekreter, bilgisayar, modem veya telefon hattı ayırıcılar gibi) bağlantısını kesin.</p> <p><b>b</b> Arama bekletme ve sesli postayı devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için telefon şirketinize başvurun.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Özgün belgenin sayfalarını teker teker tarayın.</p> <p><b>a</b> Faks numarasını çevirin.</p> <p><b>b</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">müşteri desteği</a> .

## Faks alıyor ama gönderemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>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></p> <p>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
<b>Adım 1</b> Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Zil sayısı ayarını kontrol edin. Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Çalma Sayısı</b> öğesine dokunun.  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. <a href="#">154. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"</a> .  Faks alabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Düşük faks yazdırma kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun. <b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Sorun Giderme &gt; Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları</b> öğesine dokunun. <b>b</b> Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">153. sayfadaki "Yazdırma kalitesi sorunları"</a> .  Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Gelen faks aktarım hızını azaltın. <b>a</b> Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri</b> öğesine dokunun. <b>b</b> Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin.  Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## Tarama sorunları

### Bilgisayardan taranamıyor

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

### Belgeler ya da fotoğrafların kısmi kopyaları

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

### Tarama işi başarısız oldu

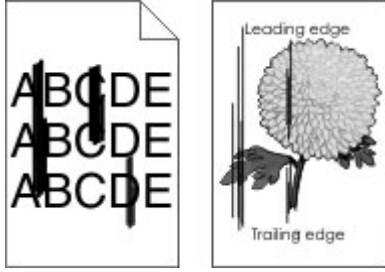
İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Kablo bağlantılarını denetleyin. <b>a</b> Ethernet veya USB kablusunun bilgisayara ve yazıcıya düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun. <b>b</b> Tarama işini yeniden gönderin.  Tarama işi başarılı oldu mu?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

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

## Düşük kopyalama kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> <b>a</b> Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcınızda ADF içinde ikinci bir ADF camı varsa o camı da temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">128. sayfadaki "Tarayıcıyı temizleme"</a> . <b>b</b> Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun. <b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Kopyalama kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> <b>a</b> Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin. <b>b</b> Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin. <b>c</b> Belge veya fotoğrafı kopyalayın.  Kopyalama kalitesi yeterli mi?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin</a> .

## ADF'den tarama yaparken çıktıda oluşan koyu renk dikey çizgiler



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Tarayıcı kapağını açın.</p> <p><b>b</b> ADF camı pad'ini nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.  <b>Not:</b> Bazı yazıcı modellerinde, bu konumda pad yerine ADF camı bulunur.</p> <p><b>c</b> Tarayıcı kapağını kapatın.</p> <p><b>d</b> Belgeyi tarayın.</p> <p>Taranan belgelerde dikey çizgiler beliriyor mu?</p>	<p>Müşteri desteği <a href="#">ile iletişime geçin.</a></p>	<p>Sorun çözüldü.</p>


## Tarayıcı kapanmıyor

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

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

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

## Tarayıcı yanıt vermiyor

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

## Tarayıcı kaydını ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

2 **Hızlı Yazdırma Testi** ögesine dokununuz.

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

4 **Hızlı Kopyalama Testi** ögesine dokununuz.

5 Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.

**Not:** Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Sol Kenar Boşluğu ve Üst Kenar Boşluğunu ayarlayın.

6 Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar [adım 4](#) ve [adım 5](#) adımlarını tekrarlayın.



## ADF kaydını ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

2 **Hızlı Yazdırma Testi** öğesine dokunun.

3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF tepsisine yerleştirin.

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

**Notlar:**

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

5 **Hızlı Kopyalama Testi** öğesine dokunun.

6 Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.

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

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

## Müşteri destek merkezine başvurma

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

- Yazıcı sorunu
- Hata mesajı
- Yazıcı model türü ve seri numarası

Yazıcınızı satın aldığınız yeri ziyaret edin.

## Bildirimler

### Ürün bilgileri

Ürün adı:

Renkli Lazer MFP'ler

Makine türü:

3500

Modeller:

285, 485, 685, 876, 8c6 ve eşdeğer modelleri

### Sürüm bildirimi

Şubat 2020

**Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir.** BU YAYIN, “OLDUĞU GİBİ”, TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLANMAKTADIR. 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.

### Lisans uyarıları

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

### Ses emisyon seviyeleri

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

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

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırılıyor	Tek taraflı: 51 (tüm modeller) Çift taraflı: 50 (3500-285, 3500-485); 51 (3500-685, 3500-8c6, 3500-876)
Tarama	44
Kopyalama	50 (3500-285); 53 (3500-485, 3500-685, 3500-8c6, 3500-876)
Hazır	14

## 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 dönüşüm seçenekleri ile ilgili başka sorunuz varsa, yakınınızdaki satış ofisi ile bağlantı kurun.

## 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.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



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

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

## ENERGY STAR

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



## Sıcaklık bilgileri

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

## Lazer uyarısı

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

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

Sınıf: IIIb (3b) AlGaAs

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 8

Dalga boyu (nanometre): 770-800

## Güç tüketimi

### Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

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

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktıları oluşturuyor.	Tek taraflı: 385 (3500-285, 3500-485); 395 (3500-685); 400 (3500-8c6) Çift taraflı: 260 (3500-285, 3500-485); 275 (3500-685, 3500-8c6, 3500-876)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	385 (3500-285, 3500-485, 3500-685); 395 (3500-8c6, 3500-876)
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	22 (3500-485); 24 (3500-685); 21 (3500-8c6, 3500-876)
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	17 (3500-285, 3500-485, 3500-685); 17,5 (3500-8c6, 3500-876)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	1,1 (3500-285, 3500-485, 3500-685); 1,3 (3500-8c6, 3500-876)
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	-
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1

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

## 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 güvenli olarak kapatılır.

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

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

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

## Kapalı modu

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

## Toplam enerji kullanımı

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

## Telekomünikasyon terminal ekipmanı için düzenleyici bildirimler

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

Düzenleme Tipi/Model Numarası:

LEX-M14-002

## Kablosuz ürünler için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm, yalnızca kablosuz modeller için geçerli olan düzenleyici bilgileri içerir.

Modelinizin kablosuz olup olmadığından emin değilseniz web sitemizi ziyaret edin.

## Modüler bileşen bildirimi

Kablosuz modellere şu modüler bileşen dahildir:

Düzenleme Tipi/Model Numarası LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

## Radio frekans radyasyonuna maruz kalma

Bu aygıtın ışın yayma gücü, FCC ve diğer düzenleyici organların radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin ve diğer düzenleyici bildirimlerin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu aygıtı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

## Singapore IMDA statement

This product is approved for use in Singapore.



## Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin radyo ekipmanlarıyla ilgili yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olmasına ilişkin 2014/53/EU numaralı AB Konseyi direktifinin koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN adresinden talep üzerine edinebilirsiniz.

Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



### Radjo vericisi operasyonel frekans bantları ve maksimum RF gücü AB beyanı

Bu radyo ürünü, AB dahilinde 2,4 GHz (2,412 - 2,472 GHz) bandında aktarım yapar. Anten kazancı dahil maksimum verici EIRP güç çıkışı  $\leq 20$  dBm'dir.

### Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin radyo ekipmanlarıyla ilgili yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olmasına ilişkin 2014/53/EU numaralı AB Konseyi direktifinin koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN adresinden talep üzerine edinebilirsiniz.

Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



### Sınırlamalar

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

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

### Radjo vericisi operasyonel frekans bantları ve maksimum RF gücü AB beyanı

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

# Dizin

## A

açık yazdırma 160  
 ADF ayırma pedi  
   değiştirme 124  
 ADF kaydı  
   ayarlama 185  
 ADF kaydını ayarlama 185  
 ADF tepsisi  
   değiştirme 117  
 ADF'den tarama yaparken çıktıda  
   oluşan koyu renk dikey  
   çizgiler 183  
 ADF'yi kullanarak  
   kopyalama 45  
 ağ ayarları sayfası  
   yazdırma 35  
 ağ ayarları sayfası yazdırma 35  
 ağ klasörü  
   kısayol oluşturma 54  
   tarama hedefi 54  
 AirPrint  
   kullanım 40  
 alınan faks  
   iletme 52  
 alma tekerleği  
   değiştirme 119  
 ana ekran  
   özelleştirme 11  
 ana ekran simgeleri  
   görüntüleme 11  
 ana ekrandaki simgeler  
   gösterme 11  
 Android aygıt  
   şuradan yazdırma 39  
 antetli kağıt  
   kopyalama 46  
   seçme 14  
   yükleme 30  
 atık toner şişesi  
   değiştirme 115  
   sipariş etme 112  
 ayarları yapılandırma  
   faks hoparlörü 27  
 ayırma sayfaları  
   yerleştirme 44

## B

B kapağında kağıt sıkışması 143

bağdaştırıcı kapağı 24  
 baskıda görüntü kesme 166  
 baskıda metin kesme 166  
 baskıda noktalar 162  
 baskıda renk filtresi kullanılmış  
   gibi görünüyor 177  
 baskılarda gri arka plan 158  
 baskılarda hayalet resimler 157  
 baskılarda renkli arka plan 158  
 bekletilen belgeler  
   yazdırılmıyor 150  
 bekletilen işler 42  
   Macintosh bilgisayardan  
   yazdırma 43  
   Windows'dan yazdırma 43  
 belgeler, yazdırma  
   bilgisayardan 39  
 bellek  
   yazıcıda yüklü olan türler 38  
 bellenim güncelleme 32  
 bellenim, güncelleme 32  
 benekli baskı 162  
 bildirimler 186, 187, 188, 189, 190  
 bilgisayardan yazdırma 39  
 bir faks günlüğünü  
   görüntüleme 52  
 bir flash sürücüyü tarama 54  
 bir yazdırma işini iptal etme  
   bilgisayardan 44  
   yazıcı kontrol panelinden 44  
 birden çok kopya sıralama 46  
 birden çok sayfa kopyalama  
   tek bir sayfa üzerine 46  
 boş veya beyaz sayfalar 154

## Ç

çevre ayarları 129  
 çift taraflı kopyalama 46  
 çözünürlüğü değiştirme  
   faks 51

## D

dahili seçenekler ekleme  
   yazdırma sürücüsü 32  
 dahili seçenekler, ekleme  
   yazdırma sürücüsü 32  
 desteklenen dosya türleri 42  
 desteklenen flash sürücüler 42

desteklenen kağıt ağırlıkları 16  
 desteklenen kağıt boyutları 14  
 desteklenen kağıt türleri 16  
 dikey beyaz çizgiler 173  
 dikey koyu çizgiler 171  
 dil, ekran klavyesinin  
   dilini değiştirme 11  
 dilini değiştirme  
   dili değiştirme 11  
 donanım seçenekleri  
   tepsiler 20  
 donanım seçenekleri ekleme  
   yazdırma sürücüsü 32  
 donanım seçenekleri, ekleme  
   yazdırma sürücüsü 32  
 Düşme yöntemi 34  
 düşük faks yazdırma kalitesi 180

## E

e-posta gönderme 49  
 e-posta için SMTP sunucusu  
   yapılandırma 48  
 e-posta sunucusu  
   kurma 48  
 e-posta  
   gönderme 49  
 e-posta gönderme  
   otomatik belge besleyicisini  
   (ADF) kullanma 48  
   tarayıcı camını kullanma 48  
 e-posta kısayolu  
   oluşturma 49  
 e-posta uyarıları  
   kurma 111  
 e-posta uyarılarını ayarlama 111  
 eksik renkler 162  
 el ile besleyici  
   değiştirme 116  
   yükleme 30  
 el ile besleyicide kağıt  
   sıkışması 143  
 elle renk düzeltme 175  
 Embedded Web Server  
   açılamıyor 134  
 emisyon bildirimleri 186, 190  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 168  
 Ethernet bağlantı noktası 19  
 EXT bağlantı noktası 19



**F**

faks  
 bekletme 52  
 gönderme saati ve tarihini  
 planlama 51  
 iletme 52  
 kurma 21  
 faks alınamıyor 180  
 faks ayarlarını yapma  
 standart telefon hattı  
 bağlantısı 22  
 ülkeye veya bölgeye özgü 24  
 faks bekletme 52  
 faks çözünürlüğü  
 değiştirme 51  
 faks gönderiyor ama  
 alamıyor 180  
 faks gönderme  
 bilgisayarı kullanarak 50  
 kontrol panelini kullanma 50  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 50  
 tarayıcı camını kullanma 50  
 tarihi ve saati ayarlama 27  
 yazıcıdan 21  
 faks günlüğü  
 görüntüleme 52  
 faks hedefi kısayolu  
 oluşturma 51  
 faks hoparlörü  
 ayarları yapılandırma 27  
 faks koyuluğu  
 ayarlama 51  
 faks kurulumu  
 standart telefon hattı  
 bağlantısı 22  
 ülkeye veya bölgeye özgü 24  
 faks programlama 51  
 faks sorunlarını giderme  
 arayan kimliği gösterilmiyor 177  
 düşük baskı kalitesi 180  
 faks alınamıyor 180  
 faks gönderilemiyor 179  
 faks gönderilemiyor veya  
 alınamıyor 178  
 farklı kağıt boyutları,  
 kopyalama 45  
 farklı kağıt boyutlarını  
 kopyalama 45  
 farklı zil hizmeti, faks  
 etkinleştirme 27

FCC bildirimleri 190

flash sürücü  
 şuradan yazdırma 41  
 tarama hedefi 54  
 flash sürücü okunamıyor  
 sorun giderme, yazdırma 133  
 flash sürücünden yazdırma 41  
 fotoğraflar  
 kopyalama 45  
 FTP adresi  
 kısayol oluşturma 53  
 FTP kısayolu oluşturma 53  
 FTP sunucusu  
 tarama hedefi 53

**G**

geçici bellek 38  
 silme 38  
 geçicilik  
 bildirim 38  
 geçicilik bildirimi 38  
 gizli belgeler yazdırılmıyor 150  
 gizli ve diğer bekletilen işleri  
 yazdırma  
 Macintosh bilgisayardan 43  
 Windows'dan 43  
 gizli yazdırma işleri 42  
 Macintosh bilgisayardan  
 yazdırma 43  
 Windows'dan yazdırma 43  
 Google Cloud Print  
 kullanım 39  
 gösterge ışığı  
 durumu anlama 12  
 güç kablosu girişi 19  
 güç tasarrufu modları  
 yapılandırma 129  
 güvenlik bilgileri 7, 8

**H**

harmanlanmış yazdırma  
 çalışmıyor 147  
 hatalı kenar boşlukları 159  
 Hazırda Bekleme modu  
 yapılandırma 129

**I**

istenmeyen fakslar  
 engelleme 52  
 istenmeyen faksları  
 engelleme 52

**K**

kabloları takma 19  
 kablosuz ağ 34  
 Wi-Fi Protected Setup 34  
 yazıcıyı bağlama 34  
 kablosuz ağa bağlanma  
 Düşme yöntemini kullanarak 34  
 PIN yöntemini kullanarak 34  
 kablosuz yazıcı sunucusu  
 yükleme 33  
 kablosuz yazıcı sunucusunu  
 takma 33  
 kağıt  
 antetli kağıt 14  
 kabul edilemez 13  
 önceden basılmış formlar 14  
 seçme 12  
 Universal boyut ayarı 27  
 kağıt ağırlıkları  
 desteklenen 16  
 kağıt boyutları  
 desteklenen 14  
 kağıt boyutunu ayarlama 27  
 kağıt özellikleri 12  
 kağıt sıkışmaları  
 konum 136  
 önleme 135  
 kağıt sıkışmalarını önleme 135  
 kağıt sıkışması  
 isteğe bağlı tepside 139  
 standart tepside 137  
 kağıt sıkışması, giderme  
 otomatik belge besleyicide 146  
 standart kutuda 141  
 kağıt sıkışmasını giderme  
 çift taraflı ünitide 143  
 el ile besleyicide 143  
 ısıtıcı bölgesinde 143  
 isteğe bağlı tepside 139  
 standart tepside 137  
 kağıt tasarrufu 46  
 kağıt türleri  
 desteklenen 16  
 kağıt türünü ayarlama 27  
 kağıtları saklama 13  
 kağıtlarla ilgili yönergeler 12  
 kalıcı bellek 38  
 silme 38  
 kartlar  
 kopyalama 47

Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi  
 uyuşmuyor 135  
 kısayol ekleme  
 e-posta 49  
 faks hedefi 51  
 kopyalama 47  
 kısayol oluşturma  
 ağ klasörü 54  
 e-posta 49  
 faks hedefi 51  
 FTP adresi 53  
 kopyalama 47  
 kısayol, kopya  
 oluşturma 47  
 kısayol, oluşturma  
 e-posta 49  
 faks hedefi 51  
 kişisel kimlik numarası  
 yöntemi 34  
 klasör oluşturma  
 yer imleri için 36  
 kontrol paneli  
 kullanım 11  
 kontrol panelini kullanma 11  
 kopyalama  
 antetli kağıda 46  
 fotoğraflar 45  
 kağıdın her iki tarafına 46  
 kartlar 47  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 45  
 tarayıcı camını kullanma 45  
 kopyalama kaynağı  
 seçili tepsi 45  
 kopyalama sorunlarını giderme  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 181  
 düşük kopyalama kalitesi 182  
 tarayıcı yanıt vermiyor 184  
 kopyalama yapma 45  
 kopyalar arasına 44  
 kopyaları büyütme 46  
 kopyaları harmanlama 46  
 kopyaları küçültme 46  
 koyuluğun ayarlanması  
 faks 51

## L

LINE bağlantı noktası 19

## M

menü  
 802.1x 102  
 Ağ 110  
 Ağa Genel Bakış 93  
 Ayarlar 68  
 Aygıt 109  
 Bildirimler 59  
 Bu Yazıcı Hakkında 66  
 Cloud Connector 109  
 Düzen 67  
 E-posta Ayarları 83  
 Eko Modu 58  
 Ethernet 97  
 Fabrika Varsayılanlarını Geri  
 Yükleme 62  
 Faks 110  
 Faks Kurulumu 77  
 Faks Modu 77  
 Flash Sürücü Tarama 90  
 Flash Sürücü Yazdırma 92  
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 108  
 Genel 105  
 Gizli Yazdırma Ayarı 107  
 Google Cloud Print 104  
 Görüntü 72  
 Görünür Ana Ekran  
 Simgeleri 66  
 Güç Yönetimi 61  
 Harici ağ erişimini  
 sınırlandırma 104  
 HTTP/FTP Ayarları 102  
 IPSec 100  
 Kablosuz 94  
 Kalite 69  
 Kısayollar 110  
 LPD Yapılandırması 102  
 Menü Ayarları Sayfası 109  
 Muhtelif 109  
 Ortam Türleri 74  
 Oturum Açma Sınırlamaları 107  
 Özel Tarama Boyutları 74  
 PCL 70  
 PostScript 70  
 Sertifika Yönetimi 107  
 Servis Dışı Silme 66  
 SNMP 100  
 Sorun giderme 110  
 TCP/IP 98  
 Tepsi Yapılandırması 72  
 Tercihler 57

Universal Ayarları 73  
 USB 103  
 USB Aygıtlarını Zamanla 107  
 Uzak Operatör Paneli 59  
 Varsayılan E-posta Ayarları 84  
 Varsayılan FTP Ayarları 87  
 Varsayılan Kopyalama  
 Ayarları 75  
 Wi-Fi Direct 104  
 Yapıl. Menüsü 62  
 Yazdırma 109  
 Yerel Hesaplar 106  
 Menü Ayarları Sayfası  
 yazdırma 37  
 mobil aygıt  
 şuradan yazdırma 39, 40  
 mobil aygıt bağlama  
 yazıcının kablosuz ağına  
 bağlama 35  
 Mopria Print Service 39  
 müşteri desteğine  
 başvurma 185  
 müşteri desteğine başvurma 185

## O

otomatik belge besleyici (ADF)  
 kullanım 45, 48, 50, 53  
 otomatik belge besleyicisinde  
 kağıt sıkışması 146  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 45, 48, 50, 53

## Ö

önceden basılmış formlar  
 seçme 14

## P

parça durumları  
 kontrol etme 111  
 parçaları değiştirme  
 ADF ayırma pedi 124  
 ADF tepsi 117  
 alma tekerleği 119  
 el ile besleyici 116  
 tepsi 116  
 parçaların ve sarf malzemelerinin  
 durumunu kontrol etme 111  
 parlaklığı ayarlama  
 yazıcı ekranı 130

**R**

raporlar  
 yazıcı durumu 112  
 yazıcı kullanımı 112  
 raporları görüntüleme 112  
 renk çıkışını değiştirme 175  
 renk düzeltme 175  
 renk kalitesi, sorun giderme  
 baskıda renk filtresi kullanılmış  
 gibi görünüyor 177  
 Renkli yazdırma ile ilgili sık  
 sorulan sorular 176  
 RJ11 bağdaştırıcısı 24

**S**

sarf malzemeleri  
 tasarruf etme 130  
 sarf malzemeleri durumu  
 kontrol etme 111  
 sarf malzemelerinden tasarruf  
 etme 130  
 sarf malzemelerini değiştirme  
 atık toner şişesi 115  
 yazıcı kartuşu 112  
 sarf malzemesi bildirimleri  
 yapılandırma 111  
 sarf malzemesi bildirimlerini  
 yapılandırma 111  
 sarf malzemesi kullanım  
 sayaçları  
 sıfırlama 127  
 sarf malzemesi kullanım  
 sayaçlarını sıfırlama 127  
 sarf malzemesi sipariş etme  
 atık toner şişesi 112  
 yazıcı kartuşu 112  
 ses emisyon seviyeleri 186  
 sıkışma bölgelerini bulma 136  
 sıkışma konumlarını  
 belirleme 136  
 sıkışmalar  
 önleme 135  
 sıkışmalar, giderme  
 otomatik belge besleyicide 146  
 sıkışmaları giderme  
 standart kutuda 141  
 sıkışmayı giderme  
 B kapağındaki 143  
 çift taraflı ünitelerde 143  
 el ile besleyicide 143  
 ısıtıcı bölgesinde 143

isteğe bağlı tepside 139  
 standart tepside 137  
 siyah görüntüler 165  
 SMTP sunucusunu  
 yapılandırma 48  
 sorun giderme  
 Embedded Web Server  
 açılmıyor 134  
 Renkli yazdırma ile ilgili sık  
 sorulan sorular 176  
 yazıcı yanıt vermiyor 132  
 sorun giderme, faks  
 arayan kimliği gösterilmiyor 177  
 düşük baskı kalitesi 180  
 faks gönderilemiyor 179  
 faks gönderilemiyor veya  
 alınamıyor 178  
 sorun giderme, kopyalama  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 181  
 düşük kopyalama kalitesi 182  
 tarayıcı kapanmıyor 183  
 tarayıcı yanıt vermiyor 184  
 sorun giderme, renk kalitesi  
 baskıda renk filtresi kullanılmış  
 gibi görünüyor 177  
 sorun giderme, tarama  
 ADF'den tarama yaparken  
 çıktıda oluşan koyu renk dikey  
 çizgiler 183  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 181  
 bilgisayardan taranamıyor 181  
 düşük kopyalama kalitesi 182  
 tarama işi başarısız oldu 181  
 tarayıcı kapanmıyor 183  
 tarayıcı yanıt vermiyor 184  
 sorun giderme, yazdırma  
 gizli ve diğer bekletilen belgeler  
 yazdırılmıyor 150  
 harmanlanmış yazdırma  
 çalışmıyor 147  
 hatalı kenar boşlukları 159  
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 151  
 iş yanlış tepside  
 yazdırılıyor 151  
 kağıt çok sık sıkışıyor 148  
 sıkışan sayfalar yeniden  
 yazdırılmıyor 149  
 tepsi bağlantılandırma  
 çalışmıyor 148  
 yavaş yazdırılıyor 152

yazdırma işleri yazdırılmıyor 149  
 yazdırma sırasında zarf  
 yapışıyor 147  
 sorun giderme, yazdırma kalitesi  
 açık yazdırma 160  
 baskılarda hayalet resimler 157  
 benekli baskı ve noktalar 162  
 beyaz sayfalar 154  
 boş sayfalar 154  
 çarpık baskı 165  
 dikey beyaz çizgiler 173  
 dikey koyu çizgiler 171  
 eksik renkler 162  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 168  
 gri veya renkli arka plan 158  
 kağıt kıvrılması 164  
 kesik metin veya resim 166  
 koyu baskı 155  
 tamamen renkli veya siyah  
 resimler 165  
 tekrarlayan kusurlar 174  
 toner kolayca siliniyor 167  
 yamuk baskı 165  
 yatay beyaz çizgiler 172  
 yatay koyu çizgiler 169  
 standart kutuda kağıt  
 sıkışması 141

**T**

tamamen renkli 165  
 tarama  
 ağ klasörüne 54  
 bir FTP sunucusuna 53  
 otomatik belge besleyicisini  
 (ADF) kullanma 53  
 tarayıcı camını kullanma 53  
 tarama kalitesi sorunu 183  
 tarama sorunlarını giderme  
 ADF'den tarama yaparken  
 çıktıda oluşan koyu renk dikey  
 çizgiler 183  
 belgelerin ya da fotoğrafların  
 kısmi kopyaları 181  
 bilgisayardan taranamıyor 181  
 düşük kopyalama kalitesi 182  
 tarama bilgisayarı  
 donduruyor 183  
 tarama çok uzun sürüyor 183  
 tarama işi başarısız oldu 181  
 tarayıcı yanıt vermiyor 184  
 tarayıcı  
 temizleme 128

tarayıcı camı  
kullanım 45, 48, 50, 53  
tarayıcı camını  
kullanma 45, 48, 50, 53  
kopyalama 45  
tarayıcı kapanmıyor 183  
tarayıcı kaydı  
ayarlar 184  
tarayıcı kaydını ayarlama 184  
tarayıcıyı temizleme 128  
Tarayıcıyı Temizleme 110  
tarih ve saat  
faks ayarları 27  
telesekreter  
kurma 22  
tepsi bağlantılarını kaldırma 31  
tepsiler  
bağlantılandırma 31  
bağlantıyı kaldırma 31  
değiştirme 116  
yükleme 20, 27  
tepsileri bağlantılandırma 31  
tepsileri takma 20  
tepsileri yükleme 27  
toner koyuluğu  
ayarlar 44  
toner koyuluğunu ayarlama 44  
toner tasarrufu 46

## U

Universal kağıt boyutu  
ayarlar 27  
Universal kağıt boyutunu  
ayarlar 27  
USB bağlantı noktası  
etkinleştirme 133  
USB bağlantı noktasını  
etkinleştirme 133  
USB yazıcı bağlantı noktası 19  
Uyku modu  
yapılandırma 129

## V

varsayılan fabrika ayarları  
geri yüklem 38  
varsayılan fabrika ayarlarını geri  
yüklem 38

## W

Wi-Fi ağı  
devre dışı bırakma 35

Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 35  
Wi-Fi Direct 35  
mobil aygıttan yazdırma 40  
Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 35  
Wi-Fi Protected Setup  
kablolu ağ 34

## Y

yapılandırma dosyasını dışa  
aktarma  
Embedded Web Server'ı  
kullanarak 32  
yapılandırma dosyasını içe  
aktarma  
Embedded Web Server'ı  
kullanarak 32  
yatay beyaz çizgiler 172  
yatay koyu çizgiler 169  
yavaş yazdırılıyor 152  
yazdırma  
ağ ayarları sayfası 35  
Android aygıttan 39  
bilgisayardan 39  
flash sürücünden 41  
Google Cloud Print  
kullanarak 39  
Menü Ayarları Sayfası 37  
mobil aygıttan 39, 40  
Mopria Print Service'i  
kullanarak 39  
Wi-Fi Direct kullanarak 40  
yazı tipi örneği listesi 43  
yazdırma işi  
bilgisayardan iptal etme 44  
yazıcı kontrol panelinden iptal  
etme 44  
yazdırma işleri yazdırılmadı 149  
yazdırma işlerini depolama 42  
yazdırma işlerini doğrulama 42  
Macintosh bilgisayardan  
yazdırma 43  
Windows'dan yazdırma 43  
yazdırma işlerini tekrarlama 42  
Macintosh bilgisayardan  
yazdırma 43  
Windows'dan yazdırma 43  
Yazdırma Kalitesi Sınama  
Sayfaları 110  
yazdırma kalitesi sorunlarını  
giderme  
açık yazdırma 160  
baskılarda hayalet resimler 157

benekli baskı ve noktalar 162  
beyaz sayfalar 154  
boş sayfalar 154  
çarpık baskı 165  
dikey beyaz çizgiler 173  
dikey koyu çizgiler 171  
eksik renkler 162  
eşitsiz yazdırma yoğunluğu 168  
gri veya renkli arka plan 158  
kağıt kıvrılması 164  
kesik metin veya resim 166  
koyu baskı 155  
tamamen renkli veya siyah  
resimler 165  
tekrarlayan kusurlar 174  
toner kolayca siliniyor 167  
yamuk baskı 165  
yatay beyaz çizgiler 172  
yatay koyu çizgiler 169  
yazdırma sorunlarını giderme  
flash sürücü okunamıyor 133  
gizli ve diğer bekletilen belgeler  
yazdırılmıyor 150  
harmanlanmış yazdırma  
çalışmıyor 147  
hatalı kenar boşlukları 159  
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 151  
iş yanlış tepside  
yazdırılıyor 151  
kağıt çok sık sıkışıyor 148  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmıyor 149  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 148  
yavaş yazdırılıyor 152  
yazdırma işleri yazdırılmıyor 149  
yazdırma sırasında zarf  
yapışıyor 147  
yazdırma sürücülerini kurma 31  
yazdırma sürücüsü  
donanım seçenekleri,  
ekleme 32  
yüklem 31  
yazdırmada tekrarlayan  
kusurlar 174  
yazı tipi örneği listesi  
yazdırma 43  
yazı tipi örneği listesi  
yazdırma 43  
yazıcı  
gönderme 131

yazıcı ayarları  
fabrika varsayılanlarını geri  
yükleme 38  
yazıcı bağlantı noktaları 19  
yazıcı belleği  
silme 38  
yazıcı belleğini silme 38  
yazıcı çevresindeki boşluklar 18  
yazıcı çevresindeki sıcaklık 18  
yazıcı durumu 12  
yazıcı ekranı  
parlaklığı ayarlama 130  
yazıcı ekranının parlaklığını  
ayarlama 130  
yazıcı için bir yer seçme 18  
yazıcı kablosuz ağı  
mobil aygıtı bağlama 35  
yazıcı kartuşu  
değiştirme 112  
sipariş etme 112  
yazıcı konumu  
seçme 18  
yazıcı menüleri 56  
yazıcı mesajları  
Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi  
uyuşmuyor 135  
Yazıcı Üreticisinden olmayan  
sarf malzemesi 135  
yazıcı parçaları  
temizleme 127  
Yazıcı Üreticisinden olmayan sarf  
malzemesi 135  
yazıcı yanıt vermiyor 132  
yazıcı yapılandırmaları 9  
yazıcı yazılımı  
yükleme 31  
yazıcı yazılımını kurma 31  
yazıcıyı belirli bir zil hizmetine  
bağlama 27  
yazıcıyı bir zil sesi düzenine  
atama 27  
yazıcıyı gönderme 131  
yazıcıyı kablosuz  
ağa bağlama 34  
yazıcıyı taşıma 130  
yazıcıyı temizleme 127  
yedek yazdırma işleri  
Macintosh bilgisayardan  
yazdırma 43  
Windows'dan yazdırma 43  
yer imleri  
oluşturma 36

şunun için klasör oluşturma 36  
yer imleri oluşturma 36

## Z

zarflar  
yükleme 30