

DİJİTAL TAM RENKLİ VE ÇOK İŞLEVLİ SİSTEM MX-C528F/MX-C428F

Kullanıcı Kılavuzu

Ocak 2023

Makine türü:

7530

Modeller:

67H, 23H

İçerikler

Güvenlik bilgileri.....	6
Kurallar.....	6
Ürün beyanları.....	6
Yazıcıyı tanıma.....	9
Yazıcı seri numarasını bulma.....	9
Yazıcı yapılandırmaları.....	9
Kontrol panelini kullanma.....	10
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	10
Kağıt seçme.....	11
Kurma, yükleme ve yapılandırma.....	18
Yazıcı için bir yer seçme.....	18
Kabloları takma.....	19
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	20
Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma.....	25
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	28
E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma.....	34
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	41
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	47
Donanım seçeneklerini kurma.....	50
Ağ.....	75
Yazıcıyı güvenceye alma.....	79
Güvenlik yuvasını bulma.....	79
Yazıcı belleğini silme.....	79
Yazıcı depolama sürücüsünü silme.....	79
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	80
Geçicilik Bildirimi.....	80
Yazdırma.....	81
Bilgisayardan yazdırma.....	81
Mobil aygıttan yazdırma.....	81
Bir flaş sürücüden yazdırma.....	82
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	83

Gizli işlerin yapılandırılması.....	83
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	84
yazı tipi örneği listesi yazdırma.....	85
Bir dizin listesi yazdırma.....	85
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	85
Bir yazdırma işini iptal etme.....	85
Toner koyuluğunu ayarlama.....	85

Kopyala..... 86

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	86
Fotokopi çekme.....	86
Fotoğraf kopyalama.....	86
Antetli kağıda kopyalama.....	87
Kağıdın her iki tarafına kopyalama.....	87
Kopyaları küçültme veya büyütme.....	87
Kopyaları harmanlama.....	87
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	87
Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama.....	88
Kartları kopyalama.....	88
Kopyalama kısayolu oluşturma.....	88

E-posta..... 89

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	89
E-posta gönderme.....	89
Bir e-posta kısayolu oluşturma.....	89

Faks..... 90

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	90
Faks gönderme.....	90
Faks programlama.....	91
Faks hedefi kısayolu oluşturma.....	91
Faks çözünürlüğünü değiştirme.....	91
Faks koyuluğunun ayarlanması.....	92
Faks günlüğü yazdırma.....	92
İstenmeyen faksları engelleme.....	92
Faks bekletme.....	92
Faks iletme.....	92

Tarama.....94

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak.....	94
Bilgisayara tarama.....	94
Bir FTP sunucusuna tarama.....	95
FTP kısayolu oluşturma.....	95
Ağ klasörüne tarama.....	95
Ağ klasörü kısayolu oluşturma.....	95
Flaş sürücüye tarama.....	96

Yazıcı menülerini kullanma.....98

Menü haritası.....	98
Aygıt.....	99
Yazdırma.....	113
Kağıt.....	121
Kopyala.....	123
Faks.....	126
E-posta.....	140
FTP.....	146
USB Sürücüsü.....	150
Ağ/Bağlantı Noktaları.....	155
Güvenlik.....	166
Raporlar.....	173
Sorun Giderme.....	174
Menü Ayarları Sayfasını yazdırma.....	174

Yazıcının bakımını yapma..... 175

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	175
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	175
E-posta uyarılarını ayarlama.....	175
Raporları görüntüleme.....	176
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	176
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	177
Yazıcı parçalarını temizleme.....	217
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	229
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	229
Yazıcıyı uzak bir yere taşıma.....	230

Sorun giderme.....	231
Yazdırma kalitesi sorunları.....	231
Yazdırma sorunları.....	232
Yazıcı yanıt vermiyor.....	256
Flaş sürücü okunamıyor.....	257
USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	258
Sıkışmaları giderme.....	258
Ağ bağlantısı sorunları.....	270
Donanım seçenekleri sorunları.....	272
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	273
Kağıt besleme sorunları.....	274
E-posta sorunları.....	276
Faks sorunları.....	277
Tarama sorunları.....	282
Renk kalitesi sorunları.....	288
Bayinizle iletişime geçme.....	290
Bildirimler.....	291
Dizin.....	297

Güvenlik bilgileri






Kurallar

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








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









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






Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:

-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yaralanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini belirtir.
-  **DİKKAT–SICAK YÜZEY:** Dokunulursa yanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Çarpışma tehlikesini belirtir.
-  **DİKKAT–SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

Ürün beyanları

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

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

Bu ekipman, çocukların olması muhtemel yerlerde kullanıma uygun değildir.

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

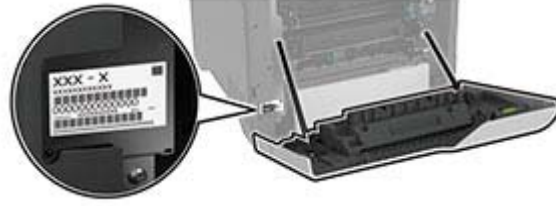
Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servis temsilcisine başvurun.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı seri numarasını bulma

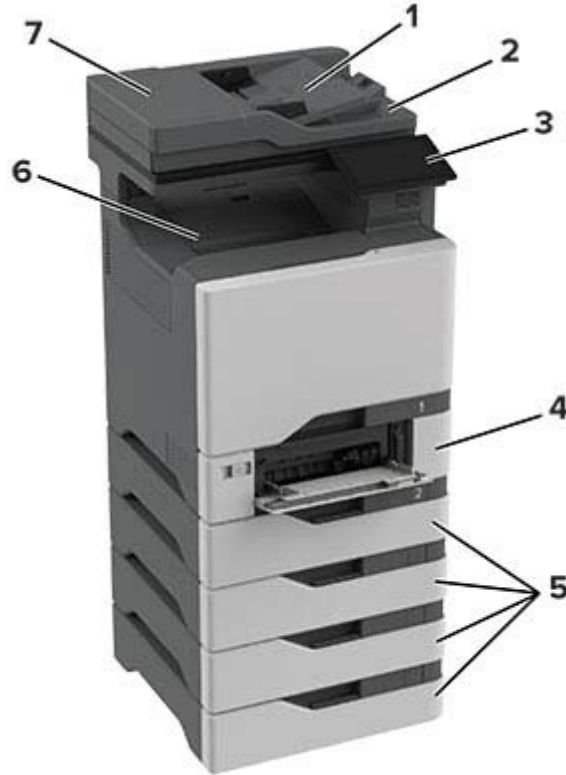
- 1 A kapağını açın.
- 2 Seri numarasını bulun.



Yazıcı yapılandırmaları

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

Yazıcınızı, isteğe bağlı 550 sayfalık dört adet tepsi ekleyerek yapılandırabilirsiniz.



1	ADF tepsi
2	ADF selesi

3	Kontrol paneli
4	650 sayfalık çift tepsi Not: Tepside, 550 yapraklık bir tepsi ve 100 yapraklık çok amaçlı besleyici bulunur.
5	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsiler
6	Standart sele
7	Otomatik belge besleyici (ADF)

Kontrol panelini kullanma



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

Gösterge ışığının durumunu anlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı.
Sürekli mavi	Yazıcı hazır.
Yanıp sönen mavi	Yazıcı yazdırıyor veya verileri işliyor.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı, Derin Uyku veya Hazırda Bekleme modunda.

Kağıt seçme

Kağıtlarla ilgili kurallar

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

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

Kağıt özellikleri

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

Ağırlık

Tepsiler, farklı ağırlıklardaki kağıtlar besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. Daha fazla bilgi için "Desteklenen kağıt ağırlıkları" konusunu inceleyebilirsiniz.

Kıvrılma

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

Düzensizlik

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

Nem içeriği

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

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

Gren yönü

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

Lif İçeriği

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

Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

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

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

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

Kağıtları saklama

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

- Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın.
- Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.
- En iyi sonuçlar için kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 olduğu bir ortamda saklayın.
- Çoğu etiket üreticisi $18\text{--}24^\circ\text{C}$ ($65\text{--}75^\circ\text{F}$) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 ila 60 olduğu bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı karton kutularda tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.
- Kağıdı yalnızca yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuzda karton kutudan veya ambalajdan çıkarın. Karton kutu ve ambalaj, kağıdı temiz, kuru ve düz tutmaya yardımcı olur.

Önceden basılmış formları ve antetli kağıtları seçme

- Uzun grenli kağıt kullanın.
- Yalnızca ofset litografik veya kabartmalı yazdırma prosedürleriyle yazdırılmış form veya antetli kağıt kullanın.
- Sert veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.

- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla kurutulan veya yağ esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce kullanmayı düşündüğünüz önceden basılmış formlara ve antetli kağıtlara örnek yazdırın. Bu işlem, önceden basılmış formdaki veya antetli kağıttaki mürekkebin, yazdırma kalitesini etkileyip etkilemeyeceğini belirler.
- Emin değilseniz kağıt tedarikçinize başvurun.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıdı, yazıcınızın için doğru yönde yükleyin.

Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici ⁵				
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 yatay¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 dikey¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banner 215,9 x 1320,8 mm (8,5 x 52 inç)	X	✓	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Hem dikey hem yatay yönlendirmede desteklenir. Dikey yönlendirmede beslendiğinde A5, dar kağıt olarak değerlendirilir. Yatay yönlendirmede beslendiğinde ise normal genişlikte kağıt olarak değerlendirilir.

² Evrensel seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

³ Dar kağıdı, dikey yönlendirmede yerleştirin.

⁴ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁵ Bu kağıt kaynağında otomatik boyut algılama desteklenmemektedir.

Kağıt boyutu	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici ⁵				
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	X	✓	X	X	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Meksika) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 76,2 x 127 mm ila 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inç ila 8,5 x 14 inç)	X	✓	X	X	✓	X
Universal^{2,3} 105 x 148 mm ila 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 inç ila 8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
7 3/4 Zarf 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Hem dikey hem hatay yönlendirmede desteklenir. Dikey yönlendirmede beslendiğinde A5, dar kağıt olarak değerlendirilir. Yatay yönlendirmede beslendiğinde ise normal genişlikte kağıt olarak değerlendirilir.

² Evrensel seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

³ Dar kağıdı, dikey yönlendirmede yerleştirin.

⁴ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁵ Bu kağıt kaynağında otomatik boyut algılama desteklenmemektedir.

Kağıt boyutu	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici ⁵				
9 Zarf 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	X	✓	X	X	✓	X
10 Zarf 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
11 Zarf 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
12 Zarf 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
B6 Zarf 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
C6 Zarf 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
DL Zarf 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	✓	✓	✓	X	✓	X
Monarch 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	✓	X	X	✓	X

¹ Hem dikey hem hatay yönlendirmede desteklenir. Dikey yönlendirmede beslendiğinde A5, dar kağıt olarak değerlendirilir. Yatay yönlendirmede beslendiğinde ise normal genişlikte kağıt olarak değerlendirilir.

² Evrensel seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

³ Dar kağıdı, dikey yönlendirmede yerleştirin.

⁴ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁵ Bu kağıt kaynağında otomatik boyut algılama desteklenmemektedir.

Kağıt boyutu	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici ⁵				
Diğer Zarf⁴ 98,4 x 162 mm ila 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inç ila 6,93 x 9,84 inç)	X	✓	X	X	✓	X
<p>¹ Hem dikey hem hatay yönlendirmede desteklenir. Dikey yönlendirmede beslendiğinde A5, dar kağıt olarak değerlendirilir. Yatay yönlendirmede beslendiğinde ise normal genişlikte kağıt olarak değerlendirilir.</p> <p>² Evrensel seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.</p> <p>³ Dar kağıdı, dikey yönlendirmede yerleştirin.</p> <p>⁴ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde sayfa, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.</p> <p>⁵ Bu kağıt kaynağında otomatik boyut algılama desteklenmemektedir.</p>						

Desteklenen kağıt türleri

Kağıt türü	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici				
Düz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Karton kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	X
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parlak	✓	✓	✓	✓	✓	X
Etiketler	✓	✓	✓	✓	✓	X
Vinil etiketler	✓	✓	✓	X	✓	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zarf	✓	✓	✓	X	✓	X
Antetli Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hafif	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kağıt türü	650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	Tarayıcı	ADF
	550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici				
Ağır	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaba/Pamuk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asetat	X	X	X	X	X	X
Özel Tür [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Notlar:

- Etiketler, zarflar ve karton kağıt her zaman düşük hızda yazdırılır.
- Karton kağıt yalnızca 163 g/m² (90 lb dizin) değerine kadar çift taraflı yazdırmada desteklenir. Daha ağır kağıtlar yalnızca tek taraflı yazdırmada desteklenir.
- Vinil etiketler ara sıra kullanım için desteklenir ve uygunluk bakımından test edilmelidir. Bazı vinil etiketler, çok amaçlı besleyiciden daha güvenilir bir şekilde beslenebilir.

Desteklenen kağıt ağırlıkları

650 sayfalık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	Çift taraflı yazdırma	ADF
550 sayfalık tepsi	100 sayfalık çok amaçlı besleyici			
60–218 g/m ² (16–58-lb bond)	60–218 g/m ² (16–58-lb bond)	60–218 g/m ² (16–58-lb bond)	60–162 g/m ² (16–43-lb bond)	52–120 g/m ² (14–32-lb bond)

Kağıt türü	Kağıt ağırlığı
Düz Kağıt	75–90,3 g/m ² (20–24 lb bond)
Parlak	88–176 g/m ² (60–120 lb kitap)
	162–176 g/m ² uzun gren (60–65 lb kapak)
Ağır Kağıt	90,3–105 g/m ² uzun gren (24,1–28 lb bond)
Karton kağıt	199 g/m ² uzun grene kadar (110 lb dizin)
	218 g/m ² kısa grene kadar (80 lb kapak)
Etiketler	218 g/m ² 'ye kadar (58 lb bond)
Zarflar	60–105 g/m ² (16–28 lb bond)

Notlar:

- 60 ila 176 g/m² (16–47-lb bond) ağırlığındaki kağıtlar için uzun grenli elyaflar önerilir.
- 75 g/m² (20-lb bond) ağırlığından hafif kağıtlar yazdırılırken Kağıt Türü Hafif Kağıt olarak ayarlanmalıdır. Bu ayarın yapılmaması, aşırı kıvrılmaya ve bu nedenle özellikle nemli ortamlarda besleme hatalarına yol açabilir.
- Çift taraflı yazdırma, 60-162 g/m² (16–43-lb bond) değerlerindeki kağıt ağırlıklarını destekler.
- %100 pamuklu içeriğin maksimum ağırlığı: 90 g/m² (24-lb bond).

Kurma, yükleme ve yapılandırma

Yazıcı için bir yer seçme

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

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

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

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

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

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:

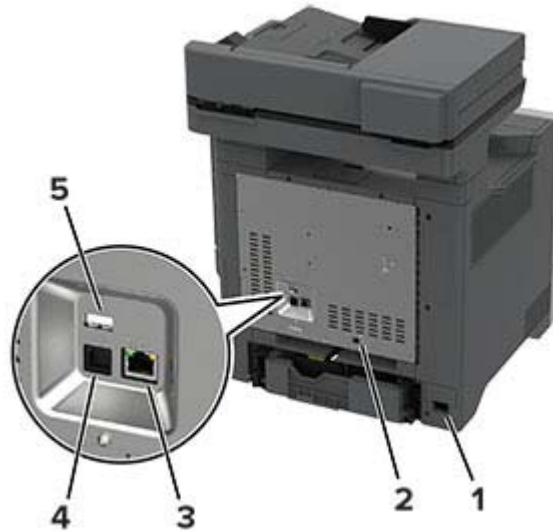


1	Üst	229 mm (9 inç)
2	Arka	101,6 mm (4 inç)
3	Sağ taraf	178 mm (7 inç)
4	Ön	508 mm (20 inç)
5	Sol taraf	127 mm (5 inç)

Kabloları takma

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

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



	Yazıcı bağlantı noktası	İşlev
1	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
2	LINE port Not: Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.	Faks gönderip almak için standart bir duvar prizi (RJ-11), DSL filtresi veya VoIP adaptörü ya da telefon hattınıza erişmenizi sağlayan herhangi bir adaptör yoluyla yazıcıyı çalışan telefon hattına bağlayın.
3	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
4	USB yazıcı portu	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
5	USB bağlantı noktası	Klavye veya herhangi bir uyumlu seçenek takın.

Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

Ana ekranı kullanma

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



#	Simge	İşlev
1	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli işi durdurur.
2	Kopyalama	Kopyalama yapın.
3	Dil Değiştir	Yazıcı ekranının dilini değiştirme.
4	E-posta	E-posta gönderin.
5	Ayarlar	Yazıcı menülerine erişir.
6	Faks	Faks gönderin.
7	Adres Defteri	Kişilerinize erişin, kişiler oluşturun ve bu kişileri düzenleyin.

#	Simge	İşlev
8	Durum/Sarf Malzemeleri	<ul style="list-style-type: none"> İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir yazıcı uyarısı veya hata mesajı gösterir. Yazıcı uyarısı veya mesaj ve mesajın nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi görüntüler. <p>Not: Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>
9	Bekletilen İşler	Geçerli tüm bekletilen yazdırma işlerini görüntüleyin
10	İş Sırası	Bütün geçerli yazdırma işlerini görüntüleyin. Not: Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.
11	USB Sürücüsü	Flash sürücüden fotoğraf ve belgeleri görüntüleyin, seçin veya yazdırın.
12	Tarama Profilleri	Belgelerinizi tarayıp doğrudan bilgisayara kaydedin.
13	FTP	Belgelerinizi tarayıp doğrudan bir FTP sunucusuna kaydedin.
14	Yer İmleri	Tüm yer imlerini düzenleyin.
15	Sabit Disk	Sabit sürücü veya akıllı depolama sürücüsünden belgeleri görüntüleyin, seçin ve yönetin.
16	Ağ Klasörü	Bir ağ klasörüne veya ağ konumuna tarayın.
17	Başlat düğmesi	Seçilen moda bağlı olarak bir işi başlatır.
18	Ekran tuş takımı	Giriş alanına sayı veya simge girer.

Ana ekranı özelleştirme

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

Notlar:

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

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

3 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Ana ekrana bir simge eklemek için **+** ögesine tıklayın, uygulama adını seçin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- Ana ekran simgelerini kaldırmak için kaldırmak istediğiniz uygulama adını seçin ve ardından **Kaldır** ögesine tıklayın.
- Bir uygulama adını özelleştirmek için özelleştirmek istediğiniz uygulama adını seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın ve ardından bir ad girin.
- Bir uygulamanın adını geri yüklemek için adını geri yüklemek istediğiniz uygulamayı seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın ve ardından **Uygulama etiketini geri yükle** seçeneğini belirleyin.
- Uygulamalar arasına boşluk eklemek için **+** ögesine tıklayın, **BOŞ ALAN** seçeneğini belirleyin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.

- Uygulamaları düzenlemek için uygulama adlarını istediğiniz sıraya göre sürükleyin.
- Varsayılan ana ekranı geri yüklemek için **Ana ekranı geri yükle** ögesine tıklayın.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Tarama Merkezi'ni kurma

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

Notlar:

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

3 Değişiklikleri uygulayın.

Kısayol oluşturma

- 1 Ana ekrandan **Kısayol Merkezi** ögesine dokununuz.

Not: Simge ve ad değiştirilmiş olabilir. Daha fazla bilgi için yöneticinize başvurun.

- 2 Bir yazıcı işlevi seçip **Kısayol Oluştur** seçeneğine dokununuz.

Not: Güvenli E-posta işlevi desteklenmez.

- 3 Ayarları yapılandırın ve ardından **Kaydet** ögesine dokununuz.

- 4 Benzersiz bir kısayol adı girin.

Not: Ana ekranda adların kırılmasını önlemek için en fazla 25 karakterlik bir ad girin.

- 5 **Tamam** seçeneğine dokununuz.

Uygulama, otomatik olarak benzersiz bir kısayol numarası oluşturur.

Not: Kısayolu başlatmak için  ve ardından # ögesine dokunup sonrasında kısayol numarasını girin.

Kart Kopyalama'yı kurma

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

Notlar:

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

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

Notlar:

- Ekran Simgesi seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun.

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

3 Değişiklikleri uygulayın.

Not: Birden çok kartı taramak için bir yazıcı sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü gerekir.

Ekran Kişiselleştirmenin Kullanılması

Uygulamayı kullanmadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

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

Ekran koruyucu ve slayt gösterisi görüntülerini yönetme

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

Notlar:

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

2 Değişiklikleri uygulayın.

Duvar kağıdı resmini değiştirme

1 Ana ekranda, **Duvar Kağıdını Değiştir** seçeneğine dokununuz.

2 Kullanılacak bir görüntü seçin.

3 Değişiklikleri uygulayın.

Flash sürücüden slayt gösterisi yürütme

1 USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.

2 Ana ekrandan, **Slayt Gösterisi** öğesine dokununuz.

Görüntüler alfabetik sırayla görünecektir.

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

Yer imlerini yönetme

Yer imleri oluşturma

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

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

Notlar:

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

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

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

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

Yer imine erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

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

4 Kaydet seçeneğine tıklayın.

Klasör oluşturma

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

Notlar:

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

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

Not: Klasöre erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

3 Kaydet ögesine tıklayın.

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

Kişileri yönetme

- 1 Ana ekranda, **Adres Defteri** öğesine dokunun.
- 2 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:
 - Kişi eklemek için ekranın üstünde yer alan **+** öğesine ve ardından **Kişi Oluştur** seçeneğine dokunun. Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.
 - Bir kişiyi silmek için ekranın üstünde yer alan **-** öğesine ve **Kişileri Sil** seçeneğine dokunup ardından silmek istediğiniz kişiyi seçin.
 - Kişi bilgilerini düzenlemek için kişi adına dokunun.
 - Grup oluşturmak için ekranın üstünde yer alan **+** öğesine ve ardından **Grup Oluştur** öğesine dokunun. Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.
 - Bir grubu silmek için ekranın üstünde yer alan **-** öğesine ve **Grupları Sil** seçeneğine dokunup ardından silmek istediğiniz grubu seçin.
 - Bir kişi grubunu düzenlemek için **GRUPLAR** öğesine dokunun > bir grup adı seçin > **+** > gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

Erişilebilirlik özelliklerini kurma ve kullanma

Sesli Kılavuzu Etkinleştirme

Ana ekrandan

- 1 Tek bir hareketle ve bir parmağınızı kullanarak, sesli mesaj duyana kadar ekranda yavaşça sola ve ardından yukarı doğru kaydırın.
Not: Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanın.
- 2 İki parmağınızı kullanarak **Tamam** öğesine dokunun.
Not: Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayın.

Klavyeden

- 1 Sesli bir mesaj duyana kadar **5** tuşunu basılı tutun.
Not: Dahili hoparlörü olmayan yazıcı modellerinde mesajı duymak için kulaklık kullanın.
- 2 Odak imlecini Tamam düğmesine getirmek için **Tab** tuşuna basın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Notlar:

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

Sesli Kılavuzu devre dışı bırakma

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

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

2 İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- **Sesli Kılavuz** öğesine, ardından **Tamam** öğesine dokunun.
- **İptal Et** öğesine dokunun.

Not: Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayın.

Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirerek de Sesli Kılavuzu devre dışı bırakabilirsiniz:

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

El hareketlerini kullanarak ekranda gezinme

Notlar:

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

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

Ekran klavyesini kullanma

Ekran klavyesi görüntülendiğinde aşağıdaki işlemlerden birini veya birkaçını gerçekleştirin:

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

Büyüteç modunu etkinleştirme

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

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

- 2 İki parmağınızı kullanarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

- a **Büyüteç modu** öğesine dokunun.
- b **Tamam** seçeneğine dokunun.

Not: Hareket işe yaramıyorsa daha fazla baskı uygulayın.

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

Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlama


- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Cihaz** > **Erişilebilirlik** > **Konuşma Hızı** öğesine dokunun.
- 2 Konuşma hızını seçin.

Varsayılan kulaklık ses düzeyini ayarlama

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Aygıt** > **Erişilebilirlik** öğesine dokunun.
- 2 Kulaklık ses düzeyini ayarlar.

Not: Kullanıcı Erişilebilirlik modundan çıktıktan sonra ya da yazıcı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan çıktığında ses düzeyi varsayılan değere sıfırlanır.

Varsayılan dahili hoparlör ses düzeyini ayarlama

- 1 Ana ekrandan,  simgesine dokunun.
- 2 Ses düzeyini ayarlayın.

Notlar:

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

Sözlü parolalar veya kişisel tanımlama numaralarını etkinleştirme

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar > Cihaz > Erişilebilirlik > Sözlü Parolalar/PIN'ler** ögesine dokunun.
- 2 Ayarı etkinleştirin.

Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

Analog faksı kullanarak faks işlevini ayarlama

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.



Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları** ögesine dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın.

Embedded Web Server'ı kullanma

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları ögesine tıklayın.

3 Ayarları yapılandırın.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Faks sunucusunu kullanarak faks işlevini ayarlama

Notlar:

- Bu özellik, e-posta almayı destekleyen bir faks hizmet sağlayıcısına faks mesajları göndermenizi sağlar.
- Bu özellik yalnızca giden faks mesajlarını destekler. Faks almayı desteklemek için yazıcınızda analog faks, etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) gibi aygıt tabanlı bir faksın yapılandırıldığından emin olun.

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

Notlar:

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

2 Ayarlar > Faks ögesine tıklayın.

3 Faks Modu menüsünden , **Faks Sunucusu** ögesini seçin, ardından **Kaydet** ögesine tıklayın.

4 Faks Sunucusu Kurulumu ögesine tıklayın.

5 Hedef Biçim alanına, **[#]@myfax.com** yazın. Buradaki **[#]** faks numarası, **myfax.com** ise faks sağlayıcısı etki alanıdır.

Notlar:

- Gerekliyse Yanıt Adresi, Konu veya Mesaj alanlarını yapılandırın.
- Yazıcının faks mesajları almasını sağlamak için aygıt tabanlı faks alma ayarını etkinleştirin. Aygıt tabanlı bir faksı yapılandırdığınızdan emin olun.

6 Kaydet ögesine tıklayın.

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

- **E-posta SMTP Sunucusu Kullan** seçeneğini etkinleştirin.

Not: E-posta SMTP ayarları yapılandırılmamışsa bkz. [34. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).

- SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için e-posta hizmet sağlayıcınızla iletişime geçin.

8 Değişiklikleri uygulayın.

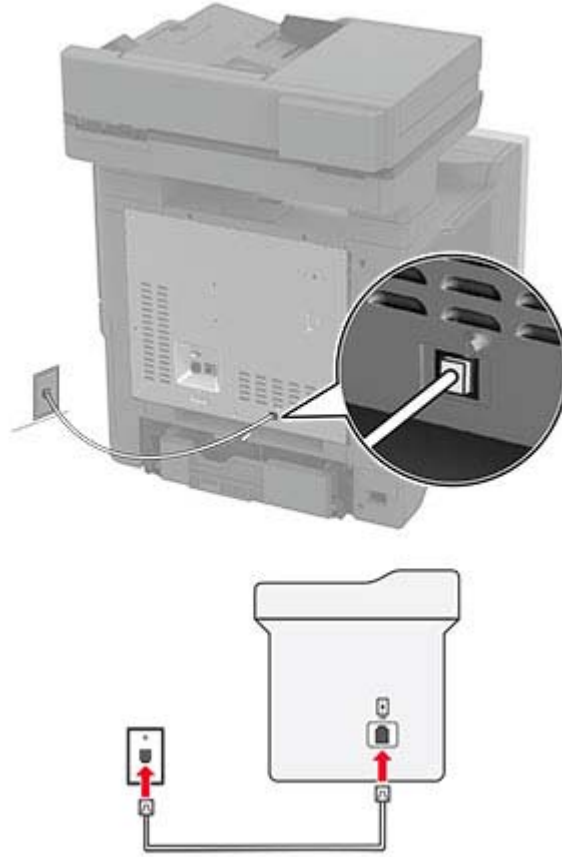
Standart telefon hattı kullanarak faks kurulumu yapma

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

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

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

Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı



1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.

2 Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.

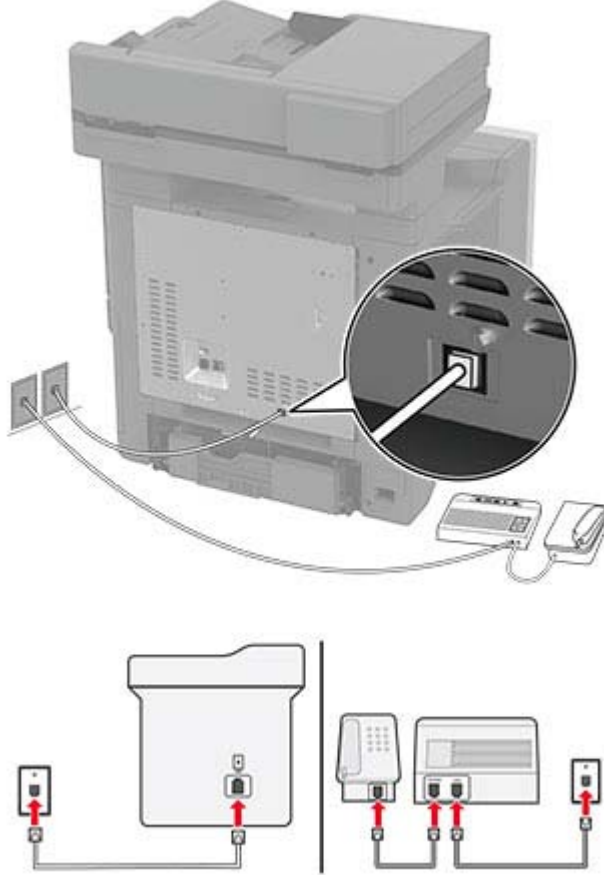
Notlar:

- 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 çağrılarını yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrılarını yanıtlıyorsa yazıcının Çalma Sayısı ayarını **6** olarak ayarlayın.

Farklı priz ve fiş girişleri olan bölge veya ülkelerde faks kurulumu

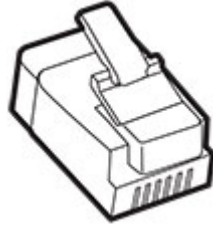
⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

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

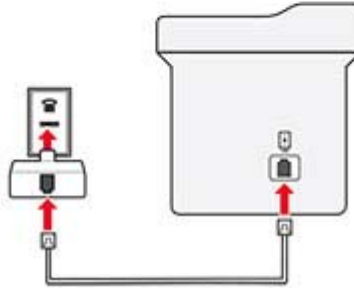
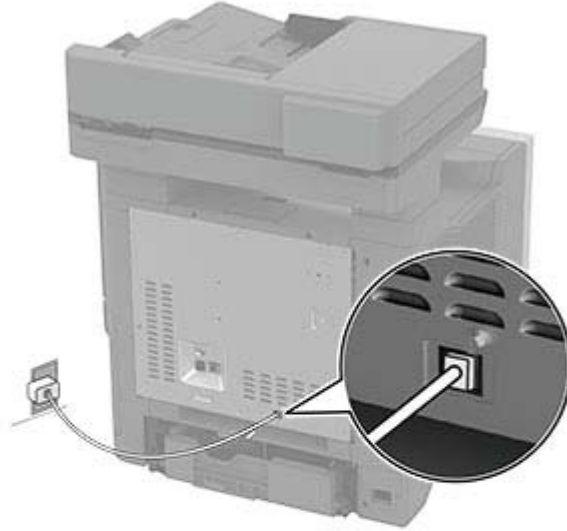
⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Bu ürünü kamusal anahtarlama telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş bir telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmalıdır.

Standart duvar prizi birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği RJ-11'dir. Tesisinizde kullanılan priz veya ekipman bu tür bir bağlantıyla uyumlu değilse bir telefon bağdaştırıcısı kullanın. Bulduğunuz ülke veya bölgede kullanılan bağdaştırıcı yazıcınızla birlikte gelmeyebilir ve ayrı olarak satın almanız gerekebilir.

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



Yazıcıyı RJ-11 duvar prizi dışında bir prize bağlama



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da prize takın.
- 3 Aynı prize RJ-11 konektörü olmayan bir diğer aygıtı bağlamak istiyorsanız bu aygıtı doğrudan telefon bağdaştırıcısına bağlayın.

Belirgin bir zil hizmetine bağlama

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

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

Faks tarihini ve saatini ayarlama

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

Yaz saatini yapılandırma

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır** ögesine dokununuz.
- 2 Saat Dilimi menüsünden **(UTC+kullanıcı) Özel** ögesine dokununuz.
- 3 **UTC (GMT) Ofseti** ögesine dokununuz ve ayarları yapılandırın.

Faks hoparlörü ayarlarını yapılandırma

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 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.

E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma

Taranan bir belgeyi e-posta yoluyla göndermek için Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ayarlarını yapılandırın. Ayarlar, her e-posta hizmet sağlayıcısında değişiklik gösterir.

Başlamadan önce yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.

Embedded Web Server'ı kullanma

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

Notlar:

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

2 **Ayarlar > E-posta** ögesine tıklayın.

3 E-posta Kurulumu bölümünden ayarları yapılandırın.

Notlar:

- Parola ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için [e-posta hizmeti sağlayıcıları](#) listesini inceleyebilirsiniz.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün ve ayarları sorun.

4 **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

1 Ana ekrandan **Ayarlar > E-posta > E-posta Kurulumu** ögesine dokunun.

2 Ayarları yapılandırın.

Notlar:

- Parola ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için [e-posta hizmeti sağlayıcıları](#) listesini inceleyebilirsiniz.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün ve ayarları sorun.

E-posta hizmet sağlayıcıları

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live veya Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)

- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Notlar:

- Sağlanan ayarları kullanırken hatalarla karşılaşsanız e-posta hizmet sağlayıcınızla görüşün.
- Listede olmayan e-posta hizmet sağlayıcıları için sağlayıcınızla görüşün.

AOL Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.aol.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için AOL Hesap Güvenliği sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp ardından Uygulama parolası oluştur ögesine tıklayın.

Comcast Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.comcast.net
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası

Not: Hesabınızda Üçüncü Taraf Erişim Güvenliği ayarının etkinleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi edinmek için [Comcast Xfinity Connect yardım sayfasına](#) gidin.

Gmail™

Not: Google hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiğinden emin olun. İki adımlı doğrulamayı etkinleştirmek için [Google Hesap Güvenliği](#) sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp "Google'da oturum açma" bölümünden **2 Adımlı Doğrulama** ögesine tıklayın.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.gmail.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	<p>Uygulama parolası</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bir uygulama parolası oluşturmak için Google Hesap Güvenliği sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp "Google'da oturum açma" bölümünden Uygulama şifreleri ögesini tıklayın. • "Uygulama şifreleri" yalnızca iki adımlı doğrulama etkinleştirildiğinde görüntülenir.

iCloud Mail

Not: Hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiğinden emin olun.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.me.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	<p>Uygulama parolası</p> <p>Not: Uygulama parolası oluşturmak için iCloud Hesap Yönetimi sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapıp Güvenlik bölümünden Parola Oluştur ögesine tıklayın.</p>

Mail.com

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası

NetEase Mail (mail.126.com)

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

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.126.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası Not: Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

Ayar	Değer
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası Not: Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.yeah.net
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası Not: Yetkilendirme parolası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

Outlook Live veya Microsoft 365

Bu ayarlar outlook.com ile hotmail.com e-posta etki alanları ve Microsoft 365 hesapları için geçerlidir.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.office365.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz

Ayar	Değer
Aygıt Parolası	Hesap parolası veya uygulama parolası Notlar: <ul style="list-style-type: none"> İki adımlı doğrulamanın devre dışı bırakıldığı hesaplar için hesap parolanızı kullanın. İki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiği outlook.com veya hotmail.com hesapları için bir uygulama parolası kullanın. Uygulama parolası oluşturmak için Outlook Live Hesap Yönetimi sayfasına gidin, ardından hesabınıza giriş yapın.

Not: Microsoft 365 kullanan işletmelere yönelik ek kurulum seçenekleri için [Microsoft 365 yardım sayfasına](#) gidin.

QQ Mail

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için QQ Mail ana sayfasından **Ayarlar > Hesap** ögesine tıklayın. POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmeti bölümünden, **POP3/SMTP hizmeti** veya **IMAP/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.qq.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu Not: Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için QQ Mail ana sayfasından Ayarlar > Hesap ögesine tıklayın ve ardından POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmeti bölümünden Yetkilendirme kodu oluştur ögesine tıklayın.

Sina Mail

Not: Hesabınızda POP3/SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için Sina Mail ana sayfasından **Ayarlar > Daha fazla ayar > Kullanıcı tarafı POP/IMAP/SMTP** ögesine tıklayın ve ardından **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sina.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli

Ayar	Değer
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu Not: Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için e-posta ana sayfasından Ayarlar > Daha fazla ayar > Kullanıcı tarafı POP/IMAP/SMTP ögesine tıklayın ve ardından Yetkilendirme kodu durumu ögesini etkinleştirin.

Sohu Mail

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkinleştirildiğinden emin olun. Hizmeti etkinleştirmek için Sohu Mail ana sayfasından **Seçenekler > Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** ögesine tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** ögesini etkinleştirin.

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sohu.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	465
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Bağımsız parola Not: Bağımsız parola, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

Yahoo! Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.yahoo.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz

Ayar	Değer
Aygıt Parolası	Uygulama parolası Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için Yahoo Hesap Güvenliği sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapın ve ardından Uygulama parolası oluştur ögesine tıklayın.

Zoho Mail

Ayar	Değer
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.zoho.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	587
SSL/TLS Kullan	Gerekli
Güvenilir Sertifika Gerekir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç / Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası veya uygulama parolası Notlar: <ul style="list-style-type: none"> İki adımlı doğrulamanın devre dışı bırakıldığı hesaplar için hesap parolanızı kullanın. İki adımlı doğrulamanın etkinleştirildiği hesaplar için bir uygulama parolası kullanın. Uygulama parolası oluşturmak için Zoho Mail Hesap Güvenliği sayfasına gidin, hesabınıza giriş yapın ve ardından Uygulamaya Özgü Parolalar bölümünden Yeni Parola Oluştur ögesine tıklayın.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Yazıcı için boyutu ve özel ortam türünü ayarlama

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

- 1 Ana ekranda, **Ayarlar** > **Kağıt** > **Tepsi Yapılandırması** > **Kağıt Boyutu/Türü** > bir kağıt kaynağı seçin.
- 2 Boyutu ve özel ortam türünü ayarlayın.

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

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

Birden Çok Universal Boyut ayarını etkinleştirme

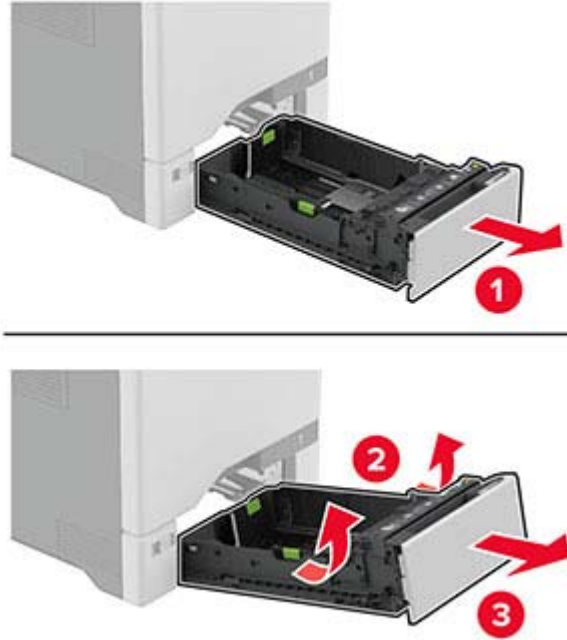
- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması** ögesine dokunun.
- 2 Birden Çok Universal Boyut ayarını etkinleştirin.

Tepsileri yükleme

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

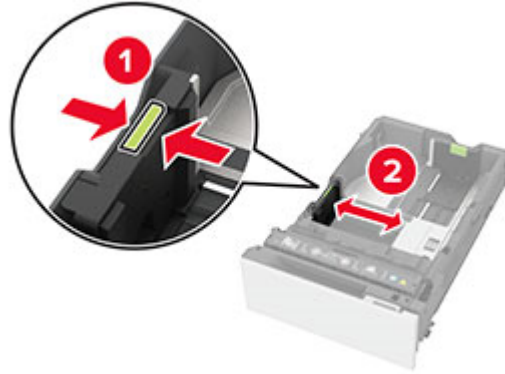
- 1 Tepsiyi çıkarın.

Not: Sıkışmayı önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.

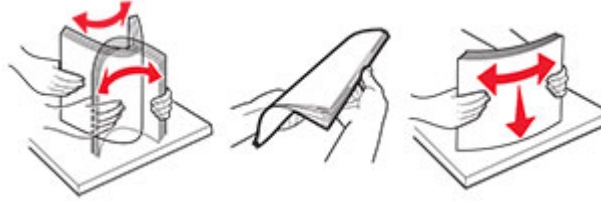


- 2 Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

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



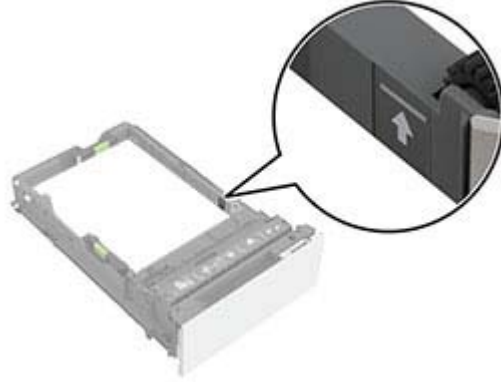
3 Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



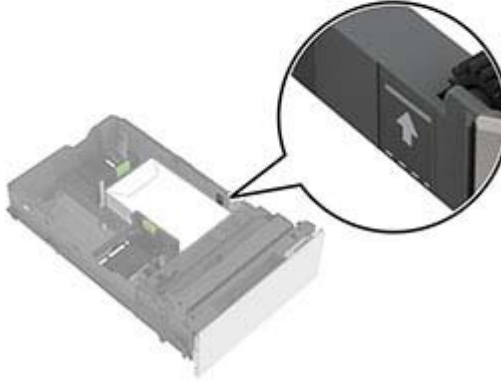
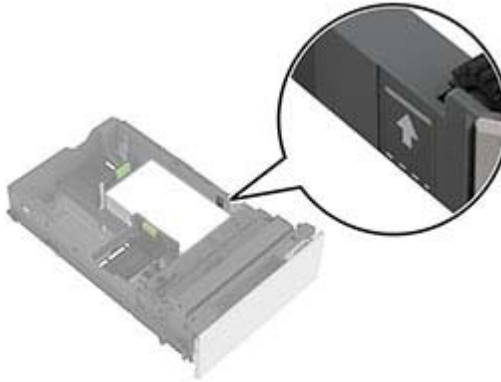
4 Kağıt yığınının yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

- Tek taraflı yazdırmada antetli kağıdı, antetli yüz üstte, başlık ise tepsinin ön tarafına dönük olacak şekilde yükleyin.
- İki taraflı yazdırmada antetli kağıdı, antetli yüz altta, başlık ise tepsinin arka tarafına dönük olacak şekilde yükleyin.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.

- Düz kağıt için yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun. Aşırı yükleme kağıt sıkışmalarına neden olabilir.



- Zarflar ve diğer özel ortamlar için yığın yüksekliğinin kesikli çizginin altında olduğundan emin olun. Aşırı yükleme kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

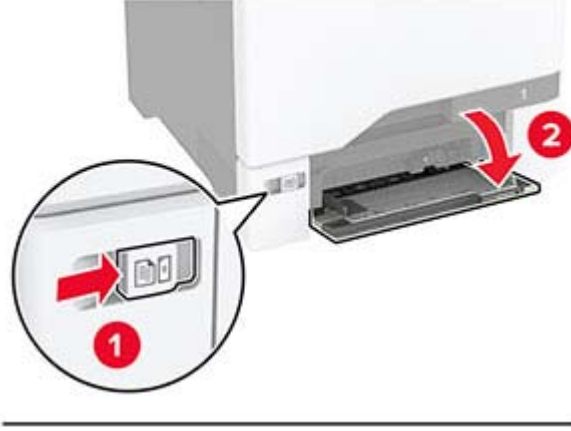


5 Tepsiyi takın.

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

Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

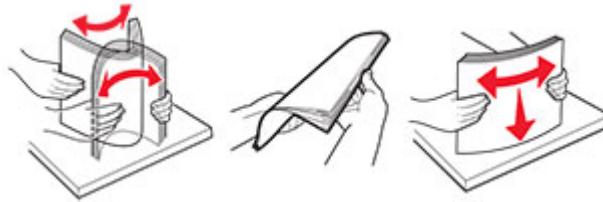
1 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



2 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

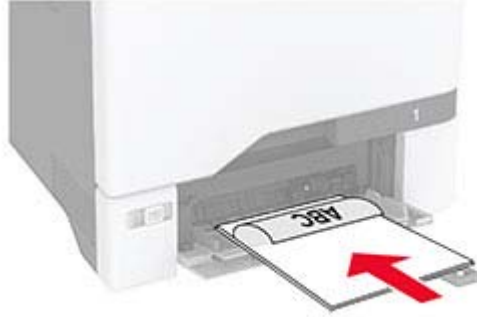


3 Kağıt kenarlarını yüklemeyi önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



4 Kağıdı yükleyin.

- Kağıtları ve kart destesini yazdırılacak yüzleri aşağı bakacak ve üst kenarları yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



- Zarfı kapak sayfası yukarıya bakacak şekilde ve kağıt kılavuzunun sağ tarafına karşı yükleyin. Avrupa zarflarını kapak sayfası yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



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

Not: Kağıt alma sorunlarını önlemek için kağıdın veya özel ortamın ön kenarının ayırıcı barajla doğru şekilde hizalandığından emin olun.



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

Tepsileri bağlantılandırma

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

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

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

Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme

Yazıcı yazılımını kurma

Notlar:

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
 - macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur. Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız yazıcı sürücüsünü indirin.
- 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
 - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
 - 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Faks sürücüsünü yükleme

- 1 Web sitemize veya yazıcıyı satın aldığınız yere gidin ve yükleyici paketini edinin.
- 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayara yazıcı ekleme

Başlamadan önce aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcıyı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcıyı ağa bağlama konusunda daha fazla bilgi için bkz: [75. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [77. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [19. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

Not: USB kablosu ayrı olarak satılır.

Windows kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.

Not: Daha fazla bilgi için bkz. [47. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

- 2 Yazıcılar klasörünü açın ve ardından, **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.

- 3 Yazıcı bağlantınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Listeden bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
- **Wi-Fi Direct yazıcıları göster** ögesine tıklayın, bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
- **İstediğim yazıcı listede yok** seçeneğine tıklayın ve ardından Yazıcı Ekle penceresinden aşağıdakileri yapın:
 - a **TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle**'yi seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
 - b "Ana bilgisayar adı veya IP adresi" alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

Notlar:

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

- c Bir yazdırma sürücüsü seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
- d **Şu anda yüklü olan yazdırma sürücüsünü kullan (önerilir)** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.
- e Yazıcı adını girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
- f Yazıcı paylaşım seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.
- g **Son** ögesine tıklayın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bilgisayardan **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın.
- 2 **+** ögesine tıklayın ve ardından bir yazıcı seçin.
- 3 Kullan menüsünden bir yazdırma sürücüsü seçin.

Notlar:

- Macintosh yazdırma sürücüsünü kullanmak için **AirPrint** veya **Secure AirPrint**'i seçin.

4 Yazıcıyı ekleyin.

Bellenim güncelleme

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

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 Aşağıdakilerden birini yapın:

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

Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

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

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

Notlar:

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

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

3 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

4 Yazıcı uygulamaları destekliorsa şunları yapın:

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

Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

Windows kullanıcıları için

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

Macintosh kullanıcıları için

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

Donanım seçeneklerini kurma

Mevcut dahili seçenekler

- Akıllı depolama sürücüsü (ISD)
 - Fontlar
 - Basitleştirilmiş Çince
 - Geleneksel Çince
 - Japonca
 - Korece
 - Arapça
 - Yığın depolama
- Yazıcı sabit disk
- Lisanslı özellikler
 - IPDS
 - Barkod
- Kablosuz modülü
 - MarkNet™ N8370
 - MarkNet N8372
- Güvenilir Platform Modülü (TPM)

Notlar:

- Formsmerge ve diğer özellikleri etkinleştirmek için ISD veya sabit disk gerekir.
- Bazı IPDS özellikleri, ISD veya sabit disk gerektirir.

Not: Bazı seçenekler yalnızca belirli yazıcı modellerinde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

İsteğe bağlı tepsileri takma

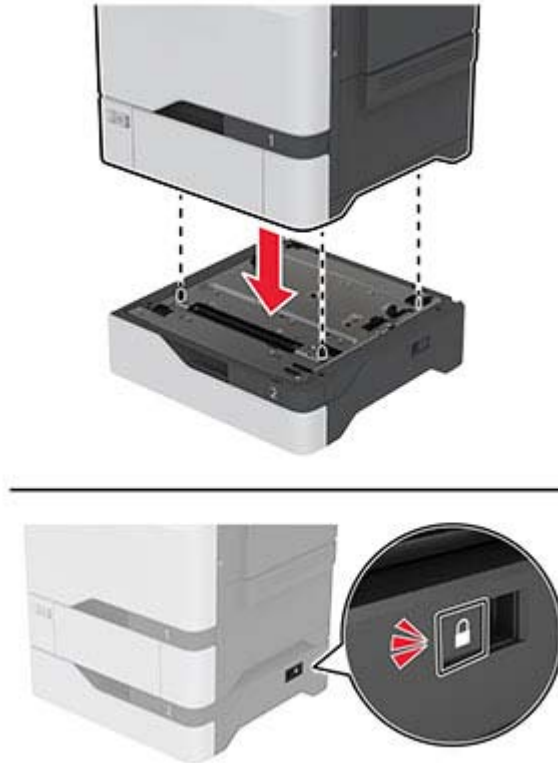
⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız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

Not: İsteğe bağlı tepsiler önceden takılmışsa yazıcıyı kaldırmadan önce bu tepsilerin kilidini açın. Yazıcıyı ve tepsileri aynı anda kaldırmaya çalışmayın.

- 4 Yazıcıyı, bir *tık* sesi duyuluncaya kadar isteğe bağlı tepsinin üstüne yerleştirin.

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

Akıllı depolama sürücüsünü takma

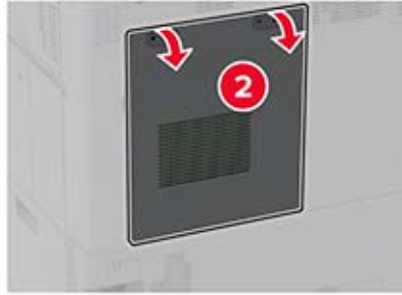


DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız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

1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.

2 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı erişim kapağını çıkarın.

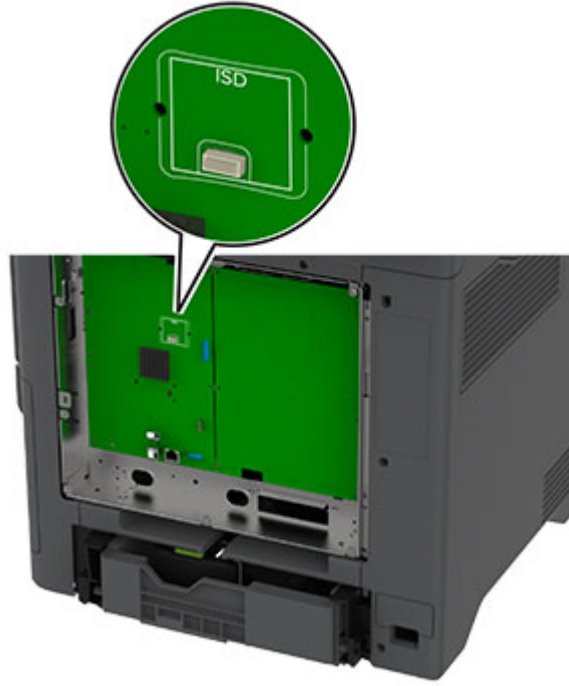
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.



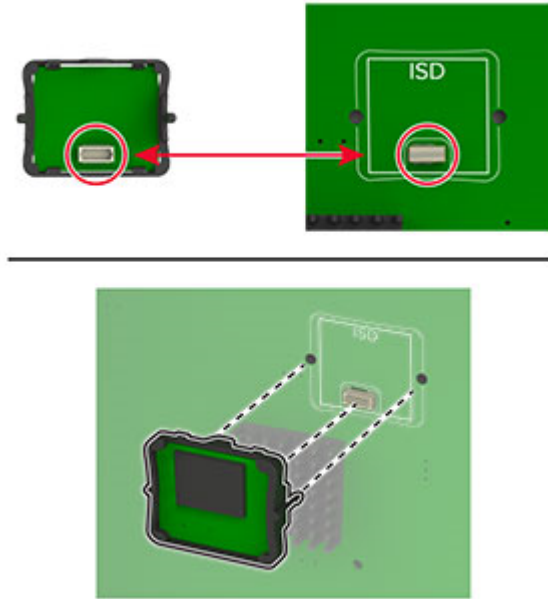
3 Akıllı depolama sürücüsünü (ISD) ambalajından çıkarın.

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

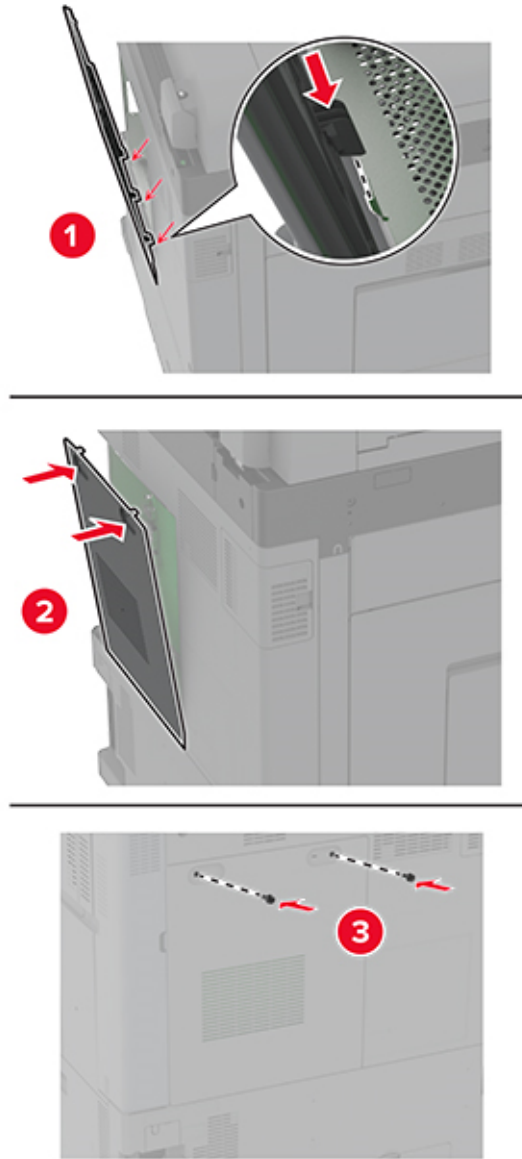
4 ISD konektörünü bulun.



5 Kartı, ISD konektörüne takın.



6 Denetleyici anakartı erişim kapağını takın.



7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

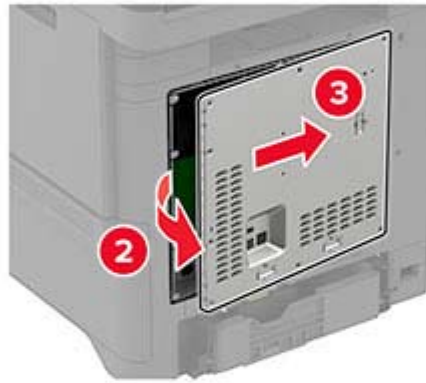
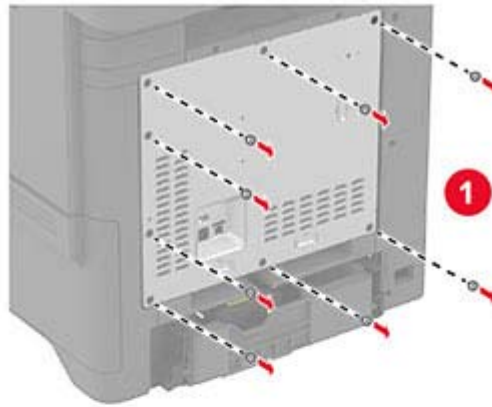
⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Güvenilir Platform Modülünü Kurma

⚠ 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.

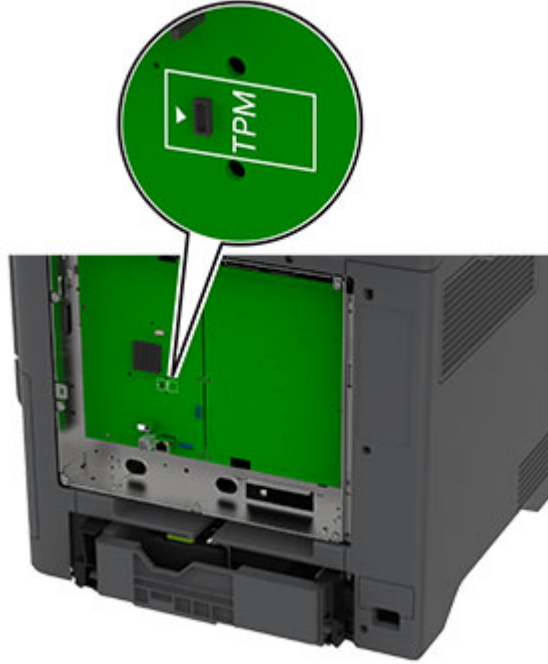
- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı korumasını çıkarın.

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

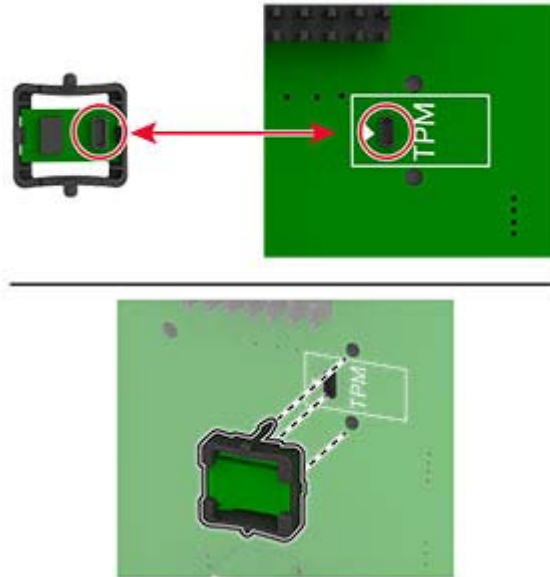


3 Güvenilir Platform Modülünü ambalajından çıkarın.

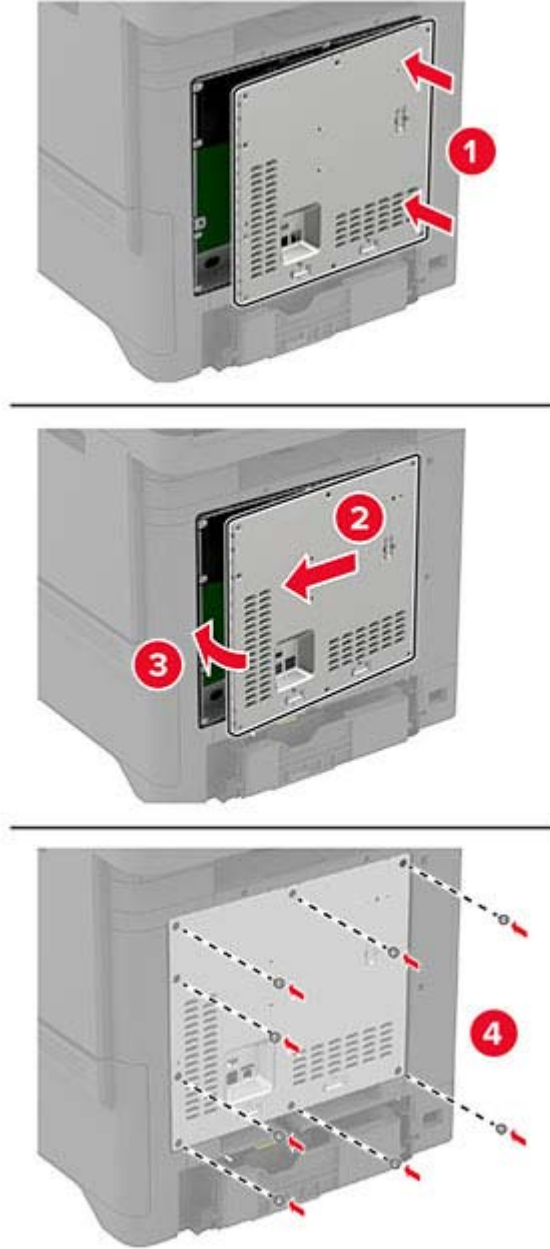
4 TPM konektörünü bulun.



5 Modülü, TPM konektörüne takın.



6 Denetleyici anakartı koruyucusunu takın.



7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.



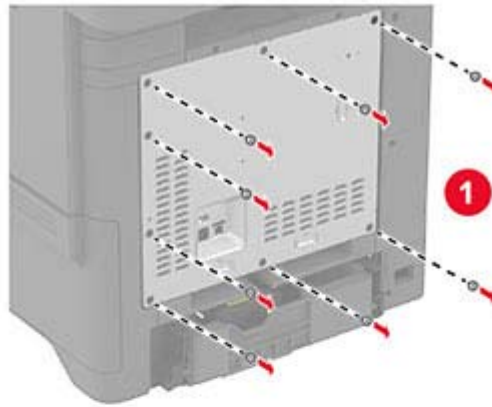
DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Bir yazıcı sabit disk 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.

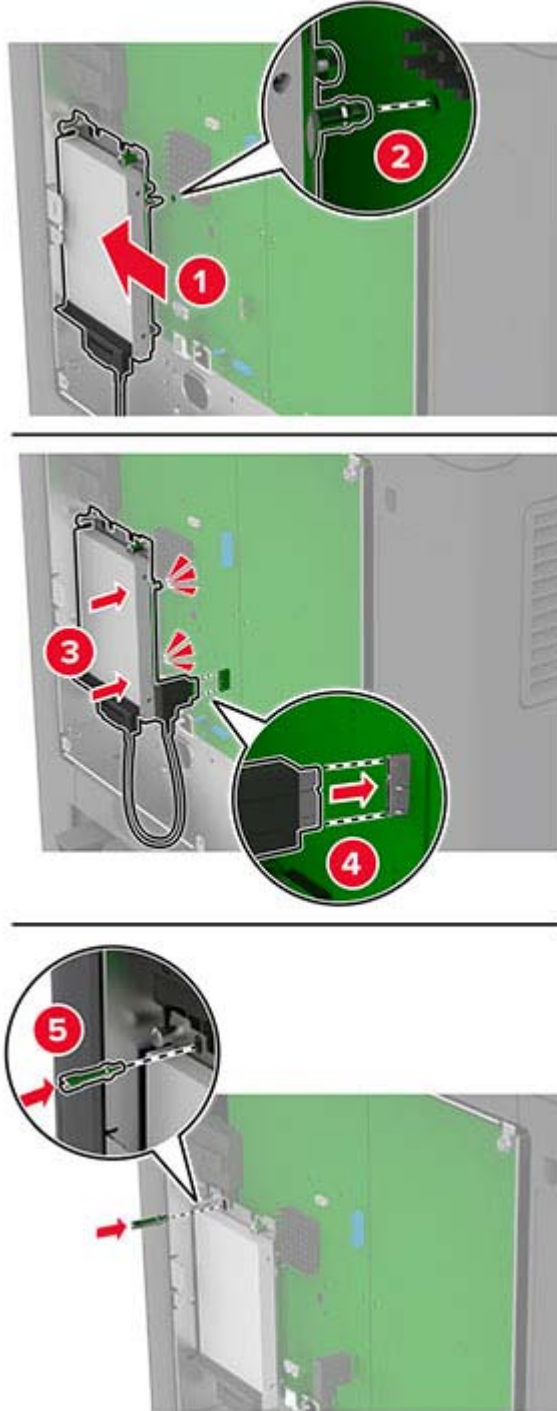
- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı korumasını çıkarın.

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

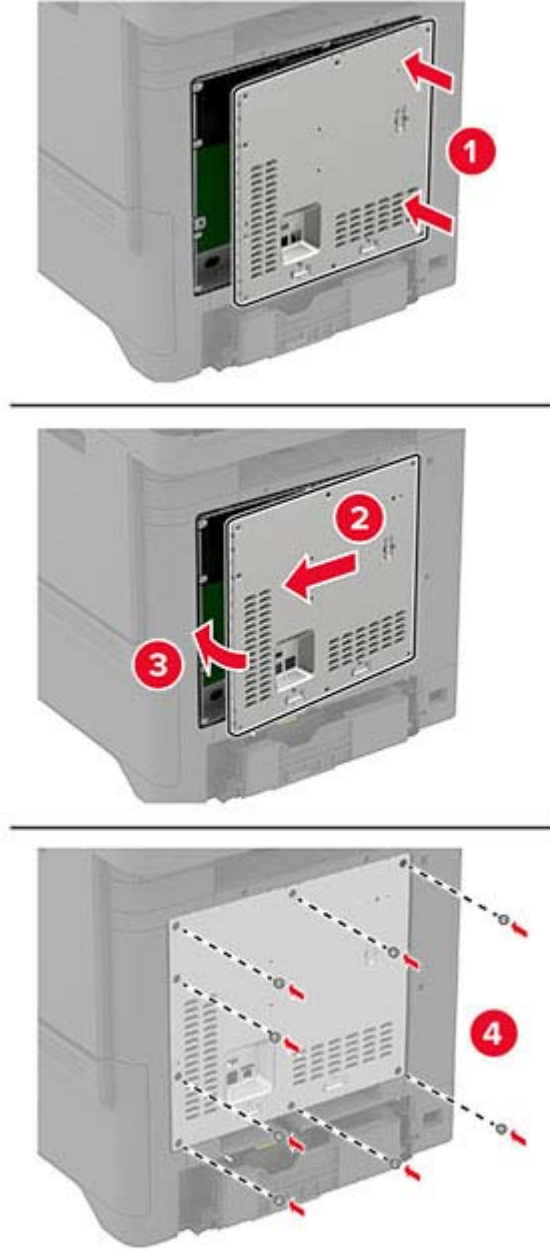


- 3 Sabit disk ambalajından çıkarın.
- 4 Sabit disk, denetleyiciye anakarta takın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sabit diske dokunmayın veya ortasına bastırmayın.



5 Denetleyici anakartı koruyucusunu takın.



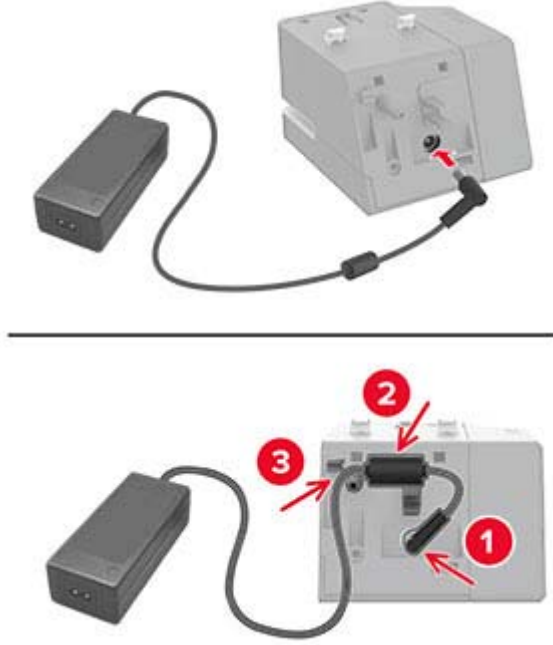
6 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

Pratik zimbayı takma

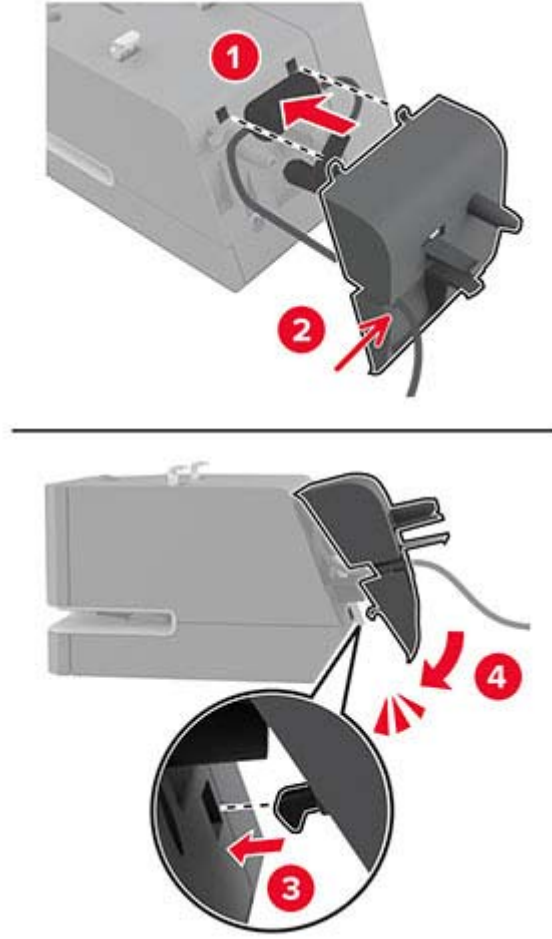
- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Pratik zimbayı ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.

3 Güç kaynağını, pratik zımbaya takın.

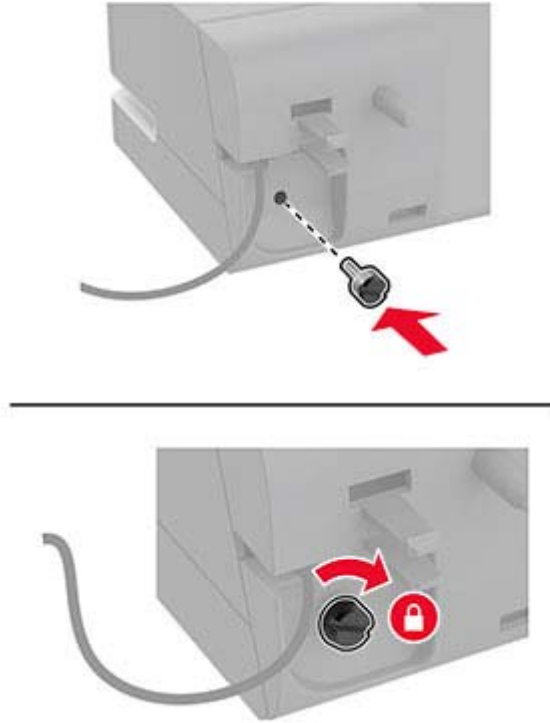


Not: Yalnızca pratik zımba ile verilen güç kaynağını kullanın. Başka bir güç kaynağının kullanılması ürüne zarar verebilir.

- 4 Güç kaynağının kapağını, bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.

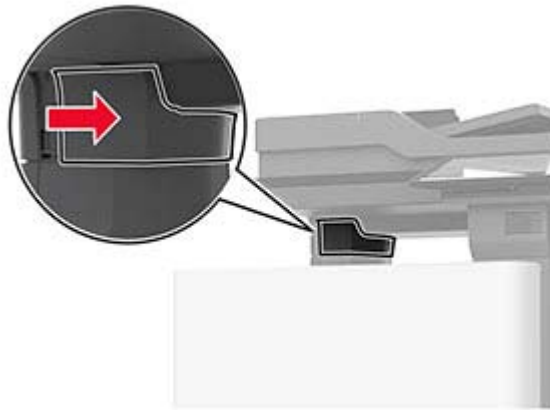


- 5 Tırtıllı vidayı, güç kaynağının kapağına takın.

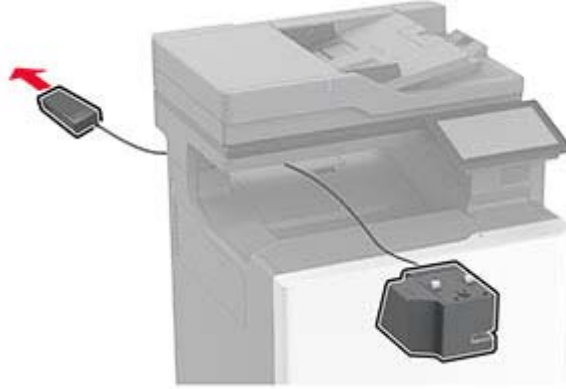


- 6 Standart kutunun üstündeki sütun kapağını çıkarın.

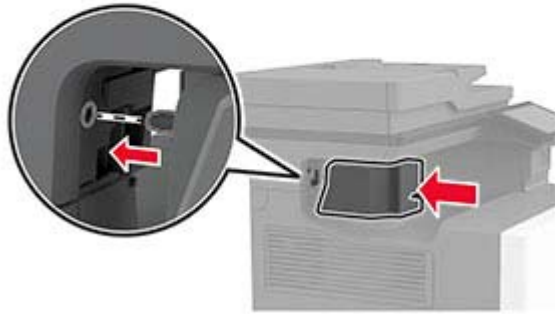
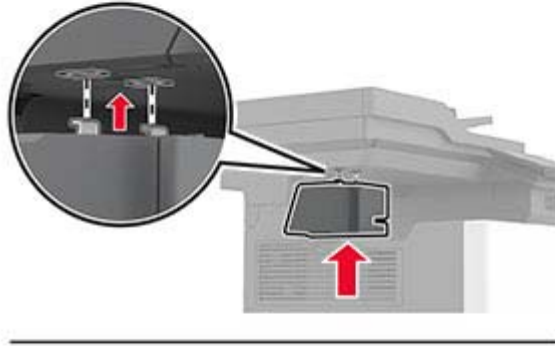
Not: Sütun kapağının doğru şekilde atıldığından emin olun.



7 Güç kablosunu yazıcıdan geçirin.



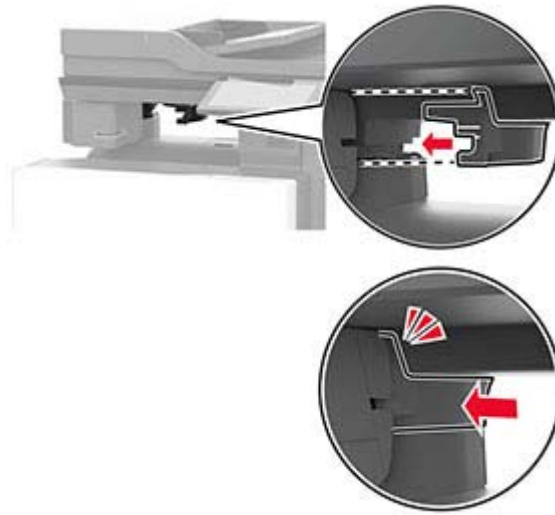
8 Pratik zimbayı takın.



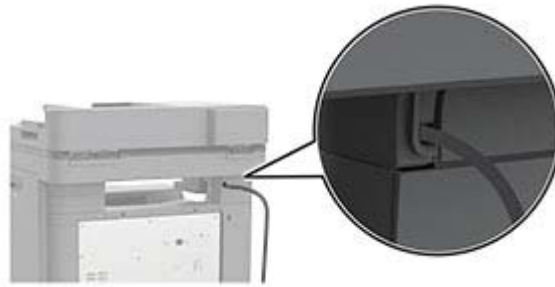
9 Güç kaynağını doğru şekilde yerleştirin.



10 Zimba kapağını, bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



Not: Güç kaynağının sabitlendiğinden emin olun.



11 Zimba güç kablosunun bir ucunu güç kaynağına, diğer ucunu da elektrik prizine takın.


12 Yazıcı güç kablosunun bir ucunu yazıcıya, diğer ucunu da elektrik prizine takın.

⚠ 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.

13 Yazıcıyı açın.

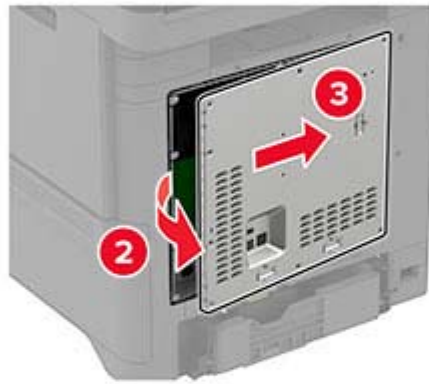
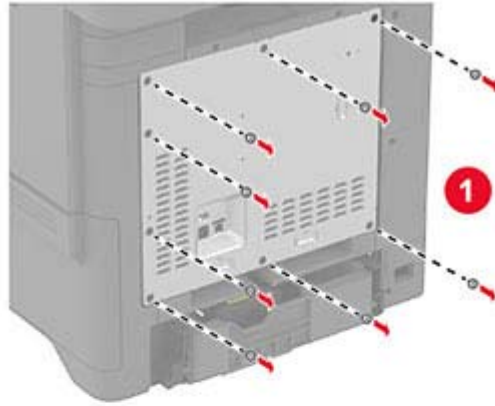
Kablosuz modülleri takma

MarkNet N8370 Kablosuz Yazıcı Sunucusunu Yükleme

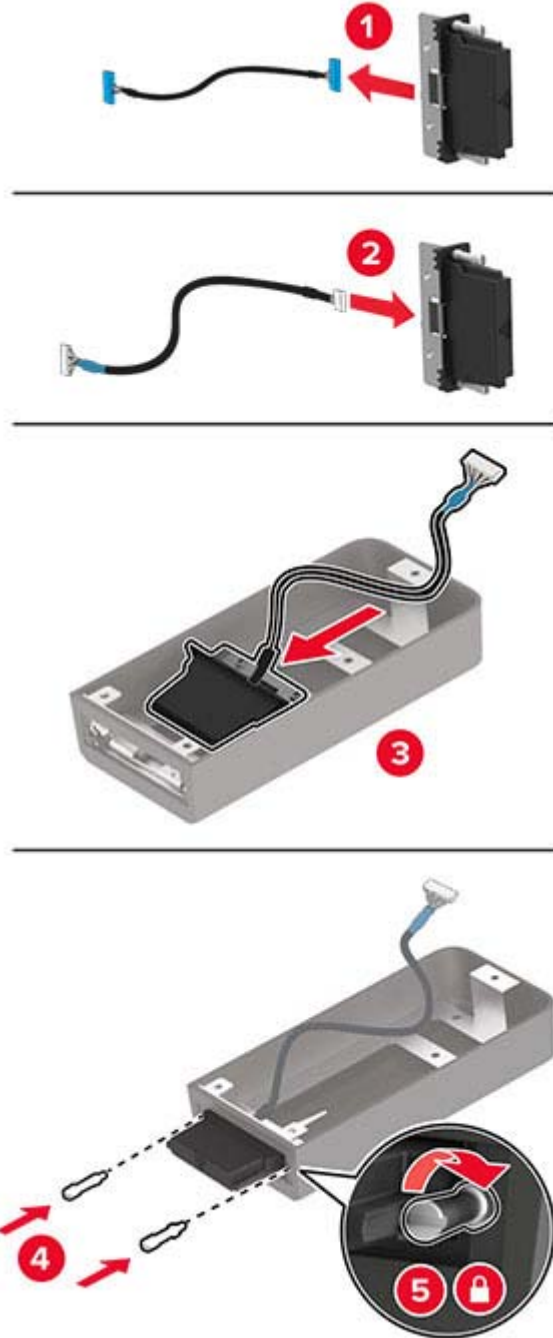
 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız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

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı korumasını çıkarın.

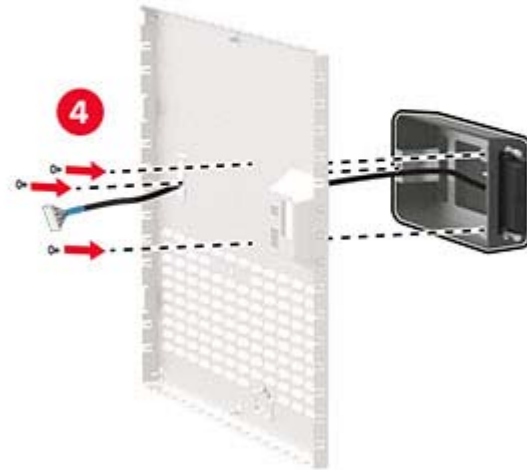
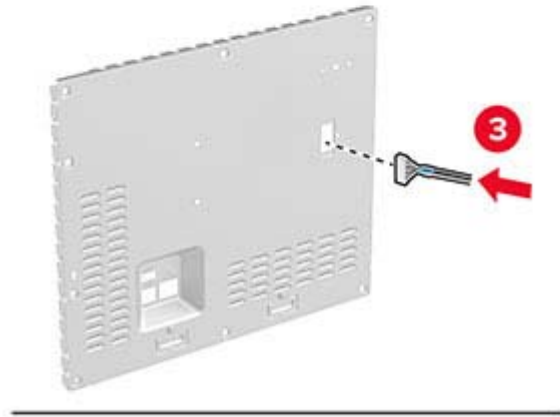
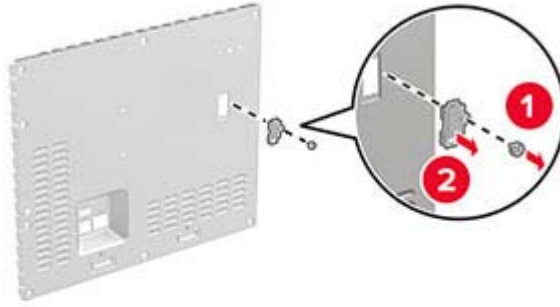
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.



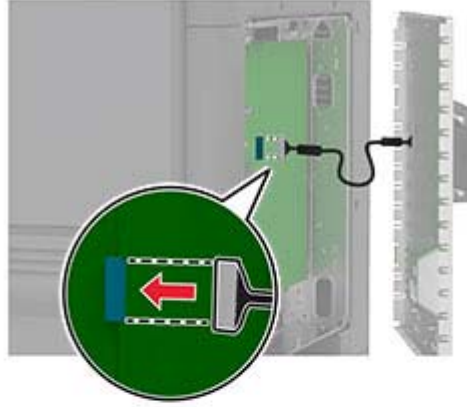
3 Kablosuz modülü yuvasına takın.



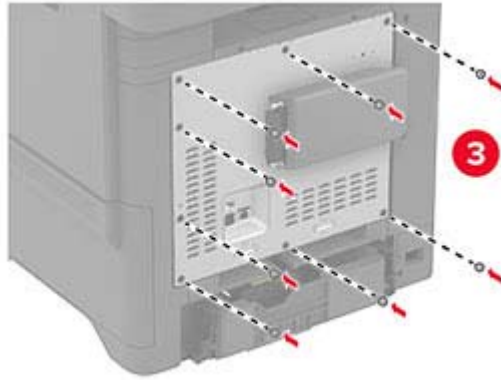
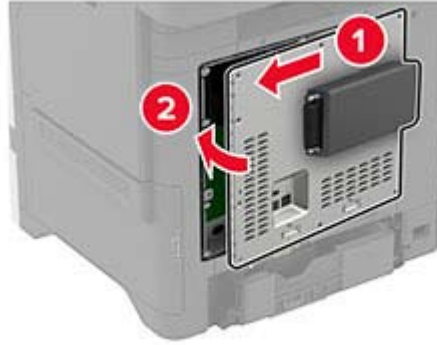
4 Kablosuz modülü, denetleyici anakartı korumasına takın.



- 5 Kablosuz aksamını, denetleyici anakartındaki ISP konektörüne bağlayın.



6 Denetleyici anakartı koruyucusunu takın.



7 NFC kartını takın.



8 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

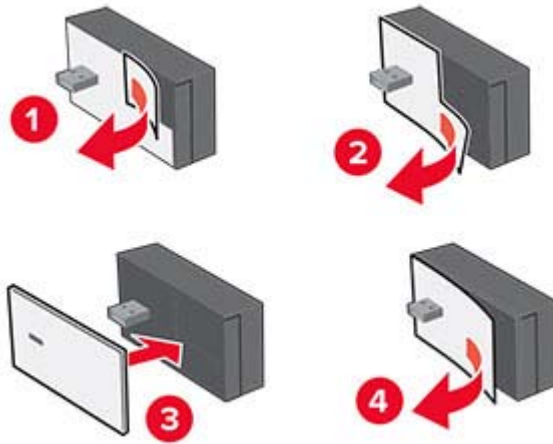
⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

MarkNet N8372 Kablosuz Yazıcı Sunucusunu Yükleme

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir beze izopropil alkol uygulayıp USB bağlantı noktası etrafındaki yüzeyi silin.

3 Kablosuz modülü takın.**Notlar:**

- Bandın, yazıcının yüzeyine yapıştığından emin olmak için sıkıca bastırın.
- Yazıcı yüzeyinin kuru olduğundan ve üzerinde yoğunlaşmış nem olmadığından emin olun.
- Modülün yazıcıya en iyi şekilde bağlanması için 72 saat geçmelidir.

4 Modül ile yazıcı arasında boşluk olup olmadığını kontrol edin, ardından gerekirse ara parça modülünü takın.

5 NFC kartını takın.



6 Yazıcıyı açın.

Ağ

Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcınıza bir kablosuz modülü takılıdır. Daha fazla bilgi için [Kablosuz modülleri takma](#) bölümünü inceleyebilirsiniz.
- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa 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 yazıcılarda, ilk kurulum sırasında kurulum için bir Wi-Fi ağı 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.
- Yazıcınıza bir kablosuz modülü takılıdır. Daha fazla bilgi için [Kablosuz modülleri takma](#) bölümünü inceleyebilirsiniz.
- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** ögesine dokununuz.

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

Notlar:

- IP adresini öğrenmek için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 4 WPS ayarlarına erişim sağlayın. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
 - 5 Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

Wi-Fi Direct'i yapılandırma

Wi-Fi Direct® kablosuz cihazların, bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kullanmadan Wi-Fi Direct destekli yazıcılara doğrudan bağlanmasını sağlar.

Başlamadan önce, bir kablosuz modülün yazıcınıza yüklenmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için [Kablosuz modülleri takma](#) bölümünü inceleyebilirsiniz.

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

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

Not: Düğme isteklerinin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.

Notlar:

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

Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [76. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

Not: Bu talimatlar yalnızca Android mobil aygıtlar için geçerlidir.

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

Wi-Fi kullanarak bağlanma

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

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

- 3 Wi-Fi Direct parolasını girin.

Yazıcıya bilgisayar bağlama

Bilgisayarınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [76. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın ve ardından, **Yazıcı veya tarayıcı ekle** öğesine tıklayın.
- 2 **Wi-Fi Direct yazıcılarını göster** öğesine tıklayın, ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
- 3 Yazıcı ekranındaki sekiz haneli yazıcı PIN kodunu not alın.
- 4 PIN'i bilgisayara girin.

Not: Yazıcı sürücüsü yüklü değilse Windows uygun sürücüyü indirir.

Macintosh kullanıcıları için

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

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

2 Wi-Fi Direct parolasını yazın.

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

Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

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

2 Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

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

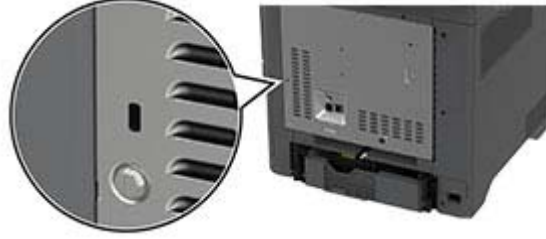
2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

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

Yazıcıyı güvenceye alma

Güvenlik yuvasını bulma

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özelliği vardır. Çoğu dizüstü bilgisayarla uyumlu olan güvenlik kilidini kullanarak yazıcıyı yerine sabitlemek için güvenlik kilidini gösterilen konuma takın.



Yazıcı belleğini silme

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

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

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

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

Yazıcı depolama sürücüsünü silme

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

Not: Sabit diski temizleme işlemi, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.

 - Akıllı depolama sürücüsü (ISD) için **Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil** ögesine dokununuz ve ardından tüm kullanıcı verilerini silmek için **SİL** ögesine dokununuz.
- 3 İşlemi başlatın.

Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

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

Geçicilik Bildirimi

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

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

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

Yazdırma

Bilgisayardan yazdırma

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

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

Mobil aygıttan yazdırma

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 Paylaşma simgesine ve ardından **Yazdır** seçeneğine dokununuz.
 - 3 Bir yazıcı seçin.
Gerekliyse ayarları düzenleyin.
 - 4 Belgeyi yazdırın.

Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

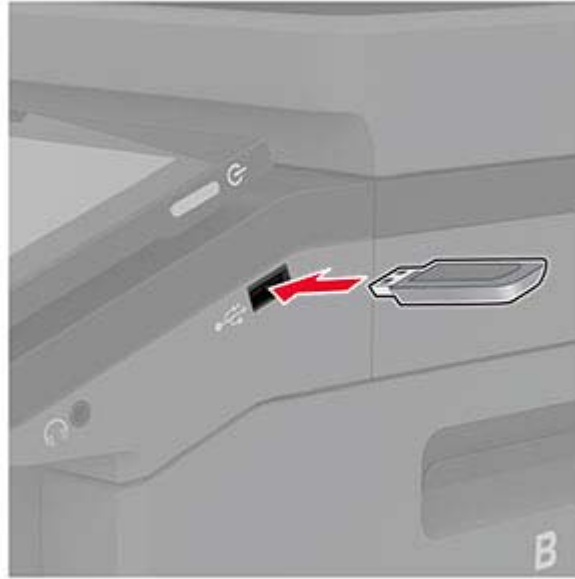
Wi-Fi Direct® tüm Wi-Fi Direct özellikli yazıcılarla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

Not: Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [77. sayfadaki "Yazıcıya mobil aygıt bağlama"](#).

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

Bir flaş sürücüden yazdırma

- 1 Flash sürücüyü takın.



Notlar:

- Bir hata iletisi görüldüğünde flash sürücü takarsanız yazıcı flash sürücüyü görmeyecektir.
 - Flash sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, ekranda **Meşgul** mesajı görüntülenir.
- 2 Ekrandan, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.
Gerekliyorsa yazdırma ayarlarını yapılandırın.
 - 3 Belgeyi yazdırın.
Başka bir belgeyi yazdırmak için **USB Sürücüsü** ögesine dokunun.

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



Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

Flash sürücüler

Notlar:

- Yazıcı, tam hız standardına sahip yüksek hızlı flash sürücüleri destekler.
- Flash sürücüler, Dosya Ayırma Tablosu (FAT) sistemini desteklemelidir.

Dosya türleri

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

Gizli işlerin yapılandırılması

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Güvenlik** > **Gizli Yazdırma Ayarları** yoluna dokunun.
- 2 Ayarları yapılandırın.

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

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Windows kullanıcıları için

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

Macintosh kullanıcıları için

AirPrint'i kullanma

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

Yazdırma sürücüsünü kullanma

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

yazı tipi örneği listesi yazdırma

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

Bir dizin listesi yazdırma

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

Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

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

Bir yazdırma işini iptal etme

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



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

Toner koyuluğunu ayarlama

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar** > **Yazdırma** > **Kalite** yoluna dokunun.
- 2 Toner Koyuluğu menüsünden ayarları değiştirin.

Kopyala

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

Fotokopi çekme

- Özgün 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 bir kopyalama işlemi gerçekleştirmek için ana ekranda  ögesine dokununuz.

Fotoğraf kopyalama

- Fotoğrafi tarayıcı camına yerleştirin.
- Ana ekrandan **Kopyalama** > **İçerik** > **İçerik Türü** > **Fotoğraf** ögesine dokununuz.
- İçerik Kaynağı** ögesine dokununuz ve ardından orijinal fotoğrafla en iyi eşleşen ayarı seçin.
- Fotoğrafi kopyalayın.

Antetli kağıda kopyalama

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

Kopyaları küçültme veya büyütme

- 1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekranda, **Kopyala** > **Ölçeklendir** öğelerine dokunun > bir değer seçin.
Not: Ölçek ayarı yapıldıktan sonra özgün belgenin veya çıkışın boyutlarını değiştirmek, ölçekleme değerini Otomatik olarak değiştirir.
- 3 Belgeyi kopyalayın.

Kopyaları harmanlama

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

Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

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

Bir kağıda birden fazla sayfa kopyalama


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

Kartları kopyalama

- 1 Tarayıcı camına bir kart yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan **Kart Kopyalama** öğesine dokununuz.
Not: Gerekliyse tarama ayarlarını yapın.
- 3 **Tara** seçeneğine dokununuz.



Not: Kartın birden fazla kopyasını istiyorsanız **Kopya Yazdır** seçeneğine dokununuz.

Kopyalama kısayolu oluşturma

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

E-posta

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

E-posta gönderme

Başlamadan önce SMTP ayarlarının yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [34. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).



- Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekranda, **E-posta** ögesine dokununuz ve ardından gerekli bilgileri giriniz.
- Gerekliyse tarama ayarlarını yapılandırınız.
- E-postayı gönderin.

Bir e-posta kısayolu oluşturma

- Ana ekrandan, **E-posta** ögesine dokununuz.
- Ayarları yapılandırınız ve ardından ★ seçeneğine dokununuz.
- Kısayol oluşturun.

Faks

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

Faks gönderme

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

Kontrol panelini kullanma

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

Bilgisayarı kullanarak

Başlamadan önce faks sürücüsünün yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [48. sayfadaki "Faks sürücüsünü yükleme"](#).

Windows kullanıcıları için

- Faksı göndermek istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- Yazıcıyı seçin, ardından **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesine tıklayın.

3 Faks > Faksı etkinleştir > Faks göndermeden önce her zaman ayarları görüntüle ögesine tıklayın ve ardından alıcı numarasını girin.

Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.

4 Faksı gönderin.

Macintosh kullanıcıları için

1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.

2 Adından sonra - **Faks** ifadesi eklenen yazıcıyı seçin.

3 Alıcı alanına alıcının numarasını girin.

Gerekirse diğer faks ayarlarını yapılandırın.

4 Faksı gönderin.

Faks programlama

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

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

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


4 Faksı gönderin.

Faks hedefi kısayolu oluşturma

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

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

3 Ayarları yapılandırın ve ardından  seçeneğine dokunun.

4 Kısayol oluşturun.

Faks çözünürlüğünü değiştirme

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

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

3 **Çözünürlük** ögesine dokunun ve ardından bir ayar seçin.

4 Faksı gönderin.

Faks koyuluğunun ayarlanması

Not: Faksın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

Faks günlüğü yazdırma

Not: Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

İstenmeyen faksları engelleme

Not: Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

Faks bekletme

Not: Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

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

Faks iletme

Not: Analog faks veya etherFAX'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

- 1 Hedef kısayolu oluşturun.
 - a Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

b Kısayollar > Kısayol Ekle öğelerine tıklayın.

c Bir kısayol türü seçin ve ayarları yapılandırın.

Not: Kısayol numarasını not edin.

d Değişiklikleri uygulayın.

2 Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri öğesine tıklayın.



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

4 İlet menüsünde hedef türünü seçin ve ardından kısayol numarasını yazın.

5 Değişiklikleri uygulayın.

Tarama

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

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

Bilgisayara tarama

Başlamadan önce bilgisayarın ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

Not: Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [48. sayfadaki "Bilgisayara yazıcı ekleme"](#).

- Özgün belgeyi otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına yerleştirin.
- Bilgisayardan **Windows Faks ve Tarama**'yı açın.
- Kaynak menüsünden bir tarayıcı kaynağı seçin.
- Gerekirse tarama ayarlarını değiştirin.
- Belgeyi tarayın.

Macintosh kullanıcıları için

Not: Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [48. sayfadaki "Bilgisayara yazıcı ekleme"](#).


- Özgün belgeyi otomatik belge besleyiciye veya tarayıcı camına yerleştirin.
- Bilgisayardan aşağıdakilerden birini yapın:
 - Görüntü Yakalama**'yı açın.
 - Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın ve ardından bir yazıcı seçin. **Tarama > Tarayıcıyı Aç** ögesine tıklayın.

- 3 Tarayıcı penceresinden aşağıdakilerden birini veya birkaçını yapın:
 - Taranan belgeyi nereye kaydetmek istediğinizi seçin.
 - Özgün belgenin boyutunu seçin.
 - ADF'den tarama yapmak için Tarama Menüsü'nden **Belge Besleyici** ögesini seçin veya **Belge Besleyici Kullan** seçeneğini etkinleştirin.
 - Gerekliyse tarama ayarlarını yapılandırın.
- 4 **Tara**'yı tıklatın.

Bir FTP sunucusuna tarama

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


FTP kısayolu oluşturma

- 1 Ana ekrandan, **FTP** ögesine dokunun.
- 2 FTP sunucu adresini girin ve ardından  seçeneğine dokunun.
- 3 Kısayol oluşturun.

Ağ klasörüne tarama

- 1 Belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2 Ana ekrandan, **Tarama Merkezi** ögesine dokunun.

Not: Simge ve ad değiştirilmiş olabilir. Daha fazla bilgi için yöneticinize başvurun.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir hedef seçin.

Not: SFTP için bağlantı noktası numarasını **22** olarak ayarlayın.
 -  ögesine dokunup listeden kısayolu seçerek bir kısayol kullanın.
- 4 Belgeyi tarayın.

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.

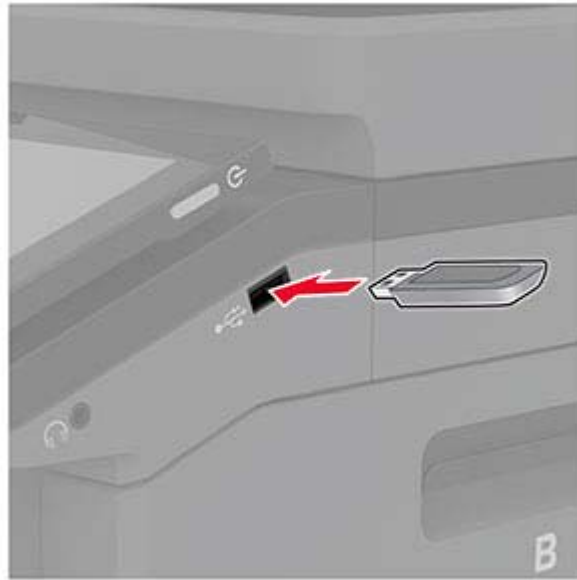
3 Kısayol Türü menüsünden **Ağ Klasörü** öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Flaş sürücüye tarama

1 Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

2 Flash sürücüyü takın.



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

Notlar:

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

Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> Tercihler Eko Modu Uzak Operatör Paneli Bildirimler Güç Yönetimi Anonim Veri Toplama 	<ul style="list-style-type: none"> Erişilebilirlik Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme Bakım Ana Ekranı Özelleştirme Bu Yazıcı Hakkında
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> Düzen Ayarlar Kalite İş Hesaplama 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL Görüntü
Kağıt	<ul style="list-style-type: none"> Tepsi Yapılandırması 	<ul style="list-style-type: none"> Ortam Yapılandırması
Kopyala	Varsayılan Kopyalama Ayarları	
Faks	Varsayılan Faks Ayarları	
E-posta	<ul style="list-style-type: none"> E-posta Ayarları Varsayılan E-posta Ayarları 	<ul style="list-style-type: none"> Web Bağlantısı Kurulumu
FTP	Varsayılan FTP Ayarları	
USB Sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> Flash Sürücü Tarama 	<ul style="list-style-type: none"> Flash Sürücü Yazdırma
Ağ/Bağlantı Noktaları	<ul style="list-style-type: none"> Ağa Genel Bakış Kablosuz Wi-Fi Direct Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> 802.1x LPD Yapılandırması HTTP/FTP Ayarları ThinPrint USB Harici ağ erişimini sınırlandırma
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none"> Oturum Açma Yöntemleri USB Aygıtlarını Zamanla Güvenlik Denetim Günlüğü Oturum Açma Sınırlamaları Gizli Yazdırma Ayarı 	<ul style="list-style-type: none"> Disk Şifreleme Geçici Veri Dosyalarını Sil Çözüm LDAP Ayarları Muhtelif
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> Menü Ayarları Sayfası Aygıt Yazdırma 	<ul style="list-style-type: none"> Kısayollar Faks Ağ
Sorun giderme	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Tarayıcıyı Temizleme

Aygıt

Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Dili [Dillerin listesi]	Ekkranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
Başlangıç kurulumunu çalıştır Kapalı* Açık	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Klavye Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. Not: Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir.
Görüntülenen bilgiler Ekran Metni 1 (IP Adresi*) Ekran Metni 2 (Tarih/Saat*) Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
Tarih ve Saat Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi (GG-AA-YYYY*) Zaman Biçimi (12 saat Ö.Ö./Ö.S.*) Zaman Dilimi (UTC-5:00*) Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*)	Yazıcının tarih, saat ve ağ saati protokolünü yapılandırır.
Kağıt Boyutları ABD* Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. Not: İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
Ekran Parlaklığı %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar.
Flash Sürücü Erişimi Devre dışı Etkin*	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
Artalan Kaldırmaya İzin Ver Kapalı Açık*	Arka planın kaldırılmasına izin verilip verilmeyeceğini belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Özel İş taramalarına izin ver Kapalı Açık*	Kopyalama, tarama ve faks için Özel İş Tarama ayarının görünüp görünmeyeceğini belirleyin. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü takıldığında kullanılabilir.
Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tarayıcı camıyla ilgili her türlü işi tek bir sayfa olarak tarayacak şekilde ayarlar. Not: Yazıcı, tek bir düz yatak taraması gerçekleştirdikten sonra istemleri görüntülemek yerine ana ekrana geri döner.
Aygıt Sesleri Tüm Sesleri Kapat (Kapalı*) Geri Bildirim Düğmesi (Açık*) Hacim (5*) ADF Yüklendi Uyarısı (Açık*) Alarm Kontrolü (Tek*) Kartuş Alarmı (Tek*) Hoparlör Modu (Bağlanana Kadar Açık*) Zil Sesi Düzeyi (Açık*)	Yazıcının ses ayarlarını yapılandırır.
Ekran Zaman Aşımı 5-300 saniye (60*)	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma süresini saniye cinsinden ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
Yazdırma 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.
Yazdırma Toner Koyuluğu 1-5 (4*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Renk Tasarrufu Kapalı* Açık	Grafikler ve görüntüleri yazdırmak için kullanılan toner miktarını azaltır.
Kopyalama Kenarlar 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 taraflıdan 2 taraflıya 2 taraflıdan 1 taraflıya 2 taraflıdan 2 taraflıya	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
Kopyalama Taraf başına Sayfa Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
Kopyalama Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan metin görüntülerinin koyuluğunu belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Uzak Operatör Paneli

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

Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
ADF Yüklendi Bipi Kapalı Açık*	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Alarm Denetimi Kapalı Tek* Sürekli	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
Sarf malzemeleri Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
Sarf malzemeleri Kartuş Alarmı Kapalı Tek* Sürekli	Kartuş az olduğunda alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
Sarf malzemeleri Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim ayarlarını yapılandırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Birincil SMTP Ağ Geçidi	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları İkincil SMTP Ağ Geçidi	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları SMTP Zaman Aşımı (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Yanıt Adresi	E-postaya yanıt adresini belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan (Kapalı*)	SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullanır.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları SSL/TLS Kullan (Devre dışı*)	Şifrelenmiş bağlantı kullanarak e-posta gönderir.

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

Menü öğesi	Açıklama
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Güvenilir Sertifika Gerekir (Açık*)	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama (Kimlik doğrulama gerekmiyor*)	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*)	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini ayarlar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Kullanıcı Tarafından Gönderilen E-posta (Yok*)	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini ayarlar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan (Kapalı*)	Kullanıcı kimlik bilgileri ve grup adlarının SMTP sunucusuna bağlanmasını sağlar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Aygıt Kullanıcı Kimliği	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliğini belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Aygıt Parolası	SMTP sunucusuna bağlanmak için kullanılacak parolayı belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları Kerberos 5 ALANI	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları NTLM Etki Alanı	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Ayarları "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak (Kapalı*)	Ekranında görüntülenecek SMTP kurulumu hatası mesajını devre dışı bırakır.
Hata Önleme ADF Çoklu Besleme Sensörü Kapalı Açık*	ADF tek seferde birden fazla kağıt aldığı anda bunu algılar.
Hata Önleme Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.

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

Menü öğesi	Açıklama
Hata Önleme Oto Devam Kapalı Açık* Otomatik Devam Süresi (5*)	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Boştaiken yeniden başlat Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Maksimum Otomatik Yeniden Başlatmalar (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi (720*)	Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını Sıfırla İptal Devam	Otomatik Yeniden Başlatma Sayacını sıfırlar.
Hata Önleme Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. Not: Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
Hata Önleme Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
Sıkışma İçeriği Giderme Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
Sıkışma İçeriği Giderme Tarayıcı Sıkışma Giderme İş düzeyi Sayfa düzeyi*	Kağıt sıkışması çözümlendikten sonra tarama işinin nasıl yeniden başlatılacağını belirler.

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

Güç Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
Uyku Modu Profili Uyku Modundan Yazdırma Yazdırmadan sonra beklemede kal Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	Yazıcıyı, yazdırma sonrasında uyanık kalacak veya Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
Uyku Modu Profili Derin Uykudan Çıkarmak İçin Dokunma Kapalı Açık*	Yazıcı ekranına dokunarak yazıcıyı Derin Uyku modundan uyandırın.
Zaman aşırımları Uyku Modu 1–114 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
Zaman aşırımları 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.
Zaman aşırımları Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
Güç Modlarını Zamanla Programlar Yeni Program Ekle	Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme moduna gireceği zamanı programlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Anonim Veri Toplama

Menü öğesi	Açıklama
Anonim Veri Toplama Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri Yok*	Not: Anonim Veri Gönderme Saati yalnızca Anonim Veri Toplama'yı Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri olarak ayarladığınızda görüntülenir.
Anonim Veri Gönderme Saati Başlangıç Saati Bitiş Saati	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Erişilebilirlik

Menü öğesi	Açıklama
Aynı Tuşa Basma Aralığı 0–5 (0*)	Yazıcının, takılı bir klavyede aynı tuşa tekrar basılmasını yok saydığı saniye aralığını ayarlar.
Tuş Tekrarı Bşngç Gecikmesi 0,25–5 (1*)	Bir tekrarlama tuşu tekrarlama başlamadan önce saniye olarak ilk gecikme süresini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
Tuş Tekrar Hızı 0,5–30 (30*)	Bir tekrarlama tuşu için saniye başına basma sayısını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
Ekran Zaman Aşımını Uzat Kapalı* Açık	Kullanıcının ana ekrana dönmek yerine Ekran Zaman Aşımı zamanlayıcısının süresi dolduğunda aynı konumda kalmasını sağlar.
Kulaklık Ses Düzeyi 1–10 (5*)	Kulaklık ses düzeyini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık takıldığında görüntülenir.
Kulaklık Takılıyken Sesli Kılavuzu Etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıya kulaklık takıldığında Sesli Kılavuzu etkinleştirir.
Parolaları/PIN'leri Oku Kapalı* Açık	Yazıcıyı parolaları veya kişisel kimlik numaralarını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık veya hoparlör takıldığında görüntülenir.
Konuşma Hızı Çok Yavaş Yavaş Normal* Hızlı Daha Hızlı Çok Hızlı Seri Çok Seri En Hızlı	Sesli Kılavuz konuşma hızını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcıya kulaklık veya hoparlör takıldığında görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme

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

Bakım

Yapılandırma Menüsü

Menü öğesi	Açıklama
USB Yapılandırması USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
USB Yapılandırması 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.
USB Yapılandırması USB Hızı Tam Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Boyut Algılama Tepsi [x] Algılama Kapalı Açık*	Tepsiyi içine yüklenen kağıt boyutunu otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Tepsi Bağlama Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Kullanıcının tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını değiştirmesine olanak tanıyan bir mesaj görüntüler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi Yapılandırması A5 Yükleme Kısa Kenar Uzun Kenar*	Tüm kağıt kaynaklarındaki A5 boyutlu kağıt için varsayılan yükleme yönünü belirler.
Tepsi Yapılandırması Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. Not: Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
Tepsi Yapılandırması Zarf Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. Not: Çok Amaçlı Besleyici seçeneğinin görüntülenmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandır öğesini Kaset olarak ayarlayın.
Tepsi Yapılandırması Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümlenecek şekilde ayarlar.
Raporlar Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	Kalan gün sayısı ve sayfa sayısı gibi sarf malzemesi kullanım geçmişini fabrika sevk düzeyine sıfırlar.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar ITM Sıfırlama Siyah Toner Sayacını Sıfırla Camgöbeği Toner Sayacını Sıfırla Macenta Toner Sayacını Sıfırla Sarı Toner Sayacını Sıfırla Bakım Sayacını Sıfırla	Yeni bir sarf malzemesi öğesi veya bakım kiti taktikten sonra sayacı sıfırlar.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Aşamalı Kapsam Aralıkları	Her yazdırma aralığı için renk kapsamı miktarını ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri PS Emülasyonu Kapalı Açık*	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.

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

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Öykünmeleri Formsmerge'ü Etkinleştir Kapalı* Açık	Formları, sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) depolamak için formsmerge'ü etkinleştirir. Not: Yazıcıda sabit disk veya ISD takılı olmalıdır.
Yazıcı Öykünmeleri Prescribe'ı Etkinleştir Kapalı* Açık	Prescribe'ı etkinleştirir. Not: Prescribe lisansının yüklü olması gerekir.
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla Kapalı* Açık	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
Faks Yapılandırması Faks Düşük Güç Desteği Uykuyu Devre Dışı Bırak Uykuya İzin Ver Otomatik*	Yazıcı gerekli gördüğünde Uyku moduna geçmek üzere faksı ayarlar.
Faks Yapılandırması Faks Depolama Konumu NAND Disk*	Tüm faksler için depolama konumunu ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Yazdırma Yapılandırması Yalnızca Siyah Modu Kapalı* Açık	Kopyalama dışındaki işleri gri tonlamalı olarak yazdırır.
Yazdırma Yapılandırması Renk Yakalama Kapalı 1 2* 3 4 5	Yazıcıdaki yanlışlığı telafi etmek için yazdırılan çıktıyı geliştirir.

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

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Yapılandırması Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değer altında bir metin punto boyutu ayarlar. Örneğin değer 24 ise 24 punto veya daha az olan tüm yazı tipi boyutları yüksek frekanslı ekranları kullanır.
Aygıt İşlemleri Sessiz Modu Kapalı* Açık	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. Not: Bu ayar etkinleştirilirse yazıcının genel performansı yavaşlar.
Aygıt İşlemleri Panel Menüleri Kapalı Açık*	Kontrol panelinden yazıcı menülerine erişimi etkinleştirir.
Aygıt İşlemleri 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.
Aygıt İşlemleri Minimum Kopyalama Belleği 80 MB* 100 MB	Kopyalama işlerini depolamaya ayrılan minimum belleği ayarlar.
Aygıt İşlemleri Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
Aygıt İşlemleri Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
Aygıt İşlemleri Hata Ekranlarını Otomatik Göster Kapalı Açık*	Yazıcı, ana ekranda belirli bir süre boyunca etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
Aygıt İşlemleri Hızlı yoldan kopyalamada yönlendirmeye uy Kapalı* Açık	Yazıcıyı, hızlı kopyalama işleri gönderirken Kopyalama menüsü altındaki yönlendirme ayarını kullanacak şekilde etkinleştirir.
Toner yama sensörü kurulumu Kalibrasyon sıklığı tercihi Devre dışı En az renk düzenlemeleri Daha az renk düzenlemeleri Normal* Daha iyi renk doğruluğu En iyi renk doğruluğu	Yazıcıyı, renk tutarlılığını korumak için doğru toner miktarını koyacak şekilde ayarlar.
Toner yama sensörü kurulumu Tam kalibrasyon	Tam renk kalibrasyonunu çalıştırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Toner yama sensörü kurulumu TPS bilgi sayfasını yazdırma	Toner yama sensörü kalibrasyonuna ilişkin bilgi içeren bir tanılama sayfası yazdırır.
Tarayıcı Yapılandırması Tarayıcı Elle Kayıt Hızlı Yazdırma Testi	Hızlı Test hedef sayfası yazdırır. Not: Hedef sayfadaki kenar boşluğunun, hedef çevresinde tamamen eşit olduğundan emin olun. Eşit olmadığında yazıcı kenar boşluklarının sıfırlanması gerekir.
Tarayıcı Yapılandırması 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.
Tarayıcı Yapılandırması Bakım Sayacını Sıfırla	ADF bakım kitini değiştirdikten sonra sayacı sıfırlar.
Tarayıcı Yapılandırması Kenar Silme Düz Yatak Kenar Silme (3*) ADF Kenar Silme (3*)	Bir ADF veya düz yataklı tarama işinin çevresindeki yazdırılmayacak alanın boyutunu milimetre cinsinden ayarlar.
Tarayıcı Yapılandırması ADF Eğilmeyi Giderme ADF Eğilmeyi Elektronik Olarak Giderme (Açık*)	ADF'den taranan belgelerdeki eğikliği azaltır.
Tarayıcı Yapılandırması Tarayıcıyı Devre Dışı Bırak Hayır* Evet Yalnızca ADF	Düzensiz çalışmadığında tarayıcıyı devre dışı bırakır.
Tarayıcı Yapılandırması Tiff Bayt Düzeni CPU Bayt Düzeni* Küçük Bayt Düzeni Büyük Bayt Düzeni	TIFF formatlı tarama çıktısının bayt düzenini ayarlar.
Tarayıcı Yapılandırması Şerit Başına Tam Tiff Satırı Sayısı Açık* Kapalı	TIFF formatlı tarama çıktısının RowsPerStrip etiket değerini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
Servis Dışı Silme Bellek Son Silinme Tarihi Sabit Disk Son Silinme Tarihi ISD son silinenler	Yazıcı belleği veya depolama sürücüsünün son silindiği tarih ile ilgili salt okunur bilgileri gösterir. Not: Sabit Disk Son Silinme Tarihi ve ISD son silinenler, yalnızca bir depolama sürücüsü takılı olduğunda görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
Servis Dışı Silme Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin Tüm uygulamaları ve uygulama ayarlarını silin Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil Sabit diskteki tüm bilgileri sil İndirmeleri sil (Tüm makroları, fontları, PFO'ları vb. sil) Arabelleğe alınmış işleri sil Bekletilen işleri sil Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil	Kalıcı bellekteki ve depolama sürücüsündeki tüm bilgileri siler. Not: Sabit diskteki tüm bilgileri sil ve Akıllı Depolama Sürücüsünü Sil, yalnızca bir depolama sürücüsü takılı olduğunda görüntülenir.

Ana Ekranı Özelleştirme

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

Menü	Açıklama
Kopyalama E-posta Faks Bekletilen Fakslar Bekletilen Faksları Yayımla Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Ayarlar Dil Değiştir Adres Defteri Yer İmleri Bekletilen İşler USB Sürücüsü FTP Tarama Profilleri Aygıtı Kilitle Tarama Merkezi Kart Kopyalama Kısayol Merkezi	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
Varlık Etiketi	Yazıcının kimliğini belirtir. Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
Yazıcının Konumu	Yazıcı konumunu belirtir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Teknik destek	Yazıcının irtibat bilgilerini belirtir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Bellenim Sürümü	Yazıcıda yüklü olan bellenim sürümünü gösterir.
Motor	Yazıcının motor numarasını gösterir.

Menü öğesi	Açıklama
Seri Numarası	Yazıcının seri numarasını gösterir.
Yapılandırma Dosyasını USB'ye Aktar	Yapılandırma dosyasını bir flash sürücüye aktarır.
Sıkıştırılmış Günlükleri USB'ye Aktar	Sıkıştırılmış günlük dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.

Yazdırma

Düzen

Menü öğesi	Açıklama
Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
Çevirme Stili Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdırma*	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
Harmanla 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.
Ayırma Sayfaları Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
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.
Not: Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

Kurulum

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili PCL Öykünmesi PS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. Not: Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
İş Bekletme Kapalı* Açık	Sarf malzemesi gerektiren yazdırma işlerini koruyarak sarf malzemesi gerektirmeyen işlerin yazdırılabilmesini sağlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
İş Bekletme Zaman Aşımı 0-255 (30*)	Yazıcının mevcut olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Yazıcı Kullanımı Maks Hız Maks Verim*	Renkli görüntüleme kitinin yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirleyin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Renkli görüntüleme kiti Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırırken yavaşlar veya durur. Renkli görüntüleme kiti Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Düşük Hızlı Yazıcı Kullanımı Maks Hız Maks Verim*	Renkli görüntüleme kitinin, düşük hızlı yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirleyin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Renkli görüntüleme kiti Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırırken yavaşlar veya durur. Renkli görüntüleme kiti Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır. Bu ayar yalnızca yazıcı motoru dakikada 25 sayfa işlem hızında çalışırken yazıcı davranışını değiştirir. Yazıcı motoru daha yüksek işlem hızlarında çalışırken bir etkisi olmaz.
Hedefi Yükle RAM* Disk	Yazıcıya indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakların nereye kaydedileceğini belirtir. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Kaynakları Kaydet Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığında indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir. Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kalite

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Modu Siyah Beyaz Renkli*	Yazıcının renkli içeriği nasıl oluşturacağını ayarlar.
Yaz Çözünürlüğü 4800 CQ* 1200 dpi	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. Not: 4800 CQ maksimum hızda yüksek kalitede çıktı sağlar.
Toner Koyuluğu 1 - 5 (4*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
Yarı tonlama Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Renk Tasarrufu Kapalı* Açık	Grafikler ve görüntüleri yazdırmak için kullanılan toner miktarını azaltır. Not: Bu ayar Açık olarak ayarlandığında Toner Koyuluğu ayarının değeri geçersiz kılır.
RGB Parlaklığı -6 - 6 (0*)	Sayfadaki tüm RGB ve gri nesnelerin parlaklığını ayarlar. Not: Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Kontrastı -6 - 6 (0*)	Sayfadaki tüm RGB ve gri nesnelerin kontrastını ayarlar. Not: Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Doymunluğu 0 - 5 (0*)	Sayfadaki tüm nesnelerin renk değerlerini ayarlarken siyah beyaz değerlerini korur. Not: Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*) Siyah (0*)	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
Renk Dengesi Varsayılanlara Sıfırla	Tüm renk ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
Renk Düzeltme Kapalı Otomatik* Elle	Belgeleri yazdırmak için kullanılan renk ayarlarını değiştirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı seçeneği, yazıcıyı renk düzeltmesini yazılımdan alacak şekilde ayarlar. Otomatik seçeneği, yazıcıyı yazdırılan sayfadaki her nesneye farklı renk profilleri uygulayacak şekilde ayarlar. Manuel seçeneği, yazdırılan sayfadaki her nesneye uygulanan RGB veya CMYK renk dönüşümlerinin özelleştirilmesini sağlar.
Renk Örnekleri Renk Örnekleri Yazdır	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır.
Renk Ayarı	Yazdırılan çıktıdaki renk değişimlerini ayarlamak üzere yazıcıyı kalibre eder.
Spot Renk Değiştirme Özel CMYK'yı Ayarla	Adlandırılmış yirmi spot renge belirli CMYK değerleri atar.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

İş Hesaplama

Menü öğesi	Açıklama
İş Hesaplama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aldığı yazdırma işlerinin günlüğünü oluşturacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Hesaplama Günlüğü Frekansı Günlük Haftalık Aylık*	Yazıcının hangi sıklıkta günlük dosyası oluşturacağını belirler.
Frekans Sonunda Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. Not: Hesaplama Günlüğü Frekansı öğesinde tanımlanan değer, bu eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
Günlük Dolmak Üzere Kapalı Açık (5)*	Yazıcı, Doluya Yakın Günlük Eylemi'ni çalıştırmadan önce günlük dosyasının maksimum boyutunu belirler. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Doluya Yakın Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk veya ISD dolmak üzereyken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. Not: Günlük Dolmak Üzere öğesinde tanımlanan değer, eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
Dolu Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk veya ISD kullanımı maksimum sınıra (100 MB) ulaştığında yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler.
Günlük Gönderme URL'si	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini nereye göndereceğini belirler.
Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir.
Günlük Dosyası Öneki	Günlük dosyaları için öneki belirler. Not: TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana bilgisayar adı varsayılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.
Not: Bir değer'in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PDF

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

PostScript

Menü öğesi	Açıklama
Baskı PS Hatası Kapalı* Açık	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır. Not: Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesajı yazdırır ve yazdırma işinin kalanı iptal edilir.
Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. Not: 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır.
PS Başlangıç Modunu Kilitle Kapalı Açık*	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
Resim Düzgünleştirme Kapalı* Açık	Düşük çözünürlüklü görüntülerin kontrastını ve netliğini geliştirir. Not: Bu ayar, çözünürlüğü 300 dpi veya daha yüksek olan görüntüleri etkilemez.
Yazı Tipi Önceliği Yerleşik* Flash/Disk	Yazı tipi arama sırasını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Yerleşik, yazıcıyı istenen yazı tipi için sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünden (ISD) önce kendi belleğinde arama yapacak şekilde ayarlar. • Flash/Disk seçeneği, yazıcıyı istenen font için yazıcı belleğinden önce sabit disk veya ISD'de arama yapacak şekilde ayarlar. • Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Bekleme Zaman Aşımı Kapalı Açık* (40 saniye)	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PCL

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı Yerleşik* Disk İndir Flash Yazı Tipi Kartı Tümü	Varsayılan yazı tipi seçimini içeren kaynağı seçer. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Disk ve Flash öğeleri yalnızca arızalı olmayan, korumasız ve yazı tiplerini içeren sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görünür. İndir öğesi yalnızca indirilen fontlar yazıcı belleğinde mevcutsa görünür. Yazı Tipi Kartı yalnızca ISD takıldığında görünür.
Yazı Tipi Adı [Mevcut yazı tiplerinin listesi] (Courier*)	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
Simge Takımı [Mevcut simge takımının listesi] (10U PC-8*)	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir. Not: 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.
Karakter Aralığı 0,08-100,00 (10,00*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. Not: Karakter Aralığı, yazının bir yatay inçindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
Yönlendirme Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Sayfa Başına Satır 1–255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir. 60 ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
PCL5 Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar.
PCLXL Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	
A4 Genişliği 198 mm* 203 mm	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar. Not: Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
Önce SB sonra SD Açık Kapalı*	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar. Not: Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Önce SD sonra SB Açık Kapalı*	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Tepsi Yeninumara 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.
Tepsi Yeninumara Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir.
Tepsi Yeninumara Varsayılanları Geri Yükle	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
Yazdırma Zaman Aşımı Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcı belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Görüntü

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

Kağıt

Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
Kağıt Boyutu/Türü Tepsi [x] Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
Boyut Değiştir Kapalı Letter/A4 Listelenenlerin Tümü*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı seçeneği kullanımdan gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister. Listelenenlerin Tümü, tüm mevcut boyut değişikliklerine izin verir.
MP Yapılandır Kaset* Manuel İlk	Çok amaçlı besleyicinin davranışını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kaset, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır. Manuel, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca manuel olarak beslenen yazdırma işleri için ayarlar. İlk, çok amaçlı besleyiciyi birincil kağıt kaynağı olarak yapılandırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ortam Yapılandırması

Universal Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Ölçüm Birimleri İnç Milimetre	Universal kağıt için ölçüm birimini belirler. Not: ABD'de inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı Milimetre'dir.
Dikey Genişliği 3,5–19 inç (8,5*) 88,9–482,6 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
Dikey Yüksekliği 3,5–19 inç (14*) 88,9–482,6 mm (356*)	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Besleme Yönü Kısa Kenar* Uzun Kenar	Yazıcıyı, kağıdı kısa kenar veya uzun kenar yönünden alacak şekilde ayarlar. Not: Uzun Kenar seçeneği yalnızca en uzun kenar desteklenen maksimum genişlikten kısa olduğunda görünür.
Birden Çok Evrensel Boyut Tepsi [x] Çok Amaçlı Besleyici	Her kağıt kaynağına yerleştirilen birden çok universal boyut için benzersiz bir boyut atayın. Not: Bu ayar yalnızca Aygıt menüsünde etkinleştirildiğinde görüntülenir. Ana ekrandan Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Birden Çok Universal Boyut öğesine dokununuz.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Özel Tarama Boyutları

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

Ortam Türleri

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

Kopyala

Varsayılan Kopyalama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
İçerik Türü Metin Metin/Fotoğraf* Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
İçerik Kaynağı Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Kenarlar 1 taraflıdan 1 taraflıya* 1 yüzden 2 yüze 2 yüzden 1 yüze 2 yüzden 2 yüze	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
Ayırma Sayfaları Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Renkli Kapalı Açık* Otomatik	Yazıcıyı, bir tarama işinden renkli çıktı oluşturacak şekilde ayarlar.
Taraf başına Sayfa Kapalı* 2 Dikey sayfa 4 Dikey sayfa 2 Yatay sayfa 4 Yatay sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa görüntülerinin sayısını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Sayfa Kenarlıklarını Yazdır Kapalı* Açık	Tek sayfaya birden çok sayfa yazdırırken her görüntünün çevresine kenarlık yerleştirir.
Harmanla Kapalı [1,1,1,2,2,2] Açık [1,2,1,2,1,2]*	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
"Kopyalama Kaynağı" Boyutu [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. Not: ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
"Kopyalama Hedefi" Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Otomatik Boyut Eşleştirme	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
Sıcaklık -4 - 4 (0*)	Çıktının daha soğuk mu yoksa daha sıcak mı olacağını belirler.
Koyuluk 1 - 9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
Kopya Sayısı 1-9999 (1*)	Kopya sayısını belirler.
Üstbilgi/Altbilgi Sol Başlık Orta Başlık Sağ Başlık Sol Alt Bilgi Orta Alt Bilgi Sağ Alt Bilgi	Taranan resimdeki üst bilgiyi veya alt bilgiyi belirler.
Kaplama Gizli Kopyalama Taslak Acil Özel Kapalı*	Her kopyada yazdırılacak kaplama metnini belirler.
Özel kaplama	Kaplama menüsündeki Özel seçeneği için metin girer.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Renkli Kopyalara İzin Ver Kapalı Açık*	Kopyaları renkli yazdırır.
Öncelikli Kopyalara İzin Ver Kapalı Açık*	Bir yazdırma işini kopya çıkarmak için duraklatır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Özel İş Tarama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver Kapalı Açık*	Kopyalama ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
ADF Eğim Ayarı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, ADF'den taranan belgelerdeki eğik görüntüleri düzeltecek şekilde ayarlar.
Örnek
kopya Kapalı* Açık	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kaliteyi kontrol etmek için bir örnek kopya yazdırır. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks

Varsayılan Faks Ayarları

Faks Modu

Menü öğesi	Açıklama
Faks Modu Faks Faks Sunucusu Devre dışı	Bir faks modu seçer. Not: Varsayılan fabrika ayarı, yazıcınızın modeline bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Faks Kurulumu

Genel Faks ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Faks Adı	Faks kimliğinizi belirtir.
Faks Numarası	Faks numaranızı belirtir.
Faks Kimliği Faks Adı Faks Numarası*	Faks haberleşmesi sırasında kullanılacak faks kimliğini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Elle Faksı Etkinleştir. Kapalı* Açık	Yazıcıdaki manuel faks işlevini açar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi için hat ayırıcı ve telefon aygıtı gerekir. Gelen faks işini yanıtlamak ve faks numarası çevirmek için normal telefon hattı kullanın. Doğrudan manuel faks işlevine gitmek için tuş takımında # ve 0 tuşlarına dokunun.
Bellek Kullanımı Tüm alınanlar Çoğunu al Eşit* En çok gönderilen Tüm gönderilenler	Faks gönderme için ayrılan dahili yazıcı belleği miktarını ayarlar. Not: Bu menü öğesi, arabellek koşullarını ve başarısız faksları önler.
Faksları İptal Et İzin Ver* İzin Verme	Giden veya gelen faksları iptal eder.
Faks Numarası Maskeleye Kapalı* Soldan Sağdan	Giden faks numarasını maskeleye formatını belirler.
Maskelenecek Basamaklar 0-58 (0*)	Giden bir faks numarasında maskelenecek basamakların sayısını belirtir.
Hatta Bağlı Algılamayı Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcıya telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. Not: Olaylar anında algılanır.
Yanlış Jak Algılamada Hattı Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcının doğru bağlantı noktasına telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit eder. Not: Olaylar anında algılanır.
Kullanım Desteğinde Uzantıyı Etkinleştir Kapalı Açık*	Telefon hattının başka bir aygıt tarafından (ör. aynı hattaki başka bir telefon) kullanılıp kullanılmadığını tespit eder. Not: Olaylar anında algılanır.
Faks Uyumluluğunu Optimize Et	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapılandırır.
Faks Aktarımı T.38 Analog G.711 etherFAX	Faks aktarımı yöntemini ayarlayın. Not: Bu menü öğesi, yalnızca yazıcıya bir etherFAX veya IP üzerinden Faks (FoIP) lisans paketi yüklenmişse görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

HTTPS Faks Ayarları

Not: Bu menü yalnızca Faks Aktarımı etherFAX olarak ayarlanmışsa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
HTTPS hizmeti URL'si	etherFAX hizmeti URL'sini belirtir.
HTTPS Proxy	Bir proxy sunucu URL'si belirtir.
HTTPS Proxy Kullanıcısı	Proxy sunucusu için kullanıcı adı ve parolayı belirtir.
HTTPS Proxy Parolası	
Faks Gönderme Şifrelemesi Devre dışı Etkin* Gerekli	Giden faks mesajları için şifrelemeyi etkinleştirir.
Faks Alma Şifrelemesi Devre dışı Etkin* Gerekli	Gelen faks mesajları için şifrelemeyi etkinleştirir.
HTTPS Faks Durumu	etherFAX iletişim durumunu gösterir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks Gönderme Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Çözünürlük Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar. Not: Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
Orijinal Boyut [Kağıt boyutlarının listesi] (Karma Boyutlar*)	Özgün belgenin boyutunu belirtin.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Kenarlar Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
İçerik Türü Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
İçerik Kaynağı Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
PABX arkasında Açık Kapalı*	Yazıcının çevir sesini beklemeden faks numarasını çevirmesini sağlar. Not: Private Automated Branch Exchange (PABX), tek bir erişim numarasının dışarıdan arayanlara birkaç hat sunmasını sağlayan bir telefon ağıdır.
Çevirme Modu Ton* Darbeli	Gelen veya giden fakslar için çevirme modunu belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği - Kırmızı -4 - 4 (0*) Macenta - Yeşil -4 - 4 (0*) Sarı - Mavi -4 - 4 (0*)	Tarama sırasında renk yoğunluğunu ayarlar.
Renk Eksikliği Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
Kontrast İçerik için En İyisi* 0 1 2 3 4 5	Çıktının kontrastını ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Arka Planı Kaldırma Düzyey -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını ayarlar.
Ayna Görüntü Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
Negatif Resim Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
Gölge Ayrıntısı -4 - 4 (0*)	Taranmış bir resimdeki görünür gölge ayrıntısının miktarını ayarlar.
Kenardan Kenara Tara Açık Kapalı*	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
Netlik 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
Sıcaklık -4 - 4 (0*)	Çıktının daha soğuk mu yoksa daha sıcak mı olacağını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Yeniden Ara 0-9 (5*)	Yazıcının, belirtilen bir hedefe faks göndermeyi iptal etmeden önce numarayı kaç kere yeniden çevireceğini belirtir.
Yeniden Arama Sıklığı 1-200 dakika (3*)	Faksı başarıyla gönderme şansını artırmak için yeniden arama girişimleri arasındaki süreyi artırır.
ECM'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Faks işleri için Hata Düzeltme Modunu (ECM) etkinleştirir. Not: ECM, faks iletim işleminde telefon hattı paraziti ve zayıf sinyal gücünden kaynaklanan hataları algılar ve düzeltir.
Faks Taramaları Etkinleştir. Açık* Kapalı	Yazıcı tarayıcısını kullanarak faks oluşturur.
Faks için Sürücü Açık* Kapalı	Yazdırma sürücüsünün faks göndermesine izin verir.
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver Açık* Kapalı	Faks numaralarını yazıcıda kısayol olarak kaydeder.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Maks Hız 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks gönderme hızını ayarlar.
Özel İş Tarama Kapalı* Açık	Özel işlerin taramasını varsayılan olarak açar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
Tarama Önizleme Kapalı* Açık	Ekranda taramanın bir önizlemesini gösterir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
ADF Eğim Ayarı Kapalı Açık*	Taranan görüntüdeki küçük kıvrıklıkları düzeltir.
Renkli Faks Taramaları Etkinleştir. Varsayılan Olarak Kapalı* Varsayılan Olarak Açık Hiçbir Zaman Kullanma Her Zaman Kullan	Faks için renkli taramaları etkinleştirir.
Renkli Faksları Tek Renk Faksa Otomatik Dönüştür Açık* Kapalı	Tüm giden renkli faksları siyah beyaza dönüştürür.
Faks Numarasını Onaylayın Kapalı* Açık	Kullanıcıdan faks numarasını onaylamasını ister.
Çevirme Öneki	Bir çevirme öneki ayarlar.
Alan Kodu Kuralları	Bir çevirme öneki kuralı oluşturur.
Not: Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks Alma Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Faks İş Bekletiliyor Yok* Toner Toner ve Sarf Malzemeleri	Yazdırma kuyruğundan belirli kullanılmayan kaynakları talep eden faks işlerini kaldırır.
Çalma Sayısı 1-25 (3*)	Yazıcının, gelen çağrıları yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.
Otomatik Küçültme Açık* Kapalı	Gelen faksı sayfaya sığacak şekilde ölçeklendirir.
Not: Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kağıt Kaynağı Tepsi [X] Otomatik*	Gelen faksı yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını ayarlar.
Kenarlar Açık Kapalı*	Kağıdın her iki tarafına yazdırın.
Ayırma Sayfaları Yok* İş Öncesi İş Sonrası	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [X] (1*)	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Çıkış Selesi Standart Kutu	Alınan fakslar için çıkış kutusunu belirler.
Faks Alt Bilgisi Açık Kapalı*	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim bilgilerini yazdırır.
Faks Altbilgisi Saat Damgası Al* Yazdırma	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt kısmına yazdırır.
Faks Bekletme Bekletilen Faks Modu Kapalı* Her Zaman Açık Elle Prgrmlnan	Alınan faksların yazdırılmasını izin verilinceye kadar bekletir.
Faks Bekletme Faks Bekletme Programı	Faksları bekletme programını belirler. Not: Bu Menü öğesi yalnızca Bekletilen Faks ModuProgramlanan olarak ayarlandığında görünür.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Faks Alımını Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıyı faks alacak şekilde ayarlar.
Renkli Faks Alımını Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıyı renkli faks alacak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Arayan Kimliğini Etkinleştir Açık Kapalı*	Yazıcı ekranında, gelen aramayı gerçekleştiren kişinin arayan kimliğini gösterir.
Adsız Faksları Engelle Açık Kapalı*	Faks kimliğine sahip olmayan gelen faksları engeller.
Yasak Faks Listesi Yasak Faks Ekle	Engellemek istediğiniz telefon numaralarını belirler.
Yanıt Açık 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.
Otomatik Yanıtlama Açık* Kapalı	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
Elle Yanıt Kodu 0-9 (9*)	Faks almaya başlamak için telefondaki sayı tuşlarını kullanarak elle kod girmenizi sağlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi yalnızca yazıcı hattı bir telefonla paylaştığında görünür. Bu menü öğesi yalnızca yazıcı faksı elle alacak şekilde ayarlandığında görünür.
Faksı İletme Yazdır* Yazdır ve İlet İlet	Alınan faksın iletilip ileilmeyeceğini belirler.
İletme Hedefi Hedef 1 Hedef 2	Alınan faksın nereye iletileceğini belirler. Not: Bu menü öğesi yalnızca Faks İletme özelliği Yazdır ve İlet veya İlet olarak ayarlandığında görünür.
Maks Hız 33600* 14.400 9600 4800 2400	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks Kapak Sayfası

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

Faks Günlüğü Ayarları

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

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

Hoparlör Ayarları

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

VoIP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
VoIP Protokolü SIP* H.323	Voice over Internet Protocol'ü (VoIP) belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
STUN Sunucusu	Güvenlik duvarını geçecek STUN sunucusunu belirler.
Faks Modunu Zorla Kapalı Açık*	Faks çağrısının başında, VoIP ağ geçidini analogdan T.38'e değiştirir.
Faks Md Ertlmye Zrla 0-15 (7*)	Başka bir Faks Modunu Zorla daveti gönderirken saniye cinsinden gecikmeyi belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

SIP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Proxy	Telefon numarasını, faksın gönderildiği IP adresine dönüştüren sistemin IP adresini belirtir.
Kaydedici	Oturum Başlatma Protokolü (SIP) istemcilerinin kaydını işleyen bir sistem adı veya IP adresi belirtir.
Kullanıcı	SIP kullanıcısının adını belirtir.
Parola	SIP Kaydedicisiyle kayıt işleminde kullanılan parolayı belirtir.
Kimlik Doğrulama Kodu	Kayıt sırasında kullanılan kullanıcı adı. Not: Kimlik Doğrulama Kodu ayarı belirlenmemişse ayar, bunun yerine Kullanıcı alanının kullanıcı adını kullanır.
Kayıt İçin Aktarım UDP* TCP	Kayıt için SIP iletim türünü ayarlar.
Gelen Aramalar İçin Aktarım UDP* TCP UDP Ve TCP	Gelen aramalar için SIP iletim türünü ayarlar.
Giden Aramalar İçin Aktarım UDP* TCP	Giden çağrılar için SIP iletim türünü ayarlar.
Giden Proxy	Tüm SIP iletişimleri yönlendirmek için bir giden proxy belirtir.
Teknik destek	SIP için irtibat adı belirtir.
Alan	SIP için alan adı belirtir. Not: Alan ayarı belirlenmemişse ayar, bunun yerine İrtibat Kişisi adını kullanır.
SIP Kayıt Durumu	SIP Kaydının durumunu gösterir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

H.323 Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Geçidi	H.323 ağ geçidi IP adresini belirtir.
Ağ Geçidi Denetleyicisi	H.323 ağ geçidi denetleyicisini belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kullanıcı	H.323 ağ geçidi ile kullanılan kullanıcı adını belirtir.
Parola	H.323 ağ geçidinin parolasını belirtir.
Hızlı Başlangıcı Etkinleştir Kapalı* Açık	Hızlı Başlangıcı Etkinleştirir.
H.245 Tünelini Devre Dışı Bırak Kapalı* Açık	H.323 Tünelini Devre Dışı Bırakır.
Ağ Geçidi Denetleyicisi Keşfini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	H.323 Ağ Geçidi Denetleyicisi Keşfini Devre Dışı Bırakır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

T.38 Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Gösterge Artıklığı 0–5 (3*)	T.38 iletişimde bir faks göstergesinin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
Düşük Hız Artıklığı 0–5 (3*)	T.38 iletişimde düşük hızlı verilerin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
Yüksek Hız Artıklığı 0–5 (1*)	T.38 iletişimde yüksek hızlı verilerin kaç kez tekrarlanacağını belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks Sunucusu Kurulumu

Genel Faks Ayarları

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

Faks Sunucusu E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
E-posta SMTP Sunucusu Kullan Açık Kapalı*	Faks alırken ve gönderirken e-posta için Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ayarlarını kullanır. Not: Açık olarak ayarlandığında Faks Sunucusu E-posta Ayarları menüsündeki diğer tüm ayarlar gösterilmez.
Birincil SMTP Ağ Geçidi	Birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası 1-65535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
İkincil SMTP Ağ Geçidi	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası 1-65535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
SMTP Zaman Aşımı 5-30 (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
Yanıt Adresi	Faks göndermek için yanıt adresini belirler.
SSL/TLS Kullan Devre dışı* Görüşme Gerekli	Faksın şifreli bağlantı kullanarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
Güvenilir Sertifika Gerekir Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken kullanılacak güvenilir sertifikayı belirler.
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç / Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Oturum Kullanıcı Kimliği ve Parolası kullan Oturum E-posta Adresi ve Parolası Kullan Kullanıcıya sor	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan Kapalı* Açık	Kullanıcı kimlik bilgileri ve grup hedeflerinin SMTP sunucusuna bağlanmasını sağlar.
Not: Bir değer için yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt Kullanıcı Kimliği	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
Aygıt Parolası	
Kerberos 5 ALANI	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
NTLM Etki Alanı	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak Kapalı* Açık	"SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını gizler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Faks Sunucusu Tarama Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Görüntü Biçimi TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
İçerik Türü Metin* Metin/Fotoğraf Fotoğraf Resim	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu iyileştirir.
İçerik Kaynağı Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Faks Çözünürlüğü Standart* İnce Süper İnce Ultra İnce	Faks çözünürlüğünü ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kenarlar Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
Koyuluk 1-9 (5*)	Çıktının koyuluğunu ayarlar.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Orijinal Boyut [Kağıt boyutlarının listesi]	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Karma Boyutlar ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Bu ayar yazıcınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.
Birden-Çok Syf TIFF Kullan Kapalı Açık*	Tek sayfalı ve birden çok sayfalı TIFF dosyaları arasında seçim yapılmasını sağlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

E-posta

E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Birincil SMTP Ağ Geçidi	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası 1-65.535 (25*)	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını girer.
İkincil SMTP Ağ Geçidi	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası 1-65.535 (25*)	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu bağlantı noktası numarasını girer.
SMTP Zaman Aşımı 5-30 saniye (30*)	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
Yanıt Adresi	E-postaya yanıt adresini belirler.
Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan Açık Kapalı*	SMTP sunucuda her zaman varsayılan yanıt adresini kullanır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
SSL/TLS Kullan Devre dışı* Görüşme Gerekli	E-postanın şifreli bağlantı kullanılarak gönderilip gönderilmeyeceğini belirler.
Güvenilir Sertifika Gerekir Kapalı Açık*	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika gerektirir.
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama Kimlik doğrulama gerekmiyor* Oturum Aç/Düz NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta Yok* Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Oturum Kullanıcı Kimliği ve Parolası kullan Oturum E-posta Adresi ve Parolası Kullan Kullanıcıya sor	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan Kapalı* Açık	Kullanıcı tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Aygıt Kullanıcı Kimliği	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
Aygıt Parolası	
Kerberos 5 ALANI	Kerberos 5 kimlik doğrulama protokolü için alanı belirler.
NTLM Etki Alanı	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak Kapalı* Açık	"SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını gizler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Varsayılan E-posta Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Konu:	E-posta konusunu ve mesajını belirler.
Mesaj:	
Dosya Adı	Taranan belge için dosya adını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

Menü öğesi	Açıklama
Çözünürlük 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Orijinal Boyut Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Kenarlar Kapalı* Kısa Kenar Uzun Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
Renk Eksikliği Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
Otomatik Renk Algıla Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) E-posta Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
JPEG Kalitesi İçerik için en iyisi* 5-95	Taranan görüntünün JPEG kalitesini ayarlar.
Kontrast İçerik için en iyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Maks E-posta Boyutu 0-65535 (0*)	Her e-posta için izin verilen dosya boyutunu ayarlar.
Boyut Hatası Mesajı	E-posta izin verilen dosya boyutunu aştığında yazıcının gönderdiği hata mesajını belirler. Not: En fazla 1024 karakter girebilirsiniz.
Hedefleri Sınırla	E-posta gönderimini yalnızca belirtilen etki alanı adı listesiyle sınırlar. Not: Etki alanlarını ayırmak için virgül kullanın.
Bana Kopya Gönder Asla görünmez* Varsayılan Olarak Açık Varsayılan Olarak Kapalı Her Zaman Açık	Size e-postanın kopyasını gönderir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Yalnızca otomatik e-postalara izin ver Kapalı* Açık	Yazıcıyı, e-postaları yalnızca kendinize gönderecek şekilde ayarlar.
Bilgi:/gizli: kullan Kapalı* Açık	E-postada bilgi ve gizli alanlarını etkinleştirir.
Birden-Çok Syf TIFF Kullan Kapalı Açık*	Birden fazla TIFF görüntüsünün tek bir TIFF dosyasında taranmasını sağlar.
TIFF Sıkıştırma JPEG LZW*	TIFF dosyaları için sıkıştırma türünü belirler.
Metin Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranan içerikteki metin kalitesini ayarlar.
Metin/Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranmakta olan içerikteki metin ve fotoğraf kalitesini ayarlar.
Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (50*)	Taranmakta olan içerikteki fotoğraf kalitesini ayarlar.
ADF Eğim Ayarı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, ADF'den taranan belgelerdeki eğik görüntüleri düzeltecek şekilde ayarlar.
Aktarım Günlüğü Günlük yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	E-posta taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
Kağıt Kaynağı Günlüğü Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	E-posta günlüklerinin yazdırılması için bir kağıt kaynağı belirler.
Özel İş Tarama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Tarama Önizleme Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver Kapalı Açık*	E-posta adresini kısayol olarak kaydeder.
E-postayla Görüntü Gönderme Biçimi Ek* Web Bağlantısı	E-postaya eklenen görüntülerin nasıl gönderileceğini belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla Kapalı Açık*	E-postayı gönderdikten sonra Alıcı, Konu, İleti ve Dosya Adı alanlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Web Bağlantısı Kurulumu

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

FTP

Varsayılan FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Biçim JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
Genel OCR Ayarları Tanınan Diller Otomatik Döndürme (Kapalı*) Benekleri Giderme (Kapalı*) Otomatik Kontrast Geliştirme (Kapalı*)	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
PDF Ayarları PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış (Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Aranabilir (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntü için PDF ayarlarını yapılandırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir. Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
İçerik Türü Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
İçerik Kaynağı Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin içerik kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Renkli Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
Çözünürlük 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Orijinal Boyut Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Kenarlar Kapalı* Uzun Kenar Kısa Kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken yönü belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Dosya Adı	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
Renk Eksikliği Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
Otomatik Renk Algıla Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) FTP Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
JPEG Kalitesi İçerik için en iyisi* 5-95	Taranan görüntünün JPEG kalitesini ayarlar.
Kontrast İçerik için en iyisi* 0 1 2 3 4 5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
Arka Planı Kaldırma Arka Plan Algılaması (İçerik bazlı*) Düzey (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> İçerik bazlı, özgün belgeden arka plan rengini kaldırır. Sabit, bir fotoğraftaki görüntü kumlanmasını giderir.
Ayna Görüntü Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
Negatif Resim Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Gölge Ayırıtısı -4 - 4 (0*)	Taranan görüntünün gölge ayırıtısını ayarlar.
Kenardan Kenara Tara Kapalı* Açık	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
Netlik 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
Sıcaklık -4 - 4 (0*)	Özgün belgenin daha mavi veya daha kırmızı bir çıktısını oluşturur.
Boş Sayfalar Boş Sayfa Kaldırma (Kaldırma*) Boş Sayfa Hassasiyeti (5*)	Özgün belgedeki boş sayfalarla ilgili olarak tarama hassasiyetini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Metin Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
Metin/Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
Birden-Çok Syf TIFF Kullan Açık* Kapalı	Birden fazla TIFF görüntüsünün tek bir TIFF dosyasında taranmasını sağlar.
TIFF Sıkıştırma LZW* JPEG	TIFF dosyaları için sıkıştırma türünü belirler.
Aktarım Günlüğü Günlük Yazdır* Günlük Yazdırma Yalnızca Hata Yazdır	FTP taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
Kağıt Kaynağı Günlüğü Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt kaynağını belirler.
Özel İş Tarama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Tarama Önizleme Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir önizlemesini gösterir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver Kapalı Açık*	FTP adresini kısayol olarak kaydeder.
ADF Eğitim Ayarı Kapalı* Açık	Yazıcıyı, ADF'den taranan belgelerdeki eçik görüntüleri düzelterek şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

USB Sürücüsü

Flash Sürücü Tarama

Menü öğesi	Açıklama
Biçim JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Taranan görüntü için dosya biçimini belirler.
Genel OCR Ayarları Tanınan Diller Otomatik Döndürme (Kapalı*) Benekleri Giderme (Kapalı*) Otomatik Kontrast Geliştirme (Kapalı*)	Optik karakter tanıma (OCR) için ayarları yapılandırır. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bir OCR çözümü satın alıp yüklediyseniz görüntülenir.
PDF Ayarları PDF Sürümü (1.5*) Arşiv Sürümü (A-1a*) Yüksek Oranda Sıkıştırılmış (Kapalı*) Güvenli (Kapalı*) Aranabilir (Kapalı*) Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	Taranan görüntünün PDF ayarlarını yapılandırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü 1.4'e ayarlıysa desteklenir. Yüksek Oranda Sıkıştırılmış seçeneği yalnızca bir sabit disk veya akıllı depolama sürücüsü (ISD) takıldığında görüntülenir.
İçerik Türü Metin Metin/Fotoğraf* Resim Fotoğraf	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
İçerik Kaynağı Siyah Beyaz Lazer Renkli Lazer* Mürekkep Püskürtmeli Fotoğraf/Film Magazin Gazete Basın Diğer	Özgün belgenin içerik kaynağına göre çıktı sonucunu iyileştirir.
Renkli Siyah Beyaz Gri Renkli* Otomatik	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak alacak şekilde ayarlar.
Çözünürlük 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
Koyuluk 1-9 (5*)	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Orijinal Boyut Karma Boyutlar*	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Kenarlar Kapalı* Uzun kenar Kısa kenar	Belgenin her iki tarafında tarama yaparken özgün belgenin yönünü belirler.
Dosya Adı	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği (0*) Macenta (0*) Sarı (0*)	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Renk Eksikliği Renk Eksikliği (Yok*) Varsayılan Kırmızı Eşiği (128*) Varsayılan Yeşil Eşiği (128*) Varsayılan Mavi Eşiği (128*)	Tarama sırasında hangi rengin eksik olacağını belirler ve bu renk için eksiltme ayarını yapılandırır.
Otomatik Renk Algıla Renk Hassasiyeti (5*) Alan Hassasiyeti (5*) Tarama Bit Derinliği (1 bit*) Minimum Tarama Çözünürlüğü (300 dpi*)	Otomatik renk algılama ayarını yapılandırır.
JPEG Kalitesi İçerik için en iyisi* 5-95	Taranan görüntünün JPEG kalitesini ayarlar.
Kontrast İçerik için en iyisi* 0-5	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
Arka Planı Kaldırma Arka Plan Algılaması (İçerik bazlı*) Düzey (0*)	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki kumlanmayı kaldırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> İçerik bazlı, özgün belgeden arka plan rengini kaldırır. Sabit, bir fotoğraftaki görüntü kumlanmasını giderir.
Ayna Görüntü Kapalı* Açık	Özgün belgenin ayna görüntüsünü oluşturur.
Negatif Resim Kapalı* Açık	Özgün belgenin negatif görüntüsünü oluşturur.
Gölge Ayrıntısı -4 - 4 (0*)	Taranan görüntünün gölge ayrıntısını ayarlar.
Kenardan Kenara Tara Kapalı* Açık	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
Netlik 1-5 (3*)	Taranan görüntünün netliğini ayarlar.
Sıcaklık -4 - 4 (0*)	Özgün belgenin daha mavi veya daha kırmızı bir çıktısını oluşturur.
Boş Sayfalar Boş Sayfa Kaldırma (Kaldırma*) Boş Sayfa Hassasiyeti (5*)	Özgün belgedeki boş sayfalarla ilgili olarak tarama hassasiyetini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Yönetici Kontrolleri

Menü öğesi	Açıklama
Metin Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
Metin/Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (75*)	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini ayarlar.
Fotoğraf Varsayılanları 5-95 (50*)	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
Birden-Çok Syf TIFF Kullan Kapalı Açık*	Birden fazla TIFF görüntüsünün tek bir TIFF dosyasında taranmasını sağlar.
TIFF Sıkıştırma LZW* JPEG	TIFF dosyaları için sıkıştırma türünü belirler.
Özel İş Tarama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, belirtilen ayarları kullanarak birinci özgün belge kümesini tarayacak ve ardından aynı ya da farklı ayarlarla bir sonraki kümeyi tarayacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Tarama Önizleme Kapalı* Açık	Özgün belgenin bir tarama önizlemesini gösterir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
ADF Eğim Ayarı Kapalı* Açık	Yazıcıyı, ADF'den taranan belgelerdeki eğik görüntüleri düzeltecek şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Flash Sürücü Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
Kopya Sayısı 1-9999 (1*)	Kopya sayısını ayarlar.
Kağıt Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
Renkli Kapalı Açık*	Renkli bir flash sürücü dosyası yazdırır.
Harmanla (1, 1, 1) (2, 2, 2) (1, 2, 3) (1, 2, 3)*	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
Çevirme Stili Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
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.
Taraf Başına Sayfa Sırası Yatay* Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
Taraf Başına Sayfa Yönü Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
Ayırma Sayfaları Kapalı* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Boş Sayfalar Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ağ/Bağlantı Noktaları

Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
Etkin Bağdaştırıcı Otomatik* Standart Ağ Kablosuz	Ağ bağlantısının türünü belirler. Not: Kablosuz seçeneği yalnızca kablosuz ağa bağlı yazıcılarda kullanılabilir.
Ağ Durumu	Yazıcı ağının bağlantı durumunu gösterir.
Yazıcıda Ağ Durumunu Göster Kapalı Açık*	Ağ durumunu ekranda gösterir.
Hız, Çift Taraflı	Halen etkin ağ kartının hızını gösterir.
IPv4	IPv4 adresini gösterir.
Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
Yazıcı Sunucusunu Sıfırla	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar. Not: Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
Ağ İş Zamanlaması Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden önceki süreyi ayarlar.
Banner Sayfası Kapalı* Açık	Banner sayfası yazdırır.
PC'ye Tarama Bağlantı Noktası Aralığı	Güvenlik duvarını engelleyen bir bağlantı noktasının arkasındaki yazıcılar için geçerli bağlantı noktası aralığını belirtir.
Ağ Bağlantılarını Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcının bir ağa bağlanmasını sağlar.
LLDP'yi etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü (LLDP) etkinleştirin.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kablosuz

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

Menü ögesi	Açıklama
Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme Ağ Adı Ağ Modu Alt Yapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel WPA2/WPA3 - Kişisel WPA3 - Kişisel 802.1x - RADIUS	Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırır. Not: Bu menü ögesi, Embedded Web Server'da <i>Kablosuz Bağlantı Kurulumu</i> olarak görünür.
Wi-Fi Protected Setup Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlat	Wi-Fi ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar. PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıda erişim noktasının kablosuz ayarlarına bir PIN girildiğinde yazıcının Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.
Uyumluluk 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Wi-Fi ağı standardını belirler. Not: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ve 802.11a/n/ac (5 GHz) yalnızca bir Wi-Fi seçeneği yüklüyse görüntülenir.
Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel WPA2/WPA3 - Kişisel WPA3 - Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı Wi-Fi aygıtlarına bağlamak için güvenlik modunu ayarlar.
WPA2/WPA Kişisel AES*	Wi-Fi Korunmalı Erişim (WPA) üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Not: Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
PSK Ayarla	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için parolayı ayarlar.
WPA2-Kişisel AES*	WPA2 üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Not: Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
802.1x Şifreleme Modu WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	802.1x standardı üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Not: Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - RADIUS olarak ayarlandığında görünür.

Menü öğesi	Açıklama
IPv4 DHCP Etkinleştir Açık* Kapalı Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcının IPv4 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
IPv6 IPv6'yı Etkinleştir Açık* Kapalı DHCPv6'yı Etkinleştir Açık Kapalı* Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Açık* Kapalı DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Yönlendirici Adres Öneki Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
PCL SmartSwitch Açık* Kapalı	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Not: PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık* Kapalı	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir. Not: PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
İş Arabellekleme Açık Kapalı*	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Mac İkili PS Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. • Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.

Wi-Fi Direct

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

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

Ethernet

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

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adresini belirler.
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
İş Arabellekleme Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Mac İkili PS Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler. Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.
Enerji Tasarruflu Ethernet Açık Kapalı Otomatik*	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

TCP/IP

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

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

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

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

SNMP

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

Menü öğesi	Açıklama
SNMP Sürüm 1 ve 2c 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.
SNMP Sürüm 3 Etkin Kapalı Açık* Bağlam Adı Okunur/Yazılır Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Kimlik Doğrulama Parolası Gizlilik Parolası Salt Okunur Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Kimlik Doğrulama Parolası Gizlilik Parolası Kimlik Doğrulama Karması MD5 SHA1* Minimum Kimlik Doğrulama Düzeyi Kimlik Doğrulama Yok, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik* Gizlilik Algoritması DES AES-128*	Yazıcı güvenliğini yüklemek ve güncellemek için SNMP sürüm 3'ü yapılandırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

IPSec

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

Menü öğesi	Açıklama
IPSec'i Etkinleştir Kapalı* Açık	Internet Protocol Security'yi (IPSec) etkinleştirir.
Temel Yapılandırma Varsayılan* Uyumluluk Güvenli	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
Önerilen Şifreleme Yöntemi 3DES AES*	Şifreleme yöntemini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi SHA1 SHA256* SHA512	Kimlik doğrulama yöntemini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
IKE SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8 24*	IKE SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
IPSec SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8* 24	IPSec SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
IPSec Aygıt Sertifikası	Bir IPSec sertifikası belirler. Not: Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
Ön Paylaşımlı Anahtarla Kimlik Doğrulama Bağlantıları Ana Bilgisayar [x]	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır. Not: Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
Sertifikayla Kimlik Doğrulama Bağlantıları Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet]	
Not: 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
Etkin Kapalı* Açık	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
802.1x Kimlik Doğrulama Aygıt Oturum Açma Adı Aygıt Oturum Açma Parolası Hizmet Sertifikasını Doğrula (Doğru*) Olay Günlüğünü Etkinleştir (Kapalı*) 802.1x Aygıt Sertifikası	802.1x bağlantısının kimlik doğrulaması için ayarları yapılandırın.
İzin Verilen Kimlik Doğrulama Yöntemleri EAP - MD5 (Açık*) EAP - MSCHAPv2 (Açık*) LEAP (Açık*) PEAP (Açık*) EAP - TLS (Açık*) EAP - TTLS (Açık*) TTLS Kimlik Doğrulama Yöntemi (MSCHAPv2*)	802.1X bağlantısı için izin verilen kimlik doğrulama yöntemlerini yapılandırın.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

LPD Yapılandırması

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

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

HTTP/FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Proxy HTTP Proxy IP Adresi HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası FTP Proxy IP Adresi FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası Kimlik Doğrulama Kullanıcı Adı Parola Yerel Etki Alanları	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
Diğer Ayarlar HTTP Sunucusunu Etkinleştir (Açık*)	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
Diğer Ayarlar HTTPS'yi Etkinleştir (Açık*)	Yazıcı sunucusuna ve yazıcı sunucusundan veri aktarımını şifrelemek için Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) öğesini etkinleştirin.
Diğer Ayarlar HTTPS Bağlantılarını Zorla (Kapalı*)	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
Diğer Ayarlar FTP/TFTP'yi Etkinleştir (Açık*)	FTP/TFTP'yi kullanarak dosya gönderir.
Diğer Ayarlar HTTPS Aygıt Sertifikası (varsayılan*)	Yazıcıda kullanılan HTTP aygıt sertifikasını görüntüler.
Diğer Ayarlar HTTP/FTP İstekleri için Zaman Aşımı (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
Diğer Ayarlar HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

ThinPrint

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

USB

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı PostScript öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
İş Arabellekleme Kapalı* Açık	Yazdırma işlerini, yazdırmadan önce geçici olarak sabit disk veya akıllı depolama sürücüsünde (ISD) saklayın. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk veya ISD takıldığında kullanılabilir.
Mac İkili PS Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler. Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.
USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir Kapalı Açık*	Ön USB sürücü bağlantı noktasını etkinleştirir.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Harici ağ erişimini sınırlandırma

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

Güvenlik

Oturum Açma Yöntemleri

İzinleri Yönet

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

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt Yönetimi Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Uygulama Yapılandırması Operatör Paneli Kilidi Embedded Web Server Erişimi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme Bulut Hizmetleri Kaydı	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
Uygulamalar Yeni Uygulamalar Slayt Gösterisi Duvar Kağıdını Değiştir Ekran Koruyucu Kart Kopyalama Tarama Merkezi Özel Tarama Merkezi [X]	Yazıcı uygulamalarına erişimi kontrol eder.

Yerel Hesaplar

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

Varsayılan Oturum Açma Yöntemleri

Not: Bu menü yalnızca Yerel Hesaplar menüsündeki ayarları yapılandırdığınızda görünür.

Menü öğesi	Açıklama
Kontrol Paneli Kullanıcı Adı/Parola Kullanıcı Adı Parola PIN	Kontrol paneline erişmek için varsayılan oturum açma yöntemini belirtir.
Tarayıcı Kullanıcı Adı/Parola Kullanıcı Adı Parola PIN	Tarayıcıya erişmek için varsayılan oturum açma yöntemini belirtir.

USB Aygıtlarını Zamanla

Menü öğesi	Açıklama
Programlar Yeni Program Ekle	Ön USB bağlantı noktasına erişimi programlar.

Güvenlik Denetim Günlüğü

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

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

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

Oturum Açma Sınırlamaları

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

Gizli Yazdırma Ayarı

Menü öğesi	Açıklama
Maks Geçersiz PIN 2–10	Geçersiz PIN girme sınırını ayarlayın. Not: Sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Sabit diskten veya akıllı depolama sürücüsünden otomatik olarak silinmeden önce bekletilen her bir iş için ayrı ayrı sona erme süresi ayarlayın. Not: Bekletilen bir iş Gizli, Tekrarlama, Yedek veya Doğrulama sınıflarından birine dahildir.
İş Bitimini Tekrarla Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
İş Bitimini Doğrula Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
İş Bitimini Ayır Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için sona erme süresini ayarlar.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla Kapalı* Açık	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile saklayacak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Disk Şifreleme

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

Menü öğesi	Açıklama
Durum Etkin	Şifreleme, bir depolama sürücüsü yüklendiğinde otomatik olarak gerçekleşir.

Geçici Veri Dosyalarını Sil

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

Çözüm LDAP Ayarları

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

Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
Korunan Özellikler Göster* Gizle	Kullanıcının sahip olduğu güvenlik izninden bağımsız olarak İşlev Erişim Denetimi'nin (FAC) koruduğu tüm özellikleri gösterir. Not: Gizle, yalnızca kullanıcının erişebileceği FAC korumalı özellikleri görüntüler.
Yazdırma İzni Kapalı* Açık	Yazdırmadan önce kullanıcının oturum açmasına izin verir.
Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma Kullanıcı Adı/Parola* Kullanıcı Adı	Yazdırma İzni için varsayılan oturum açmayı ayarlar.
Güvenlik Sıfırlama Anahtarı "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar. Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kullanıcı Verileri İçin Akıllı Depolama Sürücüsü Kullan Kapalı Açık*	Kullanıcı verilerini saklamak için akıllı depolama sürücüsünü etkinleştirir.
Minimum Parola Uzunluğu 0–32 (0*)	Parola uzunluğunu belirler.
Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme Kapalı* Açık	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Raporlar

Menü Ayarları Sayfası

Menü öğesi	Açıklama
Menü Ayarları Sayfası	Yazıcı menülerini içeren bir rapor yazdırır.

Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt Bilgileri	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
Aygıt İstatistikleri	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
Değer Raporu	Yazdırma sorunları için bir tanılama aracı yazdırır. Not: İçeriği kırpılmamak için raporu letter veya A4 boyutunda kağıda yazdırın.

Yazdırma

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

Kısayollar

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kısayollar	Yazıcıda depolanan kısayolları listeleyen bir rapor yazdırır.
Faks Kısayolları	Not: Faks Kısayolları, yalnızca faks yüklendiğinde görüntülenir.
Kopyalama Kısayolları	
E-posta Kısayolları	
FTP Kısayolları	
Ağ Klasörü Kısayolları	

Faks

Not: Bu menü yalnızca Faks yapılandırılmışsa ve İş Günlüğünü Etkinleştir seçeneği Açık olarak ayarlanmışsa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
Faks İş Günlüğü	Tamamlanan son 200 faks işi hakkında bir rapor yazdırır.
Faks Çağrı Günlüğü	Denenen, alınan ve engellenen son 100 çağrı hakkında bir rapor yazdırır.

Ağ

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Ayarları Sayfası	Yazıcının yapılandırılmış ağ ve kablosuz ayarlarını gösteren bir sayfa yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
Wi-Fi Direct'e Bağlı İstemciler	Yazıcıya Wi-Fi Direct kullanarak bağlanan aygıtların listesini gösteren bir sayfa yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca Wi-Fi Direct'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.

Sorun Giderme

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

Menü Ayarları Sayfasını yazdırma

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

Yazıcının bakımını yapma

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

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

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

Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

Notlar:

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

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

E-posta uyarılarını ayarlama

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

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

Notlar:

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

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

Raporları görüntüleme

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

Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

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

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

Siyah görüntüleme ünitesi sipariş etme

Siyah görüntüleme ünitesi sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Renkli görüntüleme kiti sipariş etme

Renkli görüntüleme kiti sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

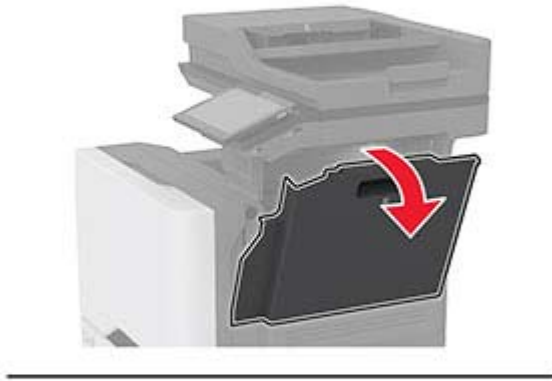
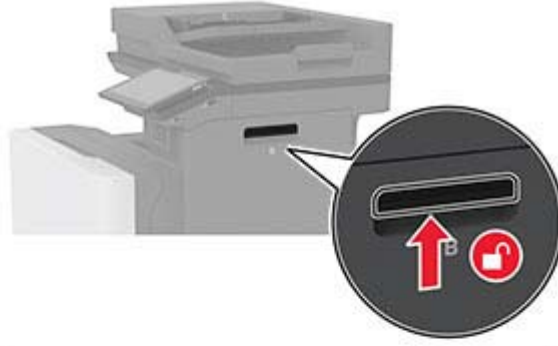
Isıtıcı bakım kiti sipariş etme

Bir bakım kiti sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

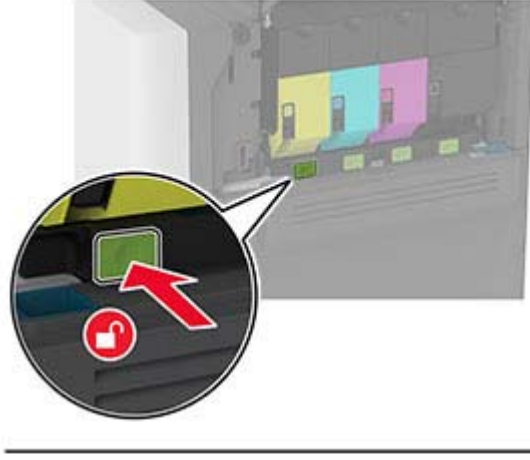
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

Toner kartuşu değiştirme

1 B kapağını aın.



2 Kullanılmış toner kartuşunu çıkarın.



3 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.

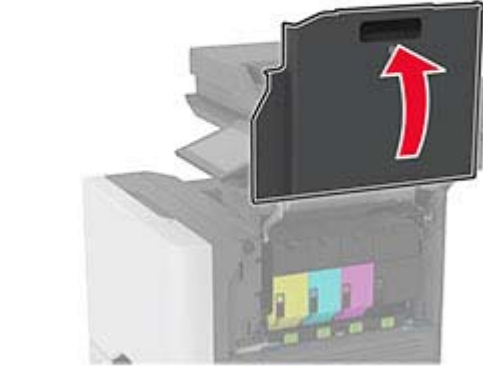
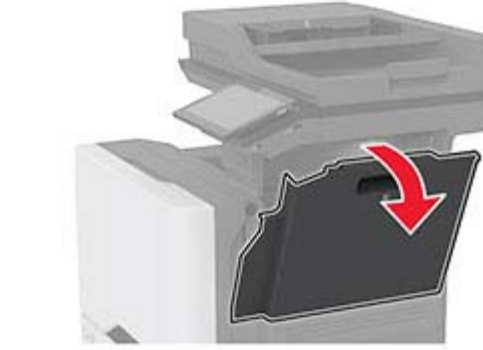
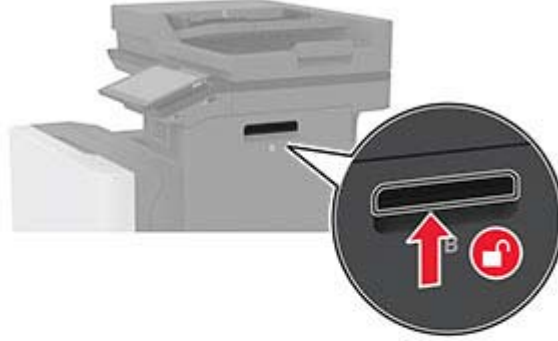
4 Yeni toner kartuşunu takın.



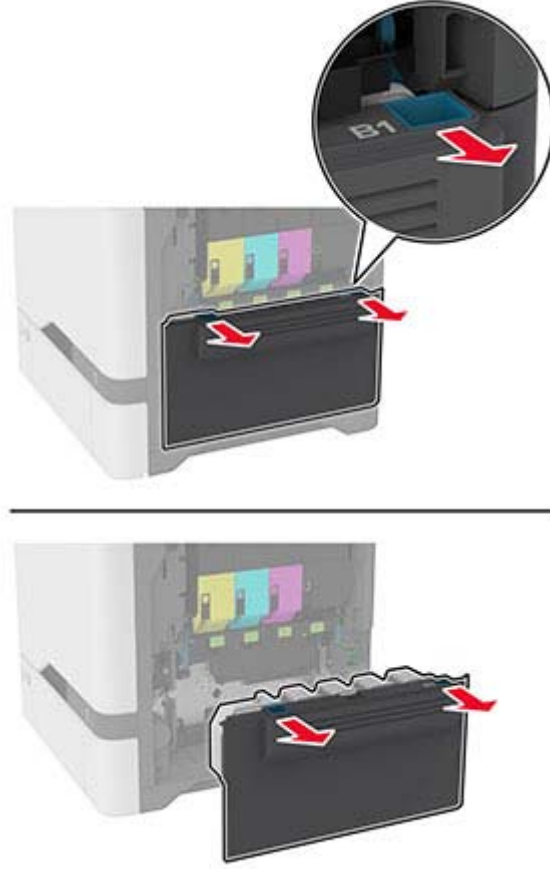
5 B kapağını kapatın.

Siyah görüntüleme ünitesini değiştirme

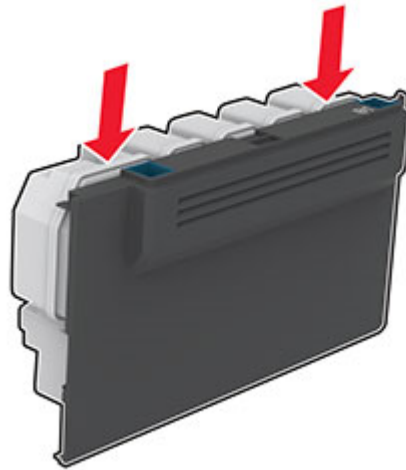
1 B kapağını açın.



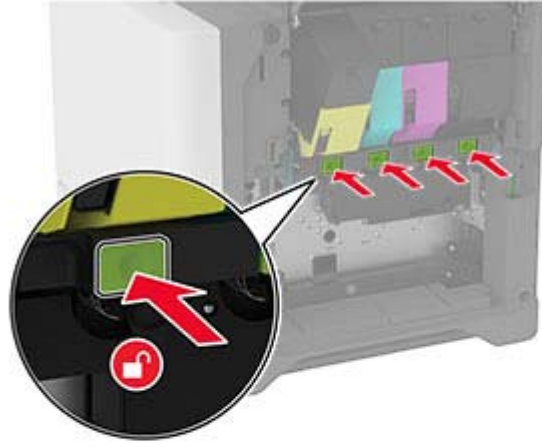
2 Atık toner şişesini çıkarın.



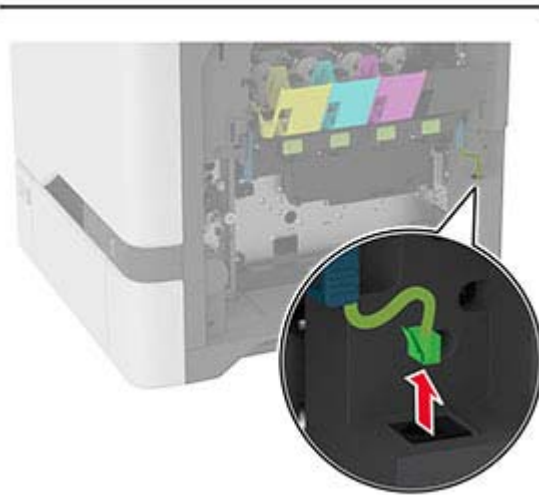
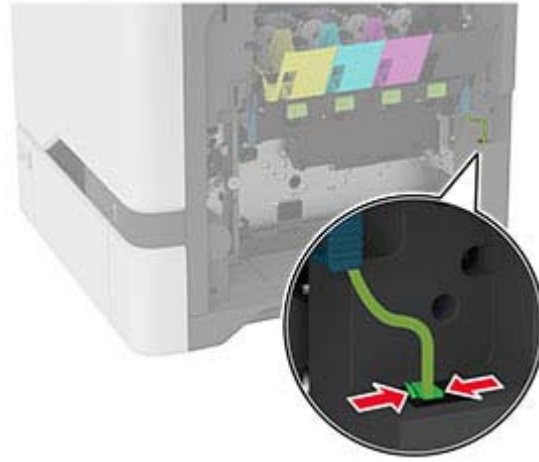
Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

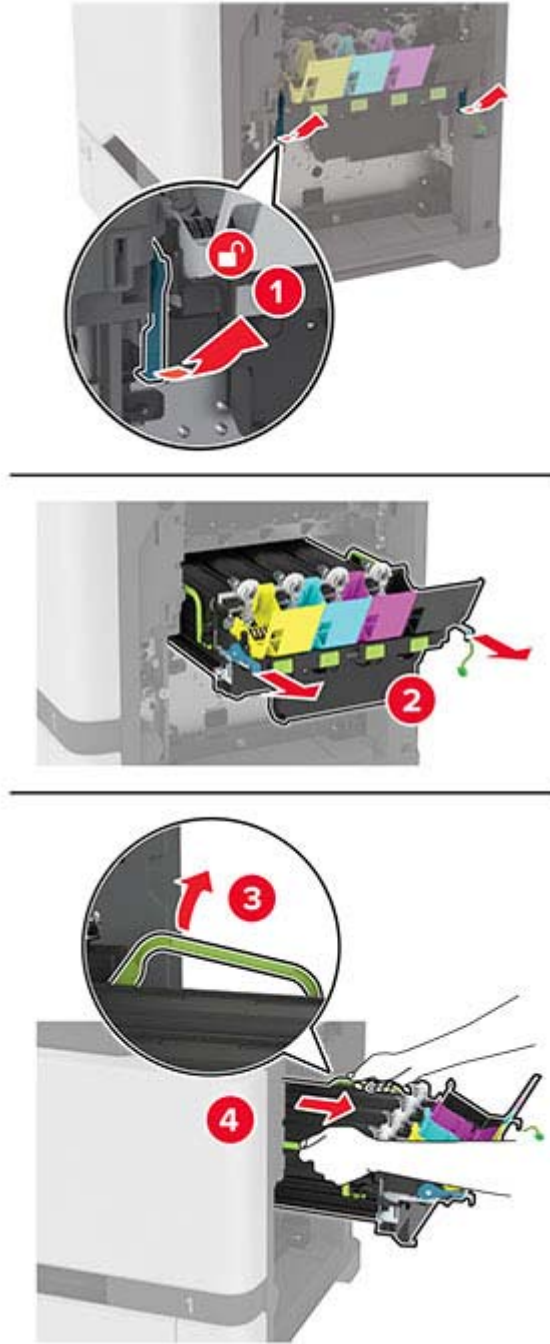


3 Toner kartuşlarını çıkarın.



4 Görüntüleme kiti kablosunu çıkarın.

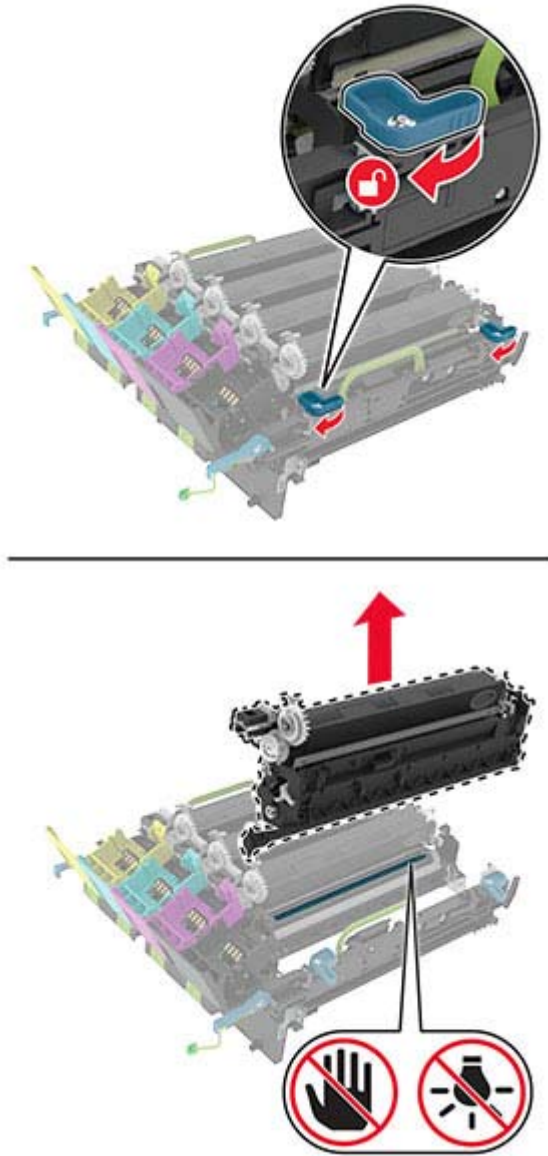


5 Görüntüleme kitini çıkarın.

Not: Görüntüleme kitinin çizilmesini veya fotoğraf iletkeni tamburunun hasar görmesini önlemek için görüntüleme kitini yukarıya bakacak şekilde konumlandırın.



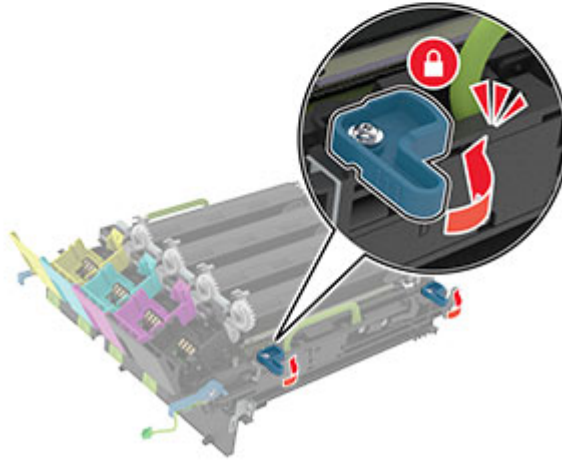
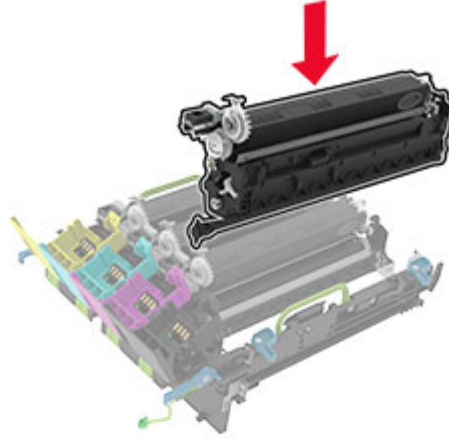
6 Kullanılmış siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.

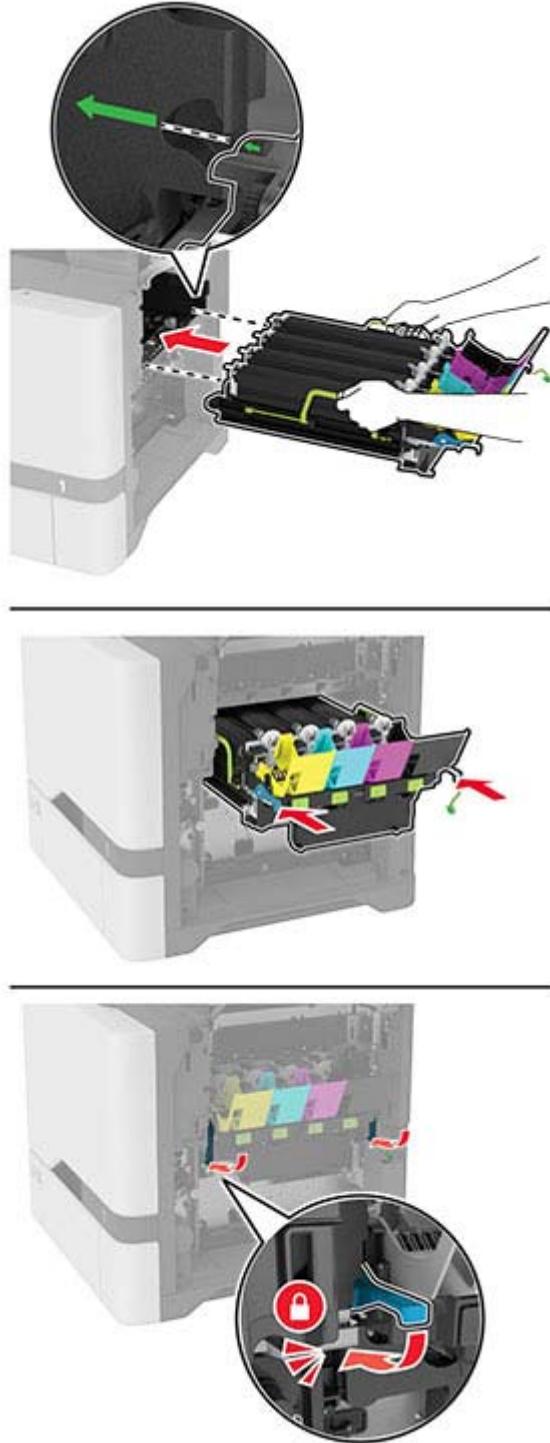


Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotoğraf iletkeni birimini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

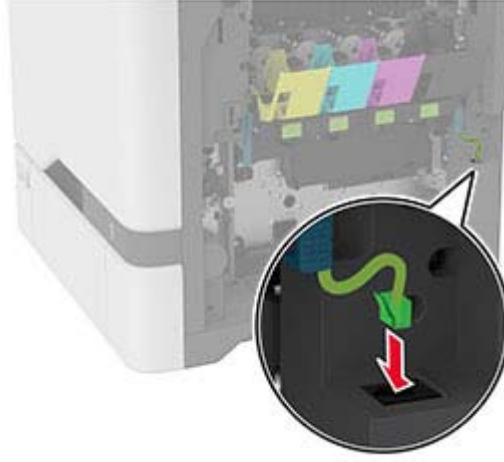
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altındaki parlak fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

- 7 Yeni siyah görüntüleme birimini ambalajından çıkarın.
- 8 Yeni siyah görüntüleme birimini görüntüleme kitine takın.



9 Görüntüleme kitini takın.

10 Görüntüleme kiti kablosunu bağlayın.



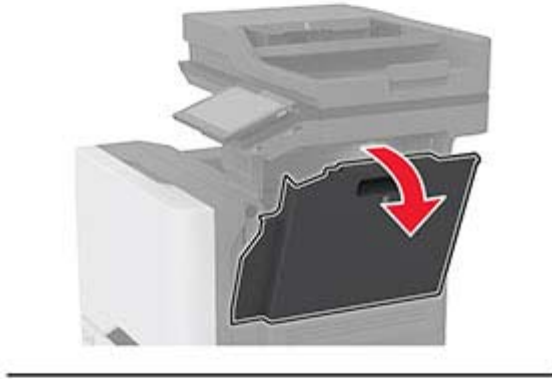
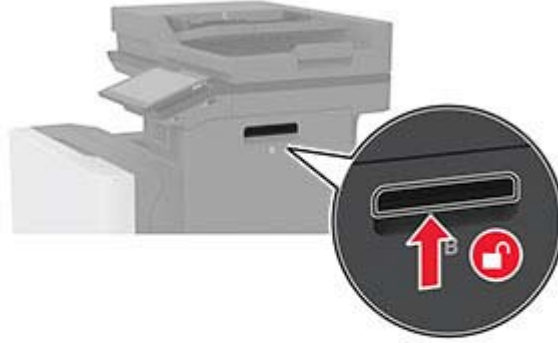
11 Atık toner şişesini takın.

12 Toner kartuşlarını takın.

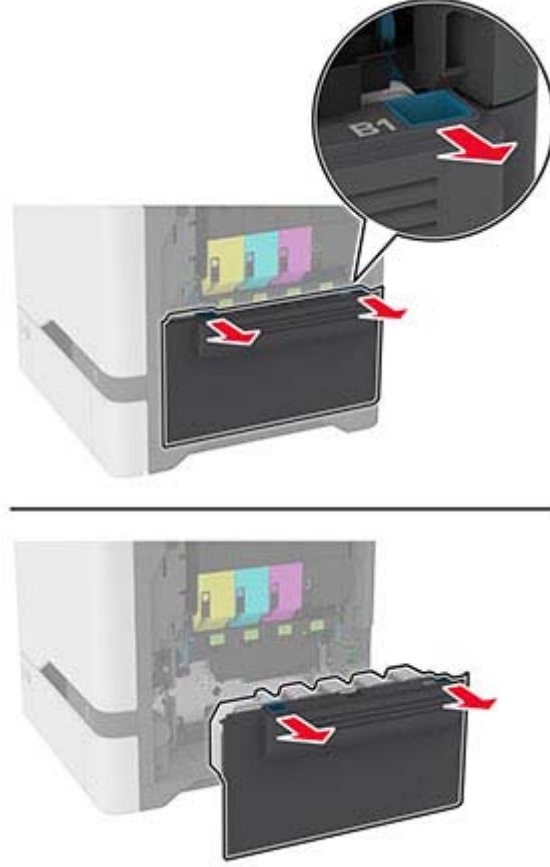
13 B kapağını kapatın.

Renkli görüntüleme kitini değiştirme

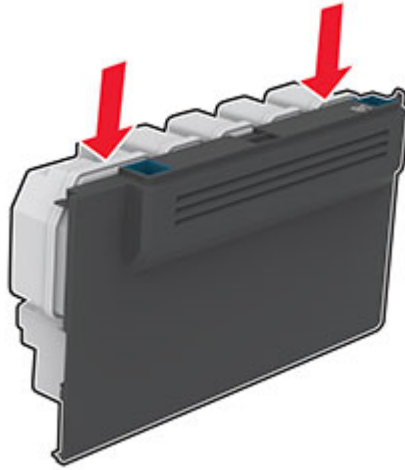
1 B kapağını aın.



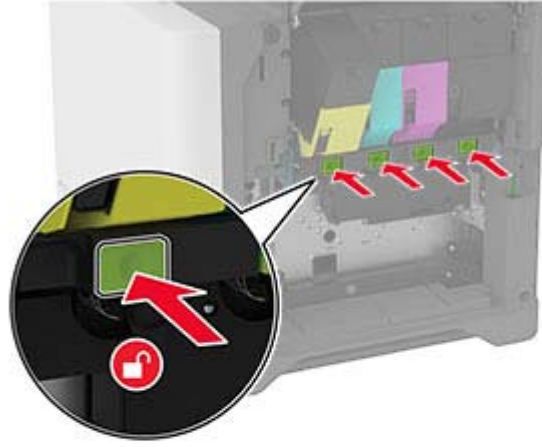
2 Atık toner şişesini çıkarın.



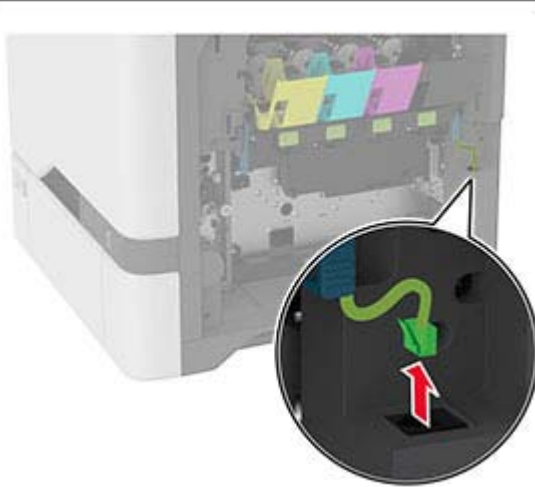
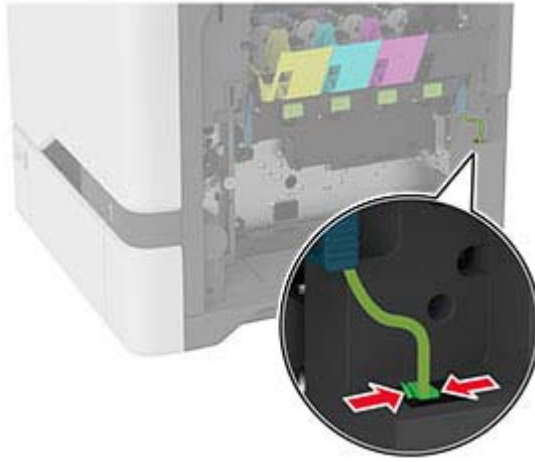
Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.



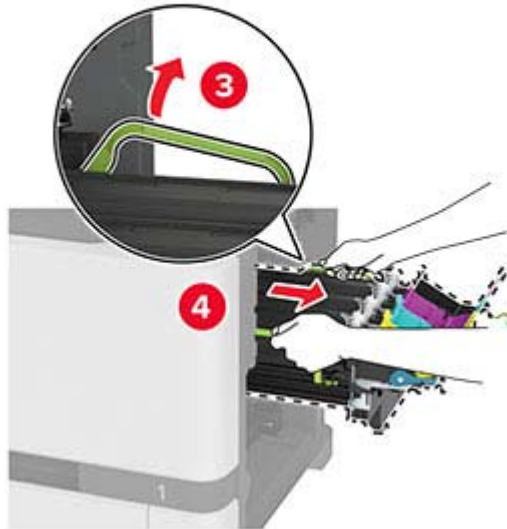
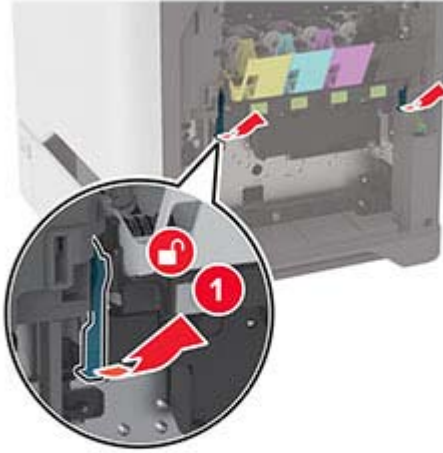
3 Toner kartuşlarını çıkarın.

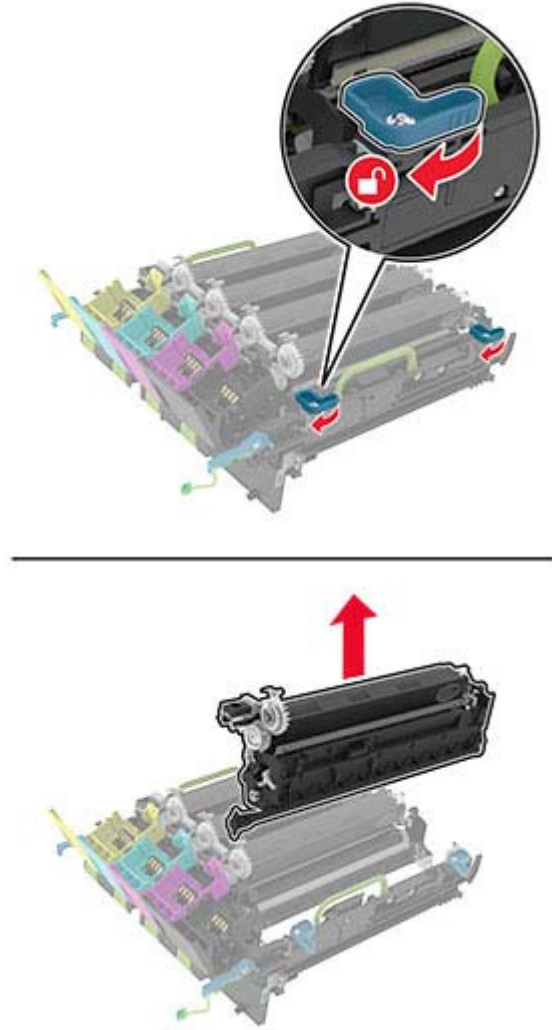


4 Görüntüleme kiti kablosunu çıkarın.



5 Kullanılmış görüntüleme kitini çıkarın.



6 Siyah görüntüleme birimini çıkarın.

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

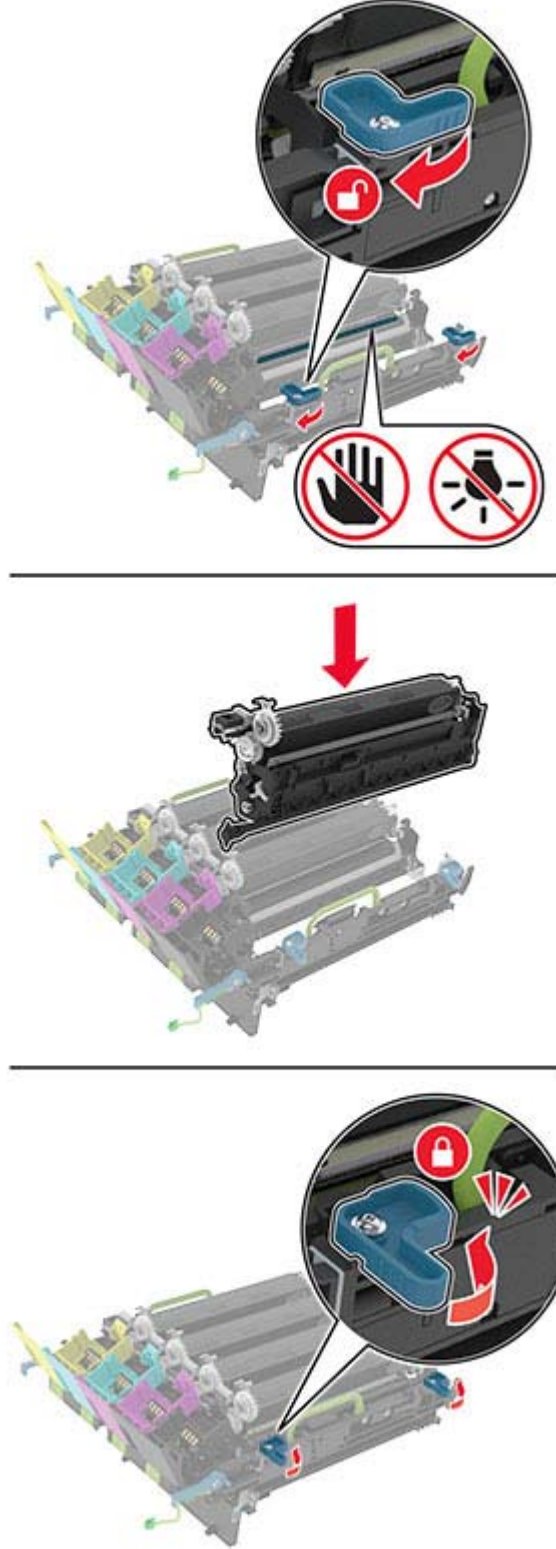
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme ünitesinin altındaki parlak fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.

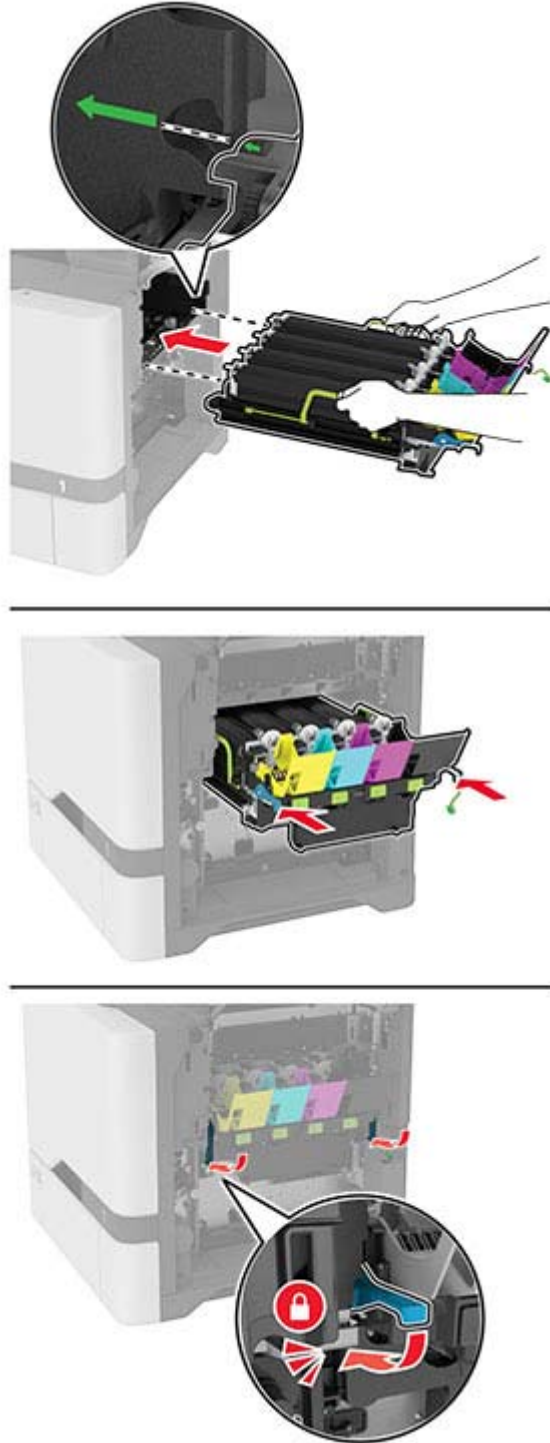


7 Yeni görüntüleme kitini ambalajından çıkarın.

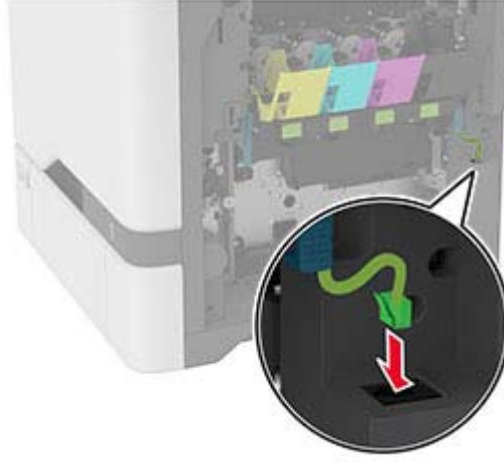
Not: Görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ile camgöbeği, macenta ve sarı developer birimleri bulunur.

8 Siyah görüntüleme birimini yeni görüntüleme kitine takın.



9 Yeni görüntüleme kitini takın.

10 Görüntüleme kiti kablosunu bağlayın.



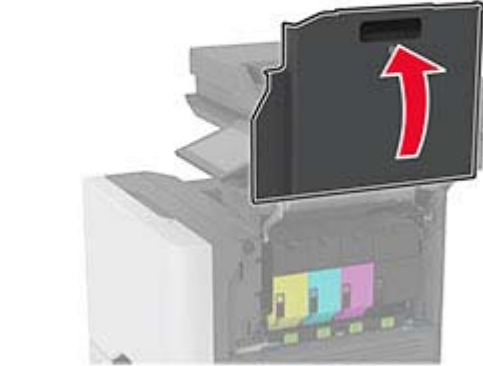
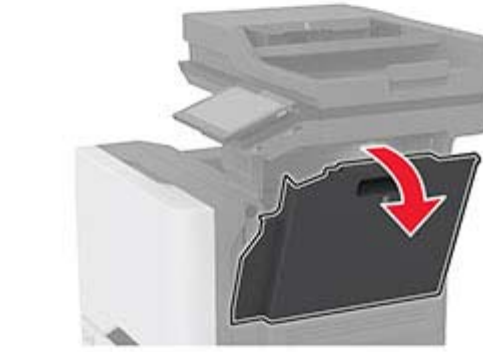
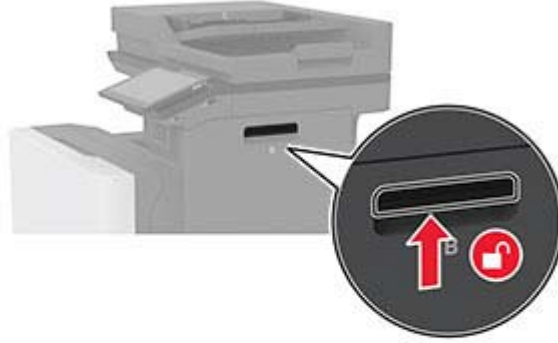
11 Atık toner şişesini takın.

12 Toner kartuşlarını takın.

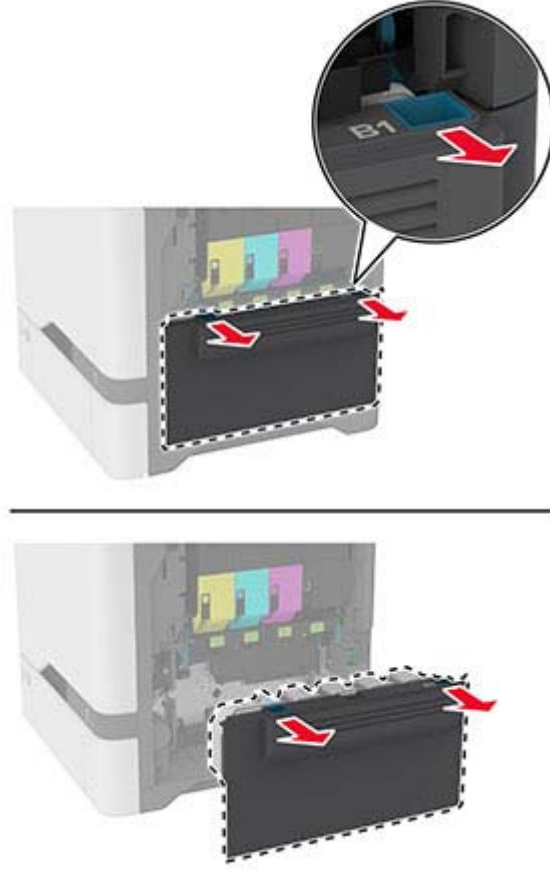
13 B kapağını kapatın.

Atık toner şişesini değiştirme

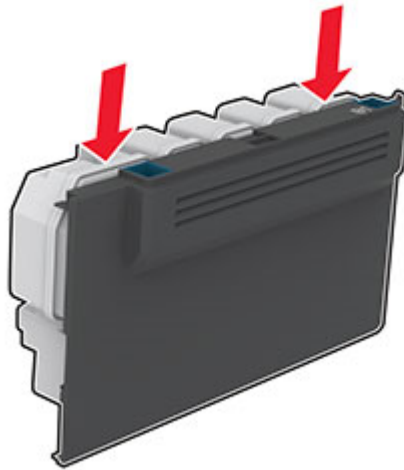
1 B kapağını açın.



2 Kullanılmış atık toner şişesini çıkarın.



Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.




3 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.

4 Yeni atık toner şişesini takın.

- 5 B kapağını kapatın.
- 6 Kullanılmış atık toner şişesini doğru şekilde atın.

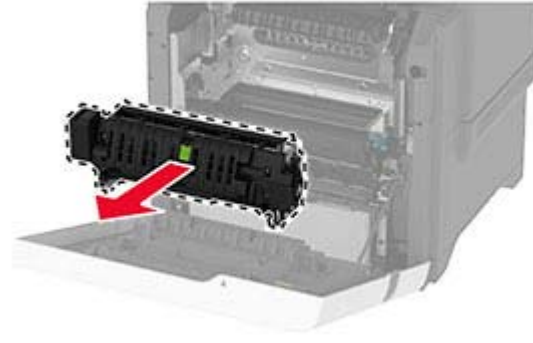
Isıtıcıyı değiştirme

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 A kapağını ve ardından A1 kapağını açın.

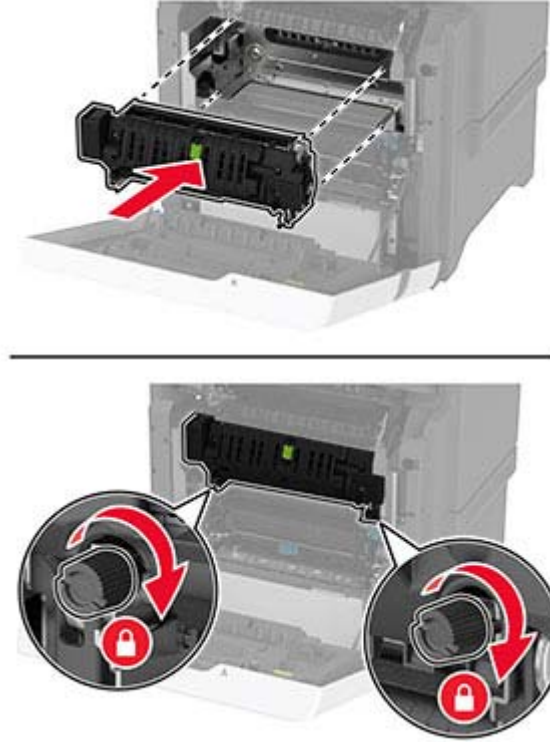
 **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



3 Kullanılmış ısıtıcıyı çıkarın.



4 Yeni ısıtıcıyı ambalajından çıkarın.

5 Yeni ısıtıcıyı takın.**6** A1 kapağını ve ardından A kapağını kapatın.**7** Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

8 Isıtıcı bakım sayacını sıfırlayın.

Daha fazla bilgi için bkz. [216. sayfadaki "Bakım sayacını sıfırlama"](#).

Alma silindirini değiştirme

550 yapraklık tepsideki alma silindirinin değiştirilmesi

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Tepsiyi çıkarın.



3 Kullanılmış alma silindirini çıkarın.



4 Yeni alma silindirini ambalajından çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Hasar ve düşük yazıcı performansını engellemek için parçalara dokunurken elinizin temiz olduğundan emin olun.

5 Yeni alma silindirini takın.



6 Tepsiyi takın.

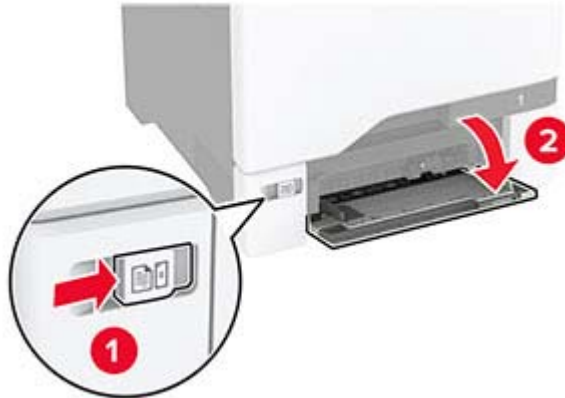
7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

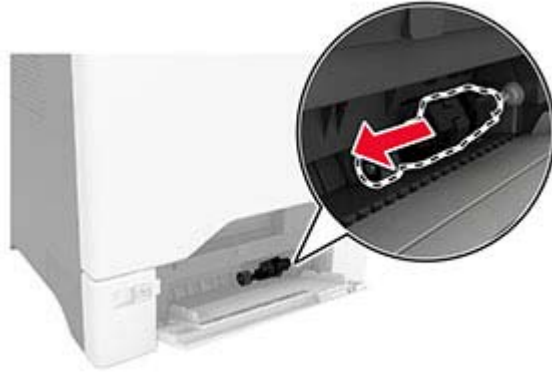
Çok amaçlı besleyicideki alma silindirini değiştirme

1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.

2 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



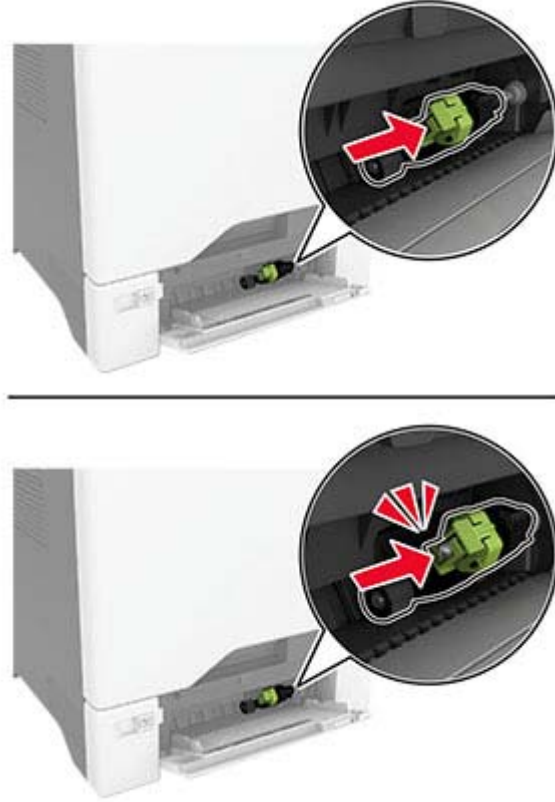
3 Kullanılmış alma silindirini çıkarın.



4 Yeni alma silindirini ambalajından çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Hasar ve düşük yazıcı performansını engellemek için parçalara dokunurken elinizin temiz olduğundan emin olun.

5 Yeni alma silindirini takın.



6 Çok amaçlı besleyiciyi kapatın.

7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

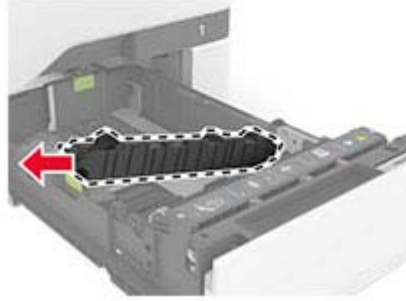
⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Ayırıcı desteği değiştirme

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

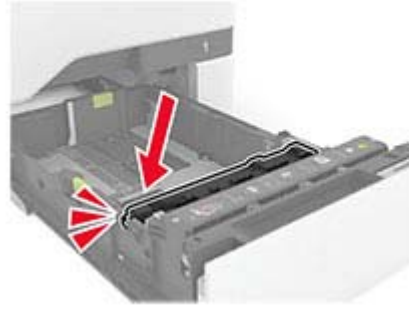
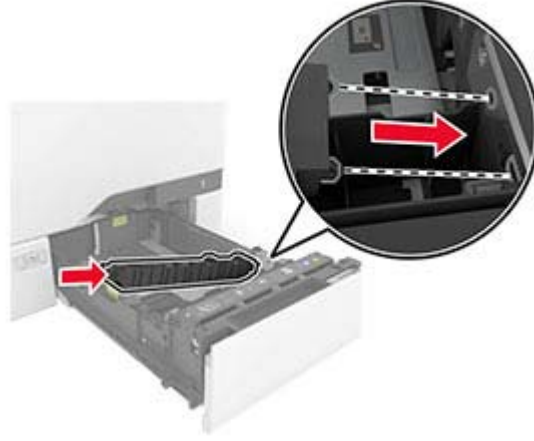


2 Kullanılmış ayırma desteğini çıkarın.



3 Yeni ayırıcı desteğin ambalajını çıkarın.

4 Yeni ayırıcı desteğini takın.



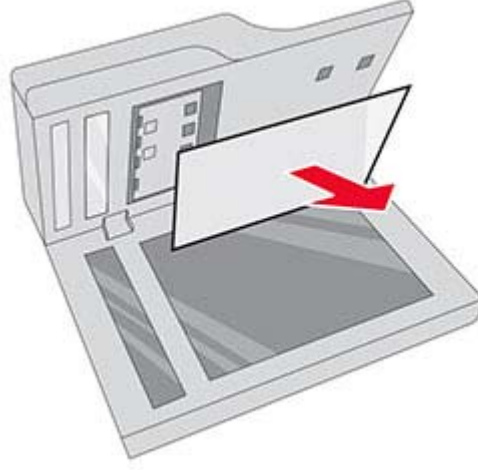
5 Tepsiyi takın.

Tarayıcı camı pad'ini değiştirme

1 Tarayıcı kapağını açın.

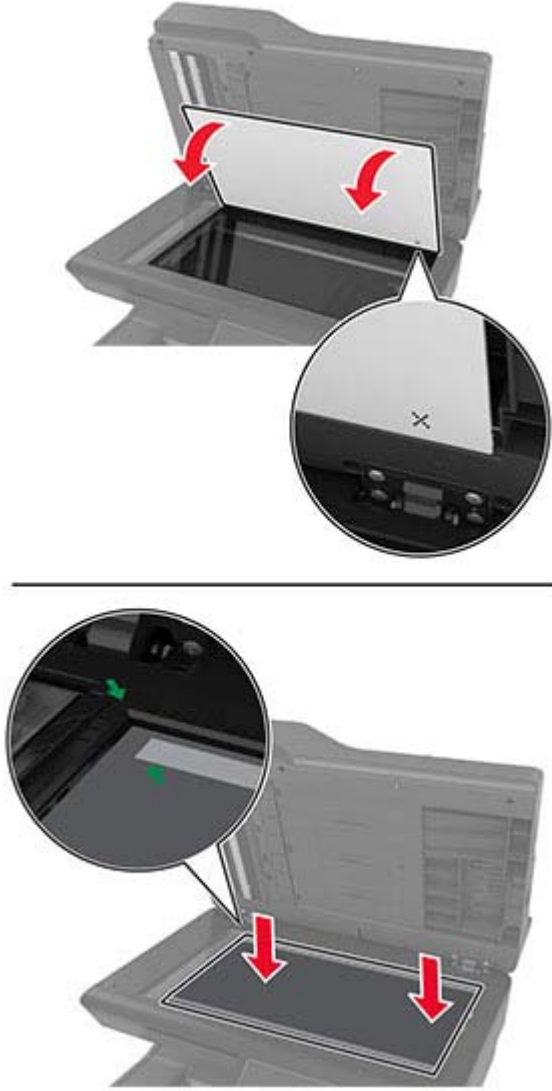


2 Kullanılmış tarayıcı camı pad'ini çıkarın.



3 Yeni tarayıcı camı pad'ini ambalajından çıkarın.

- 4 Yeni tarayıcı camı pad'inin beyaz kısmını tarayıcı camına yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve ardından bantın arka kısmını çıkarın.



Not: Tarayıcı camı pad'inin tarayıcı camının kenarlarıyla doğru şekilde hizalandığından emin olun.

5 Tarayıcı camı pad'ini kapağa yapıştırmak için tarayıcı kapağını kapatın.



6 Tarayıcı cam pad'inin kapağa doğru şekilde yapışıp yapışmadığını kontrol etmek için tarayıcı kapağını kapatın.

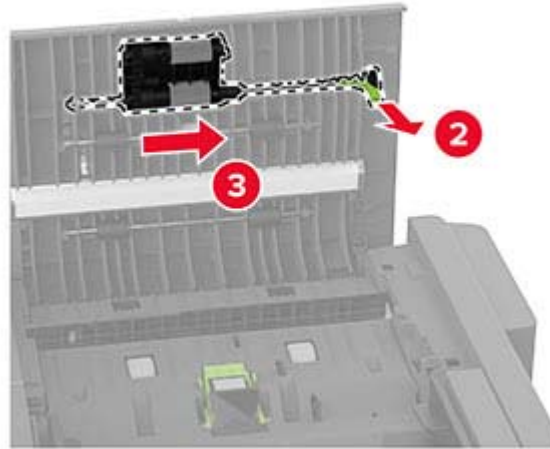
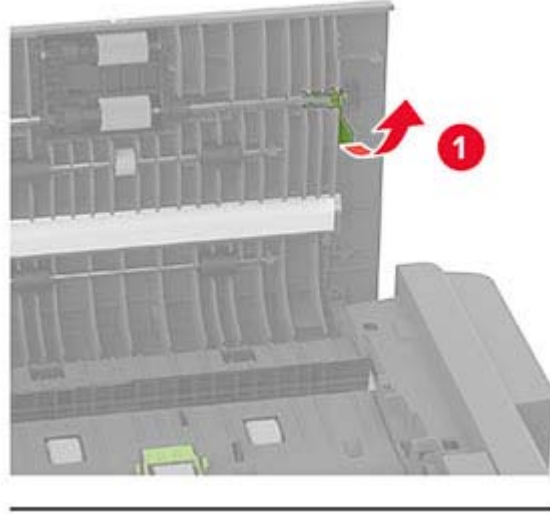
7 Tarayıcı kapağını kapatın.

ADF silindirlerini değiştirme

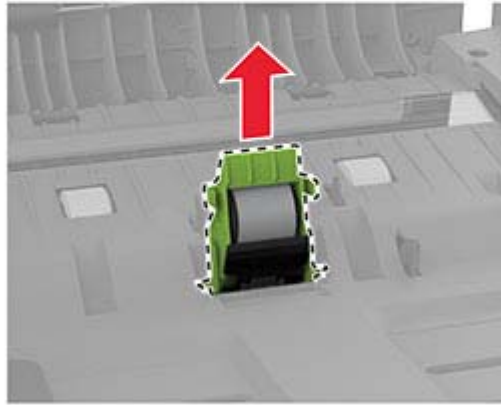
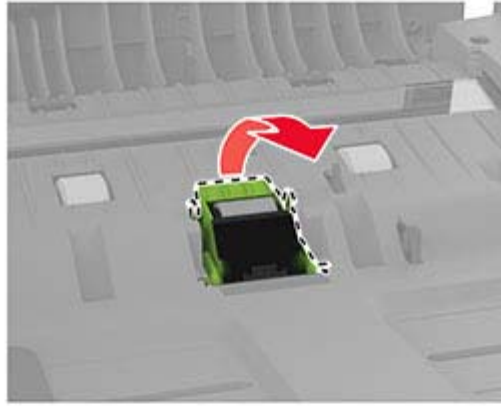
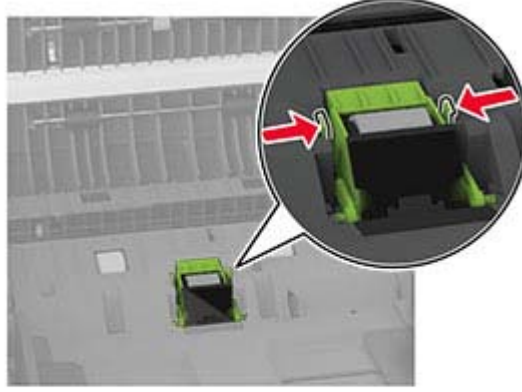
1 C kapağını aın.



2 Kullanılan ADF alma silindirini çıkarın.

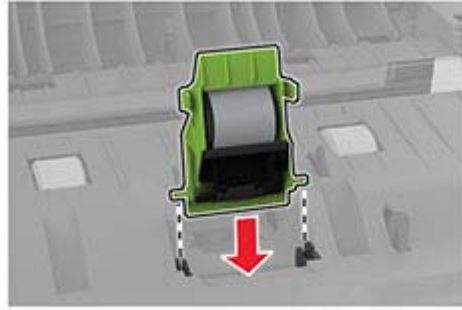


3 Kullanılan ADF ayırma silindirini çıkarın.

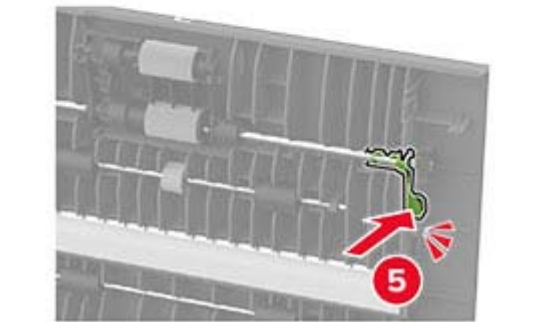
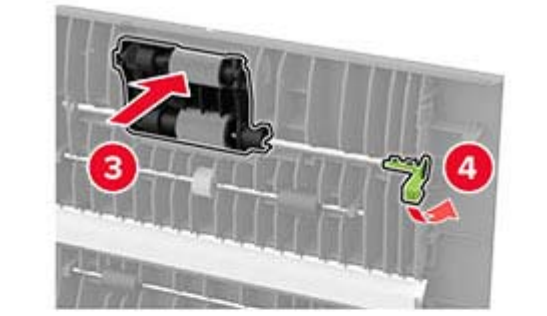
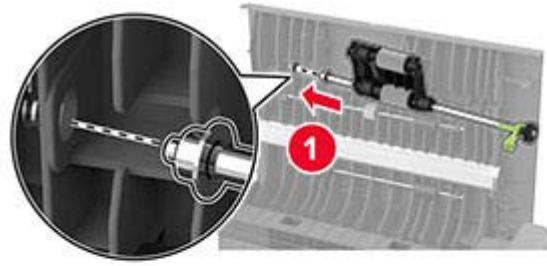


4 Yeni ADF alma silindirini ve ADF ayırma silindirini ambalajından çıkarın.

5 Yeni ADF ayırma silindirini bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



6 Yeni ADF alma silindirini bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



7 C kapağını kapatın.

Bakım sayacını sıfırlama


- 1 Ana ekrandan **Ayarlar** > **Cihaz** > **Bakım** > **Yapılandırma Menüsü** > **Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokunun.
- 2 **Bakım Sayacını Sıfırla** ögesine dokunun.

Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Cihaz > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** seçeneğine dokunun.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz sayacı belirleyin.

Yazıcı parçalarını temizleme

Yazıcıyı temizleme

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

Notlar:


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

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


Notlar:

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

- 5 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

Dokunmatik ekranı temizleme

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

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

Notlar:

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

3 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

Tarayıcıyı temizleme

1 Tarayıcı kapağını açın.



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

- ADF camının pad'i



- Tarayıcı camının pad'i



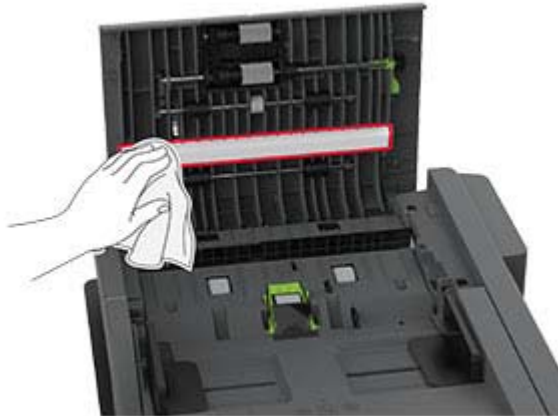
- ADF camı



- Tarayıcı camı



- 3 Tarayıcı kapağını kapatın.
- 4 C kapağını açın.
- 5 Aşağıdaki alanları nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin:
 - C kapağındaki ADF camının pad'i



- C kapağındaki ADF camı



6 C kapağını kapatın.

Alma tekerleklerini temizleme

- 1** Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2** Tepsiyi çıkarın.



3 Alma silindirini çıkarın.



4 Yumuşak, tüy bırakmayan bir beze izopropil alkol uygulayıp alma tekerleklerini silin.

5 Alma silindirini takın.



6 Tepsiyi takın.

7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

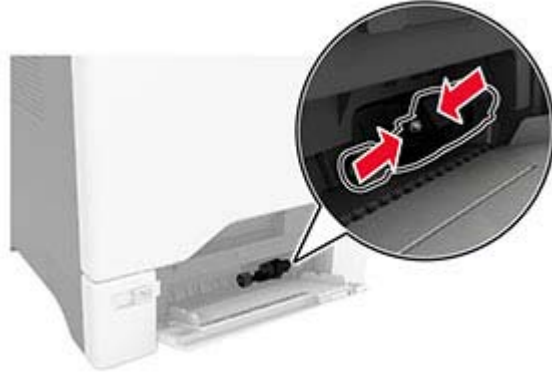
Çok amaçlı besleyicideki alma silindirini temizleme

1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.

2 Çok amaçlı besleyiciyi açın.

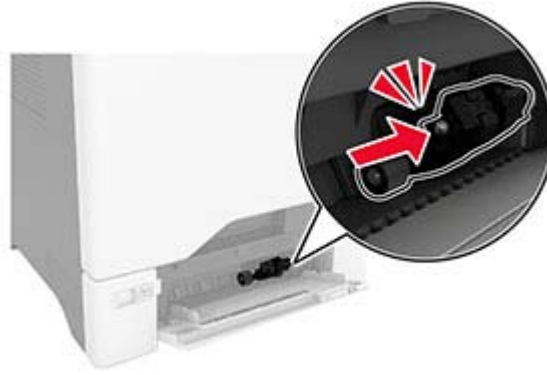
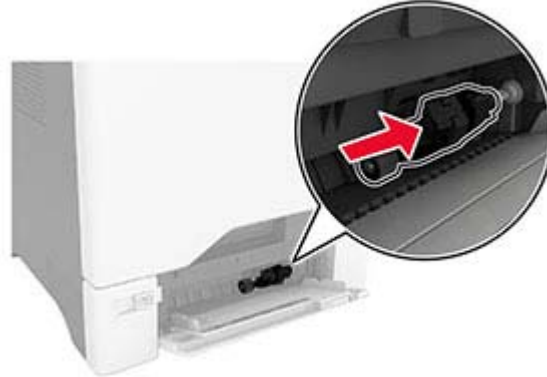


3 Alma silindirini çıkarın.



4 Yumuşak, tüy bırakmayan bir beze izopropil alkol uygulayıp alma silindirini silin.

5 Alma silindirini takın.



6 Çok amaçlı besleyiciyi kapatın.

7 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

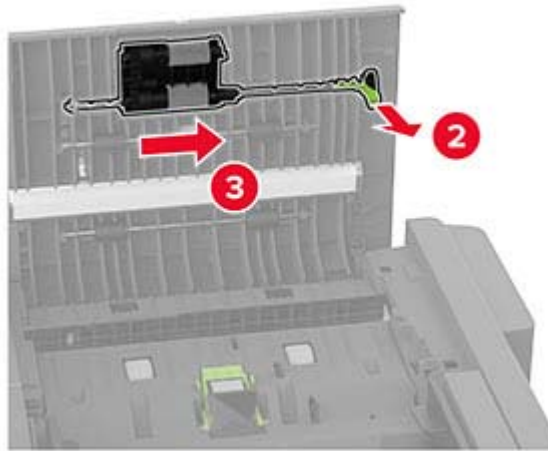
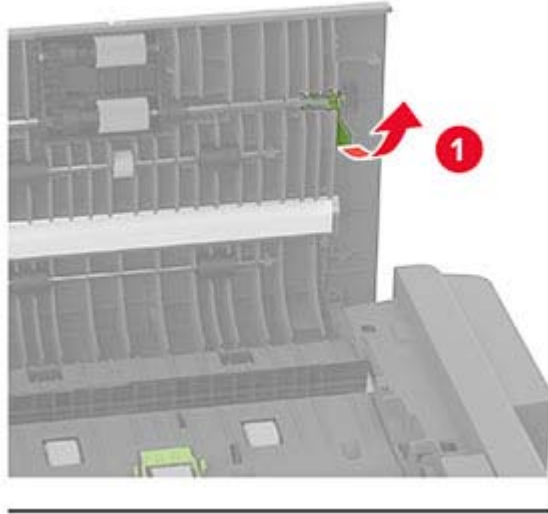
⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

ADF silindirlerini temizleme

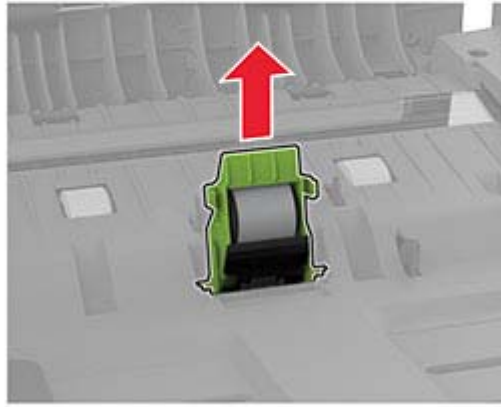
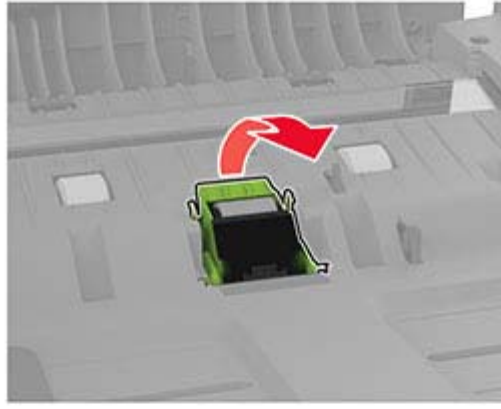
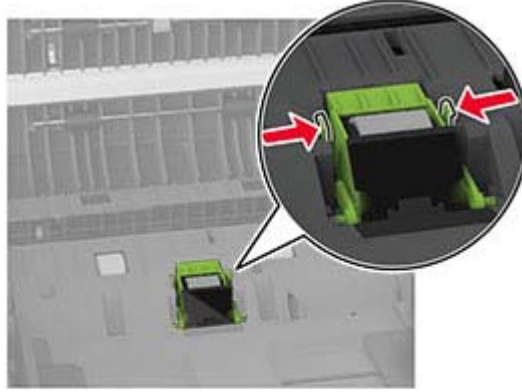
1 C kapağını açın.



2 ADF alma silindirini çıkarın.

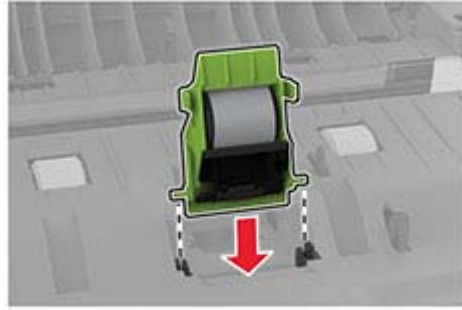


3 ADF ayırma silindirini çıkarın.

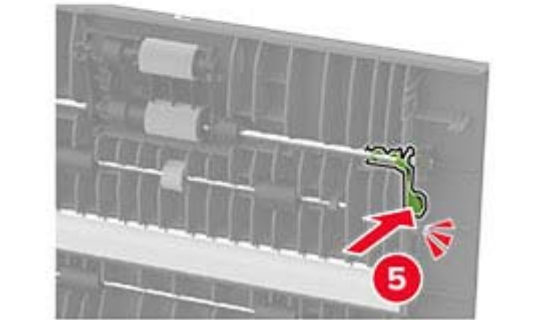
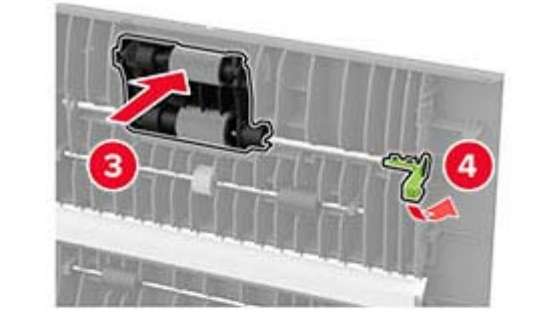
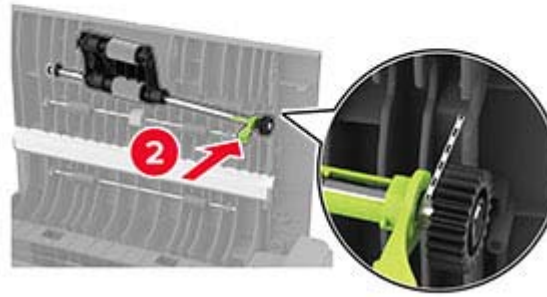
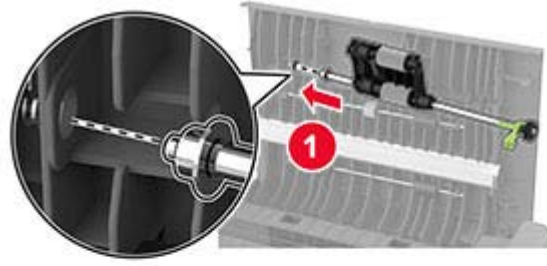


4 Yumuşak, tüy bırakmayan bir beze izopropil alkol uygulayıp ADF alma silindirini ve ADF ayırma silindirini silin.

5 ADF ayırma silindirini bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



6 ADF alma silindirini bir *tık* sesi duyuluncaya kadar yerine yerleştirin.



7 C 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 belirleyiniz.

Hazırda Bekleme modu

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

Notlar:

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




Ekranın parlaklığını ayarlama

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

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

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

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
- Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
- Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.

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

Yazıcıyı uzak bir yere taşıma

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

Sorun giderme

Yazdırma kalitesi sorunları

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



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



[233. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



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



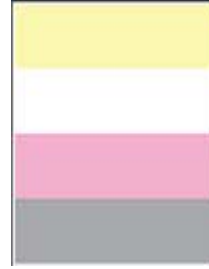
[235. sayfadaki "Gri veya renkli arka plan"](#)



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



[237. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



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



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



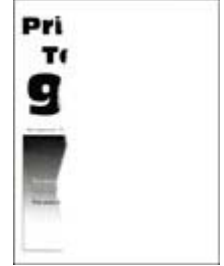
[241. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



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



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



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



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



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



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



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



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



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

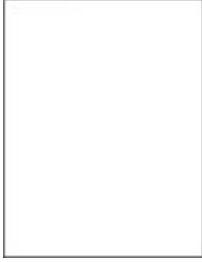


[251. sayfadaki "Tekrarlanan kusurlar"](#)

Yazdırma sorunları

Yazdırma kalitesi kötü

Boş veya beyaz sayfalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.</p> <p>Not: Toner desteklenmiyorsa desteklenen bir toner takın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	<p>Bayinizle iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Koyu baskı



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin.</p> <p>Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı ögesine dokunun.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın.</p> <p>Not: Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu ögesine dokunun.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	<p>3 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	4 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>a Dokulu veya sert yüzeyli kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 6</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Hayalet resimler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsiyeye doğru türde ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın tepsiyeye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin.</p> <p>Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı öğesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Gri veya renkli arka plan



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın.</p> <p>Not: Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu ögesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin.</p> <p>Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı ögesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Hatalı kenar boşlukları



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kenar boşlukları doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine dokununuz. <p>Not:</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kenar boşlukları doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Açık yazdırma



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı öğesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın.</p> <p>Not: Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu ögesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renk Tasarrufu seçeneğini kapatın. Ana ekrandan Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Renk Tasarrufu ögesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</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>Adım 6</p> <p>a Dokulu veya sert yüzeyli kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık renkli mi?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

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

Eksik renkler



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

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

Benekli baskı ve noktalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	2 adıma gidin.	Bayinizle iletişime geçin.
<p>Adım 2</p> <p>a Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz.</p> <p>b Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yüklenen kağıda uyup uymadığını kontrol edin.</p> <p>Not: Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Ayarlar eşleşiyor mu?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 5</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	<p>Bayinizle iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Kağıt kıvrılması



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

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>Kağıdın diğer tarafına yazdırın.</p> <p>a Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Yamuk veya eğik baskılar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsiyi dışarı doğru çekin.</p> <p>b Kağıdı çıkarın ve ardından yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>c Kağıt kılavuzunu sıkıştırın ve yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p>d Tepsiyi takın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Tamamen renkli veya siyah resimler



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

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

Kesik metin veya resim



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

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

Toner kolay siliniyor



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>1 İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>2 Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner siliniyor mu?</p>	<p>Bayinizle iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Eşitsiz yazdırma yoğunluğu



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

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

Yatay koyu çizgiler



Notlar:

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokunun. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme ünitesinin veya siyah görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay koyu çizgiler mi var?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Dikey koyu çizgiler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Yatay beyaz çizgiler



Notlar:

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokunun. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Belirtilen kağıt kaynağına önerilen türde kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Dikey beyaz çizgiler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>Önerilen türde bir kağıt kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin.</p> <p>a Belirtilen kağıt kaynağına önerilen türde kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renkli görüntüleme kitini ve ardından siyah görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Renkli görüntüleme kitini ve siyah görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Bu parçaların uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: Siyah görüntüleme ünitesinin veya renkli görüntüleme kitinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</p> <p>b Siyah görüntüleme ünitesini ve ardından renkli görüntüleme kitini takın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Tekrarlanan kusurlar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Kaç rengin kusurlu olduğunu belirleyin.</p> <p>Yalnızca tek renk mi etkileniyor?</p>	2 adıma gidin.	3. adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Kusur Bakım Cetveli seçeneğini kullanarak etkilenen renkli sayfada tekrarlanan kusurlar arasındaki mesafeyi ölçün.</p> <p>b Etkilenen renkli sayfadaki ölçümle eşleşen sarf malzemesini değiştirin.</p> <p>Renkli görüntüleme kiti veya siyah görüntüleme ünitesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 mm (3,72 inç) • 29,9 mm (1,18 inç) • 23,2 mm (0,91 inç) <p>Geliştirici birimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,6 mm (1,72 inç) • 45,0 mm (1,77 inç) <p>c Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın.</p> <p>Kusurlar hala görünüyor mu?</p>	Mesafeyi not edin ve bayiniz ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>a Kusur Bakım Cetveli seçeneğini kullanarak etkilenen renkli sayfada tekrarlanan kusurlar arasındaki mesafeyi ölçün.</p> <p>b Etkilenen renkli sayfadaki ölçümle eşleşen sarf malzemesini değiştirin.</p> <p>Aktarma modülü</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 inç) • 78,5 mm (3,09 inç) • 54,6 mm (2,15 inç) <p>Isıtıcı</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 mm (3,74 inç) • 110 mm (4,33 inç) <p>c Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın.</p> <p>Kusurlar hala görünüyor mu?</p>	<p>Mesafeyi not edin ve bayiniz ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Yazdırma işleri yazdırılmıyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 5</p> <p>a Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.</p> <p>Not: Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın.</p> <p>b Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin. • PDF dosyaları için yeni bir PDF oluşturun ve ardından belgeleri yazdırın. <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>İnternet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyor olabilir.</p> <p>Windows kullanıcıları için</p> <p>a Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu açın.</p> <p>b Yazdır ve Beklet sekmesinden Yazdır ve Beklet'i Kullan öğesine tıklayın ve ardından Çift belgeleri sakla öğesine tıklayın.</p> <p>c Bir PIN girin ve değişiklikleri kaydedin.</p> <p>d Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Macintosh kullanıcıları için</p> <p>a Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.</p> <p>b İşleri ayrı ayrı gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>a Bekletilen işlerden bazılarını silerek yazıcı belleğinde yer açın.</p> <p>b Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 5</p> <p>a Yazıcı belleği ekleyin.</p> <p>b Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor


İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	2 adıma gidin.	Doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü yükleyin.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p>Not: Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine dokununuz.</p> <p>b Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Tepsilerin bağlantılı olup olmadığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. 47. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepsideen yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</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>Adım 2</p> <p>a Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Ana ekranda Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Aygıt İşlemleri > Sessiz Modu ögesine dokununuz.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan yazdırma çözünürlüğünü belirleyin.</p> <p>b Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Ana ekranda Ayarlar > Yazdırma > Kalitesi > Yazdırma Çözünürlüğü ögesine dokununuz.</p> <p>b Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz. Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır. Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 6</p> <p>a Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştikten emin olun. Ana ekranda Ayarlar > Kağıt > Ortam Yapılandırması > Ortam Türleri ögesine dokununuz. Not: Sert yüzeyle ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 8</p> <p>a Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin. Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. 18. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme". <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> 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.</p> <p>Yazıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?</p>	Anahtarı veya şalteri açın.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p>Adım 4</p> <p>Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı, Uyku veya Hazırda Bekleme modunda mı?</p>	Yazıcıyı uyandırmak için güç düğmesine basın.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına takıldığından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı takılmış?</p>	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktalarına takın.
<p>Adım 6</p> <p>Yazıcıyı kapatın, donanım seçeneklerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Daha fazla bilgi için seçenek ile birlikte gelen belgelere başvurun.</p> <p>Yazıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p>Adım 7</p> <p>Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
<p>Adım 8</p> <p>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Flaş sürücü okunamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcının başka bir yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işi ile meşgul olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı hazır mı?</p>	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin. Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın. <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3 Flaş sürücünün ön USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. Not: Flash sürücü arka USB bağlantı noktasına takıldığında çalışmaz. Flash sürücü doğru bağlantı noktasına takılı mı?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4 Flash sürücüyü doğru bağlantı noktasına takın. Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5 Flash sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 83. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri". Flash sürücü destekleniyor mu?</p>	7. adıma gidin.	6 adıma gidin.
<p>Adım 6 Desteklenen bir flash sürücü takın. Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p>Adım 7 Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın. Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

USB bağlantı noktasını etkinleştirme

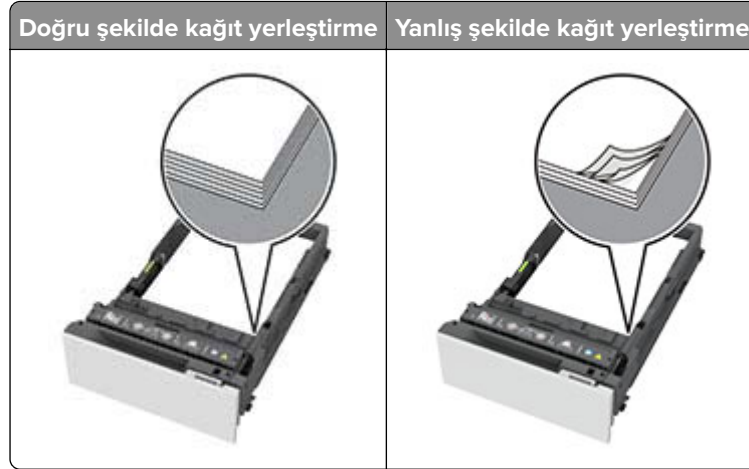
Ana ekrandan, **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > USB > USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir** yoluna dokununuz.

Sıkışmaları giderme

Sıkışmaları önleme

Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



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

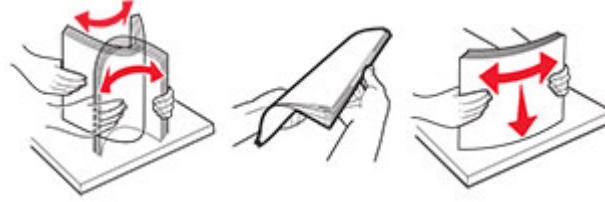


- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

Önerilen kağıdı kullanın

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

- Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.

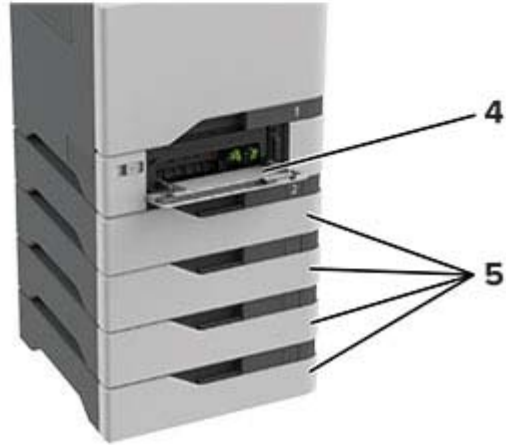
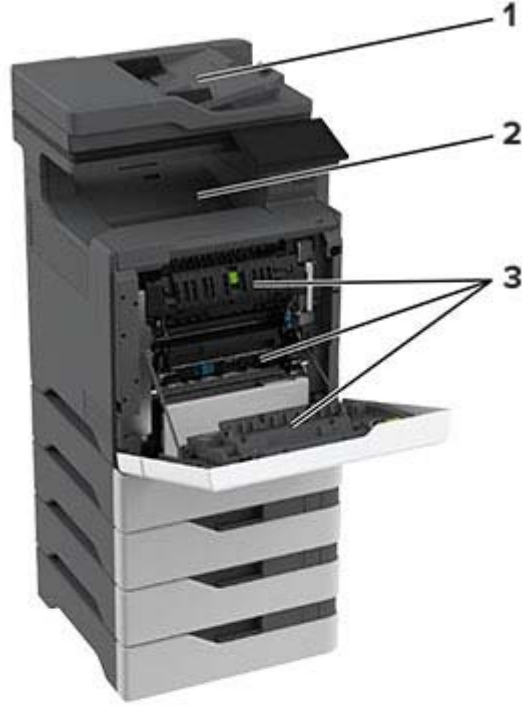


- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

Sıkışma konumlarını belirleme

Notlar:

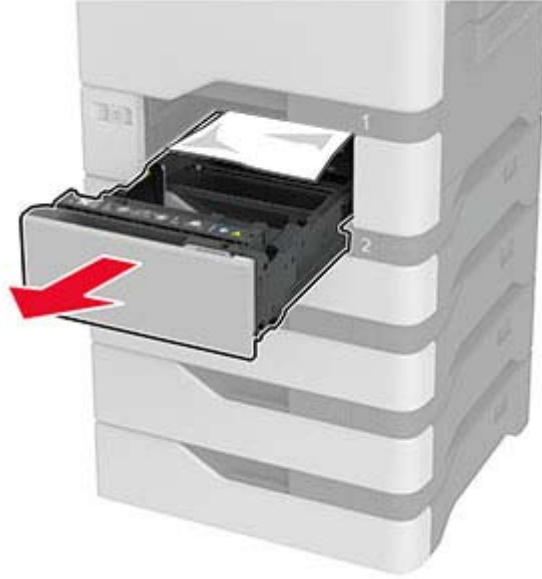
- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde sıkışma giderildikten sonra yazıcı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları çıkarır. Yazdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



	Sıkışma konumları
1	ADF
2	Standart sele
3	Kapak A
4	Çok amaçlı besleyici
5	Tepsiler

Tepsilerde kağıt sıkışması

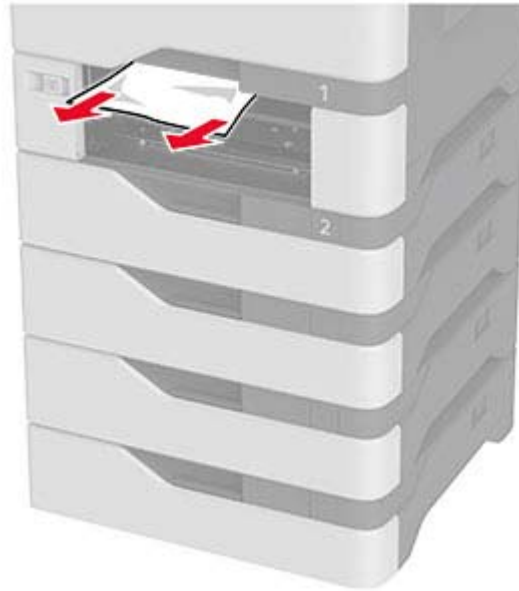
- 1 Tepsiyi çıkarın.



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

- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- 3 Tepsiyi takın.

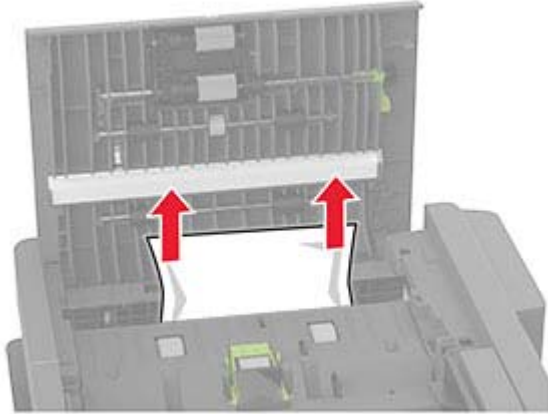
Otomatik belge besleyicisinde kağıt sıkışması

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



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

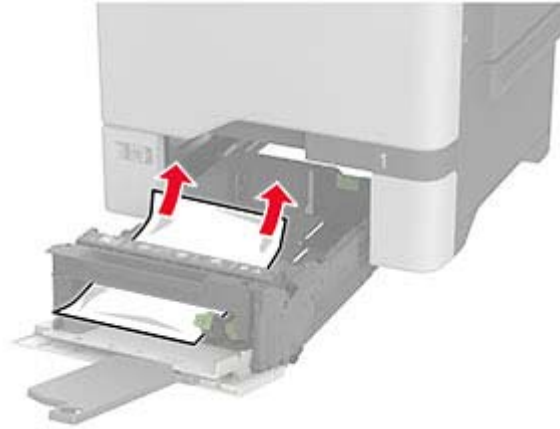


- 4 C kapağını kapatın.

Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

- 1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.
- 2 Tepsiyi dışarı doğru çekin.
- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



4 Tepsiyi takın.

Standart seledede kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



A kapağında kağıt sıkışması

Isıtıcı bölgesinde kağıt sıkışması

1 A kapağını açın.

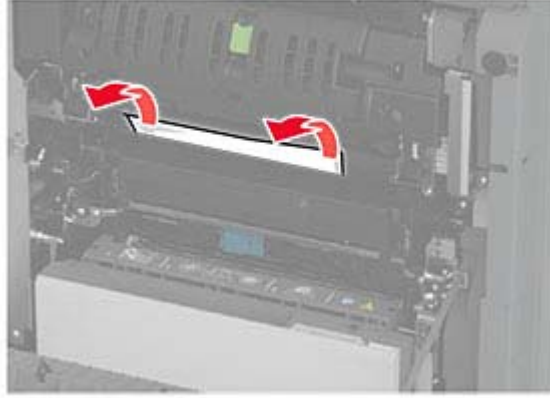


DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

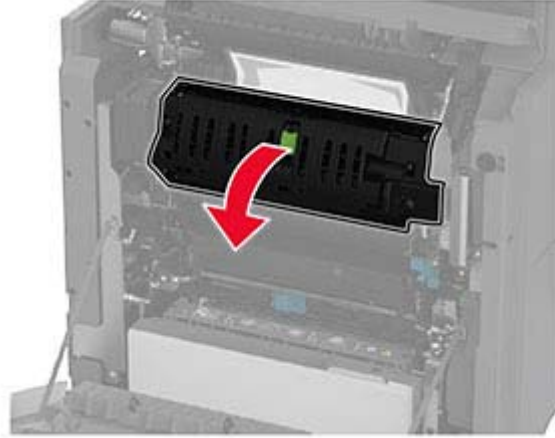
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 A1 kapağını açın.

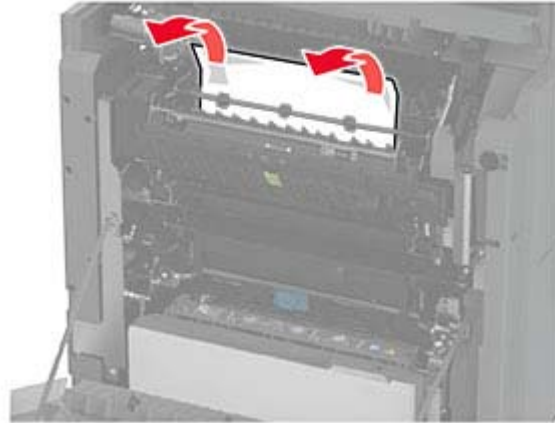


4 Isıtıcı erişim kapağını açın.



5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



6 Isıtıcı erişim kapağını ve mandallarını kapatın.

7 A1 kapağını ve ardından A kapağını kapatın.

A kapağının arkasında kağıt sıkışması

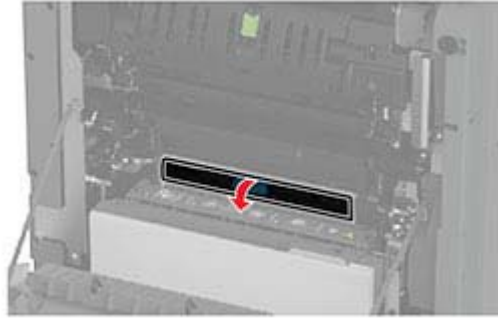
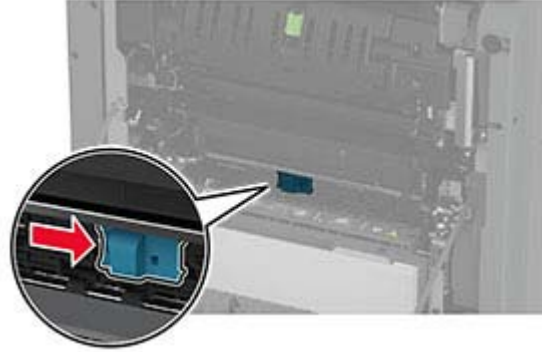
1 A kapağını açın.



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

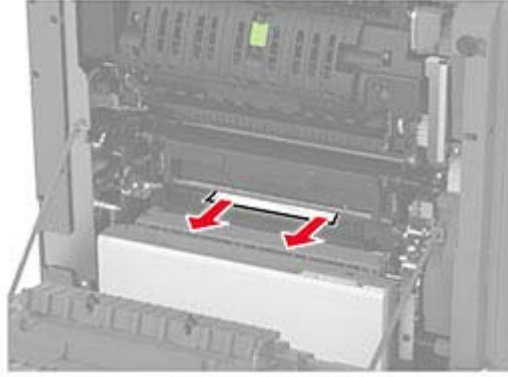


2 Yalıtım ünitesi kapağını açın.



3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



4 Yalıtım ünitesi kapağını vemandallarını kapatın.

5 A kapağını kapatın.

Çift yüz bölgesinde kağıt sıkışması

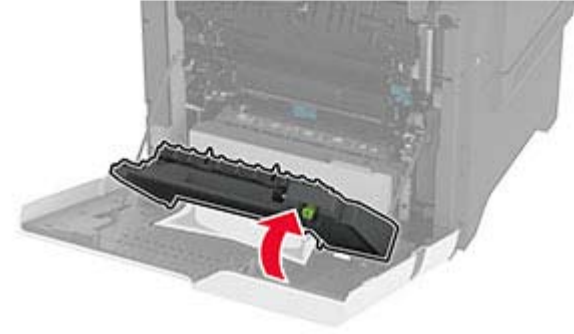
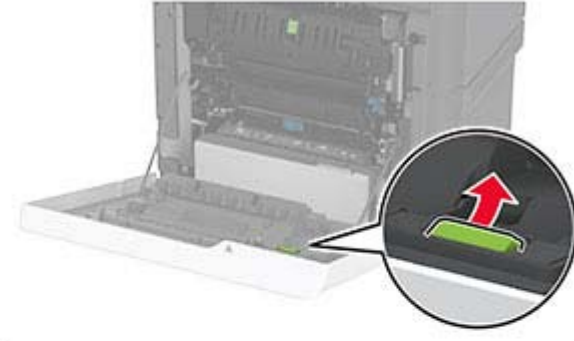
1 A kapağını açın.



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

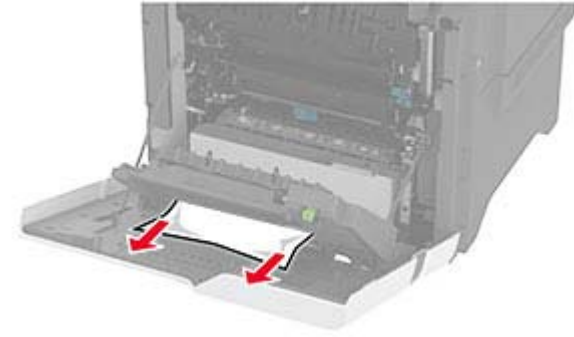


2 Duplex kapağını açın.



3 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



4 Çift yüz kapağını ve ardından A kapağını kapatın.

Ağ bağlantısı sorunları

Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>b Yazıcı Embedded Web Server'ına (EWS) erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ana ekranda IP adresini görüntüleyin. IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur. <p>b EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Desteklenen bir tarayıcı yüklediğinizden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer sürüm 11 veya üstü Microsoft Edge Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri Google Chrome™ sürüm 32 veya sonraki sürümleri Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri <p>b EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>a Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Not: Bağlantı çalışmıyorsa yöneticinizle iletişime geçin.</p> <p>b EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>a Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi edinmek için yazıcı sunucusu ile birlikte verilen belgelere başvurun.</p> <p>b EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.


İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 6</p> <p>a Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p>Not: Sunucular devre dışı bırakılmışsa yöneticinizle iletişime geçin.</p> <p>b EWS'ye erişin.</p> <p>EWS'yi açabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Yazıcı Wi-Fi ağına bağlanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun.</p> <p>Ana ekrandan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Otomatik öğesine dokununuz.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin.</p> <p>Not: Bazı yönlendiriciler varsayılan SSID'yi paylaşabilir.</p> <p>Doğru Wi-Fi ağına bağlanıyor musunuz?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. 75. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama".</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin.</p> <p>Ana ekrandan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Kablosuz Güvenlik Modu öğesine dokununuz.</p> <p>Doğru kablosuz güvenlik modu seçili mi?</p>	6. adıma gidin.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p>Adım 6</p> <p>Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun.</p> <p>Not: Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük/küçük harf kullanımına dikkat edin.</p> <p>Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Donanım seçenekleri sorunları

Dahili seçenek algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Menü Ayarları Sayfasını yazdırın ve dahili seçeneğin Kurulu Özellikler listesinde olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dahili seçenek listeleniyor mu?</p>	Adım 4'e ilerleyin.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>Dahili seçeneğin denetleyici anakartına düzgün takıldığından emin olun.</p> <p>a Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.</p> <p>b Dahili seçeneğin, denetleyici anakartındaki ilgili konektöre takıldığından emin olun.</p> <p>c Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p> 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.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>a Dahili seçeneğin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.</p> <p>Not: Gerekirse yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. 50. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı, dahili seçeneği algılıyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Arızalı flash algılandı

Bayinizle [iletişime geçin](#).

Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok

Bayinizle [iletişime geçin](#).

Pratik zımbadaki kırmızı ışık

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Zimba erişim kapağını kapatın.
- Gevşek zımbaları çıkarın.

Not: Gevşek zımbaları çıkardıktan sonra, zımbalamadan önce iki hazırlama döngüsü gereklidir. Zımbaya üç kez kağıt destesi yerleştirin. Zımbalama, üçüncü yerleştirme ile başlar.

- Zimba kartuşunu değiştirin.

Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

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 kullanım ömrünü etkileyebilir.

Tüm kullanım ömrü göstergeleri, yazıcı üreticisine ait sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır; başka marka sarf malzemeleri ve parçalar kullanılması öngörülemeyen sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen kullanım 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 kullanmaya etmek için ekrandaki hata mesajına iki parmakla dokunup 15 saniye boyunca basılı tutun. Bir onay iletişim kutusu görüntülediğinde, **Devam Et** ögesine dokununuz.

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.

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

Kağıt besleme sorunları

Yazdırma sırasında zarf yapışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın.</p> <p>Not: Nemli zarflar üzerine yazdırmak, zarfın kanatlarını yapıştıra-bilir.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun. Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışıyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

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

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>b Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Ana ekrandan, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırma > Kağıt Boyutu/Türü yoluna dokununuz.</p> <p>b İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 47. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Kağıt çok sık sıkışıyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Ana ekranda, Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine dokununuz.</p> <p>b Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayınız.</p> <p>c Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayınız.</p> <p>b Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Ana ekrandan, Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > Sıkışan İçeriği Giderme ögesine dokununuz.</p> <p>b Sıkışma Giderme menüsünde Açık veya Otomatik ögesini seçin.</p> <p>c Belgeyi yazdırınız.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

E-posta sorunları

"SMTP sunucusu kurulmadı" hata mesajını devre dışı bırakma

Ana ekranda, **Ayarlar > E-posta > E-posta Ayarları > "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak > Açık** ögesine dokununuz.

Hatanın tekrar oluşmasını önlemek için aşağıdakilerden birini veya birkaçını yapın:

- Yazıcı bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [49. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).
- E-posta SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. [34. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma"](#).

E-postalar gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 E-posta SMTP ayarlarının doğru yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 34. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma".</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2 Doğru parolayı kullandığınızdan emin olun. E-posta servis sağlayıcınıza bağlı olarak hesap parolanızı, uygulama parolanızı veya kimlik doğrulama parolanızı kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. 34. sayfadaki "E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma".</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3 Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın internete bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>E-posta gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Faks sorunları

Arayan kimliği gösterilmiyor

Not: Bu talimatlar yalnızca analog faksı destekleyen yazıcılar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama](#) adlı bölüme bakın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Arayan kimliğini etkinleştirin. Ana ekrandan Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri > Arayan Kimliğini Etkinleştir öğesine dokununuz.</p> <p>Arayan kimliği görünüyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor

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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 5</p> <p>Yazıcının bir analog telefon hizmetine veya doğru dijital konektöre bağlı olup olmadığını kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • DSL kullanıyorsanız analog kullanımını destekleyen bir DSL filtresi veya yönlendirici bağlayın. Daha fazla bilgi için DSL sağlayıcınıza başvurun. • 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. <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p>Adım 6</p> <p>Geçici bir süre diğer ekipmanlar ile bağlantıyı kesin ve diğer telefon hizmetlerini devre dışı bırakın.</p> <p>a Yazıcı ve telefon hattı arasındaki diğer ekipmanların (ör. telesekreter, bilgisayar, modem veya telefon hattı ayırıcılar gibi) bağlantısını kesin.</p> <p>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>Adım 7</p> <p>Orijinal belgenin sayfalarını teker teker tarayın.</p> <p>a Faks numarasını çevirin.</p> <p>b Belgeyi tarayın.</p> <p>Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Analog faks kullanarak faks alınıyor ama gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Özgün belgeyi düzgün bir şekilde ADF tepsinine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.</p> <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2 Kısayol numarasını düzgün bir şekilde kurun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kısayol numarasının aramak istediğiniz telefon numarası için ayarlandığından emin olun. • Telefon numarasını elle çevirin. <p>Faks gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2 Zil sayısı ayarını kontrol edin. Ana ekrandan Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Çalma Sayısı öğesine dokununuz.</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3 Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. 232. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar".</p> <p>Faks alabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Düşük faks yazdırma kalitesi

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun.</p> <p>a Ana ekrandan Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğesine dokununuz.</p> <p>b Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. 232. sayfadaki "Yazdırma kalitesi kötü".</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>Analog faks kullanıyorsanız gelen faks aktarım hızını azaltın.</p> <p>a Ana ekranda, Ayarlar > Faks > Fax Kurulumu > Fax Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri ögesine dokununuz.</p> <p>b Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin.</p> <p>Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Faks kapak sayfasında eksik bilgi

İşlem	Hayır	Evet
<p>a Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>b Faks gönderin veya alın.</p> <p>Faks kapak sayfasında eksik bilgi var mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Yazıcı sürücüsünün güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 47. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma".</p> <p>b Faksı gönderin.</p> <p>Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Faksla göndermek istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.</p> <p>b Yazıcıyı seçin, ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'a tıklayın.</p> <p>c Faks seçeneğine tıklayın, ardından Faks göndermeden önce her zaman ayarları görüntüle seçeneğini kaldırın.</p> <p>d Faksı gönderin.</p> <p>Faks kapak sayfasını gönderebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Tarama sorunları

Bilgisayara tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Bir kopyalama işi gerçekleştirin.</p> <p>Kopyalama işi başarılı oldu mu?</p>	3. adıma gidin.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2 a Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın. b Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3 Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin. a Ağ Ayarları Sayfası'nı yazdırın. Ana ekranda, Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Kurulumu Sayfası ögesine dokunun. b Ağ durumunu kontrol edin.</p> <p>Yazıcı ağa bağlı mı?</p>	5. adıma gidin.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4 a Yazıcıyı ağa bağlayın. b Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5 a Yazıcının ve bilgisayarın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. b Belgeyi tarayın.</p> <p>Belgeyi bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

Ağ klasörüne tarama yapılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 a Ağ klasörü kısayolu oluşturun. b Kısayolu kullanarak belgeyi tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. 95. sayfadaki "Ağ klasörüne tarama".</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>Ağ klasörü yolunun ve biçiminin doğru olduğundan emin olun. Örneğin, server_hostname'nin tam etki alanı adı (FQDN) veya IP olduğu; //server_hostname/foldername/path şeklinde bir yol.</p> <p>Ağ klasörü yolu ve biçimi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	Adım 4'e ilerleyin.
<p>Adım 3</p> <p>Ağ klasörüne yazma erişimi izniniz olduğundan emin olun.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>Ağ klasörü kısayolunu güncelleyin.</p> <p>a Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>b Kısayollar ögesine tıklayın ve ardından bir kısayol seçin.</p> <p>Not: Birden çok kısayol türünüz varsa Ağ Klasörü ögesini seçin.</p> <p>c Paylaşım Yolu alanına ağ klasörü yolunu yazın.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paylaşım yolunuz \\server_hostname\foldername\path ise //server_hostname/foldername/path yazın. • Paylaşım yolunu yazarken öne eğik çizgi kullandığınızdan emin olun. <p>d Kimlik Doğrulama menüsünden, doğrulama yöntemini seçin.</p> <p>Not: Kimlik Doğrulama "Atanmış kullanıcı adı ve parola kullanın" olarak ayarlanmışsa Kullanıcı Adı ve Parola alanlarına kimlik bilgilerinizi girin.</p> <p>e Kaydet seçeneğine tıklayın.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>Yazıcının ve ağ klasörünün aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>Bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin.

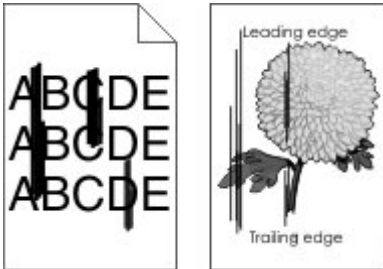
Belgeler ya da fotoğrafların kısmi kopyaları

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

Düşük kopyalama kalitesi

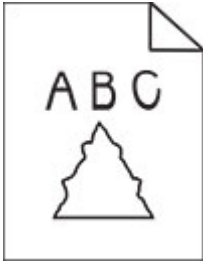
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcınızda ADF içinde ikinci bir ADF camı varsa o camı da temizleyin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. 218. sayfadaki "Tarayıcıyı temizleme".</p> <p>b Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</p> <p>c Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin.</p> <p>b Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin.</p> <p>c Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</p> <p>Kopyalama kalitesi yeterli mi?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .


ADF'den tarama yaparken çıktıda oluşan dikey koyu çizgiler



İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tarayıcı kapağını açın.</p> <p>b ADF camını ve tarayıcı kapağının beyaz alt tarafını nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle temizleyin.</p> <p>c Tarayıcı kapağını kapatın.</p> <p>Taranan belgelerde dikey çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a ADF kapağını açın.</p> <p>b ADF camını ve ADF kapağının beyaz alt tarafını nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.</p> <p>c ADF kapağını kapatın.</p> <p>Taranan belgelerde dikey çizgiler beliriyor mu?</p>		Sorun çözüldü.

ADF'den tarama yaparken titrek görüntü veya metin



İşlem	Evet	Hayır
<p>a ADF'ye 50 sayfa temiz, düz kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Düz kağıt, ADF besleme silindirlerindeki toz ve diğer yabancı maddelerin temizlenmesine veya giderilmesine yardımcı olur.</p> <p>b Ana ekrandan,  simgesine dokununuz.</p> <p>c ADF'ye, özgün bir belge yükleyin.</p> <p>d Belgeyi tarayın.</p> <p>Çıktıda titrek görüntüler veya metinler görünüyor mu?</p>		Sorun çözüldü.

Tarama işi başarısız oldu

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

Tarayıcı kapanmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Tarayıcı biriminin açık kalmasına neden olan engelleri kaldırın.</p> <p>Tarayıcı ünitesi düzgün kapandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Tarama işlemi çok uzun sürüyor veya bilgisayarın donmasına neden oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Tarama işlemi etkileyen tüm uygulamaları kapatın.</p> <p>Tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarını donduruyor mu?</p>		Sorun çözüldü.

Tarayıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Güç kablosunun yazıcıya ve prize doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> 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.</p> <p>b Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>b Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p>c Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</p> <p>b Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</p> <p>Tarayıcı yanıt veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Tarayıcı kaydını ayarlama

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

ADF kaydını ayarlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı** öğesine dokununuz.
- 2 Hızlı Yazdırma Testi menüsünde **Başlat** öğesine dokununuz.

3 Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF tepsisine yerleştirin.

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

Notlar:

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

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

6 Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.

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

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

Renk kalitesi sorunları

Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme

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

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

Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

RGB renk nedir?

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

CMYK renk nedir?

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

Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

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

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

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

Manuel renk düzeltmesi nedir?

Manuel renk düzeltmesi etkinleştirildiğinde, yazıcı nesnelere işlemek için kullanıcı tarafından seçilen renk dönüşüm tablolarını kullanır. Manuel renk düzeltme ayarları yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) bağlıdır. Ayrıca nesnenin renginin yazılım programında nasıl belirtildiğine (RGB veya CMYK bileşimleri) bağlıdır. Manuel olarak farklı bir renk dönüştürme tablosu uygulamak için bkz. [288. sayfadaki "Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme"](#).

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

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

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

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

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

- Kullanılan Renk Düzeltme ayarı (Otomatik, Kapalı veya Manuel)
- Yazdırılan nesnenin türü (metin, grafik veya resim)

- Nesnenin renginin yazılım programında nasıl gösterildiği (RGB veya CMYK bileşimleri)

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

Baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor

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

Bayinizle iletişime geçme

Bayinizle iletişime geçmeden önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

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

Bildirimler

Ürün bilgileri

Ürün adı:

DİJİTAL TAM RENKLİ VE ÇOK İŞLEVLİ SİSTEM
MX-C528F/MX-C428F

Makine türü:

7530

Modeller:

67H, 23H

Sürüm bildirimi

Ocak 2023


Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir: BU YAYIN, “OLDUĞU GİBİ”, TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İÇEREN FAKAT BUNLARLA SINIRLI OLMAYAN HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLANMAKTADIR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde açık veya örtülü garantilerden feragat edilmesine izin vermemektedir; bu nedenle, bu beyan 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.

Sarf malzemeleri

Bu ürünün kullanıcı tarafından değiştirilebilen standart sarf malzemeleri arasında toner kartuşları bulunur.

Toner kartuşları için yalnızca SHARP tarafından belirtilen ürünleri kullandığınızdan emin olun.

 <p>ORIJİNAL SARF MALZEMELERİ</p>	<p>En iyi kopyalama sonuçları için yalnızca Sharp ürünlerinin kullanım ömrünü ve performansını en üst düzeye çıkarmak üzere tasarlanmış, üretilmiş ve test edilmiş Sharp Orijinal Sarf Malzemelerini kullandığınızdan emin olun. Toner paketinde Orijinal Sarf Malzemeleri etiketine bakın.</p>
--	---

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: 52 (7530-23H); 53 (7530-67H) Çift taraflı: 53 (7530-23H); 55 (7530-67H)
Tarama	51
Kopyalama	Tek Renkli: 55 (7530-23H); 56 (7530-67H) Renkli: 51 (7530-23H); 52 (7530-67H)
Hazır	14

Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



Lityum iyon şarj edilebilir pil



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

WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

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 başlatma ekranında ENERGY STAR amblemi bulunan tüm ürünlerin üretim tarihinden[®] itibaren Environmental Protection Agency (Çevre Koruma Dairesi) (EPA) ENERGY STAR şartlarına uygunluğu belgelenmiştir.



Sıcaklık bilgileri

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

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): 12

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 çıktılarını oluşturuyor.	Tek taraflı: 630 (7530-23H); 760 (7530-67H) Çift taraflı: 520 (7530-23H); 640 (7530-67H)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	640 (7530-23H); 800 (7530-67H)
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	44.5 (7530-23H); 45.0 (7530-67H)
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	Yüksek güç kullanımı: 66 (7530-67H); 61 (7530-23H) Düşük güç kullanımı: 32 (7530-67H), 31,5 (7530-23H)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	1,11 (7530-23H); 1,2 (7530-67H)
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,1
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1

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

Uyku Modu

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

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

Yapılandırma menüleri kullanılarak *Uyku Modu zaman Aşımı* yazıcı modeline bağlı olarak 1 dakika ile 120 dakika arasında veya 1 dakika ile 114 dakika arasında değiştirilebilir. Yazıcı hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yazıcı modeline bağlı olarak yalnızca 60 dakikaya veya 54 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. *Uyku Modu Zaman Aşımının* düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltır ancak ürünün yanıt süresini uzatabilir. *Uyku Modu Zaman Aşımının* yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olur.

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

Hazırda Bekleme Modu

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

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

Bu ürünün fabrika varsayılını her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarındır 3 gün

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

EPEAT'ye kayıtlı görüntüleme ekipmanı ürünlerine ilişkin notlar:

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

Kapalı modu

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

Toplam enerji kullanımı

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

Çevre bilgileri

Lütfen bu bölümü dikkatlice okuyun. Çevre üzerindeki etkinizi azaltmanıza ve aynı zamanda maliyetlerinizi düşürmenize yardımcı olur.

Kağıt tasarrufu

- 1 Otomatik çift taraflı yazdırma işlevi, kağıdı elle çevirmeden kağıdın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırmayı sağlar. Makinede otomatik çift taraflı yazdırma işlevi varsa otomatik olarak çift taraflı yazdırmak için bilgisayarınızda yazdırma ayarlarınızı yapın. Lütfen bu makinenin otomatik çift taraflı yazdırma işlevini mümkün olduğunca kullanın.
- 2 Geri dönüştürülmüş kağıda ve EN12281:2002 standardı ile benzer kalite standartlarını karşılayan 64 g/m² ince kağıda baskı yaparak çevre üzerindeki etkiyi azaltabilirsiniz.

Enerji tasarrufu

ENERGY STAR® programı, çevre üzerindeki etkiyi en aza indirmeye yardımcı olan enerji tasarruflu modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleme amaçlı bir gönüllülük projesidir. ENERGY STAR programının hem

çevresel faydalar hem de enerji tüketimi miktarıyla ilgili sıkı gerekliliklerini karşılayan ürünler, ENERGY STAR programında kayıtlı olmaları halinde ENERGY STAR logosunu taşıyabilir.

Telekomünikasyon terminal ekipmanı için düzenleyici bildirimler

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

LEX-M03-002

Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanım kısıtlamalarına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olması konusundaki (AB) 2015/863 ile değiştirildiği üzere 2014/30/EU, 2014/35/EU ve 2011/65/EU numaralı AT Konseyi direktifleri koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürün, EN 55032 A Sınıfı sınırlarını ve EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Radio paraziti uyarısı

Uyarı

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

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

Dizin

A

açık yazdırma 237
 ADF alma silindiri
 değiştirme 212
 temizleme 224
 ADF alma silindirini
 temizleme 224
 ADF ayırma silindiri
 değiştirme 212
 temizleme 224
 ADF ayırma silindirini
 temizleme 224
 ADF kaydı
 ayarlama 287
 ADF kaydını ayarlama 287
 ADF kullanarak
 kopyalama 86
 ADF silindirleri
 değiştirme 212
 temizleme 224
 ADF silindirlerini temizleme 224
 ADF'den tarama
 titrek görüntü 285
 titrek metin 285
 ADF'den tarama yaparken çıktıda
 oluşan dikey koyu çizgiler 284
 Adres Defteri
 kullanım 25
 ağ ayarları sayfası
 yazdırma 78
 ağ ayarları sayfası yazdırma 78
 ağ klasörü
 kısayol oluşturma 95
 ağ klasörüne tarama 95
 ağ klasörüne tarama
 yapılamıyor 282
 AirPrint
 kullanım 81
 akıllı depolama sürücüsü 80
 silme 79
 yükleme 52
 alınan fakslar
 bekletme 92
 alma silindiri
 değiştirme 203
 alma tekerleği
 temizleme 220

ana ekran
 kullanım 20
 özelleştirme 21
 ana ekran simgeleri
 görüntüleme 21
 ana ekrana uygulamalar
 ekleme 21
 ana ekrandaki simgeler
 gösterme 21
 ana ekranı kullanma 20
 analog faks
 kurma 28
 analog faks kullanılarak faks
 alınamıyor 280
 analog faks kullanılarak faks
 gönderilemiyor veya
 alınamıyor 278
 antetli
 kopyalama 87
 seçme 12
 arayan adı gösterilmiyor 277
 Arızalı bellek algılandı 272
 atık toner şişesi
 değiştirme 198
 ayarlama
 tarayıcı kaydı 287
 ayırıcı destek
 değiştirme 207
 ayırma sayfaları
 yerleştirme 85

B

bağdaştırıcı kapağı 31
 bakım sayacı
 sıfırlama 216
 bakım sayacını sıfırlama 216
 baskıda görüntü kesme 244
 baskıda gri arka plan 235
 baskıda metin kesme 244
 baskıda renk filtresi kullanılmış
 gibi görünüyor 290
 baskıda renkli arka plan 235
 baskılarda dikey koyu
 çizgiler 247
 baskılarda hayalet resimler 234
 bayinizle iletişime geçme 290
 bekletilen belgeler
 yazdırılmıyor 253

bekletilen işler
 sona erme süresini ayarlama 83
 yazdırma 84
 belgeler, yazdırma
 bilgisayardan 81
 belgelerin ya da fotoğrafların
 kısmi kopyaları 284
 bellenim güncelleme 49
 bellenim kartı 50
 bellenim, güncelleme 49
 benekli baskı ve noktalar 240
 beyaz sayfalar 232
 bildirimler 291, 294, 295
 bilgisayar
 yazıcıya bağlama 77
 bilgisayar, tarama hedefi 94
 bilgisayara tarama
 yapılamıyor 282
 bilgisayara yazıcı ekleme 48
 bilgisayardan yazdırma 81
 bir dizin listesi yazdırma 85
 bir FTP sunucusuna tarama
 kontrol panelini kullanma 95
 bir kopya boyutunu büyütme 87
 bir kopya boyutunu küçültme 87
 bir slayt gösterisi yapma 23
 bir yazdırma işini iptal etme 85
 bir yazı tipi örnek listesini
 yazdırma 85
 Birden Çok Evrensel Boyut
 etkinleştirme 42
 birden çok kopya sıralama 87
 birden çok sayfa kopyalama
 tek bir sayfa üzerine 88
 boş sayfalar 232
 Büyüteç modu
 etkinleştirme 27
 Büyüteç modunu
 etkinleştirme 27

Ç

çarpık baskı 242
 çevre ayarları 229
 çıkarılabilir sürücüler
 desteklenen 83
 çok amaçlı besleyici
 yükleme 45

çok amaçlı besleyicideki alma silindiri
temizleme 222
çok amaçlı besleyicideki alma silindirini temizleme 222

D

dahili seçenek algılanamıyor 272
dahili seçenekler 50
dahili seçenekler ekleme yazdırma sürücüsü 50
dahili seçenekler, ekleme yazdırma sürücüsü 50
dahili seçenekleri takma akıllı depolama sürücüsü 52
Güvenilir Platform Modülü 56
depolama sürücüsü silme 79
desteklenen dosya türleri 83
desteklenen flash sürücüler 83
desteklenen kağıt ağırlıkları 17
desteklenen kağıt boyutları 13
desteklenen kağıt türleri 16
dikey beyaz çizgiler 250
dizin listesi yazdırma 85
dokunmatik ekran temizleme 217
dokunmatik ekranı temizleme 217
donanım seçenekleri tepsiler 51
donanım seçenekleri ekleme yazdırma sürücüsü 50
donanım seçenekleri, ekleme yazdırma sürücüsü 50
dosya türleri desteklenen 83
duvar kağıdını değiştirme 23
düşük faks yazdırma kalitesi 280
düşük kopyalama kalitesi 284

E

e-posta sunucusu yapılandırma 34
e-postalar gönderilemiyor 277
e-posta gönderme 89
e-posta fonksiyonu kurma 34

e-posta gönderme 89
otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 89
tarayıcı camını kullanarak 89
e-posta hizmet sağlayıcıları 34
e-posta kısayolu oluşturma 89
e-posta sorunlarını giderme e-postalar gönderilemiyor 277
e-posta sunucu ayarlarını yapılandırma 34
e-posta uyarıları kurma 175
e-posta uyarılarını ayarlama 175
ekran klavyesi kullanım 27
ekran koruyucuyu yönetme 23
Ekran Özelleştirme kullanım 23
Ekran Özelleştirme özelliğini kullanma 23
ekran parlaklığı ayarlama 229
ekranda gezinme el hareketlerini kullanma 26
ekranı kişiselleştirme 23
ekranın parlaklığını ayarlama 229
eksik renkler 239
el hareketlerini kullanarak ekranda gezinme 26
elle renk düzeltme 288
Embedded Web Server açılmıyor 270
emisyon bildirimleri 291
eşitsiz yazdırma yoğunluğu 245
Ethernet bağlantı noktası 19
Ethernet kablosu 19

F

faks bekletme 92
gönderme 90
iletme 92
faks alma/gönderme otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 90
tarayıcı camını kullanarak 90
tarihi ve saati ayarlama 33
faks ayarlarını yapma standart telefon hattı bağlantısı 30

ülkeye veya bölgeye özgü 31
faks bekletme 92
faks çözünürlüğü değiştirme 91
faks çözünürlüğünü değiştirme 91
faks gönderme 90
faks günlüğü yazdırma 92
faks günlüğü yazdırma 92
faks hedefi kısayolu oluşturma 91
faks hoparlörü ayarları yapılandırma 33
faks hoparlörü ayarlarını yapılandırma 33
faks iletme 92
faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor 281
faks kapak sayfasında eksik bilgi 281
faks koyuluğu ayarlama 92
faks koyuluğunu ayarlama 92
faks kurulumu standart telefon hattı bağlantısı 30
ülkeye veya bölgeye özgü 31
faks programlama 91
faks sorun giderme analog faks kullanarak faks gönderilebiliyor ama alınamıyor 280
analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor 280
analog faks kullanılarak faks gönderilemiyor veya alınamıyor 278
arayan adı gösterilmiyor 277
düşük yazdırma kalitesi 280
faks kapak sayfası bilgisayardan gönderilemiyor 281
faks kapak sayfasında eksik bilgi 281
faks sunucusu, kullanma faks işlevini ayarlama 29
faks sunucusunu kullanarak faks işlevini ayarlama 29
faks sürücülerini kurma 48
faks sürücüsü yükleme 48
faks, programlama 91

farklı kağıt boyutları,
kopyalama 86
farklı kağıt boyutlarını
kopyalama 86
farklı zil hizmeti, faks
etkinleştirme 33
Flash bellekte kaynaklar için
yeterli boş alan yok 272
flash sürücü
şuradan yazdırma 82
tarama hedefi 96
flash sürücü okunamıyor
sorun giderme, yazdırma 257
fotoğraflar, kopyalama 86
FTP adresi
kısayol oluşturma 95
FTP sunucusu, tarama
kontrol panelini kullanma 95

G

geçici bellek 80
silme 79
geçicilik bildirimini 80
gizli belgeler yazdırılmıyor 253
gizli yazdırma işleri
yapılandırma 83
yazdırma 84
gösterge ışığı
durumu anlama 10
güç kablosu girişi 19
güç tasarrufu modları
yapılandırma 229
gün ışığından tasarruf saati
yapılandırma 33
Güvenilir Platform Modülü
yükleme 56
güvenlik bilgileri 7, 8
güvenlik yuvası
bulma 79
güvenlik yuvasını bulma 79

H

harmanlanmış yazdırma
çalışmıyor 274
hatalı kenar boşlukları 236
Hazırda Bekleme modu
yapılandırma 229

I

ısıtıcı
değiştirme 200

ısıtıcı bakım kiti
sipariş etme 176
iki taraflı kopyalama 87
istenmeyen fakslar
engelleme 92
istenmeyen faksları
engelleme 92
ış yansı kağıda yazdırılıyor 254
ış yansı tepside yazdırılıyor 254

K

kabloları takma 19
kablolu ağ 75
yazıcıyı bağlama 75
kablolu ağa bağlanma
Düğme yöntemini kullanarak 76
PIN yöntemini kullanarak 76
kablolu yazıcı sunucusu
yükleme 67, 73
kablolu yazıcı sunucusu
takma 67, 73
kağıt
antetli 12
kabul edilemez 12
matbu formlar 12
seçme 11
Universal boyut ayarı 41
kağıt ağırlıkları
desteklenen 17
kağıt boyutları
desteklenen 13
kağıt boyutu
ayarlama 41
kağıt boyutunu ayarlama 41
Birden Çok Evrensel Boyut 42
kağıt çok sık sıkışıyor 275
kağıt özellikleri 11
kağıt sıkışmaları
önleme 258
kağıt sıkışmalarını önleme 258
kağıt sıkışması
A kapağının arkası 264
çift taraflı yazdırma
bölgesinde 264
çok amaçlı besleyicide 263
ısıtıcı bölgesinde 264
otomatik belge besleyicide 263
standart kutuda 264
tepsilerde 262
kağıt sıkışmasını giderme
otomatik belge besleyicide 263
tepsilerde 262

kağıt tasarrufu 88
kağıt türleri
desteklenen 16
kağıt türü
ayarlama 41
kağıt türünü ayarlama 41
kağıtları saklama 12
kağıtlarla ilgili yönergeler 11
kalıcı bellek 80
silme 79
Kart Kopyalama 88
kurma 22
kartları kopyalama 88
karton kağıt
yükleme 45
Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi
uyuşmuyor 273
kırmızı gösterge ışığı
pratik zimbada 273
kısayol
E-posta: 22
Faks 22
FTP 22
Kopyala 22
kısayol ekleme
e-posta 89
faks alıcısı 91
FTP adresi 95
kopyalama 88
kısayol oluşturma
ağ klasörü 95
e-posta 89
faks alıcısı 91
FTP adresi 95
kopyalama 88
kısayol, oluşturma
e-posta 89
faks alıcısı 91
FTP adresi 95
kopyalama 88
kısayollar
oluşturma 22
kısayolları oluşturma 22
kişi ekleme 25
kişi grubu ekleme 25
kişi grupları silme 25
kişi silme 25
kişileri düzenleme 25
kişisel tanımlama numaraları
etkinleştirme 28
kişisel tanımlama numaralarını
etkinleştirme 28

klasör oluşturma
 yer imleri için 24
 kontrol paneli
 kullanım 10
 kontrol panelini kullanma 10
 konuşma hızını ayarlama
 Sesli Kılavuz 27
 kopyalama
 antetli kağıda 87
 fotoğraflar 86
 kağıdın her iki yüzüne
 yazdırma 87
 otomatik belge besleyicisini
 (ADF) kullanma 86
 tarayıcı camını kullanarak 86
 kopyalama kaynağı
 seçili tepsi 86
 kopyalama sorun giderme
 belgelerin ya da fotoğrafların
 kısmi kopyaları 284
 düşük kopyalama kalitesi 284
 tarayıcı ünitesi kapanmıyor 286
 tarayıcı yanıt vermiyor 287
 kopyalama yapma 86
 kopyalar arasına 85
 kopyalar arasına ayırma sayfaları
 yerleştirme
 kopyalama 87
 kopyaları harmanlama 87
 koyu baskı 233
 kurma
 analog faks 28
 kurulum seçenekleri
 yazıcı sabit diski 59

M

MarkNet N8370 Kablosuz Yazıcı
 Sunucusu 67
 MarkNet N8372 Kablosuz Yazıcı
 Sunucusu 73
 matbu formlar
 seçme 12
 menü
 802.1x 162
 Ağ 174
 Ağa Genel Bakış 155
 Ana Ekranı Özelleştirme 112
 Anonim Veri Toplama 106
 Ayarlar 114
 Aygıt 173
 Bildirimler 101
 Bu Yazıcı Hakkında 112

Çözüm LDAP Ayarları 172
 Disk Şifreleme 171
 Düzen 113
 E-posta Ayarları 140
 Eko Modu 100
 Erişilebilirlik 106
 Ethernet 158
 Fabrika Varsayılanlarını Geri
 Yükleme 107
 Faks 174
 Faks Kurulumu 126
 Faks Modu 126
 Faks Sunucusu Kurulumu 137
 Flash Sürücü Tarama 150
 Flash Sürücü Yazdırma 153
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 172
 Gizli Yazdırma Ayarı 171
 Görüntü 120
 Güç Yönetimi 105
 Güvenlik Denetim Günlüğü 168
 Harici ağ erişimini
 sınırlandırma 165
 HTTP/FTP Ayarları 164
 IPSec 161
 İş Hesaplama 116
 İzinleri Yönet 166
 Kablosuz 155
 Kalite 115
 Kısayollar 174
 LPD Yapılandırması 163
 Menü Ayarları Sayfası 173
 Muhtelif 172
 Ortam Türleri 122
 Oturum Açma Sınırlamaları 170
 Özel Tarama Boyutları 122
 PCL 119
 PDF 118
 PostScript 118
 Servis Dışı Silme 111
 SNMP 161
 Sorun giderme 174
 TCP/IP 159
 Tepsi Yapılandırması 121
 Tercihler 99
 ThinPrint 164
 Universal Ayarları 121
 USB 165
 USB Aygıtlarını Zamanla 168
 Uzak Operatör Paneli 101
 Varsayılan E-posta Ayarları 141
 Varsayılan FTP Ayarları 146

Varsayılan Kopyalama
 Ayarları 123
 Varsayılan Oturum Açma
 Yöntemleri 167
 Web Bağlantısı Kurulumu 146
 Wi-Fi Direct 158
 Yapılandırma Menüsü 107
 Yazdırma 173
 Yerel Hesaplar 167
 Menü Ayarları Sayfası
 yazdırma 174
 mevcut dahili seçenekler 50
 mobil aygıt
 şuradan yazdırma 81, 82
 yazıcıya bağlama 77
 mobil aygıtı
 yazıcıya bağlama 77

O

orijinal parçalar ve sarf
 malzemeleri 176

P

parça durumları
 kontrol etme 175
 parçaları değiştirme
 ADF alma silindiri 212
 ADF ayırma silindiri 212
 ADF silindirleri 212
 alma silindiri 203
 ayırıcı destek 207
 ısıtıcı 200
 parçaların ve sarf malzemelerinin
 durumunu kontrol etme 175
 pratik zımba
 kırmızı gösterge ışığı 273
 yükleme 61
 pratik zımbayı takma 61

R

raporlar
 yazıcı durumu 176
 yazıcı kullanımını 176
 raporları görüntüleme 176
 renk çıkışını değiştirme 288
 renk düzeltme 288
 renk kalitesi, sorun giderme
 baskıda renk filtresi kullanılmış
 gibi görünüyor 290
 renkli görüntüleme kiti
 değiştirme 189

sipariş etme 176
Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 289
RJ-11 bağdaştırıcısı 31

S

sabit disk
silme 79
sabit disk depolama sürücüsü 80
sarf malzemeleri
tasarruf etme 229
sarf malzemeleri durumu
kontrol etme 175
sarf malzemelerinden tasarruf etme 229
sarf malzemelerini değiştirme
atık toner şişesi 198
renkli görüntüleme kiti 189
siyah görüntüleme birimi 180
tarayıcı camı pad'i 209
toner kartuşu 177
sarf malzemesi bildirimleri
yapılandırma 175
sarf malzemesi bildirimlerini
yapılandırma 175
sarf malzemesi kullanım
sayaçları
sıfırlama 217
sarf malzemesi kullanım
sayaçlarını sıfırlama 217
sarf malzemesi sipariş etme
ısıtıcı bakım kiti 176
renkli görüntüleme kiti 176
siyah görüntüleme birimi 176
seçenekler
bellenim kartları 50
ses emisyon seviyeleri 291
Sesli Kılavuz
devre dışı bırakma 26
etkinleştirme 25
konuşma hızı 27
Sesli Kılavuz konuşma hızı
ayarlama 27
Sesli Kılavuzu devre dışı
bırakma 26
Sesli Kılavuzu etkinleştirme 25
sıkışan sayfalar yeniden
yazdırılmıyor 276
sıkışma bölgeleri
bulma 260
sıkışma bölgelerini bulma 260

sıkışma, giderme
çok amaçlı besleyicide 263
standart kutuda 264
sıkışmalar, kağıt
önleme 258
sıkışmayı giderme
A kapağının arkası 264
çift taraflı yazdırma
bölgesinde 264
çok amaçlı besleyicide 263
ısıtıcı bölgesinde 264
otomatik belge besleyicide 263
standart kutuda 264
tepsilerde 262
silme
yazıcı belleği 79
siyah görüntüleme birimi
değiştirme 180
sipariş etme 176
siyah görüntüler 243
SMB
tarama 95
SMTP ayarları
yapılandırma 34
SMTP sunucusu kurulmadı hatası
devreden çıkarma 276
SMTP sunucusu kurulmadı
hatasını devre dışı bırakma 276
sorun giderme
Embedded Web Server
açılmıyor 270
Renkli yazdırma ile ilgili sık
sorulan sorular 289
SMTP sunucusu kurulmadı
hatası 276
yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 271
yazıcı yanıt vermiyor 256
sorun giderme, e-posta
e-postalar gönderilemiyor 277
sorun giderme, faks
analog faks kullanarak faks
gönderilebiliyor ama
alınamıyor 280
analog faks kullanılarak faks
gönderilemiyor 280
analog faks kullanılarak faks
gönderilemiyor veya
alınamıyor 278
arayan adı gösterilmiyor 277
düşük yazdırma kalitesi 280
faks kapak sayfası bilgisayardan
gönderilemiyor 281

faks kapak sayfasında eksik
bilgi 281
sorun giderme, kopyalama
belgelerin ya da fotoğrafların
kısımları 284
düşük kopyalama kalitesi 284
tarayıcı yanıt vermiyor 287
sorun giderme, renk kalitesi
baskıda renk filtresi kullanılmış
gibi görünüyor 290
sorun giderme, tarama
ADF'den tarama yaparken
çıkıtda oluşan dikey koyu
çizgiler 284
ADF'den tarama yaparken titrekleme
görüntü 285
ADF'den tarama yaparken titrekleme
metin 285
ağ klasörüne tarama
yapılmıyor 282
belgelerin ya da fotoğrafların
kısımları 284
bilgisayara tarama
yapılmıyor 282
düşük kopyalama kalitesi 284
tarama işi başarısız oldu 286
tarayıcı ünitesi kapanmıyor 286
tarayıcı yanıt vermiyor 287
sorun giderme, yazdırma
gizli ve diğerk bekletilen belgeler
yazdırılmıyor 253
harmanlanmış yazdırma
çalışmıyor 274
hatalı kenar boşlukları 236
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 254
iş yanlış tepside
yazdırılıyor 254
kağıt çok sık sıkışıyor 275
sıkışan sayfalar yeniden
yazdırılmıyor 276
yavaş yazdırılıyor 255
yazdırma işleri
yazdırılmıyor 252
yazdırma sırasında zarf
yapışıyor 274
sorun giderme, yazdırma kalitesi
açık yazdırma 237
baskılarda dikey koyu çizgiler
beliriyor 247
baskılarda hayalet resimler
var 234
benekli baskı ve noktalar 240

beyaz sayfalar 232
 boş sayfalar 232
 çarpık baskı 242
 dikey beyaz çizgiler 250
 eksik renkler 239
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 245
 gri veya renkli arka plan 235
 kağıt kıvrılması 241
 kesik metin veya resim 244
 koyu baskı 233
 tamamen renkli veya siyah resimler 243
 tekrarlayan baskı hataları 251
 toner kolayca siliniyor 245
 yamuk baskı 242
 yatay beyaz çizgiler 248
 yatay koyu çizgiler 246
 sorun giderme, yazıcı seçenekleri
 dahili seçenek algılanamıyor 272
 sözlü parolalar etkinleştirme 28
 sözlü parolaları etkinleştirme 28

T

tamamen renkli 243
 tarama
 bilgisayara 94
 bir FTP sunucusuna 95
 flash sürücüyü 96
 otomatik belge besleyicisini (ADF) kullanma 94
 tarayıcı camını kullanarak 94
 tarama işi başarısız oldu 286
 tarama kalitesi sorunu 284
 Tarama Merkezi kurma 22
 tarama sorunlarını giderme
 ADF'den tarama yaparken çıktıda oluşan dikey koyu çizgiler 284
 ADF'den tarama yaparken titrek görüntü 285
 ADF'den tarama yaparken titrek metin 285
 ağ klasörüne tarama yapılamıyor 282
 belgelerin ya da fotoğrafların kısmi kopyaları 284
 bilgisayara tarama yapılamıyor 282

düşük kopyalama kalitesi 284
 tarama bilgisayarı donduruyor 286
 tarama çok uzun sürüyor 286
 tarayıcı yanıt vermiyor 287
 tarayıcı temizleme 218
 tarayıcı camı pad'i değiştirme 209
 tarayıcı camını kullanarak kopyalama 86
 tarayıcı ünitesi kapanmıyor 286
 tarayıcıyı temizleme 218
 Tarayıcıyı Temizleme 174
 tarih ve saat faks ayarları 33
 tekrarlayan baskı hataları 251
 telesekretere kurma 30
 temizleme
 alma tekerleği 220
 yazıcının dışı 217
 yazıcının içi 217
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 275
 tepsi bağlantılarını kaldırma 47
 tepsiler bağlantılandırma 47
 bağlantıyı kaldırma 47
 yükleme 51, 42
 tepsileri bağlantılandırma 47
 tepsileri takma 51
 tepsileri yükleme 42
 titrek görüntü
 ADF'den tarama 285
 titrek metin
 ADF'den tarama 285
 toner kartuşu değiştirme 177
 toner kolayca siliniyor 245
 toner koyuluğu ayarlama 85
 toner koyuluğunu ayarlama 85
 toner tasarrufu 88

U

Universal kağıt boyutu ayarlama 41
 Universal kağıt boyutunu ayarlama 41
 USB bağlantı noktası 19 etkinleştirme 258

USB bağlantı noktasını etkinleştirme 258
 USB kablosu 19
 uygulamaları ana ekranda gösterme 21
 Uyku modu yapılandırma 229

V

varsayılan fabrika ayarları geri yükleme 80
 varsayılan hoparlör ses düzeyi ayarlama 27
 varsayılan kulaklık ses düzeyi ayarlama 27
 varsayılan ses düzeyini ayarlama hoparlör 27
 kulaklık 27

W

Wi-Fi ağı devre dışı bırakma 78
 Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 78
 Wi-Fi Direct'i yapılandırma 76
 Wi-Fi Direct etkinleştirme 77
 mobil aygıttan yazdırma 82
 yapılandırma 76
 Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 77
 Wi-Fi Protected Setup yapılandırma 76

Y

yamuk baskı 242
 yapılandırma dosyasını dışa aktarma
 Embedded Web Server'i kullanarak 49
 yapılandırma dosyasını içe aktarma
 Embedded Web Server'i kullanarak 49
 yatay beyaz çizgiler 248
 yatay koyu çizgiler 246
 yavaş yazdırılıyor 255
 yaz saatini yapılandırma 33
 yazdırılan sayfada noktalar 240
 yazdırma
 ağ ayarları sayfası 78
 bekletilen işler 84
 bilgisayardan 81

dizin listesi 85
 flash sürücünden 82
 gizli yazdırma işleri 84
 Menü Ayarları Sayfası 174
 mobil aygıttan 81, 82
 Wi-Fi Direct kullanarak 82
 yazı tipi örneği listesi 85
 yazdırma işi
 iptal etme 85
 yazdırma işleri yazdırılmadı 252
 yazdırma işlerini depolama 83
 yazdırma işlerini doğrulama 83
 yazdırma işlerini tekrarlama 83
 Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları 174
 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme
 açık yazdırma 237
 baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor 247
 baskılarda hayalet resimler var 234
 benekli baskı ve noktalar 240
 beyaz sayfalar 232
 boş sayfalar 232
 çarpık baskı 242
 dikey beyaz çizgiler 250
 eksik renkler 239
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 245
 gri veya renkli arka plan 235
 kağıt kıvrılması 241
 kesik metin veya resim 244
 koyu baskı 233
 tamamen renkli veya siyah resimler 243
 tekrarlayan baskı hataları 251
 toner kolayca siliniyor 245
 yamuk baskı 242
 yatay beyaz çizgiler 248
 yatay koyu çizgiler 246
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 274
 yazdırma sorunlarını giderme
 flash sürücü okunamıyor 257
 gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 253
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 274
 hatalı kenar boşlukları 236
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 254
 iş yanlış tepside yazdırılıyor 254

kağıt çok sık sıkışıyor 275
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 276
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 275
 yavaş yazdırılıyor 255
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 252
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 274
 yazdırma sürücülerini kurma 47
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 50
 yükleme 47
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 85
 yazıcı
 gönderme 230
 minimum boşluklar 18
 şunun için konum seçme: 18
 yazıcı ayarları
 fabrika varsayılanlarını geri yükleme 80
 yazıcı bağlantı noktaları 19
 yazıcı bayisi 290
 yazıcı belleği silme 79
 yazıcı belleğini silme 80
 yazıcı çevresindeki nem 293
 yazıcı çevresindeki sıcaklık 293
 yazıcı depolama sürücüsünü silme 79
 yazıcı durumu 10
 yazıcı için konum seçme 18
 yazıcı menüleri 98, 174
 yazıcı mesajları
 Arızalı bellek algılandı 272
 Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 272
 Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 273
 yazıcı sabit diski yükleme 59
 yazıcı seçenekleri sorun giderme dahili seçenek algılanamıyor 272
 yazıcı seri numarası bulma 9
 yazıcı seri numarasını bulma 9

yazıcı verilerinin güvenliğini sağlama 80
 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 271
 yazıcı yanıt vermiyor 256
 yazıcı yapılandırmaları 9
 yazıcı yazılımı yükleme 47
 yazıcı yazılımını kurma 47
 yazıcıya bilgisayar bağlama 77
 yazıcıyı belirli bir zil hizmetine bağlama 33
 yazıcıyı bir zil sesi düzenine atama 33
 yazıcıyı gönderme 230
 yazıcıyı kablolu ağa bağlama 75
 yazıcıyı taşıma 18, 229
 yazıcıyı temizleme 217
 yer imleri oluşturma 23
 şunun için klasör oluşturma 24
 yer imleri oluşturma 23
 yükleme çok amaçlı besleyici 45
 karton kağıt 45
 zarflar 45

Z

zarflar
 yükleme 45