



C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439 Yazıcılar

Kullanıcı Kılavuzu

Temmuz 2024

www.lexmark.com

Makine türü:

1500

Modeller:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

İçerikler

Güvenlik bilgileri.....	5
Kurallar.....	5
Ürün beyanları.....	5
Yazıcıyı tanıma.....	8
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	8
Yazıcı seri numarasını bulma.....	9
Yazıcı yapılandırmaları.....	10
Kontrol panelini kullanma.....	10
Ana ekranı özelleştirme.....	12
Gösterge ışığının durumunu anlama.....	12
Kağıt seçme.....	12
Kurma, yükleme ve yapılandırma.....	18
Yazıcı için bir yer seçme.....	18
Kabloları takma.....	19
İsteğe bağlı tepsileri takma.....	19
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	20
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	22
Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme.....	26
Ağ.....	29
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma.....	33
Yazıcıyı güvenceye alma.....	34
Yazıcı belleğini silme.....	34
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	34
Geçicilik Bildirimi.....	34
Yazdırma.....	35
Bilgisayardan yazdırma.....	35
Mobil aygıttan yazdırma.....	35
Gizli işlerin yapılandırılması.....	36
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	37
Cloud Connector profilinden yazdırma.....	38
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma.....	39

Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	39
Bir yazdırma işini iptal etme.....	39
Toner koyuluğunu ayarlama.....	39
Yazıcı menülerini kullanma.....	40
Menü haritası.....	40
Aygıt.....	40
Yazdırma.....	49
Kağıt.....	55
Ağ/Bağlantı Noktaları.....	57
Güvenlik.....	69
Cloud Connector.....	73
Raporlar.....	73
Sorun Giderme.....	74
Yazıcının bakımını yapma.....	75
Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	75
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma.....	75
E-posta uyarılarını ayarlama.....	75
Raporları görüntüleme.....	76
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	76
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	80
Yazıcı parçalarını temizleme.....	89
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	94
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	95
Yazıcıyı uzak bir yere nakletme.....	95
Sorun giderme.....	96
Yazdırma kalitesi sorunları.....	96
Yazdırma sorunları.....	97
Yazıcı yanıt vermiyor.....	123
Ağ bağlantısı sorunları.....	124
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	127
Sıkışmaları giderme.....	128
Kağıt besleme sorunları.....	139
Renk kalitesi sorunları.....	141
Müşteri destek merkezine başvurma.....	144

Geri dönüşüm ve imha.....	145
Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü.....	145
Lexmark ambalajının geri dönüşümü.....	145
Bildirimler.....	146
Dizin.....	155

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:** Yazıcı ve yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu arasında, bu ürünle birlikte yalnızca Lexmark Dahili Taşma Koruyucusu kullanılabilir. Lexmark dışı taşma koruyucu aygıtların kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelere arasına sıkıştırmayın. Bunlardan herhangi biri söz konusu olursa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Bu gibi sorunlar olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.
-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.
-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:
- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
 - Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
 - Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
 - Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
 - Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
 - Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
 - Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
 - Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
 - Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
 - Yazıcıyı dik tutun.
 - Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
 - Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
 - Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.
-  **DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için bkz. www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.
-  **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.
-  **DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir.

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

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

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


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

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

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

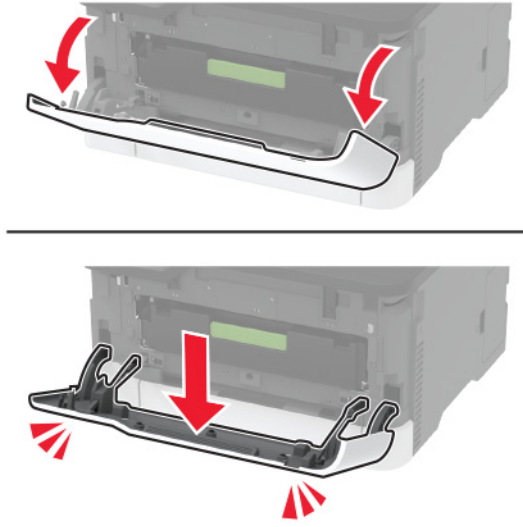
Yazıcı hakkında bilgi bulma

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

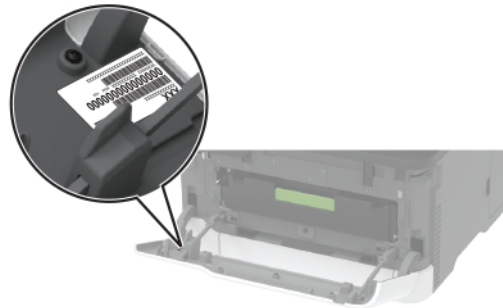
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<ul style="list-style-type: none">Güvenlik bilgileriDüzenleyici bilgilerGaranti bilgileriÇevre bilgileri	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none">ABD’de—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin http://support.lexmark.com.Diğer ülkelerde ve bölgelerde—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın. <p><i>Ürün Bilgileri Kılavuzu:</i> Yazıcıyla birlikte verilen belgelere bakın veya şu adresi ziyaret edin: http://support.lexmark.com.</p>

Yazıcı seri numarasını bulma

1 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.



2 Ön kapağın arkasındaki yazıcı seri numarasını bulun.



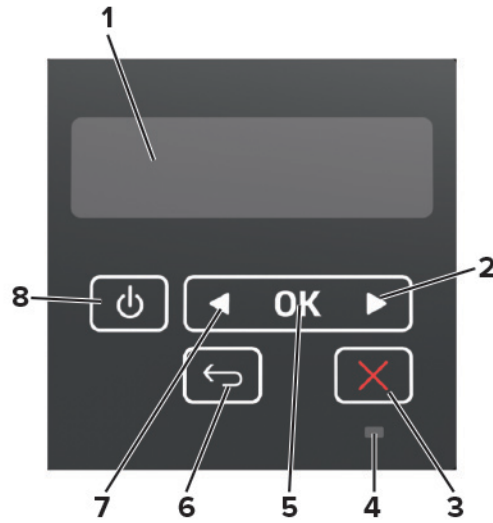
Yazıcı yapılandırmaları



1	Kontrol paneli Not: Görünüm, yazıcınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.
2	Standart kutu
3	Elle besleyici
4	Standart 250 yapraklık tepsi
5	İsteğe bağlı 250 sayfalık tepsi Not: Yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

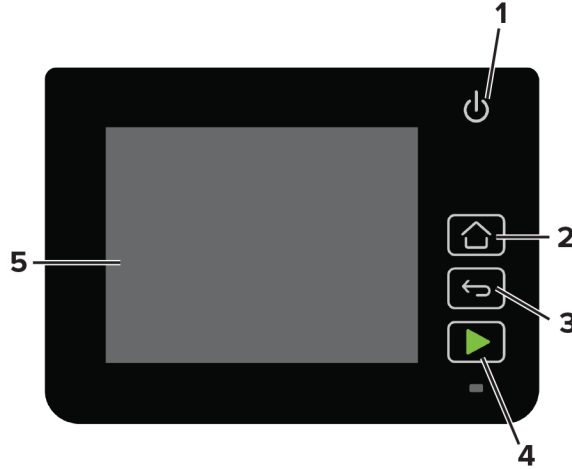
Kontrol panelini kullanma

Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331 yazıcılar



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

Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431, Lexmark CS439 yazıcılar



	Kontrol paneli parçası	İşlev
1	Güç düğmesi	Yazıcıyı açar veya kapatır. Not: Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.
2	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana döner.
3	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.
4	Başlat düğmesi	Bir iş başlatır.
5	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.

	Kontrol paneli parçası	İşlev
6	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu gösterir. Yazıcıyı kurar ve çalıştırır.

Ana ekranı özelleştirme

Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

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

Gösterge ışığının durumunu anlama

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

Kağıt seçme

Kağıtlarla ilgili yönergeler

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

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt 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, 60 - 162 g/m² (16 - 43 lb) uzun grenli kağıt ağırlıklarında kağıt besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

Kıvrılma

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

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.

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

Gren yönü

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

60 - 162 g/m² (16 - 43 lb) ağırlığında kağıtlar için uzun grenli kağıt önerilir.

Lif içeriği

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

Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

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

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

- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar veya termal kağıtlar.
- Kaba kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar.
- EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan kağıtlar.
- Ağırlığı 60g/m²'den (16lb) az olan kağıtlar.
- Çok parçalı formlar veya belgeler.

Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

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

Kağıtları saklama

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

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

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

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

Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 inç) ila 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 inç) ila 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 inç)	X	X	X
Universal^{2,3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç) ila 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	X	X	X
7 3/4 Zarf 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	✓ ⁴	✓	X

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

² Universal seçeneği belirlendiğinde yazılım uygulaması tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

³ Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

⁴ Standart 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 5 zarfı destekler. İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 40 zarfı destekler.

Kağıt boyutu	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
9 Zarf 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	√ ⁴	√	X
10 Zarf 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	√ ⁴	√	X
DL Zarf 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	√ ⁴	√	X
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	√ ⁴	√	X
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	√ ⁴	√	X
Diğer Zarf 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 inç) - 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	√ ⁴	√	X

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

² Universal seçeneği belirlendiğinde yazılım uygulaması tarafından aksi belirtilmediği sürece sayfa 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

³ Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

⁴ Standart 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 5 zarfı destekler. İsteğe bağlı 250 yapraklık tepsi, tek seferde en fazla 40 zarfı destekler.

Desteklenen kağıt türleri

Notlar:

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

Kağıt türü	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
Düz kağıt	√	√	√
Karton kağıt	√	√	X
Etiketler	√	√	X
Zarflar	√	√	X

Desteklenen kağıt ağırlıkları

Desteklenen kağıt ağırlıkları

Kağıt türü ve ağırlık	Standart veya isteğe bağlı 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	Çift taraflı yazdırma
Hafif kağıt 60-74,9 g/m ² uzun gren (16-19,9 lb bond)	✓	✓	✓
Düz kağıt 75-90,3 g/m ² uzun gren (20-24 lb bond)	✓	✓	✓
Ağır kağıt 90,3-100 g/m ² uzun gren (24,1-26 lb bond)	✓	✓	✓
Karton kağıt 105,1-162 g/m ² uzun gren (28,1-43 lb bond)	✓	✓	x
Karton kağıt 105,1-200 g/m ² uzun gren (28,1-53 lb bond)	x	✓	x
Kağıt etiketler 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	x
Zarflar 60-90 g/m ² (16-24 lb bond)	✓	✓	x

Kurma, yükleme ve yapılandırma

Yazıcı için bir yer seçme

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

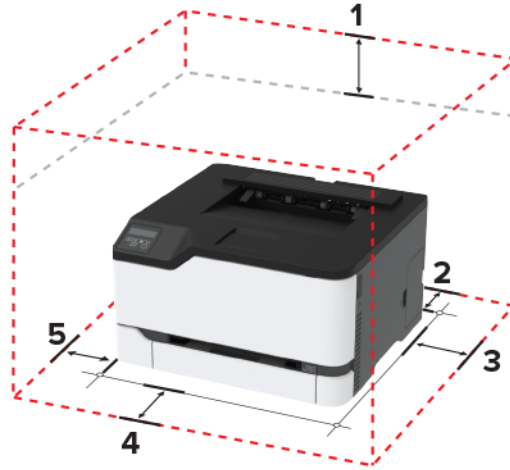
⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

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

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

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

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Üst	101 mm (4 inç)
2	Arka	102 mm (4 inç)
3	Sağ taraf	76 mm (3 inç)
4	Ön	76 mm (3 inç)
5	Sol taraf	76 mm (3 inç)

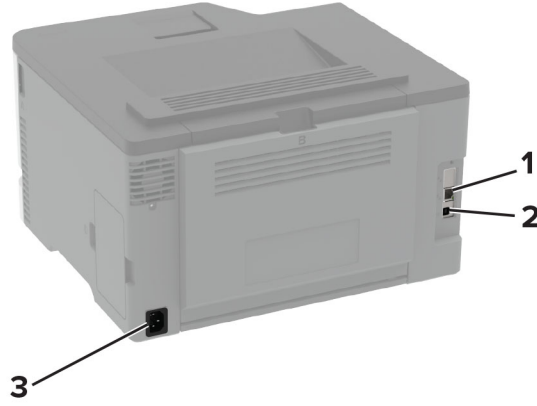
Kabloları takma

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

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

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



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

İsteğe bağlı tepsileri takma

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

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

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



5 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

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

6 Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [28. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Cloud Connector profili oluşturma

- 1 Ana ekrandan **Cloud Connector** ögesine dokunun.
- 2 Bir bulut hizmet sağlayıcı seçin.
- 3 **Oluştur** veya **+** ögesine dokunun.
- 4 Benzersiz bir profil adı girin.
Not: Profili korumak için bir PIN oluşturmanızı öneririz.
- 5 **Tamam** ögesine dokunun ve ardından yetkilendirme kodunu not edin.
Not: Yetkilendirme kodu yalnızca 24 saat geçerlidir.
- 6 Bir web tarayıcısı açın ve ardından <https://lexmark.cloud-connect.co> adresine gidin.
- 7 **İleri** ögesine tıklayın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.
- 8 Yetkilendirme kodunu girin ve ardından **Bağlan** ögesine tıklayın.

9 Bulut hizmet sağlayıcısı hesabınızda oturum açın.

10 İzinleri verin.

Not: Yetkilendirme işlemi tamamlamak için profili 72 saat içerisinde açın.

Yer imlerini yönetme

Yer imleri oluşturma

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

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

Notlar:

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

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

3 Bir Adres protokolü türü seçin ve aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

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

Yer imine erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

Not: Uygulama aşağıdaki dosya türlerini destekler: PDF, JPEG, TIFF ve HTML tabanlı web siteleri. DOCX ve XLXS gibi diğer dosya türleri bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

4 **Kaydet** ögesine tıklayın.

Klasör oluşturma

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

Notlar:

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

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

Not: Klasöre erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

3 Kaydet ögesine tıklayın.

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

Kağıt ve özel ortam yükleme

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Kağıt > Ortam Yapılandırma > Universal Kurulum

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Ayarları yapılandırın.

Tepsileri yükleme

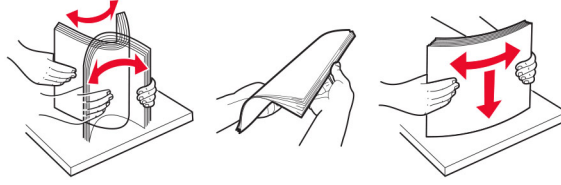
⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

1 Tepsiyi çıkarın.

Not: Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılırken çıkarmayın.



2 Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.

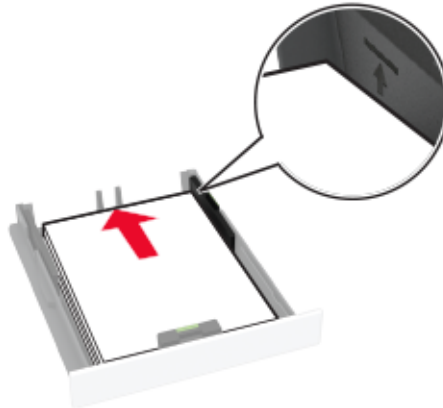


3 Kağıt yığınının yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.

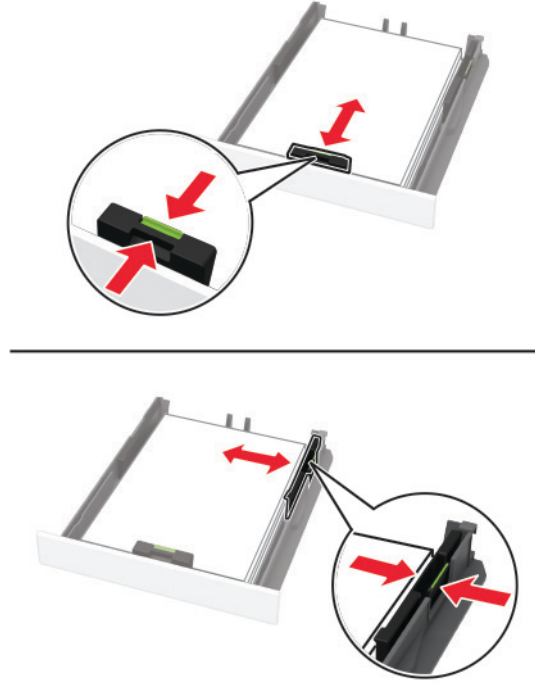


Notlar:

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



4 Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

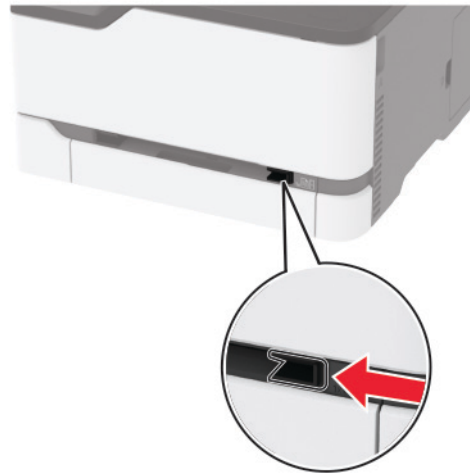


5 Tepsiyi takın.

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

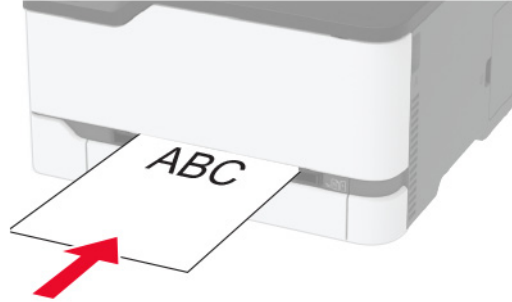
El ile besleyiciye yükleme

1 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

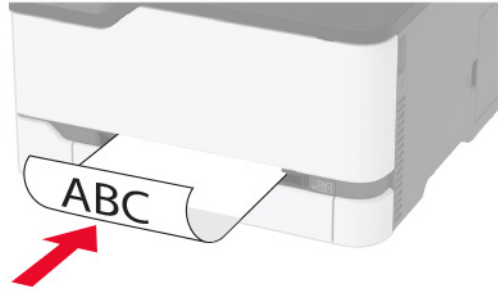


2 Bir adet kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

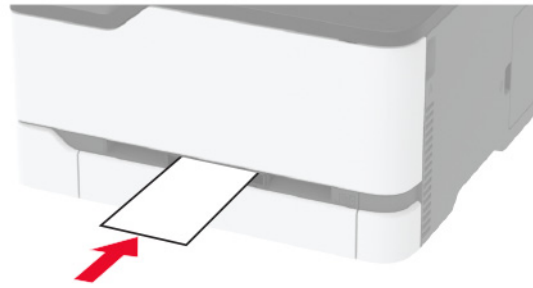
- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



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



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



3 Ön kenarı içeri doğru çekilene dek kağıdı besleyin.

Notlar:

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

Tepsileri bağlantılandırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Bir kağıt kaynağı seçin.

3 Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.

4 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menü > Tepsi Yapılandırması

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

Not: 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 tepsiyeye yüklenen kağıt ile eşleştirin.

Yazılımı, sürücülerini ve bellenimi kurma ve güncelleme

Yazıcı yazılımını kurma

Notlar:

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

1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.

- Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
- www.lexmark.com/downloads adresine gidin.

2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayara yazıcı ekleme

Başlamadan önce aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcıyı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcıyı ağa bağlama konusunda daha fazla bilgi için bkz: [29. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [32. 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. [26. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

2 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'ı açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.

3 Yazıcı bağlantınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

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

Notlar:

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

c Bir yazdırma sürücüsü seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

d **Şu anda yüklü olan yazdırma sürücüsünü kullan (önerilir)** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.

e Yazıcı adını girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

f Yazıcı paylaşım seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.

g **Son** ögesine tıklayın.

Macintosh kullanıcıları için

1 Bilgisayardan **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın.

2 **+** ögesine tıklayın ve ardından bir yazıcı seçin.

3 Kullan menüsünden bir yazdırma sürücüsü seçin.

Notlar:

- Macintosh yazdırma sürücüsünü kullanmak için **AirPrint** veya **Secure AirPrint**'i seçin.
- Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız Lexmark yazdırma sürücüsünü seçin. Sürücüyü yüklemek için bkz. [26. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

4 Yazıcıyı ekleyin.

Bellenim güncelleme

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

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

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

Notlar:

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

2 Ayarlar > > Aygıt > Bellenimi Güncelle ögesine tıklayın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- **Güncellemeleri kontrol et > Kabul ediyorum, güncellemeyi başlat** öğelerine tıklayın.
- Flash dosyasını yükleyin.

Not: En son bellenimini edinmek için www.lexmark.com/downloads adresini ziyaret edin ve yazıcı modelinizi arayın.

a Flash dosyasına göz atın.

Not: Bellenim zip dosyasını ayıkladığınızdan emin olun.

b **Yükle > Başlat** öğelerine tıklayın.

Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

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

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

Notlar:

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

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

3 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

4 Yazıcı uygulamaları destekliyse şunları yapın:

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** öğesini seçin.
- Önceki sürümler için **Özellikler** öğesini seçin.

3 Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından **Şimdi Güncelle - Yazıcıya Sor** ögesini seçin.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

1 Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** ögesini seçin.

2 Donanım seçenekleri listesine gidin ve ardından yüklü olan seçenekleri ekleyin.

3 Değişiklikleri uygulayın.

Ağ

Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- Ethernet kablosu yazıcıya takılı değil.

Yazıcıdaki kablosuz kurulum sihirbazını kullanma

Notlar:

- Bu talimatlar yalnızca bazı yazıcı modelleri için geçerlidir.
- Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı beleniminin güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [27. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).

1 Ana ekranda  > **Şimdi kur** öğelerine dokununuz.

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

3 **Bitti** düğmesine dokununuz.

Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

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

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

Lexmark Mobile Assistant'ı kullanma

- 1 Mobil aygıtınıza bağlı olarak Lexmark Mobile Assistant uygulamasını Google Play™ veya App Store'dan indirin.
- 2 Yazıcı modelinize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ana ekranda **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur > Yazıcı Kimliği** ögesine dokununuz.
 - Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

 Yazıcı kimliğini görüntülemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not: Yazıcı kimliği, yazıcı kablosuz ağı SSID'sidir.
- 3 Mobil aygıtınızdan uygulamayı çalıştırın ve ardından Kullanım Koşullarını kabul edin.

Not: Gerekirse izinleri verin.
- 4 **Yazıcıya Bağlan > Wi-Fi Ayarlarına Git** ögesine dokununuz.
- 5 Mobil aygıtınızı yazıcının kablosuz ağına bağlayın.
- 6 Uygulamaya geri dönüp **Wi-Fi Bağlantısı Kur** ögesine dokununuz.
- 7 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 8 **Bitti** ögesine dokununuz.

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

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

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

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

Düğme yöntemini kullanma

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayın.

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

Notlar:

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

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

5 Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

Wi-Fi Direct'i yapılandırma

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

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

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. Kontrol panelinde **Ayarlar > Güvenlik > Çeşitli > Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştir** ögesine gidin.
- Wi-Fi Direct ağının parolasını yazıcı ekranında göstermeden öğrenmek için kontrol panelinde **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası** ögesine gidin.

Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [31. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

Not: Bu talimatlar yalnızca Android mobil aygıtlar için geçerlidir.

- 1 Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2 **Wi-Fi** ögesini etkinleştirin ve ardından **Wi-Fi Direct** ögesine dokunun.
- 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** ögesine dokunun ve ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.

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

- 3 Wi-Fi Direct parolasını girin.

Yazıcıya bilgisayar bağlama

Bilgisayarınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [31. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

Windows kullanıcıları için

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

Not: Yazdırma sürücüsü yüklü değilse Windows uygun sürücüyü indirir.

Macintosh kullanıcıları için

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

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

- 2 Wi-Fi Direct parolasını yazın.


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

Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Standart Ağ

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.


2 Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

1 Ağ Ayarları Sayfasını Yazdırma.

Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

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

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

Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Menü Ayarları Sayfası

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Yazıcıyı güvenceye alma

Yazıcı belleğini silme

Geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcıyı kapatın.

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

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 **İlk kurulumu başlat** veya **Yazıcıyı çevrimdışı bırak** ögesini seçin.

Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 **Tüm ayarları geri yükle** ögesini seçin.

Geçicilik Bildirimi

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

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

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

Yazdırma

Bilgisayardan yazdırma

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

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

Mobil aygıttan yazdırma

Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

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

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

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



- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

Mopria Print Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Mopria® Print Service, Android™ 5.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma çözümdür. Herhangi bir Mopria onaylı yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlar.

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

- 1 Android mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2  > **Yazdır** öğesine dokunun.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4  öğesine dokunun.

AirPrint kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

AirPrint yazılım özelliği, Apple aygıtınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma çözümdür.

Notlar:

- Apple aygıtının ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağda birden fazla kablosuz hub varsa her iki aygıtın da aynı alt ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bu uygulama yalnızca bazı Apple aygıtları tarafından desteklenir.

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

2  > **Yazdır** ögesine dokununuz.

3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.

4 Belgeyi yazdırın.

Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma




Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

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

Not: Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [32. sayfadaki "Yazıcıya mobil aygıt bağlama"](#).

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

2 Mobil aygıtınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

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

3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.

4 Belgeyi yazdırın.

Gizli işlerin yapılandırılması

Kontrol panelini kullanma

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

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 > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı ögesine tıklayın.

3 Ayarları yapılandırın.

Kullanım	Kıme
Maks Geçersiz PIN	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. Not: Sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. Not: Gizli bekletilen işler, manuel olarak serbest bırakılana veya silinene kadar yazıcıda saklanır.
Tekrarlanan İş Bitimi	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. Not: Tekrarlanan bekletilen işler, yeniden yazdırma için yazıcı belleğinde saklanır.
Doğrulan İş Bitimi	Kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitesini incelemeniz için bir işin kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar. Not: Doğrulan işler, kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitenin yeterli olup olmadığını kontrol etmek amacıyla bir kopya yazdırır.
Yedek İş Bitimi	Daha sonra yazdırmak üzere yazıcıda saklamak istediğiniz işler için yazdırma sona erme süresini ayarlar. Not: Yedek işler, yazdırma işleminden sonra otomatik olarak silinir.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile yazdıracak şekilde ayarlar.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** ögesine tıklayın.
- 2 Bir yazıcı seçin, ardından **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** ögesine tıklayın.
- 3 **Yazdır ve Beklet** ögesine tıklayın.
- 4 **Yazdır ve Beklet'i Kullan** ögesini seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın.
- 5 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin.
Gizli ögesini seçerseniz yazdırma işini bir kişisel kimlik numarası (PIN) ile güvenceye alın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesine tıklayın.

7 Yazıcı kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın.

- Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:

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

- Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:

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

Not: Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Macintosh kullanıcıları için

AirPrint'i kullanma

1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** menü öğelerini seçin.

2 Bir yazıcı seçin ve Yönlendirme menüsünden sonraki açılır menüden **PIN Yazdırma** öğesini seçin.

3 **PIN ile yazdır** seçeneğini etkinleştirin ve dört basamaklı bir PIN girin.

4 **Yazdır** öğesine tıklayın.

5 Yazıcı kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın. Aşağıdaki konuma gidin:

Bekletilen işler > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > **Yazdır**

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Yazdırma sürücüsünü kullanma

1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** menü öğelerini seçin.

2 Bir yazıcı seçin ve Yönlendirme menüsünden sonraki açılır menüden **Yazdır ve Beklet** öğesini seçin.

3 **Gizli Yazdırma** öğesini seçin, ardından dört basamaklı bir PIN girin.

4 **Yazdır** öğesine tıklayın.

5 Yazıcı kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın. Aşağıdaki konuma gidin:

Bekletilen işler > bilgisayar adınızı seçin > **Gizli** > yazdırma işini seçin > PIN kodunu girin > **Yazdır**

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Cloud Connector profilinden yazdırma

1 Ana ekrandan **Cloud Connector** öğesine dokunun.

2 Bir bulut hizmet sağlayıcı seçin ve ardından bir profil seçin.

Not: Cloud Connector profili oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [20. sayfadaki "Cloud Connector profili oluşturma"](#).

3 **Yazdır** öğesine dokunun, ardından bir dosya seçin.

Gerekirse ayarları değiştirin.

Not: Desteklenen bir dosya seçtiğinizden emin olun.

4 Belgeyi yazdırın.

Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Yazdırma > Yazdırma Yazı Tipleri

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Bir yazı tipi örneği seçin.

Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

1 Ana ekrandan şuraya gidin:

Ayarlar > Yazdırma > Düzen > Ayırma Sayfaları > Kopyalar Arasında

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Belgeyi yazdırın.


Bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden

Dokunmatik ekranlı yazıcı modelleri için aşağıdakileri yapın:

1 Ana ekranda, **İşi İptal Et** düğmesine dokunun.

2 İptal edeceğiniz işi seçin.

Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcı modelleri için  düğmesine basın.

Bilgisayardan

1 İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından yazdırma kuyruğunu açın.

2 İptal edeceğiniz işi seçin.

Toner koyuluğunu ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Ayarı uygulayın.

3 Değişiklikleri uygulayın.

Yazıcı menülerini kullanma

Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> • Tercihler • Eko Modu • Uzak Operatör Paneli² • Bildirimler • Güç Yönetimi 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonim Veri Toplama • Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme • Bakım • Görünür Ana Ekran Simgeleri¹ • Bu Yazıcı Hakkında
Baskı	<ul style="list-style-type: none"> • Düzen • Ayarlar • Kalite 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Görüntü
Kağıt	<ul style="list-style-type: none"> • Tepsi Yapılandırması 	<ul style="list-style-type: none"> • Ortam Yapılandırması
Ağ/Bağlantı Noktaları	<ul style="list-style-type: none"> • Ağa Genel Bakış • Kablosuz • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD Yapılandırması • HTTP/FTP Ayarları • USB • Harici ağ erişimini sınırlandırma
Güvenlik²	<ul style="list-style-type: none"> • Oturum Açma Yöntemleri • Sertifika Yönetimi • Oturum Açma Sınırlamaları 	<ul style="list-style-type: none"> • Gizli Yazdırma Ayarı • Geçici Veri Dosyalarını Sil • Muhtelif
Cloud Connector¹	Konektörleri Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> • Menü Ayarları Sayfası • Aygıt 	<ul style="list-style-type: none"> • Baskı • Ağ
Sorun Giderme	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	
¹ Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur. ² Bazı yazıcı modellerinde bu menü yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.		

Aygıt

Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Dili [Dillerin listesi]	Ekranında görüntülenen metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Başlangıç kurulumunu çalıştır Hayır* Evet	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Klavye Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir. Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
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 A.M./P.M.*) Zaman Dilimi (GMT*)	Yazıcı tarihini ve saatini yapılandırır.
Tarih ve Saat Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir (Açık*) NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*)	Ağ Zaman Protokolü (NTP) için ayarları yapılandırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir yalnızca bazı yazıcı modellerinde görünür. Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir, MD5 anahtarı olarak ayarlandığında, Anahtar Kimliği ve Parola görüntülenir.
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. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Ekran Zaman Aşımı 10-300 (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 Hafif Normal* Koyu	Metin görüntülerinin açıklığını veya 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
Sarf malzemeleri Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
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 Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) İkincil SMTP Ağ Geçidi İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*) Yanıt Adresi Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan(Kapalı*) SSL/TLS Kullan(Devre dışı*) Güvenilir Sertifika Gerektir(Açık*) SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama(Kimlik doğrulama gerekmiyor*) Aygıt Tarafından Gönderilen E-Posta(Yok*) Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası NTLM Etki Alanı	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır. Not: Bazı yazıcı modellerinde bu menü yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.
Hata Önleme Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar.
Hata Önleme Oto Devam Devre dışı 5-255 (5*) Otomatik Devam Süresi	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir. Not: Otomatik Devam Süresi yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma Boştaiken yeniden başlat	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer'in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Maks. Oto. Yeniden Başlatma 1-20 (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi 1-525600 (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 Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Otomatik temizle* Açık	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 Otomatik* Kapalı Açık	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar. Not: Bazı yazıcı modellerinin Kapalı seçeneği varsayılan ayardır.
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 Hazır modunda kalacak veya yazdırma sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
Zaman aşımaları Uyku Modu 1-60 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşa kalma süresini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Zaman aşımaları 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 aşımaları Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Anonim Veri Toplama

Menü öğesi	Açıklama
Anonim Veri Toplama Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri Yok*	Yazıcı kullanımı ve performansı bilgilerini Lexmark'a gönderin. Not: Anonim Veri Gönderme Saati yalnızca Anonim Veri Toplama'yı Aygıt Kullanımı ve Performansı olarak ayarladığınızda görüntülenir.
Anonim Veri Gönderme Saati Başlangıç Saati Bitiş Saati	
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	Yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

Bakım

Yapıl. Menüsü

Menü öğesi	Açıklama
USB Yapılandırması USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
USB Yapılandırması USB Hızı Tam Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Tepsi Bağlama Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
Tepsi Yapılandırması Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutunu ve türünü seçmek için bir mesaj görüntüler.
Tepsi Yapılandırması A5 Yükleme Kısa Kenar Uzun Kenar*	A5 boyutunda kağıt yüklerken sayfa yönlendirmesini ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Zarf Komut İstemleri Otomatik* Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
Raporlar Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
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 Isıtıcı Sıfırlama ITM Sıfırlama	Yeni sarf malzemesi takıldıktan sonra sayacı sıfırlar.
Yazıcı Öykünmeleri PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri PS Öykünmesi Açık* Kapalı	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
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 Açık* Kapalı	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
Yazdırma Yapılandırması Yalnızca Siyah Modu Kapalı* Açık	Renkli içeriği gri tonda yazdırır.
Yazdırma Yapılandırması Renk Yakalama Kapalı 1 2* 3 4 5	Yazıcıdaki yanlışlığı telafi etmek için yazdırılan çıktıyı geliştirir.
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.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt İşlemleri Sessiz Modu Kapalı* Açık	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. Not: Bu ayarı etkinleştirdiğinizde yazıcının performansı yavaşlar.
Aygıt İşlemleri Panel Menüleri Etkinleştir* Devreden çıkar	Kontrol paneli menülerine erişimi etkinleştirir.
Aygıt İşlemleri Güvenli Mod Kapalı* Açık	Yazıcıyı, bilinen sorunlara rağmen mümkün olduğunca fazla işlevsellik sunmaya devam etmeye çalıştığı bir modda çalışacak şekilde ayarlar. Örneğin Açık olarak ayarlandığında ve çift taraflı motor çalışmadığında yazıcı, çift taraflı yazdırma işlerinde bile belgelerin tek taraflı baskılarını yapar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
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. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
Aygıt İşlemleri Hata Ekranlarını Otomatik Göster Açık* Kapalı	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
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	Varsayılan kalibrasyon sıklığını ayarlar.
Toner yama sensörü kurulumu Tam kalibrasyon	Tam renk kalibrasyonunu çalıştırır.
Toner yama sensörü kurulumu TPS bilgi sayfasını yazdırma	Toner yama sensörü kalibrasyonunu içeren bir tanılama sayfası yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Belleğini Sil Yazıcı Belleği Son Silinme Tarihi Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları siler.
Not: *Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.	

Görünür Ana Ekran Simgeleri

Menü	Açıklama
Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Dil Değiştir Yer İmleri Bekletilen İşler	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
Varlık Etiketi	Yazıcının seri numarasını gösterir.
Yazıcının Konumu	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Kişi	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Günlükleri Gönder İptal Gönder	Tanımlama bilgilerini Lexmark'a gönderir.

Yazdırma

Düzen

Menü öğesi	Açıklama
Kenarlar 1 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 (uzun kenar mı yoksa kısa kenar mı) ciltleneceğini belirler. Not: Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
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*)	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.
Taraf Başına Sayfa Sırası Yatay* Ters Yatay Dikey Ters Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler. Not: Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
Taraf Başına Sayfa Yönü Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa ayarı kullanılırken birden çok sayfalı belgenin yönlendirmesini belirler.
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa ayarı 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.	

Ayarlar

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.
Yazıcı Kullanımı Maks Hız Maks Verim*	Renkli yazıcı kartuşlarının yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Renkli yazıcı kartuşları, Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırılırken yavaşlar veya durur. • Renkli yazıcı kartuşları Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.
Kaynakları Kaydet Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığı anda yazı tipleri ve makrolar gibi 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. Gerekliğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tümünü Yazdır seçildiğinde, bekletilen ve gizli işlerin hangi sırada yazdırılacağını belirlemek için kullanılır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kalite

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Modu Siyah Beyaz Renkli*	Yazdırma modunu ayarlar.
Yaz Çözünürlüğü 4800 CQ*	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. Not: 4800 CQ maksimum hızda yüksek kalitede çıktı sağlar.
Toner Koyuluğu Hafif Normal* Koyu	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
RGB Parlaklığı -6 - 6 (0*)	Renkli çıktı için parlaklık, kontrast ve doygunluğu ayarlar. Not: Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Kontrastı 0 - 5 (0*)	
RGB Doygunluğu 0 - 5 (0*)	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği -5 - 5 (0*) Macenta -5 - 5 (0*) Sarı -5 - 5 (0*) Siyah -5 - 5 (0*) Varsayılanlara Sıfırla	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
Renk Düzeltme Renk Düzeltme Oto* Kapalı Manuel Renk Düzeltme İçeriği	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 Düzeltme İçeriği, yalnızca Renk Düzeltme işlevi Manuel seçeneğine ayarlandığında kullanılabilir.
Renk Ayarı	Yazdırılan çıktıdaki renk değişimlerini ayarlamak üzere yazıcıyı kalibre eder.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PostScript

Menü öğesi	Açıklama
Baskı PS Hatası Açık Kapalı*	PostScript hatasını 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: 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
PS Başlangıç Modunu Kilitle Açık* Kapalı	SysStart dosyasını devre dışı bırakır. Not: Varsayılan ayar, yazıcı modeline göre değişiklik gösterir.
Resim Düzgünleştirme Açık Kapalı*	Düşük çözünürlüklü görüntülerin kontrastını ve netliğini geliştirir. Not: Bu ayar, çözünürlüğü 300 dpi veya daha yüksek olan görüntüleri etkilemez.
Bekleme Zaman Aşımı Devre dışı Etkin*	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde etkinleştirir.
Bekleme Zaman Aşımı Süresi 15-65535 (40*)	Yazıcının bir yazdırma işini iptal etmeden önceki ek veri bekleme süresini saniye cinsinden ayarlar. Not: Bu Menü öğesi yalnızca Bekleme Zaman Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PCL

Menü öğesi	Açıklama
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 (10*)	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.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
PCL5 Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar. Not: 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
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 Kapalı* Açık	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.
Önce SD sonra SB Kapalı* Açık	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Tepsi Yeninumara Tepsi Ata [x] Kapalı* Hiçbiri 0-201 Elle Kağıt Ata Kapalı* Hiçbiri 0-201 Elle Zarf Ata Kapalı* Hiçbiri 0-201	Yazıcıyı, kağıt kaynağı için farklı kaynak atamaları kullanan yazdırma sürücülerini veya uygulamalarla çalışması için yapılandırır.
Tepsi Yeninumara Ürt. Ayarlarını Göster	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika ayarını gösterir.
Tepsi Yeninumara Varsay. Geri Yükle	Tüm tepsi atamalarını varsayılan fabrika varsayılan değerlerine geri döndürür.
Yazdırma Zaman Aşımı Devre dışı Etkin* [90]	Yazıcı saniye cinsinden belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar. Not: Yazdırma Zaman Aşımı Süresi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Yazdırma Zaman Aşımı Süresi 1-255 (90*)	
Not: Bir değerin 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*) Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
Kağıt Boyutu/Türü Tepsi [x] (1*) Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Boyut Değiştir Kapalı Letter/A4 Tümü Listelendi*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister. • Letter/A4 seçeneği, letter boyutunda kağıt yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde letter boyutundaki belgeyi A4 kağıt boyutunda yazdırır. • Letter/A4 seçeneği Tümü Listelendi olarak değişir.
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 3,00-14,17 inç (8,50*) 76-360 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
Dikey Yüksekliği 3,00-14,17 inç (14*) 76-360 mm (356*)	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
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.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ortam Türleri

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

Ağ/Bağlantı Noktaları

Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
Etkin Bağdaştırıcı Otomatik* Standart Ağ Kablosuz	Ağın basılı bağlandığını belirler.
Ağ Durumu	Yazıcı ağ durumunu ve bağlanabilirlik ayarlarını 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 Başlat	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar. Not: Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
Ağ İş Zaman Aşımı Devre dışı Etkin*	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden önceki süreyi ayarlar. Not: Ağ İş Zaman Aşımı Süresi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Ağ İş Zaman Aşımı Süresi 10-255 saniye (90*)	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Banner Sayfası Kapalı* Açık	Banner sayfası yazdırır.
Ağ Bağlantılarını Etkinleştir Etkinleştir* Devreden çıkar	Tüm ağ bağlantılarını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
LLDP'yi etkinleştir Açık Kapalı*	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü (LLDP) etkinleştirin.
Not: Bir değer'in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kablosuz

Menü öğesi	Açıklama
Mobil Uygulamayı Kullanarak Kur	Lexmark Mobile Assistant uygulamasını kullanarak kablosuz bağlantıyı yapılandırır.
Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme <ul style="list-style-type: none"> Ağ Adı Ağ Modu Alt Yapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel 	Yazıcının bağlandığı kablosuz ağı belirler. Not: Bu menü öğesi, Embedded Web Server'da <i>Kablosuz Bağlantı Kurulumu</i> olarak görünür.
Wi-Fi Protected Setup Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Kablosuz ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir kablosuz ağa bağlanmasını sağlar. PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıdaki bir PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girildiğinde yazıcıyı kablosuz ağa bağlar.
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)	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı kablosuz aygıtlara bağlamaya yönelik güvenlik türünü ayarlar.
WEP Kimlik Doğrulama Modu Otomatik* Açık Paylaşılmış	Yazıcı tarafından kullanılan Wireless Encryption Protocol (WEP) türünü ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
WEP Anahtarı Ayarla	Güvenli kablosuz bağlantı için bir WEP parolası belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
WPA2-Kişisel AES*	WPA2 üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
PSK Ayarla	Güvenli kablosuz bağlantı için bir parola ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel veya WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
WPA2/WPA-Kişisel AES*	WPA2/WPA üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
802.1x Şifreleme Modu WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden kablosuz güvenliği etkinleştirir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - Radius olarak ayarlandığında görünür.
IPv4 DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir. Not: DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilerle dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
IPv4 Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcının statik IP adresini ayarlar.
IPv6 IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
IPv6 DHCPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı*	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.

Menü öğesi	Açıklama
IPv6 Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Kapalı Açık*	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
IPv6 DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
IPv6 Elle Atanmış IPV6 Adresi	IPv6 adresini atar. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
IPv6 Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
IPv6 Adres Öneki 0-128 (64*)	Adres öneki belirler.
IPv6 Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
IPv6 Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
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 incelemeyebilir 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 öykünmesine geçirir. Not: PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
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

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

Menü öğesi	Açıklama
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* Kapalı	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştir. Not: DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilere dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
IPv4 Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
IPv6 IPv6'yi Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
IPv6 DHCPv6'yi Etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
IPv6 Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Kapalı Açık*	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
IPv6 DNS Adresi	DNS sunucusu adresini belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
IPv6 Elle Atanmış IPV6 Adresi	IPv6 adresini atar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
IPv6 Elle Atanmış IPV6 Yönlendirici	IPv6 yönlendirici adresini atar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
IPv6 Adres Öneki 0–128 (64*)	Adres önekini belirler.
IPv6 Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
IPv6 Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
Ağ Adresi UAA LAA	Yazıcının Ortam Erişim Denetimi (MAC) adreslerini gösterir: Yerel Yönetimli Adres (LAA) ve Evrensel Yönetimli Adres (UAA). Not: Yazıcı LAA'sını elle değiştirebilirsiniz.
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	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 öykünmesine geçirir. Not: PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS Oto* 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.
Enerji Tasarruflu Ethernet Kapalı Açık Oto*	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. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
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. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Auto IP'yi etkinleştir Açık* Kapalı	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
DNS 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. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
DDNS'yi Etkinleştir Açık Kapalı*	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 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 bağlantıları için bir IP adresi belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir. 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	Listedeki IP adreslerinin yazıcı işlevine nasıl erişebileceğini belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
MTU	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Ham Baskı Bağlantı Noktası 1-65535 (9100*)	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası numarası belirler.
Çıkış Trafiği Maksimum Hızı Devre dışı* Etkin	Yazıcının maksimum iletim oranını etkinleştirir.
TLSv1.0'ı etkinleştir Kapalı Açık*	TLSv1.0 protokolünü etkinleştirir.
TLSv1.1'i etkinleştir Kapalı Açık*	TLSv1.1 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 sürücüleri ve uygulamaları yüklemek için Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

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

Menü öğesi	Açıklama
DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	IPSec şifrelemesini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi, yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Uyumluluk seçeneğine ayarlandığında görüntülenir. IKE SA Ömrü (Saat) ve IPSec SA Ömrü (Saat) yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Güvenli seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.
IKE SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8 24*	
IPSec SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8* 24	
Önerilen Şifreleme Yöntemi 3DES AES*	Ağa güvenli bir şekilde bağlanmak için kullanılacak şifreleme ve kimlik doğrulama yöntemlerini belirler. Not: Bu menü öğeleri yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi SHA1 SHA256* SHA512	
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] Adres Anahtar	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] Adres[/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.
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
HTTP Sunucusunu Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
HTTPS'yi Etkinleştir Kapalı Açık*	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) ayarlarını yapılandırır.
HTTPS Bağlantılarını Zorla Açık Kapalı*	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
FTP/TFTP Etkinleştir Kapalı Açık*	FTP'yi kullanarak dosya gönderir.
Yerel Etki Alanları	HTTP ve FTP sunucuları için etki alanı adlarını belirler. Not: Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
HTTP Proxy IP Adresi	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır. Not: HTTP Proxy IP Adresi ve FTP Proxy IP Adresi, yalnızca Embedded Web Server'da görüntülenir.
FTP Proxy IP Adresi	
HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası 1-65535 (80*)	
HTTPS Aygıt Sertifikası	
FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası 1-65535 (21*)	
HTTP/FTP İstekleri İçin Zaman Aşımı 1-299 (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı 1-299 (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını 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: PCL SmartSwitch kapalıysa 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 dili ne olursa olsun yazıcıyı PS öykünmesine geçirir. Not: PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS Açık Oto* Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Açık seçeneğine ayarlandığında yazıcı Macintosh işletim sistemini kullanan bilgisayarlardan gelen ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. Otomatik seçeneğine ayarlandığında yazıcı, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı standart protokolü kullanarak PostScript yazdırma işlerini filtreler.
USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir Devreden çıkar Etkinleştir*	Standart USB bağlantı noktasını etkinleştirir.
Not: Bir değer 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 değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Güvenlik

Oturum Açma Yöntemleri

Genel

Menü öğesi	Açıklama
İzinleri Yönet Fonksiyon Erişimi Yer İmlerini Yönet Bekletilen İşlere Erişim Aygıttaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Siyah Beyaz Yazdırma Renkli Yazdırma	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.
İzinleri Yönet Yönetici Menüleri Güvenlik Menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü Kağıt Menüsü Raporlar Menüsü İşlev Yapılandırma Menüleri Sarf Malz. Menüsü SE Menüsü Aygıt Menüsü	Yazıcı menülerine erişimi kontrol eder.

Menü öğesi	Açıklama
İzinleri Yönet Aygıt Yönetimi Uzaktan Yönetim Bellenim Güncellemeleri Embedded Web Server Erişimi Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.

Yerel Hesaplar

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

Sertifika Yönetimi

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

Oturum Açma Sınırlamaları

Menü öğesi	Açıklama
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 (0*)	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Sıfır değeri bu ayarı kapatır. Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi, yazıcı belleğinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.
Tekrarlanan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
Doğrulan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce kullanıcının kalitesini incelemesi için bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Yedek İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla Kapalı* Açık	Aynı dosya adına sahip belgelerin depolanmasına olanak sağlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Geçici Veri Dosyalarını Sil

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

Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma İzni Kapalı* Açık	Kullanıcının yazdırmasına izin verir.
Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma	Kullanıcı yazdırma işlemi için kullanılan varsayılan yazdırma iznini gösterir. Not: Bu ayar yalnızca bir veya daha fazla Oturum Açma Yöntemi oluşturulduğunda gösterilir.
Güvenlik Sıfırlama Anahtarı "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur. "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar. Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.
Minimum Parola Uzunluğu 0-32	Parola uzunluğunu belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler. Not: Bu Menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Cloud Connector

Cloud Connector

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

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.
Profil Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
Değer Raporu	Yazıcının seri numarasını ve model adını içeren bir rapor yazdırır.

Yazdırma

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

Yazıcının bakımını yapma

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Aygıt > Aygıt İstatistikleri

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

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

Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

Notlar:

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

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

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

4 Her sarf malzemesi ögesi için bir bildirim seçin.

5 Değişiklikleri uygulayın.

E-posta uyarılarını ayarlama

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

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

Notlar:

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

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

Not: SMTP ayarları hakkında daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınızla iletişime geçin.

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

4 Değişiklikleri uygulayın.

Raporları görüntüleme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Görüntülemek istediğiniz raporu seçin.

Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

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

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

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

Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma

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

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

Yazdırma kartuşu sipariş etme

Notlar:

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

Lexmark CS331 ve CS431 İade Programı yazıcı kartuşları

Öge	ABD ve Kanada	Avrupa Ekonomik Bölgesi	Asya Pasifik	Latin Amerika	Avrupa'nın Geri Kalanı, Orta Doğu ve Afrika
İade Programı yazıcı kartuşları					
Camgöbeği	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Macenta	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Sarı	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Siyah	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Yüksek verimli İade Programı yazıcı kartuşları¹					
Camgöbeği	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Macenta	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Sarı	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Siyah	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Ekstra yüksek verimli İade Programı yazıcı kartuşları²					
Camgöbeği	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Macenta	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Sarı	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Siyah	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Yalnızca Lexmark CS331 yazıcı modelinde desteklenir. ² Yalnızca Lexmark CS431 yazıcı modelinde desteklenir. Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için www.lexmark.com/regions adresine gidin.					

Lexmark CS331 Normal yüksek verimli yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	20N0H20
Macenta	20N0H30
Sarı	20N0H40
Siyah	20N0H10

Lexmark CS431 Normal ekstra yüksek verimli yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	20N0X20
Macenta	20N0X30
Sarı	20N0X40
Siyah	20N0X10

Lexmark CS439 İade Programı yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	20N3HCK
Macenta	20N3HMK
Sarı	20N3HYK
Siyah	20N3HKK

Lexmark C3224, C3326 ve C3426 İade Programı yazıcı kartuşları

Öge	ABD ve Kanada	Avrupa Ekonomik Bölgesi	Asya Pasifik	Latin Amerika Dağıtımı	Avrupa'nın Geri Kalanı, Orta Doğu ve Afrika
İade Programı yazıcı kartuşları					
Camgöbeği	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Macenta	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Sarı	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Siyah	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Yüksek verimli İade Programı yazıcı kartuşları¹					
Camgöbeği	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Macenta	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Sarı	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Siyah	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Ekstra yüksek verimli İade Programı yazıcı kartuşları²					
Camgöbeği	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Macenta	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Sarı	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Siyah	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Yalnızca Lexmark C3326 yazıcı modelinde desteklenir.					
² Yalnızca Lexmark C3426 yazıcı modelinde desteklenir.					

Lexmark C3224 Normal yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	C320020
Macenta	C320030
Sarı	C320040
Siyah	C320010

Lexmark C3326 Normal yüksek verimli yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	C330H20
Macenta	C330H30
Sarı	C330H40
Siyah	C330H10

Lexmark C3426 Normal ekstra yüksek verimli yazıcı kartuşları

Öge	Parça numarası
Camgöbeği	C340X20
Macenta	C340X30
Sarı	C340X40
Siyah	C340X10

Lexmark C2326 Normal yazıcı kartuşları

Öge	ABD ve Kanada	Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Meksika
Camgöbeği	24B7495	24B7499
Macenta	24B7496	24B7500
Sarı	24B7497	24B7501
Siyah	24B7498	24B7502

Atık toner şişesi sipariş etme

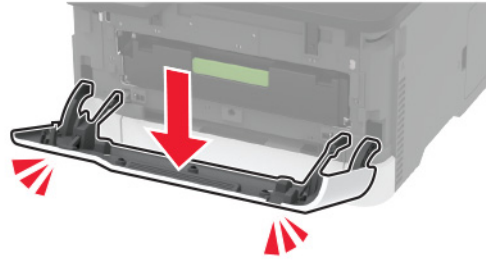
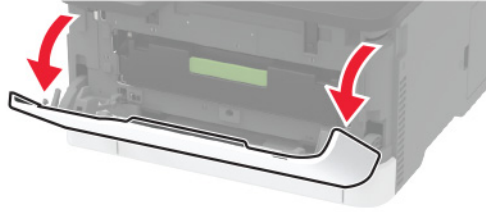
Öge	Parça numarası
Atık toner şişesi	20NOW00

Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

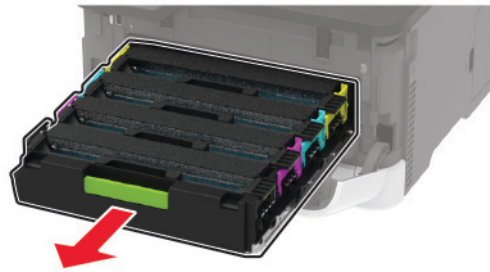
Yazıcı kartuşu değiştirme

Not: Tepsi uzatılmışsa kartuşu değiştirmeden önce tepsiyi ıkarın.

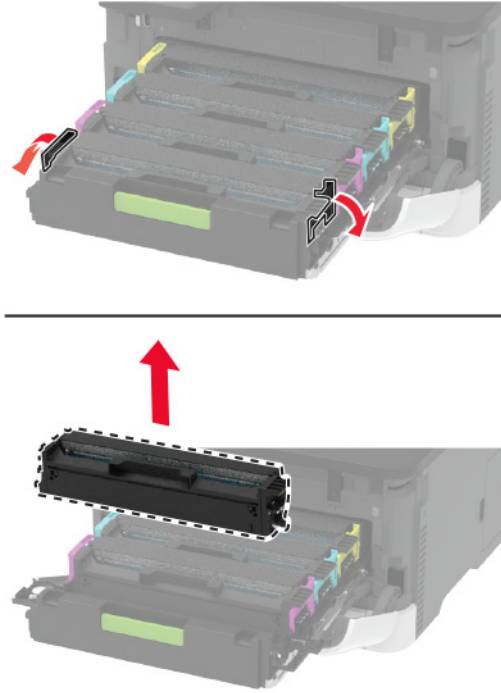
- 1 n kapağı aıp iyice aşağı itin.



- 2 Yazıcı kartuşu tepsisini ekip ıkarın.



3 Kullanılmış yazıcı kartuşunu çıkarın.



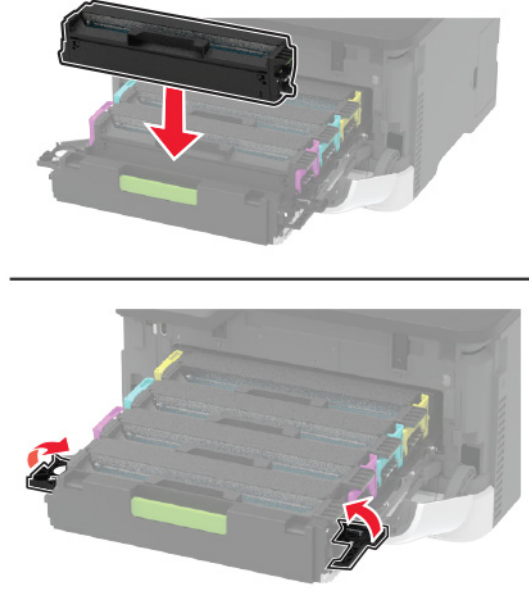
4 Yeni yazıcı kartuşunu ambalajından çıkarın.

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

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



5 Yeni yazıcı kartuşunu takın.



6 Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.

Atık toner şişesini değiştirme

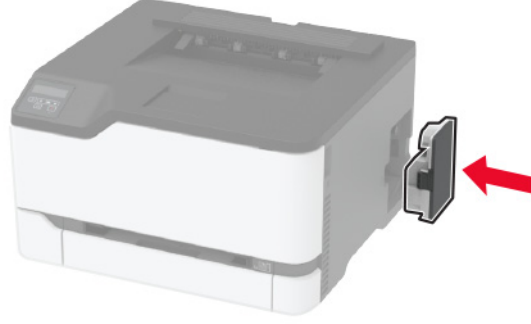
1 Kullanılmış atık toner şişesini çıkarın.



Not: Tonerin dökölmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

2 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.

3 Yeni atık toner şişesini takın.



Tepsiyi değiştirme

1 Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



2 Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.

3 Yeni tepsiyi takın.



El ile besleyiciyi değiştirme

1 Tepsiyi çıkarın.

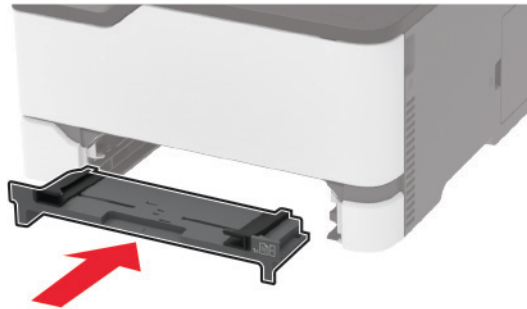


2 Kullanılmış el ile besleyiciyi ıkarın.



3 Yeni el ile besleyiciyi ambalajından ıkarın.

4 Yeni el ile besleyiciyi takın.



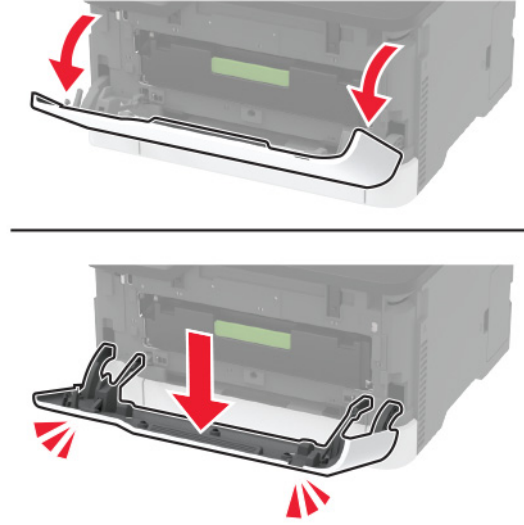
5 Tepsiyi takın.

Alma tekerleklerini değiştirme

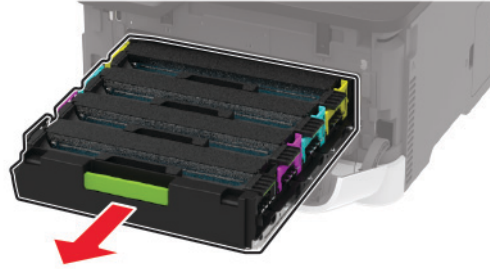
1 Yazıcıyı kapatın.

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

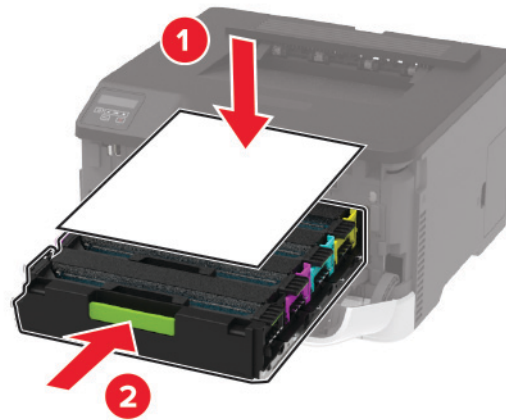
3 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.



4 Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.



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



6 Ön kapağı kapatın.

7 Tepsiyi çıkarın.



8 Atık toner şişesini çıkarın.

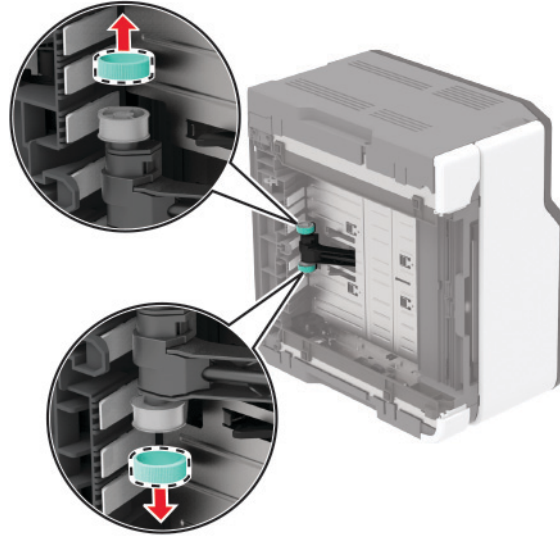
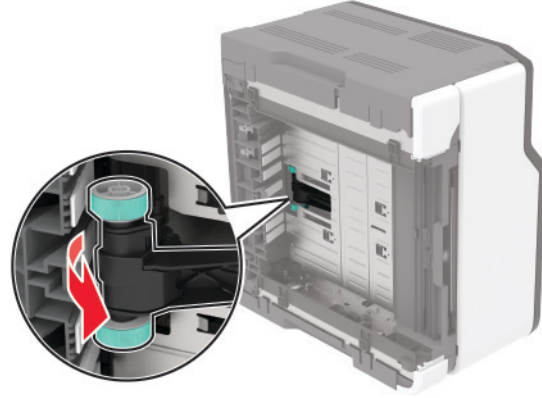


Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

9 Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.



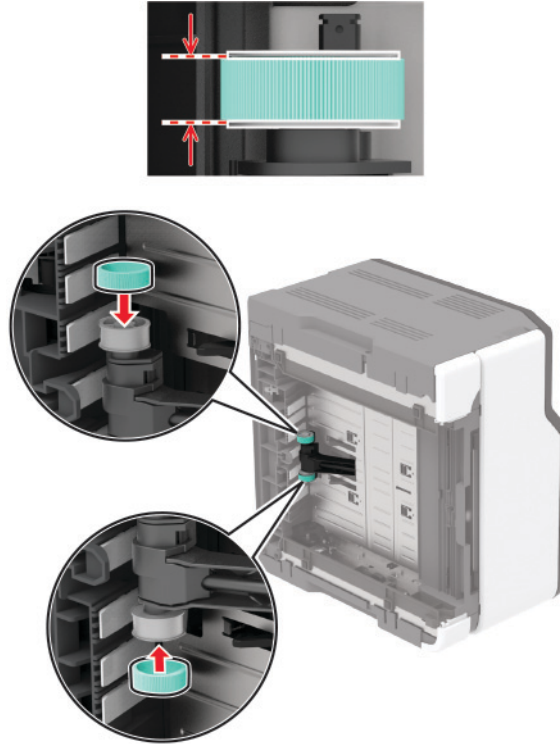
10 Kullanılan alma tekerleklerini çıkarın.



11 Yeni alma tekerleklerini ambalajından çıkarın.

Not: Kirlenmeyi önlemek için ellerinizin temiz olduğundan emin olun.

12 Yeni alma tekerleklerini takın.



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

14 Tepsiyi takın.

15 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.

16 Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.

17 Kağıdı çıkarın ve ardından yazıcı kartuşu tepsisini geri takın.

18 Ön kapağı kapatın.

19 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

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

20 Yazıcıyı açın.

Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar


Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Sıfırlamak istediğiniz sarf malzemesi sayacını belirleyin.

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

Yazıcı parçalarını temizleme

Yazıcıyı temizleme

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

Notlar:


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

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


Notlar:

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

- 5 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

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

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:

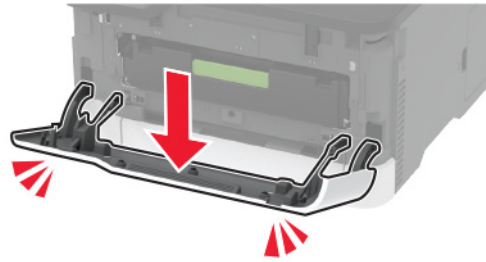
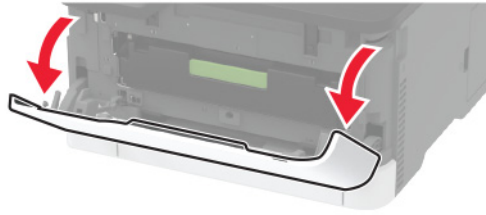
- Dokunmatik ekran zarar görebileceğinden evde kullanılan türden temizlik maddelerini ya da deterjanları kullanmayın.
- Temizledikten sonra dokunmatik ekranın kuru olduğundan emin olun.

3 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

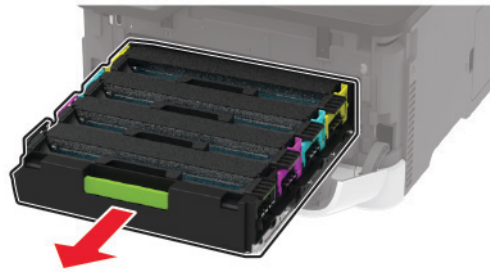
⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Alma tekerleklerini temizleme

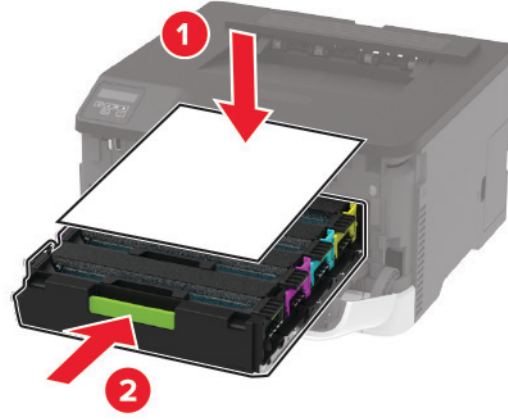
- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.



4 Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.



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



- 6 Ön kapağı kapatın.
7 Tepsiyi çıkarın.



- 8 Atık toner şişesini çıkarın.

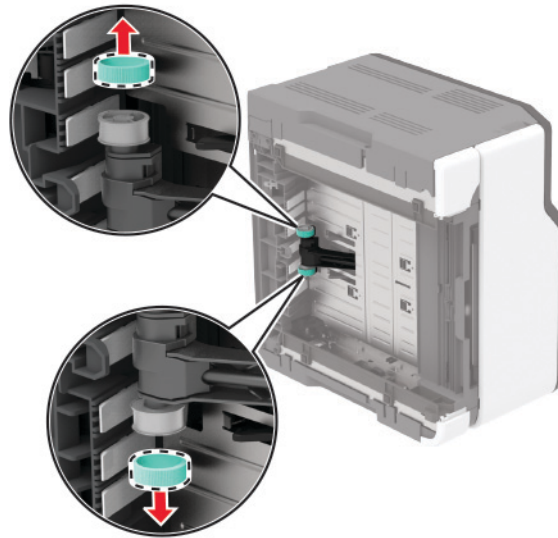
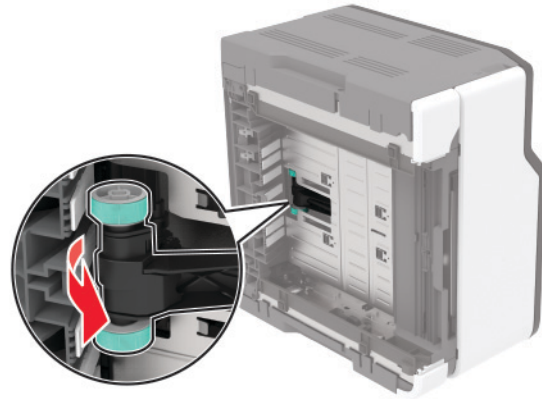


Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

9 Yazıcıyı kenar kısmının üzerine yerleştirin.

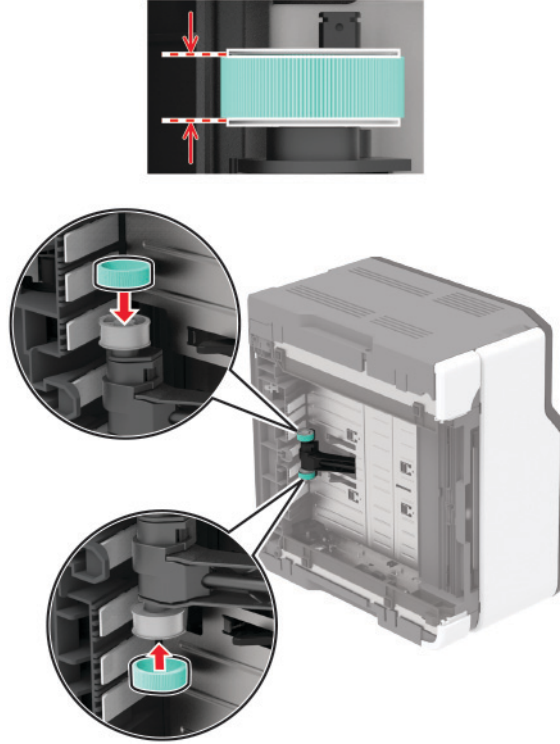


10 Alma tekerleklerini çıkarın.



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

12 Alma tekerleklerini takın.



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

14 Tepsiyi takın.

15 Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.

16 Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.

17 Kağıdı çıkarın ve ardından yazıcı kartuşu tepsisini geri takın.

18 Ön kapağı kapatın.

19 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

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

20 Yazıcıyı açın.

Enerji ve kağıt tasarrufu

Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

Uyku modu

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Yazıcının Uyku moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.

Hazırda Bekleme modu

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

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

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi seçin.

Notlar:

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

Ekranın parlaklığını ayarlama

Not: Bu ayar yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

1 Ana ekranda **Ayarlar > Aygıt > Tercihler** öğesine dokunun.

2 Ekran Parlaklığı menüsünde ayarı uygulayın.

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

- Kağıdın her iki tarafına yazdırın.

Not: Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.

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

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

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

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

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

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

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

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

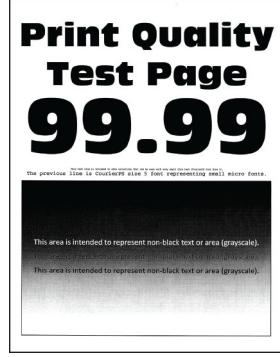
Sorun giderme

Yazdırma kalitesi sorunları

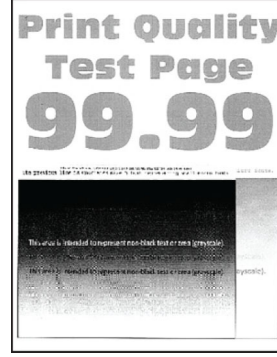
Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



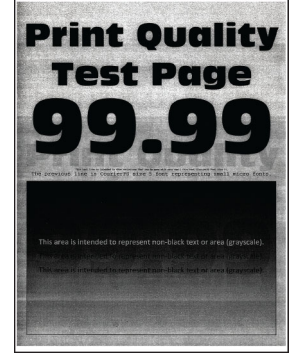
[97. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"](#)



[98. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



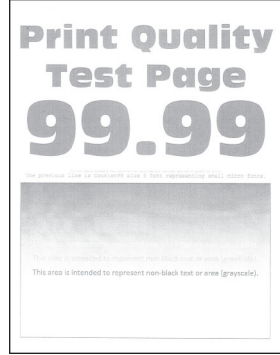
[100. sayfadaki "Hayalet resimler"](#)



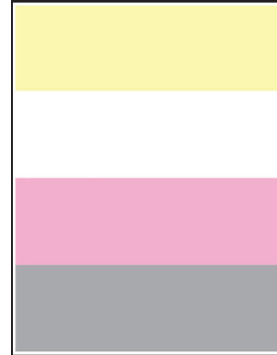
[101. sayfadaki "Gri veya renkli arka plan"](#)



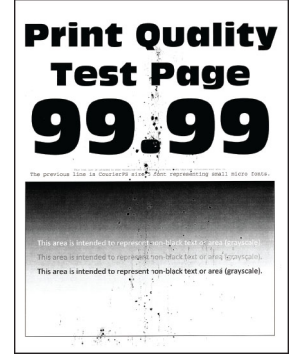
[102. sayfadaki "Hatalı kenar boşlukları"](#)



[103. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



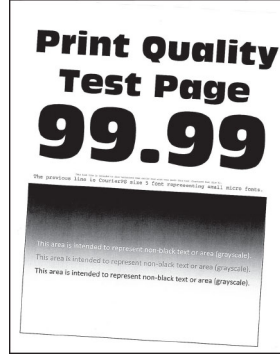
[105. sayfadaki "Eksik renkler"](#)



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



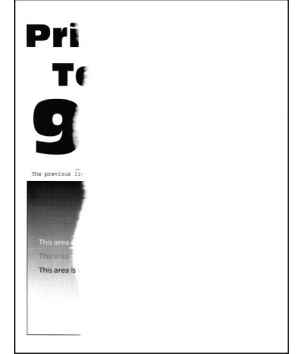
[107. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



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



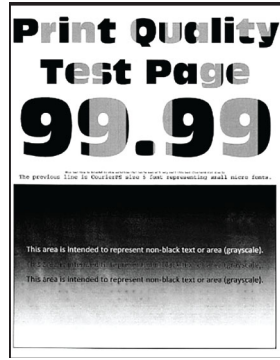
[109. sayfadaki "Tamamen renkli veya siyah resimler"](#)



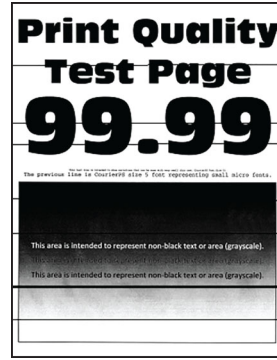
[109. sayfadaki "Metin veya resim kesme"](#)



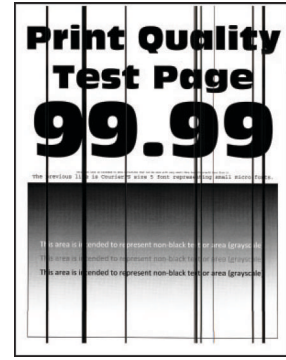
110. sayfadaki "Toner kolay siliniyor"



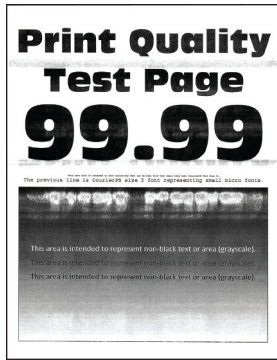
111. sayfadaki "Eşitsiz yazdırma yoğunluğu"



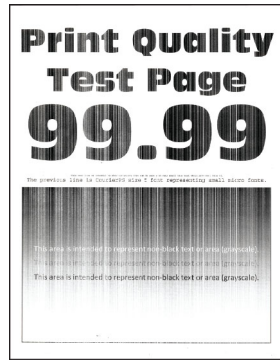
112. sayfadaki "Yatay koyu çizgiler"



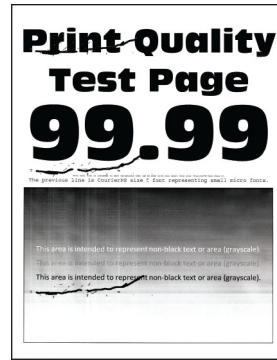
114. sayfadaki "Dikey koyu çizgiler"



115. sayfadaki "Yatay beyaz çizgiler"



117. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"



118. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"

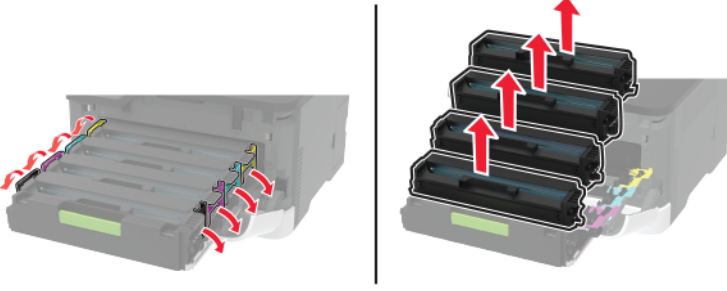
Yazdırma sorunları

Yazdırma kalitesi kötü

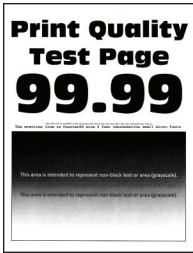
Boş veya beyaz sayfalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı boş veya beyaz sayfa mı yazdırıyor?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Koyu baskı



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı Gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

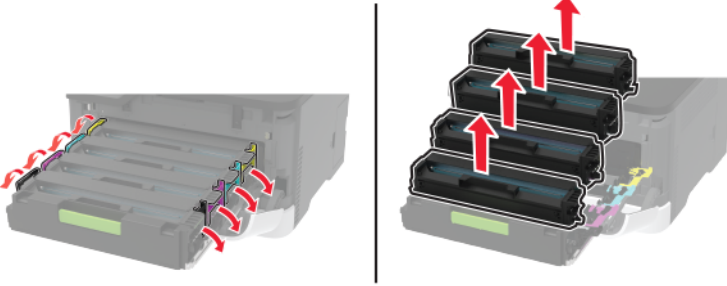
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın.</p> <p>Not: Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin:</p> <p>Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<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, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	Adım 6'ya ilerleyin.
<p>Adım 5</p> <p>a Dokulu veya pürüzlü 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>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Hayalet resimler

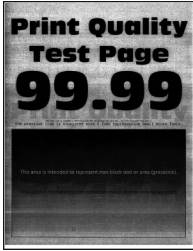


Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

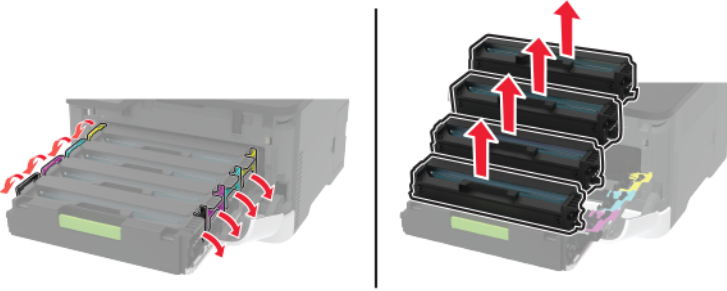
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 4</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	<p>Müşteri desteği ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Gri veya renkli arka plan



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>2 adıma gidin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>Müşteri desteği ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Hatalı kenar boşlukları

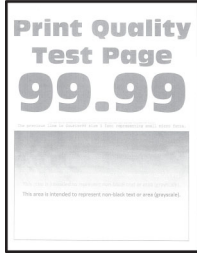


Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

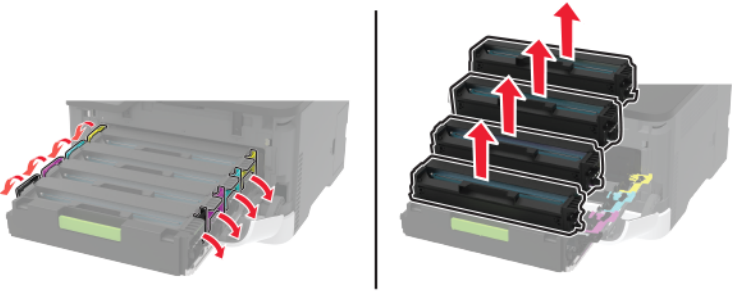
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kenar boşlukları doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Açık yazdırma

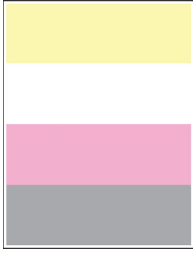


Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

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, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	7. adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>a Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	7. 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 açık mı?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Eksik renkler



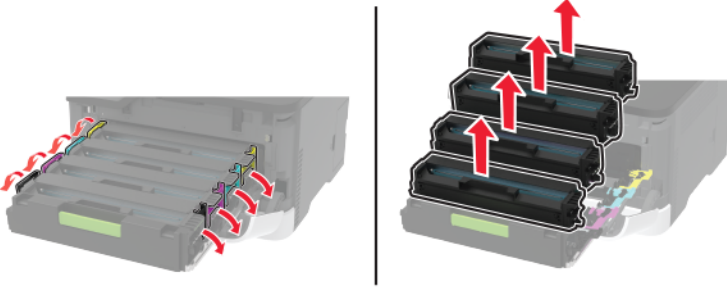
Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Eksik rengin yazıcı kartuşunu çıkarıp takın.</p> <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda eksik bir renk var mı?</p>	Kişi müşteri desteği .	Sorun çözüldü.

Benekli baskı ve noktalar



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	2 adıma gidin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
<p>Adım 2</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü</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>	4. adıma gidin.	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>Not: Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun.</p> <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.
<p>Adım 5</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Kağıt kıvrılması



İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Yüklene kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Not: Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Lexmark toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Not: Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</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"> Ayarların yüklene kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</p> <p>a Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<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>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Yamuk veya eğik baskılar



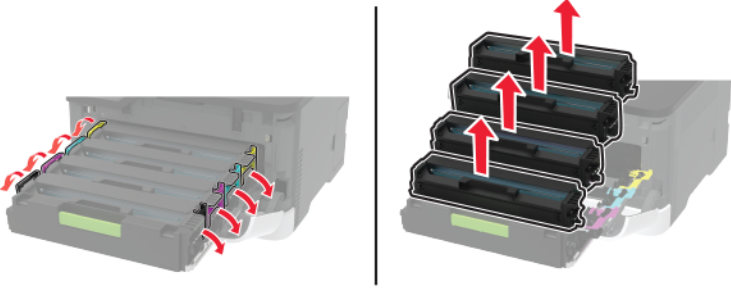
Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

Tamamen renkli veya siyah resimler



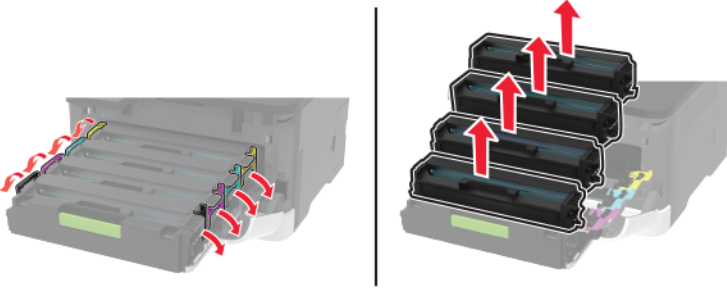
Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

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

Metin veya resim kesme



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</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, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

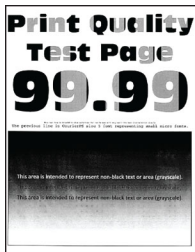
Toner kolay siliniyor



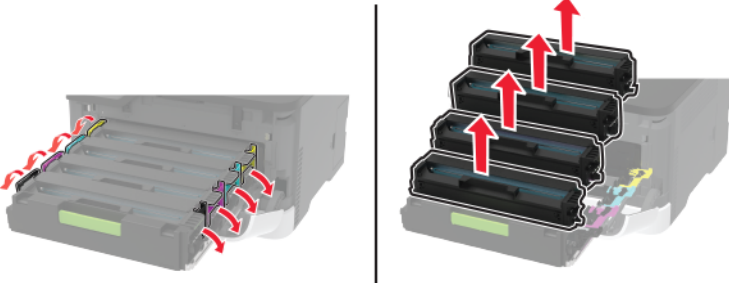
Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>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. Aşağıdaki konuma gidin: <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Kağıt ağırlığının desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p>Not: Kağıt ağırlığı desteklenmiyorsa desteklenen ağırlıkta bir kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor 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 saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

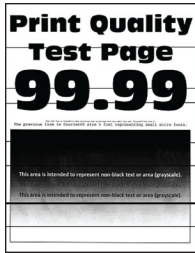
Eşitsiz yazdırma yoğunluğu



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

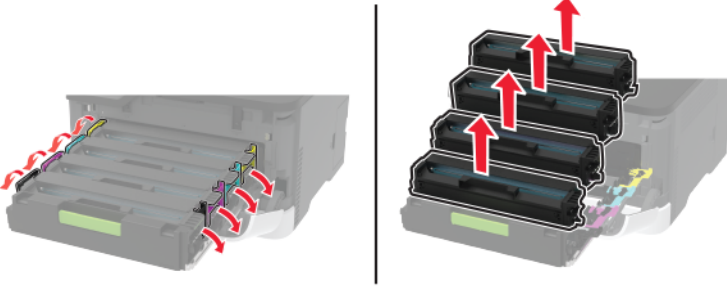
İşlem	Evet	Hayır
<p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazdırma yoğunluğu eşit değil mi?</p>	<p>Müşteri desteği ile iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Yatay koyu çizgiler

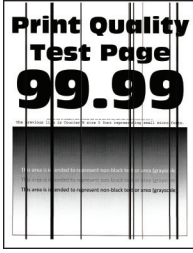


Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay koyu çizgiler baskılarda görünmeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" konusunu inceleyin.

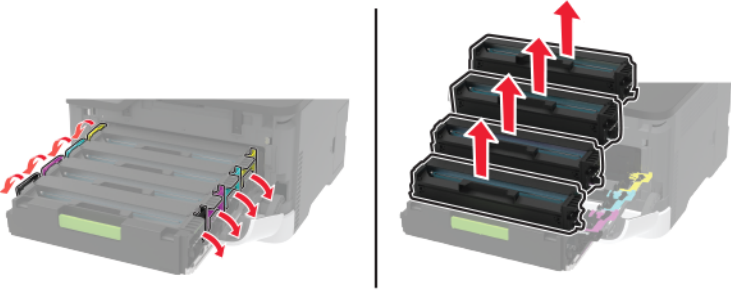
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsisi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda 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 koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p>  <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takıp kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Kişi müşteri desteği .	Sorun çözüldü.

Dikey koyu çizgiler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>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. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <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.

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

Yatay beyaz çizgiler

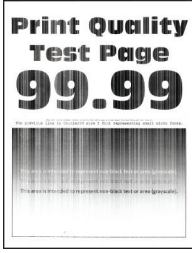


Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay beyaz çizgiler baskılarınızda belirmeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" konusunu inceleyin.

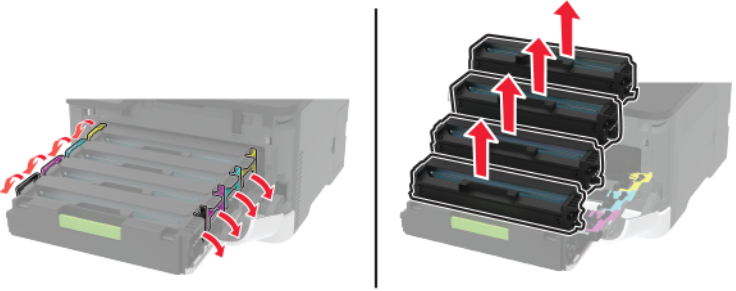
İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Ön kapağı açıp iyice aşağı itin.</p> <p>b Yazıcı kartuşu tepsisini çekip çıkarın.</p> <p>c Yazıcı kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.</p> <div> </div> <p>d Yazıcı kartuşu tepsisini takip kapağı kapatın.</p> <p>e Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Kişi müşteri desteği .	Sorun çözüldü.

Dikey beyaz çizgiler



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

İşlem	Evet	Hayır
<p>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. <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin.</p> <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 Kağıt kaynağına önerilen kağıt türünü yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

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

Tekrarlayan kusurlar



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


İşlem	Evet	Hayır
<p>a Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları seçeneğini kullanarak etkilenen renkli sayfada tekrarlanan kusurlar arasındaki mesafeyi ölçün.</p> <p>b Tekrarlayan kusurların aşağıdaki ölçülerden herhangi birine uyup uymadığını kontrol edin:</p> <p>Yazıcı kartuşları</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 mm (1,01 inç) • 35,30 mm (1,39 inç) • 75,6 mm (2,98 inç) • 26,7 mm (1,05 inç) <p>Isıtıcı</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 mm (2,22 inç) <p>Aktarma modülü</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 mm (0,99 inç) • 59,70 mm (2,35 inç) • 28,30 mm (1,11 inç) • 65 mm (2,56 inç) • 44 mm (1,73 inç) <p>Tekrarlayan kusurlar bu ölçülerden herhangi birine uyuyor mu?</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından müşteri desteğiyle iletişime geçin.</p>	<p>Mesafeyi not edin ve ardından müşteri desteğiyle iletişime geçin.</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>


İşlem	Evet	Hayır
<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>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<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.	Müşteri desteği ile 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Aygıt İşlemleri > Sessiz Modu <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</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; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan 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.

İşlem	Evet	Hayır
<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. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın. • 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>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</p> <p>a Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Ortam Yapılandırması > Ortam Türleri Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>Not: Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 6</p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</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>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

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. Aşağıdaki konuma gidin:</p> <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü</p> <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</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 olmadıklarını kontrol edin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. 26. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepsideen yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile 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. Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<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 İş 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.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

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 çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>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.
<p>Adım 3</p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 4 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 Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına takıldıklarından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı takılmış?</p>	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktalarına takın.
<p>Adım 6 Yazıcıyı kapatın, donanım seçeneklerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın. Daha fazla bilgi için seçenek ile birlikte gelen belgelere başvurun.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p>Adım 7 Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
<p>Adım 8 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Ağ bağlantısı sorunları



Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p>Adım 2 Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ana ekranında IP adresini görüntüleyin. IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur. <p>Yazıcının IP adresi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	Adres çubuğuna doğru yazıcının IP adresini girin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:</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>Tarayıcınız destekleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
<p>Adım 4</p> <p>Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Ağ bağlantısı çalışıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p>Adım 5</p> <p>Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.</p> <p>Kablo bağlantıları düzgün mü?</p>	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.
<p>Adım 6</p> <p>Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p>Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?</p>	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p>Adım 7</p> <p>Embedded Web Server'a erişin.</p> <p>Embedded Web Server açıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Yazıcı Wi-Fi ağına bağlanamıyor

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Otomatik Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2 Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin. Not: Bazı yönlendiriciler varsayılan SSID'yi paylaşabilir. Doğru Wi-Fi ağına bağlanıyor musunuz?</p>	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3 Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. 29. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama". Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4 Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Kablosuz Güvenlik Modu Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın. Doğru kablosuz güvenlik modu seçili mi?</p>	6. adıma gidin.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5 Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
<p>Adım 6 Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun. Not: Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük/küçük harf kullanımına dikkat edin. Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanabiliyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

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

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

Yazıcı ve yazıcı kartuşu bölgeleri

Bölge	Sayısal kod
Tüm Dünya veya Tanımsız bölge	0
Kuzey Amerika (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada)	1
Avrupa Ekonomik Bölgesi, Batı Avrupa, Kuzey ülkeleri, İsviçre	2
Asya Pasifik	3
Latin Amerika	4
Avrupa'nın geri kalanı, Orta Doğu, Afrika	5
Avustralya, Yeni Zelanda	6
Geçersiz bölge	9

Not: Yazıcı ve yazıcı kartuşu bölge ayarlarını bulmak için Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden şuraya gidin: **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları.**

Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi



Yazıcı Lexmark dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.


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

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


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


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

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

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

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Lexmark sarf malzemesi ya da parçası takın. Daha fazla bilgi için bkz. [76. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri kullanma"](#).

Dokunmatik ekranlı yazıcı modellerinde yazıcı,  düğmesine iki kez bastıktan ve ardından  iki kez bastıktan sonra yazdırma gerçekleştirilmiyorsa sarf malzemesi kullanım sayacını sıfırlayın.

Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcılarda, **X** ve  düğmelerine basıp 15 saniye basılı tuttukten sonra yazıcı yazdırma gerçekleştirilmiyorsa sarf malzemesi kullanım sayacını sıfırlayın.




1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Sıfırlamak istediğiniz parça veya sarf malzemesini seçin.

3 Mesajı silmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Dokunmatik ekranlı yazıcı modellerinde,  düğmesine iki kez basın ve ardından  düğmesine iki kez basın.
- Dokunmatik ekranlı olmayan yazıcı modellerinde, **X** ve  düğmelerini aynı anda 15 saniye boyunca basılı tutun.

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

Sıkışmaları giderme

Sıkışmaları önleme

Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yiğın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.

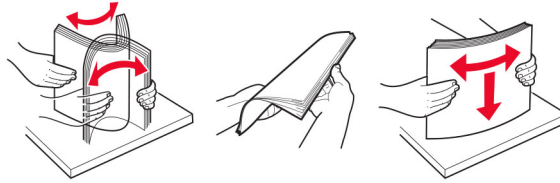
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



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

Önerilen kağıdı kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt yüklemeyin.
- Kağıt kenarlarını yüklemeden 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 kağıt sıkışması giderildikten sonra yazıcı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları hizalamaya çalışabilir. Yazdırdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



	Sıkışma konumları
1	Standart kutu
2	El ile besleyici
3	Tepsiler
4	Kapak B
5	Kapak E

Standart tepside kağıt sıkışması

1 B kapağını açın.

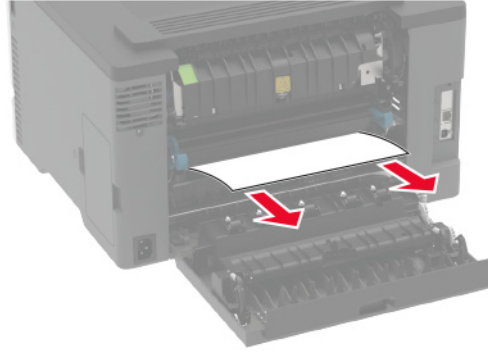


DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



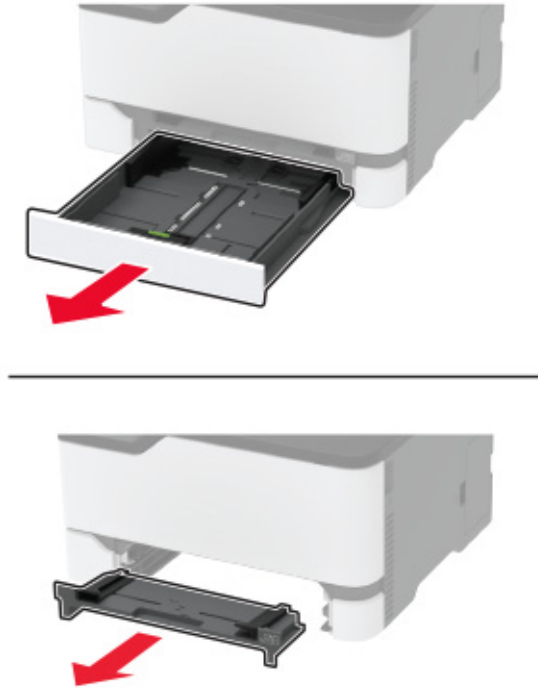
2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



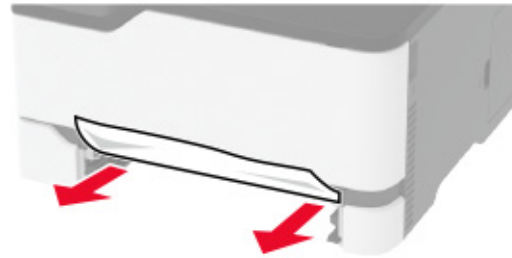
3 Kapağı kapatın.

4 Tepsiyi ve el ile besleyiciyi çıkarın.



5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



6 El ile besleyici ve tepsiyi takın.

İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışması

1 B kapağını açın.

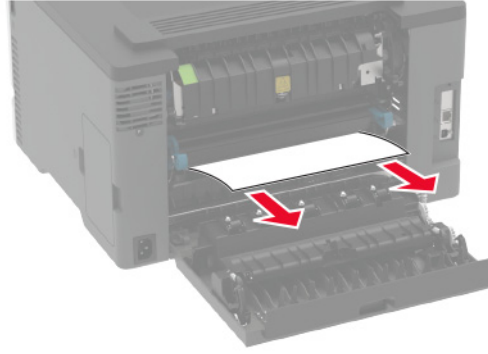


DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



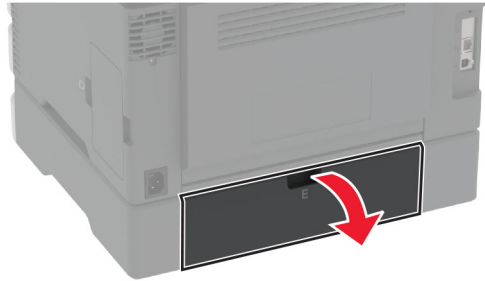
2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



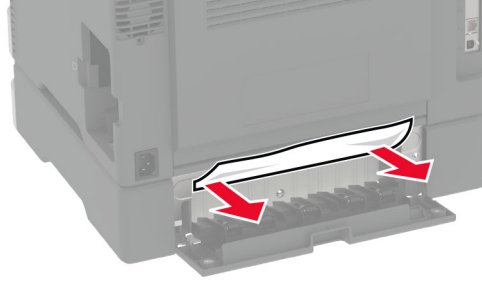
3 Kapağı kapatın.

4 E kapağını açın.



5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



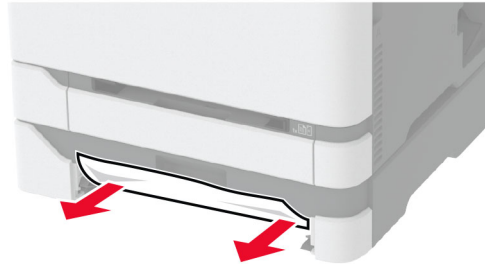
6 Kapağı kapatın.

7 İsteğe bağlı tepsiyi çıkarın.



8 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



9 Tepsiyi takın.

Standart seledede kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



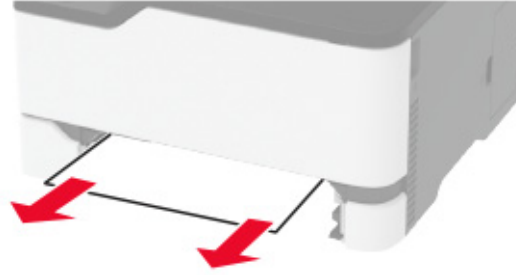
El ile besleyicide kağıt sıkışması

1 Tepsiyi ve el ile besleyiciyi çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



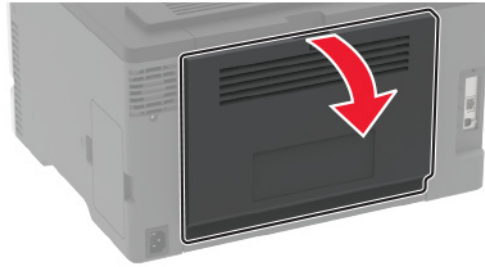
3 El ile besleyici ve tepsiyi takın.

B kapağında kağıt sıkışması

1 B kapağını açın.



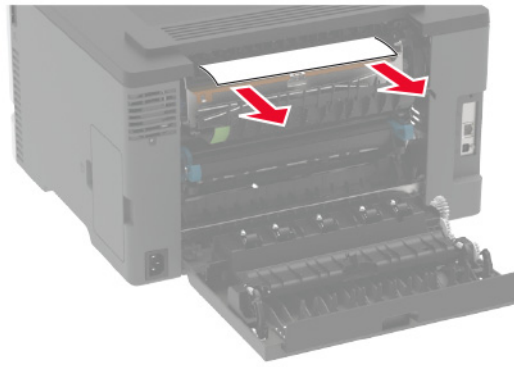
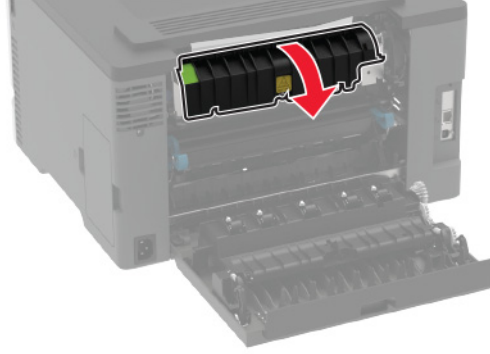
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



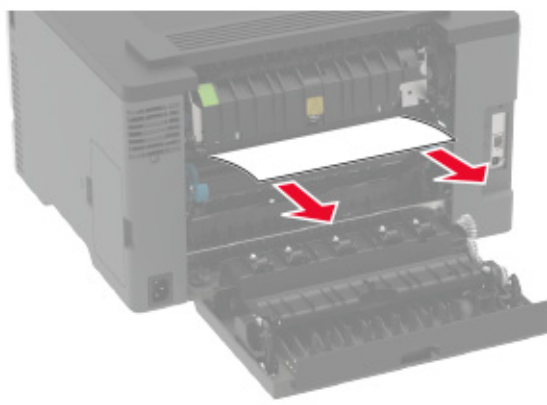
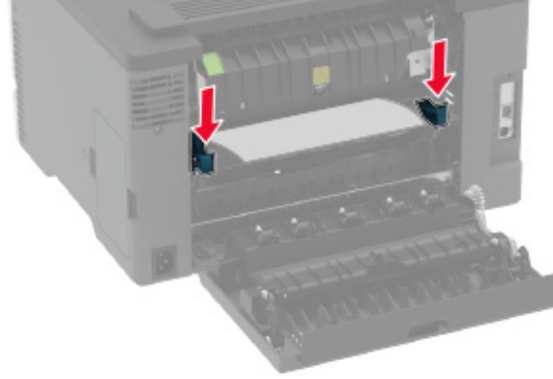
2 Sıkışan kağıdı aşağıdaki alanların herhangi birinden çıkarın:

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

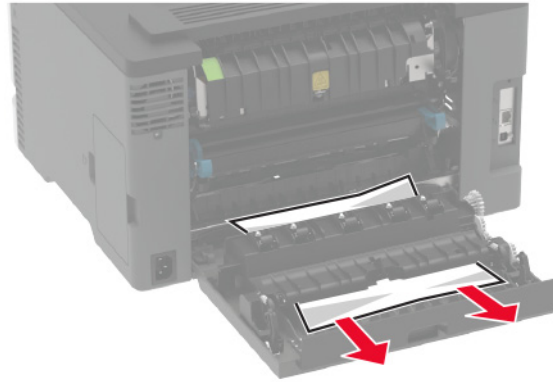
- Isıtıcı alanı



- Isıtıcı alanının altı




- Çift taraflı ünite




3 Kapağı kapatın.

Kağıt besleme sorunları

Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın.</p> <p>Not: Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun.</p> <p>Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü</p> <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p>Ayarlar > Yazdırma > Düzen > Harmanlama</p> <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Açık [1,2,1,2,1,2] öğesini seçin.</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.	Müşteri desteği ile 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 Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</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. 26. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile 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 aşağısında 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 Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</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. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > Sıkışan İçeriği Kurtarma Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Sıkışma Giderme menüsünde Açık veya Otomatik öğesini seçin.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Renk kalitesi sorunları

Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

- Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Düzeltme
- Renk Düzeltme menüsünde **Manuel > Renk Düzeltme İçeriği**'ni seçin.
- 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 ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir. • Ekran-Gerçek Siyah—Bir bilgisayar ekranında 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—Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için renk düzeltmesi 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. [141. 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 Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Dengesi Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Ayarları düzenleyin. c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Müşteri destek merkezine başvurma

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

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

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

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

Geri dönüşüm ve imha

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere göndermek için:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresine gidin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürünü seçin.

Not: Lexmark Toplama ve Geri Dönüşüm Programında yer almayan yazıcı sarf malzemeleri ve donanımı, bölgenizdeki bir geri dönüşüm merkezinde geri dönüşüme sokulabilir.

Lexmark ambalajının geri dönüşümü

Lexmark ambalajı azaltmak için sürekli çalışmaktadır. Lexmark yazıcıların en verimli ve çevreye duyarlı şekilde taşınmasını ve çöpe atılacak daha az ambalaj malzemesi olmasını sağlamaya daha az paket malzemesi yardımcı olur. Bu verimlilik daha az sera emisyonu, enerji tasarrufu ve doğal kaynakların korunması sağlar. Lexmark ayrıca ambalaj malzemelerinin bazı ülkelerde veya bölgelerde dönüşüme sokulmasını da sunar. Daha fazla bilgi için www.lexmark.com/recycle adresine gidin ve ülkeyi ya da bölgeyi seçin. Ambalaj geri dönüşüm programları ile ilgili bilgiler ürünün geri dönüşümüyle ilgili bilgilerin içindedir.

Lexmark kutuları oluklu mukavva geri dönüşüm tesisleri varsa %100 geri dönüştürülebilir. Bölgenizde tesis olmayabilir.

Lexmark ambalajında kullanılan köpük, köpük geri dönüşüm tesisleri varsa geri dönüştürülebilir. Bölgenizde tesis olmayabilir.

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

Bildirimler

Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn yazıcılar

Makine türü:

1500

Modeller:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Sürüm bildirimi

Temmuz 2024

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

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

Bu yayında belirli ürünlerden, programlardan ya da hizmetlerden söz edilmesi, bu ürünlerin, programların ya da hizmetlerin sizin ülkenizde de kullanıma sunulacağı anlamına gelmez. Herhangi bir ürün, program ya da hizmetten söz edilmesi, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin kullanılabileceği anlamına gelmez. Geçerli fikri mülkiyet haklarına aykırı olmayan ve işlevsel olarak eşit herhangi bir ürün, program ya da hizmet kullanılabilir. Üretici tarafından açıkça belirtilenler dışında, diğer ürünlerle, programlarla ya da hizmetlerle birlikte kullanım olanaklarının değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

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

Lexmark'ın bu ürünün kullanımına ilişkin gizlilik ilkesi hakkında bilgi almak için www.lexmark.com/privacy adresine gidin.

Sarf malzemeleri ve indirmeler hakkında bilgi almak için www.lexmark.com adresine gidin.

© 2019 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

Ticari markalar

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

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

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

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

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

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

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

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Lisans uyarıları

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

Ses emisyon seviyeleri

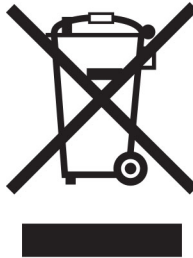
Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırılıyor	Tek taraflı, tek renkli: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Tek taraflı, renkli: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Çift taraflı, tek renkli: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Çift taraflı, renkli: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Hazır	14

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: www.lexmark.com.

Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



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




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

WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Ürünü elden çıkarma

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

Lityum iyon şarj edilebilir pil



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

Yönetmelik (AB) 2023/1542

Yönetmelik (AB) 2023/1542

Bu üründe şarj edilebilir lityum düğme pil bulunabilir. Bu pil (AB) 2023/1542 Yönetmeliğine uygundur. Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



Bu ürün aşağıdaki düğme pillerden birini içerebilir:

- Pil tanımlama: Seiko Model Numarası MS621FE
Üretici: Seiko Instruments Inc.
Üretici adresi: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonya
- Pil tanımlama: Panasonic Model Numarası ML621
Üretici: Panasonic Energy Co., Ltd.
Üretici adresi: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japonya
- Pil tanımlama: FDK Model Numarası ML621
Üretici: FDK Corporation
Üretici adresi: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japonya

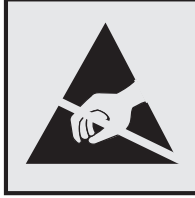
Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

Lexmark Kartuş Toplama Programı, kullanılmış kartuşları yeniden kullanım veya geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmenizi sağlar. Lexmark'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılır veya geri dönüşüm için işleminden geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

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

- 1 www.lexmark.com/recycle adresine gidin.
- 2 Ülkenizi veya bölgenizi seçin.
- 3 **Lexmark Kartuş Toplama Programı**'ni seçin.
- 4 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.

Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



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

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

ENERGY STAR

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



Sıcaklık bilgileri

Çalışma sıcaklığı ve bağıl nem	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesini uzun vadeli saklama ¹	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı ² : 26,7°C (80,1°F) Yoğuşmasız ortam
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesinin kısa vadeli nakliyesi	-40 ila 43,3°C (-40 ila 110°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 radyasyonunun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır. Yazıcıda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip bir lazer içeren, bakım yapılamayan bir yazıcı kafası grubu mevcuttur:

Sınıf: IIIb (3b) AlGaAs

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 8

Dalga boyu (nanometre): 770-800

Güç tüketimi

Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktıları oluşturuyor.	Tek taraflı: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Çift taraflı: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	Yok
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	Yok
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	Yok
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1

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

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: www.lexmark.com.

Uyku Modu

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

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

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

Hazırda Bekleme Modu

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

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

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

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

Kapalı modu

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

Toplam enerji kullanımı

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

Kablosuz ürünler için düzenleyici bildirimler

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

Modelinizin kablosuz olup olmadığından emin değilseniz şu adresi ziyaret edin: <http://support.lexmark.com>.

Modüler bileşen bildiriimi

Kablosuz modellere aşağıdaki modüler bileşenlerden biri dahildir:

Lexmark Düzenleme Tipi/Model Numarası LEX-M08-001; FCC ID:IYLLXEM08001; IC:2376A-LEXM08001

Lexmark Düzenleme Tipi/Model Numarası LEX-M07-001; FCC ID:IYLLXEM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

Radyo frekans radyasyonuna maruz kalma

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

Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

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

Bu ürünün üreticisi: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Yetkili Temsilciden talep üzerine veya www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html adresinden edinebilirsiniz.

Uyumluluk CE işaretiyle belirtilir:



Sınırlamalar

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



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

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

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

Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği, enerji kaynaklı ürünleri çevreye duyarlı tasarımı ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanım kısıtlamalarına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olması konusundaki (AB) 2015/863 ile değiştirildiği üzere 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktifleri koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürünün üreticisi: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Yetkili Temsilciden talep üzerine veya www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html adresinden edinebilirsiniz.

Bu ürün, EN 55022 ve EN55032 B Sınıfı sınırlarını ve EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Dizin

A

- açık yazdırma 103
- AirPrint
 - kullanım 36
- alma tekerleği
 - değiştirme 84
 - temizleme 90
- alma tekerleklerini temizleme 90
- ana ekran
 - özelleştirme 12
- ana ekran simgeleri
 - görüntüleme 12
- ana ekrandaki simgeler
 - gösterme 12
- antetli kağıt
 - seçme 14
 - yükleme 24
- atık toner şişesi
 - değiştirme 82
 - sipariş etme 79
- ayırma sayfaları
 - yerleştirme 39

B

- B kapağında kağıt sıkışması 136
- baskıda görüntü kesme 109
- baskıda metin kesme 109
- baskıda noktalar 105
- baskılarda gri arka plan 101
- baskılarda hayalet resimler 100
- baskılarda renkli arka plan 101
- bekletilen belgeler
 - yazdırılmıyor 122
- bekletilen işler 36
- belgeler, yazdırma
 - bilgisayardan 35
 - mobil aygıttan 35
- bellek
 - yazıcıda yüklü olan türler 34
- bellenim güncelleme 27
- bellenim, güncelleme 27
- benekli baskı 105
- bildirimler 147, 148, 151, 152, 153
- bilgisayar
 - yazıcıya bağlama 32
- bilgisayara yazıcı ekleme 26
- bilgisayardan yazdırma 35

- bir yazdırma işini iptal etme
 - bilgisayardan 39
 - yazıcı kontrol panelinden 39
- boş veya beyaz sayfalar 97

C

- Cloud Connector profili
 - oluşturma 20
 - şuradan yazdırma 38
- Cloud Connector profili
 - oluşturma 20

Ç

- çevre ayarları 94

D

- dahili seçenekler ekleme
 - yazdırma sürücüsü 28
- dahili seçenekler, ekleme
 - yazdırma sürücüsü 28
- desteklenen kağıt ağırlıkları 16
- desteklenen kağıt boyutları 15
- desteklenen kağıt türleri 16
- dikey beyaz çizgiler 117
- dikey koyu çizgiler 114
- dokunmatik ekran
 - temizleme 89
- dokunmatik ekranı temizleme 89
- donanım seçenekleri
 - tepsiler 19
- donanım seçenekleri ekleme
 - yazdırma sürücüsü 28
- donanım seçenekleri, ekleme
 - yazdırma sürücüsü 28
- Düğme yöntemi 30

E

- e-posta uyarıları
 - kurma 75
- e-posta uyarılarını ayarlama 75
- Eko Modu
 - ayarlama 94
- ekran parlaklığı
 - ayarlama 94
- eksik renkler 105
- el ile besleyici
 - değiştirme 84

- yükleme 24
- el ile besleyicide kağıt
 - sıkışması 135
- elle renk düzeltme
 - uygulama 141
- Embedded Web Server
 - açılmıyor 124
- emiyon bildirimleri 147, 153
- eşitsiz yazdırma yoğunluğu 111
- Ethernet bağlantı noktası 19

F

- FCC bildirimleri 153

G

- geçici bellek 34
 - silme 34
- geçicilik
 - bildirim 34
- geçicilik bildirimleri 34
- geri dönüştürme
 - Lexmark ambalajı 145
 - Lexmark ürünleri 145
- gizli belgeler yazdırılmıyor 122
- gizli yazdırma işleri
 - yapılandırma 36
- gösterge ışığı
 - durumu anlama 12
- güç kablosu girişi 19
- güç tasarrufu modları
 - ayarlama 94
- güvenlik bilgileri 5, 6, 7

H

- harmanlanmış yazdırma
 - çalışmıyor 139
- hatalı kenar boşlukları 102
- Hazırda Bekleme modu
 - ayarlama 94

K

- kabloları takma 19
- kablosuz ağ 29
 - Wi-Fi Protected Setup 30
- yazıcıyı bağlama 29

kablosuz ağa bağlanma
 Düğme yöntemini kullanarak 30
 PIN yöntemini kullanarak 30
 kağıt
 antetli kağıt 14
 kabul edilemez 13
 önceden basılmış formlar 14
 seçme 12
 kağıt ağırlıkları
 desteklenen 16
 kağıt boyutları
 desteklenen 15
 kağıt boyutunu ayarlama 22
 kağıt kıvrılması 107
 kağıt özellikleri 12
 kağıt sıkışmaları
 konum 129
 önleme 128
 kağıt sıkışmaları, giderme
 standart kutuda 134
 kağıt sıkışmalarını önleme 128
 kağıt sıkışması
 isteğe bağlı tepside 132
 standart tepside 130
 kağıt sıkışmasını giderme
 çift taraflı ünitelerde 136
 el ile besleyicide 135
 ısıtıcı bölgesinde 136
 isteğe bağlı tepside 132
 standart tepside 130
 kağıt türleri
 desteklenen 16
 kağıt türünü ayarlama 22
 kağıtları saklama 14
 kağıtlarla ilgili yönergeler 12
 kalıcı bellek 34
 silme 34
 Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi
 uyuşmuyor 127
 kişisel kimlik numarası
 yöntemi 30
 klasör oluşturma
 yer imleri için 21
 kontrol paneli
 kullanım 10
 kontrol panelini kullanma 10
 kopyalar arasına 39

L

Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 127

Lexmark Mobil Yazdırma
 kullanım 35

M

menü
 802.1x 66
 Ağ 74
 Ağa Genel Bakış 57
 Anonim Veri Toplama 45
 Ayarlar 51
 Aygıt 73
 Bildirimler 43
 Bu Yazıcı Hakkında 49
 Cloud Connector 73
 Düzen 49
 Eko Modu 42
 Ethernet 61
 Fabrika Varsayılanlarını Geri
 Yükleme 45
 Geçici Veri Dosyalarını Sil 72
 Genel 69
 Gizli Yazdırma Ayarı 71
 Görüntü 55
 Görünür Ana Ekran
 Simgeleri 49
 Güç Yönetimi 44
 Harici ağ erişimini
 sınırlandırma 69
 HTTP/FTP Ayarları 67
 IPSec 65
 Kablosuz 58
 Kalite 51
 LPD Yapılandırması 67
 Menü Ayarları Sayfası 73
 Muhtelif 72
 Ortam Türleri 57
 Oturum Açma Sınırlamaları 71
 PCL 53
 PostScript 52
 Sertifika Yönetimi 70
 Servis Dışı Silme 49
 SNMP 64
 Sorun giderme 74
 TCP/IP 62
 Tepsi Yapılandırması 55
 Tercihler 40
 Universal Ayarları 56
 USB 68
 Uzak Operatör Paneli 42
 Wi-Fi Direct 60
 Yapıl. Menü 46
 Yazdırma 73

Yerel Hesaplar 70
 Menü Ayarları Sayfası
 yazdırma 33
 mobil aygıt
 şuradan yazdırma 35, 36
 yazıcıya bağlama 32
 mobil aygıtı
 yazıcıya bağlama 32
 Mopria Print Service 35
 müşteri desteği
 başvurma 144
 müşteri desteğine başvurma 144

O

orijinal Lexmark parçaları ve sarf malzemeleri 76
 orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemelerini kullanma 76
 orijinal parçalar ve sarf malzemeleri 76

Ö

önceden basılmış formlar
 seçme 14

P

parçaları değiştirme
 alma tekerleği 84
 el ile besleyici 84
 tepsi 83
 parçaların durumu
 kontrol etme 75
 parçaların ve sarf malzemelerinin
 durumunu kontrol etme 75
 parlaklığı ayarlama
 yazıcı ekranı 94

R

raporları görüntüleme 76
 Renk Düzeltme
 manuel 141
 Renk Düzeltme İçeriği 141
 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 142

S

sarf malzemeleri
 tasarruf etme 94
 sarf malzemeleri durumu
 kontrol etme 75

sarf malzemelerinden tasarruf etme 94
sarf malzemelerini değiştirme atık toner şişesi 82 yazıcı kartuşu 80
sarf malzemesi bildirimleri yapılandırma 75
sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 75
sarf malzemesi kullanım sayaçları sıfırlama 88, 127
sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama 88
sarf malzemesi sipariş etme atık toner şişesi 79 yazıcı kartuşu 76
ses emisyon seviyeleri 147
sıfırlama sarf malzemesi kullanım sayaçları 127
sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 141
sıkışma bölgelerini bulma 129
sıkışma konumlarını belirleme 129
sıkışmalar önleme 128
sıkışmalar, giderme standart kutuda 134
sıkışmayı giderme B kapağındaki 136 çift taraflı ünite de 136 el ile besleyicide 135 ısıtıcı bölgesinde 136 isteğe bağlı tepside 132 standart tepside 130
siyah görüntüler 109
sorun giderme Embedded Web Server açılmıyor 124 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 142 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 125 yazıcı yanıt vermiyor 123
sorun giderme, yazdırma gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 122 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 139 hatalı kenar boşlukları 102 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 122

iş yanlış tepside yazdırılıyor 122
kağıt çok sık sıkışıyor 140 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 141
tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 140 yavaş yazdırılıyor 120 yazdırma işleri yazdırılmıyor 119 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 139
sorun giderme, yazdırma kalitesi açık yazdırma 103 baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 143 baskılarda hayalet resimler 100 benekli baskı ve noktalar 105 beyaz sayfalar 97 boş sayfalar 97 çarpık baskı 108 dikey beyaz çizgiler 117 dikey koyu çizgiler 114 eksik renkler 105 eşişsiz yazdırma yoğunluğu 111 gri veya renkli arka plan 101 kağıt kıvrılması 107 kesik metin veya resim 109 koyu baskı 98 tamamen renkli veya siyah resimler 109 tekrarlayan kusurlar 118 toner kolayca siliniyor 110 yamuk baskı 108 yatay beyaz çizgiler 115 yatay koyu çizgiler 112

T
tamamen renkli 109 temizleme alma tekerleği 90 tepsi bağlantılarını kaldırma 26
tepsiler bağlantılandırma 26 bağlantıyı kaldırma 26 değiştirme 83 yükleme 19, 22
tepsileri bağlantılandırma 26
tepsileri takma 19
tepsileri yükleme 22 toner koyuluğu ayarlama 39 toner koyuluğunu ayarlama 39

U

Universal kağıdı yapılandırma 22
Universal kağıt yapılandırma 22
USB yazıcı bağlantı noktası 19
Uyku modu ayarlama 94

V

varsayılan fabrika ayarları geri yükleme 34
varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme 34

W

Wi-Fi ağı devre dışı bırakma 33
Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 33
Wi-Fi Direct'i yapılandırma 31
Wi-Fi Direct etkinleştirme 32 mobil aygıttan yazdırma 36 yapılandırma 31
Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 32
Wi-Fi Protected Setup kablosuz ağ 30

Y

yapılandırma dosyasını dışa aktarma Embedded Web Server'i kullanarak 28
yapılandırma dosyasını içe aktarma Embedded Web Server'i kullanarak 28
yatay beyaz çizgiler 115
yatay koyu çizgiler 112
yavaş yazdırılıyor 120
yazdırma bekletilen işler 37 bilgisayardan 35 Cloud Connector profilinden 38 gizli yazdırma işleri 37 Menü Ayarları Sayfası 33 mobil aygıttan 35, 36 Mopria Print Service'i kullanarak 35
Wi-Fi Direct kullanarak 36 yazdırma işlerini doğrulama 37

yazdırma işlerini tekrarlama 37
 yazı tipi örneği listesi 39
 yedek yazdırma işleri 37
 yazdırma işi
 bilgisayardan iptal etme 39
 yazıcı kontrol panelinden iptal etme 39
 yazdırma işleri
 saklama 36
 yazdırma işleri yazdırılmadı 119
 yazdırma işlerini doğrulama 36
 yazdırma işlerini tekrarlama 36
 Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları 74
 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme
 açık yazdırma 103
 baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 143
 baskılarda hayalet resimler 100
 benekli baskı ve noktalar 105
 beyaz sayfalar 97
 boş sayfalar 97
 çarpık baskı 108
 dikey beyaz çizgiler 117
 dikey koyu çizgiler 114
 eksik renkler 105
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 111
 gri veya renkli arka plan 101
 kağıt kıvrılması 107
 kesik metin veya resim 109
 koyu baskı 98
 tamamen renkli veya siyah resimler 109
 tekrarlayan kusurlar 118
 toner kolayca siliniyor 110
 yamuk baskı 108
 yatay beyaz çizgiler 115
 yatay koyu çizgiler 112
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 139
 yazdırma sorunlarını giderme
 gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 122
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 139
 hatalı kenar boşlukları 102
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 122
 iş yanlış tepside yazdırılıyor 122
 kağıt çok sık sıkışıyor 140

sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 141
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 140
 yavaş yazdırılıyor 120
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 119
 yazdırma sırasında zarf yapışıyor 139
 yazdırma sürücülerini kurma 26
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 28
 yükleme 26
 yazdırmada tekrarlayan kusurlar 118
 yazı tipi örneği listesi yazdırma 39
 yazıcı
 gönderme 95
 yazıcı ayarları
 fabrika varsayılanlarını geri yükleme 34
 yazıcı bağlanabilirliğini denetleme 33
 yazıcı bağlantı noktaları 19
 yazıcı bağlantısı kontrol etme 33
 yazıcı belleği silme 34
 yazıcı belleğini silme 34
 yazıcı bilgileri bulma 8
 yazıcı bilgilerini bulma 8
 yazıcı çevresindeki boşluklar 18
 yazıcı çevresindeki nem 150
 yazıcı çevresindeki sıcaklık 18, 150
 yazıcı durumu 12
 yazıcı için bir yer seçme 18
 yazıcı kartuşu değiştirme 80
 sipariş etme 76
 yazıcı konumu seçme 18
 yazıcı menüleri 40
 yazıcı mesajları Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 127
 Lexmark markalı olmayan sarf malzemesi 127
 yazıcı parçaları temizleme 89

yazıcı raporları görüntüleme 76
 yazıcı seri numarası bulma 9
 yazıcı seri numarasını bulma 9
 yazıcı Wi-Fi'a bağlanamıyor 125
 yazıcı yanıt vermiyor 123
 yazıcı yapılandırmaları 10
 yazıcı yazılımı yükleme 26
 yazıcı yazılımını kurma 26
 yazıcıya bilgisayar bağlama 32
 yazıcıyı gönderme 95
 yazıcıyı kabloşuz ağa bağlama 29
 yazıcıyı taşıma 94
 yazıcıyı temizleme 89
 yer imleri oluşturma 21
 şunun için klasör oluşturma 21
 yer imleri oluşturma 21

Z

zarflar
 yükleme 24