



C950 Series

Kullanıcı Kılavuzu

Temmuz 2017

www.lexmark.com

Makine türleri:

5058

Model(ler):

030

İçerikler

Güvenlik Bilgileri.....	6
Yazıcıyı tanıma.....	8
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	8
Yazıcı için bir yer seçme.....	9
Yazıcı konfigürasyonları.....	10
Yazıcının kontrol panelini kullanarak.....	13
Ana ekranı anlama.....	14
Ana ekranı anlama.....	14
Dokunmatik düğmeleri kullanma.....	15
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	17
Yerleşik Web Sunucusu'na erişme.....	17
Ana ekranda simgeleri gösterme veya gizleme.....	17
Ana ekran uygulamalarını etkinleştirme.....	18
Uzak Operatör Paneli'ni Kurma.....	19
Yapılandırmayı dışarı ve içeri aktarma.....	20
Diğer yazıcı ayarları.....	21
Yazıcıyı açma.....	21
Dahili seçenekleri takma.....	22
Donanım seçeneklerini kurma.....	35
Kabloları takma.....	38
Yazıcının kurulumunu doğrulama.....	39
Yazıcı yazılımını yükleme.....	40
Ağ Üzerinde Çalışma.....	42
Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme.....	49
Kağıt ve toner tasarrufu.....	49
Enerji tasarrufu.....	50
Geri dönüştürme.....	52
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	54
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.....	54

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.....	54
Standart veya isteğe bağlı 520 sayfalık tepsiye ortam yükleme.....	54
İsteğe bağlı 850 ve 1.150 yapraklık tepsilere kağıt yükleme.....	57
2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.....	60
Çok amaçlı besleyiciyi yükleme.....	62
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma.....	65

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu..... 68

Kağıtlarla ilgili kurallar.....	68
Kağıtları saklama.....	71
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları.....	72

Yazdırma.....79

Belge yazdırma.....	79
Mobil aygıttan yazdırma.....	80
Bir flash sürücüden yazdırma.....	81
Özel ortamlara yazdırma.....	83
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	85
Bilgi sayfalarını yazdırma.....	86
Bir yazdırma işini iptal etme.....	87

Yazıcı menülerini anlama..... 88

Menüler listesi.....	88
Sarf Malz. menüsü.....	89
Kağıt menüsü.....	91
Raporlar menüsü.....	99
Ağ/Portlar menüsü.....	100
Güvenlik menüsü.....	113
Ayarlar menüsü.....	116
Yardım menüsü.....	135

Sabit disk ve diğer takılı belleği sabitleme..... 136

Geçicilik Bildirimi.....	136
Geçici belleği silme.....	136
Kalıcı belleği silme.....	137
Yazıcı sabit disk belleğini silme.....	137
Yazıcı sabit disk şifrelemesini yapılandırma.....	138

Yazıcının bakımını yapma.....	140
Yazıcının dışını temizleme.....	140
Yazdırma kafası merceklerini temizleme.....	140
Delgeç kutusunu boşaltma.....	144
Sarf malzemelerini saklama.....	146
Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	146
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	147
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	149
Yazıcıyı taşıma.....	170
İdari destek.....	171
Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma.....	171
Sanal ekranı denetleme.....	171
Yazıcının durumunu görüntüleme.....	171
E-posta uyarılarını ayarlama.....	172
Raporları görüntüleme.....	172
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme.....	172
Sıkışmaları giderme.....	173
Sıkışmaları giderme.....	173
Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama.....	173
201–202 kağıt sıkışmaları.....	175
203 kağıt sıkışması.....	176
230 kağıt sıkışması.....	178
231 kağıt sıkışması.....	178
24x kağıt sıkışması.....	180
250 kağıt sıkışması.....	186
281 kağıt sıkışması.....	186
4yy.xx kağıt sıkışmaları.....	188
455 zimba sıkışması.....	192
Sorun Giderme.....	195
Temel yazıcı sorunlarını giderme.....	195
Yazıcı mesajlarını anlama.....	195
Yazdırma sorunlarını çözme.....	209
Ana ekran uygulama sorunlarını çözme.....	213

Seçenek sorunlarını çözme.....	215
Kağıt besleme sorunlarını çözme.....	217
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme.....	218
Renk kalitesi sorunlarını çözme.....	230
Katıştırılmış Web Sunucusu açılmıyor.....	233
Müşteri destek merkezine başvurma.....	233
Uyarılar.....	235
Ürün bilgileri.....	235
Sürüm uyarısı.....	235
Enerji tüketimi.....	238
Dizin.....	244

Güvenlik Bilgileri

Güç kablosunu doğrudan, ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya diğer taşıma ve UPS cihazları ile kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç değeri kapasitesi bir lazer yazıcı ile kolaylıkla aşılabılır ve bu durum yazıcı performansının kötüleşmesine, cihazların hasar görmesine ve olası yangına neden olabilir.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

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.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Bu ürünün içindeki lityum pil değiştirilemez. Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, parçalamayın veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üretici tarafından verilen yönergelere ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

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

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcı ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için en az iki deneyimli kişi gerekir.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki kurallara uyun:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Çekmeceyi ve yazıcıyı aynı anda kaldırmaya çalışmak yerine, yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırın ve bir kenara koyun.

Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

Yalnızca bu ürünle birlikte verilen kabloyu veya üreticinin izin verdiği yedek kabloyu kullanın.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini an aza indirmek için yalnızca bu ürünle birlikte sağlanan telekomünikasyon (RJ- 11) kablosu veya UL listesinde yer alan 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon kablosu kullanın.

⚠ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan sonra sistem katına erişiyor veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kabloları çıkarın.

⚠ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.

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.

⚠ 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.

Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servise başvurun.

⚡ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için, devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın ve yazıcının tüm kablolarını sökün.

⚡ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın. Fırtınalı havalarda bu ürünü kurmayın veya faks özelliği, güç kablosu ya da telefon kablosu gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.


⚠ DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ: Zemine monte edilen yapılandırmaların dengesini korumak için ek mobilyalar gerekir. Yüksek kapasiteli bir giriş çekmecesini, arkalı önlü yazdırma birimi ve bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası ya da yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarama, kopyalama ve faks işlemlerini yapan çok işlevli bir yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek mobilya gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her kağıdı çekmeceye veya tepsiye ayrı ayrı koyun. Diğer tüm çekmeceleri veya tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<p>Başlangıç kurma yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını kurma 	<p>Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte verilir ve şu adreste de bulunabilir: http://support.lexmark.com.</p>
<p>İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri:</p> <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><i>Kullanıcı Kılavuzu ve Hızlı Başvuru Kılavuzu</i>—Bu kılavuzlar şu adreste mevcuttur: http://support.lexmark.com.</p> <p>Not: Ayrıca bu kılavuzlar başka dillerde de mevcuttur.</p>
<p>Yazıcınızın erişilebilirlik özelliklerini ayarlama ve yapılandırma ile ilgili bilgiler</p>	<p><i>Lexmark Erişilebilirlik Kılavuzu</i>—Bu kılavuzu şu adresten bulabilirsiniz: http://support.lexmark.com.</p>
<p>Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım</p>	<p>Windows veya Mac Yardımı—Bir yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından Help (Yardım) düğmesini tıklayın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  düğmesini tıklayın.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir. • İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.

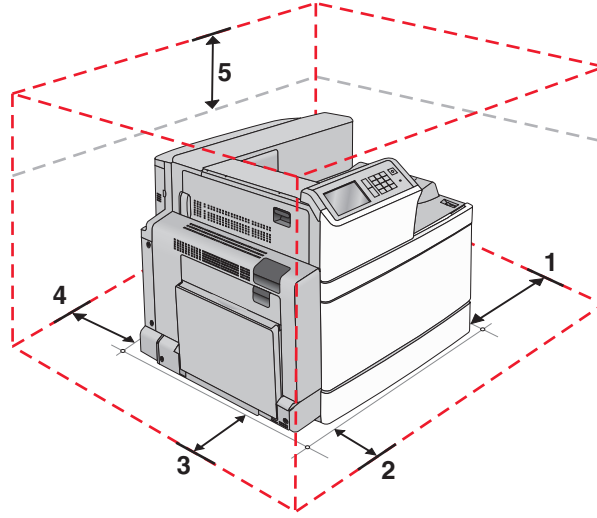
Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<p>En son ek bilgiler, güncellemeler ve müşteri desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belgeler • Sürücü yüklemeleri • Canlı sohbet desteği • E-posta desteği • Ses desteği 	<p>Lexmark destek Web sitesi—http://support.lexmark.com adresindeki Web sitemizden</p> <p>Not: Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</p> <p>Ülkeniz veya bölgeniz için destek telefon numaralarını ve saatlerini destek Web sitesinde veya yazıcınızla birlikte gelen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Aşağıdaki bilgileri kaydedin (mağaza faturasında ve yazıcının arkasında bulunur) ve size daha hızlı hizmet verebilmeleri için müşteri desteğine başvurduğunuzda hazır bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makine Tipi numarası • Seri numarası • Satın alma tarihi • Satın alındığı mağaza
Garanti bilgileri	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABD'de—Bu yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin: http://support.lexmark.com. • Diğer ülkelerde ve bölgelerde—Yazıcınızla birlikte gelen garanti belgesine bakın.

Yazıcı için bir yer seçme

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

Yazıcı için bir yer seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterli boşluk bırakın. Yükleme istediğiniz seçenekler varsa, bu seçenekler için de yer bırakın. Aşağıdakiler önemlidir:

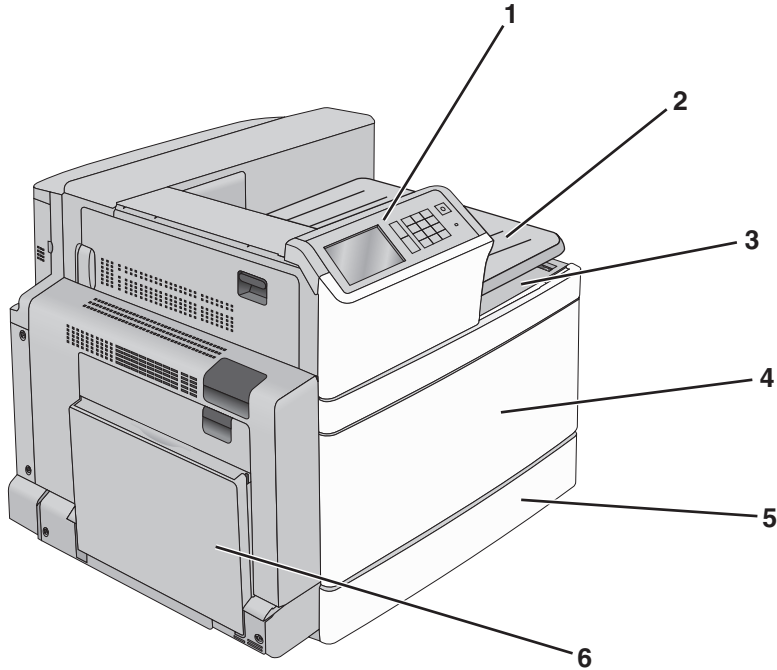
- Yazıcıyı doğru topraklanmış ve kolaylıkla ulaşılabilir bir elektrik prizinin yakınına kurun.
- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının veya CEN Teknik Komitesi 156 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey seçin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarının uzağında
 - Doğrudan güneş ışığı almayan, aşırı nem veya sıcaklık dalgalanmaları bulunmayan
 - Temiz, kuru ve tozsuz
 - Tel zımbaların ve ataşların uzağında
- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Sağ taraf	307,34 mm (12,1 inç)
2	Ön	444,5 mm (17,5 inç)
3	Sol taraf	374,65 mm (14,75 inç)
4	Arka	100 mm (3,9 inç)
5	Üst	152,4 mm (6 inç)

Yazıcı konfigürasyonları

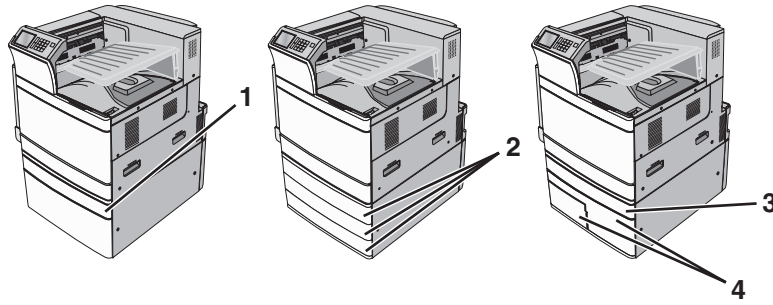
Temel model



1	Yazıcı kontrol paneli
2	Çıkış tepsisi 2 Not: Çıkış tepsisi 2, tutucu takılı olmayan tüm yapılandırmalarda desteklenir.
3	Standart çıkış selesi
4	Ön kapak
5	Standart 520 yapraklık tepsi
6	Ç&ok amaçlı besleyici

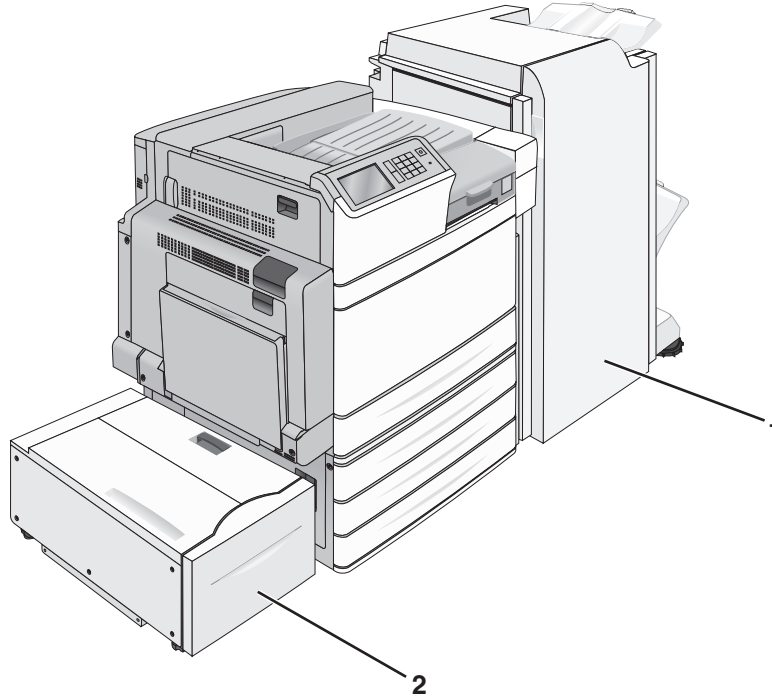
Yapılandırılmış modeller

Temel yazıcınızı isteğe bağlı tepsiler ekleyerek yapılandırabilirsiniz. 2.000 yaprak kapasiteli bir besleyici ve tutucu selesi de eklenebilir.



1	İsteğe bağlı 520-yapraklık tepsi
2	İsteğe bağlı 520-sayfalık tepsiler
3	İsteğe bağlı 520-yapraklık tepsi
4	2.000 yapraklık çift tepsili modül <ul style="list-style-type: none">• 850 yapraklık tepsi (Tepsi 3)• 1.150 yapraklık tepsi (Tepsi 4)

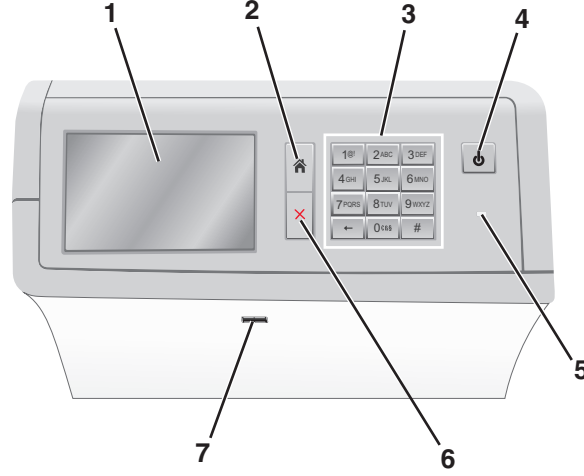
Tam yapılandırılmış model



1	Son İşlemci kutusu Tutucu aşağıdaki iki seçenektan biri olabilir: <ul style="list-style-type: none">• Standart tutucu Delgeç/Zimba)• Kitapçık tutucusu (Delgeç/Zimba/Kitapçık)
2	2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici

⚠ DİKKAT—DEVİRİME TEHLİKESİ: Duvara montaj yapılandırılmalarında denge için ek mobilya gerekebilir. Bir yüksek kapasiteli giriş tepsisi, bir önlü arkalı yazdırma birimi veya bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpa veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarayan, fotokopi çeken ve fakslayan bir çok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak



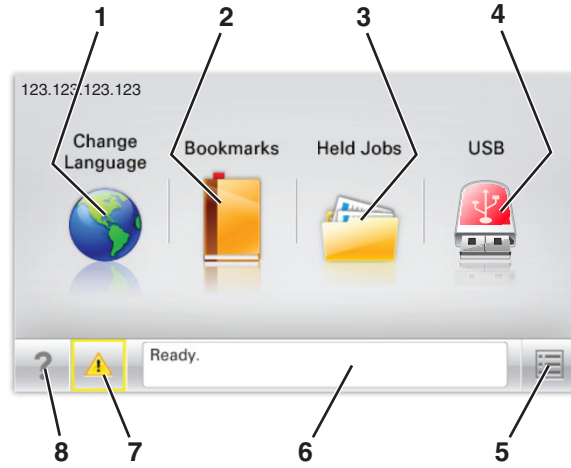
Bunu kullanın	Bunun için
1 Ekran	Yazdırma seçenekleri ile birlikte durum ve hata mesajlarını görüntüler.
2 Ana Ekran	Ana ekrana geri gider.
3 Tuş takımı	Sayılar, rakamlar veya simgeler girer.
4 Uyku düğmesi	Uyku Modu veya Bekleme Modunu etkinleştirir. <ul style="list-style-type: none"> Kısa basmak Uyku modunu etkinleştirir. Uzun basmak Bekleme modunu etkinleştirir. Not: Ekrana dokunmak ve herhangi bir düğmeye basmak yazıcının Uykudan veya Bekleme modundan uyanmasını sağlar.
5 Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu görüntüleyin. <ul style="list-style-type: none"> Kapalı—Güç kapalı. Yanıp sönen yeşil—Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor. Sürekli yeşil—Yazıcı açık, ama boşta. Sürekli kırmızı—Kullanıcı müdahalesi gerekiyor. Sarı—Yazıcı Uyku Modu'na veya Bekleme Modu'na girer.
6 Durdur/İptal	Tüm yazıcı aktivitelerini durdurur. Not: Ekranda Durduruldu görüntülendiğinde bir seçenekler listesi gösterilir.
7 USB portu	Yazıcının USBportuna bir flaş disk bağlayın. Not: Yalnızca öndeki USB bağlantı noktası flaş sürücülerini destekler.

Ana ekranı anlama

Ana ekranı anlama

Yazıcı açılıp temel ekran gösterildiğinde, ana ekran olarak anılır. Bir eylemi başlatmak için ana ekran düğmelerini ve simgelerini kullanın.

Not: Ana ekranınız, simgeleriniz ve düğmeleriniz ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetim ayarlarınıza ve etkin katıştırılmış çözümlerinize bağlı olarak değişebilir.





Dokunun	Bunun için
1	Dil Değiştir Yazıcının ana dilini değiştirin.
2	Yer İmleri Bir yer imleri (URLs) kümesi oluşturmanızı, düzenlemenizi ve klasör ve dosya bağlantıları ağaç görünümüne kaydetmenizi sağlar. Not: Ağaç görünümü, Formlar ve Sık Kullanılanlar'da oluşturulan yer imlerini içermez ve ağaçtakiler Formlar ve Sık Kullanılanlar içinden kullanılamaz.
3	Bekletilen İşler Bekletilen tüm geçerli işleri gösterir.
4	USB veya USB Parmak Sürücüsü Flaş sürücüden fotoğraf ve belgeleri görüntüleyin, seçin veya yazdırın. Not: Bu simge sadece yazıcıya bir bellek kartı ya da flash sürücü takılıyken ana ekrana döndüğünüzde görüntülenir.
5	Menüler Yazıcı menülerine erişin: Not: Bu menüler yalnızca yazıcı Hazır durumundayken kullanılabilir.
6	Durum mesaj çubuğu <ul style="list-style-type: none"> Hazır veya Meşgul gibi geçerli yazıcı durumunu gösterir. Isıtıcı yok veya Kartuş Az gibi yazıcı durumlarını gösterir. Müdahale mesajlarını ve bunların nasıl temizleneceğini gösterir.
7	Durum/Sarf Malzemeleri <ul style="list-style-type: none"> İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir uyarı veya hata mesajı gösterir. Mesaj ve nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi için mesajlar ekranına erişin.
8	İpuçları Dokunmatik ekrandaki bağlama duyarlı Yardım bilgilerini açar.

Bu, ayrıca ana ekranda da görünür:

Dokunun	Bunun için
Bekletilen İşleri Ara	Geçerli olarak bekletilen işleri arayın.

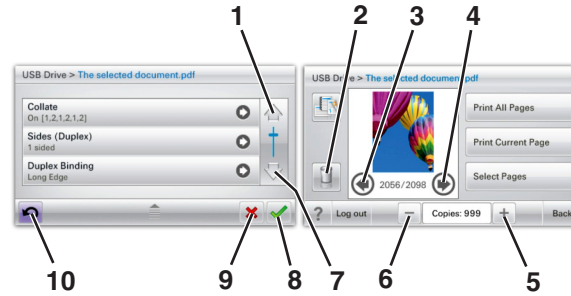
Özellikler


Özellikler	Açıklama
Katılım mesajı uyarısı 	Bir katılım mesajı bir işlevi etkiliyorsa, bu simge görünür ve kırmızı gösterge ışığı yanıp söner.
Uyarı 	Bir hata durumu oluşursa, bu simge görüntülenir.
Yazıcı IP adresi Örnek: 123,123.123,123	Ağ yazıcınızın IP adresi, ana ekranın sol üst köşesinde bulunur ve noktalarla ayrılan dört rakam dizisi olarak görünür. Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişirken IP adresini kullanabilirsiniz, böylece fiziksel olarak yazıcının yanında olmasanız da yazıcı ayarlarını görüntüleyebilir ve uzaktan yapılandırabilirsiniz.










Dokunmatik düğmeleri kullanma

Not: Ana ekranınız, simgeleriniz ve düğmeleriniz ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetim ayarlarınıza ve etkin katıştırılmış çözümlerinize bağlı olarak değişebilir.

Örnek dokunmatik ekran



	Düğme	İşlem
1	Yukarı ok 	Yukarı kaydırır.

	Düğme	İşlem
2	Klasörü sil 	Seçtiğiniz dosyayı siler.
3	Sol ok 	Sola kaydırır.
4	Sağ ok 	Sağa kaydırır.
5	Sağ kaydırma artırma 	Artan sırada başka bir değere geçiş yapar.
6	Sol kaydırma azaltma 	Azalan sırada başka bir değere geçiş yapar.
7	Aşağı ok 	Aşağı kaydırır.
8	Kabul 	Bir ayarı kaydeder.
9	İptal 	<ul style="list-style-type: none">• Bir eylemi veya seçimi iptal eder.• Bir ekranı iptal eder ve bir önceki ekrana geri döner.
10	Geri 	Bir önceki ekrana geri gider.

Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

Notlar:

- Ana ekranınız, ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetici ayarlarına ve etkin yerleşik uygulamalara bağlı olarak değişebilir. Bazı uygulamalar yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.
- Satın alınabilecek ek teknik destek seçenekleri olabilir. Daha fazla bilgi için www.lexmark.com adresini ziyaret edin veya yazıcınızı satın aldığınız yere başvurun.

Yerleşik Web Sunucusu'na erişme

Yerleşik Web Sunucusu, yazıcının yanında olmadığınızda bile yazıcı ayarlarını uzaktan görüntülemenizi ve yapılandırmanızı sağlayan yazıcı Web sayfasıdır.

1 Yazıcının IP adresini alın:

- Yazıcı kontrol paneli ana ekranından
- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünde TCP/IP bölümünden
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak

Not: IP adresi, **123.123.123.123** gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

2 Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

3 **Enter** tuşuna basın.

Not: Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

Ana ekranda simgeleri gösterme veya gizleme

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

Not: Yazıcı IP adresini yazıcının kontrol paneli ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123,123.123,123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

2 **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ana ekran özelleştirmesi**'ni tıklayın.

Temel yazıcı işlevlerinin bir listesi görünür.

3 Yazıcı ana ekranında görünmesini istediğiniz simgeleri belirlemek için onay kutularını seçin.

Not: Temizlenmiş onay kutusu öğeleri gizlidir.


4 **Submit** (İlet) düğmesini tıklayın.

Ana ekran uygulamalarını etkinleştirme

Yazıcınız önceden yüklenmiş ana ekran uygulamalarıyla birlikte verilir. Embedded Web Server'ı kullanarak bu uygulamaları etkinleştirebilir ve kurabilirsiniz. Embedded Web Server'a erişmek için bkz. [17. sayfadaki "Yerleşik Web Sunucusu'na erişme"](#).

Ana ekran uygulamalarını yapılandırma ve kullanma hakkında daha ayrıntılı bilgi için Lexmark destek Web sitesini (<http://support.lexmark.com>) ziyaret edin.

Arka Plan ve Boşta Ekranı'nı kullanma


Simge	Açıklama
	Uygulama, yazıcı ana ekranınızın arka planını ve boşta ekranını özelleştirmenize izin verir.

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

Arka Planı Değiştir > kullanılacak arka planı seçin

2  düğmesine basın.

Formlar ve Sık Kullanılanlar'ı Ayarlama

Simge	Açıklama
	Uygulama, sık kullanılan çevrimiçi formları doğrudan ana ekrandan hemen bulup yazdırmanızı sağlayarak iş sürecini basitleştirmenize ve kolaylaştırmanıza yardımcı olur. Not: Yazıcının, yer iminin depolandığı ağ klasörüne, FTP sitesine veya Web sitesine erişim izni olması gerekir. Yer iminin depolandığı bilgisayardan, bilgisayarın en azından <i>okuma</i> erişimi olmasına izin vermek için paylaşım, güvenlik ve güvenlik duvarı ayarlarını kullanın. Yardım için, işletim sisteminizle birlikte verilen belgelere de başvurabilirsiniz.

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

Not: Yazıcı IP adresini yazıcının kontrol paneli ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123,123.123,123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.


2 **Ayarlar** > **Aygıt Çözümleri** > **Çözümler (eSF)** > **Formlar ve Sık Kullanılanlar'**ı tıklatın.

3 Yer imlerini tanımlayıp ayarları özelleştirin.


4 **Uygula**'yı tıklatın.

Uygulamayı kullanmak için ana ekranda **Formlar ve Sık Kullanılanlar** seçeneğine dokunup form kategorilerinde dolaşabileceğiniz gibi form numarasına, adına veya açıklamasına göre de form arayabilirsiniz.

Ekonomik Ayarlar'ı anlama

Simge	Açıklama
	Bu uygulama, yazıcınızın çevreye karşı etkisini azaltmanıza yardımcı olacak enerji tüketimi, gürültü, toner ve kağıt kullanımı ayarlarını kolayca yönetebilmeyi sağlar.

Showroom'u anlama

Simge	Açıklama
	Uygulama, yazıcınızın dokunmatik ekranından özelleştirilmiş bir slayt gösterisi oluşturmanıza görüntülenmeye izin verir. Resimleri flaş sürücünden veya Katıştırılmış Web Sunucusundan yazıcı yoluyla yükleyebilirsiniz.

Uzak Operatör Paneli'ni Kurma

Bu uygulama yazıcı kontrol panelini bilgisayar ekranında gösterir ve yazıcının yanında olmasanız bile yazıcı kontrol paneliyle etkileşim kurmanızı sağlar. Bilgisayarınızın ekranından yazıcı durumunu görebilir, bekletilen yazdırma işlerini serbest bırakabilir, yer imleri oluşturabilir ve bilgisayarın başındayken normal olarak yapabildiğiniz yazdırmayla ilgili diğer görevleri yapabilirsiniz.

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

Not: Yazıcı IP adresini yazıcının kontrol paneli ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123,123.123,123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

2 **Ayarlar > Aygıt Çözümleri > Çözümler (eSF) > Uzak Operatör Paneli'**ni tıklayın.

3 **Etkin** onay kutusunu seçip ayarları özelleştirin.

4 **Uygula'**yı tıklayın.

Uygulamayı kullanmak için Katıştırılmış Web Sunucusundan **Uygulamalar > Uzak Operatör Paneli > VNC Uygulamasını Başlat'**ı tıklayın.

Yapılandırmayı dışarı ve içeri aktarma

Yapılandırma ayarlarını bir metin dosyasına aktarıp daha sonra ayarları diğer yazıcılara uygulamak için dosyayı içe aktarabilirsiniz.

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

Not: Yazıcı ana ekranından IP adresini görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

2 Bir veya birden çok uygulama için bir yapılandırma dosyası dışarı veya içeri aktarın.

Bir uygulama için

a Aşağıdaki konuma gidin:

Ayarlar > Uygulamalar > Uygulama Yönetimi > bir uygulama seçin > Yapılandır

b Yapılandırma dosyasını verin veya alın.

Notlar:

- **JVM Bellek Dolu** hatası oluşursa, yapılandırma dosyası kaydedilene kadar dışarı aktarma işlemini tekrar edin.
- Zaman aşımı oluşursa ve boş bir ekran görünürse, Web tarayıcısını yenileyip **Uygula** öğesine tıklayın.

Birden çok uygulama için

a **Ayarlar > İçeri Aktar/Dışarı Aktar** öğelerine tıklayın.

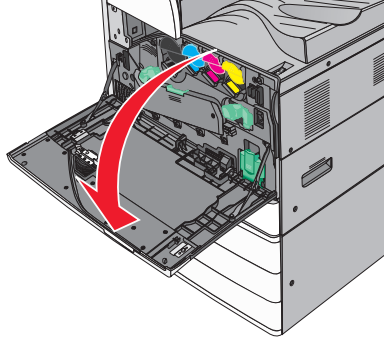
b Bir yapılandırma dosyası dışarı ve içeri aktarın.

Not: Bir yapılandırma dosyasını içeri aktarırken işlemi tamamlamak için **İlet** öğesine tıklayın.

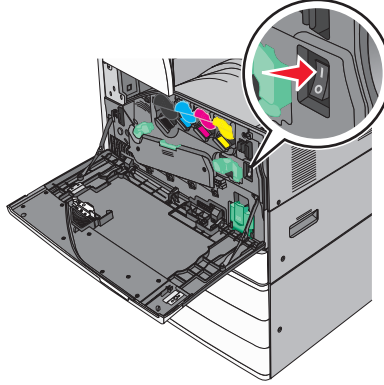
Diğer yazıcı ayarları

Yazıcıyı açma

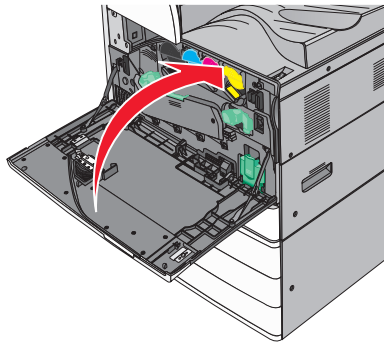
1 Ön kapağı açın.




2 Yazıcının güç anahtarına basın.



3 Ön kapağı kapatın.



Dahili seçenekleri takma


 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Mevcut dahili seçenekler

- Bellek kartları
 - Yazıcı belleği
 - Flaş bellek
 - Yazı Tipleri
- Bellek kartları
 - Barkod
 - PrintCryption™
- Yazıcı sabit disk
- Lexmark™ Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP)
 - RS-232-C Seri ISP
 - Paralel 1284-B ISP
 - MarkNet™ N8250 802.11 b/g/n Kablosuz ISP
 - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP

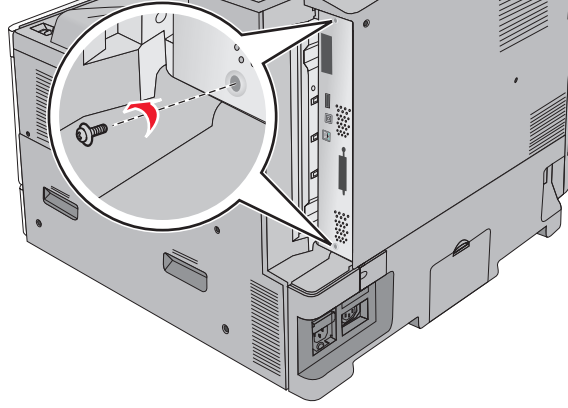
Not: Harici bir kitin ISP'yi desteklemesi gerekir.

Sistem kartına erişme

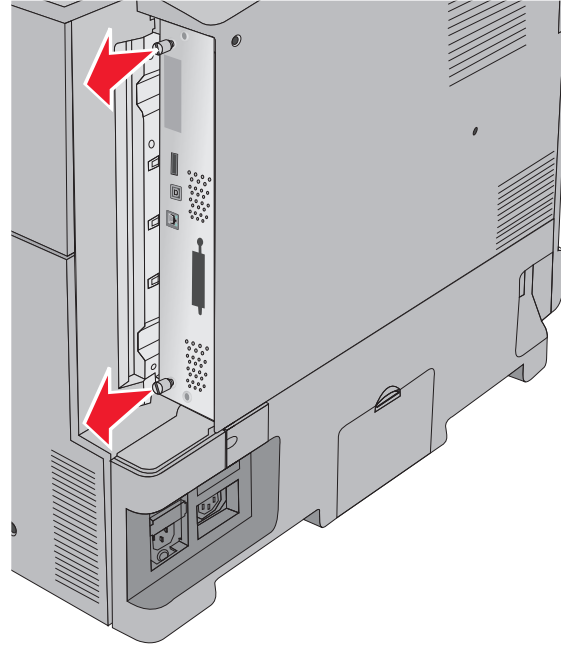
 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

- 1 Vidaları gevşetmek için saat yönünün tersine doğru çevirin.

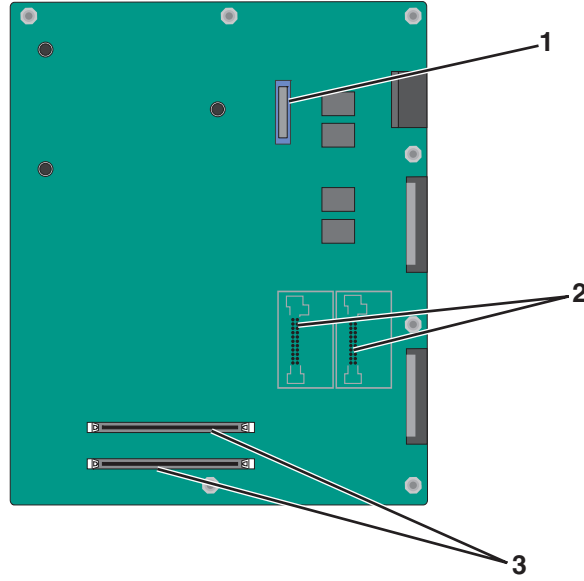


- 2 Sistem kartını çekerek çıkartın.



- 3 Doğru konektörleri belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.



1	ISP konektörü
2	Bellenim ve önbellek kartı konektörleri
3	Bellek kartı konektörleri

4 Sistem kartını yerine geri itin.

Bir bellek kartı takma

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

İsteğe bağlı bir bellek kartı ayrıca satın alınabilir ve sistem kartına takılabilir.

1 Sistem kartına erişim.

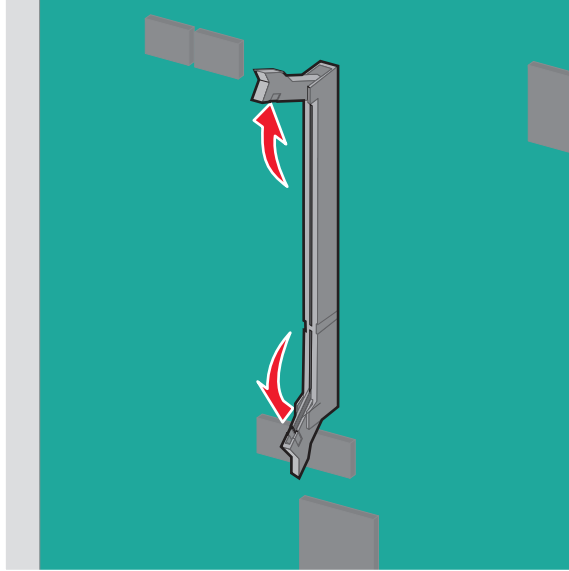
Daha fazla bilgi için, bkz., [22. sayfadaki "Sistem kartına erişme"](#).

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

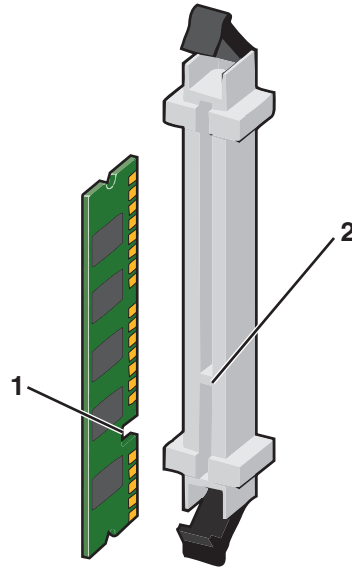
2 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçınınız.

3 Sistem kartının üzerinde, bellek kartı konektörü mandallarını açın.

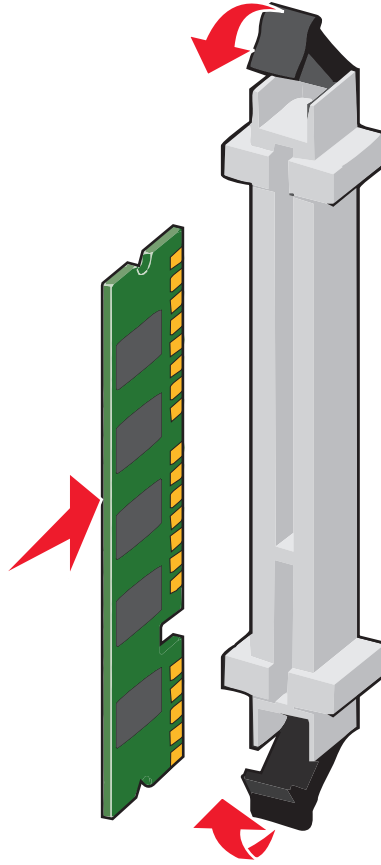


4 Bellek kartının üzerindeki tırnağı konektörün üzerindeki kabartıyla hizalayın.



1	Çentik
2	Kabartı

5 Bellek kartının mandalları yerine *kilitlenene* kadar kartı konektörün içine itin.



Bir bellek kartı veya bellek kartı takma

Sistem kartında isteğe bağlı bir bellek kartı veya bellek kartı için iki bağlantı vardır. Her birinden yalnızca bir tane takılabilir, ama konektörler birbirinin yerine kullanılabilir.

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz., [22. sayfadaki "Sistem kartına erişme"](#).

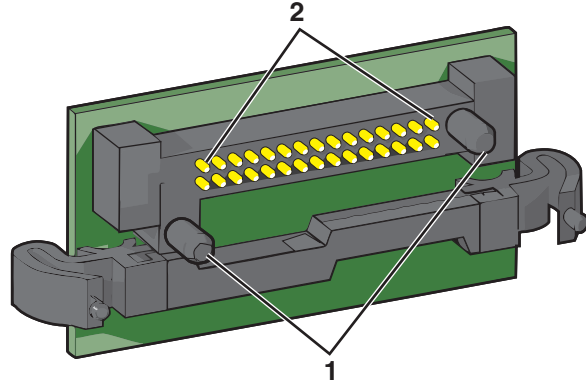
Notlar:

- Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.
- Metal paneli açtığınızda fan kablosunu çıkarmayın.

2 Kartı ambalajından çıkarın.

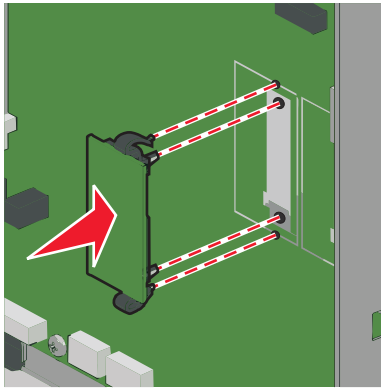
Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının.

3 Kartı yanlarından tutarak, kartın üzerindeki plastik pimleri sistem kartının üzerindeki deliklerle hizalayın.



1	Plastik pimler
2	Metal pimler

4 Kartı kuvvetlice yerine itin.



Notlar:

- Konektör tüm uzunluğu boyunca sistem kartına dokunmalı ve dayanmalıdır.
- Konektörlere zarar vermemeye dikkat edin.

Bir Internal Solutions Port (Dahili Çözüm Portu) Kurma

Sistem kartı isteğe bağlı bir Lexmark Internal Solutions Port'u (ISP) destekler.

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

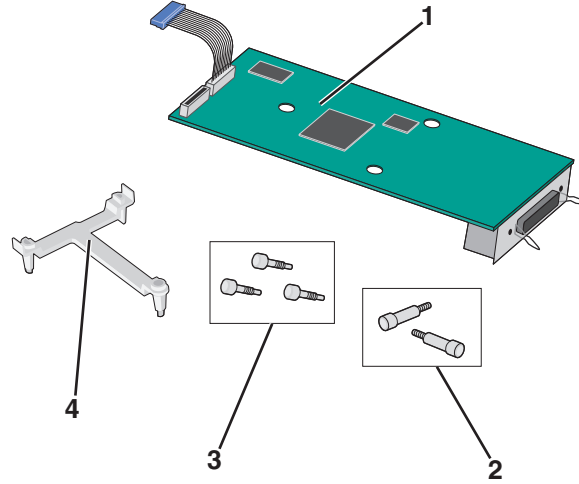
1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için bkz., [22. sayfadaki "Sistem kartına erişme"](#).

2 Yazıcının sabit diskini çıkarın.

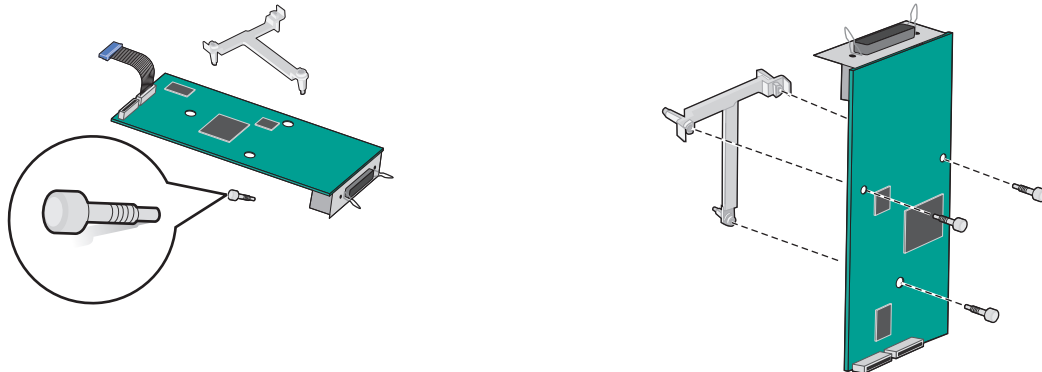
Daha fazla bilgi için, bkz., [34. sayfadaki "Yazıcının sabit diskini çıkarma"](#).

3 ISP kitini kutusundan çıkarın.

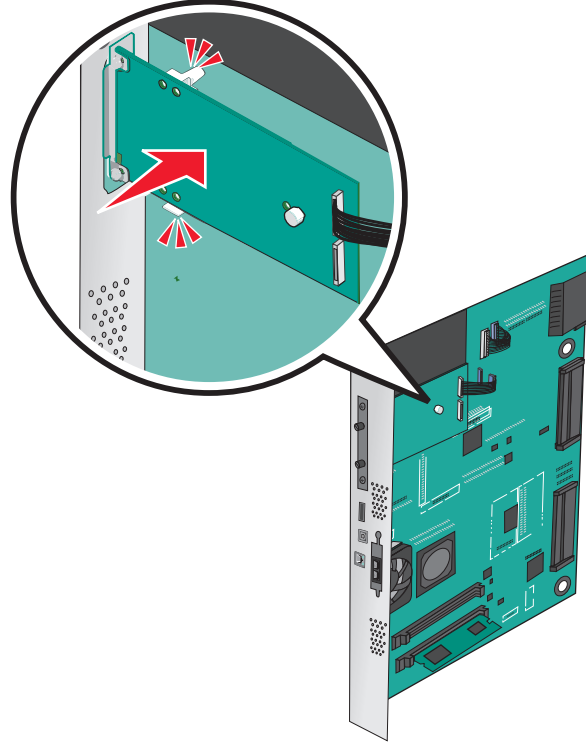


1	ISP çözümü
2	ISP çözümü için vidalar
3	Plastik destek için vidalar
4	Plastik destek

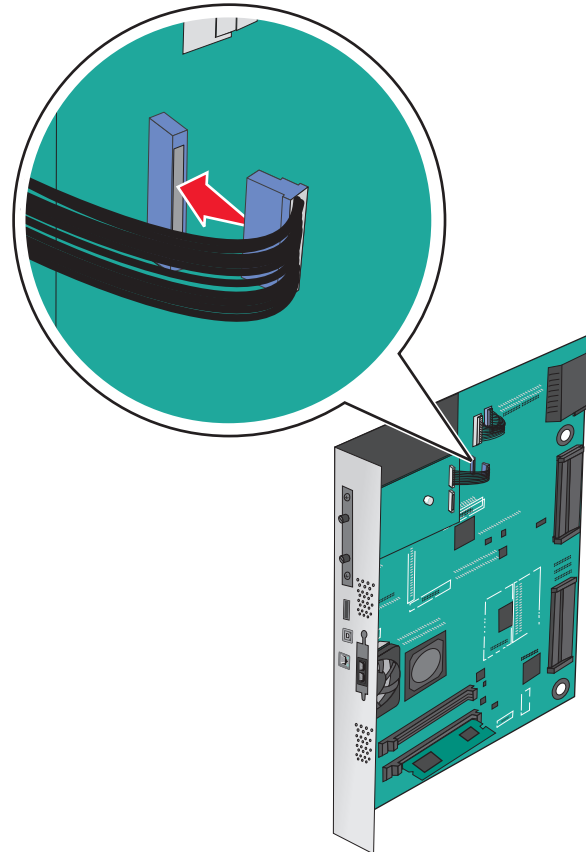
4 Plastik desteği ISP çözümüne takmak için sağlanan vidaları kullanın.



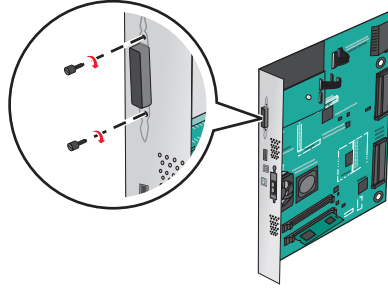
5 ISP çözümünü sistem kartı kafesine takmak için sağlanan vidayı kullanın.



6 ISP çözümü arabirimi kablosunu sistem kartı üzerindeki prize bağlayın.



7 İki vidayı kullanarak ISP çözümünü sistem kartı kafesine sıkıca bağlayın.



Bir sabit disk takma

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

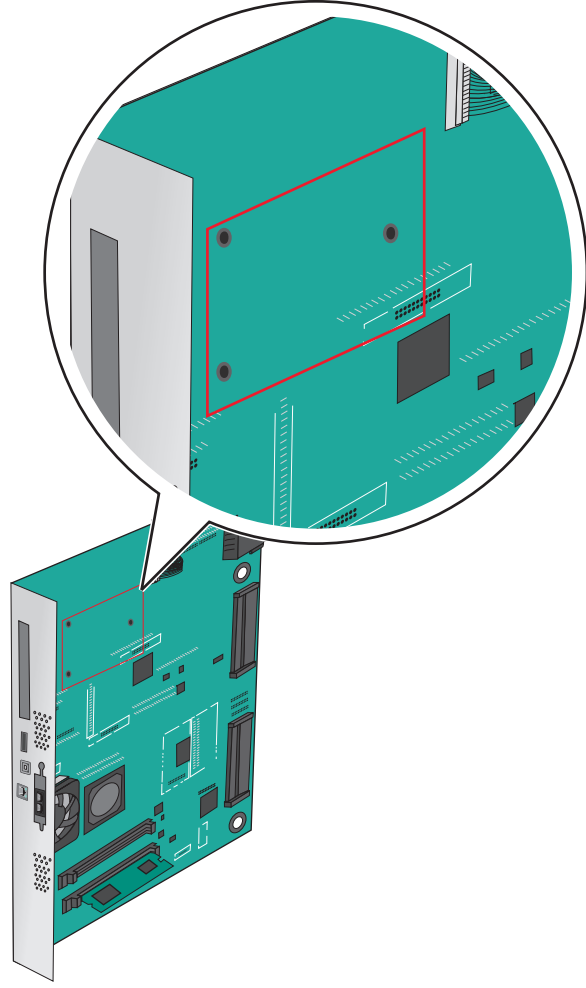
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz., [22. sayfadaki "Sistem kartına erişme"](#).

2 Yazıcının sabit diskini ambalajından çıkarma

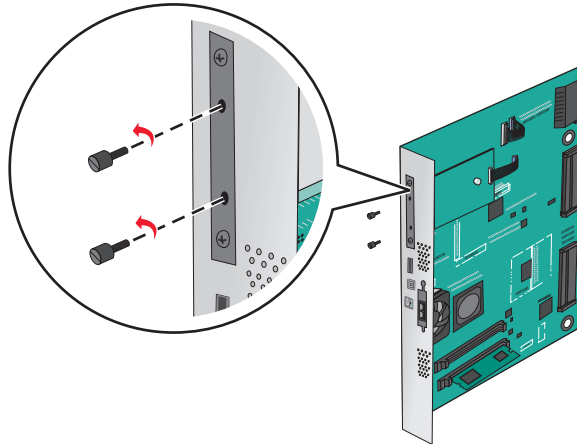
3 Sistem kartında ilgili konektörü bulun.



Not: İsteğe bağlı bir ISP takılıysa, yazıcı sabit diski bu ISP'nin üzerine takılmalıdır.

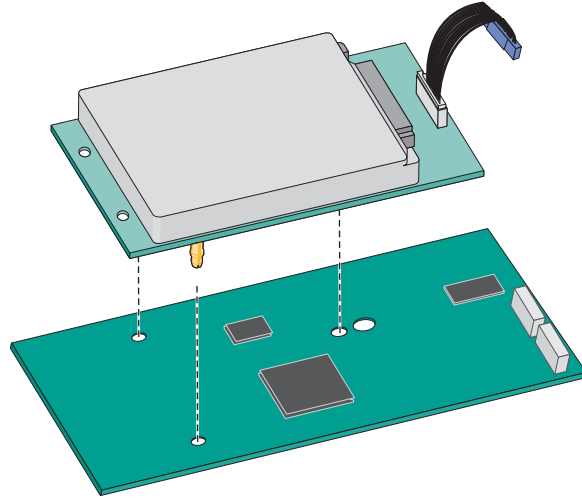
ISP üzerine bir yazıcı sabit diski takmak için:

a Düz uçlu bir tornavida kullanarak vidaları gevşetin.



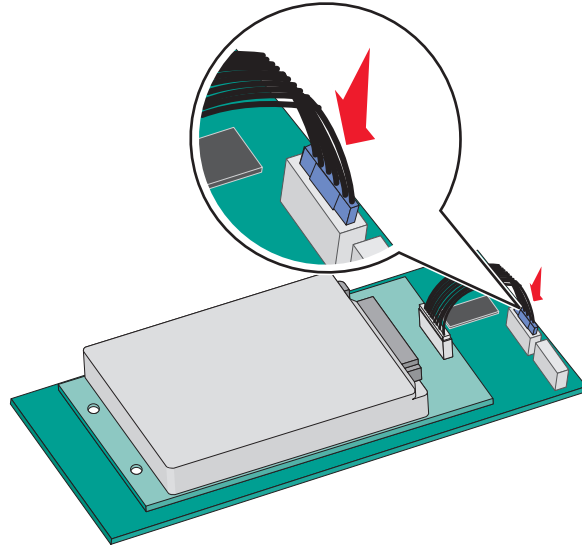
b Yazıcının sabit diski montaj desteğine takılı vidaları çıkarın ve sonra desteği çıkarın.

- c Yazıcı sabit diskinin çıkıntıları ile ISP üzerindeki delikleri hizalayın ve sonra yazıcı sabit diskinin çıkıntıları yerine oturana kadar bastırın.



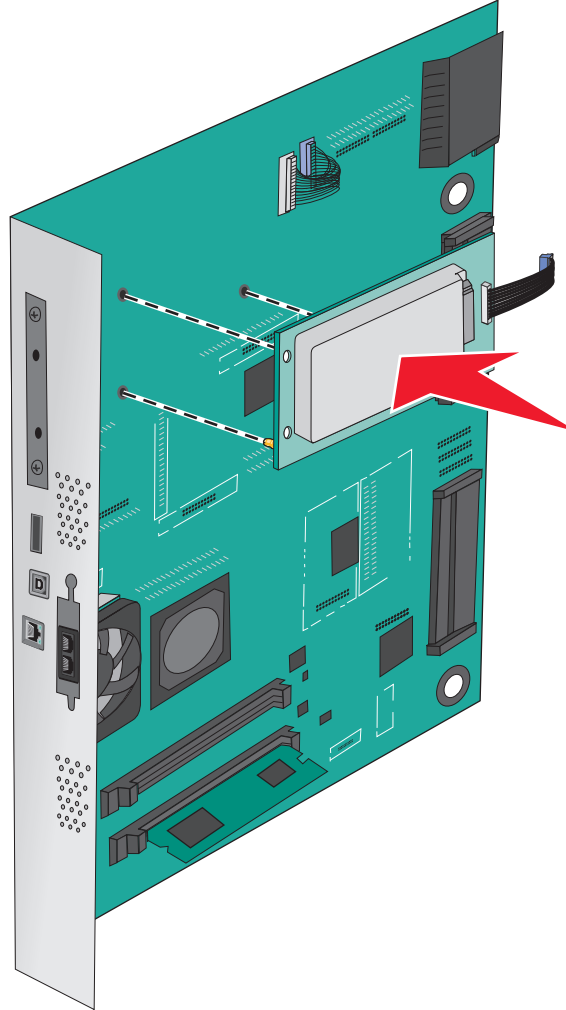
- d Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini ISP üzerindeki prize takın.

Not: Fişler ve prizler renk kodludur.

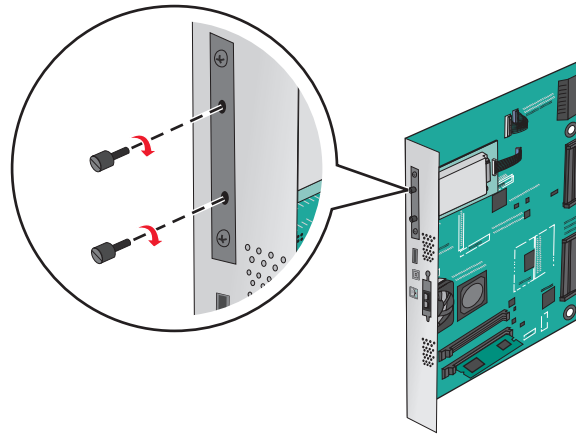


Yazıcı sabit diskini doğrudan sistem kartına takmak için:

- a Yazıcı sabit diskinin çıkıntıları ile sistem kartının üzerindeki delikleri hizalayın ve yazıcı sabit diskin çıkıntılar yerine oturana kadar bastırın.

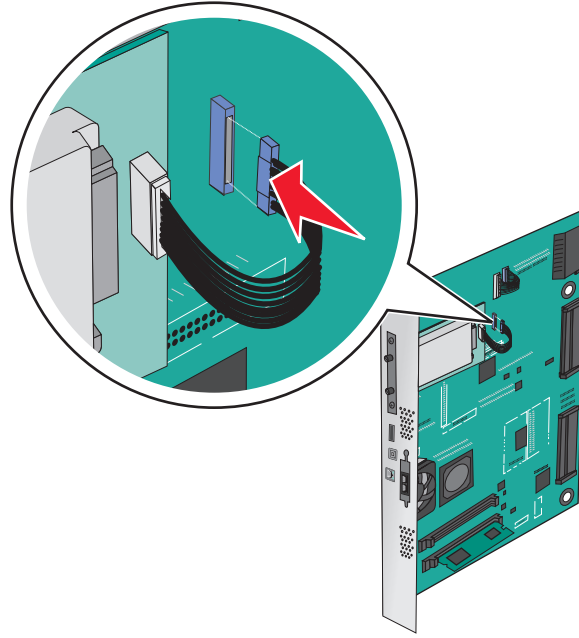


- b Yazıcı sabit diski montaj desteğini takmak için sağlanan iki vidayı kullanın.



- c Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini sistem kartı üzerindeki prize takın.

Not: Fişler ve prizler renk kodludur.



Yazıcının sabit diskini çıkarma

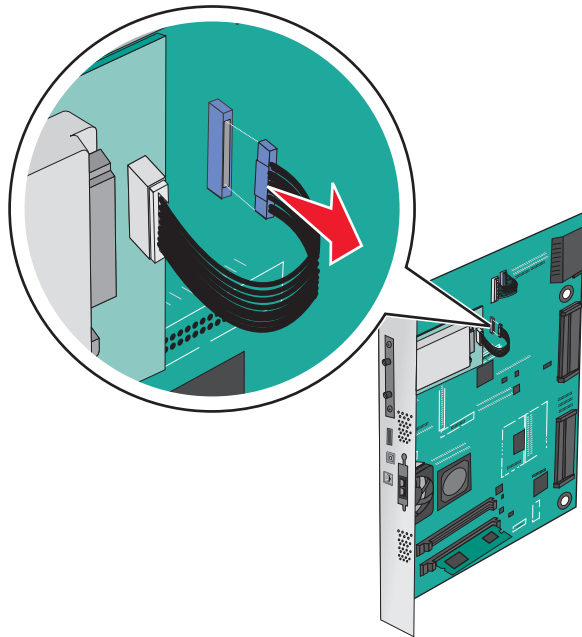
Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

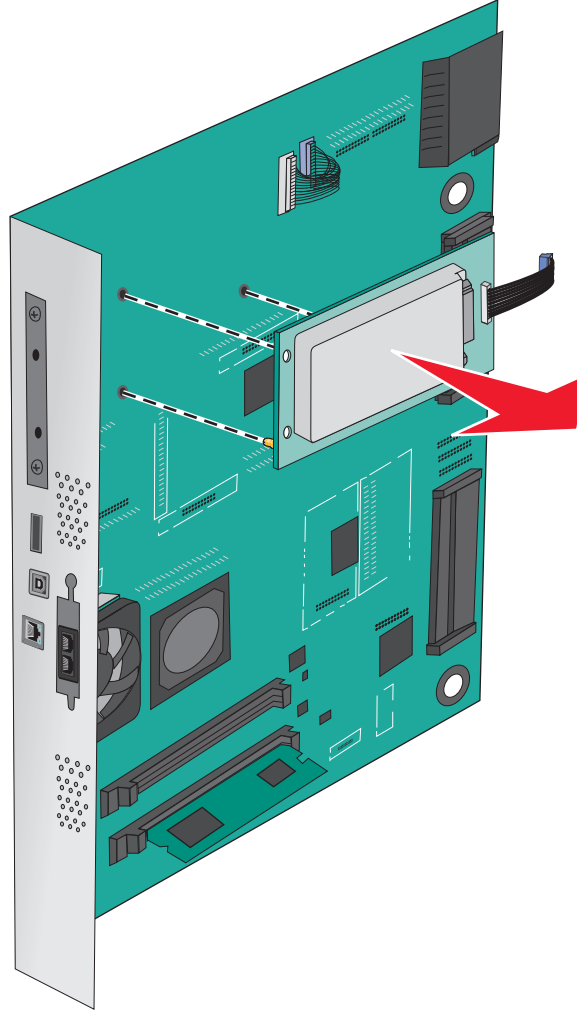
1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz., [22. sayfadaki "Sistem kartına erişme"](#).

2 Yazıcı sabit diskini arabirim kablosunu, kabloyu yazıcının sabit diskinde bırakarak sistem kartından çıkarınız. Kabloyu çıkarmak için, arabirim kablosunu çekmeden önce fişin kanatçıklarını sıkıştırarak mandalı açın.



- 3 Yazıcının sabit diskini yerinde tutarken vidaları çıkarın ve sonra yazıcının sabit diskini çıkarın.



- 4 Yazıcının sabit diskini bir kenara koyun.

Donanım seçeneklerini kurma

Kurma sırası

- ⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli giriş tepsi, bir önlü arkalı yazdırma birimi veya bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpa veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarayan, fotokopi çeken ve fakslayan bir çok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., www.lexmark.com/multifunctionprinters.
- ⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18.4 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

Satın aldığınız yazıcıyı ve isteğe bağlı tepsileri veya tutucuları aşağıdaki sırayla takın:

Tek tepsili modülü kullanma

- İsteğe bağlı 520-yapraklık tepsi (Tepsi 2)
- Yazıcı
- 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
- Son İşlemci

Üç tepsili modülü kullanma

- Üç tepsili modül
- Yazıcı
- 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
- Son İşlemci

Bir çift tepsi modülü kullanma

- Çift tepsili modül
- Yazıcı
- 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
- Son İşlemci

Tek tepsili modül, üç tepsili modül, çift tepsili modülü, yüksek kapasiteli besleyici veya tutuculardan herhangi biri için, seçenikle birlikte gelen kurulum belgelerine bakın.

İsteğe bağlı tepsileri takma

Yazıcı aşağıdaki isteğe bağlı tepsileri destekler:

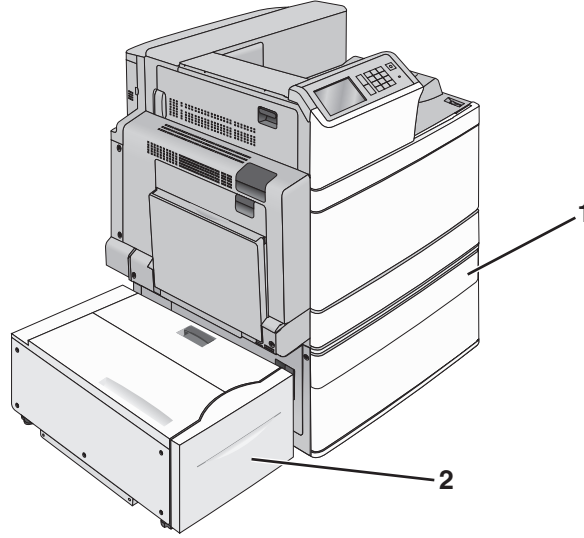
- 1 tepsili modül
- 3 tepsili modül
- Çift tepsili modül
- Yüksek kapasiteli besleyici

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

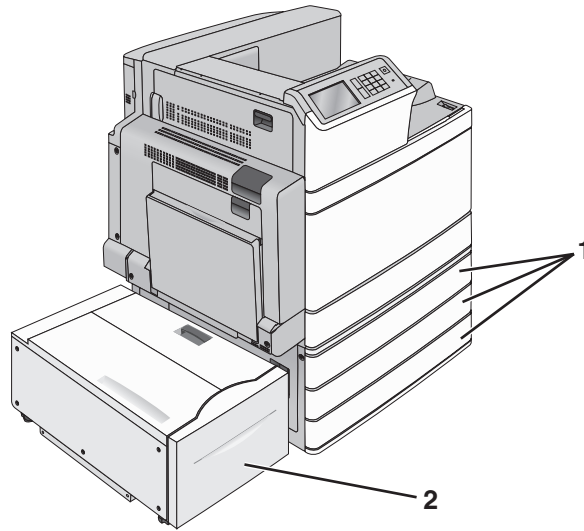
⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

⚠ DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ: Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli giriş tepsisi, bir önlü arkalı yazdırma birimi veya bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarayan, fotokopi çeken ve fakslayan bir çok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., www.lexmark.com/multifunctionprinters.

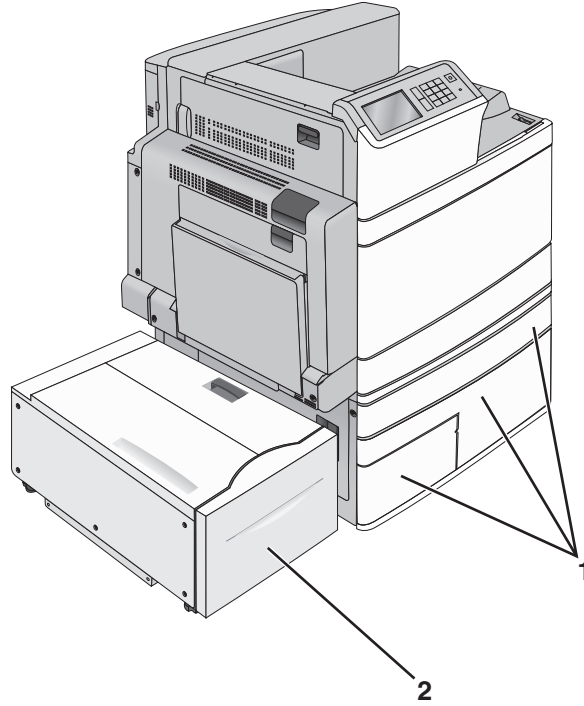
- 1 İsteğe bağlı tepsiyi ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.
- 2 Tepsiyi yazıcının yanına yerleştirin.
- 3 Yazıcıyı kapatın.
- 4 Yazıcıyı tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.



1	1 tepsi modül
2	2.000 yapraklık yüksek kapasiteli besleyici



1	3 tepsi modül
2	2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici



1	Çift tepsili modül
2	2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici

5 Yazıcıyı yeniden açın.

6 Yazıcı yazılımını isteğe bağlı tepsisini tanıyacak şekilde ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz., [41. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

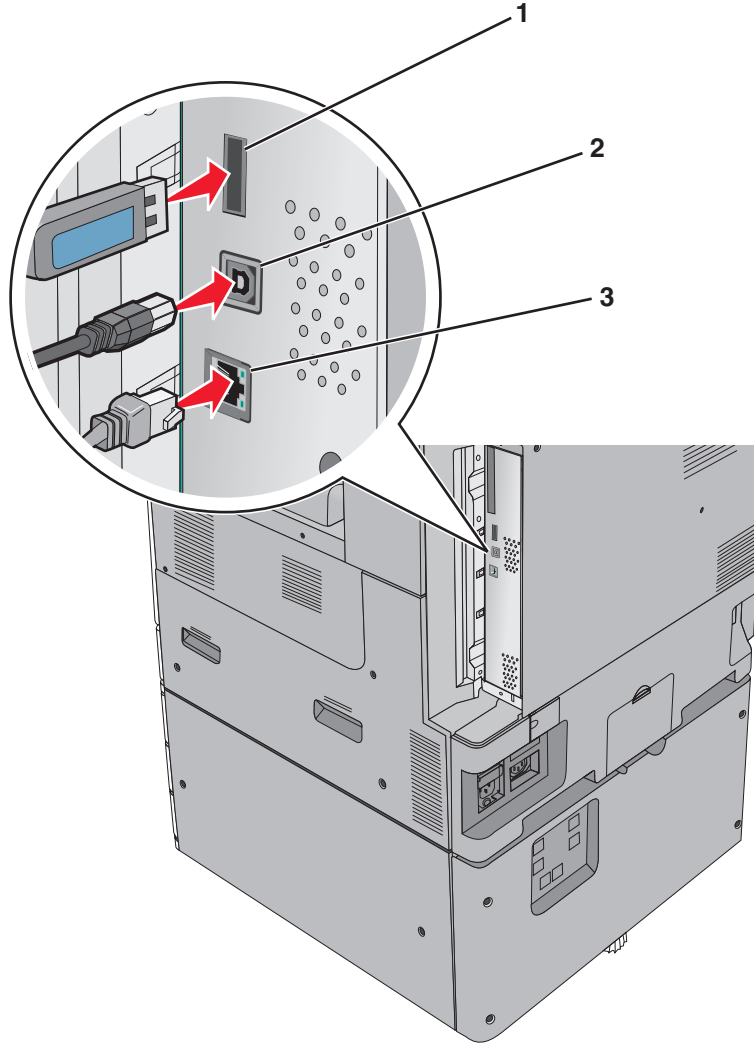
Kabloları takma

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın. Bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya faks özelliği gibi, elektrik kablosu veya telefon benzeri herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu veya Ethernet kablosu kullanarak bağlayın.

Aşağıdakilerin birbiriyle eşleştiğinden emin olun:

- Kablonun üzerindeki USB simgesini yazıcının üzerindeki USB simgesiyle
- İlgili Ethernet kablosunun Ethernet portuyla



1	USB yazıcı portu
2	USB portu
3	Ethernet portu

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Aktif olarak yazdırırken gösterilen alan içinde USB kablosuna, ağ adaptörüne veya yazıcıya dokunmayın. Veri kaybına veya bir arızaya neden olabilirsiniz.

Yazıcının kurulumunu doğrulama

Tüm donanım ve yazılım seçenekleri kurulduktan ve yazıcının gücü açıldıktan sonra, aşağıdakini yazdırarak yazıcının doğru kurulup kurulmadığını kontrol edin:

- **Menü ayarları sayfası**—Bu sayfayı tüm yazıcı seçeneklerinin doğru kurulduğundan emin olmak için kullanın. Takılı tüm seçeneklerin bir listesi sayfanın altında doğru gösterilir. Taktığınız bir seçenek listede yoksa doğru takılmamış demektir. Seçeneği çıkarın ve geri takın.
- **Ağ ayarları sayfası**—Yazıcınız bir ağ modeliye ve bir ağa bağlıysa, ağ bağlantısını kontrol etmek için bir ağ ayarları sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

Bir menü ayarları sayfası yazdırma

Ana ekrandan, şuraya gidin:



> Raporlar > Menü Ayarları Sayfası

Ağ kurulum sayfası yazdırma

Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağ bağlantısını doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> Raporlar > Ağ Ayarları Sayfası

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

Durum **Bağlı Değil** ise, LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için bir sistem destek personeline başvurun ve ardından başka bir ağ kurulumu sayfası yazdırın.

Yazıcı yazılımını yükleme

Yazıcı yazılımını kurma

Notlar:

- Yazıcı yazılımını bilgisayara daha önce yüklediyseniz, fakat yazılımı yeniden yüklemeniz gerekiyorsa önce mevcut yazılımı kaldırın.
- Yazıcı yazılımını yüklemeyen önce tüm açık yazılım programlarını kapatın.

1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını alın.

- Yazıcınız ile birlikte gelen *Yazılım ve Belgeler* CD'sinden.
- Web sitemizden:
<http://support.lexmark.com> adresini ziyaret edin ve sonra şuraya gidin:
DESTEK & İNDİRME > yazıcınızı seçin > işletim sisteminizi seçin

2 Yazılım yükleyici paketini çift tıklayın.

Yükleme iletişim kutusunun görüntülenmesini bekleyin.

Bir *Yazılım ve Belgeler* CD'si kullanıyorsanız ve yükleme iletişim kutusu görüntülenmiyorsa aşağıdakini yapın:

Windows 8 işletim sisteminde

Arama kısmına **çalıştır** yazın ve şuraya gidin:

Uygulamalar listesi > **Çalıştır** > şunu yazın: **D:\setup.exe** > **Tamam**

Windows 7 veya daha önceki sürümlerde



a düğmesini tıklayın veya **Başlat** düğmesini tıklayın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklayın.

b Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **D:\setup.exe** yazın.

c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklayın.

Macintosh'da

Masaüstündeki CD simgesini tıklatın.

Not: D, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.

3 Yükle seçeneğini tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme**Windows kullanıcıları için**


1 Yazıcılar klasörünü açın.

Windows 8'de

Arama tılsımına **run** (Çalıştır) yazın ve şu konuma gidin:

Run (Çalıştır) > **control printers** (denetim masası yazıcıları) yazın > **OK'e (Tamam) basın.**

Windows 7 veya daha öncesi için

a  veya **Start** (Başlat) düğmesini ve ardından **Run** (Çalıştır) düğmesini tıklatın.

b Control printers (Denetim masası yazıcıları) yazın.

c Enter tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın.

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** öğesini seçin.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

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

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

3 Değişiklikleri uygulayın.

Ağ Üzerinde Çalışma

Notlar:

- Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce bir MarkNet N8352 kablosuz ağ bağdaştırıcısı satın alın. Kablosuz ağ bağdaştırıcısını takma hakkında bilgi için bağdaştırıcı ile birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Bir Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz ağa atanan bir addir. Kablolu Eş Gizlilik (WEP), Wi-Fi Korunmalı Erişim (WPA), WPA2 ve 802.1X - RADIUS, bir ağda kullanılan güvenlik türleridir.

Yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine kurmaya hazırlama

Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlanacak şekilde yapılandırmaya başlamadan önce aşağıdaki bilgileri düzenleyin:

Not: Aığınız IP adreslerini bilgisayarlara ve yazıcılara otomatik olarak atıyorsa, yazıcıyı yüklemeye devam edin.

- Yazıcının ağda kullanacağı geçerli, benzersiz bir IP adresi
- Ağ geçidi
- Ağ maskesi
- Yazıcı için bir takma ad (isteğe bağlı)

Not: Yazıcı takma adı yazıcınızı ağda tanımanızı kolaylaştırabilir. Varsayılan yazıcı takma adını kullanmayı ya da sizin için hatırlaması daha kolay olan bir ad atamayı seçebilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağlamak için bir Ethernet kablosuna ve yazıcının ağa fiziksel olarak bağlanabileceği kullanılabilir bir bağlantı noktasına ihtiyacınız olacaktır. Hasar görmüş kablunun neden olabileceği olası sorunlardan kaçınmak için mümkünse yeni bir ağ kablosu kullanın.

Kablosuz ağda yazıcı kurulmaya hazırlanılıyor.

Notlar:

- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Kurulum yazılımınız size yapmanızı söylemeden yükleme veya ağ kablolarını bağlamayın.

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- **SSID**—SSID'ye ağ adı da denir.
- **Kablosuz Modu (veya Ağ Modu)**—Bu, altyapı veya özel modu olabilir.
- **Kanal (özel ağlar için)**—Altyapı ağları için kanal varsayılan olarak otomatik olur.

Bazı özel ağlar için otomatik ayar gerekir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, sistem destek personelinizle görüşün.

- **Güvenlik Yöntemi**—Güvenlik Yöntemi için dört temel seçenek vardır:
 - WEP anahtarı
Aığınız birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP aktarım anahtarını seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.
 - WPA veya WPA2 ön paylaşım anahtarı veya şifresi
WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Seçenekler AES veya TKIP'dir. Şifreleme yönlendiricide ve yazıcıda aynı türde ayarlanmalıdır, aksi takdirde yazıcı ağda iletişim kuramaz.
 - 802.1X—RADIUS

Yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

- Kimlik doğrulama türü
 - İç kimlik doğrulama türü
 - 802.1X kullanıcı adı ve parolası
 - Sertifikalar
- Güvenlik yok
- Kablosuz ağız herhangi bir güvenlik türünü kullanmıyorsa, güvenlik bilginiz olmaz.

Not: Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez.

Notlar:

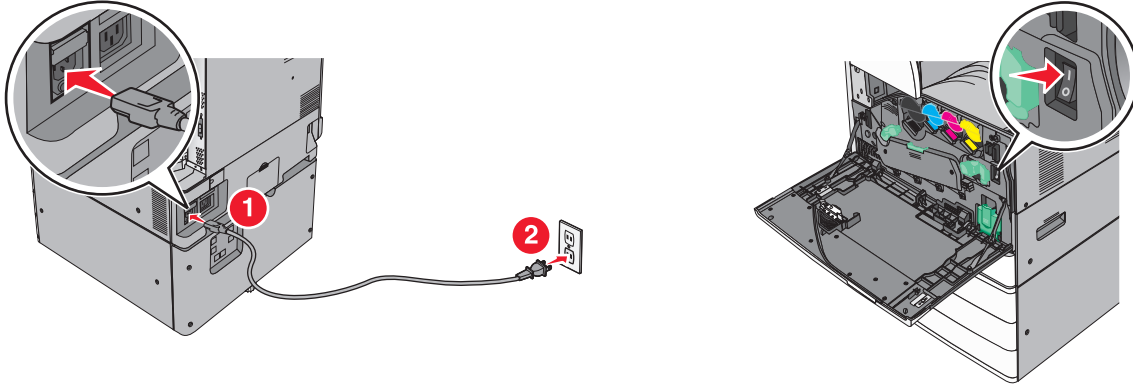
- Bilgisayarınızın bağlı olduğu ağın SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağdaştırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağın adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.
- Kablosuz ağ WPA/WPA2 ön paylaşım anahtarını veya şifresini bulmak için, erişim noktasıyla birlikte gelen belgelere bakın, erişim noktasıyla ilişkilendirilmiş Yerleşik Web Sunucusu'na bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Yazıcıyı bir kablosuz ağa kurma (Windows)

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:

- Kablosuz ağız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Kullandığınız bilgisayar, yazıcıyı kuracağınız kablosuz ağa bağlı.

1 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.



Not: Yazıcının ve bilgisayarın tamamen açık ve hazır olduğundan emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: USB kablosunu bilgisayar ekranında bağlamanız söylenene kadar bağlamayın.



2 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını alın.

- Yazıcınız ile birlikte gelen *Yazılım ve Belgeler* CD'sinden.
- Web sitemizden:
<http://support.lexmark.com> adresini ziyaret edin ve sonra şuraya gidin:
DESTEK & İNDİRME > yazıcınızı seçin > işletim sisteminizi seçin

3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklayın.

Yükleme iletişim kutusunun görüntülenmesini bekleyin.


Yazılım ve Belgeler CD'sini kullanıyorsanız ve yükleme iletişim kutusu görüntülenmiyorsa aşağıdakini yapın:

Windows 8 işletim sisteminde

Arama kısmına **çalıştır** yazın ve şuraya gidin:

Uygulamalar listesi > **Çalıştır** > şunu yazın: **D:\setup.exe** > **Tamam**

Windows 7 veya daha önceki sürümlerde

-  düğmesini tıklayın veya **Başlat** düğmesini tıklayın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklayın.
- Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **D:\setup.exe** yazın.
- Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklayın.

Not: D, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.

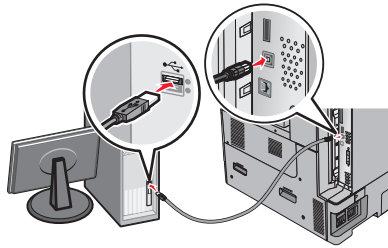
4 **Yükle** seçeneğini tıklayın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

5 Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Kablosuz bağlantı** öğesini seçin.

6 Kablosuz Yapılandırma iletişim kutusundan, **Yönlendirmeli Kurulum (Önerilen)** ayarını seçin.

Not: **Gelişmiş Kurulum** seçeneğini yalnızca kurulumunuzu özelleştirmek istiyorsanız seçin.

7 Kablosuz ağdaki bilgisayar ve yazıcıyı geçici olarak bir USB kablosuyla birbirine bağlayın.



Not: Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, yazılım kablosuz yazdırabilmeniz için geçici USB kablosunu çıkarmanızı isteyecektir.

8 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

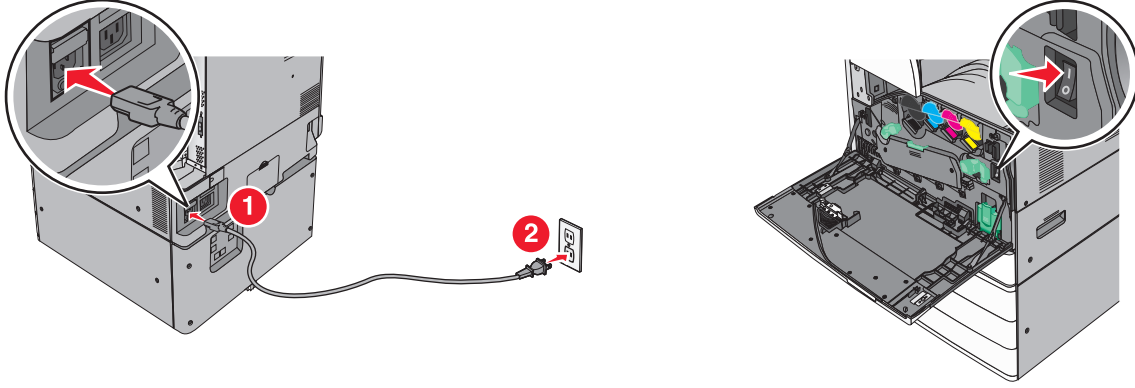
Not: Ağdaki diğer bilgisayarların kablosuz yazıcıyı kullanmalarına izin verme hakkında daha fazla bilgi için, **Ağ Üzerinde Çalıştırma**'ya bakın.

Yazıcıyı bir kablosuz ağa kurma (Macintosh)

Not: Yazıcıyı kablosuz bir ağa yüklerken Ethernet kablosunun bağlantısını kestiğinizden emin olun.

Yazıcıyı yapılandırma için hazırlayın

- 1 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.



- 2 Yazıcı MAC adresini bulun.

a Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

🏠 > Raporlar > ✓ > Ağ Kurulum Sayfası > ✓
veya

☰ > Raporlar > Ağ Kurulum Sayfası

b Standart Ağ Kartı seçiminde, **UAA (MAC)** öğesini arayın.

Not: Bu bilgiye daha sonra ihtiyacınız olacak.

Yazıcı bilgilerini girin

- 1 AirPort seçeneklerine erişin:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- Sistem Tercihleri > Ağ > Wi-Fi
- Sistem Tercihleri > Ağ > AirPort

Mac OS X sürüm 10.4'te

Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar > İnternet Bağlantısı > AirPort

- 2 Ağ Adı açılır menüsünden, **yazıcı sunucusu [yyyyyy]** öğesini seçin, burada **y**'ler MAC adresi sayfasında MAC adresinin son altı basamağını içerir.
- 3 Bir Web tarayıcısını açın.
- 4 Yer İmleri açılır menüsünden, **Göster** veya **Tüm Yer İmlerini Göster** öğesini seçin.

5 KOLEKSİYONLAR altında, **Bonjour** veya **Rendezvous** uygulamasını seçin ve ardından yazıcının adını çift tıklayın.

Not: Bu uygulama Mac OS X version 10.2'de *Rendezvous* adıyla yer almıştı, artık Apple Inc tarafından *Bonjour* adı verilmektedir.

6 Embedded Web Server'dan kablosuz ayarları bilgilerinin saklandığı yere gidin.

Yazıcıyı kablosuz erişimi için yapılandırın

- 1** İlgili alana ağ adını (SSID) girin.
- 2** Bir erişim noktası (kablosuz router) kullanıyorsanız, Ağ Modu'ndan **Altyapı**'yı seçin.
- 3** Kablosuz ağı korumak için kullanmak istediğiniz güvenlik türünü seçin.
- 4** Yazıcının kablosuz ağa bağlanabilmesi için gereken güvenlik bilgilerini girin.
- 5** **Gönder**'i tıklayın.
- 6** Bilgisayarda AirPort uygulamasını açın:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- **Sistem Tercihleri > Ağ > Wi-Fi**
- **Sistem Tercihleri > Ağ > AirPort**

Mac OS X sürüm 10.4'te

Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar > İnternet Bağlantısı > AirPort

7 Ağ açılır menüsünden kablosuz ağın adını seçin.

Bilgisayarınızı yazıcıyı kablosuz kullanmak için yapılandırın

Ağ yazıcısında baskı yapabilmek için, her Macintosh kullanıcısı özel bir yazıcı sürücü dosyası kurmak ve Yazıcı Ayarları Yardımcı Programında veya Baskı Merkezinde bir baskı kuyruğu oluşturmak zorundadır.

- 1** Yazıcı sürücüsü dosyasını bilgisayara yükleyin:
 - a** Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını alın.
 - Yazıcınız ile birlikte gelen *Yazılım ve Belgeler* CD'sinden.
 - Web sitemizden:
<http://support.lexmark.com> adresini ziyaret edin ve sonra şuraya gidin:
DESTEK & İNDİRME > yazıcınızı seçin > işletim sisteminizi seçin
 - b** Yazıcınızın yükleyici paketini çift tıklayın.
 - c** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
 - d** Bir hedef seçin ve ardından **Devam**'ı tıklayın.
 - e** Kolay Yükleme ekranında, **Yükle**'yi tıklayın.
 - f** Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklayın.
Gerekli tüm uygulamalar bilgisayarda yüklüdür.
 - g** Yükleme tamamlandığında, **Kapat** düğmesini tıklayın.

2 Yazıcı ekleme:**a** IP üzerinden yazdırma için:**Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde**

1 Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- **Sistem Tercihleri > Yazdır & Tara**
- **Sistem Tercihleri > Yazdır & Faksla**

2 + düğmesini tıkklatın.

3 Gerekliyse, **Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** veya **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** öğesini tıkklatın.

4 **IP** sekmesini tıkklatın.

5 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından **Ekle**'yi tıkklatın.

Mac OS X sürüm 10.4'te

1 Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar > Yardımcı Programlar

2 **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** veya **Baskı Merkezi** uygulamasını çift tıkklatın.

3 Yazıcı listesinden, **Ekle**'yi seçin ve sonra **IP Yazıcı**'yi tıkklatın.

4 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından **Ekle**'yi tıkklatın.

b AppleTalk üzerinden yazdırma için:**Notlar:**

- Yazıcınızda AppleTalk'un çalıştığından emin olun.
- Bu özellik yalnızca Mac OS X sürüm 10.5 veya öncesinde desteklenir.

Mac OS X sürüm 10.5'te

1 Apple menüsünden şuraya gidin:

Sistem Tercihleri > Yazdır & Faksla

2 + öğesini tıkklatın ve ardından şuraya gidin:

AppleTalk > listeden yazıcıyı seçin > Ekle

Mac OS X sürüm 10.4'te

1 Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar > Yardımcı Programlar

2 **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** veya **Baskı Merkezi** uygulamasını çift tıkklatın.

3 Yazıcı listesinden **Ekle** seçeneğini tıkklatın.

4 **Varsayılan Tarayıcı** sekmesini > **Diğer Yazıcılar**'ı tıkklatın.

5 İlk açılır menüden, **AppleTalk** öğesini seçin.

6 İkinci açılır menüden, **Yerel AppleTalk bölgesi** öğesini seçin.

7 Listedен yazıcıyı seçip **Ekle** düğmesini tıkklatın.

Yeni ağ ISP'si yükledikten sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Notlar:

- Yazıcının statik bir IP adresi varsa, hiçbir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar bir IP adresi yerine ağ adını kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, değişiklik yapmanız gerekmez.
- Daha önce bir Ethernet bağlantısı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablosuz ISP ekliyorsanız, yazıcının Ethernet ağı bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Windows kullanıcıları için

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

Macintosh kullanıcıları için

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

Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows)

Seri veya iletişim (COM) bağlantı noktasını taktıktan sonra, yazıcıyı ve bilgisayarı yapılandırın.

Not: Seri yazdırma, yazdırma hızını azaltır.

- 1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.
 - a Kontrol panelinden, bağlantı noktası ayarları menüsüne gidin.
 - b Seri bağlantı noktası ayarlarını bulun ve gerekirse ayarları atayın.
 - c Ayarları kaydedin.
- 2 Bilgisayarınızdan, yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- 3 Yazıcı özelliklerini açın ve listedeki COM bağlantı noktasını seçin.
- 4 Aygıt Yöneticisi'nde COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın.
Komut istemini açmak için Çalıştır iletişim kutusunu kullanın ve **devmgmt.msc** yazın.

Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme

Lexmark çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunma konusunda kararlıdır ve yazıcılarını çevre üzerindeki etkisini azaltmak için sürekli olarak iyileştirmektedir. Tasarımlarımızı çevreyi düşünerek yapıyor, paketlerimizi ambalaj malzemeleri azaltacak şekilde geliştiriyor ve toplama ve geri dönüştürme programları uyguluyoruz. Daha fazla bilgi için, bkz:

- Uyarılar bölümü
- Lexmark Web sitesini Çevresel Sürdürülebilirlik bölümü www.lexmark.com/environment adresindedir.
- Lexmark geri dönüşüm programı www.lexmark.com/recycle adresindedir

Bazı yazıcı ayarlarını veya görevlerini seçerek, yazıcınızın etkisini daha da azaltabilirsiniz. Bu bölümde çevre için daha büyük yarar sağlayan ayarlar ve görevler vurgulanmaktadır.

Kağıt ve toner tasarrufu

Araştırmalar bir yazıcının karbon etkisinin %80'inin kağıt kullanımıyla ilgili olduğunu göstermektedir. Yazıcınızın karbon etkisini geri dönüştürülmüş kağıt kullanarak ve aşağıdaki, kağıdın her iki yüzüne yazdırma ve kağıdın bir yüzüne birden fazla sayfa yazdırma gibi yazdırma önerilerini uygulayarak önemli oranda azaltabilirsiniz.

Bir yazıcı ayarı kullanarak nasıl hızla kağıt ve enerji tasarrufu yapabileceğiniz ile ilgili bilgi için [50. sayfadaki "Eko Modu'nu Kullanma"](#) bölümüne bakın.

Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer/LED yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü ofis kağıdı kullanımını desteklemektedir. Yazıcınızla rahatça kullanılacak geri dönüştürülmüş kağıtlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [70. sayfadaki "Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma"](#).

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

Kağıdın iki yüzünü de kullanın

Yazıcı modeliniz çift taraflı yazdırmayı destekliyorsa kağıdın bir yüzüne mi iki yüzüne mi yazdırılacağını seçebilirsiniz.

Notlar:

- Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.
- Desteklenen ürünlerin ve ülkelerin tam listesi için <http://support.lexmark.com> adresine gidin.

Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırın

Yazdırma işi için birden çok sayfa yazdırma (N-Up) ayarını seçerek bir kağıdın tek yüzüne çok sayfalı bir belgenin birbirini takip eden maksimum 16 sayfasını yazdırabilirsiniz.

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırmadan veya almadan önce

İlk taslağın doğru olup olmadığını kontrol edin:

- Yazdırma işleminden önce belgenin nasıl görüldüğünü görmek için önizleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

Kağıt sıkışmalarının önüne geçin

Kağıt sıkışıklıklarını önlemek için kağıt türünü ve boyutunu doğru ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [173. sayfadaki "Sıkışmaları giderme"](#).

Enerji tasarrufu

Eko Modu'nu Kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırılabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Eko Modu > bir ayar seçin > **Gönder**'i tıklatın.

Seçim	İşlem
Kapalı	Eko Modu ile bağlantılı tüm ayarlar için fabrika varsayılanlarını kullanma. Bu ayar yazıcınızın performans spesifikasyonlarını destekler.
Enerji	Özellikle yazıcı boşta olduğunda enerji kullanımını azaltma. <ul style="list-style-type: none">• Yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme fark edebilirsiniz.• Yazıcı bir dakika faaliyet olmadığında Uyku moduna geçer.• Yazıcı Uyku moduna girdiğinde, yazıcı kontrol paneli ekranı ve standart çıkış kutusu ışıkları kapanır.• Tarama destekleniyorsa, tarayıcı lambaları yalnızca bir tarama işi başlatıldığında etkinleştirilir.
Enerji/Kağıt	Enerji modu ve Kağıt modu ile bağlantılı tüm ayarları kullanma.
Kağıt	<ul style="list-style-type: none">• Otomatik arkalı önlü yazdırma özelliğini etkinleştirme.• Yazdırma günlüğü özelliklerini kapatır.

Yazıcının gürültüsünü azaltma

Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak Sessiz Modu ayarını seçmek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:


- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Sessiz Modu > bir ayar seçin > Gönder'i tıklatın.

Seçim	İşlem
Kapalı Not: Sürücüden Fotoğraf seçeneğinin belirlenmesi, Sessiz Modu'nu devre dışı bırakıp daha iyi yazdırma kalitesi ve tam hızlı yazdırma sağlayabilir.	Fabrika varsayılan ayarlarını kullanır. Bu ayar yazıcınızın performans spesifikasyonlarını destekler.
Açık	Yazıcının gürültüsünü azaltır. <ul style="list-style-type: none"> • Yazdırma işleri azaltılmış bir hızda işlenecektir. • Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılmadan önce kısa bir gecikme olur. • Yazıcının faksalama yeteneği varsa, faks hoparlöründen çıkanlar ve zil sesi dahil faks sesleri kısılır veya kapatılır. Faks bekleme moduna geçer. • Alarm denetimi ve kartuş alarm sesleri kapatılır. • Yazıcı Gelişmiş Başlatma komutunu yoksayar.

Uyku modunu ayarlama

1 Ana ekrandan şuraya gidin:

 > **Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşırımları > Uyku Modu**

2 Uyku Modu alanında, yazıcının Uyku moduna geçmeden önce kaç dakika boşta kalacağını seçin.

3 Değişiklikleri uygulayın.

Bekleme Modunu Kullanma

Bekleme çok az güçle çalışan moddur. Bekleme modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenli kapatılır.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Uyku Düğmesi Ayarları'nı tıklatın.

- 3 Uyku Düğmesine Basın veya Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun açılır menüsünden, **Bekleme**'yi seçin.
- 4 **Gönder** seçeneğini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Uyku Düğmesine Basın** veya **Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun** > **Bekleme**

- 2  simgesine dokununuz.

Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama

Enerji tasarrufu yapmak için veya ekrandan okuma ile ilgili sorun yaşıyorsanız ekranın parlaklığını ayarlayın.

Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

Notlar:

- IP adresi ana ekranın üst bölümünde bulunmaktadır. Bu adres 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar** > **Genel Ayarlar**'ı seçin.
- 3 Ekran Parlaklığı alanında, ekranının sahip olmasını istediğiniz parlaklık yüzdesini girin.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

Kontrol panelini kullanarak

- 1 Ana ekrandan şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar**

- 2 Ekran Parlaklığı alanında, ekranının sahip olmasını istediğiniz parlaklık yüzdesini girin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

Geri dönüştürme

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere göndermek için:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresine gidin.
- 2 Geri dönüşüme tabi tutmak istediğiniz ürün türünü bulun ve sonra listeden ülke veya bölgenizi bulun.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Not: Lexmark toplama programında yer almayan yazıcı sarf malzemeleri ve donanımı, bölgenizdeki bir geri dönüşüm merkezinde geri dönüşüme sokulabilir. Bölgenizdeki geri dönüşüm merkezini arayarak hangi öğeleri kabul ettiklerini öğrenin.

Lexmark ambalajlarını geri dönüşüme tabi tutma

Lexmark sürekli olarak ambalaj tasarrufu yapmaya çalışmaktadır. Ambalaj malzemelerinin az olması, Lexmark yazıcılarının en etkili ve çevreye duyarlı şekilde taşınmasını ve atılacak daha az ambalaj malzemesi olmasını sağlar. Bunun sonucunda daha az sera gazı emisyonu olması, enerji tasarrufu yapılması ve doğal kaynakların korunması sağlanır.

Lexmark kartonları, oluklu geri dönüştürme tesislerinin bulunduğu yerlerde %100 oranda geri dönüştürülebilir. Sizin bölgenizde tesisler bulunmayabilir.

Lexmark ambalajlarında kullanılan köpük, köpük geri dönüştürme tesislerinin bulunduğu yerlerde geri dönüşüme tabi tutulabilir. Sizin bölgenizde tesisler bulunmayabilir.

Bir kartuşu Lexmark'a iade ederken, kartuşun geldiği kutuyu yeniden kullanabilirsiniz. Lexmark kutuyu geri dönüşüme tabi tutacaktır.

Yeniden kullanım ve geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

Lexmark Kartuş Toplama Programı, Lexmark müşterilerinin kullanılmış kartuşları yeniden kullanım ya da geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmesini kolaylaştırarak her yıl milyonlarca Lexmark kartuşunu atık sahasından kurtarmaktadır. Lexmark'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılır veya geri dönüşüm için işlemde geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarınızı iade etmek üzere, yazıcınızla veya kartuşunuzla birlikte gelen yönergeleri uygulayın ve önceden-ödenmiş sevkiyat etiketini kullanın. Aşağıdakini de yapabilirsiniz:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresine gidin.
- 2 Toner Kartuşları bölümünden ülkenizi seçin.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

Kağıt Boyutu ayarı, çok amaçlı besleyici dışında her tepside kağıt kılavuzlarının konumuna göre otomatik olarak algılanır. Çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ayarı Kağıt Boyutu menüsünden elle ayarlanmalıdır. Kağıt Türü ayarının düz kağıt içermeyen tüm tepsiler için elle yapılması gerekir.

Ana ekrandan şuraya gidin:

 > **Kağıt Menüsü** > **Kağıt Boyutu/Türü** > bir tepsi seçin > kağıt boyutunu veya türünü seçin > 

Varsayılan Kağıt Türü ayarı Düz Kağıt'tır.

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

Universal Kağıt Boyutu yazıcı menülerinde bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır. İstedığınız boyut Kağıt Boyutu menüsünde yoksa belirtilen Tepsinin Kağıt Boyutunu Universal olarak ayarlayın. Ardından, kağıdınız için aşağıdaki Universal boyut ayarlarını belirtin:

- Ölçü Birimleri
- Dikey Genişliği
- Dikey Yüksekliği


Aşağıdakiler, desteklenen Universal boyutlarıdır:

- 76,2–296.93 x 76,2–1219.2 mm (3–11.69 x 3–48 inç)
- 297,18–320.29 x 76,2–609.6 mm (11.70–12.61 x 3–24 inç)
- 320,55–609.6 x 76,2–320.29 mm (12.62–24 x 3–12.61 inç)
- 609,85–1219.2 x 76,2–296.93 mm (24.01–48 x 3–11.69 inç)

1 Ana ekrandan şuraya gidin:

 > **Kağıt Menüsü** > **Universal Ayarları** > **Ölçü Birimleri** > bir ölçü birimi seçin

2 **Dikey Genişliği** veya **Dikey Yüksekliği** düğmesine dokununuz.

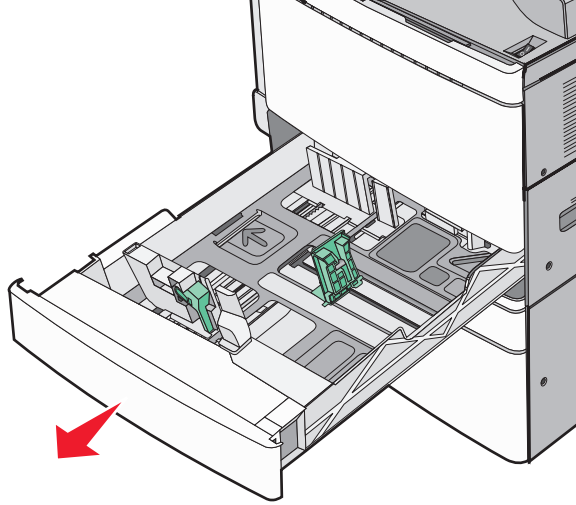
3 Genişliği ve boyutu seçin ve ardından  düğmesine dokununuz.

Standart veya isteğe bağlı 520 sayfalık tepsiye ortam yükleme

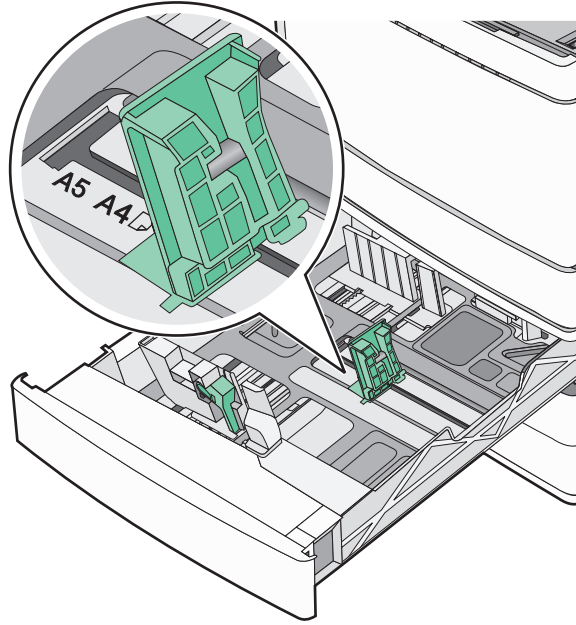
Yazıcıda bir standart 520 sayfalık tepsi (Tepsi 1) vardır ve isteğe bağlı 520 sayfalık bir veya daha fazla tepsi de olabilir. Tüm 520-sayfalık tepsiler aynı kağıt boyutlarını ve türlerini destekler.

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her kağıdı çekmeceye veya tepsiye ayrı ayrı koyun. Diğer tüm çekmeceleri veya tepsipleri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

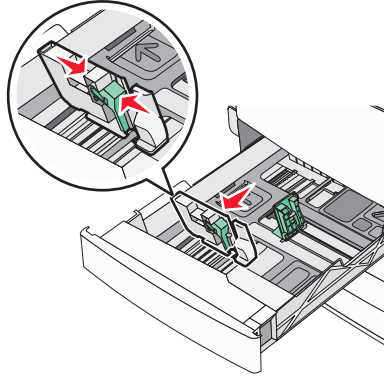
1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



Tepsinin altında bulunan boyut göstergelerine dikkat edin. Uzunluk ve genişlik kılavuzlarının konumunu belirlemeye yardımcı olması için bu göstergelerini kullanın.

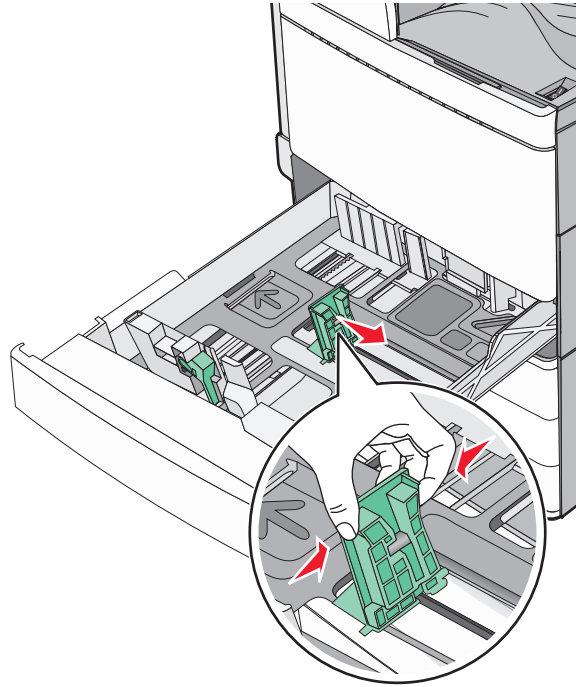


- 2 Genişlik kılavuzunu sıkıştırıp yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

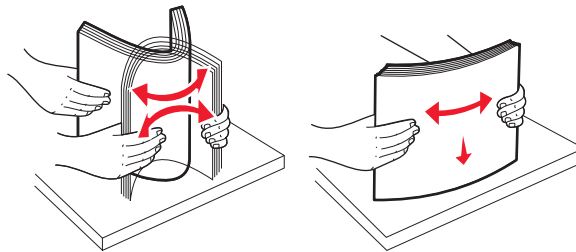


- 3 Uzunluk kılavuzunu sıkıştırıp yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

Not: Uzunluk kılavuzunun bir kilitleme mekanizması vardır. Kilidi açmak için, uzunluk kılavuzunun üst kısmındaki düğmeyi aşağı kaydırın. Kilitlemek için, bir uzunluk seçildiğinde düğmeyi yukarı kaydırın.



- 4 Kağıtları ileri geri esneterek gevşetin. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

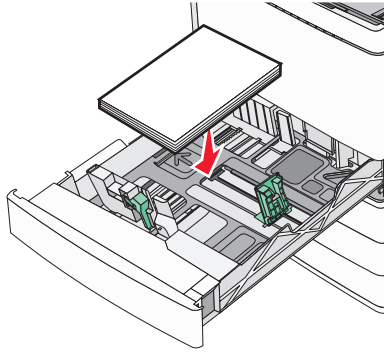
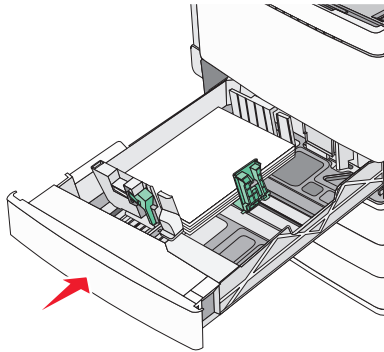


- 5 Kağıt yığını yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

Notlar:

- Arkalı önlü yazdırma için, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
- Önceden delinmiş kağıdı, delikleri tepsinin ön tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıtları başlık tepsinin sol tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- Kağıdın, kağıt tepsisinin kenarında bulunan maksimum doldurma çizgisinin aşağısında olduğundan emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsinin aşırı doldurulması kağıt sıkışmasına ve olası yazıcı hasarına neden olabilir.

**6** Tepsiyi takın.

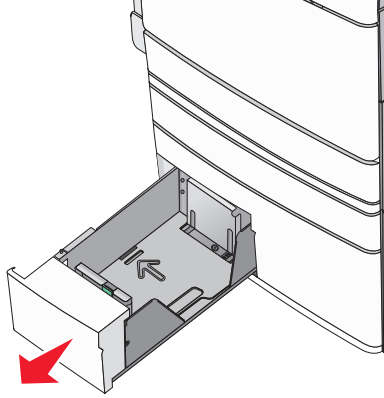
7 Yazıcı kontrol panelinde, yüklediğiniz kağıda göre tepsi için Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarını doğrulayın.

İsteğe bağlı 850 ve 1.150 yapraklık tepsilere kağıt yükleme

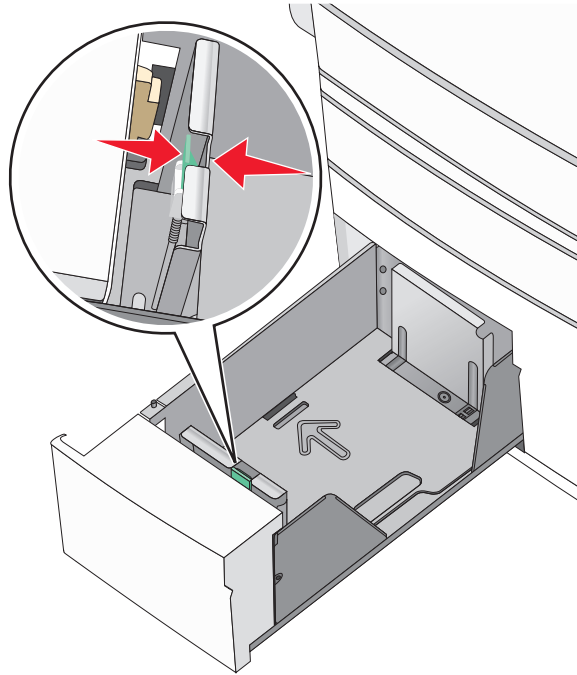
850 ve 1.150 yapraklık tepsilere aynı kağıt boylarını ve türlerini destekler ve bu tepsilere aynı şekilde kağıt yüklenir.

⚠ DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her kağıdı çekmeceye veya tepsiye ayrı ayrı koyun. Diğer tüm çekmeceleri veya tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

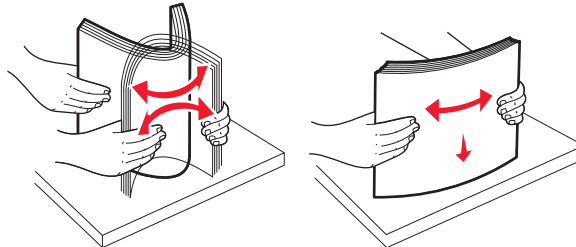
1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



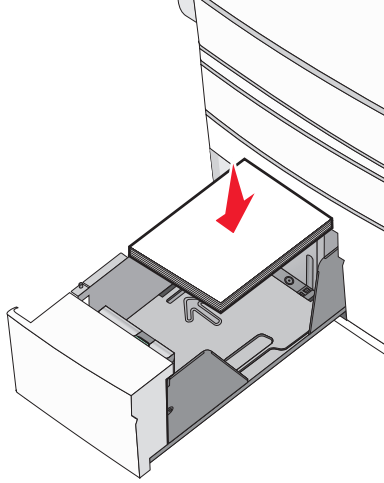
2 Uzunluk kılavuzunu tutup yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



3 Kağıtları ileri geri esneterek gevşetin. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Kağıt yığınının yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.



Notlar:

- Arkalı önlü yazdırma için, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
- Önceden delinmiş kağıdı, delikleri tepsinin ön tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıtları başlık tepsinin sol tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıtları başlık tepsinin sağ tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
- Kağıdın, kağıt tepsinin kenarında bulunan maksimum doldurma çizgisinin aşağısında olduğundan emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsinin aşırı doldurulması kağıt sıkışmasına ve olası yazıcı hasarına neden olabilir.

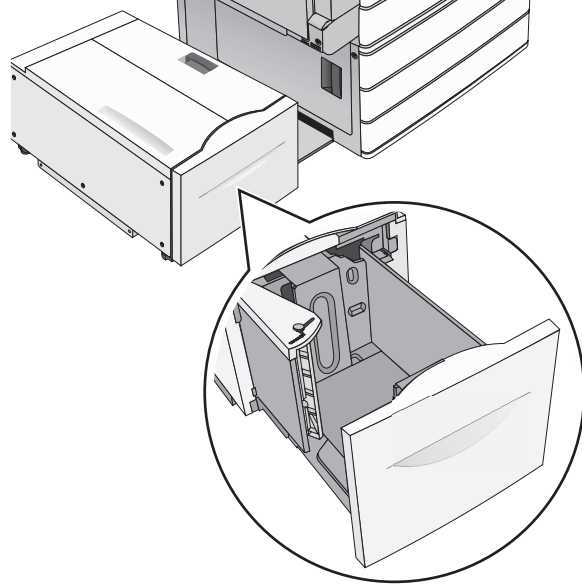
5 Tepsiyi takın.

6 Yazıcı kontrol panelinde, yüklediğiniz kağıda göre tepsi için Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarını doğrulayın.

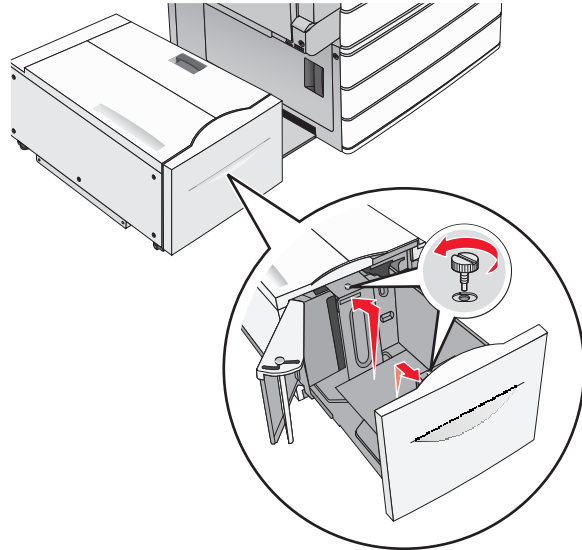
2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme

Yüksek kapasiteli besleyici, 2.000 sayfaya kadar letter, A4 ve legal boyut kağıt (80 g/m² veya 20 lb) alabilir.

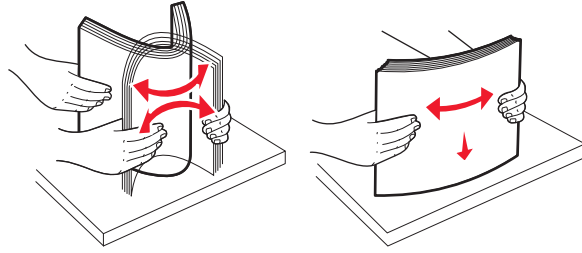
- 1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



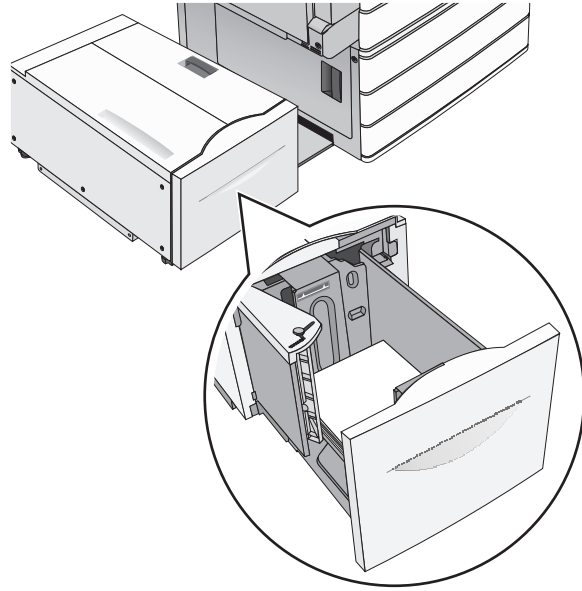
- 2 Yükseklik ve genişlik kılavuzunu gerektiği gibi ayarlayın.



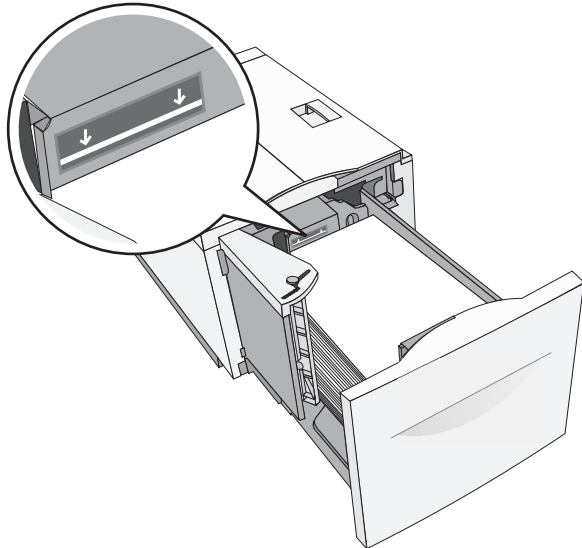
- 3** Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



- 4** Baskı yüzü yukarı bakacak şekilde, kağıdı kağıt tepsisine yerleştirin.



Not: Kağıdın, kağıt tepsisinin kenarında bulunan maksimum doldurma çizgisinin aşağısında olduğundan emin olun. Tepsinin aşırı doldurulması kağıt sıkışmasına ve olası yazıcı hasarına neden olabilir.



Notlar:

- Önceden delinmiş kağıdı, delikleri tepsinin ön tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıtları başlık tepsinin sol tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıtları başlık tepsinin sağ tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.

5 Tepsiyi takın.

Çok amaçlı besleyiciyi yükleme

Çok amaçlı besleyici, asetatlar, etiket, kart destesi ve zarf gibi birçok boyut ve türdeki yazdırma ortamlarını alabilir. Tek sayfa veya manuel yazdırma için ya da ek tepsi olarak da kullanılabilir.

Çok amaçlı besleyici yaklaşık şu miktarlarda ortam alabilir:

- 100 sayfa, 75-g/m² (20-lb) kağıt
- 10 zarf
- 75 asetat

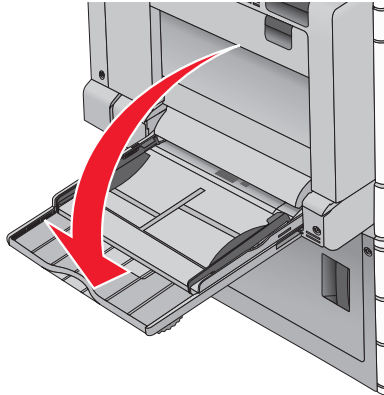
Çok amaçlı besleyici, şu boyutlardaki kağıt veya özel ortamları kabul eder:

- Genişlik—89 mm (3,5 inç) - 229 mm (9,02 inç)
- Uzunluk—127 mm (5 inç) - 1270 mm (50 inç)

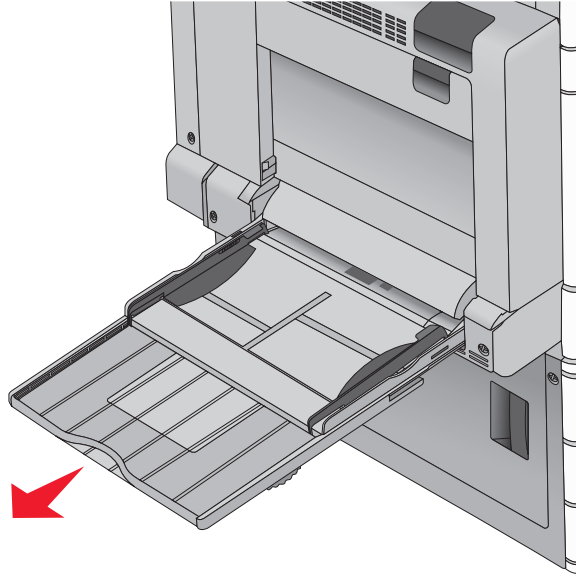
Not: Maksimum genişlik ve uzunluk yalnızca kısa kenar beslemeye uygulanabilir.

Not: Yazıcı çok amaçlı besleyiciden yazdırırken veya yazıcı kontrol paneli gösterge ışığı yanıp sönerken kağıt ya da özel ortam eklemeyin veya çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.

1 Çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.

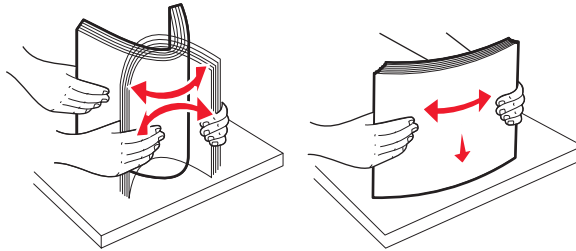


2 Letter kağıttan uzun kağıt veya özel ortamları çıkarırken, uzatmayı iyice dışarı çıkıncaya kadar yavaşça çekin.

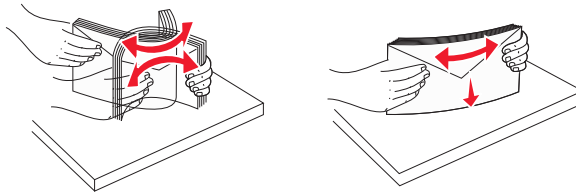


3 Kağıt sayfalarını veya özel ortamları ileri geri esnetip gevşetin. Katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

Kağıt

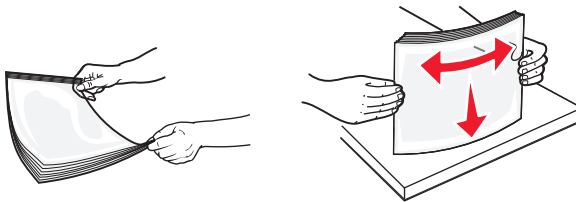


Zarflar

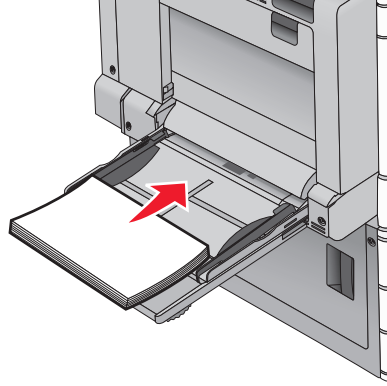


Asetatlar

Not: Yazdırma yüzünü çizmemeye ve yazdırma yüzüne dokunmamaya dikkat edin.

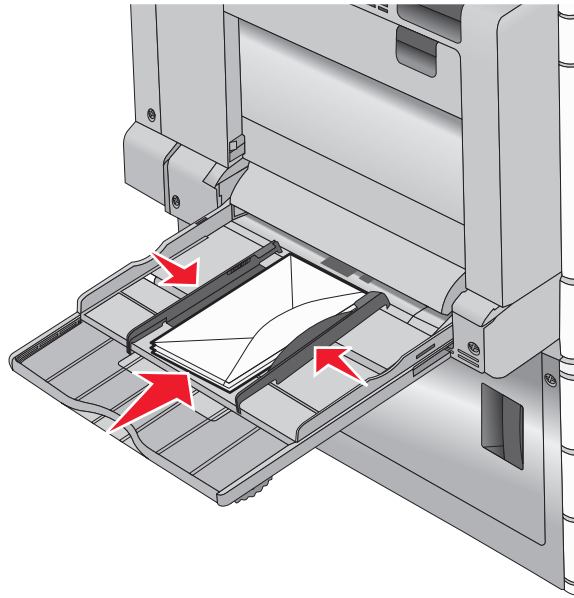


- 4 Kağıt kaldırma mandalına bastırın ve ardından kağıt veya özel ortamları yükleyin. Yığınızı çok amaçlı besleyicinin içine doğru, güç uygulamadan durana kadar kaydırın ve ardından kağıt kaldırma mandalını bırakın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kağıdın kağıt kaldırma mandalına basmadan çıkarılması, kağıt kaldırma mandalının kırılmasına veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.

- Kağıt ve asetatları önerilen yazdırma yüzleri alta bakacak ve uzun kenarları yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.
- İki taraflı antetli kağıdı, kağıdın ön yüzü yukarı bakacak ve üst kısmı yazıcıya sonra girecek şekilde yükleyin.
- Zarfları, kapak tarafı yukarı ve sağa bakacak şekilde yerleştirin.

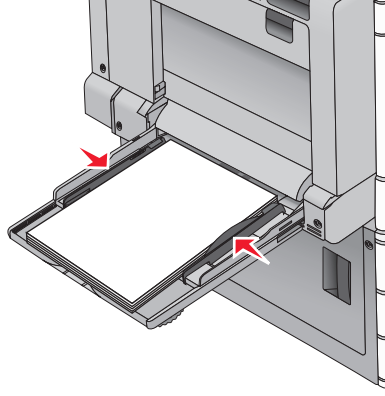


Uyarı—Hasar Tehlikesi: Asla pullu, çitçitli, kopçalı, pencereci, astarlı veya kendiliğinden yapışan yapışkanlı kağıtları kullanmayın. Bu zarflar yazıcıya ciddi bir şekilde zarar verebilir.

Notlar:

- Kağıdı veya asetatları yığın yükseklik sınırlayıcısının altına zorla sokarak maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.
- Bir seferde yalnızca bir kağıt boyutu veya türü yükleyin.

- 5** Genişlik kılavuzunu destenin kenarına hafifçe dokunacak şekilde kaydırın. Kağıdın veya özel ortamın çok amaçlı besleyiciye gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz durduğundan ve kıvrılmadığından veya bükülmediğinden emin olun.



- 6** Yüklenen kağıdı ve özel ortamı esas alarak, yazıcı kontrol panelinden çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını yapın (ÇA Besleyici Boyutu ve ÇA Besleyici Türü).

Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

- 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 sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

- 2** **Ayarlar > Kağıt Menüsü** ögesini tıklatın.

- 3** Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için kağıt boyutu ve tür ayarlarını değiştirin.

- Tepsileri bağlantılandırmak için, tepsinin kağıt boyutu ve tür ayarlarının diğer tepsiyle aynı olduklarından emin olun.
- Tepsilerin bağlantısını kaldırmak için, tepsinin kağıt boyutu veya tür ayarının diğer tepsiyle aynı *olmadığından* emin olun.

- 4** **İlet** düğmesini tıklatın.

Not: Kağıt boyutu ve tür ayarlarını, yazıcı kontrol panelini kullanarak da değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [54. sayfadaki "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama"](#).

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsiyeye yüklenen kağıdın yazıcıya atanan kağıt türü adıyla eşleşmesi gerekir. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen kağıt türüne göre değişir. Ayarlar düzgün yapılandırılmazsa yazdırma sorunları oluşabilir.

Çıkış selelerini bağlantılandırma

Çıkış selelerini bir tek çıkış kaynağı oluşturmak üzere bağlantılandırın. Yazıcı otomatik olarak sonraki kullanılabilir seleyi çıkış kaynağı olarak kullanır.

Standart çıkış selesi, 550 sayfaya kadar 20-lb ağırlığında kağıt alır. Ek çıkış kapasitesine ihtiyacınız varsa, başka isteğe bağlı çıkış seleleri satın alabilirsiniz.

Not: Her çıkış selesi her kağıt boyutu ve türünü desteklemez.

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Kağıt Menüsü** > **Sele Ayarları**

2 Bağlamak istediğiniz sele veya selelere dokununuz ve sonra **Seleleri Yapılandır** > **Bağla** öğesine dokununuz.

Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma

Yazıcı bir ağ üzerindeyse, yazıcıya yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür [x] dışında bir ad tanımlamak için Yerleşik Web Sunucusunu kullanabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 **Ayarlar** > **Kağıt Menüsü** > **Özel Ad** > bir ad girin > **Gönder** öğesini tıklatın.

Not: Bu özel ad Özel Türler ve Kağıt Boyutu ve Türü menülerindeki Özel Tür [x] adının yerini alır.

3 **Özel Türler** > bir kağıt türü seçin > **Gönder** öğesini tıklatın.

Özel bir kağıt türü adı atama

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Kağıt Menüsü** > **Kağıt Boyutu/Türü**

2 Tepsi numarasını veya ÇA Besleyici Türü'nü seçin.

3 **Özel Tür [x]** veya başka bir özel ad görüntüleninceye kadar sol veya sağ ok düğmesine basın.

4  simgesine dokununuz.

Özel bir adı yapılandırma

Yazıcı bir ağ üzerindeyse, yazıcıya yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür [x] dışında bir ad tanımlamak için Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Türler > yapılandırmak istediğiniz özel adı seçin > bir kağıt veya özel ortam türü seçin > **Gönder** öğesini tıklatın.

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu

Notlar:

- Bilgisayar veya kontrol panelindeki kağıt boyutu, türü ve ağırlığının doğru ayarlandığından emin olun.
- Özel ortamı yüklemeye başlamadan önce esnetin ve düzleştirin.
- Isıtıcıya zarar gelmesini önlemek için yazıcı düşük hızda yazdırabilir.
- Stok kartları ve etiketler hakkında daha fazla bilgi için Lexmark destek web sitesinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesine başvurun (<http://support.lexmark.com>) ziyaret edin.

Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt özellikleri

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yeni kağıt stokunu değerlendirirken bu özellikleri dikkate alın.

Ağırlık

Yazıcı tepsileri, 60-300 g/m² (16–80 lb bond) ağırlığında grenli kağıtları otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. En iyi performans için, 75 g/m² (20 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıt kullanın. 182 x 257 mm'den (7.2 x 10.1 inç) daha küçük kağıtlar için, 90 g/m² (24 lb) veya daha ağır kağıtları öneririz.

Notlar:

- Önlü arkalı yazdırma birimi yalnızca 60–169 g/m² (16–32 lb bond) kağıt ağırlıklarını destekler.
- Çok amaçlı besleyici 60–300 g/m² (16–80 lb bond) kağıt ağırlıklarını destekler.

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 katkıda bulunabilir ve besleme sorunlarına yol açabilir.

Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok pürüzlüyse, toner kağıtta doğru ısınmayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daima 100 ve 300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın, ancak en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 200 Sheffield noktası arasında elde edilir.

Nem içeriği

Nem içeriği hem yazdırma kalitesini hem yazıcının kağıdı doğru besleme yeteneğini etkiler. Kağıdı kullanma zamanı gelene kadar orijinal ambalajında tutun. Bu, kağıdın performansını düşürebilecek nem değişikliklerine maruz kalmasını sınırlar.

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde orijinal ambalajıyla yazıcıyla aynı ortamda saklayın. 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 yönündeki hizalanmasını belirtir. Gren, ya kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur.

60–135 g/m² (16–36 lb bond) ağırlığındaki kağıtlar için, uzun grenli kağıtlar önerilir. 135 g/m²'den daha ağır kağıtlar için, kısa gren önerilir.

Lif içeriği

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

Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbonsuz kağıt, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinen, karbon kağıdı kullanmadan kopya çıkarmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
 - Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içeren matbu kağıtlar
 - Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
 - Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi ± 2.3 mm'den (± 0.9 inç'ten) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar
- Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.
- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
 - Kaba-kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
 - EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar
 - Ağırlığı 60 g/m² (16 lb'den) düşük kağıtlar
 - Çok-parçalı formlar veya belgeler

Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Sıkışmaların ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

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

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

Matbu form ve antetli kağıt seçerken bu kuralları kullanın.

- 60 - 90 g/m² (16-24 lb) ağırlığında kağıt için uzun gren kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnızca matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.

Fotokopi makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış ısıya-dayanıklı mürekkeplerle baskı yapılmış kağıtları kullanın. Mürekkep erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 190°C (374°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır. Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir. Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Antetli kağıtlar gibi matbu kağıtlar da erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 190°C (374°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır.

Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü kağıt kullanımını desteklemektedir.

Tüm geri dönüştürülmüş kağıtların iyi besleneceğine dair geniş kapsamlı bir açıklama yapılamasa da, Lexmark sürekli olarak global pazarda bulunan geri dönüştürülmüş kesik boyutlu fotokopi kağıtlarını temsil eden kağıtları test etmektedir. Bu bilimsel testler sıkı ve disiplinli şekilde gerçekleştirilir. Aşağıda örnekleri verilen birçok faktör ayrı ayrı ve bir bütün olarak dikkate alınır:

- Tüketici sonrası atık miktarı (Lexmark, %100'e kadar tüketici sonrası atık içeriğini test etmektedir.)
- Sıcaklık ve nem koşulları (Test özel odalarında, tüm dünyadaki iklimlerin simülasyonu yapılır.)
- Nem içeriği (Ticari kağıtlarda düşük nem olmalıdır: %4-5.)
- Bükülme direnci ve doğru sertlik, yazıcıda en iyi şekilde beslenmeyi sağlar.
- Kalınlık (bir tepsiye yüklenebilecek sayfa miktarını etkiler)
- Yüzey pürüzlülüğü (Sheffield birimleri olarak ölçülür, yazdırma netliğini ve tonerin ne kadar iyi şekilde kağıda dağıtıldığını etkiler)
- Yüzey sürtünmesi (sayfaların ne kadar kolayca ayrılabilirliğini belirler)
- Gren ve oluşum (kağıdın yazıcıda hareket ederken gösterdiği mekanik davranışı da etkileyen kıvrılmayı etkiler)
- Parlaklık ve doku (görünüm ve his)

Geri dönüştürülmüş kağıtlar eskiye nazaran daha iyidir ancak bir kağıttaki geri dönüştürülmüş içerik miktarı, yabancı madde üzerindeki kontrol derecesini etkiler. Ve geri dönüştürülmüş kağıtlar, çevreye karşı duyarlı bir şekilde yazdırma işlemi yapılmasının iyi bir yolu olsa da mükemmel değildir. Mürekkebi çıkarmak ve renklendirici ve "yapışkan" gibi katkı maddeleriyle uğraşmak için gerekli enerji çoğu zaman normal kağıt üretiminden daha fazla karbon emisyonuna yol açar. Ancak geri dönüştürülmüş kağıtların kullanılması genel anlamda daha iyi kaynak yönetimi sağlar.

Lexmark, ürünlerinin yaşam döngüsü değerlendirmelerini esas alarak genelde kağıt kullanımından kendini sorumlu hisseder. Yazıcıların çevre üzerindeki etkisini daha iyi anlamak için, şirket çok sayıda yaşam döngüsü değerlendirmesi gerçekleştirdi ve bir aygıtın tüm yaşamı süresince ortaya çıkan karbon emisyonunun birincil aktörünün (%80'e kadar) kağıt olduğunu öğrendi. Bu, kağıt oluşturmak için çok enerji gerektiren bir üretim sürecinin olmasından kaynaklanır.

Bu nedenle Lexmark, müşteri ve ortaklarını kağıdın etkisini en aza indirmeye konusunda eğitmektedir. Bunun bir yolu, geri dönüştürülmüş kağıt kullanılmasıdır. Başka bir yolu da aşırı ve gereksiz kağıt tüketiminin ortadan kaldırılmasıdır. Lexmark, müşterilere yazdırma ve kopyalama atıklarını en aza indirmesi konusunda yardım etmek için yüksek donanıma sahiptir. Ayrıca şirket, sürekli orman uygulamalarına bağlılığını gösteren tedarikçilerden kağıt satın alınmasını teşvik eder.

Özel uygulamalar için dönüştürücünün özel listesi tutulsa da, Lexmark belirli tedarikçileri desteklemez. Ancak aşağıdaki kağıt tercihi yönergeleri, yazdırmanın çevresel etkilerinin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

- 1 Kağıt tüketimini azaltın.
- 2 Ağaç lifinin kaynağı konusunda seçici olun. Forestry Stewardship Council (FSC) veya Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) gibi sertifikaları uygulayan tedarikçilerden satın alın. Bu sertifikalar, kağıt üreticisinin çevreye ve topluma duyarlı şekilde orman yönetimi ve yenileme uygulamaları gerçekleştiren orman operatörlerinden alınan işlenmiş odunları kullanır.
- 3 Baskı ihtiyaçları için en uygun kağıdı seçin: normal 75 veya 80 g/m² sertifikalı kağıt, düşük ağırlıklı kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt.

Kabul edilemez kağıt örnekleri

Test sonuçları, şu kağıt türlerinin lazer yazıcılarla kullanılmasının risk oluşturduğunu göstermiştir:

- *Karbonsuz kağıt* olarak da bilinen, karbon kağıt olmadan kopya oluşturmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
- Kağıda bulaşabilecek kimyasallar içeren matbu kağıtlar
- Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
- Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi $\pm 2,3$ mm'den ($\pm 0,9$ inç'ten) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar. Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.
- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
- Pürüzlü-kenarlı, pürüzlü veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
- EN12281:2002 (Avrupa testi) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar
- Ağırlığı 60 g/m² (16 lb) değerinden düşük kağıtlar
- Çok parçalı formlar veya belgeler

Daha fazla bilgi için, www.lexmark.com adresinde Lexmark hakkında bilgi edinin. Genel süreklilikle ilgili bilgiler, **Çevresel Süreklilik** bağlantısında bulunabilir.

Kağıtları saklama

Sıkışmaların ve baskı kalitesi eşitsizliklerini gidermeye katkıda bulunmak için bu kağıt saklama kurallarını uygulayın.

- En iyi sonuçlar için, kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin % 40 olduğu bir ortamda saklayın. Çoğu etiket üreticisi 18 - 24°C (65 - 75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemi % 40 ile 60 derecesinde bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı mümkünse kartonlarında tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.

Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Aşağıdaki tablolarda standart ve isteğe bağlı kağıt kaynakları ve destekledikleri kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları ile ilgili bilgiler bulunmaktadır.

Not: Listede olmayan bir kağıt boyutunu kullanmak için bir Universal kağıt boyutu yapılandırın.

Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu ve ebadı	520 yapraklık tepsi	2.000 sayfalık çekmece	ÇA besleyici	Elle kağıt	Elle zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	√ ¹	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ²
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	√ ^{1,5}	X	√ ^{2,5}	√ ^{2,5}	X	√ ^{2,5}
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	X	X	√ ²	√ ²	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	√ ^{1,6}	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ^{2,6}
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	√ ¹	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ²
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Executive 184 x 267 mm (7,25 x 10,5 inç)	√ ^{1,6}	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ^{2,6}
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inç)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 inç)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
SRA3 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 inç)	√ ⁷	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
11x17 279 x 432 mm (11 x 17 inç)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²

¹ Kaynak, *boyut algılama* özelliği ile boyutu destekler.

² Kaynak, *boyut algılama* özelliği olmadan boyutu destekler.

³ Kağıt boyutu, metrik olarak ayarlıysa desteklenir.

⁴ Kağıt boyutu, US olarak ayarlıysa desteklenir.

⁵ Kağıt boyutu yalnızca kısa kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya ilk önce kağıdın kısa kenarı girer.

⁶ Kağıt boyutu yalnızca uzun kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya kağıdın uzun kenarı önce girer.

⁷ Bu yalnızca isteğe bağlı 520-yapraklık tepside kullanılabilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	520 yapraklık tepsi	2.000 sayfalık çekmece	ÇA besleyici	Elle kağıt	Elle zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
12x18 305 x 457 mm (12 x 18 inç)	√ ⁷	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Oficio (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	√ ²	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	√ ^{1,5}	X	√ ^{2,5}	√ ^{2,5}	X	√ ^{2,5}
Universal <ul style="list-style-type: none"> • 76,2–296,93 x 76,2–1219,2 mm (3–11,69 x 3–48 inç) • 297,18–320,29 x 76,2–609,6 mm (11,70–12,61 x 3–24 inç) • 320,55–609,6 x 76,2–320,29 mm (12,62–24 x 3–12,61 inç) • 609,85–1219,2 x 76,2–296,93 mm (24i01–48 x 3–11,69 inç) 	√ ²	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
7 3/4 Zarf (Monarch) 98 x 191 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
9 Zarf 98 x 226 mm (3,875 x 8,9 inç)	X	X	X	X	X	X
Com 10 Zarf 105 x 241 mm (4,12 x 9,5 inç)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
DL Zarf 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	X	X	X	X	X	X

¹ Kaynak, *boyut algılama* özelliği ile boyutu destekler.

² Kaynak, *boyut algılama* özelliği olmadan boyutu destekler.

³ Kağıt boyutu, metrik olarak ayarlıysa desteklenir.

⁴ Kağıt boyutu, US olarak ayarlıysa desteklenir.

⁵ Kağıt boyutu yalnızca kısa kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya ilk önce kağıdın kısa kenarı girer.

⁶ Kağıt boyutu yalnızca uzun kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya kağıdın uzun kenarı önce girer.

⁷ Bu yalnızca isteğe bağlı 520-yapraklık tepside kullanılabilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	520 yapraklık tepsi	2.000 sayfalık çekmece	ÇA besleyici	Elle kağıt	Elle zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
Diğer Zarf 86 x 165 mm ila 216 x 356 mm (3,375 x 6,50 inç ila 8,5 x 14 inç)	X	X	√ ₂	X	√ ₂	X
<p>¹ Kaynak, <i>boyut algılama</i> özelliği ile boyutu destekler.</p> <p>² Kaynak, <i>boyut algılama</i> özelliği olmadan boyutu destekler.</p> <p>³ Kağıt boyutu, metrik olarak ayarlıysa desteklenir.</p> <p>⁴ Kağıt boyutu, US olarak ayarlıysa desteklenir.</p> <p>⁵ Kağıt boyutu yalnızca kısa kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya ilk önce kağıdın kısa kenarı girer.</p> <p>⁶ Kağıt boyutu yalnızca uzun kenar yönüyle yerleştirildiğinde desteklenir. Yazıcıya kağıdın uzun kenarı önce girer.</p> <p>⁷ Bu yalnızca isteğe bağlı 520-yapraklık tepside kullanılabilir.</p>						

Desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcı

Yazıcı, 60–300 g/m² (16–80 lb) kağıt ağırlıklarını destekler. Önlü arkalı yazdırma birimi 60–169 g/m² (16–32 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Not: Etiketler, asetatlar, zarflar ve kart destesi her zaman düşük hızda yazdırılır.

Kağıt türü	520 yapraklık tepsi	2.000 sayfalık çekmece	ÇA besleyici	Elle kağıt	Elle zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
Kağıt • Düz • Bond • Parlak • Renkli • Antetli • Hafif • Ağır • Önceden Basılı • Geri Dönüştürülmüş	√	√	√	√	X	√
Ağır Parlak	√	√	√	√	X	X
Özel Tür [x]	√	√	√	√	√	√
Kaba/Pamuk	√	√	√	√	X	X
Pürüzlü Zarf	√	√	√	√	√	√
Kart destesi	√	√	√	√	X	X
Asetatlar	√	√	√	√	X	X
Etiketler • Kağıt	√	√	√	√	X	X

Kağıt türü	520 yapraklık tepsi	2.000 sayfalık çekmece	ÇA besleyici	Elle kağıt	Elle zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
Zarflar	X	X	✓	X	✓	X

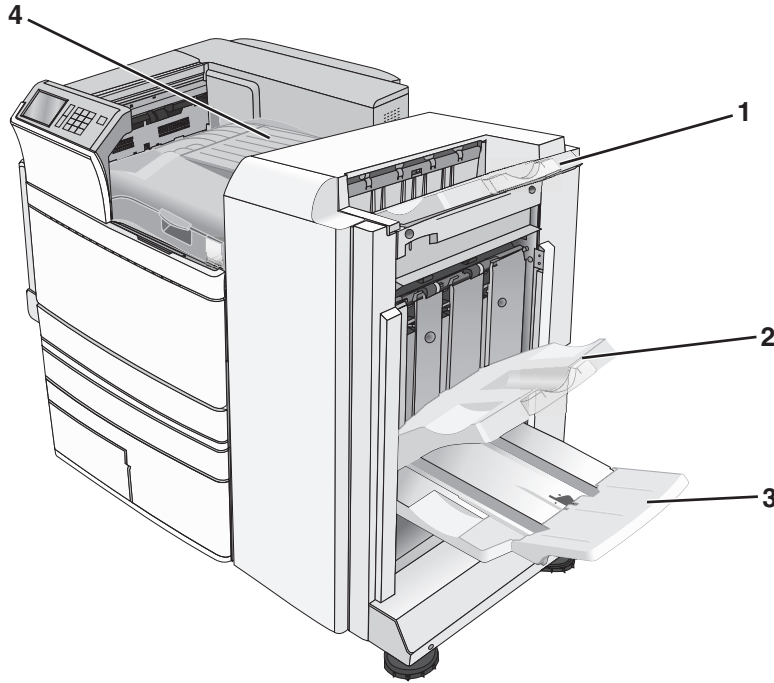
Son İşlemci

Her çıkış selesinin kağıt kapasitesi parantez içinde listelenir. Kağıt kapasitesi tahminleri, 75 g/m² (20 lb) kağıt temel alınarak hesaplanmıştır.

Tutucu standart selesi, 60–300 g/m² (16–80 lb) kağıt ağırlıklarını, sele 1 60–220 g/m² (16–60 lb) kağıt ağırlıklarını ve sele 2 (kitapçık-oluşturucu 60–90 g/m² (16–24 lb) kağıt ağırlıkları ile en fazla 220 g/m² (60 lb) ağırlığında bir adet ilave kapağı destekler.

Kağıt türü	Standart 500 sayfalık sele	İkinci çıkış selesi	Sele 1	Sele 2	Sele 3
Düz kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Kart destesi	✓	✓	✓	✓	X
Asetat	✓	✓	✓	✓	✓
Geri Dönüştürülmüş	✓	✓	✓	✓	✓
Parlak	✓	✓	✓	✓	X
Yks. Grm. parlak	✓	✓	✓	✓	X
Etiketler	✓	✓	X	X	X
Bond	✓	✓	✓	✓	✓
Zarf	✓	✓	X	X	X
Pürüzlü zarf	✓	✓	X	X	X
Antetli	✓	✓	✓	✓	✓
Önceden Basılı	✓	✓	✓	✓	✓
Renkli kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Hafif kağıt	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır kağıt	✓	✓	✓	✓	X
Kaba/Pamuk	✓	✓	✓	✓	✓
Özel Tür [x]	✓	✓	✓	✓	✓

Desteklenen son işlem özellikleri



1	Tutucu standart selesi
2	Tutucu selesi 1
3	Tutucu selesi 2 (kitapçık-oluşturucu)
4	Kağıt taşıma

Notlar:

- Gösterilen tutucu kitapçık tutucusudur. Sele 2 yalnızca kitapçık tutucusu takıldığında kullanılabilir.
- Tüm kağıt tepsi kapasiteleri 75-g/m² (20-lb) kağıda göre hesaplanmıştır.

Kağıt taşıma

- Kağıt kapasitesi 50 sayfadır.
- Son işlem seçenekleri bu kutuda desteklenmez.
- Zarflar buraya yönlendirilir.
- Universal kağıtlar, 483 mm'den (19 inç) uzun veya 148 mm'den (6 inç) kısa olduklarında buraya yönlendirilir.

Tutucu standart selesi

- Kağıt kapasitesi 500 sayfadır.
- Zarflar ve executive boyutu kağıtlar bu seledede desteklenmez.
- Son işlem seçenekleri bu kutuda desteklenmez.

Sele 1

- Standart tutucu takıldığında kağıt kapasitesi 3.000 sayfa olur.
- Kitapçık tutucusu takıldığında kağıt kapasitesi 1.500 sayfa olur.

Boyut	Delgeç*	Ayırma	Tek/Çift zımba	İkili çift zımba
A3	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	X	X	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	X	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
Legal	X	✓	✓	X
Letter	✓	✓	✓	✓
Statement	X	X	X	✓
Tabloid	✓	✓	✓	X
Evrensel	✓	✓	✓	✓
Zarflar (herhangi bir boyut)	X	X	X	X

* Universal kağıt boyutu için, tutucu kenarı 3-delikli delgeç için en az 9 inç (229 mm) ve 4-delikli delgeç için 10 inç (254 mm) olmalıdır.

Delgeç—İki, üç veya dört delik seçimi yapın

Tek zımba—Tek zımba kullanın

İki zımba—İki zımba kullanın

İkili çift zımba—İki tane ikili zımba kullanın. Bu ayar yalnızca 8 inç (203 mm) ile 12 inç (297 mm) arasındaki genişlikler ve 7 inç (182 mm) ile 17 inç (432 mm) arasındaki uzunluklar için desteklenir.

Sele 2 (kitapçık-oluşturucu)

Sele 2 yalnızca kitapçık tutucusu takıldığında kullanılabilir. Sele 2'nin (kitapçık-oluşturucu) kağıt kapasitesi 270 sayfa veya 18 adet 15'er sayfalık kitapçıktır.

Boyut	İkiye katlama	Kitapçık katla	Sırttan zımbalama
A3	✓	✓	✓
A4 (yalnızca SEF)	✓	✓	✓
A5	X	X	X
Executive	X	X	X
SRA3	✓	✓	✓

SEF-Kağıt kısa kenar yönlendirmesiyle yüklenir. Yazıcıya ilk önce kağıdın kısa kenarı girer.

İkiye katlama-Her sayfa ayrı ayrı katlanır ve yığılır.

Kitapçık katlama-Birden çok sayfa ortasından katlanıp tek bir kitapçık haline getirilir.

Sırttan zımbalama-Kitapçık-katlama yazdırma işi, ortadan katlandığı yer boyunca zımbalanır.

Boyut	İkiye katlama	Kitapçık katla	Sırttan zımbalama
12 x 18	✓	✓	✓
Folio	✓	✓	✓
JIS B4	✓	✓	✓
JIS B5	X	X	X
Legal	✓	✓	✓
Letter (yalnızca SEF)	✓	✓	✓
Statement	X	X	X
Tabloid	✓	✓	✓
Evrensel	X	X	X
Zarflar (herhangi bir boyut)	X	X	X

SEF-Kağıt kısa kenar yönlendirmesiyle yüklenir. Yazıcıya ilk önce kağıdın kısa kenarı girer.
İkiye katlama-Her sayfa ayrı ayrı katlanır ve yığılır.
Kitapçık katlama-Birden çok sayfa ortasından katlanıp tek bir kitapçık haline getirilir.
Sırttan zımbalama-Kitapçık-katlama yazdırma işi, ortadan katlandığı yer boyunca zımbalanır.

Çıkış tutucusunu ayarlama

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

 > Kağıt Menüsü > Sele ayarları > Çıkış selesi

2 Bir sele seçip  seçeneğine dokunun.

Notlar:

- Bu işlev yalnızca tutucu takıldığında kullanılabilir.
- Standart tutucu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yazdırma

Kağıt ve özel ortam seçimi belgelerin seçimi belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için bkz. [173. sayfadaki "Sıkışmaları giderme"](#) ve [71. sayfadaki "Kağıtları saklama"](#).

Belge yazdırma

Belge yazdırma

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünde Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıtla aynı duruma getirin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:

Windows kullanıcıları için

- a Belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır**'ı tıklatın.
- b **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- c Ayarları gerektiği şekilde değiştirin.
- d **Tamam** > **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusundaki ayarları gerektiği şekilde özelleştirin:
 - 1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Sayfa Ayarları**'ni seçin.
 - 2 Bir kağıt boyutu seçin veya yüklediğiniz kağıda uygun bir kağıt boyutu oluşturun.
 - 3 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- b Yazdır iletişim kutusundaki ayarları gerektiği şekilde özelleştirin:
 - 1 Bir belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır**'ı seçin.
Gerekliyse, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklatın.
 - 2 Yazdır iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Not: Belirli bir kağıt türüne yazdırmak için, kağıt türü ayarını yüklenen kağıtla aynı olacak şekilde değiştirin veya doğru tepsi veya besleyiciyi seçin.
 - 3 **Yazdır** öğesini tıklatın.

Siyah beyaz yazdırma

Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Yazdırma Ayarları** > **Kalite Menüsü** > **Yazdırma Modu**  > **Yalnızca Siyah**

Toner koyuluğunu ayarlama

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Kalite Menüsü > Toner Koyuluğu'nu tıklatın.

3 Toner koyuluğu ayarını yapın.

4 Gönder seçeneğini tıklatın.

Maks Hız ve Maks Verimi Kullanma

Maks Hız ve Maks Verim ayarları daha yüksek yazdırma hızı ve daha yüksek toner verimi arasında seçim yapmanızı sağlar. Maks Verim varsayılan fabrika ayarıdır.

- **Maks Hız**—Sürücüde Yalnızca Siyah seçilmediği sürece renkli yazdırır. Yalnızca siyah sürücü ayarı seçiliyse yalnızca siyah yazdırır.
- **Maks Verim**—Her sayfada bulunan renk içeriğine dayanarak siyahtan renkliye geçer. Sayfaların içeriği karma ise sık renk modu değiştirme daha yavaş yazdırmaya neden olabilir.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini veya ana makine adını girin.

Yazıcının IP adresini veya ana makine adını bilmiyorsanız, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bu bilgileri, yazıcının kontrol paneli ana ekranında, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümündeki bilgilere bakın.

2 Yapılandırma > Yazdırma Ayarları > Ayarlar Menüsü'nü tıklatın.

3 Yazıcı Kullanımı listesinden, **Maks Hız** veya **Maks Verim** ögesini seçin.

4 İlet düğmesini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

 > **Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Ayarlar Menüsü**

2 Yazıcı Kullanımı listesinden, **Maks Hız** veya **Maks Verim** ögesini seçin.

3  düğmesine basın.

Mobil aygıttan yazdırma

Desteklenen mobil aygıtların bir listesi ve uyumlu bir mobil yazdırma uygulaması indirmek için, <http://lexmark.com/mobile> adresini ziyaret edin.

Not: Mobil yazdırma uygulamaları mobil cihazınızın üreticisinde de mevcuttur.

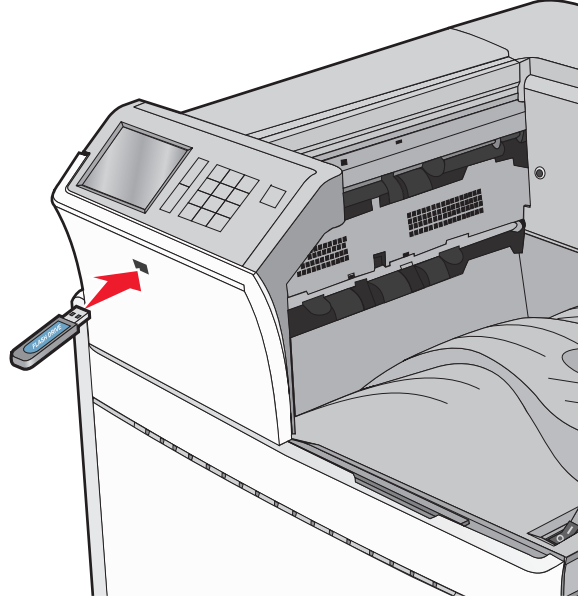
Bir flash sürücüden yazdırma

Bir flaş sürücüden yazdırma

Notlar:

- Şifrelenmiş bir PDF dosyasını yazdırmadan önce, yazıcının kontrol panelinden dosya parolanızı girin.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.

1 USB bağlantı noktasına bir flaş sürücü takın.



Notlar:

- Flaş sürücüyü yazıcı müdahale gerektirirken, örneğin bir kağıt sıkışması durumunda taktığınız takdirde, yazıcı flaş sürücüsünü yoksayar.
- Flaş sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, **Meşgul** mesajı görüntülenir. Bu yazdırma işleri işlendikten sonra, flaş sürücüdeki belgeleri yazdırabilmek için bekletilen işler listesine bakmanız gerekebilir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bellek cihazından yazdırırken, okurken ya da bellek cihazına yazarken USB kablosuna, ağ bağdaştırıcısına, konektörlere, bellek cihazına ya da yazıcıda belirtilen diğer alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.



2 Yazıcının kontrol panelinden, yazdırmak istediğiniz belgeye dokununuz.

3 Yazdırılacak kopya sayısını artırmak için oklara basın ve sonra **Yazdır**'a dokununuz.

Notlar:

- Belgenin yazdırılması tamamlanana kadar flaş sürücüyü USB portundan çıkarmayınız.
- Başlangıç USB menüsü ekranından çıktıktan sonra flaş sürücüyü yazıcıda bıraktığınız takdirde, flaş sürücüdeki dosyaları bekletilen işler olarak hala yazdırabilirsiniz.

Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

Flaş sürücü	Dosya türü
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB veya 1 GB boyutlarında) • SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB veya 1 G boyutlarında) <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek hızlı USB flaş sürücülerinin tam hız standartlarını desteklemesi gerekir. Yalnızca USB düşük-hız yeteneklerini destekleyen aygıtlar desteklenmez. • USB flash sürücülerini FAT (Dosya Ayırma Tabloları) sistemini desteklemelidir. NTFS (Yeni Teknoloji Dosya Sistemi) veya başka bir dosya sistemiyle biçimlendirilen aygıtlar desteklenmez. 	<p>Belgeler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps • .html <p>Görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .dcx • .gif • .JPEG veya .jpg • .bmp • .pcx • .TIFF veya .tif • .png

Özel ortamlara yazdırma

Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan antetli kağıtları kullanın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz antetli kağıtlara örnek yazdırın.
- Antetlileri yüklemeye başlamadan önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için esnetin.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir.

Kaynak	Yazdırma yüzü	Kağıt yönü
Standart ve isteğe bağlı tepsiler (tek yüze yazdırma)	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kısa kenardan beslerken, sayfanın logolu üst kenarı tepsinin sağ tarafına yerleştirilir. Uzun kenardan beslerken, antet yazıcının arkasına gitmelidir.
Standart ve isteğe bağlı tepsiler (önlü arkalı yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Sayfanın logolu üst kenarı tepsinin sağ tarafına yerleştirilir.
Çok amaçlı besleyici (tek yüze yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besleyiciye önce girmelidir.
Çok amaçlı besleyici (çift yüze yazdırma)	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besleyiciye en son girmelidir.
Not: Seçili kağıdın lazer/LED yazıcıları için kabul edilebilir olup olmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.		

Transparan kullanma ile ilgili ipuçları

- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz transparanlara örnek yazdırın.
- Transparanları standart tepside veya çok amaçlı besleyiciden besleyin.
- Kağıt menüsünden, Kağıt Türü'nü Saydam olarak ayarlayın.
- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan transparanları kullanın. Saydam ortamlar, erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 230°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önüne geçmek için, transparanların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Transparanları yazıcıya yüklemeye başlamadan önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi esnetin.
- Lexmark saydam ortamlarını öneririz. Sipariş bilgileri için, www.lexmark.com adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 220°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 g/m² (24 lb bond) ağırlığında kağıttan veya %25 pamuktan yapılmış zarfları kullanın. Pamuktan yapılmış zarfların ağırlığı en fazla 70 g/m² (20 lb bond) ağırlığında olmalıdır.
- Yalnızca hasar görmemiş paketlerdeki yeni zarfları kullanın.

- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın:
 - Aşırı eğilen veya bükülen
 - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş
 - Penceresi, deliği, kesik parçası veya kabartması bulunan
 - Metal kopçalı, ipe bağlı veya katlanabilen metal parçaları olan
 - Birbirine geçen parçalardan oluşan
 - Damga pulu yapıştırılmış
 - Kapağı kapatılmışken veya kapalı konumdayken açıkta yapışkanı olan
 - Köşeleri eğilmiş
 - Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan
- Genişlik kılavuzlarını zarf genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

Not: Yüksek nem (% 60'ın üzerinde) ve yüksek yazdırma sıcaklığı zarfların kırışmasına veya yapışmasına neden olabilir.

Etiketlerin kullanılmasıyla ilgili ipuçları

Notlar:

- Lazer/LED yazıcılar için tasarlanmış tek yüzlü kağıt etiketler yalnızca arada bir kullanım için desteklenir.
- Ayda 20 sayfadan fazla kağıt etiket yazdırmamanız önerilir.
- Vinil etiketler, ilaç etiketleri ve çift-yüzlü etiketler desteklenmez.

Etiketlere yazdırma, etiket özellikleri ve tasarımı için, Lexmark web sitesinde adresinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesini okuyun (<http://support.lexmark.com>)

Etiketlere yazdırırken:

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın. Üretici veya satıcı firmayla aşağıdakileri kontrol edin:
 - Etiketler, yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 210°C (410°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.

Not: Etiket Ağırlığı Ağır olarak ayarlanırsa, etiketler 220°C'ye (428°F) kadar yüksek ısıtma sıcaklığında yazdırılabilir. Bu ayarı Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak veya yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden seçin.
 - Etiket yapışkanları, ön yüz (yazdırılabilir yüz) ve üst kaplamalar tabakalanmadan, kenarlardan sızdırmadan veya zararlı dumanlar yaymadan 25 psi (172 kPa) basınca dayanmalıdır.
- Kaygan sırtlı etiket kullanmayın.
- Tam etiket yaprakları kullanın. Bölünmüş etiket yaprakları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket yaprakları yazıcıya ve yazdırma kartuşuna yapışkan bulaştırarak yazıcının ve kartuşun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
- Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
- Etiket kenarlarından, deliklerden veya etiket kesim yerlerinden içeriye doğru 1 mm (0.04 inç) boşluk bırakın, bu bölgeye yazdırmayın.
- Yapışkan sırtın sayfanın kenarına ulaşmadığından emin olun. Yapışkanın kenarlardan en az 1 mm (0.04 inç) içeride kalacak şekilde kaplanması önerilir. Yapışkan malzeme yazıcıya bulaşarak garantiyi geçersizleştirebilir.

- Yapışkan bölgenin kaplanması mümkün değilse, ön ve arka kenarlarda 1.6 mm (0.06 inç) genişliğinde bir şeridi çıkarın ve sızıntı yapmayan bir yapışkan kullanın.
- Özellikle bar kod yazdırırken, dikey yönlendirme en iyi sonucu verir.

Karton kullanma hakkında ipuçları

Karton ağır ve tek-katlı özel bir ortamdır. Nem oranı, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir. Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz kartona örnek yazdırın.

- Kağıt menüsünden Kağıt Türü'nü Karton olarak belirleyin.
- Uygun Kağıt Dokusu ayarını seçin.
- Matbu, delik veya kırışmış kartonların yazdırma kalitesi veya başka kağıt kullanım sorunlarına yol açabileceğini unutmayın.
- Kartonunuzun zararlı emisyon yaymaksızın 220°C (446°F) sıcaklığa dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazıcıya zarar verebilecek kimyasallarla hazırlanmış matbu kartonları kullanmayın. Bu tür kartonlar yazıcının içine yarı-sıvı ve uçucu bileşenler girmesine neden olabilir.
- Mümkünse kısa grenli karton kullanın.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Yazdırma işlerini yazıcıda depolama

Yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden başlatana kadar yazıcıyı yazdırma işlerini yazıcı belleğinde depolaması için ayarlayabilirsiniz.

Yazıcıdaki, kullanıcı tarafından başlatılabilecek tüm yazdırma işleri *bekletilen işler* olarak adlandırılır.

Not: Gizli, Kontrol, Yedek ve Tekrar yazdırma işleri, yazıcının yeni bekletilen işleri işleyebilmek için ilave belleğe ihtiyaç duyması halinde silinebilir.

Yazdırma işi türü	Açıklama
Gizli	Gizli, kontrol panelinden PIN girilinceye kadar yazdırma işlerini bilgisayarda bekletmenizi sağlar. Not: PIN bilgisayardan ayarlanabilir. Dört basamaklı olmalı ve 0–9 arasında sayılardan oluşmalıdır.
Kontrol	Kontrol, yazıcı diğer kopyaları tutarken bir yazdırma işinin bir kopyasını yazdırmanızı sağlar. İlk kopyanın tatmin edici olup olmadığını incelemenizi sağlar. Tüm kopyalar yazdırıldıktan sonra, yazdırma işi otomatik olarak yazıcı belleğinden silinir.
Yedek	Yedek, yazıcının daha sonra yazdırmak için yazdırma işlerini depolamasını sağlar. Yazdırma işleri Bekletilen İşler menüsünden silinene kadar tutulur.
Şu işlemleri tekrarlayın:	Baskıları tekrarlar ve yeniden yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcının belleğinde depolar.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Not: Gizli ve Kontrol yazdırma işleri yazdırıldıktan sonra bellekten otomatik olarak silinir. Tekrar ve Yedek işleri siz silmeyi seçene kadar yazıcıda bekletilir.

Windows kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 **Yazdır ve Beklet** seçeneğini tıklatın.
- 4 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli bir yazdırma işi için, dört basamaklı bir PIN girin.
- 5 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 6 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın.
 - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:
Bekletilen işler > kullanıcı adınız > **Gizli İşler** > PIN girin > yazdırma işinizi seçin > kopya sayısını belirtin > **Yazdır**
 - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:
Bekletilen işler > kullanıcı adınız > yazdırma işinizi seçin > kopya sayısını belirtin > **Yazdır**

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **File > Print** (Dosya, Kağıda dök) menü öğelerini seçin.
Gerekliyse, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklayın.
- 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya ve Sayfa Sayısı açılır-menüsünde **İş Yönlendir** seçeneğini belirleyin.
- 3 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli bir yazdırma işi için, dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.
- 5 Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın.
 - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:
Bekletilen işler > kullanıcı adınız > **Gizli İşler** > PIN girin > yazdırma işinizi seçin > kopya sayısını belirtin > **Yazdır**
 - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:
Bekletilen işler > kullanıcı adınız > yazdırma işinizi seçin > kopya sayısını belirtin > **Yazdır**

Bilgi sayfalarını yazdırma

Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Raporlar > Yazı Tiplerini Yazdır**

- 2 **PCL Yazı Tipleri** veya **PostScript Yazı Tipleri**'ne dokunun.

Bir dizin listesi yazdırma

Dizin listesi flaş bellekte veya yazıcı sabit diskte saklanan kaynakları gösterir.

Ana ekrandan, şuraya gidin:



> Raporlar > Dizin Yazdır

Bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

- 1 Yazıcı kontrol panelindeki **İşi İptal Et** düğmesine dokunun veya klavyedeki **✘** düğmesine basın.
- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma işine ve ardından **Seçilen İşleri Sil** öğesine dokununuz.

Not: Tuş takımında **✘** öğesine basarsanız, **Devam Et** düğmesine basarak ana ekrana geri dönünüz.

Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme

Windows kullanıcıları için


- 1 Yazıcılar klasörünü açın.

Windows 8 işletim sisteminde

Arama kısmında, **çalıştır** yazın ve şuraya gidin:

Uygulama listesi > **Çalıştır** > şunu yazın: **yazıcıları denetle** > **Tamam**

Windows 7 veya daha önceki sürümlerde

- a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- b Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **control printers** yazın.
- c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

- 2 Yazıcı simgesini çift tıklatın.

- 3 İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin.

- 4 **Sil** düğmesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Scan (Yazdır ve Tara) > yazıcınızı seçin > Open Print Queue (Yazdırma Kuyruğunu Aç)**
- **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Fax (Yazdır ve Faks) > yazıcınızı seçin > Open Print Queue (Yazdırma Kuyruğunu Aç)**

- 2 Yazıcı penceresinden, iptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından bu işi silin.

Yazıcı menülerini anlama

Menüler listesi

Sarf Malz. Menüsü	Kağıt Menüsü	Raporlar	Ayarlar
Mavi Kartuş	Varsayılan Kaynak	Menü Ayarları Sayfası	Genel Ayarlar
Kırmızı Kartuş	Kağıt Boyutu/Türü	Aygıt İstatistikleri	Flash Sürücü Menüsü
Sarı Kartuş	MP Yapılandır	Ağ Ayarları Sayfası	Yazdırma Ayarları
Siyah Kartuş	Boyut Değiştir	Ağ [x] Kurulum Sayfası	
Mavi Fotokondüktör Birimi	Kağıt Dokusu	Profiller Listesi	
Kırmızı Fotokondüktör Birimi	Kağıt Yükleme	Fontları Yazdır	
Sarı Fotokondüktör Birimi	Özel Türler	Dizin Yazdır	
Siyah Fotokondüktör Birimi	Özel Adlar	Demo Baskısı	
Atık Toner Şişesi	Özel Sele Adları	Değer Raporu	
Zimba Kartuşu	Universal Ayarları		
Delgeç Kutusu	Sele Ayarları		
160K Bakım Kiti			
320K Bakım Kiti			
480K Bakım Kiti			
Güvenlik	Ağlar/Portlar	Yardım	
Muhtelif Güvenlik Ayarları	Aktif NIC	Tüm Kılavuzları Yazdır	
Gizli Yazdırma	Standart Ağ veya Ağ [x] ²	Renk Kalitesi	
Geçici Veri Dosyalarını Sil ¹	Standart USB	Yazdırma Kalitesi	
Güvenlik Denetim Günlüğü	Paralel [x]	Yazdırma Kılavuzu	
Tarih ve Saati Ayarla	Seri [x]	Ortam Kılavuzu	
	SMTp Ayarları	Yazdırma Kusurları Kılavuzu	
		Menü Haritası	
		Bilgi Kılavuzu	
		Bağlantı Kılavuzu	
		Taşıma Kılavuzu	
		Sarf M. Kılavuzu	

¹ Bu menü yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.

² Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü ögesi Standart Ağ, Kablosuz Ağ veya Ağ [x] olarak görünür.

Sarf Malz. menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Mavi Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Değiştir Eksik veya Arızalı Tamam Desteklenmeyen	Camgöbeği yazıcı kartuşunun durumunu gösterir
Kırmızı Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Değiştir Eksik veya Arızalı Tamam Desteklenmeyen	Kırmızı yazıcı kartuşunun durumunu gösterir
Sarı Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Değiştir Eksik veya Arızalı Tamam Desteklenmeyen	Sarı yazıcı kartuşunun durumunu gösterir
Siyah Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Değiştir Eksik veya Arızalı Tamam Desteklenmeyen	Siyah yazıcı kartuşunun durumunu gösterir
Mavi Fotokondüktör Birimi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Mavi fotokondüktör biriminin durumunu gösterir.

Menü öğesi	Açıklama
Kırmızı Fotokondüktör Birimi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Kırmızı fotokondüktör biriminin durumunu gösterir.
Sarı Fotokondüktör Birimi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Sarı fotokondüktör biriminin durumunu gösterir.
Siyah Fotokondüktör Birimi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Siyah fotokondüktör biriminin durumunu gösterir.
Atık Toner Şişesi Doluya Yakın Değiştir Yok Tamam	Atık toner şişesinin durumunu gösterir.
Zımbalar Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Zimba kartuşunun durumunu gösterir
Delgeç Kutusu Doluya Yakın Değiştir Yok Tamam	Delgeç kutusunun durumunu gösterir
160K Bakım Kiti Tükenmek Üzere Tükendi Tamam	Bakım kitinin durumunu gösterir
320K Bakım Kiti Tükenmek Üzere Tükendi Tamam	Bakım kitinin durumunu gösterir

Menü öğesi	Açıklama
480K Bakım Kiti Tükenmek Üzere Tükendi Tamam	Bakım kitinin durumunu gösterir

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak görüntülenmesi için, Kağıt menüsünde ÇA besleyiciyi yapılandır ayarı Kaset olarak atanmalıdır. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.

Kağıt Türü/Boyutu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi [x] Boyutu Letter Legal Executive JIS-B4 A3 11 x 17 Oficio (México) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5	Her tepsiye yüklenen kağıt boyutunu belirtir. Not: ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Not: Bu listede yalnızca takılmış olan menüler listelenir.	

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi [x] Türü Düz Kağıt Stok Kartı Asetat Geri Dönüştürülmüş Parlak Ağır Parlak Etiketler Bond Antet Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Kağıt Özel Tür [x]	Her tepsiye yüklenen kağıt türünü belirtir Not: Düz Kağıt Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür [x] tüm diğer tepsiler için varsayılan fabrika ayarıdır.
ÇA Besleyici Boyutu Letter Legal Executive JIS-B4 A3 11 x 17 12 x 18 Oficio (México) Folio Statement Universal 7 3/4 Zarf 10 Zarf DL Zarf C5 Zarf Diğer Zarf A4 A5 A6 JIS B5 SRA3	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. Not: ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Not: Bu listede yalnızca takılmış olan menüler listelenir.	

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Besleyici Türü Özel Tür [x] Düz Kağıt Stok Kartı Asetat Geri Dönüştürülmüş Parlak Ağır Parlak Etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antet Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Kağıt	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın türünü belirtir. Not: Özel Tür [x] fabrika varsayılan ayarıdır.
Elle Kağıt Boyutu Letter Legal Executive JIS-B4 A3 11 x 17 12 x 18 Oficio (México) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5 SRA3	Elle yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. Not: ABD'de Letter varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.

Not: Bu listede yalnızca takılmış olan menüler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
Elle Kağıt Türü Düz Kağıt Stok Kartı Asetat Geri Dönüştürülmüş Parlak Ağır Parlak Etiketler Bond Antet Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Kağıt Özel Tür [x]	Elle yüklenen kağıdın türünü belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
Elle Zarf Boyutu 10 Zarf DL Zarf C5 Zarf Diğer Zarf 7 3/4 Zarf	Elle yüklenen zarfın boyutunu belirtir. Not: 10 Zarf ABD varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Özel boyutta bir zarf yazdırma desteklenmez.
Elle Zarf Türü Zarf Pürüzlü Zarf Özel Tür [x]	Elle yüklenen zarfın türünü belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
Not: Bu listede yalnızca takılmış olan menüler listelenir.	

ÇA Yapılandırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
MP Yapılandır Kaset El ile	Yazıcının çok amaçlı besleyiciden ne zaman kağıt seçeceğini belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kaset'dir. Bu, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır. Elle, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için ayarlar.

Boyut Değiştir menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Boyut Değiştir Tümü Listelendi Kapalı Bildirim/A5 Letter/A4 11 x 17/A3	İstenen kağıt boyutu yoksa, kağıt boyutunu belirtilen bir yedek kağıt boyutu olarak değiştirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir. Kapalı, boyut değiştirmenin mümkün olmadığını belirtir. Bir boyut değiştirme ayarlamamız yazdırma işinin Kağıt Değiştir mesajı gösterilmeden devam etmesini sağlar.

Kağıt Dokusu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Düz Doku Normal Kaba Düzgün	Yüklenen kağıdın görelî dokusunu belirtir
Stok Kartı Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen stok kartının görelî dokusunu belirtir Not: Bu ayarlar, yalnızca stok kartı destekleniyorsa görüntülenir.
Transparan Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen transparanın görelî dokusunu belirtir
Geri Dönüştürülmüş Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın görelî dokusunu belirtir
Parlak Doku Normal Kaba Düzgün	Yüklenen parlak kağıdın görelî dokusunu belirtir
Ağır Parlak Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen parlak kağıdın görelî dokusunu belirtir
Etiket Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen etiketlerin görelî dokusunu belirtir
Not: Normal, bond, pürüzlü zarf ve pürüzlü/pamuklu kağıt dışında tüm kağıt türleri için varsayılan fabrika ayarıdır.	

Menü öğesi	Açıklama
Bond Dokusu Kaba Düzgün Normal	Yüklenen bond kağıdının görelî dokusunu belirtir
Zarf Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen zarfların görelî dokusunu belirtir
Kaba Zarf Dokusu Kaba	Yüklenen zarfların görelî dokusunu belirtir
Antetli Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen antetlinin görelî dokusunu belirtir
Matbu Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen matbu kağıdın görelî dokusunu belirtir
Renkli Dokusu Normal Kaba Düzgün	Yüklenen renkli kağıdın görelî dokusunu belirtir
Hafif Doku Normal Kaba Düzgün	Yüklenen kağıdın görelî dokusunu belirtir
Ağır Doku Normal Kaba Düzgün	Yüklenen kağıdın görelî dokusunu belirtir
Kaba/Pamuk Dokusu Kaba	Yüklenen pamuk kağıdın görelî dokusunu belirtir
Özel [x] Doku Normal Kaba Düzgün	Yüklenen özel kağıdın görelî dokusunu belirtir Not: Ayarlar yalnızca özel tür destekleniyorsa görüntülenir.
Not: Normal, bond, pürüzlü zarf ve pürüzlü/pamuklu kağıt dışında tüm kağıt türleri için varsayılan fabrika ayarıdır.	

Kağıt Yükleme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Stok Kartı Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Stok Kartı seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Geri Dönüştürülmüş Yüklüyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Geri Dönüştürülmüş seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Parlak Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Parlak seçilen tüm yazdırma işleri için çift taraflı yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Ağır Parlak Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır seçilen tüm yazdırma işleri için çift taraflı yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Bond Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Bond seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Antetli Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Antetli seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Matbu Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Matbu seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Renkli Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Renkli seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Hafif Yüklüyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Hafif seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Ağır Yüklüyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Kaba/Pamuk Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Kaba veya Pamuklu seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Özel [x] Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Özel [x] seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar. Not: Özel [x] Yükleme yalnızca özel tür desteklendiğinde kullanılabilir.
Notlar:	
<ul style="list-style-type: none"> Kapalı, tüm Kağıt Yükleme menüsü seçenekleri için varsayılan fabrika ayarıdır. Önlü Arkalı ayarı, işletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Özellikleri veya Yazdı İletişim kutusundan tek yüze yazdırma seçilmediği sürece, yazıcıyı varsayılan olarak her yazdırma işleminde iki yüze yazdıracak şekilde ayarlar. 	

Özel Türler menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Özel Tür [x] Kağıt Stok Kartı Asetat Parlak Kaba/Pamuk Etiketler Bond Zarf	Bir kağıt veya özel ortam türünü Özel Tür [x] adıyla ilişkilendirin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Özel Tür [x] için varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü, seçili tepside veya besleyicide desteklenmelidir.
Geri Dönüştürülmüş Kağıt Stok Kartı Asetat Parlak Kaba/Pamuk Etiketler Zarf	Diğer menülerde Geri Dönüştürülmüş ayarı seçildiğinde bir kağıt türü belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için Geri Dönüştürülmüş kağıt türü seçili tepsi veya besleyicide desteklenmelidir.

Özel Adlar menüsü

Menü öğesi	Tanım
Özel Ad [x] [yok]	Kağıt türü için bir özel adı belirtin. Bu ad, yazıcı menülerinde Özel Tür [x] adının yerini alır.

Özel Sele Adları menüsü

Menü Öğesi	Açıklama
Standart Sele	Standart Sele için özel bir ad belirtir
Sele [x]	Sele [x] için özel bir ad belirtir

Universal Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Ölçüm Birimleri İnç Milimetre	Ölçü birimini belirtir. Not: ABD'de inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı Milimetre'dir.
Dikey Genişliği 3–48 inç 76–1219 mm	Dikey genişliğini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> ABD'de 11,00 inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı 297,4 mm'dir. Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır. Genişlik 0,01 inç veya 1 mm adımlarla artırılabilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Dikey Yüksekliği 3–48 inç 76–1219 mm	Dikey yüksekliğini ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • ABD'de 17 inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı 431,8 mm'dir. • Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır. • Yükseklik 0,01 inç veya 1 mm adımlarla artırılabilir.

Sele Ayarları menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Çıkış Selesi Standart Sele Sele [x]	Varsayılan çıkış selesini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.
Seleleri Yapılandır Posta kutusu Bağlantı Tür Atama	Çıkış seleleri için yapılandırma seçeneklerini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Posta kutusu'dur.
Tür/Sele Ata Düz Kağıt Selesi Stok Kartı Selesi Asetat Selesi Geri Dönüştürülmüş Selesi Parlak Selesi Ağır Parlak Kutusu Etiket Selesi Bond Selesi Zarf Selesi Kaba Zarf Selesi Antetli Selesi Matbu Selesi Renkli Selesi Hafif Kağıt Selesi Ağır Kağıt Selesi Kaba/Pamuk Selesi Özel [x] Kutusu	Desteklenen her kağıt türü için bir çıkış selesi seçer. Her tür için şu seçenekler seçilebilir: Devre dışı Standart Sele Kutu [x] Not: Varsayılan ayar Devre dışı'dır.

Raporlar menüsü

Raporlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Menü Ayarları Sayfası	Mevcut yazıcı ayarları hakkında bir rapor yazdırır.
Aygıt İstatistikleri	Yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır.

Bunu kullanın	Bunun için
Ağ Ayarları Sayfası	Ağ yazıcısı ayarları hakkında bir rapor yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca LDSS etkinleştirildiğinde görüntülenir.
Fontları Yazdır PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm yazı tiplerini gösteren bir rapor yazdırır. Not: PCL ve PostScript öykünmeleri için ayrı bir liste vardır.
Dizin Yazdır	İsteğe bağlı bir flash bellek kartında saklanan tüm kaynakların bir listesini yazdırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> İş Arabellek Boyutu %100 olarak ayarlanmalıdır. Bu menü öğesi yalnızca isteğe bağlı flash bellek kartı takılıken ve düzgün çalışırken görüntülenir.
Değer Raporu	Yazıcı değer bilgileri hakkında bir rapor yazdırır.
Demo Baskısı Demo Sayfası	Bellenim, flaş seçeneği ve disk seçeneğinde bulunan demo baskısı dosyalarını yazdırır.

Ağ/Portlar menüsü

Aktif NIC menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Etkin NIC Otomatik [mevcut ağ kartları listesi]	Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu menü öğesi yalnızca bir isteğe bağlı bir ağ kartı takılıysa görüntülenir.

Standart Ağ ve Ağ [x] menüleri

Not: Bu menüde yalnızca aktif bağlantı noktaları gösterilir; aktif olmayan tüm bağlantı noktaları yok sayılır.

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.

Menü öğesi	Açıklama
PS SmartSwitch Açık Kapalı	<p>Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyi. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik Kapalı	<p>Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Ağ Arabelleği Otomatik 3KB - [izin verilen maksimum boyut]	<p>Ağ giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu değer 1 KB büyüklüğündeki adımlarla değiştirilebilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır. Ağ Arabelleğinin maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve USB arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı Açık Otomatik	<p>Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü yalnızca formatlanmış bir disk takılıysa gösterilir.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler. Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Mac İkili PS Otomatik Açık Kapalı	<p>Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.

Menü öğesi	Açıklama
Standart Ağ Ayarları Raporlar Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk	Yazıcı ağ ayarlarını görüntüler ve ayarlar. Not: Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı bir kablosuz ağa bağlandığında görüntülenir.
Ağ [x] Kurulumu Raporlar Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk	

Ağ Raporları menüsü

Bu menü Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Ayarı veya Ağ [x] Ayarı > Raporlar veya Ağ Raporları

Menü öğesi	Açıklama
Kurulum Sayfası Yazdır	TCP/IP adresi gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır

Ağ Kartı menüsü

Bu menü Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Ayarı veya Ağ [x] Ayarı > Ağ Kartı

Menü öğesi	Açıklama
Kart Durumunu Göster Bağlı Bağlı değil	Ağ Kartının bağlantı durumunu görüntülemenizi sağlar
Ağ Kartı Hızı	Halen aktif ağ kartının hızını görmenizi sağlar
Ağ Adresini Görüntüle UAA LAA	Ağ adreslerini görmenizi sağlar
İş-Sonu Zamaşımı 0-225	Bir ağ yazdırma işi iptal edilmeden önce geçen süreyi belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir. 0, zaman aşımını devre dışı bırakır. 1-9 arasında bir değer seçildiğinde, ayar 10 olarak kaydedilir.

Menü öğesi	Açıklama
Banner Sayfası Kapalı Açık	Yazıcının bir banner sayfası yazdırmasını sağlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

TCP/IP menüsü

Not: Bu menü yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcılarında bulunur.

Menü öğesi	Açıklama
Ana Makine Adını Ayarla	Geçerli TCP/IP ana makine adını ayarlamanızı sağlar Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
IP Adresi	Geçerli TCP/IP Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar Not: IP adresinin elle girilmesi DHCP'yi Etkinleştir ve Auto IP'yi Etkinleştir ayarlarını Kapalı olarak değiştirir. Ayrıca, BOOTP ve RARP'yi destekleyen sistemlerde BOOTP'yi Etkinleştir ve RARP'yi Etkinleştir ayarlarını da Kapalı olarak değiştirir.
Ağ Maskesi	Geçerli TCP/IP ağ maskesini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
Ağ Geçidi	Geçerli TCP/IP ağ geçidini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
DHCP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	DHCP adresini ve parametre atama ayarını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
RARP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	RARP adresi atama ayarını gösterir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
BOOTP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	BOOTP adresi atama ayarını gösterir Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
AutoIP'yi Etkinleştir Evet Hayır	Sıfır Yapılandırma Ağ Ayarını gösterir Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
FTP/TFTP Etkinleştir Evet Hayır	Yazıcıya Dosya Aktarım Protokolünü kullanarak dosya göndermenizi sağlayan bütünlük FTP sunucusunu etkinleştirir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
HTTP Sunucusunu Etkinleştir Evet Hayır	Bütünlük Web sunucusunu (Yerleşik Web Sunucusu) etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, yazıcı bir Web tarayıcı kullanarak uzaktan izlenebilir ve yönetilebilir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
WINS Sunucusu Adresi	Geçerli WINS sunucu adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
DNS Sunucusu Adresi	Geçerli DNS sunucu adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
DNS Sun. Adresi Yedekle	Yedek DNS sunucu adreslerini görüntüler veya değiştirir.
Yedek DNS Sunucu Adresi 2	
Yedek DNS Sunucu Adresi 3	

IPv6 menüsü

Not: Bu menü yalnızca ağ modellerinde veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda bulunur.

Bu menü Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Kurulumu veya Ağ [x] Kurulumu > IPv6

Menü öğesi	Açıklama
IPv6 Etkinleştir Açık Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirir Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Otomatik Yapılandırma Açık Kapalı	Ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edip etmeyeceğini belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Ana Makine Adını Ayarla	Yazıcı ana makine adını ayarlamanızı sağlar
Adresi Göster	Yazıcının IPv6 adresini gösterir Not: IPv6 adresi yalnızca Katıştırılmış Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Yönlendirici Adresini Göster	Yönlendiricinin adresini gösterir Not: Yönlendirici adresi yalnızca Katıştırılmış Web Sunucusundan değiştirilebilir.
DHCPv6 Etkinleştir Açık Kapalı	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirir Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Kablosuz menüsü

Kablosuz dahili yazdırma sunucusu ayarlarını görüntülemek veya yapılandırmak için aşağıdaki menü öğelerini kullanın.

Not: Bu menü yalnızca kablosuz ağa bağlı yazıcı modelleri için kullanılabilir.

Kablosuz menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Kurulumu veya Ağ [x] Kurulumu > Kablosuz

Menü öğesi	Açıklama
Wi-Fi Protected Setup Başlatma Düğmesi	Belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basarak yazıcıyı kablosuz bir ağa bağlamanıza izin verir
Wi-Fi Protected Setup PIN Yöntemini Başlatma	Yazıcıda bir PIN kullanarak yazıcıyı kablosuz bir ağa bağlamanızı ve erişim noktasının kablosuz ayarlarına girmenizi sağlar
WPS Otomatik Algılamayı Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma Etkinleştir Devreden çıkar	WPS'ye sahip erişim noktasının kullandığı bağlantı yöntemini otomatik olarak algılar; WPS Düğme Yapılandırması (PBC) veya WPS Kişisel Kimlik Numarası (PIN) Not: Varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Modu Alt Yapı Özel	Ağ modunu belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Ad hoc'tur. Bu, yazıcı ve bilgisayar arasındaki kablosuz bağlantıyı doğrudan yapılandırır. Altyapı, yazıcının bir ağa bir erişim noktası kullanarak erişmesini sağlar.
Uyumluluk 802.11b/g 802.11b/g/n	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir Not: 802.11b/g/n varsayılan fabrika ayarıdır.
Ağ Seç [mevcut ağlar listesi]	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçmenizi sağlar.
Sinyal Kalitesini Göster	Kablosuz bağlantının kalitesini görmenizi sağlar
Güvenlik Modunu Göster	Kablosuz bir ağın kullandığı şifreleme yöntemini görüntülemenizi sağlar

Not: *Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS)*, kablosuz bir ağ kurmanızı sağlayan ve Wi-Fi teknolojisi bilgisi gerektirmeden ağ güvenliğini etkinleştiren basit ve güvenli bir yapılandırmadır. Artık, ağ cihazları için ağ adını (SSID) ve WEP anahtarını veya WPA şifresini yapılandırmaya gerek yoktur.

AppleTalk menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Portlar > Standart Ağ > Standart Ağ Kurulumu > AppleTalk**
- Ağlar/Bağlantı Noktaları > Ağ [x] > Ağ [x] Kurulumu > AppleTalk**

Bunu kullanın	Bunun için
Etkinleştir Evet Hayır	AppleTalk desteğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Adı Göster	Atanan AppleTalk adını gösterir. Not: AppleTalk adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Adresi Göster	Atanan AppleTalk adresini gösterir. Not: AppleTalk adresi yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Bölge Ayarla [ağ üzerinde bulunan bölgelerin listesi]	Ağ üzerinde bulunan AppleTalk bölgelerinin bir listesini sağlar. Not: Ağ için varsayılan bölge, varsayılan fabrika ayarıdır.

Standart USB menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyebilir. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık Kapalı	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyebilir. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
USB Arabelleği Otomatik 3KB - [izin verilen maksimum boyut] Devre Dışı	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme devam edilmeden önce basılır. USB arabellek boyutu ayarı 1 KB büyüklüğünde adımlarla değiştirilebilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır. USB Arabelleğinin maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı Açık Otomatik	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Açık, işleri yazıcının sabit diskinde arabellekleme. Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekleme. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
Mac İkili PS Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
ENA Adresi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Geçidi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Paralel [x] menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
Paralel Arabelleği Otomatik 3KB - [izin verilen maksimum boyut] Devre Dışı	Paralel giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm yazdırma işleri normal işleme devam edilmeden önce basılır. Paralel arabirim boyutu ayarı 1 KB'lik artışlarla değiştirilebilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır. Paralel Arabellek maksimum boyut aralığını artırmak için, USB, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı Açık Otomatik	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler. Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Gelişmiş Durum Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası aracılığıyla çift yönlü iletişimi etkinleştirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı, Paralel bağlantı noktası üzerinden haberleşmeyi devreden çıkarır.
Protokol Fastbytes Standart	Paralel bağlantı noktası iletişim kuralını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan ayar Fastbytes'dir. Mevcut çoğu paralel bağlantı noktalarıyla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır. Standart, paralel bağlantı noktası iletişim sorunlarını çözmeyi dener.
Sıfırlama İzni Kapalı Açık	Yazıcının bilgisayardan gelen yazıcı donanımı sıfırlama isteklerini kabul edip etmeyeceğini belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bilgisayar sıfırlama isteğini paralel bağlantı noktası aracılığıyla Sıfırla sinyalini etkinleştirerek iletir. Çoğu kişisel bilgisayar Sıfırla sinyalini bilgisayarın her açılışında etkinleştirir.
Paralel Modu 2 Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası verilerinin sondanın ön (Açık) veya arka (Kapalı) kenarında mı örneklediğini belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Menü öğesi	Açıklama
Mac İkili PS Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
ENA Adresi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar Not: Bu Menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar Not: Bu Menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA ağ geçidi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar Not: Bu Menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Seri [x] menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar. Açık olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işleme prosedürünü uygular. Veriler NPA biçiminde değilse, kötü veri olarak atılır. Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işlemini gerçekleştirmez. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
Seri Arabelleği Otomatik 3KB - [izin verilen maksimum boyut] Devre Dışı	Seri giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır. Seri arabellek boyutu ayarı 1 KB büyüklüğünde adımlarla artırılabilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır. Seri Arabelleği maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı Açık Otomatik	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazıcı yazıcının sabit diskinde yazdırma işlerini arabelleklemez. Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler. Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler. Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Protokol DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	Seri bağlantı noktası için donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarını seçer Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı DTR'dir. DTR/DSR bir donanım el sıkışma ayarındır. XON/XOFF bir yazılım el sıkışma ayarındır. XON/XOFF/DTR ve XON/XOFF/DTR/DSR kombine donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarıdır.
Kalıcı XON Kapalı Açık	Yazıcının bilgisayarla haberleşmeye açık olup olmadığını belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu menü, Seri İletişim Kuralı XON/XOFF olarak ayarlanmışsa yalnızca seri bağlantı noktası için geçerlidir.

Menü öğesi	Açıklama
Baud 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	Seri bağlantı noktası aracılığıyla verilerin alınabileceği hızı belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 9600'dür. 138200, 172800, 230400 ve 345600 baud hızları yalnızca Standart Seri menüsünde görüntülenir. Bu ayarlar Seri Seçeneği 1, Seri Seçeneği 2 veya Seri Seçeneği 3 menülerinde gösterilmez.
Veri Bitleri 8 7	Her aktarım çerçevesine gönderilen veri bitlerinin sayısını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 8'dür.
Eşlik Yok Yoksay Çift Tek	Seri giriş ve çıkış veri çerçevelerinin eşliğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
DSR Yetkisi Kapalı Açık	Yazıcının DSR Sinyalini kullanıp kullanmayacağını belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dür. DSR çoğu seri kabloları tarafından kullanılan bir el sıkışma sinyalidir. Seri bağlantı noktası bilgisayar tarafından gönderilen verileri seri kablodaki elektriksel gürültüden ayırmak için DSR kullanır. Elektriksel gürültü ayrı karakterlerin yazdırılmasına neden olabilir. Ayrı karakterlerin yazdırılmasını önlemek için Açık olarak ayarlayın.

SMTP Kurulumu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Birincil SMTP Ağ Geçidi	SMTP sunucusu ağ geçidi ve bağlantı noktası bilgilerini belirtir Not: Varsayılan SMTP ağ geçidi bağlantı noktası 25'tir.
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	
İkincil SMTP Ağ Geçidi	
İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası	
SMTP Zaman Aşımı 5-30	Sunucu bir e-postayı gönderme denemelerini sona erdirmeden önce geçecek saniye cinsinden süreyi belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
Yanıt Adresi	Yazıcı tarafından gönderilen e-postada en fazla 128 karakter içeren bir yanıt adresi belirtir

Menü öğesi	Açıklama
SSL Kullan Devre Dışı Görüş Zorunlu	SSL'yi, SMTP sunucusuna bağlanırken yüksek güvenlik için SSL kullanacak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan ayar Devredışı'dır. Görüş ayarı kullanıldığında, SMTP sunucusu, SSL'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama Kimlik doğrulama gerekmiyor Oturum Aç/Düz CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	E-postaya tarama ayrıcalıkları için gerekli kullanıcı kimlik doğrulaması türünü belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta Yok Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	SMTP sunucusuyla iletişim kurulurken hangi kimlik bilgilerinin kullanılacağını belirtir. Bazı SMTP sunucularının e-posta göndermek için kimlik bilgileri gerekir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Aygıt ve Kullanıcı Tarafından Gönderilen E-posta için varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir. Aygıtın SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan seçili durumdayken SMTP sunucusunda oturum açmak için Aygıt Kullanıcı Kimliği ve Aygıt Parolası kullanılır.
Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-Posta Yok Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan Otrm Kulncı Kml ve Prl Kulln Otrm E-psta adresi ve Parolası Kulln Kullanıcıya Sor	
Aygıt Kullanıcı Kimliği	
Aygıt Parolası	
Kerberos 5 Alanı	
NTLM Etki Alanı	

Güvenlik menüsü

Çeşitli Güvenlik Ayarları menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem
Oturum Açma Sınırlamaları Oturum açılmama sayısı Açılmama zaman çerçevesi Kilitlenme süresi Panel Oturum Açma Zamaşımı Uzaktan Oturum Açma Zamaşımı	Yazıcı kontrol panelinden başarısız oturum açma deneme sayısını ve zaman çerçevesini, <i>tüm</i> kullanıcıların bağlantısı kesilip kilitlenmeden önce sınırlar. <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> "Oturum açılma sayısı" kullanıcılar dışarı atılmadan önceki başarısız oturum açma deneme sayısıdır. Ayar aralığı 1–10 girişimdir. Varsayılan fabrika ayarı 3 denemedir. "Açılmama zaman çerçevesi" kullanıcılar dışarı atılmadan önce başarısız oturum açma girişimlerinin yapılabileceği zaman çerçevesidir. Ayar aralığı 1–60 dakikadır. 5 dakika fabrika varsayılan ayarıdır. "Kilitlenme süresi" kullanıcıların oturum açma başarısızlık limitini aştıktan sonra ne kadar süre dışarıda bırakıldıklarını belirtir. Ayar aralığı 1–60 dakikadır. 5 dakika fabrika varsayılan ayarıdır. 1 yazıcının bir kilitlenme süresi olmadığını belirtir. "Panel Oturum Açma Zaman Aşımı" kullanıcı otomatik olarak oturumdan çıkmadan önce yazıcının ana ekranda ne kadar süre işlem yapmadan kaldığını belirtir. Ayar aralığı 1–900 saniyedir. Fabrika varsayılan ayarı 30 saniyedir. "Uzaktan Oturum Açma Zaman Aşımı" uzak arabirimin kullanıcının oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce ne kadar boşta kalacağını belirtir. Ayar aralığı 1–120 dakikadır. 10 dakika fabrika varsayılan ayarıdır.
Güvenlik Sıfırlama Anahtarı Erişim denetimleri="Güvenlik Yok" Etkisiz Fabrika güvenlik varsayılanlarını sıfırla	Güvenlik ayarlarını düzenler. <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> "Erişim denetimleri='Güvenlik Yok'" kullanıcının tanımladığı tüm güvenlik bilgilerini korur. Varsayılan fabrika ayarı "Güvenlik Yok"tur. "Etkisiz", sıfırlamanın yazıcının güvenlik yapılandırmasında bir etkisinin olmadığı anlamına gelir. "Fabrika güvenlik varsayılanlarını sıfırla" kullanıcının tanımladığı tüm güvenlik bilgilerini siler ve Çeşitli Güvenlik Ayarları menüsündeki fabrika varsayılan ayarlarını geri yükler.
LDAP Sertifika Doğrulaması İste Dene İzin Ver Asla	Kullanıcının bir sunucu sertifikası istemesine izin verir. <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> "İste" bir sunucu sertifikasının istendiği anlamına gelir. Kötü bir sertifika sağlanırsa veya hiç sertifika sağlanmazsa, oturum hemen sonlandırılır. Varsayılan fabrika ayarı "İste"dir. "Dene" bir sunucu sertifikasının istendiği anlamına gelir. Hiç sertifika sağlanmazsa oturum normal ilerler. Kötü bir sertifika sağlanırsa oturum hemen sonlandırılır. "İzin Ver" bir sunucu sertifikasının istendiği anlamına gelir. Hiç sertifika sağlanmazsa oturum normal ilerler. Kötü bir sertifika sağlanırsa, yoksayılar ve oturum normal ilerler. "Asla" hiç sunucu sertifikasının istenmediği anlamına gelir.
Minimum PIN Uzunluğu 1–16	Kişisel kimlik numarasının (PIN) dijital uzunluğunu sınırlar. <p>Not: 4, varsayılan fabrika ayarıdır.</p>

Gizli Yazdırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Maks Geçersiz PIN Kapalı 2-10	Geçersiz PIN giriş sayısını sınırlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir. Bu limite ulaşıldığında, bu kullanıcı adı için yazdırma işi ve bu PIN numarası silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Gizli bir yazdırma işinin silinmeden önce yazıcıda kalma süresini sınırlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Yazıcı RAM'inde veya yazıcı sabit diskinde gizli yazdırma işleri bulunurken İş Zamanasını ayarı değiştirilirse, bu yazdırma işlerinin zamanasını süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı RAM'inde bekletilen tüm gizli işler silinir.
İş Bitimini Tekrarla Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar
İş Bitimini Doğrula Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının doğrulama gerektiren yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar
İş Bitimini Ayr Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini daha sonra ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar
Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	

Geçici Veri Dosyaları menüsünü sil

Geçici Veri Dosyalarını Silme, *yalnızca* yazıcı sabit diskindeki *o anda* dosya sistemi tarafından kullanılmayan yazdırma işi verilerini siler. Tarayıcı sabit diskindeki, indirilmiş yazı tipleri, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.

Not: Bu menü, yalnızca formatlanmış, çalışır durumdaki bir tarayıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Silme Modu Kapalı Otomatik Elle	Geçici veri dosyalarını silme modunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.

Bunu kullanın	Bunun için
Otomatik Yöntem Tek geçiş Birden çok geçiş	Otomatik disk silme için bir yöntem belirleyin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır. • Çok gizli bilgiler <i>yalnızca</i> Birden çok geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.
Elle Silme Yöntemi Tek geçiş Birden çok geçiş	Manuel disk silme için bir yöntem belirleyin. Not: Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.
Zamanlanmış Silme Yöntemi Tek geçiş Birden çok geçiş	Programlanmış disk silme için bir yöntem belirleyin. Not: Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.

Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü

Menü ögesi	Açıklama
Günlüğü Gönder	Yetkili bir kullanıcının denetim günlüğünü göndermesini sağlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Denetim günlüğünü yazıcı kontrol panelinden göndermek için, yazıcıya bir flaş sürücü takılmalıdır. • Katıştırılmış Web Sunucusundan denetim günlüğü bir bilgisayara indirilebilir.
Günlüğü Sil Evet Hayır	Denetim günlüklerinin silinip silinmediğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı "Evet"tir.
Günlüğü Yapılandır Denetimi Etkinleştir Hayır Evet Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir Hayır Evet Uzak SisGünlüğü Tesisi 0–23 Günlüklenecek olayların ciddiyeti 0–7	Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmayacağını ve nasıl oluşturulacağını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Denetimi etkinleştir ayarı olayların güvenli denetim günlüğüne mi yoksa uzak sistem günlüğüne mi (remote syslog) kaydedileceğini belirtir. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır. • Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir ayarı günlüklerin uzak bir sunucuya gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır. • Uz. Sis. Gnlğ. Aracı günlükleri uzak sistem günlüğü bilgisayarına göndermeden önce kullanılacak değeri belirler. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür. • Güvenlik denetim günlüğü etkinleştirildiğinde, her olayın ciddiyet değeri kaydedilir. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.

Tarih ve Saati Ayarla menüsü

Menü ögesi	Açıklama
Geçerli Tarih ve Saat	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını gösterir

Menü öğesi	Açıklama
Tarih ve Saati Manuel Ayarla [tarih/saat girişi]	Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tarih ve Saat, YYYY-AA-GG SS:DD biçiminde ayarlanır. Tarih ve saat manuel olarak ayarlandığında NTP'yi Etkinleştir ayarı Kapalı olarak ayarlanır.
Saat Dilimi [saat dilimleri listesi]	Not: Varsayılan fabrika ayarı GMT'dir.
DST kurallarına otomatik olarak dikkat et Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Bu, Zaman Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş Gün Işığı Tasarrufu seçeneğini kullanır.
NTP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirerek ağdaki aygıtların saatlerini senkronize eder Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Tarih ve saati manuel olarak ayarlarsanız bu ayar kapalı konumuna getirilir.

Ayarlar menüsü

Genel Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Ekran Dili İngilizce Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands İsveççe Portugues Suomi Rusça Polski Yunanca Magyar Türkçe Cesky Basitleştirilmiş Çince Geleneksel Çince Korece Japonca	Ekranında görüntülenen metnin dilini ayarlar. Not: Tüm diller tüm modellerde bulunmaz. Bazı diller için özel bir donanım yüklemeniz gerekebilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Eko Modu Kapalı Enerji Enerji/Kağıt Kağıt	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu, yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. Eko Modu Enerji veya Kağıt olarak ayarlanınca performans etkilenebilir ancak yazdırma kalitesi etkilenmez.
Sessiz Modu Kapalı Açık	Yazıcı gürültüsünü en aza indirin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
İlk Kurulumu çalıştır Evet Hayır	Kurulum Sihirbazını çalıştırır.
Klavye Klavye Türü İngilizce Français Français Canadien Deutsch Italiano Espanol Yunanca Dansk Norsk Nederlands İsveççe Suomi Portugues Rusça Polski İsviçre Almancası İsviçre Fransızcası Korece Magyar Türkçe Çekçe Basitleştirilmiş Çince Geleneksel Çince Japonca Özel Tuş [x]	Ekran klavyesinin dilini ve özel tuş bilgilerini belirtir.
Kağıt Boyutları ABD Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> ABD varsayılan fabrika ayarıdır. İlk ayar ilk kurulum Sihirbazında ülke veya bölge seçimi tarafından belirlenir.

Bunu kullanın	Bunun için
Görüntülenen Bilgiler Sol taraf Sağ taraf Özel Metin [x]	Ana ekranın üst köşelerinde ne gösterileceğini belirtir. Sol taraf ve Sağ taraf için aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Hiçbiri IP Adresi Ana makine adı Kişi Adı Konum Tarih/Saat mDNS/DDNS Hizmet Adı Sıfır Yapılandırma Adı Özel Metin [x] Model Adı Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • IP Adresi Sol taraf için varsayılan fabrika ayarıdır. • Tarih/Saat Sağ taraf için varsayılan fabrika ayarıdır.
Gösterilen Bilgiler (devam) [x] Toner [x] Fotokondüktör Atık Toner Şişesi Isıtıcı Transfer Modülü	Parça ve sarf malzemeleri için görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Görüntülenme zamanı Gösterme Göster Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan [metin girişi] Alternatif [metin girişi] Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Ne Zaman Gösterilecek için fabrika varsayılan ayarı Gösterme'dir. • Gösterilecek mesaj için varsayılan ayar Varsayılan'dır.
Gösterilen Bilgiler (devam) Kağıt Sıkışması Kağıt Yükle Servis Hataları	Bazı menülerde görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Ne Zaman Gösterilecek Gösterme Alternatif Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan [metin girişi] Alternatif [metin girişi] Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Göster için fabrika varsayılan ayarı Gösterme'dir. • Gösterilecek mesaj için varsayılan ayar Varsayılan'dır.

Bunu kullanın	Bunun için
Ana ekranın özelleştirilmesi Dil Değiştir Bekletilen İşleri Ara Bekletilen İşler USB Sürücüsü Profiller Yer İmleri Kullanıcıya göre işler	Ana ekranda görünen simgeleri değiştirir. Her simge için aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Göster Gösterme Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bekletilen İşler, USB Sürücü, Profiller, Yer İmleri ve Kullanıcıya Göre İşler için fabrika varsayılan ayarı Göster'dir. Dili Değiştir ve Bekletilen İşleri Ara için fabrika varsayılan ayarı Gösterme'dir.
Tarih Formatı AA-GG-YYYY GG-AA-YYYY YYYY-AA-GG	Tarihi biçimlendirir. Not: AA-GG-YYYY, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. GG-AA-YYYY uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Saat Formatı 12 saat Ö.Ö./Ö.S. 24 saat	Saati biçimlendirir. Not: 12 saat Ö.Ö./Ö.S. varsayılan fabrika ayarıdır.
Ekran Parlaklığı 20–100	Ekranın parlaklığını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 100'dür.
Çıkış Aydınlatması Normal/Hazırda Bekleme Modu Soluk Parlak Kapalı	Standart sele için çıkış aydınlatmasını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Parlak'tır.
Özel Arka Plan Görüntüsü	Bir arka plan görüntüsü al.
Sesli Geri Bildirim Geri Bildirim Düğmesi Açık Kapalı Ses Düzeyi 1–10	Düğmelerin ses düzeyini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Geri Bildirim Düğmesi için varsayılan ayar Açık'tır. Ses Seviyesi için varsayılan fabrika ayarı 3'tür.
Dokunmatik Ekran Geri Bildirimi Açık Kapalı	Dokunmatik ekran duyarlılığı geri bildirimini etkinleştirir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Web Sayfası Yenileme Hızı 30–300	Yerleşik Web Sunucusunun yenilenme süresini saniye cinsinden belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 120'dir.
Kişi Adı	Bir kişi adı belirtir. Not: Kişi adı, Yerleşik Web Sunucusu'nda saklanır.
Konum	Konumu belirtir. Not: Konum bilgisi, Yerleşik Web Sunucusu'nda saklanır.

Bunu kullanın	Bunun için
Alarmlar Alarm Denetimi Kartuş Alarmı Zimba Alarmı Delgeç Alarmı	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde çalacak bir alarm ayarlayın. Her alarm türü için aşağıdaki seçeneklerden seçim yapın: Kapalı Tek Sürekli Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Alarm Denetiminin varsayılan fabrika ayarı Tek'tir. Üç hızlı bip sesi duyulur. Kartuş Alarmı, Zimba Alarmı ve Delgeç Alarmı için varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Sürekli ayarında ise her 10 saniyede bir üç bip sesi duyulur.
Zaman aşırımları Standby Modu 1-240	Yazıcının düşük güç durumuna geçmesinden önce geçen süreyi ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 15 dakikadır.
Zaman aşırımları Uyku Modu Devre dışı 1-240	Yazıcının bir iş yazdırdıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi dakika cinsinden ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 5'tir. Devre Dışı, sadece Enerji Tasarrufu Kapalı olarak ayarlandığında görüntülenir. Düşük ayarlar daha fazla enerji tasarrufu sağlar, ama ısınma süresi uzar. Yazıcı sürekli kullanılıyorsa daha yüksek bir ayar seçin. Çoğu durumda, bu yazıcının en kısa ısınma süresiyle yazdırmaya hazır hale gelmesini sağlar.
Zaman aşırımları Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 20 dakika 1-3 saat 6 saat 1-3 gün 1-2 hafta 1 ay	Yazıcının, Hazırda Bekleme moduna girmeden önce beklediği süreyi ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 3 gündür.
Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme	Etkin Ethernet bağlantısı olsa bile yazıcıyı Hazırda Bekleme moduna ayarlayın. Not: Hazırda Bekletme varsayılan fabrika ayarıdır.
Zaman aşırımları Ekran Zaman Aşımı 15-300	Kontrol panelinin Hazır durumuna dönmesinden önce geçen süreyi saniye cinsinden ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 30'dir.

Bunu kullanın	Bunun için
Zaman aşımaları Yazdırma Zaman Aşımı Devre dışı 1–255	Yazıcının işin kalanını iptal etmeden önce bir iş sonu mesajı almak için beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 90'dir. Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış sayfalar yazdırılır ve yazıcı herhangi bir yeni işin bekleyip beklemediğini kontrol eder. Yazdırma Zaman Aşımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken kullanılabilir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Zaman aşımaları Bekleme Zaman Aşımı Devre dışı 15–65535	Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini saniye cinsinden ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 40'dir. Yazdırma Zaman Aşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir. Bu ayarın PCL öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Zaman aşımaları İş Bekletme Zaman Aşımı 5–255	Yazıcının, olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 30'dir. Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Baskı Kurtarma Oto Devam Devre dışı 5–255	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar. Not: Varsayılan ayar Devre dışı'dır.
Baskı Kurtarma Sıkışma Giderme Açık Kapalı Otomatik	Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır. Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar. Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basmamasını sağlar.
Baskı Kurtarma Sayfa Koruması Kapalı Açık	Aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu ayar, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır. Açık ayarı yazıcının tüm sayfayı yazdırmasını sağlar.
Uyku Düğmesine basın Hiçbir Şey Yapma Uyku Hazırda Bekleme	Yazıcı boшта durumundayken, Uyku düğmesine kısa süreli basmaya nasıl karşılık vermesi gerektiğini belirleyin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Uyku'dur.

Bunu kullanın	Bunun için
Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun Hazırda Bekleme	Yazıcının, boşta durumundayken, Uyku düğmesine uzun süreli basmaya nasıl karşılık vermesi gerektiğini belirleyin.
Varsayılan Fabrika Ayarları Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	Ağ/Portlar menü ayarları dışında Yazıcının varsayılan fabrika ayarlarını kullan. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. RAM belleğinde saklanan tüm indirmeler silinir. Flash bellekte veya bir sabit diskte saklanan indirmeler etkilenmez.

Yazdırma Ayarları

Bitirme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yüzler (Önlü Arkalı) 1 yüze 2 yüze	Tüm yazdırma işleri için önlü arkalı (2-yüze) yazdırmanın varsayılan ayar olarak atanıp atanmadığını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir. Yazılım programından 2-yüze yazdırmayı ayarlayabilirsiniz. Windows kullanıcıları için, Dosya > Yazdır ve ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'ı tıklayın. Macintosh kullanıcıları için, Dosya) > Kağıda dök düğmelerine tıklayın ve ardından baskı iletişim kutusundan ve açılır-menülerden ayarları yapın.
Önlü Arkalı Ciltleme Uzun Kenar Kısa Kenar	Önlü arkalı yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Uzun kenar, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar). Kısa kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).
Kopya Sayısı 1–999	Her yazdırma işi için varsayılan kopya sayısını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.
Harmanla Kapalı (1,1,2,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Açık, yazdırma işini sırayla yığınlar.

Menü öğesi	Açıklama
Ayırma Sayfaları Kapalı Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kopyaların Arasına, Harmanla Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanla Kapalı olarak ayarlanmışsa, basılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1. sayfadan ve her 2. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir. İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler. Sayfaların Arasına bir yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye boş sayfalar eklerken yararlıdır.
Ayırma Kaynağı Tepsi [x] Elle Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde Çok Amaçlı Yapılandırma ayarı Elle Besleyici için Kaset olarak atanmalıdır.
Kağıt Tasarrufu Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Kağıdın bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Kağıt Tasarrufu Sıralaması Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Kağıt Tasarrufu kullanılırken çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Kağıt Tasarrufu Yönlendirmesi Otomatik Yatay Dikey	Çoklu sayfalı bir belgenin yönelimini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Kağıt Tasarrufu Kenarlığı Hiçbiri Sürekli	Kağıt Tasarrufu kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Zimba İş Kapalı Otomatik Geri İkili Çifte İkili Ön	Baskıların zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu menü yalnızca yazıcıda bir zimba varsa görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
Delgeç Kapalı Açık	Baskıda delgeç delikleri olup olmayacağını belirtir Not: Bu menü yalnızca yazıcıda bir delgeç varsa görüntülenir.
Delgeç Modu 2 delik 3 delik 4 delik	Yazdırılan çıktıda gerçekleştirilen delik son işlemi türünü belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • “2 delik” donanımdan bağımsız olarak varsayılan fabrika ayarıdır. • “3 delik” ve “4 delik” yalnızca ilgili delgeç donanımı takıldığında görüntülenir.
Ayırma Sayfaları Hiçbiri Kopyaların Arasına İşlerin Arasına	Bazı durumlarda ayırma sayfaları Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. • Kopyaların Arasına, Harmanla Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasını ayırır. Harmanla Kapalı olarak ayarlanmışsa, basılan her sayfa seti (örneğin her 1. sayfa ve her 2. sayfa) ayrılır. • İşlerin Arasına, tüm yazdırma işi için yazdırılan kopya sayısına bakılmaksızın aynı ayırma konumunu ayarlar. • Bu menü yalnızca bir zımbalı tutucu takıldığında görüntülenir.

Kalite menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Yazdırma Modu Renkli Yalnızca Siyah	Resimlerin renkli yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir. Not: Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
Renk Düzeltme Otomatik Kapalı Elle	Yazdırılan sayfadaki renk çıktısını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Yaz Çözünürlüğü 1200 dpi 2400 Image Q	Çıktı çözünürlüğünü inç başına nokta sayısı (dpi) veya görüntü kalitesi olarak belirtir. Not: 2400 Resim K varsayılan fabrika ayarıdır.
Toner Koyuluğu 1-5	Çıktının rengini açar veya koyulaştırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı 3'tür.
İnce Çizgileri Geliştir Açık Kapalı	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Renk Tasarrufu Açık Kapalı	Grafikler ve resimler için kullanılan toner miktarını azaltır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Açık ayarı Toner Koyuluğu ayarını geçersiz kılar.
RGB Parlaklığı -6 ila 6 arası	Çıktının parlaklığını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.

Bunu kullanın	Bunun için
RGB Kontrastı 0-5	Çıktının kontrastını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
RGB Doygunluğu 0-5	Renkli çıktılardaki doygunluğu ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
Renk Dengesi Camgöbeği -5 - 5 Macenta -5 - 5 Sarı -5 - 5 Siyah -5 - 5 Varsayılanlara Sıfırla	Çıktıda eşit renk dengesi sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
Renk Örnekleri sRGB Ekran sRGB Canlı Ekran—Gerçek Siyah Canlı Kapalı—RGB US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı—CMYK	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır.
Manüel Renkli RGB Resim RGB Metin RGB Grafik	RGB renk dönüşümlerini özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Canlı sRGB Ekran Ekran—Gerçek Siyah sRGB Canlı Kapalı Notlar: • sRGB Ekran, RGB Resmi için varsayılan fabrika ayarıdır. • sRGB Canlı, RGB Metin ve RGB Grafik için varsayılan fabrika ayarıdır.
Manüel Renkli (devam) CMYK Resim CMYK Metin CMYK Grafik	CMYK renk dönüşümlerini özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı Not: US CMYK, ABD'deki varsayılan fabrika ayarıdır. Euro CMYK uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Spot Renk Değişirme	Adlandırılmış spot renklere belirli CMYK değerleri atar. Not: Bu menü yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'nda kullanılabilir.

Bunu kullanın	Bunun için
RGB Değiştirme	Çıktının renklerini orijinal belgenin renkleriyle eşleştirin. Not: Bu menü yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'nda kullanılabilir.

İş Hesaplaması menüsü

Not: Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir. Yazıcının sabit diski okuma/yazma veya yazma korumalı olamaz.

Menü öğesi	Açıklama
İş Hesaplaması Günlüğü Kapalı Açık	Yazıcının aldığı yazdırma işlerinden bir günlük oluşturmasını belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
İş Hesaplaması Yardımcı Programları	Günlük dosyalarını yazdırmanızı ve silmenizi veya bir flaş sürücüsüne vermenizi sağlar
Hesaplama Günlüğü Frekansı Aylık Haftalık	Bir günlük dosyasının ne sıklıkta oluşturulacağını belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Aylık'tır.
Frekans Sonunda Günlük Eylemi Yok Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Disk Dolmak Üzere 1-99 Kapalı	Yazıcı Disk Dolmak Üzere Eylemini çalıştırmadan önce günlük dosyasının maksimum boyutunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 5MB'dir.
Disk Dolmak Üzere Eylemi Yok Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Tüm Günlükleri Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil	Yazıcının sabit diski doluya yakinken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Disk Dolmak Üzere'de tanımlanan değer eylemin ne zaman tetikleneceğini belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
Disk Dolu Eylemi Yok Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Tüm Günlükleri Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil	Disk kullanımı maksimum sınıra (100 MB) eriştiğimde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Günlükleri Gönderme URL'si	Yazıcının iş hesap günlüklerini nereye göndereceğini belirler
Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi	Cihazın iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir
Günlük Dosyası Öneki	Not: TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana makine adı varsayılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.

Kurulum menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili PS Emülasyonu PCL Emülasyonu	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Fabrika varsayılan yazıcı dili PS Emülasyonu'dur. PS Emülasyonu, yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır. PCL Emülasyonu yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
İş Bekletme Kapalı Açık	Olmayan yazıcı seçenekleri veya özel ayarlar gerektirdikleri takdirde, yazdırma işlerinin yazdırma kuyruğundan kaldırılıp kaldırılmayacağını belirtir. Bu yazdırma işleri ayrı bir kuyrukte saklanır, böylece diğer işler normal yazdırılır. Eksik bilgiler ve/veya seçenekler edinildiğinde, saklanan işler yazdırılır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu menü öğesi yalnızca salt okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılı olduğunda ortaya çıkar. Bu gereklilik, yazıcını elektriği kesildiğinde saklanan işlerinin silinmemesini sağlar.
Yazdırma Alanı Normal Tüm Sayfa	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılmaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar. Tüm Sayfa, görüntülerin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser. Bu ayar, yalnızca PCL 5e yorumlayıcısı kullanarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Yazıcı Kullanımı Maks Verim En Yüksek Hız	Yazıcıyı daha yüksek bir yazdırma hızı veya daha yüksek bir toner verimi için ayarlar. Not: Maks Verim varsayılan fabrika ayarıdır.

Menü öğesi	Açıklama
Yalnızca Siyah Modu Kapalı Açık	Yazıcıyı metin ve grafikleri yalnızca siyah toner kartuşu kullanarak yazdıracak şekilde ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Hedefi İndir RAM Flaş Disk	İndirme için depolama konumunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı RAM'dir. RAM'de depolanan indirilenler geçicidir. İndirilenlerin önbelleğe veya yazıcının sabit diskine kaydedilmesi sürekli depolanmaları anlamına gelir. İndirilenler yazıcı kapatılsa bile önbellekte veya yazıcının sabit diskinde kalır. Bu menü öğesi yalnızca bir flaş ve/veya disk seçeneği takılıysa gösterilir.
Kaynakları Kaydet Kapalı Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir yazdırma iş aldığı anda, RAM belleğinde saklanan fontlar veya makrolar gibi geçici indirmeleri nasıl yöneteceğini belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı yazıcının indirilenleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için indirilenler silinir. Açık, yazıcıyı dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında indirilenleri korumak üzere ayarlar. Yazıcının belleği dolduğu takdirde, 38 Bellek Dolu belirir, ancak indirilenler silinemez.
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik Önce En Eski Önce En Yeni	Tümünü Yazdır seçildiğinde bekletilen ve gizli işlerin yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik'tir. Yazdırma işleri yazıcı kontrol panelinde her zaman alfabetik sırayla gösterilir.

PostScript menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Baskı PS Hatası Kapalı Açık	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
PS Başlangıç Modunu Kilitle Kapalı Açık	Kullanıcıların SysStart dosyasını devre dışı bırakmasını sağlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Yazı Tipi Önceliği Yerleşik Flaş/Disk	Font arama sırasını belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş bir flaş bellek seçeneği kartı veya yazıcı sabit diski yüklüyse ve düzgün çalışıyorsa kullanılabilir. Flaş bellek seçeneği veya yazıcı sabit diskinin okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olmadığından emin olun. İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.

Menü öğesi	Açıklama
Resim Düzgünleştirme Kapalı Açık	Düşük-çözünürlüklü resimlerin kontrastını ve derinliğini iyileştirir ve renk geçişlerini düzgünleştirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Resim Düzgünleştirme ayarı 300 dpi veya daha yüksek çözünürlüklü resimleri etkilemez.

PCL Emül menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı Yerleşik Disk İndir Flaş Tümü	Yazı Tipi Adı menü öğesi tarafından kullanılan yazı tipi setini belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. RAM belleğine indirilen fabrika varsayılan yazı tipi setini gösterir. Flaş ve Disk ayarları bu seçenekte yerleşik olan tüm yazı tiplerini gösterir. Flaş seçeneğinin doğru formatlandığından ve okuma/yazma veya parola korumalı olmadığından emin olun. İndir, RAM belleğine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir. Tümü, herhangi bir belleğe yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.
Yazı Tipi Adı RO Courier	Belirli bir yazı tipi adını ve depolandığı yeri tanımlar Not: Varsayılan fabrika ayarı RO Courier'dir. RO Courier biçimi, yazı tipi adını, yazı tipi kimliğini ve yazıcıda depolandığı yeri gösterir. Yazı tipi kaynağı kısaltması Yerleşik için R, Flaş için F, Disk için K ve İndir için D'dir.
Simge Seti 10U PC-8 12U PC-850	Her yazı tipi adının simge takımını gösterir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> 10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 12U PC-850 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. 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. Yalnızca desteklenen simge takımları gösterilir.
PCL Emülasyon Ayarları Punto Boyutu 1.00–1008.00	Ölçeklenebilir tipografik yazı tiplerinin punto boyutunu değiştirir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 12'dir. Punto Boyutu yazı tipindeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto bir inçin yaklaşık 1/72'sine eşittir. Punto boyutları 0,25-puntoluk birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
PCL Emülasyon Ayarları Karakter Aralığı 0.08–100	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin yazı tipi karakter aralığını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 10'dur. Karakter aralığı inç başına sabit-aralıklı karakterleri (cpi) belirtir. Karakter aralığı 0,01-cpi'lik birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir. Ölçeklenemeyen tek aralıklı yazı tiplerinde, karakter aralığı ekranda görünür fakat değiştirilemez.
PCL Emülasyon Ayarları Yönlendirme Dikey Yatay	Bir sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir. Dikey ayarında, metin ve grafikler sayfanın kısa kenarına paralel şekilde yazdırılır. Yatay ayarında, metin ve grafikler sayfanın uzun kenarına paralel şekilde yazdırılır.
PCL Emülasyon Ayarları Sayfa Başına Satır 1–255	Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> 60 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.
PCL Emülasyon Ayarları A4 Genişlik 198 mm 203 mm	Yazıcıyı A4-boyutunda kağıtlara yazdıracak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 198 mm'dir. 203 mm ayarı, kağıdın genişliğini seksen 10-aralıklı karakterle yazdıracak şekilde ayarlar.
PCL Emülasyon Ayarları Önce SB sonra SD Kapalı Açık	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü (SD) yapıp yapmayacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
PCL Emülasyon Ayarları Önce SD sonra SB Kapalı Açık	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir satır besleme (SB) yapıp yapmayacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi Yeninumara ÇA Besleyici Ata Kapalı Yok 0-199 Tepsi [x] Ata Kapalı Yok 0-199 Elle Kağıt Ata Kapalı Yok 0-199 Elle Zarf Ata Kapalı Yok 0-199	Yazıcıyı, tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler için farklı kaynak atamaları kullanan yazıcı yazılımları veya programlarıyla çalışması için yapılandırır Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Hiçbiri ayarı Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. Bu seçim yalnızca PCL 5e yorumlayıcısı tarafından seçildiğinde görüntülenir. 0-199 bir özel ayar atanmasına izin verir.
Tepsi Yeninumara Ürt. Ayarlarını Göster ÇAB Varsayılan = 8 T1 Varsayılan = 1 T2 Varsayılan = 4 T3 Varsayılan = 5 T4 Varsayılan = 20 T5 Varsayılan = 21 Zrf Varsayılan = 6 MKağıt Varsayılan = 2 MZrf Varsayılan = 3	Her tepsiye, çekmeceye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler
Tepsi Yeninumara Varsayılan Ayarları Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi, çekmece ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür

XPS menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Hata Sayfalarını Yazdır Kapalı Açık	XML işaretleme hataları gibi hatalar hakkındaki bilgileri içeren bir sayfa yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

PDF menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sığdır Hayır Evet	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna ölçekler Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Ek notlar Yazdırma Yazdır	Bir PDF dosyasındaki notları yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

HTML menüsü

Menü Öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Adı Albertus MT Antique Olive Apple-Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO
	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ayarlar Not: Bir yazı tipi belirtilmeyen tüm HTML belgelerinde Times yazı tipi kullanılır.

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Boyutu 1–255 pt	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 12 pt'dur. Yazı Tipi boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
Ölçekle 1–400%	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ölçekler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı %100'dür. Ölçekleme %1'lik adımlarla artırılabilir.
Yönlendirme Dikey Yatay	HTML belgelerini sayfa yönlendirmesini ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.
Marj Boyutu 8–255 mm	HTML belgelerini sayfa marjını ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 19 mm'dir. Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla artırılabilir.
Arka Planlar Yazdır Yazdırma	HTML belgelerinin art alanlarının yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.

Resim menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Sığdır Açık Kapalı	Optimal sayfa boyutu, ölçekleme ve yönlendirmeyi seçer Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Bazı resimlerin ölçekleme ve yönlendirme ayarlarını geçersizleştirerek yerini alır.
Negatif Kapalı Açık	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu ayar GIF veya JPEG resimlerine uygulanmaz.
Ölçeklendirme En İyi Sığdır Ortayı Sabitle Yüks./Genişlik Sığdır Yüksekliği Sığdır Genişliği Sığdır Sol Üstü Sabitle	Resmi seçili kağıt boyuna uyacak şekilde ölçekler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı En İyi Sığdır'dır. Otomatik Sığdır için Açık seçildiğinde, Ölçekleme otomatik olarak En İyi Sığdır'a ayarlanır.
Yönlendirme Dikey Yatay Dikey Ters Yatay Ters	Resmin yönünü ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.

Flaş Sürücü menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Kopya sayısı 1–999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtin. Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Kağıt Kaynağı Tepsi [x] Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atayın. Not: Tepsi 1 varsayılan fabrika ayarıdır.
Renkli Renkli Yalnızca Siyah	Belgenin renkli yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtin. Not: Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
Harmanla Kapalı (1,1,12,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlayın. Not: Açık (1,2,1,2,1,2) fabrika varsayılan ayarıdır.
Çift Yüz (Önlü Arkalı) 1 yüze 2 yüze	Gelen yazdırma işlerinin iki taraflı yazdırılmasını sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir.
Önlü Arkalı Ciltleme Uzun Kenar Kısa Kenar	Çift taraflı sayfaları kağıt yönlendirmesine göre ciltlemeyi tanımlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Bu, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar). Kısa Kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).
Kağıt Tasarrufu Yönlendirmesi Otomatik Yatay Dikey	Çoklu sayfalı bir belgenin yönelimini belirtin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Kağıt Tasarrufu Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Kağıdın bir yüzüne çoklu sayfa görüntülerini yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Kağıt Tasarrufu Kenarlığı Hiçbiri Kati	Her sayfa görüntüsüne bir kenarlık yazdırın. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Kağıt Tasarrufu Sıralaması Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
Ayırma Sayfaları Kapalı Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x]	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtin. Not: Tepsi 1 varsayılan fabrika ayarıdır.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

Yardım menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır.
Renk Kalitesi	Renk kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgiler sağlar.
Yazdırma Kalitesi	Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir.
Yazdırma Kılavuzu	Kağıt ve diğer özel ortamları yükleme ile ilgili bilgileri içerir
Ortam Kılavuzu	Tepsilerde ve besleyicilerde desteklenen kağıt boyutlarının bir listesini içerir
Yazdırma Kusurları Kılavuzu	Tekrar eden yazdırma kalitesi kusurlarının nedenini bulmak için bir şablon sağlar ve yazdırma kalitesini ayarlamak için kullanılacak ayarları listeler.
Menü Haritası	Kontrol paneli menülerinin ve ayarlarının bir listesini içerir.
Bilgi Kılavuzu	Ek bilgileri bulma konusunda bilgileri içerir.
Bağlantı Kılavuzu	Yazıcıyı yerel olarak (USB) veya bir ağa bağlama ile ilgili bilgileri içerir.
Taşıma Kılavuzu	Yazıcıyı güvenli bir şekilde taşımak için gerekli yönergeleri içerir.
Sarf M. Kılavuzu	Sarf malzemeleri sipariş etme hakkında bilgi sağlar.

Sabit disk ve diğ er takılı belleğ i sabitleme

Geçicilik Bildirimi

Yazıcınız aygıt ve ağ ayarlarını, katıştırılmış sunuculardan bilgileri ve kullanıcı verilerini depolayabilen çeşitli bellek türleri içerir. Bellek türleri, her birinde depolanan veri türleriyle birlikte aşağıda açıklanmıştır.

- **Geçici bellek**—Aygıtınız basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğ e almak için standart *Rastgele Erişimli Bellek*'i (RAM) kullanır.
- **Kalıcı bellek**—Aygıtınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemi, aygıt ayarları, ağ bilgileri, tarayıcı ve yer imi ayarları ve katıştırılmış çözümler depolamak için kullanılır.
- **Sabit disk belleğ i**—Bazı aygıtlarda takılı bir sabit disk sürücüsü vardır. Yazıcı sabit disk aygıtı özel işlemlerle tasarlanmıştır ve yazdırmayla ilgili olmayan veriler için uzun süreli depolama için kullanılamaz. Sabit disk kullanıcılara bilgi çıkarma, klasörler oluşturma, disk veya ağ dosya paylaşımları oluşturma ya da istemci aygıtından doğrudan FTP bilgileri sağlamaz. Sabit disk kompleks tarama, yazdırma, kopyalama ve faks işleri, ayrıca form bilgileri ve yazı tipi verilerinden arabelleğ e alınmış kullanıcı verilerini tutabilir.

Yazıcınızda takılı bellek aygıtlarının içeriklerini silmek isteyebileceğiniz birçok durum vardır. Listenin bir kısmı şunları içerir:

- Yazıcı görevden alınıyor
- Yazıcı sabit disk değiştiriliyor
- Yazıcı farklı bir bölüme veya konuma taşınıyor
- Yazıcıya kuruluşunuzun dışından bir kişi servis veriyor
- Yazıcı servis için başka bir yere taşınıyor
- Yazıcı başka bir kuruluşa satılıyor

Sabit disk elden çıkarma

Not: Tüm yazıcılarda sabit disk yüklü değildir.

Yüksek güvenliklı ortamlarda, yazıcı veya sabit disk başka bir yere taşındığında yazıcının sabit diskinde depolanan gizli verilere erişilmesini önlemek için ek adımlar gerekebilir. Çoğu veri elektronik olarak silinebilse de bir yazıcıyı veya sabit disk elden çıkarırken aşağıdaki adımlardan bir veya birkaçını uygulamamız gerekebilir:

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

Not: Çoğu veri elektronik olarak silinebilse de tüm verilerin tamamen silindiğini garantilemek için veri depolayabilecek her bellek aygıtını fiziksel olarak parçalamak gerekir.

Geçici belleğ i silme

Yazıcınızda takılı geçici bellek (RAM) bilgileri tutabilmek için güç kaynağı gerektirir. Arabelleğ e alınmış verileri silmek için aygıtı kapatın.

Kalıcı belleği silme

- **Bireysel ayarlar, cihaz ve ağ ayarları, güvenlik ayarları ve katıştırılmış çözümler**—Yapılandırma menüsünde Tümünü Sil Ayarlarını seçerek bilgileri ve ayarları silin.
- **Faks verileri**—Yapılandırma menüsünde Tümünü Sil Ayarlarını seçerek faks ayarlarını ve verilerini silin.

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Yazıcıyı açarken **2^{ABC}** ve **6^{MNO}** düğmelerini basılı tutun. Düğmeleri, yalnızca ilerleme çubuğunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamamen açıldığında, dokunmatik ekran, Kopya veya Faks gibi standart ana ekran simgeleri yerine bir işlevler listesi görüntüler.

3 **Tüm Ayarları Sil** öğesine dokunun.

Bu işlem sırasında yazıcı birkaç yeniden başlar.

Not: Tüm Ayarları Sil, yazıcıda bulunan cihaz ayarlarını, çözümleri, işleri, faksları ve parolaları güvenli kaldırır.

4 **Geri > Yapıl. Menüsünden Çık** öğelerine dokunun.

Yazıcı sıfırlanarak açılacaktır ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcı sabit disk belleğini silme

Notlar:

- Bazı yazıcı modellerinde yazıcı sabit disk takılı olmayabilir.
- Yazıcı menülerinde Geçici Veri Dosyalarını Silmeyi Yapılandırma silme için işaretlenmiş dosyaların üzerine güvenli yazarak, yazdırma işlerinden kalan kalıcı gizli malzemeleri silmenizi sağlar.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Yazıcıyı açarken **2** ve **6** düğmelerini basılı tutun. İlerleme çubuğunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamamen açıldığında, dokunmatik ekranda işlevler listesi görüntüler.

3 **Disk Temizle**'ye dokunun ve sonra aşağıdakilerden birine dokunun:

- **Disk sil (hızlı)**—Bu, diskin üzerine tek bir geçişle tamamen sıfır yazmanızı sağlar.
- **Disk sil (güvenli)**—Bu, diskin üzerine rastgele bit desenleriyle birkaç kez yazmanızı sağlar, bunu bir doğrulama geçişi izler. Güvenli bir üzerine yazma, verileri sabit diskten güvenli bir şekilde silmek için DoD 5220.22-M standardı ile uyumludur. Çok gizli bilgiler bu yöntem kullanılarak silinmelidir.

4 Disk temizlemeye devam etmek için **Evet**'e dokunun.

Notlar:

- Bir durum çubuğu disk silme görevi sürecini gösterecektir.

- Disk silme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılmadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.

5 Geri > Yapıl. Menüünden Çık'a dokununuz.

Yazıcı sıfırlanarak açılma işlemi gerçekleştirecek ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcı sabit disk şifrelemesini yapılandırma

Not: Yazıcınız yerleştirilmiş bir sabit disk içermemelidir.

Sabit disk şifrelemesini etkinleştirme, yazıcınız veya sabit disk çalışırken önemli verilen kaybolmasını önlemeye yardımcı olur.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

1 Katıştırılmış Web Sunucusundan, **Ayarlar > Güvenlik > Disk Şifreleme** seçeneklerini tıklayın.

Not: Disk Şifreleme yalnızca biçimlendirilmiş, hatalı olmayan bir yazıcı sabit disk yüklendiğinde Güvenlik Menüünde belirir.

2 Disk şifreleme menüsünden, **Etkinleştir** öğesini seçin.

Notlar:

- Disk şifrelemeyi etkinleştirme yazıcının sabit disk içeriğini silecektir.
- Disk şifreleme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılmadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.

3 **Devam** seçeneğini tıklayın.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Yazıcıyı açarken **2ABC** ve **6MNO** düğmelerini basılı tutun. Düğmeleri ancak ilerleme çubuklu ekran belirdiğinde bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamamen açıldıktan sonra, dokunmatik ekranda Kopyalama veya Faks gibi standart ana ekran simgeleri yerine bir fonksiyon listesi görüntülenir.

3 **Disk Şifreleme > Etkinleştirme** öğesine dokununuz.

Not: Disk şifrelemeyi etkinleştirme yazıcının sabit diskini içeriğini silecektir.

4 Disk temizlemeye devam etmek için **Evet**'e dokununuz.

Bir durum çubuğu disk silme görevi sürecini gösterecektir. Disk şifrelendikten sonra, yazıcı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ekranına dönecektir.

Notlar:

- Şifreleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın. Aksi halde veri kaybı olabilir.
- Disk şifreleme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılmadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.

5 **Geri**'ye ve sonra **Yapıl. Menüünden Çık**'a dokununuz.

Yazıcı sıfırlanarak açılacaktır ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcının bakımını yapma

Yazıcının optimum performansını korumak için düzenli aralıklarla belirli görevlerin yerine getirilmesi gerekir.

Yazıcının dışını temizleme

- 1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.



DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için, devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın ve yazıcının tüm kablolarını sökün.

- 2 Standart çıkış selesinden kağıtları çıkarın.

- 3 Temiz, tüy-bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının dış kaplamasına zarar verebileceği için evlerde kullanılan temizleyici madde ya da deterjanları kullanmayın.

- 4 Standart çıkış selesi de dahil olmak üzere yazıcının dışını silin.

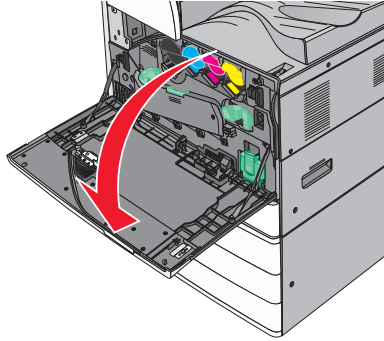
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının içini ıslak bir bezle temizlemek yazıcınıza zarar verebilir.

- 5 Yeni bir yazdırma işine başlamadan önce kağıt desteğinin ve standart çıkış selesinin kuru olduğundan emin olun.

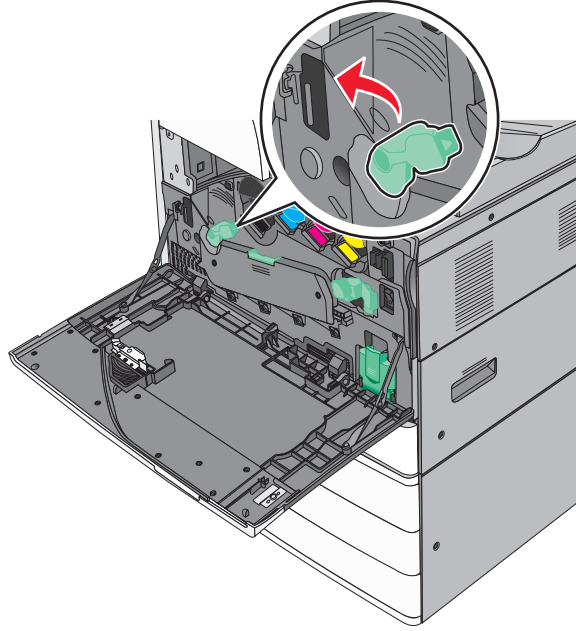
Yazdırma kafası merceklerini temizleme

Yazdırma kafası merceklerini, yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaştığınızda değiştirin.

- 1 Ön kapağı açın.

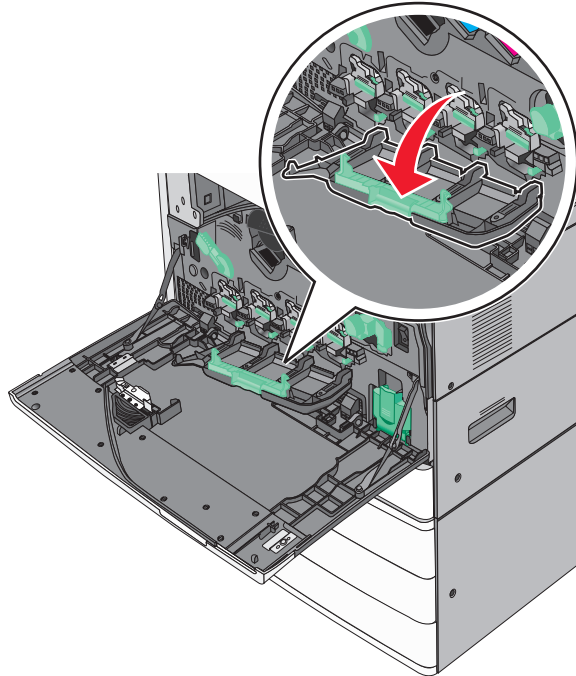


2 Kapağı açmak için açma kolunu sola kaydırın.

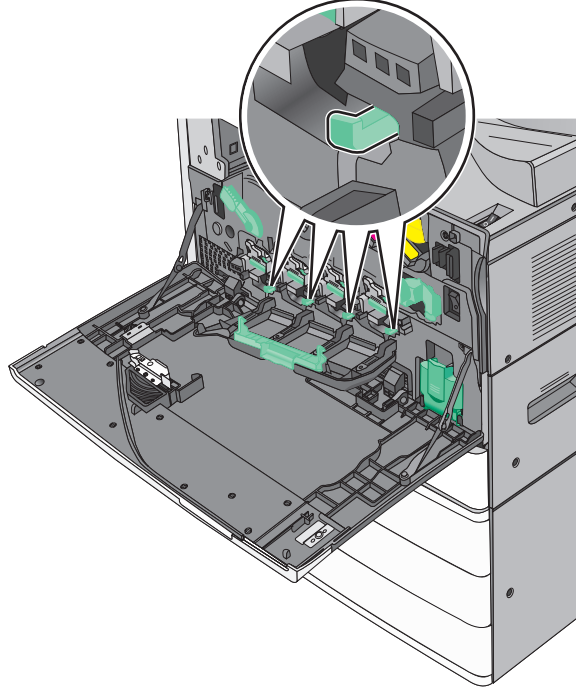


3 Kapağı açın.

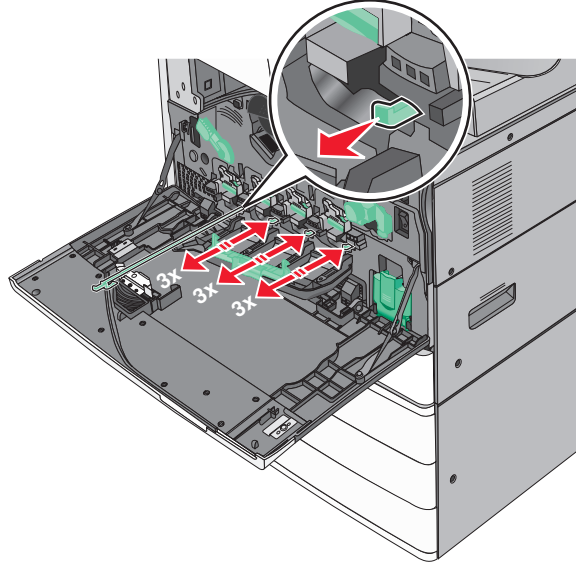
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör biriminin uzun süre ışığa maruz kalmaması için, kapağı 10 dakikadan fazla açık bırakmayın.



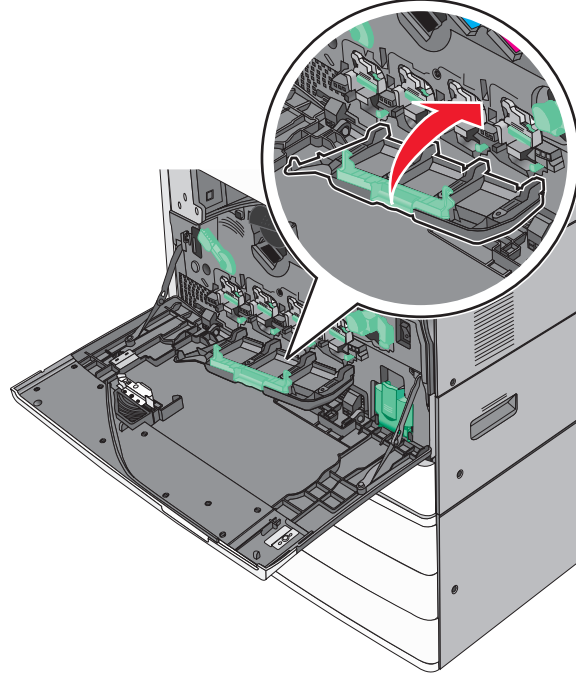
4 Yazdırma kafası sileceklerini bulun.



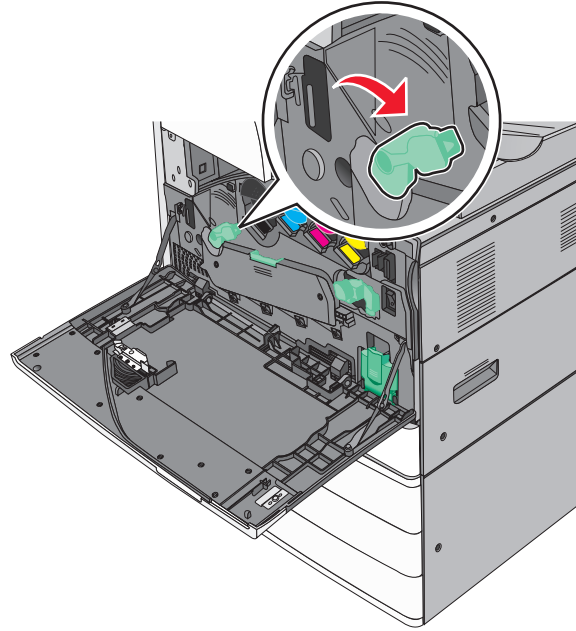
5 Yazdırma kafası sileceğini zorlamadan durana kadar itin ve ardından yavaşça yerine kaydırın.



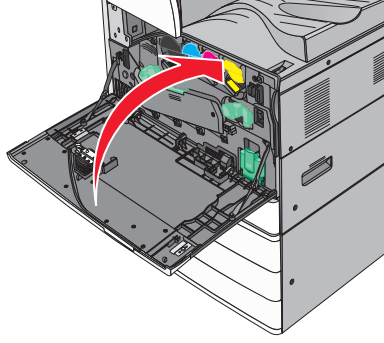
6 Kapağı kapatın.



7 Kapağı kilitlemek için açma kolunu sağa kaydırın.

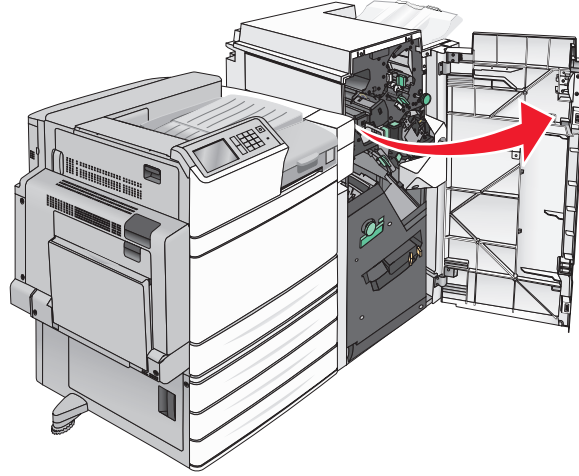


8 Ön kapağı kapatın.

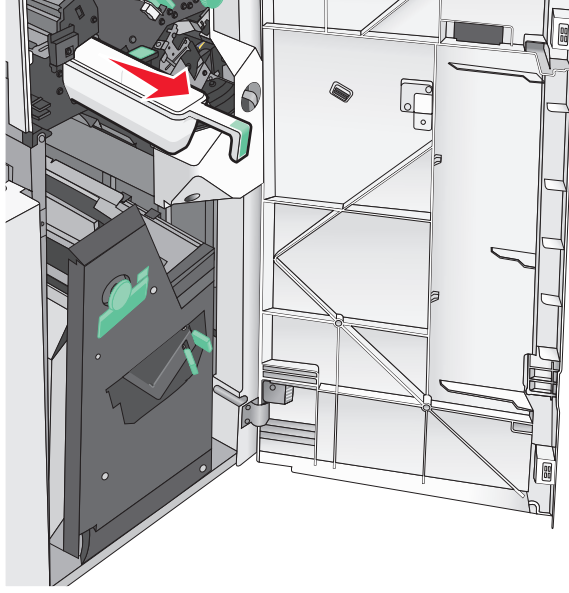


Delgeç kutusunu boşaltma

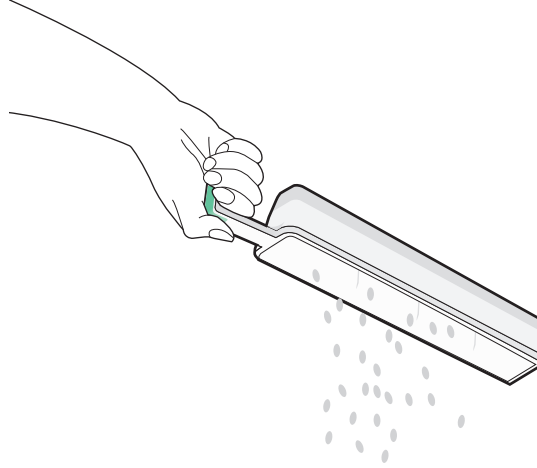
1 G kapağını açın.



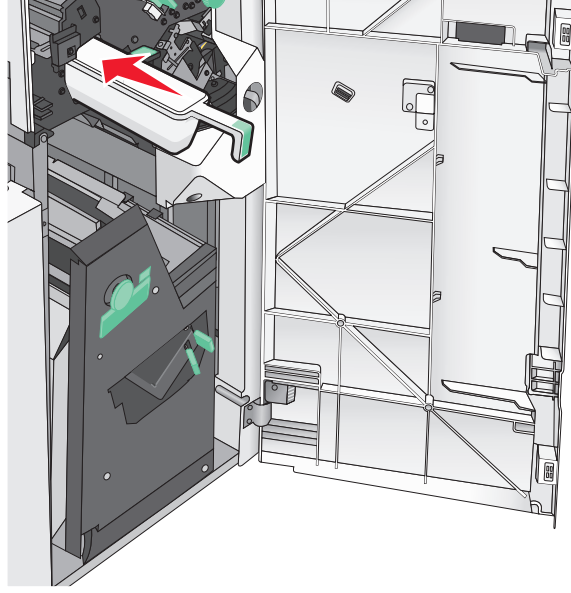
2 Delgeç kutusunu çıkarın.



3 Kabı boşaltın.



4 Boşaltılan delgeç kutusunu durana kadar tutucunun içine sokun.



5 G kapağını kapatın.

Sarf malzemelerini saklama

Yazıcı sarf malzemeleri için serin ve temiz bir saklama yeri seçin. Sarf malzemelerini kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde sağ tarafları yukarı bakacak şekilde saklayın.

Sarf malzemelerini aşağıdakilerden koruyun:

- Doğrudan güneş ışığı
- 35°C (95°F) üstü sıcaklıklar
- % 80'in üzerindeki yüksek nem
- Tuzlu hava
- Aşındırıcı gazlar
- Yoğun toz

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Bir sarf malzemesini değiştirmek veya bakım gerektiğinde ekranda bir mesaj görüntülenir.

Yazıcı kontrol panelinden parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Ana ekrandan, **Durum/Sarf Malz.** > **Sarf Malz. Göster** ögesine basın.

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu ağ bilgisayarından kontrol etme

Not: Bilgisayar yazıcıyla aynı ağa bağlanmalıdır.

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

Not: Yazıcı IP adresini yazıcının kontrol paneli ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123,123.123,123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

2 Device Status (Aygıt Durumu) öğesine çift tıklayın.

Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

ABD'de sarf malzemesi siparişi vermek için bölgenizdeki yetkili Lexmark sarf malzemesi bayileri ile ilgili bilgi almak amacıyla 1-800-539-6275 numaralı telefondan Lexmark'a başvurun. Diğer ülkelerde veya bölgelerde, Lexmark destek Web sitesine (www.lexmark.com) gidin veya yazıcınızı satın aldığınız yere başvurun.

Notlar:

- Görüntülenen göstergeler, her göstergenin yanında belirtilen sarf malzemesi veya parçayla ilgili kalan kullanım süresinin tahminidir.
- Sarf malzemesinin tüm kalan sayfa ömrü tahminleri, letter veya A4 boyutunda düz kağıdın tek yüzüne yazdırıldığını varsayar.

Toner kartuşu sipariş etme

88.xx [color] kartuş az veya **88.xx [color] kartuş bitmek üzere** mesajı görüldüğünde yeni bir kartuş sipariş edin.

88 [color] kartuşunu değiştirin mesajı görüldüğünde belirtilen kartuşu değiştirin.

Tahmini kartuş verimi, ISO / IEC 19798 standardına dayanır (renk başına yaklaşık %5 yazdırma alanıyla). Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı (renk başına %1,25'ten düşük) kullanılması, o rengin gerçek verimini olumsuz etkileyebilir ve kartuş parçalarının toner bitmeden arızalanmasına neden olabilir.

Parça adı	Parça numarası
Siyah yüksek verimli toner kartuşu	C950X2KG
Sarı yüksek verimli toner kartuşu	C950X2YG
Kırmızı yüksek verimli toner kartuşu	C950X2MG
Mavi yüksek verimli toner kartuşu	C950X2CG

Fotokondüktör birimi sipariş etme

84.xx [Color] fotokondüktör az veya **84.xx [Color] fotokondüktör bitmek üzere** görüldüğünde, bir yedek fotokondüktör birimi sipariş edin.

84 xx <Renk> fotokondüktörü değiştirin görüntülendiğinde, belirtilen fotokondüktörü değiştirin.

Parça adı	Parça numarası
Fotokondüktör birimi <ul style="list-style-type: none"> • Siyah • Mavi • Kırmızı • Sarı 	C950X71G
CMY (Mavi, Kırmızı, Sarı) Fotokondüktör Kiti Not: CMY fotokondüktör birimlerinin hepsi aynı anda ömürlerinin sonuna gelebilir	C950X73G

Atık toner şişesi sipariş etme

82 xx Atık toner şişesi nerdeyse dolu görüldüğünde, yedek atık toner şişesi siparişi verin.

82 xx Atık toner şişesini değiştirin görüntülendiğinde, atık toner şişesini değiştirin.

Not: Atık toner şişesinin yeniden kullanılması önerilmez.

Parça adı	Parça numarası
Atık toner şişesi	C950X76G

Zimba kartuşları sipariş etme

Ekranda **Zimba Az** veya **Zimba Boş** mesajı görüntülendiğinde, belirtilen zimba kartuşunu sipariş edin.

Daha fazla bilgi için, zimba kapağının içindeki resimlere bakın.

Parça adı	Parça numarası
Zimba Kartuşları--3 paket (Zimba G5)	25A0013
Gelişmiş Kitapçık Zımbaları (Zimba G11 ve Zimba G12)	21Z0357

Bakım kiti sipariş etme

[x] **Bakım Kiti** yazıcı ekranında açıldığında, yıpranmış parçaları değiştirmek için belirtilen bakım kitini sipariş edin. 480K bakım kiti dışındaki tüm bakım kiti parçaları, kullanıcının değiştirebileceği şekilde tasarlanmıştır. Kitler, talimatlarla birlikte gelir.

Bakım kiti	Servis parça numarası
160K Bakım Kiti	40X7540
320K (100 V) Bakım Kiti	40X7568
320K (110 V) Bakım Kiti	40X7550
320K (220 V) Bakım Kiti	40X7569
480K Bakım Kiti	40X7560

Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

Bakım kitini değiştirme

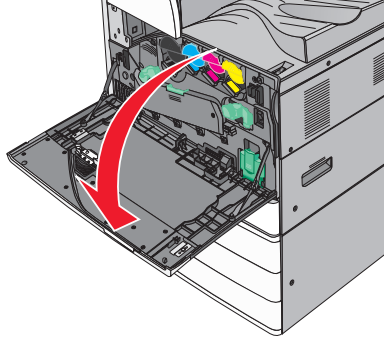
1 Bakım kitini değiştirin.

2 **80 programlanmış bakım [x]** mesajını temizlemek için bakım sayacını sıfır olarak ayarlayın (sıfırlayın).

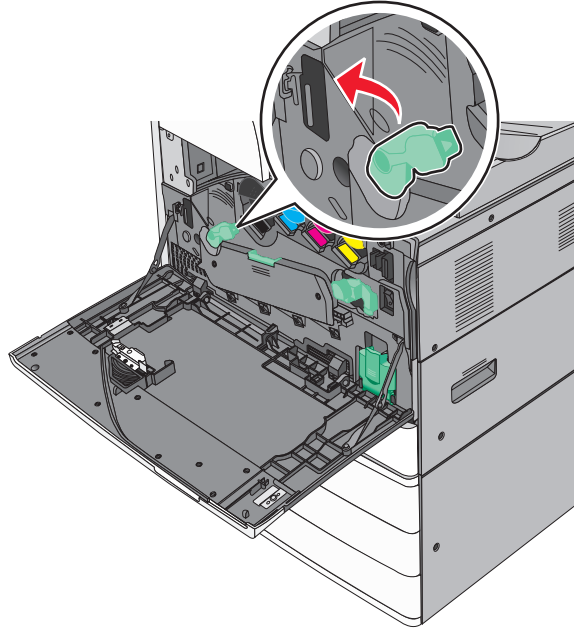
Not: Bakım kitini değiştirme ve bakım sayacını sıfırlama hakkında daha fazla bilgi için bakım kitiyle birlikte verilen yönerge belgelerine bakın.

Fotokondüktör birimi değiştirme

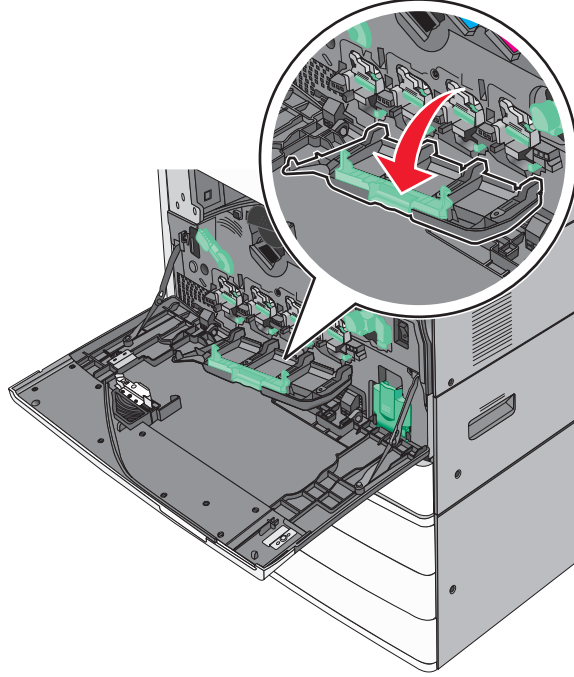
1 Ön kapağı açın.



2 Kapağı açmak için açma kolunu saat yönünün tersine doğru çevirin.

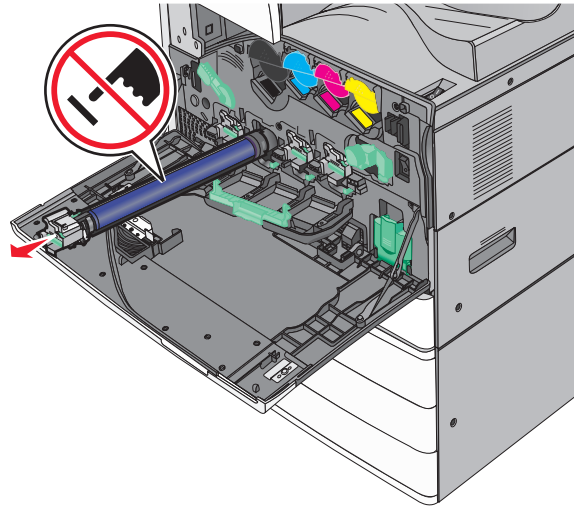


3 Kapağı aşağı indirin.



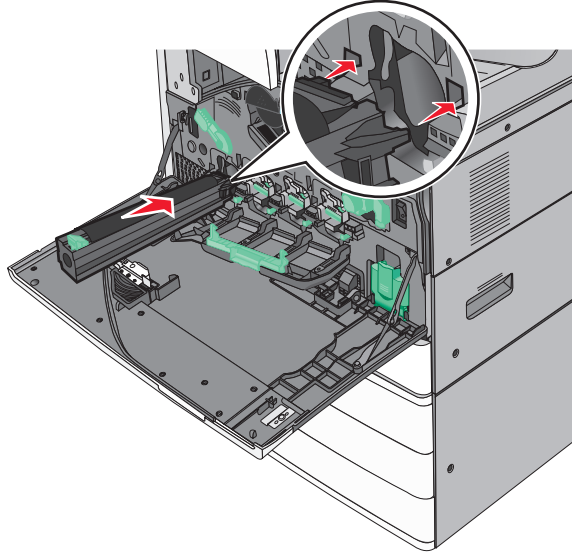
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör biriminin uzun süre ışığa maruz kalmaması için, kapağı 10 dakikadan fazla açık bırakmayın.

4 Fotokondüktör biriminin kolunu tutun ve makineden çekerek çıkarın.

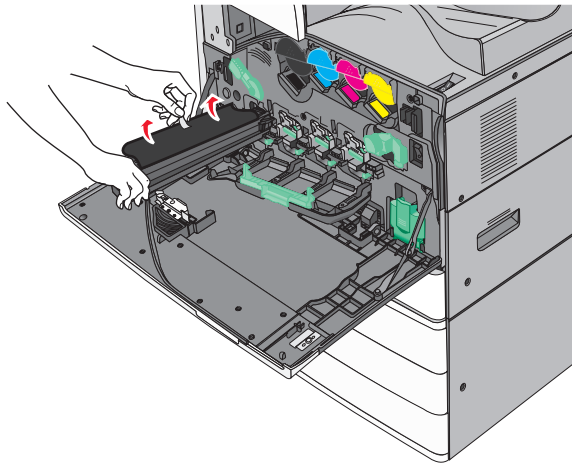


5 Yedek fotokondüktör birimini paketinden çıkarın.

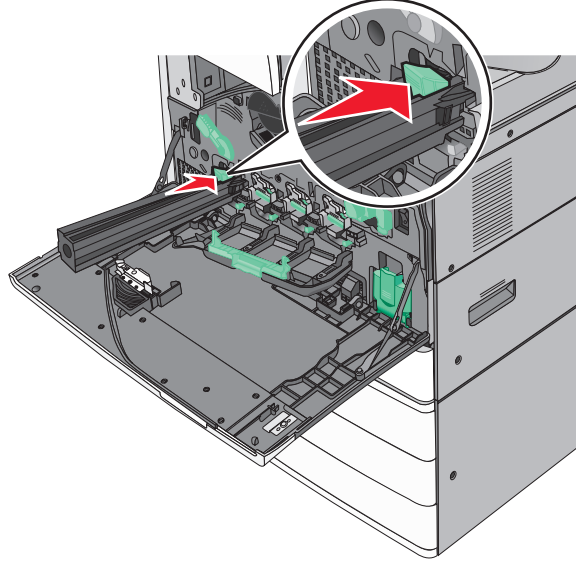
6 Fotokondüktör biriminin ucunu hizalayıp yerleştirin.



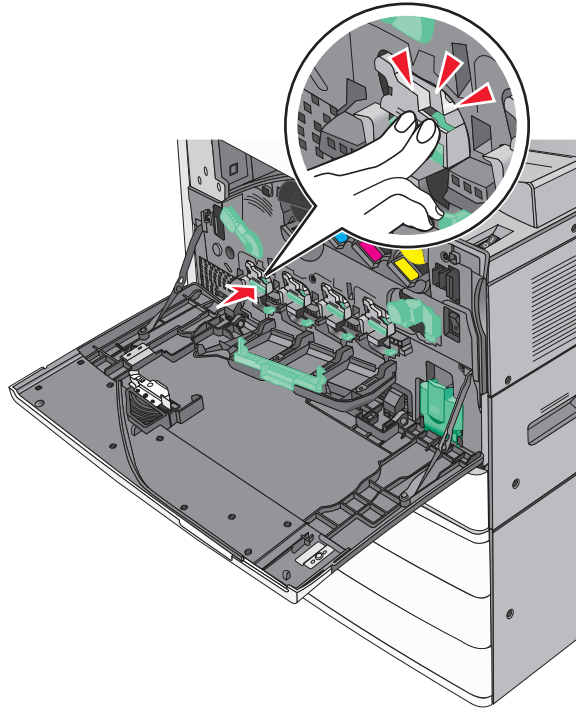
7 Fotokondüktör biriminin üstünden bandı çıkarın.



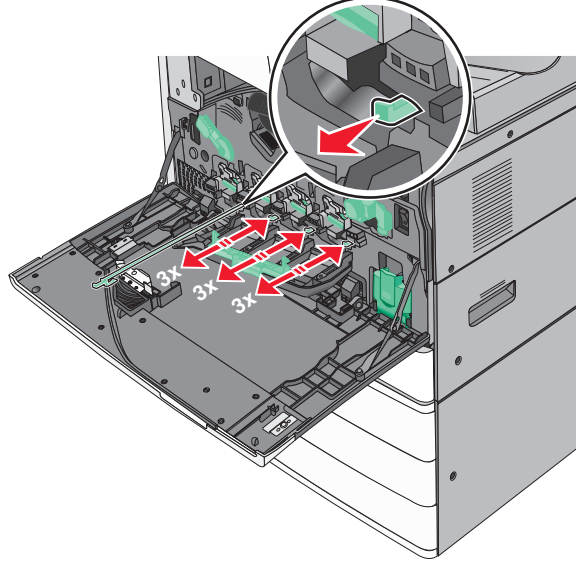
8 Fotokondüktör birimini takmak için çıkıntıyı ileri doğru itin.



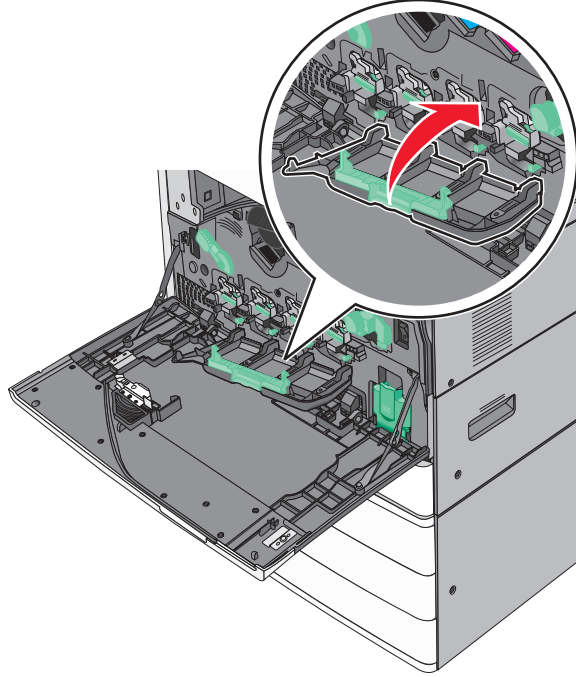
9 Fotokondüktör birimini yerine *kilitlenene* kadar itin.



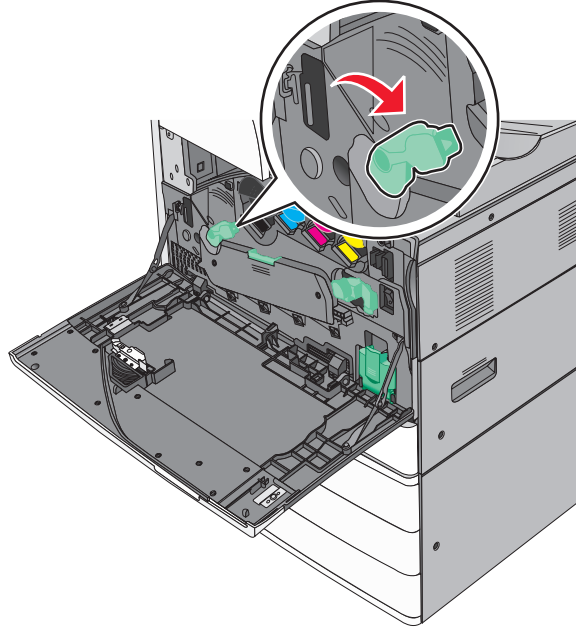
- 10** Yazdırma kafası sileceğini zorlamadan durana kadar itin ve ardından yavaşça yerine kaydırın.



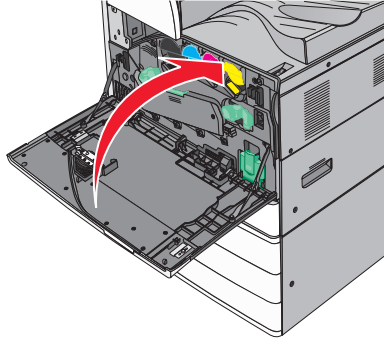
- 11** Kapağı kapatın.



12 Kapağı kilitlemek için açma kolunu saat yönünde çevirin.

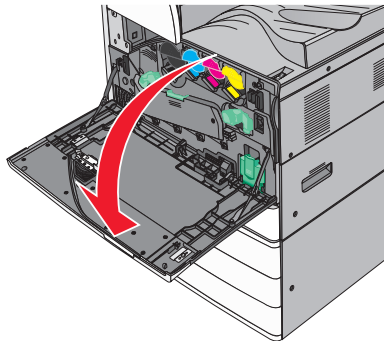


13 Ön kapağı kapatın.

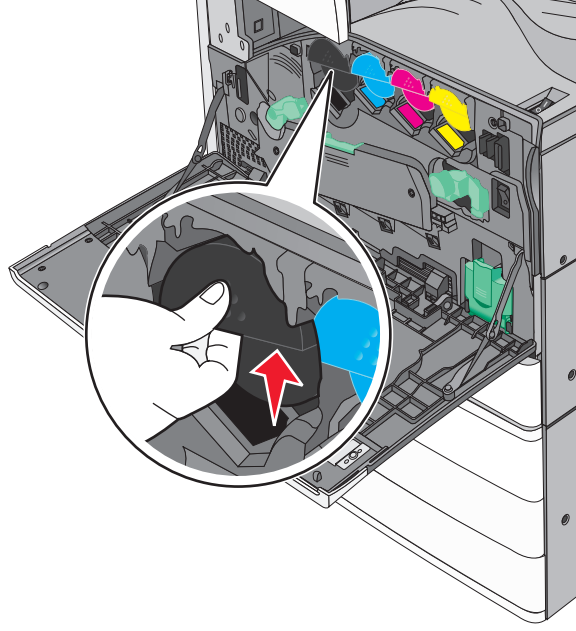


Toner kartuşu değiştirme

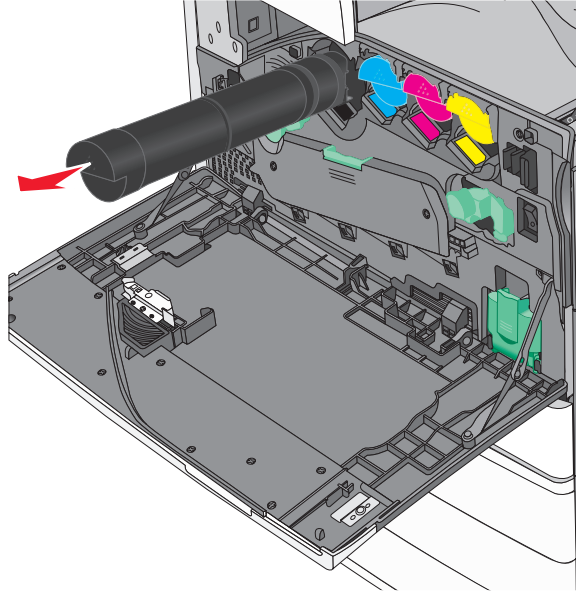
1 Ön kapağı açın.



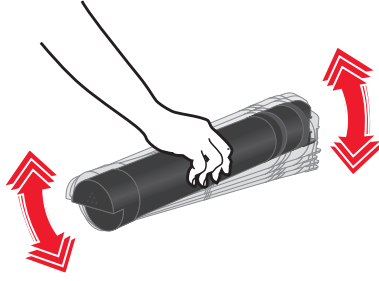
2 Parmağınızı toner kartuşunun çıkıntısının altına koyun ve ardından kartuşu hafifçe yukarı kaldırın.



3 Toner kartuşunu dışarı çekin.

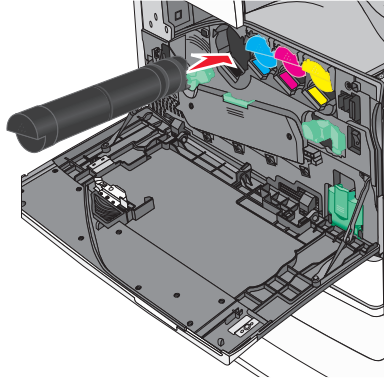


- 4 Yedek toner kartuşunu paketinden çıkarıp, tonerin eşit dağılmasını sağlamak amacıyla ileri, geri ve yanlara doğru sallayın.

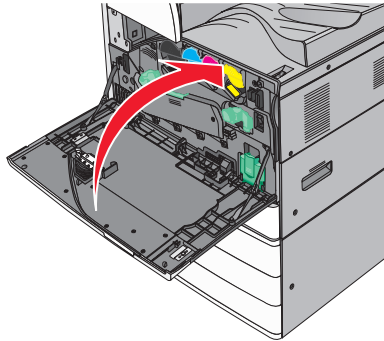


- 5 Yeni kartuştan kırmızı ambalaj şeridini çıkarın.

- 6 Yeni kartuşu yazıcıya takın.

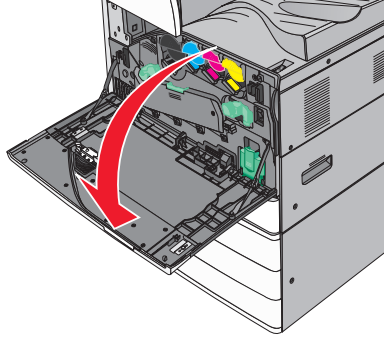


- 7 Ön kapağı kapatın.

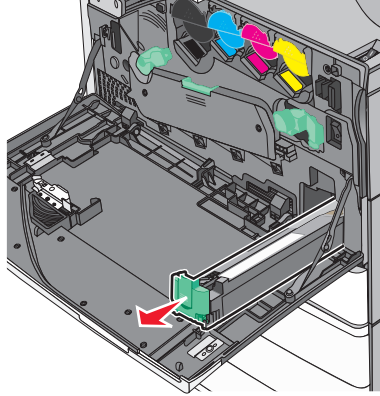


Atık toner şişesini değiştirme

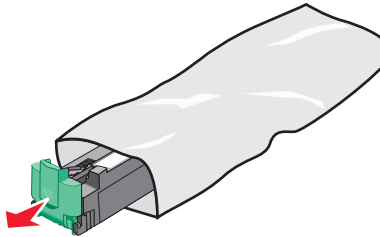
- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Ön kapağı açın.



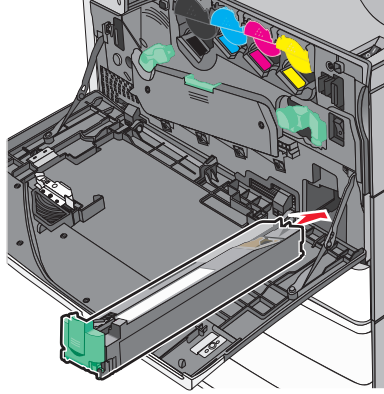
- 3 Kullanılmış atık toner şişesini ıkarın.



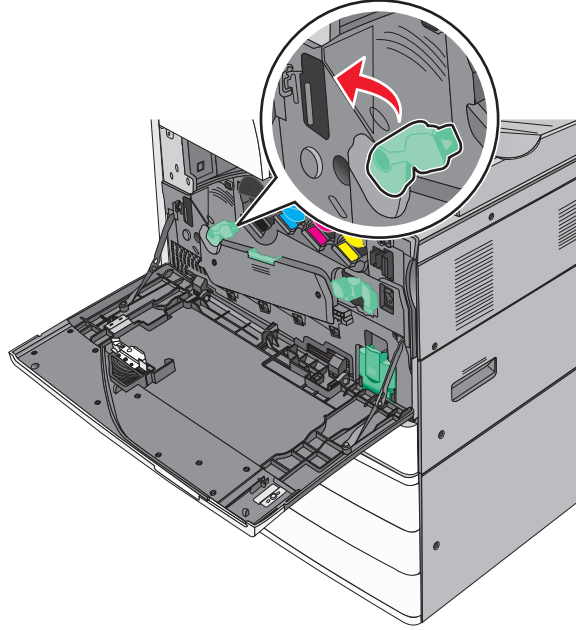
- 4 Yeni atık toner şişesini paketinden ıkarın.



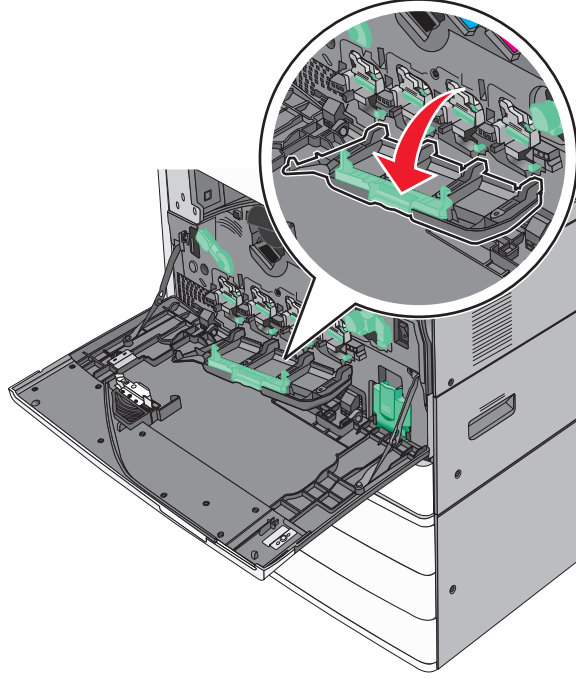
- 5 Yeni atık toner şişesini sokun ve yerine *tıklayarak* oturana kadar itin.



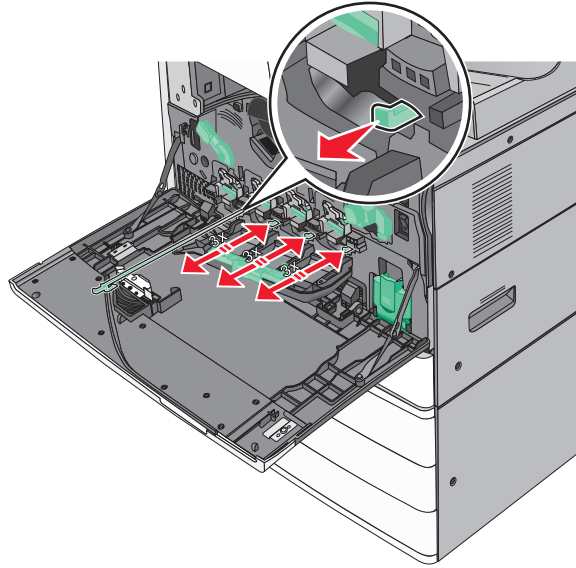
- 6 Kapağı açmak için açma kolunu saat yönünün tersine doğru çevirin.



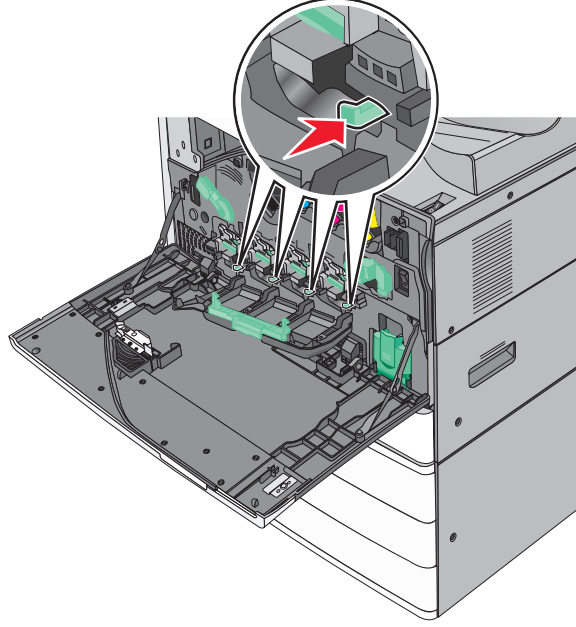
7 Kapağı aşağı indirin.



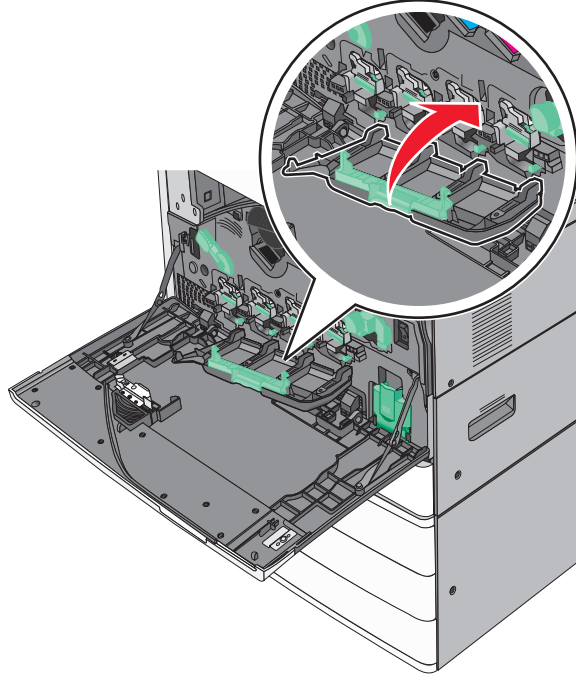
8 Yazdırma kafası sileceklerini kaydırarak çıkarın.



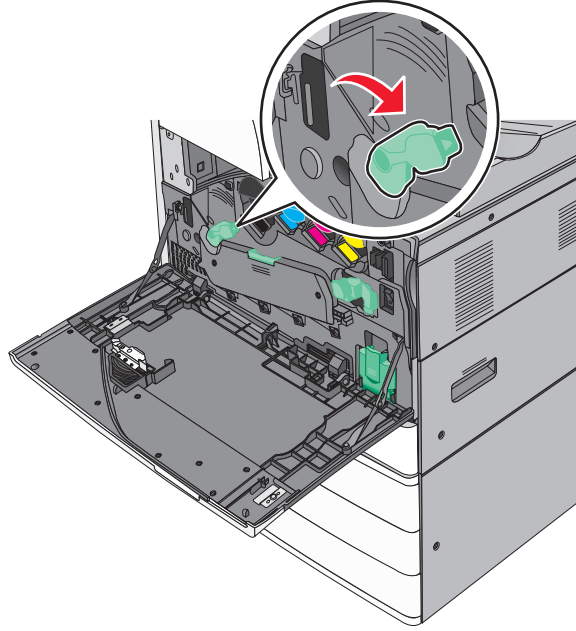
9 Yazdırma kafası sileceklerini kaydırarak geri takın.



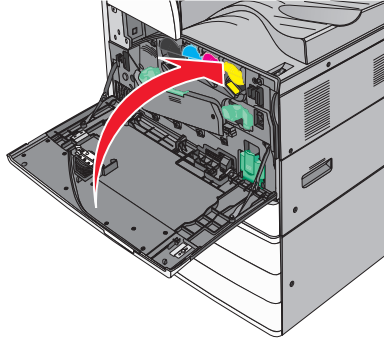
10 Kapağı kapatın.



11 Kapağı kilitlemek için açma kolunu saat yönünde çevirin.



12 Ön kapağı kapatın.



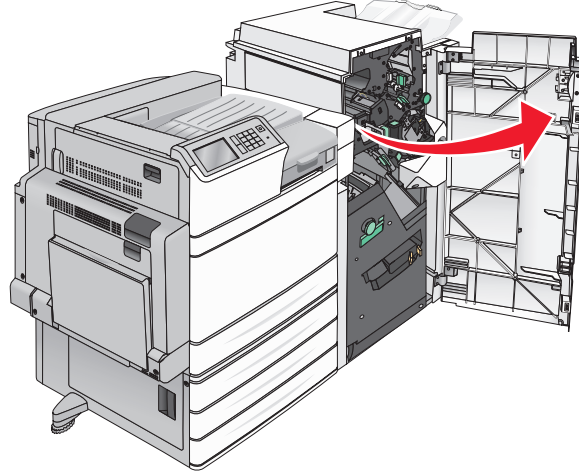
13 Yazıcıyı yeniden açın.

Zimba kartuşu değiştirme

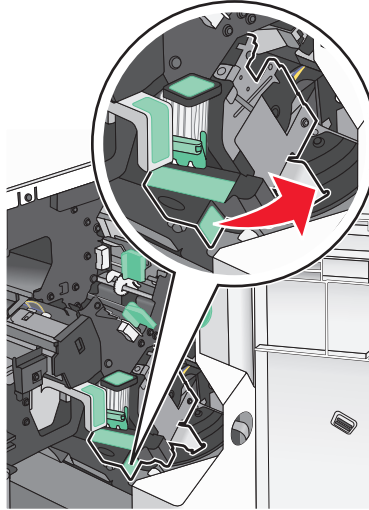
Not: Yazıcı ekranındaki bir mesaj zimba kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini belirtir.

Standart zimba biriminde zimba kartuşunu değiştirme

1 G kapağını açın.

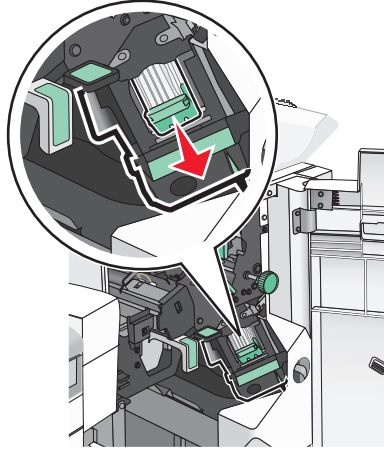


2 Zimba kartuşu tutucusunun kolunu kavrayıp tutucuyu sağa doğru dışarı çekin.

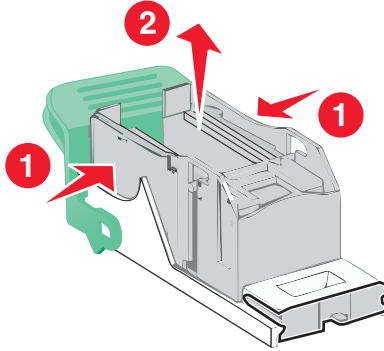


3 Zimba kartuşunu tutucudan çıkarın.

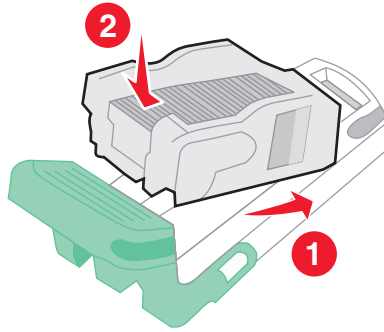
Not: Zimba kartuşunu çıkarırken çok az güç kullanın.



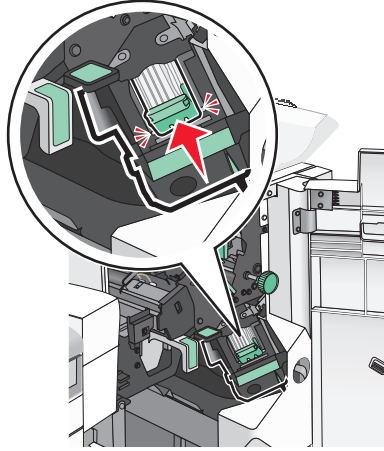
4 Parmaklarınızla boş zimba kutusunu her iki yandan da sıkıp zimba kutusunu kartuştan çıkarın.



5 Yeni zimba kutusunun ön tarafını zimba kartuşuna sokup arka tarafını kartuşun içine itin.



6 Zimba kartuşunu yerine *kilitlenene* kadar itin.

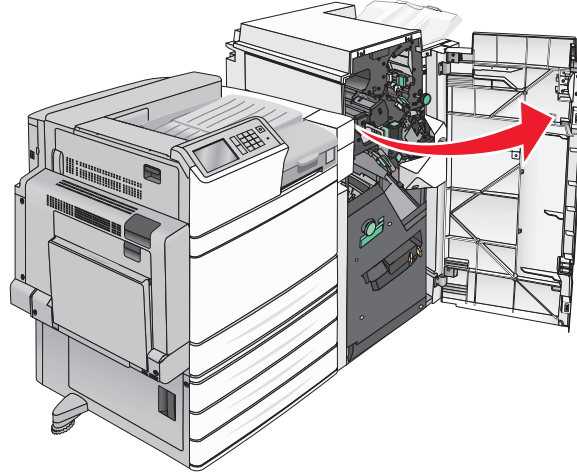


7 G kapağını kapatın.

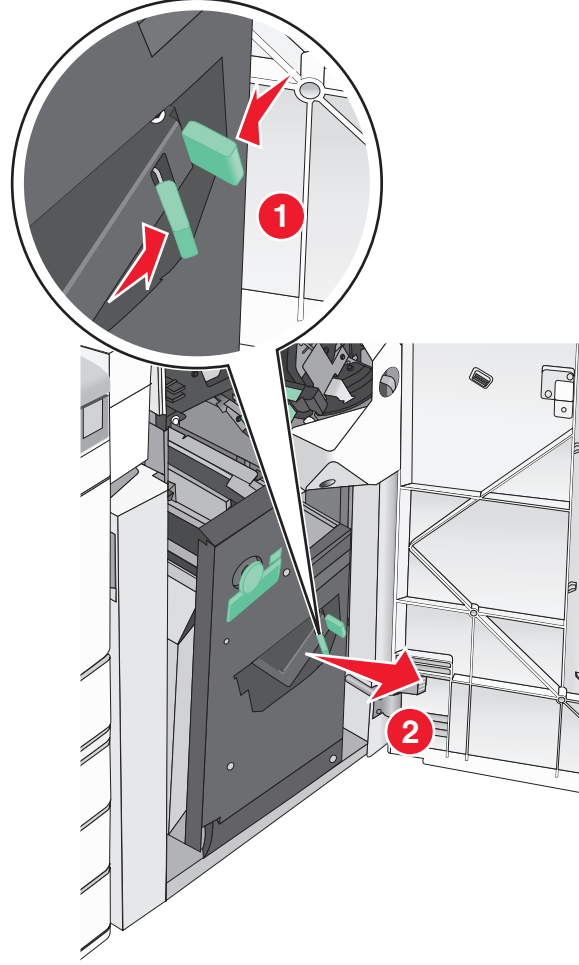
Kitapçık zimba biriminde zimba kartuşunu değiştirme

Not: Görev ancak kitapçık tutucusu takıldığında uygulanabilir.

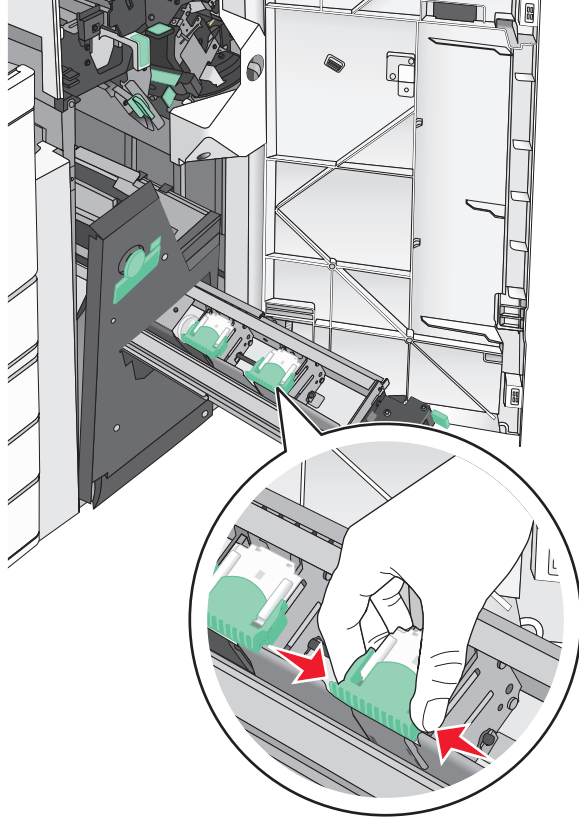
1 G kapağını açın.



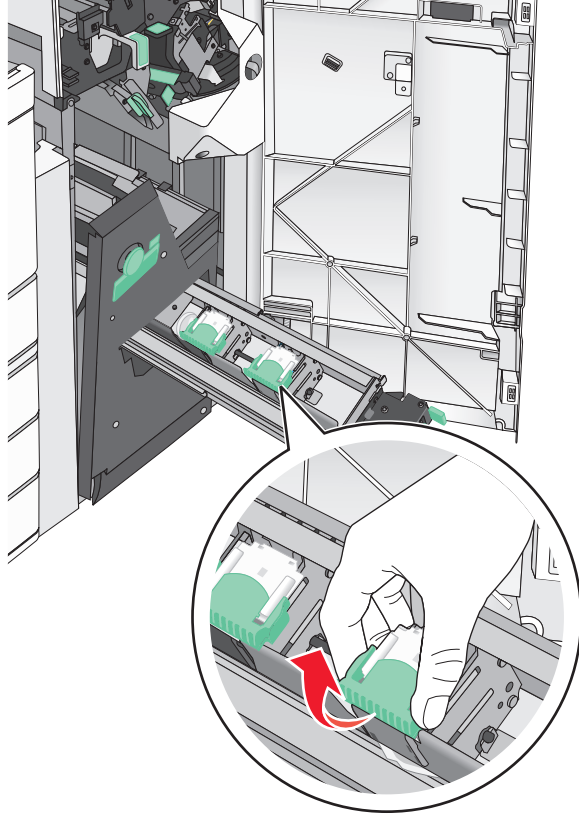
2 Zimba kartuşunun tutacaklarını sağa doğru bastırıp zimba kartuşu birimini tutucudan çıkarın.



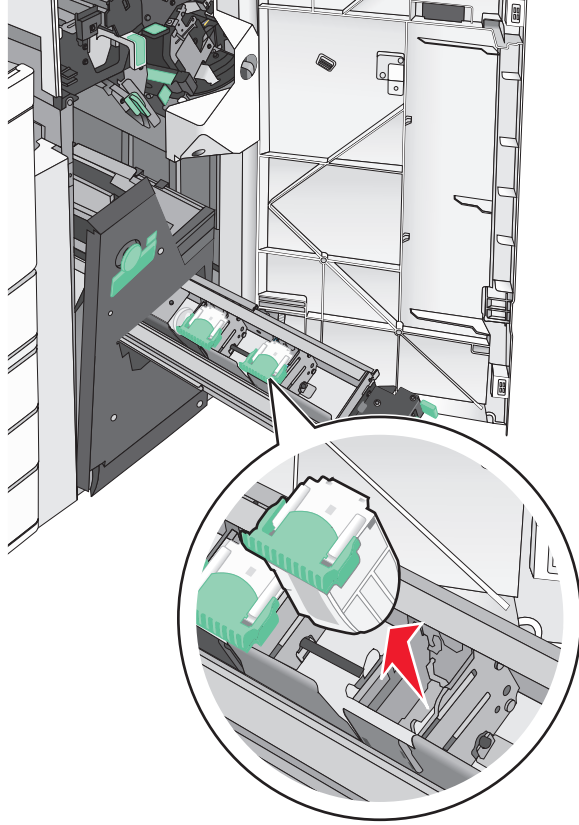
3 Zimba kartuşunun her iki yanındaki tırnakları tutun.



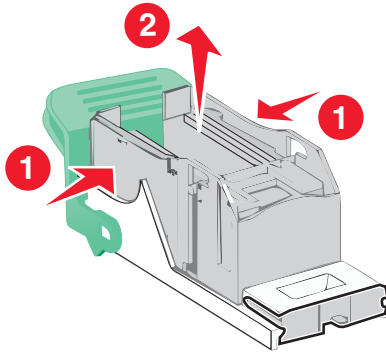
4 Kitapçık zımba kartuşunu bir açıyla döndürün.



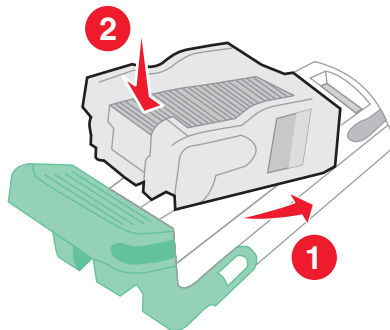
5 Kitapçık zımba kartuşunu kaldırıp birimden çıkarın.



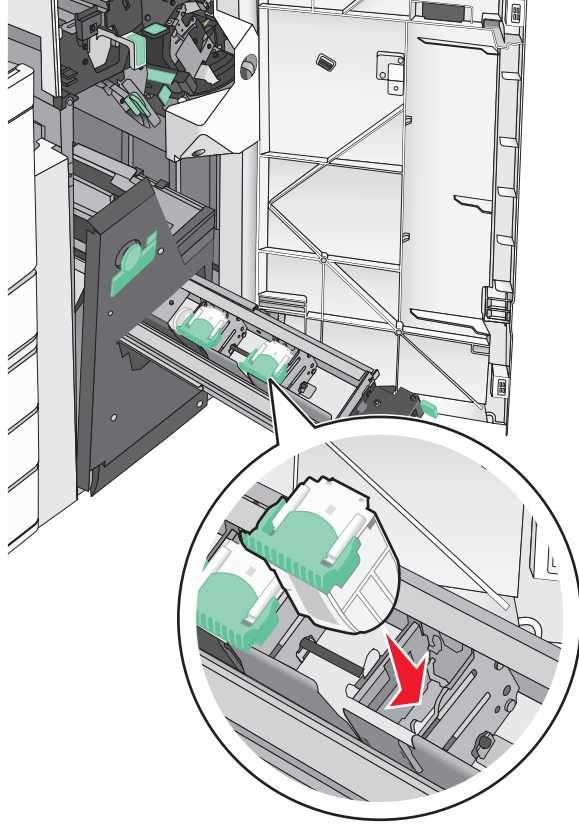
6 Parmaklarınızla boş zımba kutusunu her iki yandan da sıkıp zımba kutusunu kartuştan çıkarın.



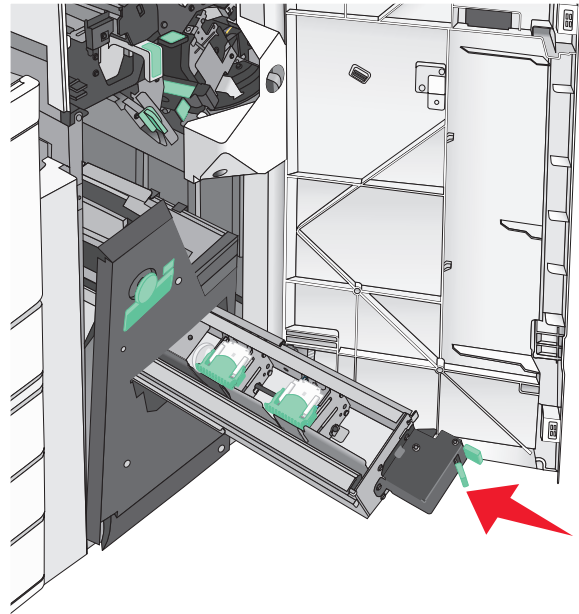
7 Yeni zımba kutusunun ön tarafını zımba kartuşuna sokup arka tarafını kartuşun içine itin.



8 Kartuşu ilk konumuna geri getirip yerine *kilitlenene* kadar kartuşu hafifçe itin.



9 Birimi ilk konumuna geri döndürün.



10 G kapağını kapatın.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı taşımadan önce

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı taşımadan önce, kişisel yaralanmadan veya yazıcının zarar görmesinden kaçınmak için bu yönergeleri izleyin:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- Yazıcıyı taşımadan önce yazıcının tüm kablolarını çıkarın.
- Yazıcının isteğe bağlı çekmecelerini çıkarın ve hem yazıcıyı hem de çekmeceyi aynı anda taşımaya çalışmak yerine çekmeceyi bir kenara koyun.

Not: Yazıcının iki tarafında bulunan tutamaçları kullanarak isteğe bağlı çekmeceyi çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcı garantisi, yazıcıyı yanlış taşımadan kaynaklanan hasarları kapsamaz.

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

Yazıcı ve seçenekleri aşağıdaki önlemler kullanılarak güvenli bir şekilde başka bir yere taşınabilir:

- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır. Seçenekleri taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

Yazıcıyı uzak bir yere naklederken, orijinal paketini kullanın veya bir nakliye kiti için satın aldığınız yeri arayın.

İdari destek

Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma

Bu bölümde Embedded Web Server'ı kullanan temel idari destek görevleri yer almaktadır. Daha gelişmiş sistem destek görevleri için bkz. *Software and Documentation* (Yazılım ve Belgeler) CD'sinde *Networking Guide* (Ağ Üzerinde Çalışma Kılavuzu) belgesi veya <http://support.lexmark.com> adresindeki Lexmark destek web sitesinde bulunan *Embedded Web Server Administrator's Guide* (Embedded Web Server Yönetici Kılavuzu) belgesi.

Sanal ekranı denetleme

1 Yazıcınızla ilişkili bir Katıştırılmış Web Sunucusu açın.

Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 Ekranın sol üst köşesinde görünen sanal ekranı denetleyin.

Sanal ekran yazıcı kontrol panelinde yazıcı mesajlarını gösteren fiziksel bir ekran gibi çalışır.

Yazıcının durumunu görüntüleme

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 **Aygıt Durumu** ögesini çift tıklayın.

Cihaz durumu şunu gösterir:

- Kağıt kaseti ayarları
- Yazıcı kartuşundaki toner düzeyi
- Bakım kitinde kalan ömrün yüzdesi
- Bazı yazıcı parçalarının kapasite ölçümleri

E-posta uyarılarını ayarlama

Sarf malzemeleri azaldığında veya kağıt değiştirilmesi veya eklenmesi gerektiğinde veya bir kağıt sıkışması olduğunda e-posta uyarıları göndermek için yazıcınızı yapılandırın.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

2 **Ayarlar** düğmesini tıklayın.

3 Diğer Ayarlar menüsünde **E-posta Alarm Ayarları** seçeneğini tıklayın.

4 Bildirim öğelerini seçin ve e-posta adreslerini yazın.

5 **Gönder** seçeneğini tıklayın.

Not: E-posta sunucusunu kurma hakkında bilgi için, sistem destek personeline başvurun.

Raporları görüntüleme

Yerleşik Web Sunucusu'ndan bazı raporları görüntüleyebilirsiniz. Bu raporlar yazıcının, ağın ve sarf malzemelerinin durumunu değerlendirmek için kullanışlıdır.

Bir ağ yazıcısından raporları görüntülemek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları altındaki TCP/IP bölümünde bulunan yazıcının kontrol paneli üzerindeki IP adresini görüntüleyin.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

2 **Reports (Raporlar)** öğesini ve ardından görüntülemek istediğiniz rapor türünü tıklayın.

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarları listesini başvuru için saklamak istiyorsanız, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeyen önce bir menü ayarları sayfası yazdırın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fabrika varsayılanlarını geri yükle seçeneği, yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. İstisnalar ise ekran dili, özel boyut ve mesajlar ile ağ/bağlantı noktası menü ayarlarıdır. RAM belleğinde saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.

Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Fabrika Varsayılanları** > **Şimdi Geri Yükle** >

Sıkışmaları giderme

Kağıdı ve özel ortamı dikkatle seçip düzgün yükleyerek çoğu sıkışmanın önüne geçebilirsiniz. Sıkışma olduğu takdirde bu bölümde vurgulanan adımları uygulayın.

Not: Varsayılan Sıkışma Giderme ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır.

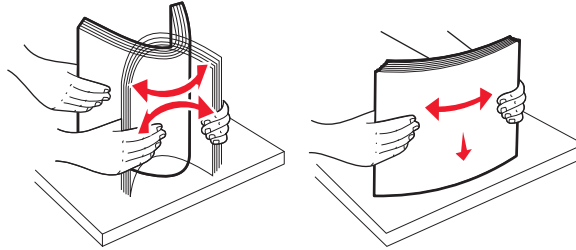
Sıkışmaları giderme

Kağıt tepsi önerileri

- Kağıdın tepsiye düz şekilde uzandığından emin olun.
- Yazıcı yazdırırken bir tepsiyi çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken bir tepsiye yükleme yapmayın. Yazdırmadan önce kağıtları yükleyin veya yükleme isteminin görüntülenmesini bekleyin.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yiğın yüksekliğinin belirtilen maksimum yüksekliği aşmadığından emin olun.
- Tepsisindeki veya çok amaçlı besleyicideki kılavuzların doğru konumda olduğundan ve kağıda ya da zarflara çok sıkı bastırmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar itin.

Kağıt önerileri

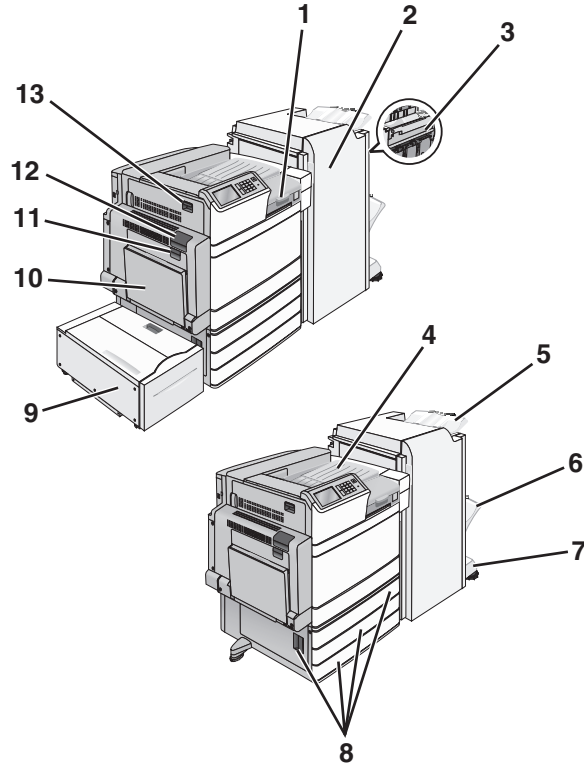
- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt kullanmayın.
- Kağıtları yüklemeyen önce esnetin ve düzleştirin.



- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı yiğında farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Yazıcı kontrol paneli menülerinde tüm kağıt boyutları ve kağıt türlerinin doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama

Bir sıkışma oluştuğunda, yazıcı ekranında sıkışma yerini belirten bir mesaj görüntülenir. Sıkışma bölgelerine erişmek için kapakları açın ve tepsileri çıkarın. Herhangi bir kağıt sıkışması mesajını temizlemek için, kağıt yolundaki tüm sıkışmış kağıtları temizlemeniz gerekir.



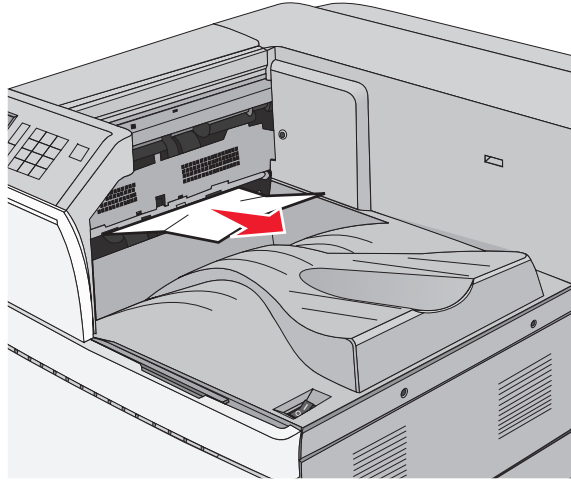
Alan	Bölge adı	Sıkışma numaraları	Ne yapmalı
1	Kapak F	281 4yy.xx	F kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
2	Kapak G	455 4yy.xx	G kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. Zimba sıkışmaları için, zimba kartuşun çıkarın ve ardından zimba sıkışmasını temizleyin.
3	Kapak H	4yy.xx	H kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
4	Standart çıkış selesi	201–202 203	Standart çıkış selesindeki tüm kağıtları çıkarın ve sıkışmış kağıtları temizleyin.
5	Standart tutucu	4yy.xx	Standart tutucudaki tüm kağıtları çıkarıp sıkışmış kağıtları temizleyin.
6	Tutucu 1	4yy.xx	Tutucu 1'deki tüm kağıtları çıkarıp sıkışmış kağıtları temizleyin.
7	Tutucu 2	4yy.xx	Tutucu 2'deki tüm kağıtları çıkarıp sıkışmış kağıtları temizleyin.
8	Kapak C Tepsi [x]	24x	C kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. Her tepsiyi açın ve ardından sıkışmaları giderin.
9	Tepsi 5 (yüksek kapasiteli besleyici)	24x	Tepsiyi açıp sıkışan kağıdı çıkarın. Üst kapağı açıp sıkışmış kağıdı çıkarın. Tepsiyi durana kadar sola getirip sıkışmış kağıdı çıkarın.
10	Çok amaçlı besleyici	250	Kağıtları çok amaçlı besleyiciden çıkarın ve sıkışmış kağıtları temizleyin.
11	Kapak B	230	B kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.

Alan	Bölge adı	Sıkışma numaraları	Ne yapmalı
12	Kapak A	201–202 231 281	A kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
13	Kapak D	203	A kapağını açın, ardından D kapağını açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

201–202 kağıt sıkışmaları

Kağıt standart çıkış selesinde görülebiliyorsa kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



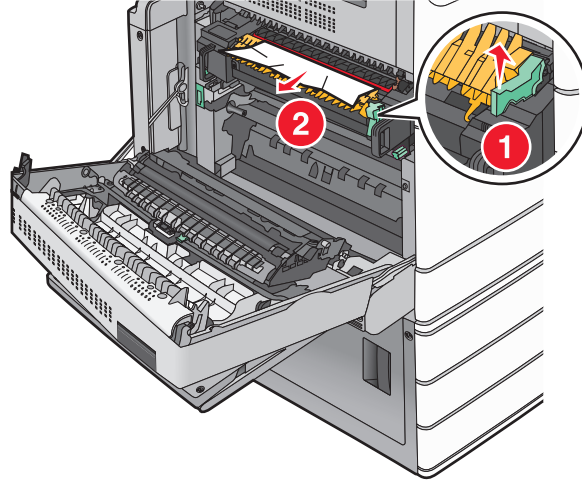
Isıtıcıda kağıt sıkışması

- 1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak kapak A'yı açın.



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

- 2 Yeşil kolu kaldırın.



- 3 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Isıtıcı biriminin ortasına dokunmayın. Dokunursanız ısıtıcı zarar görebilir.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 4 Yeşil kolu yeniden yerine itin.
- 5 Kapak A'yı kapatın
- 6 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

Isıtıcının altında kağıt sıkışması

- 1 Kapak A'yı açın.



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

- 2 Sıkışmış kağıt ısıtıcının altında görülebiliyorsa, kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup yavaşça dışarı çekin.

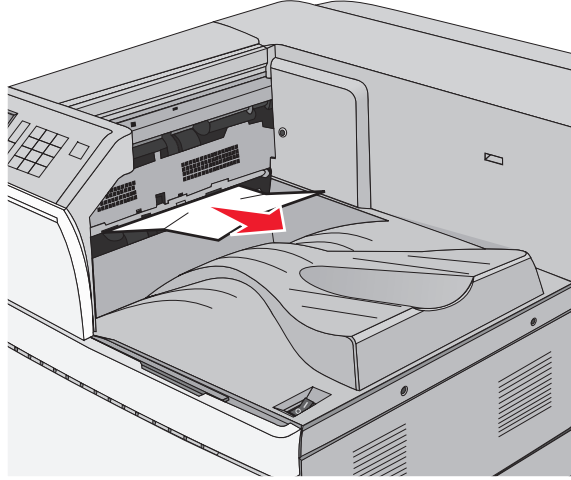
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Kapak A'yı kapatın
- 4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

203 kağıt sıkışması

Kağıt standart çıkış selesinde görülebiliyorsa kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

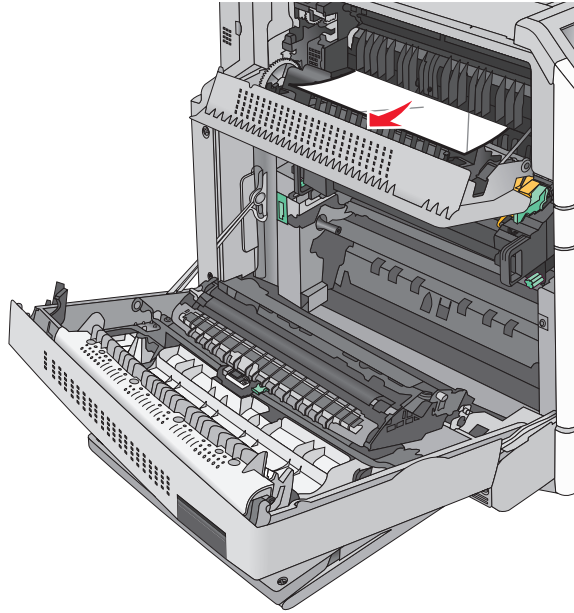


1 A kapağını ve ardından D kapağını, açma mandallarını yukarı kaldırıp kapakları indirerek açın.



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

2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



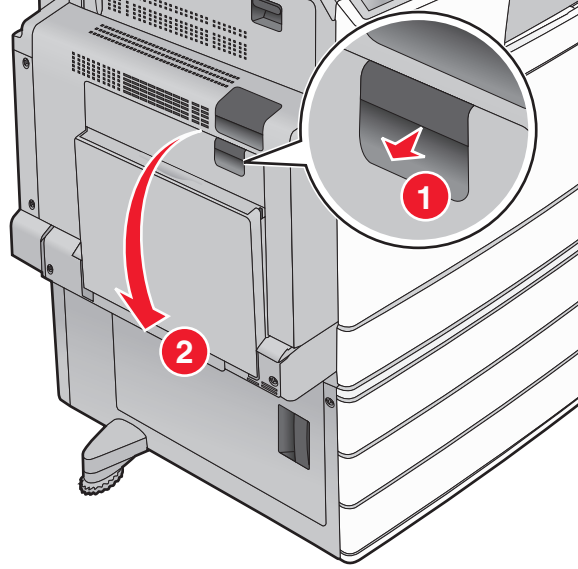
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 D kapağını ve ardından A kapağını kapatın.

4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

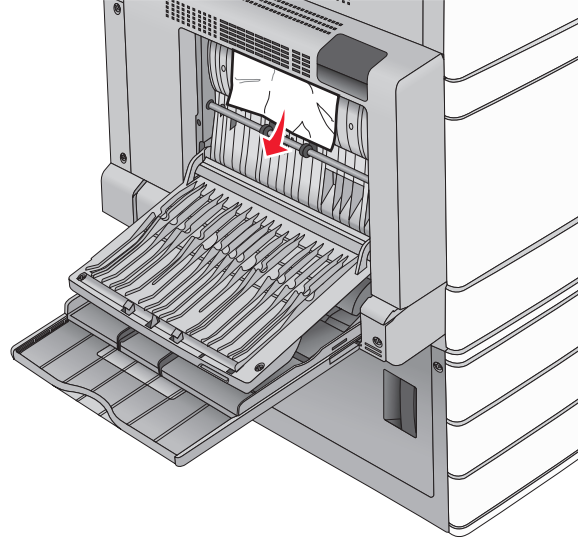
230 kağıt sıkışması

- 1 Çok amaçlı besleyiciyi aşağı indirin ve ardından B kapağını açın.



- 2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



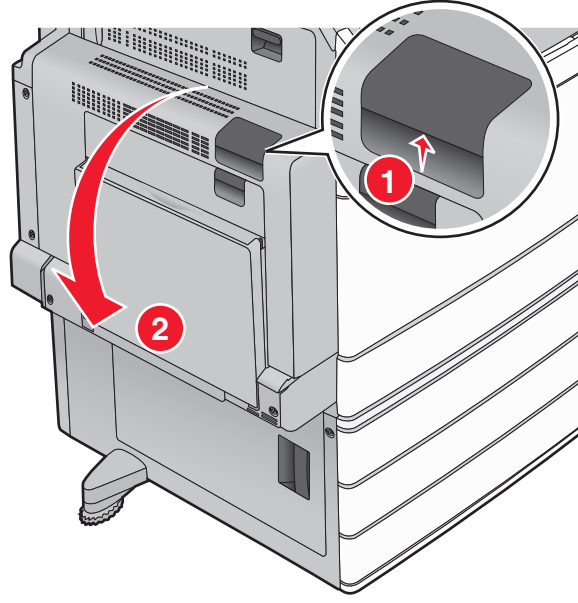
- 3 Kapak B'yi kapatın.
- 4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

231 kağıt sıkışması

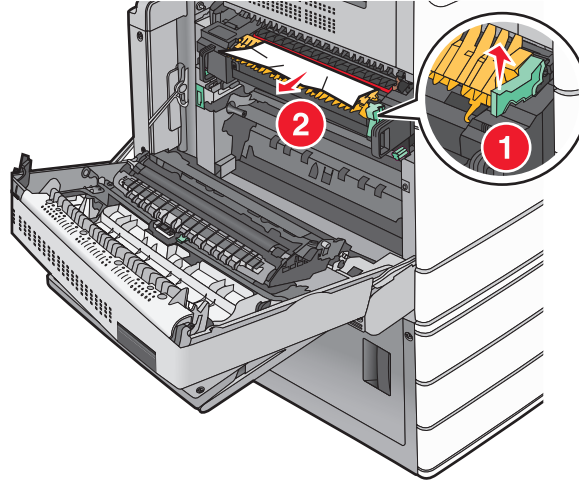
- 1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak kapak A'yı açın.



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



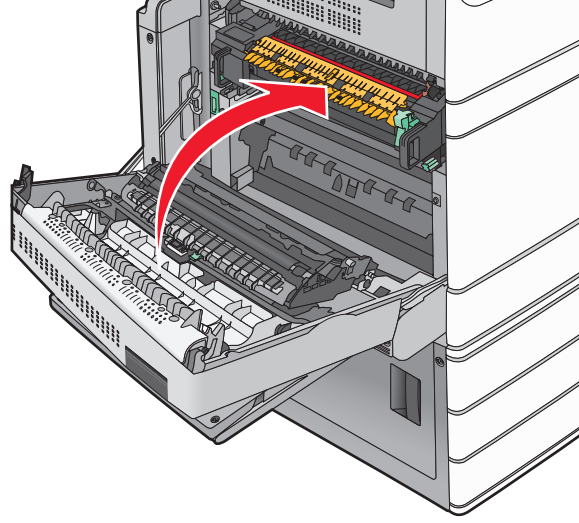
2 Yeşil kolu kaldırın.



3 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

4 Yeşil kolu yeniden yerine itin.

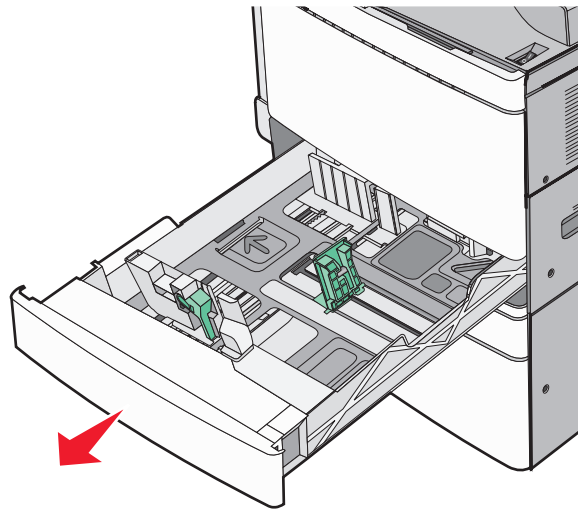
5 Kapak A'yı kapatın

6 Gerekirse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokununuz.

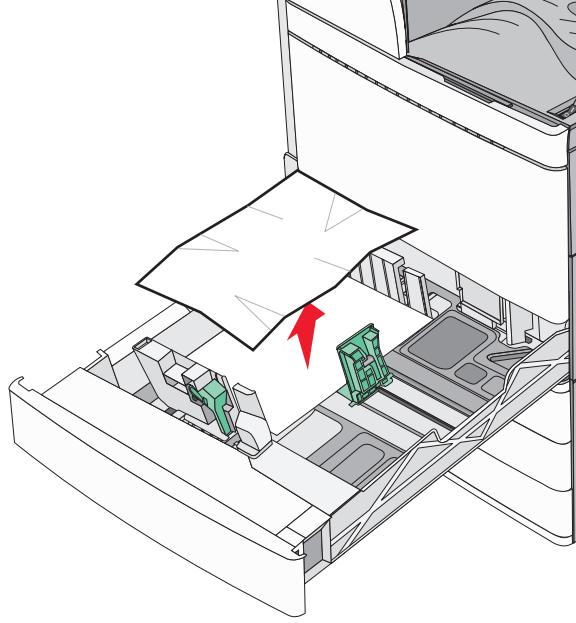
24x kağıt sıkışması

Not: Sıkışmış kağıt çıkarıldığında tüm kağıt parçalarının temizlendiğinden emin olun.

Tepsi 1'de kağıt sıkışması

1 Tepsi 1'i Açın

2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

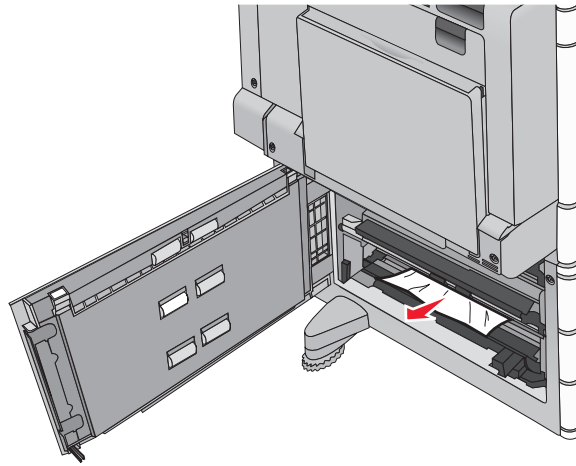


3 Tepsi 1'i kapatın.

4 Gerekliyorsa, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

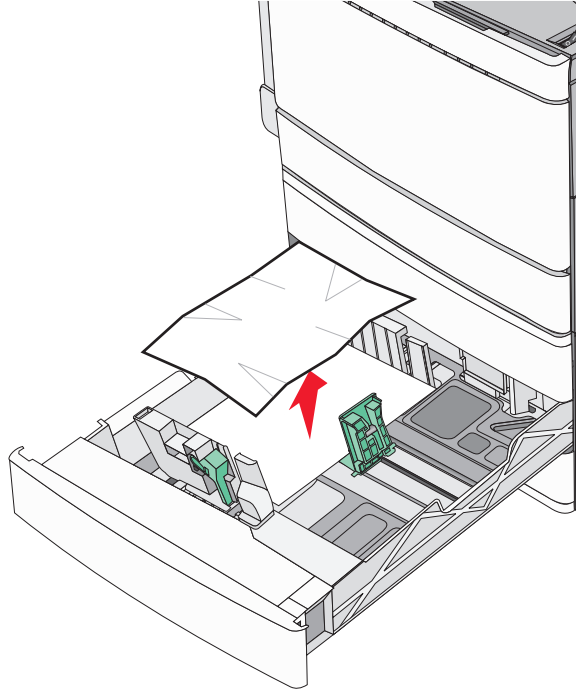
İsteğe bağlı tepsilerin birinde kağıt sıkışması (Tepsi 2-4)

1 Kapak C'yi kontrol edip sıkışan kağıdı sıkıca tutup dışarı çekin.



2 Belirtilen tepsiyi açın.

3 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



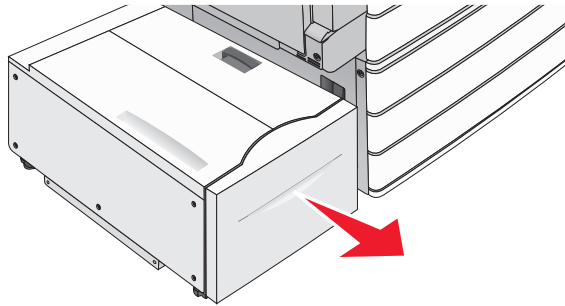
4 Tepsiyi kapatın.

5 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

Tepsi 5'te kağıt sıkışması (yüksek kapasiteli besleyici)

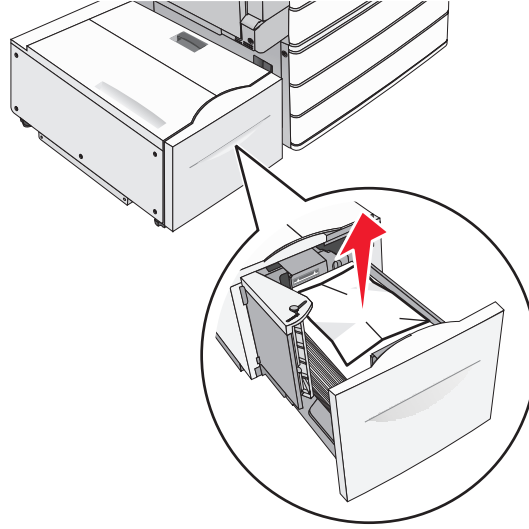
Tepside kağıt sıkışması

1 Tepsiyi durana kadar dışarı çekin.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsiyi çekerken aşırı güç kullanmayın. Çarpıp dizlerinizi yaralayabilir.

2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

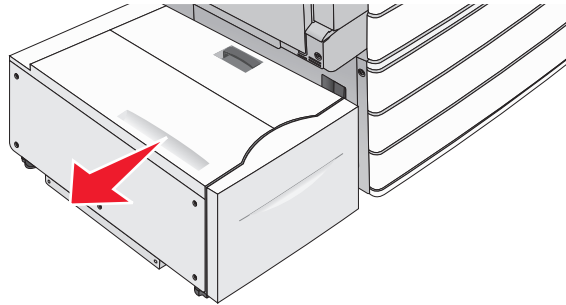


3 Tepsiyi durana kadar hafifçe itin.

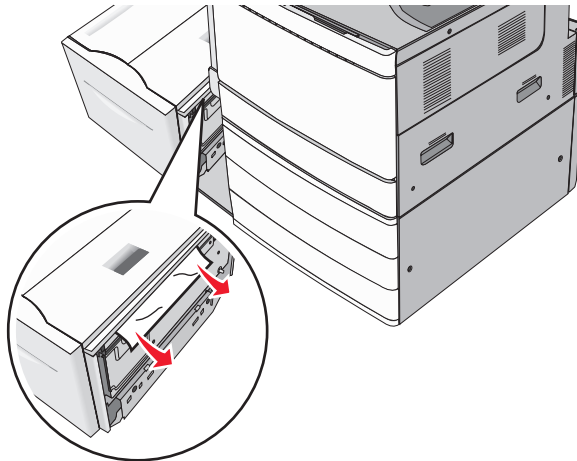
4 Gerekirse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

Çıkış tepsisinde kağıt sıkışması

1 Tepsiyi durana kadar hafifçe sola getirin.



2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

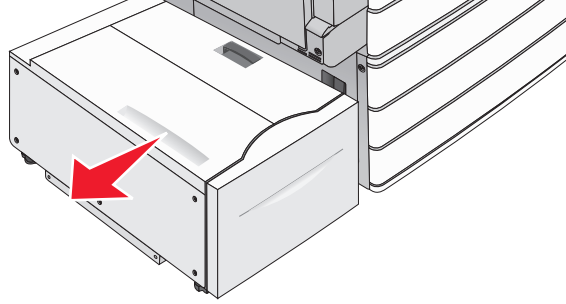


3 Tepsiyi hafifçe yerine geri getirin.

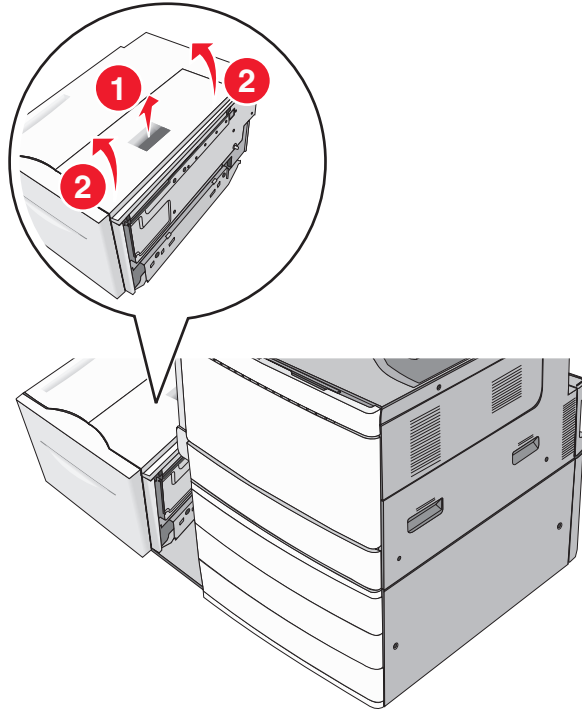
4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

Üst kapakta kağıt sıkışması

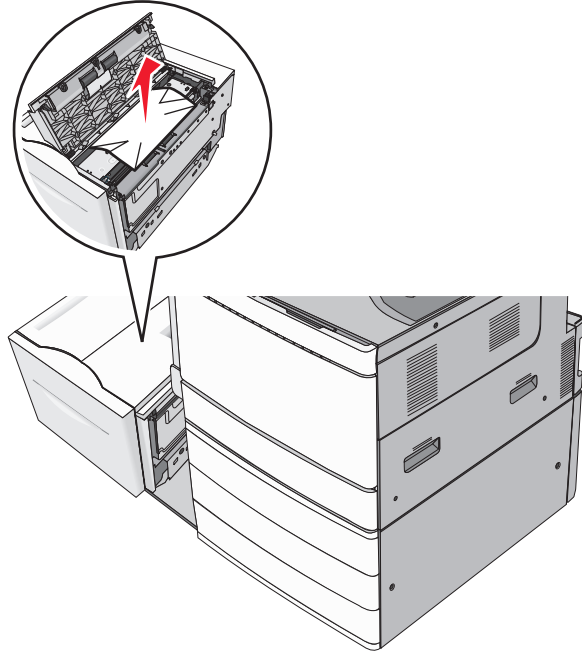
1 Tepsiyi durana kadar hafifçe sola getirin.



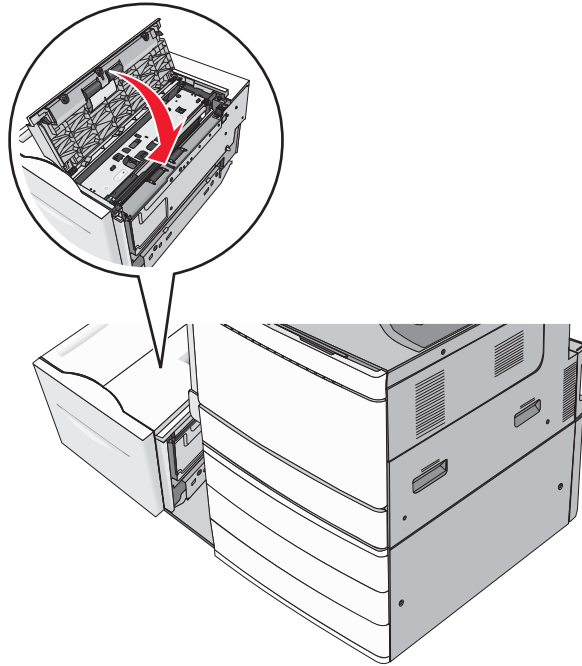
2 Üst kapağı açın.



3 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



4 Üst kapağı kapatın.

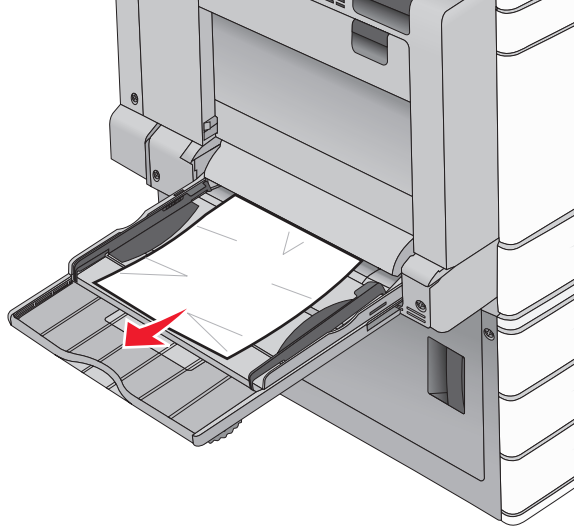


5 Tepsiyi hafifçe yerine geri getirin.

6 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

250 kağıt sıkışması

- 1 Sıkışan sayfaları çok amaçlı besleyiciden çıkarın.



- 2 Kağıdı çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.
- 3 Gerekirse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokunun.

281 kağıt sıkışması

A kapağında kağıt sıkışması

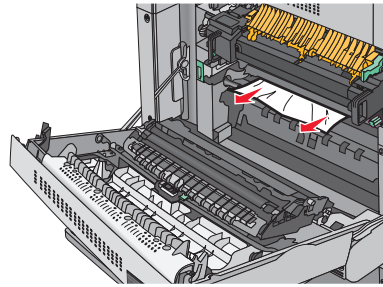
- 1 Kapak A'yı açın.



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

- 2 Sıkışmanın olduğu yeri belirleyin ve sonra sıkışmayı giderin:
 - a Kağıt ısıtıcının altında görülebiliyorsa, kağıdı her iki tarafından sıkıca tutun ve yavaşça dışarı çekin.

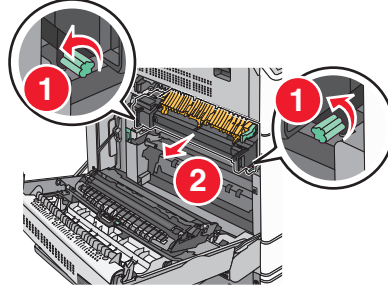
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- b Kağıt görünmüyorsa, ısıtıcı ünitesini çıkarmanız gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Isıtıcı biriminin ortasına dokunmayın. Dokunursanız ısıtıcı zarar görebilir.

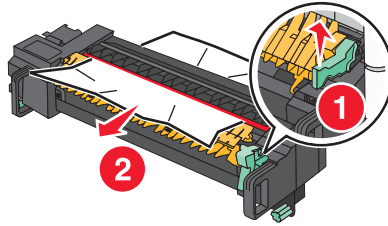
- 1 Isıtıcının her iki tarafındaki kelebek vidalarını saat yönünün tersine çevirerek çıkarın.
- 2 Isıtıcıyı iki yanındaki tutamaçlarından kaldırın ve ısıtıcı ünitesini çekerek çıkarın.



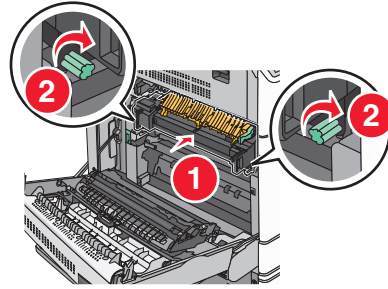
- 3 Yeşil kolu yukarı kaldırın, sıkışan kağıdı her iki yanından sıkıca tutup zorlamadan dışarı çekin.

Notlar:

- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- Kağıt ısıtıcıdaysa, ısıtıcı damlatma kolunu aşağı indirin ve zarf moduna geçirin.
- Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra, kolu doğru konuma geri getirin.



- 4 Isıtıcı ünitesini her iki yanındaki tutamaçları kullanarak hizalayın ve geri yazıcıya yerleştirin.

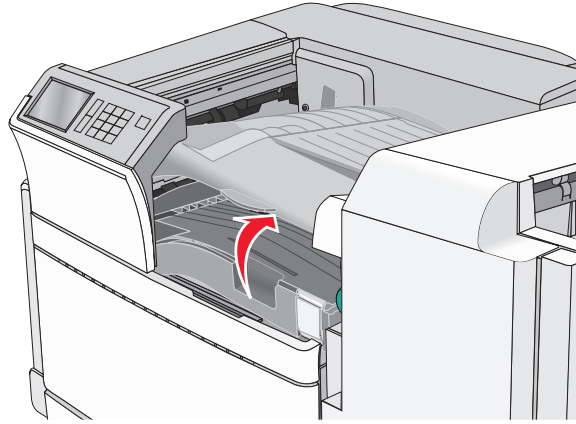


- 3 Kapak A'yı kapatın

- 4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokununuz.

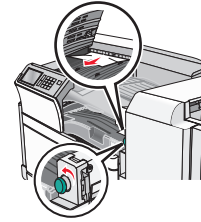
F kapağında kağıt sıkışması (kağıt taşıma)

1 F kapağını açın.



2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



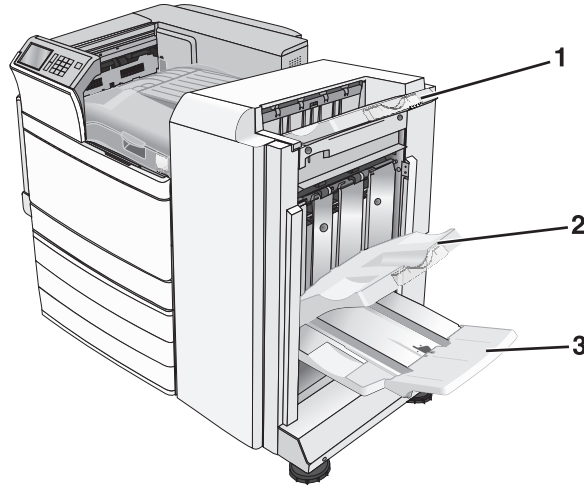
Not: Sağdaki kağıt sıkışmasını gidermek zorsa, düğmeyi saat yönünün tersine çevirin.

3 F kapağını kapatın.

4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokununuz.

4yy.xx kağıt sıkışmaları

Sıkışan kağıt son işlemci çıkış tutucularında görülebiliyorsa kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



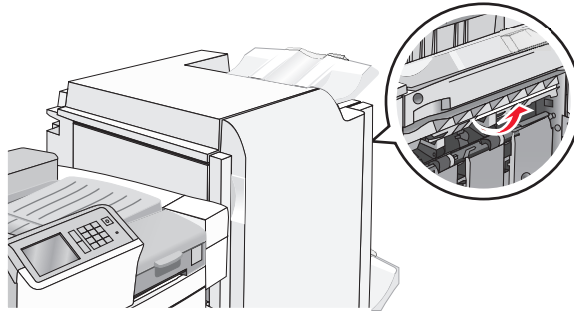
1	Standart tutucu
2	Tutucu 1
3	Tutucu 2
Not: Tutucu 2 yalnızca kitapçık tutucusu takıldığında kullanılabilir.	

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

H kapağında kağıt sıkışması

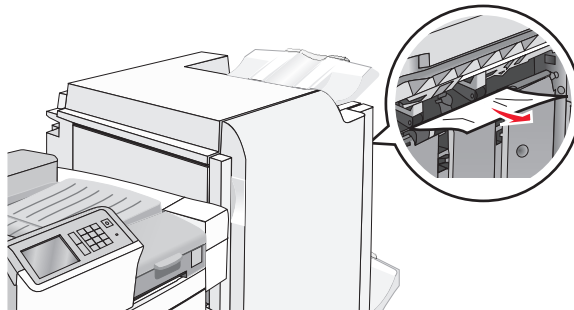
1 K kapağını kapatın.

Not: H Kapağı tutucu çıkış seleleri arasındadır.



2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

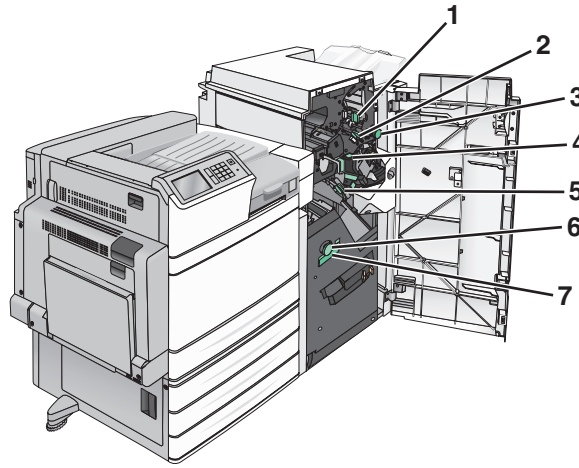
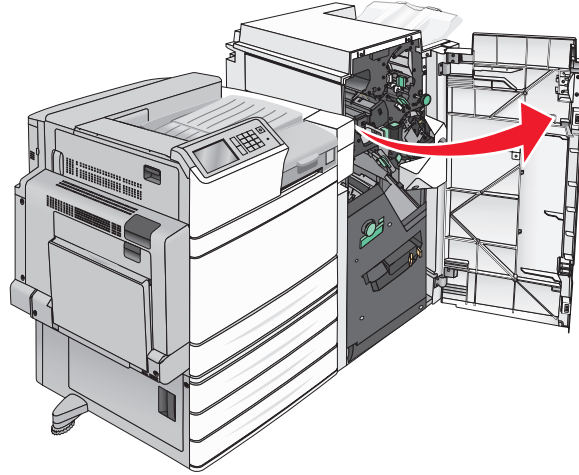


3 H kapağını kapatın.

4 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

G kapağında kağıt sıkışması

1 G kapağını açın.



Alan	Kapak, düğme veya kulp adı
1	Kapak G1
2	Kapak G2
3	Düğme G3
4	Kapak G4
5	Kapak G7
6	Düğme G8
7	Kulp G9

2 G1 kapağının kolunu kaldırın.

3 Sıkışmış kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: G kapağı içindeki sıkışmış kağıdı dışarı çektikten sonra tüm kağıt parçalarını çıkardığınızdan emin olun.

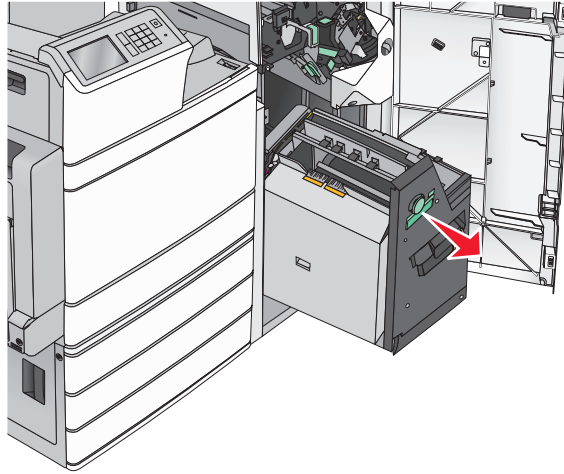
4 G2 kapağını sağa hareket ettirin ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Kağıt silindirlere sıkışmışsa, düğmeyi saat yönünde çevirin.

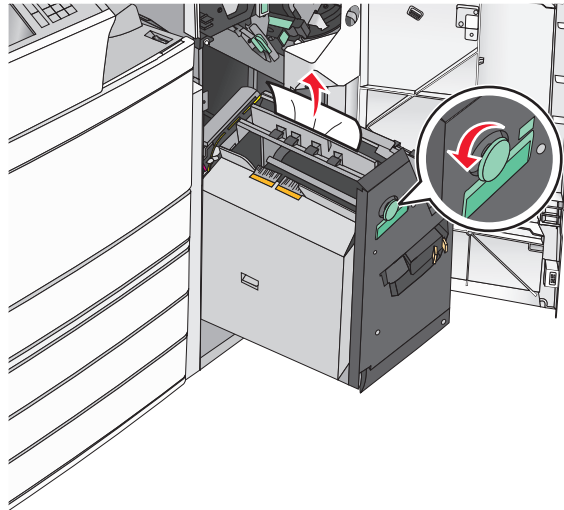
5 G4 kapağını aşağı hareket ettirin ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

6 G7 kapağını sola hareket ettirin ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

7 G9 kulpunu tepsi tamamen açılana kadar çekin.



8 İç kapağı yukarı kaldırın. Kağıt silindirlere sıkışmışsa, G8 kolunu saat yönünün tersine doğru çevirin ve sıkışan kağıdı çıkarın.

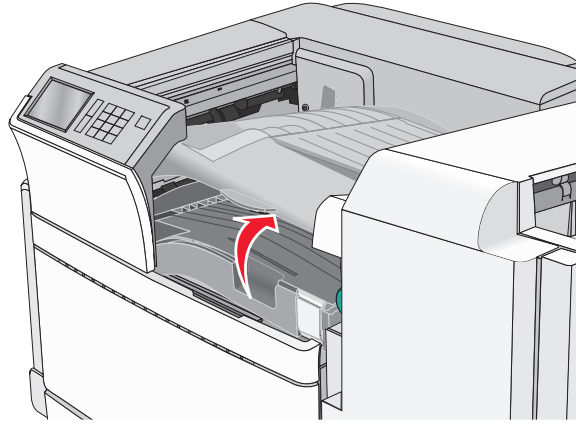


9 G kapağını kapatın.

10 Gerekiyorsa, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokununuz.

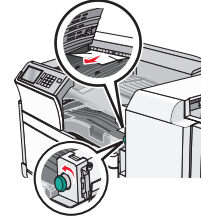
Kapak F'de kağıt sıkışması (kağıt taşıma)

1 Kapak F'yi açın.



2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



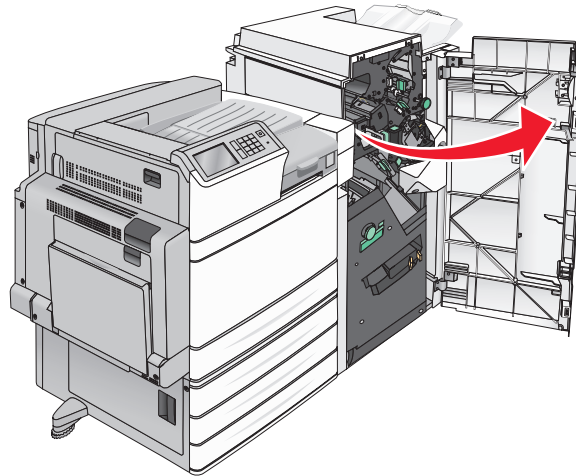
Not: Sağdaki kağıdı çıkarmak zorsa, düğmeyi saat yönünün tersine çevirin.

3 Kapak F'yi kapatın.

4 Gerekliyorsa, yazıcı kontrol panelinden **Devam** düğmesine dokunun.

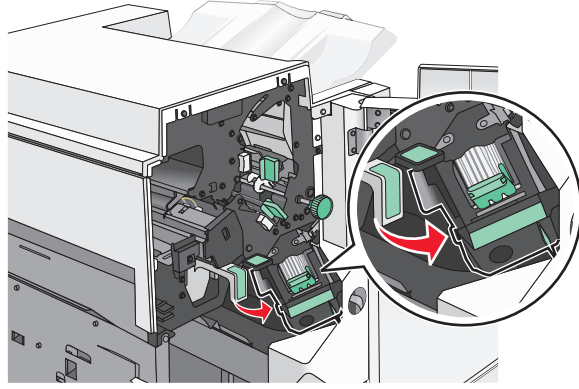
455 zimba sıkışması

1 G kapağını açın.

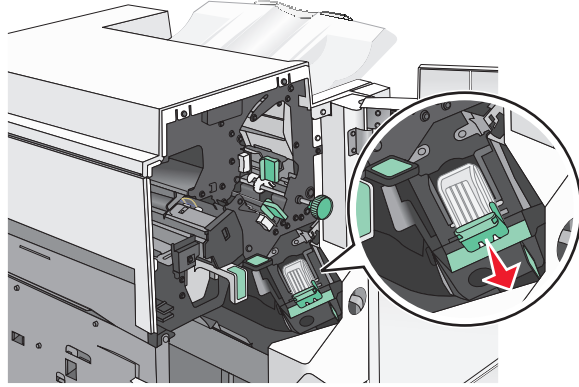


2 Zımbalayıcı kapağını açmak için mandala basın.

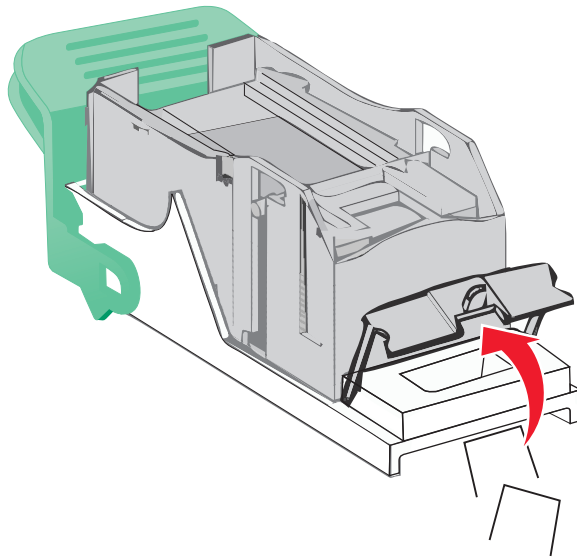
Not: Zimba kapağı son işlemcinin arkasında bulunur.



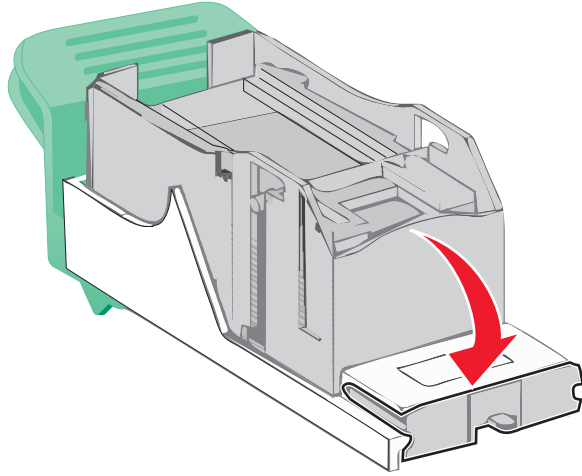
3 Zimba kartuşu tutucusunun mandalını aşağı indirin ve zimba kartuşunu yazıcıdan çekip çıkarın.



4 Zimba kılavuzunu kaldırmak için metal tırnağı kullanın ve sonra sıkışmış veya gevşek zımbaları çıkarın.

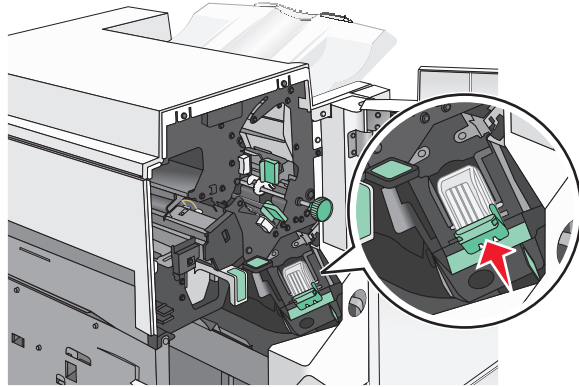


5 Zimba muhafazasını kapatın.



6 Zimba muhafazasını yerine *kilitleninceye* kadar aşağıya bastırın.

7 Zimba kartuşu tutucusunu yerine *kilitleninceye* kadar zımbayı zimba kartuşu tutucusuna sıkıca bastırın.



8 Zımbalayıcı kapağını kapatın.

9 G kapağını kapatın.

10 Gerekliyse, yazıcı kontrol panelinden **Devam, sıkışma giderildi** düğmesine dokununuz.

Sorun Giderme

Temel yazıcı sorunlarını giderme

Temel yazıcı sorunları varsa veya yazıcı yanıt vermiyorsa, şunlardan emin olun:

- Elektik kablosu yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takılmış.
- Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından devre dışı bırakılmış olduğundan.
- Yazıcının herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlanmamış olduğundan.
- Elektrik prizine bağlı diğer elektronik donanımların çalışıyor durumda olduğundan.
- Yazıcının gücünün açılmış olduğundan. Yazıcı güç anahtarını kontrol ettiğinizden.
- Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takılmış olduğundan.
- Tüm seçeneklerin düzgün şekilde takılmış olduğundan.
- Yazıcı sürücüsü ayarlarının doğru olduğundan.

Bu olasılıkların her birini kontrol ettikten sonra yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. Bu genellikle sorunu çözer.

Yazıcı mesajlarını anlama

Önbellek Sürücüsüyle ilgili hata oluştu. Lütfen sürücüyü çıkarıp yeniden takın.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Önbellek sürücüsünü çıkarıp yeniden takın.
- Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Sele 2 indirilemiyor; kağıdı çıkarıp engeli araştırın

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Kağıdı çıkarıp seledeki engelleri temizleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokununuz.

[paper source] yerine [custom type name] ayarlayın

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepside yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İşini iptal et** düğmesine basın.

[paper source] ögesini [custom type name] olarak değiştirin [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İş i iptal et** düğmesine basın.

[paper source] ögesini [custom string] olarak değiştirin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İş i iptal et** düğmesine basın.

[paper source] ögesini [custom string] olarak değiştirin [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İş i iptal et** düğmesine basın.

[paper source] ögesini [paper size] [paper type] olarak değiştirin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İş i iptal et** düğmesine basın.

[paper source] ögesini [paper size][paper type] olarak değiştirin, [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için **Geçerli [paper source] kullan** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal etmek için **Cancel job (İş i iptal et)** düğmesine basın.

[src] yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konumlara kaydırın.
- Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:
 - 1 Yazıcı kontrol paneli Paper (Kağıt)menüsünde, Paper Size (Kağıt Boyutu)ayarını kontrol edin.
 - 2 Yazdırma işini göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt boyutunu belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Page Setup (Sayfa Yapısı) iletişim kutusundan kağıt boyutunu belirtin.

[x] kapağını kapatın

Mesajı silmek için belirtilen kapağı kapatın.

[x] kapağını kapatın

Belirtilen kapağı kapatın.

Disk bozulmuş

Yazıcı bozuk bir sabit diskte sabit disk kurtarmayı denedi ve sabit disk onarılamıyor. Sabit diskin yeniden biçimlendirilmesi gerekiyor.

Yazıcının sabit diskini yeniden biçimlendirmek ve mesajı temizlemek için **Format disk** (Diski biçimlendir) düğmesine dokunun.

Not: Diskin biçimlendirilmesi yazıcı sabit diskinde kayıtlı olan tüm dosyaları siler.

Delgeç kutusunu boşaltın

1 Delgeç kutusunu boşaltın.

Delgeç kutusunu boşaltma yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **More Information** (Ek Bilgi) öğesine dokunun.

2 Delgeç kutusunu son işlemciye yeniden takın ve ardından mesajı silmek için **Continue** (Devam) öğesine basın.

USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.

Desteklenmeyen bir USB aygıtı takılmıştır. Desteklenmeyen USB aygıtını çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

USB hub'ı okunurken hata oluştu. Hub'ı çıkarın.

Desteklenmeyen bir USB hub'ı takılmıştır. Desteklenmeyen USB hub'ını çıkarın ve desteklenen bir hub takın.

Zimba kartuşu takın

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Bir zimba kartuşu takın.
- Mesajı temizlemek ve zimba son işlemcisini kullanmadan yazdırmak için **Continue** (Devam) düğmesine dokunun.

Delgeç kutusunu takın

Delgeç kutusunu son işlemciye takın ve ardından mesajı silmek için **Devam** düğmesine basın.

Takın Tepsi [x]

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

[x] kutusunu takın

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Belirtilen kutuyu takın:
 - 1 Yazıcıyı kapatın.
 - 2 Güç kablosunu prizden çekin.
 - 3 Belirtilen kutuyu takın.
 - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
 - 5 Yazıcıyı yeniden açın.
- Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [custom type name] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Paper loaded, continue** (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulunduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [custom string] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Paper loaded, continue** (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulunduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Paper loaded, continue** (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokununuz.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulunduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından besler.

- Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [type] [size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Paper loaded, continue** (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokununuz.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulunduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından besler.

- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom type] Yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, **Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi** veya **İstemde bulunma, kağıt yüklendi** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyi yüklü kağıdı kullanmak için **Kağıdı otomatik seç** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom string] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, **Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi** veya **İstemde bulunma, kağıt yüklendi** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyi yüklü kağıdı kullanmak için **Kağıdı otomatik seç** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [paper size] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, **Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi** veya **İstemde bulunma, kağıt yüklendi** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye yüklü kağıdı kullanmak için **Kağıdı otomatik seç** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [paper type] [paper size] yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, **Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi** veya **İstemde bulunma, kağıt yüklendi** düğmesine dokununuz.
- Tepsiyeye yüklü kağıdı kullanmak için **Kağıdı otomatik seç** düğmesine dokununuz.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle besleyici [paper size] bekliyor. [paper source] kılavuzlarını kontrol edin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıt boyutunu yükleyin.
- [paper source] kılavuzlarını fiziksel olarak bilinen bir kağıt boyutuna ayarlayın.
- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine basın.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulunduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kaynaktan yazdırır.

Zımba yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Tutucudaki belirtilen kartuşu değiştirin.
- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine basın.

Not: Yazdırma işi yazdırma kartuşu değiştirilirse veya takılırsa zımbalanır.

- Yazdırma işini iptal etmek için **İşini iptal et** düğmesine basın.

Standart çıkış selesinden kağıt çıkar

Standart çıkış selesinden kağıt yığını çıkarın.

[x] kutusundan kağıtları çıkar

Belirtilen kutudan kağıdı çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder.

Kağıt çıkarıldığı halde mesaj temizlenmezse, **Continue** (Devam) düğmesine dokununuz.

Tüm selelerden kağıtları çıkarın

Tüm selelerden kağıtları çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder. Kağıt çıkarıldığı halde mesaj temizlenmezse, **Continue (Devam)** düğmesine basın.

[linked bin set name] kutusundan kağıtları çıkar

Belirtilen kutudan kağıdı çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder.

Kağıt çıkarıldığı halde mesaj temizlenmezse, **Continue (Devam)** düğmesine dokununuz.

Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi iptal edildi.

Yazdırma işi iptal edildi çünkü yazdırma kotası aşıldı. Sistem destek personelinizle görüşün.

Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi eksik.

Yazdırma işi tamamlanmadı çünkü yazdırma kotası aşıldı. Sistem destek personelinizle görüşün.

Bekletilen işler geri yüklensin mi?

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Yazıcının sabit diskinde depolanmış tüm bekletilen işleri geri yüklemek için **Geri yükle** öğesine basın.
- Yazdırma işlerinin geri yüklenmesini istemiyorsanız **Geri yükleme** öğesine basın.

Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin

Belirtilen konumdan kalan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.

Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi

Belirtilen işi silmek için **Continue (Devam)** öğesine basın.

Not: Geri yüklenen bekletilen işler sabit diskte kalır ve erişilemez durumda olur.

Desteklenmeyen fotoğraf makinesi modu, fotoğraf makinesinin fişini çekin ve modu değiştirin

Fotoğraf makinesi modu PictBridge desteklemiyor.

Fotoğraf makinesini çıkarın, modu değiştirin ve fotoğraf makinesini yazıcıya tekrar takın.

Desteklenmeyen disk

Desteklenmeyen bir disk takılmıştır. Desteklenmeyen diski çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

31.xx Eksik veya bozuk [color] kartuş

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- 1 Belirtilen yazdırma kartuşlarını çıkarın ve yeniden takın.
Yazdırma kartuşunu çıkarmayla ilgili yönergeler için, **More Information** (Ek Bilgiler) ögesine dokununuz.
- 2 Mesajı silmek için **Continue** (Devam) düğmesine dokununuz.
Not: Mesaj silinmezse, kusurlu yazdırma kartuşunu değiştirin.

32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor

Desteklenmeyen toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

34 Yanlış kağıt boyutu, kontrol edin: [paper source]

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Tepsie doğru kağıdı veya özel ortamı yükleyin.
- Tepsi 1'deki tekerleğin tepside yüklü kağıt boyutuna ayarlandığını onaylayın. Kağıt boyutunun yazdırmak istediğiniz boyutla aynı olduğundan emin olun.
- Mesajı silip başka bir tepsi kullanarak yazdırmak için **Devam** düğmesine dokununuz.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsie doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Yazdırma özellikleri veya Yazdır iletişim kutusunda doğru kağıt boyutu ve özelliklerinin belirtildiğinden emin olun.
- Kağıt boyutunun doğru ayarlandığından emin olun. Örneğin, ÇA Besleyici Boyutu Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

34 Yanlış kağıt türü, kontrol edin: [paper source]

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Tepsie doğru kağıdı veya özel ortamı yükleyin.
- Tepsi 1'deki tekerleğin tepsie yüklü kağıt türüne ayarlandığını onaylayın. Kağıt türünün yazdırmak istediğiniz türle aynı olduğundan emin olun.
- Mesajı silip başka bir tepsi kullanarak yazdırmak için **Devam** düğmesine dokununuz.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsie doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Yazdırma özellikleri veya Yazdır iletişim kutusunda doğru kağıt boyutu ve özelliklerinin belirtildiğinden emin olun.
- Kağıt türünün doğru ayarlandığından emin olun. Örneğin, ÇA Besleyici Türü Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Kaynakları Kaydet işlevini devre dışı bırakmak ve yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Bu mesajı aldıktan sonra Kaynakları Kaydet'i etkinleştirmek için, bağlantı arabelleklerinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun ve bağlantı arabelleklerini etkinleştirmek için menülerden çıkın. **Hazır** görüntülendiğinde, Kaynakları Kaydet'i etkinleştirin.
- Ek bellek takın.

37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek

Yazıcı yazıcının sabit diskindeki gizli veya bekletilen işlerin bazılarını veya tamamını geri yükleyemedi.

Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.

37 Bellek yetersiz, Bekleyen bazı işler silindi

Yazıcı, geçerli işleri işleyebilmek için bekletilen bazı işleri sildi.

Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.

37 İş harmanlamak için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Önceden depolanan işin bir kısmını yazdırmak ve kalan yazdırma işini harmanlamaya başlamak için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Birleştirme işlemi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Yazıcı belleğindeki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

38 Bellek dolu

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **İş İptal Et** düğmesine dokununuz.
- Ek yazıcı belleği takın.

39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

40 [color] geçersiz dolum, kartuşu değiştirin

Yazdırmayı devam ettirmek için belirtilen kartuşu değiştirin.

51 Hatalı önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen yazı tipleri ve makrolar silindi.
- Önbellekteki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Kapasitesi daha büyük bir önbellek kartına yükseltin.

53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Önbelleği biçimlendirin. Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

54 Seri seçenek [x] hatası

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Seri bağlantı kablosunun doğru bağlandığından ve seri bağlantı noktası için doğru kablo olduğundan emin olun.
- Yazıcı ve ana bilgisayarda seri bağlantı arabirimi parametrelerinin (protokol, baud, parite ve veri bitleri) doğru ayarlandığından emin olun.
- Yazdırmaya devam etmek için **Devam** seçeneğine dokununuz.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.

54 Standart ağ yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini yükseltin.

54 Ağ [x] yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Yazdırmaya devam etmek için **Devam** seçeneğine dokununuz.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.
- Yazıcıdaki ağ bellenimini yükseltin.

55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Desteklenmeyen isteğe kartı yazıcı sistem kartından çıkarın ve desteklenen bir kartla değiştirin.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

56 Paralel bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine dokununuz.
Yazıcı paralel bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Seri bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine dokununuz.
Yazıcı seri bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Seri Arabelleği menüsünün Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
Yazıcı, USB bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- USB Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 USB bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine dokununuz.
Yazıcı USB bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- USB Arabelleği menüsünün Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi

Yazıcıda bekletilen işleri geçersiz kılacak bir şey değiştirildi. Olası değişiklikler arasında şunlar yer alır:

- Yazıcı belleğini güncellenmiştir.
- Yazdırma işi için gerekli kağıt girişi seçeneği kaldırılmıştır.
- Yazdırma işi, USB bağlantı noktasına takılı bir aygıttaki veriler kullanılarak oluşturulmuştur ve aygıt şu an USB bağlantı noktasına bağlı değildir.
- Yazıcı sabit diskinde, farklı bir yazıcı modeline yüklenirken depolanmış yazdırma işleri bulunuyor.

Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine dokununuz.

58 Çok fazla disk takılmış

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Fazla diskleri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

58 Çok fazla önbellek seçeneği yüklü

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Fazla önbelleği çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

58 Çok fazla tepsi takılı

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Ek tepsileri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

59 Uyumsuz tepsi <x>

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Belirtilen tepsiyi çıkarın.
- Mesajı temizlemek ve belirtilen tepsiyi kullanmadan yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine basın.

61 Bozuk disk çıkarın

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Bozuk yazıcı sabit diskini çıkarın.
- Yazıcı sabit disk gerektiren herhangi bir işlem yapmadan önce başka bir yazıcı sabit disk takın.

62 Disk dolu

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Continue** (Devam) ögesine basın.
- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük kapasiteli bir yazıcı sabit disk takın.

80 Planlanmış bakım [x]

Müşteri destek merkezine başvurun ve mesajı bildirin. Yazıcı bakımı planlanmış

80 [paper source] kaynağındaki kağıt alma silindirlerini değiştirin, tepsi 1 bölmesindeki parçaları ve yönergeleri kullanın

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve yazdırmaya devam etmek için **Devam edin ve sonra değiştirin**'e dokunun.

Not: Aşınmış veya bozuk kağıt alma silindirleri kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

- Aşınmış veya yıpranmış kağıt alma silindirlerini değiştirin ve arasından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Silindirler değiştirildi**'ye dokunun.

82.xx Atık toner şişesini değiştirin

- 1 Atık toner şişesini değiştirin.

Atık toner şişesini değiştirme yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **More Information** (Ek Bilgi) öğesine dokununuz.

- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokununuz.

82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu

Hemen yeni bir atık toner şişesi sipariş edin.

- 1 Atık toner şişesini değiştirin.

Atık toner şişesini takma yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **More Information** (Ek Bilgi) öğesine dokununuz.

- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokununuz.

82.xx Atık toner şişesi yok

Atık toner şişesini yazıcıya geri takın.

84 desteklenmeyen [color] fotokondüktör

Belirtilen fotokondüktörü çıkarın ve desteklenen bir fotokondüktör takın.

84.xx [color] fotokondüktör az

- 1 Hemen bir yedek fotokondüktör siparişi verin.
- 2 Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni ısıtıcıyı birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.
- 3 Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine basın.

84.xx [color] fotokondüktör yok

Belirtilen rengin görüntüleme ünitesini, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.

84.xx [color] fotokondüktörü değiştirin

- 1 Fotokondüktörü, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak değiştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine dokununuz.

88.xx [color] kartuş az

- 1 Hemen yedek toner kartuşu sipariş edin.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Devam** düğmesine dokununuz.

Not: 88.xx [color] kartuş nerdeyse bitti mesajı görüntülenene kadar yazdırmayı sürdürün.

88.xx [color] kartuş nerdeyse bitti

Belirtilen yazdırma kartuşu nerdeyse bitti. Yedek toner kartuşunuz yoksa hemen sipariş verin.

- 1 Yazdırma kartuşunu değiştirme yönergeleri için yazıcı kontrol panelinden **Daha Fazla Bilgi** ögesine dokunun.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Devam** düğmesine dokunun.

32 [color] kartuşu değiştirin

Belirtilen yazdırma veya toner kartuşu boş.

- 1 Belirtilen kartuşu değiştirin.
Kartuşu değiştirme yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **Daha Fazla Bilgi**'ye dokunun.
- 2 Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için **Devam** düğmesine basın.

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükle

Yazıcı bu mesajı 30 saniye içinde siler ve ardından belleniim kartındaki emülatör yüklemeyi devreden çıkarır.

Yazdırma sorunlarını çözme

Çok-dilli PDF dosyaları yazdırılmıyor

PDF dosyaları mevcut olmayan yazı tipleri içerebilir.

- 1 Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.
- 2 Yazıcı simgesi > **Gelişmiş** > **Görüntü olarak yazdır** > **Tamam** > **Tamam**'ı tıkladın.

Yazıcı kontrol paneli ekranı boş veya yalnızca baklava dilimleri gösteriliyor

Yazıcı öz sınaması başarısız oldu. Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.

Ekranda **Öz Sınama Yapılıyor** ve **Hazır** mesajları görüntülenmiyorsa, yazıcıyı kapatın ve Müşteri Desteği ile irtibata geçin.

USB sürücüsü okuma hatası mesajı görüntüleniyor

Flaş sürücünün desteklendiğinden emin olun.

Yazdırma işleri yazdırılmıyor

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Yazıcınızda bir sorun olmadığından emin olun.

Yazıcı kontrol panelinden durumu kontrol edin. Gerekliyse, kurtarma yönergelerini uygulayın.

Yazıcının yazdırmaya hazır olduğundan emin olun

Bir yazdırma işini göndermeden önce, ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.

Bir sarf malzemesinin eksik olmadığından veya değiştirilmesi gerekmediğinden emin olun

Sarf malzemesini çıkarın ve ardından yeniden takın veya çıkarın.

Standart çıkış kutusunun dolu olup olmadığını denetleyin

Standart çıkış kutusundan kağıt yığını çıkarın.

Kağıt tepsisinin boş olup olmadığını denetleyin

Tepsiye kağıt yükleyin.

Doğru yazıcı yazılımının kurulu olduğundan emin olun

- Doğru yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.
- Yazıcı bilgisayarınıza bir USB bağlantı noktasından bağlıysa, desteklenen bir işletim sistemi çalıştırdığınızdan ve uyumlu bir yazıcı yazılımı kullandığınızdan emin olun.

Dahili yazdırma sunucusunun düzgün çalıştığından emin olun

- Dahili yazdırma sunucusunun doğru kurulduğundan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve durumun **Bağlı** görüldüğünden emin olun. Durum **Bağlı Değil** ise, ağ kablolarını denetleyin ve ardından ağ ayarları sayfasını yeniden yazdırmayı deneyin. Ağınızın doğru çalıştığından emin olmak için sistem destek görevlisine başvurun.

Yazıcı yazılımı Lexmark Web sitesinde bulunabilir (<http://support.lexmark.com>)

Önerilen USB, seri veya Ethernet kablosunu kullandığınızdan emin olun.

Daha fazla bilgi için, Lexmark Web sitesine bakın (<http://support.lexmark.com>).

Yazıcı kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.

Gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

İşin bir kısmı yazdırılıyor, hiçbiri yazdırılmıyor veya boş sayfalar yazdırılıyor

Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir.

- Yazdırma işini silin ve tekrar yazdırın.
- PDF belgeleri için, PDF'i yeniden oluşturun ve yazdırın.

İnternet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız, yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyup birinci iş dışındaki tüm işleri silebilir.

- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'ni açın. PIN numarası girmeden önce, Yazdır ve Beklet iletişim kutusunda Kullanıcı adı metin kutusunun altında "Çift belgeleri sakla" onay kutusunu seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: yazdırma işlerinin her birini farklı şekilde adlandırarak kaydedin ve sonra işleri ayrı ayrı yazıcıya gönderin.

Yazıcıda yeterli bellek olduğundan emin olun.

Bekletilen işler listesine göz atıp bazılarını silerek daha fazla bellek alanı boşaltın.

Yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın

Font sayısını veya boyutunu düşürün, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını azaltın ve yazdırma işinin sayfa sayısını azaltın.

Sayfa Koruması ayarını kapatın

Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Baskı Kurtarma** > **Sayfa Koruması** > **Kapalı** >

Çevresel ayarları değiştirme

Eko-Modu veya Sessiz Modu ayarları kullanılırken performansta düşüş olduğunu fark edebilirsiniz.

İş yanlış tepside veya yanlış kağıda yazdırılıyor

Kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarını kontrol edin.

Kağıt türü ayarının tepsie yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, kağıt türü ve kağıt ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 İş yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Hatalı karakterler yazdırılıyor

- Yazıcının Onaltılı İzleme modunda olduğundan emin olun. Ekranda **Onaltılı Hazır** mesajı görüntüleniyorsa, işinizi yazdırabilmeniz için Onaltılı İzleme modundan çıkmanız gerekir. Onaltılı İzleme modundan çıkmak için yazıcının gücünü kapatıp yeniden açın.
- Ağ ve USB menülerinde SmartSwitch ayarlarının Açık olarak ayarlandığından emin olun.

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Aynı kağıt türünü ve boyutunu yükleyin

- Bağlantılandırılacak her tepsiye aynı boyda ve türde kağıt yükleyin
- Kağıt kılavuzlarını her tepsiye yüklü kağıt boyutu için doğru konumlara getirin.

Aynı Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını kullanın

- Bir menü ayarları sayfası yazdırın ve her tepsinin ayarlarını karşılaştırın.
- Gerekirse, Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarları değiştirin.

Not: Standart 550 yapraklık tepsi ve çok amaçlı besleyici kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Boyutu Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarlamanız gerekir.

Büyük işler harmanlanmıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

Harmanla ayarının Açık olduğundan emin olun

Bitirme menüsünden veya Yazdırma Özellikleri'nde, Harmanla ayarını Açık yapın.

Not: Harmanla ayarının yazılımda Kapalı olması, Son İşlem menüsündeki ayarı geçersizleştirir.

Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın

Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.

Yazıcıda yeterli bellek olduğundan emin olun.

Yazıcı belleği veya isteğe bağlı bir sabit disk ekleyin.

Beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor

Yazdırma Zamanaşımı değerini artırın

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Zaman Aşımı**

- 2 İstedığınız değer görüntüleninceye kadar **Yazdırma Zamanaşımı** öğesinin yanındaki sol veya sağ oka basın.

3 İlet düğmesine dokununuz.

Ana ekran uygulama sorunlarını çözme

Bir uygulama hatası oluştu

İlgili ayrıntılar için sistem günlüğünü kontrol edin

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini veya ana makine adını girin.

Yazıcının IP adresini veya ana makine adını bilmiyorsanız, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bu bilgileri, yazıcının kontrol paneli ana ekranında, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümündeki bilgilere bakın.

2 Ayarlar veya **Yapılandırma** öğesini tıklayın.

3 Aygıt Çözümleri > Çözümler (eSF) > Sistem sekmesi > **Günlük** öğesini tıklayın.

4 Filtre menüsünde, bir uygulama durumu seçin.

5 Uygulama menüsünde, bir uygulama seçin ve ardından **Gönder** düğmesine tıklayın.

Taramak istediğiniz dosya adının zaten kullanımda olmadığından emin olun

Tarama yapmak istediğiniz dosyanın başka bir uygulama veya kullanıcı tarafından açılmadığından emin olun.

Hataları önlemeye yardımcı olmak için, hedef yapılandırma ayarlarında "Zaman damgası ekle" veya "Mevcut dosyanın üzerine yaz" seçeneğini belirlediğinizden emin olun.

Tarama ayarlarını düzenleme

Hedef yapılandırma ayarlarında tarama ayarlarını alçaltın. Örneğin, tarama çözünürlüğü düşürün, Renkli seçeneğini devre dışı bırakın veya İçerik türünü Metin olarak değiştirin.

Müşteri desteğini arayın

Sorunun nerede olduğunu belirleyemezseniz, müşteri destek merkezine başvurun.

Formlar ve Sık Kullanılanlar sorun giderme

Formlar yok veya çalışmıyor

Formu işaret eden yer iminin, Yer İmleri kök klasöründe bulunduğundan emin olun

Formu işaret eden yer imi, Yer İmleri klasörünün bir alt klasöründe oluşturulmuşsa, bu yer imi Formlar çözümünde bulunmaz. Yer imini silin ve Yer İmleri kök klasörünün altında yer imini yeniden oluşturun.

Yer iminin doğru konumu işaret ettiğinden emin olun

Yazıcı, yer imlerini doğrulamaz. Yer imi oluşturulduğunda belirtilen URL veya ağ konumu hatalıysa, yazıcı belgeye erişemez.

Yer iminin Formlar ve Sık Kullanılanlar'da oluşturulduğundan emin olun.

Yer imi başka bir uygulama kullanılarak oluşturulmuşsa, Formlar ve Sık Kullanılanlar'da erişilemez.

Bir ağ hedefi çalışmayı durdurdu veya geçersiz

Yazıcı yetkilendirmesinin yapılandırıldığından emin olun

Uygulama MFP yetkilendirmesi kimlik bilgilerini kullanmak üzere yapılandırıldıysa yazıcı yetkilendirmesi ayarlarının Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan yapılandırılmış olması gerekir.

Yazıcı yetkilendirme ayarlarının yapılandırılması hakkında daha fazla bilgi için, www.lexmark.com adresinde bulunan *Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu*'na bakın.

Hedefin paylaşıldığından ve geçerli bir ağ adresi olduğundan emin olun.

Klasör veya kaynak dosyanın ağda paylaşılacak şekilde ayarlandığından emin olun.

Hedef taşınmışsa, ağ adresi değişebilir. Hedef ağ adresine Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan erişilebilir.

Yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.

Tüm ağ kablolarının sıkıca bağlı olduğundan ve yazıcının ağ ayarlarının doğru olarak yapılandırıldığından emin olun. Yazıcıyı ağa bağlama hakkında bilgi için, yazıcıyla birlikte gelen *Yazılım ve Belgeler CD'si* ile birlikte gelen *Ağ Kılavuzu*'na bakın.

Kaynak dosya ve yazıcı farklı etki alanlarında bulunuyorsa, etki alanı bilgilerinin belirtildiğinden emin olun

Kaynak dosyası yazıcıyla farklı bir etki alanındaysa, hedefi uygulama yapılandırma sayfasından düzenleyebilir ve Ağ Adresi ve Ağ Etkialanı alanlarına uygun etki alanı bilgilerini girebilirsiniz. Kaynak dosyalarınızın bulunduğu ağ adresini bilmiyorsanız, sistem destek personelinize başvurun.

Yazıcı ağı ayarlarının altındaki Etki Alanı Arama Sırası listesine etki alanı adını da ekleyebilirsiniz.

İlgili ayrıntılar için sistem günlüğünü kontrol edin

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini veya ana makine adını girin.

Yazıcının IP adresini veya ana makine adını bilmiyorsanız, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bu bilgileri, yazıcının kontrol paneli ana ekranında, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümündeki bilgilere bakın.

2 **Ayarlar** veya **Yapılandırma** ögesini tıklatın.

3 **Aygıt Çözümleri > Çözümler (eSF)** veya **Yerleşik Çözümler** ögesine tıklayın.

4 **Sistem** sekmesi > **Günlük** ögesine tıklayın.

5 Filtre menüsünde, bir uygulama durumu seçin.

6 Uygulama menüsünde, bir uygulama seçin ve ardından **Gönder** düğmesine tıklayın.

Seçenek sorunlarını çözme

Seçenek doğru çalışmıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Yazıcıyı sıfırlayın

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

Seçeneğin yazıcıya doğru bağlandığından emin olun.

- 1 Güç anahtarını kullanarak yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin, ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Seçenek ve yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

Seçeneğin düzgün şekilde takılı olduğundan emin olun

Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun. Seçenek listede yoksa, seçeneği yeniden kurun. Daha fazla bilgi için, seçenekle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın veya seçenek yönerge sayfasını görüntülemek için www.lexmark.com adresine gidin.

Seçeneğin seçili olduğundan emin olun.

Yazdırma işlemini yaptığınız bilgisayardan seçeneği belirleyin.

Daha fazla bilgi için bkz. [41. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

Kağıt tepsisi sorunları

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun

- 1 Kağıt tepsisini açın.
- 2 Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.
- 3 Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun.
- 4 Kağıt tepsisinin doğru kapandığından emin olun.

Yazıcıyı sıfırlar

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

Kağıt tepsisinin doğru takıldığından emin olun

Kağıt tepsisi menü ayarları sayfasında listeleniyor fakat kağıt tepsiye girerken veya tepside çıkarken sıkışiyorsa, besleyici doğru takılmamış olabilir. Kağıt tepsisini geri takın. Daha fazla bilgi için, kağıt tepsisiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın veya kağıt tepsisi yönerge sayfasını görüntülemek için <http://support.lexmark.com> adresine gidin.

2000 sayfalık çekmece sorunları

Çekmece bağlantısını denetleyin

2000 sayfalık çekmecenin yazıcıya düzgün şekilde bağlandığından emin olun.

Kağıt yükleyin

Tepsi veya besleyici boşsa, tepsiye kağıt yükleyin

Sıkışmaları temizleyin

Tepsinin veya besleyicinin yan kapağını açın ve sonra sıkışmış kağıt varsa çıkarın.

Kağıt sıkışmalarının önüne geçin

- Kağıdı esnetin.
- Çekmecenin doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Kağıt yığınının tepside belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmadığından emin olun.
- Kağıdın veya özel ortamın, spesifikasyonlara uygun olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Kılavuzların yüklü kağıt için doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.

Bellek kartı

Bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Flaş bellek kartı algılanamıyor

Flaş bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Yazıcının sabit diski algılayamıyor

Yazıcı sabit diskinin yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Dahili Çözüm Bağlantı Noktası düzgün çalışmıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Dahili Çözüm Bağlantı Noktaları (ISP) bağlantılarını kontrol edin

ISP'nin yazıcı sistem kartına sıkıca bağlandığından emin olun.

Kabloyu kontrol edin

Doğru kablo kullandığınızdan ve Dahili Çözüm (ISP) bağlantı noktasına sıkıca bağlandığından emin olun.

Ağ yazılımının doğru yapılandırıldığından emin olun

Ağ üzerinden yazdırma yazılımı hakkında bilgi için, *Yazılım ve Belgeler* CD'sindeki *Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu*'na bakın.

Dahili yazdırma sunucusu düzgün çalışmıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazdırma sunucusu bağlantılarını kontrol edin

- Dahili yazdırma sunucusunun yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablunun doğru bağlandığından emin olun.

Ağ yazılımının doğru yapılandırıldığından emin olun

Ağ üzerinden yazdırma yazılımını yükleme hakkında daha fazla bilgi için aşağıdakini yapın:

- 1 *Yazılım ve Belgeler* CD'sini açın.
- 2 **Ek**'i tıklatın.
- 3 Bu CD'deki Yayınlar altından, **Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu**'nu seçin.

USB/paralel arabirim kartı düzgün çalışmıyor**USB/paralel arabirim kartı bağlantısını kontrol edin**

USB/paralel arabirim kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Kabloyu kontrol edin

Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablunun doğru bağlandığından emin olun.

Kağıt besleme sorunlarını çözme**Kağıt çok sık sıkışıyor**

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Kağıdı kontrol edin

Önerilen kağıtları ve diğer özel ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, kağıt ve özel ortamlarla ilgili kuralların bulunduğu bölüme bakın.

Kağıt tepesinde çok fazla kağıt olmadığından emin olun.

Kağıt yığınının tepside veya çok amaçlı besleyicide belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmadığından emin olun.

Kağıt kılavuzlarını kontrol edin

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem emmiş olabilir

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor**Kağıdı kontrol edin**

Kağıt yolu temiz değil. Tüm yoldaki kağıt sıkışmalarını temizleyin ve ardından **Continue (Devam)** ögesine basın.

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı**Sıkışma Giderme işlevini etkinleştirin**

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



> **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Baskı Kurtarma**

2 **Açık** veya **Otomatik** görününceye kadar **Sıkışma Giderme** yanındaki oklara dokununuz.

3  simgesine dokununuz.

Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

Buradaki çözümler sorunu düzeltmiyorsa, müşteri desteğine başvurun. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Yazıcı boş sayfa yazdırıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Toner veya yazdırma kartuşunda paketleme malzemesi kalmadığından emin olun

Kartuşu çıkarın ve ambalaj malzemelerinin gerektiği gibi çıkarıldığından emin olun. Kartuşu yeniden takın.

Toner veya yazdırma kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [color] kartuş az görüldüğünde, tonerin tüm dört kartuş arasında eşit olarak dağıtıldığından emin olun:

1 Kartuşu çıkarın.

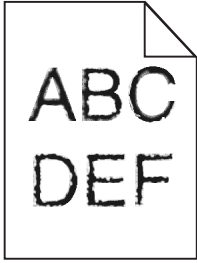
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindire dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.

2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.

3 Kartuşu yeniden takın.

Not: Yazdırma kalitesi iyileşmezse, yazmayan rengin kartuşunu değiştirin.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servise gitmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil

Karşıdan yüklenen fontlar kullanıyorsanız, bu fontların yazıcı, ana bilgisayar veya yazılım programı tarafından desteklenmediğinden emin olun.

Kırılmış resimler

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Kılavuzları kontrol edin

Tepsiyedeki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

Kağıt boyutu ayarını kontrol etme

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.

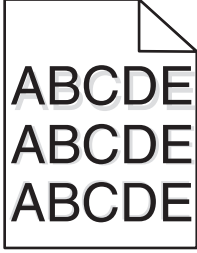
2 İş yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:

- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
- Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.

Renkli sayfalarda ince yatay çizgiler görünüyor

Yüksek renk konsantrasyonu olan fotoğraflarda veya sayfalarda ince yatay çizgiler olduğunu fark edebilirsiniz. Yazıcı Sessiz Modu'ndayken bu oluşabilir. Bu sorunu gidermek için, Sessiz Modu'nu **Kapalı (Resim/Fotoğraf)** ayarına getirin.

Baskılarda hayalet resimler var



Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarını kontrol edin

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiyeye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: Türü Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

Fotokondüktör biriminin bozuk olmadığından emin olun

Bozuk fotokondüktör birimini değiştirin.

Toner kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [renkli] kartuş az mesajı görüldüğünde, tonerin toner kartuşunda eşit dağıldığından emin olun:

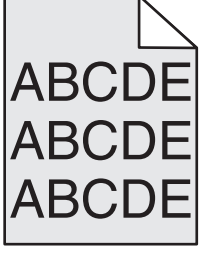
- 1 Toner kartuşunu çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirene dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.
- 2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- 3 Toner kartuşunu yeniden takın.

Not: Yazdırma kalitesi iyileşmezse, toner kartuşunu değiştirin.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servis görmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

Baskılarda gri artalan



Arka plan koyuluğunu veya kaldırma ayarlarını denetleyin

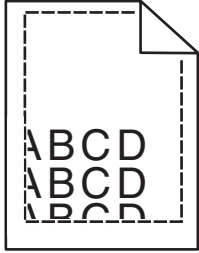
Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Koyuluğu daha açık bir ayara getirin.
- Arka plan kaldırma ayarını artırın.

Kartuşun yıpranmış veya hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya hasarlı yazdırma kartuşunu değiştirin.

Hatalı kenar boşlukları



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Kağıt kılavuzlarını kontrol edin

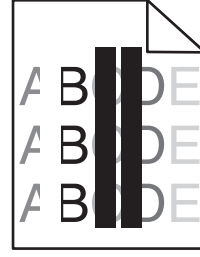
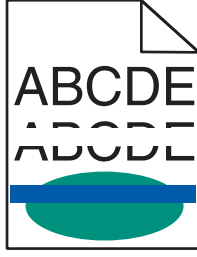
Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

Kağıt boyutu ayarını kontrol etme

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.

Baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor



Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Toner kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Bozuk toner kartuşunu değiştirin.

Fotokondüktör biriminin bozuk olmadığından emin olun

Bozuk fotokondüktör birimini değiştirin.

Aktarma modülünün hasarlı olmadığından emin olun

Hasarlı aktarma modülünü değiştirin.

Yazdırma kafası merceklelerini temizleyin

- 1 Ön kapağı ve ardından iç kapağı açın.
- 2 Yazdırma kafası sileceklerini bulun.
- 3 Yazdırma kafası sileceğini zorlamadan durana kadar itin ve ardından yavaşça yerine kaydırın.
- 4 Kalan üç yazdırma kafası merceğini temizleyin.

Kağıt kıvrılması

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarını kontrol edin

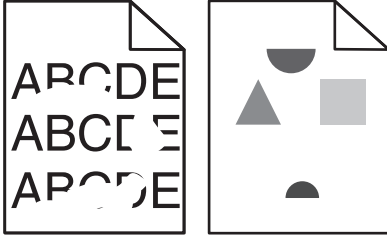
Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 Yazdırma işini göndermeden önce, doğru kağıt türü ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Yazdırma düzensizlikleri



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem emmiş olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarını kontrol edin

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 Yazdırma işini göndermeden önce, doğru kağıt türü ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının

Kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya hasarlı yazdırma kartuşunu değiştirin.

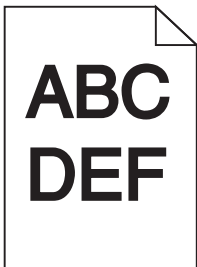
Aktarma kayışının hasarlı olmadığından emin olun

Hasarlı aktarma kayışını değiştirin. Daha fazla bilgi için, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Isıtıcının hasarlı olmadığından emin olun

Hasarlı ısıtıcıyı değiştirin. Daha fazla bilgi için, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Yazdırılan sayfa çok koyu



Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Koyuluk, parlaklık ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok koyu, Parlaklık ayarı çok koyu veya Kontrast ayarı çok yüksek olabilir.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Ayarları Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için:
 - 1 **File > Print** (Dosya, Kağıda Dök) menü öğelerini seçin.
 - 2 "Yönlendirme resimleri" menüsünden, **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
 - 3 Toner Koyuluğu, Parlaklık ve Kontrast ayarları için düşük değer seçin.

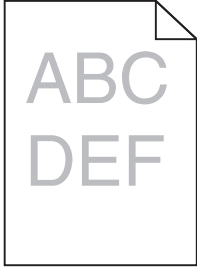
Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem emmiş olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının**Kağıt Türü ayarını kontrol edin**

Kağıt türü ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- Yazıcı kontrol paneli Paper (Kağıt) menüsünde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını kontrol edin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarı değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı işaretleyin.

Yazdırılan sayfa çok açık

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçıını deneyin:

Koyuluk, parlaklık ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok açık, Parlaklık ayarı çok açık veya Kontrast ayarı çok düşük olabilir.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için bu ayarları Yazıcı Özellikleri'nde değiştirin
- Macintosh kullanıcıları için:
 - 1 **File > Print** (Dosya, Kağıda Dök) menü öğelerini seçin.
 - 2 Yönlendirme resimleri açılır menüsünden, **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
 - 3 Toner Koyuluğu, Parlaklık ve Kontrast ayarları için daha yüksek değer seçin.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem almış olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının**Kağıt Türü ayarını kontrol edin**

Kağıt Türü ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- Yazıcı kontrol paneli Paper (Kağıt) menüsünde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını kontrol edin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarı değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı işaretleyin.

Bir sayfada tekrarlanan hatalar var

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Fotokondüktör biriminin bozuk olmadığından emin olun

İşaretler aynı renkte ve bir sayfada birden fazla tekrarlıyorsa fotokondüktör birimi bozuk olabilir.

- Kusurlar her 94.2 mm (3.71 inç) veya 37.68 mm'de (1.48 inç) tekrarlıyorsa fotokondüktör birimini değiştirin.

Isıtıcının hasarlı olmadığından emin olun

İşaretler tüm renklerde tekrarlıyorsa ısıtıcı bozuk olabilir.

- Isıtıcıyı kusurlar her 141 mm'de (5.5 inç) bir tekrarlanıyorsa değiştirin.

Çarpık yazdırılıyor

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Kağıt kılavuzlarını kontrol edin

Tepsideki uzunluk ve genişlik kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma ayarlayın.

- Kılavuzların kağıt yığınının çok uzakta olmadığından emin olun.
- Kılavuzların kağıt yığınının çok hafif bastırmadığından emin olun.

Kağıdı kontrol edin

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

Yazıcının temiz olduğundan veya kağıt tozuyla kirlenmediğinden emin olun**Yazıcının dışını temizleyin**

- 1 Yazıcının kapalı ve prizden çekilmiş olmasına dikkat edin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için, elektrik kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

- 2 Standart çıkış selesinden kağıtları çıkarın.

- 3 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.

- 4 Standart çıkış selesi de dahil olmak üzere yazıcının dışını silin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının içini nemli bir bezle silmek yazıcının zarar görmesine neden olabilir.

- 5 Yeni bir yazdırma işine başlamadan önce kağıt desteğinin ve standart çıkış selesinin kuru olduğundan emin olun.

Kağıt temizleme silindirlerinin temiz olduğundan ve tozlanmadığından emin olun

- 1 Yazıcıyı güç anahtarını kullanarak kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- 2 Kağıt besleme silindirlerini çıkarın.

Not: Kağıt besleme silindirlerinin nasıl çıkarılacağı ve yeniden takılacağı ile ilgili bilgiler için, Tepsi 1'in kutusu içinde silindirlerle birlikte gelen kurulum sayfasına bakın.

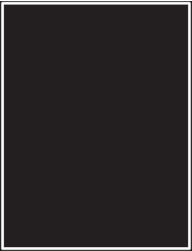
- 3 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.
- 4 Kağıt besleme silindirlerini temizleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kauçuğa dokunmayın. Dokunursanız ısıtıcılar zarar görebilir.

- 5 Kağıt besleme silindirlerini yeniden takın.

Not: Yıpranmış veya bozuk kağıt besleme silindirlerini değiştirdiğinizden emin olun.

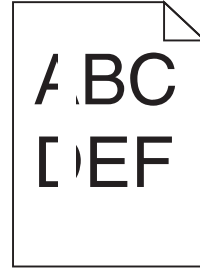
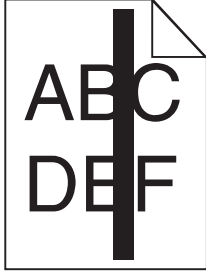
Tamamen renkli sayfalar



Fotokondüktörün bozuk olmadığından ve doğru takıldığından emin olun

Fotokondüktörü çıkarın ve geri takın. Sorun devam ettiği takdirde, fotokondüktörün değiştirilmesi gerekebilir.

Transparanlar veya kağıt üzerinde siyah veya beyaz çizgiler var



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Dolgu deseninin doğru olduğundan emin olun

Dolgu deseni yanlışsa, yazılım programından farklı bir dolgu deseni seçin.

Kağıt türü ayarını denetleyin

- Yalnızca önerilen transparanları kullanın.
- Kağıt Türü ayarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.
- Kağıt Dokusu ayarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıt veya özel ortamla aynı olduğundan emin olun.

Yazdırma kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [renkli] kartuş az mesajı görüldüğünde, tonerin yazdırma kartuşunda eşit dağıldığından emin olun:

1 Yazıcı kartuşunu çıkarın.

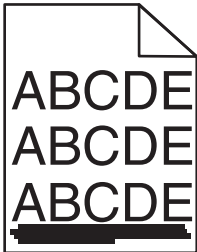
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirine dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.

2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.

3 Yazıcı kartuşunu yeniden takın.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servis görmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteğine başvurun.

Baskılarda kesikli yatay çizgiler var



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Başka bir tepsi veya besleyici seçin

- Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Varsayılan Kaynağı seçin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için, Print (Kağıda Dök) iletişim kutusundan ve açılır menülerden kağıt kaynağını seçin.

Kartuşun yıpranmış, hasarlı veya boş olmadığından emin olun

Yıpranmış, hasarlı veya boş yazdırma kartuşunu değiştirin.

Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Toner kartuşunun doğru takıldığından ve bozuk olmadığından emin olun

Bozuk toner kartuşunu yeniden takın veya değiştirin.

Aktarma kayışının yıpranmış veya bozuk olmadığından emin olun

Yıpranmış veya bozuk aktarım modülünü değiştirin.

Fotokondüktör biriminin yıpranmış veya bozuk olmadığından emin olun

Yıpranmış veya bozuk fotokondüktör birimini değiştirin.

Isıtıcının yıpranmış veya hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya hasarlı ısıtıcıyı değiştirin.

Yazıcının yakın bir zamanda yeniden kalibre edildiğinden emin olun

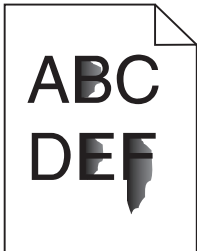
Kalite menüsünden renk ayarlama işlemini gerçekleştirin.

Uygulamanın beyaz dışında bir arka plan belirtmediğinden emin olun

Uygulama ayarlarını kontrol edin.

Kağıt yolunda toner olmadığından emin olun

Müşteri desteğini arayın.

Toner çıkıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarını kontrol edin

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1** Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin. Kağıt Ağırlığı ayarını Normal yerine Ağır yapın.
- 2** Yazdırma işini göndermeden önce, doğru kağıt türü ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Kağıt dokusu ayarını kontrol edin

Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Dokusu ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun. Gerekliyse, Kağıt Dokusu ayarını Normal yerine Kaba yapın.

Isıtıcının yıpranmış veya hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya hasarlı ısıtıcıyı değiştirin. Daha fazla bilgi için, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Transparan yazdırma kalitesi kötü

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Transparanları kontrol edin

Yalnızca yazıcının spesifikasyonlarına uygun transparanları kullanın.

Kağıt türü ayarını kontrol edin

Kağıt türü ayarının Transparan olarak ayarlandığından emin olun:

- 1** Yazıcı kontrol paneki Paper (Kağıt) menüsünde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını kontrol edin.
- 2** İş yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: türü Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

Renk kalitesi sorunlarını çözme

Bu bölümde renkle ilgili bazı temel sorunlara yanıt verilmekte ve Kalite Menüsündeki özelliklerin bazılarının tipik renk sorunlarının çözümünde nasıl kullanılabileceği açıklanmaktadır.

Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

RGB renk nedir?

Doğada görülen çok sayıda rengi elde etmek için kırmızı, yeşil ve mavi renklerin değişik oranlarda bileşimleri kullanılır. Örneğin, kırmızı ve yeşil birleştirilerek sarı elde edilir. Televizyonlar ve bilgisayar monitörleri renkleri bu şekilde üretir. RGB renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için gereken kırmızı, yeşil ve mavi oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir.

CMYK renk nedir?

Doğada görülen çok sayıda renk, mavi (camgöbeği mavisi), kırmızı (macenta), sarı ve siyah (*CMYK rengi* olarak bilinir) mürekkepler veya tonerler değişik oranlarda karıştırılarak yazdırılabilir. Örneğin, kırmızı ve sarı birleştirilerek yeşil elde edilir. Matbaa makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar ve renkli lazer/LED yazıcılar rengi bu şekilde elde eder. CMYK renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için gereken mavi, kırmızı, sarı ve siyah oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir.

Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

Yazılım uygulamalı normal olarak belge rengini RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belirler. Ayrıca, hepsinde bir belgedeki her nesnenin rengini değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, yazılım uygulamasının Yardım bölümüne başvurun.

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir işi yazdırırken, her nesnenin türü ve rengi ile ilgili bilgiler yazıcıya gönderilir. Bu renk bilgileri, istenilen rengi üretmek için gerekli mavi, kırmızı, sarı ve siyah toner miktarını belirleyen renk dönüştürme tablolarından geçer. Nesne türü bilgileri farklı nesne türleri için farklı dönüştürme tablolarının kullanılmasını sağlar. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanmak mümkündür.

PostScript veya PCL emülasyonu yazıcı yazılımı kullanmalı mıyım? En iyi renk için hangi ayarları kullanmalıyım?

En iyi renk kalitesini elde edebilmek için PostScript sürücüsü kullanmanızı kuvvetle öneririz. PostScript sürücüsünün varsayılan ayarları çoğu çıktı için tercih edilen renk kalitesini sağlar.

Yazdırılan renkler neden bilgisayar ekranında gördüğüm renklerle aynı değil?

Otomatik Renk düzeltme modunda kullanılan renk dönüşüm tabloları genel olarak standart bir bilgisayar ekranındaki renklere yakın sonuçlar verir. Bununla birlikte, yazıcılar ve monitörler arasındaki teknoloji farkları nedeniyle, monitörler arasındaki farklardan ve ışık koşullarından etkilenebilen birçok renk de vardır. Yazıcı renk örnek sayfalarının bazı renk eşleştirme sorunlarının çözümünde nasıl yararlı olabileceği ile ilgili öneriler için, "Belirli bir rengi (örneğin bir şirket logosundaki bir rengi) nasıl tutturabilirim?" sorusuna bakın

Yazdırılan sayfa renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor. Rengi nasıl hafifçe değiştirebilirim?

Bazen yazdırılan sayfaların bir renk filtresi kullanılmış gibi görünmesini (örneğin, yazdırılan her şeyin kırmızı görünmesini) isteyebilirsiniz. Bunun nedeni, çevre koşulları, kağıt türü, ışık koşulları ve kullanıcı tercihleri olabilir. Bu tür durumlarda, Renk Dengesi ayarının değiştirilmesi daha makul bir renk elde edilmesini sağlayabilir. Renk Dengesi, her bir renk düzleminde kullanılan toner miktarlarında küçük ayarlamalar yapmanıza olanak verir. Renk Dengesi menüsünde mavi, kırmızı, sarı ve siyah için pozitif (veya negatif) değerler seçilmesi, seçilen renk için kullanılan toner miktarında hafif bir artışa (veya azalmaya) neden olur. Örneğin, yazdırılan sayfanın genel olarak kırmızı olduğunu düşünüyorsanız, kırmızı ve sarı değerlerinin düşürülmesi rengi iyileştirebilir.

Saydam renklerin yansıtılırken koyu görünüyor. Rengi iyileştirmek için yapabileceğim bir şey var mı?

Bu sorun genellikle saydam ortamlar tepegöz projektörlerle yansıtılırken oluşur. En iyi yansıtılan renk kalitesini elde etmek için, görüntü aktarabilen tepegöz projektörleri kullanmanızı öneririz. Yansıtımlı bir projektör kullanıyorsanız, Toner Koyuluğu ayarını 1, 2 veya 3 yaptığınızda saydamlık artar.

Önerilen renkli saydam ortamlara yazdırdığınızdan emin olun. Kağıt ve ortam özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, *Yazılım ve Belgeler* CD'sinde bulunan *Kullanıcı Kılavuzu*'na başvurun.

Elle renk düzeltmesi nedir?

Varsayılan Otomatik Renk Düzeltme ayarı kullanılırken uygulanan renk dönüşüm tabloları çoğu belgede tercih edilen rengi üretir. Bununla birlikte, bazen farklı bir renk tablosu eşleştirmesi uygulamak isteyebilirsiniz. Bu özelleştirme Elle Renk menüsü ve Elle Renk Düzeltme ayarı kullanılarak yapılır.

Elle Renk Düzeltme, Elle Renk menüsünde tanımlanan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablo eşleştirmelerine uygulanır.

RGB veya CMYK için farklı renk dönüşüm tabloları seçebilirsiniz:

Renk dönüşüm tablosu	Ayarlar
RGB	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB Ekranı • Ekran–Gerçek Siyah • sRGB Canlı • Canlı • Kapalı
CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK • Euro CMYK • Canlı CMYK • Kapalı

Not: Elle Renk Düzeltme ayarı yazılım uygulaması renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım uygulamasının veya bilgisayarın işletim sisteminin kontrol ettiği durumlarda da etkili değildir.

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

Bazen belirli bir nesnenin renginin belirli bir renge olabildiğince yakın olmasını isteyebilirsiniz. Örneğin, bir şirket logosunun rengini tutturmak isteyebilirsiniz. Yazıcının istenilen rengi tam olarak tutturamayacağı durumlar olabilir, ancak çoğu durumda uygun renk eşleşmeleri tanımlayabilirsiniz.

Renk Örnekleri menü öğesi bu özel renk eşleştirme sorununun çözümü için yararlı bilgiler verebilir. Dokuz Renk Örnekleri değeri yazıcıdaki renk dönüşüm tablolarına denk düşer. Bu Renk Örnekleri değerlerinden herhangi biri seçildiğinde yüzlerce renkli kutudan oluşan çok sayfalı bir yazıcı çıktısı üretilir. Seçilen tabloya bağlı olarak, her kutuda bir CMYK veya RGB bileşimi bulunur. Her kutunun görünüm rengi, kutu üzerinde etiketlenmiş CMYK veya RGB bileşimi, seçili renk dönüşüm tablosundan geçirilerek elde edilir.

Renk örnek sayfalarını inceleyebilir ve istediğiniz renge en yakın rengin bulunduğu kutuyu seçebilirsiniz. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım uygulamasındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Talimatlar için, yazılım uygulamasını Yardımına bakın. Elle Renk düzeltme seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak için gerekebilir.

Belirli bir renk eşleştirme sorunun için hangi Renk Örnekleri sayfasının seçileceği, kullanılan Renk Düzeltme ayarına (Otomatik, Kapalı veya Elle), yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) ve yazılım uygulamasına belirtilen nesnenin rengine (RGB veya CMYK bileşimleri) bağlıdır. Yazıcı Renk Düzeltme ayarı Kapalı olarak ayarlandığında, renk yazdırma işi bilgilerine dayanır, herhangi bir renk dönüşüm tablosu uygulanmaz.

Not: Renk Örnekleri sayfaları, yazılım uygulaması renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Ayrıca, yazılım uygulamasının veya bilgisayar işletim sisteminin belirtilen RGB veya CMYK bileşimlerini renk yönetimi aracılığıyla düzelttiği bazı durumlar olabilir. Bunun sonucunda yazdırılan renk Renk Örnekleri sayfasında görüntülenen renkle tam olarak aynı olmayabilir.

Aşağıdaki tablo, renk eşleştirme için hangi Renk Örnekleri sayfalarını kullanacağınızı bulmanıza yardımcı olabilir.

Renk belirleme ve yazdırılacak nesne	Renk Düzeltme ayarı	Kullanılacak örnek sayfaları
RGB—Metin	Otomatik	sRGB Canlı
	Elle	Elle Renk RGB Metin Ayarı
RGB—Grafik	Otomatik	sRGB Canlı
	Elle	Elle Renk RGB Grafik Ayarı
RGB—Görüntü	Otomatik	sRGB Ekranı
	Elle	Elle Renk RGB Resim Ayarı
CMYK—Metin	Otomatik	US CMYK veya Euro CMYK
	Elle	Elle Renk CMYK Metin Ayarı
CMYK—Grafik	Otomatik	US CMYK
	Elle	Elle Renk CMYK Grafik Ayarı
CMYK—Görüntü	Otomatik	US CMYK
	Elle	Elle Renk CMYK Resim Ayarı

Ayrıntılı Renk Örnekleri nedir ve bunlara nasıl erişebilirim?

Bu sayfalar Katıştırılmış Web Sunucusunun kullanılmasını gerektirir. Katıştırılmış Web Sunucusu ağ yazıcısı belenim sayfasına bulunan bir dizi yerleşik sayfadır. Bu sayfalara erişmek için, ağ yazıcısının IP adresine gözatin. **Yapılandırma Menüsü**'nü ve ardından **Ayrıntılı Renk Örnekleri**'ni tıklatın.

Katıştırılmış Web Sunucusunun kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, *Yazılım ve Belgeler* CD'sinde bulunan *Kullanıcı Kılavuzu*'na başvurun.

Ayrıntılı Renk Örnekleri, yazıcı kontrol paneli kullanılarak Kalite menüsünden erişilebilen varsayılan renk örneklerine benzer sayfalardır. Bu yöntem kullanılarak varsayılan renk örneklerinin, kırmızı, yeşil ve mavi için %10'luk bir artış değeri vardır. Bu sayfada yakın bir değer bulduğunuz halde yakın bölgede daha fazla renk taramak istediğiniz takdirde, istediğiniz renk değerlerini ve daha hassas bir artış değerini elde etmek için Ayrıntılı Renk Örnekleri'ni kullanabilirsiniz. Bu, ilgilenilen belirli bir rengin yakınındaki renkli kutulardan oluşan sayfaları yazdırmak için bir yoldur.

Aşağıda belirtilen üç seçeneğin bulunduğu dokuz dönüşüm tablosu vardır:

- **Yazdır**—Varsayılan sayfaları yazdırır
- **Ayrıntılı**—Tekil kırmızı, yeşil ve mavi değerlerini ve belirli bir renk artış adımını girmenizi sağlar
- **Sıfırla**—Mevcut bilgileri temizlemenizi ve yeni değerler girmenizi sağlar

Bu işlem Mavi (C), Kırmızı (M), Sarı (Y) ve Siyah (K) renk dönüşüm tabloları için de yapılabilir. Bu değerler birlikte CMYK renk olarak da adlandırılır. Varsayılan artış oranı Siyah için %10 ve Mavi, Kırmızı ve Sarı için ise %20'dir.

Katıştırılmış Web Sunucusu açılmıyor

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

Ağ bağlantısını denetle

Yazıcının ve bilgisayarın açık ve aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

Web tarayıcısına girilen adresi denetleyin

- Ağ ayarlarına bağlı olarak, Katıştırılmış Web Sunucusuna erişmek için yazıcı IP adresinden önce “**http://**” yerine “**https://**” yazmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlusuna başvurun.
- Yazıcı IP adresinin doğru olduğundan emin olun.

Web proxy sunucularını geçici olarak devre dışı bırakın

Proxy sunucuları, Katıştırılmış Web Sunucusu da dahil olmak üzere belirli Web sitelerine erişiminizi engelleyebilir veya sınırlayabilir. Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlusuna başvurun.

Müşteri destek merkezine başvurma

Müşteri desteğine başvurduğunuzda, karşılaştığınız sorunu, yazıcı kontrol paneli ışık sekansını ve bir çözüm bulmak için uyguladığınız sorun giderme adımlarını iletin.

Yazıcının model tipini ve seri numarasını bilmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, yazıcının ön kapağının içindeki etikete bakın. Seri numarası menü ayarları sayfasının içinde de listelenir.

Lexmark, yazdırma probleminizi çözmeye yardımcı olmak için çeşitli yöntemler sunar.

<http://support.lexmark.com> adresindeki Lexmark Web sitesini ziyaret edin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Teknik Kitaplık	Genel sorunlarınızı çözmeye yardımcı olabilecek el kitapları, destek belgeleri, sürücüler ve diğer indirmeler ile ilgili kitaplığımıza göz atabilirsiniz.
E-posta	Lexmark ekibine sorununuzu tanımlayan bir e-posta gönderebilirsiniz. Servis temsilcisi size yanıt verecek ve sorununuzu çözmek için gereken bilgileri size sağlayacaktır.

Canlı sohbet	Servis Temsilcisi ile doğrudan sohbet edebilirsiniz. Bu temsilciler yazıcı sorununuzu çözmek için sizi yönlendirebilir ya da sorunları gidermek, güncellemeleri yüklemek veya Lexmark ürününüzü sorunsuz bir şekilde kullanmanız için gereken diğer görevleri tamamlamak üzere servis temsilcisinin İnternet aracılığıyla bilgisayarınıza uzaktan bağlanabileceği Destekli Hizmet aracılığıyla yardım sağlayabilirler.
---------------------	--

Ayrıca telefon desteği de bulunmaktadır. ABD'de veya Kanada'da, 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler veya bölgeler için, Lexmark web sitesini <http://support.lexmark.com> ziyaret edin.

Uyarılar

Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark C950de

Makine türü:

5058

Modeller:

030

Sürüm uyarısı

Temmuz 2017

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 kullanılabilirliği 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 <http://support.lexmark.com> adresini ziyaret edin.

Sarf malzemeleri ve yüklemeler için, www.lexmark.com adresini ziyaret edin.

2010 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

Ticari markalar

Lexmark ve Lexmark with diamond tasarımı, Lexmark International, Inc. firmasına ait, ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

PrintCryption, Lexmark International, Inc firmasının ticari markasıdır.

Mac ve Mac logosu, Apple Inc. firmasına ait, ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

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 addir. 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.

Aşağıdaki terimler, bu şirketlerin ticari veya tescilli ticari markalarıdır:

Albertus	Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	Monotype Corporation plc
CG Times	Monotype Corporation plc'nin lisansı altındaki Times New Roman, Agfa Corporation'ın bir ürünüdür.
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

AirPrint ve AirPrint logosu Apple, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Modüler bileşen bildirim

Bu ürün aşağıdaki modüler bileşenleri içerebilir:

Lexmark düzenleme tipi/model LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

Lexmark düzenleme tipi/model LEX-M05-001; FCC ID:IYLLEXM05001; IC:2376A-M05001

Lexmark düzenleme tipi/model LEX-M05-002; FCC ID:IYLLEXM05002; IC:2376A-M05002

Lisans uyarıları

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

Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmış ve ISO 9296'ya uygun oldukları bildirilmiştir.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırma	53
Hazır	22

Değerler değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, www.lexmark.com.

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi

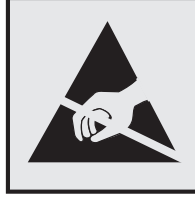


WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz. Geri dönüştürme seçenekleri hakkında sorularınız olursa, Lexmark web sitesini ziyaret edin: www.lexmark.com Burada en yakın satış mağazasının telefon numarasını bulabilirsiniz.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Bu simgelerin yakınındaki bölgelere daha önce yazıcının metal gövdesine dokunmadan elinizi değdirmeyin.

ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR amblemini taşıyan her Lexmark ürününün, Lexmark tarafından gönderilirken yapılandırıldığı haliyle Environmental Protection Agency (Çevre Koruma Dairesi) (EPA) ENERGY STAR şartlarına uygunluğu belgelenmiştir.



Sıcaklık bilgileri

Ortam sıcaklığı	10,0 - 33,0°C (50 - 91,4°F)
Sevkiyat ve saklama sıcaklığı	-40 - 40°C (-40 - 104°F) ve 0 - 35°C (32 - 95°F)

Enerji tüketimi

Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırma	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	680
Kopya	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	-
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	-
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	95
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	15
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	1,0

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,35

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): 5

Yapılandırma menüleri kullanılarak, *Uyku Modu Zaman Aşımı* 1 dakika ile 120 dakika arasında değiştirilebilir. *Uyku Modu Zaman Aşımı*'nin düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. *Uyku Modu Zaman Aşımı*'nin yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

Hazırda Bekleme Modu

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

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- *Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma*
- *Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma*
- *Uyku/Hazırda Bekleme düğmesini kullanma*

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

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

Kapalı modu

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

Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu, güvenliği ve enerji tüketen ürünlerin çevreyle uyumlu tasarımına ve elektrik ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktiflerine uygundur.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, A Sınıfı EN 55022 ve EN 60950-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Radyo paraziti uyarısı

Uyarı

Bu ürün A Sınıfı EN55022 sayılı emisyon ve EN55024 sayılı bağışıklık şartlarına uygundur. Bu ürün ikamet edilen/ev ortamlarında kullanılmak üzere yapılmamıştır.

Bu bir A sınıfı üründür. Bu ürün bir ev ortamında parazite yol açabilir, bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.

Kablosuz cihazlar için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm transmitter, kablosuz ağ kartları veya yakınlık kart okuyucuları gibi kablosuz ürünlere ve bunlarla sınırlı kalmaksızın benzer ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir.

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 Birliğindeki kullanıcılar için uyarı

CE işareti taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ve elektrik ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Bu Uyumluluk CE ibaresiyle belirtilmektedir.



Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, A Sınıfı EN 55022 ve EN 60950-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

2.4GHz Kablosuz LAN seçeneği ile donatılmış ürünler, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde ve radyo donanımları ve telekomünikasyon terminal donanımlarında kullanılmak üzere tasarlanmış elektrikli donanımların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliği ile ilgili yasaların birbirlerine yaklaştırılması ve uyumlulaştırılması ile ilgili 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC sayılı AB Konseyi direktiflerinin koruma gereklilikleriyle uyumludur.

Bu Uyumluluk CE ibaresiyle belirtilmektedir.



Tüm AB ve EFTA ülkelerinde kullanımına izin verilmektedir, ama yalnızca kapalı mekanlarda kullanılabilir.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, aşağıdaki tabloda yer alan ülkelerde kullanılabilir.

/	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			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruojama, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-prezenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-htigijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Dizin

Sayılar

1 tepsili modül
takma 36

1 tepsili modül takma 36

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükle 209

2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
takma 36

2000 sayfalık yüksek kapasiteli besleyici takma 36

2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
yükleme 60

201–202 kağıt sıkışmaları 175

203 kağıt sıkışması 176

230 kağıt sıkışması 178

231 kağıt sıkışması 178

24x kağıt sıkışması 180

250 kağıt sıkışması 186

281 kağıt sıkışması 186

3 tepsili modül
takma 36

3 tepsili modül takma 36

31.xx Eksik veya Bozuk [color] kartuş 202

32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 202

34 Yanlış kağıt boyutu, kontrol et [paper source] 202

34 Yanlış kağıt türü, kontrol et [paper source] 202

35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 203

37 Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi 203

37 İş harmanlamak için bellek yetersiz 203

37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 203

37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 203

38 Bellek dolu 203

39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 204

40 [color] geçersiz dolun, kartuşu değiştirin 204

455 zımba sıkışması 192

4yy.xx kağıt sıkışmaları 188

51 Hatalı önbellek algılandı 204

52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 204

520-yapraklık tepsi (standart veya isteğe bağlı)
yükleme 54

53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı 204

54 Ağ [x] yazılım hatası 205

54 Seri seçenek [x] hatası 204

54 Standart ağ yazılım hatası 205

55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek 205

56 Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı 205

56 Seri bağlantı noktası [x] devre dışı 205

56 Standart paralel port devre dışı 206

56 Standart USB portu devre dışı 205

56 USB bağlantı noktası [x] devredışı 206

57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi 206

58 Çok fazla disk takılmış 206

58 Çok fazla önbellek seçeneği kurulu 206

58 Çok fazla tepsi takılı 207

59 Uyumsuz tepsi <x> 207

61 Bozuk diski çıkarın 207

62 Disk dolu 207

80 kaynağındaki kağıt alma silindirlerini değiştirin 207

80 Planlanmış bakım [x] 207

82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu 208

82.xx Atık toner şişesi yok 208

82.xx Atık toner şişesini değiştirin 208

84 desteklenmeyen [renkli] fotokondüktör 208

84.xx [color] fotokondüktör az 208

84.xx [color] fotokondüktör yok 208

84.xx [color] fotokondüktörü değiştirin 208

88 [color] kartuşu değiştirin 209

[
[linked bin set name] kutusundan kağıtları çıkar 201
[paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 196
[paper source] kaynağını [custom string] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
[paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 195
[paper source] kaynağını [custom type name] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
[paper source] kaynağını [paper size] [paper type] olarak değiştir 196
[paper source] kaynağını [paper size] [paper type] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
[src] yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin 197
[x] kapağını kapatın 197
[x] kutusundan kağıtları çıkar 200
[x] selesini takın 198

A

Ağ [x] menüsü 100

ağ ayarları sayfası
yazdırma 40

ağ ayarları sayfası yazdırma 40

Ağ Kartı menüsü 102

Ağ Kılavuzu
bulunduğu yer 171

Ağ Raporları menüsü 102

ağ seçenekleri 22

Aktif NIC menüsü 100

Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin 201

ana ekran
 düğmeler, anlama 14
 simgeleri gizleme 17
 simgeleri gösterme 17
 ana ekran düğmeleri
 anlama 14
 ana ekranda simgeleri
 gizleme 17
 ana ekranda simgeleri
 gösterme 17
 ana ekrandaki simgeler
 gizleme 17
 gösterme 17
 ana ekranı anlama 14
 antetli
 yükleme, 2000 sayfalık yüksek
 kapasiteli besleyici 60
 yükleme, çok amaçlı
 besleyici 83
 yükleme, tepsilere 83
 antetli kağıt kullanma ile ilgili
 ipuçları 83
 antetli yükleme
 kağıt yönü 83
 AppleTalk menüsü 105
 Arka Plan ve Boşta Ekranı
 kullanım 18
 asetatlar
 kullanım 83
 kullanımla ilgili ipuçları 83
 yükleme 83
 yükleme, çok amaçlı
 besleyici 62
 atık toner şişesi
 değiştirme 157
 sipariş etme 148
 atık toner şişesini değiştirme 157
 ayar
 TCP/IP adresi 103
 Ayarlar menüsü 127

B

bağlantı noktası ayarları
 yapılandırılıyor 48
 bağlantı noktası ayarlarını
 yapılandırma 48
 bağlantılandırma
 çıkış seleleri 66
 bakım kiti
 değiştirme 149
 sipariş etme 148

baskılarda açık renkli çizgi, beyaz
 çizgi veya yanlış renkte çizgi
 görünüyor 222
 baskılarda gölge resimler
 var 220
 baskılarda kesikli yatay çizgiler
 var 227
 Bekletilen bazı işler geri
 yüklenemedi 201
 bekletilen işler 85
 Macintosh bilgisayarından
 yazdırma 86
 Windows'tan yazdırma 86
 Bekletilen işler geri yüklensin
 mi? 201
 belge yazdırma 79
 belgeler, yazdırma
 Macintosh'tan 79
 Windows'tan 79
 bellek
 yazıcıda yüklü türler 136
 bellek kartı
 sorun giderme 216
 takma 24
 bellenim kartı
 takma 26
 bir bellek kartı takma 24
 bir dizin listesi yazdırma 87
 bir flaş sürücünden yazdırma 81
 bir menü ayarları sayfası
 yazdırma 40
 bir yazdırma işini iptal etme
 bilgisayardan 87
 yazıcı kontrol panelinden 87
 bir yazı tipi örnek listesini
 yazdırma 86
 Bitirme menüsü 122
 boş sayfalar 218
 Boyut Değiştir menüsü 95
 bozuk yazıcı sabit disk 197

Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 94
 çevre ayarları
 Eko Modu 50
 ekran parlaklığı, ayarlama 52
 Hazırda Bekleme Modu 51
 sarf malzemelerinden tasarruf
 etme 49
 Sessiz Modu 50
 Uyku modu 51

çıkarılabilir sürücüler
 desteklenen dosya türleri 82
 çıkış kutularını
 bağlantılandırma 66
 çıkış seleleri 78
 bağlantılandırma 66
 çıkış selesini ayarlama
 tutucu 78
 çift tepsili modül
 takma 36
 çift tepsili modülü takma 36
 çok amaçlı besleyici
 yükleme 62

D

Dahili Çözüm Bağlantı Noktası
 bağlantı noktası ayarlarını
 değiştirme 48
 sorun giderme 216
 takma 27
 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası
 yükleme 27
 dahili yazıcı sunucusu
 sorun giderme 217
 değiştirme
 bakım kiti 149
 delgeç kutusu
 boşaltma 144
 Delgeç kutusu takın 198
 Delgeç kutusunu boşaltın 197
 delgeç kutusunu boşaltma 144
 desteklenen flaş sürücüler 82
 desteklenen kağıt boyutları 72
 desteklenen kağıt türleri ve
 ağırlıkları 74
 Desteklenmeyen fotoğraf
 makinesi modu, fotoğraf
 makinesinin fişini çekin ve modu
 değiştirin 201
 Desteklenmeyen USB aygıtı,
 lütfen kaldırın 197
 Desteklenmeyen USB hub',
 lütfen kaldırın 197
 disk silme 137
 dizin listesi
 yazdırma 87
 dokunmatik ekran
 düğmeler, kullanma 15
 dokunmatik ekran düğmelerini
 kullanma 15
 donanım seçenekleri, ekleme
 yazdırma sürücüsü 41

donanım seçeneklerini ekleme
yazdırma sürücüsü 41
düğmeler, dokunmatik ekran
kullanım 15
düğmeler, yazıcı kontrol paneli 13

E

e-posta uyarılarını Katıştırılmış
Web Sunucusu'nu kullanarak
ayarlar 172
e-posta uyarıları
düşük sarf malzemesi
seviyeleri 172
kağıt sıkışması 172
kurma 172
Eko Modu'nu kullanma 50
Eko-Modu ayarı 50
Ekonomik Ayarlar
hakkında 19
ekran sorunlarını giderme
ekran boş 209
ekranda yalnızca baklava
dilimleri görüntüleniyor 209
ekran, yazıcı kontrol paneli 13
parlaklığı ayarlama 52
El İle Besleyiciye [custom string]
Yükle 199
El İle Besleyiciye [custom type
name] Yükle 199
El İle Besleyiciye [paper size]
Yükle 200
El İle Besleyiciye [paper type]
[paper size] Yükle 200
Elle besleyici [paper size]
bekliyor. [paper source]
kılavuzlarını kontrol edin 200
Embedded Web Server -
Güvenlik: Yönetici Kılavuzu
bulunduğu yer 171
emisyon uyarıları 237, 240
Ethernet ağı
Ethernet üzerinden yazdırma
için kurmaya hazırlama 42
Ethernet bağlantı noktası 38
Ethernet kurulumu
hazırlama 42
etiketler, kağıt
ipuçları 84

F

fabrika varsayılanları
geri yükleme 172
FCC uyarıları 240
Flash sürücüsüyle ilgili hata
oluşturdu 195
flaş sürücüsü
buradan yazdırma 81
Flaş Sürücüsü menüsü 134
Formlar ve Sık Kullanılanlar
kurma 18
fotoğraf iletkeni birimi
değiştirme 149
fotokondüktör birimleri
sipariş etme 147
fotokondüktör birimleri sipariş
etme 147

G

geçici belleği silme 136
geçici bellek 136
silme 136
Geçici Veri Dosyaları menüsünü
sil 114
geçicilik
bildirim 136
geçicilik bildirim 136
Genel Ayarlar menüsü 116
geri dönüştürme
Lexmark ambalajı 53
Lexmark ürünleri 52
toner kartuşları 53
WEEE beyanı 237
geri dönüştürülmüş kağıt
kullanım 49, 70
geri dönüştürülmüş kağıt
kullanma 49
gizli ve diğer bekletilen işleri
yazdırma
bir Macintosh
bilgisayarından 86
Windows'tan 86
gizli yazdırma işleri 85
Macintosh bilgisayarından
yazdırma 86
Windows'tan yazdırma 86
Gizli Yazdırma menüsü 114
görme
raporlar 172
güvenlik bilgileri 6, 7

Güvenlik Denetim Günlüğü
menüsü 115

H

Hazırda Bekleme Modu
kullanım 51
Hazırda Bekleme Modunu
kullanma 51
HTML menüsü 132

I

IPv6 menüsü 104
iptal etme
yazdırma işi, bilgisayardan 87
ipuçları
antetli kağıt kullanma
hakkında 83
asetat kullanma ile ilgili 83
etiketler, kağıt 84
kart destesi 85
zarflar 83
isteğe bağlı 1.150 yapraklık tepsi
yükleme 57
isteğe bağlı 850 yapraklık tepsi
yükleme 57

İ

İş Hesaplaması menüsü 126

K

kablolar
Ethernet 38
USB 38
kabloları takma 38
kablosuz ağ
kurma, Macintosh kullanarak 45
kurma, Windows kullanarak 43
yapılandırma bilgileri 42
kablosuz ağ ayarları
Yerleşik Web Sunucusu 171
kablosuz ağ kurulumu
Windows'ta 43
kablosuz ağ üzerinde yükleme
Windows kullanarak 43
Kablosuz menüsü 104
kablosuz yazıcı kurulumu
Macintosh'da 45
kağıt
antetli 70
geri dönüştürülmüş 70

geri dönüştürülmüş
kullanma 49
kabul edilemez 69, 70
matbu formlar 70
özellikler 68
saklama 71
seçme 69
son işlem özellikleri 76
Universal boyut ayarı 54
kağıt besleme sorunlarını
giderme
sıkışma giderildikten sonra
mesaj kalıyor 218
kağıt boyutları
desteklenen 72
kağıt boyutu
ayar 54
Universal 98
kağıt boyutunu ayarlama 54
Kağıt Dokusu menüsü 95
kağıt sıkışmaları
önleme 173
kağıt sıkışmaları, giderme
201–202 kağıt sıkışmaları 175
203 kağıt sıkışması 176
230 kağıt sıkışması 178
231 kağıt sıkışması 178
24x kağıt sıkışması 180
250 kağıt sıkışması 186
281 kağıt sıkışması 186
4yy.xx kağıt sıkışmaları 188
kağıt sıkışmalarını önleme 173
kağıt türleri
çift yüz desteği 74
nereye yüklemeli 74
tutucu tarafından
desteklenen 74
yazıcı tarafından
desteklenen 74
kağıt türü
ayar 54
Kağıt Türü/Boyutu menüsü 91
kağıt türünü ayarlama 54
Kağıt Yükleme menüsü 97
kalıcı belleği silme 137
kalıcı bellek 136
silme 137
Kalite menüsü 124
kart destesi
ipuçları 85
yükleme, çok amaçlı
besleyici 62

koruma ayarları
Eko Modu 50
Hazırda Bekleme Modu 51
parlaklık, ayarlama 52
sarf malzemelerinden tasarruf
etme 49
Sessiz Modu 50
Uyku modu 51
kurulum seçenekleri
kurma sırası 35

M

maks hız ve maks verim
kullanım 80
maks hız ve maks verimi
kullanma 80
menü ayarları sayfası
yazdırma 40
menüler
Ağ [x] 100
Ağ Kartı 102
Ağ Raporları 102
Aktif NIC 100
AppleTalk 105
Ayarlar 127
Boyut Değiştir 95
Flaş Sürücü 134
Geçici Veri Dosyalarını Sil 114
Genel Ayarlar 116
Gizli Yazdırma 114
Görüntü 133
Güvenlik Denetim Günlüğü 115
HTML 132
IPv6 104
İş Hesaplama 126
Kablosuz 104
Kağıt Boyutu/Türü 91
Kağıt Dokusu 95
Kağıt Yükleme 97
Kalite 124
MP Yapılandır 94
Muhtelif 113
Özel Adlar 98
Özel Sele Adları 98
Özel Türler 98
Paralel [x] 107
PCL Öykün 129
PDF 132
PostScript 128
Raporlar 99
Sarf malzemeleri 89
Sele Ayarları 99

Seri [x] 109
SMTP Ayarları menüsü 111
Sonlandırma 122
Standart Ağ 100
Standart USB 106
şema 88
Tarih ve Saati Ayarla 115
TCP/IP 103
Universal Ayarları 98
Varsayılan Kaynak 91
XPS 131
Yardım 135
menüler diyagramı 88
mevcut dahili seçenekler 22
mobil aygıt
buradan yazdırma 80
mobil aygıttan yazdırma 80
Muhtelif menüsü 113
müşteri desteği
bağlanılıyor 233
müşteri destek merkezine
başvurma 233

Ö

önbellek kartı
sorun giderme 216
takma 26
özel ad
yapılandırılıyor 66
Özel Adlar menüsü 98
özel bir kağıt türü adı atama 66
özel kağıt türü
atama 66
özel kağıt türü adı
oluşturma 66
Özel Sele Adları menüsü 98
Özel Tür [x]
ad değiştirme 66
kağıt türünü değiştirme 66
Özel Türler menüsü 98

P

Paralel [x] menüsü 107
parçalar
denetleme, yazıcı kontrol
panelinden 146
denetleme, Yerleşik Web
Sunucusu'nu kullanarak 147
durumu denetleme 147
parçalar, değiştirme
bakım kiti 149

parçaların durumu
kontrol ediliyor 146
parçaların ve sarf malzemelerinin
durumunu kontrol etme 146, 147
parlaklığı ayarlama
yazıcı ekranı 52
Yerleşik Web Sunucusu 52
PCL Öykün menüsü 129
PDF menüsü 132
PostScript menüsü 128

R

raporlar
görme 172
Raporlar menüsü 99
Renkli yazdırma ile ilgili sık
sorulan sorular 230
Resim menüsü 133

S

sabit disk belleğini silme 137
saklama
kağıt 71
sarf malzemeleri 146
sanal ekran
denetleme, Yerleşik Web
Sunucusu'nu kullanma 171
sanal ekranı denetleme
Yerleşik Web Sunucusunu
kullanma 171
sanal ekranı kontrol etme
Yerleşik Web Sunucusunu
kullanma 171
Sarf Malz. menüsü 89
sarf malzemeleri
denetleme, yazıcı kontrol
panelinden 146
denetleme, Yerleşik Web
Sunucusu'nu kullanarak 147
durumu denetleme 147
geri dönüştürülmüş kağıt
kullanma 49
saklama 146
tasarruf etme 49
sarf malzemeleri durumu
kontrol ediliyor 146
sarf malzemeleri, sipariş etme
atık toner şişesi 148
bakım kiti 148
fotokondüktör birimleri 147
toner kartuşları 147

zimba kartuşları 148
sarf malzemelerinden tasarruf
etme 49
sarf malzemelerini değiştirme
atık toner şişesi 157
toner kartuşu 154
zimba kartuşu 162
sayfada çizgiler görünüyor 227
sayfada toner sisi veya artalan
gölgesi var 228
seçenekler
1 tepsili modül, takma 36
2000 sayfalık yüksek kapasiteli
besleyici, takma 36
3 tepsili modül, takma 36
ağ 22
bellek kartı, takma 24
bellek kartları 22
bellenim kartı 26
bellenim kartları 22
çift tepsili modül, takma 36
Dahili Çözüm Bağlantı Noktası,
yükleme 27
kurma sırası 35
liste 22
önbellek kartı 26
portlar 22
yazıcı sabit diski, takma 30
yazıcının sabit diski, çıkarma 34
Sele 2 indirilemez 195
Sele Ayarları menüsü 99
Seri [x] menüsü 109
seri yazdırma
kurma 48
seri yazdırmayı ayarlama 48
ses emisyon seviyeleri 237
Sessiz Modu
yazdırma kalitesi sorunlarını
giderme 220
Sessiz Modu'nu kullanma 50
Showroom
hakkında 19
sıkışmalar
numaralar 173
önleme 173
sıkışma bölgelerini bulma 173
yerleri 173
sıkışmalar, giderme
201–202 kağıt sıkışmaları 175
203 kağıt sıkışması 176
230 kağıt sıkışması 178
231 kağıt sıkışması 178

24x kağıt sıkışması 180
250 kağıt sıkışması 186
281 kağıt sıkışması 186
455 zimba sıkışması 192
4yy.xx kağıt sıkışmaları 188
simgeler, yazıcı kontrol paneli 13
sipariş etme
atık toner şişesi 148
bakım kiti 148
toner kartuşları 147
zimba kartuşları 148
sistem kartı
erişme 22
sistem kartı kapağı
yeniden takma 22
sistem kartına erişme 22
siyah beyaz yazdırma 79
SMTP Ayarları menüsü 111
sorun giderme
Ağa Tara 213, 214
Bir ağ hedefi çalışmayı durdurdu
veya geçersiz 214
bir uygulama hatası oluştu 213
Formlar yok veya çalışmıyor 213
Renkli yazdırma ile ilgili sık
sorulan sorular 230
temel yazıcı sorunlarını
çözme 195
yanıt vermeyen bir yazıcıyı
kontrol etme 195
Yerleşik Web Sunucusu
açılmıyor 233
sorun giderme, ekran
ekran boş 209
ekranda yalnızca baklava
dilimleri görüntüleniyor 209
sorun giderme, kağıt besleme
sıkışma giderildikten sonra
mesaj kalıyor 218
sorun giderme, yazdırma
beklenmeyen sayfa kesilmeleri
oluşuyor 212
bekletilen işler yazdırılmıyor 211
Büyük işler harmanlanmıyor 212
çok-dilli PDF dosyaları
yazdırılmıyor 209
flaş sürücü okuma hatası 209
hatalı karakterler
yazdırılıyor 212
hatalı marjlar 221
iş yanlış kağıda yazdırılıyor 211

iş yanlış tepside
yazdırılıyor 211
işler yazdırılmıyor 210
kağıt çok sık sıkışıyor 217
kağıt kıvrılması 222
sıkışan sayfalar yeniden
yazdırılmadı 218
tepsi bağlantılandırma
çalışmıyor 212
yazdırma işi beklenenden uzun
sürüyor 211
sorun giderme, yazdırma kalitesi
baskılarda açık renkli çizgi,
beyaz çizgi veya yanlış renkte
çizgi görünüyor 222
baskılarda gölge resimler
var 220
baskılarda gri artalan 221
baskılarda kesikli yatay çizgiler
var 227
bir sayfada tekrarlanan hatalar
var 225
boş sayfalar 218
çarpık yazdırılıyor 225
düşük yazdırma kalitesi 229
ince yatay çizgiler 220
karakterlerin kenarları
tırtıklı 219
kırılmış resimler 219
sayfada beyaz çizgiler 227
sayfada siyah çizgiler 227
sayfada toner sisi veya artalan
gölgesi görünüyor 228
tamamen renkli sayfalar 226
toner çıkıyor 228
yazdırılan sayfa çok açık. 224
yazdırılan sayfa çok koyu 223
yazdırma düzensizlikleri 223
sorun giderme, yazıcı
seçenekleri
2000 sayfalık çekmece
sorunları 216
bellek kartı 216
Dahili Çözüm Bağlantı
Noktası 216
dahili yazıcı sunucusu 217
flaş bellek kartı
algılanamıyor 216
kağıt tepsi sorunları 215
seçenek çalışmıyor 215
USB/Paralel arabirim kartı 217

yazıcının sabit diski
algılayamıyor 216
Standart Ağ menüsü 100
Standart çıkış selesinden kağıt
çıkart 200
standart tepsi
yükleme 54
standart tepsiye yükleme 54
Standart USB menüsü 106

T

Tarih ve Saati Ayarla menüsü 115
TCP/IP menüsü 103
temizleme
yazıcının dışı 140
tepsi bağlantılarını kaldırma 65
tepsiler
bağlantılandırma 65
bağlantısını kaldırma 65
tepsileri bağlantılandırma 65
toner çıkıyor 228
toner kartuşları
geri dönüştürme 53
sipariş etme 147
toner kartuşu
değiştirme 154
toner kartuşu değiştirme 154
toner koyuluğu
ayarlar 79
toner koyuluğunu ayarlama 79
tutucu
çıkış selesleri 78
desteklenen kağıt boyutları 76
son işlem özellikleri 76
Tüm selelerden kağıtları
çıkart 201

U

Universal Ayarları menüsü 98
Universal kağıt boyutu 98
Universal Kağıt Boyutu
ayar 54
Universal kağıt boyutunu
ayarlar 54
USB bağlantı noktası 38
USB hub'ı okunurken hata oluştu.
Hub'ı çıkarın. 197
USB yazıcı bağlantı noktası 38
USB/Paralel arabirim kartı
sorun giderme 217

Uyku modu
ayarlar 51
Uyku modunu ayarlama 51
Uzak Operatör Paneli
kurma 19

Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri
yükleme 172

V

Varsayılan Kaynak menüsü 91

X

XPS menüsü 131

Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı
kontrol etme 195
yapılandırma bilgileri
kablolu ağ 42
yapılandırmayı alma
Yerleşik Web Sunucusunu
kullanma 20
yapılandırmayı verme
Yerleşik Web Sunucusunu
kullanma 20
Yardım menüsü 135
yayımlar
bulunduğu yer 8
yazdırma
ağ ayarları sayfası 40
dizin listesi 87
flaş sürücünden 81
iptal etme, yazıcı kontrol
panelinden 87
Macintosh'tan 79
maks hız ve maks verim 80
menü ayarları sayfası 40
mobil aygıttan 80
siyah beyaz 79
Windows'tan 79
yazı tipi örnek listesi 86
yazdırma düzensizlikleri 223
yazdırma işi
iptal etme, bilgisayardan 87
yazdırma işlerini depolama 85
yazdırma işlerini doğrulama 85
Macintosh bilgisayarından
yazdırma 86
Windows'tan yazdırma 86

- yazdırma işlerini koru 85
 Macintosh bilgisayarından yazdırma 86
 Windows'tan yazdırma 86
 yazdırma işlerini tekrarlamak 85
 Macintosh bilgisayarından yazdırma 86
 Windows'tan yazdırma 86
 yazdırma kafası mercekleme temizleme 140
 yazdırma kafası merceklerini temizleme 140
 yazdırma kalitesi fotoğraf iletkeni birimini değiştirme 149
 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme
 baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor 222
 baskılarda gölge resimler var 220
 baskılarda gri artalan 221
 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 227
 bir sayfada tekrarlanan hatalar var 225
 boş sayfalar 218
 çarpık yazdırılıyor 225
 düşük yazdırma kalitesi 229
 ince yatay çizgiler 220
 karakterlerin kenarları tırtıklı 219
 kırılmış resimler 219
 sayfada beyaz çizgiler 227
 sayfada siyah çizgiler 227
 sayfada toner sisi veya artalan gölgesi görünüyor 228
 tamamen renkli sayfalar 226
 toner çıkıyor 228
 yazdırılan sayfa çok açık. 224
 yazdırılan sayfa çok koyu 223
 yazdırma düzensizlikleri 223
 yazdırma kalitesi, sorun giderme yazdırma kafası merceklerini temizleme 140
 Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi eksik. 201
 Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi iptal edildi. 201
- yazdırma sorunlarını giderme beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluyor 212
 bekletilen işler yazdırılmıyor 211
 Büyük işler harmanlanmıyor 212
 çok-dilli PDF dosyaları yazdırılmıyor 209
 flaş sürücü okuma hatası 209
 hatalı karakterler yazdırılıyor 212
 hatalı marjlar 221
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 211
 iş yanlış tepside yazdırılıyor 211
 işler yazdırılmıyor 210
 kağıt çok sık sıkışıyor 217
 kağıt kıvrılması 222
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 218
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 212
 yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 211
 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 41
 yazı tipi örnek listesi yazdırma 86
 yazıcı açma 21
 bir yer seçme 9
 minimum boşluklar 9
 nakliye 170
 tam yapılandırılmış 10
 taşıma 9, 170
 temel model 10
 yazıcı bilgileri bulunduğu yer 8
 yazıcı durumunu denetleme Yerleşik Web Sunucusunda 171
 yazıcı durumunu Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak denetleme 171
 yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulma 8
 yazıcı için bir yer seçme 9
 yazıcı konfigürasyonları 10
 yazıcı kontrol paneli fabrika ayarları, geri yükleme 172
 kullanım 13
- yazıcı mesajları [linked bin set name] kutusundan kağıtları çıkar 201
 [paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 196
 [paper source] kaynağını [custom string] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
 [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 195
 [paper source] kaynağını [custom type name] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] olarak değiştir 196
 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] yükleme [orientation] olarak değiştir 196
 [src] kaynağına [custom string] yükleyin 198
 [src] kaynağına [custom type name] yükleyin 198
 [src] kaynağına [size] yükleyin 199
 [src] kaynağına [type] [size] yükleyin 199
 [src] yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin 197
 [x] kapağını kapatın 197
 [x] kutusundan kağıtları çıkar 200
 [x] selesini takın 198
 [x] tepsisini takın 198
 1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükle 209
 31.xx Eksik veya Bozuk [color] kartuş 202
 32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 202
 34 Yanlış kağıt boyutu, kontrol et [paper source] 202
 34 Yanlış kağıt türü, kontrol et [paper source] 202

- 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 203
- 37 Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi 203
- 37 İş harmanlamak için bellek yetersiz 203
- 37 Ön bellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 203
- 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 203
- 38 Bellek dolu 203
- 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 204
- 40 [color] geçersiz dolum, kartuşu değiştirin 204
- 51 Hatalı ön bellek algılandı 204
- 52 Ön bellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 204
- 53 Biçimlenmemiş ön bellek algılandı 204
- 54 Ağ [x] yazılım hatası 205
- 54 Seri seçenek [x] hatası 204
- 54 Standart ağ yazılım hatası 205
- 55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek 205
- 56 Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı 205
- 56 Seri bağlantı noktası [x] devre dışı 205
- 56 Standart paralel port devre dışı 206
- 56 Standart USB portu devre dışı 205
- 56 USB bağlantı noktası [x] devredışı 206
- 57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi 206
- 58 Çok fazla disk takılmış 206
- 58 Çok fazla ön bellek seçeneği kurulu 206
- 58 Çok fazla tepsi takılı 207
- 59 Uyumsuz tepsi <x> 207
- 61 Bozuk diski çıkarın 207
- 62 Disk dolu 207
- 80 kaynağındaki kağıt alma silindirlerini değiştirin 207
- 80 Planlanmış bakım [x] 207
- 82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu 208
- 82.xx Atık toner şişesi yok 208
- 82.xx Atık toner şişesini değiştirin 208
- 84 desteklenmeyen [renkli] fotokondüktör 208
- 84 Renkli pc birimlerini değiştirin 149
- 84 Siyah pc birimini değiştirin 149
- 84.xx [color] fotokondüktör az 208
- 84.xx [color] fotokondüktör yok 208
- 84.xx [color] fotokondüktörü değiştirin 208
- 88 [color] kartuşu değiştirin 209
- Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin 201
- Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 201
- Bekletilen işler geri yüklensin mi? 201
- Delgeç kutusu takın 198
- Delgeç kutusunu boşaltın 197
- Desteklenmeyen disk 201
- Desteklenmeyen fotoğraf makinesi modu, fotoğraf makinesinin fişini çekin ve modu değiştirin 201
- Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen kaldırın 197
- Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen kaldırın 197
- Disk bozulmuş 197
- El İle Besleyiciye [custom string] Yükle 199
- El İle Besleyiciye [custom type name] Yükle 199
- El İle Besleyiciye [paper size] Yükle 200
- El İle Besleyiciye [paper type] [paper size] Yükle 200
- Elle besleyici [paper size] bekliyor. [paper source] kılavuzlarını kontrol edin 200
- flash sürücüsüyle ilgili hata oluştu 195
- Sele 2 indirilemez 195
- Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 200
- Tüm selelerden kağıtları çıkar 201
- USB hub'ı okunurken hata oluştu. Hub'ı çıkarın. 197
- Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi eksik. 201
- Yazdırma kotası aşıldı. Yazdırma işi iptal edildi. 201
- Zimba kartuşu takın 198
- Zimba yükleyin 200
- yazıcı sabit diski elden çıkarma 136
- kaldırma 34
- silme 137
- sorun giderme 216
- şifreleme 138
- takma 30
- yazıcı sabit diski belleği silme 137
- yazıcı sabit diskini elden çıkarma 136
- yazıcı sabit diskini takma 30
- yazıcı seçenekleri sorun giderme
- 2000 sayfalık çekmece sorunları 216
- bellek kartı 216
- Dahili Çözüm Bağlantı Noktası 216
- dahili yazıcı sunucusu 217
- flaş bellek kartı algılanamıyor 216
- kağıt tepsisi sorunları 215
- seçenek çalışmıyor 215
- USB/Paralel arabirim kartı 217
- yazıcının sabit diski algılayamıyor 216
- yazıcı sorunları, temel çözüme 195
- yazıcı yazılımı, kurma (Windows) 40
- yazıcı yazılımını kurma (Windows) 40
- yazıcı yükleme kablolu ağda 43
- yazıcının dışı temizleme 140
- yazıcının gürültüsünü azaltma 50
- yazıcının kontrol panelini kullanarak 13
- yazıcının sabit diskini çıkarma 34
- yazıcının sabit diskini silme 137

yazıcının sabit diskini
şifreleme 138
yazıcıyı açma 21
yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine
kurmaya hazırlama 42
yazıcıyı kablosuz ağa yükleme
Macintosh kullanarak 45
yazıcıyı taşıma 9, 170
yazıcıyı uzak bir yere
nakletme 170
Yerleşik Web Sunucusu
ağ ayarları 171
e-posta uyarılarını ayarlama 172
erişme 17
erişme sorunu 233
parçaların durumunu
denetleme 147
sarf malzemelerinin durumunu
denetleme 147
yazıcı durumunu denetleme 171
yönetici ayarları 171
Yerleşik Web Sunucusu
açılmıyor 233
Yerleşik Web Sunucusu'na
erişme 17
Yeşil ayarları
Eko Modu 50
Hazırda Bekleme Modu 51
Sessiz Modu 50
yönetici ayarları
Yerleşik Web Sunucusu 171
yükleme
2000 sayfalık yüksek kapasiteli
besleyicide antetli 60
2000-sayfalık yüksek kapasiteli
besleyici 60
520-yapraklık tepsi (standart
veya isteğe bağlı) 54
asetatlar, çok amaçlı
besleyici 62
çok amaçlı besleyici 62
isteğe bağlı 1.150 yapraklık
tepsi 57
isteğe bağlı 850 yapraklık
tepsi 57
kart destesi, çok amaçlı
besleyici 62
zarf, çok amaçlı besleyici 62

yükleme, çok amaçlı
besleyici 62
zımba kartuşları
sipariş etme 148
zımba kartuşu
değiştirme 162
zımba kartuşu değiştirme 162
Zımba kartuşu takın 198
zımba sıkışması, giderme
455 zımba sıkışması 192
Zımba yükleyin 200

Z

zarflar
ipuçları 83