

## Dell B5460dn Lazer Yazıcı Kullanıcı Kılavuzu



**Mayıs 2012**

**[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)**

**Ticari markalar**

**Bu belgede yer alan bilgiler, önceden duyurulmaksızın değiştirilebilir.**

© 2012 Dell, Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu malzemenin Dell Inc.firmasının yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell, DELL* logosu, *Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp* ve *Dell OpenManage*, Dell Inc. şirketine ait ticari markalardır; *Intel, Pentium* ve *Celeron*, Intel Corporation firmasına ait tescilli ticari markalardır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation firmasına ait tescilli ticari markalardır.

Bu belgedeki diğer ticari markalar ve ürün adları, markalara veya ürün adlarına sahip olduğunu iddia eden kuruluşlara atıfta bulunmak için kullanılmış olabilir. Dell Inc. kendisine ait olmayan ticari markalar ve ticaret adlarındaki her türlü mülkiyet hakkından feragat etmektedir.

# İçindekiler

<b>Güvenlik Bilgileri.....</b>	<b>6</b>
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>8</b>
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	8
Yazıcı için bir yer seçme.....	9
Yazıcı konfigürasyonları.....	10
Yazıcının kontrol panelini kullanma.....	12
Gösterge renklerini ve Uyku düğmesi ışıklarını anlama.....	12
<b>Diğer yazıcı ayarları.....</b>	<b>14</b>
Dahili seçenekleri takma.....	14
Donanım seçeneklerini kurma.....	31
Kabloları takma.....	32
Yazıcı yazılımını yükleme.....	34
Ağ Üzerinde Çalışma.....	36
Yazıcının kurulumunu doğrulama.....	42
<b>Kağıt ve özel ortam yükleme.....</b>	<b>44</b>
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.....	44
Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma.....	44
550 yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme.....	44
2100 yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme.....	50
Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme.....	56
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma.....	60
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma .....	60
Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma .....	60
Özel bir kağıt türü adı atama .....	61
Özel bir kağıt türü atama .....	61
<b>Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu.....</b>	<b>63</b>
Özel ortamlar kullanma.....	63
Kağıtlarla ilgili kurallar.....	64
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları.....	68
<b>Yazdırma.....</b>	<b>72</b>
Belge yazdırma.....	72

Belge yazdırma .....	72
Toner koyuluğunu ayarlama.....	72
Bir flaş sürücüden yazdırma.....	73
Desteklenen flaş sürücüler ve dosya türleri .....	73
Bir flaş sürücüden yazdırma.....	74
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	75
Yazdırma işlerini yazıcıda depolama .....	75
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma .....	76
Bilgi sayfalarını yazdırma.....	77
Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma .....	77
Bir izin listesi yazdırma.....	77
Bir yazdırma işini iptal etme.....	77
Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme .....	77
Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme .....	77
<b>Yazıcı menülerini anlama.....</b>	<b>79</b>
Menüler listesi.....	79
Kağıt menüsü.....	79
Raporlar menüsü.....	89
Ağ/Bağlantı Noktaları menüsü.....	90
Güvenlik menüsü.....	102
Ayarlar menüsü.....	105
Yardım menüsü.....	124
<b>Paradan tasarruf etme ve çevre üzerindeki etkileri azaltma.....</b>	<b>126</b>
Kağıt ve toner tasarrufu.....	126
Enerji tasarrufu.....	127
Geri dönüştürme.....	130
<b>Yazıcıyı sabitleme.....</b>	<b>131</b>
Güvenlik kilidi özelliğinin kullanımı.....	131
Geçicilik Bildirimi.....	131
Geçici belleği silme.....	132
Kalıcı belleği silme.....	132
Yazıcı sabit disk belleğini silme.....	133
Yazıcı sabit disk şifrelemesini yapılandırma.....	133
Yazıcı güvenlik bilgilerini bulma.....	134

<b>Yazıcının bakımını yapma.....</b>	<b>135</b>
Kalan tahmini sayfa sayısı.....	135
Yazıcıyı temizleme.....	135
Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	136
Sarf malzemesi sipariş etme.....	138
Sarf malzemelerini saklama.....	138
Sarf malzemelerini değiştirme.....	139
Yazıcıyı taşıma.....	144
<b>Yazıcıyı yönetme.....</b>	<b>147</b>
Yazıcı mesajlarını yönetme.....	147
Durum İzleme Merkezi'ne Erişme.....	147
Sanal ekranı kontrol etme.....	148
Gizli yazdırma işlerini değiştirme.....	148
Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama.....	148
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	149
<b>Sıkışmaları giderme.....</b>	<b>150</b>
Sıkışmaları önleme.....	150
Kağıt Sıkışmalarını ve Yerlerini Anlama.....	152
[x]-sayfa sıkışması, kartuşu çıkarmak için ön kapağı kaldırın. [200–201].....	154
[x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü açın. [202].....	156
[x]-sayfa sıkışması, standart sele sıkışmasını giderin. [203].....	157
[x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü ve altını açın. [231–234].....	157
[x]-sayfa sıkışması, duplexi temizlemek için tepsi 1'i açın. [235–239].....	160
[x]-sayfa sıkışması, [x] tepsisini açın. [24x].....	161
[x]-sayfa sıkışması, elle besleyiciyi temizleyin. [250].....	162
[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, posta kutusu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [41y.xx].....	163
[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, genişletici arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [43y.xx].....	165
[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, tutucu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [451].....	166
[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, zimba arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [455–457].....	167
<b>Sorun Giderme.....</b>	<b>170</b>
Yazıcı mesajlarını anlama.....	170

---

Yazdırma sorunlarını çözme.....	187
Yazdırma sorunlarını çözme.....	196
Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor.....	222
Teknik destek hattına başvurma.....	223
<b>Ek.....</b>	<b>224</b>
<b>Dizin.....</b>	<b>226</b>

# Güvenlik Bilgileri

Güç kablosunu, ürünün yakınında bulunan doğru topraklanmış ve kolayca erişilebilen bir elektrik prizine takın.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. Burada belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.

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:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı taşımadan önce, yaralanmaların ve yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- İki veya daha fazla isteğe bağlı tutucu takılıysa tutucuları yazıcıdan tek tek çıkarın.

## Notlar:

- En üstteki tutucuyu ilk önce çıkardığınızdan emin olun.
- Tutucuyu çıkarmak için her iki kenarından tutun ve mandalları kaldırarak tutucunun kilidini açın.

- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ama isteğe bağlı tepsiyle yapılandırılmışsa tepsiyi çıkarın.


**Not:** İsteğe bağlı tepsinin sağ tarafındaki mandalı yerine *oturana* kadar tepsinin önüne doğru kaydırın.

- Yazıcıyı kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.
- Yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üreticinin onayladığı yedek elektrik kablolarını kullanın.


**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.


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


 **DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA 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 servis temsilcisine başvurun.

 **DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya USB kablosu gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.


 **DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli tepsi veya birden fazla seçenek kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Benzer bir yapılandırmaya sahip bir yazıcı satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacınız olabilir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

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

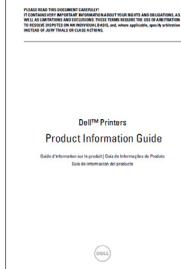
**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<p>Başlangıç kurma yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı bağlama</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma</li> </ul>	<p>Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte gelir.</p>
<p>İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>• Kağıt yükleme</li> <li>• Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>• Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li> <li>• Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li> <li>• Yazıcının bakımı</li> <li>• Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	<p><i>Kullanıcı Kılavuzu ve Hızlı Başvuru Kılavuzu</i>—Bu kılavuzlar, <i>Yazılım ve Belgeler</i> CD'sinde bulunmaktadır.</p> <p>Güncellemeler için, <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> adresindeki Web sitemizi ziyaret edin.</p>
<p>Yönergeler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı Ethernet ağına bağlama</li> <li>• Yazıcı bağlantı sorunlarını giderme</li> </ul>	<p><i>Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu</i>—<i>Yazılım ve Belgeler</i> CD'sini açın ve sonra Pubs klasörü altında <i>Yazıcı ve Yazılım Belgeleri</i>'ni arayın. Yayınlar listesinden, <b>Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu</b> bağlantısını tıklatın.</p>
<p>Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım</p>	<p>Windows veya Mac Yardımı—Bir yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Help</b> (Yardım) düğmesini tıklatın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  düğmesini tıklatın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>• İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.</li> </ul>
<p>En son ek bilgiler, güncellemeler ve teknik destek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgeler</li> <li>• Sürücü yüklemeleri</li> <li>• Ürün yükseltmeleri</li> <li>• Servis çağrı ve onarım bilgileri</li> <li>• Sipariş durumu</li> <li>• Canlı sohbet desteği</li> <li>• E-posta desteği</li> <li>• Ses desteği</li> </ul>	<p>Dell Destek Web sitesi—<a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a></p> <p>Ülkeniz ya da bölgeniz için geçerli destek telefon numaraları ve çalışma saatlerini Destek Web sitesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Destek için başvurduğunuzda daha hızlı hizmet alabilmek için aşağıdakileri elinizin altında bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• servis etiketi</li> <li>• hızlı servis Kodu</li> </ul> <p><b>Not:</b> Servis etiketi ve hızlı servis kodu, yazıcının üzerindeki etiketlerde bulunur.</p>



Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazılımlar ve Sürücüler—Yazım için onaylı sürücüler ve Dell yazıcı yazılımları için yükleyiciler.</li> <li>Benioku dosyaları—Deneyimli kullanıcılar veya teknisyenler için son dakikada oluşan teknik değişiklikler veya gelişmiş teknik başvuru malzemeleri</li> </ul>	Yazılım ve Belgeler CD'si
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcı için sarf malzemeleri ve aksesuarlar</li> <li>Yedek kartuşlar</li> </ul>	Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Web sitesi— <a href="http://dell.com/supplies">http://dell.com/supplies</a> Yazıcı sarf malzemelerini İnternet'ten, telefonla veya perakende mağazalarından alabilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcıyı çalışmaya hazırlamak için güvenlik bilgileri</li> <li>Yasal bilgiler</li> <li>Garanti bilgileri</li> </ul>	<p>Ürün Bilgileri Kılavuzu</p>  <p><b>Not:</b> Ürün Bilgileri Kılavuzu ülkenizde veya bölgenizde bulunmayabilir.</p>

## Yazıcı için bir yer seçme

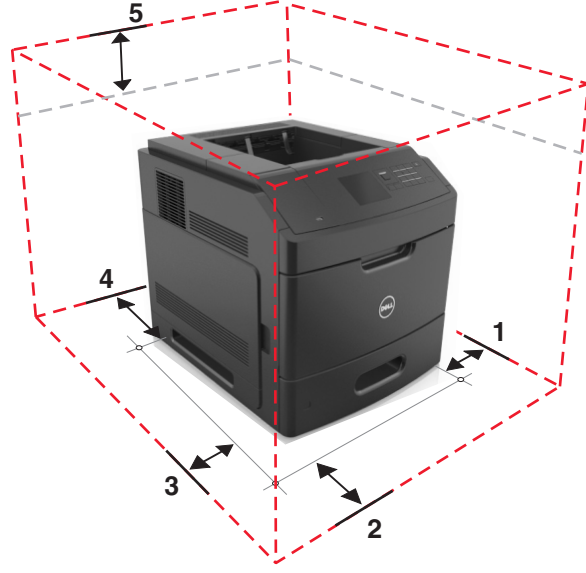
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

Yazıcı için bir yer seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterli boşluk bırakın. Yüklemek 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:
  - Temiz, kuru ve tozsuz.
  - Zimba telsiz ve ataşsız.
  - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarından uzakta.
  - Doğrudan güneş ışığı almayan ve aşırı nemli olmayan yerde.
- Önerilen sıcaklıklara uymaya ve sıcaklık dalgalanmalarından kaçınmaya dikkat edin:

Ortam sıcaklığı	15.6°C – 32.2°C
Saklama sıcaklığı	10°C – 43,3°C

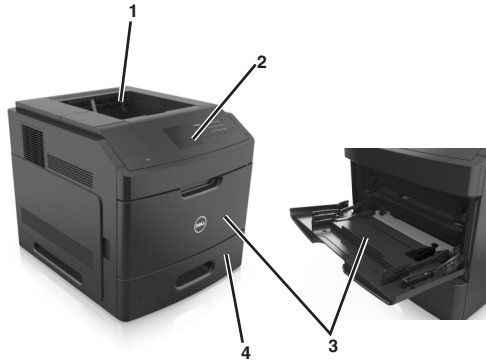
- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Sağ taraf	305 mm (12 inç)
2	Ön	508 mm (20 inç)
3	Sol taraf	305 mm (12 inç)
4	Arka	305 mm (12 inç)
5	Üst	115 mm (4,5 inç)

## Yazıcı konfigürasyonları

### Temel model

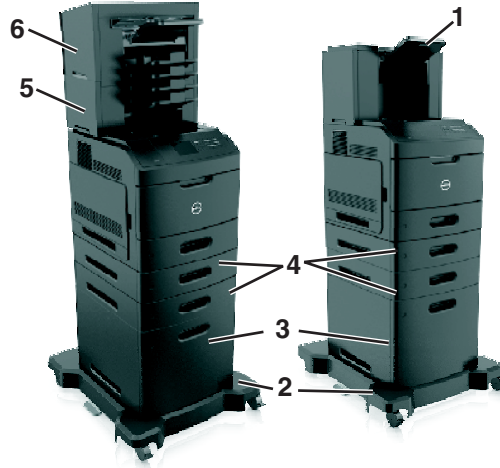


1	Standart sele
2	Yazıcı kontrol paneli
3	Çok amaçlı besleyici
4	Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1)

## Tam yapılandırılmış model

**⚠ DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli tepsi veya birden fazla seçenek kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Benzer bir yapılandırmaya sahip bir yazıcı satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacınız olabilir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Aşağıdaki çizimde yazıcı tarafından desteklenen isteğe bağlı tutucuların ve tepsilerin maksimum sayısı gösterilmektedir. Diğer yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için Web sitemizi ziyaret edin.

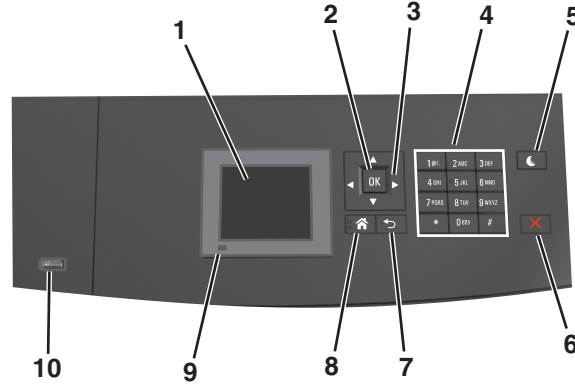


1	Yüksek kapasiteli çıkış genişletici
2	Tekerlekli taban
3	2100 sayfalık tepsi
4	550 sayfalık tepsi
5	4-selelik posta kutusu
6	Zimba tutucu

### Notlar:

- Zımbalı tutucu ve 4-selelik posta kutusu kullanıldığında, zımba tutucu daima üstte olmalıdır.
- Yüksek kapasiteli çıkış genişleticinin üzerine tutucu takmayın.
- Yazıcı, 2100 sayfalık tepsiyle yapılandırıldığında daima bir tekerlekli taban kullanın.
- 2100 sayfalık tepsi daima yapılandırmanın altında olmalıdır.
- Yazıcı ile birlikte en fazla dört isteğe bağlı tepsi yapılandırılabilir.

## Yazıcının kontrol panelini kullanma



	Öge	Bunun için
1	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcının durumunu görüntüleyin.</li> <li>Yazıcıyı kurun ve çalıştırın.</li> </ul>
2	Seç düğmesi	Yazıcı ayarlarında yapılan değişiklikleri gönderin.
3	Ok düğmeleri	Menü listesini yukarı ve aşağı veya sola ve sağa kaydırın.
4	Tuş takımı	Sayılar, rakamlar veya simgeler girer.
5	Uyku düğmesi	<p>Uyku modunu veya Hazırda Bekleme modunu etkinleştirir.</p> <p>Yazıcıyı Uyku modundan uyandırmak için aşağıdakileri uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Herhangi bir düğmeye basın.</li> <li>Tepsi 1'i dışarı doğru çekin veya çok amaçlı besleyiciye kağıt yükleyin.</li> <li>Kapıyı veya kapağı açın.</li> <li>Bilgisayardan yazdırma işi gönderin.</li> <li>Ana güç anahtarıyla açılışta sıfırlama gerçekleştirin.</li> <li>Yazıcıdaki USB portuna cihazı bağlayın.</li> </ul>
6	Durdur veya İptal düğmesi	Tüm yazıcı faaliyetlerini durdurur.
7	Geri düğmesi	Önceki ekrana dönün.
8	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana dönün.
9	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetleyin.
10	USB portu	<p>Yazıcıya bir flash sürücü bağlayın.</p> <p><b>Not:</b> Yalnızca öndeki USB bağlantı noktası flaş sürücüleri destekler.</p>

## Gösterge renklerini ve Uyku düğmesi ışıklarını anlama

Yazıcı kontrol panelindeki gösterge renkleri ve Uyku düğmesi ışıkları, belirli yazıcı durumlarını gösterir.

### Gösterge ışığı rengi ve yazıcının ilgili durumu

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.
Yeşil yanıp sönüyor	Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor.

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Sürekli yeşil	Yazıcı açık, fakat boşta.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.

**Uyku düğmesi ışık rengi ve yazıcının ilgili durumu**

Uyku düğmesi ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı boşta veya Hazır durumda.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı uyanıyor veya Bekleme moduna giriyor.
Saniyenin 1/10'unda sarı renkte yanıp söner, ardından 1,9 saniye için tamamen kapanır.	Yazıcı Bekleme modunda.

## Diğer yazıcı ayarları

### Dahili seçenekleri takma

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları 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

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

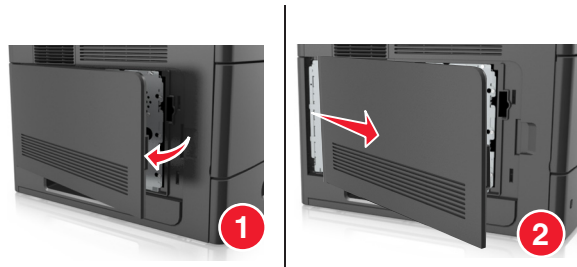
- Bellek kartı
  - DDR3 DIMM
  - Önbellek
    - Yazı Tipleri
- Bellenim kartları
  - Formlar ve barkod
  - REÇETE
  - IPDS
  - Printcryption
- Yazıcı sabit diski
- Dahili Çözüm Bağlantı Noktaları (ISP)

### Denetleyici anakartına erişim sağlama

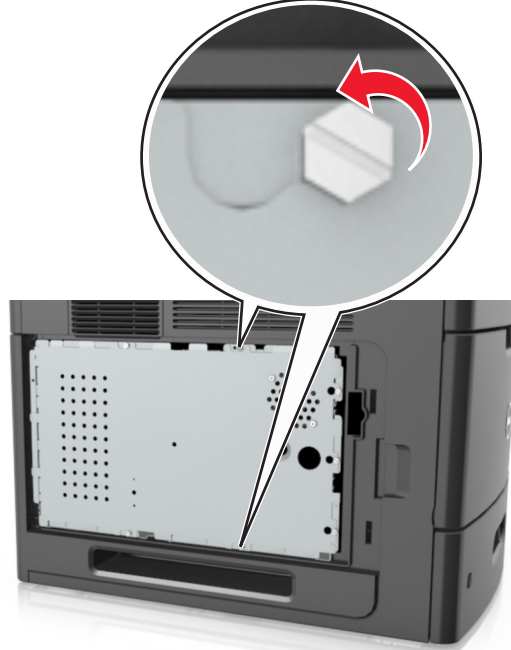
**Not:** Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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.

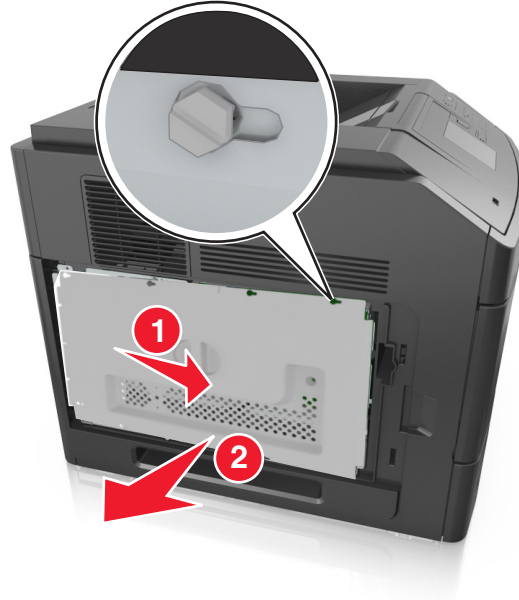
- 1 Denetleyici anakartı erişim kapağını sökün.



2 Tornavida kullanarak denetleyici anakartı korumasının vidalarını gevşetin.

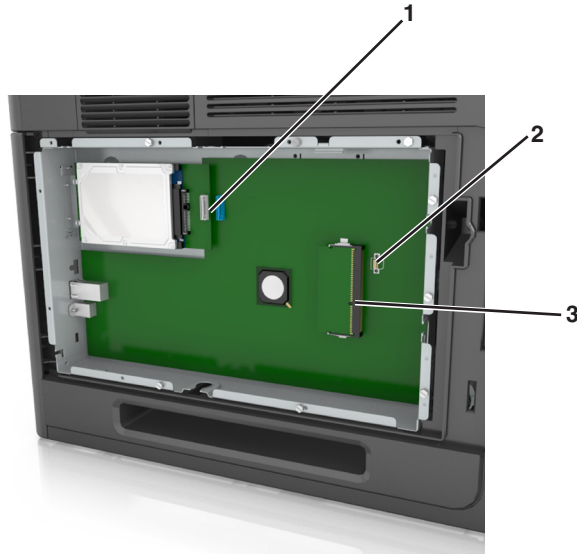


3 Denetleyici anakartı korumasını çıkarın.



4 Doğru konektörü belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın:

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörüne dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.



1	Dahili Çözüm Bağlantı Noktası veya yazıcı sabit diski konektörü
2	İsteğe bağlı kart konektörü
3	Bellek kartı konektörü

5 Vidaları denetleyici anakartı korumasındaki deliklerle hizalayıp denetleyici anakartı korumasını geri takın.

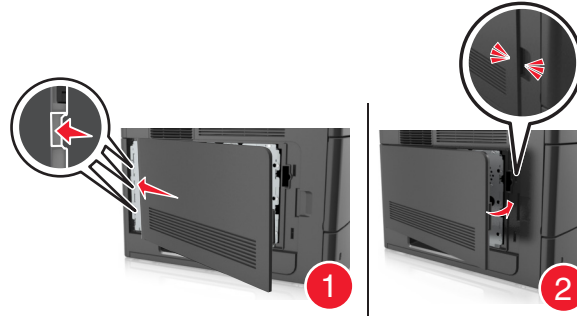




6 Denetleyici anakartı korumasının vidalarını sıkın.



7 Denetleyici anakartı erişim kapağını geri takın.



## Bir bellek kartı takma

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

İsteğe bağlı bir bellek kartı ayrıca satın alınabilir ve denetleyici anakartına takılabilir.

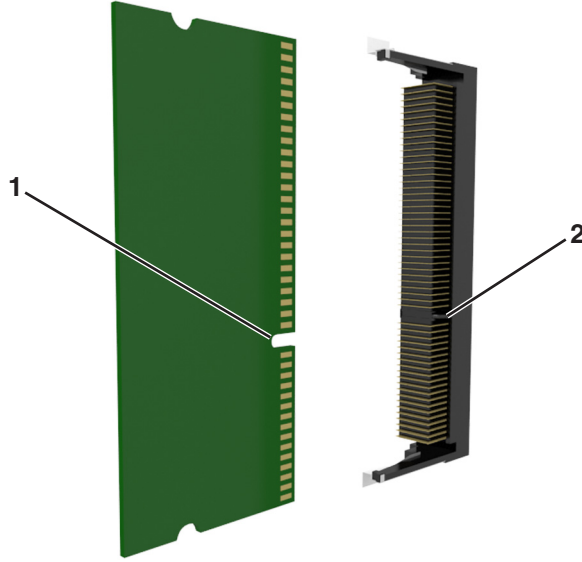
**1** Denetleyici anakartına erişim sağlayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. “Denetleyici anakartına erişim sağlama”, sayfa 14.

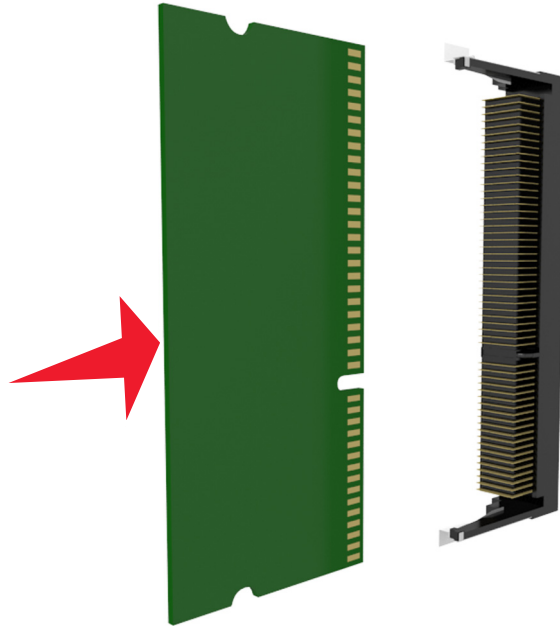
**2** Bellek kartını ambalajından çıkarın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmayın. Aksi takdirde zarar oluşabilir.

**3** Bellek kartının üzerindeki tırnağı (1) konektörün üzerindeki kabartıyla (2) hizalayın.



**4** Bellek kartını konektöre doğru itin ve yerine *kilitlenene* kadar denetleyici anakartı çeperine doğru itin.



**5** Denetleyici anakartı korumasını ve daha sonra denetleyici anakartı erişim kapağını geri takın.

## Bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası Kurma

Denetleyici anakartı isteğe bağlı bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası'nı (ISP) destekler.

**Not:** Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

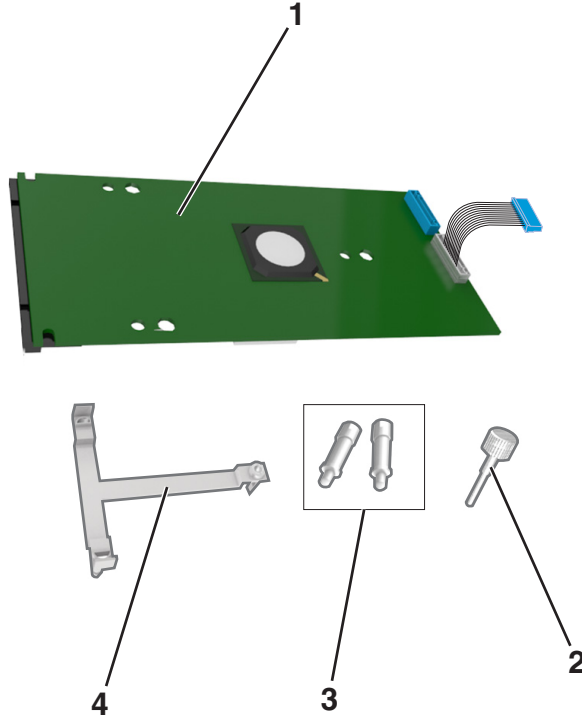
**1** Denetleyici anakartına erişim sağlayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. “Denetleyici anakartına erişim sağlama”, sayfa 14.

**2** İsteğe bağlı bir yazıcı sabit diski takılı durumdaysa, önce yazıcı sabit diskini çıkarın.

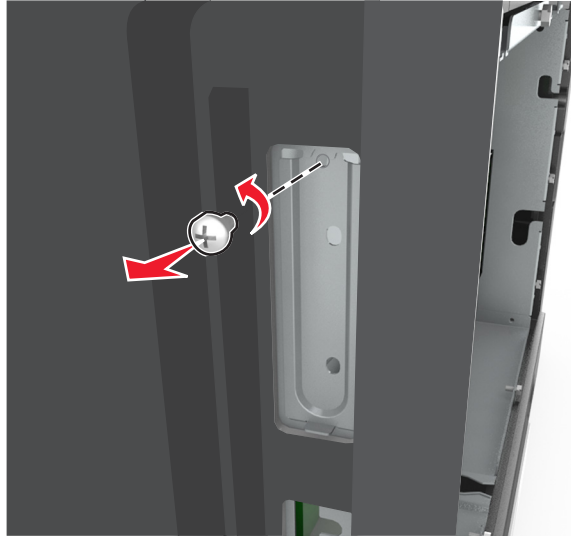
Daha fazla bilgi için, bkz. “Yazıcının sabit diskini çıkarma”, sayfa 29.

**3** ISP kitini kutusundan çıkarın.

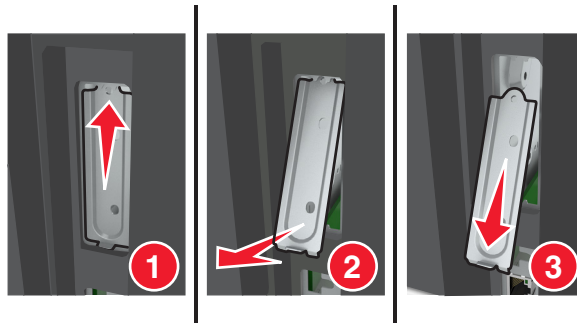


1	ISP çözümü
2	Plastik desteği ISP'ye takmak için kullanılan vida
3	ISP montaj desteğini denetleyici anakartı korumasına sabitlemek için kullanılan vidalar
4	Plastik destek

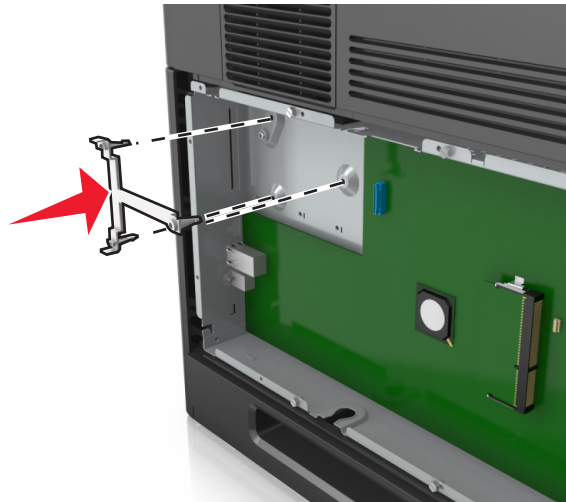
- 4 ISP yuvasının metal kapağını çıkarın.  
a Vidayı gevşetin.



- b Metal kapağı kaldırın ve tamamen dışarı çekin.

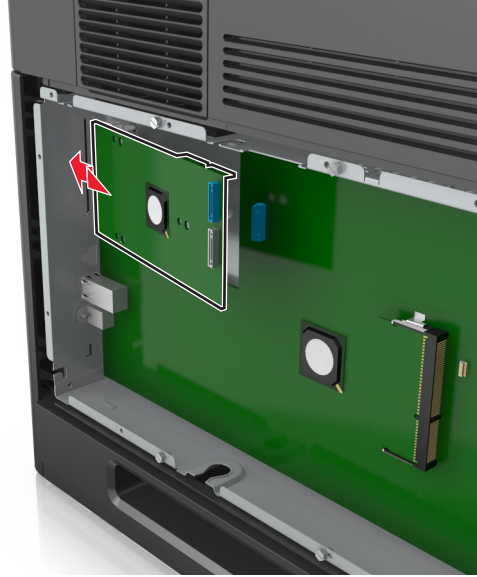


- 5 Plastik desteğin çıkıntılarını denetleyici anakartı kafesinin delikleri ile aynı hizaya getirin ve denetleyici anakartının üzerindeki plastik destek yerine *kilitlene*ne kadar itin.



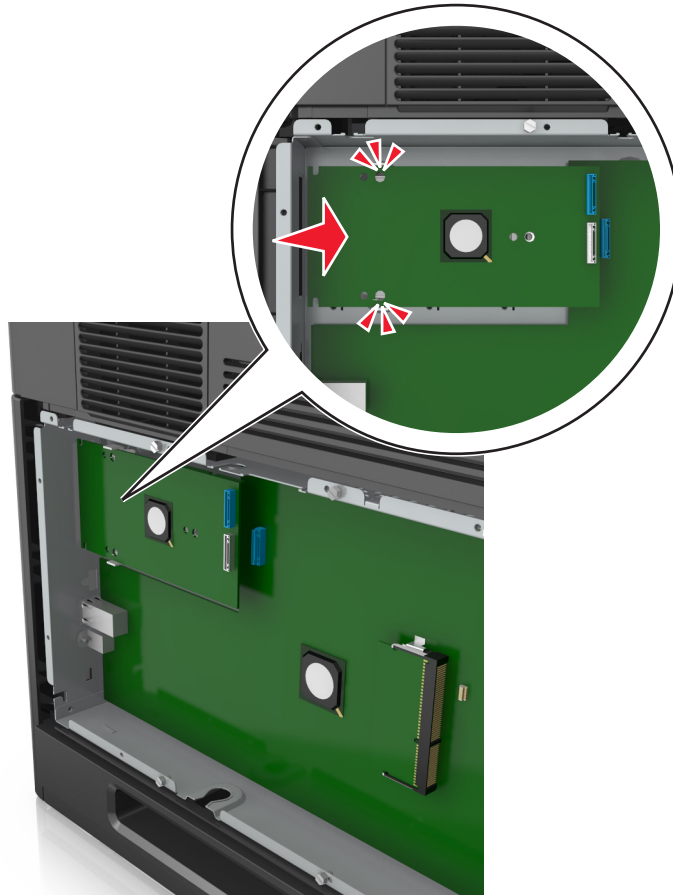
**Not:** Plastik desteğin tam olarak girdiğinden ve denetleyici anakartı kafesine iyice oturduğundan emin olun.

6 ISP'yi plastik desteğin üzerine yerleştirin.

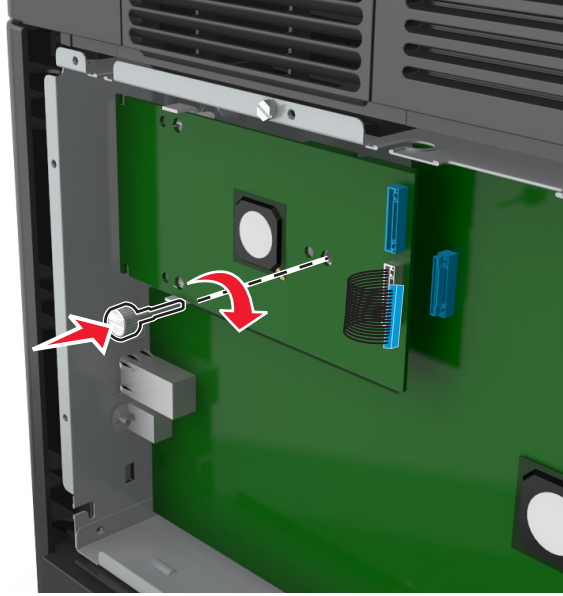


**Not:** ISP'yi plastik desteğin üzerine bir açıyla getirin ve üstünde asılı duran konektörler denetleyici anakartı kafesindeki ISP yuvasından geçecek şekilde yaklaştırın.

7 ISP'yi, plastik desteğin kılavuzlarına oturana kadar aşağı indirin.

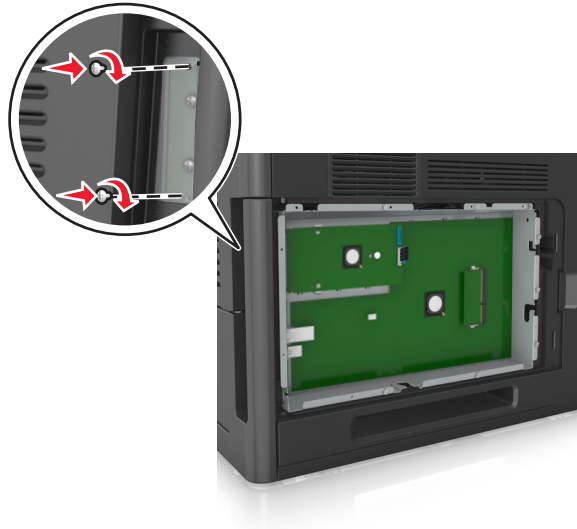


8 Plastik desteği ISP'ye takmak için sağlanan vidayı kullanın.



**Not:** Vidayı saat yönünde döndürerek ISP'yi yerinde tutmak için gereken miktarda çevirin ama sıkmayın.

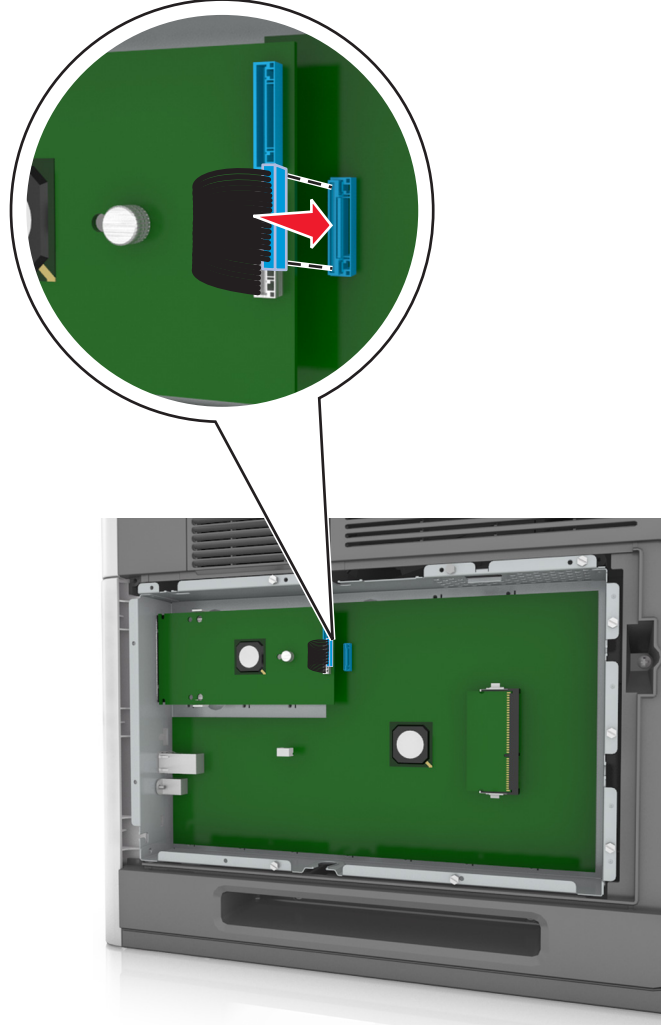
9 ISP montaj desteğini denetleyici anakartı kafesine sabitlemek için tedarik edilen iki vidayı takın.



10 ISP'ye takılı vidayı sıkın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Vidayı çok fazla sıkmayın.

11 ISP çözümlü arabirimi kablosunu denetleyici anakartı üzerindeki prize bağlayın.



**Not:** Fişler ve prizler renk kodludur.

## İsteğe bağlı bir kart takma

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.

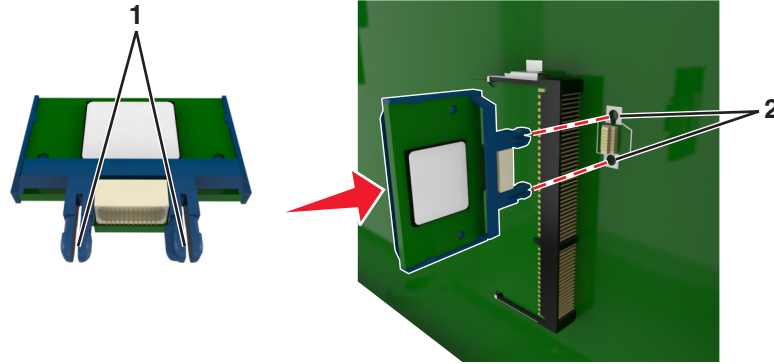
1 Denetleyici anakartına erişim sağlayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. “Denetleyici anakartına erişim sağlama”, sayfa 14.

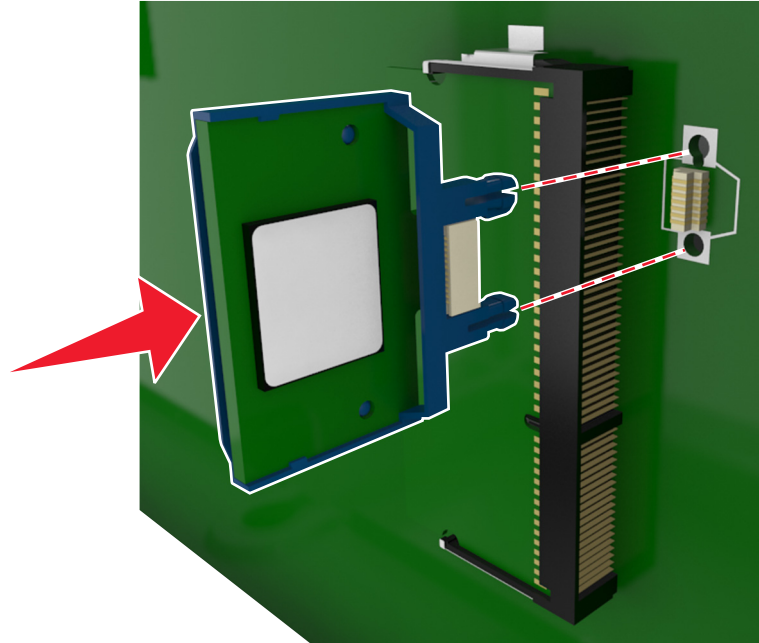
2 İsteğe bağlı kartı ambalajından çıkarın.

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

3 Kartı yanlarından tutarak kart üzerindeki plastik pimleri (1) denetleyici anakartındaki deliklerle (2) hizalayın.



4 Kartı şekilde gösterildiği gibi yerine oturtun.



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

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

5 Denetleyici anakartı erişim kapağını kapatın.

**Not:** Yazıcı yazılımı ve tüm donanım seçenekleri yükledikten sonra, bunların yazdırma işlerinde kullanılabilir durumda olmasını sağlamak için yazıcı sürücüsüne seçenekleri manuel olarak eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. “Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme”, sayfa 35.



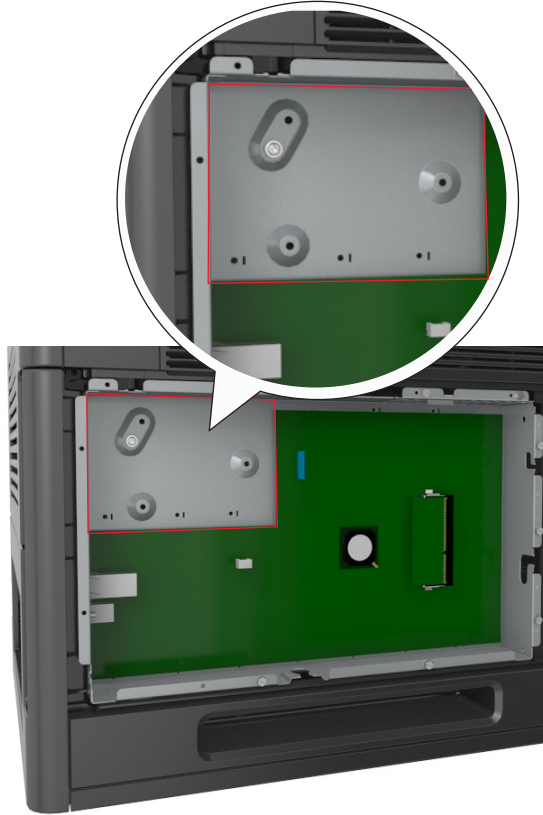
## Bir sabit disk takma

**Not:** Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

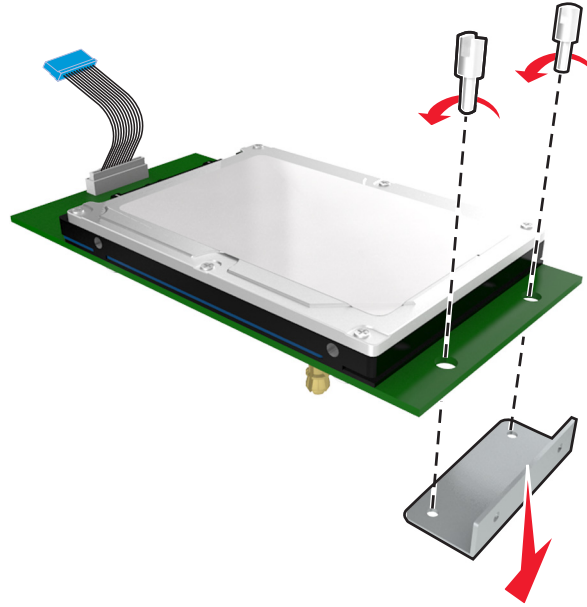
- 1 Denetleyici anakartına erişim sağlayın.  
Daha fazla bilgi için, bkz. “Denetleyici anakartına erişim sağlama”, sayfa 14.
- 2 Yazıcının sabit diskini ambalajından çıkarın.
- 3 Denetleyici anakartı kafesinde ilgili konektörü bulun.



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

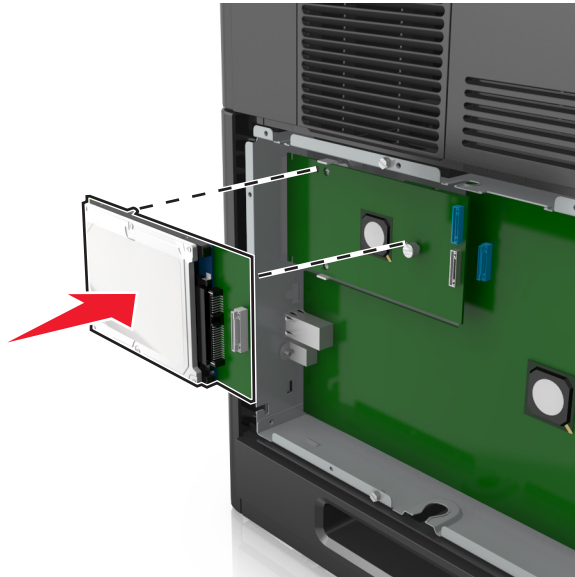
ISP üzerine bir yazıcı sabit disk takmak için:

- a** Yazıcının sabit disk montaj desteğine takılı vidaları çıkarın ve sonra desteği çıkarın.



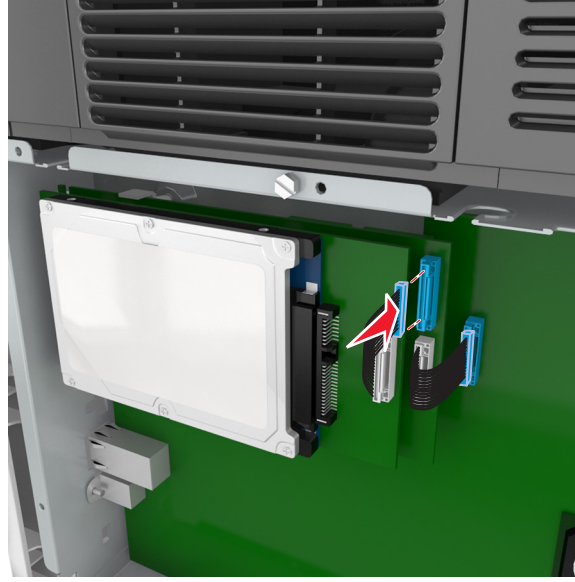
- b** Yazıcı sabit diskinin çıkıntıları ile ISP üzerindeki delikleri hizalayın ve sonra yazıcı sabit diskin çıkıntıları yerine oturana kadar bastırın.

**Yükleme uyarısı:** Baskılı devre kartı düzeneğini sadece kenarlarından tutun. Yazıcı sabit diskin dokunmayın veya ortasına bastırmayın. Aksi takdirde zarar oluşabilir.



- c** Yazıcı sabit disk arabirim kablosunun fişini ISP üzerindeki prize takın.

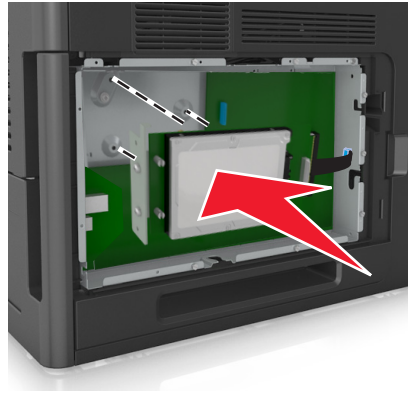
**Not:** Fişler ve prizler renk kodludur.



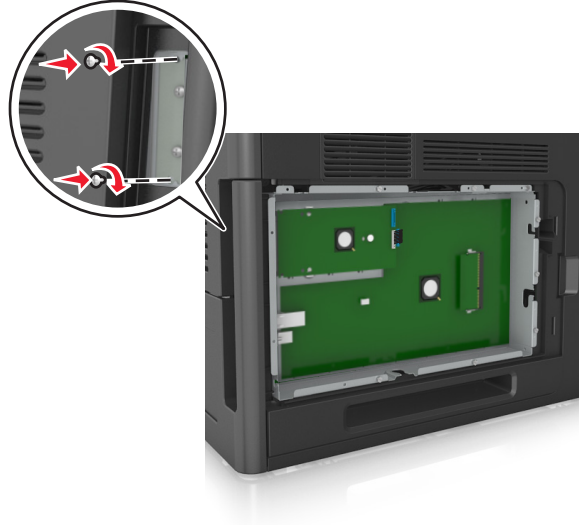
Yazıcı sabit diskini doğrudan denetleyici anakartı kafesine takmak için:

- a Yazıcı sabit diskini çıkıntılar ile denetleyici anakartı kafesinin üzerindeki delikleri hizalayın ve sonra yazıcı sabit diskin çıkıntılar yerine oturana kadar bastırın.

**Yükleme uyarısı:** Baskılı devre kartı düzeneğini sadece kenarlarından tutun. Yazıcı sabit diskin dokunmayın veya ortasına bastırmayın. Aksi takdirde zarar oluşabilir.

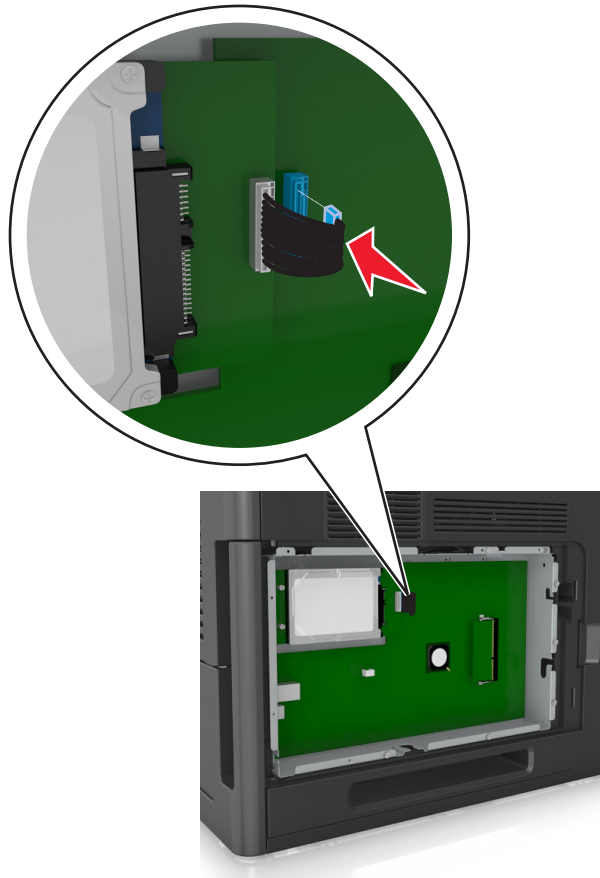


- b** Yazıcı sabit diski montaj desteğini takmak için sağlanan iki vidayı kullanın.



- c** Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini denetleyici anakartı üzerindeki prize takın.

**Not:** Fişler ve prizler renk kodludur.



## Yazıcının sabit diskini çıkarma

**Not:** Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

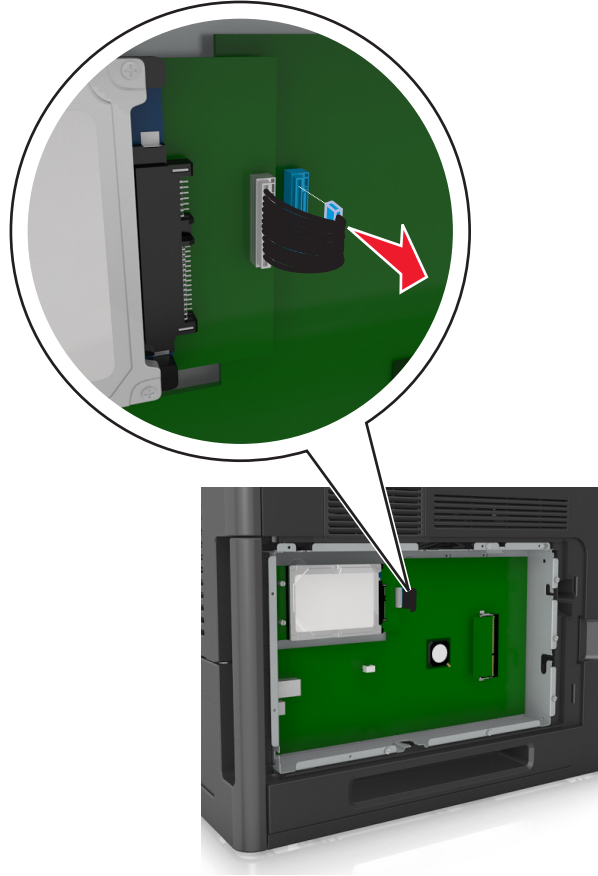
**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın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

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce, yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokununuz.

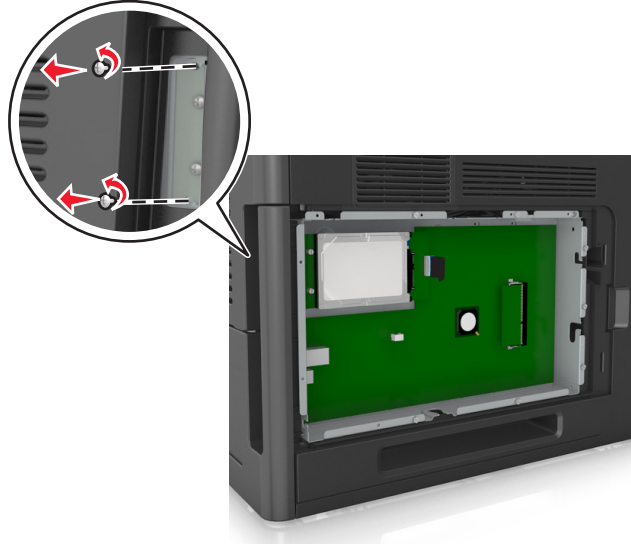
**1** Denetleyici anakartına erişim sağlayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. “Denetleyici anakartına erişim sağlama”, sayfa 14.

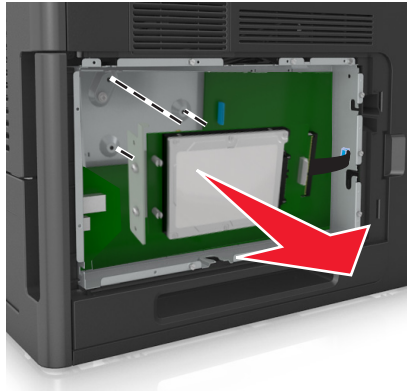
**2** Yazıcı sabit diskini arabirim kablosunu, kabloyu yazıcının sabit diskinde bırakarak denetleyici anakartından çıkarın. Kabloyu çıkarmak için, arabirim kablosunu çekmeden önce fişinin kanatçıklarını sıkıştırarak mandalı açın.



**3** Yazıcı sabit diskini sabitleyen vidaları çıkarın.






**4** Yazıcının sabit diskini çıkarın.



**5** Yazıcının sabit diskini bir kenara koyun.

## Donanım seçeneklerini kurma

### Kurma sırası




-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.
-  **DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli tepsi veya birden fazla seçenek kullanıyorsanız, bir yazıcı sehпасı veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Benzer bir yapılandırmaya sahip bir yazıcı satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacınız olabilir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Yazıcıyı ve satın aldığınız donanım seçeneklerini aşağıdaki sırayla kurun:

- Tekerlekli taban
- 2100 yapraklık tepsi veya boşluk bırakıcı
- İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi
- Yazıcı

Tekerlekli tabanı, isteğe bağlı 550 yapraklık tepsini, boşluk bırakıcıyı veya 2100 yapraklık tepsini takmayla ilgili daha fazla bilgi için seçenekte birlikte gelen kurulum sayfasına bakın.

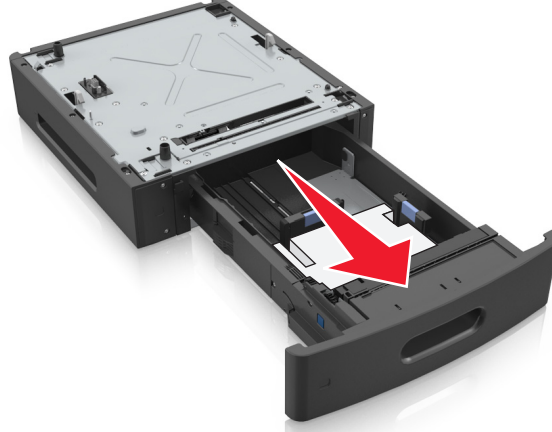
### İsteğe bağlı tepsileri takma

-  **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.
-  **DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol 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—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli tepsi veya birden fazla seçenek kullanıyorsanız, bir yazıcı sehпасı veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Benzer bir yapılandırmaya sahip bir yazıcı satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacınız olabilir. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

1 Yazıcıyı kapatın.

2 İsteğe bağlı tepsini ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.

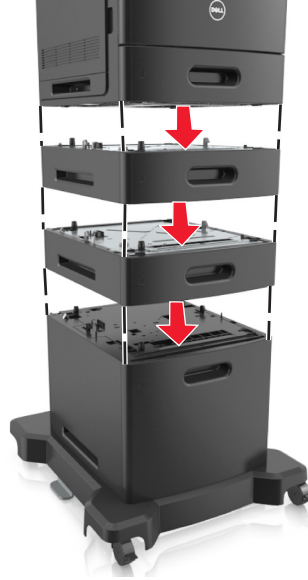
3 Tepsiyi çekip çıkarın ve tepsini içinden tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.



4 Tepsiyi takın.

5 Tepsiyi yazıcının yakınına yerleştirin.

6 Yazıcıyı tepsiyile hizalayın ve ardından yavaşça yerine indirin.



7 Yazıcıyı yeniden açın.

**Not:** Yazıcı yazılımı ve tüm isteğe bağlı tepsiler yüklendiğinde, bunların yazdırma işlerinde kullanılabilir durumda olmasını sağlamak için yazıcı sürücüsüne seçenekleri manüel olarak eklemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 35.

## Kabloları takma

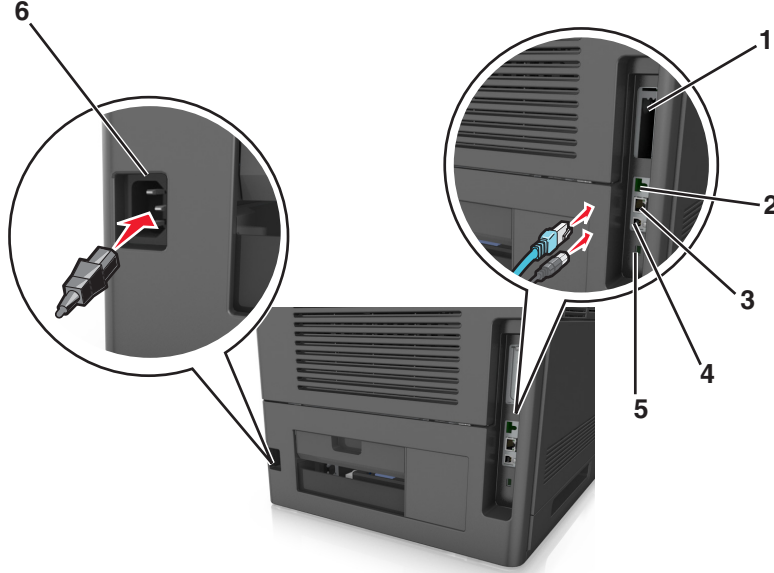
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya USB kablosu gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.



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
- İlgili paralel kablo paralel bağlantı noktasıyla



	Kullanın	Bunun için
1	Paralel bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın. <b>Not:</b> İsteğe bağlı bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası (ISP) takılırken de kullanılabilir.
2	USB port	İsteğe bağlı bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı takın.
3	Ethernet portu	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
4	USB yazıcı portu	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
5	Güvenlik yuvası	Denetleyici anakartını sabitleyecek bir kilit takın.
6	Yazıcı güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.

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

### Kabloları düzenleme

**Not:** Bu özellik yalnızca isteğe bağlı tepsiler ve bir tekerlekli altlık satın alırsanız kullanılabilir.

Ethernet kablosunu ve güç kablosunu taktıktan sonra, bu kabloları yazıcının arka tarafındaki kanallara dikkatlice geçirin.



## Yazıcı yazılımını yükleme

### Yazıcı yazılımını kurma


**Not:** Yazıcı yazılımını bilgisayara daha önce yüklediniz ama yazılımı yeniden yüklemeniz gerekiyorsa, önce mevcut yazılımı kaldırın.

#### Windows kullanıcıları için

**1** Açık tüm yazılım programlarını kapatın.

**2** *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.

Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:

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

**b** Aramayı Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna şunu yazın: **D:\setup.exe** yazın. Burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.

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

**3** **Son** öğesini tıklatın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Macintosh kullanıcıları için

1 Açık tüm uygulamaları kapatın.

2 *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.

Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklatın.

3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Yazıcınızın özelliklerinin tümünden yararlanabilmek için, özel yükleme seçeneğini seçin ve sonra listelenen tüm paketleri seçin.

## Internet'i kullanma


Güncel yazıcı yazılımı şu adreste bulunabilir: <http://support.dell.com>.

## Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme

Yazıcı yazılımı ve tüm donanım seçenekleri yüklendiğinde, bunların yazdırma işlerinde kullanılabilir durumda olmasını sağlamak için yazıcı sürücüsüne seçenekleri elle eklemeniz gerekebilir.

## Windows kullanıcıları için

1 Yazıcılar klasörünü açın.

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

b Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **control printers** yazın.

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

2 Yazıcıyı seçin.

3 Yazıcıyı sağ-tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.

4 **Yapılandırma** sekmesini tıklatın.

5 Aşağıdakilerden birini yapın:

- **Şimdi Güncelleştir - Yazıcıya Sor**'u tıklatın.
- Yapılandırma Seçenekleri'nin altından, kurulmuş donanım seçeneklerini elle ekleyin.

6 **Uygula**'yı tıklatın.

## Macintosh kullanıcıları için

1 Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- **Sistem Tercihleri > Yazdır ve Tara > yazıcınızı seçin > Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Sürücü**
- **Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faks > yazıcınızı seçin > Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Sürücü**

2 Yüklü donanım seçeneklerini ekleyin ve **Tamam**'ı tıklatın.

## Ağ Üzerinde Çalışma

### Notlar:

- Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı satın alın. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.
- Bir Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz ağa atanan bir addir. Kablolu Eş Gizlilik (WEP), Wi-Fi Korumalı 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:** Ağınız 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.

## Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme

### Windows kullanıcıları için

#### 1 *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.

Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:

-  veya **Start** (Başlat) düğmesini ve ardından **Run** (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
- Aramayı Başlat** veya **Çalıştır** iletişim kutusuna şunu yazın: **D:\setup.exe** yazın. Burada **D**, CD veya DVD sürücüsünün harfidir.
- Enter** tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın.

#### 2 **Son** öğesini tıklatın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

#### 3 **Ethernet bağlantısı**'ni seçip **Devam**'ı tıklatın.

#### 4 Ethernet kablosunu bağlamanız istendiğinde bağlayın.

#### 5 Listedeki yazıcıyı seçin ve sonra **Devam** düğmesini tıklatın.

**Not:** Yapılandırılmış yazıcı listede görünmüyorsa, **Aramayı Değiştir**'i tıklatın.

#### 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Macintosh kullanıcıları için

1 Ağ DHCP sunucusunun yazıcıya bir IP adresi atmasına izin verin.

2 Yazıcının IP adresini şu yollardan biriyle alın:

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

**Not:** Yazıcınıninkinden farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız IP adresine ihtiyacınız olacaktır.

3 Yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin.

- Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın ve sonra yazıcı yükleyicisi paketini çift tıklayın.
- Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- Bir hedef seçin ve ardından **Devam**'ı tıklayın.
- Kolay Kur ekranında, **Kur** düğmesine tıklayın.
- Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.  
Gerekli tüm uygulamalar bilgisayarda yüklüdür.
- Kurulum tamamlandığında, **Kapat** düğmesine tıklayın.

4 Yazıcıyı ekleyin.

- IP üzerinden yazdırma için:
  - Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:
    - **Sistem Tercihleri > Yazdır ve Tara**
    - **Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla**
  - +** düğmesine tıklayın.
  - IP** sekmesini tıklayın.
  - Adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve sonra **Ekle**'yi tıklayın.
- AppleTalk üzerinden yazdırma için:

### Notlar:

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

**a** Apple menüsünden, şunlara gidin:

**Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla**

**b** **+** ögesini tıklayın ve ardından şuraya gidin:

**AppleTalk > yazıcınızı seçin > Ekle**

## Kablosuz ağda yazıcı kurulmaya hazırlanılıyor.

### Notlar:

- Kablosuz ağ bağdaştırıcınızın yazıcınızda kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

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 üç temel seçenek vardır:
  - WEP anahtarı  
Ağınız birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP aktarım anahtarını seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.  
veya
  - WPA veya WPA2 ön paylaşımli 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 ağınız 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 paylaşımli anahtarını/şifresini bulmak için, erişim noktasıyla birlikte gelen belgelere bakın, erişim noktasıyla ilişkilendirilmiş Web sayfasına bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.







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

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalıdır.
- Kablosuz ağ adaptörü yazıcıya bağlı ve doğru çalışıyor. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

## Düğme Yapılandırması (PBC) yöntemini kullanma




1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Ayarlar >  > Ağ/Bağlantı Noktaları >  > Ağ [x] >  > Ağ [x] Ayarları >  > Kablosuz >  > Wi-Fi Protected Setup >  > Düğme Yöntemini Başlat > 

2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Kişisel Kimlik Numarası (PIN) yöntemini kullanma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

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

2 Sekiz basamaklı WPD PIN'ini kopyalayın.

3 Bir Web tarayıcısı açın ve ardından adres çubuğuna, erişim noktanızın IP adresini yazın.

### Notlar:

- 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.

4 WPS ayarlarına erişin.

5 Sekiz basamaklı PIN'i girin ve ayarı kaydedin.

## Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak yazıcı bir kablosuz ağa bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcınızın geçici olarak bir Ethernet ağına bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcınızda bir kablosuz ağ bağdaştırıcısının kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağdaştırıcınızla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

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

### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 > Ağlar/Bağlantı Noktaları > Kablosuz'u tıklanın.

3 Ayarları, erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinin) ayarlarıyla eşleştirecek şekilde değiştirin.

**Not:** Doğru SSID'yi girdiğinizden emin olun.

4 İlet düğmesini tıklanın.

- 5 Yazıcıyı kapatın ve Ethernet kablosunun bağlantısını kesin. En az beş saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.
- 6 Yazıcınızın bir ağa bağlı olduğunu doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Daha sonra Ağ Kartı [x] bölümünden, durumun “Bağlı” olduğundan emin olun.  
Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki “Yazıcının kurulumunu kontrol etme” konusuna bakın.

## Yeni bir ağ Dahili Çözüm Bağlantı Noktası taktıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Yazıcıya yeni bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası (ISP) takıldığında, yazıcıya yeni bir IP adresi atanacağından, yazıcıya erişen bilgisayarlardaki yazıcı yapılandırmalarının güncellenmesi gerekir. Yazıcıya erişen tüm bilgisayarların bu yeni IP adresiyle güncellenmesi gerekir.

### Notlar:


- Yazıcının, bir statik bir IP adresi varsa, bilgisayar yapılandırmasında hiçbir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar bir IP adresi yerine ağ adını kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, bilgisayarınızın yapılandırmalarını değiştirmeniz gerekmez.
- Daha önce bir Ethernet bağlantısı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablolu ISP ekliyorsanız, yazıcıyı kablolu çalışacak şekilde yapılandırmadan önce yazıcının Ethernet ağı bağlantısının kesildiğinden emin olun. Yazıcının Ethernet ağı bağlantısı kesilmediği takdirde, kablolu bağlantının yapılandırılması tamamlanır, fakat kablolu ISP etkinleşmez. Kablolu ISP'yi etkinleştirmek için, yazıcının Ethernet ağı bağlantısını kesin, yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.
- Aynı anda sadece bir ağ bağlantısı etkin olur. Ethernet ve kablolu bağlantı tipleri arasında geçiş yapmak için, kabloyu bağlayın (Ethernet bağlantısına geçmek için) veya kablolu bağlantısını kesin (kablolu bağlantıya geçmek için) ve yazıcıyı açın.

### Windows kullanıcıları için

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

#### Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı kontrol panelinden 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  veya **Start** (Başlat) düğmesini ve ardından **Run** (Çalıştır) düğmesini tıklayın.

- 3 Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **control printers** yazın.

- 4 **Enter** tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın.

- 5 Değişen yazıcıyı bulun.

**Not:** Yazıcının birden fazla kopyası varsa, hepsini yeni IP adresiyle güncelleyin.

- 6 Yazıcıyı sağ tıklayın.

- 7 **Özellikler >Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklayın.

- 8 Listedeki bağlantı noktasını seçin ve sonra **Bağlantı Noktasını Yapılandır**'ı tıklayın.



9 “Printer Name or IP Address” (Yazıcı Adı veya IP Adresi) alanına yeni IP adresini girin.

10 **Tamam** > **Kapat** öğelerini tıkklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

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

#### Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı kontrol panelinden 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 Yazıcıyı ekleyin.

- IP üzerinden yazdırma için:
  - a Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:
    - **Sistem Tercihleri** > **Yazdır ve Tara**
    - **Sistem Tercihleri** > **Yazdır ve Faks**
  - b **+** düğmesine tıklayın.
  - c **IP** sekmesini tıkklatın.
  - d Adres alanına yazıcının IP adresini yazın ve sonra **Ekle**'yi tıkklatın.
- AppleTalk üzerinden yazdırma için:

#### Notlar:

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

- a Apple menüsünden, şunlara gidin:
  - Sistem Tercihleri** > **Yazdır ve Faks**
- b **+** öğesini tıkklatın ve ardından şuraya gidin:
  - AppleTalk** > yazıcıyı seçin > **Ekle**

## Seri yazdırmayı ayarlama

Bilgisayar yazıcıdan uzaktayken veya düşük hızda yazdırmak için seri yazdırma kullanın.

Seri veya iletişim (COM) bağlantı noktasını taktıktan sonra, yazıcıyı ve bilgisayarı yapılandırın. Seri kablosunuz yazıcınızdaki COM bağlantı noktasına bağlı olduğunuzdan emin olun.


1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.

- a Yazıcı kontrol panelinden, bağlantı noktası ayarları menüsüne gidin.
- b Seri bağlantı noktası ayarlarını bulun ve gerekirse ayarları atayın.
- c Değiştirilen ayarları kaydedin ve sonra bir menü ayarları sayfası yazdırın.

2 Yazıcı sürücüsünü kurun.

- a *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.

Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:

- 1  veya **Start** (Başlat) düğmesini ve ardından **Run** (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
- 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna şunu yazın: **D:\setup.exe** yazın. Burada **D**, CD veya DVD sürücüsünün harfidir.

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

**b** **Yükle** düğmesini tıklatın.

**c** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**d** **Gelişmiş**'i seçin ve **Devam**'ı tıklatın.

**e** Yazıcı Bağlantısını Yapılandır iletişim kutusundan, bir bağlantı noktası seçin.

**f** Bağlantı noktasını listede yoksa, **Yenile** düğmesini tıklatın veya şuraya gidin.

**Bağlantı noktası ekle** > bir bağlantı noktası türü seçin > gerekli bilgileri girin > **Tamam**


**g** **Devam** > **Son**'u tıklatın.

3 COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın.

Yazıcı sürücüsünü yükledikten sonra, yazıcı sürücüsüne atanan COM bağlantı noktasındaki seri parametrelerini ayarlayın.

**Not:** COM bağlantı noktasındaki seri parametrelerin yazıcıda ayarladığınız seri parametrelerle eşleştiğinden emin olun.

**a** Device Manager'ı (Aygıt Yöneticisi) açın.

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

2 Start Search (Aramaya Başla) veya Run (Çalıştır) iletişim kutusuna **devmgmt.msc** yazın.

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

**b** Mevcut bağlantı noktaları listesini genişletmek için "Bağlantı Noktaları" yanındaki **+** simgesini tıklatın.

**c** Seri kabloyu bilgisayarınıza bağladığınız COM bağlantı noktasını sağ tıklatın (örneğin: COM1) ve sonra **Properties**'i (Özellikler) tıklatın.

**d** Port Settings (Bağlantı Noktası Ayarları) sekmesinde, seri parametrelerini yazıcı ile aynı seri parametrelerine ayarlayın.

Yazıcı ayarları için menü ayarları sayfasının seri başlığını denetleyin.

**e** **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın ve ardından tüm iletişim kutularını kapatın.

**f** Yazıcının doğru kurulum kurulmadığını kontrol etmek için bir sınıma sayfası yazdırın.

## Yazıcının kurulumunu doğrulama

### Bir menü ayarları sayfası yazdırma

Geçerli menü ayarlarını gözden geçirmek ve yazıcı seçeneklerinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için bir menü ayarları sayfasını yazdırın.

**Not:** Hiçbir menü ayarını değiştirmediyse, menü ayarları sayfasında bütün varsayılan fabrika ayarları listelenir. Menülerde seçim yapıp başka ayarlar kaydettiğinizde, bu yeni ayarlar *kullanıcı varsayılan ayarları* olarak fabrika varsayılan ayarlarının yerini alır. Bir kullanıcı varsayılan ayarı siz yeniden menüye girene, başka bir değer seçene ve kaydedene kadar geçerli kalır.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Raporlar >  >Menü Ayarları Sayfası > 

## Ağ ayarları 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 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Raporlar >  >Ağ Kurulum Sayfası > 

2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun Bağlı olduğundan emin olun.

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


## Kağıt ve özel ortam yükleme


Kağıt ve özel ortam seçimi belgelerin seçimi belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için bkz. “Sıkışmaları önleme”, sayfa 150 ve “Kağıtları saklama”, sayfa 67.


### Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Kağıt Menüsü >  >Kağıt Boyutu/Türü > 

2 Doğru tepsiyi veya besleyiciyi bulmak için yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından  düğmesine basın.

3 Kağıt Boyutu seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı düğmesine, ardından  düğmesine basın.

4 Yazıcınızın varsayılan kağıt türünü seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da ayarları değiştirmek için  düğmesine basın.






### Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma

Universal kağıt boyutu yazıcı menülerinde bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır.


#### Notlar:

- Desteklenen en küçük Universal (Evrensel) boyutu, tek yüze yazdırma için 70 x 127 mm (2,76 x 5 inç) ve iki taraflı (önlü arkalı) yazdırma için 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç) boyutlarıdır.
- Tek yüze ve iki taraflı yazdırma için desteklenen en büyük Universal (Evrensel) boyutu 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç) boyutudur.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Kağıt Menüsü >  >Universal Kurulum >  >Ölçü Birimleri >  > ölçü birimini seçin > 

### 550 yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme

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

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

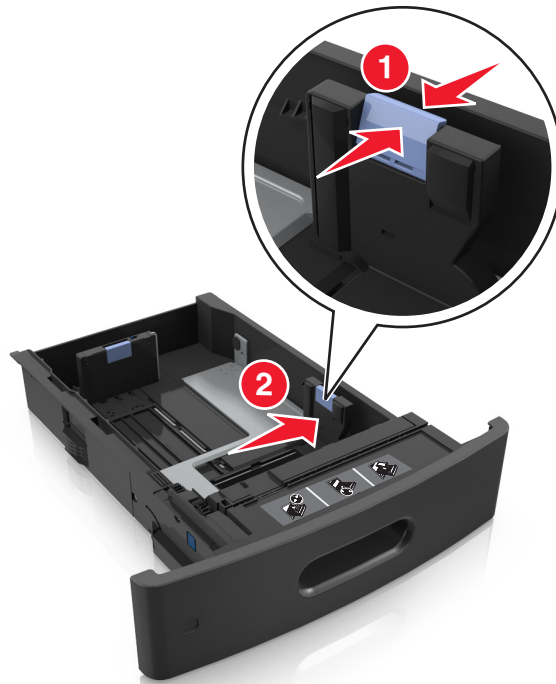
#### Notlar:

- Folio, legal veya oficio boyutunda kağıt yüklerken, tepsiyi hafifçe kaldırın ve tamamen dışarı çekin.

- Tepsileri bir iş yazdırılırken veya ekranda **Meşgul** görüntülenirken çıkarmaktan kaçının. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.



- 2 Genişlik kılavuzunu yerine *kilitlene*ne kadar yüklenen kağıt boyutu konumuna doğru sıkıştırın ve kaydırın.



**Not:** Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki kağıt boyutu göstergelerini kullanın.

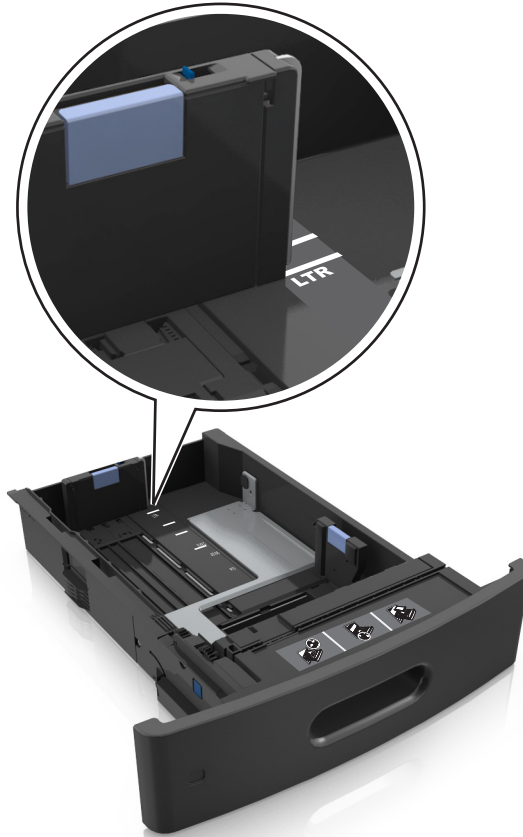


**3** Uzunluk kılavuzunu açın ve kılavuzu yüklediğiniz kağıt boyutunun konumuna doğru sıkıştırın ve kaydırın.

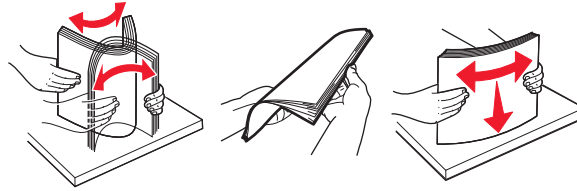


**Notlar:**

- Uzunluk kılavuzunu tüm kağıt boyutlarına için kilitleyin.
- Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki kağıt boyutu göstergelerini kullanın.



- 4 Kağıtları gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



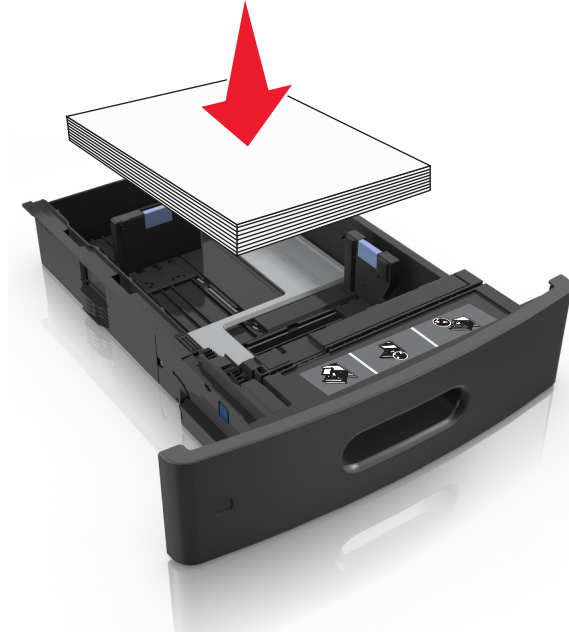
- 5 Kağıt istifini yazdırılacak yüzü aşağı dönük şekilde yükleyin.

**Not:** Kağıdın veya zarfın doğru yüklendiğinden emin olun.

- İsteğe bağlı bir zımbalı tutucunun takılı olup olmasına göre antetli kağıdı yüklemenin farklı yolları bulunmaktadır.

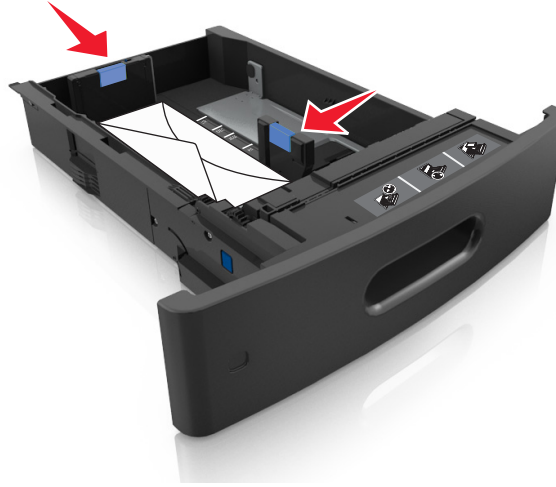
İsteğe bağlı bir zımbalı tutucu olmadan	İsteğe bağlı bir zımbalı tutucu ile birlikte
 <p>Tek taraflı yazdırma</p>	 <p>Tek taraflı yazdırma</p>
 <p>Çift taraflı yazdırma</p>	 <p>Çift taraflı yazdırma</p>

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





- Zarf yüklerken, kapak tarafının yukarı baktığından ve zarfların tepsinin sol tarafında olduğundan emin olun.



- Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Tepsiyi aşırı doldurma kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

- 6 Özel ve Universal boyutta kağıtlar için kağıt kılavuzlarını destenin kenarlarına hafifçe değecek şekilde ayarlayıp uzunluk kılavuzunu kilitleyin.

7 Tepsiyi takın.



8 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.

**Not:** Kağıt sıkışıklıklarını ve yazdırma kalitesi sorunlarını önlemek için doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

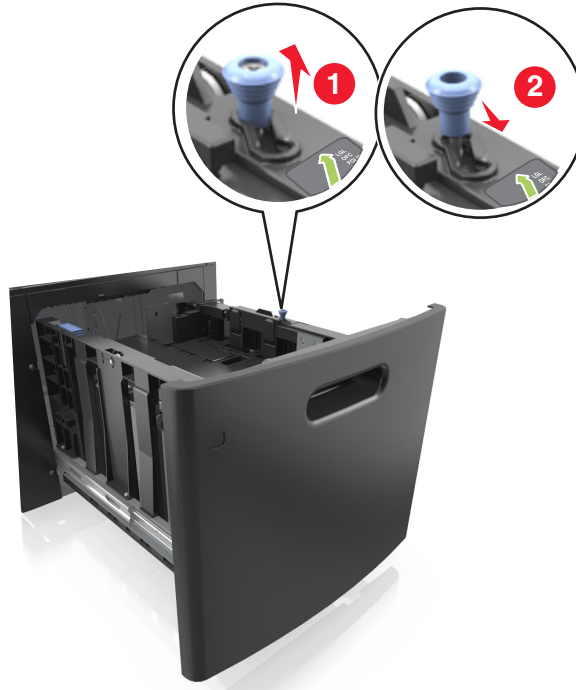
## 2100 yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme

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

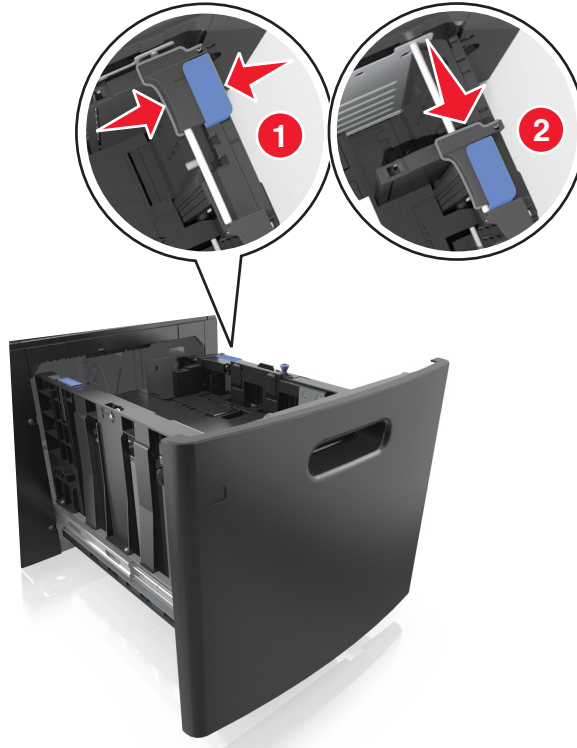
- 1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.
- 2 Genişlik ve uzunluk kılavuzlarını ayarlayın.

### A5 boyutlu kağıt yükleme

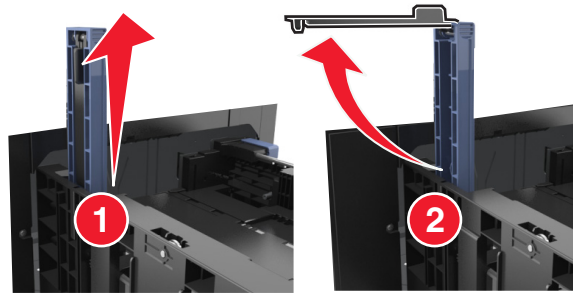
- a Genişlik kılavuzunu yukarı çekip A5 kağıdı konumuna kaydırın.



- b** Uzunluk kılavuzunu sıkıştırın ve yerine *kilitlenene* kadar A5 kağıt konumuna doğru kaydırın.

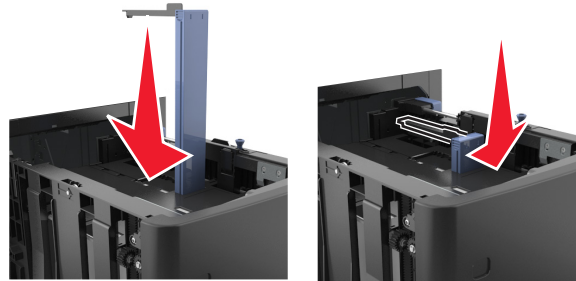


- c** A5 uzunluk kılavuzunu tutucusundan çıkarın.



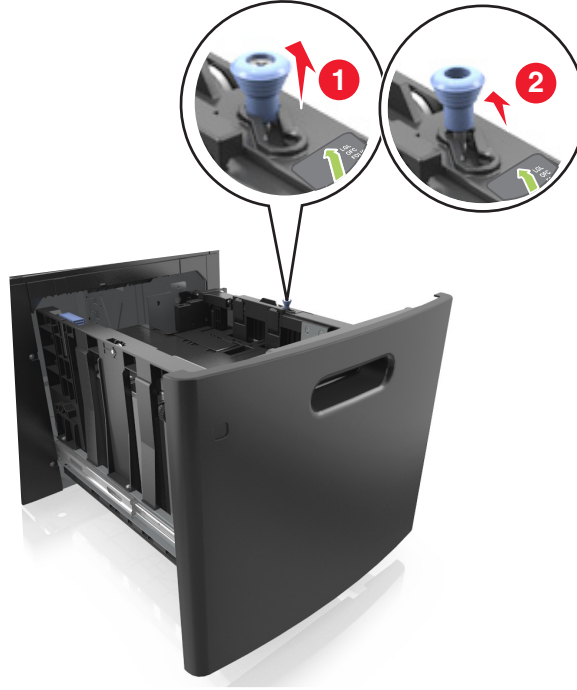
- d** A5 uzunluk kılavuzunu kendi yuvasına takın.

**Not:** Yerine *kilitleninceye* kadar A5 uzunluk kılavuzuna bastırın.

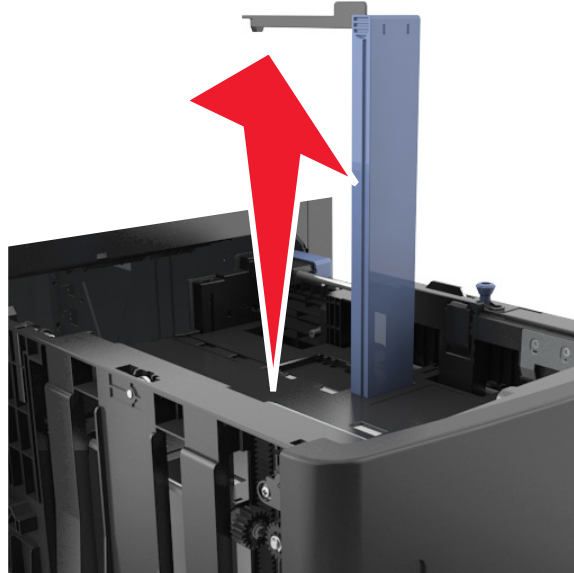


**A4, letter, legal, oficio ve folio boyutunda kağıt yükleme**

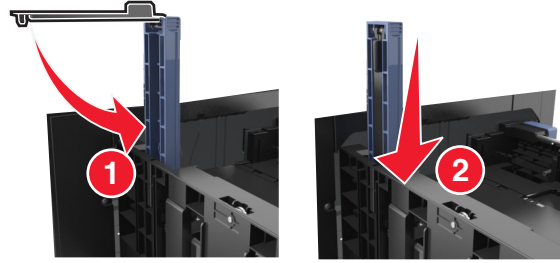
**a** Genişlik kılavuzunu yukarı çekin ve yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



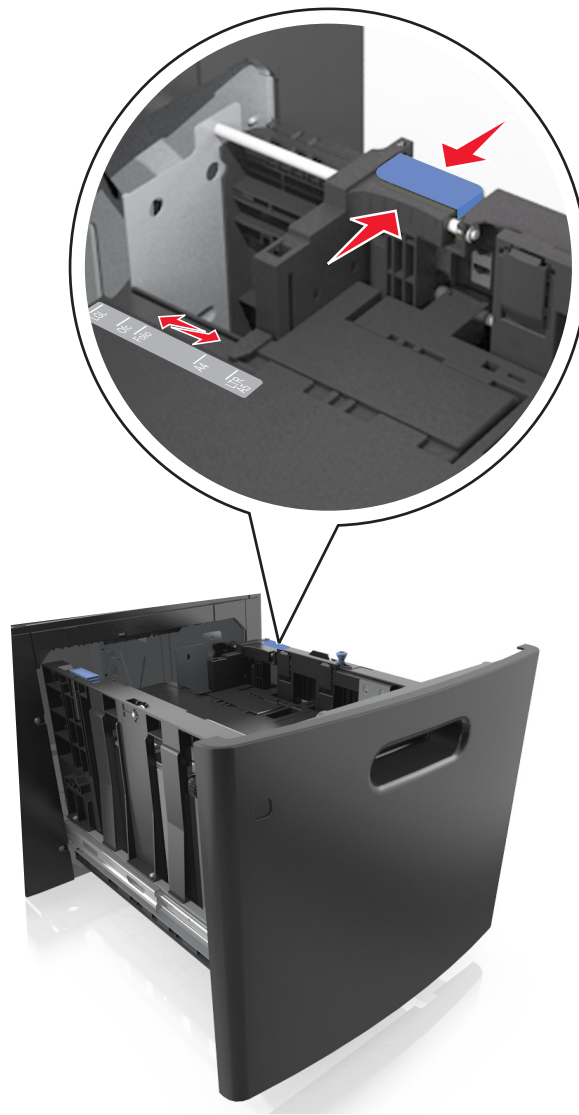
**b** A5 uzunluk kılavuzu hala takılıysa yerinden çıkarın. A5 uzunluk kılavuzu takılı değilse d adımına geçin.



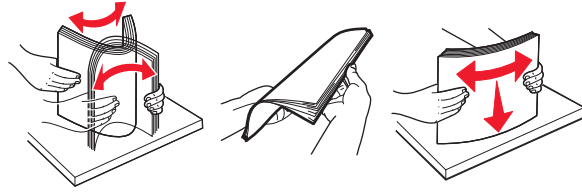
c A5 uzunluk kılavuzunu tutucusuna yerleştirin.



d Uzunluk kılavuzunu sıkıştırın ve yerine *kilitlenene* kadar yüklenen kağıt boyutu konumuna doğru kaydırın.







3 Kağıtları gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



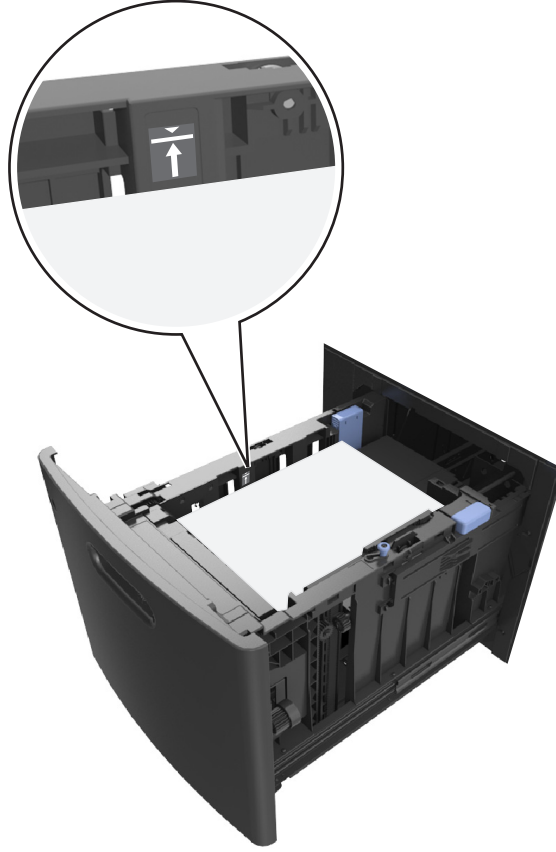
4 Kağıt istifini yazdırılacak yüzü aşağı dönük şekilde yükleyin.

**Not:** Kağıdın düzgün yüklendiğinden emin olun.

- İsteğe bağlı bir zımbalı tutucunun takılı olup olmamasına göre antetli kağıdı yüklemenin farklı yolları bulunmaktadır.

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

- Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Tepsiyi aşırı doldurma kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

**5** Tepsiyi takın.

**Not:** Tepsiyi yerine takarken kağıt istifine bastırın.



**6** Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki boyutu ve türü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

**Not:** Kağıt sıkışıklıklarını ve yazdırma kalitesi sorunlarını önlemek için doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

## Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

**1** Çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.

**Not:** Çok amaçlı besleyiciyi bir iş yazdırılırken açmayın veya kapatmayın.



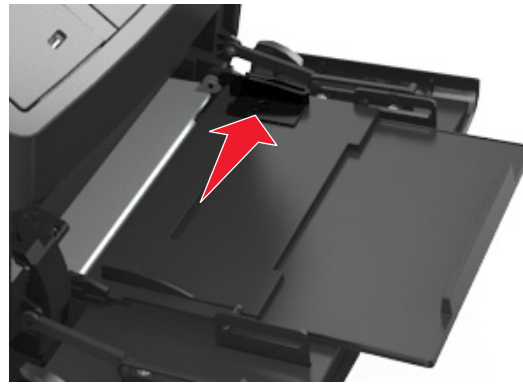


2 Çok amaçlı besleyici genişleticisini çekin.

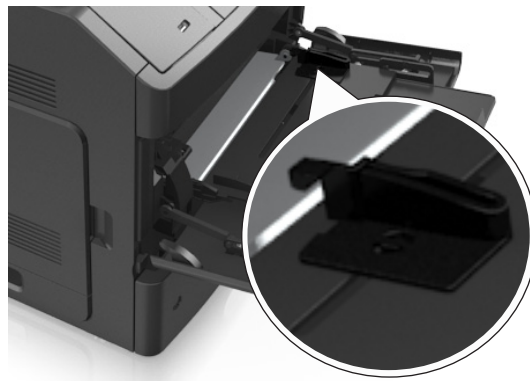


**Not:** Çok amaçlı besleyicinin tamamen uzayıp açılabilmesi için genişleticiyi hafifçe yönlendirin.

3 Genişlik kılavuzunu, yüklenecek kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

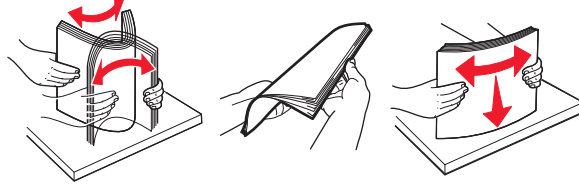


**Not:** Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki kağıt boyutu göstergelerini kullanın.

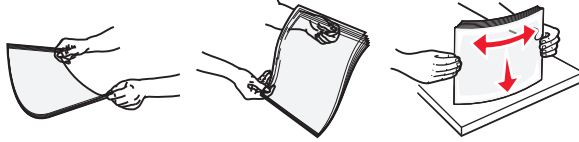


#### 4 Kağıt veya özel ortamları yüklemek için hazırlayın.

- Kağıtları gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



- Transparanları kenarlarından tutun. Asetatları gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



**Not:** Asetatların yazdırılabilir yüzlerine dokunmaktan kaçının. Ortamı çizmemeye dikkat edin.



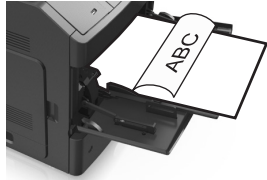

- Zarf destesini esneterek gevşetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



#### 5 Kağıt veya özel ortam yükleyin.

**Not:** Yığıcı çok amaçlı besleyicinin içine doğru, güç uygulamadan durana kadar kaydırın.

- Bir seferde yalnızca bir kağıt veya özel ortam boyutu ve türü yükleyin.
- Kağıdın çok amaçlı besleyiciye gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz durduğundan ve kıvrılmadığından veya bükülmediğinden emin olun.
- İsteğe bağlı bir zımbalı tutucunun takılı olup olmamasına göre antetli kağıdı yüklemenin farklı yolları bulunmaktadır.

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

- Zarfları, kapakları aşağıya bakacak ve çok amaçlı besleyicinin sol tarafında olacak şekilde yerleştirin.



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

- Kağıt veya özel ortamın maksimum kağıt doldurma göstergesinin altında kaldığından emin olun.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Besleyiciyi aşırı doldurma kağıt sıkışmalarına neden olabilir.

- 6 Özel veya Universal boyutta kağıtlar için genişlik kılavuzlarını destenin kenarlarına hafifçe değecek şekilde ayarlayın.
- 7 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.

**Not:** Kağıt sıkışıklıklarını ve yazdırma kalitesi sorunlarını önlemek için doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

# 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, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz. 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. “Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama”, sayfa 44.

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

## Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma

### Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

### Notlar:

- Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Sırasıyla **Ayarlar >Kağıt Menüsü >Özel Adlar** öğelerini tıklatın.

3 Özel bir ad seçin ve daha sonra yeni bir özel kağıt türü adı yazın.

4 **İlet** düğmesini tıklatın.

5 **Özel Türler**'i tıklatın ve özel adın yerini yeni özel kağıt türü adının alıp almadığını kontrol edin.

## Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Kağıt Menüsü >  >Özel Adlar

2 Özel bir ad seçin ve daha sonra yeni bir özel kağıt türü adı yazın.

3  düğmesine basın.

4 **Özel Türler**'e basın ve özel adın yerini yeni özel kağıt türü adının alıp almadığını kontrol edin.

## Özel bir kağıt türü adı atama

### Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

#### Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Sırasıyla **Ayarlar** >**Kağıt Menüsü** >**Özel Adlar** öğelerini tıklatın.

3 Bir kağıt türü adı yazın ve **Gönder** seçeneğini tıklatın.


4 Özel bir tür seçin ve özel adın doğru kağıt türü ile ilişkilendirilip ilişkilendirilmediğini kontrol edin.

**Not:** Kullanıcı tanımlı tüm özel adlar için varsayılan fabrika kağıt türü Düz Kağıt'tır.

## Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Kağıt Menüsü >  >Özel Adlar

2 Bir kağıt türü adı yazın ve  düğmesine basın.

## Özel bir kağıt türü atama

### Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

#### Notlar:

- Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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** >**Özel Türler** öğesini tıklatın.

3 Özel bir kağıt türü adı ve ardından bir kağıt türü seçin.

**Not:** Kullanıcı tanımlı tüm özel adlar için varsayılan fabrika kağıt türü Kağıt'tır.

4 İlet düğmesini tıklatın.

#### Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Kağıt Menüsü >  >Özel Türler

2 Özel bir kağıt türü adı ve ardından bir kağıt türü seçin.

**Not:** Kullanıcı tanımlı tüm özel adlar için varsayılan fabrika kağıt türü Kağıt'tır.

3  düğmesine basın.

# Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu

## Notlar:

- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutu, türü ve ağırlığının doğru ayarlandığından emin olun.
- Özel ortamı yüklemeye başlamadan önce esnetin, havalandırın ve düzleştirin.
- Isıtıcıya zarar gelmesini önlemek için yazıcı düşük hızda yazdırabilir.

## Özel ortamlar kullanma

### Stok kartı kullanma ile ilgili ipuçları

Stok kartı ağır ve tek-katlı özel bir kağıttır. Nem, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir.

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü stok kartı ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz stok kartlarına örnek yazdırın.
- Tepsi ayarlarındaki kağıt dokusunu ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde düzenleyin.
- Matbu, delik veya kırışmış stok kartları yazdırma kalitesini etkileyebilir ve sıkışmalara ya da başka kağıt besleme sorunlarına yol açabilir.
- Stok kartını tepsiye yüklemeye başlamadan önce, gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

### Zarfları kullanma hakkında ipuçları

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü zarflar ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın.
- En iyi performansı elde edebilmek için 90 g/m<sup>2</sup> (24-lb) ağırlığında kağıttan veya %25 pamuktan yapılmış zarfları kullanın.
- 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, iple 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.
- Zarfları tepsiye yüklemekten önce, zarfları ileri geri esnetip gevşetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

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

## Etiketlerin kullanılmasıyla ilgili ipuçları

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü etiketler ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz etiketlere örnek yazdırın.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın.
- 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 toner kartuşunun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
- Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
- Etiketleri tepsiye yüklemekten önce, gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

## Asetat kullanma ile ilgili ipuçları

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü asetatlar ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz asetatlara bir sınıma sayfası yazdırın.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan asetatları kullanın.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önüne geçmek için asetatların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Asetatları yüklemekten önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için esneterek havalandırın.

## Kağıtlarla ilgili kurallar

### Kağıt özellikleri

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



## Ağırlık

Yazıcı tepsileri ve çok amaçlı besleyici 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) ağırlığındaki uzun grenli kağıtları otomatik olarak besleyebilir. 2100 sayfalık tepsi en fazla 60–135 g/m<sup>2</sup> (16–36-lb) ağırlığındaki uzun grenli kağıtları otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup>'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

**Not:** İki taraflı yazdırma, 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47-lb) ağırlığındaki kağıt için desteklenir.

## 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 kabaysa, ısıtıcı doğru ısıtamayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daima 100 ve 300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın; en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 250 Sheffield noktası arasında elde edilir.

## Nem İçeriği

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

## Gren yönü

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

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

## Lif İçeriği

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

## Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Kağıt sıkışmalarının ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

- *Her zaman* yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemeye başlamadan önce, kağıdın önerilen yazdırılabilir yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.

- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt *kullanmayın*.
- Farklı boyut, tür ve ağırlıklardaki kağıtları aynı tepside *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/m<sup>2</sup> (16–24-lb) 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 kaçınin.

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.

## Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

Çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer (elektrofotografik) yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü kağıt kullanımını desteklemekteyiz.

Tüm geri dönüştürülmüş kağıtların iyi besleneceğine dair geniş kapsamlı bir açıklama yapılamasa da, sürekli olarak global pazarda bulunan geri dönüştürülmüş kesik boyutlu fotokopi kağıtlarını temsil eden kağıtları test etmekteyiz. 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 (%100'e kadar tüketici sonrası atık içeriğini test etmekteyiz.)
- Sıcaklık ve nem koşulları (Test 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 yapısı (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. Ayrıca 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.

Ürünlerin yaşam döngüsü değerlendirmelerini esas alarak genelde kağıt kullanımından kendimizi sorumlu hissederiz. Yazıcıların çevre üzerindeki etkisini daha iyi anlamak için şirket çok sayıda yaşam döngüsü değerlendirmesi gerçekleştirdi ve bir aygıtın tüm yaşamı süresince (tasarımdan kullanım ömrünün sonuna kadar) 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, müşteri ve ortaklarımızı kağıdın etkisini en aza indirmeye konusunda eğitmektediriz. Bunun bir yolu, geri dönüştürülmüş kağıt kullanılmasıdır. Başka bir yolu da aşırı ve gereksiz kağıt tüketiminin ortadan kaldırılmasıdır. Müşterilere yazdırma ve kopyalama atıklarını en aza indirmesi konusunda yardım etmek için yüksek donanıma sahibiz. Ayrıca şirket, sürekli orman uygulamalarına bağlılığını gösteren tedarikçilerden kağıt satın alınmasını teşvik eder.

Özel uygulamalar için dönüştürücünün özel listesi tutulsa da, belirli tedarikçileri desteklememekteyiz. 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 Yazdırma ihtiyaçlarınıza bağlı olarak en uygun kağıdı seçin: normal 75 veya 80 g/m<sup>2</sup> 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
- Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içeren matbu kağıtlar
- Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
- Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi  $\pm 2,3$  mm'den ( $\pm 0,9$  inç) 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 testini (Avrupa testini) geçemeyen geri dönüştürülmüş kağıt
- Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup>'den (16 lb'den) düşük kağıtlar
- Çok parçalı formlar veya belgeler

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

## Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Aşağıdaki tablolarda standart ve isteğe bağlı kağıt kaynakları ve destekledikleri kağıtlar hakkında bilgi verilmektedir.

**Not:** Listelenmeyen bir kağıt boyutu için listelenen en yakın *büyük* boyutu seçin.

### Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcının motoru 60–176 g/m<sup>2</sup> (16–47 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Kağıt türü	550 sayfalık tepsi	2100 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü Arkalı Yazdırma
Kağıt	✓	✓	✓	✓
Stok kartı	✓	X	✓	✓
Düz Zarf	✓	X	✓	X
Pürüzlü Zarf	✓	X	✓	X
Kağıt ve Vinil Etiketler	✓	X	✓	X
İlaç etiketleri	✓	X	✓	✓
Asetatlar	✓	X	✓	X

### Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu <sup>1</sup>	Boyutlar	Standart veya isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 2100 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü Arkalı Yazdırma
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 inç)	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç)	✓	✓	✓	✓
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 inç)	✓	X	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 inç)	✓	X	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Tercih ettiğiniz varsayılan kağıt boyutu yazıcı kontrol panelinden ayarlanamıyorsa tepsideki uzunluk kılavuzunun konumuna karşılık gelen genel kağıt boyutlarını Kağıt Türü/Boyutu menüsünden seçebilirsiniz. Kağıt boyutu yoksa **Universal** türünü seçin veya tepsi boyutu algılamayı kapatın. Daha fazla bilgi için teknik desteğe başvurun.

<sup>2</sup> İki taraflı (önlü arkalı) yazdırmayı desteklemek için Universal genişliği 105 mm (4,13 inç) ve 216 mm (8,5 inç) arasında olmalıdır; Universal uzunluğu 148 mm (5,83 inç) ve 356 mm (14 inç) arasında olmalıdır.

Kağıt boyutu <sup>1</sup>	Boyutlar	Standart veya isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 2100 sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü Arkalı Yazdırma
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Universal<sup>2</sup></b>	105 x 148 mm - 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 inç - 8,5 x 14 inç)	✓	X	✓	✓
	70 x 127 mm - 216 x 356 mm (2,76 x 5 - 8,5 x 14 inç)	X	X	✓	X
<b>7 3/4 Zarf (Monarch)</b>	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inç)	✓	X	✓	X
<b>9 Zarf</b>	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inç)	✓	X	✓	X
<b>10 Zarf</b>	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inç)	✓	X	✓	X
<b>DL Zarf</b>	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 inç)	✓	X	✓	X
<b>C5 Zarf</b>	162 x 229 mm (6.38 x 9.01 inç)	✓	X	✓	X
<b>B5 Zarf</b>	176 x 250 mm (6.93 x 9.84 inç)	✓	X	✓	X
<b>Diğer Zarf</b>	98 x 162 mm (3.9 x 6.4 inç) - 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 inç) arasında	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Tercih ettiğiniz varsayılan kağıt boyutu yazıcı kontrol panelinden ayarlanamıyorsa tepsideki uzunluk kılavuzunun konumuna karşılık gelen genel kağıt boyutlarını Kağıt Türü/Boyutu menüsünden seçebilirsiniz. Kağıt boyutu yoksa **Universal** türünü seçin veya tepsi boyutu algılamayı kapatın. Daha fazla bilgi için teknik desteğe başvurun.

<sup>2</sup> İki taraflı (önlü arkalı) yazdırmayı desteklemek için Universal genişliği 105 mm (4,13 inç) ve 216 mm (8,5 inç) arasında olmalıdır; Universal uzunluğu 148 mm (5,83 inç) ve 356 mm (14 inç) arasında olmalıdır.

## Tutucu tarafından desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

### Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	4-selelik posta kutusu	Yüksek kapasiteli çıkış genişletici	Zimba tutucu	Zimba, delgeç tutucu
A6	✓	✓	X	X
A5	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>
JIS B5	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
Executive	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
Folio	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
Statement	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
Evrensel	✓	✓	X	X
Zarflar	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Tutucu kağıdı düzgünleştirir, ancak delmez veya kağıda delik açmaz.

<sup>2</sup> Kağıdın önce kısa kenarı yüklenirse tutucu kağıdı zımbalar.

### Desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Kağıt türü	Kağıt ağırlığı	4-selelik posta kutusu	Yüksek kapasiteli çıkış genişletici	Zimba tutucu	Zimba, delgeç tutucu
Düz Kağıt	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	X	✓	X	X
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
Kart Destesi	163 g/m <sup>2</sup> (110 lb)	X	✓	✓*	✓*
Asetat	146 g/m <sup>2</sup> (39 lb)	X	✓	✓*	✓*
Geri Dönüştürülmüş	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	X	✓	X	X
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
Kağıt etiketler	180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	X	✓	X	X

\* Tutucu kağıdı düzgünleştirir, ancak delmez veya kağıda delik açmaz.

Kağıt türü	Kağıt ağırlığı	4-selelik posta kutusu	Yüksek kapasiteli çıkış genişletici	Zimba tutucu	Zimba, delgeç tutucu
<b>Vinil etiketler</b>	300 g/m <sup>2</sup> (92 lb)	x	✓	x	x
<b>İkili web ve Tümleşik</b>	180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	x	✓	x	x
<b>Polyester</b>	220 g/m <sup>2</sup> (59 lb)	x	✓	x	x
<b>Bond</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Zarf</b>	105 g/m <sup>2</sup> (28 lb)	x	✓	x	x
<b>Antetli</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Önceden Basılı</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓
<b>Renkli Kağıt</b>	90–176 g/m <sup>2</sup> (24–47 lb)	x	✓	x	x
	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	✓	✓	✓	✓

\* Tutucu kağıdı düzgünleştirir, ancak delmez veya kağıda delik açmaz.

# Yazdırma

## Belge yazdırma

### Belge yazdırma

- 1 Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt türü ve boyutunu yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.
- 2 Yazdırma işini gönderin:

#### Windows kullanıcıları için

- a Bir belge açıkken, **Dosya >Yazdır** öğelerini tıklatın.
- b Sırasıyla **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** öğelerini tıklatın.
- c Gerekirse, ayarları değiştirin.
- d **Tamam >Yazdır** öğelerini tıklatın.

#### Macintosh kullanıcıları için

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

## Toner koyuluğunu ayarlama

### Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

#### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Sırasıyla **Ayarlar >Yazdırma Ayarları >Kalite Menüsü >Toner Koyuluğu** öğelerini tıklatın.




3 Toner koyuluğunu ayarlayın ve **ilet**'i tıklayın.

### Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Yazdırma Ayarları >  >Kalite Menüsü >  >Toner Koyuluğu

2 Toner koyuluğunu ayarlayın ve  düğmesine basın.

## Bir flaş sürücüden yazdırma

### Desteklenen flaş sürücüler ve dosya türleri

#### Notlar:

- Yüksek hızlı USB flaş sürücülerinin tam hız standartlarını desteklemesi gerekir. Düşük hızlı USB aygıtları desteklenmez.
- USB flaş sürücülerini FAT (Dosya Ayırma Tabloları) sistemini desteklemelidir. NTFS (Yeni Teknoloji Dosya Sistemi) veya başka bir dosya sistemiyle biçimlendirilen aygıtlar desteklenmez.

Önerilen flaş sürücüler	Dosya türü
Çoğu flaş sürücü aygıtı yazıcıyla birlikte kullanım için test edilmiş ve onaylanmıştır. Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> .	Belgeler: <ul style="list-style-type: none"><li>• .pdf</li><li>• .xps</li></ul> Görüntüler: <ul style="list-style-type: none"><li>• .dcx</li><li>• .gif</li><li>• .jpeg veya .jpg</li><li>• .bmp</li><li>• .pcx</li><li>• .tiff veya .tif</li><li>• .png</li><li>• .fls</li></ul>

## Bir flaş sürücüden yazdırma

### Notlar:

- Şifrelenmiş bir PDF dosyasını yazdırmadan önce, yazıcının kontrol panelinden dosya parolasını girmeniz istenir.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.

1 USB bağlantı noktasına bir flaş sürücü takın.



### Notlar:

- Flaş sürücü takıldığında yazıcı kontrol panelinde ve bekletilen işler simgesinde bir flaş sürücü simgesi görüntülenir.
- Flaş sürücüyü yazıcı müdahale gerektiren, 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 aygıtından yazdırırken, okurken ya da bellek cihazına yazarken yazıcıya veya belirtilen alanda flaş sürücüyü dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.



- 2 Yazıcının kontrol panelinden, yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
- 3 Yazdırılacak kopya sayısını belirlemek için sol veya sağ ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

**Notlar:**

- Belgenin yazdırılması tamamlanana kadar flaş sürücüyü USB bağlantı noktasından çıkarmayın.
- Başlangıç USB menüsü ekranından çıktıktan sonra flaş sürücüyü yazıcıda bıraktığınız takdirde, flaş sürücüdeki dosyaları yazdırmak için yazıcı kontrol panelinden bekletilen işlere erişin.

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

### Yazdırma işlerini yazıcıda depolama

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Ayarlar** > **OK** > **Güvenlik** > **OK** > **Gizli Yazdırma** > yazdırma işi türünü seçin

Yazdırma işi türü	Açıklama
Maks Geçersiz PIN	Geçersiz PIN girme sayısını sınırlar <b>Not:</b> Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Yazıcı kontrol panelinden PIN girilinceye kadar yazdırma işlerini bilgisayarda bekletmenizi sağlar. <b>Not:</b> PIN bilgisayardan ayarlanabilir. Dört basamaklı olmalı ve 0–9 arasında sayılardan oluşmalıdır.
İş Bitimini Tekrarla	Yazdırma işlerini yazdırmanızı ve yeniden yazdırmak için yazıcı belleğinde depolamanızı sağlar.
İş Bitimini Doğrula	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.
İş Bitimini Ayır	Daha sonra yazdırmak için yazdırma işlerini depolamanızı sağlar. Yazdırma işleri Bekletilen İşler menüsünden silinene kadar tutulur.
<b>Notlar:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gizli, Kontrol, Yedek ve Tekrar yazdırma işleri, yazıcının yeni bekletilen işleri işleyebilmek için ilave belleğe ihtiyaç duyması halinde silinebilir.</li> <li>• Yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden başlatana kadar yazıcıyı yazdırma işlerini yazıcı belleğinde depolaması için ayarlayabilirsiniz.</li> <li>• Yazıcıdaki, kullanıcı tarafından başlatılabilecek tüm yazdırma işleri <i>bekletilen işler</i> olarak adlandırılır.</li> </ul>	

- 2 **OK** düğmesine basın.

## 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 Bir belge açıkken, **Dosya >Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Sırasıyla **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** öğelerini 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 kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın.
  - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > **Gizli İşler** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > kopya sayısını belirleyin > **Yazdır**
  - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > kopya sayısını belirleyin > **Yazdır**

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya >Yazdır** öğelerini seçin.  
Gerekliyse, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklatın.
- 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya & Sayfa Sayısı açılır-menüsünden **İş Yönlendirme** öğesini seçin.
- 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 kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın:
  - Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > **Gizli İşler** > PIN kodunu girin > yazdırma işini seçin > kopya sayısını belirleyin > **Yazdır**
  - Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:  
**Bekletilen işler** > kullanıcı adınızı seçin > yazdırma işini seçin > kopya sayısını belirleyin > **Yazdır**

## Bilgi sayfalarını yazdırma

Bilgi sayfaları yazdırma ile ilgili daha fazla bilgi için bkz., “Bir menü ayarları sayfası yazdırma”, sayfa 42 ve “Ağ ayarları sayfası yazdırma”, sayfa 43.

### Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Raporlar >  >Yazı Tiplerini Yazdır

2 Yazı tipi ayarını seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

3  düğmesine basın.

**Not:** PPDS yazı tipleri yalnızca PPDS veri akışı etkinleştirildiğinde görüntülenir.

### Bir dizin listesi yazdırma

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >Raporlar >  >Dizin Yazdır > 

**Not:** Dizin Yazdır menü öğesi yalnızca isteğe bağlı bir flash bellek veya yazıcı sabit diski takıldığında görüntülenir.

## Bir yazdırma işini iptal etme


### Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden,  >  düğmesine basın.

### Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme

#### Windows kullanıcıları için

1 Yazıcılar klasörünü açın.

-  veya **Start** (Başlat) düğmesini ve ardından **Run** (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
- Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **control printers** yazın.
- Enter** tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın.

2 Bu yazıcı simgesine çift tıklayın.

3 İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin.

4 **Delete** (Sil) düğmesini tıklatın.

## Macintosh kullanıcıları için

1 Apple Menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

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

2 Yazıcı penceresinden, iptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Sil** düğmesine basın.

# Yazıcı menülerini anlama

## Menüler listesi

Kağıt Menüsü	Raporlar	Ağlar/Portlar
Varsayılan Kaynak	Menü Ayarları Sayfası	Aktif NIC
Kağıt Boyutu/Türü	Aygıt İstatistikleri	Standart Ağ <sup>2</sup>
MP Yapılandır	Zimba Testi	Standart USB
Boyut Değiştir	Ağ Ayarları Sayfası <sup>1</sup>	Paralel [x]
Kağıt Dokusu	Profiller Listesi	Seri [x]
Kağıt Ağırlığı	Fontları Yazdır	SMTP Ayarları
Kağıt Yükleme	Dizin Yazdır	
Özel Türler	Değer Raporu	

Universal Ayarları

Sele Ayarları

### Güvenlik

Muhtelif Güvenlik Ayarları <sup>3</sup>

Gizli Yazdırma

Güvenlik Denetim Günlüğü

Tarih ve Saati Ayarla

### Ayarlar

Genel Ayarlar

Flaş Sürücü Menüsü

Yazdırma Ayarları

### Yardım

Tüm Kılavuzları Yazdır

Yazdırma Kalitesi

Yazdırma Kılavuzu

Yazdırma Kusurları Kılavuzu

Bilgi Kılavuzu

<sup>1</sup> Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü öğesi Ağ Ayarları Sayfası veya Ağ [x] Ayarları Sayfası olarak görüntülenir.

<sup>2</sup> Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü öğesi Standart Ağ veya Ağ [x] olarak görüntülenir.

## Kağıt menüsü

### Varsayılan Kaynak menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.</li> <li>ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını "Kaset" olarak atayın.</li> <li>İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve tepsi ayarları aynıysa, tepsi otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.</li> </ul>

## Kağıt Türü/Boyutu menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Tepsi [x] Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Meksika) Folio Statement Evrensel 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf C5 Zarf B5 Zarf Diğer Zarf	Her tepsiye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve tepsi ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Çok amaçlı besleyici de bağlantılandırılabilir. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.</li> <li>• A6 kağıt boyutu yalnızca Tepsi 1'de ve çok amaçlı besleyicide desteklenir.</li> </ul>
<b>Tepsi [x] Türü</b> Düz Kağıt Kart Destesi Asetat Geri Dönüştürülmüş Etiketler Vinil etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antetli Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür [x]	Her tepsiye yüklenen kağıt türünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düz Kağıt Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür [x] tüm diğer tepsiler için varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Varsa, Özel Tür [x] yerine kullanıcı tanımlı bir ad görüntülenir.</li> <li>• Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.	



Bunu kullanın	Bunun için
<b>ÇA Besleyici Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Meksika) Folio Statement Evrensel 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf C5 Zarf B5 Zarf Diğer Zarf	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• ÇA Besleyici Boyutunun bir menü olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını "Kaset" olarak atayın.</li> <li>• Çok amaçlı besleyici, kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Kağıt boyutu değerini ayarladığınızdan emin olun.</li> </ul>
<b>ÇA Besleyici Türü</b> Düz Kağıt Kart Destesi Asetat Geri Dönüştürülmüş Etiketler Vinil etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antetli Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür [x]	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın türünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.</li> <li>• ÇA Besleyici Türünün bir menü olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde Yapılandırma ayarını "Kaset" olarak atayın.</li> </ul>
<b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.	

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Elle Kağıt Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Meksika) Folio Statement Evrensel	Elle yüklenmekte olan kağıdın boyutunu belirtir. <b>Not:</b> Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Elle Kağıt Türü</b> Düz Kağıt Kart Destesi Asetat Geri Dönüştürülmüş Etiketler Vinil etiketler Bond Antetli Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür [x]	Elle yüklenen kağıdın türünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.</li> <li>Elle Kağıt Türünün bir menü olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını "El ile" olarak atayın.</li> </ul>
<b>Elle Zarf Boyutu</b> 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf C5 Zarf B5 Zarf Diğer Zarf	Elle yüklenmekte olan zarfın boyutunu belirtir. <b>Not:</b> 10 Zarf ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Elle Zarf Türü</b> Zarf Pürüzlü Zarf Özel Tür [x]	Elle yüklenmekte olan zarfın türünü belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
<b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.	

## ÇA Yapılandırma menüsü

Öge	Yapılacak İşlem
<b>ÇA Yapılandırma</b> Kaset Elle İlk	Yazıcının çok amaçlı besleyiciden ne zaman kağıt seçeceğini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kaset'tir. Kaset, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> <li>Elle, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için ayarlar.</li> <li>İlk, çok amaçlı besleyiciyi birincil kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> </ul>

## Boyut Değiştir menüsü

Öge	Yapılacak İşlem
<b>Boyut Değiştir</b> Kapalı Statement/A5 Letter/A4 Tümü Listelendi	İstenen kağıt boyutu yoksa, belirli bir kağıt boyutunu değiştirmek için kullanılır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir.</li> <li>Kapalı, boyut değiştirmenin mümkün olmadığını belirtir.</li> <li>Boyut değiştir ayarının seçilmesi yazdırma işinin <b>Kağıt Değiştir</b> mesajı görüntülenmeden devam etmesine olanak sağlar.</li> </ul>

## Kağıt Dokusu menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Düz Doku</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü olan düz kağıdın görel dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Stok Kartı Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü stok kartının görel dokusunu tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li> <li>Bu seçenekler yalnızca kart destesi destekleniyorsa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Transparan Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü asetatların görel dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Geri Dönüştürülmüş Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü olan geri dönüştürülmüş kağıdın görel dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Etiket Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü etiketlerin görel dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Vinil Etiket Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü vinil etiketlerin görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Bond Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü olan bond kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Zarf Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü zarfların görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Kaba Zarf Dokusu</b> Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kaba zarfların görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Antetli Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü antetlilerin görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Matbu Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü matbu kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Renkli Dokusu</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü renkli kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Hafif Doku</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü hafif kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Ağır Doku</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü ağır kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Kaba/Pamuk Dokusu</b> Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kaba veya pamuk kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Özel [x] Doku</b> Düzgün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü özel kağıdın görelî dokusunu tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

## Kağıt Ağırlığı menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Düz Kağıt Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen düz kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Stok Kartı Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen kart destesinin görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Saydam Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen asetatların görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Geri Dönüştürülmüş Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Etiket Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen etiketlerin görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Vinil Etiket Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen vinil etiketlerin görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Bond Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen bond kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Zarf Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen zarfın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Kaba Zarf Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen kaba zarfın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Antetli Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen antetli kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Matbu Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen önceden basılmış kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Renkli Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen renkli kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Hafif Ağırlık</b> Hafif	Yüklenen kağıdın hafif olduğunu belirtir.
<b>Ağır Ağırlık</b> Ağır	Yüklenen kağıdın ağır olduğunu belirtir.
<b>Kaba/Pamuklu Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen pamuk veya kaba kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Özel [x] Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Yüklenen özel kağıdın görelî ağırlığını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li> <li>Seçenekler yalnızca özel tür desteklendiğinde görüntülenir.</li> </ul>

## Kağıt Yükleme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Stok Kartı Yükleme</b> Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Stok Kartı seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
<b>Geri Dönüştürülmüş Yükleniyor</b> Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Geri Dönüştürülmüş seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
<b>Etiket Yükleme</b> Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Etiketler seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
<b>Vinil Etiketle Yükleniyor</b> Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Vinil Etiketler seçilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
<b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalı, tüm Kağıt Yükleme menüsü seçenekleri için varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>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.</li> </ul>	

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

## Özel Türler menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Özel Tür [x]</b> Kağıt Kart Destesi Asetat Kaba/Pamuk Etiketler Zarf	Bir kağıt veya özel ortamı varsayılan özel tür adı ile veya Yerleşik Web Sunucusu'ndan oluşturulan kullanıcı-tanımlı bir özel ad ile ilişkilendirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır.</li> <li>Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Geri Dönüştürülmüş</b> Kağıt Kart Destesi Asetat Kaba/Pamuk Etiketler Zarf	Diğer menülerde Geri Dönüştürülmüş ayarı seçildiğinde bir kağıt türü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır.</li> <li>Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.</li> </ul>

## Universal Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ölçüm Birimleri</b> İnç Milimetre	Ölçüm birimlerini tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABD için varsayılan fabrika ayarı inçtir.</li> <li>Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetredir.</li> </ul>
<b>Dikey Genişliği</b> 3–8,5 inç 76–216 mm	Dikey genişliğini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.</li> <li>ABD için varsayılan fabrika ayarı 8.5 inçtir. Genişliği, 0,01-inç adımlarla artırabilirsiniz.</li> <li>216 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Genişliği, 1-mm adımlarla artırabilirsiniz.</li> </ul>
<b>Dikey Yüksekliği</b> 3–14,17 inç 76–360 mm	Dikey yüksekliğini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.</li> <li>ABD için varsayılan fabrika ayarı 14 inçtir. Yüksekliği, 0,01-inç adımlarla artırabilirsiniz.</li> <li>356 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Yüksekliği, 1-mm adımlarla artırabilirsiniz.</li> </ul>
<b>Besleme Yönü</b> Kısa Kenar Uzun Kenar	Kağıt iki yönden de yüklenebiliyorsa, besleme yönünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır.</li> <li>Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum genişliği aştığında gösterilir.</li> </ul>

## Sele Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Çıkış Kutusu</b> Standart Kutu Sele [x]	Varsayılan seleyi belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aynı adla birden çok sele atanmışsa bu ad menüde yalnızca bir kez gösterilir.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.</li> </ul>



Bunu kullanın	Bunun için
<b>Seleleri Yapılandır</b> Posta kutusu Bağlantı Posta Taşması Bağlantı İsteğe Bağlı Tür Atama	Seleler için yapılandırma seçeneklerini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Posta kutusu'dur. Bu ayar, her kutuyu ayrı bir posta kutusu olarak değerlendirir.</li> <li>Bağlantı, mevcut tüm seleleri tek bir büyük sele olarak yapılandırır.</li> <li>Posta Taşması her seleyi ayrı bir posta kutusu olarak yapılandırır.</li> <li>Bağlantı İsteğe Bağlı, standart kutu dışında mevcut tüm seleleri birbirine bağlar ve yalnızca en iki isteğe bağlı sele takılıysa görüntülenir.</li> <li>Tür Atama, her kağıt türünü bir seleye veya bağlantılı bir sele kümesine atar.</li> <li>Bağlantı İsteğe Bağlı seçilmediği sürece aynı ad atan seleler otomatik olarak bağlantılandırılır.</li> </ul>
<b>Çıkış Selesi</b> Standart Kutu Sele [x]	Belirtilen bir sele dolu olduğunda alternatif bir sele belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.</li> <li>Aynı adla birden çok sele atanmışsa bu ad sele listesinde yalnızca bir kez gösterilir.</li> <li>İsteğe bağlı uygun seleler yüklenmişse [x] 1 ve 12 arasında herhangi bir rakam olabilir.</li> </ul>
<b>Tür/Sele Ata</b> Düz Kağıt Selesi Stok Kartı Selesi Transparan Selesi Geri Dönüştürülmüş Selesi Etiket Selesi Vinil 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 sele seçer. Her tür için aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Devre dışı Standart Kutu Sele [x] <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan ayar Devredışı'dır (Disabled).</li> <li>İsteğe bağlı uygun seleler yüklenmişse [x] 1 ve 12 arasında herhangi bir rakam olabilir.</li> <li>Aynı adla birden çok sele atanmışsa bu ad sele listesinde yalnızca bir kez gösterilir.</li> </ul>

## Raporlar menüsü

### Raporlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Menü Ayarları Sayfası</b>	Tepsilere yüklü kağıt, kurulu bellek, toplam sayfa sayısı, alarmlar, zaman aşımaları, yazıcının kontrol paneli dili, TCP/IP adresi, sarf malzemesi durumu, ağ bağlantısı durumu ve başka bilgiler içeren bir rapor yazdırır.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Sarf malzemesi bilgileri ve yazdırılan sayfalarla ilgili ayrıntılar gibi yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır.
<b>Zimba Testi</b>	Zimba tutucunun düzgün çalıştığını doğrulayan bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca isteğe bağlı bir zimba tutucu takılıysa görüntülenir.
<b>Ağ Ayarları Sayfası</b>	TCP/IP adresi bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
<b>Ağ [x] Kurulum Sayfası</b>	TCP/IP adresi bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi yalnızca birden fazla ağ seçeneği kuruluysa kullanılabilir.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.</li> </ul>
<b>Profiller Listesi</b>	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca LDSS etkinleştirildiğinde görüntülenir.
<b>Fontları Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm yazı tiplerini gösteren bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> PCL ve PostScript öykümleri için ayrı bir liste vardır.
<b>Dizin Yazdır</b>	İsteğe bağlı bir flaş bellek kartında veya yazıcı sabit diskinde saklanan tüm kaynakların bir listesini yazdırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İş Arabellek Boyutu %100 olarak ayarlanmalıdır.</li> <li>İsteğe bağlı flaş bellek kartı veya yazıcının sabit diskinin doğru takıldığından ve doğru çalıştığından emin olun.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca isteğe bağlı bir flaş sürücü veya yazıcı sabit diski takıldığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>Değer Raporu</b>	Yazıcının seri numarası ve model adı gibi değer bilgilerini içeren bir rapor yazdırır.

## Ağ/Bağlantı Noktaları menüsü

### Aktif NIC menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Aktif NIC</b> Otomatik [mevcut ağ kartları listesi]	Yazıcının bir ağa bağlanmasına izin verir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca isteğe bağlı bir ağ bağdaştırıcısı takılıysa görüntülenir.</li> </ul>

### Standart Ağ ve Ağ [x] menüsü

**Not:** Bu menüde yalnızca etkin bağlı noktaları görünür. Etkin olmayan tüm bağlantı noktaları yok sayılır.

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

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Standart Ağ Kurulumu</b> <b>VEYA Ağ [x] Kurulumu</b> Raporlar Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk	Yazıcı ağ ayarlarını gösterir ve ayarlar. <b>Not:</b> Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı bir kablosuz ağa bağlandığında görüntülenir.

## Raporlar menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >Raporlar
- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] >KurulumuRaporlar

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ayarlar Sayfası Yazdır</b>	TCP/IP adresi gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.

## Ağ Kartı menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >Ağ Kartı
- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >Ağ Kartı

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Kart Durumunu Göster</b> Bağlı Bağlı değil	Kablosuz ağ bağdaştırıcısının bağlantı durumunu görüntüler.
<b>Ağ Kartı Hızı</b>	Etkin kablosuz ağ bağdaştırıcısının hızını görüntüler.
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
<b>İş Zaman Aşımı</b> 0, 10–225 saniye	Bir ağ yazdırma işinin iptal edilmesi için geçen süreyi ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı "90 saniye"dir.</li> <li>• 0 ayar değeri zamanaşımını devreden çıkarır.</li> <li>• 1 - 9 arasında bir değer seçilirse, ekranda <b>Geçersiz</b> mesajı görüntülenir ve değer kaydedilmez.</li> </ul>
<b>Banner Sayfası</b> Kapalı Açık	Yazıcının bir banner sayfası yazdırmasını sağlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).

## TCP/IP menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >TCP/IP
- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >TCP/IP

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

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ana Makine Adını Ayarla</b>	Geçerli TCP/IP ana makine adını ayarlar. <b>Not:</b> Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
<b>IP Adresi</b>	Geçerli TCP/IP adresini görüntüler veya değiştirir. <b>Not:</b> 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.
<b>Ağ Maskesi</b>	Geçerli TCP/IP ağ maskesini görüntüler veya değiştirir.
<b>Ağ Geçidi</b>	Geçerli TCP/IP ağ geçidini görüntüler veya değiştirir.
<b>DHCP'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	DHCP adresini ve parametre atamasını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>RARP'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	RARP adresi atama ayarını gösterir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>BOOTP'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	BOOTP adresi atama ayarını gösterir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>AutoIP'yi Etkinleştir</b> Evet Hayır	Sıfır Yapılandırılmalı Ağ ayarını gösterir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>FTP/TFTP Etkinleştir</b> Evet Hayır	Yazıcıya Dosya Aktarım Protokolünü kullanarak dosya göndermenize olanak sağlayan bütünleşik FTP sunucusunu etkinleştirir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>HTTP Sunucusunu Etkinleştir</b> Evet Hayır	Yerleşik Web sunucusunu (Yerleşik Web Sunucusu) etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, yazıcı bir Web tarayıcı kullanarak uzaktan izlenebilir ve yönetilebilir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>WINS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli WINS sunucu adresini görüntüler veya değiştirir.
<b>DDNS'yi Etkinleştir</b> Evet Hayır	Geçerli DDNS ayarını görüntüler veya değiştirir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>mDNS'i Etkinleştir</b> Evet Hayır	Geçerli mDNS ayarını görüntüler veya değiştirir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>DNS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli DNS sunucu adresini görüntüler veya değiştirir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>DNS Sun. Adresi Yedekle</b>	Yedek DNS sunucu adreslerini görüntüler veya değiştirir.
<b>Yedek DNS Sunucu Adresi 2</b>	
<b>Yedek DNS Sunucu Adresi 3</b>	
<b>HTTPS'yi Etkinleştir</b> Evet Hayır	Geçerli HTTPS ayarını görüntüler veya değiştirir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.

## IPv6 menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- **Ağlar/Bağlantı Noktaları >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >IPv6**
- **Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >IPv6**

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

Bunu kullanın	Bunun için
<b>IPv6'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>Otomatik Yapılandırma</b> Açık Kapalı	Kablosuz ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edip etmeyeceğini belirtin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>Ana Makine Adını Göster</b>	Ağ bilgisayarını adını ayarlayın.
<b>Adresi Göster</b>	<b>Not:</b> Bu ayarlar yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
<b>Yönlendirici Adresini Göster</b>	
<b>DHCPv6'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).

## Kablosuz menüsü

**Not:** Bu menü yalnızca kablosuz ağa bağlı yazıcılar veya bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı bulunan yazıcı modelleri için kullanılabilir.

Menüye erişmek için şuraya gidin:

**Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >Kablosuz**

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Wi-Fi Korunmalı Kurulum</b> Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Kablosuz ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının kablosuz bir ağa bağlanmasını sağlar.</li> <li>PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıda bir PIN kullanıldığında yazıcının kablosuz bir ağa bağlanmasını ve erişim noktasının kablosuz ayarlarına girilmesini sağlar.</li> </ul>
<b>WPS Otomatik Algılamayı Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma</b> Etkinleştir Devreden çıkar	Otomatik olarak bir erişim noktasının WPS kullanımıyla (Düğme Yöntemi Başlat veya PIN Yöntemi Başlat) olan bağlantı yöntemini algılar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.
<b>Ağ Modu</b> BSS Türü Alt Yapı Özel	Ağ modunu belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Alt yapı'dır. Bu ayar, yazıcının bir ağa bir erişim noktası kullanarak erişmesini sağlar.</li> <li>Özel seçeneği, yazıcı ve bilgisayar arasındaki kablosuz bağlantıyı doğrudan yapılandırır.</li> </ul>
<b>Uyumluluk</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir. <b>Not:</b> 802.11b/g/n varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Ağ Seç</b>	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçer.
<b>Sinyal Kalitesini Göster</b>	Kablosuz bağlantının kalitesini görüntüler.
<b>Güvenlik Modunu Göster</b>	Kablosuz ağın şifreleme yöntemini görüntüler.

## AppleTalk menüsü

**Not:** Bu menü yalnızca kablolu bir Ethernet ağına bağlı olan yazıcı modellerinde veya isteğe bağlı bir ağ kartı takıldığında kullanılabilir.

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

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

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Etkinleştir</b> Evet Hayır	AppleTalk desteğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>Adı Göster</b>	Atanan AppleTalk adını gösterir. <b>Not:</b> AppleTalk adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
<b>Adresi Göster</b>	Atanan AppleTalk adresini gösterir. <b>Not:</b> AppleTalk adresi yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Bölge Ayarla</b> [ağ üzerinde bulunan bölgelerin listesi]	Ağ üzerinde bulunan AppleTalk bölgelerinin bir listesini sağlar. <b>Not:</b> Ağ için varsayılan bölge, varsayılan fabrika ayarıdır.

## Standart USB menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Kurulum menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Kurulum menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<b>NPA Modu</b> Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar.</li> <li>Ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi, yazıcıyı otomatik olarak yeniden başlatır. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>USB Arabelleği</b> Devre Dışı Otomatik 3K - [izin verilen maksimum boyut]	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme devam edilmeden önce basılır.</li> <li>USB arabellek boyutu ayarı 1K büyüklüğünde adımlarla değiştirilebilir.</li> <li>İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.</li> <li>USB Arabelleğinin maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Ayar yazıcı kontrol panelinden değiştirildiğinde, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>



Öge	Yapılacak İşlem
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı Açık Otomatik	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Açık, işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler.</li> <li>Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Mac İkili PS</b> Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> </ul>
<b>ENA Adresi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden harici bir yazıcı sunucusuna bağlandığında kullanılabilir.
<b>ENA Ağ Maskesi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden harici bir yazıcı sunucusuna bağlandığında kullanılabilir.
<b>ENA Ağ Geçidi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden harici bir yazıcı sunucusuna bağlandığında kullanılabilir.

## Paralel [x] menüsü

**Not:** Bu menü yalnızca isteğe bağlı paralel bir bağlantı kartı takıldığında görüntülenir.

Öge	Yapılacak İşlem
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>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.</li> </ul>

Öge	Yapılacak İşlem
<b>NPA Modu</b> Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Paralel Arabelleği</b> Devre Dışı Otomatik 3K - [izin verilen maksimum boyut]	Paralel giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm yazdırma işleri normal işleme devam edilmeden önce basılır.</li> <li>Paralel arabirim boyutu ayarı 1 KB'lik artışlarla değiştirilebilir.</li> <li>İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmasına bağlıdır.</li> <li>Paralel Arabellek maksimum boyut aralığını artırmak için, USB, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı Açık Otomatik	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler.</li> <li>Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Gelişmiş Durum</b> Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası aracılığıyla çift yönlü iletişimi etkinleştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı, Paralel bağlantı noktası üzerinden haberleşmeyi devreden çıkarır.</li> </ul>
<b>Protokol</b> Standart Fastbytes	Paralel bağlantı noktası iletişim kuralını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan ayar Fastbytes'dir. Mevcut çoğu paralel bağlantı noktalarıyla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır.</li> <li>Standart, paralel bağlantı noktası iletişim sorunlarını çözmeyi dener.</li> </ul>
<b>Sıfırlama İzni</b> Açık Kapalı	Yazıcının bilgisayardan gelen yazıcı donanımı sıfırlama isteklerini kabul edip etmeyeceğini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Bilgisayar sıfırlama isteğini paralel bağlantı noktası aracılığıyla Sıfırla sinyalini etkinleştirerek iletir. Çoğu kişisel bilgisayar Sıfırla sinyalini bilgisayarın her açılışında etkinleştirir.</li> </ul>

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>Paralel Modu 2</b> Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası verilerinin sondanın ön veya arka kenarında mı örneklendiğini belirler. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Mac İkili PS</b> Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işleyecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> <li>Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> </ul>
<b>ENA Adresi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
<b>ENA Ağ Maskesi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
<b>ENA Ağ Geçidi</b> yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

## Seri [x] menüsü

**Not:** Bu menü yalnızca isteğe bağlı bir seri bağlantı kartı takıldığında görüntülenir.

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçecek şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>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.</li> </ul>

Öge	Yapılacak İşlem
<b>NPA Modu</b> Açık Kapalı Otomatik	<p>Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar.</li> <li>Açık olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işleme prosedürünü uygular. Veriler NPA biçiminde değilse, kötü veri olarak atılır.</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işlemini gerçekleştirmez.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Seri Arabelleği</b> Devre Dışı Otomatik 3K - [izin verilen maksimum boyut]	<p>Seri giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır.</li> <li>Seri arabellek boyutu ayarı 1 KB büyüklüğünde adımlarla artırılabilir.</li> <li>İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.</li> <li>Seri Arabelleği maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>İş Arabellekleme</b> Kapalı Açık Otomatik	<p>Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazıcı yazıcının sabit diskinde yazdırma işlerini arabelleklemez.</li> <li>Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler.</li> <li>Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.</li> <li>Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Protokol</b> DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	<p>Seri bağlantı noktası için donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarını seçer.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTR varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>DTR/DSR bir donanım el sıkışma ayarıdır.</li> <li>XON/XOFF bir yazılım el sıkışma ayarıdır.</li> <li>XON/XOFF/DTR ve XON/XOFF/DTR/DSR kombine donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarıdır.</li> </ul>
<b>Kalıcı XON</b> Açık Kapalı	<p>Yazıcının bilgisayarla haberleşmeye açık olup olmadığını belirler.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Bu menü, Seri İletişim Kuralı XON/XOFF olarak ayarlanmışsa yalnızca seri bağlantı noktası için geçerlidir.</li> </ul>

Öge	Yapılacak İşlem
<b>Baud</b> 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Seri bağlantı noktası aracılığıyla verilerin alınabileceği hızı belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9600 varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Veri Bitleri</b> 7 8	Her aktarım çerçevesine gönderilen veri bitlerinin sayısını belirtir. <b>Not:</b> 8 varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Eşlik</b> Çift Tek Yok Yoksay	Seri giriş ve çıkış veri çerçevelerinin eşliğini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
<b>DSR Yetkisi</b> Açık Kapalı	Yazıcının DSR Sinyalini kullanıp kullanmayacağını belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>• 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.</li> </ul>

## SMTP Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b>	SMTP sunucusu ağ geçidi ve bağlantı noktası bilgilerini belirtir.
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	<b>Not:</b> Varsayılan SMTP ağ geçidi bağlantı noktası 25'tir.
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b>	
<b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası</b>	
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5-30	Sunucu bir e-postayı gönderme denemelerini sona erdirmeden önce geçecek saniye cinsinden süreyi belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 30'dur.
<b>Yanıt Adresi</b>	Yazıcı tarafından gönderilen e-postadaki en fazla 128 karakterden oluşan yanıt adresini belirtir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>SSL Kullan</b> Devre dışı Görüşme Gerekli	Yazıcıyı, SMTP sunucusuna bağlanırken yüksek güvenlik için SSL kullanacak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan ayar Devredışı'dır (Disabled).</li> <li>Görüş ayarı kullanıldığında, SMTP sunucusu, SSL'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.</li> </ul>
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor Login/Plain (DÜZ) CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Yazdırma ayrıcalıkları için gerekli kullanıcı kimlik doğrulaması türünü belirtin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Hiçbiri Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	SMTP sunucusuyla iletişim kurulurken hangi kimlik bilgilerinin kullanılacağını belirtir. Bazı SMTP sunucularının e-posta göndermek için kimlik bilgileri gerekir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta ve Kullanıcı-Tarafından Gönderilen E-posta için varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.</li> <li>Aygıtın SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan seçili durumdayken SMTP sunucusunda oturum açmak için Aygıt Kullanıcı Kimliği ve Aygıt Parolası kullanılır.</li> </ul>
<b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b>	
<b>Aygıt Parolası</b>	
<b>Kerberos 5 Alanı</b>	
<b>NTLM Etki Alanı</b>	

## Güvenlik menüsü

### Çeşitli Güvenlik Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Oturum Açma Sınırlamaları</b> Panel Oturum Açma Zamanaşımı Uzaktan Oturum Açma Zamanaşımı	Yazıcı kontrol panelinden başarısız oturum açma deneme sayısını ve zaman çerçevesini, tüm kullanıcıların bağlantısı kesilip kilitlemeden önce sınırlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel Oturum Açma Zaman Aşımı kullanıcı otomatik olarak oturumdan çıkmadan önce yazıcı kontrol panelinde ne kadar süre işlem yapmadan kalındığını belirtir. 1 - 900 saniye arasında bir değer seçin. Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.</li> <li>Uzaktan Oturum Açma Zaman Aşımı bir uzak arabirimin kullanıcının oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce ne kadar boşta kalacağını belirtir. 1 - 120 saniye arasında bir değer seçin. Varsayılan fabrika ayarı 10 dakikadır.</li> </ul>

## Gizli Yazdırma menüsü

Öge	Yapılacak İşlem
<b>Maks Geçersiz PIN</b> Kapalı 2-10	Geçersiz PIN'in giriş sayısını sınırlayın <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.</li> <li>Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.</li> </ul>
<b>Gizli İş Bitimi</b> Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Gizli bir yazdırma işinin silinmeden önce yazıcıda kalma süresini sınırlayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcı RAM'inde veya yazıcı sabit diskinde gizli yazdırma işleri bulunurken "Gizli İş Zamaşımı" ayarı değiştirilirse, bu yazdırma işlerinin zamaşımı süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez.</li> <li>Yazıcı kapatılırsa, yazıcı RAM'inde bekletilen tüm gizli işler silinir.</li> </ul>
<b>İş Bitimini Tekrarla</b> Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti ayarlayın.
<b>İş Bitimini Doğrula</b> Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının doğrulama gerektiren yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti ayarlayın.
<b>İş Bitimini Ayır</b> Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini daha sonra ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti ayarlayın.
<b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	

## Disk Silme menüsü

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

**Not:** Bu menü yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Silme Modu</b> Otomatik	Disk silme modunu belirtir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Otomatik Yöntem</b> Tek geçiş Birden çok geçiş	Önceki yazdırma işi tarafından kullanılan tüm disk alanını işaretler. Bu yöntem silinmeden dosya sisteminin bu alanı yeniden kullanılmasına izin vermez. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "Tek geçiş"tir.</li> <li>Yalnızca otomatik silme seçeneği, kullanıcıların uzun süre yazıcıyı kapatmak zorunda kalmadan disk silme işlemini etkinleştirmesini sağlar.</li> <li>Çok gizli bilgiler <i>yalnızca</i> Birden çok geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.</li> </ul>

## Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Günlüğü Gönder</b>	Yetkili bir kullanıcının denetim günlüğünü göndermesine olanak verir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Denetim günlüğünü yazıcı kontrol panelinden göndermek için, yazıcıya bir flaş sürücü takılmalıdır.</li> <li>Denetim günlüğü, Yerleşik Web Sunucusundan yüklenerek bir bilgisayara kaydedilebilir.</li> </ul>
<b>Günlüğü Sil</b> Evet Hayır	Denetim günlüklerinin silinip silinmeyeceğini belirler. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>Günlüğü Yapılandır</b> Denetimi Etkinleştir Evet Hayır Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir Hayır Evet Uzak SisGünlüğü Tesisi 0-23 Günlüklenecek olayların ciddiyeti 0-7	Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmayacağını ve nasıl oluşturulacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Denetimi etkinleştir ayarı olayların güvenli denetim günlüğüne mi yoksa uzak sistem günlüğüne mi kaydedileceğini belirtir. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.</li> <li>Uz. Sis. Gnlğ. Etkinleştir ayarı günlüklerin uzak bir sunucuya gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.</li> <li>Uz. Sis. Gnlğ. Aracı günlükleri uzak sistem günlüğü bilgisayarına göndermeden önce kullanılacak değeri belirler. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.</li> <li>Güvenlik denetim günlüğü etkinleştirilirse, her olayın ciddiyet değeri kaydedilir. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.</li> </ul>

## Tarih ve Saati Ayarla menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Geçerli Tarih ve Saat</b>	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını gösterir.
<b>Tarih ve Saati Manuel Ayarla</b> [tarih/saat girişi]	Tarih ve saat girişi yapılır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarih ve saat manuel olarak ayarlandığında NTP'yi Etkinleştir ayarı Hayır olarak ayarlanır.</li> <li>Sihirbaz tarih ve saati YYYY-AA-GG-SS:DD biçiminde ayarlamanıza olanak sağlar.</li> </ul>



Bunu kullanın	Bunun için
<b>Saat Dilimi</b> [saat dilimleri listesi]	Saat dilimini seçmek için kullanılır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı GMT'dir.
<b>DST kurallarına otomatik olarak dikkat et</b> Açık Kapalı	Yazıcıyı, yazıcının Saat Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş uygun gün ışığı tasarrufu (DST) başlangıç ve bitiş saatlerini kullanacak şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>NTP'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Ağ üzerindeki aygıtların saatlerini senkronize eden Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).</li> <li>Tarih ve saati manuel olarak ayarlarsanız bu ayar kapalı konumuna getirilir.</li> </ul>

## Ayarlar menüsü

### Genel Ayarlar

#### Genel Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ekran Dili</b> İngilizce Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands İsveççe Portekizce Suomi Rusça Polski Yunanca Magyar Türkçe Cesky Basitleştirilmiş Çince Geleneksel Çince Korece Japonca	Yazıcının ekranında görüntülenen metnin dilini ayarlar. <b>Not:</b> Tüm diller tüm yazıcı modellerinde bulunmaz.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster</b> Tahminleri Göster Tahminleri Gösterme	Sarf malzemeleri durumu ile ilgili bir tahminde bulunur. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“Tahminleri Göster”, tahmini sarf malzemesi durumunu yazıcı kontrol panelindeki, Katıştırılmış Web Sunucusu'ndaki, menü ayarlarındaki ve aygıt istatistikleri raporlarındaki sayfalarda gösterir.</li> <li>“Tahminleri Gösterme”, bu konulardaki tahmini sarf malzemesi durumunu gizler.</li> </ul>
<b>Eko Modu</b> Kapalı Enerji Enerji/Kağıt Kağıt	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı ayarı yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.</li> <li>Enerji, yazıcının kullandığı gücü en aza indirir. Performans etkilenebilir fakat yazdırma kalitesi etkilenmez.</li> <li>Enerji/Kağıt güç ve kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir.</li> <li>Bir yazdırma işi için gerekli kağıt ve özel ortam miktarını en aza indirir. Performans etkilenebilir fakat yazdırma kalitesi etkilenmez.</li> </ul>
<b>Sessiz Modu</b> Kapalı Açık	Yazıcının ürettiği gürültü miktarını azaltır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Bu ayar yazıcınızın performans özelliklerini destekler.</li> <li>Açık ayarı yazıcıyı olabildiğince az gürültü çıkaracak şekilde yapılandırır. Bu ayar, metin ve çizgi grafikler yazdırmak için en uygun ayardır.</li> <li>Yazıcı sürücüsünden Fotoğraf seçeneğinin seçilmesi, Sessiz modunu devreden çıkarabilir ve daha iyi yazdırma kalitesi ve tam hızla yazdırma sağlar.</li> </ul>
<b>İlk Kurulumu çalıştır</b> Evet Hayır	Yazıcıya kurulum sihirbazını çalıştırma talimatı verir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.</li> <li>Kurulum sihirbazı, Ülke seçme ekranında <b>Bitti</b> seçilerek tamamlandığında, varsayılan ayar Hayır olur.</li> </ul>
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı US'dir.</li> <li>İlk ayar ilk kurulum sihirbazında ülke veya bölge seçimi tarafından belirlenir.</li> </ul>
<b>Ana ekranın özelleştirilmesi</b> Dil Değiştir Bekletilen İşleri Ara Bekletilen İşler USB Sürücüsü Yer İmleri Kullanıcıya göre işler	Yanıcı kontrol panelinde görüntülenecek simge ve düğmeleri değiştirir. Her simge veya düğme için aşağıdaki seçeneklerden seçim yapın: Ekran Gösterme <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı “Gösterme”dir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ana ekranın özelleştirilmesi</b> Eko Ayarlar Showroom Arka Plan Görüntüsünü Değiştirme	Yanıcı kontrol panelinde görüntülenecek simge ve düğmeleri değiştirir. Her simge veya düğme için aşağıdaki seçeneklerden seçim yapın: Ekran Gösterme <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı "Gösterme"dir.
<b>Çıkış Aydınlatması</b> Normal/Hazırda Bekleme Modu Kapalı Soluk Parlak	Seleden gelen ışık miktarını ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eko-Modu Enerji veya Enerji/Kağıt olarak ayarlandığında fabrika varsayılan ayarı Loş'tur.</li> <li>Eko-Modu, Kapalı veya Kağıt olarak ayarlandığında, fabrika varsayılan ayarı Parlak'tır.</li> <li>Bu menü sadece sele üzerinde bir gösterge ışığı kuruluysa veya gösterge ışığı olan isteğe bağlı bir sele eklendiyse görünür.</li> </ul>
<b>Alarmlar</b> 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 <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm Denetimi, Zimba Alarmı ve Delgeç Alarmı için varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı ayarı alarm çalmayacağı anlamına gelir.</li> <li>Kartuş Alarmı, Zimba Alarmı ve Delgeç Alarmı için varsayılan fabrika ayarı Tek'tir. Tek ayarında üç hızlı bip sesi duyulur.</li> <li>Sürekli ayarında ise her 10 saniyede bir üç bip sesi duyulur.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> Uyku Modu Devre dışı 1-180	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 30'dur.</li> <li>Devre Dışı, sadece Enerji Tasarrufu Kapalı olarak ayarlandığında görüntülenir.</li> <li>Düşük ayarlar daha fazla enerji tasarrufu sağlar, ama ısınma süresi uzar.</li> <li>Yazıcı sürekli kullanılıyorsa daha yüksek bir ayar seçin. Çoğu durumda, bu yazıcının en kısa ısınma süresiyle yazdırmaya hazır hale gelmesini sağlar.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Zamanaşimleri</b> Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1 saat 2 saat 3 saat 6 saat 1 gün 2 gün 3 gün 1 hafta 2 hafta 1 ay	Yazıcıyı, düşük güç durumunda çalışacak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hazırda Bekleme Süre Sonu zamanlayıcısının süresi bittiğinde, yazıcı Ethernet bağlantısını kullanarak "Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu" değerini kontrol eder.</li> <li>"Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu" ayarı "Hazırda Bekleme" ise yazıcı hiçbir zaman otomatik olarak hazırda beklemeye geçmez.</li> <li>"Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu" ayarı "Bekleme" ise yazıcı Hazırda Bekleme Süre Sonu değerini Devre Dışı olarak ayarlanmadıkça kullanır.</li> <li>Avrupa Birliği ülkeleri, Kanada ve İsviçre dışında varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.</li> <li>Avrupa Birliği ülkeleri, Kanada ve İsviçre dışında varsayılan fabrika ayarı "3 gün"dür.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> Ekran Zaman Aşımı 15–300 sn.	Yazıcının ekranı Hazır durumuna dönmeden önce beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı "30 sn"dir.
<b>Zamanaşimleri</b> Yazdırma Zamanaşımı Devre dışı 1–255 sn.	Yazıcının yazdırma işinin kalanını iptal etmeden önce bir iş sonu mesajı almak için beklediği süreyi (saniye cinsinden) ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "90 sn"dir.</li> <li>Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış sayfalar yazdırılır ve yazıcı herhangi bir yeni işin bekleyip beklemediğini kontrol eder.</li> <li>Yazdırma Zamanaşımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken kullanılabilir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> Bekleme Zamanaşımı Devre dışı 15–65535 sn.	Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini (saniye cinsinden) ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "40 sn"dir.</li> <li>Yazdırma Zamanaşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> İş Bekleme Zamanaşımı 5–255 sn.	Yazıcının, olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "30 sn"dir.</li> <li>Bu menü yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Hata Giderme</b> Otomatik Yeniden Başlatma Boştaiken yeniden başlat Daima yeniden başlat Asla yeniden başlatma Maks. Oto. Yeniden Başlatma 1–20	Yazıcıyı, bir hatayla karşılaştığında yeniden başlatılacak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik Yeniden Başlatma için varsayılan fabrika ayarı “Daima yeniden başlat”tır.</li> <li>Maks. Oto. Yeniden Başlatma için varsayılan fabrika ayarı 5'tir.</li> <li>Yazıcı ayarlanmış otomatik yeniden başlatma sayısına belirli bir zaman içinde ulaşırsa yeniden başlatılmaz ve bunun yerine ilgili hatayı görüntüler.</li> </ul>
<b>Hata Giderme</b> Maks. Oto. Yeniden Başlatma 1–20	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 5'dir.</li> <li>Yazıcı, menü ayarıyla aynı sayıda otomatik yeniden başlatmayı belirli bir zaman içinde gerçekleştirirse yeniden başlatılmaz ve bunun yerine ilgili hatayı görüntüler.</li> </ul>
<b>Baskı Kurtarma</b> Oto Devam Devre dışı 5–255	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar. <b>Not:</b> Varsayılan ayar Devredışı'dır (Disabled).
<b>Baskı Kurtarma</b> Sıkışma Giderme Açık Kapalı Otomatik	Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır.</li> <li>Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar.</li> <li>Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basmamasını sağlar.</li> </ul>
<b>Baskı Kurtarma</b> Sıkışma Yardımı Açık Kapalı	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
<b>Baskı Kurtarma</b> Sayfa Koruması Kapalı Açık	Yazıcının aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırmasını sağlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır.</li> <li>Açık, yazıcının tüm sayfayı, sayfanın tamamı yazdırılacak şekilde işlemesi için ayarlar.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu</b> Hazırda Bekletme Hazırda Bekleme	Yazıcıyı, etkin bir Ethernet bağlantısı olmasa dahi "Hazırda Bekleme Süre Sonu" ayarını kullanarak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu" ayarı "Hazırda Bekletme" ise yazıcı hiçbir zaman otomatik olarak hazırda beklemeye geçmez.</li> <li>"Bağlantıda Hazırda Bekleme Süre Sonu" ayarı "Bekleme" ise yazıcı "Hazırda Bekleme Süre Sonu" değerini Devre Dışı olarak ayarlanmadıkça kullanır.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı "Hazırda Bekletme"dir.</li> </ul>
<b>Uyku Düğmesine basın</b> Hiçbir şey yapma Uyku	Yazıcı boşta durumundayken, Uyku düğmesine kısa süreli basmaya nasıl karşılık vereceğini belirleyin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Uyku'dur.
<b>Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun</b> Hiçbir şey yapma Uyku	Yazıcı boşta durumundayken, Uyku düğmesine uzun süreli basmaya nasıl karşılık vereceğini belirleyin.. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Uyku'dur.
<b>Fabrika Varsayılanları</b> Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Geri Yükleme kullanıcı tanımlı ayarları korur.</li> <li>Şimdi Geri Yükle ayarı, Ağ/Bağlantı Noktaları menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan ayarlara geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm indirmeler silinir. Flaş bellekte veya yazıcının sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.</li> </ul>
<b>Yapılandırma Paketini Gönder</b> Ver	Yazıcı yapılandırma paketini bir flaş sürücüye verir. <b>Not:</b> Yazıcıya bir flaş sürücü takılı olmadıkça yapılandırma paketi verilemez.

## Flaş Sürücü Menüsü

### Yazdırma Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Kopya sayısı</b> 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
<b>Kağıt Kaynağı</b> Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atayın. <b>Not:</b> Tepsi 1 varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Harmanla</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlayın. <b>Not:</b> "(1,1,1) (2,2,2)" fabrika varsayılan ayarıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Taraflar (Önlü Arkalı)</b> 1 yüze 2 yüze	Baskıların sayfanın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir.
<b>Zimba</b> Kapalı Açık	Baskıların zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Açık ayarı, yazıcının yazdırma işlerini zımbalamasına olanak verir.</li> <li>Bu menü sadece desteklenen bir zimba tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Delgeç</b> Kapalı Açık	Baskılarda cilt için delikler olup olmadığını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Bu menü sadece desteklenen bir zimba, delgeç tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Delgeç Modu</b> 2 delik 3 delik 4 delik	Baskılarda açılacak delik sayısını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "3 delik"tir.</li> <li>Bu menü sadece desteklenen bir zimba, delgeç tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Önlü Arkalı Ciltleme</b> Uzun Kenar Kısa Kenar	Önlü arkalı sayfaların ciltlenme ve yazdırılma biçimini tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzun Kenar, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar). Bu, varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>Kısa Kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu Yönlendirilmesi</b> Otomatik Yatay Dikey	Çoklu sayfalı bir belgenin yönelimini belirtin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Bu ayar, aynı menüdeki Kağıt Tasarrufu ayarı Kapalı olarak belirlenmişse yazdırma işlerini etkiler.</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu</b> Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Kağıdın bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Kağıt Tasarrufu Kenarlığı</b> Hiçbiri Kati	Aynı sayfada Çoklu Sayfa (her yüzde sayfa sayısı) kullanıldığında, her sayfa görüntüsüne bir kenarlık yazdırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.</li> <li>Bu ayar, aynı menüdeki Kağıt Tasarrufu ayarı Kapalı olarak belirlenmişse yazdırma işlerini etkiler.</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu Sıralaması</b> Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Aynı sayfada Çoklu Sayfa (her yüzde sayfa sayısı) kullanıldığında, birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır.</li> <li>Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.</li> <li>Bu ayar, aynı menüdeki Kağıt Tasarrufu ayarı Kapalı olarak belirlenmişse yazdırma işlerini etkiler.</li> </ul>
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Boş ayırma sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>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.</li> <li>İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler.</li> <li>Sayfaların Arasına yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye notlar için boş sayfalar eklerken yararlıdır.</li> </ul>
<b>Ayırma Sayfası Kaynağı</b> Tepsi [x] El İle Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtin. <b>Not:</b> Tepsi 1 varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.



## Yazdırma Ayarları

### Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS Emülasyonu varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• PostScript öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PostScript yorumlayıcısı kullanır.</li> <li>• PCL Emülasyonu yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır.</li> <li>• Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.</li> </ul>
<b>İş Bekletme</b> Açık Kapalı	Olmayan yazıcı seçenekleri veya özel ayarlar gerektirdikleri takdirde, yazdırma işlerinin yazdırma kuyruğundan kaldırılıp kaldırılmayacağını belirler. Bu yazdırma işleri ayrı bir kuyruğa saklanır, böylece diğer işler normal yazdırılır. Eksik bilgiler veya seçenekler giderildiğinde, saklanan işler yazdırılır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>• Bu menü yalnızca salt okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılı olduğunda ortaya çıkar. Bu gereklilik, yazıcının elektriği kesildiğinde saklanan işlerinin silinmemesini sağlar.</li> </ul>
<b>Yazdırma Alanı</b> Normal Tüm Sayfa	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılmaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar.</li> <li>• Tüm Sayfa, resmin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser. Bu ayar, yalnızca bir PCL 5e yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfaları etkiler ve PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfaları etkilemez.</li> </ul>
<b>Hedefi Yükle</b> RAM Flash Disk	İndirmeler için depolama konumunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan ayar RAM'dir. Yüklenenlerin RAM belleğine depolanması geçicidir.</li> <li>• Karşıdan yüklenenlerin flaş belleğe veya yazıcının sabit diskine kaydedilmesi sürekli depolanmaları anlamına gelir. Yüklenenler yazıcı kapatılsa bile flaş bellekte veya yazıcının sabit diskinde kalır.</li> <li>• Bu menü öğesi sadece isteğe bağlı bir flaş bellek veya yazıcı sabit diski takıldığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>Kaynakları Kaydet</b> Açık Kapalı	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir yazdırma işi aldığı anda, RAM belleğinde saklanan yazı tipleri ve makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı yazıcının indirilenleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için yüklemeler silinir.</li> <li>• Açık, yazıcıyı dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında indirilenleri korumak üzere ayarlar. Yazıcının belleği dolduğu takdirde, yazıcı ekranında <b>Bellek Dolu [38]</b> mesajı görüntülenir, ancak yüklenenler silinmez.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Hepsini Yazdır Sırası</b> Alfabetik Önce En Eski Önce En Yeni	Tümünü Yazdır seçildiğinde, bekletilen ve gizli işlerin yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik'tir

## Bitirme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Taraflar (Önlü Arkalı)</b> 1 yüze 2 yüze	Tüm yazdırma işleri için iki taraflı (önlü arkalı) yazdırmanın varsayılan olarak atanıp atanmadığını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "1 yüze"dir.</li> <li>Önlü arkalı yazdırmayı, yazıcı yazılımından ayarlayabilirsiniz. Windows kullanıcıları için: <b>Dosya &gt;Yazdır</b> ve ardından <b>Özellikler, Tercihler, Seçenekler</b> veya <b>Ayarlar</b>'ı tıklatın. Macintosh kullanıcıları için: <b>Dosya &gt;Yazdır</b>'ı seçin ve ardından Yazdır iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarları düzeltin.</li> </ul>
<b>Önlü Arkalı Ciltleme</b> Uzun Kenar Kısa Kenar	Önlü arkalı sayfaların ciltlenme ve yazdırılma biçimini tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Uzun Kenar, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar).</li> <li>Kısa Kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).</li> </ul>
<b>Kopya sayısı</b> 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan kopya sayısını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.
<b>Harmanla</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"(1,1,1) (2,2,2)" fabrika varsayılan ayarıdır.</li> <li>Açık, yazdırma işini sırayla yığınlar.</li> </ul>
<b>Ayırma Sayfaları</b> Kapalı Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.</li> <li>Harmanla ayarı "(1,2,3) (1,2,3)" olarak belirlenmişse, Kopyaların Arasına seçeneği bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanla ayarı "(1,1,1) (2,2,2)" olarak belirlenmişse, basılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1. sayfadan ve her 2. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir.</li> <li>İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler.</li> <li>Sayfaların Arasına bir yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye boş sayfalar eklerken yararlıdır.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Ayırma Kaynağı</b> Tepsi [x] El İle Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.</li> <li>Elle Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını "Kaset" olarak atayın.</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu</b> Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Çoklu-sayfa görüntülerini kağıdın tek yüzüne yazdırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu Sıralaması</b> Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Kağıt Tasarrufu kullanılırken, çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır.</li> <li>Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.</li> </ul>
<b>Kağıt Tasarrufu Yönlendirme</b> Otomatik Yatay Dikey	Çoklu sayfalı bir belgenin yönelimini belirtin. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
<b>Kağıt Tasarrufu Kenarlığı</b> Hiçbiri Katı	Kağıt Tasarrufu kullanıldığında kenarlık yazdırır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
<b>Zimba İşi</b> Kapalı Açık	Yazdırılan çıktının zimbalanıp zimbalanmayacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Bu menü sadece desteklenen bir zimba tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Zimba Testi Çalıştır</b>	Zimba tutucunun düzgün çalıştığını doğrulayan bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> Bu menü sadece desteklenen bir zimba tutucu kuruluysa görüntülenir.
<b>Delgeç</b> Açık Kapalı	Yaprakların ciltlenebilmesi veya bir klasörde saklanabilmesi için, yazdırılacak çıktılarda delik açılıp açılmayacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Bu menü sadece desteklenen bir zimba, delgeç tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Delgeç Modu</b> 2 delik 3 delik 4 delik	Yaprakların ciltlenebilmesi veya bir klasörde saklanabilmesi için, yazdırılacak çıktılarda kaç delik açılacağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABD için varsayılan fabrika ayarı "3 delik"tir. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı "4 delik"tir.</li> <li>• Bu menü sadece desteklenen bir zımba, delgeç tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>
<b>Ofset Sayfaları</b> Hiçbiri Kopyalar Arasında İşlerin Arasına	Bazı durumlarda sayfaları ayırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.</li> <li>• 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.</li> <li>• İşlerin Arasına, tüm yazdırma işi için yazdırılan kopya sayısına bakılmaksızın aynı ayırma konumunu ayarlar.</li> <li>• Bu menü sadece desteklenen bir zımba tutucu kuruluysa görüntülenir.</li> </ul>

## Kalite menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Yaz Çözünürlüğü</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü nokta / inç olarak belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 600 dpi'dir.
<b>Piksel Artırma</b> Kapalı Yazı Tipleri Yatay Dikey Her iki yön Ayrı	Resimleri yatay veya dikey olarak geliştirmek ya da yazı tiplerini geliştirmek üzere netlik için daha fazla pikselin yığınlar halinde yazdırılmasını sağlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>Toner Koyuluğu</b> 1–10	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan fabrika ayarı 8'tir.</li> <li>• Daha küçük bir sayı seçimi toner tasarrufuna yardımcı olabilir.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>İnce Çizgileri Geliştir</b> Açık Kapalı	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).</li> <li>Bu seçeneği yazıcı yazılımından ayarlayabilirsiniz. Windows kullanıcıları için, <b>Dosya &gt;Yazdır</b> ve ardından <b>Özellikler, Tercihler, Seçenekler</b> veya <b>Ayarlar</b>'ı tıklayın. Macintosh kullanıcıları için, <b>Dosya &gt;Yazdır</b>'ı seçin ve ardından Yazdır iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarları düzeltin.</li> <li>Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak bu seçeneği ayarlamak için, bir tarayıcı penceresine ağ yazıcısının IP adresini veya Web tarayıcısı adresi alanını girin.</li> </ul>
<b>Gri Düzeltme</b> Otomatik Kapalı	Resimlere uygulanan kontrast iyileştirmesini otomatik olarak ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
<b>Parlaklık</b> -6 ila 6 arası	Yazdırılan çıktıyı aydınlatarak veya koyulaştırarak ayarlar. Çıktıyı aydınlatarak tonerden tasarruf edebilirsiniz. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 0'tir.
<b>Kontrast</b> 0-5	Yazdırılan nesnelere kontrastını ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 0'tir.

## İş Hesaplaması menüsü

**Not:** Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takıldığında görüntülenir. Yazıcı sabit diskinin okuma/yazma veya yazma korumalı olmadığından emin olun.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>İş Hesaplaması Günlüğü</b> Kapalı Açık	Yazıcının aldığı yazdırma işlerinden bir günlük oluşturup oluşturmayacağını belirler ve ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>İş Hesaplaması Yardımcı Programları</b>	Günlük dosyalarını yazdırır ve siler veya bir flaş sürücüsüne verir.
<b>Hesaplama Günlüğü Frekansı</b> Haftalık Aylık	Bir günlük dosyasının ne sıklıkta oluşturulacağını belirler ve ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Aylık'tir.
<b>Frekans Sonunda Günlük Eylemi</b> Hiçbiri 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 ve ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
<b>Disk Dolmak Üzere</b> Kapalı 1-99	Yazıcı, Disk Dolmak Üzere Eylemini çalıştırmadan önce günlük dosyasının maksimum boyutunu belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Disk Dolmak Üzere Eylemi</b> Hiçbiri 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 ve ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.</li> <li>Disk Dolmak Üzere'de tanımlanan değer eylemin ne zaman tetikleneceğini belirtir.</li> </ul>
<b>Disk Dolu Eylemi</b> Hiçbiri 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) eriştiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler ve ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
<b>Günlükleri Gönderme URL'si</b>	Yazıcının iş hesap günlüklerini nereye göndereceğini belirler ve ayarlar.
<b>Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi</b>	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir.
<b>Günlük Dosyası Öneki</b>	Günlük dosyasının adı için seçtiğiniz öneki belirtir. <b>Not:</b> TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana makine adı varsayılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.

## Yardımcı programlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Bekletilenleri Sil</b> Gizli Bekletilen Geri Yüklenmemiş Tümü	Yazıcının sabit diskindeki gizli ve bekletilen işleri siler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seçilen bir ayar yalnızca yazıcıda yerleşik olan yazdırma işlerini etkiler. Yer imleri, flaş sürücülerindeki yazdırma işleri ve diğer bekletilen iş türleri etkilenmez.</li> <li>Geri Yüklenmemiş, yazıcının sabit diskinden veya bellekten <i>geri yüklenmemiş</i> tüm Yazdırılan ve Bekletilen işleri kaldırır.</li> </ul>

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Flash Belleği Biçimlendir</b> Evet Hayır	Önbelleği formatlayın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Flaş bellek formatlanırken yazıcıyı kapatmayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evet önbellek kartında depolanan tüm verileri siler.</li> <li>• Hayır ise biçimlendirme isteğini iptal eder.</li> <li>• Flaş bellek, yazıcıya bir flaş bellek kartı takılarak eklenen belleği gösterir.</li> <li>• Flaş bellek kartı okuma/yazma veya yazma korumalı olmamalıdır.</li> <li>• Bu menü öğesi yalnızca arızalı olmayan bir flaş bellek kartı takıldığında görüntülenir.</li> </ul>
<b>Diske Yüklenenleri Sil</b> Şimdi Sil Silme	Yazıcının sabit diskindeki, tüm bekletilen işler, arabelleğe alınmış işler ve park edilmiş işler dahil indirilmiş dosyaları siler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Şimdi Sil, yazıcıyı tüm indirilmiş dosyaları silecek ve silme işleminden sonra başlangıç ekranına dönecek şekilde ayarlar.</li> <li>• Silme, yazıcıyı silme işleminden sonra başlangıç ekranına dönecek şekilde ayarlar.</li> </ul>
<b>Onaltılı İzi Etkinleştir</b>	Bir yazdırma işi sorununun kaynağını yalıtmaya yardımcı olur. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etkinleştirildiğinde, yazıcıya gönderilen tüm veriler onaltılık olarak gönderilir ve karakter gösterimi ve kontrol kodları yürütülmez.</li> <li>• Onaltılı İz'den çıkmak veya devredışı bırakmak için yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın.</li> </ul>
<b>Kapsam Tahmincisi</b> Kapalı Açık	Bir sayfadaki toner kullanımının tahmini bir değerini sağlar. Bu tahmin her yazdırma işinin sonunda ayrı bir sayfaya yazdırılır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).

## XPS menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>Hata Sayfalarını Yazdır</b> Kapalı Açık	XML işaretleme hataları gibi hatalar hakkındaki bilgileri içeren bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

## PDF menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>Sığdır</b> Evet Hayır	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna ölçekler. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
<b>Ek notlar</b> Yazdırma Yazdır	Bir PDF dosyasındaki notları yazdırır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

## PostScript menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Baskı PS Hatası</b> Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>PS Başlangıç Modunu Kilitle</b> Açık Kapalı	SysStart dosyasını devre dışı bırakır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>Yazı Tipi Önceliği</b> Yerleşik Flaş/Disk	Font arama sırasını belirleyin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir.</li> <li>Bu menü öğesi sadece biçimlendirilmiş bir flaş bellek seçeneği kartı veya yazıcı sabit diski yüklüye ve düzgün çalışıyorsa kullanılabilir.</li> <li>Flaş bellek seçeneği veya yazıcı sabit diskinin okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olmadığından emin olun.</li> <li>İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.</li> </ul>

## PCL Öykün menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Font Kaynağı</b> Yerleşik Disk İndir Flash Tümü	Yazı Tipi Adı menüsü tarafından kullanılan font setini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "Yerleşik"tir. Yerleşik ayarı, RAM belleğine indirilen fabrika varsayılan font setini gösterir.</li> <li>"Flaş" ve "Disk" ayarları bu seçenekte yerleşik olan tüm yazı tiplerini gösterir.</li> <li>Flaş seçeneği doğru formatlanmalıdır ve okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olamaz.</li> <li>"İndir", RAM belleğine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.</li> <li>"Tümü", herhangi bir belleğe yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.</li> </ul>
<b>Font Adı</b> Courier 10	Belirli bir font adını ve depolandığı seçeneği tanımlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Courier 10'dur. Courier 10, font adını, font kimliğini ve yazıcıda depolandığı yeri gösterir. Font kaynağı kısaltması Yerleşik için R, Flaş için F, Disk için K ve İndir için D'dir.
<b>Simge Takımı</b> 10U PC-8 12U PC-850	Her font adının simge takımını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 12U PC-850 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>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.</li> </ul>



Bunu kullanın	Bunun için
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Punto Boyutu 1.00–1008.00	Ölçeklenebilir tipografik fontların punto boyutunu değiştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 12'dir.</li> <li>Punto boyutu, fontndeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto yaklaşık 0,014 inç'tir.</li> <li>Punto boyutları 0.25-puntoluk birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Karakter Aralığı 0.08–100	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin font karakter aralığını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 10'dur.</li> <li>Karakter aralığı inç başına sabit-aralıklı karakterleri (cpi) belirtir.</li> <li>Karakter aralığı 0.01-cpi'lik birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir.</li> <li>Ölçeklenemeyen tek aralıklı yazı tiplerinde, karakter aralığı ekranda görünür fakat değiştirilemez.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Yönlendirme Dikey Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir. Dikey ayarında, metin ve grafikler sayfanın kısa kenarına paralel şekilde yazdırılır.</li> <li>Yatay ayarında, metin ve grafikler sayfanın uzun kenarına paralel şekilde yazdırılır.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Sayfa Başına Satır 1–255	Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>60 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce, istediğiniz Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> A4 Genişliği 198 mm 203 mm	Yazıcıyı A4-boyutunda kağıtlara yazdıracak şekilde ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı "198 mm"dir.</li> <li>203-mm ayarı, kağıdın genişliğini seksen 10-aralıklı karakterle yazdıracak şekilde ayarlar.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Önce SB sonra SD Açık Kapalı	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü (SD) yapıp yapmayacağını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Önce SD sonra SB Açık Kapalı	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra bir satır beslemesi (SB) yapıp yapmayacağını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).

Bunu kullanın	Bunun için
<b>Tepsi Yeninumara</b> ÇA Besleyici Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Tepsi [x] Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Elle Kağıt Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Elle Zarf Ata Kapalı Hiçbiri 0–199	Yazıcıyı, tepsi ve besleyiciler için farklı kaynak atamaları kullanan yazıcı yazılımları veya programlarıyla çalışması için yapılandırır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı “Kapalı”dır.</li> <li>“Hiçbiri” ayarı Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. Bu seçenek yalnızca PCL 5 yorumlayıcısı tarafından seçildiğinde görüntülenir.</li> <li>“0–199” bir özel ayar atanmasına izin verir.</li> </ul>
<b>Tepsi Yeninumara</b> Ürt. Ayarlarını Göster ÇAB Varsayılan = 8 T1 Varsayılan = 1 T1 Varsayılan = 4 T1 Varsayılan = 5 T1 Varsayılan = 20 T1 Varsayılan = 21 Zrf Varsayılan = 6 MKağıt Varsayılan = 2 MZrf Varsayılan = 3	Her tepsiye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler.
<b>Tepsi Yeninumara</b> Varsayılanları Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

## HTML menüsü

Öğe		Yapılacak İşlem
<b>Yazı Tipi Adı</b> 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. <b>Not:</b> Bir yazı tipi belirtilmeyen tüm HTML belgelerinde Times yazı tipi kullanılır.

Öğe	Yapılacak İşlem
<b>Yazı Tipi Boyutu</b> 1–255 pt	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 12 pt'dur.</li> <li>Yazı Tipi boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.</li> </ul>
<b>Ölçeklendir</b> 1–400%	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ölçekler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı %100'dür.</li> <li>Ölçekleme %1'lik adımlarla artırılabilir.</li> </ul>
<b>Yönlendirme</b> Dikey Yatay	HTML belgelerinin sayfa yönlendirmesini ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.
<b>Marj Boyutu</b> 8–255 mm	HTML belgelerinin sayfa kenar boşluğunu ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 19 mm'dir.</li> <li>Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla artırılabilir.</li> </ul>

Öge	Yapılacak İşlem
<b>Arka Planlar</b> Yazdırma Yazdır	HTML belgelerindeki art alanların yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.

## Resim menüsü

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

## Yardım menüsü

Yardım menüsü yazıcıda PDF dosyaları olarak saklanan bir dizi Yardım sayfasından oluşur. Bu sayfalarda yazıcının kullanımı ve yazdırma görevlerinin yerine getirilmesi ile ilgili bilgiler bulunur.

Yazıcıda İngilizce, Fransızca, Almanca ve İspanyolca çevirileri de bulunur. Diğer çevirileri <http://support.dell.com> adresinde bulabilirsiniz.

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır
Baskı 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	Yazdırma kusurlarının giderilmesiyle ilgili bilgi sağlar
Menü Haritası	Yazıcı kontrol paneli menülerinin ve ayarlarının bir listesini içerir
Bilgi Kılavuzu	Ek bilgileri bulma konusunda bilgileri içerir

Menü öğesi	Açıklama
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 malzemesi siparişi vermek için gerekli parça numaralarını içerir

# Paradan tasarruf etme ve çevre üzerindeki etkileri azaltma

## 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 bir 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 daha fazla bilgi için "Eko Modunu Kullanma", sayfa 127 bölümüne bakın.

## Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü ofis kağıdı kullanımını desteklemekteyiz. Yazıcınızla rahatça kullanılacak geri dönüştürülmüş kağıtlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma", sayfa 66.

## Sarf malzemelerinden tasarruf etme

### Kağıdın iki yüzünü de kullanın

Yazıcı modeliniz önlü arkalı yazdırmayı destekliyorsa, Print (Yazdır) iletişim kutusundan **2-sided printing** (2 yüze yazdırma) öğesini seçerek kağıdın bir yüzüne mi iki yüzüne mi yazdırılacağını seçebilirsiniz.

### Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırın

Print (Yazdır) iletişim kutusu ekranının Çoklu Sayfa yazdırma (N-up) bölümünde bir ayar seçerek tek bir kağıt yaprağına çok sayfalı bir belgenin birbirini takip eden 16'ya kadar sayfasını yazdırabilirsiniz.

### Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırmadan veya almadan önce

İlk taslağın doğru olup olmadığını kontrol edin:

- Yazdırmadan önce belgenin neye benzeyeceğini görmek için, Yazdır iletişim kutusundan seçebileceğiniz 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. "Sıkışmaları önleme", sayfa 150.

## Enerji tasarrufu

### Eko Modunu Kullanma

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

**Notlar:**

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 >Genel Ayarlar >Eko Modu'nu tıklatın.

3 Bir ayar seçin.

Bunu kullanın	Bunun için
Kapalı	Eko Modu ile bağlantılı tüm ayarlar için fabrika varsayılanlarını kullanır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Başka modlar seçiliyken değiştirilen ayarlar fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanır.</li> <li>• Kapalı, yazıcının performans özelliklerini destekler.</li> </ul>
Enerji	Özellikle yazıcı boşta iken enerji kullanımını azaltır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme fark edebilirsiniz.</li> <li>• Yazıcı bir dakika faaliyet olmadığında Uyku moduna geçer.</li> <li>• Yazıcı Uyku modundayken yazıcı ekranı kapatılır.</li> <li>• Yazıcı Uyku modundayken, zımba tutucunun ve diğer isteğe bağlı tutucuların üzerindeki ışıklar kapatılır.</li> </ul>
Enerji/Kağıt	Enerji ve Kağıt modları ile bağlantılı tüm ayarları kullanır.
Düz Kağıt	Otomatik iki taraflı (önlü arkalı) yazdırma özelliğini etkinleştirir.

4 İlet düğmesini tıklatın.

### Yazıcının gürültüsünü azaltma

Yazıcı gürültüsünü azaltmak için Sessiz modunu etkinleştirin.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ayarlar >  >Ayarlar >  >Genel Ayarlar >  >Sessiz Modu > 

2 Bir ayar seçin.

Bunu kullanın	Bunun için
Açık	Yazıcının gürültüsünü azaltır. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazdırma işleri azaltılmış bir hızda işlenir.</li> <li>• Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme yaşanır.</li> <li>• Alarm denetimi ve kartuş alarm sesleri kapatılır.</li> <li>• Yazıcı Gelişmiş Başlatma komutunu yok sayar.</li> </ul>
Kapalı	Fabrika varsayılan ayarlarını kullanır. <b>Not:</b> Bu ayar yazıcının performans spesifikasyonlarını destekler.

3  düğmesine basın.

## Uyku modunu ayarlama

Enerji tasarrufu yapmak için, yazıcı Uyku moduna girmeden önce geçmesi gereken dakika sayısını azaltın. 1 - 120 arasında bir değer seçin. Varsayılan fabrika ayarı 30 dakikadır.

**Not:** Yazıcı, Uyku modundayken de yazdırma işlerini kabul etmeye devam eder.

### Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

#### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Aşağıdaki konuma gidin:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşırımları**

3 Uyku Modu alanına, yazıcının Uyku moduna geçmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını girin.

4 İlet düğmesini tıklatın.

### Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

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

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

3  düğmesine basın.



## Hazırda bekleme modunu kullanma

Hazırda bekleme, çok az güçle çalışan moddur. Hazırda bekleme modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

### Notlar:

- Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce, yazıcıyı Bekleme modundan uyandırdığınızdan emin olun. Yazıcıyı açıp kapatmak veya Uyku düğmesine uzun süre basmak yazıcıyı Bekleme modundan uyandırır.
- Yazıcı Bekleme modundaydı, Yerleşik Web Sunucusu devreden çıkarılır.

## Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Sırasıyla **Ayarlar > Genel Ayarlar > Uyku Düğmesi Ayarları** öğelerini tıklatın.


3 “Uyku Düğmesine Basın” veya “Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun” açılır menüsünden, **Hazırda Bekleme**'yi seçin.

4 **İlet** düğmesini tıklatın.

## Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

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

2 **Uyku Düğmesine Basın** veya **Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun** görününceye kadar üst üste ok düğmelerine basın ve ardından  düğmesine basın.

3 **Bekleme** görününceye kadar üst üste ok düğmelerine basın ve ardından  düğmesine basın.

### Notlar:

- Uyku Düğmesine Basın ayarı Bekleme olarak belirlendiğinde, Uyku düğmesine kısa süre basıldığında yazıcı Bekleme moduna geçer.
- Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun ayarı Bekleme olarak belirlendiğinde, Uyku düğmesine uzun süre basıldığında yazıcı Bekleme moduna geçer.

## Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama

Enerji tasarrufu yapmak için veya ekranı okumayla ilgili sorun yaşıyorsanız, ekranın parlaklığını ayarlayın.

## Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

**Notlar:**

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 >Genel Ayarlar'**ı tıklatın.

**3** Ekran Parlaklığı alanında, ekranının sahip olmasını istediğiniz parlaklık yüzdesini girin.

**4 İlet** düğmesini tıklatın.

## Geri dönüşürme

### Dell ürünlerini geri dönüşürme

Dell ürünlerini geri dönüşüm amacıyla iade etmek için:

- 1** [www.dell.com/recycle](http://www.dell.com/recycle) adresindeki Web sitemizi ziyaret edin.
- 2** Ülkenizi veya bölgenizi seçin.
- 3** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

# Yazıcıyı sabitleme

## Güvenlik kilidi özelliğinin kullanımı

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özelliği vardır.. Çoğu dizüstü bilgisayarlarıyla uyumlu bir kilit takıldığında, yazıcı kilitletlenir. Kilitli olduğunda, denetleyici anakartı koruması ve denetleyici anakartı çıkarılamaz. Yazıcının gösterilen konumuna bir güvenlik kilidi takın.



## Geçicilik Bildirimi

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

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcınız basit yazdırma işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart <i>rasgele erişim belleğini</i> (RAM) kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemi, aygıt ayarları, ağ bilgileri, yer imi ayarları ve katıştırılmış çözümler depolamak için kullanılır.
Sabit disk belleği	Bazı yazıcılarda sabit disk sürücüsü yüklüdür. Yazıcı sabit diski aygıtta özel işlevler için tasarlanmıştır. Bu, aygıtın form verilerinin ve font verilerinin yanı sıra kompleks yazdırma işleriyle ilgili olarak arabelleğe alınmış kullanıcı verilerini korumasına da olanak sağlar.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

## Yazıcı sabit diskinin elden çıkarılması.

**Not:** Bazı yazıcı modellerinde yazıcı sabit disk takılı olmayabilir.

Yüksek güvenli ortamlarda, yazıcı veya sabit disk başka bir yere taşındığında yazıcının sabit diskinde depolanan gizli verilere erişilmediğinden emin olmak için ek adımlar gerekebilir.

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

**Not:** Çoğu veri elektronik olarak silinebilir ama tüm verilerin tamamen silindiğinden emin olmanın tek yolu verilerin depolandığı her sabit disk fiziksel olarak imha etmektir.

## Geçici belleği silme

Yazıcınızda takılı geçici bellek (RAM) bilgileri tutabilmek için güç kaynağı gerektirir. Arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcıyı kapatın.

## Kalıcı belleği silme

Şu adımları izleyerek tek tek ayarları, cihaz ve ağ ayarlarını, güvenlik ayarlarını ve yerleşik çözümleri silin:

**1** Yazıcıyı kapatın.

**2** Yazıcıyı açarken tuş takımındaki **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 tam olarak açıldığında, işlevlerin bir listesi yazıcı ekranında görünür.

**3 Tüm Ayarları Sil** görününceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

Bu işlem sırasında yazıcı birkaç yeniden başlar.

**Not:** Tüm Ayarları Sil, yazıcı belleğinde bulunan aygıt ayarlarını, çözümleri, işleri ve parolaları güvenli kaldırır.

**4** Aşağıdaki konuma gidin:

**Geri >Yapıl. Menüsünden Çık**

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

## Yazıcı sabit disk belleğini silme

**Not:** Bazı yazıcı modellerinde yazıcı sabit disk takılı olmayabilir.

Yazıcı menülerindeki Disk Silmeyi Yapılandırma, silme için işaretlenmiş dosyaların üzerine güvenle yazarak, yazdırma işlemlerinden kalan kalıcı gizli malzemeleri silmenizi sağlar.

### Yazıcının kontrol panelini kullanarak

- 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 tam olarak açıldığında, işlevlerin bir listesi yazıcı ekranında görünür.
- 3 **Diski Sil** görünene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve sonra aşağıdakilerden birini seçin:
  - **Diski sil (hızlı)**—Bu, diskin üzerine tek bir geçişle tamamen sıfır yazmanızı sağlar.
  - **Diski 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 **Evet** görünene kadar yukarı veya aşağı oka basın ve sonra disk silmeyle devam edin.

#### 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 Aşağıdaki konuma gidin:

#### Geri >Yapıl. Menüünden Çık

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

## Yazıcı sabit disk şifrelemesini yapılandırma

Yazıcı veya sabit disk çalındığında önemli verilerin kaybolmasını önlemek için sabit disk şifrelemesini etkinleştirin.

**Not:** Bazı yazıcı modellerinde yazıcı sabit disk takılı olmayabilir.

### Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

#### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 >Güvenlik >Disk Şifreleme'yi tıklatın.

**Not:** Güvenlik menüsünde Disk Şifreleme yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit disk takıldığında görünür.

## 3 Disk Şifreleme menüsünde, **Etkinleştir**'i seçin.

### Notlar:

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

## Yazıcının kontrol panelini kullanarak

### 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 tam olarak açıldığında, işlevlerin bir listesi yazıcı ekranında görünür.

### 3 Aşağıdaki konuma gidin:

#### **Disk Şifreleme >Etkinleştir**

**Not:** Disk şifrelemeyi etkinleştirme yazıcının sabit diskinin içeriğini silecektir.

### 4 Disk silme işlemine devam etmek için **Evet**'i seçin.

### 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.
- Bir durum çubuğu disk silme görevi sürecini gösterecektir. Disk şifrelendikten sonra, yazıcı disk şifrelemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ekrana dönecektir.

### 5 Aşağıdaki konuma gidin:

#### **Geri >Yapıl. Menüsünden Çık**

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

## Yazıcı güvenlik bilgilerini bulma

Yüksek güvenli ortamlarda, yazıcıda depolanan gizli verilere yetkisiz kişilerin erişilmesini önlemek için ek adımlara ihtiyacınız olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. *Katıştırılmış Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu*.

# Yazıcının bakımını yapma

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

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

## Kalan tahmini sayfa sayısı

Kalan tahmini sayfa sayısı, yazıcının yakın zamandaki yazdırma geçmişine bağlıdır. Belge içeriği, yazdırma kalitesi ayarları ve diğer yazıcı ayarları gibi birçok etmene bağlı olarak doğruluğu değişebilir.

Yazıcı kullanımı gerçek kullanım miktarından farklıysa, kalan tahmini sayfa sayısı işlevinin doğruluğu azalabilir. Bu tahmine dayalı olarak sarf malzemesi satın alırken veya değiştirenken doğruluk derecesinin değişebileceğini göz önünde bulundurun. Yazdırma geçmişi yazıcıdan doğru şekilde alınıncaya kadar, Uluslararası Standartlar Kuruluşu'nun\* test yöntemlerine ve sayfa içeriğine dayalı sarf malzemesi kullanım miktarları temel alınarak tahmin yapılır.

\* ISO/IEC 19752 ile uyumlu şekilde sürekli siyah beyaz için belirtilen kartuş verimi.

## Yazıcıyı temizleme

### Yazıcıyı temizleme

**Not:** Bu işlemi birkaç ayda bir yapmamız gerekir.

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

1 Yazıcının kapalı ve elektrik prizinden çekilmiş olmasına dikkat edin.



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

2 Standart kutu ve çok amaçlı besleyicideki kağıdı çıkarın.

3 Yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürgeyle yazıcının çevresindeki toz, tüy ve kağıt parçalarını çıkarın.

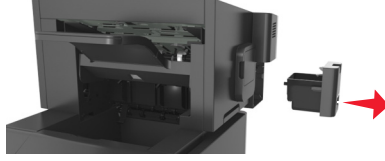
4 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin ve yazıcının dışını temizleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcının yüzeyine zarar gelmesini önlemek için, evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın.

5 Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce yazıcının tüm alanlarının kuru olduğundan emin olun.

## Delgeç kutusunu boşaltma

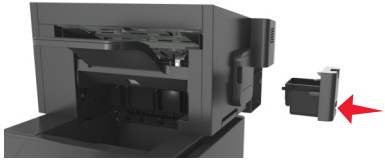
1 Delgeç kutusunu çıkarın.



2 Kabı boşaltın.



3 Boşaltılan delgeç kutusunu *kilitlenene* kadar tutucunun içine sokun.



## Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi veya bakım gerektiğinde yazıcı ekranında bir mesaj görüntülenir.

### Yazıcı kontrol panelinden parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



### Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu Yerleşik Web Sunucusu'ndan kontrol etme

**Not:** Bilgisayar ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

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



**Notlar:**

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Aygıt Durumu >Diğer Ayrıntılar** öğelerini tıklatın.

## Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

Seçilebilir uyarıları kullanarak, sarf malzemeleri bitmek üzere olduğunda, azaldığında, çok azaldığında veya ömürlerinin sonuna geldiğinde durumun size nasıl bildirilmesini istediğinizi belirleyebilirsiniz.

**Notlar:**

- Toner kartuşu, görüntüleme ünitesi ve bakım kiti için seçilebilir uyarılar ayarlanabilir.
- Sarf malzemesi bitmek üzere, az, çok az koşulları için tüm seçilebilir uyarılar ayarlanabilir. Sarf malzemesi ömrünün sonuna geldi koşulu için her seçilebilir uyarı ayarlanamaz. E-posta seçilebilir uyarısı tüm sarf malzemesi koşulları için kullanılabilir.
- Bazı sarf malzemesi koşullarında, belirli sarf malzemeleri için kalan tahmini sarf malzemesi yüzdesi için uyarı ayarlanabilir.

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

**Notlar:**

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 >Yazdırma Ayarları >Sarf Malzemesi Bildirimleri**'ni tıklatın.


**3** Her sarf malzemesinin aşağı açılır menüsünden, aşağıdaki bildirim seçeneklerinden birini seçin:

Bildirim	Açıklama
Kapalı	Tüm sarf malzemeleri için normal yazıcı davranışı gerçekleşir.
Yalnızca E-posta	Sarf malzemesi koşulu oluştuğunda yazıcı bir e-posta oluşturur. Sarf malzemesinin durumu, menü ve durum sayfalarında görünür.
Uyarı	Yazıcı uyarı mesajını görüntüler ve sarf malzemesinin durumuyla ilgili bir e-posta oluşturur. Sarf malzemesi koşulu oluştuğunda yazıcı durmaz.
Dvm. Edilebilir Durum <sup>1</sup>	Sarf malzemesi koşulu oluştuğunda yazıcı işleri işlemeyi durdurur ve kullanıcının bir düğmeye basarak baskı işine devam etmesi gerekir.
Dvm. Edilemeyen Durum <sup>1,2</sup>	Sarf malzemesi koşulu oluştuğunda yazıcı durur. Yazdırmaya devam edebilmek için sarf malzemesinin mutlaka değiştirilmesi gerekir.
<sup>1</sup> Sarf malzemesi bildirimini etkinleştirildiğinde, yazıcı sarf malzemesinin durumuyla ilgili bir e-posta oluşturur.	
<sup>2</sup> Bazı sarf malzemeleri boşaldığında, yazıcı zarar görmemek için durur.	


**4 İlet** düğmesini tıklatın.

## Sarf malzemesi sipariş etme

### Sarf Malzemesi Sipariş Etme Yardımcı Programı'nı kullanarak sarf malzemesi sipariş etme

- 1  veya **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın.
- 2 **All Programs** (Tüm Programlar) veya **Programs** (Programlar) öğelerini tıkların ve arımdan listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:  
**Durum İzleme Merkezi >Sarf Malzemesi Siparişi**
- 4 Yazıcı Sarf Malzemesi Siparişi iletişim kutusunda aşağıdakilerden birini yapın:
  - İnternet'ten sarf malzemesi sipariş etmek için **Çevrimiçi Sipariş**'i tıklatın.
  - Telefonla sarf malzemesi siparişi için **Telefonla Sipariş**'i tıklatın.

### Yazıcı Ana Sayfası'nı kullanarak sarf malzemesi sipariş etme

- 1  veya **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın.
- 2 **All Programs** (Tüm Programlar) veya **Programs** (Programlar) öğelerini tıkların ve arımdan listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:  
**Dell Yazıcı Ana Sayfası >Bakım >Sarf Malzemesi Siparişi**
- 4 Yazıcı Sarf Malzemesi Siparişi iletişim kutusunda aşağıdakilerden birini yapın:
  - Web'den sarf malzemesi sipariş etmek için **Çevrimiçi Sipariş**'i tıklatın.
  - Telefonla sarf malzemesi siparişi için **Telefonla Sipariş**'i tıklatın.

### Bakım kiti sipariş etme

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

### Besleme kiti sipariş etme

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

## 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:

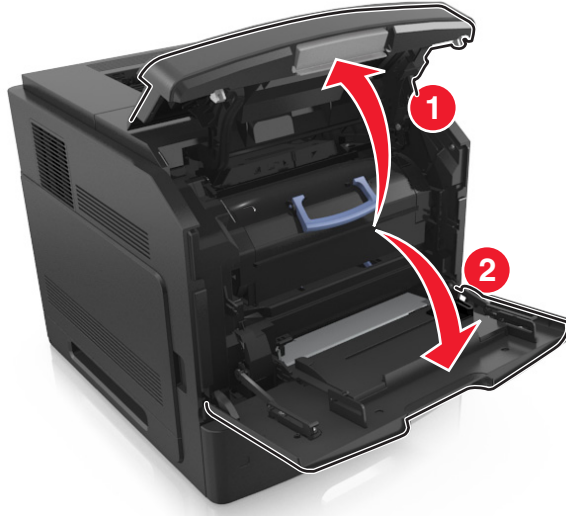
- Doğrudan güneş ışığı
- 35°C (95°F) üstü sıcaklıklar

- % 80'in üzerindeki yüksek nem
- Tuzlu hava
- Aşındırıcı gazlar
- Yoğun toz

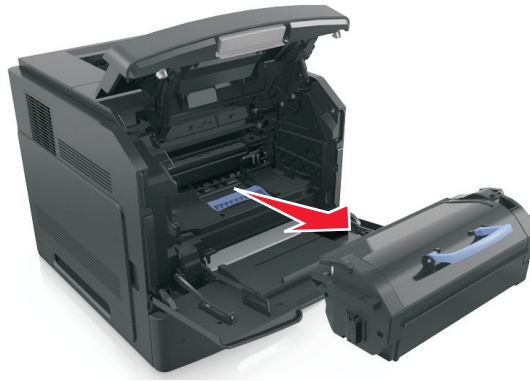
## Sarf malzemelerini değiştirme

### Toner kartuşunu değiştirme

1 Ön kapağı kaldırın ve ardından çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.



2 Kolu kullanarak kartuşu yazıcıdan çıkarın.

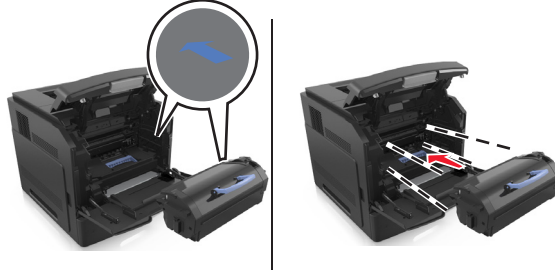


- 3 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın, ambalaj malzemelerini sökün ve toneri eşit dağıtmak için kartuşu sallayın.



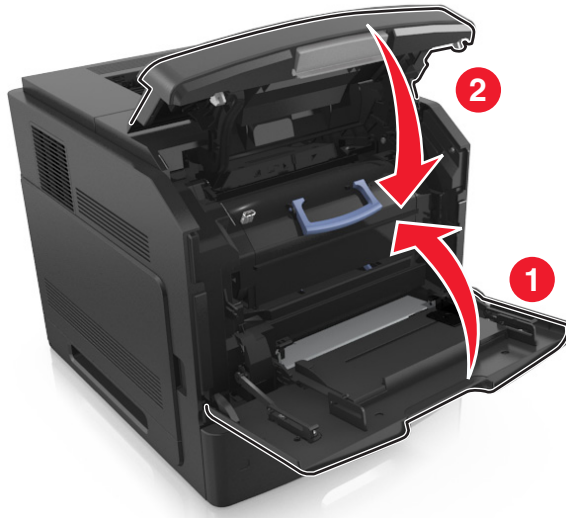
- 4 Toner kartuşunun yan raylarını yazıcının içindeki yan raylarda bulunan oklarla hizalayarak kartuşu yazıcıya takın.

**Not:** Kartuşun tamamen içeri itildiğinden emin olun.



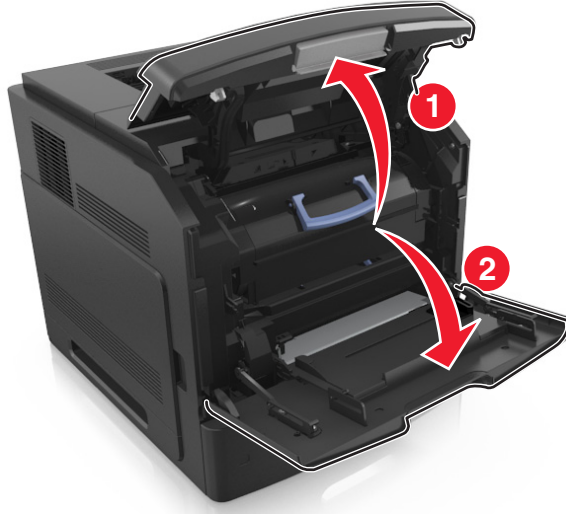
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bir toner kartuşunu değiştirirken, görüntüleme ünitesini uzun süre doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

- 5 Çok amaçlı besleyici kapağı ve ön kapağı kapatın.

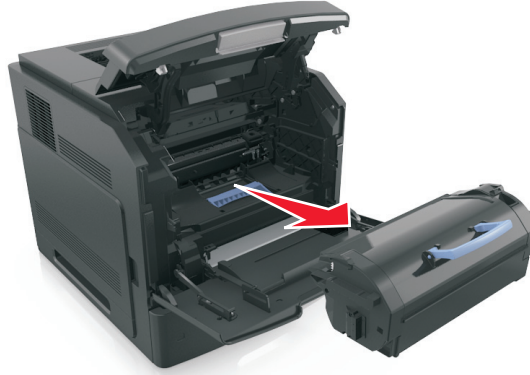


## Görüntüleme ünitesini değiştirme

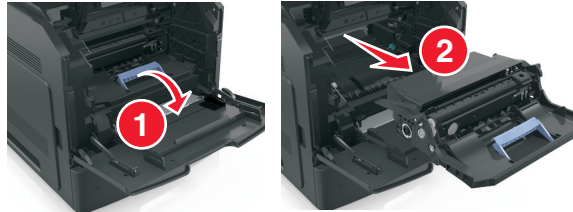
1 Ön kapağı kaldırın ve ardından çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.



2 Kolu kullanarak kartuşu yazıcıdan çıkarın.



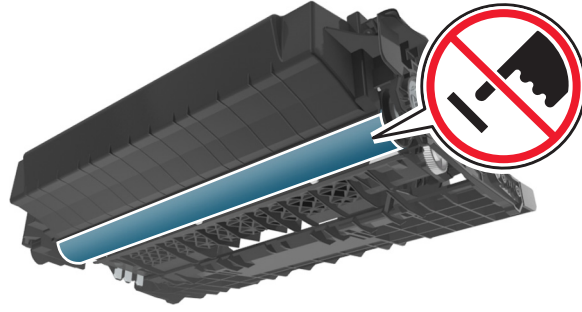
3 Kolu kullanarak görüntüleme ünitesini yazıcıdan çıkarın.



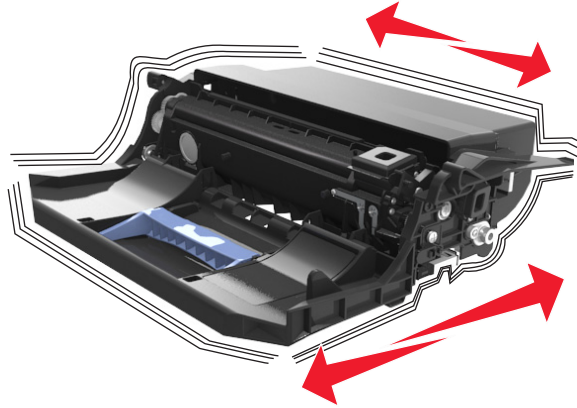
4 Yeni görüntüleme ünitesini paketinden çıkarın ve ambalaj malzemelerini sökün.

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

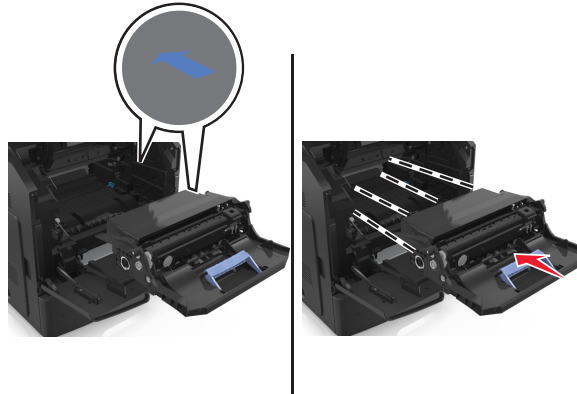
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Görüntüleme ünitesinin altındaki parlak mavi fotokondüktör silindire dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



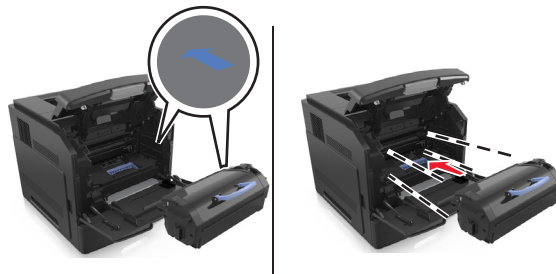
**5** Yeni görüntüleme ünitesini sallayın.



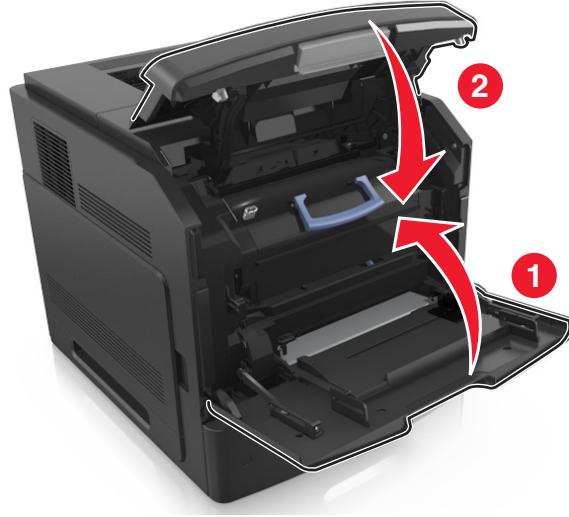
**6** Görüntüleme ünitesinin yan raylarındaki okları yazıcının içindeki yan raylarda bulunan oklarla hizalayarak görüntüleme ünitesini yazıcıya takın.



**7** Toner kartuşunun yan raylarını yazıcının içindeki yan raylarda bulunan oklarla hizalayarak kartuşu yazıcıya takın.

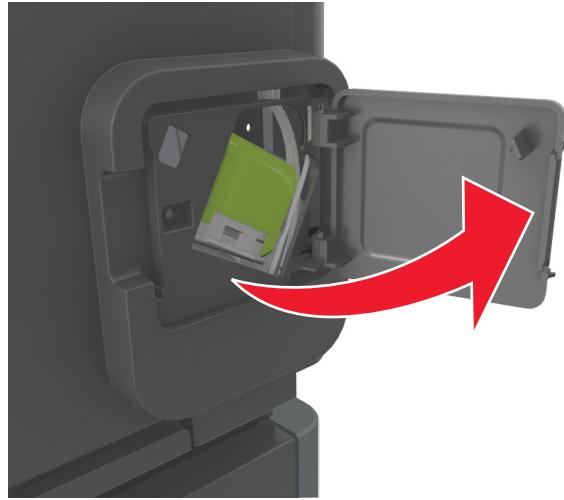


8 Çok amaçlı besleyici kapağı ve ön kapağı kapatın.

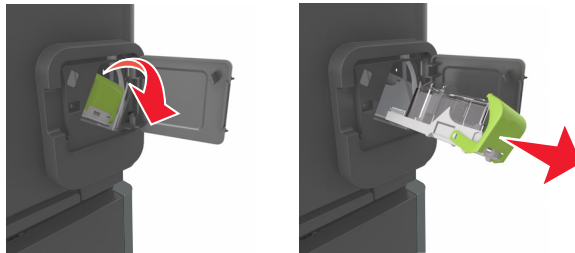


## Zimba kartuşu değiştirme

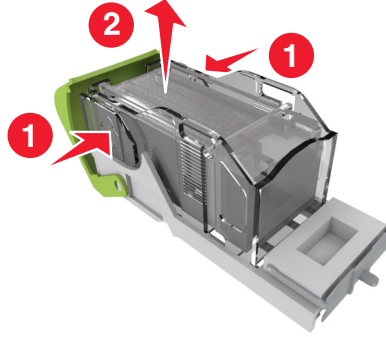
1 Zimba kapağını aın.



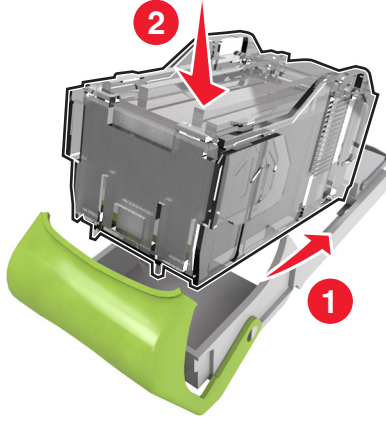
2 Zimba kartuşu tutucusunun mandalını aşağı indirin ve tutucuyu son işlemciden çekip çıkarın.



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



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



5 Zimba kartuşunu yerine *kilitlenene* kadar itin.

6 Zımbalayıcı kapağını kapatın.

## Yazıcıyı taşıma

### Yazıcıyı taşımadan önce

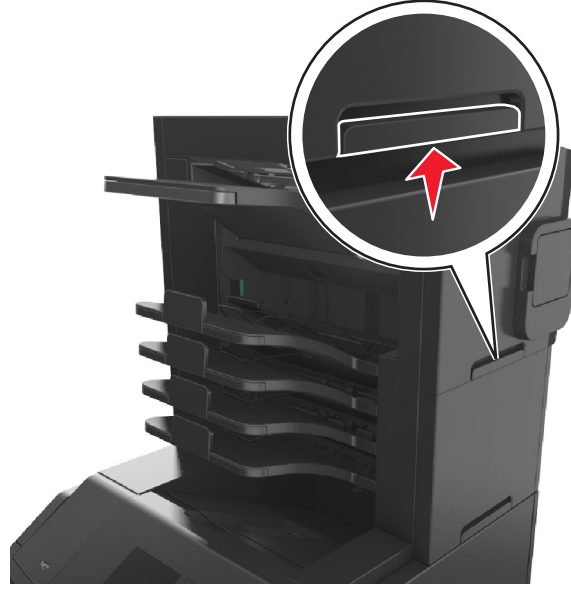
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı taşımadan önce, yaralanmaların ve yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- İki veya daha fazla isteğe bağlı tutucu takılıysa tutucuları yazıcıdan tek tek çıkarın.

#### Notlar:

- En üstteki tutucuyu ilk önce çıkardığınızdan emin olun.
- Tutucuyu çıkarmak için her iki kenarından tutun ve mandalları kaldırarak tutucunun kilidini açın.





- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ama isteğe bağlı tepsilerle yapılandırılmışsa tepsileri çıkarın.

**Not:** İsteğe bağlı tepsinin sağ tarafındaki mandalı yerine *oturana* kadar tepsinin önüne doğru kaydırın.



- Yazıcıyı kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.
- Yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üreticinin onayladığı yedek elektrik kablolarını kullanın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

## **Yazıcıyı başka bir yere taşıma**

Yazıcı ve donanım 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.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi donanım seçeneklerinin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçınınız.

## **Yazıcıyı uzak bir yere nakletme**

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

# Yazıcıyı yönetme

## Yazıcı mesajlarını yönetme

Yazıcıda müdahale etmeniz gereken hata mesajlarını görüntülemek için Durum Habercisi uygulamasını kullanın. Bir hata oluştuğunda, hatanın ne olduğunu söyleyen bir balon belirir ve sizi ilgili kurtarma bilgilerine yönlendirir.

Durum Habercisi'ni yazıcı yazılımınızla birlikte yüklediyseniz, yazılımın kurulumu tamamlandığında uygulama otomatik olarak başlayacaktır. Sistem tepsisinde Durum Habercisi'ni görüyorsanız kurulum başarılı olmuştur.


### Notlar:

- Bu özellik yalnızca Windows XP veya sonrasında kullanılabilir.
- Yazıcının ve bilgisayarın haberleşebilmesini sağlayan iki yönlü iletişim desteğinin etkin olduğundan emin olun.

### Durum Habercisi'ni devreden çıkarma

- 1 Sistem tepsisinden, Durum Habercisi simgesini sağ tıklayın.
- 2 **Exit** (Çıkış) seçeneğini seçin.


### Durum Habercisi'ni etkinleştirme

- 1  veya **Start** (Başlat) düğmesini tıklayın.
- 2 **All Programs** (Tüm Programlar) veya **Programs** (Programlar) öğelerini tıklayın ve arından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından **Durum Habercisi** düğmesine tıklayın.

## Durum İzleme Merkezi'ne Erişme

USB bağlantılı veya ağa bağlı yazıcıların ve durumunu görüntülemek ve çevrimiçi olarak sarf malzemesi sipariş etmek için Durum İzleme Merkezi uygulamasını kullanın.

**Not:** Yazıcının ve bilgisayarın haberleşebilmesini sağlayan iki yönlü iletişim desteğinin etkin olduğundan emin olun.

- 1  veya **Start** (Başlat) düğmesini tıklayın.
- 2 **All Programs** (Tüm Programlar) veya **Programs** (Programlar) öğelerini tıklayın ve arından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Durum İzleme Merkezi**'ni tıklayın.

**Not:** Çevrimiçi olarak sarf malzemesi sipariş etmek için **Sarf Malzemesi Sipariş Etme Yardımcı Programı** bağlantısını tıklayın.

## Sanal ekranı kontrol etme

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

### Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 Ekranın sol üst köşesinde görünen sanal ekranı denetleyin.

Sanal ekran yazıcının kontrol panelinde fiziksel bir ekran gibi çalışır.

## Gizli yazdırma işlerini değiştirme

**Not:** Bu özellik yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda veya ağ yazıcılarında kullanılabilir.

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

### Notlar:

- Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 **Yapılandırma >Diğer Ayarlar** sekmesi >**Güvenlik >Gizli Yazdırma Ayarı**'nı tıklatın.

3 Ayarları şu şekilde değiştirin:

- Bir maksimum PIN girişi deneme sayısı atayın. Bir kullanıcı belirtilen PIN girişi deneme sayısını aştığında, bu kullanıcının tüm işleri silinir.
- Gizli yazdırma işleri için bir sona erme süresi atayın. Kullanıcı işlerini belirtilen süre içinde yazdırmadığı takdirde, bu kullanıcının tüm yazdırma işleri silinir.

4 Değiştirilen ayarları kaydedin.

## Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama

**Not:** Bu özellik yalnızca ağ yazıcılarında bulunur.

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

### Notlar:

- Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. 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 **Yazıcı Ayarlarını Kopyala**'yı tıklatın.

3 Dili değiştirmek için, açılır menüden bir dil seçin ve ardından **Dili bildirmek için burayı tıklatın** düğmesini tıklatın.

4 **Yazıcı Ayarları**'nı tıkladın.

5 Kaynak ve hedef yazıcıların IP adreslerini ilgili alanlara yazın.

**Not:** Bir hedef yazıcı eklemek ya da kaldırmak isterseniz, **Hedef IP Ekle** veya **Hedef IP Kaldır**'ı tıkladın.

6 **Yazıcı Ayarlarını Kopyala**'yı tıkladın.

## Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarları listesini başvuru için saklamak istiyorsanız, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeyi önce bir menü ayarları sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Bir menü ayarları sayfası yazdırma", sayfa 42.

Yazıcı fabrika varsayılan ayarlarını daha kapsamlı bir geri yükleme yöntemi istiyorsanız, Tüm Ayarları Sil seçeneğini gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. "Kalıcı belleği silme", sayfa 132.

**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 indirmeler silinir. Flaş bellekte veya yazıcının sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

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

## Sıkışmaları giderme

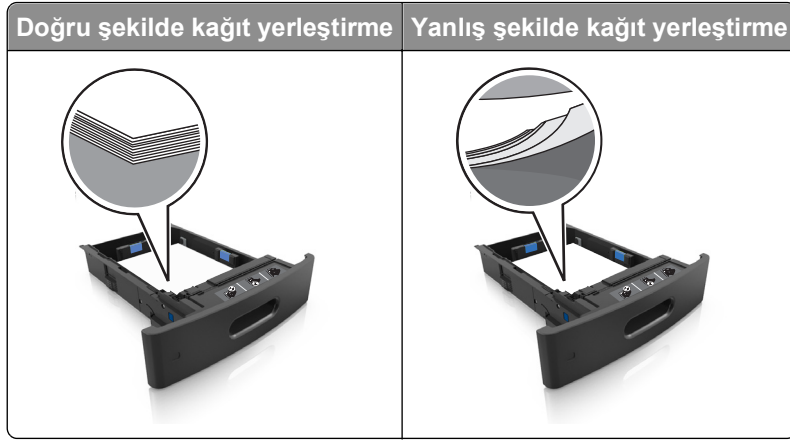
Kağıdı ve özel ortamı dikkatle seçip düzgün yükleyerek çoğu sıkışmanın önüne geçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. "Sıkışmaları önleme", sayfa 150. Sıkışma oluştuğu takdirde, bu bölümde vurgulanan adımları uygulayın.

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

## Sıkışmaları önleme

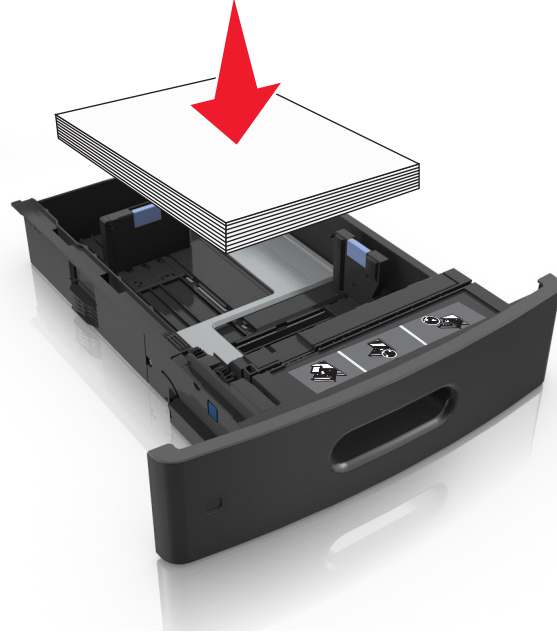
### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

- Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun.



- Yazıcı yazdırırken bir tepsiyi çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken bir tepsiye yükleme yapmayın. Kağıdı yazdırmadan önce yükleyin veya yükleme isteminin görüntülenmesini bekleyin.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.

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



- Tepsisindeki veya çok amaçlı besleyicideki kılavuzların doğru konumda olduğundan ve kağıda ya da zarflara sıkı bastırmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.
- Zimba tutucu ile birlikte kullanmak üzere delikli kağıt yüklüyorsanız, kağıdın uzun kenarındaki deliklerin tepsinin sağ tarafına geldiğinden emin olun.

Kaynak	Yazdırma	Yönlendirme
Tepsi	Tek taraflı	Yazıcıya ilk önce kağıdın delikler olan kısa kenarı girer.
	İki taraflı	Yazıcıya ilk önce kağıdın delik olmayan kısa kenarı girer.
Çok amaçlı besleyici	Tek taraflı	Yazıcıya ilk önce kağıdın delikler olan kısa kenarı girer.
	İki taraflı	Yazıcıya ilk önce kağıdın delik olmayan kısa kenarı girer.

**Not:** Kağıdın uzun kenarındaki delikler tepsinin sol kenarındaysa bir sıkışma oluşabilir.

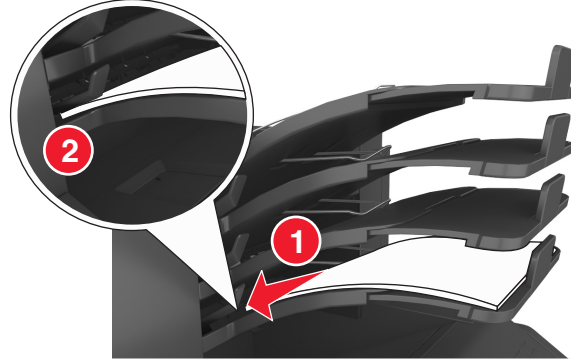
### **Kağıdın isteğe bağlı posta kutusu selelerine düzgünce girmesini sağlayın**

- Sele genişleticiyi ayarlayarak, kağıt boyutu göstergelerinin kullanılan kağıda uygun olmasını sağlayın.

#### **Notlar:**

- Bir sele genişleticisi yazdırdığınız kağıdın boyutundan daha kısaysa bu kağıt, posta kutusu selesinde sıkışmaya neden olur. Örneğin, legal boyutlu kağıda yazdırıyorsanız ve sele genişletici letter boyutuna ayarlanmışsa sıkışma oluşur.

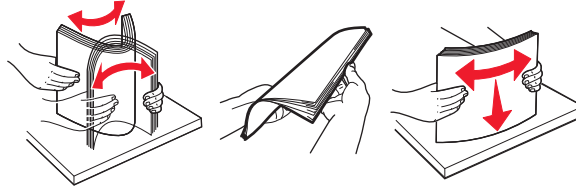
- Sele genişletici yazdığınız kağıdın boyutundan daha uzunsa kenarlar aynı uzunlukta olmaz ve kağıt yığını düzgün oluşturulmaz. Örneğin, letter boyutlu kağıda yazdırıyorsanız ve sele genişletici legal boyutuna ayarlanmışsa kağıt yığını düzgün oluşturulmaz.
- Kağıdın posta kutusu selesine döndürülmesi gerekirse kağıdı sele kolunun altına sokun ve geriye doğru iyice çekin.



**Not:** Sele kolunun altında kağıt yoksa selenin aşırı dolması yüzünden sıkışma oluşur.

### Önerilen kağıdı kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt kullanmayın.
- Kağıdı veya özel ortamı yüklemeye başlamadan önce esnetin, havalandırın ve düzleştirin.



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

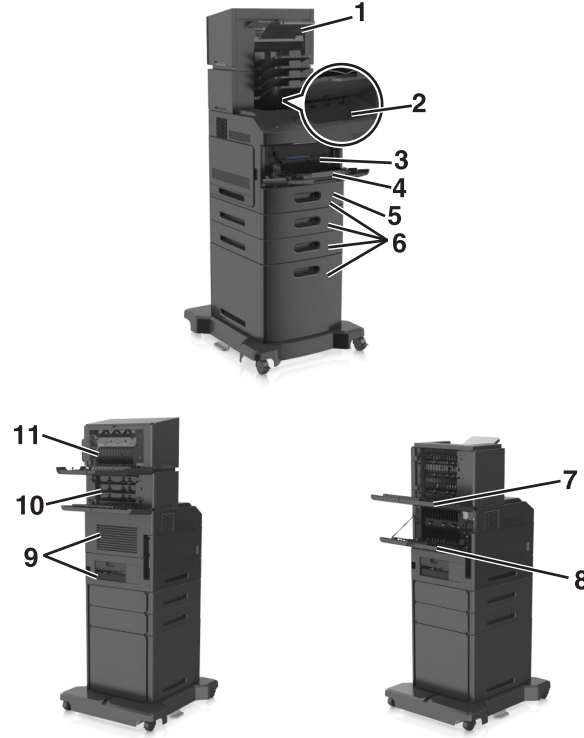
## Kağıt Sıkışmalarını ve Yerlerini Anlama

Bir sıkışma oluştuğunda, yazıcı ekranında sıkışma yerini ve sıkışmanın nasıl giderileceğini belirten bir mesaj görüntülenir. Ekranda belirtilen kapakları ve tepsileri açıp sıkışmayı giderin.

### Notlar:

- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde, sıkışma giderildikten sonra ekranda **Sayfalar siliniyor** mesajı görünür ve yazıcı standart seleye boş ya da kısmen yazdırılmış sayfalar gönderir. Yazdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında, yazıcı sıkışan sayfaları yeniden yazdırır. Ancak, Otomatik ayarının sıkışan sayfaları yeniden yazdırması için uygun bir yazıcı belleğinin olması gerekir.





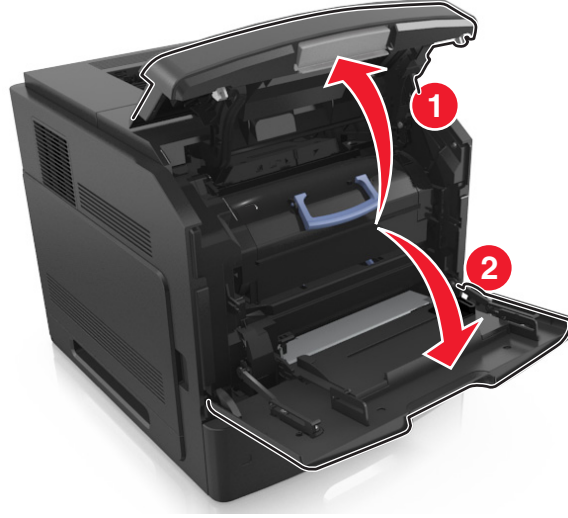
	Sıkışma yeri	Yazıcı mesajı	Ne yapmalı
1	Zimba tutucu	[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, zimba arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [455–457]	Zimba selesinden kağıdı çıkarın, zimba kapağını açın, zimba kartuşunu çıkarın ve ardından sıkışmış zimbaları çıkarın.
2	Standart sele	[x]-sayfa sıkışması, standart sele sıkışmasını giderin. [203]	Standart seleden sıkışmış kağıtları çıkarın.
3	Yazıcının içi	[x]-sayfa sıkışması, kartuşu çıkarmak için ön kapağı kaldırın. [200–201]	Ön kapağı ve çok amaçlı besleyiciyi açın, toner kartuşunu ve görüntüleme ünitesini çıkarın ve sonra da sıkışan kağıdı çıkarın.
4	Çok amaçlı besleyici	[x]-sayfa sıkışması, elle besleyiciyi temizleyin. [250]	Kağıtları çok amaçlı besleyiciden çıkarın ve sıkışmış kağıtları temizleyin.
5	Önlü arkalı yazdırma bölgesi	[x]-sayfa sıkışması, duplexi temizlemek için tepsi 1'i açın. [235–239]	Tepsi 1'i tamamen çıkarın, ö duplex kapağına bastırın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.
6	Tepsiler	[x]-sayfa sıkışması, [x] tepsisini açın. [24x]	Belirtilen tepsiyi çekip çıkarın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.
7	Yüksek kapasiteli çıkış genişletici	[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, genişletici arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [43y.xx]	Yüksek kapasiteli çıkış genişleticinin arka kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.
8	Üst arka kapak	[x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü açın. [202]	Yazıcının arka kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.
9	Üst kapak ve arkadaki önlü arkalı yazdırma alanı	[x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü ve altını açın. [231–234]	Yazıcının arka kapağını ve arkadaki önlü arkalı yazdırma alanını açıp sıkışmış kağıdı çıkarın.
10	Posta kutusu	[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, posta kutusu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [41y.xx]	Posta kutusunun arka kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.

	Sıkışma yeri	Yazıcı mesajı	Ne yapmalı
11	Zimba tutucu arka kapağı	[x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, tutucu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [451]	Zimba tutucunun arka kapağını açın ve sıkışmış kağıdı çıkarın.

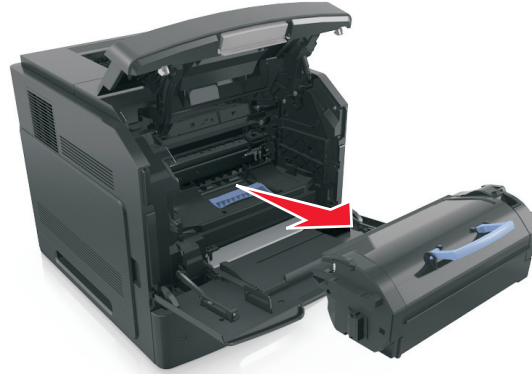
## [x]-sayfa sıkışması, kartuşu çıkarmak için ön kapağı kaldırın. [200–201]

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

1 Ön kapağı kaldırın ve ardından çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.

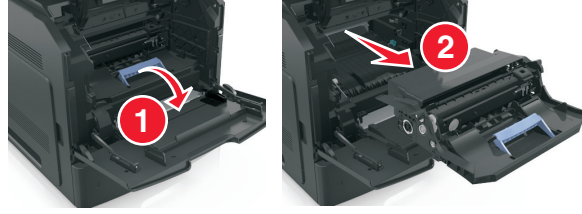


2 Mavi kulbu kaldırın ve toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



3 Kartuşu bir kenara koyun.

4 Mavi kulbu kaldırın ve görüntüleme ünitesini yazıcıdan çıkarın.

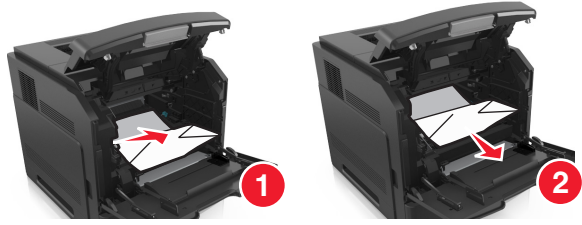


5 Görüntüleme ünitesini düz ve pürüzsüz bir zemine yerleştirin.

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

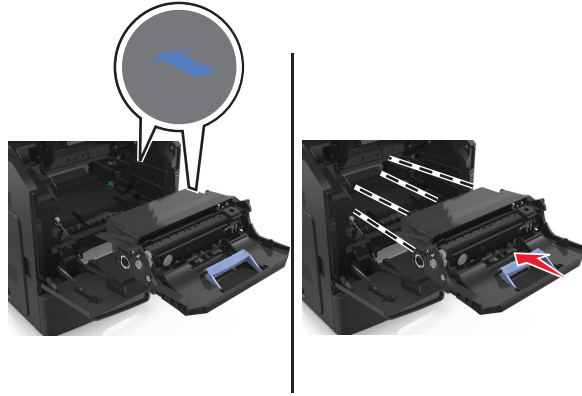
6 Sıkışmış kağıdı hafifçe sağa çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

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



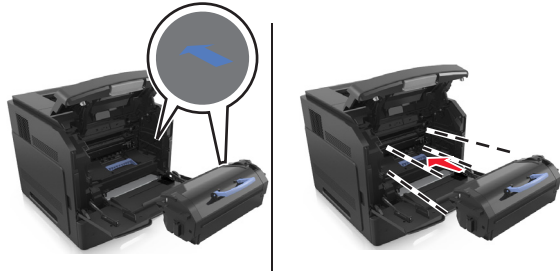
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Sıkışan kağıt elbiselerinizi ve derinizi kirletebilecek tonerle kaplanabilir.

7 Görüntüleme ünitesini takın.



**Not:** Yazıcının yanlarındaki okları kılavuz olarak kullanın.

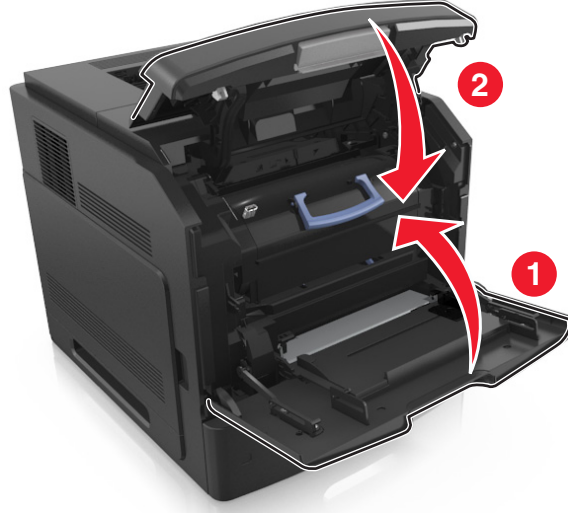
8 Kartuşu yazıcıya takın ve sonra mavi kolu yerine geri itin.



**Notlar:**

- Toner kartuşunun kılavuzları üzerindeki okları yazıcıdaki oklarla hizalayın.
- Kartuşun tamamen içeri itildiğinden emin olun.

9 Çok amaçlı besleyici kapağı ve ön kapağı kapatın.



10 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü açın. [202]

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

1 Arka kapağı aşağıya çekin.



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

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



3 Arka kapağı kapatın.

4 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, standart sele sıkışmasını giderin. [203]

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

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

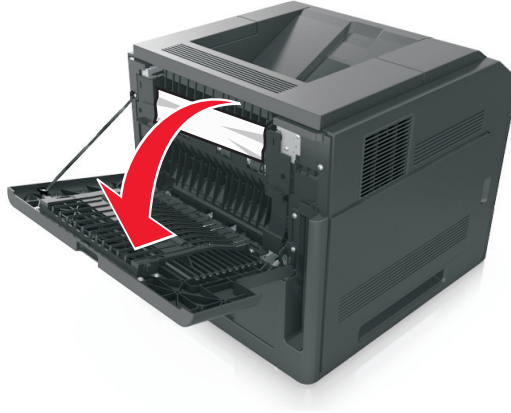


2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü ve altını açın. [231–234]

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

1 Arka kapağı aşağıya çekin.



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

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



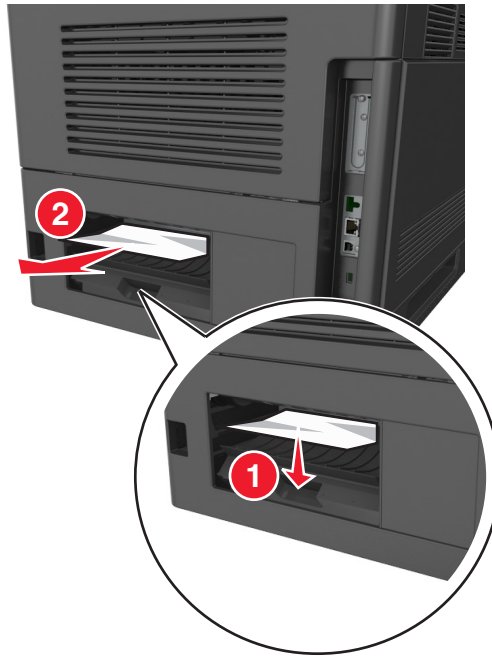
3 Arka kapağı kapatın.

4 Standart tepsinin arkasını itin.



5 Arka dupleks kapağına bastırın ve sıkışmış kağıdı hafifçe tutup yavaşça dışarı çekin.

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



6 Standart tepsiyi takın.

7 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, dupleksi temizlemek için tepsi 1'i açın. [235–239]

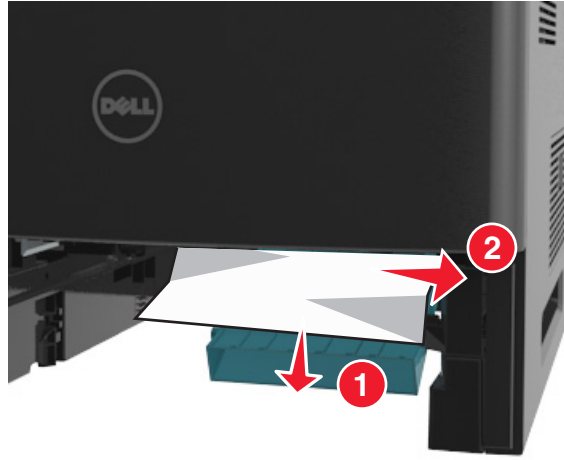
1 Tepsiyi tamamen dışarı çekin.

**Not:** Tepsiyi hafifçe kaldırıp dışarı çekin.



2 Ön dupleks kapağına bastırın ve sıkışmış kağıdı hafifçe tutup sağa doğru yavaşça yazıcıdan dışarı çekin.

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



3 Tepsiyi takın.

4 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.



## [x]-sayfa sıkışması, [x] tepsisini açın. [24x]

1 Yazıcı ekranında hangi tepsinin belirtildiğini kontrol edin ve bu tepsiyi dışarı çekin.



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

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



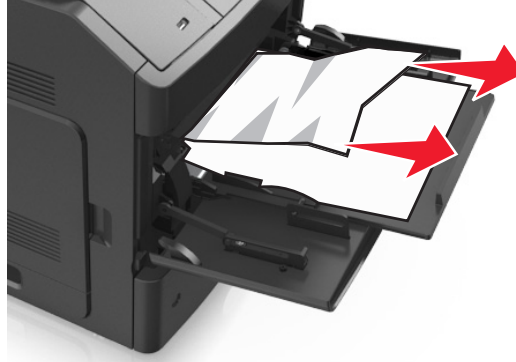
3 Tepsiyi takın.

4 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, elle besleyiciyi temizleyin. [250]

- 1 Çok amaçlı besleyiciden sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

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



- 2 Kağıtları gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.
- 3 Kağıdı çok amaçlı besleyiciye yeniden yerleştirin.
- 4 Kağıt kılavuzunu kağıdın kenarına hafifçe dayanacak şekilde kaydırın.



- 5 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, posta kutusu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [41y.xx]

1 Posta kutusu arka kapağını açın.



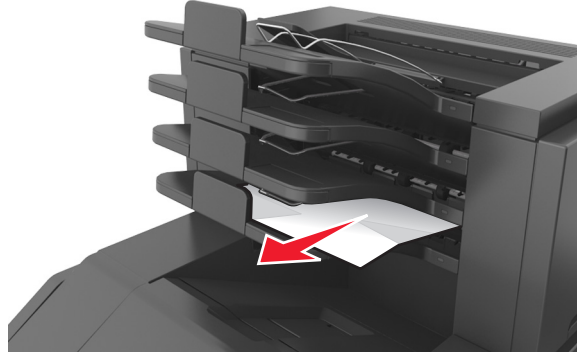
2 Sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

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



3 Posta kutusu arka kapağını kapatın.

4 Posta kutusu selesinde sıkışma olmuşsa, sıkışan kağıdı sıkıca tutup zorlamadan dışarı çekin.



**Notlar:**

- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- A4, folio-veya legal-kağıt boyutunu kullanırken sele genişleticiyi ayarlayarak kağıdın seleye düzgün girmesini sağlayın.



5 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, genişletici arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [43y.xx]

- 1 Yüksek kapasiteli çıkış genişleticinin arka kapağını açın.



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

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



- 3 Yüksek kapasiteli çıkış genişleticinin arka kapağını kapatın.

- 4 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

## [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, tutucu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [451]

1 Arka zimba tutucu kapağını kapatın.



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

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



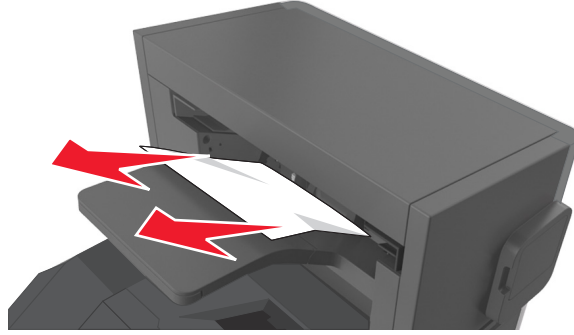
3 Zimba tutucu kapağını kapatın.

4 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

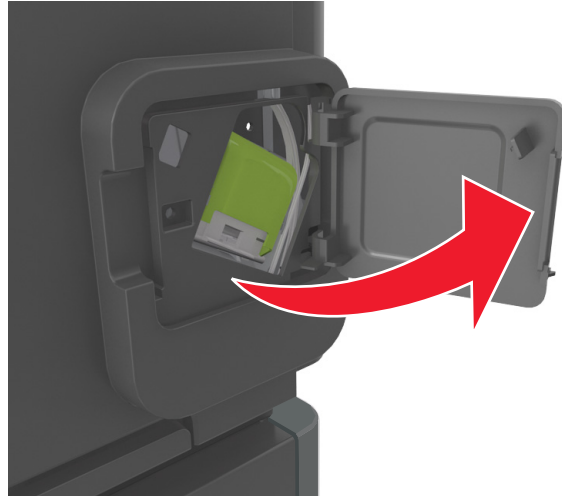
## [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, zimba arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [455–457]

1 Zimba selesinden sıkışmış kağıdı her iki taraftan sıkıca tutup yavaşça dışarı çekin.

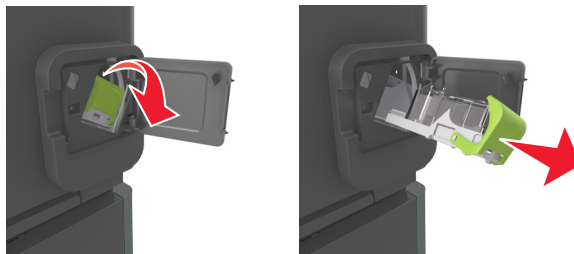
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



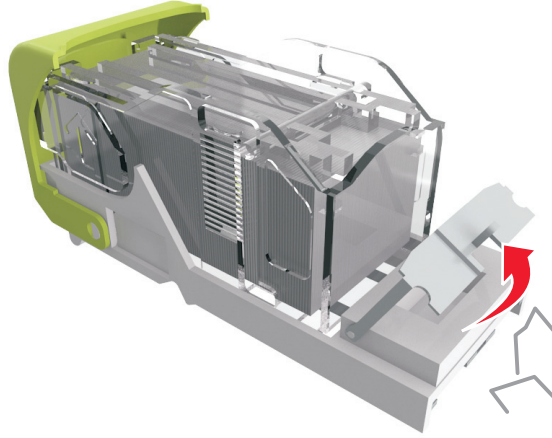
2 Zimba kapağını açın.



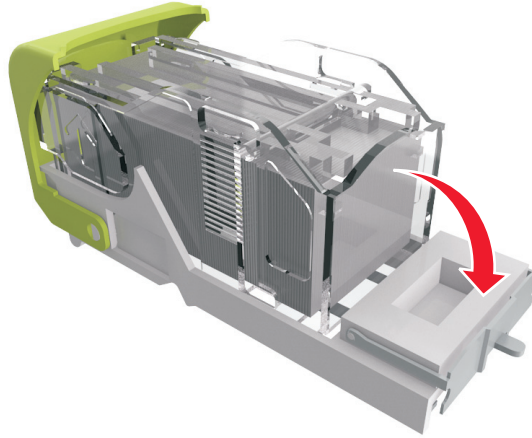
3 Zimba kartuşu tutucusunun mandalını aşağı indirin ve tutucuyu yazıcıdan çekip çıkarın.



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

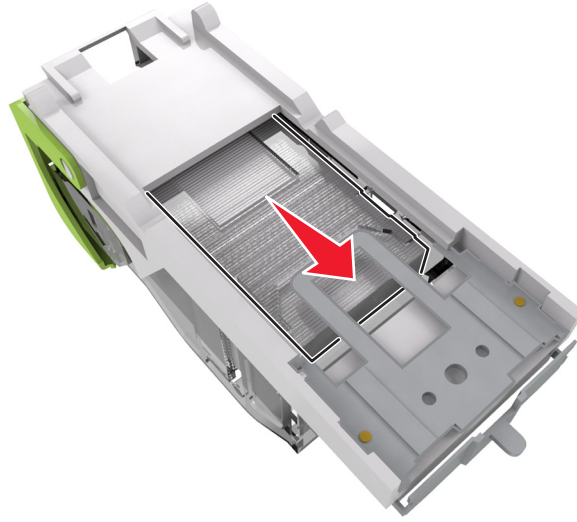


5 Zimba muhafazasını yerine *kilitleninceye* kadar aşağıya bastırın.

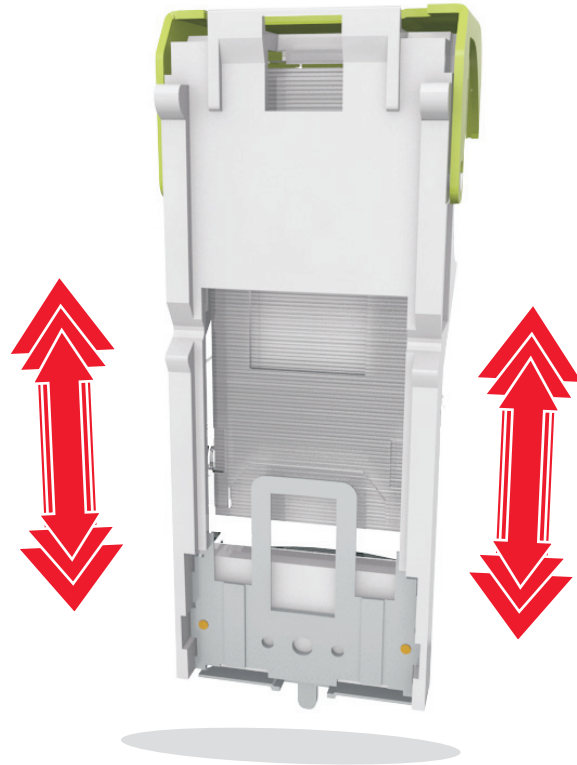




6 Zimbaları metal desteğe bastırın.



**Not:** Zimbalar kartuşun arkasındaysa, kartuşu ters çevirip sallayarak zimbaları metal desteğin yakınına getirin.



7 Kartuş tutucuyu yerine oturup *tık sesi* çıkarıncaya kadar zımbalayıcıya sıkıca bastırın.

8 Zımbalayıcı kapağını kapatın.

9 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, yazıcı kontrol panelinden **İleri** > **OK** >'yi seçin, sıkışmayı giderin ve **Tamam** > **OK** 'a basın.

# Sorun Giderme

## Yazıcı mesajlarını anlama

### Kartuş, görüntüleme ünitesi eşleşmiyor [41.xy]

- 1 Toner kartuşunun ve görüntüleme ünitesinin her ikisinin de *MICR* (Manyetik Görüntüleme İçeriği Kaydı) veya *MICR* dışı sarf malzemeleri olup olmadığını kontrol edin.


**Not:** Desteklenen sarf malzemelerinin listesi için, yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

- 2 Toner kartuşunu veya görüntüleme ünitesini her ikisi de *MICR* veya *MICR* dışı sarf malzemesi olarak değiştirin.


#### Notlar:

- Yazdırma kontrolleri ve diğer benzer belgeler için *MICR* toner kartuşu ve görüntüleme ünitesi kullanın.
- Normal yazdırma işleri için *MICR* dışı toner kartuşu ve görüntüleme ünitesi kullanın.

### Kartuş az [88.xy]

Toner kartuşu sipariş etmeniz gerekebilir. Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

### Kartuş bitmek üzere [88.xy]

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki  düğmesine basın.

### Kartuş çok az [88.xy]

Toner kartuşunu çok kısa bir süre içinde değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için gerekirse  düğmesine basın.

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

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

## [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştirin, [orientation] yönünde yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

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

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

## [kağıt kaynağı] ayarını [kağıt türü] [kağıt boyutu] olarak değiştirme ve [yönelim] yönde yükleme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

## Tepsi [x] bağlantısını kontrol et

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

Hata ikinci kez tekrarlanırsa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Belirtilen tepsiyi çıkarın.
- 4 Tepsiyi yeniden bağlayın.
- 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 6 Yazıcıyı yeniden açın.

Hata yeniden oluştuğu takdirde:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Tepsiyi çıkarın.
- 4 Teknik destek hattına başvurun.

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## Kapağı kapat veya kartuş tak


Toner kartuşu yok veya doğru takılmamış. Kartuşu takın ve ardından tüm kapakları kapatın.

## Ön kapağı kapatın

Yazıcının ön kapağını kapatın.

## Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir [39]


Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.
- Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltın.
- Yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleği takın.

## Yapılandırma değişikliği, bazı bekletilen işler yüklenmedi [57]

Yazıcıdaki aşağıdaki olası değişikliklerden biri nedeniyle Bekletilen İşler kullanılmıyor:

- Yazıcı bellenimi güncellenmiştir.
- Yazdırma işinin tepsiyi çıkarılmıştır.
- Yazdırma işi, USB portuna artık bağlı olmayan bir flash sürücüden gönderilmiştir.
- Yazıcı sabit diskinde, farklı bir yazıcı modeline takılıyken depolanmış yazdırma işleri bulunmaktadır.

Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## Hatalı flash algılandı [51]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Hatalı flash bellek kartını değiştirin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı yok saymak ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Disk dolu [62]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tiplerini, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük kapasiteli bir yazıcı sabit diski takın.

## Disk, bu aygıtta kullanılmak üzere biçimlendirilmelidir.

Yazıcının sabit diskini biçimlendirmek ve mesajı silmek için, yazıcı kontrol panelinde **Diski biçimlendir** düğmesine dokununuz.

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

## Disk dolmak üzere. Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor.

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.
- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tiplerini, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha yüksek kapasiteli bir yazıcı sabit diski takın.

## Delgeç kutusunu boşaltın

**1** Delgeç kutusunu boşaltın.

Daha fazla bilgi için *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki “Yazıcıyı temizleme” konusuna bakın.

**2** Delgeç kutusunu tutucuya geri takın ve ardından mesajı silmek için yazıcı kontrol panelinde **OK** düğmesine basın.


## USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.

Desteklenmeyen bir USB aygıtı takılmıştır. 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.

## Görüntüleme ünitesi az [84.xy]

Görüntüleme ünitesi sipariş etmeniz gerekebilir. Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için gerekirse  düğmesine basın.

## Görüntüleme ünitesi azalıyor [84.xy]

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki  düğmesine basın.


## Görüntüleme ünitesi çok az [84.xy]

Görüntüleme kitini çok kısa bir süre içerisinde değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için gerekirse  düğmesine basın.


## Uyumsuz çıkış selesi [x] [59]

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Belirtilen seleyi çıkarın.
- Mesajı silmek ve belirtilen seleyi kullanmadan yazdırmaya devam etmek için yazıcı kontrol panelinden  düğmesine basın.


## Uyumsuz tepsi [x] [59]

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Belirtilen tepsiyi çıkarın.
- Mesajı silmek ve belirtilen tepsiyi kullanmadan yazdırmaya devam etmek için yazıcı kontrol panelinden  düğmesine basın.


## Yanlış kağıt boyutu, [paper source] açın [34]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie doğru boyutta kağıt yerleştirin.
- Mesajı silmek ve başka bir tepsi kullanarak yazdırmak için, yazıcı kontrol panelindeki  düğmesine basın.
- 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 türü belirtildiğinden emin olun.
- Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.


- Kağıt boyutunun doğru ayarlandığından emin olun. Örneğin, MP Besleyici Türü Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

## Delgeç kutusu takın

Delgeç kutusunu tutucuya takın ve ardından mesajı silmek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.

## Zimba kartuşu takın

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir zimba kartuşu takın. Daha fazla bilgi için sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Mesajı silmek ve zimba tutucuyu kullanmadan yazdırmak için yazıcı kontrol panelinden  düğmesine basın.

## [x] Tepsisini Takın

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

## [x] selesini takın

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirtilen seleyi takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
  - 3 Belirtilen seleyi takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden açın.
- Yazdırma işini iptal edin.
- Etkin seleyi sıfırla

## [x] tepsisini takın

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirtilen tepsiyi takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
  - 3 Belirtilen tepsiyi takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden açın.
- Yazdırma işini iptal edin.
- Etkin seleyi sıfırlayın.

## Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz [37]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, birleştirmeyi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Yazıcı belleğindeki fontları, makroları ve diğer verileri silin. Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

**🏠** > **Ayarlar** > **OK** > **Ayarlar** > **OK** > **Yazdırma Ayarları** > **OK** > **Yardımcı Programlar Menüsü** > **OK** > **Flash Belleği Biçimlendir** > **OK** > **Evet** > **OK**

- Ek yazıcı belleği takın.

## Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi [37]

Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.

## Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek [37]

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.
- Bekletilen diğer işleri de silerek yazıcıda daha fazla bellek alanı boşaltın.

## İşi harmanlamak için bellek yetersiz [37]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Önceden depolanan işin bir kısmını yazdırmak ve kalan yazdırma işini harmanlamaya başlamak için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz [35]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinden, Kaynağı Kaydet seçeneğini devre dışı bırakmak, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Ek yazıcı belleği takın.

## Zimba yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tutucudaki belirtilen kartuşu değiştirin veya takın.  
Daha fazla bilgi için *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Yazdırma işini iptal edin.



## [paper source] kaynağına [custom string] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirtilen tepsiye veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.


**Not:** Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepside beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Geçerli işi iptal edin.

## [paper source] kaynağına [custom type name] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.


**Not:** Yazıcı doğru boyutta ve türde kağıt olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepside gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Geçerli işi iptal edin.

## [paper source] kaynağına [paper size] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie veya besleyiciye aynı boyutta kağıt yükleyin.

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.


**Not:** Yazıcı doğru boyutta kağıt olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepside gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru boyutta kağıt olan bir tepsi bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Geçerli işi iptal edin.

## [paper source] kaynağına [paper type] [paper size] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsie veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.


- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

**Not:** Yazıcı doğru boyutta ve türde kağıt olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepside gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

- Geçerli işi iptal edin.


## Elle Besleyiciye [custom string] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.  
**Not:** Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.
- Geçerli işi iptal edin.


## Elle Besleyiciye [custom type name] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.  
**Not:** Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.
- Geçerli işi iptal edin.


## Elle Besleyiciye [paper size] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:


- Besleyiciye doğru boyutta kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.  
**Not:** Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.
- Geçerli işi iptal edin.

## Elle Besleyiciye [paper type] [paper size] [orientation] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.  
**Not:** Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.
- Geçerli işi iptal edin.

## Bakım kiti az [80.xy]

Bakım kiti sipariş etmeniz gerekebilir. Teknik desteğe veya Dell yazıcınızın satıcısına başvurun ve mesajı bildirin. Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki  düğmesine basın.

## Bakım kiti azalıyor [80.xy]

Daha fazla bilgi için, teknik desteğe veya Dell yazıcınızın satıcısına başvurun ve mesajı bildirin. Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.

## Bakım kiti çok az [80.xy]

Bakım kitini çok kısa bir süre içerisinde sipariş etmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için teknik desteğe veya Dell yazıcınızın satıcısına başvurun ve mesajı bildirin. Gerekirse mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.

## Bellek dolu [38]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelindeki **OK** düğmesine basın.
- Çözünürlük ayarını azaltın.
- Ek yazıcı belleği takın.

## Ağ [x] yazılım hatası [54]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Yönlendiriciyi prizden çıkarıp, 30 saniye bekleyin ve ardından yeniden prize takın.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için sistem destek sorumlunuzla temasa geçin.

## Dell dışı [supply type], *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın [33.xy]

**Not:** Sarf malzemesi türü, toner kartuşu veya görüntüleme ünitesini olabilir.

Yazıcı Dell dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

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

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

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

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanarak devam etmek için **OK** ve **X** düğmelerine aynı anda 15 saniye boyunca basarak mesajı giderin ve yazdırma işlemine devam edin.

Bu riskleri almak istemiyorsanız, başka marka sarf malzemesini ya da parçayı yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Dell sarf malzemesi ya da parça takın.

**Not:** Desteklenen sarf malzemelerinin listesi için *Kullanıcı Kılavuzu*'nun "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya <http://support.dell.com> adresini ziyaret edin.

## Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok [52]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Önbellekteki fontları, makroları ve diğer verileri silin.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

**🏠** > **Ayarlar** > **OK** > **Ayarlar** > **OK** > **Yazdırma Ayarları** > **OK** > **Yardımcı Programlar Menüsü** > **OK** > **Flash Belleği Biçimlendir** > **OK** > **Evet** > **OK**

- Daha yüksek kapasiteli bir önbellek kartı kullanın.

**Not:** Önbelleğe kaydedilmemiş yüklenen fontlar ve makrolar, yazıcı kapatıldığında veya yeniden başlatıldığında silindi.

## PPDS font hatası [50]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Yazıcı istenen fontu bulamıyorsa şuraya gidin:

**🏠** > **Ayarlar** > **OK** > **Ayarlar** > **Yazdırma Ayarları** > **OK** > **PPDS menüsü** > **OK** > **En İyi Sığdır** > **OK** > **Açık** > **OK**

Yazıcı benzer bir font bulacak ve etkilenen metni yeniden biçimlendirecektir.

- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Kağıt değiştirme gerekli

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, yazdırmaya devam etmek için **Her sayfa için sor**'u seçin.
- Tepside yüklü olan kağıdı kullanarak yazdırmaya devam etmek için **Geçerli olanı kullan**'ı seçin.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı [56]

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **Devam**'ı seçin.  
Yazıcı paralel bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Bağlantılı bir dizi sele arasından seleyi sıfırlamak için **Etkin seleyi sıfırla**'yı seçin.

## [x] kutusunu yeniden tak

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:


- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- Belirtilen seleyi yeniden takın.
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
  - 3 Belirtilen seleyi çıkarın.
  - 4 Seleyi geri takın.
  - 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
  - 6 Yazıcıyı yeniden açın.
- Belirtilen kutuyu çıkarın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
  - 3 Belirtilen seleyi çıkarın.
  - 4 Teknik destek hattına başvurun.
- Mesajı silmek ve belirtilen seleyi kullanmadan yazdırmak için yazıcı kontrol panelinden **OK** düğmesine basın.

## [x] .– [y]. selevi geri takın

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- Belirtilen kutuları yeniden takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
  - 3 Belirtilen selevi çıkarın.
  - 4 Selevi geri takın.
  - 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
  - 6 Yazıcıyı yeniden açın.
- Belirtilen kutuları çıkarın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

- 3 Belirtilen seleleri çıkarın.
- 4 Teknik destek hattına başvurun.

Mesajı silmek ve belirtilen seleleri kullanmadan yazdırmak için yazıcı kontrol panelinden  düğmesine basın.

## Eksik veya yanıt vermeyen kartuşu geri takın [31.xy]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Toner kartuşu olup olmadığını kontrol edin. Yoksa toner kartuşunu takın.  
Kartuş takma hakkında bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.
- Toner kartuşu takılıysa, yanıt vermeyen toner kartuşunu çıkarın ve geri takın.  
**Not:** Sarf malzemesi geri takıldıktan sonra mesaj görüntülenirse kartuş bozuktur. Toner kartuşunu değiştirin.

## Eksik veya yanıt vermeyen ısıtıcıyı geri takın [31.xy]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yanıt vermeyen ısıtıcıyı çıkarın ve geri takın.  
**Not:** Sarf malzemesi geri takıldıktan sonra mesaj görüntülenirse ısıtıcı bozuktur. Isıtıcıyı değiştirin.
- Eksik ısıtıcıyı takın.  
Isıtıcıyı takma hakkında daha fazla bilgi için, bu parça ile birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

## Eksik veya yanıt vermeyen görüntüleme ünitesini geri takın [31.xy]


Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Görüntüleme ünitesinin olup olmadığını kontrol edin. Görüntüleme ünitesi yoksa takın.  
Görüntüleme ünitesini takma hakkında bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.
- Görüntüleme ünitesi takılıysa, yanıt vermeyen görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.  
**Not:** Sarf malzemesi geri takıldıktan sonra mesaj görüntülenirse görüntüleme ünitesi bozuktur. Görüntüleme ünitesini değiştirin.

## Bozuk disk çıkarın [61]

Bozuk yazıcı sabit diskini çıkarın ve değiştirin.

## Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin

- 1 Belirtilen konumdan kalan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## Tüm selelerden kağıtları çıkar

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için tüm selelerden kağıtları çıkarın.

**Not:** Kağıt çıkarıldığında mesaj temizlenmezse yazıcı kontrol panelinde **Devam**'ı seçin.

## [x] kutusundan kağıtları çıkar

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen seleden kağıtları çıkarın.

**Not:** Kağıt çıkarıldığında mesaj temizlenmezse yazıcı kontrol panelinde **Devam**'ı seçin.

## [linked bin set name] kutusundan kağıtları çıkar

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen seleden kağıtları çıkarın.

Kağıt çıkarıldığında mesaj temizlenmezse yazıcı kontrol panelinde **Devam**'ı seçin.

## Standart çıkış kutusundan kağıt çıkar

Standart seleden kağıt yığınına çıkarın.

## Kartuşu değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [88.xy]

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına veya *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

**Not:** Yedek kartuşunuz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya Web sitemizi ziyaret edin.

## Arızalı görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy]

Mesajı silmek için arızalı görüntüleme ünitesini değiştirin. Daha fazla bilgi için sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

**Not:** Yedek görüntüleme üniteniz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya Web sitemizi ziyaret edin.

## Görüntüleme ünitesini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [84.xy]

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için görüntüleme ünitesini değiştirin. Daha fazla bilgi için, sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına veya *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

**Not:** Yedek görüntüleme üniteniz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya Web sitemizi ziyaret edin.

## Bakım kitini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [80.xy]

Teknik desteğe veya Dell yazıcınızın satıcısına başvurun ve mesajı bildirin. Yazıcı bakımı planlanmış.

## Eksik kartuşu yerine takın [31.xy]

Mesajı silmek için eksik toner kartuşunu takın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

## Eksik ısıtıcıyı değiştirin [31.xy]

Eksik ısıtıcıyı takın. Daha fazla bilgi için parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

## Eksik görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy]

Mesajı silmek için eksik görüntüleme ünitesini takın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

## Desteklenmeyen kartuşu değiştirin [32.xy]

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın. Daha fazla bilgi için, sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına veya *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

**Not:** Yedek kartuşunuz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya Web sitemizi ziyaret edin.

## Desteklenmeyen ısıtıcıyı değiştirin [32.xy]

Isıtıcıyı çıkarın ve desteklenen bir ısıtıcı takın. Daha fazla bilgi için parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

## Desteklenmeyen görüntüleme ünitesini değiştirin [32.xy]

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, görüntüleme ünitesini çıkarın ve desteklenen bir tane takın. Daha fazla bilgi için, sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına veya *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

**Not:** Yedek görüntüleme üniteniz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya Web sitemizi ziyaret edin.

## Bekletilen işler geri yüklensin mi?

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcının sabit diskinde depolanmış tüm bekletilen işleri geri yüklemek için yazıcı kontrol panelindeki **Geri Yükle** düğmesine basın.
- Yazdırma işlerinin geri yüklenmesini istemiyorsanız **Geri yükleme**'yi seçin.



## Seri bağlantı noktası [x] devre dışı [56]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelinden **Devam** ögesini seçin.  
Yazıcı belirtilen seri bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Bağlantılı bir dizi sele arasından aktif seleyi sıfırlamak için **Etkin seleyi sıfırla**'yı seçin.
- Seri Arabelleği menüsünün Etkin olarak ayarlandığından emin olun.

## Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi

Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **Devam**'ı seçin.

**Not:** Geri yüklenmeyen bekletilen işler yazıcı sabit diskinde kalır ve erişilemez durumda olur.

## Standart ağ yazılım hatası [54]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinden, onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- Yönlendiriciyi prizden çıkarıp, 30 saniye bekleyin ve ardından yeniden prize takın.
- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için sistem destek sorumlunuzla temasa geçin.

## Standart USB portu devre dışı [56]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yazıcı USB bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Yazıcı kontrol panelinden, USB Arabelleği Otomatik olarak ayarlayın.

## İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi

İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi eksik. Geçerli işi iptal edin.

## Çok fazla sele takılı [58]

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

## Çok fazla disk takılı [58]

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Yazıcının fazla sabit disklerini çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

## Çok fazla önbellek seçeneği kurulu [58]

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Fazla flash belleği çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

## Çok fazla tepsi takılı [58]


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

## Tepsi [x] kağıt boyutu desteklenmiyor

Tepside belirtilen kağıt boyutu desteklenmiyor. Desteklenen bir kağıt boyutuyla değiştirin.

## Biçimlenmemiş önbellek algılandı [53]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, birleştirmeyi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.
- Önbellek aygıtını formatlayın.

**Not:** Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek aygıtı bozuk olup değiştirilmesi gerekebilir.

## Desteklenmeyen disk

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

## [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek [55]

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Desteklenmeyen seçenek kartını yazıcı denetleyici ana kartından çıkarın ve desteklenen bir kartla değiştirin.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

## USB bağlantı noktası [x] devredışı [56]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için **Devam**'ı seçin.  
Yazıcı belirtilen seri bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Bağlantılı bir dizi sele arasından aktif seleyi sıfırlamak için **Etkin seleyi sıfırla**'yı seçin.
- USB Arabelleği menüsünün etkinleştirilmiş olmasına dikkat edin.

## Yazdırma sorunlarını çözme

- “Temel yazıcı sorunları”, sayfa 187
- “Donanım ve dahili seçenek sorunları”, sayfa 190
- “Kağıt besleme sorunları”, sayfa 194

## Temel yazıcı sorunları

### Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcının açık olduğundan emin olun.  Yazıcı açık mı?	2 adıma gidin.	Yazıcının gücünü açın.
<b>Adım 2</b> Yazıcının Uyku modunda veya Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.  Yazıcı, Uyku modunda veya Bekleme modunda mı?	Uyku düğmesine basarak yazıcıyı Uyku modundan veya Bekleme modundan uyandırın.	3 adıma gidin.
<b>Adım 3</b> Güç kablosunun bir ucunun yazıcıya ve diğer ucunun düzgün topraklanmış bir prize takılı olup olmadığını kontrol edin.  Güç kablosu yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prize takılmış mı?	4 adıma gidin.	Güç kablosunun bir ucunu yazıcıya ve diğer ucunu düzgün topraklanmış bir prize takın.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b> Elektrik prizine takılı olan diğer elektrikli donanımları kontrol edin.</p> <p>Diğer elektrikli donanımlar çalışıyor mu?</p>	Diğer elektrikli donanımları prizden çekin ve yazıcıyı açın. Yazıcı çalışmazsa, diğer elektrikli donanımları tekrar prize takın.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına bağlandıklarından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı bağlanmış?</p>	6 adıma gidin.	<p>Aşağıdakilerin biriyle eşleştirdiğinden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kablunun üzerindeki USB simgesini yazıcının üzerindeki USB simgesiyle</li> <li>İlgili Ethernet kablosunun Ethernet bağlantı noktasıyla</li> </ul>
<p><b>Adım 6</b> Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmemiş olduğundan emin olun.</p> <p>Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?</p>	Anahtarı veya şalteri açın.	7 adıma gidin.
<p><b>Adım 7</b> Yazıcının herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlı olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlı mı?</p>	Yazıcının güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine doğrudan takın.	8 adıma gidin.
<p><b>Adım 8</b> Yazıcı kablosunun bir ucunun yazıcıdaki bağlantı noktasına, diğer ucunun ise bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına takılı olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı kablosu yazıcıya ve bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takılmış mı?</p>	9 adıma gidin.	Yazıcı kablosunu yazıcıya ve bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takın.
<p><b>Adım 9</b> Tüm donanım seçeneklerini doğru şekilde taktığınızdan ve ambalaj malzemelerini söktüğünüzden emin olun.</p> <p>Tüm donanım seçenekleri doğru şekilde takılmış ve ambalaj malzemeleri sökülmüş mü?</p>	10 adıma gidin.	Yazıcıyı kapatın, tüm ambalaj malzemelerini sökün, daha sonra donanım seçeneklerini geri takın ve ardından yazıcıyı açın.
<p><b>Adım 10</b> Yazıcı sürücüsü için doğru bağlantı noktası ayarlarını seçtiğinizden emin olun.</p> <p>Bağlantı noktası ayarları doğru mu?</p>	11 adıma gidin.	Doğru bağlantı noktası ayarlarını kullanın.

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 11</b> Yüklü yazıcı sürücüsünü kontrol edin.  Doğru yazıcı sürücüsünü yüklü mü?	12 adıma gidin.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
<b>Adım 12</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.  Yazıcı çalışıyor mu?	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

### Yazıcı ekranı boş

İşlem	Evet	Hayır
<b>Adım 1</b> Yazıcı kontrol panelindeki Uyku düğmesine basın.  Yazıcı ekranında <b>Hazır</b> mesajı görüntüleniyor mu?	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<b>Adım 2</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.  Yazıcı ekranında <b>Lütfen bekleyin</b> ve <b>Hazır</b> mesajları görüntüleniyor mu?	Sorun giderildi.	Yazıcıyı kapatın ve <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Donanım ve dahili seçenek sorunları

### 2100 yapraklık tepsi sorunları

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiyi çekip çıkarın ve aşağıdakilerden birini ya da birkaçını yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun.</li> <li>• Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.</li> <li>• Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekiyle hizalandığından emin olun.</li> <li>• Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarıyla hizalandığından emin olun.</li> <li>• Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>• Önerilen kağıt boyutu ve türü üzerine yazdığınızdan emin olun.</li> <li>• Kağıdın veya özel ortamın, spesifikasyonlara uygun olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.</li> </ul> <p><b>b</b> Tepsiyi düzgünce yerine takın.</p> <p><b>Not:</b> Tepsiyi yerine takarken kağıt yığınınına bastırın.</p> <p>Tepsi düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve tekrar açın.</p> <p>Tepsi düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve tepsinin Kurulu Özellikler listesinde olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Tepsi menü ayarları sayfasında listeleniyor fakat kağıt tepsiye girerken veya tepside çıkarken sıkışiyorsa besleyici doğru takılmamış olabilir.</p> <p>Tepsi menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Daha fazla bilgi için 2100 sayfalık tepsiyle birlikte gelen kurulum belgesine başvurun.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Tepsinin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Tepsinin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 35.</p> <p>Tepsi yazıcı sürücüsünde mevcut mu?</p>	5 adıma gidin.	Tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b> Tepsinin seçili olup olmadığını kontrol edin. Kullandığınız uygulamadan tepsiyi seçin. Mac OS X sürüm 9 kullanıyorsanız, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.</p> <p>Tepsi düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Dahili seçenek algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcıyı kapatın, sonra yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Dahili seçeneğin denetleyici anakartında yüklü olduğunu kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Yazıcıyı güç anahtarını kullanarak kapatın ve sonra güç kablosunun fişini prizden çekin.</p> <p><b>b</b> Dahili seçeneğin denetleyici anakartında uygun konektöre yüklü olduğundan emin olun.</p> <p><b>c</b> Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.</p> <p>Dahili seçenek denetleyici anakartında düzgün yüklenmiş mi?</p>	3 adıma gidin.	Dahili seçeneği denetleyici anakartına bağlayın.
<p><b>Adım 3</b> Menü ayarları sayfasını yazdırın ve sonra dahili seçeneğin Yüklü Özellikler listesinde listelenip listelenmediğini kontrol edin.</p> <p>Dahili seçenek menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Dahili seçeneği yeniden takın.
<p><b>Adım 4</b> <b>a</b> Dahili seçeneğin seçili olup olmadığını kontrol edin. Seçeneğin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne dahili seçeneği manuel olarak eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz., "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 35.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .

## Dahili yazdırma sunucusu düzgün çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Dahili yazdırma sunucusunu yeniden yükleyin.</p> <p><b>a</b> Dahili yazdırma sunucusunu kaldırıp yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası Kurma", sayfa 19.</p> <p><b>b</b> Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve dahili yazdırma sunucusunun Kurulu Özellikler listesinde olduğundan emin olun.</p> <p>Dahili yazdırma sunucusu, Kurulu Özellikler listesinde var mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcının dahili yazdırma sunucusunu desteklediğinden emin olun. <b>Not:</b> Başka bir yazıcının dahili yazdırma sunucusu bu yazıcıda çalışmayabilir.
<p><b>Adım 2</b> Kabloyu ve dahili yazdırma sunucusu bağlantısını kontrol edin. Doğru kabloyu kullanın ve dahili yazdırma sunucusuna sıkıca takıldığından emin olun.</p> <p>Dahili yazdırma sunucusu düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Tepsi sorunları

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiyi açın ve aşağıdakilerden birini ya da birkaçını yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.</li> <li>Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekiyle hizalandığından emin olun.</li> <li>Özel boyutlu kağıda yazdırıyorsanız, kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun.</li> <li>Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun.</li> </ul> <p><b>b</b> Tepsinin düzgün kapatıldığından emin olun.</p> <p>Tepsi çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Tepsi çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> Tepsinin takılı olup olmadığını ve yazıcı tarafından tanınıp tanınmadığını kontrol edin. Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve tepsinin Kurulu Özellikler listesinde olduğundan emin olun.</p> <p>Tepsi menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Tepsiyi geri takın. Daha fazla bilgi için tepsiyle birlikte gelen kurma belgelerine bakın.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b> Tepsinin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Gerekiyorsa tepsinin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 35.</p> <p>Tepsi yazıcı sürücüsünde mevcut mu?</p>	5 adıma gidin.	Tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin.
<p><b>Adım 5</b> Seçeneğin seçili olduğundan emin olun.</p> <p><b>a</b> Kullandığınız uygulamadan seçeneği seçin. Mac OS X sürüm 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Tepsi çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <b>teknik destek</b> ile iletişime geçin.

### Dahili Çözüm Bağlantı Noktası düzgün çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Dahili Çözüm Bağlantı Noktasının (ISP) takılı olduğundan emin olun.</p> <p><b>a</b> ISP'yi takın. Daha fazla bilgi için bkz. "Bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası Kurma", sayfa 19.</p> <p><b>b</b> Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve ISP'nin Kurulu Özellikler listesinde olduğundan emin olun.</p> <p>ISP, Kurulu Özellikler listesinde var mı?</p>	2 adıma gidin.	Desteklenen bir ISP'niz olduğundan emin olun. <b>Not:</b> Başka bir yazıcının ISP'si bu yazıcıda çalışmaya-bilir.
<p><b>Adım 2</b> Kabloyu ve ISP bağlantısını kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Doğru kabloyu kullanın ve ISP'ye sıkıca bağlandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> ISP çözümü arabirimi kablosunun denetleyici anakartı üzerindeki prize sıkıca bağlandığından emin olun.</p> <p><b>Not:</b> ISP çözümü arabirimi kablosu ve denetleyici anakartı üzerindeki priz renk kodludur.</p> <p>Dahili Çözüm Bağlantı Noktası düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <b>teknik destek</b> ile iletişime geçin.

## USB/paralel arabirim kartı düzgün çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> USB veya paralel arabirim kartının takılı olduğundan emin olun.</p> <p><b>a</b> USB veya paralel arabirim kartını takın. Daha fazla bilgi için bkz. “Bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası Kurma”, sayfa 19.</p> <p><b>b</b> Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve USB veya paralel arabirim kartının Kurulu Özellikler listesinde olduğundan emin olun.</p> <p>USB veya paralel arabirim kartı, Kurulu Özellikler listesinde var mı?</p>	2 adıma gidin.	Desteklenen bir USB veya paralel arabirim kartınız olup olmadığını kontrol edin. <b>Not:</b> Başka bir yazıcının USB veya paralel arabirim kartı bu yazıcıda çalışmayabilir.
<p><b>Adım 2</b> Kabloyu ve USB'yi ya da paralel arabirim kartı bağlantısını kontrol edin. Doğru kabloyu kullanın ve USB'ye ya da paralel arabirim kartına sıkıca bağlandığından emin olun.</p> <p>USB ya da paralel arabirim kartı düzgün çalışıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Kağıt besleme sorunları



### Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Sıkışma giderme fonksiyonunu etkinleştirin.</p> <p><b>1</b> Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p><b>Ayarlar</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Genel Ayarlar</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Baskı Kurtarma</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Sıkışma Giderme</b></p> <p><b>2</b> <b>Açık</b> ya da <b>Otomatik</b> seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından da <b>OK</b> düğmesine basın.</p> <p><b>b</b> Yazdırılmayan sayfaları yeniden gönderin.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsiyi çekip çıkarın ve aşağıdakilerden birini ya da birkaçını yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun.</li> <li>• Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekiyle hizalandığından emin olun.</li> <li>• Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarıyla hizalandığından emin olun.</li> <li>• Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.</li> <li>• Önerilen kağıt boyutu ve türü üzerine yazdığınızdan emin olun.</li> </ul> <p><b>b</b> Tepsiyi düzgünce yerine takın. Sıkışma giderme etkinleştirilmişse, yazdırma işleri otomatik olarak yeniden yazdırılır.</p> <p>Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin. <b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Sıkışmaları giderme ipuçlarını gözden geçirin. Daha fazla bilgi için, bkz. "Sıkışmaları önleme", sayfa 150.</p> <p><b>b</b> Önerileri uygulayın ve yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.	Sorun giderildi.

## Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:</p> <p>İleri &gt;  &gt; <b>Sıkışmayı giderin ve Tamam'a basın</b> &gt; </p> <p><b>b</b> Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.</p> <p>Kağıt sıkışması mesajı kalıyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.	Sorun giderildi.

## Yazdırma sorunlarını çözme

### Yazdırma sorunları

#### Gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden, Bekletilen İşler klasörünü açın ve yazdırma işinizin listelendiğini doğrulayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin. Daha fazla bilgi için bkz. "Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma", sayfa 76.</p> <p>İşler yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin.</li> <li>• PDF dosyaları yazdırıyorsanız, yeni bir dosya oluşturup dosyayı tekrar yazdırın.</li> </ul> <p>İşler yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı belleğini artırın. Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bazı yazdırma işlerini silin.</li> <li>• Ek yazıcı belleği takın.</li> </ul> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

#### Yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Kuru bir ortamda saklanmış zarflar kullanın. <b>Not:</b> Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.	Sorun giderildi.

## Flaş sürücü okuma hatası mesajı görüntüleniyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Flaş sürücünün ön USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. <b>Not:</b> Flaş sürücü arka USB bağlantı noktasına takılırsa çalışmaz.</p> <p>Flaş sürücü ön USB bağlantı noktasına takılı mı?</p>	2 adıma gidin.	Flaş sürücüyü ön USB bağlantı noktasına takın.
<p><b>Adım 2</b> Yazıcı kontrol panelindeki gösterge ışığının yeşil renkte yanıp söndüğünden emin olun. <b>Not:</b> Yeşil renkte yanıp sönen ışık, yazıcının meşgul olduğunu gösterir.</p> <p>Gösterge ışığı yeşil renkte yanıp sönmüyor mu?</p>	Yazıcı hazır oluncaya kadar bekleyin, bekletilen işler listesine bakın ve sonra belgeleri yazdırın.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> <b>a</b> Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığına bakın. <b>b</b> Mesajı silin.</p> <p>Hata mesajı görünmeye devam ediyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b> Flaş sürücünün desteklendiğinden emin olun. Test edilmiş ve onaylanmış USB flaş sürücüleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Desteklenen flaş sürücüler ve dosya türleri", sayfa 73.</p> <p>Hata mesajı görünmeye devam ediyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 5</b> USB bağlantı noktasının sistem destek görevlisi tarafından devre dışı bırakılmış olup olmadığına bakın.</p> <p>Hata mesajı görünmeye devam ediyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.	Sorun giderildi.

## Hatalı karakterler yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının Onaltılı İzleme modunda olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Yazıcı ekranında <b>Onaltılı Hazır</b> görüntüleniyorsa, yazıcının gücünü kapatıp yeniden açarak Onaltılı İzleme modunu devreden çıkarın.</p> <p>Yazıcı, Onaltılı İzleme modunda mı?</p>	Onaltılı İzleme modunu devreden çıkarın.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden, <b>Standart Ağ</b> veya <b>Ağ [x]</b> öğesini seçin ve SmartSwitch ayarını Açık yapın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Hatalı karakterler mi yazdırılıyor?</p>	İrtibat <b>teknik destek</b> ile iletişime geçin.	Sorun giderildi.

## İş yanlış tepside veya yanlış kağıda yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsi tarafından desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş doğru tepside veya doğru kağıtla yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş doğru tepside veya doğru kağıtla yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) veya Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın ve kağıt türünü belirtin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş doğru tepside veya doğru kağıtla yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş doğru tepside veya doğru kağıtla yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <b>teknik destek</b> ile iletişime geçin.

## Büyük işler harmanlanmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelindeki Bitirme menüsünden, Harmanla ayarını (1,2,3) (1,2,3) olarak belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı yazılımından, Harmanla ayarını (1,2,3) (1,2,3) olarak belirleyin.</p> <p><b>Not:</b> Harmanla ayarının yazılım aracılığıyla (1,1,1) (2,2,2) olarak belirlenmesi, Bitirme menüsündeki ayarı geçersizleştirir.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.</p> <p>Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Çok-dilli PDF dosyaları yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> PDF çıktısının yazdırma seçeneklerinin tüm fontlar katıştırılacak şekilde ayarlandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Yeni bir PDF dosyası oluşturun ve yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Dosyalar yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.</p> <p><b>b</b> <b>Dosya &gt;Yazdır &gt;Gelişmiş &gt;Görüntü Olarak Yazdır &gt;Tamam &gt;Tamam</b>'ı tıklatın.</p> <p>Dosyalar yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcının çevre ayarlarını değiştirin. <b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt;Genel Ayarlar</b> <b>b</b> <b>Eko Modu</b> veya <b>Sessiz Modu</b>'nu ve ardından <b>Kapalı</b>'yı seçin. <b>Not:</b> Eko Modu'nu veya Sessiz Modu'nu devre dışı bırakmak, enerji veya sarf malzemesi tüketimini ya da her ikisini birden artırabilir.</p> <p>İş yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltıp işi yeniden gönderin.</p> <p>İş yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b> <b>a</b> Yazıcı belleğindeki bekletilen işleri kaldırın. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b> <b>a</b> Sayfa Koruması özelliğini devre dışı bırakın. Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt;Genel Ayarlar &gt;Baskı Kurtarma &gt;Sayfa Koruması &gt;Kapalı</b> <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b> Ek yazıcı belleği takın ve yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İş yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Yazdırma işleri yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazdırmak istediğiniz belge içinden, Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın ve doğru yazıcıyı seçip seçmediğinizi kontrol edin. <b>Not:</b> Yazıcı varsayılan yazıcı değilse, yazdırmak istediğiniz her belge için yazıcıyı seçmeniz gerekir. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcının takılı ve açık olduğundan ve yazıcı ekranından <b>Hazır</b> mesajının görüldüğünden emin olun.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Yazıcı ekranında bir hata mesajı görüntülenirse, mesajı silin.</p> <p><b>Not:</b> Mesaj silindikten sonra yazıcı yazdırmaya devam eder.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Bağlantı noktalarının (USB, seri veya Ethernet) düzgün çalıştığından ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya düzgün takıldığından emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	6 adıma gidin.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı yazılımını kaldırın ve yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. "Yazıcı yazılımını kurma", sayfa 34.</p> <p><b>Not:</b> Daha fazla bilgi için, şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a>.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>İşler yazdırılıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Yazdırma yavaşlıyor

### Notlar:

- Dar kağıt kullanarak yazdırırken ısıtıcıya zarar gelmesini önlemek için, yazıcı düşük hızda yazdırır.
- Uzun süre boyunca veya yüksek sıcaklıklarda yazdırırken yazıcı hızı azaltılabilir.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Tepside yüklü olan kağıt boyutunun ısıtıcı türüyle aynı olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Isıtıcı türünü saptamak için, ısıtıcı üzerindeki etikete bakın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma hızı artıyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> veya Dell yazıcı satıcınız.

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

### Notlar:

- Tepsiler kağıt uzunluğunu algılayabilir.
- Çok amaçlı besleyici, kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Boyutu Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarlamamız gerekir.

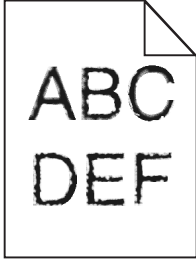
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsileri açın ve aynı boyut ve türde kağıt içerip içermediklerini kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıt kılavuzlarının her tepsiye yüklü kağıt boyutu için doğru konumlarda olup olmadıklarını kontrol edin.</li> <li>• Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekiyle hizalandığından emin olun.</li> </ul> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü bağlantılanacak tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt boyutu ve türünün bağlantılanacak tepsilerle eşleşmesi gerekir.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

## Beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazdırma zaman aşımı ayarlarını düzenleyin.</p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Zaman Aşımaları &gt; Yazdırma Zaman Aşımı</b></p> <p><b>b</b> Daha yüksek bir ayar seçin ve <b>OK</b> düğmesine basın.</p> <p><b>c</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sayfa düzgün yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b> <b>a</b> Özgün dosyada elle sayfa kesilmeleri olup olmadığını kontrol edin. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sayfa düzgün yazdırıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> ile iletişime geçin.

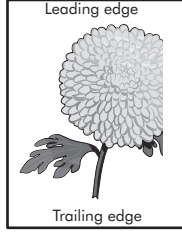
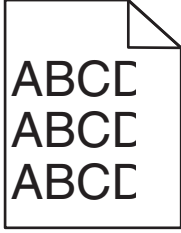
## Yazdırma kalitesi sorunları

### Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> <b>a</b> Font örneği listesini yazdırarak, kullanmakta olduğunuz yazı tiplerinin yazıcı tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p><b>1</b> Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Menüler &gt; Raporlar &gt; Fontları Yazdır</b></p> <p><b>2</b> <b>PCL Yazı Tipleri</b> veya <b>PostScript Yazı Tipleri</b>'ni seçin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazıcı tarafından desteklenen yazı tiplerini mi kullanıyorsunuz?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcı tarafından desteklenen bir yazı tipi seçin.
<p><b>Adım 2</b> Bilgisayarda yüklü olan yazı tiplerinin yazıcı tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p>Bilgisayarda yüklü olan yazı tipleri yazıcı tarafından destekleniyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .

## Kırılmış sayfalar veya resimler

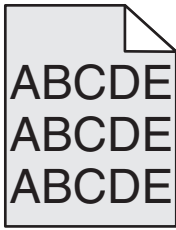


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma getirin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sayfa veya resim kırılmış mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Kağıt boyutu ve türü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi ayarlarındaki kağıt boyutunu tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde belirleyin.</li> <li>Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belirtilen kağıt boyutu ile eşleştirecek şekilde değiştirin.</li> </ul>
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sayfa veya resim kırılmış mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini tekrar takın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Toner kartuşunu çıkarın.</li> <li>Görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> </ol> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</li> </ol> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sayfa veya resim kırılmış mı?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılarda sıkıştırılmış resimler var

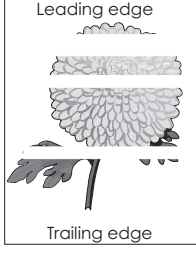
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>a</b> Tepside yüklü olan kağıt boyutunun ısıtıcı türüyle aynı olduğundan emin olun.</p> <p><b>Not:</b> Isıtıcı türünü saptamak için, ısıtıcı üzerindeki etikete bakın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Sıkıştırılmış resimler görünmeye devam ediyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> veya Dell yazıcı satıcınız.	Sorun giderildi.

## Baskılarda gri artalan



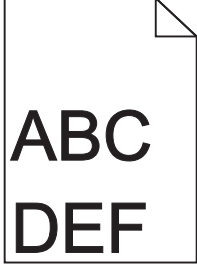
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelindeki Kalite Menü'sünden, toner koyuluğunu azaltın.</p> <p><b>Not:</b> 8 varsayılan fabrika ayarıdır.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılardaki gri artalan kayboluyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Önce görüntüleme ünitesini ve ardından toner kartuşunu geri takın.</p> <p><b>a</b> Toner kartuşunu çıkarın.</p> <p><b>b</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>c</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</p> <p><b>d</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılardaki gri artalan kayboluyor mu?</p>	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılardaki gri artalan kayboluyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .

## Baskılarda yatay boşluklar var



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazılım programınızın doğru dolgu desenini kullandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Belirtilen tepsiye veya besleyiciye önerilen bir kağıt türü yükleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Toner görüntüleme ünitesine yeniden dağıtın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</li> <li>Görüntüleme ünitesini dikkatli bir şekilde sallayın.</li> </ol> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu geri takın.</li> </ol> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılardaki hatalı marjlar

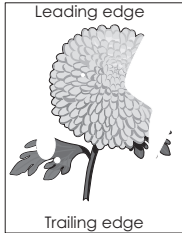
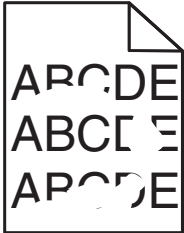


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsünde kağıt boyutunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Kağıt boyutu tepsiye yüklü kağıt ile eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi ayarlarındaki kağıt boyutunu tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde belirleyin.</li> <li>Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belirtilen kağıt boyutu ile eşleştirecek şekilde değiştirin.</li> </ul>
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .

## Kağıt kıvrılması

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Tepsiye genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p>Genişlik ve uzunluk kılavuzlarının konumunu doğru mu?</p>	2 adıma gidin.	Genişlik ve uzunluk kılavuzlarını ayarlayın.
<p><b>Adım 2</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Kağıt türü ve ağırlığı tepsideki kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde düzenleyin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Kağıt hala bükülüyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki kağıdı çıkarın ve ters çevirin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Kağıt hala bükülüyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Kağıt hala bükülüyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

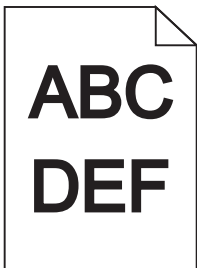
## Yazdırma düzensizlikleri





İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını tepsiye yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>yazıcı ayarları tepsiye yüklü kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt boyutunu ve türünü, tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde düzenleyin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Tepsiye yüklü kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> veya Dell yazıcı satıcınız.	Sorun giderildi.

## Baskı çok koyu



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden, toner koyuluğunu azaltın.</p> <p><b>Not:</b> 8 varsayılan fabrika ayarıdır.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok koyu mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Tepsi ayarı yüklü kağıt türü, dokusu ve ağırlığıyla eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde düzenleyin.</li> <li>• Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belirtilen kağıt türü, dokusu ve ağırlığı ile eşleştirecek şekilde değiştirin.</li> </ul>
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok koyu mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Tepsiye yüklü kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt Dokusu menüsündeki doku ayarlarını yazdırmakta olduğunuz kağıt ile eşleştirecek şekilde değiştirin.	5 adıma gidin.
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok koyu mu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 6</b> Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskı hala çok koyu mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

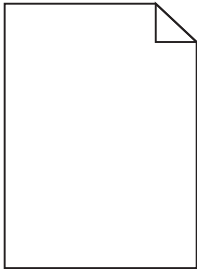
## Baskı çok açık



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> <b>a</b> Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden, toner koyuluğunu artırın. <b>Not:</b> 8 varsayılan fabrika ayarıdır. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok silik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın. Tepsi ayarı yüklü kağıt türü, dokusu ve ağırlığıyla eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde değiştirin.
<p><b>Adım 3</b> <b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok silik mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b> Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun. Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt Dokusu menüsündeki doku ayarlarını yazdırmakta olduğunuz kağıt ile eşleştirecek şekilde değiştirin.	5. adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 5</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok silik mi?</p>	6 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 6</b></p> <p><b>a</b> Toneri görüntüleme ünitesine yeniden dağıtın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>2</b> Görüntüleme ünitesini dikkatli bir şekilde sallayın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>3</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çok silik mi?</p>	7 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 7</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskı hala çok silik mi?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

### Yazıcı boş sayfa yazdırıyor



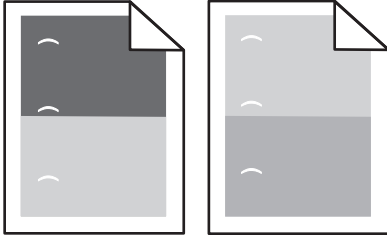
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesi üzerinde hiçbir ambalaj malzemesi kalmadığını kontrol edin.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>2</b> Ambalaj malzemesinin görüntüleme ünitesinden düzgün şekilde kaldırıldığından emin olun.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>3</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu geri takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazıcı boş sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Toneri görüntüleme ünitesine yeniden dağıtın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>2</b> Görüntüleme ünitesini dikkatli bir şekilde sallayın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>3</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu geri takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazıcı boş sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Yazıcı boş sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor



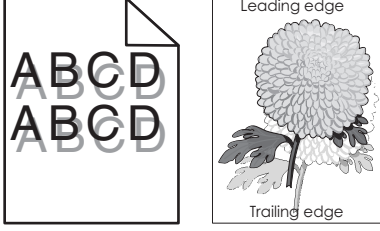
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini tekrar takın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>2</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılarda tekrarlanan hatalar var



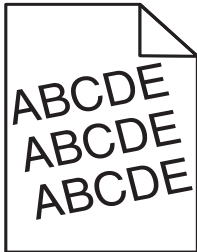
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Kusurlar arasındaki mesafe aşağıdakilerden herhangi birine eşitse görüntüleme ünitesini değiştirin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47,8 mm (1,88 inç)</li> <li>• 96,8 mm (3,81 inç)</li> <li>• 28,5 mm (1,12 inç)</li> </ul> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda hala tekrarlanan hatalar var mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Kusurlar arasındaki mesafe aşağıdakilerden herhangi birine eşitse ısıtıcıyı değiştirin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,25 mm (3,71 inç)</li> <li>• 95,2 mm (3,75 inç)</li> </ul> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda hala tekrarlanan hatalar var mı?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılarda gölge resimler var



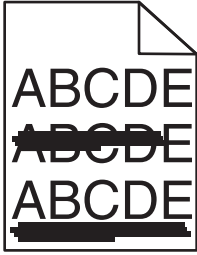
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Tepsiye doğru türde ve ağırlıkta kağıt yükleyin.</p> <p>Tepsiye yüklenen kağıt türü ve ağırlığı doğru mu?</p>	2 adıma gidin.	Tepsiye doğru türde ve ağırlıkta kağıt yükleyin.
<p><b>Adım 2</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Tepsi ayarı yüklü kağıt türü ve ağırlığıyla eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belirtilen kağıt türü ve ağırlığı ile eşleştirecek şekilde değiştirin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda hala hayalet resimler beliriyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b> Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda hala hayalet resimler beliriyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Kıvrılmış çıktı



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çarpık mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Tepsi tarafından desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskı hala çarpık mı?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

### Baskılarda kesikli yatay çizgiler var

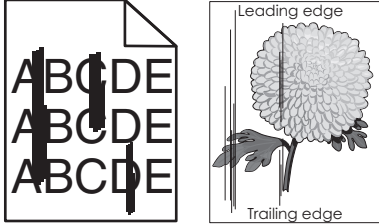


İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, tepsi veya besleyiciyi Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsie yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Kağıt türü ve ağırlığı tepsideki kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Kağıt türünü ve ağırlığını tepsie yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde değiştirin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini tekrar takın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>2</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

### Baskılarda kesikli dikey çizgiler var



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu, türünü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Kağıt dokusu, türü ve ağırlığı tepsideki kağıt ile eşleşiyor mu?</p>	3 adıma gidin.	<p>Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepsi ayarlarındaki kağıt dokusunu, türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde düzenleyin.</li> <li>• Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belirtilen kağıt dokusu, türü ve ağırlığı ile eşleştirecek şekilde değiştirin.</li> </ul>
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p><b>Not:</b> Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Görüntüleme ünitesini tekrar takın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>2</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> veya Dell yazıcı satıcınız.	Sorun giderildi.

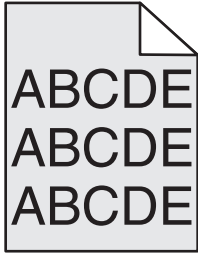
## Saydam yazdırma kalitesi kötü

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p>Tepsi ile ilgili kağıt türü Saydam olarak ayarlanmış mı?</p>	2 adıma gidin.	Kağıt türünü Saydam olarak ayarlayın.
<p><b>Adım 2</b> <b>a</b> Önerilen türde bir saydam kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Yazdırma kalitesi hala kötü mü?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılarda toner benekleri var

İşlem	Evet	Hayır
<p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda toner benekleri mi beliriyor?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

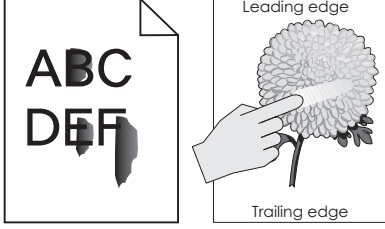
## Baskılarda toner sisi veya artalan gölgesi var



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> <b>a</b> Görüntüleme ünitesini tekrar takın. <b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. <b>2</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu takın. <b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılardaki toner sisi veya artalan gölgesi kayboluyor mu?</p>	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.

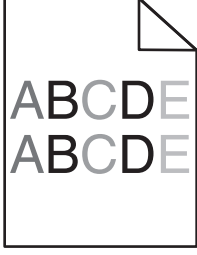
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 2</b> Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılardaki toner sisi veya artalan gölgesi kayboluyor mu?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .

## Toner çıkıyor



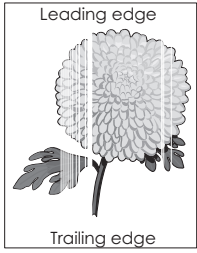
İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b> Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt türünü ve ağırlığını kontrol edin.</p> <p>Kağıt türü ve ağırlığı, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşiyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin.
<p><b>Adım 2</b> Dokulu veya sert yüzeyli kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt dokusunu ayarlayın.	3 adıma gidin.
<p><b>Adım 3</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinin Kağıt Ağırlığı menüsünden, Ağır Ağırlık ayarını Ağır olarak atayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Toner siliniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Sessiz modunu etkinleştirin. Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin: <b>Ayarlar &gt;Genel Ayarlar &gt;Sessiz Modu &gt;Açık</b></p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Toner siliniyor mu?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> veya Dell yazıcı satıcınız.	Sorun giderildi.

## Dengesiz yazdırma yoğunluğu



İşlem	Evet	Hayır
Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.  Yazdırma yoğunluğu eşit değil mi?	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Baskılarda dikey boşluklar var



İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p><b>a</b> Yazılım programınızın doğru dolgu desenini kullandığından emin olun.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 2</b></p> <p><b>a</b> Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirecek şekilde ayarlayın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Önerilen türde bir kağıt kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin.</p> <p><b>a</b> Belirtilen tepsiye veya besleyiciye önerilen bir kağıt türü yükleyin.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p><b>a</b> Toneri görüntüleme ünitesine yeniden dağıtın.</p> <p><b>1</b> Önce toner kartuşunu ve ardından görüntüleme ünitesini çıkarın.</p> <p><b>2</b> Görüntüleme ünitesini dikkatli bir şekilde sallayın.</p> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p> <p><b>3</b> Önce görüntüleme ünitesini ve ardından kartuşu geri takın.</p> <p><b>b</b> Yazdırma işini tekrar gönderin.</p> <p>Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Görüntüleme ünitesini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.</p> <p>Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?</p>	İrtibat <a href="#">teknik destek</a> .	Sorun giderildi.

## Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 1</b></p> <p>Yazıcı IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcının IP adresine bakın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı ana ekranından</li> <li>• Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünde TCP/IP bölümünden</li> <li>• Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak</li> </ul> <p><b>Not:</b> IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</p> <p>Yazıcının IP adresi doğru mu?</p>	2 adıma gidin.	Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının doğru IP adresini yazın. <p><b>Not:</b> Ağ ayarlarına bağlı olarak, yazıcının IP adresinin önüne “https://” yazmanız (“http://” yerine) gerekebilir; böylece Yerleşik Web Sunucusu'na erişebilirsiniz.</p>
<p><b>Adım 2</b></p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	3 adıma gidin.	Yazıcının gücünü açın.
<p><b>Adım 3</b></p> <p>Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Ağ bağlantısı çalışıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sistem destek personelinizle görüşün.

İşlem	Evet	Hayır
<p><b>Adım 4</b></p> <p>Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.</p> <p>Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablo bağlantıları güvenli bir şekilde bağlanmış mı?</p>	5 adıma gidin.	Kablo bağlantısını sıkın.
<p><b>Adım 5</b></p> <p>Web proxy sunucularını geçici olarak devre dışı bırakın.</p> <p><b>Not:</b> Proxy sunucuları, Yerleşik Web Sunucusu da dahil bazı Web sitelerine erişmenizi engelleyebilir veya kısıtlayabilir.</p> <p>Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?</p>	6 adıma gidin.	Sistem destek personelinizle görüşün.
<p><b>Adım 6</b></p> <p>Adres alanına doğru IP adresini yazarak Yerleşik Web Sunucusu'na yeniden erişim sağlayın.</p> <p>Yerleşik Web Sunucusu açıldı mı?</p>	Sorun giderildi.	İrtibat <b>teknik destek</b> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

## Teknik destek hattına başvurma

Teknik destek merkezini aradığınızda, karşılaştığınız sorunu, ekrandaki mesajı ve bir çözüm bulmak için uyguladığınız sorun giderme adımlarını iletin.

Yazıcınızın model tipini ve servis etiketi numarasını veya hızlı servis kodunu bilmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, yazıcının arkasındaki etikete bakın. Servis etiketi numarası menü ayarları sayfasının içinde listelenir.

Daha fazla bilgi için, <http://support.dell.com> adresinde bulunan Dell Destek Web sitesine göz atın.

# Ek

## Dell Teknik Destek İlkesi

Teknisyenler tarafından verilen teknik destek, sorun giderme sürecinde müşterinin işbirliğini ve katılımını gerektirir; ayrıca yazıcının ve Dell tarafından yüklenen donanımın gerektiği gibi çalışmasının doğrulanmasıyla birlikte, İşletim Sistemi, uygulama yazılımı ve donanım sürücülerinin, Dell tarafından gönderildiği şekilde orijinal varsayılan yapılandırma ayarlarına geri döndürülmesini sağlar. Teknisyenler tarafından verilen teknik desteğe ek olarak, Dell Support adresinde çevrimiçi teknik destek de verilmektedir. Ek teknik destek seçenekleri satın alınabilir.

Dell, yazıcılar ve Dell tarafından yüklenen yazılım ve çevre birimlerine sınırlı teknik destek vermektedir. Satın alınan ve Software Peripherals (DellWare) ReadyWare ve Custom Factory Integration (CFI/DellPlus) tarafından yüklenen, diğer yazılım ve çevre birimlerine orijinal üretici tarafından destek verilmektedir.

## Dell ile Bağlantı Kurma

**support.dell.com** adresinden Dell Destek'e erişebilirsiniz. WELCOME TO DELL SUPPORT (DELL DESTEĞİNE HOŞGELDİNİZ) sayfasında bulunduğunuz bölgeyi seçin ve sizden istenen bilgileri sağladıktan sonra yardım araçları ve bilgilerine ulaşın.

Aşağıdaki adresleri kullanarak Dell'e elektronik olarak da başvurabilirsiniz:

- World Wide Web

**www.dell.com/**

**www.dell.com/ap/** (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

**www.dell.com/jp/** (Yalnızca Japonya)

**www.euro.dell.com** (Yalnızca Avrupa)

**www.dell.com/la/** (Latin Amerika ve Karayip ülkeleri)

**www.dell.ca** (Yalnızca Kanada)

- Anonim dosya aktarım protokolü (FTP)

**ftp.dell.com**

Anonim kullanıcı adı ile oturum açın ve parola olarak da e-posta adresinizi kullanın.

- Elektronik Destek Hizmeti

**mobile\_support@us.dell.com**

**support@us.dell.com**

**a-techsupport@dell.com** (Yalnızca Latin Amerika ve Karayip ülkeleri)

**apsupport@dell.com** (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

**support.jp.dell.com** (Yalnızca Japonya)

**support.euro.dell.com** (Yalnızca Avrupa)

- Elektronik Fiyat Servisi

**apmarketing@dell.com** (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

**sales\_canada@dell.com** (Yalnızca Kanada)



## Garanti ve İade Politikası

Dell Inc. ("Dell") donanım ürünlerini, yeni veya endüstri standardı uygulamalarına uygun olarak yeni kabul edilen parçalardan üretir. Yazıcınıza verilen Dell garantisi hakkında bilgi için, *Ürün Bilgi Kılavuzu*'na başvurun.

# Dizin

## Sayılar

- 2100 sayfalık tepsi
  - takma 31
  - yükleme 50
- 2100 sayfalık tepsi takma 31
- 550 sayfalık tepsi
  - takma 31
- 550 sayfalık tepsi takma 31

## [

- [kağıt kaynağı] ayarını [kağıt türü] [kağıt boyutu] olarak değiştirme ve [yönelim] yönde yükleme 171
- [linked bin set name] kutusundan kağıtları çıkar 183
- [paper source] kaynağına [custom string] [orientation] yükleyin 177
- [paper source] kaynağına [custom type name] [orientation] yükleyin 177
- [paper source] kaynağına [paper size] [orientation] yükleyin 177
- [paper source] kaynağına [paper type] [paper size] [orientation] yükleyin 177
- [paper source] kaynağını [custom string] yükleme [orientation] olarak değiştir 171
- [paper source] kaynağını [custom type name] yükleme [orientation] olarak değiştir 171
- [paper source] ögesini [paper size] olarak değiştirin, [orientation] yönde yükleyin 171
- [x] – [y] kutusunu geri takın 181
- [x] kutusundan kağıtları çıkar 183
- [x] kutusunu yeniden tak 181
- [x] selesini takın 175
- [x] tepsisini takın 175
- [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek [55] 187
- [x]-sayfa sıkışması, [x] tepsisini açın. [24x] 161
- [x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü açın. [202] 156

- [x]-sayfa sıkışması, arka kapağın üstünü ve altını açın. [231–234] 157
- [x]-sayfa sıkışması, duplexi temizlemek için tepsi 1'i açın. [235–239] 160
- [x]-sayfa sıkışması, elle besleyiciyi temizleyin. [250] 162
- [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, genişletici arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [43y.xx] 165
- [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, posta kutusu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [41y.xx] 163
- [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, tutucu arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [451] 166
- [x]-sayfa sıkışması, kağıdı çıkarın, zimba arka kapağını açın. Kağıdı seledede bırakın. [455–457] 167
- [x]-sayfa sıkışması, kartuşu çıkarmak için ön kapağı kaldırın. [200–201] 154
- [x]-sayfa sıkışması, standart sele sıkışmasını giderin. [203] 157

## A

- Ağ [x] menüsü 90
- Ağ [x] yazılım hatası [54] 179
- ağ ayarları sayfası yazdırma 43
- ağ ayarları sayfası yazdırma 43
- Ağ Kartı menüsü 92
- Ağ Raporları menüsü 92
- Aktif NIC menüsü 90
- Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin 182
- Ana sayfa düğmesi yazıcı kontrol paneli 12
- antetli yükleme, 2100 yapraklık tepsi 50

- yükleme, çok amaçlı besleyici 56
- yükleme, tepsilere 44
- AppleTalk menüsü 95
- Arızalı görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy] 183
- asetatlar
  - ipuçları 64
  - yükleme 56
- ayar
  - kağıt boyutu 44
  - kağıt türü 44
  - TCP/IP adresi 93
- Ayarlar menüsü 113
- aygıt ve ağ ayarları silme 132

## B

- bağlantı noktası ayarları yapılandırılıyor 40
- bağlantı noktası ayarlarını yapılandırma 40
- bakım kiti
  - sipariş etme 138
- Bakım kiti az [80.xy] 178
- Bakım kiti azalıyor [80.xy] 179
- Bakım kiti çok az [80.xy] 179
- Bakım kitini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [80.xy] 183
- baskılarda kesikli dikey çizgiler var 217
- baskılarda kesikli yatay çizgiler var 216
- baskılarda sıkıştırılmış resimler var 205
- baskılarda tekrarlanan hatalar var 214
- Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 185
- bekletilen işler 75
  - Macintosh bilgisayarından yazdırma 76
  - Windows'tan yazdırma 76
- Bekletilen işler geri yüklenmiş mi? 184
- belge yazdırma 72
- belgeler, yazdırma Macintosh'tan 72

Windows'tan 72  
 bellek  
 yazıcıda yüklü türler 131  
 Bellek dolu [38] 179  
 bellek kartı 14  
 takma 17  
 Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi [37] 176  
 bellenim kartı 14  
 besleme kiti  
 sipariş etme 138  
 Biçimlenmemiş önbellek algılandı [53] 186  
 bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası yükleme 19  
 bir flaş sürücüden yazdırma 74  
 bir kablosuz ağa bağlanma  
 PBC kullanma, Düğme  
 Yapılandırması yöntemi 38  
 PIN kullanma, Kişisel Kimlik Numarası yöntemi 38  
 Yerleşik Web Sunucusunu kullanma 39  
 bir yazdırma işini iptal etme  
 bilgisayardan 77  
 yazıcı kontrol panelinden 77  
 Bitirme menüsü 114  
 boşluklar görünüyor 221  
 Boyut Değiştir menüsü 83  
 Bozuk disk çıkarın [61] 182

## Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 83  
 çevre ayarları  
 Eko Modu 127  
 Hazırda bekleme modu 129  
 sarf malzemelerinden tasarruf etme 126  
 Sessiz modu 127  
 Uyku modu 128  
 yazıcı ekranı parlaklığı, ayarlama 129  
 çıkarılabilir sürücüler  
 desteklenen dosya türleri 73  
 çizgiler görünüyor 221  
 çok amaçlı besleyici  
 yükleme 56  
 Çok fazla disk takılı [58] 186  
 Çok fazla önbellek seçeneği kurulu [58] 186  
 Çok fazla sele takılı [58] 185  
 Çok fazla tepsi takılı [58] 186

## D

Dahili Çözüm Bağlantı Noktası bağlantı noktası ayarlarını değiştirme 40  
 sorun giderme 193  
 takma 19  
 dahili seçenekler 14  
 dahili yazdırma sunucusu sorun giderme 192  
 değiştirme  
 görüntüleme ünitesi 141  
 delgeç kutusu  
 boşaltma 136  
 Delgeç kutusu takın 175  
 Delgeç kutusunu boşaltın 173  
 delgeç kutusunu boşaltma 136  
 Dell dışı [supply type], Kullanıcı Kılavuzu'na bakın [33.xy] 179  
 denetleyici anakartı erişme 14  
 desteklenen flaş sürücüler 73  
 desteklenen kağıt ağırlıkları 68  
 desteklenen kağıt boyutları 68  
 desteklenen kağıt türleri 68  
 Desteklenmeyen görüntüleme ünitesini değiştirin [32.xy] 184  
 Desteklenmeyen ısıtıcıyı değiştirin [32.xy] 184  
 Desteklenmeyen kartuşu değiştirin [32.xy] 184  
 Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen kaldırın 173  
 dikey boşluklar görünüyor 221  
 Disk dolmak üzere. Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor. 173  
 Disk dolu [62] 173  
 disk silme 133  
 Disk Silme menüsü 103  
 Diskin bu aygıtta kullanım için biçimlendirilmesi gerekiyor 173  
 dizin listesi  
 yazdırma 77  
 Durdur veya İptal düğmesi yazıcı kontrol paneli 12  
 Durum İzleme Merkezi erişme 147  
 Durum İzleme Merkezi'ne erişme 147  
 Düğme Yapılandırması yöntemi kullanım 38

düğmeler, yazıcı kontrol paneli 12

## E

Eko-Modu ayarı 127  
 ekran sorunlarını giderme  
 yazıcı ekranı boş 189  
 ekran, yazıcı kontrol paneli 12  
 parlaklığı ayarlama 129  
 Eksik görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy] 184  
 Eksik ısıtıcıyı değiştirin [31.xy] 184  
 Eksik kartuşu yerine takın [31.xy] 184  
 Eksik veya yanıt vermeyen görüntüleme ünitesini geri takın [31.xy] 182  
 Eksik veya yanıt vermeyen ısıtıcıyı değiştirin [31.xy] 182  
 Eksik veya yanıt vermeyen kartuşu geri takın [31.xy] 182  
 Elle Besleyiciye [custom string] [orientation] yükleyin 178  
 Elle Besleyiciye [custom type name] [orientation] yükleyin 178  
 Elle Besleyiciye [paper size] [orientation] yükleyin 178  
 Elle Besleyiciye [paper type] [paper size] [orientation] yükleyin 178  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 221  
 Ethernet ağ kurulumu  
 Macintosh kullanarak 36  
 Windows kullanarak 36  
 Ethernet ağı  
 Ethernet üzerinden yazdırma için kurmaya hazırlama 36  
 Ethernet ağları  
 Macintosh 36  
 Windows 36  
 Ethernet bağlantı noktası 32  
 Ethernet kurulumu hazırlama 36  
 etiketler, kağıt ipuçları 64

## F

fabrika ayarları, geri yükleme 149

flaş sürücü  
buradan yazdırma 74  
font örnek listesi  
yazdırma 77

## G

geçici belleği silme 132  
geçici bellek 131  
silme 132  
geçicilik  
bildirim 131  
geçicilik bildirim 131  
Genel Ayarlar menüsü 105  
geri dönüştürme  
Dell ürünleri 130  
geri dönüştürülmüş kağıt  
kullanım 66, 126  
geri dönüştürülmüş kağıt  
kullanma 126  
gizli işler  
yazdırma ayarlarını  
değiştirme 148  
gizli ve diğer bekletilen işleri  
yazdırma  
bir Macintosh  
bilgisayarından 76  
Windows'tan 76  
gizli veriler  
güvenlik bilgileri 134  
gizli yazdırma işleri 75  
Macintosh bilgisayarından  
yazdırma 76  
Windows'tan yazdırma 76  
Gizli Yazdırma menüsü 103  
görüntüleme ünitesi  
değiştirme 141  
Görüntüleme ünitesi az  
[84.xy] 174  
Görüntüleme ünitesi azalıyor  
[84.xy] 174  
Görüntüleme ünitesi çok az  
[84.xy] 174  
Görüntüleme ünitesini değiştirin,  
0 sayfa kaldı (yaklaşık)  
[84.xy] 183  
gösterge ışığı  
yazıcı kontrol paneli 12  
gürültüyü azaltma 127  
güvenlik  
gizli yazdırma işlerini  
değiştirme 148

güvenlik ayarları  
silme 132  
güvenlik bilgileri 6, 7  
Güvenlik Denetim Günlüğü  
menüsü 104  
güvenlik kilidi 131  
güvenlik Web sayfası  
bulunduğu yer 134

## H

Hatalı flash algılandı [51] 173  
Hazırda bekleme modu  
kullanım 129  
Hazırda bekleme modunu  
kullanma 129  
HTML menüsü 123

## I

IPv6 menüsü 94  
iptal etme  
yazdırma işi, bilgisayardan 77  
ipuçları  
asetatlar 64  
etiketler, kağıt 64  
stok kartı 63  
zarf kullanma hakkında 63  
isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi  
yükleme 44  
isteğe bağlı bir kart takma 23  
isteğe bağlı kart  
takma 23

## İ

İş Hesaplaması menüsü 117  
İşi harmanlamak için bellek  
yetersiz [37] 176  
İşi tamamlamak için gereken sarf  
malzemesi 185

## K

kablolar  
Ethernet 32  
USB 32  
kabloları takma 32  
kablosuz ağ  
yapılandırma bilgileri 37  
kablosuz ağ kurulumu  
Yerleşik Web Sunucusunu  
kullanma 39  
Kablosuz menüsü 94

kağıt  
antetli 66  
boyut ayarlama 44  
geri dönüştürülmüş 66  
geri dönüştürülmüş  
kullanma 126  
kabul edilemez 66  
matbu formlar 66  
özellikler 64  
saklama 64, 67  
seçme 65  
tür ayarlama 44  
Universal (Evrensel) kağıt  
boyutu 44  
Kağıt Ağırlığı menüsü 85  
kağıt ağırlıkları  
desteklenen 68  
kağıt besleme sorunlarını  
giderme  
sıkışma giderildikten sonra  
mesaj kalıyor 195  
kağıt boyutları  
desteklenen 68  
Kağıt değiştirme gerekli 180  
Kağıt Dokusu menüsü 83  
kağıt özellikleri 64  
kağıt seçme 65  
kağıt sıkışmaları  
önleme 150  
kağıt sıkışmaları, giderme  
arka kapağın  
arkasında 156, 157  
çok amaçlı besleyicide 162  
genişletici arka kapağında 165  
önlü arkalı yazdırma  
bölgesinde 160  
posta kutusu arka  
kapağında 163  
standart seledede 157  
tepside 161  
tutucu arka kapağında 166  
yazıcının içinde 154  
zimba tutucuda 167  
kağıt sıkışmalarını önleme 150  
kağıt türleri  
desteklenen 68  
Kağıt Türü/Boyutu menüsü 80  
Kağıt Yükleme menüsü 86  
kalan sayfa sayısı  
tahmini 135  
kalıcı belleği silme 132

kalıcı bellek 131  
 silme 132  
 Kalite menüsü 116  
 Kapağı kapat veya kartuş  
 tak 172  
 Karmaşık sayfa, bazı veriler  
 yazdırılamayabilir [39] 172  
 Kartuş az [88.xy] 170  
 Kartuş bitmek üzere [88.xy] 170  
 Kartuş çok az [88.xy] 170  
 Kartuş, görüntüleme ünitesi  
 eşleşmiyor [41.xy] 170  
 Kartuşu değiştirin, 0 sayfa kaldı  
 (yaklaşık) [88.xy] 183  
 Kaynak Kaydetme özelliğini  
 desteklemek için bellek yetersiz  
 [35] 176  
 kilit, güvenlik 131  
 Kişisel Kimlik Numarası  
 yöntemini kullanma  
 kullanım 38  
 kontrol paneli, yazıcı  
 gösterge ışığı 12  
 Uyku düğmesi ışığı 12  
 koruma ayarları  
 Eko Modu 127  
 Hazırda bekleme modu 129  
 parlaklık, ayarlama 129  
 sarf malzemelerinden tasarruf  
 etme 126  
 Sessiz modu 127  
 Uyku modu 128

## M

menü ayarları  
 birden fazla yazıcıya  
 yükleme 148  
 menü ayarları sayfası  
 yazdırma 42  
 menüler  
 Ağ [x] 90  
 Ağ Kartı 92  
 Ağ Raporları 92  
 Aktif NIC 90  
 AppleTalk 95  
 Ayarlar 113  
 Boyut Değiştir 83  
 Disk Silme 103  
 Genel Ayarlar 105  
 Gizli Yazdırma 103  
 Görüntü 124

Güvenlik Denetim  
 Günlüğü 104  
 HTML 123  
 IPv6 94  
 İş Hesaplama 117  
 Kablosuz 94  
 Kağıt Ağırlığı 85  
 Kağıt Boyutu/Türü 80  
 Kağıt Dokusu 83  
 Kağıt Yükleme 86  
 Kalite 116  
 liste 79  
 MP Yapılandır 83  
 Muhtelif 102  
 Özel Türler 87  
 Paralel [x] 97  
 PCL Öykün 120  
 PDF 119  
 PostScript 120  
 Raporlar 89  
 Sele Ayarları 88  
 Seri [x] 99  
 SMTP Ayarları menüsü 101  
 Sonlandırma 114  
 Standart Ağ 90  
 Standart USB 96  
 Tarih ve Saati Ayarla 104  
 TCP/IP 93  
 Universal Ayarları 88  
 Varsayılan Kaynak 79  
 XPS 119  
 Yardım 124  
 Yardımcı programlar 118  
 Yazdırma Ayarları 110  
 mevcut dahili seçenekler 14  
 Muhtelif menüsü 102

## Ö

Ön kapağı kapatın 172  
 Önbellek Birleştirme işlemi için  
 bellek yetersiz [37] 176  
 Önbellekte kaynaklar için yeterli  
 boş yer yok [52] 180  
 özel kağıt türü  
 atama 61  
 özel kağıt türü adı  
 oluşturma 60  
 özel kağıt türü adları  
 atama 61  
 Özel Tür [x]  
 bir kağıt türü atama 61

Özel Tür[x] adı  
 oluşturma 60  
 Özel Türler menüsü 87

## P

Paralel [x] menüsü 97  
 Paralel bağlantı noktası [x] devre  
 dışı [56] 181  
 parçalar  
 denetleme, Yerleşik Web  
 Sunucusu'nu kullanarak 136  
 durumu denetleme 136  
 parçalar ve sarf malzemeleri,  
 durumu  
 denetleme, yazıcı kontrol  
 panelinde 136  
 parçaların ve sarf  
 malzemelerinin durumu  
 kontrol ediliyor 136  
 parçaların ve sarf  
 malzemelerinin durumunu  
 kontrol etme 136  
 PCL Öykün menüsü 120  
 PDF menüsü 119  
 PostScript menüsü 120  
 PPDS font hatası [50] 180

## R

Raporlar menüsü 89  
 Resim menüsü 124

## S

sabit disk belleğini silme 133  
 saklama  
 kağıt 67  
 sarf malzemeleri 138  
 sanal ekran  
 denetleme, Yerleşik Web  
 Sunucusu'nu kullanma 148  
 sanal ekranı denetleme  
 Yerleşik Web Sunucusunu  
 kullanma 148  
 sarf malzemeleri  
 denetleme, Yerleşik Web  
 Sunucusu'nu kullanarak 136  
 durumu denetleme 136  
 geri dönüştürülmüş kağıt  
 kullanma 126  
 saklama 138  
 sipariş etme 138  
 tasarruf etme 126

- sarf malzemeleri, sipariş etme  
 bakım kiti 138  
 besleme kiti 138
- sarf malzemelerinden tasarruf etme 126
- sarf malzemelerini değiştirme  
 zımba kartuşu 143
- sarf malzemesi bildirimleri yapılandırılıyor 137
- sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 137
- sarf malzemesi sipariş etme  
 Yazıcı Ana Sayfası'nı kullanma 138
- Sarf Malzemesi Sipariş Etme Yardımcı Programı  
 sarf malzemesi sipariş etme 138
- seçenekler  
 2100 sayfalık tepsi, takma 31  
 550 sayfalık tepsi, takma 31  
 bellek kartı 14, 17  
 bellenim kartları 14  
 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası, yükleme 19  
 yazıcı sabit diski, takma 25  
 yazıcı sürücüsünde güncelleme 35  
 yazıcının sabit diski, çıkarma 29
- seçenekleri takma kurma sırası 31
- Sele Ayarları menüsü 88
- Seri [x] menüsü 99
- Seri bağlantı noktası [x] devre dışı [56] 185
- seri yazdırma kurma 41
- seri yazdırmayı ayarlama 41
- ses, yazıcı azaltma 127
- Sessiz modu 127
- sıkışmalar  
 erişme 152  
 mesajların anlamları 152  
 önleme 150
- sıkışmalar, giderme  
 arka kapağın arkasında 156, 157  
 çok amaçlı besleyicide 162  
 genişletici arka kapağında 165
- önlü arkalı yazdırma bölgesinde 160  
 posta kutusu arka kapağında 163  
 standart seledede 157  
 tepside 161  
 tutucu arka kapağında 166  
 yazıcının içinde 154  
 zımba tutucuda 167
- sıkışmaları önleme 67
- sipariş etme bakım kiti 138  
 besleme kiti 138
- SMTP Ayarları menüsü 101
- son işlemci özellikleri 70
- sorun giderme teknik destek hattına başvurma 223  
 temel yazıcı sorunlarını çözme 187  
 yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 187  
 Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor 222
- sorun giderme, ekran yazıcı ekranı boş 189
- sorun giderme, kağıt besleme sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 195
- sorun giderme, yazdırma baskılardaki hatalı marjlar 207  
 beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 203  
 bekletilen işler yazdırılmıyor 196
- Büyük işler harmanlanmıyor 199
- çok-dilli PDF dosyaları yazdırılmıyor 199
- flaş sürücü okuma hatası 197
- hatalı karakterler yazdırılıyor 198
- iş yanlış kağıda yazdırılıyor 198
- iş yanlış tepside yazdırılıyor 198
- işler yazdırılmıyor 200
- kağıt çok sık sıkışıyor 195
- kağıt kıvrılması 208
- sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 194
- tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 202
- yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 200
- yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 196
- yazdırma yavaşlıyor 201
- sorun giderme, yazdırma kalitesi baskılarda gölge resimler var 215  
 baskılarda gri artalan 205  
 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 216  
 baskılarda sıkıştırılmış resimler var 205  
 baskılarda tekrarlanan hatalar var 214  
 baskılarda toner benekleri var 219  
 baskılarda toner sisi veya artalan gölgesi var 219  
 baskılarda yatay boşluklar var 206  
 boş sayfalar 212  
 çarpık yazdırılıyor 215  
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 221  
 karakterlerin kenarları tırtıklı 203  
 kesikli dikey çizgiler 217  
 kırılmış sayfalar veya resimler 204  
 saydam yazdırma kalitesi kötü 219  
 sayfada beyaz çizgiler 221  
 toner çıkıyor 220  
 yazdırılan sayfa çok açık. 211  
 yazdırılan sayfa çok koyu 209  
 yazdırma düzensizlikleri 208  
 yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor 213
- sorun giderme, yazıcı seçenekleri  
 2100 yapraklık tepsi sorunları 190  
 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası 193  
 dahili seçenek algılanmıyor 191  
 dahili yazdırma sunucusu 192  
 tepsi sorunları 192  
 USB/Paralel arabirim kartı 194

standart 550 sayfalık tepsi  
 yükleme 44  
 Standart Ağ menüsü 90  
 Standart ağ yazılım hatası  
 [54] 185  
 Standart çıkış selesinden kağıt  
 çıkar 183  
 standart tepsi  
 yükleme 44  
 Standart USB bağlantı noktası  
 devre dışı [56] 185  
 Standart USB menüsü 96  
 stok kartı  
 ipuçları 63  
 yükleme 56

## T

Tarih ve Saati Ayarla  
 menüsü 104  
 TCP/IP menüsü 93  
 tek tek ayarlar  
 silme 132  
 teknik destek  
 bağlanılıyor 223  
 teknik destek hattına  
 başvurma 223  
 temizleme  
 yazıcının dışı 135  
 Tepsi [x] bağlantısını kontrol  
 et 171  
 Tepsi [x] kağıt boyutu  
 desteklenmiyor 186  
 tepsi bağlantılarını kaldırma 60  
 tepsiler  
 bağlantılandırma 60  
 bağlantısını kaldırma 60  
 tepsileri bağlantılandırma 60  
 özel kağıt türü adları atama 61  
 toner kartuşu  
 değiştirme 139  
 toner kartuşunu değiştirme 139  
 toner koyuluğu  
 ayarlama 72  
 toner koyuluğunu ayarlama 72  
 tuştakımı  
 yazıcı kontrol paneli 12  
 tutucu  
 desteklenen kağıt boyutları 70  
 son işlem özellikleri 70  
 Tüm selelerden kağıtları  
 çıkar 183

## U

USB bağlantı noktası 32  
 yazıcı kontrol paneli 12  
 USB bağlantı noktası [x] devre  
 dışı [56] 187  
 Universal Ayarları menüsü 88  
 Universal kağıt boyutu  
 ayar 44  
 Universal kağıt boyutunu  
 ayarlama 44  
 USB hub'ı okunurken hata  
 oluştu. Hub'ı çıkarın. 173  
 USB sürücüsü okuma hatası.  
 USB'yi çıkarın. 173  
 USB/Paralel arabirim kartı  
 sorun giderme 194  
 Uyku düğmesi  
 yazıcı kontrol paneli 12  
 Uyku modu  
 ayarlama 128  
 Uyku modunu ayarlama 128  
 Uyumsuz çıkış selesi [x]  
 [59] 174  
 Uyumsuz tepsi [x] [59] 174

## V

Varsayılan Kaynak menüsü 79

## X

XPS menüsü 119

## Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı  
 kontrol etme 187  
 Yanlış kağıt boyutu, [paper  
 source] açın [34] 174  
 yapılandırılıyor  
 birden fazla yazıcı 148  
 sarf malzemesi bildirimleri,  
 bakım kiti 137  
 sarf malzemesi bildirimleri,  
 görüntüleme ünitesi 137  
 sarf malzemesi bildirimleri,  
 toner kartuşu 137  
 yapılandırma bilgileri  
 kablosuz ağ 37  
 Yapılandırma değişikliği, bazı  
 bekletilen işler yüklenmedi  
 [57] 172

yapılandırmalar  
 yazıcı 10  
 Yardım menüsü 124  
 Yardımcı programlar  
 menüsü 118  
 yayınlar  
 bulunduğu yer 8  
 yazdırma  
 ağ ayarları sayfası 43  
 dizin listesi 77  
 flaş sürücünden 74  
 font örnek listesi 77  
 Macintosh'tan 72  
 menü ayarları sayfası 42  
 Windows'tan 72  
 Yazdırma Ayarları menüsü 110  
 yazdırma düzensizlikleri 208  
 yazdırma işi  
 iptal etme, bilgisayardan 77  
 yazıcı kontrol panelinden iptal  
 etme 77  
 yazdırma işlerini depolama 75  
 yazdırma işlerini doğrulama 75  
 Macintosh bilgisayarından  
 yazdırma 76  
 Windows'tan yazdırma 76  
 yazdırma işlerini koru 75  
 Macintosh bilgisayarından  
 yazdırma 76  
 Windows'tan yazdırma 76  
 yazdırma işlerini tekrarlama 75  
 Macintosh bilgisayarından  
 yazdırma 76  
 Windows'tan yazdırma 76  
 yazdırma kalitesi sorunlarını  
 giderme  
 baskılarda gölge resimler  
 var 215  
 baskılarda gri artalan 205  
 baskılarda kesikli yatay çizgiler  
 var 216  
 baskılarda sıkıştırılmış resimler  
 var 205  
 baskılarda tekrarlanan hatalar  
 var 214  
 baskılarda toner benekleri  
 var 219  
 baskılarda toner sisi veya  
 artalan gölgesi var 219  
 baskılarda yatay boşluklar  
 var 206  
 beyaz çizgiler 221

- boş sayfalar 212  
 çarpık yazdırılıyor 215  
 eşitsiz yazdırma  
 yoğunluğu 221  
 karakterlerin kenarları  
 tırtıklı 203  
 kesikli dikey çizgiler 217  
 kırılmış sayfalar veya  
 resimler 204  
 saydam yazdırma kalitesi  
 kötü 219  
 toner çıkıyor 220  
 yazdırılan sayfa çok açık. 211  
 yazdırılan sayfa çok koyu 209  
 yazdırma düzensizlikleri 208  
 yazıcı tamamen siyah sayfalar  
 yazdırıyor 213  
 yazdırma sorunlarını giderme  
 baskılardaki hatalı marjlar 207  
 beklenmeyen sayfa kesilmeleri  
 oluşuyor 203  
 bekletilen işler  
 yazdırılmıyor 196  
 Büyük işler  
 harmanlanmıyor 199  
 çok-dilli PDF dosyaları  
 yazdırılmıyor 199  
 flaş sürücü okuma hatası 197  
 hatalı karakterler  
 yazdırılıyor 198  
 iş yanlış kağıda  
 yazdırılıyor 198  
 iş yanlış tepside  
 yazdırılıyor 198  
 işler yazdırılmıyor 200  
 kağıt çok sık sıkışıyor 195  
 kağıt kıvrılması 208  
 sıkışan sayfalar yeniden  
 yazdırılmadı 194  
 tepsi bağlantılandırma  
 çalışmıyor 202  
 yazdırma işi beklenenden uzun  
 sürüyor 200  
 yazdırma sırasında zarf  
 yapışkan oluyor 196  
 yazdırma yavaşlıyor 201  
 yazıcı  
 bir yer seçme 9  
 minimum boşluklar 9  
 modeller 10  
 nakliye 146  
 son işlem özellikleri 70  
 taşıma 9, 144, 146  
 yapılandırmalar 10  
 yazıcı bilgileri  
 bulunduğu yer 8  
 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 212  
 yazıcı ekranı parlaklığını  
 ayarlama 129  
 yazıcı güvenliği  
 bilgi 134  
 yazıcı hakkında daha fazla bilgi  
 bulma 8  
 yazıcı için bir yer seçme 9  
 yazıcı kontrol paneli  
 fabrika ayarları, geri  
 yükleme 149  
 gösterge ışığı 12  
 kullanım 12  
 parçalar 12  
 parlaklığı ayarlama 129  
 Uyku düğmesi ışığı 12  
 yazıcı kontrol paneli, sanal  
 ekran  
 Yerleşik Web Sunucusunu  
 kullanma 148  
 yazıcı mesajları  
 USB bağlantı noktası [x] devre  
 dışı [56] 187  
 [kağıt kaynağı] ayarını [kağıt  
 türü] [kağıt boyutu] olarak  
 değiştirme ve [yönelim] yönde  
 yükleme 171  
 [linked bin set name]  
 kutusundan kağıtları  
 çıkar 183  
 [paper source] kaynağına  
 [custom string] [orientation]  
 yükleyin 177  
 [paper source] kaynağına  
 [custom type name]  
 [orientation] yükleyin 177  
 [paper source] kaynağına  
 [paper size] [orientation]  
 yükleyin 177  
 [paper source] kaynağına  
 [paper type] [paper size]  
 [orientation] yükleyin 177  
 [paper source] kaynağını  
 [custom string] yükleme  
 [orientation] olarak  
 değiştir 171  
 [paper source] kaynağını  
 [custom type name] yükleme  
 [orientation] olarak  
 değiştir 171  
 [x] kutusundan kağıtları  
 çıkar 183  
 [x] kutusunu yeniden tak 181  
 [x] selesini takın 175  
 [x] tepsisini takın 175  
 [x] yuvasında desteklenmeyen  
 seçenek [55] 187  
 [x]-sayfa sıkışması, [x] tepsisini  
 açın. [24x] 161  
 [x]-sayfa sıkışması, arka  
 kapağın üstünü açın.  
 [202] 156  
 [x]-sayfa sıkışması, arka  
 kapağın üstünü ve altını açın.  
 [231–234] 157  
 [x]-sayfa sıkışması, duplaksi  
 temizlemek için tepsi 1'i açın.  
 [235–239] 160  
 [x]-sayfa sıkışması, elle  
 besleyiciyi temizleyin.  
 [250] 162  
 [x]-sayfa sıkışması, kağıdı  
 çıkarın, genişletici arka  
 kapağını açın. Kağıdı seledede  
 bırakın. [43y.xx] 165  
 [x]-sayfa sıkışması, kağıdı  
 çıkarın, posta kutusu arka  
 kapağını açın. Kağıdı seledede  
 bırakın. [41y.xx] 163  
 [x]-sayfa sıkışması, kağıdı  
 çıkarın, tutucu arka kapağını  
 açın. Kağıdı seledede bırakın.  
 [451] 166  
 [x]-sayfa sıkışması, kağıdı  
 çıkarın, zimba arka kapağını  
 açın. Kağıdı seledede bırakın.  
 [455–457] 167  
 [x]-sayfa sıkışması, kartuşu  
 çıkarmak için ön kapağı  
 kaldırın. [200–201] 154  
 [x]-sayfa sıkışması, standart  
 sele sıkışmasını giderin.  
 [203] 157  
 [x].-[y]. selesleri geri takın 181  
 Ağ [x] yazılım hatası [54] 179



- Ambalaj malzemelerini çıkarın, [area name] bölgesini kontrol edin 182
- Arızalı görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy] 183
- Bakım kiti az [80.xy] 178
- Bakım kiti azalıyor [80.xy] 179
- Bakım kiti çok az [80.xy] 179
- Bakım kitini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [80.xy] 183
- Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 185
- Bekletilen işler geri yüklensin mi? 184
- Bellek dolu [38] 179
- Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi [37] 176
- Biçimlenmemiş önbellek algılandı [53] 186
- Bozuk disk çıkarın [61] 182
- Çok fazla disk takılı [58] 186
- Çok fazla önbellek seçeneği kurulu [58] 186
- Çok fazla sele takılı [58] 185
- Çok fazla tepsi takılı [58] 186
- Delgeç kutusu takın 175
- Delgeç kutusunu boşaltın 173
- Dell dışı [supply type], Kullanıcı Kılavuzu'na bakın [33.xy] 179
- Desteklenmeyen disk 186
- Desteklenmeyen görüntüleme ünitesini değiştirin [32.xy] 184
- Desteklenmeyen ısıtıcıyı değiştirin [32.xy] 184
- Desteklenmeyen kartuşu değiştirin [32.xy] 184
- Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen kaldırın 173
- Disk dolmak üzere. Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor. 173
- Disk dolu [62] 173
- Disk bu aygıtta kullanım için biçimlendirilmesi gerekiyor 173
- Eksik görüntüleme ünitesini değiştirin [31.xy] 184
- Eksik ısıtıcıyı değiştirin [31.xy] 184
- Eksik kartuşu yerine takın [31.xy] 184
- Eksik veya yanıt vermeyen görüntüleme ünitesini geri takın [31.xy] 182
- Eksik veya yanıt vermeyen ısıtıcıyı değiştirin [31.xy] 182
- Eksik veya yanıt vermeyen kartuşu geri takın [31.xy] 182
- Elle Besleyiciye [custom string] [orientation] yükleyin 178
- Elle Besleyiciye [custom type name] [orientation] yükleyin 178
- Elle Besleyiciye [paper size] [orientation] yükleyin 178
- Elle Besleyiciye [paper type] [paper size] [orientation] yükleyin 178
- Görüntüleme ünitesi az [84.xy] 174
- Görüntüleme ünitesi azalıyor [84.xy] 174
- Görüntüleme ünitesi çok az [84.xy] 174
- Görüntüleme ünitesini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [84.xy] 183
- Hatalı flash algılandı [51] 173
- İş harmanlamak için bellek yetersiz [37] 176
- İş tamamlamak için gereken sarf malzemesi 185
- Kağıt değiştirme gerekli 180
- Kapağı kapat veya kartuş tak 172
- Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamaz [39] 172
- Kartuş az [88.xy] 170
- Kartuş bitmek üzere [88.xy] 170
- Kartuş çok az [88.xy] 170
- Kartuş, görüntüleme ünitesi eşleşmiyor [41.xy] 170
- Kartuşu değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [88.xy] 183
- Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz [35] 176
- Ön kapağı kapatın 172
- Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz [37] 176
- Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok [52] 180
- Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı [56] 181
- PPDS font hatası [50] 180
- Seri bağlantı noktası [x] devre dışı [56] 185
- Standart ağ yazılım hatası [54] 185
- Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 183
- Standart USB bağlantı noktası devre dışı [56] 185
- Tepsi [x] bağlantısını kontrol et 171
- Tepsi [x] kağıt boyutu desteklenmiyor 186
- Tüm selelerden kağıtları çıkar 183
- USB hub'ı okunurken hata oluştu. Hub'ı çıkarın. 173
- USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın. 173
- Uyumsuz çıkış selesi [x] [59] 174
- Uyumsuz tepsi [x] [59] 174
- Yanlış kağıt boyutu, [paper source] açın [34] 174
- Yapılandırma değişikliği, bazı bekletilen işler yüklenmedi [57] 172
- Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek [37] 176
- yönetme 147
- Zimba kartuşu takın 175
- Zimba yükleyin 176
- yazıcı mesajlarını yönetme 147
- yazıcı sabit disk elden çıkarma 131
- kaldırma 29
- silme 133
- şifreleme 133
- takma 25
- yazıcı sabit disk belleğini silme silme 133
- yazıcı sabit diskini elden çıkarma 131
- yazıcı sabit diskini takma 25
- yazıcı seçenekleri sorun giderme
- Dahili Çözüm Bağlantı Noktası 193

- dahili seçenek
    - algılanmıyor 191
  - dahili yazdırma sunucusu 192
  - tepsi sorunları 192
  - USB/Paralel arabirim kartı 194
  - yazıcı seçenekleri, sorun giderme
    - 2100 yapraklık tepsi sorunları 190
  - yazıcı sorunları, temel çözme 187
  - yazıcı sürücüsünde güncelleme seçenekleri 35
  - yazıcı yazılımı
    - takma 34
  - yazıcı yazılımını yükleme 34
    - seçenek ekleme 35
  - yazıcının dışı
    - temizleme 135
  - yazıcının kontrol panelini kullanarak 12
  - yazıcının sabit diskini çıkarma 29
  - yazıcının sabit diskini silme 133
  - yazıcının sabit diskini şifreleme 133
  - yazıcıyı ağ üzerinde kurma
    - Ethernet ağları 36
  - yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine kurmaya hazırlama 36
  - yazıcıyı kurma
    - bir Ethernet ağında (sadece Macintosh) 36
    - bir Ethernet ağında (sadece Windows) 36
  - yazıcıyı taşıma 9, 144, 146
  - yazıcıyı temizleme 135
  - yazıcıyı uzak bir yere nakletme 146
  - yazılım
    - Durum Habercisi 147
    - Durum İzleme Merkezi 147
    - Sarf Malzemesi Sipariş Etme Yardımcı Programı 138
  - yerleşik çözümler
    - silme 132
  - Yerleşik Web Sunucusu
    - ayarları başka yazıcılara kopyalama 148
    - erişme sorunu 222
    - gizli yazdırma işlerini değiştirme 148
    - parçaların durumunu denetleme 136
    - parlaklığı ayarlama 129
    - sarf malzemelerinin durumunu denetleme 136
  - Yerleşik Web Sunucusu
    - açılmıyor 222
  - Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu
    - bulunduğu yer 134
  - yeşil ayarları
    - Eko Modu 127
    - Hazırda bekleme modu 129
    - Sessiz modu 127
  - Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek [37] 176
  - yükleme
    - 2100 sayfalık tepsi 50
    - 2100 yapraklık tepsiye antetli 50
    - asetatlar 56
    - çok amaçlı besleyici 56
    - Çok amaçlı besleyiciye antetli 56
    - isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi 44
    - standart 550 sayfalık tepsi 44
    - stok kartı 56
    - tepsilere antetli 44
    - zarflar 56
- ## Z
- zarflar
    - kullanımla ilgili ipuçları 63
    - yükleme 56
  - zarfları kullanma hakkında ipuçları 63
  - zimba kartuşu
    - değiştirme 143
  - zimba kartuşu değiştirme 143
  - Zimba kartuşu takın 175
  - Zimba yükleyin 176