

# Tek Renkli Lazer Yazıcı

---

## Kullanıcı Kılavuzu

**Önemli:** Yazıcınızın dokunmatik ekranı varsa, yazıcınızdaki kullanımı hakkında bilgi almak için *Yayınlar* CD'sindeki *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

---

Makine türleri:

4062, 4551, 4552, 4553, 4864, 5530

Model(ler):

01A, 21A, 23A, 41A, 43A, 630, d03, dn, dn1, dn2, dn3, gd1, gd2, gm1, md1, mn1, n01, n02, n03, xn2

# İçindekiler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>8</b>
<b>Yazıcıyı tanıma.....</b>	<b>10</b>
Yazıcı yapılandırmaları.....	10
Yazıcı için konum seçme.....	12
Yazıcı kontrol panelini anlama.....	13
<b>Ek yazıcı ayarları.....</b>	<b>15</b>
Dahili seçenekleri yükleme.....	15
Kullanılabilir dahili seçenekler .....	15
Dahili seçenekleri takmak için sistem kartına erişme .....	16
Bellek kartı takma.....	18
Bir bellek kartı veya bellek kartı takma.....	19
Dahili Çözümler Bağlantı Noktası Takma .....	21
Yazıcı sabit disk takma.....	28
Donanım seçeneklerini takma.....	32
Takma sırası .....	32
Kağıt çekmecelerini takma .....	32
İsteğe bağlı dupleks birimini yükleme .....	33
Kabloları takma.....	34
Yazıcı ayarlarını doğrulama.....	35
Menü ayarları sayfası yazdırma .....	36
Ağ kurulumu sayfası yazdırma .....	36
Yazıcı yazılımını kurma.....	36
Yazıcı yazılımını yükleme .....	36
Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme.....	37
Kablosuz yazdırmayı kurma.....	38
Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler .....	38
Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows) .....	38
Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh) .....	40
Kablolu ağa yazıcıyı kurma.....	43
Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme.....	46
Seri yazdırma kurulumu.....	48
<b>Kağıt ve özel ortam yükleme.....</b>	<b>50</b>
Kağıt Boyutunu ve Kağıt Türünü ayarlama.....	50
Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.....	50

250-sayfalık veya 550-sayfalık standart ya da isteğe bağlı tepsiye kağıt yükleme.....	51
İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsiye kağıt yükleme.....	54
Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme.....	58
Zarf besleyicisine yükleme yapma.....	60
Tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma.....	62
Tepsileri bağlantılandırma.....	62
Tepsilerin bağlantısını kaldırma.....	62
Çıkış selelerini bağlantılandırma.....	62
Özel Tür <x> adını değiştirme.....	63

## **Kağıt ve özel ortamlarla ilgili kurallar.....64**

Kağıtlarla ilgili kurallar.....	64
Kağıt özellikleri.....	64
Kabul edilemez kağıtlar.....	65
Kağıt seçme.....	65
Matbu formları ve antetli kağıtları seçme.....	65
Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma.....	66
Kağıtları saklama.....	67
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları.....	67
Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları.....	67
Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları.....	70
Çıkış seleleri tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları.....	70

## **Yazdırma.....72**

Belge yazdırma.....	72
Özel ortama yazdırma.....	72
Antetli kağıtları kullanma hakkında ipuçları.....	72
Saydamları kullanma hakkında ipuçları.....	73
Zarfları kullanma hakkında ipuçları.....	73
Etiketleri kullanma hakkında ipuçları.....	74
Stok kartı kullanma hakkında ipuçları.....	74
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	75
İşleri yazıcıda bekletme.....	75
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	76
Flash sürücüden yazdırma.....	78
Bilgi sayfaları yazdırma.....	79
Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma.....	79
Bir dizin listesi yazdırma.....	79
Yazdırma kalitesi sınama sayfalarını yazdırma.....	79
Bir yazdırma işini iptal etme.....	80
Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme.....	80
Bilgisayardan bir yazdırma işini iptal etme.....	80

<b>Sıkışmaları giderme.....</b>	<b>82</b>
Sıkışmaları önleme.....	82
Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama.....	83
200 ve 201 kağıt sıkışması.....	83
202 ve 203 kağıt sıkışması.....	84
230 kağıt sıkışması.....	85
231-239 kağıt sıkışmaları (isteğe bağlı harici arkalı önlü birimi).....	87
241-245 kağıt sıkışmaları.....	89
250 kağıt sıkışması.....	89
260 kağıt sıkışması.....	90
271-279 kağıt sıkışmaları.....	91
280 kağıt sıkışması.....	91
281 kağıt sıkışması.....	92
282 kağıt sıkışması.....	92
283 zimba sıkışması.....	93

## **Yazıcı menülerini anlama.....95**

Menü listesi.....	95
Kağıt menüsü.....	96
Varsayılan Kaynak menüsü .....	96
Kağıt Boyutu/Türü menüsü .....	96
ÇA Yapılandırma menüsü .....	99
Zarf Geliştirme.....	100
Boyut Değiştir menüsü .....	100
Kağıt Dokusu menüsü.....	100
Kağıt Ağırlığı menüsü.....	102
Kağıt Yükleme menüsü .....	103
Özel Türler menüsü.....	105
Universal Ayarları menüsü .....	106
Sele Ayarları menüsü .....	106
Raporlar menüsü.....	107
Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsü.....	108
Etkin NIC menüsü .....	108
Standart Ağ veya Ağ <x> menüleri .....	108
Ağ Raporları menüsü .....	111
Ağ Kartı menüsü .....	111
TCP/IP menüsü.....	111
IPv6 menüsü .....	112
Kablosuz menüsü.....	113

AppleTalk menüsü .....	114
NetWare menüsü .....	114
LexLink menüsü .....	115
Standart USB menüsü .....	115
Paralel <x> menüsü .....	117
Seri <x> menüsü .....	119
SMTP Kurulum menüsü .....	122
Güvenlik menüsü.....	123
Çeşitli menüsü.....	123
Gizli Yazdırma menüsü .....	124
Diski Silme menüsü.....	125
Güvenlik Dntm. Gnlğ. menüsü .....	126
Tarih/Saati Belirle menüsü .....	127
Ayarlar menüsü.....	127
Genel Ayarlar menüsü .....	127
Ayarlar menüsü .....	131
Son İşlem menüsü .....	132
Kalite menüsü .....	135
Yardımcı programlar menüsü.....	136
XPS menüsü .....	137
PDF menüsü .....	137
PostScript menüsü .....	137
PCL Öykün menüsü .....	138
HTML menüsü.....	141
Resim menüsü .....	142
Flaş Sürücü menüsü .....	142
Yardım menüsü.....	144

## **Yazıcı mesajlarını anlama..... 146**

Durum ve hata mesajları listesi.....	146
--------------------------------------	-----

## **Yazıcının bakımını yapma..... 168**

Yazıcının dışını temizleme.....	168
Sarf malzemelerini saklama.....	168
Sarf malzemelerinden tasarruf etme.....	168
Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	169
Yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme.....	169
Sarf malzemelerinin durumunu bir ağ bilgisayarından kontrol etme .....	169
Sarf malzemesi sipariş etme.....	169
Yazdırma kartuşları sipariş etme.....	169
Yazıcıyı taşıma.....	170
Yazıcıyı taşımadan önce .....	170

Yazıcıyı başka bir yere taşıma .....	170
Yazıcıyı uzak bir yere nakletme .....	171

## **İdari destek.....172**

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma.....	172
Aygıt durumunu kontrol etme.....	172
E-posta uyarıları kurma.....	172
Raporları görüntüleme.....	173
Güç Tasarrufunu Ayarlama.....	173
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme.....	174

## **Sorun giderme.....175**

Temel sorunları giderme.....	175
Temel yazıcı sorunlarını giderme .....	175
Yazıcı kontrol paneli ekranı boş veya yalnızca baklava dilimleri gösteriliyor .....	175
Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor .....	175
Yazdırma sorunlarını çözme.....	176
Çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor .....	176
USB sürücüsü okuma hatası mesajı görüntüleniyor .....	176
İşler yazdırılmıyor .....	176
Gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor .....	177
İşlerin yazdırılması beklenenden uzun sürüyor .....	177
İş yanlış tepside veya yanlış kağıda yazdırılıyor .....	178
Hatalı karakterler yazdırılıyor .....	178
Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor .....	178
Büyük işler harmanlanmıyor.....	178
Beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor .....	179
Seçenek sorunlarını çözme.....	179
Seçenek doğru çalışmıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor.....	179
Kağıt tepsileri .....	180
2000-sayfalık tepsi .....	180
Zarf besleyici .....	181
Arkalı önlü birimi.....	181
5-selelik posta kutusu.....	181
Çıkış seçenekleri.....	181
Bellek kartı .....	182
Önbellek kartı .....	182
Adaptörlü sabit disk.....	182
Dahili Çözümler Bağlantı Noktası .....	182
Kağıt besleme sorunlarını çözme.....	182
Kağıt çok sık sıkışıyor .....	182
Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor .....	183

Sıkışma giderildikten sonra sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor .....	183
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme.....	183
Yazdırma kalitesi sorunlarını tecrit etme .....	183
Boş sayfalar .....	184
Kırılmış resimler .....	184
Hayalet resimler .....	185
Gri arka plan.....	185
Hatalı kenar boşlukları .....	185
Kağıt kıvrılması .....	186
Yazdırma düzensizlikleri .....	186
Yazdırılan sayfa çok koyu .....	187
Yazdırılan sayfa çok açık .....	188
Tekrarlayan kusurlar .....	189
Çarpık yazdırılıyor .....	189
Sürekli siyah veya beyaz çizgiler .....	190
Tamamen renkli sayfalar .....	190
Kesikli yatay çizgiler .....	191
Kesikli dikey çizgiler .....	192
Sayfada toner sisi veya arka plan gölgesi var.....	192
Toner çıkıyor .....	193
Toner benekleri var .....	193
Saydam yazdırma kalitesi kötü .....	194
Müşteri Destek Merkezine Başvurma.....	194
<b>Uyarılar.....</b>	<b>195</b>
Ürün bilgileri.....	195
Sürüm uyarısı.....	195
Enerji tüketimi.....	197
<b>Dizin.....</b>	<b>206</b>

# Güvenlik bilgileri

Güç kablosunu, ürünün yakınında bulunan 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.

Lityum pili değiştirirken dikkatli olun.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Yalnızca aynı veya eşdeğer tipte bir lityum pille değiştirin. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, sökmeyin veya yakmayın. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

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

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

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

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

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

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

Bu ürünü kamuya ait anahtarlı telefon şebekesine bağlarken, yalnızca bu ürünle verilen telekomünikasyon (RJ-11) kablosunu veya 26 AWG ya da daha üstü bir yedek kabloyu kullanın.

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

**⚠ DİKKAT—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 sıkıştırmayın. Bunlardan herhangi biri söz konusu olursa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Bu gibi sorunlar olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.



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



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



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



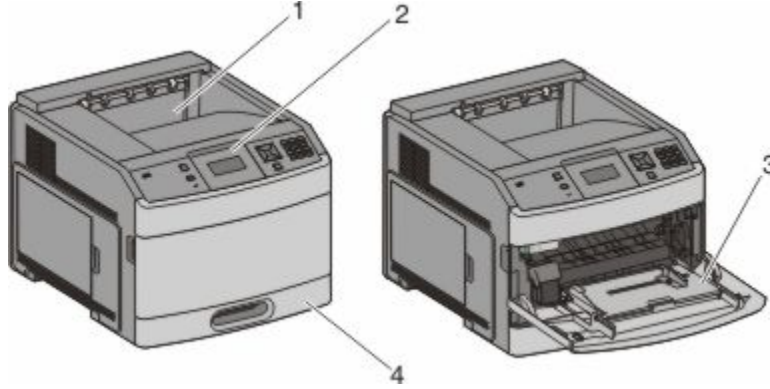
**DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine monte edilen yapılandırmaların dengesini korumak için ek mobilyalar gerekir. Yüksek kapasiteli bir giriş çekmecesini, arkalı önlü yazdırma birimi ve bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası ya da yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarama, kopyalama ve faks işlemlerini yapan çok işlevli bir yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek mobilya gerekebilir. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen güvenlik sayfasına bakın.

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

# Yazıcıyı tanıma

## Yazıcı yapılandırmaları

### Temel model



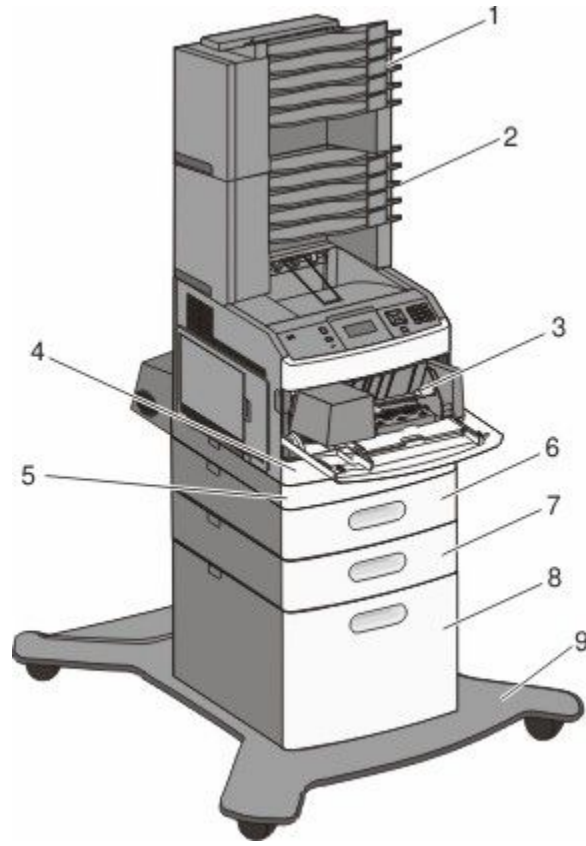
	Özellik	Kağıt Kapasitesi*
1	Standart çıkış selesi	350 veya 550 sayfa kağıt
2	Yazıcı kontrol paneli	Kullanılmaz
3	Çok amaçlı besleyici	100 sayfa
4	Standart tepsi (Tepsi 1)	250 veya 550 sayfa kağıt

\* 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb.) kağıt esas alınarak.

### Tam yapılandırılmış model



**DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ:** Zemine monte edilen yapılandırmaların dengesini korumak için ek mobilyalar gerekir. Yüksek kapasiteli bir giriş çekmecesini, arkalı önlü yazdırma birimi ve bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası ya da yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarama, kopyalama ve faks işlemlerini yapan çok işlevli bir yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek mobilya gerekebilir. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen güvenlik sayfasına bakın.



	Özellik/Seçenek	Kağıt Kapasitesi <sup>1</sup>
1	5-selelik posta kutusu <sup>2</sup>	500 sayfa
2	5-selelik posta kutusu	500 sayfa
3	Zarf besleyici	85 zarf
4	Standart tepsi (Tepsi 1)	250 veya 550 sayfa kağıt
5	Arkalı önlü birimi <sup>3</sup>	Kullanılamaz
6	İsteğe bağlı tepsi (Tepsi 2)	250 veya 550 sayfa kağıt
7	İsteğe bağlı tepsi (Tepsi 3)	250 veya 550 sayfa kağıt
8	İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsi (Tepsi 4)	2000 sayfa
9	Tekerlekli altlık	Kullanılamaz

<sup>1</sup> 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb.) kağıt esas alınarak.

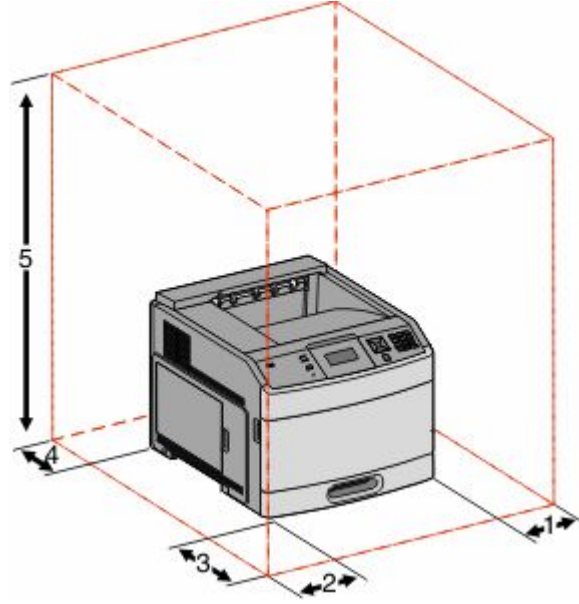
<sup>2</sup> Yazıcı, en fazla üç çıkış genişleticisi birimini, iki adet 5 selelik posta kutusunu, bir yüksek kapasiteli çıkış genişleticisini (gösterilmemiştir) ya da bir zımbalayıcı birimini (gösterilmemiştir) destekler.

<sup>3</sup> 250-sayfalık standart tepsiye sahip temel modeller için isteğe bağlı bir arkalı önlü birim kullanılabilir. 550-sayfalık standart tepsiye sahip modellerin dahili bir arkalı önlü birimi olabilir.

## Yazıcı için konum seçme

Yazıcı için konum seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterince yer bırakın. Herhangi bir seçenek takmayı düşünüyorsanız, bunlar için de yer bırakın. Şunlar önemlidir:

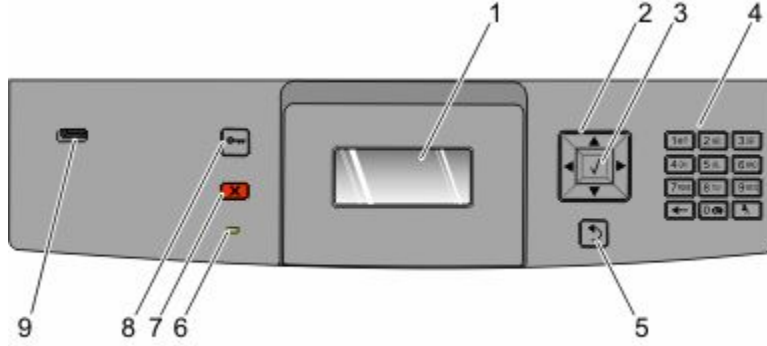
- Odadaki hava akışının en son ASHRAE 62 standardı revizyonunu karşıladığından emin olunması.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey sağlanması.
- Yazıcıyı:
  - Klimaların, ısıtıcıların veya vantilatörlerin doğrudan hava akışından uzak tutun
  - Doğrudan güneş ışığı, aşırı nem veya sıcaklık değişimlerinden uzak tutun
  - Temiz, kuru ve tozdan uzak tutun
- Düzgün havalandırma için yazıcının etrafında aşağıda önerilen miktarda alan bırakın:








1	Sağ Taraf	31 cm (12 inç)
2	Sol Taraf	31 cm (12 inç)
3	Ön	51 cm (20 inç)
4	Arka	31 cm (12 inç)
5	Üst <sup>1</sup>	137 cm (54 inç)

<sup>1</sup> Tüm çıkış seçeneklerinin eklenmesine izin verir.

# Yazıcı kontrol panelini anlama



Öge	Açıklama
1	Görüntüle Ekranında yazıcının durumunu bildiren mesajları ve resimleri gösterir
2	Gezinme düğmeleri  Menü veya menü öğeleri arasında gezinmek için ya da sayı girerken bir değeri artırmak veya azaltmak için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın. Menü ayarları (değerler ya da seçenekler de denir) arasında gezinmek veya başka bir ekrana kayan metin içinde gezinmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
3	Seç  <ul style="list-style-type: none"><li>• Bir menü öğesini açar ve kullanılabilir değerleri veya ayarları görüntüler. Geçerli ayar yıldızla (*) belirtilir.</li><li>• Görüntülenen menü öğesini yeni varsayılan kullanıcı ayarı olarak kaydeder.</li></ul> <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yeni bir ayar varsayılan kullanıcı ayarı olarak kaydedildiğinde, yeni bir ayar kaydedilinceye veya varsayılan fabrika ayarları geri yükleninceye kadar geçerliliğini korur.</li><li>• Bir yazılım programından seçilen ayarlar da, yazıcı kontrol panelinden seçilen varsayılan kullanıcı ayarlarını değiştirebilir veya bu ayarları geçersizleştirebilir.</li></ul>
4	Tuş takımı Ekranı sayı veya simge girer.
5	Geri  Önceki ekrana geri döndürür
6	Gösterge ışığı Yazıcının durumunu belirtir: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kapalı</b>-Güç kapalı.</li><li>• <b>Yanıp sönen yeşil</b>-Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor.</li><li>• <b>Sürekli yeşil</b>-Yazıcı açık, ama boşta.</li><li>• <b>Sürekli kırmızı</b>-Kullanıcı müdahalesi gerekiyor.</li></ul>
7	Durdur  Yazıcının tüm faaliyetlerini durdurur Ekranında <b>Stopped (Durduruldu)</b> görüntülediğinde bir seçenekler listesi verilir.

Öge		Açıklama
8	Menü 	Menü dizinini açar <b>Not:</b> Menüler yalnızca yazıcı <b>Hazır</b> durumundayken kullanılabilir.
9	USB bağlantı noktası	Kaydedilen dosyaları yazdırmak için yazıcının önüne flash sürücü takılır. <b>Not:</b> Yalnızca öndeki USB bağlantı noktası flash sürücüleri destekler.

# Ek yazıcı ayarları

## Dahili seçenekleri yükleme

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

Listelenen seçeneklerin tümü kullanılamayabilir. Daha fazla bilgi için yazıcınızı satın aldığınız yerle irtibat kurun.

## Kullanılabilir dahili seçenekler

- Bellek kartları
  - Yazıcı belleği
  - Önbellek
  - Yazı Tipleri
- Bellenim kartları
  - Barkod ve Formlar
  - IPDS ve SCS/TNe
  - PrintCryption™
- Yazıcı sabit diski
- Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP)
  - RS-232-C Seri ISP
  - Paralel 1284-B ISP
  - MarkNet™ N8150 802.11 b/g/n Kablosuz ISP
  - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
  - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP

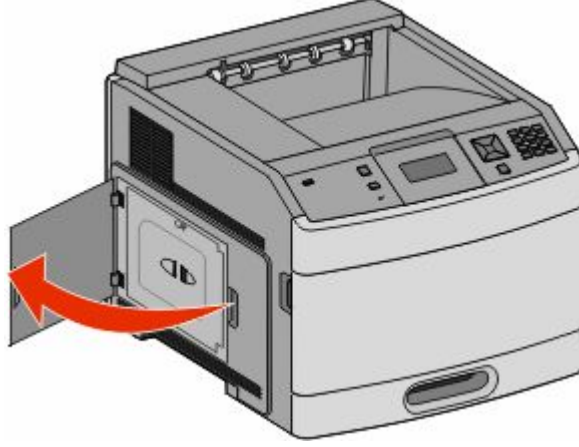
Bu seçeneklerin hepsi kullanılamayabilir. Daha fazla bilgi için yazıcınızı satın aldığınız yerle irtibat kurun.

## Dahili seçenekleri takmak için sistem kartına erişme

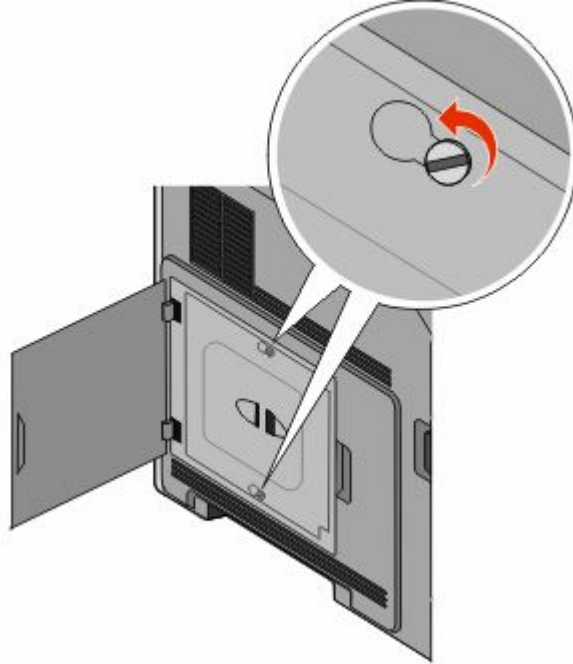
**Not:** Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

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

**1** Sistem kartı kapağını açın.

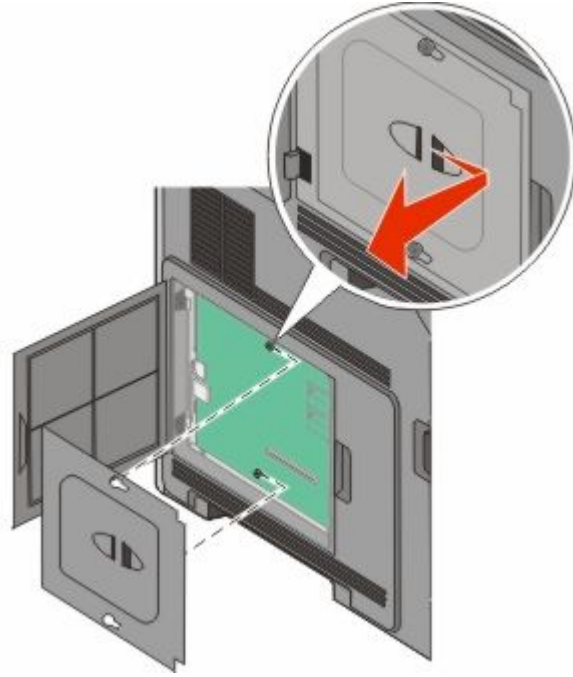


**2** Sistem kartı kapağındaki vidayı gevşetin.



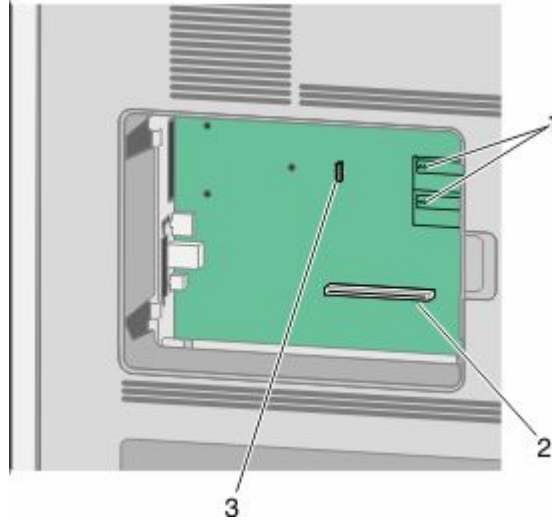


3 Sistem kartı kapağını çıkarın.



4 Doğru konektörü belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın.

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



1	Bellenim ve önbellek kartı konektörleri
2	Bellek kartı konektörü
3	Dahili Çözümler Bağlantı Noktası veya yazıcı sabit diski konektörü

## Bellek kartı takma

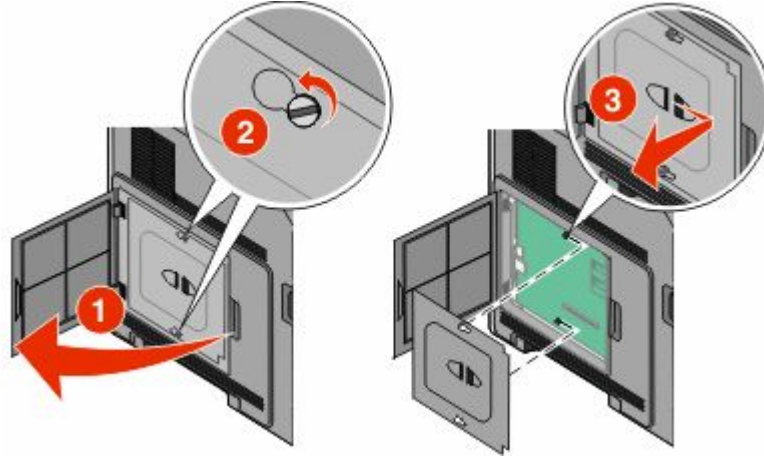
**Not:** Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

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

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

İsteğe bağlı olarak ayrıca bir bellek kartı alınarak sistem kartına takılabilir. Bellek kartını takmak için:

**1** Sistem kartına erişin.



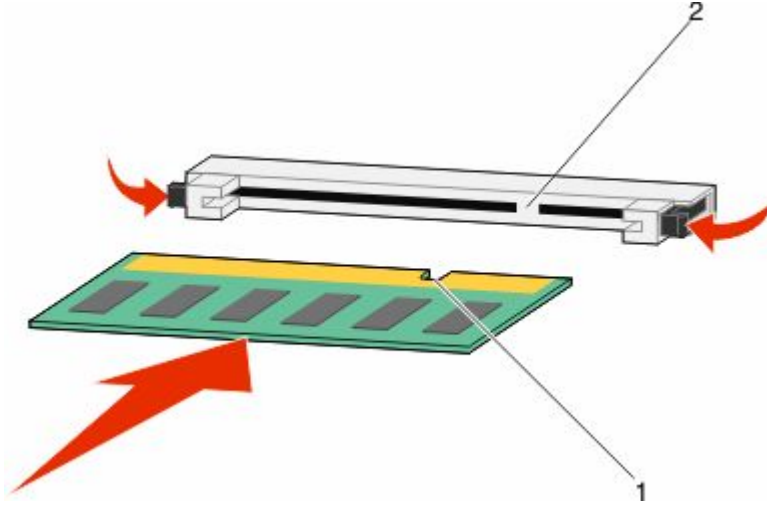
**2** Bellek kartını ambalajından çıkarın.

**Not:** Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçınınız.

**3** Bellek kartı konektörünün mandallarını açın.



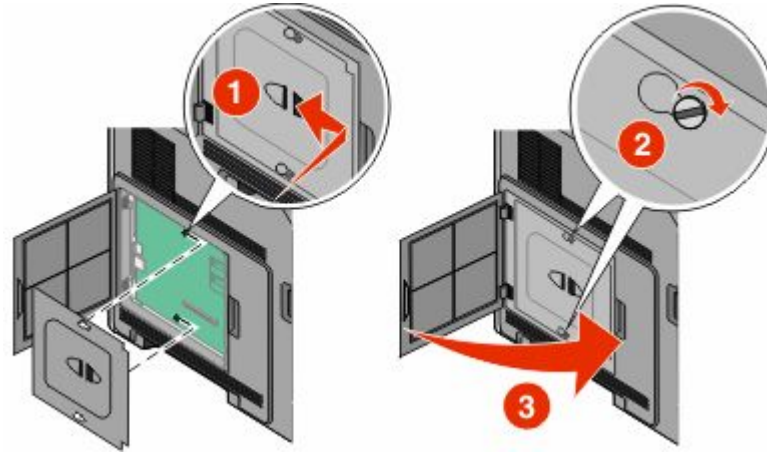
4 Bellek kartının üzerindeki tırnakları konektörün üzerindeki kabartılarla hizalayın.



1	Çentikler
2	Kabartılar

5 Bellek kartını yerine *oturuncaya* kadar dümdüz konektöre doğru itin.

6 Sistem kartının kapağını yerine takın ve sistem kartının dış kapağını kapatın.



## Bir bellek kartı veya belleğim kartı takma

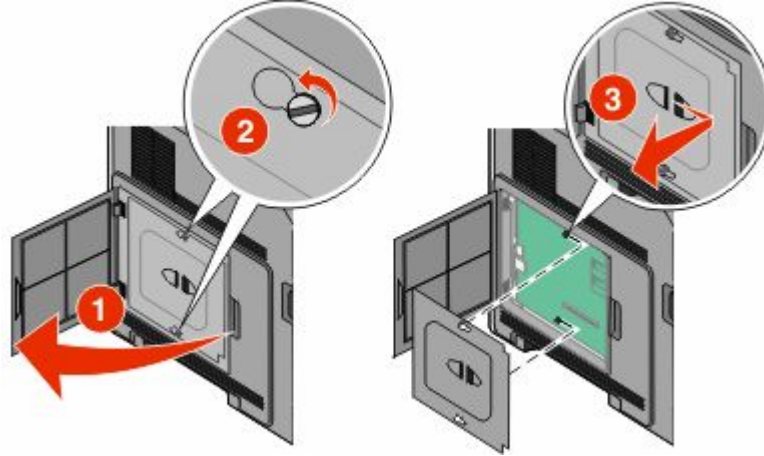
**Not:** Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

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

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

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

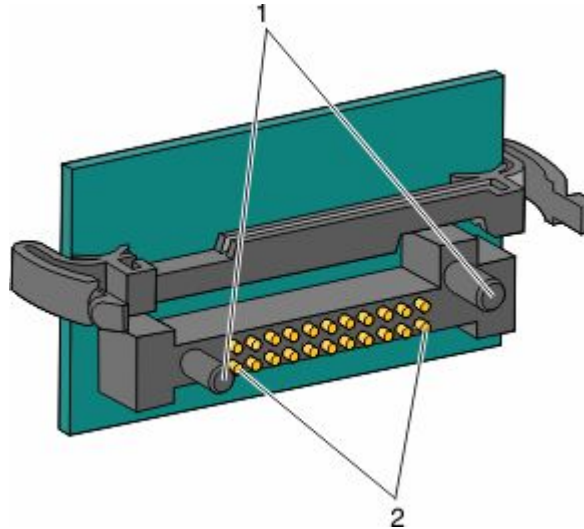
1 Sistem kartına erişin.



2 Kartı ambalajından çıkarın.

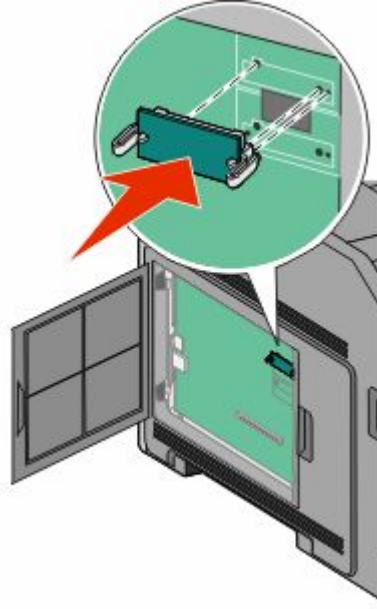
**Not:** Kartın üzerindeki elektrikli bileşenlere değmemeye çalışın.

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



1	Plastik pimler
2	Metal pimler

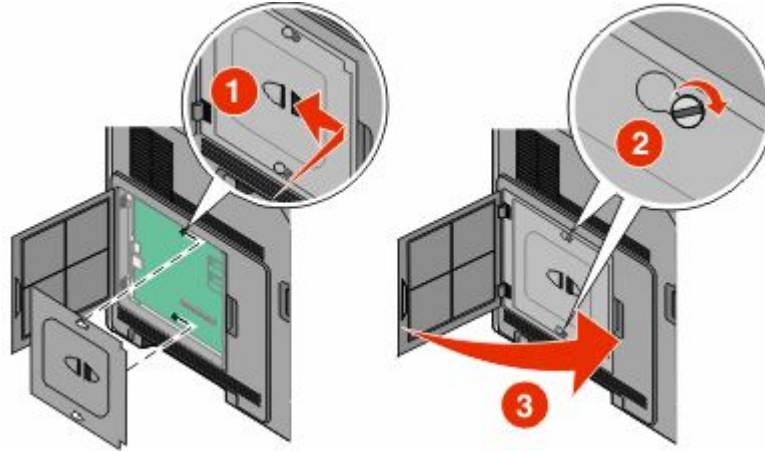
4 Kartı kuvvetlice yerine itin.



**Notlar:**

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

5 Sistem kartının kapağını yerine takın ve sistem kartının dış kapağını kapatın.



## Dahili Çözümler Bağlantı Noktası Takma

Sistem kartı bir adet isteğe bağlı Dahili Çözümler Bağlantı Noktası'nı (ISP) destekler. Ek bağlantı seçenekleri için ISP takın.

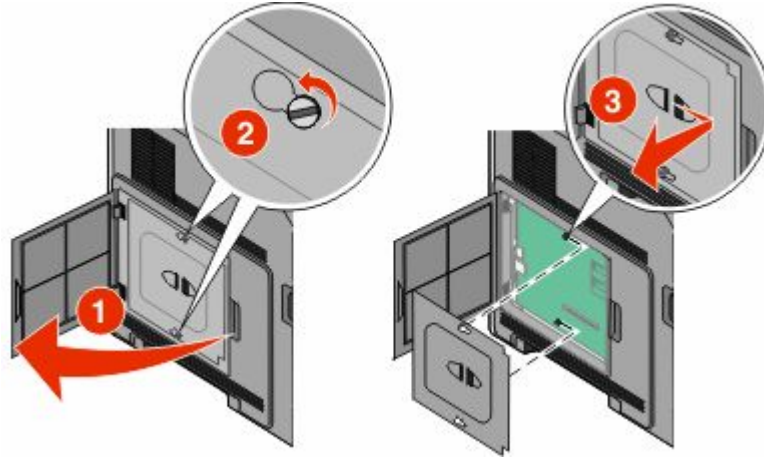
Sistem kartı bir adet isteğe bağlı bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası'nı (ISP) destekler. Ek bağlantı seçenekleri için ISP takın.

**Not:** Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

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

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

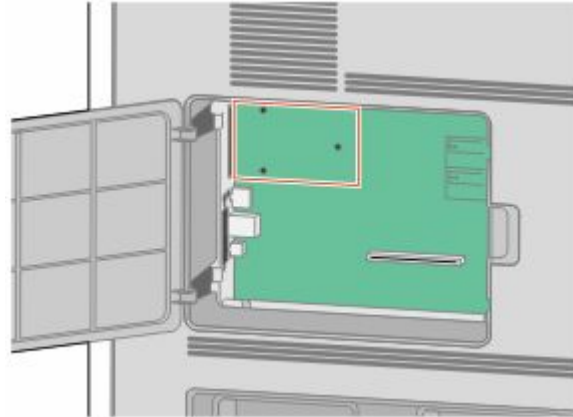
1 Sistem kartına erişin.



2 ISP'yi ve T şeklindeki plastik parçayı paketinden çıkarın.

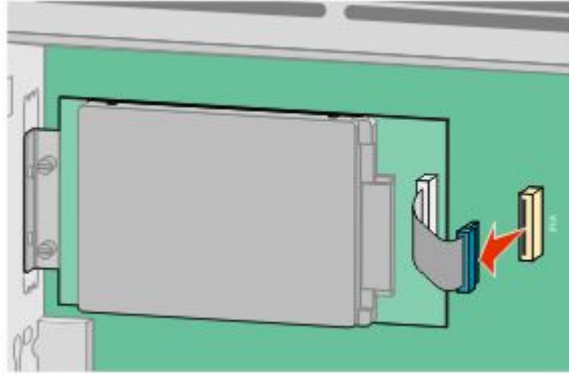
**Not:** Kartın üzerindeki bileşenlere değmemeye çalışın.

3 Sistem kartı üzerindeki uygun konektörü bulun.

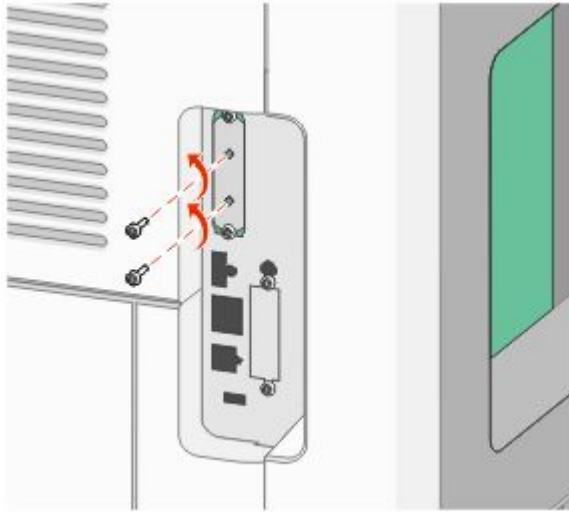


**Not:** İsteğe bağlı bir yazıcı sabit diski takılıysa, ilk olarak yazıcı sabit diskini çıkarılması gerekir. Sabit diski çıkarmak için:

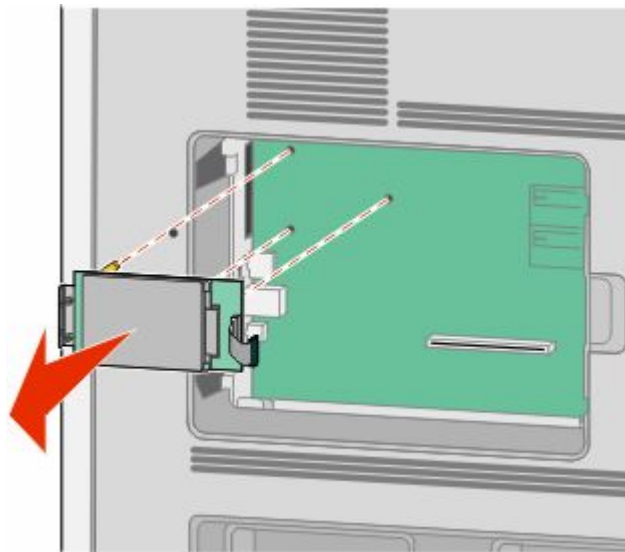
- a** Yazıcı sabit disk arabirim kablosunu sistem kartından çıkarın, kabloyu yazıcı sabit diskinde takılı durumda bırakın. Kabloyu prizden çıkarmak için, arabirim kablosunun fişindeki kanadı sıkarak mandalı serbest bırakın.



- b** Yazıcı sabit diskini yerinde tutan vidaları çıkarın.

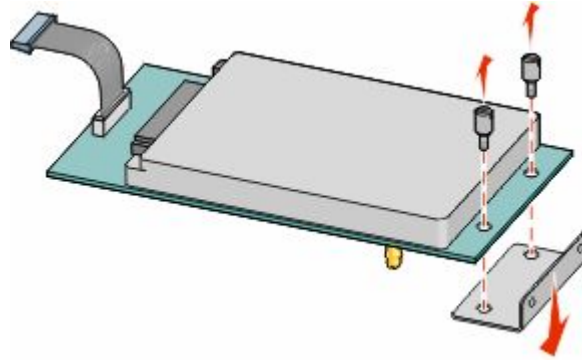


- c** Tutucuları yerinden çıkarmak için yazıcı sabit diskini yukarı doğru çekerek çıkarın.

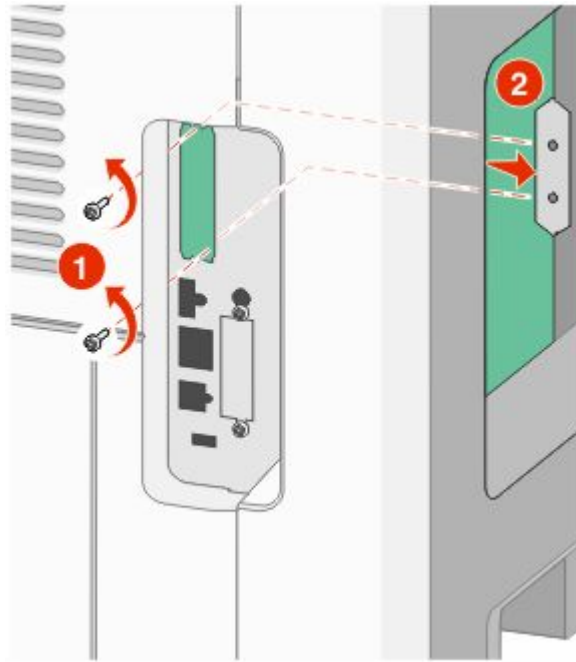




- d** Yazıcı sabit diskinin montaj desteğini yazıcı sabit diskinin altına takan kelebek vidaları ve ardından desteği çıkarın. Yazıcı sabit diskini bir kenara koyun.

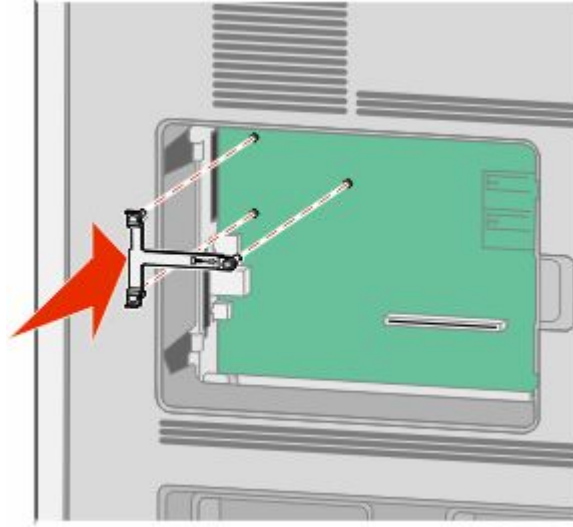


- 4** ISP boşluğundan metal kapağı çıkarın.

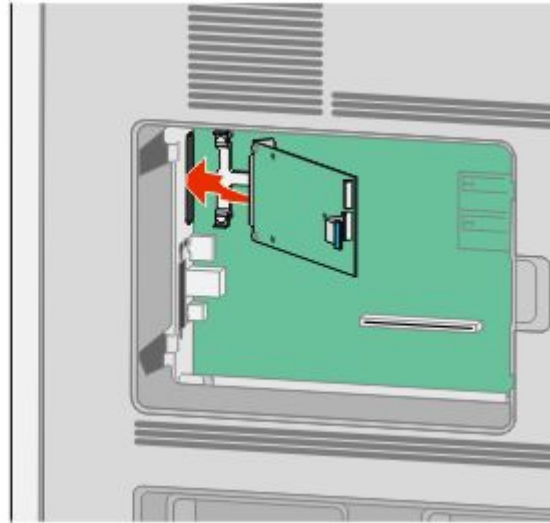




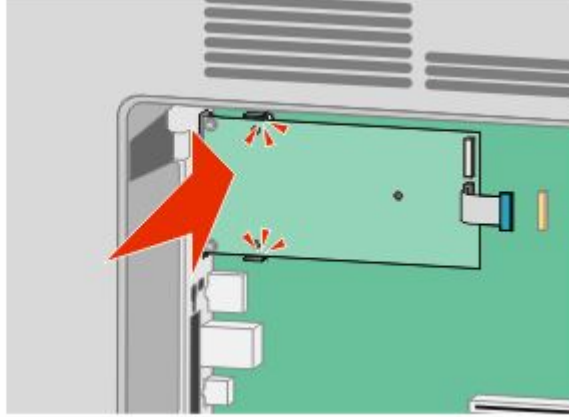
- 5 T şeklindeki plastik parçanın kısa direklerini sistem kartındaki deliklerle aynı hizaya getirin ve T şeklindeki parça yerine oturuncaya kadar aşağı bastırın. T şeklindeki parçanın tüm kısa direklerinin tamamen mandalla tutturulduğundan ve T şeklindeki parçanın sistem kartının üzerine sıkıca oturduğundan emin olun.



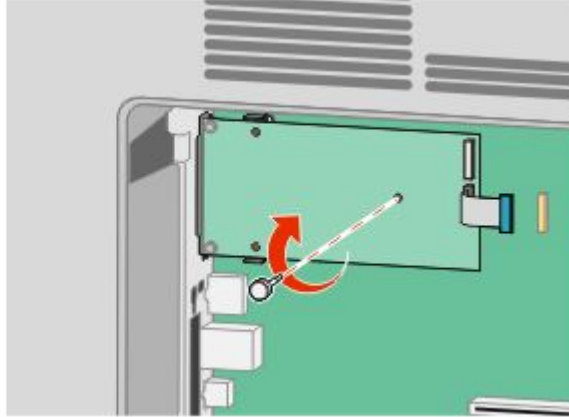
- 6 ISP'yi T şeklindeki plastik parçanın üzerine takın. T şeklindeki plastik parçanın üzerine ISP'yi yerleştirin, ardından sarkık konektörler sistem kartındaki ISP boşluğundan geçecek şekilde T şeklindeki plastik parçayı yaklaştırın.



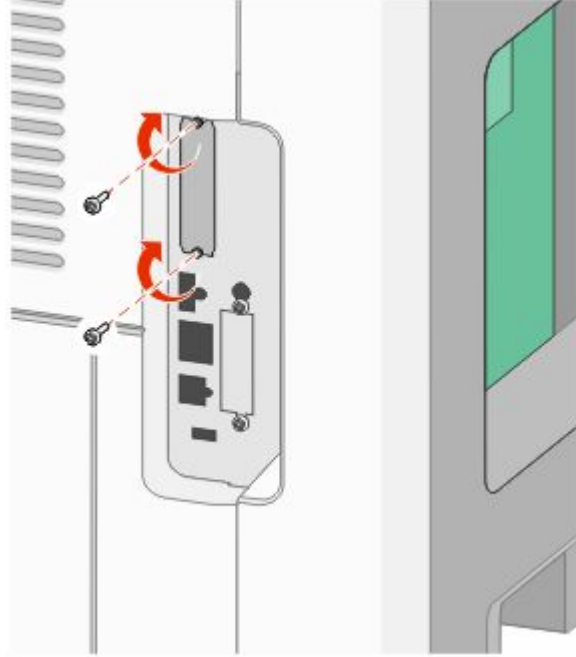
- 7 ISP T şeklindeki plastik parçanın kılavuzları arasına oturuncaya kadar ISP'yi T şeklindeki plastik parçaya alçaltın.



- 8 Uzun kelebek vidayı takın ve ISP'yi yerinde tutacak kadar saat yönünde döndürün, ancak bu noktada kelebek vidayı sıkmayın.



**9** ISP montaj desteğini sistem kartı kafesine sabitlemek için, ürünle verilen iki vidayı takın.

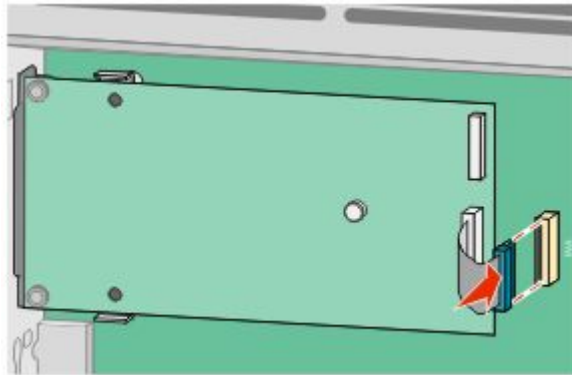


**10** Uzun kelebek vidayı sıkın.

**Not:** Kelebek vidayı aşırı sıkmayın.

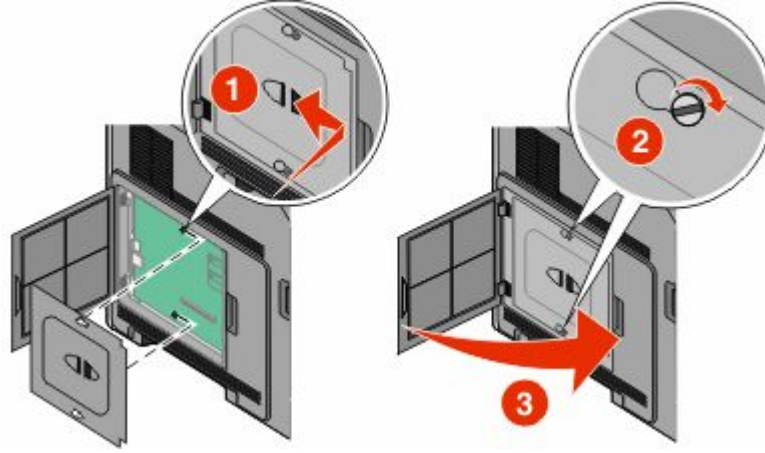
**11** ISP arabirim kablosunun fişini sistem kartının prizine takın.

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



**12** Yazıcı sabit diski önceden takılmışsa, bu durumda yazıcı sabit diskini ISP'ye takın. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sabit diski takma", sayfa 28.

13 Sistem kartının kapağını yerine takın ve sistem kartının dış kapağını kapatın.



## Yazıcı sabit diski takma

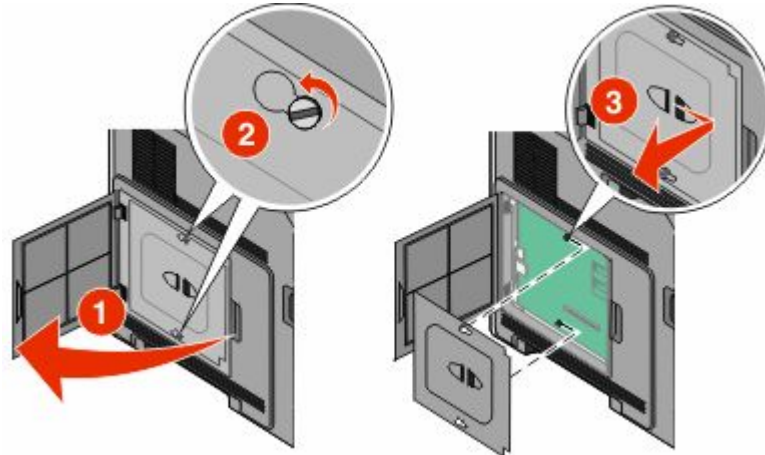
İsteğe bağlı yazıcı sabit diski, Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) ile veya ISP olmadan takılabilir.

**Not:** Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

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

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

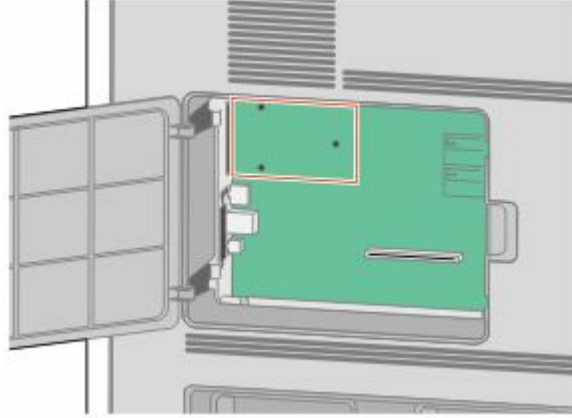
1 Sistem kartına erişin.



2 Yazıcı sabit diskini paketinden çıkarın.

**Not:** Kartın üzerindeki bileşenlere değmemeye çalışın.

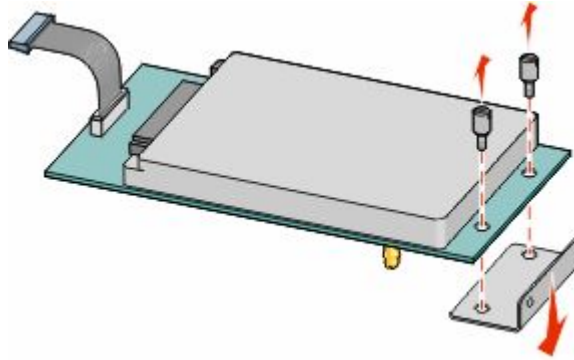
**3** Sistem kartı üzerindeki uygun konektörü bulun.



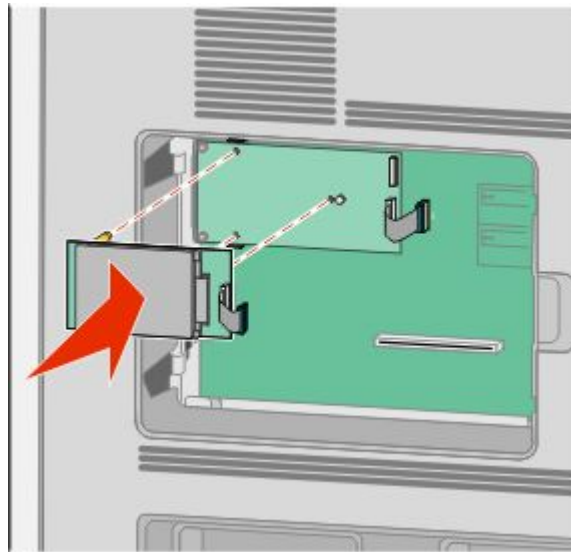
**Not:** Geçerli olarak isteğe bağlı bir ISP takılıysa, yazıcı sabit diskinin ISP'nin üzerine takılması gerekir.

Yazıcı sabit diskini ISP'nin üzerine takmak için:

- a** Yassı başlı tornavida kullanarak vidaları gevşetin, yazıcı sabit diskinin montaj desteğini yazıcı sabit diskinin altına taktığı kelebek vidaları çıkararak desteği çıkarın.

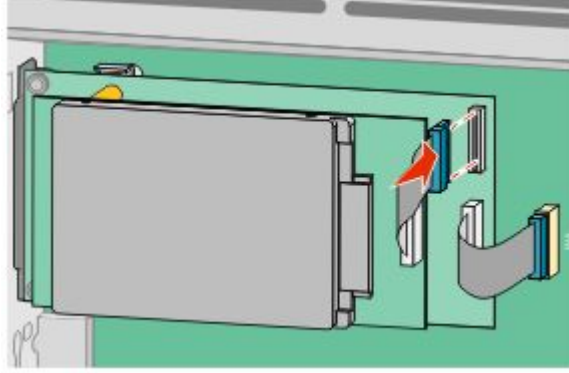


- b** Yazıcı sabit diskinin tutucularını ISP üzerindeki deliklerle aynı hizaya getirin ve sonra tutucular yerine oturuncaya kadar yazıcı sabit diskini bastırın.



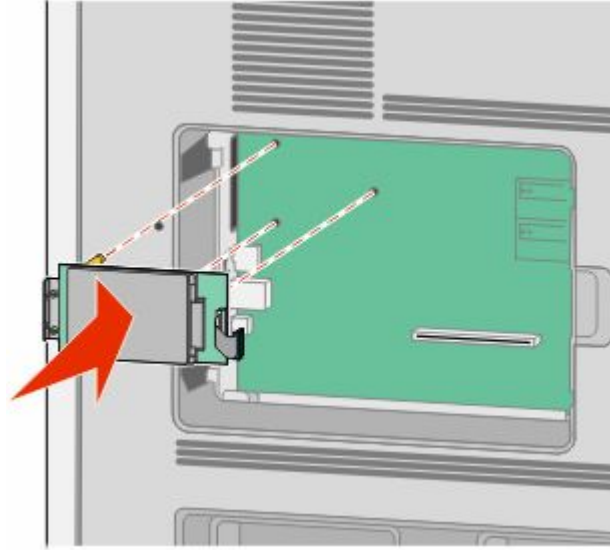
**c** Yazıcı sabit disk arabirim kablosunun fişini ISP'nin prizine takın.

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

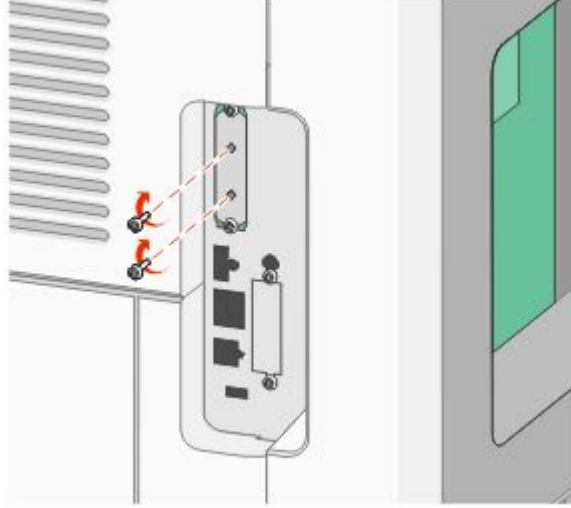


Yazıcı sabit diskini doğrudan sistem kartına takmak için:

**a** Yazıcı sabit diskini tutucularını sistem kartı üzerindeki deliklerle aynı hizaya getirin ve sonra tutucular yerine oturuncaya kadar yazıcı sabit diskini bastırın.

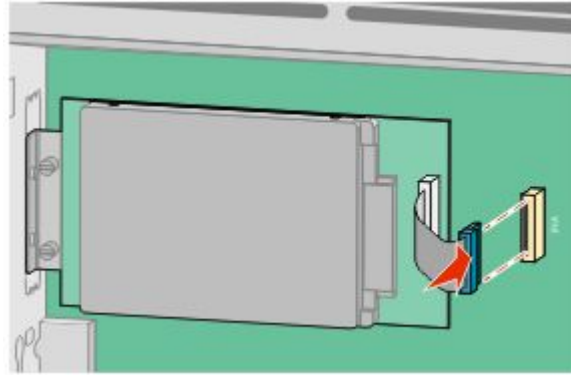


**b** Yazıcı sabit diskinin montaj desteğini sabitlemek için sağlanan iki vidayı takın.

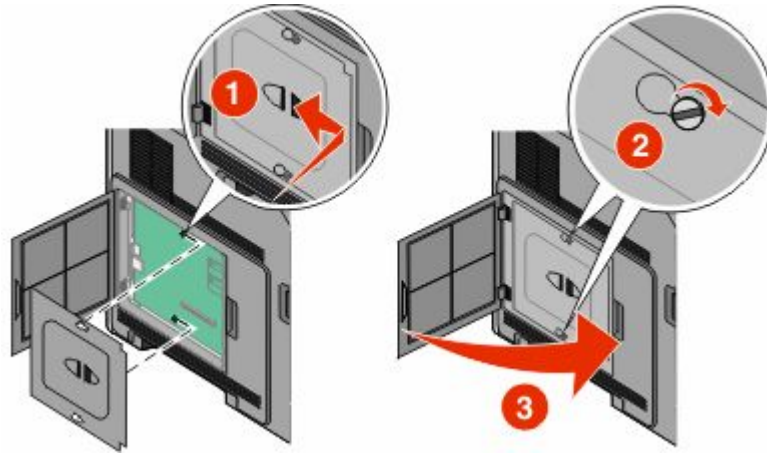


**c** Yazıcı sabit disk arabirim kablosunun fişini sistem kartının prizine takın.

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



**4** Sistem kartının kapağını yerine takın ve sistem kartının dış kapağını kapatın.



# Donanım seçeneklerini takma

## Takma sırası

### Kağıt çekmecelerini takma

Yazıcı, en fazla dört adet isteğe bağlı çekmeceyi destekler. Bir çekmece bir tepsi ve destek ünitesinden oluşur. Tüm çekmeceler aynı şekilde takılır.

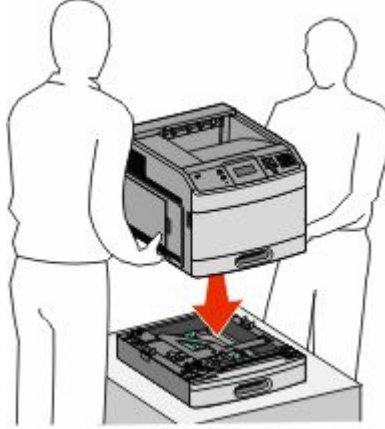
**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan sonra sistem katına erişiyor veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden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

- 1 Çekmeceyi paketinden çıkarın ve ambalaj malzemelerini sökün.
- 2 Çekmeceyi yazıcı için seçtiğiniz konuma yerleştirin.

**Not:** Birden çok seçenek takacaksanız, önerilen takma sırasıyla ilgili bölüme bakın. 2000-sayfalık çekmece seçeneği, en alttaki çekmece olmalıdır.

- 3 Yazıcıyı çekmeceyle hizalayın ve yazıcıyı yerine indirin.

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

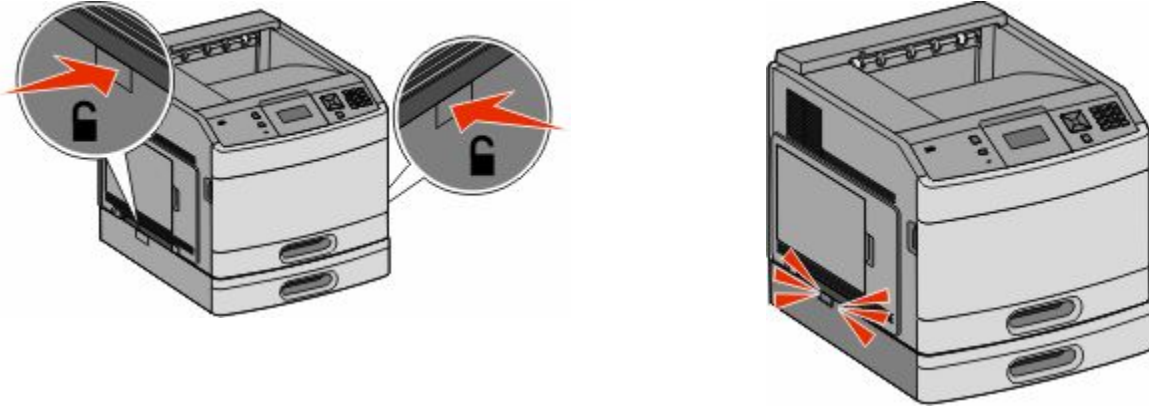


### İsteğe bağlı çekmeceyi kaldırma

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Güvenlik mandallarına bastırılmadan yazıcının çekmecedan kaldırılması, mandalların zarar görmesine neden olabilir.



İsteğe bağlı bir çekmeceyi çıkarmak için, *tık sesi* çıkarıp içeriye gömülü şekilde kalıncaya kadar çekmecenin iki yanındaki güvenlik mandallarına bastırın ve sonra yazıcıyı kaldırın.



## İsteğe bağlı duplex birimini yükleme

250-sayfalık standart tepsiye sahip temel model için kullanılabilir isteğe bağlı duplex birimi. Duplex birimi yazıcının altında, standart tepsinin altı ve varsa isteğe bağlı çekmecelerin üzerine takılır.

**Not:** Diğer modellerinde yazıcıya takılı dahili bir duplex birimi bulunur.

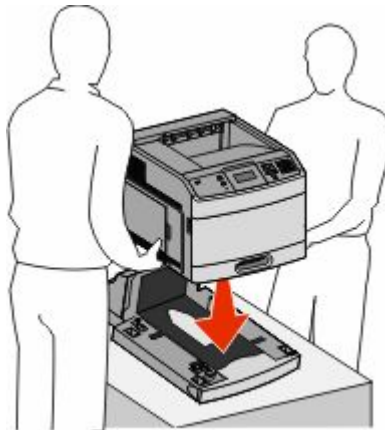
**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcıyı kurduktan sonra sistem kartına erişiyor veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden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

- 1 Duplex birimini paketinden çıkarın ve ambalaj malzemelerini sökün.
- 2 Duplex birimini yazıcı için seçtiğiniz konuma yerleştirin.

**Not:** Birden çok seçenek takacaksanız, önerilen takma sırasıyla ilgili bölüme bakın.

- 3 Yazıcıyı duplex birimiyle hizalayın ve yazıcıyı yerine indirin.

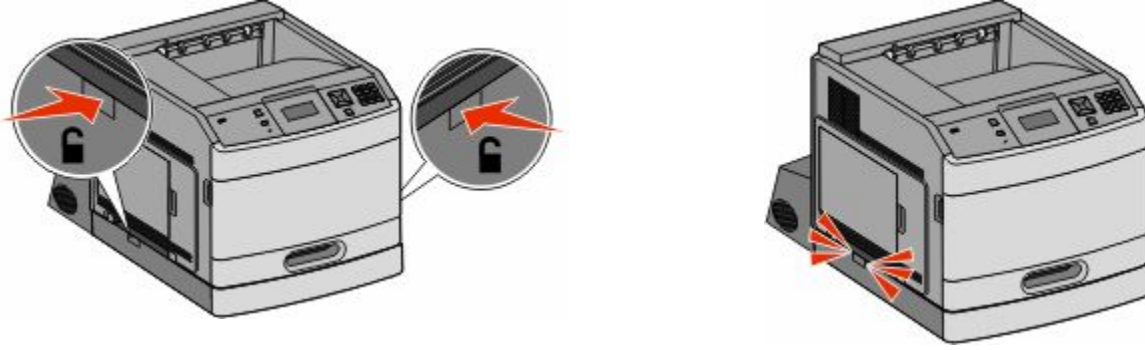
**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yazıcı ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için en az iki deneyimli kişi gerekir.



## İsteğe bağlı duplex birimini çıkarma

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Güvenlik mandallarına bastırılmadan yazıcının duplex biriminden kaldırılması, mandalların zarar görmesine neden olabilir.

Duplex birimini çıkarmak için, *tık sesi* çıkarıp içeriye gömülü şekilde kalıncaya kadar duplex birimin iki yanındaki güvenlik mandallarına bastırın ve sonra yazıcıyı kaldırın.



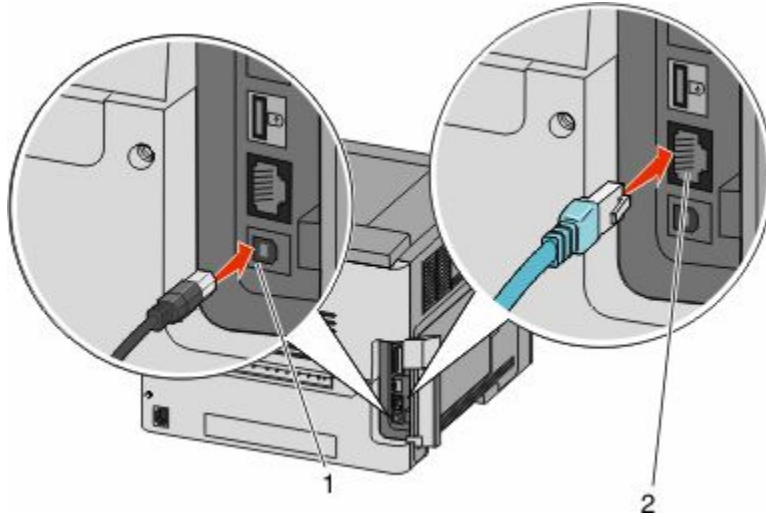
## Kabloları takma


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

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu veya bir Ethernet kablosu kullanarak bağlayın.

Aşağıdakileri eşleştirdiğinizden emin olun:

- Kablonun üzerindeki USB simgesi ile yazıcının üzerindeki USB sembolü
- Uygun Ethernet kablosu ile Ethernet bağlantı noktası



<b>1</b>	<b>USB bağlantı noktası</b> <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Yazdırma sırasında gösterilen alanda USB kablosuna, ağ bağdaştırıcılarına ya da yazıcıya dokunmayın. Veri kaybı veya arıza oluşabilir. 
<b>2</b>	<b>Ethernet bağlantı noktası</b>

## Yazıcı ayarlarını doğrulama




Tüm donanım ve yazılım seçenekleri takıldıktan ve yazıcı açıldıktan sonra, aşağıdakileri yazdırarak yazıcının doğru şekilde kurulduğundan emin olun:

- **Menü ayarları sayfası**-Tüm yazıcı seçeneklerinin doğru şekilde takıldığından emin olmak için bu sayfayı kullanın. Sayfanın en altına doğru, takılı seçeneklerin bir listesi görüntülenir. Taktığınız bir seçenek listede yer almıyorsa, doğru şekilde takılmamış demektir. Seçeneği çıkarıp tekrar takın.
- **Ağ kurulumu sayfası**-Yazıcınız bir ağ modeliye ve bir ağa bağlıysa, ağ bağlantısını kontrol etmek için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

## Menü ayarları sayfası yazdırma




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

**Not:** Menü ögesi ayarlarında herhangi bir değişiklik yapmadıysanız, bu durumda menü ayarları sayfasında tüm varsayılan fabrika ayarları listelenir. Menülerden diğer ayarları seçip kaydettikten sonra bu ayarlar *varsayılan kullanıcı ayarları* olarak varsayılan fabrika ayarlarının yerine geçer. Varsayılan kullanıcı ayarı siz tekrar menüye erişip başka bir değer seçip kaydedinceye kadar geçerli olur. Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek için bkz. "Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme", sayfa 174.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Raporlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Menü Ayarları Sayfası** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.

## Ağ kurulumu 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 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Raporlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Ağ Kurulumu Sayfası** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.

**Not:** İsteğe bağlı bir dahili yazdırma sunucu takılırsa, **Ağ <x> Kurulum Sayfasını Yazdır** görüntülenir.

- 5 Ağ kurulumu sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun "Bağlı" olduğundan emin olun.  
Durum "Bağlı Değil" ise, LAN bağlantısı etkin olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için bir sistem destek personeline başvurun ve ardından başka bir ağ kurulumu sayfası yazdırın.

## Yazıcı yazılımını kurma

### Yazıcı yazılımını yükleme

Yazıcı sürücüsü, bilgisayarla yazıcının iletişimini sağlayan bir yazılımdır. Yazıcı yazılımı normalde yazıcının ilk kurulumu sırasında yüklenir. Kuruludan sonra yazılımı yüklemeniz gerekirse, şu yönergeleri izleyin:

### Windows kullanıcıları için

- 1 Tüm açık yazılım programlarını kapatın.
- 2 *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.
- 3 Ana yükleme iletişim kutusunda **Install (Yükle)** seçeneğini tıklayın.
- 4 Ekrandaki yönergeleri izleyin.


## Macintosh kullanıcıları için

- 1 Tüm açık yazılım uygulamalarını kapatın.
- 2 *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.
- 3 Finder masaüstünde otomatik olarak görüntülenen yazıcı CD'si simgesini çift tıklatın.
- 4 **Install (Yükle)** simgesini çift tıklatın.
- 5 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme

Yazıcı yazılımı yüklenip seçenekler takıldıktan sonra, bunların yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne manuel seçenekler eklemek gerekebilir.

## Windows kullanıcıları için

- 1  ögesini tıklatın veya **Başlat** ögesini ve sonra da **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **yazıcıları denetle** yazın.
- 3 **Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** ögesini tıklatın.  
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı seçin.
- 5 Yazıcıyı sağ-tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.
- 6 **Seçenekleri Kurma** sekmesini tıklatın.
- 7 Kullanılabilir Seçenekler'in altına kurulmuş donanım seçeneklerini ekleyin.
- 8 **Uygula** ögesini tıklatın.

## Macintosh kullanıcıları için

### Mac OS X sürüm 10.5 veya daha sonrasında

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- 3 Yazıcıyı seçin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** ögesini tıklatın.
- 4 **Sürücü** ögesini tıklatın ve kurulmuş donanım seçeneklerini ekleyin.
- 5 **Tamam** düğmesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** öğelerini tıklatın.
- 2 **Yardımcı Programlar** ögesini çift-tıklatın ve ardından **Baskı Merkezi** ya da **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** ögesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcıyı seçin ve ardından Yazıcılar menüsünde **Bilgi Göster** seçeneğini belirleyin.

4 Açılır-menüde **Kurulabilir Seçenekler** ögesini seçin.

5 Yüklendi donanım seçeneklerini ekleyin ve sonra **Değişiklikleri Uygula** ögesini tıkklatın.

## Kablosuz yazdırmayı kurma

### Yazıcıyı kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler

**Not:** Kurulum yazılımınız size yapmanızı söylemeden yükleme veya ağ kablolarını bağlamayın.

- **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 da 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 Anahtarı'nı seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.

veya

– WPA veya WPA2 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.

– Güvenlik yok

Kablosuz ağınız herhangi bir güvenlik türünü kullanmıyorsa, güvenlik bilginiz olmaz.

**Not:** Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez.

Gelişmiş yöntemini kullanarak yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

- Kimlik doğrulama türü
- İç kimlik doğrulama türü
- 802.1X kullanıcı adı ve parolası
- Sertifikalar

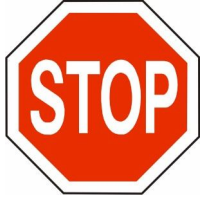
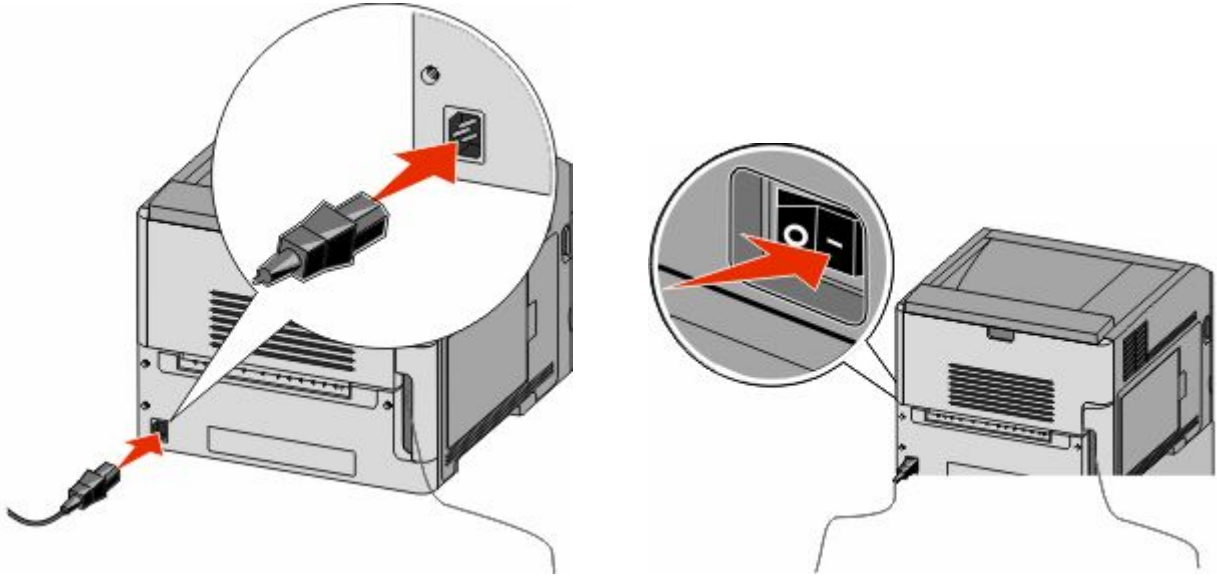
**Not:** 802.1X güvenliğini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, *Yazılım ve Belgeler* CD'sinde *Ağ İletişim Kılavuzu*'na bakın.

### Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows)

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce şunlardan emin olun:

- İsteğe bağlı bir kablosuz kartının yazıcıya yüklenmiş olduğundan.
- Kablosuz ağın düzgün şekilde kurulduğundan ve çalıştığından.
- Kullandığınız bilgisayarın, yazıcıyı kurmak istediğiniz aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan.

1 Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.

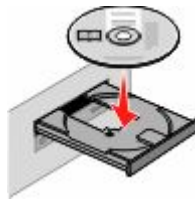


Yazıcının ve bilgisayarın açık ve hazır olmasına dikkat edin.



Ekranında yapmanız belirtilmeden USB kablosunu bağlamayın

2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.



3 **Yükle** ögesini tıklatın.

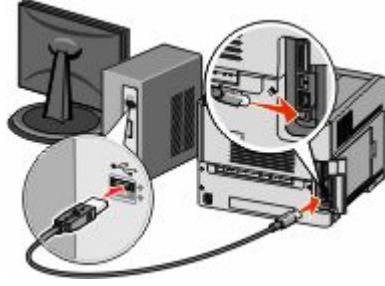
4 **Kabul Ediyorum** ögesini tıklatın.

5 **Önerilen** ögesini tıklatın.

6 **Kablosuz Ağa Bağla** ögesini tıklatın.

7 Kabloları aşağıdaki sırayla bağlayın:

a Kablosuz ağdaki bilgisayar ile yazıcının arasına geçici olarak bir USB kablosunu bağlayın.



**Not:** Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, yazılım, kablosuz olarak yazdırma işlemi yapabilmeniz için geçici USB kablosunu geçici olarak çıkarmanızı söyler.

b Yazıcının faks özelliği varsa, telefon kablosunu bağlayın.

8 Yazılım yüklemesini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

9 Kablosuz ağdaki diğer bilgisayarların kablosuz yazıcıyı kullanmasına izin vermek için, her bilgisayarda adım 2-6 ve adım 8'i izleyin.

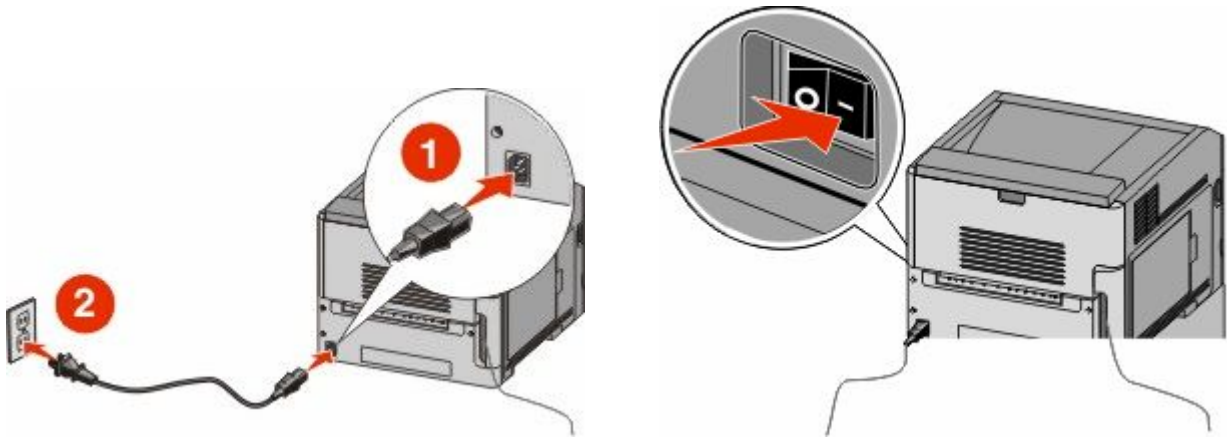
## Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh)

### Yazıcıyı yapılandırmaya hazırlayın

1 Yazıcınızla birlikte gelen sayfada yazıcının MAC adresini bulun. Aşağıda verilen alana MAC adresinin son altı hanesini yazın:

MAC adresi: \_\_\_\_\_

2 Güç kablosunu yazıcıya ve doğru topraklanmış elektrik prizine bağlayın sonra da gücü açın.



### Yazıcı bilgilerini girin

1 AirPort seçeneklerine erişin.



### Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- a Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- b **Ağ** ögesini tıklatın.
- c **AirPort** ögesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
- b Uygulamalar klasöründe **İnternet Bağlantısı** ögesini çift tıklatın.
- c Araç çubuğunda **AirPort** ögesini tıklatın.

2 Ağ açılır menüsünde **yazdırma sunucusu xxxxxx** seçeneğini belirleyin, burada x'ler MAC adresi sayfasında bulunan MAC adresinin son altı hanesidir.

3 Safari tarayıcısını açın.

4 Yer İmleri açılır menüsünde **Göster** seçeneğini belirleyin.

5 Toplamalar altında **Bonjour** veya **Rendezvous** seçeneğini belirleyin ve yazıcının adını çift tıklatın.

**Not:** Uygulama, Mac OS X sürüm 10.3'de *Rendezvous* olarak ifade edilir ancak şimdi Apple Computer tarafından *Bonjour* olarak adlandırılmaktadır.

6 Yerleşik Web Sunucusu'nun ana sayfasından kablosuz ayar bilgilerinin bulunduğu sayfaya gidin.

### Kablosuz erişim için yazıcıyı yapılandırın

1 Uygun alana ağınızın adını (SSID) yazın.

2 Kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız Ağ Modu olarak **Altyapı** seçeneğini belirleyin.

3 Kablosuz ağınızı korumak için kullandığınız güvenlik türünü seçin.

4 Yazıcının kablosuz ağınıza katılması için gerekli güvenlik bilgilerini girin.

5 **Gönder** ögesini tıklatın.

6 Bilgisayarınızda AirPort uygulamasını açın:

### Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- a Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- b **Ağ** ögesini tıklatın.
- c **AirPort** ögesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
- b Uygulamalar klasöründe **İnternet Bağlantısı** ögesini çift tıklatın.
- c Araç çubuğunda **AirPort** ögesini tıklatın.

7 Ağ açılır menüsünden kablosuz ağınızı seçin.

## Yazıcıyı kablosuz olarak kullanmak için bilgisayarınızı yapılandırın

Ağ yazıcısında yazdırabilmek için, her Macintosh kullanıcısı özel bir *PostScript Printer Description* (PPD) dosyası yüklemeli ve Baskı Merkezi ya da Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı'nda bir yazıcı oluşturmalıdır.

### 1 Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:

- a CD veya DVD sürücüsüne *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.
- b Yazıcının yükleyici paketini çift tıklatın.
- c Hoş Geldiniz ekranında **Devam** ögesini tıklatın.
- d Benioku dosyasını inceledikten sonra yeniden **Devam** ögesini tıklatın.
- e Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesini tıklatın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklatın.
- f Bir Hedef seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.
- g Kolay Kur ekranında, **Kur** düğmesini tıklatın.
- h Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.  
Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza yüklenir.
- i Yükleme tamamlandığında, **Kapat** düğmesini tıklatın.

### 2 Yazıcıyı ekleyin:

- a IP ile yazdırma için:

#### Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- 3 **+** ögesini tıklatın.
- 4 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 5 **Ekle** ögesini tıklatın.

#### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
- 2 **Yardımcı Programlar** klasörünü çift tıklatın.
- 3 **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** veya **Baskı Merkezi** ögesini bulup çift tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde **Ekle** seçeneğini belirleyin.
- 5 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 6 **Ekle** ögesini tıklatın.

- b AppleTalk ile yazdırma için:

#### Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- 3 **+** ögesini tıklatın.
- 4 **AppleTalk** ögesini tıklatın.
- 5 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 6 **Ekle** ögesini tıklatın.

## Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
- 2 **Yardımcı Programlar** klasörünü çift tıklayın.
- 3 **Baskı Merkezi** veya **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** ögesini bulup çift tıklayın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde **Ekle** seçeneğini belirleyin.
- 5 **Varsayılan Tarayıcı** sekmesini seçin.
- 6 **Diğer Yazıcılar** ögesini tıklayın.
- 7 Birinci açılır menüde **AppleTalk** seçeneğini belirleyin.
- 8 İkinci açılır menüde **Yerel AppleTalk bölgesi** seçeneğini belirleyin.
- 9 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 10 **Ekle** ögesini tıklayın.

## Kablolu ağa yazıcıyı kurma

Yazıcıyı kablolu ağa yüklemek için aşağıdaki yönergeleri kullanın. Bu yönergeler Ethernet ve fiber optik ağ bağlantıları için geçerlidir.

Yazıcıyı kablolu ağa yüklemeyi tamamlamadan önce şunlardan emin olun:

- Yazıcının başlangıç kurulumunu tamamladığınızdan.
- Yazıcının uygun kablo türüyle ağınıza bağlandığından.

## Windows kullanıcıları için

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

Hoş Geldiniz ekranının görüntülenmesini bekleyin.

Bir dakika sonra CD başlatılmazsa aşağıdakileri yapın:

**a**  ögesini tıklayın veya **Başlat** ögesini ve sonra da **Çalıştır** ögesini tıklayın.

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

- 2 **Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle** düğmesini tıklayın.
- 3 Lisans Sözleşmesini kabul etmek için **Kabul Et** düğmesini tıklayın.
- 4 **Önerilen** seçeneğini belirleyin ve ardından **İleri** düğmesini tıklayın.

**Not:** Statik IP adresini, IPv6'yı kullanarak yazıcıyı yapılandırmak veya komut dosyalarını kullanarak yazıcıları yapılandırmak için **Özel** seçeneğini belirleyin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

- 5 **Kablolu Ağa Bağlı** seçeneğini belirleyin ve **İleri** düğmesini tıklayın.
- 6 Listedeki yazıcınızın üreticisini seçin.
- 7 Listedeki yazıcının modelini seçin ve ardından **İleri** düğmesini tıklayın.
- 8 Ağda keşfedilen yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Son** düğmesini tıklayın.

**Not:** Yapılandırılmış yazıcınız keşfedilen yazıcılar listesinde görünmüyorsa, **Bağlantı Noktası Ekle** düğmesini tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

- 9 Yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Macintosh kullanıcıları için

- 1 Ağ DHCP sunucusunun yazıcıya bir IP adresi atamasını sağlayın.
- 2 Yazıcıdan bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Ağ kurulumu sayfası yazdırma hakkında bilgi almak için bkz. "Ağ kurulumu sayfası yazdırma", sayfa 36.
- 3 Ağ kurulum sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcıdan farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız, IP adresi gerekir.
- 4 Sürücülerini yükleyin ve yazıcıyı ekleyin.
  - a Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
    - 1 CD veya DVD sürücüsüne *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.
    - 2 Yazıcının yükleyici paketini çift tıklatın.
    - 3 Hoş Geldiniz ekranında **Devam** ögesini tıklatın.
    - 4 Benioku dosyasını inceledikten sonra yeniden **Devam** ögesini tıklatın.
    - 5 Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesini tıklatın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklatın.
    - 6 Bir Hedef seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.
    - 7 Kolay Kur ekranında, **Kur** düğmesini tıklatın.
    - 8 Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza yüklenir.
    - 9 Yükleme tamamlandığında, **Yeniden Başlat** düğmesini tıklatın.
  - b Yazıcıyı ekleyin:
    - IP ile yazdırma için:

### Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- 3 **+** ögesini tıklatın.
- 4 **IP** ögesini tıklatın.
- 5 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın.
- 6 **Ekle** ögesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
  - 2 **Yardımcı Programlar** ögesini çift-tıklatın.
  - 3 **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** veya **Yazdırma Merkezi** ögesini çift-tıklatın.
  - 4 Yazıcı Listesi'nde **Ekle** ögesini tıklatın.
  - 5 **IP** ögesini tıklatın.
  - 6 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın.
  - 7 **Ekle** ögesini tıklatın.
- AppleTalk ile yazdırma için:

### Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.

- 3 + ögesini tıkladın.
- 4 **AppleTalk** ögesini tıkladın.
- 5 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 6 **Ekle** ögesini tıkladın.

### **Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde**

- 1 Finder masaüstünde **Git > Uygulamalar** seçeneklerini belirleyin.
- 2 **Yardımcı Programlar** ögesini çift-tıkladın.
- 3 **Baskı Merkezi** veya **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** ögesini çift-tıkladın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde **Ekle** ögesini tıkladın.
- 5 **Varsayılan Tarayıcı** sekmesini seçin.
- 6 **Diğer Yazıcılar** ögesini tıkladın.
- 7 Birinci açılır-menüde **AppleTalk** seçeneğini belirleyin.
- 8 İkinci açılır-menüde **Yerel AppleTalk bölgesi** seçeneğini belirleyin.
- 9 Listedeki yazıcıyı seçin.
- 10 **Ekle** ögesini tıkladın.

**Not:** Yazıcı listede görünmezse, IP adresini kullanarak yazıcıyı eklemeniz gerekebilir. Yardım için sistem destek görevlisine başvurun.


# Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Yazıcıya yeni bir ağ Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) takıldığında, yazıcıya yeni bir IP adresi atanacağından, yazıcıya erişen bilgisayarlardaki yazıcı yapılandırmalarının güncellenmesi gerekir. Ağ üzerinden yazdırma işlemi yapabilmesi için, yazıcıya erişen tüm bilgisayarların bu yeni IP adresiyle güncellenmesi gerekir.

## Notlar:

- Yazıcının aynı kalacak statik IP adresi varsa, bu durumda yazıcı yapılandırmalarına herhangi bir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar IP adresi yerine, aynı kalacak bir ağ adıyla yazıcıya yazdırma işlemi yapacak şekilde yapılandırılırsa, bu durumda bilgisayar yapılandırmalarına değişiklik yapmanız gerekmez.
- Kablolu bağlantı için önceden yapılandırılmış bir yazıcıya kablosuz ISP ekliyorsanız, yazıcıyı kablosuz şekilde çalışması için yapılandırırken kablolu ağ bağlantısının kesildiğinden emin olun. Kablolu bağlantı bağlı kalırsa, kablosuz yapılandırma tamamlanır ancak kablosuz ISP etkin olmaz. Yazıcının kablolu bir bağlantıya takılıyken kablosuz bir ISP için yapılandırılmış olması durumunda, kablolu bağlantının bağlantısını kesin ve yazıcıyı kapatıp yeniden açın. Böylece kablosuz ISP etkinleştirilecektir.
- Aynı anda yalnızca bir ağ bağlantısı etkindir. Kablolu ve kablosuz bağlantı türleri arasında geçiş yapmak istiyorsanız, ilk olarak yazıcıyı kapatmanız, kabloyu bağlamanız (kablolu bağlantıya geçiş yapmak için) veya kabloyu çıkarmanız (kablosuz bağlantıya geçiş yapmak için) ve sonra yazıcıyı tekrar açmanız gerekir.

## Windows kullanıcıları için

- 1 Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2  ögesini tıklatın veya **Başlat** ögesini ve sonra da **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 3 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **yazıcıları denetle** yazın.
- 4 **Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** ögesini tıklatın.  
Yazıcı klasörü açılır.
- 5 Değişen yazıcıyı bulun.  
**Not:** Birden çok yazıcı kopyası varsa, bunların tümünü yeni IP adresiyle güncelleyin.
- 6 Yazıcıyı sağ-tıklatın.
- 7 **Özellikler** ögesini tıklatın.
- 8 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
- 9 Listedeki bağlantı noktasını bulun ve seçin.
- 10 **Bağlantı Noktasını Yapılandır** ögesini tıklatın.
- 11 "Yazıcı Adı veya IP Adresi" alanına yeni IP adresini yazın. 1. adımda yazdığınız ağ kurulumu sayfasında yeni IP adresini bulabilirsiniz.
- 12 **Tamam** ögesini ve ardından **Kapat** ögesini tıklatın.

## Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2 Ağ kurulum sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcıdan farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız, IP adresi gerekir.
- 3 Yazıcıyı ekleyin:
  - IP ile yazdırma için:

### Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- a Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- b **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- c **+** ögesini tıklatın.
- d **IP** ögesini tıklatın.
- e Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın.
- f **Ekle** ögesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Git menüsünde **Uygulamalar** seçeneğini belirleyin.
  - b **Yardımcı Programlar** ögesini çift-tıklatın.
  - c **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** veya **Yazdırma Merkezi** ögesini çift-tıklatın.
  - d Yazıcı Listesi'nde **Ekle** ögesini tıklatın.
  - e **IP** ögesini tıklatın.
  - f Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın.
  - g **Ekle** ögesini tıklatın.
- AppleTalk ile yazdırma için:

### Mac OS X sürüm 10.5'te

- a Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- b **Yazdır ve Faks Olarak Gönder** düğmesini tıklatın.
- c **+** ögesini tıklatın.
- d **AppleTalk** ögesini tıklatın.
- e Listedeki yazıcıyı seçin.
- f **Ekle** ögesini tıklatın.

### Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Git menüsünde **Uygulamalar** seçeneğini belirleyin.
- b **Yardımcı Programlar** ögesini çift-tıklatın.
- c **Baskı Merkezi** veya **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** ögesini çift-tıklatın.
- d Yazıcı Listesi'nde **Ekle** ögesini tıklatın.
- e **Varsayılan Tarayıcı** sekmesini seçin.
- f **Diğer Yazıcılar** ögesini tıklatın.
- g Birinci açılır-menüde **AppleTalk** seçeneğini belirleyin.
- h İkinci açılır-menüde **Yerel AppleTalk bölgesi** seçeneğini belirleyin.

- i Listedeki yazıcıyı seçin.
- j **Ekle** öğesini tıklayın.

## Seri yazdırma kurulumu


Seri yazdırmada, veriler tek seferde bir bit olarak aktarılır. Seri yazdırma genellikle paralel yazdırmadan daha yavaş olsa da, yazıcı ile bilgisayar arasında büyük mesafe olduğunda veya daha iyi aktarım hızına sahip bir arabirim olmadığında tercih edilen bir seçenektir.

Seri bağlantı noktası kurulduktan sonra, yazıcı ile bilgisayarı iletişim kurmaları için yapılandırmanız gerekir. Seri kablosunu yazıcınızdaki seri bağlantı noktasına bağladığınızdan emin olun.

### 1 Yazıcıda parametreleri ayarlayın:

- a Yazıcı kontrol panelinden bağlantı ayarlarının bulunduğu menüye gidin.
- b Seri bağlantı noktası ayarlarının bulunduğu alt menüyü bulun.
- c Seri ayarlarında gerekli değişiklikleri yapın.
- d Yeni ayarları kaydedin.
- e Bir menü ayarları sayfası yazdırın.

### 2 Yazıcı sürücüsünü yükleyin:

- a *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın. Bu otomatik olarak başlatılır. CD otomatik olarak başlatılmazsa aşağıdakileri yapın:
  - 1  öğesini tıklayın veya **Başlat** öğesini ve sonra da **Çalıştır** öğesini tıklayın.
  - 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **D:\setup.exe** yazın, burada **D** CD veya DVD sürücünüzün harfidir.
- b **Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle** düğmesini tıklayın.
- c Yazıcı Yazılımı Lisans Sözleşmesi'ni kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklayın.
- d **Özel** öğesini tıklayın.
- e Bileşenleri Seç öğesinin seçildiğinden emin olun ve **İleri** düğmesini tıklayın.
- f Yerel öğesinin seçildiğinden emin olun ve **İleri** düğmesini tıklayın.
- g Menüden yazıcınızın üreticisini seçin.
- h Menüden yazıcı modelini seçin ve **Yazıcı Ekle** öğesini tıklayın.
- i Bileşenleri Seç seçeneğinin altında yazıcı modelinin yanında **+** simgesini tıklayın.
- j Bileşenleri Seç seçeneğinin altında doğru bağlantı noktasının bulunduğundan emin olun. Bu, seri kablunun bilgisayara bağlandığı bağlantı noktasıdır. Doğru bağlantı noktası yoksa, Bağlantı Noktası Seç menüsünden bağlantı noktasını seçin ve **Bağlantı Noktası Ekle** öğesini tıklayın.
- k Yeni Bağlantı Noktası Ekle penceresinde gerekli yapılandırma değişikliklerini yapın. Bağlantı noktası ekleme işlemi bitirmek için **Bağlantı Noktası Ekle** öğesini tıklayın.
- l Seçilen yazıcı modelinin yanındaki kutunun işaretli olduğundan emin olun.
- m Yükleme istediğiniz diğer isteğe bağlı yazılımları seçin ve **İleri** öğesini tıklayın.
- n Yazıcı yazılımı yüklemesini tamamlamak için **Son** düğmesini tıklayın.


### 3 COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın:

Yazıcı sürücüsü yüklendikten sonra, yazıcı sürücüsüne atanmış iletişim (COM) bağlantı noktasında seri parametrelerini ayarlamanız gerekir.



COM bağlantı noktasındaki seri parametrelerinin yazıcıda ayarladığınız seri parametreleriyle aynı olması gerekir.

**a** Aygıt Yöneticisi'ni açın.

**1**  ögesini tıklatın veya **Başlat** ögesini ve sonra da **Çalıştır** ögesini tıklatın.

**2** Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **devmgmt.msc** yazın.

**3 Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** ögesini tıklatın.

Aygıt Yöneticisi açılır.

**b** Kullanılabilir bağlantı noktaları listesini genişletmek için **+** simgesini tıklatın.

**c** Bilgisayarınıza seri kabloyu bağladığınız iletişim bağlantı noktasını seçin (örneğin: COM1).

**d Özellikler** ögesini tıklatın.

**e** Bağlantı Noktası Ayarları sekmesinde, seri parametrelerini yazıcıdakilerle aynı seri parametrelerine ayarlayın.

Daha önce yazdığınız Menü Ayarları sayfasındaki seri başlığının altında yazıcı ayarlarına bakın.

**f Tamam** düğmesini tıklatın ve ardından tüm pencereleri kapatın.







**g** Yazıcının doğru kurulup kurulmadığını kontrol etmek için bir sına ma sayfası yazdırın. Sına ma sayfası başarıyla yazdırıldığında, yazıcı kurulumu tamamlanmış demektir.

# Kağıt ve özel ortam yükleme

Bu bölümde 250, 550 ve 2.000 sayfalık tepsilerin ve çok amaçlı besleyicinin nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Kağıt yönlendirme, Kağıt Boyutunu ve Kağıt Türünü ayarlama, tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma hakkında bilgiler de bu bölümde yer almaktadır.

## Kağıt Boyutunu ve Kağıt Türünü ayarlama

Kağıt Boyutu ayarı, çok amaçlı besleyici dışındaki tüm tepsiler için tepsideki kağıt kılavuzlarının konumuyla belirlenir. Çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ayarı elle yapılmalıdır. Varsayılan Kağıt Türü ayarı Düz Kağıt'tır. Kağıt Türü ayarının düz kağıt içermeyen tüm tepsiler için elle yapılması gerekir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Kağıt Menüsü** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Kağıt Boyutu/Türü** ögesi görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 5 Doğru tepsi görüntülenene kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 6 Doğru boyutun yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 7 Doğru Kağıt Türü ayarı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.  
**Hazır** mesajı görüntülenir.




## Universal kağıt ayarlarını yapılandırma




Universal Kağıt Boyutu, yazıcı menülerinde ön ayarlı bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırma işlemi yapmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır. Kağıt Boyutu menüsünde istediğiniz boyut bulunmuyorsa, belirtilen tepsinin Kağıt Boyutunu Universal olarak ayarlayın. Ardından kağıdınız için aşağıdaki Universal boyut ayarlarının tümünü belirtin:

- Ölçüm birimleri (milimetre veya inç)
- Dikey Genişlik
- Dikey Yükselik
- Besleme Yönü

**Not:** Desteklenen en küçük Universal boyutu 70 x 127 mm (2,8 x 5 inç); en büyük boyut ise 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç).





### Bir ölçüm birimi belirtin

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Kağıt Menüsü** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Universal Ayarları** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.

- 5 **Ölçüm Birimi** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 6 Doğru ölçüm biriminin yanında  görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.  
**Seçim Gönderiliyor** mesajı ve ardından **Universal Ayarları** menüsü görüntülenir.

## Kağıt yüksekliğini ve genişliğini belirtin

Universal kağıt boyutu için (dikey yönde) belirli bir yükseklik ve genişlik ölçümünün belirtilmesi, yazıcının arkalı önlü yazdırma ve bir sayfaya birden çok sayfa yazdırma gibi standart özellikler dahil olmak üzere, boyutu desteklemesini sağlar.

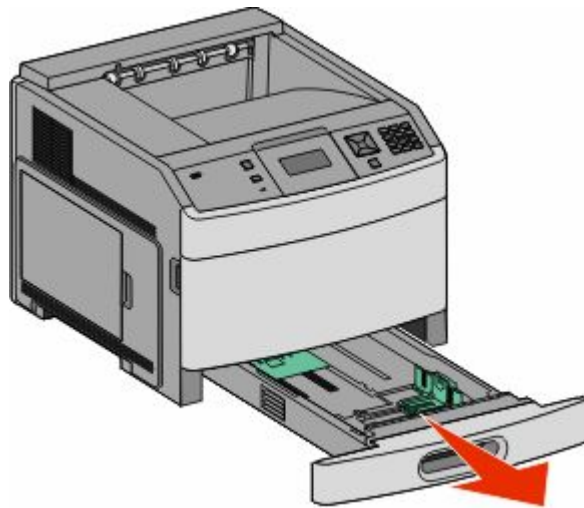
- 1 Universal Ayarları menüsünde, **Dikey Genişlik** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 2 Kağıt genişliği ayarını değiştirmek için ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.  
**Seçim Gönderiliyor** mesajı ve ardından **Universal Ayarları** menüsü görüntülenir.
- 3 **Dikey Yüksekliği** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 4 Kağıt yüksekliği ayarını değiştirmek için ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.  
**Seçim Gönderiliyor** mesajı ve ardından **Universal Ayarları** menüsü görüntülenir.

## 250-sayfalık veya 550-sayfalık standart ya da isteğe bağlı tepsiye kağıt yükleme

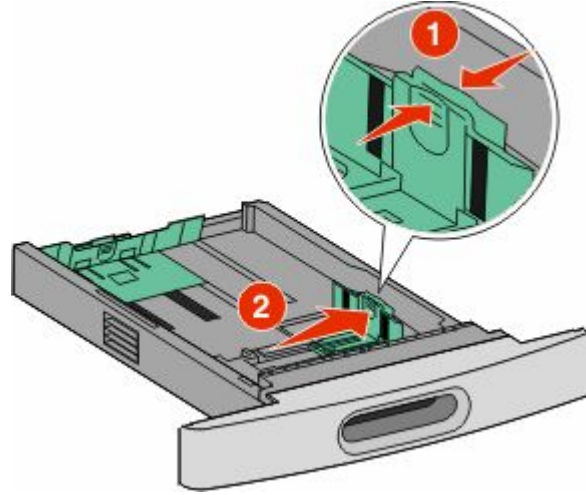
250 sayfalık tepsi ve 550 sayfalık tepsinin görünümü farklı olsa da, kağıt yükleme konusunda aynı işlemi gerektirirler. Bu tepsilere kağıt yüklemek için şu yönergeleri kullanın:

- 1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

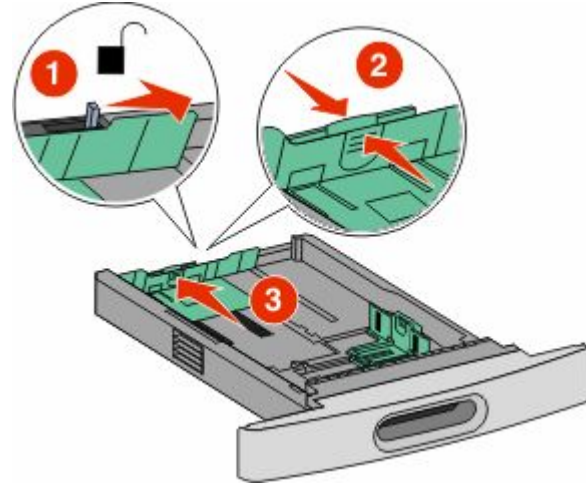
**Not:** Tepsileri bir iş yazdırılırken veya ekranda **Meşgul** görüntülenirken çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.



- 2 Genişlik kılavuzu tırnağını gösterildiği gibi içe doğru sıkıştırın ve genişlik kılavuzunu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



- 3 Uzunluk kılavuzunun kilidini açın, uzunluk kılavuzu tırnağını gösterildiği gibi içe doğru sıkıştırın ve kılavuzu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



**Notlar:**

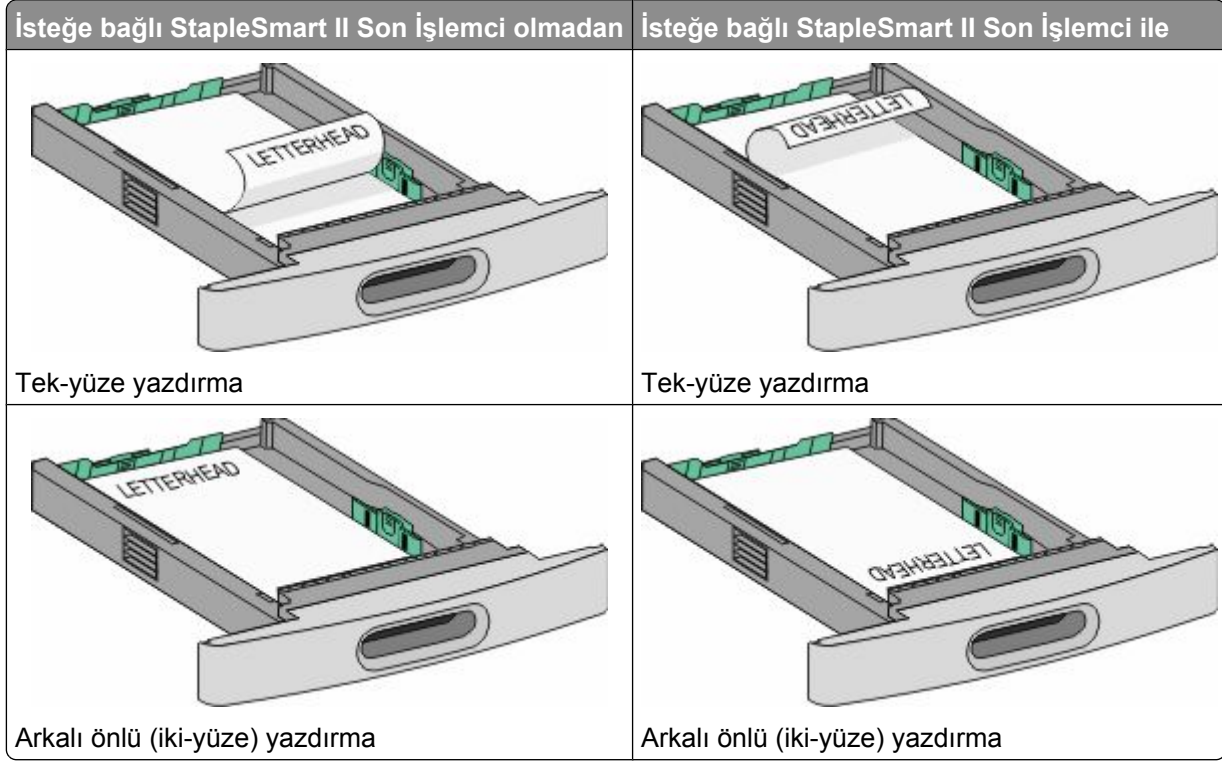
- Kılavuzların konumunu belirlemeye yardımcı olması için tepsinin alt kısmındaki boyut göstergelerini kullanın.
  - Standart kağıt boyutları için uzunluk kılavuzunu kilitleyin.
- 4 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



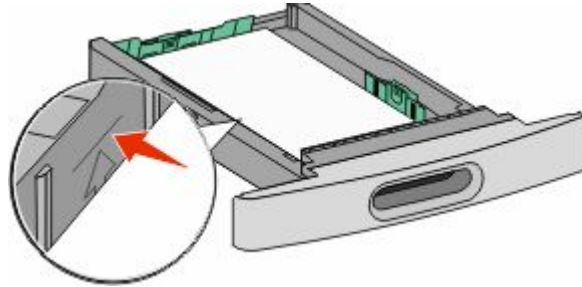
**5** Kağıt destesini yükleyin:

- Tek-yüze yazdırma için, ön yüzü aşağı bakacak şekilde yazdırın
- Arkalı önlü yazdırma için, ön yüzü yukarı bakacak şekilde yazdırın

**Not:** İsteğe bağlı bir StapleSmart™ II Son İşlemci takılıysa, kağıdın tepsilere farklı şekilde yüklenmesi gerekir.

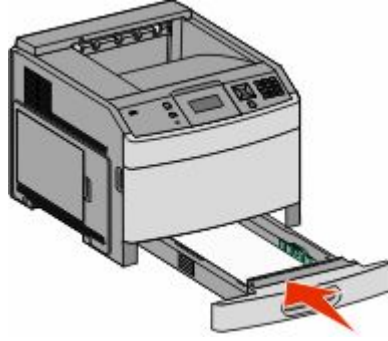


**Not:** Tepsinin yanındaki kağıt yüklenmesiyle ilgili maksimum yüksekliği gösteren maksimum doldurma çizgisine dikkat edin. Tepsiyi aşırı yüklemeyin.



**6** Gerekirse, kağıt kılavuzlarını destenin kenarlarına hafifçe değecek şekilde ayarlayın ve tepside belirtilen kağıt boyutları için uzunluk kılavuzunu kilitleyin.

7 Tepsiyi içeri sokun.

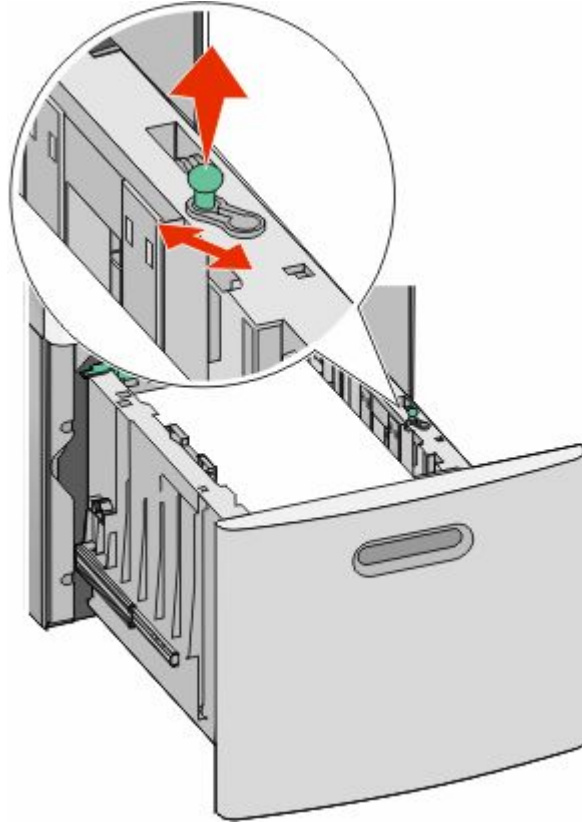


8 Tepside daha önce yüklenenden farklı bir kağıt türü yüklüyse, yazıcı kontrol panelinden tepsinin Kağıt Türü ayarını değiştirin.

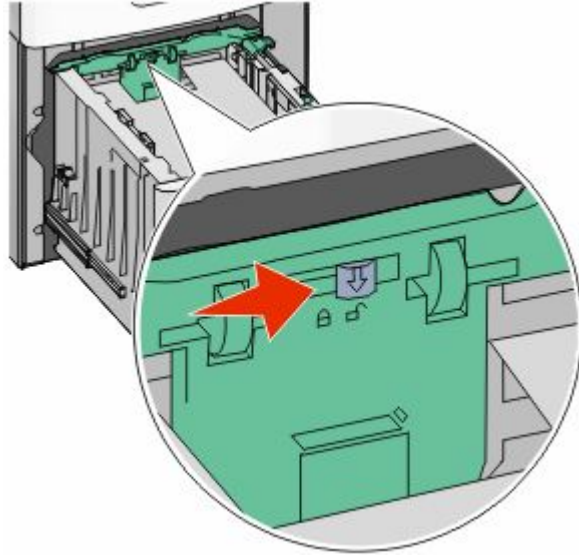
## İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsiye kağıt yükleme

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.

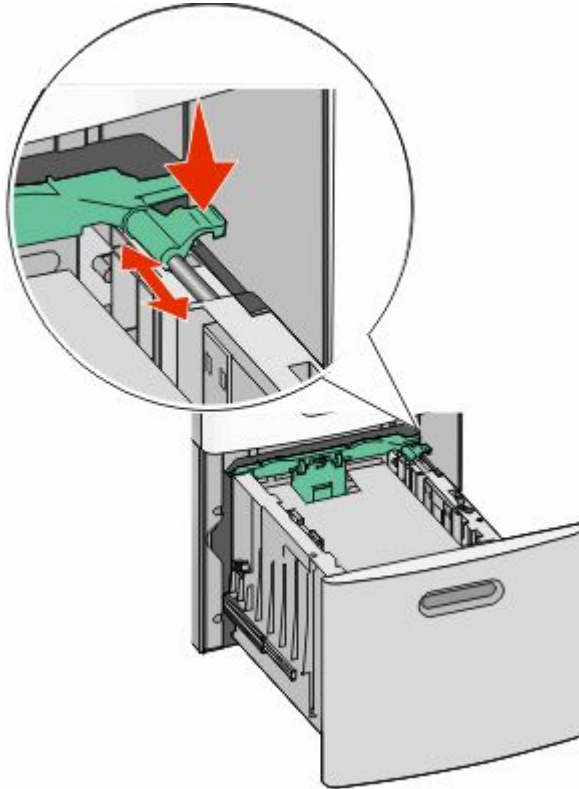
2 Genişlik kılavuzunu yukarı çekin ve yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



3 Uzunluk kılavuzunun kilidini açın.



4 Uzunluk kılavuzunu yükseltmek için uzunluk kılavuzu açma mandalına bastırın, kılavuzu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın ve sonra kilitleyin.





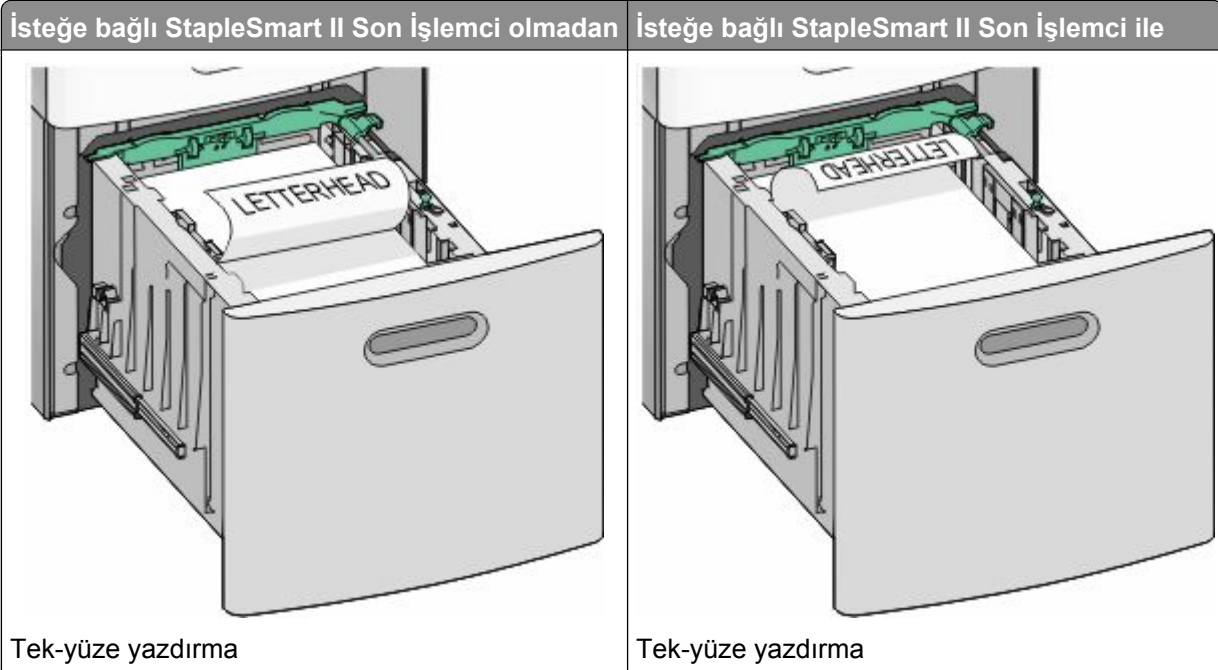
**5** Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



**6** Kağıt destesini yükleyin:

- Tek-yüze yazdırma için, ön yüzü aşağı bakacak şekilde yazdırın
- Arkalı önlü yazdırma için, ön yüzü yukarı bakacak şekilde yazdırın

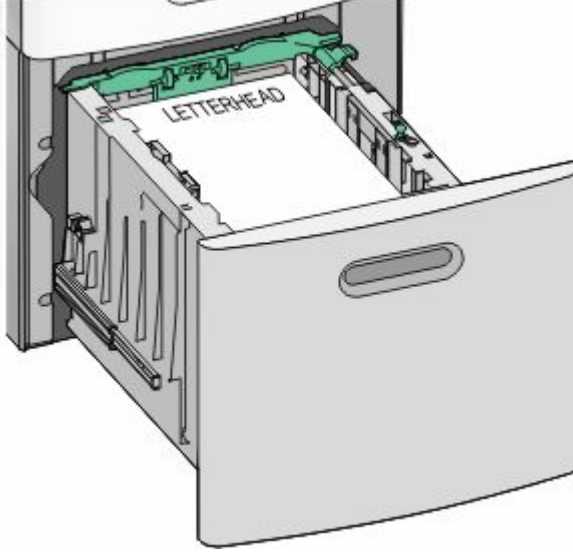
**Not:** İsteğe bağlı bir StapleSmart II Son İşlemci takılıysa, kağıdın tepsilere farklı şekilde yüklenmesi gerekir.



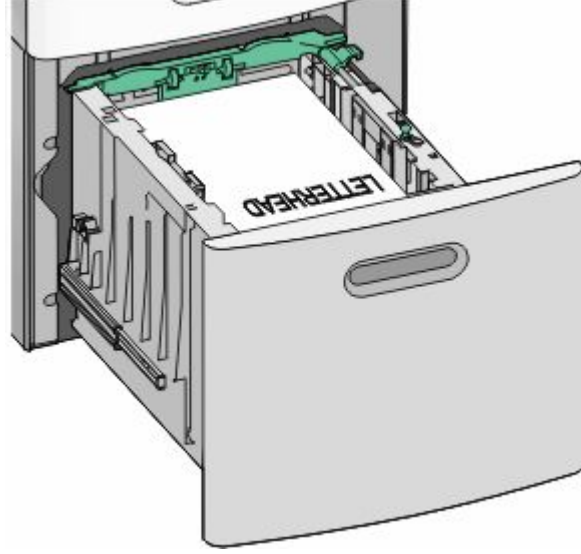


İsteğe bağlı StapleSmart II Son İşlemci olmadan

İsteğe bağlı StapleSmart II Son İşlemci ile

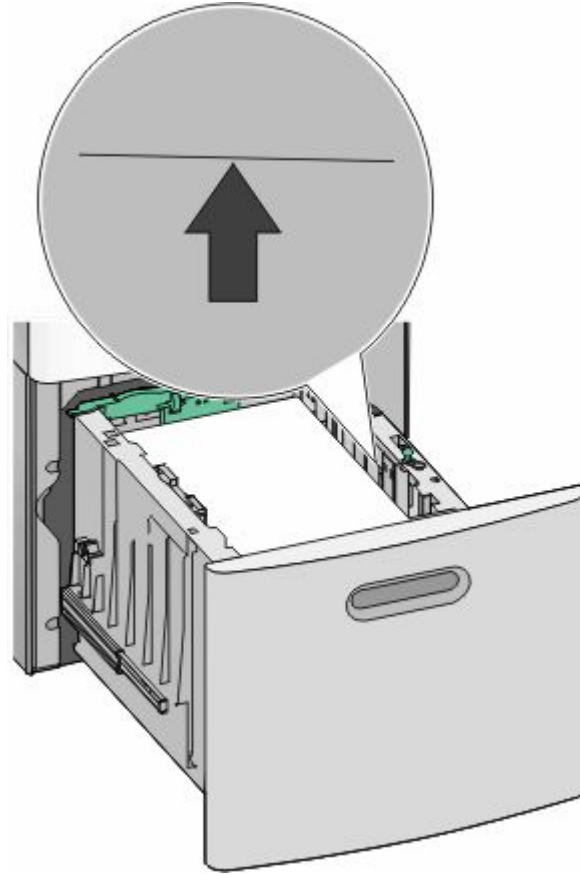


Arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma



Arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma

**Not:** Tepsinin yanındaki kağıt yüklenmesiyle ilgili maksimum yüksekliği gösteren maksimum doldurma çizgisine dikkat edin. Tepsiyi aşırı yüklemeyin.

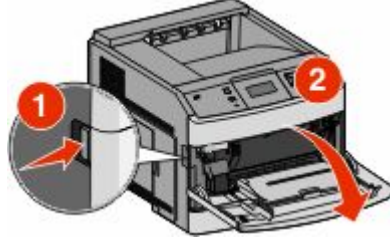


7 Tepsiyi yerine yerleştirin.

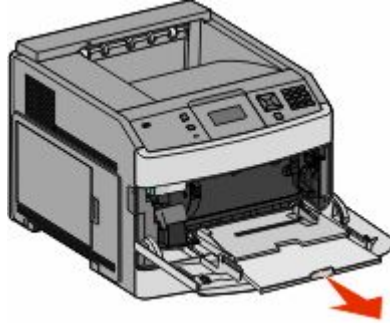
Kağıt ve özel ortam yükleme

# Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

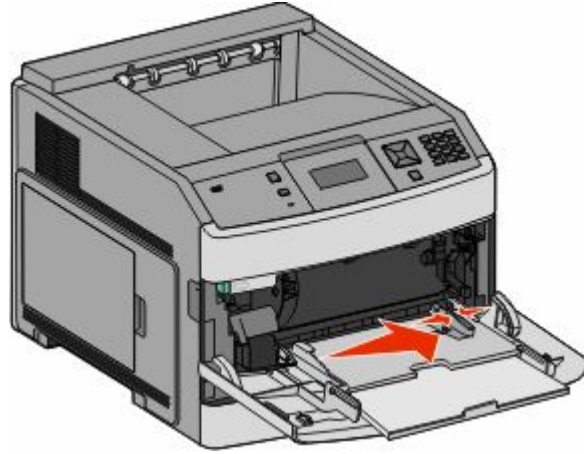
1 Mandalı bastırarak serbest bırakın ve sonra çok amaçlı besleyici kapağını aşağı çekin.



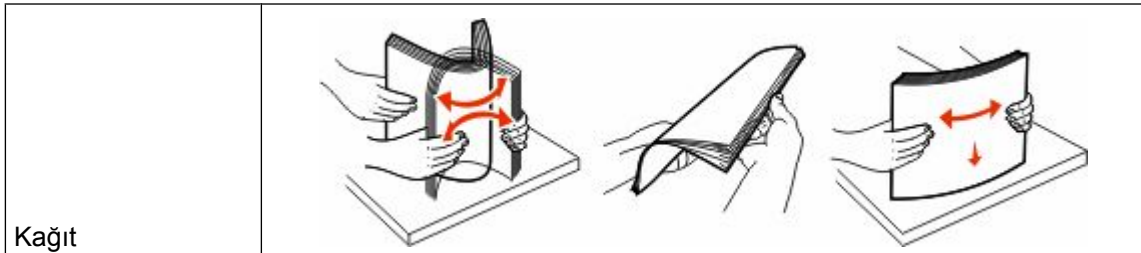
2 Uzantıyı tamamen uzayıncaya kadar çekin.



3 Genişlik kılavuzunu sıkıştırın ve en sağa kaydırın.



4 Kağıt sayfalarını veya özel ortamları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



\* Saydam ortamların yazdırma yüzlerine dokunmaktan kaçınınız. Ortamı çizmemeye dikkat ediniz.

Zarflar	
Saydamlar*	
* Saydam ortamların yazdırma yüzlerine dokunmaktan kaçının. Ortamı çizmemeye dikkat edin.	

**5** Kağıt veya özel ortamları yükleyin. Desteyi çok amaçlı besleyicide gidebileceği son noktaya kadar hafifçe kaydırın.

İsteğe bağlı StapleSmart II Son İşlemci olmadan	İsteğe bağlı StapleSmart II Son İşlemci ile
Tek-yüze yazdırma	Tek-yüze yazdırma
Arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma	Arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma

### Notlar:

- Kağıdı yığın yükseklik sınırlayıcısının altına zorla sokarak maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.
- Çok amaçlı besleyiciyi bir iş yazdırılırken kapatmayın veya kağıt yerleştirmeyin.
- Bir seferde yalnızca bir ortam boyutu veya türü yükleyin.
- Zarfları kapaklı yüzleri aşağı bakacak şekilde, gösterildiği gibi tepsinin soluna yükleyin.

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

**6** Genişlik kılavuzunu kağıt yığınının kenarına hafifçe değecek şekilde ayarlayın. Kağıdın çok amaçlı besleyicide gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz uzandığından ve kıvrılmadığından ya da bükülmediğinden emin olun.

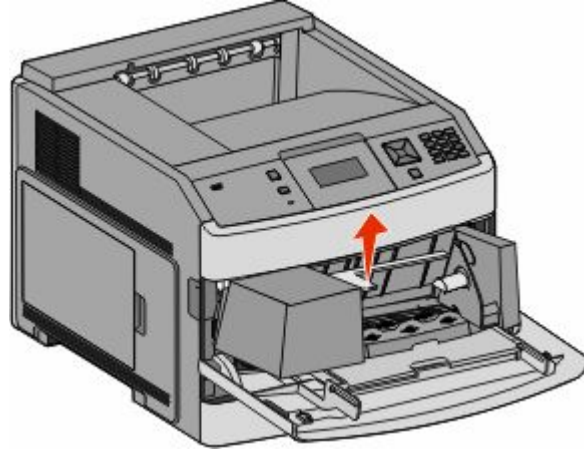
**7** Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını yapın.

## Zarf besleyicisine yükleme yapma

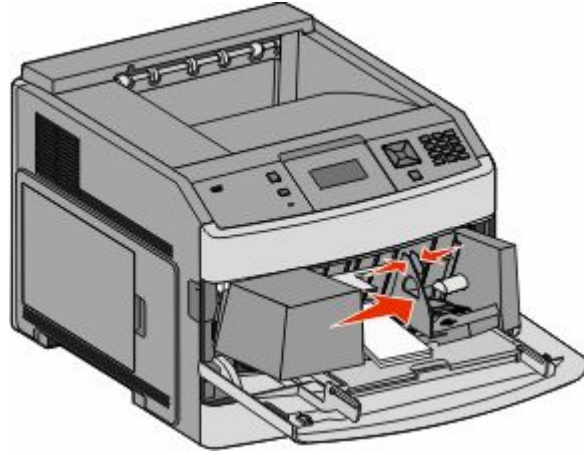
**1** Zarf desteğini, yüklemekte olduğunuz zarfların uzunluğuna göre ayarlayın:

- **Kısa zarflar**-Zarf desteğini tamamen kapatın.
- **Orta-uzunlukta zarflar**-Zarf desteğini orta konuma genişletin.
- **Uzun zarflar**-Zarf desteğini tamamen açın.

**2** Zarf ağırlığını yazıcıya doğru kaldırın.



3 Genişlik kılavuzunu sağa kaydırın.



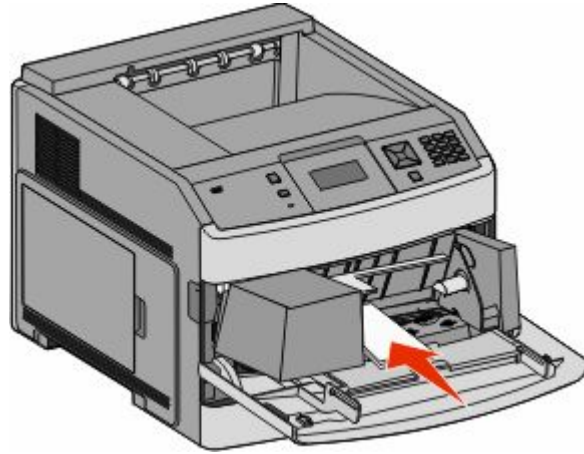
4 Zarfları yükleme için hazırlayın.

Zarfları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



5 Zarfları destesini kapak tarafları yukarı bakacak şekilde yükleyin.

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



**Not:** Kağıdı yığın yükseklik sınırlayıcısının altına zorla sokarak maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.

6 Genişlik kılavuzunu kağıt yığınının kenarına hafifçe değecek şekilde ayarlayın.

7 Zarf ağırlığını kağıt destesine değecek şekilde alçaltın.

8 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını yapın.

# Tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma

## Tepsileri bağlantılandırma

Tepsi bağlantılandırma işlevi, büyük yazdırma işleri veya birden çok kopya yazdırmak için kullanışlıdır. Bağlantılı tepsilerden biri boşaldığında, kağıt bir sonraki bağlantılandırılmış tepside beslenir. Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları herhangi iki tepsi için aynı olduğunda bu tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır.

Yazıcı, çok amaçlı besleyici dışında tüm tepsilerdeki kağıt kılavuzlarının konumuna göre Kağıt Boyutu ayarını otomatik olarak algılar. Yazıcı, A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive ve Universal kağıt boyutlarını algılayabilir. Diğer kağıt türlerini kullanan çok amaçlı besleyici ve tepsiler, Kağıt Boyutu/Türü menüsünde bulunan Kağıt Boyutu menüsü kullanılarak elle bağlantılandırılabilir.

**Not:** Çok amaçlı besleyiciyi bağlantılandırmak üzere, ÇA Besleyici Boyutu'nun bir menü öğesi olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.

Kağıt Boyutu/Türü menüsünde bulunan Kağıt Türü menüsünden tüm tepsiler için Kağıt Türü ayarının yapılması gerekir.

## Tepsilerin bağlantısını kaldırma

Bağlantısı kaldırılan tepsilerin diğer tepsilerle ayarları aynı *değildir*.

Bir tepsinin bağlantısını kaldırmak için, diğer tepsilerin ayarlarıyla eşleşmeyecek şekilde aşağıdaki tepsi ayarlarını değiştirin:

- Düz Kağıt (örneğin: Düz Kağıt, Antetli Kağıt, Özel Tür <x>)  
Kağıt Türü adları, kağıt özelliklerini açıklar. Kağıdınızı en iyi tanımlayan ad, bağlantılı tepsiler tarafından kullanılıyorsa tepsiye farklı bir Kağıt Türü adı (örn. Özel Tür <x>) atayın veya kendi özel adınızı tanımlayın.
- Kağıt Boyutu (örneğin: letter, A4, statement)  
Bir tepsinin Kağıt Boyutu ayarını otomatik olarak değiştirmek için farklı bir kağıt boyutu yükleyin. Çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ayarları otomatik değildir; bu ayarların Kağıt Boyutu menüsünden elle yapılması gerekir.


**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Tepsiye yüklenen kağıt türünü olduğu gibi tanımlamayan bir Kağıt Türü adını atamayın. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen Kağıt Türüne göre değişiklik gösterir. Yanlış bir Kağıt Türü seçilirse kağıt düzgün şekilde işlenmeyebilir.

## Çıkış selelerini bağlantılandırma

Standart çıkış selesi, yazıcı modeline bağlı olarak 350 sayfa veya 550 sayfaya kadar 20 lb ağırlığında kağıt alır. Ek çıkış kapasitesine ihtiyacınız varsa, başka bir çıkış selesi daha satın alabilirsiniz.

**Not:** Tüm çıkış selesi her kağıt boyutunu ve türünü desteklemez.

Çıkış selesinin bağlantılandırılması, tek bir çıkış kaynağı oluşturmanızı sağlar, böylece yazıcı çıkışı otomatik olarak bir sonraki kullanılabilir çıkış selesine geçirebilir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.



- 3 ✓ **Kağıt Menüsü** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⚙️ düğmesine basın.
- 4 ✓ **Sele Ayarları** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⚙️ düğmesine basın.
- 5 Doğru tepsi görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından ⚙️ düğmesine basın.
- 6 ✓ **Seleleri Yapılandır** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⚙️ düğmesine basın.
- 7 ✓ **Bağlantılandır** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⚙️ düğmesine basın.

## Özel Tür <x> adını değiştirme

Yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür <x> dışında bir ad tanımlamak üzere Yerleşik Web Sunucusu'nu veya MarkVision™ uygulamasını kullanabilirsiniz. Özel Tür <x> adı değiştirildiğinde, menüler Özel Tür <x> yerine yeni adı görüntüler.

Yerleşik Web Sunucusu'ndan bir Özel Tür <x> adını değiştirmek için:

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.  
**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.
- 2 **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın.
- 3 Varsayılan Ayarlar'ın altında, **Paper Menu (Kağıt Menüsü)** öğesini tıklatın.
- 4 **Custom Names (Özel Adlar)** düğmesini tıklatın.
- 5 Özel Ad <x> kutusuna kağıt türü için bir ad yazın.  
**Not:** Bu özel ad, Özel Türler ve Kağıt Boyutu/Türü menülerindeki tür <x> adının yerine geçecektir.
- 6 **Submit (Gönder)** düğmesini tıklatın.
- 7 **Custom Types (Özel Türler)** düğmesini tıklatın.  
Özel Türler mesajı ve ardından özel adınız görüntülenir.
- 8 Özel adınızın yanındaki listeden bir Kağıt Türü ayarı seçin.
- 9 **Submit (Gönder)** düğmesini tıklatın.

# Kağıt ve özel ortamlarla ilgili kurallar

## Kağıtlarla ilgili kurallar

### Kağıt özellikleri

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

### Ağırlık

Yazıcı 60-176 g/m<sup>2</sup> (16-47 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. En iyi performans için, 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıt kullanın. 182 x 257 mm'den (7,2 x 10,1 inç) daha küçük kağıtlar için, 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) veya daha ağır kağıtları öneririz.

### Kıvrılma

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

### Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok pürüzlüyse, toner kağıtta doğru ısınmayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daima 100 ve 300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın; en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 250 Sheffield noktası arasında elde edilir.

### Nem içeriği

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

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde orijinal ambalajıyla yazıcıyla aynı ortamda saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdaki 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 bond) kağıt, uzun grenli kağıt önerilir. 176 g/m<sup>2</sup> değerinden daha ağır kağıtlar için, kısa gren önerilir.



## Lif içeriği

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

Geri dönüştürülmüş lif içeriğine sahip kağıtlar hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma", sayfa 66.

## Kabul edilemez kağıtlar

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

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

## Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Sıkışmaların ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

- *Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.*
- Kağıt yüklemeye önce, kağıdın önerilen yazdırma yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt *kullanmayın.*
- Farklı boyut, tür ve ağırlıklardaki kağıtları aynı kaynakta *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.

- $60-90 \text{ g/m}^2$  (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 kaçının.

Fotokopi makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış ısıya dayanıklı mürekkeplerle baskı yapılmış kağıtları kullanın. Mürekkep erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 230°C (446°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır. Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla kuruyan veya yağ esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir. Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Antetli kağıtlar gibi matbu kağıtlar da erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 230°C (446°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır.

## Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer 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 özel odalarında, tüm dünyadaki iklimlerin simülasyonu yapılır.)
- Nem içeriği (Ticari kağıtlarda düşük nem olmalıdır: %4-5.)
- Bükülme direnci ve doğru sertlik, yazıcıda en iyi şekilde beslenmeyi sağlar.
- Kalınlık (bir tepsiyeye yüklenebilecek sayfa miktarını etkiler)
- Yüzey pürüzlülüğü (Sheffield birimleri olarak ölçülür, yazdırma netliğini ve tonerin ne kadar iyi şekilde kağıda dağıtıldığını etkiler)
- Yüzey sürtünmesi (sayfaların ne kadar kolayca ayrılabilirliğini belirler)
- Gren ve oluşum (kağıdın yazıcıda hareket ederken gösterdiği mekanik davranışı da etkileyen kıvrılmayı etkiler)
- Parlaklık ve doku (görünüm ve his)

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

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 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 eğitmekteyiz. 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 Baskı ihtiyaçları için en uygun kağıdı seçin: normal 75 veya 80 g/m<sup>2</sup> sertifikalı kağıt, düşük ağırlıklı kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt.

## Kağıtları saklama

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

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

## Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

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

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

## Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

**Not:** Dizin kartı gibi A5'ten daha küçük boyutlu ortamlar için isteğe bağlı 250-sayfalık Evrensel Olarak Ayarlanabilir Tepsi kullanılabilir.

Kağıt boyutu	Boyutlar	250- veya 550-sayfalık tepşiler (standart ya da isteğe bağılı)	İsteğe bağılı 2000-sayfalık tepşi	Çok amaçlı besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b>	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç)	✓	X	✓	✓
<b>A6<sup>1,2</sup></b>	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inç)	X	X	✓	X
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Oficio<sup>1</sup></b>	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Folio<sup>1</sup></b>	216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	✓	X	✓	✓
<b>Statement<sup>1</sup></b>	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 in.)	✓	X	✓	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b>	138 x 210 mm (5.5 x 8.3 in.) up to 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.)	✓	X	✓	X
	70 x 127 mm (2,8 x 5 inç) - 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	X	X	✓	X
	148 x 182 mm (5,8 x 7,7 inç) - 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	✓	X	✓	✓

<sup>1</sup> Bu boyut yalnızca, Kağıt Boyutu menüsünde Tepşi Boyutu Algılama kapatılırsa görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteğı ile irtibat kurun.

<sup>2</sup> Yalnızca standart çıkış selesi bu boyutu destekler.

<sup>3</sup> Yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediğı sürece, bu boyut ayarı, sayfayı 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç) için biçimlendirir.

<sup>4</sup> Arkalı önlü yazdırmayı desteklemek için Universal genişliğinin 148 mm (5,8 inç) ile 216 mm (8,5 inç) arasında; Universal uzunluğunun ise 182 mm (7,2 in.) ile 356 mm (14 inç) arasında olması gerekir.

Kağıt boyutu	Boyutlar	250- veya 550-sayfalık tepsiler (standart ya da isteğe bağlı)	İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
<b>7 3/4 Zarf (Monarch)</b>	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inç)	X	X	✓	X
<b>9 Zarf</b>	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inç)	X	X	✓	X
<b>10 Zarf</b>	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inç)	X	X	✓	X
<b>DL Zarf</b>	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inç)	X	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)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Bu boyut yalnızca, Kağıt Boyutu menüsünde Tepsi Boyutu Algılama kapatılırsa görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

<sup>2</sup> Yalnızca standart çıkış selesi bu boyutu destekler.

<sup>3</sup> Yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece, bu boyut ayarı, sayfayı 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç) için biçimlendirir.

<sup>4</sup> Arkalı önlü yazdırmayı desteklemek için Universal genişliğinin 148 mm (5,8 inç) ile 216 mm (8,5 inç) arasında; Universal uzunluğunun ise 182 mm (7,2 in.) ile 356 mm (14 inç) arasında olması gerekir.

## Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcı motoru, 60-176 g/m<sup>2</sup> (16-47 lb) kağıt ağırlıklarını destekler. Arkalı önlü birimi 63-170 g/m<sup>2</sup> (17-45 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Kağıt türü	250- veya 550-sayfalık tepsiler (standart ya da isteğe bağlı)	İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Arkalı önlü birimi
<b>Kağıt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Düz</li><li>• Bond</li><li>• Renkli</li><li>• Özel</li><li>• Antetli</li><li>• Hafif</li><li>• Ağır</li><li>• Matbu</li><li>• Kaba/Pamuk</li><li>• Geri Dnşt.</li></ul>	✓	✓	✓	✓
<b>Stok kartı</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Zarflar</b>	X	X	✓	X
<b>Etiketler <sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	✓
<b>Saydamlar</b>	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Tek taraflı kağıt etiketler, lazer yazıcılarda arada bir kullanım için desteklenir: bir ayda en fazla 20 sayfa kağıt etikete yazdırılmalıdır. Vinil, pharmacy ve çift web etiketleri desteklenmez.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Ayda 20 sayfadan çok etiket yazdırılması, arkalı önlü birimine zarar verebilir.

## Çıkış selesi tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Desteklenen kağıt türlerini ve ağırlıklarını kullanan yazdırma işlerinin olası çıkış hedeflerini belirlemek için bu tabloyu kullanın. Her çıkış selesinin kağıt kapasitesi parantez içinde listelenir. Kağıt kapasitesi tahminleri, 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) kağıt temel alınarak hesaplanmıştır.

Son işlemci, 60-176 g/m<sup>2</sup> (16-47 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Kağıt türü	Standart çıkış selesi (350 veya 550 sayfalık)	İsteğe bağlı donanım		
		Çıkış Genişletici (550 sayfalık) veya Yüksek Kapasiteli Çıktı Yığınlayıcı (1850 sayfalık)	5-Selelik Posta Kutusu (500 sayfalık) <sup>1</sup>	StapleSmart II Son İşlemci (500 sayfalık) <sup>1</sup>
<b>Kağıt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Düz</li><li>• Bond</li><li>• Renkli</li><li>• Özel</li><li>• Antetli</li><li>• Hafif</li><li>• Ağır</li><li>• Matbu</li><li>• Kaba/Pamuk</li><li>• Geri Dnşt.</li></ul>	✓	✓	✓	✓
<b>Stok kartı</b>	✓	✓	X	X
<b>Zarflar</b>	✓	✓	X	X
<b>Etiketler</b>	✓	✓	X	X
<b>Saydamlar</b>	✓	✓	X	X

<sup>1</sup> 60-90 g/m<sup>2</sup> (16-24 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.  
<sup>2</sup> Zımbalanmış paket başına maksimum 50 sayfa 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) kağıt. Daha ağır kağıtlarla sonuçlar değişiklik gösterebilir.

# Yazdırma

Bu bölümde yazdırma, yazıcı raporları ve iş iptal etme konuları ele alınmaktadır. Kağıt ve özel ortamların seçimi ve işlenmesi, belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için bkz. “Sıkışmaları önleme”, sayfa 82 ve “Kağıtları saklama”, sayfa 67.

## Belge yazdırma

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

### Windows kullanıcıları için

- a Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- b **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Kurulum** öğesini tıklatın ve sonra gerektiği şekilde ayarları yapın.  
**Not:** Belirli boyut ve türdeki kağıda yazdırmak için, kağıt boyutu veya türü ayarlarını yüklenen kağıtla aynı olacak şekilde belirleyin veya uygun tepsi ya da besleyiciyi seçin.
- c **Tamam** öğesini ve ardından **Yazdır** öğesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusunda gerektiği şekilde ayarları özelleştirin:
  - 1 Belge açıkken, **Dosya** > **Sayfa Ayarları** seçeneklerini belirleyin.
  - 2 Kağıt boyutunu seçin veya yüklenen kağıtla aynı özel bir boyut oluşturun.
  - 3 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- b Yazdır iletişim kutusunda gerektiğinde ayarları özelleştirin.
  - 1 Belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** seçeneklerini belirleyin.  
Gerekirse, diğer seçenekleri görmek için açıklama üçgenini tıklatın.
  - 2 Yazdır iletişim kutusunda ve açılır-menülerde gerektiği şekilde ayarları yapın.  
**Not:** Belirli bir kağıt türüne yazdırmak için, kağıt türü ayarını yüklenen kağıtla aynı olacak şekilde ayarlayın veya uygun tepsi ya da besleyiciyi seçin.
  - 3 **Yazdır** öğesini tıklatın.

## Özel ortama yazdırma

### Antetli kağıtları kullanma hakkında ipuçları

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan antetli kağıtları kullanın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz antetli kağıtlara örnek yazdırın.
- Antetli kağıtları yazıcıya yüklemeyen önce, sayfaların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi havalandırın.



- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir. Antetli kağıdın nasıl yükleneceği hakkında bilgi almak için bkz:
  - “250-sayfalık veya 550-sayfalık standart ya da isteğe bağlı tepsiye kağıt yükleme”, sayfa 51
  - “İsteğe bağlı 2000-sayfalık tepsiye kağıt yükleme”, sayfa 54
  - “Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme”, sayfa 58

## Saydamları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz saydamlara örnek yazdırın.

Saydamlara yazdırırken:

- 250-sayfalık tepsi, 550-sayfalık tepsi veya çok amaçlı besleyiciden saydamları besleyin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan saydamları kullanın. Saydamlarınızın erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 230°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabildiğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- 138-146 g/m<sup>2</sup> (37-39 lb. bond) ağırlığında saydamlar kullanın.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önlemek için, saydamların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Saydamları yazıcıya yüklemeden önce, sayfaların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi havalandırın.

## Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

Zarflara yazdırırken:

- Zarfları çok amaçlı besleyiciden veya isteğe bağlı zarf besleyiciden besleyin.
- Kağıt Türü'nü Zarf olarak ayarlayın ve zarf boyutunu seçin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 230°C (230,00°C) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 gr/m<sup>2</sup> (24 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Pamuk oranı % 25'i geçmeyen en fazla 105 gr/m<sup>2</sup> (28 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Tüm-pamuktan yapılmış zarfların ağırlığı en fazla 90 gr/m<sup>2</sup> (24 lb bond) olmalıdır.
- Yalnızca yeni zarfları kullanın.
- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın.
  - Aşırı eğilmiş veya bükülmüş
  - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş
  - Penceresi, deliği, kesik parçası veya kabartması bulunan
  - Metal kopçalı, ipe bağlı veya katlanabilen metal parçaları olan
  - Birbirine geçen parçalardan oluşan
  - Damga pulu yapıştırılmış
  - Kapağı kapatılmışken veya yapıştırılmışken açıkta yapışkanı olan.

- Köşeleri eğilmiş
- Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan
- Genişlik kılavuzunu zarf genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

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

## Etiketleri kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz etiketlere örnek yazdırın.

**Not:** Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek taraflı kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy ve çift web etiketleri desteklenmez.

Etiketlere yazdırırken:

- 250-sayfalık tepsi, 550-sayfalık tepsi veya çok amaçlı besleyiciden etiketleri besleyin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın. Üretici veya satıcıdan şu bilgileri öğrenin:
  - Etiketlerin yapışmadan, aşırı kıvrılmadan, buruşmadan veya zararlı emisyon yaymadan 230°C (230,00°C) sıcaklığa kadar dayanabileceği.
  - Etiketlerinizin yapışkanının, ön yüzünün (yazdırılabilir bölümün) ve üst kaplamalarının ayrılmaksızın, kenarlarından sızıntı yapmaksızın veya zararlı koku yaymaksızın 25 psi (172 kPa) basınca kadar dayanabileceği.
- Arkasındaki sayfa kaygan olan etiketleri kullanmayın.
- Tam etiket sayfaları kullanın. Bölünmüş etiket yaprakları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket yaprakları yazıcıya ve yazdırma kartuşuna yapışkan bulaştırarak yazıcının ve kartuşun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
- Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
- Etiket kenarlarından, deliklerden veya etiket kesim-yerlerinden içeriye doğru 1 mm (0,04 inç) boşluk bırakın, bu bölgeye yazdırmayın.
- Sayfanın yapışkanlı arka tarafının sayfa kenarına ulaşmadığından emin olun. Yapışkanın kenarlardan en az 1 mm (0,04 inç) içeride kalacak şekilde kaplanması önerilir. Yapışkan malzeme yazıcıya bulaşarak garantiyi geçersizleştirebilir.
- Yapışkan bölgenin kaplanması mümkün değilse, ön ve arka kenarlarda 1,6-mm (0,06-inç) genişliğinde bir şeridi çıkarın ve sızıntı yapmayan bir yapışkan kullanın.
- Özellikle barkod yazdırırken, dikey yönlendirme en iyi sonucu verir.

## Stok kartı kullanma hakkında ipuçları

Stok kartı ağır ve tek-katlı özel bir kağıttır. Nem, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir. Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz stok kartlarına örnek yazdırın.

Stok kartına yazdırırken:

- 250-sayfalık tepsi, 550-sayfalık tepsi veya çok amaçlı besleyiciden stok kartı besleyin.
- Kağıt Türünün Stok Kartı olarak ayarlandığından emin olun.
- Uygun Kağıt Dokusu ayarını seçin.

- Matbu, delik veya kırışmış stok kartlarının yazdırma kalitesini etkileyebileceğini veya başka kağıt kullanım sorunlarına yol açabileceğini unutmayın.
- Stok kartınızın zararlı emisyon yaymaksızın 230°C (446°F) sıcaklığa dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazıcıya zarar verebilecek kimyasallarla hazırlanmış matbu stok kartlarını kullanmayın. Bu tür stok kartları yazıcının içine yarı-sıvı ve uçucu bileşenler girmesine neden olabilir.
- Mümkünse kısa grenli stok kartı kullanın.

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

### İşleri yazıcıda bekletme

Yazıcıya bir iş gönderirken, siz işi yazıcı kontrol panelinden başlatıncaya kadar yazıcının işi bellekte tutmasını belirtebilirsiniz. Yazıcıdaki, kullanıcı tarafından başlatılabilecek tüm yazdırma işleri *bekletilen işler* olarak adlandırılır.

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

İş türü	Açıklama
Gizli	Yazıcıya bir Gizli yazdırma işi gönderirken, bilgisayarda bir PIN oluşturmanız gerekir. Bu PIN dört basamaklı olmalı ve 0-9 arasında sayılardan oluşmalıdır. Bu iş, siz yazıcı kontrol panelinden PIN'i girinceye ve işi yazdırmayı veya silmeyi seçinceye kadar bekletilir.
Kontrol	Bir Kontrol yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı yalnızca bir kopya yazdırır ve kalan kopyaları yazıcı belleğinde saklar. Kontrol özelliği, diğer kopyaları yazdırmadan önce ilk kopyayı kontrol ederek tatminkar olduğundan emin olmanızı sağlar. Tüm kopyalar yazdırıldıktan sonra, iş otomatik olarak yazıcı belleğinden silinir.
Yedek	Bir Yedek yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı işi hemen yazdırmaz. Bu işi, ileride yazdırabilmeniz için bellekte saklar. İş, Bekletilen İşler menüsünden silinceye kadar bellekte kalır.
Tekrar	Bir Tekrar yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı bu işin istenen tüm kopyalarını yazdırır ve ileride başka kopyalarını yazdırabilmeniz için bellekte saklar. İş bellekte saklandığı sürece ilave kopya yazdırabilirsiniz.

Diğer bekletilen iş türleri arasında şunlar yer alır:

- Çeşitli kaynaklardaki profiller
- Bilgi noktasındaki formlar
- Yer İmleri
- *Bekletilen işler* adı verilen yazdırılmayan işler

## Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

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

### Windows Kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **File (Dosya) → Print (Yazdır)** öğelerini tıklatın.
- 2 **Properties (Özellikler), Preferences (Tercihler), Options (Seçenekler)** ya da **Setup (Ayar)** öğesini tıklatın.
- 3 **Other Options (Diğer Seçenekler)** ve ardından **Print and Hold (Yazdır ve Beklet)** öğelerini tıklatın.
- 4 İşinizi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli işler için, dört-basamaklı bir PIN girin.
- 5 **OK (Tamam)** veya **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın ve ardından işi serbest bırakmak için yazıcıya gidin.
- 6 Yazıcı kontrol panelinde, ✓ **Bekletilen işler** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.
- 7 Kullanıcı adınızın yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.
- 8 İş türünün veya iş adının yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.  
Bir iş adı seçtiyseniz, şuraya ilerleyin: adım 11, sayfa 76.
- 9 İş türünüzü seçtikten sonra, PIN'inizi girmek için tuş takımını kullanın.  
Geçersiz bir PIN girdiğiniz takdirde, Geçersiz PIN ekranı görüntülenir.
  - PIN kodunu yeniden-girmek için, ✓ **Yeniden dene** mesajının görüntülediğinden emin olun ve ⌂ düğmesine basın.
  - PIN kodunu iptal etmek için, ✓ **İptal** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.
- 10 Yazdırmak istediğiniz işin yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.
- 11 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısının yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.  
**Not:** Gerekirse bir sayı girmek için tuş takımını kullanın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **File (Dosya) > Print (Yazdır)** seçeneklerini belirleyin.  
Gerekirse, diğer seçenekleri görmek için açıklama üçgenini tıklatın.
- 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya ve Sayfa Sayısı açılır-menüsünde **Job Routing (İş Yönlendir)** seçeneğini belirleyin.
- 3 İşinizi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli işler için, dört-basamaklı bir PIN girin.
- 4 **OK (Tamam)** veya **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın ve ardından işi serbest bırakmak için yazıcıya gidin.

- 5 Yazıcı kontrol panelinde, ✓ **Bekletilen işler** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.
- 6 Kullanıcı adınızın yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.
- 7 İş türünün veya iş adının yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.  
Bir iş adı seçtiyseniz, şuraya ilerleyin: adım 10, sayfa 77.
- 8 İş türünüzü seçtikten sonra, PIN'inizi girmek için tuş takımını kullanın.  
Geçersiz bir PIN girdiğiniz takdirde, Geçersiz PIN ekranı görüntülenir.
- PIN kodunu yeniden-girmek için, ✓ **Yeniden dene** mesajının görüntülediğinden emin olun ve ⌵ düğmesine basın.
  - PIN kodunu iptal etmek için, ✓ **İptal** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.
- 9 Yazdırmak istediğiniz işin yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.
- 10 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısının yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌵ düğmesine basın.
- Not:** Gerekirse bir sayı girmek için tuş takımını kullanın.

# Flash sürücüden yazdırma

Yazıcı kontrol panelinde bir USB bağlantı noktası bulunur. Desteklenen dosya türlerini yazdırmak için bir flash sürücü takın. Desteklenen dosya türleri arasında şunlar yer alır: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps ve .dcx.

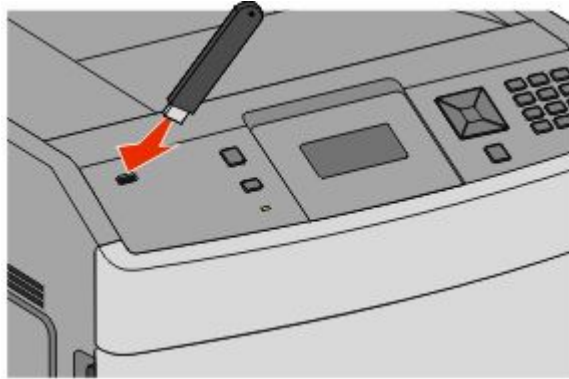
Çoğu flaş sürücü, yazıcıyla birlikte kullanım için test edilmiş ve onaylanmıştır.

## Notlar:

- Yüksek-hızlı flash sürücülerin tam-hızlı USB standardını desteklemesi gerekir. Yalnızca USB düşük-hız yeteneklerini destekleyen flash sürücüler desteklenmez.
- Flash sürücüler, FAT (*File Allocation Tables/Dosya Ayırma Tabloları*) sistemini desteklemelidir. NTFS (*New Technology File System/Yeni Teknoloji Dosya Sistemi*) veya başka bir dosya sistemi ile biçimlendirilen flash sürücüler desteklenmez.
- Şifrelenmiş bir .pdf dosyasını yazdırmadan önce, yazıcı kontrol panelinden dosya parolanızı girin.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.

Flash sürücüden yazdırmak için:

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Öndeki USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.



## Notlar:

- Yazıcı müdahale gerektirirken, örneğin bir kağıt sıkışması durumunda, flash sürücüyü taktığınız takdirde, yazıcı flash sürücüyü yoksayar.
- Yazıcı başka işler yazdırırken flash sürücüyü taktığınız takdirde, **Yazıcı Meşgul** mesajı görüntülenir. Diğer işler işlendikten sonra, flaş sürücüdeki belgeleri yazdırabilmek için bekletilen işler listesine bakmanız gerekebilir.

- 3 Yazdırmak istediğiniz belgenin yanında ✓ görüntüleninceye kadar aşağı ok düğmesine, ardından ⏪ düğmesine basın.

**Not:** Flaş sürücüde bulunan klasörler, klasörler biçiminde görüntülenir. Dosya adlarına uzantı türü (örneğin, .jpg) eklenir.

- 4 Bir kopya yazdırmak için ⏪ düğmesine basın veya tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin ve ardından yazdırma işini başlatmak için ⏪ düğmesine basın.

**Not:** Belgenin yazdırılması bitmeden flash sürücüyü yazıcıdan çıkarmayın.

İlk USB menü ekranından çıktıktan sonra flash sürücüyü yazıcıda bırakırsanız, flash sürücüdeki .pdf dosyalarını bekletilen işler olarak yazdırabilirsiniz.

## Bilgi sayfaları yazdırma

### Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

Yazıcınız için kullanabileceğiniz mevcut yazı tiplerinin örneklerini yazdırmak için:

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde ⏪ düğmesine basın.
- 3 ✓ **Raporlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından ⏪ düğmesine basın.
- 4 ✓ **Yazı Tiplerini Yazdır** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⏪ düğmesine basın.
- 5 **PCL Yazı Tipleri, PostScript Yazı Tipleri** veya **PPDS Yazı Tipleri** yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⏪ düğmesine basın.

### Bir dizin listesi yazdırma

Bir dizin listesi önbellekte veya sabit diskte saklanan kaynakları gösterir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde ⏪ düğmesine basın.
- 3 ✓ **Raporlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından ⏪ düğmesine basın.
- 4 ✓ **Dizini Yazdır** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⏪ düğmesine basın.

### Yazdırma kalitesi sına sayfa yazdırma

Yazdırma kalitesi sorunlarını görmek için yazdırma kalitesi sına sayfa yazdırın.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken ⏪ ve ▶ düğmelerini basılı tutun.
- 3 Saat görüntülediğinde düğmeleri bırakın ve **YAPIL MENÜSÜ** görüntülenene kadar bekleyin.

- 4 ✓ **Yzd Kalite Syf** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⚙️ düğmesine basın.  
Yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırılır.
- 5 ✓ **Yapıl Menüünden Çık** görünene kadar ok düğmelerine ve sonra da ⚙️ düğmesine basın.  
**Yazıcı Sıfırlanıyor** mesajı ve ardından bir saat kısa süre görüntülenir ve sonra **Hazır** mesajı belirir.

## Bir yazdırma işini iptal etme

### Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

İş biçimlendiriliyorsa veya yazdırılmaya başlanmışsa, ekranın ilk satırında **İş İptal** mesajı görüntülenir.

- 1 ✓ **İptal** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine basın.  
Bir iş listesi görüntülenecektir.
- 2 İptal etmek istediğiniz işin yanında ✓ görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⚙️ düğmesine basın.

**Not:** Bir yazdırma işi gönderildikten sonra, işi kolayca iptal etmek için ❌ düğmesine basın. **Durduruldu** ekranı görüntülenir. ✓ **İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⚙️ düğmesine basın.

### Bilgisayardan bir yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işini iptal etmek için aşağıdakilerden birini yapın:

#### Windows kullanıcıları için

- 1 🌐 ögesini tıklatın veya **Başlat** ögesini ve sonra da **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **yazıcıları denetle** yazın.
- 3 **Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** ögesini tıklatın.  
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 5 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 6 Klavyede **Sil** tuşuna basın.

Windows görev çubuğundan:

Bir işi yazdırmaya gönderdiğinizde, görev çubuğunu sağ köşesinde küçük bir yazıcı simgesi belirir.

- 1 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.  
Yazıcı penceresinde bir yazdırma işleri listesi görüntülenir.
- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 3 Klavyede **Sil** tuşuna basın.



## Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X sürüm 10.5 veya daha sonrasında:

- 1 Apple menüsünde **Sistem Tercihleri** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yazdırma ve Faks** düğmesini tıklatın ve ardından yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 4 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan **Sil** simgesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde:

- 1 Git menüsünde **Uygulamalar** seçeneğini belirleyin.
- 2 **Yardımcı Programlar** öğesini çift-tıklatın ve ardından **Baskı Merkezi** ya da **Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı** öğesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 5 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan **Sil** simgesini tıklatın.

# Sıkışmaları giderme

Sıkışmayla ilgili hata mesajları, kontrol paneli ekranında görüntülenir ve yazıcıda sıkışmanın olduğu alanı belirtir. Birden fazla sıkışma olduğunda sıkışan sayfa sayısı görüntülenir.

## Sıkışmaları önleme

Aşağıdaki ipuçları sıkışmaları önlemenize yardımcı olabilir.

### Kağıt tepsisi önerileri

- Kağıdın tepsiye düz şekilde uzandığından emin olun.
- Yazıcı yazdırma işlemini sürdürürken tepsileri çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken tepsilere, çok amaçlı besleyiciye veya zarf besleyicisine kağıt yüklemeyin. Yazdırmadan önce bunlara kağıt yükleyin veya yükleme isteminin görüntülenmesini bekleyin.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yiğın yüksekliğinin belirtilen maksimum yüksekliği aşmadığından emin olun.
- Kağıt tepsilerindeki, çok amaçlı besleyicideki veya zarf besleyicisindeki kılavuzların doğru konumda olduğundan ve kağıda ya da zarflara çok sıkı bastırmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tüm tepsileri sonuna kadar itin.


### Kağıt önerileri

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. “Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları”, sayfa 70.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt kullanmayın.
- Kağıtları yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve düzleştirin.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı yiğında farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Yazıcı kontrol paneli menülerinde tüm kağıt boyutları ve kağıt türlerinin doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

### Zarf önerileri

- Kırışmayı azaltmak için, Kağıt menüsünde Zarf Geliştirme menüsünü kullanın.
- Aşağıda belirtilen türdeki zarfları beslemeyin:
  - Aşırı eğilmiş veya bükülmüş
  - 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 yapıştırılmışken açıkta yapışkanı olan.
  - Köşeleri eğilmiş
  - Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan
  - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş

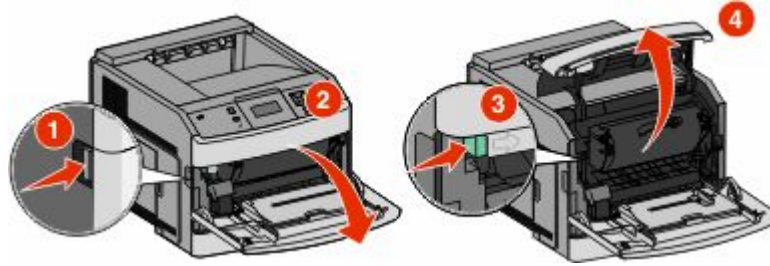
# Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama

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

Sıkışma numaraları	Alan
200-203, 230	Yazıcı
231-239	İsteğe bağlı harici arkalı önlü birimi
241-245	Kağıt tepsileri
250	Çok amaçlı besleyici
260	Zarf besleyici
271-279	İsteğe bağlı çıkış selesi
280-282	StapleSmart II Son İşlemci
283	Zimba kartuşu

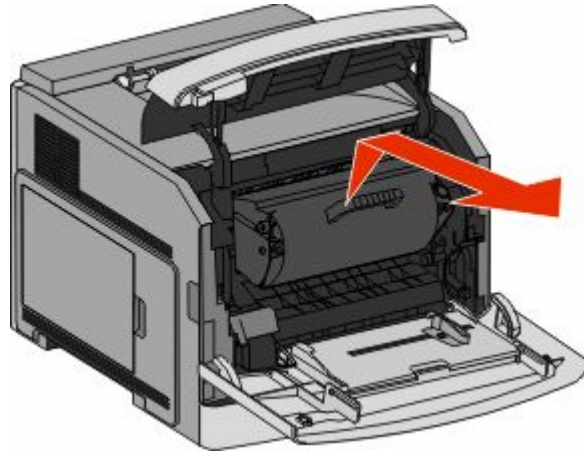
## 200 ve 201 kağıt sıkışması

- 1 Açma mandalına bastırın ve çok amaçlı besleyici kapağını alçaltın.
- 2 Açma mandalına bastırın ve ön kapağı açın.



- 3 Yazdırma kartuşunu yukarıya ve yazıcının dışına doğru çekin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartuşun altındaki fotokondüktör silindirin dokunmayın. Kartuşu tutarken kartuş kolunu kullanın.



4 Yazdırma kartuşunu, düz ve pürüzsüz bir zemine yerleştirin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartuşu uzun süre ışığa maruz bırakmayın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Sıkışan kağıda, kumaş ve cildi lekeleyebilecek ısıtılmamış toner bulaşmış olabilir.

5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

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

**Not:** Kağıt kolayca çıkmıyorsa, arka kapağı açın ve kağıdı çıkarın.


6 Yazdırma kartuşlarını hizalayın ve yeniden takın.

7 Ön kapağı kapatın.

8 Çok amaçlı besleyici kapağını kapatın.

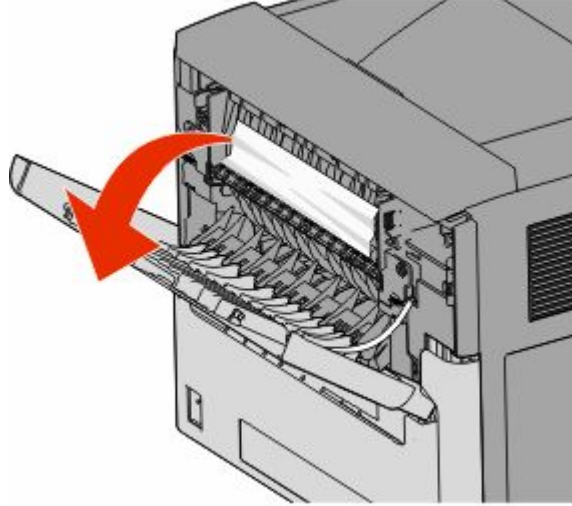
9  düğmesine basın.


## 202 ve 203 kağıt sıkışması

Yazıcıdan çıkan bir kağıt varsa, kağıdı çekip çıkarın ve  düğmesine basın.

Yazıcıdan kağıt çıkmıyorsa:

- 1 Üst arka kapağı aşağı çekin.

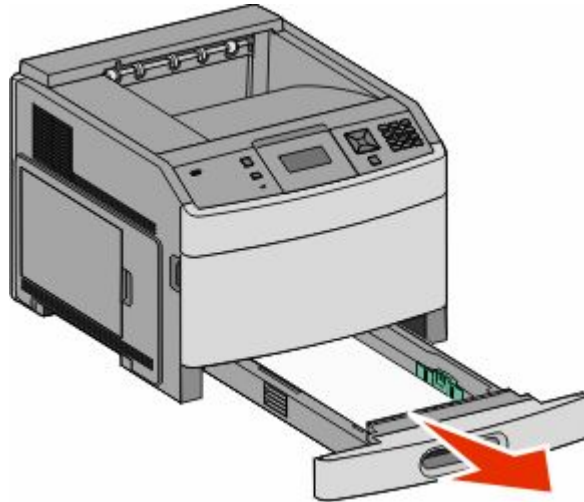


- 2 Sıkışan kağıdı yırtmamak için yavaşça çıkarın.
- 3 Üst arka kapağı kapatın.
- 4  düğmesine basın.

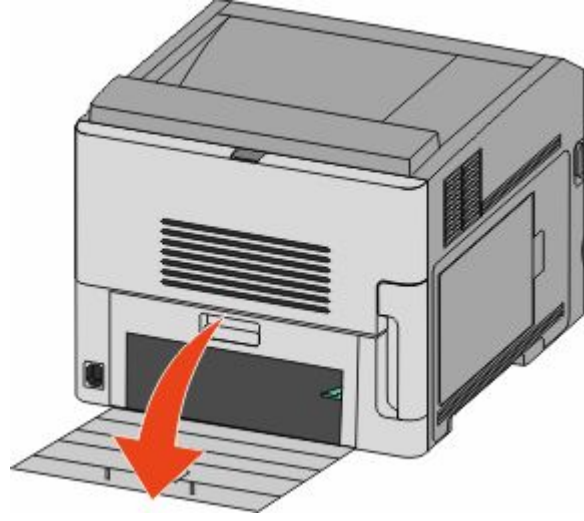
## 230 kağıt sıkışması

### Arkadaki kağıt sıkışmaları

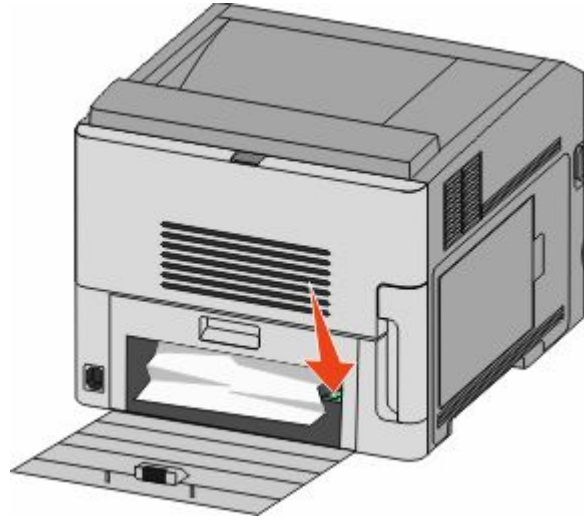
- 1 Standart tepsiyi yazıcıdan çıkarın.



2 Alt arka kapağı aşağı çekin.



3 Çıktıyı aşağı bastırın



4 Sıkışan kağıdı çıkarın.

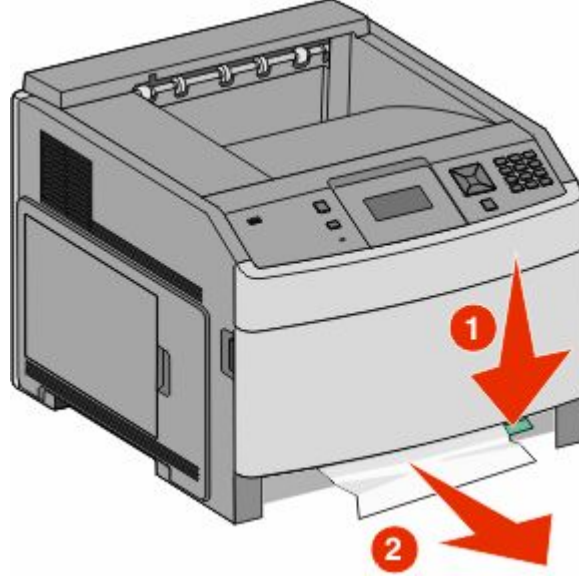
5 Alt arka kapağı kapatın.


6 Standart tepsiyi takın.

7  düğmesine basın.

## Öndeki kağıt sıkışmaları

- 1 Standart tepsiyi yazıcıdan çıkarın.
- 2 Çıktıyı aşağı bastırın

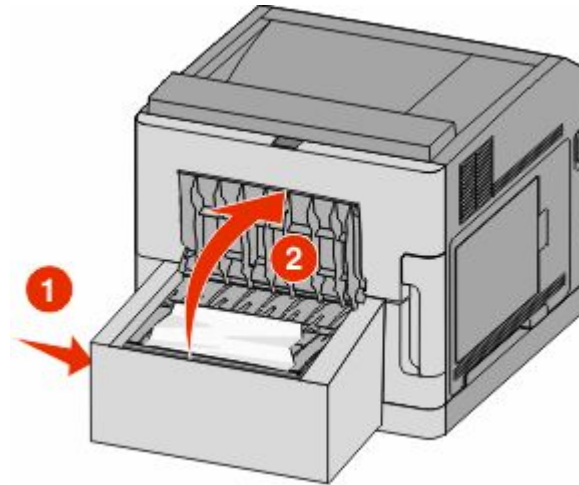


- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 4 Standart tepsiyi takın.
- 5  düğmesine basın.


## 231-239 kağıt sıkışmaları (isteğe bağlı harici arkalı önlü birimi)

### Arkadaki kağıt sıkışmaları

- 1 Arkadaki arkalı önlü birim kapağını yukarı çekerken mandalı bastırıp o şekilde tutun.

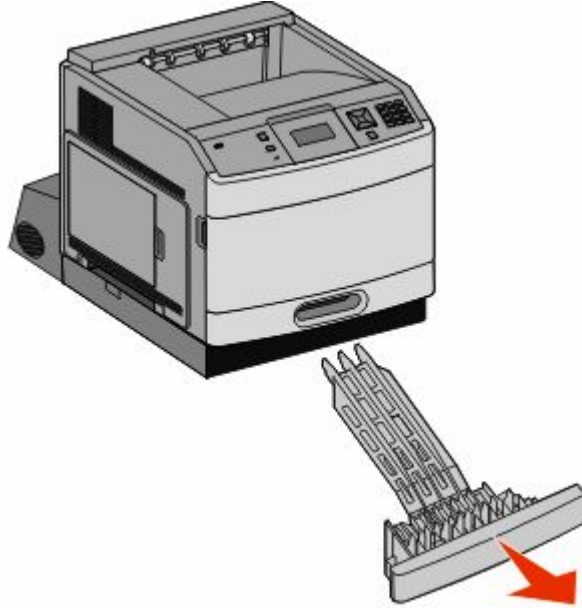


Sıkışmaları giderme

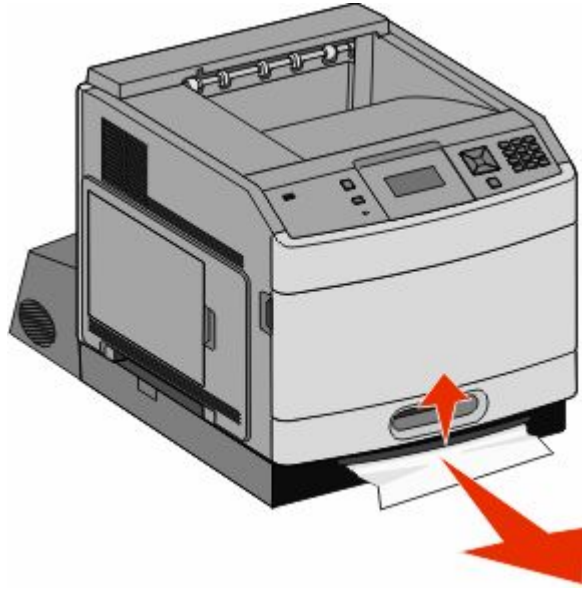
- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 3 Arkadaki arkalı önlü birim kapağını kapatın.
- 4  düğmesine basın.

## Öndeki kağıt sıkışmaları

- 1 Standart tepsiyi yazıcıdan çıkarın.
- 2 Arkalı önlü birim sıkışması erişim tepsisini çıkarın.




- 3 Girintili arkalı önlü birim çubuğunu kaldırın.



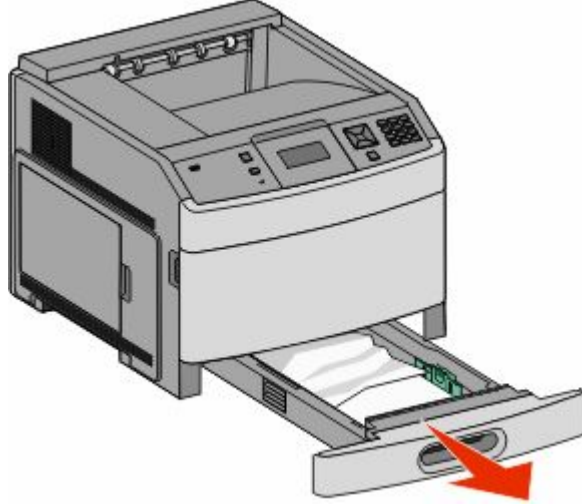
- 4 Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 5 Arkalı önlü birim sıkışması erişim tepsisini yerine takın.





- 6 Standart tepsiyi takın.
- 7  düğmesine basın.

## 241-245 kağıt sıkışmaları

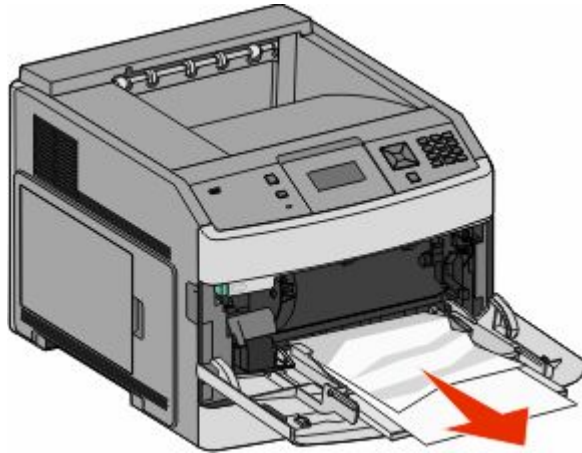
- 1 Ekranda gösterilen tepsiyi dışarı çekin.



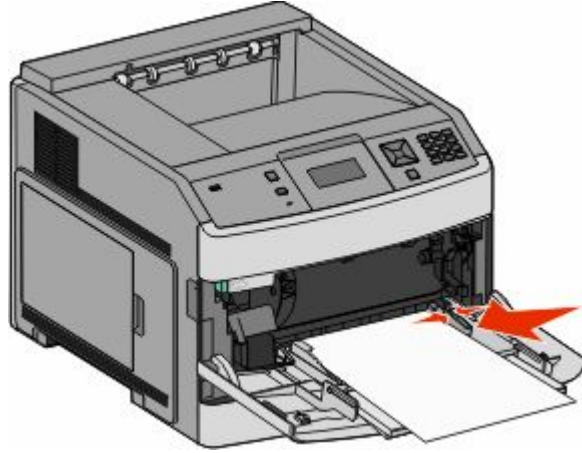
- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın ve tepsiyi içeri sokun.
- 3  düğmesine basın.
- 4 250-sayfalık veya 550-sayfalık tepsi için sıkışma mesajı görüntülenmeye devam ederse, tepsiyi yazıcıdan çıkarın.
- 5 Sıkışan kağıdı çıkarın ve tepsiyi içeri sokun.
- 6  düğmesine basın.

## 250 kağıt sıkışması

- 1 Çok amaçlı besleyiciden kağıdı çıkarın.



- 2 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.
- 3 Kağıdı çok amaçlı besleyiciye yükleyin.
- 4 Kağıt kılavuzunu, kağıdın kenarına hafifçe dokunana kadar tepsinin içine doğru kaydırın.

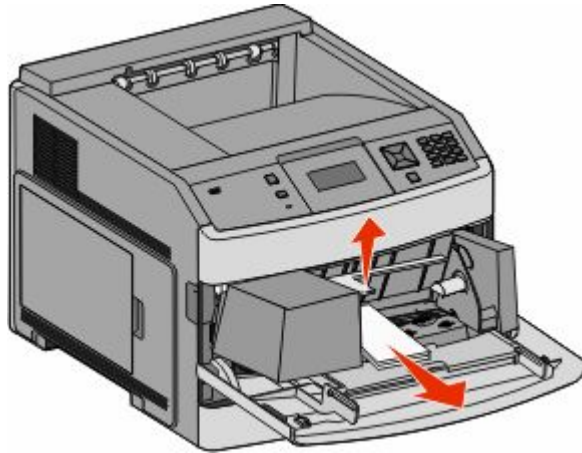


- 5  düğmesine basın.


## 260 kağıt sıkışması

Zarf besleyici, zarfları destenin altından itibaren besler; en alttaki zarf sıkışmış olmandır.

- 1 Zarf ağırlığını kaldırın ve tüm zarfları çıkarın.





- 2 Sıkışan zarf yazıcıya girmiş olup çekilip çıkarılamıyorsa, zarf besleyicisini yukarı kaldırıp yazıcıdan çıkarın ve bir kenara koyun.
- 3 Zarfı yazıcıdan çıkarın.  
**Not:** Zarfı çıkaramazsanız, yazdırma kartuşunun çıkarılması gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. “200 ve 201 kağıt sıkışması”, sayfa 83.
- 4 Zarf besleyicisini yeniden takın. Yerine *oturduğundan* emin olun.
- 5 Zarfları esnetin ve desteleyin.

- 6 Zarf besleyicisine zarfları yükleyin.
- 7 Kağıt kılavuzunu ayarlayın.
- 8 Zarf ağırlığını indirin.
- 9  düğmesine basın.

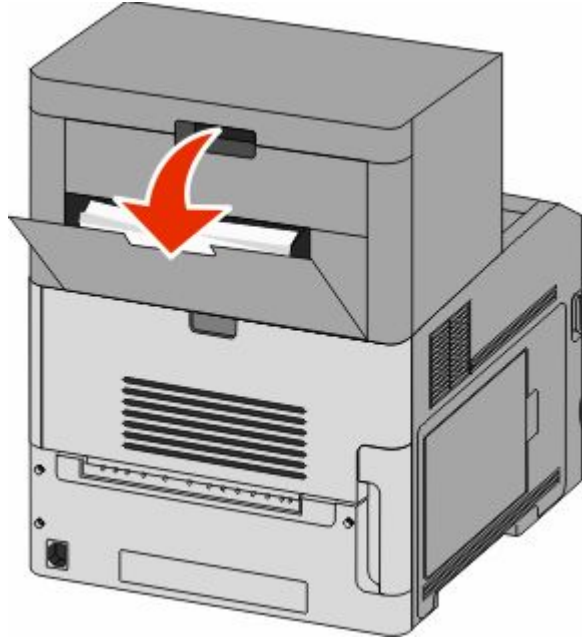
## 271-279 kağıt sıkışmaları


Çıkış genişleticisi, yüksek-kapasiteli çıktı yığınlıyıcı, 5-seleli posta kutusu veya StapleSmart II Son İşlemci'deki bir sıkışmayı gidermek için:

- 1 Seleye doğru çıkan bir kağıt varsa, kağıdı düz şekilde çekip çıkarın ve  düğmesine basın.  
Aksi takdirde 2. adımla devam edin.
- 2 Çıkış selesinin kapağını veya kapaklarını aşağı çekin.
- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 4 Çıkış selesinin kapağını veya kapaklarını kapatın.
- 5  düğmesine basın.

## 280 kağıt sıkışması

- 1 StapleSmart II Son İşlemci kapağını aşağı çekin.




- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 3 StapleSmart II Son İşlemci kapağını kapatın.
- 4  düğmesine basın.

## 281 kağıt sıkışması

1 Zımbalayıcı çıkış selesindeki sıkışmayı giderin.



2  düğmesine basın.

## 282 kağıt sıkışması

Kağıt sıkışmalarını önlemek için, zımbalayıcı kapağı açıldığında zımbalayıcı motoru çalışmaz.

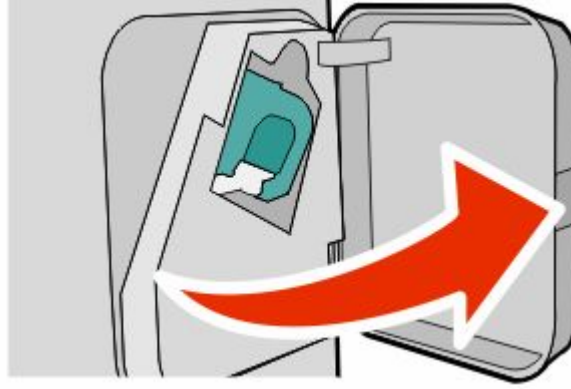
1 Zımbalayıcı kapağını *tık sesi çıkarıp* yerine oturuncaya kadar kapatın.



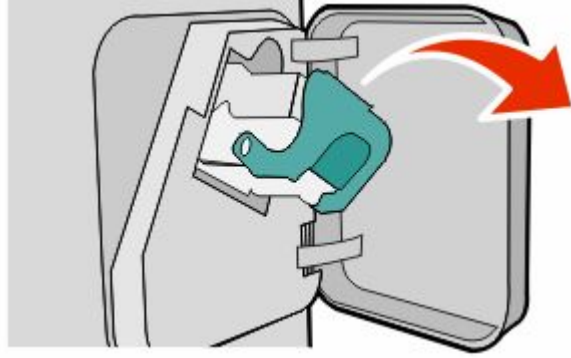
2  düğmesine basın.

## 283 zimba sıkışması

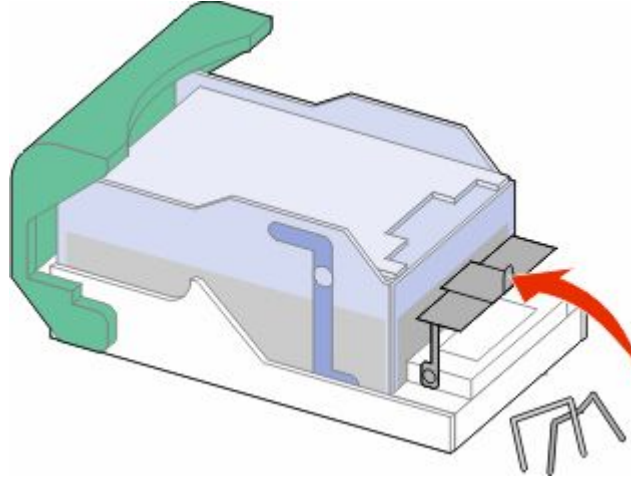
1 Zımbalayıcı kapağını açmak için mandala basın.



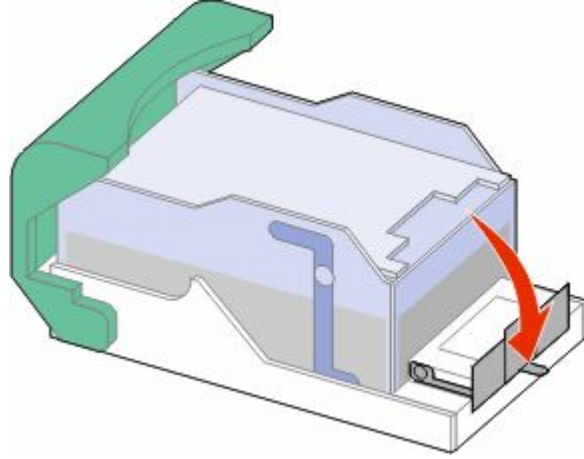
2 Zimba kartuşu tutucusunun mandalını aşağı çekin ve tutucuyu yazıcıdan çekip çıkarın.



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




4 Zimba kılavuzunu yerine *oturuncaya* kadar bastırın.



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

6 Zımbalayıcı kapağını kapatın.

7  düğmesine basın.

# Yazıcı menülerini anlama

## Menü listesi

Yazıcı ayarlarınızı kolay değiştirebilmeniz için bir dizi menü bulunur:

<b>Kağıt Menüsü</b>	<b>Raporlar</b>	<b>Ağ/BğInt. Nokt.</b>
Varsayılan Kaynak	Menü Ayarları Sayfası	Etkin NIC
Kağıt Boyutu/Türü	Aygıt İstatistikleri	Standart Ağ <sup>2</sup>
ÇA Yapılandır	Ağ Kurulumu Sayfası <sup>1</sup>	Standart USB
Zarf Geliştirme	Profiller Listesi	Paralel <x>
Boyut Değiştir	NetWare Kurulumu Sayfası	Seri <x>
Kağıt Dokusu	Yazı Tipl. Yazdır	SMTP Kurulumu
Kağıt Ağırlığı	Dizin Yazdır	
Kağıt Yükleme	Varlık Raporu	
Özel Türler		
Universal Ayarları		
Sele Ayarları		

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

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

<b>Güvenlik</b>	<b>Ayarlar</b>	<b>Yardım</b>
Çeşitli Güvenlik Ayarları	Genel Ayarlar	Tümünü Yazdır
Gizli Yazdırma	Ayarlar Menüsü	Yazdırma Kalitesi
Diski Silme	Son İşlem Menüsü	Yazdırma Kılavuzu
Güvenlik Dntm. Gnlğ.	Kalite Menüsü	Ortam Kılavuzu
Tarih/Saati Belirle	Yardımcı Programlar Menüsü	Yazdırma Kusurları
	XPS Menüsü	Menü Haritası
	PDF Menüsü	Bilgi Kılavuzu
	PostScript Menüsü	Bağlantı Kılavuzu
	PCL Öykün Menüsü	Taşıma Kılavuzu
	HTML Menüsü	Sarf M. Kılavuzu
	Resim Menüsü	
	Flaş Sürücü Menüsü	

# Kağıt menüsü

## Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Varsayılan Kaynak</b> Tepsi <x> ÇA Besleyici Zarf Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	<p>Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır.</li><li>• Yalnızca takılı bir kağıt kaynağı bir menü ayarı olarak görünebilir.</li><li>• Bir yazdırma işi tarafından seçilen kağıt kaynağı, yazdırma işi süresinde Varsayılan Kaynak ayarını geçersizleştirerek yerini alır.</li><li>• İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, iş bağlantılı tepsi kullanılarak yazdırılır.</li><li>• ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.</li></ul>

## Kağıt Boyutu/Türü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tepsi &lt;x&gt; Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive* Oficio* Folio Statement* Universal	<p>Her tepsiye yüklenen kağıt boyutunu belirtir</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.</li><li>• Otomatik boyut algılamalı tepsiler için, yalnızca donanım tarafından algılanan boyut görüntülenir.</li><li>• Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, iş bağlantılı tepsi kullanılarak yazdırılır.</li><li>• Oficio, Folio veya Statement kağıt boyutları için otomatik boyut algılama desteklenmez.</li><li>• 2000-sayfalık tepsi, A4, Letter ve Legal kağıt boyutlarını destekler.</li></ul>

\* Yalnızca Tepsi Boyutu Algılama devre dışı bırakıldığında görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

**Not:** Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.



Menü ögesi	Açıklama
<b>Tepsi &lt;x&gt; Türü</b> Düz Kağıt Karton Saydam Geri Dnşt. Etiketler Vinil Etiketler Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Pürüzlü/Pamuklu Kağıt Özel Tür <x>	Her tepside yüklü kağıdın türünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düz Kağıt, Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür &lt;x&gt;, diğer tüm tepşiler için varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Varsa, Özel Tür &lt;x&gt; yerine kullanıcı-tanımlı bir ad görüntülenir.</li> <li>• Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepşiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, iş bağlantılı tepsi kullanılarak yazdırılır.</li> </ul>
<b>ÇA Besleyici Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf Diğer Zarf	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ÇA Besleyici Boyutu'nun bir menü ögesi olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.</li> <li>• A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>• Çok amaçlı besleyici kağıdın boyutunu otomatik olarak algılamaz. Kağıt boyutu değeri ayarlanmalıdır.</li> </ul>
* Yalnızca Tepsi Boyutu Algılama devre dışı bırakıldığında görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun. <b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepşiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>ÇA Besleyici Türü</b> Düz Kağıt Karton Saydam Geri Dnşt. Etiketler Vinil Etiketler Bond Zarf Pürüzlü Zarf Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Pürüzlü/Pamuklu Kağıt Özel Tür <x>	Çok amaçlı besleyicide yüklenen kağıdın türünü belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÇA Besleyici Türü'nün bir menü öğesi olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.</li> </ul>
<b>Zarf Besleyici Boyutu</b> 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf Diğer Zarf	Zarf besleyiciye yüklenen zarfın boyutunu belirtir <b>Not:</b> DL Zarf, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. 10 Zarf, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Zarf Besleyici Türü</b> Zarf Pürüzlü Zarf Özel Tür <x>	Zarf besleyiciye yüklenen zarfın türünü belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.</li> <li>Özel Tür ayarı, en fazla altı tür zarf depolamak için kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Manuel Kağıt Boyutu</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal	Manuel yüklenen kağıdın boyutunu belirtir <b>Not:</b> A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.
* Yalnızca Tepsi Boyutu Algılama devre dışı bırakıldığında görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun. <b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.	

Menü öğesi	Açıklama
<b>Manuel Kağıt Türü</b> Düz Kağıt Karton Saydam Geri Dnşt. Etiketler Vinil Etiketler Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Pürüzlü/Pamuklu Kağıt Özel Tür <x>	Manuel olarak yüklenen kağıdın türünü belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
<b>Manuel Zarf Boyutu</b> 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf DL Zarf Diğer Zarf	Manuel yüklenen zarfın boyutunu belirtir. <b>Not:</b> DL Zarf, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. 10 Zarf, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.
<b>Manuel Zarf Türü</b> Zarf Pürüzlü Zarf Özel Tür <x>	Manuel olarak yüklenen zarfın türünü belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
* Yalnızca Tepsi Boyutu Algılama devre dışı bırakıldığında görüntülenir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun. <b>Not:</b> Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.	

## ÇA Yapılandırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>ÇA Yapılandır</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'dir.</li> <li>Kaset ayarı çok amaçlı besleyiciyi bir otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.</li> <li>Elle seçildiğinde, çok amaçlı besleyici yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için kullanılır.</li> <li>Çok amaçlı besleyiciye kağıt yüklenirse ve İlk seçeneği belirlenirse, kağıt her zaman ilk olarak çok amaçlı besleyiciden beslenir.</li> </ul>

## Zarf Geliştirme

Zarf düzenleyici, bazı zarfların kırışmasını büyük ölçüde engeller.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zarf Geliştirme</b> Kapalı 1 (En Az) kırmızı 3 4 5 6 (En Fazla)	Zarf düzenleyicisini etkinleştirir veya devre dışı bırakır <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.</li><li>Ses azaltma, kırışma önlemeden daha önemliyse, ayarı düşürün.</li></ul>

## Boyut Değiştir menüsü

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

## Kağıt Dokusu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Düz Doku</b> Düzyün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Stok Kartı Dokusu</b> Düzyün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü stok kartının görelî dokusunu tanımlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li><li>Ayarlar, yalnızca stok kartı destekleniyorsa görüntülenir.</li></ul>
<b>Saydam Dokusu</b> Düzyün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü saydamların görelî dokusunu tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü ögesi	Açıklama
<b>Geri Dnşt. Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü geri dönüştürülmüş kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Etiket Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü etiketlerin görelî dokusunu tanımlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li> <li>Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek-tarafli kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy veya çift-tarafli etiketler desteklenmez.</li> </ul>
<b>Bond Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Zarf Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü zarfların görelî dokusunu tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Kaba Zarf Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kaba zarfların görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Antetli Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Matbu Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Renkli Dokusu</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Hafif Doku</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Ağır Doku</b> Düztün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kaba Doku</b> Düzygün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî dokusunu belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
<b>Özel &lt;x&gt; Dokusu</b> Düzygün Normal Kaba	Belirli bir tepsiye yüklü özel kağıdın görelî dokusunu tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

## Kağıt Ağırlığı menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Düz Kağıt Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Stok Kartı Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü stok kartının görelî ağırlığını tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Saydam Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Geri Dnşt. Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü geri dönüştürülmüş kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Etiket Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü etiketlerin görelî ağırlığını tanımlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li> <li>Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek-tarafli kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy veya çift-tarafli etiketler desteklenmez.</li> </ul>
<b>Bond Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zarf Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü zarfların görelî ağırlığını tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Kaba Zarf Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kaba zarfların görelî ağırlığını tanımlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Antetli Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Matbu Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Renkli Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Hafif Ağırlığı</b> Hafif	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir
<b>Ağır Ağırlığı</b> Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir
<b>Kaba Ağırlığı</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın görelî ağırlığını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
<b>Özel &lt;x&gt;</b> Hafif Normal Ağır	Belirli bir tepsiye yüklü özel kağıt türünün görelî ağırlığını belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.</li> <li>Ayarlar yalnızca özel tür destekleniyorsa görüntülenir.</li> </ul>

## Kağıt Yükleme menüsü

Kağıt tepsileri, tek yüze ya da iki yüze (arkalı önlü) yazdırma için kağıdın farklı şekilde yüklenmesini gerektirir. Ancak, belirtilen kağıt arkalı önlü yönde yüklenirse, Arkalı Önlü ayarı, kağıdın yeniden yüklenmesine gerek kalmadan hem tek yüze hem de iki yüze (arkalı önlü) yazdırma işlerinin doğru yazdırılmasını sağlar. Windows'ta Yazdırma Özellikleri'nde ya da Macintosh'ta Yazdır iletişim kutusunda tek yüze yazdırma seçilirse, tek yüze yazdırma işinin doğru yapılması için bir boş sayfa eklenir.

## Notlar:

- Bir kağıt türünün seçilmesi diğer kağıt türlerini etkilemeyecektir.
- Yazıcı varsayılan ayarını tüm yazdırma işleri için arkalı önlü olarak ayarlamak üzere Son İşlem menüsünü kullanın.
- Kağıt yükleme yönüne ilişkin daha fazla bilgi için bkz. “Kağıt ve özel ortam yükleme”, sayfa 50.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Karton Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Karton yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Karton'un tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Geri Dnşt. Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Geri dönüştürülmüş kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Geri dönüştürülmüş kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Etiket Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Etiket yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Etiket'in tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Vinil Etiketler Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Vinil Etiket yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Vinil Etiket'in tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Bond Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Bond kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Bond kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Antetli Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Antetli kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Antetli kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Matbu Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Matbu kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Matbu kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Renkli Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Renkli kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Renkli kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Hafif Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Hafif kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Hafif kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.



Menü öğesi	Açıklama
<b>Ağır Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Ağır kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Ağır kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Pürüzlü Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Pürüzlü kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Pürüzlü kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Özel &lt;x&gt; Yükleme</b> Arkalı önlü Kapalı	Arkalı önlü seçeneği belirlendiğinde, kağıt tepsisine iki yüze yönünde Özel <x> kağıt yüklendiğinde tek yüze yazdırma işleri yazdırılabilir. Kapalı seçildiğinde, yazdırma işine bağlı olarak Özel <x> kağıdın tek yüze ya da iki yüze yönünde yüklenmesi gerekir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Özel &lt;x&gt; Yükleme yalnızca özel tür destekleniyorsa kullanılabilir.</li> </ul>

## Özel Türler menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Özel Tür &lt;x&gt;</b> Kağıt Stok Kartı Saydam Etiketler Zarf	Bir kağıt veya özel ortamı varsayılan <b>Özel Tür &lt;x&gt;</b> adı ile veya Yerleşik Web Sunucusu ya da MarkVision Professional uygulamasından 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>Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmemiz için, özel ortam türünün seçilen tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.</li> <li>Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek-tarafli kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy veya çift-tarafli etiketler desteklenmez.</li> </ul>
<b>Geri Dnşt.</b> Kağıt Stok Kartı Saydam Etiketler Zarf	Diğer menülerde Geri Dnşt. ayarı seçildiğinde bir kağıt türünü belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır.</li> <li>Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmemiz için, özel ortam türünün seçilen tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.</li> <li>Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek-tarafli kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy veya çift-tarafli etiketler desteklenmez.</li> </ul>

## Universal Ayarları menüsü

Bu menü öğeleri Universal Kağıt Boyutunun yüksekliğini, genişliğini ve besleme yönünü belirtmek için kullanılır. Universal Kağıt Boyutu kullanıcı-tanımlı bir kağıt boyutudur. Diğer kağıt boyutlarıyla birlikte listelenir ve önlü arkalı yazdırma ve tek sayfaya birden çok sayfa yazdırma desteği gibi benzer seçenekleri içerir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ölçüm Birimleri</b> İnç Millimetre	Ölçüm birimlerini tanımlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ABD için varsayılan fabrika ayarı inç'tir.</li><li>• Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetre'dir.</li></ul>
<b>Dikey Genişliği</b> 3-14 inç 76-360 mm	Dikey genişliği ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.</li><li>• 8,5 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.</li><li>• 216 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir.</li></ul>
<b>Dikey Yüksekliği</b> 3-14 inç 76-360 mm	Dikey yüksekliği ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.</li><li>• 14 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.</li><li>• 356 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir.</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 geniliği aştığı takdirde gösterilir.</li></ul>

## Sele Ayarları menüsü

Menü Öğesi	Açıklama
<b>Çıkış Selesi</b> Standart Sele Sele <x>	Varsayılan çıkış selesini belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.

Menü Öğesi	Açıklama
<b>Seleleri Yapılandır</b> Posta kutusu Bağlantı Posta Taşması Bağlantı İsteğe Bağlı Tür Atama	Çıkış seleleri için yapılandırma seçeneklerini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Posta kutusu'dur.</li> <li>Bağlantı İsteğe Bağlı seçili olmadığı sürece, aynı ada atanmış seleler otomatik olarak bağlanır.</li> <li>Posta kutusu ayarı her seleyi ayrı bir posta kutusu olarak değerlendirir.</li> <li>Bağlantı ayarı mevcut tüm çıkış selelerini birbirine bağlar.</li> <li>Bağlantı İsteğe Bağlı ayarı, standart sele dışındaki tüm mevcut çıkış selelerini birbirine bağlar ve en az iki isteğe bağlı sele takıldığında görüntülenir.</li> <li>Tür Atama ayarı her kağıt türünü bir çıkış selesine veya bağlı sele kümesine atar.</li> </ul>
<b>Taşma Selesi</b> Standart Sele Sele <x>	Atanan sele dolduğunda alternatif bir çıkış selesi belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.
<b>Tür/Sele Ata</b> Düz Kağıt Selesi Stok Kartı Selesi Saydam Selesi Geri Dnşt. Selesi Etiket Selesi Bond Selesi Zarf Selesi Kaba Zarf Selesi Antetli Selesi Matbu Selesi Renkli Selesi Hafif Malzeme Selesi Ağır Malzeme Selesi Kaba/Pamuk Selesi Özel <x> Selesi	Desteklenen her kağıt türü için bir çıkış selesi seçer. Her tür için şu seçenekler seçilebilir: Devre Dışı Standart Sele Sele <x> <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.</li> <li>Lazer yazıcılar için tasarlanmış olan tek-tarafli kağıt etiketler, ara sıra kullanım için desteklenir: ayda 20 sayfadan fazla etiket yazdırılmamalıdır. Vinil, pharmacy veya çift-tarafli etiketler desteklenmez.</li> </ul>

## Raporlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Menü Ayarları Sayfası</b>	Tepsilere yüklü kağıt, yüklenen bellek, toplam sayfa sayısı, alarmlar, zamanaşırımları, yazıcı kontrol paneli dili, TCP/IP adresi, sarf malzemesi durumu, ağ bağlantısı durumu ve başka bilgiler içeren bir rapor yazdırır
<b>Aygıt İstatistikleri</b>	Sarf malzemesi bilgileri ve yazdırılan sayfalarla ilgili ayrıntılar gibi yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır.
<b>Ağ Kurulumu Sayfası</b>	TCP/IP adres 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.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ağ &lt;x&gt; Kurulumu Sayfası</b>	TCP/IP adres bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesi birden fazla ağ seçeneği yüklüyse 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>NetWare Kurulumu Sayfası</b>	Ağ ayarları hakkında NetWare'e özgü bilgileri içeren bir rapor yazdırır <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca dahili yazdırma sunucusu kurulu yazıcılarda görüntülenir.
<b>Yazı Tipl. Yazdır</b> PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm yazı tiplerini gösteren İngilizce bir rapor yazdırır. <b>Not:</b> PCL ve PostScript öykünmeleri için ayrı bir liste vardır. Her emülatör raporunda yazdırma örnekleri ve dile ait kullanılabilir yazı tipleri hakkında bilgi yer alır.
<b>Dizini Yazdır</b>	İsteğe bağlı bir önbellek 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 bellek kartı veya yazıcının sabit diskini doğru takılmalı ve doğru çalışır durumda olmalıdır.</li> </ul>
<b>Varlık Raporu</b>	Yazıcı seri numarası ve model adı da dahil olmak üzere varlık bilgilerini içeren bir rapor yazdırır. Raporda varlık veritabanına taranabilen metin ve UPC barkodları yer alır.

## Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsü

### Etkin NIC menüsü

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

### Standart Ağ veya Ağ <x> menüleri

**Not:** Bu menüde yalnızca etkin bağlantı noktaları görüntülenir; etkin olmayan tüm bağlantı noktaları çıkarılır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	<p>Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	<p>Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<b>NPA Modu</b> 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.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Ağ Arabelleği</b> Otomatik 3K - <izin verilen maksimum boyut>	<p>Ağ giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.</li> <li>Bu değer 1-K 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>Ağ Arabelleği maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve USB arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Arabelleğe Alınıyor</b> Kapalı Açık Otomatik	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü yalnızca biçimlendirilmiş bir disk takıldığında görüntülenir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Açık değeri, işleri yazıcının sabit diskinde arabelleğe alır. Bu menü seçimi yalnızca biçimlendirilmiş bir disk takıldığında ve bozuk olmadığıda görüntülenir.</li> <li>Otomatik ayarı yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabelleğe alır.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına 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 ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> <li>Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> </ul>
<b>St Ağ Ayarları</b> Raporlar veya Ağ Raporları Ağ Kartı TCP/IP IPv6 AppleTalk NetWare LexLink <b>Ağ &lt;x&gt; Kurulumu</b> Raporlar veya Ağ Raporları Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk NetWare LexLink	Ağ kurulumu menülerinin açıklamaları ve ayarları için şunlara bakın: <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ağ Raporları menüsü", sayfa 111</li> <li>"Ağ Kartı menüsü", sayfa 111</li> <li>"TCP/IP menüsü", sayfa 111</li> <li>"IPv6 menüsü", sayfa 112</li> <li>"Kablosuz menüsü", sayfa 113</li> <li>"AppleTalk menüsü", sayfa 114</li> <li>"NetWare menüsü", sayfa 114</li> <li>"LexLink menüsü", sayfa 115</li> </ul> <b>Not:</b> Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı kablosuz bir ağa bağlı olduğunda görüntülenir.

## Ağ Raporları menüsü

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → Reports (Raporlar) veya Network Reports (Ağ Raporları)**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kurulum Sayfası Yazdır</b> <b>NetWare Kurulum Sayfasını Yazdır</b>	Geçerli ağ kurulumu hakkındaki bilgileri içeren bir rapor yazdırır <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kurulum Sayfası, TCP/IP adres bilgileri gibi ağ yazıcısı ayarlarıyla ilgili bilgileri içerir.</li><li>• NetWare Kurulum Sayfası menü öğesi, yalnızca NetWare'i destekleyen modellerde görüntülenir ve NetWare ayarları hakkındaki bilgileri gösterir.</li></ul>

## Ağ Kartı menüsü

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → Network Card (Ağ Kartı)**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kart Durumunu Görüntüle</b> Bağlı Bağlantı kesildi	Ağ Kartının bağlantı durumunu görüntülemenizi sağlar
<b>Kart Hızını Görüntüle</b>	Geçerli olarak etkin olan ağ kartının hızını görüntülemenizi sağlar
<b>Ağ Adresi</b> UAA LAA	Ağ adreslerini görüntülemenizi sağlar
<b>İş Zamanışı</b> 0-225 saniye	Bir ağ yazdırma işinin iptal edilmeden önce geçen süreyi belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir.</li><li>• 0 ayar değeri, zamanışımını devre dışı bırakır.</li><li>• 1-9 arasında bir değer seçilirse, ayar 10 olarak kaydedilir.</li></ul>
<b>Afiş Sayfası</b> Kapalı Açık	Yazıcının bir afiş sayfası yazdırmasını sağlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

## TCP/IP menüsü

TCP/IP bilgilerini görüntülemek veya ayarlamak için aşağıdaki menü öğelerini kullanın.

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

Bu menü, Ağ/Bğİnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğİnt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → TCP/IP**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştir</b> Açık Kapalı	TCP/IP'yi etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Ana Makine adını göster</b>	Geçerli TCP/IP ana makine adını görüntülemenizi sağlar <b>Not:</b> Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>IP Adresi</b>	Geçerli TCP/IP Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar <b>Not:</b> IP adresi elle ayarlandığında, DHCP Etkinleştir ve Otomatik IP Etkinleştir ayarları Kapalı olarak ayarlanır. Bu aynı zamanda BOOTP ve RARP'yi destekleyen sistemlerde BOOTP Etkinleştir ve RARP Etkinleştir ayarlarını Kapalı olarak ayarlar.
<b>Ağ Maskesi</b>	Geçerli TCP/IP Ağ Maskesini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
<b>Ağ Geçidi</b>	Geçerli TCP/IP Ağ Geçidini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
<b>DHCP Etkinleştir</b> Açık Kapalı	DHCP adresini ve parametre atama ayarını belirtir
<b>RARP Etkinleştir</b> Açık Kapalı	RARP adresi atama ayarını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>BOOTP Etkinleştir</b> Açık Kapalı	BOOTP adresi atama ayarını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>OtoIP</b> Evet Hayır	Sıfır Yapılandırma Ağ İletişim ayarını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>FTP/TFTP Etkinleştir</b> Evet Hayır	Dosya Aktarım Protokolü'nü kullanarak yazıcıya dosyaları göndermenizi sağlayan yerleşik FTP sunucusunu etkinleştirir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>HTTP Sunucusunu Etkinleştir</b> Evet Hayır	Yerleşik web sunucusunu etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, web tarayıcısı kullanılarak yazıcı uzaktan izlenebilir ve yönetilebilir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
<b>WINS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli WINS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
<b>DNS Sunucusu Adresi</b>	Geçerli DNS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar

## IPv6 menüsü

İnternet Protokolü sürüm 6 (IPv6) bilgilerini görüntülemek veya ayarlamak için aşağıdaki menüyü kullanın.

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



Bu menü, Ağ/Bğİnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğİnt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → IPv6**

Menü öğesi	Açıklama
<b>IPv6 Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Otomatik Yapılandırma</b> Açık Kapalı	Ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edip etmeyeceğini belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Ana Makine adını göster</b> <b>Adresi Göster</b> <b>Yönlendirici Adresini Göster</b>	Geçerli ayarı görmenizi sağlar <b>Not:</b> Bu ayarlar yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>DHCPv6 Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

## Kablosuz menüsü

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

**Not:** Bu menü yalnızca kablosuz bir ağa bağlı modeller için kullanılabilir.

Bu menü, Ağ/Bğİnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğİnt. Nokt.) → Network <x> (Ağ <x>) → Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → Wireless (Kablosuz)**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ağ Modu</b> Altyapı Özel	Ağ modunu belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altyapı modu yazıcının bir erişim noktası aracılığıyla ağa erişmesini sağlar.</li><li>Varsayılan fabrika ayarı Özel'dir. Özel modu, yazıcı ile bilgisayar arasında kablosuz ağ iletişimi sağlamak için yazıcıyı yapılandırır.</li></ul>
<b>Uyumluluk</b> 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir
<b>Ağı Seç</b> <kullanılabilir ağların listesi>	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçmenizi sağlar.
<b>Sinyal Kalitesini Görüntüle</b>	Kablosuz bağlantı kalitesini görmenizi sağlar
<b>Güvenlik Modunu Görüntüle</b>	Kablosuz bağlantının şifreleme yöntemini görmenizi sağlar. "Devre Dışı", kablosuz ağın şifrelenmediğini belirtir.

## AppleTalk menüsü

Bu menü, Ağ/Bğİnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğİnt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → AppleTalk**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştir</b> Açık Kapalı	AppleTalk desteğini etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Adı Göster</b>	Atanan AppleTalk adını gösterir <b>Not:</b> Bu ad yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>Adresi Göster</b>	Atanan AppleTalk adresini gösterir <b>Not:</b> Bu adres yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>Bölge Ayarla</b> <ağ üzerinde bulunan bölgelerin listesi>	Ağ üzerinde bulunan AppleTalk bölgelerinin bir listesini sağlar. <b>Not:</b> Varsayılan ayar, ağın varsayılan bölgesidir. Varsayılan bölge yoksa, * ile işaretlenmiş bölge varsayılan ayar olur.

## NetWare menüsü

Bu menü, Ağ/Bğİnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğİnt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → NetWare**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştir</b> Evet Hayır	NetWare desteğini etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
<b>Oturum Açma Adını Göster</b>	Atanmış NetWare oturum açma adını görüntülemenizi sağlar <b>Not:</b> Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>Yazdırma Modu</b>	Atanmış NetWare yazdırma modunu görüntülemenizi sağlar <b>Not:</b> Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>Ağ Numarası</b>	Atanmış NetWare ağ numarasını görüntülemenizi sağlar <b>Not:</b> Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
<b>SAP Çerçeveleri Seç</b> Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP	Ethernet çerçeve türü ayarını etkinleştirir <b>Not:</b> Tüm menü öğeleri için varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Paket Patlaması</b> Evet Hayır	NetWare sunucusuna/sunucusundan çoklu veri paketi aktarımına ve bildirimine izin vererek ağ yoğunluğunu azaltır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>NSQ/GSQ Modu</b> Evet Hayır	NSQ/GSQ Modu ayarını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.

## LexLink menüsü

Bu menü, Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsünde bulunur:

**Network/Ports (Ağ/Bğlnt. Nokt.) → Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) → Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) → LexLink menu (LexLink menüsü)**

Menü öğesi	Açıklama
<b>Etkinleştir</b> Açık Kapalı	LexLink desteğini etkinleştirir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>Takma Adı Göster</b>	Atanmış LexLink takma adını görüntülemenizi sağlar <b>Not:</b> LexLink takma adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.

## Standart USB menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	USB bağlantı noktasından alınan 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.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	USB bağlantı noktasından alınan 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.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>

Menü ögesi	Açıklama
<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 kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. 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 ayarı için arabelleğe alınmasını devre dışı bırakır. Diskte arabelleğe alınan tüm işler normal işleme başlamadan önce yazdırılır.</li> <li>USB arabellek boyutu değeri 1-K 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>USB Arabelleği maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>İş Arabelleğe Alınıyor</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 ayarı işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler.</li> <li>Otomatik ayarı, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabelleğe alır.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına 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 ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> <li>Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> </ul>
<b>USB - ENA</b> ENA Adresi ENA Ağ Maskesi ENA Ağ Geçidi	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi, ağ maskesi veya ağ geçidi bilgilerini atar. <b>Not:</b> Bu Menü ögesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

## Paralel <x> menüsü

Bu menü yalnızca isteğe bağlı paralel kart yüklüyse görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	<p>Bir paralel bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li><li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.</li><li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li></ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	<p>Bir paralel bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li><li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.</li><li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li></ul>
<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.</li><li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li></ul>

Menü ögesi	Açıklama
<b>Paralel Arabellek</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 ayarı işin arabelleğe alınmasını devre dışı bırakır. Diskte arabelleğe alınan tüm işler normal işleme başlamadan önce yazdırılır.</li> <li>Paralel arabirim boyutu ayarı 1K büyüklüğünde adımlarla artırılabilir.</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 arttırmak için, USB, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>İş Arabelleğe Alınıyor</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>Kapalı seçildiğinde yazdırma işleri yazıcı sabit diskinde arabelleğe alınmaz.</li> <li>Açık ayarı, işleri yazıcının sabit diskinde arabelleğe alır.</li> <li>Otomatik ayarı, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabelleğe alır.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına 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 ayarı, paralel bağlantı noktası üzerinden haberleşmeyi devre dışı bırakır.</li> </ul>
<b>İletişim Kuralı</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 noktasıyla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır.</li> <li>Standart ayarı paralel bağlantı noktası iletişim sorunlarını çözmeyi dener.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Sıfırlama Yetkisi</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>
<b>Paralel Modu 2</b> Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası verilerinin sondanın ön (Açık) veya arka (Kapalı) kenarında mı örneklendiğini belirler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Bu menü yalnızca standart veya isteğe bağlı paralel bağlantı noktası mevcutsa görüntülenir.</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 ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> <li>Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> </ul>
<b>ENA İle Paralel</b> ENA Adresi ENA Ağ Maskesi ENA Ağ Geçidi	Yazıcıya bir paralel kabloyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi, ağ maskesi veya ağ geçidi bilgilerini atar. <b>Not:</b> Bu menü öğesi yalnızca yazıcı paralel bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

## Seri <x> menüsü

Bu menü yalnızca isteğe bağlı seri kart yüklüyse görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>PCL SmartSwitch</b> Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan 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.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>

Menü ögesi	Açıklama
<b>PS SmartSwitch</b> Açık Kapalı	<p>Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.</li> </ul>
<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.</li> <li>Açık ayarı kullanıldığında, Yazıcı NPA işleme prosedürünü uygular. Veriler NPA biçiminde değilse, kötü veri olarak atılır.</li> <li>Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı NPA işleme prosedürünü uygulamaz.</li> <li>Otomatik ayarı kullanıldığında, yazıcı verileri inceler, biçimi belirler ve ardından verileri uygun şekilde işler.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına 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 ayarı için arabelleğe alınmasını devre dışı bırakır. Diskte arabelleğe alınan tüm işler normal işleme başlamadan önce yazdırılır.</li> <li>Seri arabirim boyutu ayarı 1-K 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>Seri Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, paralel, USB ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>



Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Arabelleğe Alınıyor</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>Kapalı seçildiğinde yazdırma işleri sabit diskte arabelleğe alınmaz.</li> <li>Açık ayarı, işleri yazıcının sabit diskinde arabelleğe alır.</li> <li>Otomatik ayarı, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabelleğe alır.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Seri İletişim Kuralı</b> DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XON/XOFF/DTRDSR	Seri bağlantı noktası için donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarını seçer. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı DTR'dir.</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	Yazıcının bilgisayarla haberleşmeye açık olup olmadığını belirler. <b>Notlar:</b> <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>
<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>Varsayılan fabrika ayarı 9600'dür.</li> <li>138200, 172800, 230400 ve 345600 baud hızları yalnızca Standart Seri menüsünde görüntülenir. Bu ayarlar Seri Seçeneği veya Seri Seçeneği 2 menülerinde gösterilmez.</li> </ul>
<b>Veri Bitleri</b> 7 8	Her aktarım çerçevesine gönderilen veri bitlerinin sayısını belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 8'dir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Eşlik</b> Çift Tek Hiçbiri Yoksay	Seri giriş ve çıkış veri çerçevelerinin eşliğini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.
<b>DSR Yetkisi</b> Açık Kapalı	Yazıcının DSR Sinyalini kullanıp kullanmayacağını belirler. DSR çoğu seri kabloları tarafından kullanılan bir el sıkışma sinyalidir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>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 <b>On (Açık)</b> ayarını seçin.</li> <li>Bu menü yalnızca Seri RS-232/RS-422, RS 232 olarak ayarlandığında görüntülenir.</li> </ul>

## SMTP Kurulum menüsü

SMTP sunucusunu yapılandırmak için aşağıdaki menüyü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Birincil SMTP Ağ Geçidi</b> <b>Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b> <b>İkincil SMTP Ağ Geçidi</b> <b>İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası</b>	SMTP sunucusunun bağlantı noktası bilgilerini belirtir <b>Not:</b> Varsayılan SMTP ağ geçidi bağlantı noktası 25'tir. Aralık 1-65536'dır.
<b>SMTP Zaman Aşımı</b> 5-30	Sunucu e-posta gönderme denemelerini sona erdirmeden önce geçecek saniye cinsinden süreyi belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
<b>Yanıt Adresi</b>	Yazıcı tarafından gönderilen e-postada en fazla 128 karakter içeren bir yanıt adresi belirtir
<b>SSL Kullan</b> Devre Dışı Görüş Zorunlu	SSL'yi, SMTP sunucusuna bağlanırken yüksek güvenlik için SSL kullanacak şekilde ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSL Kullan seçeneği için varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.</li> <li>Görüş ayarı kullanıldığında, SMTP sunucunuz, SSL'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama</b> Kimlik doğrulama gerekmiyor Oturum Aç/Düz CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Gerekli kullanıcı kimlik doğrulaması türünü belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Hiçbiri Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan <b>Aygıt Kullanıcı Kimliği</b> <b>Aygıt Parolası</b> <b>Kerberos 5 Alanı</b> <b>NTLM Etki Alanı</b>	SMTP sunucusuyla iletişim kurulurken hangi kimlik bilgilerinin kullanılacağını belirtir. Bazı SMTP sunucularının e-posta göndermesi için kimlik bilgileri gerekir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aygıt-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>

## Güvenlik menüsü

### Çeşitli menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Panel Oturum Açmaları</b> Oturum açma hataları Hata zaman çerçevesi Kilit süresi Oturum açma zamanaşımı	<i>Tüm kullanıcılar kilitlenmeden önce yazıcı kontrol panelinde gerçekleşecek başarısız oturum açma denemelerinin sayısını ve zaman çerçevelerini sınırlar</i> <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Oturum açma hataları", kullanıcılar kilitlenmeden önce gerçekleşecek başarısız oturum açma denemesinin sayısını belirtir. Ayarlar 1-50 aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 3 denemedir.</li> <li>"Hata zaman çerçevesi", kullanıcılar kilitlenmeden önce gerçekleşebilecek başarısız oturum açma denemeleri sırasındaki zaman çerçevesini belirtir. Ayarlar 1-60 dakika aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır.</li> <li>"Kilit süresi", kullanıcıların oturum açma hatası sınırını aştıktan sonra kilitli olacakları süreyi belirtir. Ayarlar 0-60 dakika aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır. 0 değeri, yazıcının kilit süresi uygulamadığını belirtir.</li> <li>"Oturum açma zamanaşımı", yazıcının otomatik olarak kullanıcının oturumunu kapatmadan önce boşta kalacağı süreyi belirtir. Ayarlar 1-900 saniye aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 300 saniyedir.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Uzak Ot. Açma</b> Oturum açma hataları Hata zaman çerçevesi Kilit süresi Oturum açma zamanaşımı	<p><i>Tüm</i> uzak kullanıcılar kilitlemeden önce bilgisayarda gerçekleşecek başarısız oturum açma denemelerinin sayısını ve zaman çerçevelerini sınırlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Oturum açma hataları", kullanıcılar kilitlemeden önce gerçekleşecek başarısız oturum açma denemesinin sayısını belirtir. Ayarlar 1-50 aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 3 denemedir.</li> <li>"Hata zaman çerçevesi", kullanıcılar kilitlemeden önce gerçekleşebilecek başarısız oturum açma denemeleri sırasındaki zaman çerçevesini belirtir. Ayarlar 1-60 dakika aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır.</li> <li>"Kilit süresi", bir kullanıcının oturum açma hatası sınırını aştıktan sonra kilitli olacağı süreyi belirtir. Ayarlar 0-60 dakika aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır. 0 değeri, yazıcının kilit süresi uygulamadığını belirtir.</li> <li>"Oturum açma zamanaşımı", uzak arabirimin otomatik olarak kullanıcının oturumunu kapatmadan önce boşta kalacağı süreyi belirtir. Ayarlar 1-900 saniye aralığındadır. Varsayılan fabrika ayarı 300 saniyedir.</li> </ul>

## Gizli Yazdırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Maks Geçersiz PIN</b> Kapalı 2-10	<p>Geçersiz PIN giriş sayısını sınırlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan ayar Kapalı'dır.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir.</li> <li>Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN numarasının işleri silinir.</li> </ul>
<b>İş Bitimi</b> Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	<p>Gizli bir işin silinmeden önce yazıcıda kalma süresini sınırlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan ayar Kapalı'dır.</li> <li>Yazıcı RAM'inde veya yazıcı sabit diskinde gizli işler bulunurken İş Zamanaşımı ayarı değiştirilirse, bu yazdırma işlerinin zamanaşımı süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez.</li> <li>Yazıcı kapatılırsa, yazıcı RAM'inde bekletilen tüm gizli işler silinir.</li> </ul>

## Diski Silme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Silme</b> Kapalı Açık	<p>Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kullanılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.</p> <p>Otomatik Silme seçeneği, önceki iş tarafından kullanılan tüm disk alanını işaretler ve dosya sisteminin gözden geçirilmeden bu alanı yeniden kullanmasına izin vermez.</p> <p>Yalnızca Otomatik Silme seçeneği, kullanıcıların uzun süre yazıcıyı çevrimdışı hale getirmek zorunda kalmadan disk silme işlemini etkinleştirmesini sağlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit disk takılmışsa görüntülenebilir.</li><li>• Varsayılan ayar Kapalı'dır.</li><li>• Otomatik Silme işlemi için çok miktarda kaynak gerektiğinden, bu seçeneğin etkinleştirilmesi, özellikle de yazıcının silinebilecek olandan daha hızlı sabit disk alanı gerektirmesi ve servise gönderilmesi durumunda yazıcı performansını düşürebilir.</li></ul>
<b>Elle Silme</b> Şimdi başlat Şimdi başlatma	<p>Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kullanılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.</p> <p>Elle Silme işlemi, işlenmiş (örn. yazdırılmış) bir yazdırma işindeki verileri tutmak için kullanılan disk alanının tamamının üzerine yazar. Bu tür bir silme eylemi, işlenmemiş yazdırma işleriyle ilgili bilgileri <i>silmez</i>.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit disk takılmışsa görüntülenebilir.</li><li>• Varsayılan ayar "Şimdi başlatma"dır.</li><li>• Disk Silme erişim denetimi etkinleştirilirse, kullanıcının disk silme işlemini başlatması için başarıyla kimlik doğrulaması yapması ve gerekli yetkiye sahip olması gerekir.</li></ul>
<b>Otomatik Yöntemi</b> Tek geçiş Çoklu geçiş	<p>Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kullanılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit disk takılmışsa görüntülenebilir.</li><li>• Varsayılan ayar tek geçiştir.</li><li>• Çok gizli bilgilerin <i>yalnızca</i> Çoklu geçiş yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.</li></ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Elle Yöntemi</b> Tek geçiş Çoklu geçiş	<p>Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskteki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kullanılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklene yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskteki tüm kalıcı veriler korunur.</p> <p>Elle ve planlanmış silme işlemi, dosya sisteminin işaretli disk alanını silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit disk takılmışsa görüntülenebilir.</li> <li>• Varsayılan ayar tek geçiştir.</li> <li>• Çok gizli bilgilerin <i>yalnızca</i> Çoklu Geçiş yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.</li> </ul>
<b>Zamanlanmış Yöntemi</b> Tek geçiş Çoklu geçiş	<p>Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskteki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kullanılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklene yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskteki tüm kalıcı veriler korunur.</p> <p>Elle ve planlanmış silme işlemi, dosya sisteminin işaretli disk alanını silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit disk takılmışsa görüntülenebilir.</li> <li>• Varsayılan ayar tek geçiştir.</li> <li>• Çok gizli bilgilerin <i>yalnızca</i> Çoklu Geçiş yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.</li> <li>• Zamanlanmış silme işlemleri, kullanıcı uyarısı veya onaylama mesajı <i>görüntülenmeden</i> başlatılır.</li> </ul>

## Güvenlik Dntm. Gnlğ. menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Günlüğü Gönder</b>	<p>Yetkili bir kullanıcının güvenlik günlüğünü göndermesini sağlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı kontrol panelinden günlüğü göndermek için, yazıcıya bir flash sürücünün takılması gerekir.</li> <li>• Yerleşik Web Sunucusu'ndan günlük bir bilgisayara yüklenebilir.</li> </ul>
<b>Günlüğü Sil</b> Şimdi sil Silme	<p>Denetim günlüklerinin silinip silinmediğini belirtir</p> <p><b>Not:</b> Fabrika varsayılan ayarı Şimdi Sil'dir.</p>
<b>Günlüğü Yapılandır</b> Denetimi Etkinleştir Uz. Sis. Gnl. Etk. Uz. Sis. Gnlğ. Aracı Günlüğe kaydedilecek olayların önem derecesi	<p>Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmadığını ve nasıl oluşturulduğunu belirtir</p> <p><b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarları güvenlik denetim günlüğünü etkinleştirir.</p>

## Tarih/Saati Belirle menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Tarih/Saati Göster</b>	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını görüntülemenizi sağlar
<b>Tarih/Saati Belirle</b> <tarih/saat girişi>	<b>Not:</b> Tarih/Saat, YYYY-AA-GG SS:DD biçiminde ayarlanır.
<b>Saat Dilimi</b> <saat dilimleri listesi>	<b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı GMT'dir.
<b>DST Kurallarına Dikkat</b> Açık Kapalı	<b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık olup, bu ayar, Zaman Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş Gün Işığı Tasarrufu seçeneğini kullanır.
<b>NTP'yi Etkinleştir</b> Açık Kapalı	Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirerek ağdaki aygıtların saatlerini senkronize eder <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

## Ayarlar menüsü

### Genel Ayarlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Ekran Dili</b> English Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Portekizce Suomi Rusça Polski Magyar Türkçe Česky Basitleştirilmiş Çince Geleneksel Çince Korece Japonca	Ekranında görüntülenen metnin dilini ayarlar. <b>Not:</b> Her yazıcıda her dil bulunmayabilir.

Menü ögesi	Açıklama
<b>Eko-Modu</b> Kapalı Enerji Enerji/Kağıt Kağıt	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirger <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı ayarı, yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.</li> <li>Enerji ayarı, yazıcının kullandığı gücü en aza indirger. Performans etkilenebilir ancak yazdırma kalitesi etkilenmez.</li> <li>Kağıt ayarı, yazdırma işi için gerekli kağıt ve özel ortam miktarını en aza indirger. Performans etkilenebilir ancak yazdırma kalitesi etkilenmez.</li> <li>Enerji/Kağıt ayarı, güç kullanımını ve kağıt ve özel ortam kullanımını en aza indirger.</li> </ul>
<b>Sessiz Modu</b> Kapalı Açık	Yazıcının çıkardığı ses miktarını azaltır <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Açık ayarı, yazıcıyı olabildiğince az ses çıkaracak şekilde yapılandırır.</li> </ul>
<b>Bşingç. Ayırlr. çıştr.</b> Evet Hayır	Yazıcıya kurulum sihirbazını çalıştırmasını söyler <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.</li> <li>Ülke seçim ekranında Bitti ögesi seçilerek kurulum sihirbazı tamamlandıktan sonra varsayılan Hayır olur.</li> </ul>
<b>Kağıt Boyutları</b> ABD Metrik	<b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Başlangıç ayarları, başlangıç kurulum sihirbazındaki Ülke seçiminiz tarafından belirlenir.</li> <li>Bu ayarın değiştirilmesi, Universal Ayarları menüsündeki Ölçüm Birimi ayarını ve Kağıt Boyutu/Kağıt Türü menüsündeki giriş kaynaklarının varsayılan ayarını da değiştirir.</li> </ul>
<b>Çıkış Işığı</b> Normal/Bekleme Modu <ul style="list-style-type: none"> <li>Parlak</li> <li>Loş</li> <li>Kapalı</li> </ul> Enerji Tasarrufu <ul style="list-style-type: none"> <li>Parlak</li> <li>Loş</li> <li>Kapalı</li> </ul>	İsteğe bağlı bir çıkış selesinden ışık miktarını ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal/Bekleme Modu'nda, varsayılan fabrika ayarı Parlak'tır.</li> <li>Güç Tasarrufu Modu'nda, varsayılan fabrika ayarı Loş'tur.</li> </ul>



Menü öğesi	Açıklama
<b>Alarmlar</b> Alarm Denetimi Kartuş Alarmı Zimba Alarmı	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde çalacak bir alarm ayarlar. Her alarm türü için kullanılabilir seçenekler şunlardır: Kapalı Tek Sürekli <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm Denetiminin varsayılan fabrika ayarı Tek'dir. Tek ayarında üç hızlı bip sesi duyulur.</li> <li>Kapalı seçeneği, Kartuş Alarmı ve Zimba Alarmı için varsayılan fabrika ayarıdır. Kapalı ayarı, alarm çalmayacağı anlamına gelir.</li> <li>Sürekli ayarında ise, her 10 saniyede bir üç bip sesi duyulur.</li> <li>Zimba Alarmı yalnızca son işlemci takıldığında kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> İş Bekletme Zaman Aşımı 5-255 sn	Yazıcının mevcut olmayan kaynakları gerektiren işleri bekletip yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmaya devam etmeden önce kullanıcı etkileşimini beklediği süreyi ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir.</li> </ul>
<b>Zamanaşimleri</b> Güç Tasarrufu 1-240 dak	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 dakikadır.</li> <li>Düşük ayarlar daha fazla enerji tasarrufu sağlar, ama ısınma süresi uzar.</li> <li>Yazıcı oda aydınlatması ile aynı elektrik devresini paylaşıyorsa veya odada ışıkların titrediğini fark ettiğiniz takdirde en düşük ayarı seçin.</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>
<b>Zamanaşimleri</b> Ekran Zaman Aşımı 15-300 sn	Yazıcının, yazıcı ekranı <b>Hazır</b> durumuna dönmeden önce beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
<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 saniyedir.</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 geçerlidir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Zamanaşımaları</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 saniyedir.</li> <li>Yazdırma Zamanaşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir. Bu ayarın PCL veya PPDS öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.</li> </ul>
<b>Baskı Kurtarma</b> Oto Devam Devre Dışı 5-255 sn	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar. <b>Not:</b> Varsayılan ayar Devre Dışı'dır.
<b>Baskı Kurtarma</b> Sıkışma Giderme 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 yazdırmasını sağlar.</li> <li>Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden yazdırmamasını sağlar.</li> </ul>
<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. 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>
<b>Fabrika Varsayılanları</b> Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	Yazıcı ayarlarını üretici varsayılan ayarlarına geri döndürür <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Geri Yükleme seçeneği, kullanıcı-tanımlı ayarları korur.</li> <li>Şimdi Geri Yükle seçeneği, Ağ/Bğlnt. Nokt. menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. RAM'de saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.</li> </ul>
<b>Özel Ana Sayfa Mesajı</b> Kapalı IP Adresi Ana makine adı Kişi Adı Konum Sıfır Yapılandırma Adı Özel Metin 1	<b>Hazır</b> mesajının yanında görüntülenecek önceden-yapılandırılmış veya özelleştirilmiş bir mesaj ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>IP adresi ve Ana Bilgisayar Adı, önceden-yapılandırılmış mesajlardır.</li> <li>Kişi Adı, Konum, Sıfır Yapılandırma Adı ve Özel Metin 1, bir sistem destek personeli tarafından özelleştirilebilen mesajlardır.</li> </ul>

## Ayarlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazıcı Dili</b> PCL Öykünmesi PS Öykünmesi	<p>Varsayılan yazıcı dilini ayarlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PCL öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. PostScript öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır.</li><li>• PCL, yazıcının varsayılan dilidir.</li><li>• Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işlerini göndermesini engellemez.</li></ul>
<b>İş Bekleniyor</b> Açık Kapalı	<p>Yazdırma işlerinin, mevcut olmayan yazıcı seçeneklerini veya özel ayarları gerektirmesi durumunda yazdırma kuyruğundan kaldırılacağını belirtir. Bunlar ayrı bir yazdırma kuyruğunda saklanır, böylece diğer işler normal şekilde yazdırılır. Eksik bilgi ve/veya seçenekler edinildiğinde, depolanmış işler yazdırılır.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li><li>• Bu menü öğesi Salt Okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenir. Bu gereksinim, yazıcının gücü kesildiğinde depolanmış işlerin silinmemesini sağlar.</li></ul>
<b>Yazdırma Alanı</b> Normal Tüm Sayfa	<p>Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yazıcı Kurulum menüsünde Kenardan Kenara öğesi etkinleştirilirse, bu menü görünülmez.</li><li>• Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılmaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar.</li><li>• Tüm Sayfa ayarı resmin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser.</li><li>• Tüm Sayfa ayarı yalnızca PCL 5e yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.</li></ul>
<b>Yükleme Hedefi</b> RAM Önbellek Disk	<p>Karşıdan yükleme için depolama konumunu ayarlar.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Varsayılan ayar RAM'dir.</li><li>• Karşıdan yüklenenlerin önbelleğe veya yazıcının sabit diskine kaydedilmesi sürekli depolanmaları anlamına gelir. Yüklenenler yazıcı kapatılsa bile önbellekte veya yazıcının sabit diskinde kalır.</li><li>• Yüklenenlerin RAM belleğine depolanması geçicidir.</li><li>• Yalnızca önbellek ve/veya disk seçeneği takılıysa bu menü görüntülenir.</li></ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>İş Hesaplaması</b> Açık Kapalı	<p>Yazıcının son yazdırma işleri hakkında sabit diskte istatistik bilgi saklayıp saklamayacağını belirtir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı yazıcının iş istatistiklerini saklamayacağı anlamına gelir.</li> <li>Bu istatistikler yazdırma hatalarının bir kaydını, yazdırma süresini, bayt cinsinden iş boyutunu, istenen kağıt boyutu ve türünü, yazdırılan toplam sayfa sayısını ve istenilen toplam kopya sayısını içerir.</li> <li>İş Hesaplaması yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa ve doğru çalışıyorsa kullanılabilir. Yazıcı sabit diski Okuma/Yazma veya Yazma korumalı olmamalıdır. İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.</li> <li>Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının sıfırlanmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.</li> </ul>
<b>Kaynakları Kaydet</b> Açık Kapalı	<p>Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığında, RAM belleğinde saklanan yazı tipleri veya makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirtir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı seçeneği, yazıcının yüklemeleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için yüklemeler silinir.</li> <li>Açık ayarı dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında yüklemeleri korur. Yazıcının belleği dolarsa, <b>38 Bellek Dolu</b> mesajı görüntülenir ve yüklenenler silinemez.</li> </ul>
<b>Tüm Siparişi Yazdır</b> Alfabetik sırayla Yeniden Eskiye Eskiden Yeniye	<p>Tümünü Yazdır seçeneği belirlendiğinde, bekletilen ve gizli işlerin yazdırılacağı sırayı belirtir</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik sırayla'dır.</li> <li>Yazdırma işleri her zaman yazıcı kontrol panelinde alfabetik sırayla görüntülenir.</li> </ul>

## Son İşlem menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yüzler (Arkalı Önlü)</b> 2 yüze 1 yüze	<p>Tüm yazdırma işleri için önlü arkalı (2-yüze) yazdırmanın varsayılan olarak atanıp atanmadığını belirtir.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 1 yüzedir.</li> <li>Yazılım programından 2-yüze yazdırmayı ayarlamak için: Windows kullanıcılarının sırayla <b>File (Dosya) → Print (Yazdır), Properties (Özellikler), Preferences (Tercihler), Options (Seçenekler)</b> veya <b>Setup (Kurulum)</b> öğelerini tıklatmaları; Macintosh kullanıcılarının sırayla <b>File (Dosya) &gt; Print (Yazdır)</b> öğelerini tıklatmaları ve sonra Yazdır iletişim kurusundan ve açılır-menülerden ayarları yapmaları gerekir.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Arkalı Önlü Ciltleme</b> Uzun Kenar Kısa Kenar	Arkalı önlü yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır.</li> <li>Uzun Kenar ciltlemenin dikey sayfaların sol kenarına, yatay sayfaların ise üst kenarına yapılacağını belirtir.</li> <li>Kısa Kenar ciltlemenin dikey sayfaların üst kenarına, yatay sayfaların ise sol kenarına yapılacağını belirtir.</li> </ul>
<b>Kopya Sayısı</b> 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı 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> Kapalı (1,1,1,2,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Sayfalar harmanlanmaz.</li> <li>Açık ayarı yazdırma işini sırayla yığınlar.</li> <li>Her iki ayar da tüm işi Kopya Sayısı menü ayarında belirtilen sayıda yazdırır.</li> </ul>
<b>Ayırma Sayfaları</b> Hiçbiri Kopyalar Arasında İşler Arasında Sayfalar Arasında	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.</li> <li>Kopyaların Arasına, Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama Kapalı olarak ayarlanmışsa, yazdırılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1'li, 2'li vb. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir.</li> <li>İşler Arasında seçeneği, yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler.</li> <li>Sayfalar Arasında seçeneği, 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 Kaynağı</b> Tepsi <x> Çok-Amaçlı Besleyici Zarf Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>Çok-Amaçlı Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.</li> </ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çoklu-baskı (sayfa-taraf)</b> Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.</li> </ul>
<b>Çoklu-Baskı Sıralama</b> Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Çoklu-Baskı (sayfa-taraf) 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, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.</li> </ul>
<b>Yönlendirme</b> Otomatik Yatay Dikey	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
<b>Çoklu-Baskı Kenarlığı</b> Hiçbiri Sürekli	Çoklu-Sayfa (sayfa-taraf) kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.
<b>Zimba İşi</b> Kapalı Açık	Yazdırma işlerinin zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü yalnızca StapleSmart Son İşlemci takıldığında kullanılabilir.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazdırma işleri zımbalanmaz.</li> <li>Zarflar zımbalanmaz.</li> </ul>
<b>Kayma Sayfaları</b> Kapalı İşler Arasında Kopyalar Arasında	Kopyaları veya yazdırma işlerini bir çıkış selesine ayrılmış setler şekline yığırlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü yalnızca StapleSmart Son İşlemci takıldığında görüntülenir.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazdırma işi sırasında sayfalar ayrılmaz.</li> <li>İşlerin Arasına seçeneği, her yazdırma işinin arasına ayırma sayfası yerleştirir.</li> <li>Kopyalar Arasına seçeneği, her yazdırma işinin her kopyasının arasına ayırma sayfası yerleştirir.</li> </ul>

## Kalite menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma Çözünürlüğü</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Resim K 2400 Resim K	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 600 dpi'dir. Yazıcı sürücüsü varsayılanı 1200 IQ'dur.
<b>Piksel Güçlendirme</b> Kapalı Yazı Tipleri Yatay Olarak Dikey Olarak Her İki Yönde	Küçük yazı tipi ve grafiklerin yazdırma kalitesini yükseltir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li><li>Yazı tipleri bu ayarı yalnızca metne uygular.</li><li>Metin ve resimlerin yatay çizgilerini yatay olarak karartır.</li><li>Metin ve resimlerin dikey çizgilerini dikey olarak karartır.</li><li>Metin ve resimlerin yatay ve dikey çizgilerini her iki Yönden karartır.</li></ul>
<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'dir.</li><li>Daha küçük bir sayı seçilmesi tonerden tasarruf etmeye yardımcı olabilir.</li></ul>
<b>Satır İyileştir</b> Açık Kapalı	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması ve akış diyagramı gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li><li>Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak Satır İyileştir ayarını yapmak için, tarayıcı penceresine ağ yazıcısının IP adresini girin.</li></ul>
<b>Gri Düzeltmesi</b> Otomatik Kapalı	Yazdırılan çıktının gri değerini ayarlar <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
<b>Parlaklık</b> -6 ile +6 arası	Yazdırılan çıktıyı ayarlayarak veya karartarak toner tasarrufu sağlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.</li><li>Negatif bir değer, metin, resim veya grafikleri koyulaştırır. Pozitif bir değer ise bunları aydınlatır ve toner tasarrufu sağlar.</li></ul>
<b>Kontrast</b> 0-5	Yazdırılan çıktındaki gri tonları arasındaki farkı ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.</li><li>Daha yüksek bir ayar gri düzeyleri arasında daha fazla fark gösterir.</li></ul>

## Yardımcı programlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Bekletilenleri Sil</b> Gizli Bekletilen Geri Yüklenmedi Tümü	Tüm gizli ve bekletilen işleri yazıcının sabit diskinden siler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seçilen bir ayar yalnızca yazıcıda yerleşik olan yazdırma işlerini etkiler. Yer imleri, flash sürücülerdeki işler ve diğer bekletilen işler etkilenmez.</li> <li>Geri Yüklenmemiş seçildiğinde, <i>geri yüklenmemiş</i> tüm Yazdırılan ve Bekletilen işler diskten silinir.</li> </ul>
<b>Önbelleği Biçimlendir</b> Evet Hayır	Önbelleği biçimlendirir. Önbellek yazıcıya isteğe bağlı olarak eklenen bir önbellek kartıyla eklenen belleği belirtir. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Önbellek biçimlendirilirken yazıcıyı kapatmayın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya isteğe bağlı bir önbellek kartı takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır. Önbellek kartı Okuma/Yazma veya Yazma korumalı olmamalıdır.</li> <li>Evet seçeneği, önbellekte depolanan tüm verileri siler.</li> <li>Hayır seçeneği, biçimlendirme isteğini iptal eder.</li> </ul>
<b>Diskteki Karşıdan Yüklemeleri Sil</b> Şimdi Sil Silme	Tüm bekletilen işler, arabelleğe alınan işler ve bekleyen işler dahil olmak üzere, yüklemeleri yazıcı sabit diskinden kaldırır. İş hesaplama bilgileri etkilenmez. <b>Not:</b> Varsayılan ayar Şimdi Sil'dir.
<b>İş Hsp İstat</b> Yazdır Temizle	Tüm depolanan iş istatistiklerinin bir listesini yazdırır veya bilgileri yazıcının sabit diskinden siler. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya bir yazıcı sabit diski takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır.</li> <li>Yazdır seçildiğinde istatistiklerin bir listesi yazdırılır.</li> <li>Temizle komutu yazıcının sabit diskinde depolanan tüm iş istatistiklerini siler.</li> <li>NPA kullanılarak İş Hesaplaması MarkTrack™ olarak ayarlanmışsa, Temizle seçimi görüntülenmez.</li> </ul>
<b>Onaltılı İzleme</b> Etkinleştir	Bir yazdırma işi sorununun kaynağını yalıtmaya yardımcı olur. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etkinleştir seçildiğinde, yazıcıya gönderilen tüm bilgiler onaltılık olarak gönderilir ve karakter gösterimi ve kontrol kodları yürütülmez.</li> <li>Onaltılı İzlemeden çıkmak veya Onaltılı İzlemeyi devre dışı bırakmak için, yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın.</li> </ul>
<b>Kapsam Tahmincisi</b> Kapalı Açık	Bir sayfada siyah mürekkebin kapladığı alanın yüzde olarak bir tahminini verir. Bu tahmin her yazdırma işinin sonundaki ayrı bir sayfaya yazdırılır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.



Menü öğesi	Açıklama
<b>LCD Kontrastı</b> 1-10	Ekranın kontrast aydınlatmasını ayarlar <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.</li><li>Daha yüksek bir ayarı ekranı daha parlak gösterir.</li><li>Daha düşük bir ayar ekranı daha koyu gösterir.</li></ul>
<b>LCD Parlaklığı</b> 1-10	Ekranın arka plan ışığının parlaklığını ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.</li><li>Daha yüksek bir ayarı ekranı daha parlak gösterir.</li><li>Daha düşük bir ayar ekranı daha koyu gösterir.</li></ul>

## XPS menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<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

Menü öğesi	Açıklama
<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

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazdırma PS Hatası</b> Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Önceliği</b> Yerleşik Önbellek/Disk	Yazı tipi arama sırasını belirler <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir.</li> <li>Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya biçimlendirilmiş bir isteğe bağlı önbellek kartı veya yazıcı sabit disk takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır.</li> <li>Önbellek seçeneği veya yazıcı sabit disk Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz.</li> <li>İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.</li> </ul>

## PCL Öykün menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Yazı Tipi Kaynağı</b> Yerleşik Disk Karşıdan Yükle Önbellek Tümü	Yazı Tipi Adı menü öğesi tarafından kullanılan yazı tipi setini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Yazıcı RAM belleğine yüklenen varsayılan yazı tipi setini gösterir.</li> <li>Önbellek ve Disk ayarları yalnızca varsa görüntülenir bu seçenekte yerleşik olan tüm yazı tiplerini gösterir.</li> <li>Önbellek ve Disk seçenekleri doğru şekilde biçimlendirilmelidir ve bu seçenekler Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz.</li> <li>Yükle, yalnızca varsa görüntülenir ve yazıcı RAM'ine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.</li> <li>Tümü seçeneği, herhangi bir belleğe yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.</li> </ul>
<b>Yazı Tipi Adı</b> <kullanılabilir yazı tipleri listesi>	Belirli bir yazı tipi adını ve depolandığı seçeneği tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Courier 10'dur.</li> <li>Yazı Tipi kaynağı kısaltması Yerleşik (Resident) için R, Önbellek (Flash) için F, Disk için K ve Yükle (download) için D'dir.</li> </ul>
<b>Simge Takımı</b> 10U PC-8 12U PC-850	Her yazı tipi adının simge takımını gösterir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>12U PC-850, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>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>

Menü ögesi	Açıklama
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Punto Boyutu 1,00-1008,00	Ölçeklenebilir tipografik yazı tiplerinin punto boyutunu değiştirir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı 12'dir.</li> <li>Punto Boyutu, yazı tipindeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto bir inç'in yaklaşık 1/72'sine eşittir.</li> <li>Punto boyutları 0,25-puntoluk birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir.</li> </ul>
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Aralık 0,08-100	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin yazı tipi 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.</li> <li>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>ABD için varsayılan fabrika ayarı 60'tır. Varsayılan uluslararası ayar 68'dir.</li> <li>Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.</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 satır besleme denetimi komutundan sonra sürgü dönüşünü otomatik olarak gerçekleştirip gerçekleştirmeyeceğini belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
<b>PCL Öykünme Ayarları</b> Önce SD sonra SB Açık Kapalı	Yazıcının sürgü dönüşü denetimi komutundan sonra satır beslemeyi otomatik olarak gerçekleştirip gerçekleştirmeyeceğini belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Menü ögesi	Açıklama
<b>Tepsi Yeni Numara</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, tepsiler, çekmeceler 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 seçeneği kullanılamaz. Yalnızca PCL 5 yorumlayıcısı seçildiğinde görüntülenir.</li> <li>Hiçbiri ayarı Kağıt Beslemeyi Seç komutunu yok sayar.</li> <li>0-199 bir özel ayar atanmasına izin verir.</li> </ul>
<b>Tepsi Yeni Numara</b> Fabrika Vars. Göster ÇAB Varsayılan = 8 T1 Varsayılan = 1 T2 Varsayılan = 4 T3 Varsayılan = 5 T4 Varsayılan = 20 T5 Varsayılan = 21 Zarf Varsayılan = 6 ÇKağıt Varsayılan = 2 EZarf Varsayılan = 3	Takılmamış olsalar da her tepsiye, çekmeceye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler
<b>Tepsi Yeni Numara</b> Varsay. Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi, çekmece ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.

## HTML menüsü

Menü öğesi		Açıklama
<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 Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ayarlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bir yazı tipi belirtilmeyen tüm HTML belgelerinde Times yazı tipi kullanılır.</li><li>Şu yazı tipleri yalnızca uygun DBCS yazı tipi kartı kurulduğunda görüntülenir: HG-GothicB, MSung-Light, MD_DotumChe ve MingMT-Light.</li></ul>

Menü öğesi	Açıklama
<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>12 pt varsayılan fabrika ayarıdır.</li><li>Yazı Tipi boyutu 1-puntuluk adımlarla artırılabilir.</li></ul>
<b>Ölçekle</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 belgelerini 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>19 mm varsayılan fabrika ayarıdır.</li><li>Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla artırılabilir.</li></ul>

Menü öğesi	Açıklama
<b>Arka Planlar</b> Yazdırma Yazdır	HTML belgelerinin arka planlarının yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.

## Resim menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Otomatik Sığdır</b> Açık Kapalı	Optimal sayfa boyutu, ölçekleme ve yönlendirmeyi seçer. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.</li> <li>Açık ayarı bazı resimlerin ölçekleme ve yönlendirme ayarlarını geçersizleştirerek yerini alır.</li> </ul>
<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>Font boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.</li> <li>Bu ayar GIF veya JPEG resimlerine uygulanmaz.</li> </ul>
<b>Ölçekleme</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 Yatay Ters	Resmin yönünü ayarlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.

## Flaş Sürücü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
<b>Kopya Sayısı</b> 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir. <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 atar. <b>Not:</b> Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Harmanla</b> Kapalı (1,1,1,2,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığırlar. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
<b>Yüzler (Arkalı Önlü)</b> 2 yüze 1 yüze	Yazdırma işlerinin kağıdın bir yüzüne veya iki yüzüne yazdırılacağını belirtir <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı 1 yüzedir.
<b>Zimba</b> Kapalı Açık	Yazdırma işlerinin zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu menü yalnızca StapleSmart II Son İşlemci takıldığında kullanılabilir.</li> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazdırma işleri zımbalanmaz.</li> </ul>
<b>Arkalı Önlü Ciltleme</b> Uzun Kenar Kısa Kenar	Arkalı önlü yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır.</li> <li>Uzun Kenar ciltlemenin dikey sayfaların sol kenarına, yatay sayfaların ise üst kenarına yapılacağını belirtir.</li> <li>Kısa Kenar ciltlemenin dikey sayfaların üst kenarına, yatay sayfaların ise sol kenarına yapılacağını belirtir.</li> </ul>
<b>Yönlendirme</b> Otomatik Uzun Kenar Kısa Kenar	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.</li> <li>Uzun Kenar için yatay yönlendirme kullanılır.</li> <li>Kısa Kenar için dikey yönlendirme kullanılır.</li> </ul>
<b>Çoklu-baskı (sayfa-taraf)</b> Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.</li> <li>Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.</li> </ul>
<b>Çoklu-Baskı Kenarlığı</b> Hiçbiri Sürekli	Çoklu-Sayfa (sayfa-yüz) kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.

Menü öğesi	Açıklama
<b>Çoklu-Baskı Sıralama</b> Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Çoklu-Baskı (sayfa-yüz) 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, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.</li> </ul>
<b>Ayırma Sayfaları</b> Hiçbiri Kopyalar Arasında İşler Arasında Sayfalar Arasında	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.</li> <li>Kopyaların Arasına seçeneği, Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama Kapalı olarak ayarlanmışsa, yazdırılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1'li, 2'li vb. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir.</li> <li>İşler Arasında seçeneği, yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler.</li> <li>Sayfalar Arasında seçeneği, 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 Kaynağı</b> Tepsi <x> Çok-Amaçlı Besleyici Zarf Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır.</li> <li>Çok-Amaçlı Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.</li> </ul>
<b>Boş Sayfalar</b> Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. <b>Not:</b> Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

## 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 çeviriler de bulunur. Diğer çevirileri *Yazılım ve Belgeler* CD'sinde bulabilirsiniz.

Menü öğesi	Açıklama
Tümünü Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır.
Yazdırma Kalitesi	Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir.
Yazdırma Kılavuzu	Kağıt ve diğer özel ortamları yükleme ile ilgili bilgileri içerir.
Ortam Kılavuzu	Tepsilerde, çekmecelerde ve besleyicilerde desteklenen kağıt boyutlarının bir listesini içerir.
Yazdırma Kusurları	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 ögesi	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.

# Yazıcı mesajlarını anlama

Ekranada **Manuel Besleyici** görüntülediğinde, çok amaçlı besleyici ifade edilir.

## Durum ve hata mesajları listesi

### Menü Değişiklikleri Etkinleştiriliyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

### Meşgul

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

### İptal kullanılamaz

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

### İptal ediliyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

### <kaynak> ayarını <x> olarak değiştir

<kaynak>, bir tepsi veya besleyici olurken <x> kağıt türü veya boyutudur.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve kağıt değiştirilmişse, ardından ⏪ düğmesine basın.
- ✓ **Geçerli Olanı Kullan** seçeneği görüntüleninceye kadar ok düğmelerine basın ve ardından halen yazıcıda olan kağıda yazdırmak için ⏪ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

### Arkalı önlü birim bağlantısını kontrol et

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:


- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

İkinci defa hata oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Arkalı önlü birimini çıkarın.
- 4 Arkalı önlü birimini yeniden takın.

- 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 6 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Hata tekrar oluşursa:


- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Arkalı önlü birimini çıkarın.
  - 4 Müşteri Destek Merkezine başvurun.
- Mesajı temizleyip arkalı önlü birimi olmadan yazdırma işlemi yapmak için  düğmesine basın.

## Tepsi <x> bağlantısını kontrol edin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- İkinci defa hata oluşursa:
- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 İsteğe bağlı arkalı önlü birimi takılıysa, bu birimi çıkarın.
  - 4 Belirtilen tepsiyi çıkarın.
  - 5 Tepsiyi yeniden takın.
  - 6 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 7 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Hata tekrar oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Tepsiyi çıkarın.
  - 4 Müşteri Destek Merkezine başvurun.
- Mesajı temizleyip tepsiyi kullanmadan yazdırma işlemi yapmak için  düğmesine basın.

## İş hesaplama istatistikleri siliniyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Kapağı kapat veya kartuş tak

Kartuş yok veya doğru takılmamış. Kartuşu takın ve tüm kapakları kapatın.

## Son işlemcinin yan kapağını kapatın

Mesajı temizlemek için son işlemcinin yan kapağını kapatın.

## Önbellek Birleştiriliyor KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bu mesaj ekranda görüntülenirken yazıcıyı kapatmayın.

## Siliniyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Bekleyen işler siliniyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Silme tamamlandı

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Silme başarısız

Dosya silme denemeniz başarısız oldu.

- 1 Mesajın temizlenmesini bekleyin.
- 2 Dosyayı tekrar silmeyi deneyin.

## DLE'ler Devreden Çıkarılıyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Menüler Devre Dışı Bırakılıyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Not:** Menüler devre dışı bırakılırken, yazıcı ayarları yazıcının kontrol panelinden değiştirilemez.

## Disk Bozulmuş

Yazıcı bir diski kurtarmayı denedi, ancak yapamadı. **Yeniden biçimlendir** mesajı görüntülenir. Diski yeniden biçimlendirmek için  düğmesine basın.

**Not:** Diskin yeniden biçimlendirilmesi diskte kayıtlı olan tüm dosyaları siler.

## Disk kurtarma x/y XX% KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı sabit diski kurtarmayı çalışırken gücünü kapatmayın.

Disk kurtarma birkaç aşamada gerçekleşir. Her aşamada ekranda tamamlanan yüzde gösterilir.

## Menüler Etkinleştiriliyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Disk şifreleniyor x/y XX% KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı sabit disk şifrelerken gücünü kapatmayın.

Tamamlanan yüzde ekranda gösterilir.

## PIN Girişi

Gizli işi yazdırmaya gönderirken Yazdırma Özellikleri'nde oluşturduğunuz PIN numarasını girin.

## USB sürücüsü okuma hatası

Aygıtı çıkarın ve mesajın temizlenmesini bekleyin. USB sürücüsü bozuk olabilir.

## Arabellek temizleniyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Disk Biçimlendiriliyor x/y XX% GÜCÜ KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı sabit disk biçimlenirken yazıcının gücünü kapatmayın.

Tamamlanan yüzde ekranda gösterilir.

## Önbellek Biçimlendiriliyor KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.


**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcı önbelleği biçimlendirirken gücünü kapatmayın.

## Onaltılı İzlemeye Hazır

Yazıcı **Hazır** durumundadır ve Onaltılı İzleme etkindir. Onaltılı İzlemeyi yazıcı sorunlarını gidermek için kullanabilirsiniz.

## Zimba kartuşunu takın

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizlemek için zimba kartuşu takın.
- Mesajı temizleyip zimba özelliğini kullanmadan yazdırma işlemi yapmak için  düğmesine basın.

## **Tepsi <x> Takın**

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

## **<x> selesini takın**

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Belirtilen seleyi takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Belirtilen seleyi takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden başlatın.
- Geçerli işi iptal edin.

## **Arkalı önlü birimini takın**

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Arkalı önlü birimini takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Arkalı önlü birimini takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden başlatın.
- Geçerli işi iptal edin.

## **Zarf besleyicisini takın**

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Zarf besleyicisini takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Zarf besleyicisini takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden başlatın.
- Geçerli işi iptal edin.

## Tepsi <x> Takın

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Belirtilen tepsiyi takın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Belirtilen tepsiyi takın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden başlatın.
- Geçerli işi iptal edin.

## MICR Kartuşu Takma

Yazıcıda MICR kartuşu takılı değildir. Yazdırmaya devam etmek için bir MICR kartuşu takın.

## Geçersiz Motor Kodu

Yazıcı için geçerli bir motor kodu yüklemeniz gerekir.

Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

**Not:** Motor kodu ekranda bu mesaj görüntülenirken yüklenebilir.

## Geçersiz Ağ Kodu

Dahili yazdırma sunucusu için geçerli ağ yazdırma kodunu yüklemeniz gerekir. Dahili yazdırma sunucusu yazıcının içine takılan bir donanım seçeneğidir.

**Not:** Motor kodu ekranda bu mesaj görüntülenirken yüklenebilir.

## Geçersiz PIN

Geçerli bir PIN girin.

## Elle besleyiciye <x> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⏏ düğmesine basın.

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

## <kaynak> içine <x> yükleyin


<kaynak>, bir tepsi veya besleyici olurken <x> kağıt türü veya boyutudur.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Kağıt tepsisine veya diğer kağıt kaynağına doğru tür ve boyutta kağıt yükleyin.
- Geçerli işi iptal edin.

## Zimba yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tutucudaki belirtilen kartuşu değiştirin.
- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.
- Yazdırma işini iptal edin.

## Bakım

Bakım öğelerini değiştirin ve gerekiyorsa, yazıcının bakım sayacını sıfırlayın.

Sarf malzemeleri satın alma hakkında bilgi için bkz. “Sarf malzemesi sipariş etme”, sayfa 169.

## Menü erişimi sistem yöneticisi tarafından kapatıldı


Sistem destek personeliniz menüleri devre dışı bıraktığından yazıcı menülerine erişilemiyor. Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Menüler Devre Dışı

Yazıcı menüleri devre dışı bırakılır. Yazıcı ayarları yazıcı kontrol panelinden değiştirilemez. Yardım için sistem destek görevlisine başvurun.

**Not:** Menüler devreden çıkarıldığında, bir yazdırma işini iptal etmek, bir gizli yazdırma işini veya bekletilen bir işi yazdırmak hala mümkündür.

## Menülere girmek için Hazır durumda olmalı

Yazıcı kontrol paneli **Hazır** mesajını göstermediğinden, bu noktada yazıcı menülerine erişilemez. Yazıcının etkinliğini tamamlamasını bekleyin. **Hazır** mesajı görüntülendiğinde  düğmesine basın.

## Ağ/Ağ <x>/Ağ <x>, <y>

Yazıcı ağa bağlıdır, böylece ağ arabirimi etkin bir iletişim bağlantısı olur.

- **Ağ**, yazıcının sistem kartında yerleşik olarak bulunan standart ağ bağlantı noktasını kullandığını belirtir.
- **Ağ <x>**, yazıcının içine bir dahili yazdırma sunucusu takılı olduğunu veya yazıcının bir harici yazdırma sunucusuna bağlandığını belirtir.



- **Ağ <x>, <y>**, bir ağ arabiriminin etkin bir bağlantı noktası olduğunu belirtir; burada <x>, <y>, PCI konektörü x'in üzerindeki y kanalı yoluyla yazıcıya bağlanan etkin arabirimi belirtir. x 0'a eşit olursa, standart ağ arabirimi etkin olur.

**Not:** Geçerli arabirim, menü ayarları sayfasında görüntülenir.

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Bekletilen iş yok

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Bulunan iş yok

Girdiğiniz PIN hiçbir gizli yazdırma işi ile ilişkilendirilmemiş.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Tekrar dene** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından başka bir PIN girmek için ⏏ düğmesine basın.
- ✓ **İptal** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından çıkmak için ⏏ düğmesine basın.

## İptal edilecek iş yok

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Hazır Değil

Yazıcı veri almaya veya işlemeye hazır değil veya yazıcı bağlantı noktaları çevrimdışı.

## Tanınan dosya türü yok

Flash sürücüsünde kayıtlı dosya yok veya kayıtlı dosyalar desteklenmiyor. Dosyaları aşağıdaki desteklenen dosya türlerinden birine dönüştürün. .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx veya .dcx.

## Taşma selesi dolu

Mesajı silmek için seledeki kağıt destesini çıkarın.

## Paralel/Paralel <x>

Bu yazıcı bir paralel kablo bağlantısı kullanıyor. Paralel bağlantı noktası etkin iletişim bağlantısıdır.

## [PJL RDYMSG]

Bu, Yazıcı İş Dili'ne (PJL) Hazır mesajdır. **Hazır** veya **Güç Tasarrufu** mesajından sonra görüntülenir. Mesaj çok uzunsa, kesilir.


Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Enerji Tasarrufu

Yazıcı bir sonraki yazdırma işini beklerken enerji tasarrufu yapıyor. Yazıcıyı Güç Tasarrufu modundan çıkarmak için bir yazdırma işi gönderin.

## Yazıcı meşgul, Devam, Çıkış

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Flash sürücüdeki bilgileri okumak için  düğmesine basın.
- Bilgi alma işlemini iptal etmek için **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

## Yazdırılıyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## USB sürücüden yazdırılıyor ÇIKARMAYIN

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bu mesaj görüntülenirken yazıcıyı kapatmayın veya flash sürücüyü çıkarmayın.

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Disk programlanıyor KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Ekranda **Disk programlanıyor** mesajı görüntülenirken yazıcının gücünü kapatmayın.

## Önbellek programlanıyor KAPATMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Ekranda **Önbellek programlanıyor** mesajı görüntülenirken yazıcının gücünü kapatmayın.

## USB sürücüsü okunuyor ÇIKARMAYIN

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Hazır

Yazıcı yazdırma işlerini almaya hazır.

## <x> selesini yeniden takın


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

İkinci defa hata oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Belirtilen seleyi çıkarın.
- 4 Seleyi yeniden takın.
- 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 6 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Hata tekrar oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Belirtilen seleyi çıkarın.
  - 4 Müşteri Destek Merkezine başvurun.
- Mesajı temizleyip belirtilen sele olmadan yazdırma işlemi yapmak için  düğmesine basın.

## <x> - <y> selesini yeniden takın


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

İkinci defa hata oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Belirtilen selesi çıkarın.
- 4 Selesi yeniden takın.
- 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 6 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Hata tekrar oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Belirtilen selesi çıkarın.
  - 4 Müşteri Destek Merkezine başvurun.
- Mesajı temizleyip belirtilen selesiz olmadan yazdırma işlemi yapmak için  düğmesine basın.

## Zarf besleyicisini geri takın

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:


- Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

İkinci defa hata oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Zarf besleyicisini çıkarın.

- 4 Zarf besleyicisini yeniden takın.
- 5 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 6 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Hata tekrar oluşursa:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Zarf besleyicisini çıkarın.
  - 4 Müşteri Destek Merkezine başvurun.
- Mesajı temizlemek ve zarf besleyicisini kullanmadan yazdırmak için  düğmesine basın.

## Uzaktan Yönetim Etkin GÜCÜ KAPATMAYIN

Yazıcı ayarları yapılandırılıyor. Mesajın temizlenmesini bekleyin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Ekranda **Uzaktan Yönetim Etkin** mesajı görüntülenirken yazıcının gücünü kapatmayın.

## Ambalaj malzemesini çıkarın, <x> öğesini kontrol edin

Belirtilen konumdan kalan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.

## Tüm selelerden kağıtları çıkarın

Tüm selelerden kağıtları çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder.

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

## <x> selesinden kağıdı çıkarın

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

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

## Standart çıkış selesinden kağıt çıkar

Standart çıkış selesinden kağıt yığını çıkarın.

## <Bağlı sele kümesi adı> içinden kağıdı çıkarın

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

Kağıt çıkarıldığı halde mesaj temizlenmezse,  düğmesine basın.

## Silecek değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Isıtıcı sileceğini değiştirin.
- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⚙ düğmesine basın.

## Etkin sele sıfırlanıyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Yazıcı sıfırlanıyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Değiştirmeden sıfırlama, yazdırma kalitesini etkileyebilir.

"PC ünitesinin yerine takıldığını doğrula" ekranında Hayır seğeneğini belirlediniz. Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Fabrika Varsayılanları Geri Yükleniyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

Üretici ayarları geri yüklendiğinde:

- Yazıcı belleğine yüklenmiş tüm kaynaklar silinir. Bunlar arasında yazı tipleri, makrolar ve sembol setleri de bulunur.
- Ayarlar menüsündeki Ekran Dili ve Seri <x>, Ağ, Kızılıötesi, LocalTalk ve USB menülerindeki özel ayarlar dışında kalan tüm ayarlar üretici ayarlarına geri döner.

## Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi?

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından yazıcının sabit diskinde depolanmış tüm bekletilen işleri geri yüklemek için ⚙ düğmesine basın.
- ✓ **Geri yükleme** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⚙ düğmesine basın. Hiçbir iş geri yüklenmez.

## Bekletilen İş(ler) x/y Geri Yükleniyor

x, geri yüklenen iş sayısını; y ise geri yüklenecek işlerin toplam sayısını temsil eder.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajın temizlenmesini bekleyin.
- ✓ **Geri yüklemeden çık** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından geri yüklenmemiş bekletilen işleri silmek için ⚙ düğmesine basın.

## Rutin bakım gerekli

Yazıcıya rutin bakım yapılması gerekiyor. Alış silindirlerini, şarj silindirlerini, aktarma silindirini ve ısıtıcıyı değiştirmek için gerekli tüm öğeleri içeren bir bakım kiti sipariş edin.

## Disk alanını güvenli şekilde temizleme

Yazıcı sabit diskini silme işleminin kurtarma işlemi yapması gerekir. Tüm bloklar temizlendiğinde mesaj temizlenir.

## Seri <x>

Bu yazıcı bir seri kablo bağlantısı kullanıyor. Seri bağlantı noktası etkin iletişim bağlantısıdır.

## Bekletilen bazı işler kayboldu

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⏪ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Zimba <x> boş veya hatalı besleniyor

Mesajı silmek ve zımbalamaya devam etmek için tutucudaki belirtilen kartuşa zimba yükleyin.

## Zimba <x> az veya yok

Mesajı temizlemek için belirtilen zimba kartuşunu tutucuya yükleyin.

## Standart Sele Dolu

Mesajı silmek için standart çıkış selesindeki kağıt yığını çıkarın.

## Seçim iletiliyor

Mesajın temizlenmesini bekleyin.

## Çok fazla başarısız panel oturum açma denemesi

Şu nedenlerden dolayı yazıcı şimdi kilitli modda:

- Yanlış PIN ile çok defa oturum açmayı denediniz
- Erişiminiz olmayan bir yazıcı özelliğine, ayarına veya menüye erişmek için yanlış bir parola numarası kullanarak oturum açmayı denediniz.


**Not:** Oturum açma denemesi sayısında tanımlı bir sınırlama vardır. Bu sınıra ulaşıldığında, bu mesaj görüntülenir ve yazıcı kilitli moda girer. Mesaj, yazıcı kontrol panelinde kalır ve tanımlı zamanaşımı süresi gelinceye kadar menülere giriş denemeleri reddedilir. Zamanaşımı süresi, sistem destek personeliniz tarafından ayarlanır.

Zamanaşımı süresi geçtikten sonra mesajın temizlenmesini bekleyin ve sonra:

- Bekletilen işlere erişmek için doğru PIN'i girin
- Numara olmadan kullanmanızın engellendiği belirli bir yazıcı özelliğine, ayarına veya menüsüne girmek için parola numarası gerekiyorsa sistem destek personelinizle görüşün.

## Toner az

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazdırma kartuşunu değiştirin.
- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## Tepsi <x> Boş

Mesajı silmek için tepsiye kağıt yükleyin.

## Tepsi <x> Az

Mesajı silmek için belirtilen tepsiye kağıt yükleyin.

## Tepsi <x> Yok

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

## Desteklenmeyen disk

Desteklenmeyen bir yazıcı sabit diski takılmıştır. Desteklenmeyen aygıtı çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

## Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen çıkarın

Tanınmayan USB aygıtını çıkarın.

## Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen çıkarın

Tanınmayan USB hub'ını çıkarın.

## USB/USB <x>

Bu yazıcı bir USB kablo bağlantısı kullanıyor. USB bağlantı noktası etkin iletişim bağlantısıdır.

## USB sürücüsü çıkarıldı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajın temizlenmesini bekleyin.
- Flaş sürücüyü takın.


## Sarf malz. göster

Bu mesaj, sarf malzemelerinin geçerli düzeylerini gösterir.

## Bekliyor

Yazıcı yazdırılacak verileri aldı, ancak bir İş-Sonu komutu, Form Besle komutu veya ek veri bekliyor.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Arabelleğin içeriklerini yazdırmak için  düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## 30 Yeniden doldurma geçersiz, kartuşu değiştirin

Baskı kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

## 31 Bozuk kartuşu değiştirin



Bozuk yazdırma kartuşunu çıkarın ve yeni bir kartuş takın.

## 32 Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor

Yazdırma kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

## 34 Kısa kağıt

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tepsiye uygun kağıdı yükleyin.
-  **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı temizlemek veya yazdırma işini farklı bir tepsi kullanarak yazdırmak için  düğmesine basın.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsiye doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri ayarlarını kontrol ederek yazdırma işinin doğru kağıt boyutu ve türünü istediğinden emin olun.

Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusu ayarlarını kontrol ederek yazdırma işinin doğru kağıt boyutu ve türünü istediğinden emin olun.



- Kağıt boyutunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun. Örneğin, ÇA Besleyici Boyutu Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından Kaynak Kaydet işlevini devre dışı bırakıp yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Bu mesajı aldıktan sonra Kaynakları Kaydet'i etkinleştirmek için, bağlantı arabelleklerinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun ve bağlantı arabelleklerini etkinleştirmek için menülerden çıkın. **Hazır** görüntülendiğinde, Kaynakları Kaydet'i etkinleştirin.
- Ek bellek takın.

## 37 Ön bellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından birleştirme işlemi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Yazıcı belleğindeki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

## 37 İş harmanlamak için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından yazdırma işinin önceden saklanan bölümünü yazdırmak ve yazdırma işinin kalan bölümünü harmanlamaya başlamak için ⚙️ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## 37 Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi

Yazıcı, geçerli işleri işleyebilmek için bekletilen bazı işleri sildi.

✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⚙️ düğmesine basın.

## 37 Yetersiz bellek, bazı Bekletilen İşler geri yüklenmeyecek

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

✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⚙️ düğmesine basın.

## 38 Bellek dolu

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⏏ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

## 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⏏ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

## 42.xy Kartuş bölgesi uygun değil

Yazıcının bölge numarasıyla eşleşen bir yazdırma kartuşu takın. x, yazıcı bölgesinin değerini belirtir. y ise kartuş bölgesinin değerini belirtir. x ve y şu değerlere sahip olabilir:

1	ABD
2	Avrupa, Orta Doğu ve Afrika
3	Asya
4	Latin Amerika
9	Geçersiz bölge

## 50 PPDS yazı tipi hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⏏ düğmesine basın.
- Yazıcı istenen bir yazı tipini bulamıyor. PPDS menüsünden, **Best Fit (En İyi Sığdır)** seçeneğini ve ardından **On (Açık)** seçeneğini belirleyin. Yazıcı benzer bir yazı tipi bulacak ve etkilenen metni yeniden biçimlendirecektir.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## 51 Hatalı önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⏏ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## 52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.  
Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen yazı tipleri ve makrolar silindi.
- Önbellekteki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Kapasitesi daha büyük bir önbellek kartına yükseltin.

## 53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Önbelleği biçimlendirin. Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

## 54 Seri seçenek <x> hatası

<x>, seri seçenek sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Seri bağlantı kablosunun doğru bağlandığından ve seri bağlantı noktası için doğru kablo olduğundan emin olun.
- Yazıcı ve ana bilgisayarda seri bağlantı arabirimi parametrelerinin (protokol, baud, parite ve veri bitleri) doğru ayarlandığından emin olun.
- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.

## 54 Ağ <x> yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ belleğini yükseltin.

## 54 Standart ağ yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından yazdırmaya devam etmek için ⚙️ düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ belleğini yükseltin.

## 55 <x> yuvasında desteklenmeyen seçenek

<x>, yazıcı sistem kartı üzerindeki bir yuvadır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- 1 Yazıcının gücünü kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Desteklenmeyen seçenek kartını yazıcı sistem kartından çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

## 56 Paralel bağlantı noktası <x> devre dışı

<x>, paralel bağlantı noktası sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⏏ düğmesine basın.  
Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

## 56 Seri bağlantı noktası <x> devre dışı

<x>, seri bağlantı noktası sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⏏ düğmesine basın.  
Yazıcı seri bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Seri Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

## 56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⏏ düğmesine basın.  
Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

## 56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için ⏏ düğmesine basın.  
Yazıcı, USB bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- USB Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

## 57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi

İşler yazıcı sabit diskine yüklendiğinden bu yana yazıcıda bir şeyler değişerek bekletilen işleri geçersiz kılmıştır. Olası değişiklikler arasında şunlar yer alır:

- Yazıcı bellemini güncellenmiştir.
- Yazdırma işi için gerekli kağıt girişi, çıkışı veya arkalı önlü seçenekleri kaldırılmıştır.
- Yazdırma işi, USB bağlantı noktasına takılı bir aygıtta veri kullanılarak oluşturulmuştur ve aygıt şu an bağlantı noktasına bağlı değildir.
- Yazıcı sabit diskinde, farklı bir yazıcı modeline yüklenirken depolanmış işler yer alıyordu.

✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek için  düğmesine basın.

## 58 Çok fazla sele takılı

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


## 58 Çok fazla disk takılı

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

## 58 Çok fazla önbellek seçeneği yüklü

Çok fazla isteğe bağlı önbellek kartı veya çok fazla isteğe bağlı bellek kartı yazıcıya takılı.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.
- Fazla önbellek seçeneklerini kaldırın:
  - 1 Yazıcıyı kapatın.
  - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
  - 3 Fazla önbellek seçeneklerini kaldırın.
  - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
  - 5 Yazıcıyı yeniden açın.


## 58 Çok fazla tepsi takılı

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

## 59 Uyumsuz Arkalı Önlü Birimi

Yalnızca bu yazıcı için özel olarak belirtilen seçenekler desteklenir.


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Arkalı önlü birimini çıkarın.
- Mesajı temizleyip arkalı önlü birimi olmadan yazdırma işlemine devam etmek için  düğmesine basın.

## 59 Uyumsuz zarf besleyici

Yalnızca bu yazıcı için özel olarak belirtilen seçenekler desteklenir.


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Zarf besleyicisini çıkarın.
- Mesajı temizlemek ve zarf besleyiciyi kullanmadan yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## 59 Uyumsuz çıkış selesi <x>

Yalnızca bu yazıcı için özel olarak belirtilen seçenekler desteklenir.


Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Belirtilen çıkış selesini çıkarın.
- Mesajı temizlemek ve belirtilen çıkış selesini kullanmadan yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

## 59 Uyumsuz tepsi <x>

Yalnızca bu yazıcı için özel olarak belirtilen seçenekler desteklenir.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

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

## 61 Bozuk sabit disk çıkarın

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⌂ düğmesine basın.
- Bir sabit disk gerektiren herhangi bir işlem yapmadan önce başka bir yazıcı sabit disk takın.

## 62 Disk dolu

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- ✓ **Devam** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından mesajı silmek ve işleme devam etmek için ⌂ düğmesine basın.
- Yazıcı sabit diskte depolanan yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük bir yazıcı sabit disk takın.

## 80 Rutin bakım gerekli

Yazıcıya rutin bakım yapılması gerekiyor. Alış silindirlerini, şarj silindirlerini, aktarma silindirini ve ısıtıcıyı değiştirmek için gerekli tüm öğeleri içeren bir bakım kiti sipariş edin.

## 88 Kartuş az

Toner az. Yazdırma kartuşunu değiştirin ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⌂ düğmesine basın.

## 88.yy Kartuş çok az

Toner az. Yazdırma kartuşunu değiştirin ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için ⌂ düğmesine basın.

## 88.yy Kartuşu değiştirin

Yazdırma kartuşunun ömrü bitmiş.

- 1 Yazdırma kartuşunu değiştirin.
- 2 Mesajı silmek için ⌂ düğmesine basın.

## 200-282 Kağıt sıkışması

- 1 Kağıt yolunu temizleyin.
- 2 Kağıt yolunu temizledikten sonra, yazdırmaya devam etmek için ⌂ düğmesine basın.

## 1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin

Yazıcı bu mesajı 30 saniye içinde siler ve ardından bellenim kartındaki emülatör yüklemeyi devreden çıkarır.

# Yazıcının bakımını yapma

Optimum yazdırma kalitesini sürdürmek için, düzenli aralıklarla belirli görevlerin yerine getirilmesi gerekir.

## Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.



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

2 Standart çıkış selesinden kağıtları çıkarın.

3 Temiz, tüy-bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

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

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

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

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

## 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 malzemelerinden tasarruf etme

Toner veya kağıt tasarrufu sağlamanıza yardımcı olmak üzere yazıcının kontrol panelinden değiştirebileceğiniz bazı ayarlar vardır. Daha fazla bilgi için, bkz., "Sarf malzemeleri menüsü," "Kalite menüsü" ve "Son işlem menüsü."

Birden çok kopya yazdırmanız gerekiyorsa, önce ilk kopyayı yazdırıp diğer kopyaları yazdırmadan önce doğruluğunu kontrol ederek sarf malzemesi tasarrufu sağlayabilirsiniz.



## Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi veya bakım gerektiğinde ekranda bir mesaj görüntülenir.

### Yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının grntlendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, ✓ **Durum/Sarf Malz.** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından ⌂ düğmesine basın.
- 3 ✓ **Sarf malz. göster** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da ⌂ düğmesine basın.  
Her sarf malzemesinin durumu görüntülenecektir.

### Sarf malzemelerinin durumunu bir ağ bilgisayarından kontrol etme

**Not:** Bilgisayar yazıcıyla aynı ağa bağlanmalıdır.

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.  
**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulum sayfasını yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.
- 2 **Device Status (Aygıt Durumu)** oğesini tıklatın. Aygıt Durumu sayfası görüntülenerek sarf malzemesi seviyelerinin bir özetini gösterir.

## Sarf malzemesi sipariş etme

Sarf malzemeleri sipariş etmek için, yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

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

### Yazdırma kartuşları sipariş etme

Ekranda **88 Toner az** mesajı görüntülendiğinde veya basılan baskı solgunsa:

- 1 Yazdırma kartuşunu çıkarın.
- 2 Toneri dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice iki-yana ve ne-arkaya doğru sallayın.



3 Kartuşu geri takın ve yazdırmaya devam edin.

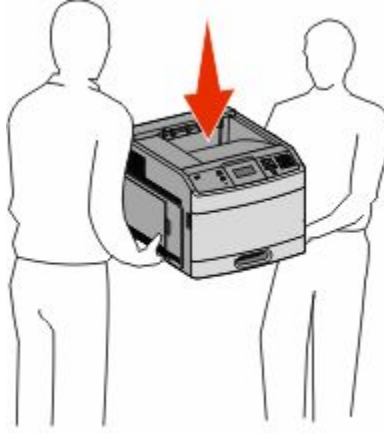
**Not:** Bu işlemi yazdırılan metnin veya resmin solgunluğu kaybolmayana kadar bir kaç kez tekrarlayın ve ardından kartuşu değiştirin.

## Yazıcıyı taşıma

### Yazıcıyı taşımadan önce

Yazıcıyı taşımadan önce tüm yazıcı seçeneklerini çıkarın.

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



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

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

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

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

### Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

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

## **Yazıcıyı uzak bir yere nakletme**

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

# İdari destek

## Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

Yazıcı bir ağa yüklenmişse, Yerleşik Web Sunucusu aşağıdaki işlevler için kullanılabilir:

- Yazıcı kontrol panelinin sanal ekranını görüntüleme
- Yazıcı sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme
- Yazıcı ayarlarını yapılandırma
- Ağ ayarlarını yapılandırma
- Raporları görüntüleme

Yerleşik Web Sunucusuna erişmek için, Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

## Aygıt durumunu kontrol etme

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak, kağıt tepsisi ayarlarını, yazdırma kartuşundaki toner seviyesini, bakım kitinde kalan ömrün yüzdesini ve belirli yazıcı parçalarının kapasite ölçümlerini görüntüleyebilirsiniz. Aygıt durumunu görüntülemek için:

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 **Device Status (Aygıt Durumu)** ögesini tıklatın.

## E-posta uyarıları kurma

Sarf malzemeleri azaldığında veya kağıdın değiştirilmesi, eklenmesi ya da sıkışmanın giderilmesi gerektiğinde yazıcının size bir e-posta göndermesini sağlayabilirsiniz.

E-posta uyarıları kurmak için:

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın.

- 3 Diğer Ayarlar altında **E-mail Alert Setup (E-posta Uyarısı Kurulumu)** düğmesini tıklatın.

- 4 Bildirim öğelerini seçin ve e-posta adreslerini yazın.

- 5 **Submit (Gönder)** düğmesini tıklatın.

**Not:** E-posta sunucusunu kurmak için sistem destek personelinizle görüşün.

# Raporları görüntüleme

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

Bir ağ yazıcısından raporları görüntülemek için:

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 **Reports (Raporlar)** ögesini ve ardından görüntülemek istediğiniz rapor türünü tıklatın.

# Güç Tasarrufunu Ayarlama

Kullanılabilir ayar aralığı 1-240 dakikadır. Varsayılan fabrika ayarı 30 dakikadır.

Yazıcının Güç Tasarrufu moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi artırmak veya azaltmak için aşağıdakilerden birini yapın:

## Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Not:** Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 **Settings (Ayarlar)** düğmesini ve ardından **General Settings (Genel Ayarlar)** ögesini tıklatın.

- 3 **Timeouts (Zamanaşımaları)** ögesini tıklatın.


- 4 Güç Tasarrufu kutusunda yazıcının Güç Tasarrufu moduna girmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını artırın veya azaltın.


- 5 **Submit (Gönder)** düğmesini tıklatın.


## Yazıcı kontrol panelini kullanma


- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülediğinden emin olun.


- 2  düğmesine basın.

- 3 ✓ **Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.

- 4 ✓ **Genel Ayarlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.

- 5 ✓ **Zamanaşımaları** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.






- 6 ✓ **Güç Tasarrufu** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.

- 7 Yazıcının Güç Tasarrufu moduna girmeden önce bekleyeceği dakika sayısını artırmak veya azaltmak için ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.

# Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarlarını referans olarak başvurmak üzere korumak isterseniz, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeyen önce bir menü ayarları sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için bkz. "Menü ayarları sayfası yazdırma", sayfa 36.

**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/Bğlnt. Nokt. menü ayarlarıdır. RAM'de saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 2 ✓ **Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Genel Ayarlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Fabrika Varsayılanları** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 5 ✓ **Şimdi Geri Yükle** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.  
**Fabrika Varsayılanları Geri Yükleniyor** mesajı görüntülenir.

# Sorun giderme

## Temel sorunları giderme

### Temel yazıcı sorunlarını giderme

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

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

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

### Yazıcı kontrol paneli ekranı boş veya yalnızca baklava dilimleri gösteriliyor

Yazıcı öz sınaması başarısız oldu. Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.

Ekranda **Öz Sinama Yapılıyor** ve **Hazır** mesajları görüntülenmiyorsa, yazıcıyı kapatın ve Müşteri Desteği ile irtibata geçin.

### Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

#### **AĞ BAĞLANTILARINI KONTROL EDİN**

Bilgisayarınızın ve yazıcınızın açıldığından ve aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

#### **AĞ AYARLARINI KONTROL EDİN**

Ağ ayarlarına bağlı olarak, Yerleşik Web Sunucusu'na erişmek için yazıcı IP adresinden önce **http://** yerine **https://** yazın. Daha fazla bilgi için sistem yöneticinizle görüşün.

# Yazdırma sorunlarını çözme

## Çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor

Belgelerde mevcut olmayan fontlar var.

- 1 Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.
- 2 Yazıcı simgesini tıklatın.  
Yazdır iletişim kutusu görüntülenir.
- 3 **Print as image** (Resim olarak yazdır) öğesini seçin.
- 4 **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

## USB sürücüsü okuma hatası mesajı görüntüleniyor

USB sürücüsünün desteklendiğinden emin olun. Test edilmiş ve onaylanmış USB önbellek aygıtları ile ilgili bilgiler için, yazıcınızı satın aldığınız yere başvurun.

## İşler yazdırılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZICININ YAZDIRMAYA HAZIR OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Bir işi yazdırmaya göndermeden önce, ekranda **Hazır** veya **Enerji Tasarrufu** mesajının görüntülediğinden emin olun.

### STANDART ÇIKIŞ SELESİNİN DOLU OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Standart çıkış selesinden kağıt destesini çıkarın.

### KAĞIT TEPSESİNİN BOŞ OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Tepsiye kağıt yükleyin.

### DOĞRU YAZICI YAZILIMININ YÜKLENDİĞİNDEN EMİN OLUN

- Doğru yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.
- USB bağlantı noktası kullanıyorsanız, desteklenen bir işletim sistemini çalıştırdığınızdan ve uyumlu bir yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.

### DAHİLİ YAZDIRMA SUNUCUSUNUN DOĞRU KURULDUĞUNDAN VE ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN

- Dahili yazdırma sunucusunun doğru kurulduğundan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve durumun **Bağlı** görüldüğünden emin olun. Durum **Bağlı Değil** ise, ağ kablolarını kontrol edin ve ardından ağ kurulumu sayfasını yeniden yazdırmayı deneyin. Ağınızın doğru çalıştığından emin olmak için sistem destek görevlisine başvurun.



## **ÖNERİLEN USB, SERİ VEYA ETHERNET KABLOSUNU KULLANDIĞINIZDAN EMİN OLUN.**

Daha fazla bilgi için yazıcınızı satın aldığınız yerle irtibat kurun.

## **YAZICI KABLOLARININ GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN.**

Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurulum belgelerine bakın.

## **Gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor**

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### **İŞİN BİR KISMI, HİÇBİRİ VEYA BOŞ SAYFALAR YAZDIRILYOR**

Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir.

- Yazdırma işini silin ve tekrar yazdırın.
- PDF belgeleri için, PDF'i yeniden oluşturun ve yazdırın.

### **YAZICIDA YETERLİ BELLEK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.**

Bekletilen işler listesine göz atıp bazılarını silerek daha fazla bellek alanı boşaltın.







## **İşlerin yazdırılması beklenenden uzun sürüyor**

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### **YAZDIRMA İŞİNİN KARMAŞIKLIĞINI AZALTIN**

Yazı Tipi sayısını veya boyutunu düşürün, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını azaltın ve işin sayfa sayısını azaltın.

### **SAYFA KORUMASI AYARINI KAPALI KONUMUNA GETİRİN.**

- 1 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 2 ✓ **Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Ayarlar Menüsü** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Baskı Kurtarma** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 5 ✓ **Sayfa Koruması** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 6 ✓ **Kapalı** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.

## İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

### KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## Hatalı karakterler yazdırılıyor

### YAZICININ ONALTILI İZLEME MODUNDA OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Ekranada **Onaltılı Hazır** görüntüleniyorsa, işinizi yazdırabilmeniz için Onaltılı İzleme modundan çıkmanız gerekir. Onaltılı İzleme modundan çıkmak için yazıcının gücünü kapatıp yeniden açın.

## Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### AYNI BOYUT VE TÜRDE KAĞIT YÜKLEYİN

- Bağlantılandırılacak her tepsiye aynı boyda ve türde kağıt yükleyin.
- Kağıt kılavuzlarını her tepsiye yüklü kağıt boyutu için doğru konumlara getirin.

### AYNI KAĞIT BOYUTU VE KAĞIT TÜRÜ AYARLARINI KULLANIN

- Bir menü ayarları sayfası yazdırın ve her tepsinin ayarlarını karşılaştırın.
- Gerekliyse, Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarları değiştirin.

**Not:** Çok amaçlı besleyici kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Boyutu Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarlamanız gerekir.

## Büyük işler harmanlanmıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

### HARMANLA AYARININ AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Bitirme menüsünden veya Yazdırma Özellikleri'nde, Harmanla ayarını Açık yapın.

**Not:** Harmanla ayarının yazılımda Kapalı olması, Son İşlem menüsündeki ayarı geçersizleştirir.

### YAZDIRMA İŞİNİN KARMAŞIKLIĞINI AZALTIN







Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.

## YAZICIDA YETERLİ BELLEK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Yazıcı belleği veya isteğe bağlı bir sabit disk ekleyin.

## Beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor

Yazdırma Zamanasını değeri artırın:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 2 ✓ **Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Ayarlar Menüsü** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Zamanasimleri** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.
- 5 ✓ **Yazdırma Zamanası** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 6 İstedığınız değer görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.

## Seçenek sorunlarını çözme

Yazılım programından veya uygulamadan seçilen ayarlar, yazıcı kontrol panelinden seçilen ayarları değiştirebilir veya bu ayarları geçersiz kılabilir. Bir seçenek çalışmıyorsa, söz konusu seçeneğin yazıcı kontrol panelinin yanı sıra yazılımda da seçildiğinden emin olun.

## Seçenek doğru çalışmıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

### SEÇENEĞİN YAZICIYA DOĞRU BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Seçenek ve yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.

### SEÇENEĞİN DÜZGÜN ŞEKİLDE TAKILI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun. Seçenek listede yoksa, seçeneği yeniden kurun. Daha fazla bilgi için, seçenikle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın.

## SEÇENEĞİN SEÇİLİ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Yazdırma işlemini yaptığınız bilgisayardan seçeneği belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. “Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme”, sayfa 37.

## Kağıt tepsileri

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### KAĞIDIN DOĞRU YÜKLENDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1 Kağıt tepsisini açın.
- 2 Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.
- 3 Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun.
- 4 Kağıt tepsisinin doğru kapandığından emin olun.

### YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

### KAĞIT TEPSİSİNİN DÜZGÜN ŞEKİLDE TAKILI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Kağıt tepsisi, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak kağıt tepsiye girerken veya tepside çıkarken sıkışıyor, tepsi düzgün takılmamış olabilir. Kağıt tepsisini yeniden takın. Daha fazla bilgi için, kağıt tepsisiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine veya yazıcınızla verilen *Yayınlar* CD'sindeki kapsamlı *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

### YAZICI SÜRÜCÜSÜNDEKİ SEÇENEK LİSTESİNİN GÜNCEL OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Yazdırdığınız bilgisayardan, kağıt tepsisinin, yazıcı sürücüsünde listelenen seçenekler arasında olduğunu doğrulayın. Daha fazla bilgi için bkz. “Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme”, sayfa 37.

## 2000-sayfalık tepsi

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YÜKSELTME TEPSİSİ DÜZGÜN ÇALIŞMIYOR

- Yazıcının 2000-sayfalık tepsiye düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Yazıcının gücünün açık olduğundan emin olun.

### KAĞIT BESLEME SİLİNDİRLERİ KAĞIDI İLERLETMEK İÇİN DÖNMÜYOR

- Yazıcının 2000-sayfalık tepsiye düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Yazıcının gücünün açık olduğundan emin olun.

## Zarf besleyici

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

### ZARFLARIN DOĞRU ŞEKİLDE YÜKLENDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1 Zarf desteğini, kullandığınız zarfların uzunluğuna göre ayarlayın.
- 2 Daha fazla bilgi için bkz. "Zarf besleyicisine yükleme yapma", sayfa 60.

### KAĞIT TÜRÜ VE KAĞIT BOYUTU AYARLARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ve kağıt boyutunun, kullandığınız zarflarla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden zarf besleyicisi ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce bilgisayardan doğru ayarları belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden ayarları belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ayarları belirtin.

### ZARF BESLEYİCİSİNİN DÜZGÜN ŞEKİLDE TAKILI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Zarf besleyicisi, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak zarf, zarf besleyicisine girerken veya zarf besleyicisinden çıkarken sıkışıyor, besleyici düzgün takılmamış olabilir. Zarf besleyicisini yeniden takın. Daha fazla bilgi için, zarf besleyicisiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın.

### Arkalı önlü birimi

Arkalı önlü birimi, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak kağıt arkalı önlü birimine girerken veya çıkarken sıkışıyor, arkalı önlü birimi düzgün takılmamış olabilir. Arkalı önlü birimini yeniden takın. Daha fazla bilgi için, arkalı önlü birimiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın.

### 5-selelik posta kutusu

5-selelik posta kutusu, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak kağıt yazıcıdan çıkarken sıkışıp posta kutusuna giriyorsa, bu durumda posta kutusu düzgün takılmamış olabilir. 5-selelik posta kutusunu yeniden takın. Daha fazla bilgi için, 5-selelik posta kutusuyla birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın.

### Çıkış seçenekleri

Çıkış Genişletici, Yüksek Kapasiteli Çıkış Genişletici veya StapleSmart II Son İşlemci, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak kağıt yazıcıdan çıkarken veya çıkış seçeneğine girerken sıkışıyor, söz konusu seçenek düzgün takılmamış olabilir. Seçeneği yeniden takın. Daha fazla bilgi için, seçenikle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın.

## Bellek kartı

Bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

## Önbellek kartı

Önbellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

## Adaptörlü sabit disk

Sabit diskin yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

## Dahili Çözümler Bağlantı Noktası

Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) düzgün şekilde çalışmazsa, olası çözümler şunlardır. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### ISP BAĞLANTILARINI KONTROL EDİN

- ISP'nin yazıcı sistem kartına sıkıca takıldığından emin olun.
- Kablonun doğru konektöre sıkıca bağlandığından emin olun.

### KABLOYU KONTROL EDİN

Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablonun doğru bağlandığından emin olun.

### AĞ YAZILIMININ DOĞRU YAPILANDIRILDIĞINDAN EMİN OLUN.

Ağ üzerinden yazdırma yazılımının yüklenmesiyle ilgili daha fazla bilgi için, *Yazılım ve Belgeler* CD'sinde *Ağ İletişimi Kılavuzu*'na bakın.

## Kağıt besleme sorunlarını çözme

### Kağıt çok sık sıkışıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

#### KAĞIDI KONTROL EDİN

Önerilen kağıtları ve diğer özel ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, kağıt ve özel ortamlarla ilgili kuralların bulunduğu bölüme bakın.

#### KAĞIT TEPSİSİNDE ÇOK FAZLA KAĞIT OLMADIĞINDAN EMİN OLUN.

Kağıt yığınının tepside veya çok amaçlı besleyicide belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmadığından emin olun.


## KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

## KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ OLABİLİR







- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

## Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor

Kağıt yolu temiz değil. Tüm yoldaki kağıt sıkışmalarını temizleyin ve ardından  düğmesine basın.

## Sıkışma giderildikten sonra sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor




Sıkışma Giderme ayarı Kapalı olarak ayarlanmıştır. Sıkışma Giderme ayarını Açık konumuna getirin.

- 1  düğmesine basın.
- 2 ✓ **Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 3 ✓ **Genel Ayarlar** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 4 ✓ **Baskı Kurtarma** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 5 ✓ **Sıkışma Giderme** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da  düğmesine basın.
- 6 ✓ **Açık** veya ✓ **Otomatik** mesajı görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından  düğmesine basın.

## Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

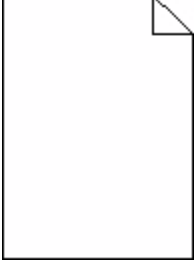
### Yazdırma kalitesi sorunlarını tecrit etme

Yazdırma kalitesi sorunlarını tecrit etmekte yardımcı olarak baskı kalitesi test sayfaları yazdırın:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken yazıcı kontrol panelindeki  ve sağ ok düğmelerini basılı tutun.
- 3 İki düğmeyi de **Öz Sınama Yapılıyor** görüntülendiğinde bırakın.  
Yazıcı açılma sekansını yürütür ve ardından **Yapıl Menü** görüntülenir.
- 4 ✓ **Yzd Kalite Syf** görünene kadar aşağı ok düğmesine ve sonra da  düğmesine basın.  
Sayfalar formatlanır, **Kalite Test Sayfaları Yazdırılıyor** görünür ve sonra da sayfalar yazdırılır. Bu mesaj, tüm sayfalar yazdırılana kadar yazıcı kontrol panel ekranında kalır.
- 5 Baskı kalitesi sınama sayfaları yazdırıldıktan sonra ✓ **Yapıl. Menü** **Çık** görüntülenene kadar aşağı ok düğmesine ve ardından  düğmesine basın.

Aşağıdaki bölümlerde yer alan bilgiler yazdırma kalitesi sorunlarını çözenize yardımcı olabilir. Bu öneriler de sorunu çözmüyorsa, servis çağırın. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

## Boş sayfalar



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZDIRMA KARTUŞUNDA AMBALAJ MALZEMESİ OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu çıkarın ve ambalaj malzemesinin düzgün şekilde çıkarılmış olduğundan emin olun. Yazdırma kartuşunu yeniden takın.

### TONER AZ OLABİLİR.

**88 Kartuş az** mesajı görüntülediğinde yeni bir yazdırma kartuşu sipariş edin.

Sorun devam ederse, yazıcının servise gönderilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

## Kırılmış resimler

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### KILAVUZLARI KONTROL EDİN

Tepsiadaki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

### KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.
- 2 İş yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.



## Hayalet resimler

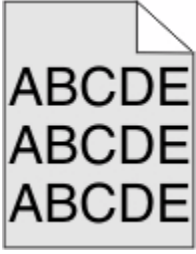


### KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İş yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## Gri arka plan



### TONER KOYULUĞU AYARINI KONTROL EDİN

Daha düşük bir Toner Koyuluğu ayarını seçin:

- Yazıcı kontrol panelinin Kalite menüsünden, bu ayarı değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için; Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı değiştirin.

## Hatalı kenar boşlukları



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsiadaki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

## KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.

## Kağıt kıvrılması

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

## Yazdırma düzensizlikleri



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ OLABİLİR

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

## KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiyeye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İş yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçınin.

## TONER AZ OLABİLİR.

Ekranda **88 Kartuş Az** mesajı görüntülendiğinde veya yazdırılan iş solgunsa, yazdırma kartuşunu değiştirin.

## ISITICI YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR

Isıtıcıyı değiştirin.

## Yazdırılan sayfa çok koyu



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## KOYULUK, PARLAKLIK VE KONTRAST AYARLARINI DEĞİŞTİRİN

Toner Koyuluğu ayarı çok koyu, Parlaklık ayarı çok koyu veya Kontrast ayarı çok yüksek.

- Yazıcı kontrol panelinde, Kalite menüsünden bu ayarları değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden bu ayarları değiştirin.

## KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

## KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçınin.

## KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiyeye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

## Yazdırılan sayfa çok açık



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## KOYULUK, PARLAKLIK VE KONTRAST AYARLARINI DEĞİŞTİRİN

Toner Koyuluğu ayarı çok açık, Parlaklık ayarı çok açık veya Kontrast ayarı çok düşük.

- Yazıcı kontrol panelinde, Kalite menüsünden bu ayarları değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden bu ayarları değiştirin.

## KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

## KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçınin.

## KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

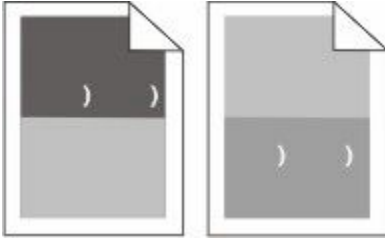
## TONER AZ

**88 Kartuş Az** mesajı görüntülendiğinde yeni bir yazdırma kartuşu sipariş edin.

## YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

## Tekrarlayan kusurlar



## SAYFA BOYUNCA TEKRARLAYAN İŞARETLER OLUŞUYOR

Her 28,3 mm'de (1,11 inç) kusur oluşuyorsa şarj silindirlerini değiştirin.

Her 51,7 mm'de (2,04 inç) kusur oluşuyorsa aktarım silindirini değiştirin.

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa baskı kartuşunu değiştirin:

- 47.8 mm (1,88 inç)
- 96,8 mm (3,81 inç)

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa ısıtıcıyı değiştirin:

- 88.0 mm (3,46 inç)
- 95.2 mm (3,75 inç)

## Çarpık yazdırılıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

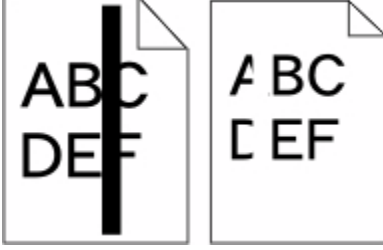
## KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsiadaki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

## KAĞIDI KONTROL EDİN

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

## Sürekli siyah veya beyaz çizgiler



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## DOLGU DESENİNİN DOĞRU OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Dolgu deseni yanlışsa, yazılım programınızdan veya uygulamanızdan farklı bir dolgu deseni seçin.

## KAĞIT TÜRÜNÜ KONTROL EDİN

- Farklı bir kağıt türüne yazdırmayı deneyin.
- Yalnızca yazıcının üreticisi tarafından önerilen saydamları kullanın.
- Kağıt Türü ve Kağıt Dokusu ayarlarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

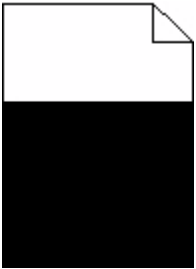
## TONER KARTUŞUNDA TONERİN EŞİT ŞEKİLDE DAĞITILDIĞINDAN EMİN OLUN

Yazdırma kartuşunu çıkarın ve kartuşun ömrünü uzatmak için iki yana sallayarak toneri dağıtın, ardından kartuşu tekrar yerine takın.

## YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK VEYA AZALMIŞ OLABİLİR

Kullanılmış yazdırma kartuşunu yenisiyle değiştirin.

## Tamamen renkli sayfalar



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

## YAZDIRMA KARTUŞUNUN DÜZGÜN ŞEKİLDE TAKILDIĞINDAN EMİN OLUN

Yazdırma kartuşunu çıkarın ve kartuşun ömrünü uzatmak için iki yana sallayarak toneri dağıtın, ardından kartuşu tekrar yerine takın.

## YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK VEYA AZALMIŞ OLABİLİR

Kullanılmış yazdırma kartuşunu yenisiyle değiştirin. Sorun devam ederse, yazıcının servise gönderilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

## Kesikli yatay çizgiler



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### TONER LEKE YAPIYOR

İş için kağıt beslemek üzere başka bir tepsi veya besleyici seçin:

- Yazıcı kontrol panelinde Kağıt Menüsü'nden Varsayılan Kaynak seçeneğini belirleyin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden kağıt kaynağını seçin.

### YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

### KAĞIT YOLU TEMİZ OLMAYABİLİR

Yazdırma kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu kontrol edin.



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

Gördüğünüz kağıtları çıkarın.

### KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

## Kesikli dikey çizgiler



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### TONER LEKE YAPIYOR

İş için kağıt beslemek üzere başka bir tepsi veya besleyici seçin:

- Yazıcı kontrol panelinde Kağıt Menüsü'nden Varsayılan Kaynak seçeneğini belirleyin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden kağıt kaynağını seçin.

### YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

### KAĞIT YOLU TEMİZ OLMAYABİLİR

Yazdırma kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu kontrol edin.



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

Gördüğünüz kağıtları çıkarın.

### KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

## Sayfada toner sisi veya arka plan gölgesi var

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

### ŞARJ SİLİNDİRLERİ BOZUK OLABİLİR

Şarj silindirlerini değiştirin.

### KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Kağıt yolundaki tonerleri temizleyin. Sorun devam ederse, Müşteri Desteğine başvurun.



## Toner çıkıyor



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

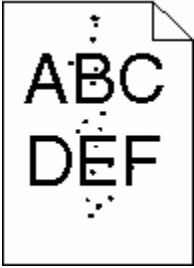
Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

### KAĞIT DOKUSU AYARINI KONTROL EDİN

Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünde Kağıt Dokusu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

## Toner benekleri var



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### YAZDIRMA KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Yazdırma kartuşunu değiştirin.

### KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Kağıt yolundaki tonerleri temizleyin. Sorun devam ederse, Müşteri Desteğine başvurun.

## Saydam yazdırma kalitesi kötü

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### SAYDAMLARI KONTROL EDİN

Yalnızca yazıcının üreticisi tarafından önerilen saydamları kullanın.

### KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiyeye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
  - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
  - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

## Müşteri Destek Merkezine Başvurma

Müşteri Destek Merkezini aradığınızda, karşılaştığınız sorunu, ekrandaki mesajı ve bir çözüm bulmak için uyguladığınız sorun giderme adımlarını iletin.

Yazıcınızın model tipini ve seri numarasını bilmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, yazıcının ön kapağının içindeki etikete bakın. Seri numarası menü ayarları sayfasının içinde de listelenir.

Müşteri desteği için, yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

# Uyarılar

## Ürün bilgileri

Makine türü:

4062, 4551, 4552, 4553, 4864, 5530

Modeller:

01A, 21A, 23A, 41A, 43A, 630, d03, dn, dn1, dn2, dn3, gd1, gd2, gm1, md1, mn1, n01, n02, n03, xn2

## Sürüm uyarısı

Ekim 2009

**Aşağıdaki paragraf bu türü hükümlerin yerel yasalarla çeliştiği ülkeler için geçerli değildir:** BU YAYIN, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ ÖRTÜLÜ GARANTİLER DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ÖRTÜLÜ HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLMİŞTİR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde açık veya örtülü garantilerden feragat edilmesine izin vermemektedir; bu nedenle, bu beyan sizin için geçerli olmayabilir.

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

## UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

## Sıcaklık bilgileri

Ortam sıcaklığı	15-32° C (60-90° F)
Nakliye sıcaklığı	-40-60° C (-40-140° F)
Saklama sıcaklığı	1-60° C (34-140° F)

## Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmış ve ISO 9296'ya uygun oldukları bildirilmiştir.

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

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırma	53 dBA; 54 dBA; 55 dBA
Tarama	Yok

## 1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA

Kopyalama	Yok
Hazır	30 dBA

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Bu simgelerin yakınındaki bölgelere daha önce yazıcının metal gövdesine dokunmadan elinizi değdirmeyin.

## Lazer uyarısı

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

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Bu yazıcıda yerleşik olarak, 770-795 nanometre dalga uzunluğunda çalışan nominal 5 miliwatt'lık bir galyum arsenit Sınıf IIIb (3b) lazer üretici bulunmaktadır. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır.

## Lazer bilgi etiketi

Bu yazıcıya şekildeki gibi bir lazer uyarı etiketi yapıştırılmış olabilir:



# Enerji tüketimi

## Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

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

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırma	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktı- larını oluşturuyor.	640 W (tek yüze yazdırma), 540 W (arkalı önlü); 725 W (tek yüze yazdırma), 565 W (arkalı önlü); 740 W (tek yüze yazdırma), 575 W (arkalı önlü)
Kopyalama	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çiktısı oluşturuyor.	Yok
Tarama	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	Yok
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	80 W; 85 W; 85 W
Power Saver	Ürün güç tasarruf modunda.	12 W; 13 W; 14 W
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0 W

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

## Enerji Tasarrufu

Bu ürün, Enerji Tasarrufu adı verilen bir enerji tasarruf moduyla tasarlanmıştır. Enerji Tasarrufu Modu, Uyku Modu'nun eşdeğeridir. Enerji Tasarrufu Modu, yazıcının uzun süre çalıştırılmadığı dönemlerde enerji tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Enerji Tasarrufu Modu, Enerji Tasarrufu Zamanaşımı olarak bilinen belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün varsayılan Enerji Tasarrufu Zamanaşımı (dakika):	30; 10 (isteğe bağlı arkalı önlü yazdırma ünitesiyle temel modeller)
--	--

Yapılandırma menüleri kullanılarak, Enerji Tasarrufu Zamanaşımı 1 dakika ile 240 dakika arasında değiştirilebilir. Enerji Tasarrufu Zamanaşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. Enerji Tasarrufu zamanaşımının yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ancak daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

## Kapalı modu

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

## Toplam enerji kullanımı

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

## **Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk**

Bu ürün Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC ve 2006/95/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) tarafından imzalanmıştır.

Bu ürün, B Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

## **Kablosuz cihazlar için düzenleyici bildirimler**

Bu bölüm transmitter, kablosuz ağ kartları veya yakınlık kart okuyucuları gibi kablosuz ürünlere ve bunlarla sınırlı kalmaksızın benzer ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir.

## **Modüler bileşen uyarısı**

Bu ürün aşağıdaki modüler bileşenleri içerebilir:

FCC Kimliği: IYLLEXM04001; Industry Canada IC: 2376A-M04001

## **Radyo frekans radyasyonuna maruz kalma**

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

## **Notice to users in Brazil**

Este equipamento opera em caráter secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em caráter primario. (Res.ANATEL 282/2001).

## **Industry Canada (Canada)**

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

## Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

## Taiwan NCC RF notice statement

### NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Avrupa Birliği'ndeki Kullanıcılar için Bildirim

CE işaretini taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



Uyarılar

Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support'tan (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) edinilebilir. Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

2,4 GHz Kablosuz LAN seçeneğiyle donatılmış ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



AB ve EFTA ülkelerinde çalıştırmaya izin verilir, ancak yalnızca kapalı ortamlarda kullanılabilir.

Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support'tan (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) edinilebilir. Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.



Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispozizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİ

BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN DİKKATLE OKUYUN: BU ÜRÜNÜ KULLANARAK BU YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN TÜM HÜKÜM VE ŞARTLARINA TABİ OLMAYI KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. BU YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ, ÜRÜNÜ KULLANMADAN HEMEN GÖNDERİN VE ÖDEDİĞİNİZ TUTARIN İADE EDİLMESİNİ TALEP EDİN. BU ÜRÜNÜ BAŞKA TARAFLARIN KULLANMASI AMACIYLA YÜKLÜYORSANIZ, ÜRÜNÜ KULLANMANIN İŞBU HÜKÜMLERİN KABULÜ ANLAMINA GELDİĞİ KONUSUNDA KULLANICILARI BİLGİLENDİRMEYİ KABUL ETMEKTESİNİZ.

### YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ

Bu Lisans Sözleşmesi ("Yazılım Lisans Sözleşmesi"), (birey ya da münferit kişilik olarak) tarafınız ile satın aldığınız yazıcı aygıtının geliştiricisi ("Lisans Sahibi") arasında yasal bir sözleşme olup, yazıcı ürününüz ya da Yazılım Programınız, tarafınız ile Lisans Sahibi veya tedarikçileri arasında yapılan başka bir yazılı bir yazılım lisans anlaşmasına tabi olmadığı sürece, yazıcı ürününüz ile bağlantılı olarak kullanılmak üzere kurulan veya Lisans Sahibi tarafından tedarik edilen her türlü Yazılım Programına ilişkin kullanımı düzenler. "Yazılım Programı" terimi, yazdırma ürününe yerleşik, yazdırma ürünüyle birlikte satılan, birlikte dağıtım yapılan veya birlikte kullanım için tasarlanmış, makine tarafından algılanabilen komutları, sesli/görsel içeriği (görüntüler ve kayıtlar gibi) ve ilişkili ortamları, basılı materyalleri ve elektronik belgeleri içermektedir.

**1 YAZILIM SINIRLI GARANTİ BİLDİRİMİ.** Lisans Sahibi, Yazılım Programının (varsa) kayıtlı olduğu ortamın (örneğin, disket veya CD), garanti süresi içinde normal kullanım şartlarında malzeme ve işçilik bakımından hatasız olduğu garantisini vermektedir. Garanti süresi (90) gündür ve Yazılım Programının ilk son kullanıcıya teslim edildiği tarihte başlamaktadır. Bu sınırlı garanti yalnızca Lisans Sahibinden ya da Yetkili bir Lisans Sahibi veya Dağıtımıcısından yeni olarak satın alınan Yazılım Programı için geçerlidir. Ortamın bu sınırlı garantiye uymadığının saptanması halinde, Lisans Sahibi Yazılım Programını değiştirecektir.

**2 YASAL UYARI VE GARANTİ SINIRLAMASI.** İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİNDE AKSİ BELİRTİLMEDİĞİ SÜRECE VE UYGULANACAK HUKUKUN İZİN VERDİĞİ AZAMI DERECEDE LİSANS

SAHİBİ VE TEDARİKÇİLERİ, YAZILIM PROGRAMINI “OLDUĞU ŞEKLİYLE” SUNMAKTA OLUP, TÜMÜ YAZILIM PROGRAMINA İLİŞKİN OLMAK ÜZERE, MÜLKİYET, İHLALSİZLİK, SATILABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE VİRÜS BULUNMAMASI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ TÜM GARANTİ VE ŞARTLARI KABUL ETMEMEKTEDİR. LİSANS SAHİBİ, TİCARETE ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK AÇISINDAN ZİMNEN VERDİĞİ HERHANGİ BİR GARANTİDEN YASAL OLARAK VAZGEÇEMEDİĞİ DURUMLARDA, BU GARANTİLERİN SÜRESİNİ 90-GÜNLÜK SARİH SINIRLI YAZILIM GARANTİSİ İLE SINIRLANDIRMAKTADIR.

İşbu sözleşme, Lisans Sahibi üzerinde hariç bırakılmayacak ya da değiştirilemeyecek olan yükümlülükler uygulayan veya garanti ya da şartlar getiren, zaman zaman yürürlükte olabilecek belirli yasal düzenlemelerle ilintili olarak anlaşılmalıdır. Söz konusu hükümlerin geçerli olması durumunda ve yapabileceği ölçüde, Lisans Sahibi bu hükümlerin ihlali karşılığındaki sorumluluğunu aşağıdakilerden biriyle sınırlamaktadır: Yazılım Programının değiştirilmesi veya Yazılım Programı için ödenen fiyatın geri ödenmesi.

Yazılım Programı, Lisans Sahibi ile bağlantılı olmayan üçüncü şahıslar tarafından barındırılan veya yönetilen başka yazılım uygulamalarına ve/veya internet web sayfalarına bağlantılar içerebilir. Söz konusu yazılım uygulamalarının ve/veya internet web sayfalarının barındırılması, performansı, çalışması, bakımı veya içeriği konusunda herhangi bir biçimde Lisans Sahibinin sorumlu olmadığını teyit ve kabul etmekteyiz.

**3 TELAFİNİN SINIRLANDIRMASI.** YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, LİSANS SAĞLAYICININ İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ ÇERÇEVESİNDE YÜKLENDİĞİ TÜM SORUMLULUK, AÇIK BİR BİÇİMDE YAZILIM PROGRAMINA ÖDENEN FİYAT İLE BEŞ A.B.D. DOLARINDAN (VEYA EŞDEĞERİ YEREL PARA MİKTARI) BÜYÜK OLANI İLE SINIRLIDIR. İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ ÇERÇEVESİNDE LİSANS SAĞLAYICI ALEYHİNE YAPABİLECEĞİNİZ TEK İŞLEM, SÖZ KONUSU MİKTARLARDAN BİRİNİN ÖDENMESİNİ TALEP ETMEK OLACAK; LİSANS SAĞLAYICI BU ÖDEMENİN YAPILMASINI MÜTEAKİP TARAFINIZA KARŞI TÜM DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLERİNDEN VE SORUMLULUKLARINDAN KURTULMUŞ VE İBRA EDİLMİŞ SAYILACAKTIR.

LİSANS SAĞLAYICI, TEDARİKÇİLERİ, BAĞLI KURULUŞLARI YA DA BAYİLERİ HİÇBİR ŞEKİLDE (KAYBEDİLEN KAR YA DA GELİR, KAYBEDİLEN TASARRUFLAR, KULLANIM KESİNTİSİ YA DA VERİ VEYA KAYITLARIN KAYBI, TAHRİFATI YA DA ZARAR GÖRMESİ, ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN HUKUKİ TALEPLERİ YA DA GAYRİMENKULLER VEYA MADDİ VARLIKLARA VERİLEN ZARAR, YAZILIM PROGRAMININ KULLANIMI YA DA KULLANILAMAMASINDAN KAYNAKLANAN YA DA İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİNİN HERHANGİ BİR HÜKMÜ İLE BAĞLANTILI GİZLİLİK KAYBI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAKSIZIN) ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI, YAPTIRIM YA DA CEZA ÖNGÖREN VEYA DOLAYLI ZARARLARDAN, GARANTİ YA DA SÖZLEŞME İHLALİ HAKSIZ FİİL (İHMAL YA DA TAM SORUMLULUK DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAKSIZIN TALEBİN DOĞASINA BAKILMAKSIZIN, VE HATTA LİSANS SAĞLAYICI YA DA TEDARİKÇİLERİ, BAĞLI KURULUŞLARI YA DA PAZARLAMACILARI SÖZ KONUSU ZARARLARIN YA DA ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN TALEPLERİNE DAYANARAK TARAFINIZCA YAPILACAK HER TÜRLÜ TALEBİN OLUŞMA İHTİMALİNDEN HABERDAR EDİLMİŞ OLSA BİLE, İLGİLİ ZARARI HARIÇ TUTMA HÜKMÜ YASAL OLARAK GEÇERSİZ KILINMADIĞI SÜRECE, SORUMLU TUTULMAYACAKTIR. YUKARIDA BELİRTİLEN SINIRLAMALAR, YUKARIDA YAZILI HUKUKİ YOLLARIN, TEMEL AMAÇLARINI YERİNE GETİREMEMELERİ DURUMUNDA DAHİ GEÇERLİDİR.

**4 ABD EYALET YASALARI.** İşbu Yazılım Sınırlı Garantisi tarafınıza belirli yasal haklar tanımaktadır. Eyaletten eyalete değişen başka bazı haklara da sahip olmanız mümkündür. Bazı eyaletler zimni garantinin ne kadar süreceği konusundaki sınırlamalara ya da arizi veya dolaylı hasarların sınırlandırılmasına ilişkin muafiyete izin vermemektedir, bu nedenle de yukarıdaki sınırlamalar tarafınıza uygulanamaz olabilir.

- 5 LİSANSIN VERİLMESİ.** Lisans Sahibi, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin tüm hüküm ve şartlarına uymanız koşuluyla tarafınıza aşağıdaki hakları vermektedir:
- a Kullanım.** Yazılım Programının bir (1) adet kopyasını Kullanabilirsiniz. “Kullanım” terimi Yazılım Programının saklanması, yüklenmesi, kurulumu, yürütülmesi ya da görüntülenmesi anlamına gelmektedir. Lisans Sahibi, Yazılım Programı lisansını size eş zamanlı kullanım için veriyse, yetkili kullanıcı sayısını Lisans Sahibi ile yaptığınız sözleşmede belirtilen sayıyla sınırlamanız gerekir. Yazılım Programının bileşenlerini, birden fazla bilgisayarda kullanmak için ayıramazsınız. Yazılım Programının tamamını ya da bir kısmını, normalde Yazılım Programı tarafından oluşturulan ya da Yazılım Programından dolayı her türlü bilgisayar ekranında görülen herhangi bir ticari marka, ticari isim, ticari şeklin görünüşünü ya da fikri mülkiyet uyarısını geçersiz kılacak, değiştirecek, kaldıracak, engelleyecek, tahrif edecek ya da daha az görünür şekle getirecek şekilde kullanmayacağınızı kabul etmektesiniz.
  - b Kopyalama.** Yazılım Programının, söz konusu kopyanın Yazılım Programının tüm mülkiyet uyarılarını içermesi koşuluyla, sadece yedekleme, arşivleme ya da kurulum amacı için bir (1) adet kopyası çıkarabilirsiniz. Yazılım Programını kamuya açık ya da dağıtım yapılan hiçbir ağa kopyalayamazsınız.
  - c Hakların Muhafazası.** Tüm yazı tipleri de dahil olmak üzere Yazılım Programının telif hakkı ve mülkiyeti Lisans Sahibi ve/veya tedarikçilerine aittir. Lisans Sahibi, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinde tarafınıza verildiği açıkça belirtilmeyen tüm hakları saklı tutar.
  - d Ücretsiz Dağıtım Yazılımları (Freeware).** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin hüküm ve şartlarına rağmen, Yazılım Programının, üçüncü taraflarca kamu lisansı kapsamında sunulan yazılımları teşkil eden tüm parçaları ya da bu parçalardan herhangi biri (“Freeware”), münferit sözleşme, paketten çıkan lisans ya da yükleme sırasında elektronik lisans şartları şeklinde olduğuna bakılmaksızın, ilgili Ücretsiz Dağıtım Yazılımlarıyla beraber gelen lisans sözleşmesinin şartlarına bağlı olarak tarafınıza lisanslanmıştır. Ücretsiz Dağıtım Yazılımlarının tarafınızca kullanımı yalnızca ilgili lisansın şartlarına tabi olacaktır.
- 6 DEVİR.** Yazılım Programını başka bir son kullanıcıya devredebilirsiniz. Her türlü devir, tüm yazılım bileşenlerini, araçlarını, basılı materyalleri ve işbu Yazılım Lisans Sözleşmesini içermelidir ve devir sonrasında Yazılım Programı ya da bileşenlerinin kopyalarını elinizde bulunduramazsınız. Devir, konsinye satış gibi dolaylı devir olamaz. Devirden önce, devredilen Yazılım Programını alan son kullanıcı Yazılım Lisans Sözleşmesinin tüm şartlarını kabul etmelidir. Yazılım Programının devrini takiben lisansınız otomatikman sona ermektedir. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinde aksi belirtilmediği sürece Yazılım Programını kiralayamaz, alt lisansını veremez ya da temlik edemezsiniz.
- 7 YÜKSELTMELELER.** Yükseltme olarak tanımlanan bir Yazılım Programını kullanmak için öncelikle, Lisans Sahibi tarafından yükseltmeye uygun olarak tanımlanan orijinal Yazılım Programının lisansını almanız gerekmektedir. Yükseltmeden sonra, yükseltme uygunluğunuzun temelini teşkil eden orijinal Yazılım Programını kullanamazsınız.
- 8 TERSİNE MÜHENDİSLİK FAALİYETLERİNİN SINIRLANMASI.** Birlikte çalışma, hata düzeltme ve güvenlik testleri gibi amaçlarla, uygulanacak hukukun açıkça izin verdiği şekilde ve düzeyde yapılabilecek çalışmalar dışında; Yazılım Programını değiştiremez, çözümleyemez ya da tersine mühendislik, tersine montaj veya tersine derleme çalışması yapamaz ve başkalarının bunu yapmasına yardım edemez veya bunu kolaylaştıramazsınız. Bu yönde yasal haklarınız bulunması durumunda yapmayı düşündüğünüz tüm ters mühendislik, tersine birleştirme ya da tersine derleme işlemlerinden Lisans Sahibi’ni yazılı olarak haberdar edeceksiniz. Yazılım Programının yasal Kullanımı için gerekli olmadığı sürece Yazılım Programının kodunu çözemezsiniz.
- 9 İLAVE YAZILIM.** Lisans Sahibi tarafından güncelleme ya da ilave ile birlikte başka şartlar öngörülmediği sürece işbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, Lisans Sahibi tarafından sağlanan orijinal Yazılım Programına yapılacak güncelleme ya da ilavelere uygulanacaktır.
- 10 SÜRE.** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, feshedilmediği veya reddedilmediği sürece yürürlüktedir. Yazılım Programının tüm kopyalarını, tüm değişiklikler, belgeler ve şekli ne olursa olsun birleştirilmiş tüm kısımlarla birlikte imha ederek ya da burada belirtilen diğer yollarla işbu lisansı her zaman ret ya da fesih edebilirsiniz.

Lisans Sahibi, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartlarından herhangi birine uymamanız durumunda ihbar vererek lisansınızı feshedebilir. İlgili fesih üzerine Yazılım Programının tüm kopyalarını, tüm değişiklikler, belgeler ve şekli ne olursa olsun birleştirilmiş tüm kısımlarla birlikte imha etmeyi kabul etmekteyiz.

- 11 VERGİLER.** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinden ya da Yazılım Programının tarafınızca Kullanımından kaynaklanan her türlü mal, hizmet ve kişisel mülkiyet vergileri de dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın tüm vergileri ödemekle yükümlü olduğunuzu kabul etmekteyiz.
- 12 DAVALARA İLİŞKİN SINIRLAMALAR.** Her ne şekilde olursa olsun, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinden kaynaklanan hiçbir dava, uygulanacak hukuk tarafından aksi öngörülmediği sürece, dava esasının meydana gelmesinden iki yıldan fazla süre geçtikten sonra hiçbir tarafça açılmaz.
- 13 UYGULANACAK HUKUK.** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, Amerika Birleşik Devletleri Kentucky Eyaleti kanunlarına tabidir. Herhangi bir yargı alanındaki hukuk seçimi kuralları uygulanmayacaktır. Uluslararası Mal Satışına ilişkin BM Konvansiyonu uygulanmayacaktır.
- 14 AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HÜKÜMETİNİN SINIRLI HAKLARI.** Yazılım Programı, masraflar tamamen özel olarak karşılanarak geliştirilmiştir. Amerika Birleşik Devletleri Hükümetinin Yazılım Programını kullanmaya yönelik hakları işbu Yazılım Lisansı Sözleşmesinde belirtildiği şekilde olup DFARS 252.227-7014 ve benzer FAR hükümleri (ya da benzer bir kurum düzenlemesi ya da sözleşme hükmü) sınırlamalarına tabidir.
- 15 VERİLERİN KULLANIMINA MUVAFAKAT.** Lisans Sahibi'nin, bağlı kuruluşlarının ve temsilcilerinin, Yazılım Programıyla bağlantılı olarak gerçekleştirilen ve tarafınızdan talep edilen destek hizmetlerine ilişkin olarak bilgi toplayabileceğini ve vermiş olduğunuz bilgileri kullanabileceğini kabul ediyorsunuz. Lisans Sahibi, söz konusu bilgileri, hizmetlerin sunumu için gerekli olan haller dışında, kimliğinizi ortaya çıkaracak şekilde kullanmamayı kabul eder.
- 16 İHRACAT SINIRLAMALARI.** (a) Yazılım Programını ya da bunun doğrudan bir ürününü, uygulanabilir herhangi bir ihracat yasasını ihlal edecek şekilde, doğrudan ya da dolaylı olarak, iktisap edemez, sevk edemez, aktaramaz veya yeniden ihraç edemezsiniz ya da (b) Yazılım Programının, nükleer, kimyasal veya biyolojik silah yaygınlaşması da dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın, söz konusu ihracat yasaları tarafından yasaklanan herhangi bir amaç doğrultusunda kullanımına izin veremezsiniz.
- 17 SÖZLEŞMENİN ELEKTRONİK ORTAMDA AKDEDİLMESİNİN KABULÜ.** Tarafınız ile Lisans Sahibi işbu Yazılım Lisans Sözleşmesini elektronik ortamda oluşturmayı kabul ediyorsunuz. Bu, bu sayfada yer alan "Kabul Ediyorum" ya da "Evet" düğmesini tıkladığınızda veya bu ürünü kullandığınızda işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin hüküm ve şartlarını kabul ettiğiniz ve bunu Lisans Sahibi ile sözleşme "imzalama" niyeti ile yaptığınız anlamına gelir.
- 18 SÖZLEŞME İMZALAMA SALAHİYETİ VE YETKİSİ.** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesini imzaladığınız yerde yasal rüşt yaşında olduğunuzu ve, uygulanabilir olduğu takdirde, işbu sözleşmeyi akdetmek için işvereniniz ya da temsil ettiğiniz tarafça verilen, gerekli yetkiye sahip olduğunuzu beyan etmekteyiz.
- 19 SÖZLEŞMENİN BÜTÜNÜ.** İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi (işbu Lisans Sözleşmesine yapılan ve Yazılım Programına dahil olan her türlü ek ya da değişiklik de dahil olmak üzere), Yazılım Programına ilişkin olarak tarafınız ile Lisans Sahibi arasında yapılan akdin tamamını teşkil eder. Burada aksi belirtilmediği sürece, söz konusu hüküm ve şartlar, (söz konusu konu dışı şartlar, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin ve Yazılım Programının tarafınızca Kullanımına ilişkin tarafınız ile Lisans Sahibi arasında imzalanan başka bir yazılı sözleşmenin şartlarına muhalefet etmediği sürece) Yazılım Programına ya da işbu Lisans Sözleşmesinde düzenlenen diğer bir konuya ilişkin daha önce ya da eşzamanlı olarak yapılmış sözlü ya da yazılı tüm iletişim, teklif ve beyanların yerine geçer. Lisans Sahibinin destek hizmetlerine yönelik politikalarının ya da programlarının işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartlarına muhalefet ettiği ölçüde işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartları uygulanacaktır.

## **MICROSOFT CORPORATION NOTICES**

- 1** This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at **<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>**.
- 2** This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at **<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>**.

# Dizin

## Sayılar

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin 167  
200-282 Kağıt sıkışması 167  
2000-sayfalık tepsi  
yükleme 54  
250-sayfalık tepsi (standart veya isteğe bağlı)  
yükleme 51  
281 kağıt sıkışması 92  
282 kağıt sıkışması 92  
30 Yeniden doldurma geçersiz, kartuşu değiştirin 160  
31 Bozuk kartuşu değiştirin 160  
32 Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 160  
34 Kısa kağıt 160  
35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 161  
37 Bellek yetersiz, bekleyen bazı işler silindi 161  
37 İşi harmanlamak için bellek yetersiz 161  
37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 161  
37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 161  
38 Bellek dolu 162  
39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 162  
42.xy Kartuş bölgesi uygun değil 162  
50 PPDS yazı tipi hatası 162  
51 Hatalı önbellek algılandı 162  
52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 163  
53 Biçimlendirilmemiş önbellek algılandı 163  
54 Ağ <x> yazılım hatası 163  
54 Seri seçenek <x> hatası 163  
54 Standart ağ yazılım hatası 163  
55 Yuvada desteklenmeyen seçenek 164  
550-sayfalık tepsi (standart veya isteğe bağlı)  
yükleme 51

56 Paralel bağlantı noktası <x> devre dışı 164  
56 Seri bağlantı noktası <x> devre dışı 164  
56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı 164  
56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı 164  
57 Yapılandırma değişti, bekletilen bazı işler geri yüklenmedi 165  
58 Çok fazla disk takılı 165  
58 Çok fazla önbellek seçeneği takılı 165  
58 Çok fazla sele takılı 165  
58 Çok fazla tepsi takılı 166  
59 Uyumsuz Arkalı Önlü Birimi 166  
59 Uyumsuz çıkış selesi <x> 166  
59 Uyumsuz tepsi <x> 166  
59 Uyumsuz zarf besleyici 166  
61 Bozuk sabit diski çıkarın 167  
62 Disk dolu 167  
80 Rutin bakım gerekli 167  
88 Kartuş az 167  
88.yy Kartuş azalıyor 167  
88.yy Kartuşu değiştirin 167

[  
[PJL RDYMSG] 153

## Simgeler

<Bağlı sele kümesi adı> içinden kağıdı çıkarın 156  
<kaynak> ayarını <x> olarak değiştirin 146  
<kaynak> içine <x> yükleyin 152  
<x> - <y> selesini yeniden takın 155  
<x> selesinden kağıdı çıkarın 156  
<x> selesini takın 150  
<x> selesini yeniden takın 154

## A

adaptörlü sabit disk sorun giderme 182  
Ağ 152  
Ağ <x> 152  
Ağ <x> menüsü 108  
Ağ <x>, <y> 152  
Ağ Kartı menüsü 111  
ağ kurulumu sayfası yazdırma 36  
Ağ Raporları menüsü 111  
Ambalaj malzemesini çıkarın, <x> ögesini kontrol edin 156  
antetli  
kullanma hakkında ipuçları 72  
yükleme, 2000-sayfalık tepsi 54  
yükleme, çok amaçlı besleyici 58  
yükleme, tepsiler 51  
AppleTalk menüsü 114  
Arabellek temizleniyor 149  
Arkalı önlü birim bağlantısını kontrol et 146  
Arkalı önlü birimini takın 150  
arkalı önlü yazdırma birimi yükleme 33  
ayar  
kağıt boyutu 50  
kağıt türü 50  
TCP/IP adresi 111  
Universal Kağıt Boyutu 50  
ayarlar  
seri yazdırma 48  
Ayarlar menüsü 131  
aygıt durumunu kontrol etme  
Yerleşik Web Sunucusu hakkında 172

## B

bağlantı noktası ayarları yapılandırma 46  
bağlantılandırma çıkış selesleri 62  
Bekletilen bazı işler kayboldu 158  
Bekletilen iş yok 153

Bekletilen İş(ler)x/y Geri  
Yükleniyor 157  
bekletilen işler 75  
Macintosh kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Windows kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Bekletilen İşler Geri Yüklensin  
mi? 157  
Bekleyen işler siliniyor 148  
Bekliyor 160  
belgeler, yazdırma  
Macintosh'tan 72  
Windows'dan 72  
bellek kartı  
sorun giderme 182  
yükleme 18  
bellenim kartı  
yükleme 19  
bir işi iptal etme  
Macintosh'tan 80  
Windows'dan 80  
yazıcı kontrol panelinden 80  
Boyut Değiştir menüsü 100  
Bulunan iş yok 153

## Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 99  
çekmeceler, kağıt  
yükleme 32  
Çeşitli menüsü 123  
çıkış sealeleri  
bağlantılandırma 62  
çok amaçlı besleyici  
yükleme 58  
Çok fazla başarısız panel oturum  
açma denemesi 159

## D

Dahili Çözümler Bağlantı Noktası  
sorun giderme 182  
yükleme 21  
Dahili Çözümler Bağlantı Noktası,  
ağ  
bağlantı noktası ayarlarını  
değiştirme 46  
Değiştirmeden sıfırlama,  
yazdırma kalitesini  
etkileyebilir. 157  
Desteklenmeyen disk 159

Desteklenmeyen USB aygıtı,  
lütfen çıkarın 159  
Desteklenmeyen USB hub'ı,  
lütfen çıkarın 159  
Disk alanı güvenli şekilde  
temizleniyor 158  
Disk Biçimlendiriliyor x/y  
XX% 149  
Disk Bozulmuş 148  
Disk kurtarma x/y XX% 148  
Disk programlanıyor 154  
Disk şifreleniyor x/y XX% 149  
Diski Silme menüsü 125  
dizin listesi  
yazdırma 79  
DLE Devre Dışı Bırakılıyor 148

## E

e-posta  
farklı kağıt gerekli uyarısı 172  
kağıt gerekli uyarısı 172  
kağıt sıkışması uyarısı 172  
sarf malzemesi seviyesi düşük  
uyarısı 172  
ekran sorunlarını giderme  
ekran boş 175  
ekranda yalnızca baklava  
dilimleri görüntüleniyor 175  
ekran, yazıcı kontrol paneli 13  
emiyon uyarıları 195, 198, 199  
Ethernet ağ iletişimi  
Macintosh 43  
Windows 43  
Ethernet bağlantı noktası 34  
etiketler  
kullanma hakkında ipuçları 74  
Etkin NIC menüsü 108  
Etkin sele sıfırlanıyor 157

## F

Fabrika Varsayılanları Geri  
Yükleniyor 157  
FCC uyarıları 198  
fiber optik  
ağ kurulumu 43  
flash sürücü 78  
Flaş Sürücü menüsü 142

## G

Geçersiz Ağ Kodu 151  
Geçersiz Motor Kodu 151

Geçersiz PIN 151  
Genel Ayarlar menüsü 127  
geri dönüştürülmüş kağıt  
kullanma 66  
gizli ve diğer bekletilen işleri  
yazdırma  
Macintosh kullanıcıları için 76  
Windows kullanıcıları için 76  
Gizli yazdırma işleri 75  
Macintosh kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Windows kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Gizli Yazdırma menüsü 124  
görüntüleme  
raporlar 173  
Güç Tasarrufu 154  
ayarlar 173  
güvenlik bilgileri 8, 9  
Güvenlik Dntm. Gnlğ.  
menüsü 126

## H

Hazır 154  
Hazır Değil 153  
HTML menüsü 141

## I

IPv6 menüsü 112

## i

İptal edilecek iş yok 153  
İptal ediliyor 146  
İptal kullanılamıyor 146  
İş hesaplama istatistikleri  
siliniyor 147

## K

kablolar  
Ethernet 34  
USB 34  
kabloları takma 34  
kablolu ağ iletişimi  
Macintosh'u kullanma 43  
kablolu ağ kurulumu  
Windows'u kullanma 43  
kablosuz ağ  
kurulum, Macintosh  
kullanarak 40  
kurulum, Windows  
kullanarak 38

yapılandırma bilgileri 38  
Kablosuz menüsü 113  
kağıt  
ağırlığı seçme 102  
antetli 65  
boyut ayarlama 50  
geri dönüştürülmüş 66  
kabul edilemez 65  
matbu formlar 65  
özellikler 64  
saklama 67  
seçme 65  
tür ayarlama 50  
Universal boyutu ayarı 50  
Universal Kağıt Boyutu 106  
Kağıt Ağırlığı menüsü 102  
kağıt ağırlıkları  
çıkış seleleri tarafından  
desteklenen 70  
kağıt besleme sorunlarını  
giderme  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmıyor 183  
sıkışma giderildikten sonra  
mesaj kalıyor 183  
Kağıt Boyutu/Türü menüsü 96  
kağıt çekmeceleri  
yükleme 32  
Kağıt Dokusu menüsü 100  
kağıt sıkışmaları  
önleme 82  
Kağıt Yükleme menüsü 103  
Kalite menüsü 135  
Kapağı kapatın veya kartuş  
takın 147  
karton  
kullanma hakkında ipuçları 74  
yükleme 58  
kartuşlar, yazdırma  
sipariş etme 169  
kontrol paneli, yazıcı 13  
Kontrol yazdırma işleri 75  
Macintosh kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Windows kullanıcıları için  
yazdırma 76  
kurallar  
antetli 72  
etiketler 74  
karton 74  
saydamlar 73  
zarflar 73

kurulum  
kablosuz ağ 38, 40

## L

LexLink menüsü 115

## M

Macintosh  
kablosuz ağ kurulumu 40  
Manuel besleyiciye <x>  
yükleyin 151  
menü ayarları sayfası  
yazdırma 36  
Menü Değişiklikleri  
Etkinleştiriliyor 146  
Menü erişimi sistem yöneticisi  
tarafından kapatıldı 152  
menüler  
Ağ <x> 108  
Ağ Kartı 111  
Ağ Raporları 111  
AppleTalk 114  
Ayarlar 131  
Boyut Değiştir 100  
ÇA Yapılandır 99  
Çeşitli 123  
Diski Silme 125  
Etkin NIC 108  
Flash Sürücü 142  
Genel Ayarlar 127  
Gizli Yazdırma 124  
Güvenlik Dntm. Gnlğ. 126  
HTML 141  
IPv6 112  
Kablosuz 113  
Kağıt Ağırlığı 102  
Kağıt Boyutu/Türü 96  
Kağıt Dokusu 100  
Kağıt Yükleme 103  
Kalite 135  
LexLink 115  
NetWare 114  
Özel Türler 105  
Paralel <x> menüsü 117  
PCL Öykün 138  
PDF 137  
PostScript 137  
Raporlar 107  
Resim 142  
Sele Ayarları 106  
Seri <x> 119

SMTP Ayarları menüsü 122  
Son İşlem 132  
Standart Ağ 108  
Standart USB 115  
şema 95  
Tarih/Saati Belirle 127  
TCP/IP 111  
Universal Ayarları 106  
Varsayılan Kaynak 96  
XPS 137  
Yardım 144  
Yardımcı Programlar 136  
Zarf Geliştirme 100  
Menüler Devre Dışı 152  
Menüler Devre Dışı  
Bırakılıyor 148  
Menüler Etkinleştiriliyor 149  
Menülere girmek için Hazır  
durumunda olmalı 152  
Meşgul 146  
MICR Kartuşu Takma 151  
Müşteri Destek Merkezi'ne  
başvurma 194  
Müşteri Destek Merkezi'ni  
arama 194

## N

NetWare menüsü 114

## O

Onaltılı İzleme hazır 149

## Ö

Önbellek Biçimlendiriliyor 149  
Önbellek Birleştiriliyor 148  
önbellek kartı  
sorun giderme 182  
yükleme 19  
Önbellek programlanıyor 154  
Özel Tür <x>  
ad değiştirme 63  
Özel Türler menüsü 105

## P

Paralel 153  
Paralel <x> 153  
Paralel <x> menüsü 117  
PCL Öykün menüsü 138  
PDF menüsü 137  
PIN Girişi 149  
PostScript menüsü 137



## R

raporlar  
görüntüleme 173  
Raporlar menüsü 107  
Resim menüsü 142  
Rutin bakım gerekli 158

## S

saklama  
kağıt 67  
sarf malzemeleri 168  
Sarf malz. göster 160  
sarf malzemeleri  
durum 169  
saklama 168  
tasarruf etme 168  
sarf malzemeleri, sipariş etme  
yazdırma kartuşları 169  
sarf malzemelerinden tasarruf  
etme 168  
sarf malzemesi durumu, kontrol  
etme 169  
saydamlar  
kullanma hakkında ipuçları 73  
yükleme 58  
seçenekler  
ağ iletişimi 15  
arkalı önlü yazdırma birimi 33  
bağlantı noktaları 15  
bellek kartı 18  
bellek kartları 15  
bellenim kartı 19  
bellenim kartları 15  
dahili 15  
Dahili Çözümler Bağlantı  
Noktası 21  
faks kartı 15  
kağıt çekmeceleri 32  
önbellek kartı 19  
yazıcı sabit diski 28  
seçenekleri takma  
takma sırası 32  
Seçim iletiliyor 158  
Sele Ayarları menüsü 106  
Seri <x> 158  
Seri <x> menüsü 119  
seri bağlantı noktası 48  
seri yazdırma  
ayarlar 48  
ses emisyon seviyeleri 195

sıkışma, giderme  
200 83  
201 83  
202 ve 203 84  
230 85  
231-239 (isteğe bağlı arkalı önlü  
birimi) 87  
241-245 89  
250 89  
260 90  
271-279 91  
280 kağıt sıkışması 91  
283 zımba sıkışması 93  
zımba 93  
sıkışmalar  
konumlar 83  
numaralar 83  
önleme 82  
sıkışma alanlarını bulma 83  
Sileceği değiştirin 157  
Siliniyor 148  
Silme başarısız 148  
Silme tamamlandı 148  
sipariş etme  
yazdırma kartuşları 169  
sistem kartı  
erişme 16  
SMTP Ayarları menüsü 122  
Son İşlem menüsü 132  
Son işlemcinin yan kapağını  
kapatın 147  
sorun giderme  
Müşteri Destek Merkezi'ne  
başvurma 194  
temel yazıcı sorunlarını  
giderme 175  
yanıt vermeyen bir yazıcıyı  
kontrol etme 175  
sorun giderme, ekran  
ekran boş 175  
ekranda yalnızca baklava  
dilimleri görüntüleniyor 175  
sorun giderme, kağıt besleme  
sıkışan sayfalar yeniden  
yazdırılmıyor 183  
sıkışma giderildikten sonra  
mesaj kalıyor 183  
sorun giderme, yazdırma  
beklenmeyen sayfa kesilmeleri  
oluşuyor 179  
bekletilen işler  
yazdırılmıyor 177

Büyük işler  
harmanlanmıyor 178  
çok-dilli PDF'ler  
yazdırılmıyor 176  
hatalı karakterler  
yazdırılıyor 178  
hatalı kenar boşlukları 185  
iş beklenenden uzun  
sürüyor 177  
iş yanlış kağıda  
yazdırılıyor 178  
iş yanlış tepside  
yazdırılıyor 178  
işler yazdırılmıyor 176  
kağıt çok sık sıkışıyor 182  
kağıt kıvrılması 186  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 178  
USB sürücü okuma hatası 176  
sorun giderme, yazdırma kalitesi  
boş sayfalar 184  
çarpık yazdırılıyor 189  
düşük saydam kalitesi 194  
düz beyaz çizgiler 190  
düz siyah çizgiler 190  
gri arka plan 185  
hayalet resimler 185  
kesikli dikey çizgiler 192  
kesikli yatay çizgiler 191  
kırılmış resimler 184  
tamamen renkli sayfalar 190  
tekrarlayan kusurlar 189  
toner benekleri var 193  
toner çıkıyor 193  
toner sisi veya arka plan  
gölgesi 192  
yazdırılan sayfa çok açık 188  
yazdırılan sayfa çok koyu 187  
yazdırma düzensizlikleri 186  
yazdırma kalitesi sına  
sayfaları 183  
sorun giderme, yazıcı  
seçenekleri  
2000-sayfalık tepsi 180  
5-selelik posta kutusu 181  
adaptörlü sabit disk 182  
arkalı önlü yazdırma birimi 181  
bellek kartı 182  
çıkış genişletici 181  
Dahili Çözümler Bağlantı  
Noktası 182  
kağıt tepsileri 180

ön bellek kartı 182  
seçenek çalışmıyor 179  
StapleSmart son işlemci 181  
yüksek kapasiteli çıkış  
genişletici 181  
zarf besleyici 181  
Standart Ağ menüsü 108  
Standart çıkış selesinden kağıdı  
çıkarın 156  
Standart Sele Dolu 158  
standart tepsi  
yükleme 51  
Standart USB menüsü 115

## T

Tanınan dosya türü yok 153  
Tarih/Saati Ayarla menüsü 127  
Taşma selesi dolu 153  
TCP/IP menüsü 111  
Tekrar yazdırma işleri 75  
Macintosh kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Windows kullanıcıları için  
yazdırma 76  
temizleme  
yazıcının dışı 168  
Tepsi <x> Az 159  
Tepsi <x> bağlantısını kontrol  
edin 147  
Tepsi <x> Boş 159  
Tepsi <x> takın 150, 151  
Tepsi <x> Yok 159  
tepsi bağlantılandırma 63  
tepsi bağlantısını kaldırma 63  
tepsiler  
bağlantı kaldırma 62  
bağlantılandırma 62  
tepsileri bağlantılandırma 62  
tepsilerin bağlantısını  
kaldırma 62  
Toner az 159  
Tüm selelerden kağıtları  
çıkarın 156

## U

Universal Ayarları menüsü 106  
Universal Kağıt Boyutu  
ayar 50  
USB bağlantı noktası 34  
USB sürücü okuma hatası 149

USB sürücünden yazdırılıyor  
ÇIKARMAYIN 154  
USB sürücüsü çıkarıldı 160  
USB sürücüsü okunuyor 154  
USB/USB <x> 160  
uyarılar 195, 196, 197, 198, 199  
Uzaktan Yönetim Etkin 156

## V

varsayılan fabrika ayarları, geri  
yükleme 174  
Varsayılan Kaynak menüsü 96

## W

Windows  
kabloşuz ağ kurulumu 38

## X

XPS menüsü 137

## Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı  
kontrol etme 175  
yapılandırma  
bağlantı noktası ayarları 46  
yapılandırma bilgileri  
kabloşuz ağ 38  
yapılandırmalar  
yazıcı 10  
Yardım menüsü 144  
Yardımcı programlar  
menüsü 136  
yazdırma  
ağ kurulumu sayfası 36  
dizin listesi 79  
flash sürücünden 78  
Macintosh'tan 72  
menü ayarları sayfası 36  
Windows'dan 72  
yazdırma kalitesi sına ma  
sayfaları 79  
yazı tipi örnek listesi 79  
yazıcı yazılımını yükleme 36  
Yazdırma 154  
yazdırma işi  
Macintosh'tan iptal etme 80  
Windows'dan iptal etme 80  
yazıcı kontrol panelinden iptal  
etme 80

yazdırma kalitesi sına ma  
sayfaları  
yazdırma 79  
yazdırma kalitesi sorunlarını  
giderme  
boş sayfalar 184  
çarpık yazdırılıyor 189  
düşük saydam kalitesi 194  
düz beyaz çizgiler 190  
düz siyah çizgiler 190  
gri arka plan 185  
hayalet resimler 185  
kesikli dikey çizgiler 192  
kesikli yatay çizgiler 191  
kırılmış resimler 184  
tamamen renkli sayfalar 190  
tekrarlayan kusurlar 189  
toner benekleri var 193  
toner çıkıyor 193  
toner sisi veya arka plan  
gölgesi 192  
yazdırılan sayfa çok açık 188  
yazdırılan sayfa çok koyu 187  
yazdırma düzensizlikleri 186  
yazdırma kalitesi sına ma  
sayfaları 183  
yazdırma kartuşları  
sipariş etme 169  
yazdırma sorunlarını giderme  
beklenmeyen sayfa kesilmeleri  
oluşuyor 179  
bekletilen işler  
yazdırılmıyor 177  
Büyük işler  
harmanlanmıyor 178  
çok-dilli PDF'ler  
yazdırılmıyor 176  
hatalı karakterler  
yazdırılıyor 178  
hatalı kenar boşlukları 185  
iş beklenenden uzun  
sürüyor 177  
iş yanlış kağıda  
yazdırılıyor 178  
iş yanlış tepside n  
yazdırılıyor 178  
işler yazdırılmıyor 176  
kağıt çok sık sıkışıyor 182  
kağıt kıvrılması 186  
tepsi bağlantılandırma  
çalışmıyor 178  
USB sürücü okuma hatası 176

- yazı tipi örnek listesi  
yazdırma 79
- yazıcı  
konum seçme 12  
minimum boşluk 12  
modeller 10  
nakliye 171  
taşıma 170  
yapılandırmalar 10
- yazıcı durumu  
[PJL RDYMSG] 153  
hazır değil 153  
Onaltılı İzleme hazır 149
- yazıcı kontrol paneli 13  
varsayılan fabrika ayarları, geri  
yükleme 174
- yazıcı mesajları  
[PJL RDYMSG] 153  
<Bağlı sele kümesi adı> içinden  
kağıdı çıkarın 156  
<kaynak> ayarını <x> olarak  
değiştirin 146  
<kaynak> içine <x>  
yükleyin 152  
<x> - <y> selesini yeniden  
takın 155  
<x> selesinden kağıdı  
çıkarın 156  
<x> selesini takın 150  
<x> selesini yeniden takın 154  
1565 Öykünme hatası, öykünme  
seçeneği yükleyin 167  
200-282 Kağıt sıkışması 167  
281 kağıt sıkışması 92  
282 kağıt sıkışması 92  
30 Yeniden doldurma geçersiz,  
kartuşu değiştirin 160  
31 Bozuk kartuşu  
değiştirin 160  
32 Kartuş parça numarası aygıt  
tarafından  
desteklenmiyor 160  
34 Kısa kağıt 160  
35 Kaynak Kaydetme özelliğini  
desteklemek için bellek  
yetersiz 161  
37 Bellek yetersiz, bekleyen  
bazı işler silindi 161  
37 İşi harmanlamak için bellek  
yetersiz 161  
37 Ön bellek Birleştirme işlemi  
için bellek yetersiz 161
- 37 Yetersiz bellek, bekletilen  
bazı işler geri  
yüklenmeyecek 161  
38 Bellek dolu 162  
39 Karmaşık sayfa, bazı veriler  
yazdırılamayabilir 162  
42.xy Kartuş bölgesi uygun  
değil 162  
50 PPDS yazı tipi hatası 162  
51 Hatalı ön bellek  
algılandı 162  
52 Ön bellekte kaynaklar için  
yeterli boş yer yok 163  
53 Biçimlendirilmemiş ön bellek  
algılandı 163  
54 Ağ <x> yazılım hatası 163  
54 Seri seçenek <x>  
hatası 163  
54 Standart ağ yazılım  
hatası 163  
55 Yuvada desteklenmeyen  
seçenek 164  
56 Paralel bağlantı noktası <x>  
devre dışı 164  
56 Seri bağlantı noktası <x>  
devre dışı 164  
56 Standart paralel bağlantı  
noktası devre dışı 164  
56 Standart USB bağlantı  
noktası devre dışı 164  
57 Yapılandırma değişti,  
bekletilen bazı işler geri  
yüklenmedi 165  
58 Çok fazla disk takılı 165  
58 Çok fazla ön bellek seçeneği  
takılı 165  
58 Çok fazla sele takılı 165  
58 Çok fazla tepsi takılı 166  
59 Uyumsuz Arkalı Önlü  
Birimi 166  
59 Uyumsuz çıkış selesi  
<x> 166  
59 Uyumsuz tepsi <x> 166  
59 Uyumsuz zarf besleyici 166  
61 Bozuk sabit diski  
çıkarın 167  
62 Disk dolu 167  
80 Rutin bakım gerekli 167  
88 Kartuş az 167  
88.yy Kartuş azalıyor 167  
88.yy Kartuşu değiştirin 167  
Ağ 152
- Ağ <x> 152  
Ağ <x>, <y> 152  
Ambalaj malzemesini çıkarın,  
<x> ögesini kontrol edin 156  
Arabellek temizleniyor 149  
Arkalı önlü birim bağlantısını  
kontrol et 146  
Arkalı önlü birimini takın 150  
Bakım 152  
Bekletilen bazı işler  
kayboldu 158  
Bekletilen iş yok 153  
Bekletilen İş(ler)x/y Geri  
Yükleniyor 157  
Bekletilen İşler Geri Yüklensin  
mi? 157  
Bekleyen işler siliniyor 148  
Bekliyor 160  
Bulunan iş yok 153  
Çok fazla başarısız panel  
oturum açma denemesi 159  
Değiştirmeden sıfırlama,  
yazdırma kalitesini  
etkileyebilir. 157  
Desteklenmeyen disk 159  
Desteklenmeyen USB aygıtı,  
lütfen çıkarın 159  
Desteklenmeyen USB hub'ı,  
lütfen çıkarın 159  
Disk alanı güvenli şekilde  
temizleniyor 158  
Disk Biçimlendiriliyor x/y  
XX% 149  
Disk Bozulmuş 148  
Disk kurtarma x/y XX% 148  
Disk programlanıyor 154  
Disk şifreleniyor x/y XX% 149  
DLE Devre Dışı Birakılıyor 148  
Etkin sele sıfırlanıyor 157  
Fabrika Varsayılanları Geri  
Yükleniyor 157  
Geçersiz Ağ Kodu 151  
Geçersiz Motor Kodu 151  
Geçersiz PIN 151  
Güç Tasarrufu 154  
Hazır 154  
Hazır Değil 153  
İptal edilecek iş yok 153  
İptal ediliyor 146  
İptal kullanılamıyor 146  
İş hesaplama istatistikleri  
siliniyor 147

Kapağı kapatın veya kartuş  
takın 147  
Manuel besleyiciye <x>  
yükleyin 151  
Menü Değişiklikleri  
Etkinleştiriliyor 146  
Menü erişimi sistem yöneticisi  
tarafından kapatıldı 152  
Menüler Devre Dışı 152  
Menüler Devre Dışı  
Bırakılıyor 148  
Menüler Etkinleştiriliyor 149  
Menülere girmek için Hazır  
durumunda olmalı 152  
Meşgul 146  
MICR Kartuşu Takma 151  
Onaltılı İzleme hazır 149  
Önbellek Biçimlendiriliyor 149  
Önbellek Birleştiriliyor 148  
Önbellek programlanıyor 154  
Paralel 153  
Paralel <x> 153  
PIN Girişi 149  
Rutin bakım gerekli 158  
Sarf malz. göster 160  
Seçim iletiliyor 158  
Seri <x> 158  
Sileceği değiştirin 157  
Siliniyor 148  
Silme başarısız 148  
Silme tamamlandı 148  
Son işlemcinin yan kapağını  
kapatın 147  
Standart çıkış selesinden kağıdı  
çıkarmak 156  
Standart Sele Dolu 158  
Tanınan dosya türü yok 153  
Taşma selesi dolu 153  
Tepsi <x> Az 159  
Tepsi <x> bağlantısını kontrol  
edin 147  
Tepsi <x> Boş 159  
Tepsi <x> takın 150, 151  
Tepsi <x> Yok 159  
Toner az 159  
Tüm selelerden kağıtları  
çıkarmak 156  
USB sürücü okuma hatası 149  
USB sürücünden yazdırılıyor  
ÇIKARMAYIN 154  
USB sürücüsü çıkarıldı 160  
USB sürücüsü okunuyor 154

USB/USB <x> 160  
Uzaktan Yönetim Etkin 156  
Yazdırma 154  
Yazıcı meşgul, Devam,  
Çıkış 154  
Yazıcı sıfırlanıyor 157  
Zarf besleyicisini geri takın 155  
Zarf besleyicisini takın 150  
Zimba <x> az veya yok 158  
Zimba <x> boş veya hatalı  
besleniyor 158  
Zimba kartuşunu takın 149  
Zimba yükleyin 152  
Yazıcı meşgul, Devam,  
Çıkış 154  
yazıcı sabit diski  
yükleme 28  
yazıcı seçenekleri sorun giderme  
2000-sayfalık tepsi 180  
5-selelik posta kutusu 181  
adaptörlü sabit disk 182  
arkalı önlü yazdırma birimi 181  
bellek kartı 182  
çıkış genişletici 181  
Dahili Çözümler Bağlantı  
Noktası 182  
kağıt tepsileri 180  
önbellek kartı 182  
seçenek çalışmıyor 179  
StapleSmart son işlemci 181  
yüksek kapasiteli çıkış  
genişletici 181  
zarf besleyici 181  
Yazıcı sıfırlanıyor 157  
yazıcı sorunları, temel sorunları  
giderme 175  
yazıcı tarafından desteklenen  
arkalı önlü yazdırma  
desteği 70  
çıkış seleseri tarafından  
desteklenen 70  
kağıt boyutları 67  
kağıt türleri 70  
nereye yüklemeli 70  
yazıcı yazılımını yükleme  
seçenekleri ekleme 37  
yazıcının dışı  
temizleme 168  
yazıcıyı kurma  
kablolu bir ağda  
(Macintosh) 43  
kablolu bir ağda (Windows) 43

yazıcıyı taşıma 170  
yazıcıyı uzak bir yere  
nakletme 171  
Yedek yazdırma işleri 75  
Macintosh kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Windows kullanıcıları için  
yazdırma 76  
Yerleşik Web Sunucusu 172  
açılmıyor 175  
aygıt durumunu kontrol  
etme 172  
e-posta uyarıları kurma 172  
yükleme  
2000-sayfalık tepsi 54  
2000-sayfalık tepside antetli 54  
250-sayfalık tepsi (standart veya  
isteğe bağlı) 51  
550-sayfalık tepsi (standart veya  
isteğe bağlı) 51  
çok amaçlı besleyici 58  
çok amaçlı besleyicide  
antetli 58  
karton 58  
saydamlar 58  
sürücüdeki seçenekler 37  
tepsilerde antetli 51  
yazıcı yazılımı 36  
zarflar 58, 60

## Z

Zarf besleyicisini geri takın 155  
Zarf besleyicisini takın 150  
Zarf Geliştirme 100  
zarflar  
kullanma hakkında ipuçları 73  
yükleme 58, 60  
Zimba <x> az veya yok 158  
Zimba <x> boş veya hatalı  
besleniyor 158  
Zimba kartuşunu takın 149  
Zimba yükleyin 152