

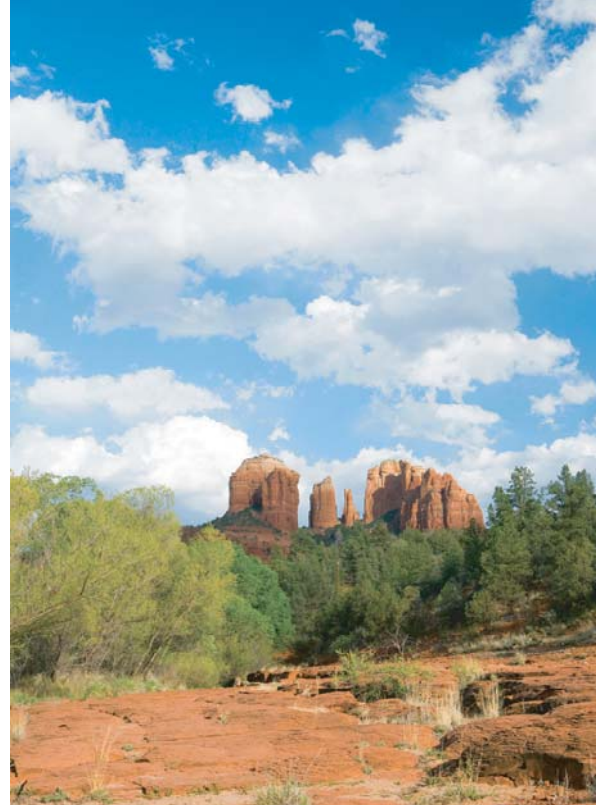
HP Color LaserJet CP3525 Serisi Yazıcı Kullanım Kılavuzu



Ürün kullanımı
Ürün yönetimi
Ürün bakımı
Sorun çözme



www.hp.com/support/cljcp3525



HP Color LaserJet CP3525 Serisi Yazıcı Kullanım Kılavuzu



Telif Hakkı ve Lisans

© 2008 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

HP ürünleri ve servisleriyle ilgili garantiler, söz konusu ürün ve servislerle birlikte sunulan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir husus ek bir garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, teknik veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu değildir.

Parça numarası: CC468-90923

Edition 1, 09/2008

Ticari Markalar

Adobe®, Acrobat® ve PostScript®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markalarıdır.

Corel®, Corel Corporation veya Corel Corporation Limited'in ticari veya tescilli markasıdır.

Intel® Core™ ABD'de ve diğer ülkelerde/bölgelerde Intel Corporation'ın ticari markasıdır.

Java™, Sun Microsystems, Inc.'nin ABD ticari markasıdır.

Microsoft®, Windows® ve Windows®XP, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Windows Vista® Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

PANTONE®, Pantone, Inc. kuruluşunun renk denetimi standardı ticari markasıdır.

UNIX®, Open Group kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti tescilli ABD markalarıdır.

İçindekiler

1 Ürün hakkında temel bilgiler

Bu kılavuzda kullanılan standartlar	2
Ürün karşılaştırması	3
Ürün özellikleri	4
Ürüne genel bakış	7
Önden görünüm	7
Arkadan görünüşü	8
Arabirim bağlantı noktaları	9
Seri numarasının ve model numarasının yeri	9

2 Kontrol paneli

Kontrol panelini kullanma	12
Kontrol paneli düzeni	12
Kontrol paneli gösterge ışıklarının anlamı	13
Kontrol paneli menüleri	14
Menüleri kullanma	14
Menü hiyerarşisi	15
Nasıl Yapılır menüsü	16
İşi alma menüsü	17
Bilgi menüsü	19
Kağıt yükleme menüsü	20
Cihazı yapılandırma menüsü	21
Yazdırma menüsü	21
PCL alt menüsü	22
Baskı Kalitesi menüsü	23
Sistem kurulumu menüsü	26
G/Ç menüsü	33
Sıfırlayıcılar menüsü	41
Tanılama menüsü	42
Servis menüsü	44

3 Windows Yazılımı

Windows için desteklenen işletim sistemleri	46
Windows için desteklenen sürücüler	47

HP Universal Print Driver (UPD)	48
UPD yükleme modları	48
Windows için doğru yazıcı sürücüsünü seçme	49
Yazdırma ayarlarının önceliği	50
Windows için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme	51
Windows yazılımını kaldırma	52
Windows için desteklenen uygulamalar	53
HP Web Jetadmin	53
Katıştırılmış Web sunucusu	53
HP Easy Printer Care	53
Diğer işletim sistemlerine yönelik yazılımlar	55

4 Ürünü Macintosh'ta kullanma

Macintosh için Yazılım	58
Macintosh için desteklenen işletim sistemleri	58
Macintosh için desteklenen yazıcı sürücülerini	58
Yazılımı Macintosh işletim sistemlerinden kaldırma	58
Macintosh için yazdırma ayarlarının önceliği	58
Macintosh için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme	59
Macintosh bilgisayarları için yazılım	59
HP Printer Utility	59
HP Printer Utility'yi açma	59
HP Printer Utility özellikleri	60
Macintosh için desteklenen yardımcı programlar	60
Katıştırılmış Web sunucusu	60
Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	61
Yazdırma	61
Macintosh'ta yazdırma ön ayarları oluşturma ve kullanma	61
Belgeleri yeniden boyutlandırma veya özel kağıt boyutuna yazdırma	61
Kapak sayfası yazdırma	61
Filigran kullanma	62
Macintosh'ta bir yaprak kağıda birden fazla sayfa yazdırma	62
Sayfanın iki yüzüne de yazdırma (dupleks yazdırma)	63
İşleri depolama	63
Renk seçeneklerini ayarlama	64
Services (Servisler) menüsünü kullanma	64

5 Bağlantı

USB bağlantısı	66
Ağ yapılandırması	67
Desteklenen ağ iletişim kuralları	67
Ağ ürününü yapılandırma	69
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	69

Ağ parolasını belirleyin veya değiştirin	69
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	69
IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	70
Ağ protokollerini devre dışı bırakma (isteğe bağlı)	71
IPX/SPX, AppleTalk veya DLC/LLC'yi devre dışı bırakın.	71
Bağlantı hızı ve dupleks ayarları	71

6 Kağıt ve yazdırma ortamları

Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama	74
Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları	75
Özel kağıt boyutları	77
Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri	78
Tepsi ve bölme kapasitesi	79
Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri	80
Tepsi Yükle	81
Tepsiler yüklenirken kağıt yönü	81
Tepsi 1	82
Tepsi 2 veya isteğe bağlı Tepsi 3	84
Tepsi 1'e kağıt yerleştirme	85
Zarfları yazdırma	86
Tepsi 2'ye yerleştirme	87
İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisini (Tepsi 3) yükleme	88
Tepsi 3'e standart boyutta kağıt yerleştirme	89
Tepsi 3'e özel boyutta kağıt yerleştirme	91
Tepsi 3'e 4 x 6 inç (10 x 15 cm) boyutunda kağıt yerleştirme	92
Tepsileri yapılandırma	96
Kağıt yüklerken bir tepsiyi yapılandırma	96
Bir tepsiyi baskı yazdırma işi ayarlarına uygun şekilde yapılandırma	96
Bir tepsiyi Kağıt İşleme menüsünü kullanarak yapılandırma	97
Otomatik tepegöz asetatı algılama (otomatik algılama modu)	97
Otomatik algılama ayarları	97
Kaynağa, türe veya boyuta göre ortamı seçin	97
Kaynak	98
Tür ve Boyut	98

7 Ürün özelliklerini kullanma

Ekonomi ayarları	100
Uyku gecikmesi	100
Uyku gecikmesini ayarlama	100
Uyku modunu devre dışı bırakma/etkinleştirme	100
Uyanma saati	100
Gerçek zamanlı saati ayarlama	101
Gerçek zamanlı saati ayarlama	101

Uyanma saatini ayarlama	102
EWS'den ekonomi modlarını ayarlama	102
İş depolama özelliklerini kullanma	103
Depolanan iş oluşturma	103
Depolanan işi yazdırma	103
Depolanan işi silme	104
İş grafikleri veya pazarlama malzemesi yazdırma	105
Desteklenen parlak kağıtlar	105
Kağıt tepsisini yapılandırma	105
Sürücü ayarlarını yapılandırma	106
Hava şartlarına dayanıklı haritalar veya dış mekan tabelaları yazdırma	107
Desteklenen kaba kağıt	107
Dupleks hizalamayı ayarlama	108

8 Yazdırma görevleri

Yazdırma işini iptal etme	110
Kontrol panelinden geçerli yazdırma işini durdurma	110
Geçerli baskı işini yazılım programından durdurma	110
Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	111
Yazıcı sürücüsünü açma	111
Yazdırma kısayollarını kullanma	111
Kağıt ve kalite seçeneklerini ayarlama	111
Belge etkilerini ayarlama	112
Belge son işlem seçeneklerini ayarla	112
İş depolama seçeneklerini ayarlama	114
Renk seçeneklerini ayarlama	114
Destek ve ürün durumu bilgileri alma	115
Gelişmiş yazdırma seçeneklerini ayarlama	115

9 Renk kullanma

Renk yönetme	118
Otomatik	118
Gri Tonlarında Yazdırma	118
Renk kullanımını kısıtlama	118
Renkli yazdırmayı kısıtlama	118
El ile renk ayarı	119
El ile ayarlanan renk seçenekleri	119
Renk temaları	119
Renkleri eşleme	121
Numune kataloğu ile renk eşleştirme	121
Renk örnekleri yazdırma	122
PANTONE® renk eşlemesi	122
Gelişmiş renk kullanımı	123

HP ColorSphere toneri	123
HP ImageREt 3600	123
Ortam seçimi	123
Renk seçenekleri	123
Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)	123

10 Ürünü temizleme ve bakımını yapma

Bilgi sayfaları	126
HP Easy Printer Care	127
HP Easy Printer Care yazılımını açın.	127
HP Easy Printer Care yazılım bölümleri	127
Katıştırılmış Web sunucusu	130
Ağ bağlantısı kullanarak katıştırılmış Web sunucusunu açma	130
Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri	131
HP Web Jetadmin yazılımı kullanma	133
Güvenlik özellikleri	134
Katıştırılmış Web sunucusunun güvenliğini sağlama	134
Güvenli Disk Silme	134
Etkilenen veriler	134
Ek Bilgiler	135
İş depolama	135
HP Şifreli High Performance Sabit Diskler	135
Kontrol paneli menülerini kilitleme	135
Formatlayıcı kafesini kilitleme	136
Sarf malzemelerini yönetme	137
Baskı kartuşunu saklama	137
HP ürünü olmayan baskı kartuşları hakkındaki HP ilkeleri	137
HP ihbar hattı ve Web sitesi	137
Sarf malzemelerini değiştirme	138
Sarf malzemeleri ömrü	138
Sarf malzemelerinin yerini bulma	138
Sarf malzemesi değiştirme yönergeleri	138
Baskı kartuşlarını değiştirme	139
Toner toplama birimini değiştirme	142
Bellek yükleme	144
DDR bellek DIMM'leri yükleme	145
Windows'da belleği etkinleştirme	148
HP Jetdirect veya EIO yazıcı sunucusu kartı ya da EIO sabit diski takın	148
Ürünü temizleme	151
Aygıtın dışını temizleme	151
Dökülmüş toneri temizleme	151
Füzeri temizleme	151
Ürün yazılımını güncelleştirme	152

Geçerli ürün yazılımı sürümünü belirleme	152
Yeni ürün yazılımını HP Web sitesinden indirme	152
Yeni ürün yazılımını ürüne aktarma	152
Ürün yazılımını güncelleştirmek için yürütülebilir flash dosyasını kullanma	152
Ürün yazılımını tarayıcı aracılığıyla karşıya yüklemek için FTP'yi kullanma	153
Ürün yazılımını bir ağ bağlantısı üzerinden yükseltmek için FTP'yi kullanma	154
Ürün yazılımını yükseltmek için HP Web Jetadmin'i kullanma	154
Ürün yazılımını yükseltmek için Microsoft Windows komutlarını kullanma	155
HP Jetdirect ürün yazılımını yükseltme	155

11 Sorunları giderme

Genel sorunları çözme	158
Sorun giderme denetim listesi	158
Ürünün performansını etkileyen faktörler	159
Fabrika ayarlarını geri yükle	160
Kontrol paneli ileti türleri	161
Kontrol paneli iletileri	162
Sıkışmalar	180
Sık rastlanan sıkışma nedenleri	180
Sıkışma konumları	181
Sıkışmaları giderme	181
Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme	182
Çıkış bölmesi alanındaki sıkışmaları giderme	186
Tepsi 1'deki sıkışmaları giderme	187
Tepsi 2'deki sıkışmaları giderme	188
İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisinde (Tepsi 3) sıkışmaları giderme	189
Sağ alt kapaktaki sıkışmaları giderme (Tepsi 3)	190
Sıkışmayı giderme	191
Kağıt işleme sorunları	192
Ürün çok yapraklı besleme yapıyor	192
Ürün yanlış sayfa boyutu besliyor	192
Ürün yanlış tepside çekiyor	192
Kağıt otomatik olarak beslenmiyor	193
Tepsi 2 veya 3'ten kağıt besleme yapmıyor	193
Asetatlar ve kuşe kağıtlar beslenmiyor	194
Zarflar sıkışıyor veya ürünü beslemiyor	194
Çıkış bükülmüş veya buruşuk	195
Ürün duplekslemiyor veya doğru şekilde duplekslemiyor	195
Formatlayıcıdaki ışıkları anlama	197
HP Jetdirect LED'leri	197

Kalp atışı LED'i	197
Görüntü kalitesi sorunlarını çözme	199
Örnek baskı kalitesi sorunları	199
Yinelenen hatalar cetveli	200
Tepegöz asetati hatalı	201
Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları	201
Sıkışmalar ile ilişkili baskı kalitesi sorunları	201
Görüntü kalitesini en iyi duruma getirme ve geliştirme	201
Ürün kalibrasyonu	201
Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları	202
Görüntü kaydını ayarlama	202
Işık çizgileri sorunlarını düzeltme	202
Performans sorunlarını çözme	203
Bağlantı sorunlarını çözme	204
Doğrudan bağlanma sorunlarını çözme	204
Ağ sorunlarını çözme	204
Ürün yazılımı sorunları	206
Genel Windows sorunlarını çözme	207
Genel Macintosh sorunlarını çözme	208

Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Yedek parçalar, aksesuarlar ve sarf malzemeleri sipariş etme	212
Parça numaraları	213
Aksesuarlar	213
Baskı kartuşları ve toner toplama birimi	213
Bellek	213
Kablolar ve arabirimler	214
Bakım kitleri	214

Ek B Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini	216
Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirimini	217
HP Color LaserJet Füzere Seti Sınırlı Garanti Bildirimi	218
Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi	219
Müşteri kendi kendine onarım garanti servisi	221
Müşteri desteği	222

Ek C Ürün özellikleri

Fiziksel özellikler	224
Güç tüketimi ve akustik yayılımlar	225
Çevresel özellikler	226

Ek D Düzenlemelerle ilgili bilgiler


FCC mevzuatı	228
Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı	229
Çevreyi koruma	229
Ozon üretimi	229
Enerji tüketimi	229
Kağıt kullanımı	229
Plastik Parçalar	229
HP LaserJet baskı sarf malzemeleri	229
İade ve geri dönüşüm yönergeleri	230
ABD ve Porto Riko	230
Çoklu iadeler (birden fazla kartuş)	230
Tek iadeler	230
Sevkiyat	230
ABD dışındaki iadeler	230
Kağıt	230
Malzeme kısıtlamaları	231
Avrupa Birliği'nde ev kullanıcıları tarafından atık donanım malzemelerinin ortadan kaldırılması	231
Kimyasal maddeler	231
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)	232
Aşağıdakiler dahil	232
Uyumluluk Beyanı	233
Güvenlik beyanları	234
Lazer güvenliği	234
Kanada DOC düzenlemeleri	234
VCCI beyanı (Japonya)	234
Güç kablosu beyanı (Japonya)	234
EMI beyanı (Kore)	234
Finlandiya için lazer beyanı	234
Malzeme Tablosu (Çin)	236
Dizin	237


1 Ürün hakkında temel bilgiler


- [Bu kılavuzda kullanılan standartlar](#)
- [Ürün karşılaştırması](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Ürüne genel bakış](#)


Bu kılavuzda kullanılan standartlar

Bu kılavuzda, çeşitli ipuçları, notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar aracılığıyla önemli bilgilere dikkatiniz çekilmektedir.





 **İPUÇU:** İpuçları, yararlı bilgiler veya kısayollar sağlar.

 **NOT:** Notlar, bir kavramın veya tüm görevin açıklandığı önemli bilgiler sağlar.

 **DİKKAT:** Dikkat edilecek noktalar, veri kaybetmemek veya ürüne zarar vermemek için uygulamanız gereken yordamları gösterir.

 **UYARI!** Uyarılar, yaralanmayı, kritik veri kaybını veya önemli ürün hasarını önlemek için uygulamanız gereken yordamları gösterir.

Ürün karşılaştırması

Model	Özellikler
HP Color LaserJet CP3525	<ul style="list-style-type: none">100 sayfalık çok amaçlı giriş tepsisi (Tepsi 1)250 sayfalık giriş tepsisi (Tepsi 2)250 sayfalık ön yüzü aşağı çıkış bölmesiYüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası256 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)
	
HP Color LaserJet CP3525n	<ul style="list-style-type: none">100 sayfalık çok amaçlı giriş tepsisi (Tepsi 1)250 sayfalık giriş tepsisi (Tepsi 2)250 sayfalık ön yüzü aşağı çıkış bölmesiYüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası10/100Base-TX ağa bağlanmak için HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu256 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)
	
HP Color LaserJet CP3525dn	<ul style="list-style-type: none">100 sayfalık çok amaçlı giriş tepsisi (Tepsi 1)250 sayfalık giriş tepsisi (Tepsi 2)250 sayfalık ön yüzü aşağı çıkış bölmesiYüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası10/100Base-TX ağa bağlanmak için HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu384 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)Otomatik iki taraflı yazdırma
	
HP Color LaserJet CP3525x	<ul style="list-style-type: none">100 sayfalık çok amaçlı giriş tepsisi (Tepsi 1)250 sayfalık giriş tepsisi (Tepsi 2)250 sayfalık ön yüzü aşağı çıkış bölmesi101,6 x 152,4 mm kağıt için HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu içeren 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisi (Tepsi 3)Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası10/100Base-TX ağa bağlanmak için HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu512 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)Otomatik iki taraflı yazdırma
	

Ürün özellikleri

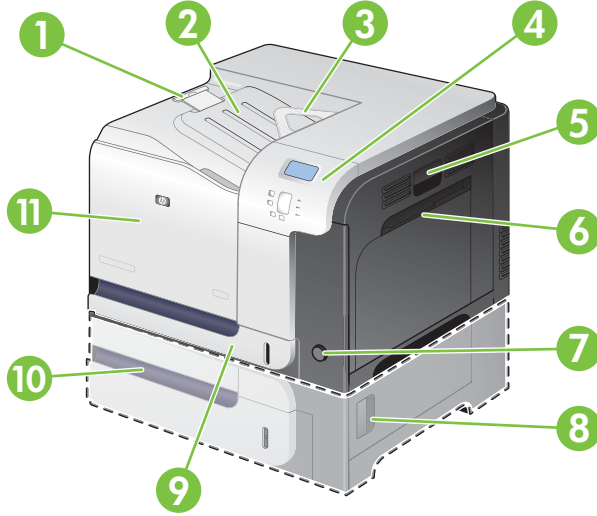
Hız ve çıkış	<ul style="list-style-type: none">• Letter boyutlu kağıda dakikada 30 sayfa (ppm) ve A4 boyutundaki kağıda 30 ppm baskı.• İlk sayfayı yazdırmak için yalnızca 12 saniye süre• Önerilen aylık maksimum yazdırma hacmi 5.000 sayfa• 515 megahertz (MHz) mikro işlemci
Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none">• En iyi genel görüntü için Görüntü Çözünürlük Geliştirme teknolojisi 3600 ile inç başına 600 nokta (dpi)• Ayrıntılı çizgi ve küçük metin için 1200 x 600 dpi
Bellek	<ul style="list-style-type: none">• HP Color LaserJet CP3525: 256 MB rasgele erişimli bellek (RAM), açık DIMM yuvasına ekleme yaparak 128 MB, 256 MB, 512 MB veya 1 GB RAM'i destekleyen 200 pimli küçük çıkış hatlı ikili doğrudan bellek modülleriyle (DDR2 SODIMM) 1 gigabayta (GB) çıkarılabilir. NOT: Açık yuvaya 1 GB DIMM eklerseniz, kullanılabilir toplam bellek miktarı 1 GB olur.• HP Color LaserJet CP3525n: 256 MB rasgele erişimli bellek (RAM), açık DIMM yuvasına ekleme yaparak 128 MB, 256 MB, 512 MB veya 1 GB RAM'i destekleyen 200 pimli küçük çıkış hatlı ikili doğrudan bellek modülleriyle (DDR2 SODIMM) 1 gigabayta (GB) çıkarılabilir. NOT: Açık yuvaya 1 GB DIMM eklerseniz, kullanılabilir toplam bellek miktarı 1 GB olur.• HP Color LaserJet CP3525dn: 384 MB rasgele erişimli bellek (RAM), orijinal DIMM 128 MB, 256 MB, 512 MB veya 1 GB RAM'i destekleyen 200 pimli küçük çıkış hatlı ikili doğrudan bellek modülleriyle (DDR2 SODIMM) değiştirilerek 1 gigabayta (GB) çıkarılabilir. NOT: 1 GB DIMM takarsanız, kullanılabilir toplam bellek miktarı 1 GB olur. HP Color LaserJet CP3525dn modelinde, belleği 1 GB'ye çıkarmak için orijinal 128 MB DIMM'i 1 GB DIMM ile değiştirmeniz gerekir.• HP Color LaserJet CP3525x: 512 MB rasgele erişimli bellek (RAM), orijinal DIMM 128 MB, 256 MB, 512 MB veya 1 GB RAM'i destekleyen 200 pimli küçük çıkış hatlı ikili doğrudan bellek modülleriyle (DDR2 SODIMM) değiştirilerek 1 gigabayta (GB) çıkarılabilir. NOT: 1 GB DIMM takarsanız, kullanılabilir toplam bellek miktarı 1 GB olur. HP Color LaserJet CP3525x modelinde, belleği 1 GB'ye çıkarmak için orijinal 256 MB DIMM'lerden birini 1 GB DIMM ile değiştirmeniz gerekir.• RAM belleği daha verimli kullanmak için verileri otomatik olarak sıkıştırılan Bellek Artırma teknolojisi (MET)
Kullanıcı arabirimi	<ul style="list-style-type: none">• Kontrol panelinde dört satırlı renkli grafik ekran• Desteğe erişmek ve sarf malzemesi siparişi vermek için katıştırılmış Web sunucusu (ağa bağlı ürünler için)• HP Easy Printer Care yazılımı (Web tabanlı durum ve sorun giderme aracı)• HP Easy Printer Care yazılımı ve katıştırılmış Web sunucusuyla İnternet üzerinden sarf malzemesi siparişi verme özelliği

Kağıt işleme	<ul style="list-style-type: none">● Tepsi 1 (çok amaçlı tepsi): Kağıt, asetatlar, etiketler, zarflar ve diğer kağıt türleri için çok amaçlı bir tepsi. Tepsi en çok 100 sayfa kağıt, 50 asetat veya 10 zarf alır.● Tepsi 2: 250 sayfalık tepsi.● İsteğe Bağlı Tepsi 3: 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisi ve isteğe bağlı HP Kartpostal ortamı yerleştirme konumu. (Her ikisi de HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda bulunur.) Standart ve özel boyutlu kağıt alır. Bu tepsi, yaygın kağıt boyutlarını otomatik olarak algılar.● İki taraflı yazdırma: HP Color LaserJet CP3525dn yazıcı ve HP Color LaserJet CP3525x yazıcı otomatik iki taraflı yazdırmayı destekler. Diğer modeller el ile iki taraflı yazdırmayı destekler.● Standart çıkış bölmesi: Standart çıkış bölmesi ürünün üstünde yer alır. Bu bölme en fazla 250 sayfa kağıt alır. Ürün, bölmenin dolduğunu belirten bir algılayıcı içerir. <p>Desteklenen kağıt boyutları hakkında bilgi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları sayfa 75.</p> <p>Desteklenen kağıt türleri hakkında bilgi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri sayfa 78.</p>
Diller ve yazı tipleri	<ul style="list-style-type: none">● HP Printer Control Language PCL 5, PCL 6 ve HP postscript düzey 3 öykünmesi● Doğrudan PDF● 80 ölçeklenebilir TrueType PS yazı biçimi
Baskı kartuşları	<ul style="list-style-type: none">● Baskı kartuşları hakkında bilgi için bkz. www.hp.com/go/learnaboutsups.● Orijinal HP baskı kartuşu algılama● Otomatik toner bandı çıkarıcı● Bu ürün aşağıdaki sarf malzemelerini kullanır:<ul style="list-style-type: none">◦ Standart siyah baskı kartuşu: CE250A◦ Yüksek kapasiteli siyah baskı kartuşu: CE250X◦ Cam göbeği baskı kartuşu: CE251A◦ Sarı baskı kartuşu: CE252A◦ Macenta baskı kartuşu: CE253A◦ Toner toplama birimi: CE254A
Desteklenen işletim sistemleri	<ul style="list-style-type: none">● Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista™, Windows® Server 2003 ve Windows® Server 2008● Macintosh OS X V10.3.9, V10.4, V10.5 ve sonraki sürümleri● Novell NetWare● Unix®● Linux
Bağlantı	<ul style="list-style-type: none">● USB 2.0 bağlantısı● Üçüncü taraf bağlantısı için ana USB 2.0 benzeri bağlantı noktası

	<ul style="list-style-type: none">• Katıştırılmış HP Jetdirect baskı sunucusu (HP Color LaserJet CP3525 yazıcıda bulunmaz) için yerel alan ağı (LAN) bağlantısı (RJ-45)• Bir geliştirilmiş giriş/çıkış (EIO) yuvası
Ortam	<ul style="list-style-type: none">• Uyku ayarı enerji tasarrufu sağlar• Yüksek oranda geri dönüşümlü bileşen ve malzemeler• Anında takılan füzere enerji tasarrufu sağlar
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none">• Güvenlik Disk Silme• Güvenlik kilidi (isteğe bağlı)• İş tutma• Depolanan işler için kullanıcı PIN kimlik doğrulaması• IPsec güvenliği• HP şifreli High Performance EIO sabit sürücü (isteğe bağlı)
Kendi kendine yardım	<ul style="list-style-type: none">• Kontrol panelinden yazdırabileceğiniz nasıl yapılır sayfaları• Belirli görevler için iş yardımları www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden bulunabilir.• Kontrol panelinde animasyonlar ve yardım• CD'de animasyonlar

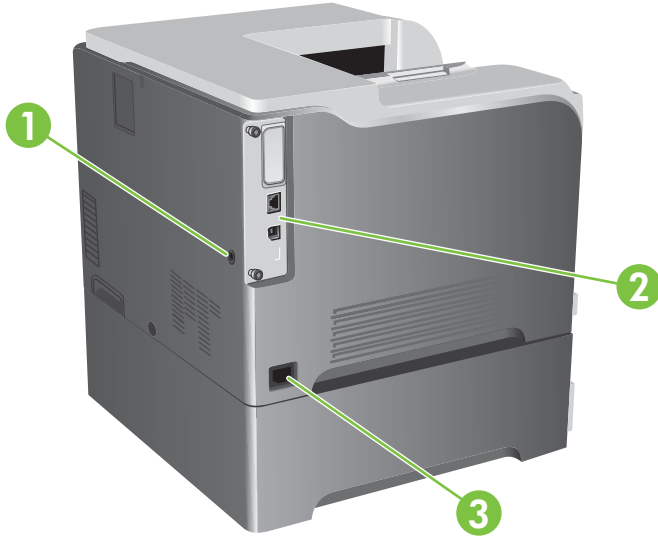
Ürüne genel bakış

Önden görünüm



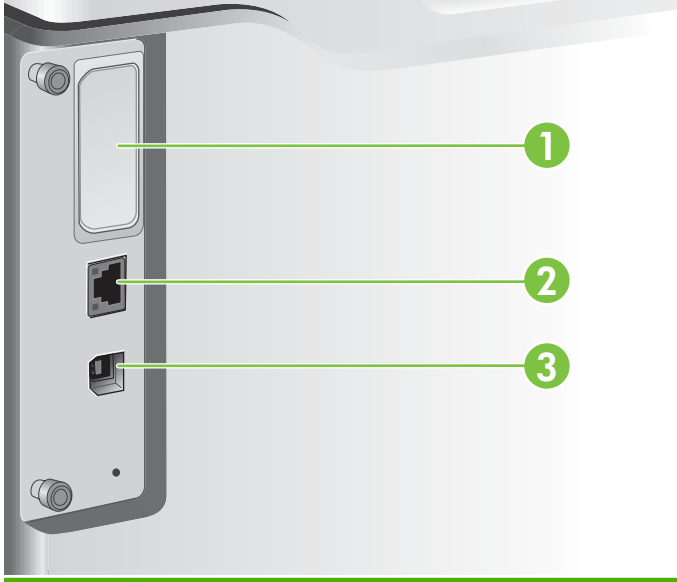
1	Çıkış bölümü uzantısı
2	Standart çıkış bölümü
3	Dupleks dönüşüm kılavuzu (yalnızca HP Color LaserJet CP3525dn yazıcı ve HP Color LaserJet CP3525x yazıcı)
4	Kontrol paneli
5	Sağ kapak (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim)
6	Tepsi 1 (tepsiyi açmak için kolu çekin)
7	Güç düğmesi (açıldığında yanar)
8	Sağ alt kapak (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim)
9	Tepsi 2
10	İsteğe bağlı Tepsi 3 (HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda bulunur)
11	Ön kapak (baskı kartuşlarına ve toner toplama birimine erişim)

Arkadan görünüşü



1	Kablo tipi güvenlik kilidi yuvası
2	Arabirim bağlantı noktaları
3	Elektrik bağlantısı

Arabirim bağlantı noktaları



1	EIO arabirim genişletme yuvası
2	RJ-45 ağ bağlantı noktası (HP Color LaserJet CP3525 yazıcıyla etkinleşmez)
3	Yüksek hızlı USB 2.0 baskı bağlantı noktası

Seri numarasının ve model numarasının yeri

Model numarası ve seri numarası, ürünün arkasındaki kimlik etiketinde yazar. Seri numarası ürünün üretildiği ülke/bölge, ürün sürümü, üretim kodu ve ürünün üretim numarası gibi bilgileri içerir.

Model adı	Model numarası
HP Color LaserJet CP3525	CC468A
HP Color LaserJet CP3525n	CC469A
HP Color LaserJet CP3525dn	CC470A
HP Color LaserJet CP3525x	CC471A

2 Kontrol paneli

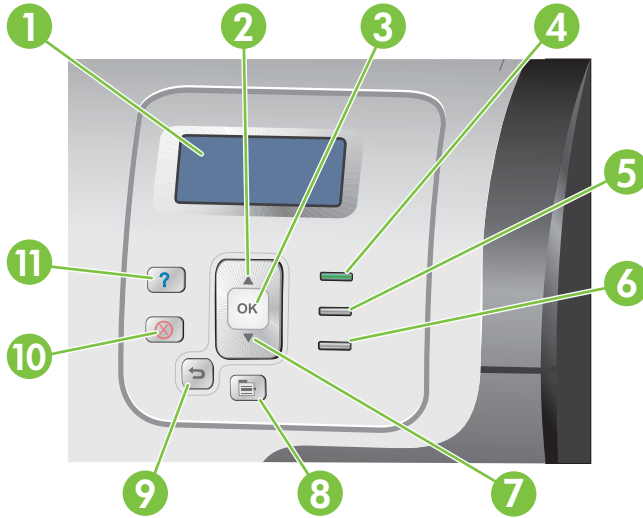
- [Kontrol panelini kullanma](#)
- [Kontrol paneli menüleri](#)
- [Menü hiyerarşisi](#)
- [Nasıl Yapılır menüsü](#)
- [İş alma menüsü](#)
- [Bilgi menüsü](#)
- [Kağıt yükleme menüsü](#)
- [Cihazı yapılandırma menüsü](#)
- [Tanılama menüsü](#)
- [Servis menüsü](#)


Kontrol panelini kullanma

Kontrol panelinde, tüm ürün işlevlerine erişim sağlayan renkli bir grafik ve metin ekranı bulunur. İşleri ve ürünün durumunu denetlemek için düğmeleri kullanın. Işıklar genel ürün durumunu gösterir.

Kontrol paneli düzeni

Kontrol panelinde renkli bir grafik ve metin ekranı, iş denetim düğmeleri ve üç tane ışık yayan diyot (LED) durum ışığı bulunur.



1	Kontrol paneli ekranı	Durum bilgilerini, menüleri, yardım bilgilerini ve hata iletilerini görüntüler.
2	Yukarı ok düğmesi ▲	Menülere ve metinlere götürür ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini artırır.
3	Tamam düğmesi	Seçimler yapar, devamlılık gösteren hatalardan sonra yazdırma işini sürdürür ve HP olmayan baskı kartuşunu geçersiz kılar.
4	Hazır ışığı	Hazır ışığı, aygıtın işi yapmaya hazır olduğunu belirtir.
5	Veri ışığı	Veri ışığı ürünün veri aldığını gösterir.
6	Dikkat ışığı	Dikkat ışığı ürünün müdahale gerektiren bir durumu olduğunu gösterir. Boş kağıt tepsisi veya ekrandaki bir hata iletişi örnek olarak verilebilir.
7	Aşağı ok düğmesi ▼	Menülere ve metinlere götürür ve ekrandaki sayısal öğelerin değerlerini azaltır.
8	Menü  düğmesi	Menüleri açar ve kapatır.
9	Geri ok düğmesi ↶	İç içe menülerde geri gider.
10	Dur düğmesi ⊗	Geçerli işi durdurur, geçerli iş için devam veya iptal seçeneği sunar, üründeki kağıdı ve durdurulan işle ilişkili, süreklilik arz edebilecek hataları temizler. Ürün bir yazdırma işi değilse, Dur tuşuna basıldığında ürün duraklatılır.
11	Yardım düğmesi ?	Animasyonlar dahil olmak üzere ürün iletileri veya menüler hakkında ayrıntılı bilgi sağlar.

Kontrol paneli gösterge ışıklarının anlamı


Gösterge	Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor
Hazır (yeşil)	Ürün çevrimiçidir (veri kabul edebilir ve işleyebilir).	Ürün çevrim dışı veya kapalıdır.	Ürün, yazdırmayı durdurmaya ve çevrimdışı olmaya çalışmaktadır.
Veri (yeşil)	İşlenen veriler üründedir, ancak işi tamamlamak için daha fazla veriye gereksinim vardır.	Ürün işlem yapmamakta veya veri almamaktadır.	Ürün işlem yapmakta ve veri almaktadır.
Dikkat (koyu sarı)	Önemli bir hata oluşmuştur. Ürünle ilgilenilmesi gerekiyor.	Yazıcının kontrol edilmesini gerektiren bir durum yoktur.	Hata oluşmuştur. Ürünle ilgilenilmesi gerekiyor.

Kontrol paneli menüleri

Bilgisayarda alışılmış yazdırma işlerinin çoğunu, yazıcı sürücüsünden veya yazılım uygulamasından yapabilirsiniz. Bu, ürünü kontrol etmek için en elverişli yoldur ve ürünün kontrol panelinin ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım ile ilgili yardım dosyalarına başvurun veya yazıcı sürücüsüne erişim hakkında ayrıntılı bilgi için bkz: [Windows Yazılımı sayfa 45](#) veya [Ürünü Macintosh'ta kullanma sayfa 57](#).

Ürünü, ürünün kontrol panelindeki ayarları değiştirerek de kontrol edebilirsiniz. Yazıcı sürücüsü veya yazılım uygulaması tarafından desteklenmeyen özelliklere erişmek ve tepsileri kağıt boyutu ve türü için ayarlamak üzere kontrol panelini kullanın.

Menüleri kullanma

- **Menü** düğmesine  basarak menülere girip çıkın.
- **Tamam** düğmesini kullanarak bir menü öğesi seçmenin yanı sıra ürünü yapılandırırken sayısal değerler seçin.
- Menülere göz atmak için Yukarı ve Aşağı oklarını ▲▼ kullanın. Menüde gezinme işlevine ek olarak, yukarı ve aşağı oklar sayısal değer seçimlerini artırıp azaltabilir. Daha hızlı ilerlemek için yukarı veya aşağı okları basılı tutun.
- Geri düğmesi ↶, menü seçimlerinde geri dönmenize olanak verir.
- 60 saniye boyunca bir tuşa basılmazsa, ürün menülerden çıkar.


Menü hiyerarşisi

Aşağıdaki üst düzey menüler mevcuttur:

- **NASIL YAPILIR.** Daha fazla bilgi almak için [Nasıl Yapılır menüsü sayfa 16](#) konusuna bakın.
- **İŞİ ALMA.** Daha fazla bilgi almak için [İşi alma menüsü sayfa 17](#) konusuna bakın.
- **BİLGİ.** Daha fazla bilgi almak için [Bilgi menüsü sayfa 19](#) konusuna bakın.
- **KAĞIT KULLANIMI.** Daha fazla bilgi almak için [Kağıt yükleme menüsü sayfa 20](#) konusuna bakın.
- **AYGITI YAPILANDIR.** Daha fazla bilgi almak için [Cihazı yapılandırma menüsü sayfa 21](#) konusuna bakın.
- **TANILAR.** Daha fazla bilgi almak için [Tanılama menüsü sayfa 42](#) konusuna bakın.
- **HİZMET.** Daha fazla bilgi almak için [Servis menüsü sayfa 44](#) konusuna bakın.

Nasıl Yapılır menüsü

NASIL YAPILIR menüsü, ürünle ilgili bilgi veren sayfalar yazdırır.

Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın ve sonra **NASIL YAPILIR** menüsünü seçin.

Öge	Açıklama
SIKIŞMALARI GİDER	Üründeki kağıt sıkışmalarını gidermek için yönergeler verir.
TEPSİLERİ YÜKLEYİN	Tepsileri yüklemek ve yapılandırmak için yönergeler verir.
ÖZEL ORTAM YÜKLEYİN	Zarflar, asetatlar ve etiketler gibi özel yazdırma ortamları yüklemek için yönergeler verir.
HER İKİ YÜZE YAZDIR	Kağıdın her iki yüzüne yazdırmak (dupleks yazdırma) için yönergeler verir.
DESTEKLENEN KAĞIT	Desteklenen kağıtların ve yazdırma ortamlarının listesini verir.
YARDIM KILAVUZU YAZDIR	Web'de ek yardım konularına bağlantıları gösteren bir sayfa yazdırır.

İş alma menüsü

İŞİ ALMA menüsü, saklanan tüm işlerin listesini gözden geçirmenize olanak verir.

Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın ve sonra **İŞİ ALMA** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öğe	Seçenekler	Açıklama
<KULLANICI ADI>			Depolanmış iş bulunan her kullanıcı ada göre listelenir. Depolanan işlerin listesini görmek için uygun kullanıcı adını seçin.
	TÜM İŞLER (PIN YOK)	YAZDIR YAZDIR VE SİL SİL	Bir kullanıcının PIN gerektirmeyen iki veya daha çok depolanan işi varsa bu ileti görüntülenir. Listelenen işlerin türüne göre YAZDIR seçeneği veya YAZDIR VE SİL seçeneği görüntülenir. Yazdırılacak işin kopya sayısını belirtmek için KOPYA SAYISI seçeneğini kullanın.
	TÜM İŞLER (PIN İLE)	YAZDIR YAZDIR VE SİL SİL	Bir kullanıcının PIN gerektiren iki veya daha çok depolanan işi varsa bu ileti görüntülenir. Listelenen işlerin türüne göre YAZDIR seçeneği veya YAZDIR VE SİL seçeneği görüntülenir. Yazdırılacak işin kopya sayısını belirtmek için KOPYA SAYISI seçeneğini kullanın.
	<İŞ ADI X>	YAZDIR YAZDIR VE SİL SİL	Her iş ada göre listelenir. Listelenen işlerin türüne göre YAZDIR seçeneği veya YAZDIR VE SİL seçeneği görüntülenir. Yazdırılacak işin kopya sayısını belirtmek için KOPYA SAYISI seçeneğini kullanın.
		KOPYA SAYISI	Yazdırılacak işin kopya sayısını belirtir. Varsayılan, 1 değeridir. İŞ seçeneğini belirlerseniz, sürücüde belirtilen kopya sayısı yazdırılır. ÖZEL menüsünü seçerseniz, yazdırılacak işin kopya sayısını belirtebileceğiniz başka bir ayar görüntülenir. Sürücüde belirtilen kopya sayısı, kontrol panelinde belirtilen kopya sayısı ile çarpılır. Örneğin, sürücüde iki kopya ve kontrol panelinde iki kopya

Malzeme	Alt öge	Seçenekler	Açıklama
			belirttiyseniz, işin toplam dört kopyası yazdırılır.

Bilgi menüsü


BİLGİ menüsünü, belirli yazıcı bilgilerine erişim sağlamak ve onları yazdırmak için kullanın.


Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın ve sonra **BİLGİ** menüsünü seçin.

Malzeme	Açıklama
MENÜ HARİTASI YAZDIR	Kontrol paneli menü öğelerinin yerleşimini ve geçerli ayarlarını gösteren kontrol paneli menü haritasını yazdırır.
YAPILANDIRMA YAZDIR	Yazıcı ayarlarını ve yüklenen aksesuarları gösteren ürün konfigürasyon sayfalarını yazdırır.
YAZDIRMA SARF MALZEMELERİ DURUM SAYFASI	Sarf malzemelerinin yaklaşık kalan ömürlerini, işlenen sayfaların veya işlerin toplam sayıları üzerine rapor istatistikleri, seri numarası, sayfa sayısı ve bakım bilgilerini yazdırır. HP, müşterilerine kolaylık sağlamak için sarf malzemelerinin yaklaşık kalan ömrünü verir. Gerçek kalan sarf malzemesi düzeyleri, verilen yaklaşık değerlerden farklı olabilir.
SARF MALZEMELERİNİN DURUMU	Baskı kartuşlarının, füzere setinin ve toner toplama biriminin yaklaşık durumunu kayan bir listede görüntüler. Her öğe için Tamam düğmesine basıp öğe yardımını açın.
KULLANIM SAYFASI YAZDIR	Üründen geçmiş olan tüm ortam boyutlarının sayısını yazdırır, simpleks, dupleks, tek renkli veya renkli olup olmadıklarının bilgilerini listeler ve sayfa sayısını rapor eder.
RENK KULLANIM İŞ GÜNLÜĞÜ YAZDIR	Yazıcının renk kullanım istatistiklerini yazdırır.
TANITIM YAZDIR	Deneme sayfası yazdırır.
RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR	Çeşitli RGB değerleri için renk örnekleri yazdırır. Yazdırılan renkleri eşleştirmek için örnekleri rehber olarak kullanın.
CMYK ÖRNEKLERİ YAZDIR	Çeşitli CMYK değerleri için renk örnekleri yazdırır. Yazdırılan renkleri eşleştirmek için örnekleri rehber olarak kullanın.
DOSYA DİZİNİ YAZDIR	Üründe depolanan dosyaların adını ve dizinini yazdırır.
PCL YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR	Kullanılabilir PCL yazı tiplerini yazdırır.
PS YAZI TİPİ LİSTESİ YAZDIR	Kullanılabilir PS yazı tiplerini yazdırır.

Kağıt yükleme menüsü

Giriş tepsilerini boyuta veya türe göre yapılandırmak için bu menüyü kullanın. İlk kez yazdırmadan önce tepsileri bu menüyü kullanarak doğru bir şekilde yapılandırmak önemlidir.

Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın ve sonra **KAĞIT KULLANIMI** menüsünü seçin.

 **NOT:** Diğer HP LaserJet ürün modellerini kullandıysanız, Tepsi 1'i **Birinci** moda veya **Kaset** moduna yapılandırmaya alışkınsınız demektir. HP Color LaserJet CP3525 Serisi yazıcılarda, Tepsi 1'i **HER BOYUT** ve **HER TÜRDE** şeklinde ayarlamak **İlk** modla aynıdır. Tepsi 1'i **HER BOYUT** veya **HER TÜRDE** dışında ayarlamak **Kaset** moduyla aynıdır.


Menü öğesi	Değer	Açıklama
TEPSİ 1 BOYUTU	Kullanılabilir boyutların listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt boyutunu yapılandırmanızı sağlar. Varsayılan HER BOYUT değeridir. Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları sayfa 75.
TEPSİ 1 TÜRÜ	Kullanılabilir türlerin listesi görüntülenir.	Tepsi 1 için kağıt boyutunu yapılandırmanızı sağlar. Varsayılan HER TÜRDE değeridir. Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri sayfa 78.
TEPSİ <X> BOYUTU X = 2 veya isteğe bağlı 3	Kullanılabilir boyutların listesi görüntülenir.	Tepsi 2 veya isteğe bağlı Tepsi 3 için kağıt boyutunu yapılandırmanızı sağlar. Bulduğunuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak varsayılan boyut LETTER veya A4 şeklindedir. Tepsi 2, kağıt boyutunu tepsideki kılavuzlarla algılamaz. Tepsi 3, bazı kağıt boyutlarını tepsideki kılavuzlarla algılar. Kullanılabilir boyutların tam bir listesi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları sayfa 75.
TEPSİ <X> TÜRÜ X = 2 veya isteğe bağlı 3	Kullanılabilir türlerin listesi görüntülenir.	Tepsi 2 veya isteğe bağlı Tepsi 3 için kağıt boyutunu yapılandırmanızı sağlar. Varsayılan DÜZ değeridir. Kullanılabilir türlerin tam bir listesi için bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri sayfa 78.


Cihazı yapılandırma menüsü

AYGITI YAPILANDIR menüsü, varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmenize, yazdırma kalitesini düzeltmenize, sistemin yapılandırma ve G/Ç seçeneklerini değiştirmenize ve varsayılan ayarları sıfırlamanıza olanak sağlar.

Yazdırma menüsü

Bu ayarlar, yalnızca tanımlanmış özellikleri bulunmayan işleri etkiler. Birçok iş tüm özellikleri tanımlar ve bu menüde ayarlanan değerleri geçersiz kılar.

Görüntülemek için: Menü düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü ve sonra **YAZDIRILYOR** menüsünü seçin.


 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Menü öğesi	Değerler	Açıklama
KOPYA SAYISI	Aralık: 1 - 32000	Baskı işleri için varsayılan kopya sayısını ayarlamana sağlar. Varsayılan sayı 1'dir.
VARSAYILAN KAĞIT BOYUTU	Kullanılabilir boyutların listesi görüntülenir.	Varsayılan kağıt boyutunu ayarlamana sağlar.
VARSAYILAN ÖZEL KAĞIT BOYUTU	<ul style="list-style-type: none">• ÖLÇÜ BİRİMİ• X BOYUTU• Y BOYUTU	Özel yazdırma işleri için varsayılan bir boyut belirlemenize olanak verir. Varsayılan ölçüm birimi: MİLİMETRE .
DUPLEKS	KAPALI* AÇIK	İki taraflı yazdırmayı etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. NOT: Bu menü, yalnızca HP Color LaserJet CP3525dn yazıcıda ve HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda kullanılabilir.
DUPLEKS CİLTLEME	UZUN KENAR* KISA KENAR	İki taraflı yazdırmada cilt kenarını değiştirmenize olanak verir. NOT: Bu menü, yalnızca HP Color LaserJet CP3525dn yazıcıda ve HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda kullanılabilir.
A4/LETTER'İ GEÇERSİZ KIL	HAYIR EVET*	Üründe A4 kağıdı olmadığına, ürünü bir A4 işini letter boyutunda bir kağıda yazdıracak şekilde ayarlamana sağlar.
EL İLE BESLEME	KAPALI* AÇIK	Bu seçenek AÇIK olarak ayarlandığında, tepsi seçmeyen işler için EL İLE BESLEME varsayılan seçenek olur.
COURIER YAZI TİPİ	NORMAL* KOYU	Courier yazı tipi çeşitlerinden birini seçmenize olanak sağlar. KOYU ayarı, HP LaserJet III Serisi ve daha eski yazıcılarda bulunan dahili Courier yazı tipidir.
GENİŞ A4	HAYIR * EVET	A4 kağıdın yazdırılabilir alanını değiştirmenize sağlar. HAYIR seçeneğini belirlerseniz, yazdırılabilir alan tek bir satır üzerine 10 karakter sıklığında yetmiş sekiz

Menü ögesi	Değerler	Açıklama
		karakterdir. EVET seçeneğini belirlerseniz, yazdırılabilir alan tek bir satır üzerine 10 karakter sıklığında seksen karakterdir.
PS HATALARINI YAZDIR	KAPALI* AÇIK	PS hata sayfalarını yazdırmak üzere seçmenizi sağlar.
PDF HATALARINI YAZDIR	KAPALI* AÇIK	PDF hata sayfalarını yazdırmak üzere seçmenizi sağlar.

PCL alt menüsü

Bu menü yazıcı kontrol dili ayarlarını yapılandırır.


Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü, **YAZDIRILIYOR** menüsünü ve sonra **PCL** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Değerler	Açıklama
FORM UZUNLUĞU		Varsayılan sayfa boyutu için 5 satırdan 128 satıra kadar dikey aralığı ayarlar. Varsayılan, 60 değeridir.
YÖN	DİKEY* YATAY	Varsayılan sayfa yönlendirmesini dikey veya yatay olarak ayarlamaya izin verir.
YAZI TİPİ KAYNAĞI	Kullanılabilir yazı tipi kaynaklarının listesi görüntülenir.	Yazı tipi kaynağını seçer. Varsayılan DAHİLİ değeridir.
YAZI TİPİ NUMARASI		Ürün her yazı tipine bir sayı atar ve PCL yazı tipi listesinde bu sayıları listeler. Numara 0 - 102 arasındadır. Varsayılan, 0 değeridir.
YAZI TİPİ SIKLIĞI		Yazı tipi sıklığını seçer. Seçilen yazı tipine bağlı olarak bu seçenek görüntülenmeyebilir. 0,44 - 99,99 arasında bir değer seçilebilir. Varsayılan, 10,00 değeridir.
YAZI TİPİ PUNTO BOYUTU		Yazı tipi nokta boyutunu seçer. Aralık 4,00 - 999,75'tir. Varsayılan, 12,00 değeridir.
SİMGE SETİ	Kullanılabilir simge kümelerinin listesi görüntülenir.	Ürün kontrol panelindeki çeşitli simge kümelerinden herhangi birini seçer. Bir simge kümesi, yazı tipindeki tüm karakterlerin benzersiz bir gruplamasıdır. Çizgi çizme karakterleri için PC-8 veya PC-850 önerilir. Varsayılan PC-8 değeridir.
CR'YI LF'YE EKLE	HAYIR* EVET	Geriye doğru uyumlu PCL işlerinde (salt metin, iş denetimi yok) karşılaşılan her satır atlatmaya satır başı iliştiirmek için EVET öğesini seçin. Bazı ortamlar, yeni bir satırı yalnızca satır besleme kontrol modunu kullanarak gösterir. Bu seçeneği, her satır beslemeye istenen satırbaşını eklemek için kullanın.
BOŞ SAYFALARI ENGELLE	HAYIR* EVET	Kendi PCL'nizi oluştururken, boş bir sayfa yazdırılmasına neden olan fazladan form beslemeleri dahil olur. Sayfa boş ise, form beslemelerin ihmal edilmesi için EVET öğesini seçin.

Malzeme	Değerler	Açıklama
ORTAM KAYNAĞI EŞLEŞTİRME		PCL5 ORTAM KAYNAĞI EŞLEŞTİRME komutu, çeşitli tepsilere ve besleyicilere giden bir sayı ile bir giriş tepsisi seçer.
	STANDART*	Numaralar, tepsilerin ve besleyicilerin numaralarında güncelleştirilen değişiklikleri içeren daha yeni HP LaserJet yazıcıları esas alır.
	KLASİK	Numaralar, HP LaserJet 4 yazıcıları ve daha önceki modelleri esas alır.

Baskı Kalitesi menüsü

Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü ve sonra **BASKI KALİTESİ** menüsünü seçin.



NOT: Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öğe	Değerler	Açıklama
RENGİ AYARLA	PARLAK RENKLER	Aralık +5 – -5. Varsayılan 0'dır.	Yazdırılan sayfadaki vurguların açıklık veya koyuluğunu ayarlayın. Daha düşük değerler yazdırılan sayfada daha açık ve daha yüksek değerler daha koyu vurguları temsil eder.
	• CAM GÖBEĞİ YOĞUNLUĞU		
	• MACENTA YOĞUNLUĞU		
	• SARI YOĞUNLUĞU		
ARA TONLAR	ARA TONLAR	Aralık +5 – -5. Varsayılan 0'dır.	Yazdırılan sayfadaki orta tonların açıklık veya koyuluğunu ayarlayın. Daha düşük değerler yazdırılan sayfada daha açık ve daha yüksek değerler daha koyu orta tonları temsil eder.
	• CAM GÖBEĞİ YOĞUNLUĞU		
	• MACENTA YOĞUNLUĞU		
	• SARI YOĞUNLUĞU		
GÖLGELER	GÖLGELER	Aralık +5 – -5. Varsayılan 0'dır.	Yazdırılan sayfadaki gölgelerin açıklık veya koyuluğunu ayarlayın. Daha düşük değerler yazdırılan sayfada daha açık ve daha yüksek değerler daha koyu gölgeleri temsil eder.
	• CAM GÖBEĞİ YOĞUNLUĞU		
	• MACENTA YOĞUNLUĞU		
	• SARI YOĞUNLUĞU		
RENK DEĞERLERİNİ GERİ YÜKLE	RENK DEĞERLERİNİ GERİ YÜKLE		Her renk için yoğunluk ayarlarını sıfırlayarak renk ayarlarını geri yükleyin.
KAYDI AYARLA		Her tepside, sayfadaki görüntüyü yukarıdan aşağı ve soldan sağa ortalamak için kenar boşluğu hizalamasını ayarlayın. Ayrıca, arkada yazdırılan görüntüyle öndeki görüntüyü hizalayabilirsiniz.	


Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
	TEPSİ <X>'İ AYARLA	X veya Y eksenı boyunca -20 ile 20 arasında kaydırın. Varsayılan değer 0'dır.	Her tepsi için hizalama işlemini gerçekleştirin. Ürün, bir görüntü oluşturduğunda, yapraklar aygıt içinde üst taraftan alt tarafa doğru beslenirken sayfayı bir kenarından diğerine doğru, sayfa boyunca tarar.
		SINAMA SAYFASI YAZDIR	Kayıt ayarı için bir test sayfası yazdırın.
		X1 KAYDIRMA Y1 KAYDIRMA X2 KAYDIRMA Y2 KAYDIRMA	Tarama yönü X olarak adlandırılır. X1, tek taraflı sayfanın veya iki taraflı sayfanın ilk yüzünün tarama yönüdür. X2, iki taraflı sayfanın ikinci yüzünün tarama yönüdür. Besleme yönü Y olarak adlandırılır. Y1, tek taraflı sayfanın veya iki taraflı sayfanın ilk yüzünün besleme yönüdür. Y2, iki taraflı sayfanın ikinci yüzünün besleme yönüdür.
OTO ALGILA MODU	TEPSİ 1 ALGILAMA	TAM ALGILAMA (varsayılan) YALNIZCA ASETAT	OTOMATİK ALGILAMA modunu kullanan kağıt türleri için, Tepsi 1'in algılama seçeneğini ayarlar. TAM ALGILAMA seçildiğinde, ürün her sayfayı algılar ve modlar arasında buna göre geçiş yapar. Ürün, asetatları diğer kağıt türlerinden ayırabilir. YALNIZCA ASETAT seçildiğinde, ürün yalnızca ilk sayfayı algılar. Ürün, asetatları diğer kağıt türlerinden ayırabilir.
YAZDIRMA MODLARI	Kağıt türlerinin listesi görüntülenir. MODLARI GERİ AL	Baskı modlarının listesi görüntülenir.	Her ortam türüyle ilişkili olan baskı modunu yapılandırın. Tüm kağıt türü mod ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına getirmek için bu özelliği kullanın.
İYİLEŞTİR	Kullanılabilir seçeneklerin listesi görüntülenir. İYİLEŞTİRİ GERİ YÜKLE		Baskı kalitesi sorunlarını ele almak için çeşitli baskı modlarını en iyi duruma getirmenizi sağlar. İYİLEŞTİR menüsündeki tüm ayarları varsayılan fabrika ayarlarına getirmek için bu özelliği kullanın.
ŞİMDİ HIZLI KALİBRE ET			Kısmi ürün kalibrasyonu gerçekleştirir.
ŞİMDİ TAM KALİBRE ET			Tüm ürün kalibrasyonlarını gerçekleştirir.
UYANMA/AÇILMA SIRASINDA KALİBRASYONU GECİKTİR		HAYIR EVET*	Bu menü, ürün uyandırıldığı veya açıldığı zaman kalibrasyonunun zamanlamasını belirler. <ul style="list-style-type: none"> Ürün uyandığında veya açıldığında hemen kalibrasyon yapılması için HAYIR ayarını seçin. Ürün kalibrasyonu bitirene kadar hiçbir işi yazdırmaz. Uyku modunda olan ürünün yazdırma işlerini kalibrasyon yapmadan kabul etmesi için EVET ayarını seçin. Aldığı tüm işleri yazdırmadan kalibrasyona başlayabilir. Bu seçenek, uyku modundan çıkarken veya ürünü açtığınızda daha hızlı yazdırmanıza olanak verir, ancak baskı kalitesi düşebilir.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
			NOT: En iyi sonuçları elde etmek için ürünün yazdırmadan önce kalibrasyon yapmasına izin verin. Kalibrasyondan önce gerçekleştirilen yazdırma işleri en iyi kaliteyi sağlayabilir.
ÇÖZÜNÜRLÜK		Görüntü REt 3600* 1200x600 dpi	Ürünün yazdırdığı çözünürlüğü ayarlar. Görüntü REt 3600 varsayılan değerdir. Ayrıntılı çizgi ve küçük metin baskıyı geliştirmek üzere 1200x600 dpi ayarını deneyin.
KENAR DENETİMİ		KAPALI HAFİF NORMAL* EN ÇOK	Kenar Denetimi ayarı kenarların nasıl oluşturulacağını belirler. Kenar denetiminin üç bileşeni vardır: uyarlamalı yarı ton ve yakalama. Uyarlamalı yarı tonlama, kenar keskinliğini artırır. Yakalama özelliği, bitişik nesnelerin kenarlarını hafifçe birbirinin üzerine bindirerek renk alanındaki yanlış ayar etkisini azaltır. <ul style="list-style-type: none">● KAPALI, hem yakalamayı hem uyarlamalı yarı tonu kapatır.● HAFİF, yakalamayı minimum seviyeye getirir ve uyarlamalı yarı tonu açar.● NORMAL, varsayılan ayırma ayarıdır. Yakalama orta seviyede, uyarlamalı yarı ton ise açıktır.● EN ÇOK, en uç ayırma ayarıdır. Uyarlamalı yarı ton açıktır.
OTOMATİK TEMİZLEME		KAPALI* AÇIK	Otomatik temizleme açıkken, sayfa sayısı TEMİZLEME ARALIĞI ayarına ulaşıncaya kadar, ürün bir temizleme sayfası yazdırır.
TEMİZLEME ARALIĞI		500* 1000 2000 5000 10000 20000	OTOMATİK TEMİZLEME açıkken, bu seçenek temizleme sayfası otomatik olarak yazdırılmadan önce yazdırılacak sayfa sayısını belirtir.
OTOMATİK TEMİZLEME BOYUTU		LETTER* A4	OTOMATİK TEMİZLEME açıkken, bu seçenek temizleme sayfasını yazdırmak için kullanılan sayfa boyutunu belirtir.
TEMİZLEME SAYFASI OLUŞTUR			Füzerdeki baskı silindiri içinde bulunan fazla toneri temizlemek için bir yönerge sayfası yazdırır. NOT: Bu seçenek, yalnızca HP Color LaserJet CP3525 yazıcıda ve HP Color LaserJet CP3525n yazıcıda kullanılabilir.
TEMİZLEME SAYFASI İŞLE			Füzerdeki baskı silindiri temizlemek için bir temizleme sayfası oluşturmanızı ve işlemenizi sağlar. Temizleme işlemi gerçekleştirildiğinde, bir temizleme sayfası yazdırılır. Bu sayfa atılabilir.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
			NOT: HP Color LaserJet CP3525 yazıcıda ve HP Color LaserJet CP3525n yazıcıda, önce TEMİZLEME SAYFASI OLUŞTUR seçeneğini belirlemelisiniz.

Sistem kurulumu menüsü

Uyku modu, ürün kişiliği (dil) ve sıkışma giderme gibi ürün yapılandırma varsayılanlarını değiştirmek üzere **SİSTEM KURULUMU** menüsünü kullanın.

Görüntülemek için: Menü düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü ve sonra **SİSTEM KURULUMU** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
TARİH/SAAT	TARİH	- - - -/[AAA]/[GG] YIL = [YYYY]/- - -/[GG] AY= [YYYY]/[AAA]/- - GÜN=	Doğru tarihi belirlemenizi sağlar. Yıl aralığı 2008 - 2037'dir.
	TARİH BİÇİMİ	YYYY/AAA/GG* AAA/GG/YYYY GG/AAA/YYYY	Tarih kısmında yıl, ay ve günün görünme sırasını belirlemenizi sağlar.
	SAAT	- - :[DD] [ÖS] SAAT = [SS]: - - [ÖS] DAKİKA= [SS]:[DD] - - ÖÖ/ÖS=	SAAT biçimi için çeşitli konfigürasyonlar arasında seçim yapmanızı sağlar. Seçilen SAAT BİÇİMİ 'e bağlı olarak farklı sihirbazlar görüntülenir.
	SAAT BİÇİMİ	12 SAAT* 24 SAAT	12 SAAT veya 24 SAAT biçimini seçmenizi sağlar.
İŞ DEPOLAMA SINIRI		Sürekli değer Aralık: 1–100 Varsayılan = 32	Üründe depolanabilen Hızlı Kopyalama işlerinin sayısını belirtmenizi sağlar. Varsayılan değer 32'dir. İzin verilen maksimum değer 100'dür.
İŞ BEKLETME SÜRE SONU		KAPALI* 1 SAAT 4 SAAT 1 GÜN 1 HAFTA	Kuyruktan otomatik olarak silinmeden önce, Hızlı Kopyalama işlerinin saklanacağı süreyi belirlemenizi sağlar. Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk yüklendiğinde görüntülenir.
ADRESİ GÖSTER		OTOMATİK KAPALI*	Bu öğe yazıcının IP adresinin ekranda Hazır iletilisiyle görünüp görünmeyeceğini belirler.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
RENK KULLANIMINI KISITLA		<p>RENGİ ETKİNLEŞTİR*</p> <p>İZİN VERİLMİŞSE RENKLİ</p> <p>RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK</p>	<p>Renk kullanımını devre dışı bırakır veya kısıtlar. Bkz. Renk kullanımını kısıtlama sayfa 118.</p> <p>İZİN VERİLMİŞSE RENKLİ ayarını kullanmak için, yerleşik Web sunucusu, HP Easy Printer Care veya Web Jetadmin aracılığıyla kullanıcı izinleri ayarlayın. Bkz. Windows için desteklenen uygulamalar sayfa 53.</p>
RENKLİ/SİYAH KARIŞIK		<p>OTOMATİK*</p> <p>DAHA ÇOK RENKLİ SAYFALI</p> <p>DAHA ÇOK SİYAH SAYFALI</p>	<p>Bu menü ögesi, ürünün maksimum performans sağlamak ve kartuş ömrünü uzatmak için renk modundan tek renk (siyah ve beyaz) moduna nasıl geçeceğini belirler.</p> <p>OTOMATİK, ürünü varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar.</p> <p>Yazdırma işleriniz genellikle renkli ve sayfanın büyük bölümünü kaplıyorsa DAHA ÇOK RENKLİ SAYFALI ögesini seçin.</p> <p>Çoğunlukla tek renkli işleri veya renkli ve tek renkli işleri karma olarak yazdırıyorsanız, DAHA ÇOK SİYAH SAYFALI ögesini seçin.</p>
TEPSİ DAVRANIŞI			<p>Bu menüyü, ürünün kağıt tepsilerini kullanma biçimini ve kontrol panelindeki ilgili istemleri denetlemek için kullanın.</p>
	İSTENEN TEPSİYİ KULLANIN	<p>ÖZEL*</p> <p>İLK</p>	<p>İSTENEN TEPSİYİ KULLANIN, belirli bir giriş tepsisi belirten işleri yürütür. İki seçenek kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ÖZEL: Kullanıcı belirli bir tepsinin kullanılmasını belirtmişse, tepsi boş olsa bile ürün başka bir tepsi seçmez. İLK: Kullanıcı iş için belirli bir tepsinin kullanılmasını belirtmiş olsa bile, belirtilen tepsi boşsa ürün başka bir tepside kağıt alabilir.
	EL İLE BESLEME İSTEMİ	<p>HER ZAMAN*</p> <p>YÜKLÜ DEĞİLSE</p>	<p>Bu seçenek, bir işin türü veya boyutu Tepsi 1 için yapılandırılan boyutla veya türle eşleşmezse el ile besleme iletisi görüntülenip</p>

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
			<p>görüntülenmeyeceğini denetler. İki seçenek kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HER ZAMAN: El ile besleme işi yazdırılmadan önce her zaman bir istem görüntülenir. ● YÜKLÜ DEĞİLSE: Yalnızca çok amaçlı tepsi boşsa ya da işin boyutuyla veya türüyle eşleşmezse bir ileti görüntülenir.
	PS ERTELEME ORTAMI	ETKİN* DEVRE DIŞI	<p>Bu seçenek, Adobe PS yazıcı sürücüsünden yazdırma yapıldığında kağıdın nasıl işleneceğini etkiler.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ETKİN seçeneği, HP'nin kağıt işleme modelini kullanır. ● DEVRE DIŞI seçeneği, Adobe PS kağıt işleme modelini kullanır.
	BOYUT/TÜR İSTEMİ	GÖRÜNTÜLE* GÖRÜNTÜLEME	<p>Bu seçenek, tepsi kapatıldığında tepsi yapılandırma iletilisinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini denetler. İki seçenek kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GÖRÜNTÜLE: Bir tepsi kapatıldığında bu seçenek tepsi yapılandırma iletilisini gösterir. Tepsi boyutunu veya türünü doğrudan bu iletiden yapılandırabilirsiniz. ● GÖRÜNTÜLEME: Bu seçenek, tepsi yapılandırma iletilisinin otomatik olarak görünmesini önler.
	BAŞKA BİR TEPSE KULLANIN	ETKİN* DEVRE DIŞI	<p>Bu seçenek, belirtilen tepsi boşsa başka bir tepsiyi seçmek için kontrol paneli istemini açar veya kapatır. İki seçenek kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ETKİN: Bu seçenek belirlendiğinde, kullanıcıdan seçili tepsiye kağıt eklemesi veya başka bir tepsi seçmesi istenir. ● DEVRE DIŞI: Bu seçenek belirlendiğinde, kullanıcıya başka bir tepsi seçme seçeneği verilmez. Ürün kullanıcıdan başlangıçta seçilen tepsiye kağıt eklemesini ister.
	ALTERNATİF ANTET MODU	AÇIK	<p>Bu seçenek, sayfanın bir yüzüne veya her iki yüzüne de yazdırma</p>

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
		KAPALI*	yaparken antetli ve baskılı kağıtları her iş için aynı şekilde yerleştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. Tepsiler yüklenirken kağıt yönü sayfa 81.
	DUPLEKS BOŞ SAYFALAR	OTOMATİK* EVET	<p>Bu seçenek, ürünün çift yönlü işleri (dupleksleme) nasıl işleyeceğini denetler. İki seçenek kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● OTOMATİK, ürüne ikinci yüz boş iken her iki yüzü işleme koymamasını bildiren Akıllı Duplekslemeyi etkinleştirir. Bu baskı hızını artırabilir. ● EVET Akıllı Duplekslemeyi devre dışı bırakır ve dupleksleyiciyi yalnızca bir tarafına yazdırılmış olsa bile sayfayı çevirmeye zorlar. <p>NOT: Bu seçenek, yalnızca HP Color LaserJet CP3525dn yazıcıda veya HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda kullanılabilir.</p>
UYKU GECİKMESİ		1 DAKİKA 15 DAKİKA* 30 DAKİKA 45 DAKİKA 60 DAKİKA 90 DAKİKA 2 SAAT 4 SAAT	Ürün seçilen süre kadar boşta kaldığında güç tüketimini azaltır.
UYANMA ZAMANI	<HAFTANIN GÜNÜ>	KAPALI* ÖZEL	Ürünün ısınma veya kalibrasyon süresini ortadan kaldırmak için günlük uyanma saatini yapılandırmanızı sağlar. Bir hafta günü seçip sonra ÖZEL ögesini seçin. O gün için uyanma saatini ayarlayın, sonra uyanma saatinin haftanın tüm günlerine uyarlanıp uyarlanmayacağını belirleyin.
EN UYGUN HIZ/ENERJİ KULLANIMI		İLK SAYFAYI DAHA HIZLI* ENERJİ TASARRUFU	<p>Füzerin soğuma davranışını denetler.</p> <p>İLK SAYFAYI DAHA HIZLI seçilirse, füzerin soğumasına izin verilmez ve yazıcıya gönderilen herhangi bir işte ilk sayfa daha hızlı işlenir.</p> <p>ENERJİ TASARRUFU seçilirse, füzerin doğal olarak soğumasına</p>

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
			izin verilir. İlk sayfadaki hız cezası, füzerin ne kadar süreden beri boşta beklediğine bağlıdır.
PARLAKLIĞI GÖRÜNTÜLE		Aralık -10 - 10'dur.	Kontrol paneli ekranının parlaklığını ayarlar. Varsayılan, 0 değeridir.
ÖZELLİK		OTOMATİK* PCL PDF PS	Varsayılan özelliği otomatik geçiş, PCL, PDF veya PS modlarına ayarlar.
SİLİNEBİLİR UYARILAR		İŞ* AÇIK	Bir uyarının kontrol panelinde mi yoksa başka bir iş gönderildiğinde mi silineceğini belirler.
OTOMATİK DEVAM		KAPALI AÇIK*	Sistem Otomatik Devam Edebilir hatası verdiğinde uygulanacak yazıcı davranışını belirler.
SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN			<p>Bir sarf malzemesi ögesi azaldığında ürün davranışını ayarlar.</p> <p>Ürün, bir sarf malzemesi ögesi azaldığında "Sarf Mlz Sipariş Edin" ve bir sarf malzemesi ögesi tahmini kullanım ömrünün sonuna ulaştığında "Sarf mlz. değiştirin" iletisini görüntüler. HP, baskı kalitesinin en iyi düzeyde olması için "Sarf malz. değiştirin" iletisi görüntülendiğinde sarf malzemesi ögesini değiştirmenizi önerir. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin bu aşamada değiştirilmesi zorunlu değildir. Bu aşamadan sonra ÇIKIŞ 1'DE GEÇERSİZ KIL veya ÇIKIŞ 2'DE GEÇERSİZ KIL kullanılarak yazdırmak mümkündür. Geçersiz Kıl seçenekleri, ürünün tahmini kullanım ömrünün sonuna erişmiş bir sarf malzemesi ögesini kullanmaya devam etmesini sağlar.</p>
		DÜŞÜKTE DURDUR*	Bir sarf malzemesi azaldığında yazdırma işleminin durdurulması için DÜŞÜKTE DURDUR ayarını seçin.
		ÇIKIŞTA DURDUR	Bir sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde yazdırmayı durdurmak için ÇIKIŞTA DURDUR seçeneğini belirleyin. Bu aşamadan sonra ÇIKIŞ 1'DE GEÇERSİZ KIL veya ÇIKIŞ 2'DE GEÇERSİZ KIL

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
			kullanılarak yazdırmak mümkündür. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin bu aşamada değiştirilmesi gerekmez.
		ÇIKIŞ 1'DE GEÇERSİZ KIL	Toner toplama birimi dışındaki sarf malzemesi öğeleri tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde ürünün yazdırmaya devam etmesine izin vermek için ÇIKIŞ 1'DE GEÇERSİZ KIL seçeneğini belirleyin. Bu seçeneğin kullanılması, sonunda kabul edilemez baskı kalitesine yol açacaktır. Baskı kalitesi kabul edilemez olduğu zaman kartuşu yenisiyle değiştirmeyi düşünün.
		ÇIKIŞ 2'DE GEÇERSİZ KIL	Toner toplama birimi dahil olmak üzere herhangi bir renkli sarf malzemesi tahmini kapasitesinin sonuna geldiği zaman ürünün yazdırmaya devam etmesine izin vermek için ÇIKIŞ 2'DE GEÇERSİZ KIL seçeneğini belirleyin. Bu seçenek, yazıcınızın servise alınmasını gerektirebilecek şekilde toner toplama birimini aşırı doldurma riski nedeniyle önerilmez.
			Geçersiz Kılma modunda yazdırırken kalan toner bilgisi kullanılamaz.
			Bir HP sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişince, HP'nin bu sarf malzemesiyle ilgili Yüksek Koruma Garantisi sona erer. Garanti bilgileri için bkz Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirim sayfa 217 .
			Geçersiz Kıl seçenekleri her an etkinleştirilip devre dışı bırakılabilir ve her sarf malzemesi öğesi için yeniden etkinleştirilmeleri gerekmez. Bir sarf malzemesi öğesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişince, ürün otomatik olarak yazdırmaya devam eder. Bir sarf malzemesi Geçersiz Kıl modunda kullanıldığında, kontrol panelinde "Sarf Malz Değıştr G. Kılma etkin" iletisi görüntülenir. Sarf malzemesi öğesi yeni bir sarf malzemesiyle değiştirildiğinde, başka bir sarf malzemesi öğesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişene kadar Geçersiz Kıl devre dışı bırakılır.


Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
		SAYFA SINIRI Aralık 0 - 100.000'dir.	Herhangi bir Geçersiz Kıl seçeneği için EVET, GEÇERSİZ KIL seçeneğini belirlerseniz bu menü görüntülenir. Geçersiz kılma modundayken ürünün yazdırmaya devam edeceği sayfa sayısını seçin. Varsayılan, 1500 değeridir.
SARF MALZEMESİ BİLGİSİ	KALAN SAYFA SAYISI SİPARİŞ İLETİLERİ DÜZEY ÖLÇER	AÇIK* KAPALI	KALAN SAYFA SAYISI seçeneği KAPALI olarak ayarlandığında, sarf malzemesi iletilisinin kalan sayfa bölümü kaldırılır. SİPARİŞ İLETİLERİ seçeneği KAPALI olarak ayarlandığında, sarf malzemesi sipariş iletilisi görüntülenmez. DÜZEY ÖLÇER seçeneği KAPALI olarak ayarlandığında, sarf malzemesi ölçümü görüntülenmez.
SİPARİŞ ARALIĞI		ARALIK=%0-100	Kullanıcı, "Sipariş" iletilisi belirlediği sırada kalan sarf malzemesi yüzdesini ayarlayabilir. Varsayılan değer, hangi siyah baskı kartuşunun takıldığına bağlıdır. Standart siyah baskı kartuşu takılıysa, varsayılan değer %8'dir. Yüksek kapasiteli siyah baskı kartuşu takılıysa, varsayılan değer %7'dir.
RENKLİ SARF MALZEMESİ TÜKENDİ		DUR* OTOMATİK SÜRDÜR - SİYAH	Renkli sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde ürün davranışını ayarlar. Ürün DUR seçeneğine ayarlandığında, bir veya daha çok renkli sarf malzemesi bitti durumuna erişince, <RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN veya SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN iletilisi görüntülenir. Ürün OTOMATİK SÜRDÜR - SİYAH olarak ayarlandığında, yalnızca siyah tonerle yazdırmayı sürdürür.
SIKIŞMAYI GİDERME		OTOMATİK* KAPALI AÇIK	Sıkışmadan sonra yazıcının sayfaları yeniden yazdırma girişiminde bulunup bulunmayacağını belirler. OTOMATİK seçeneğini belirlerseniz, tam hızda iki taraflı yazdırma için yeterli bellek varsa ürün sayfaları yeniden yazdırır.
RAM DİSKİ		OTOMATİK*	RAM disk özelliğinin nasıl yapılandırıldığını ayarlar. Bu,

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
		KAPALI	yalnızca takılı bir sabit disk yoksa ve yazıcıda en az 8 MB bellek varsa kullanılabilir. OTOMATİK ayarı etkinleştirilmişse, ürün kullanılabilir belleği temel olarak en uygun RAM diski boyutunu belirler. KAPALI ayarı etkinleştirilmişse, RAM diski devre dışı bırakılır, ancak minimum RAM diski hala etkindir.
DİL		Kullanılabilir dillerin listesi görünür.	Varsayılan dili ayarlar. Varsayılan dil ENGLISH olarak ayarlanmıştır.

G/Ç menüsü

G/Ç (giriş/çıkış) menüsündeki öğeler, ürünle bilgisayar arasındaki iletişimi etkiler. Ürün bir HP Jetdirect baskı sunucusu içeriyorsa, bu alt menüyü kullanarak temel ağ parametrelerini yapılandırabilirsiniz. Bu ve diğer parametreleri HP Web Jetadmin veya katıştırılmış Web sunucusuyla da yapılandırabilirsiniz.

Bu seçeneklerle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Ağ yapılandırması sayfa 67](#).

Görüntülemek için: Menü düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü ve sonra **G/Ç** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
G/Ç ZAMAN AŞIMI		Aralık: 5 - 300	G/Ç ZAMAN AŞIMI ürününü saniyeler içinde ayarlamayı sağlar. Varsayılan, 15 saniyedir. En iyi performansı sağlayacak zaman aşımı süresini ayarlamak için bu seçeneği kullanın. Yazdırma işinizde araya diğer bağlantı noktalarından gelen veriler giriyorsa, zaman aşımı değerini artırın.
KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ	Seçeneklerin listesi için bir sonraki tabloya bakın.		

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
BİLGİ	YAZDIRMA PROTOKOLLERİ		EVET HAYIR*	Bu ögeyi, aşağıdaki protokollerin yapılandırmasını listeleyen bir sayfa yazdırmak için kullanın: IPX/SPX, Novell NetWare, AppleTalk, DLC/LLC.
	GÜV SAYFASI YAZDIR		EVET* HAYIR	EVET: HP Jetdirect baskı sunucusundaki geçerli güvenlik ayarlarını içeren bir sayfa yazdırır. HAYIR: Güvenlik ayarları sayfası yazdırılmaz.
TCP/IP	ETKİNLEŞTİR		AÇIK* KAPALI	AÇIK: TCP/IP protokolünü etkinleştirir. KAPALI: TCP/IP protokolünü devre dışı bırakır.
	ANA MAKİNE ADI			Ürünü tanıtmak için kullanılan en çok 32 karakter uzunluğunda alfa sayısal bir dize. Bu ad, HP Jetdirect yapılandırma sayfasında listelenir. Varsayılan ana bilgisayar adı NPIxxxxx'tir. Burada xxxxxx, LAN donanım (MAC) adresinin son altı basamağıdır.
	IPV4 AYARLARI	YAPILANDIRMA YÖNTEMİ	BOOTP DHCP OTOMATİK IP EL İLE	TCP/IPv4 parametrelerinin HP Jetdirect baskı sunucusunda yapılandırılacağı yöntemi belirtir. Bir BootP sunucusundan otomatik yapılandırma yapmak için BOOTP (Bootstrap Protokolü) kullanın. Bir DHCPv4 sunucusundan otomatik yapılandırma yapmak için DHCP (Dinamik Ana Makine Yapılandırma İletişim Kuralı) kullanın. Seçilirse ve DHCP kirası varsa, DHCP kirası seçeneklerini ayarlamak için DHCP SÜRÜMÜ ve DHCP YENİLEME menüleri kullanılabilir. Otomatik yerel bağlantı IPv4 adres verme için OTOMATİK IP kullanın. 169.254.x.x biçimindeki bir adres, otomatik olarak atanır. Bu seçeneği EL İLE olarak ayarlarsanız, TCP/IPv4 parametrelerini yapılandırmak için EL İLE AYARLAR menüsünü kullanın.
	EL İLE AYARLAR	IP ADRESİ ALT AĞ MASKESİ VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ		(Yalnızca, YAPILANDIRMA YÖNTEMİ EL İLE olarak ayarlıysa kullanılabilir) Parametreleri doğrudan ürün kontrol panelinden yapılandırın: IP ADRESİ: Ürünün benzersiz IP adresi (n.n.n.n); burada n, 0-255 arasında bir değerdir. ALT AĞ MASKESİ: Ürünün alt ağ maskesi (n.n.n.n); burada n, 0-255 arasında bir değerdir.

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
				VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ: Başka ağlarla iletişim için kullanılan ağ geçidi veya yönlendirici bilgisayarın IP adresi.
		VARSAYILAN IP	OTOMATİK IP* ESKİ	Zorlamalı bir TCP/IP yeniden yapılandırması sırasında (örneğin, BootP veya DHCP kullanacak şekilde el ile yapılandırıldığında), baskı sunucusunun ağdan IP adresini alamaması durumunda varsayılan değer olarak kullanılacak IP adresini belirleyin. NOT: Bu özellik, yönetilen ağ ile etkileşime girebilen bir statik IP adresi atar. OTOMATİK IP: Yerel bağlantı IP adresi 169.254.x.x ayarlanır. ESKİ: Eski HP Jetdirect aygıtlarıyla uyumlu olan 192.0.0.192 adresi ayarlanır.
		DHCP SÜRÜMÜ	HAYIR* EVET	Bu menü, YAPILANDIRMA YÖNTEMİ DHCP olarak ayarlanırsa ve baskı sunucusu DHCP kirası varsa görünür. HAYIR: Geçerli DHCP kirası kaydedilir. EVET: Geçerli DHCP kirası ve kiralanan IP adresi serbest bırakılır.
		DHCP YENİLEME	HAYIR* EVET	Bu menü, YAPILANDIRMA YÖNTEMİ DHCP olarak ayarlanırsa ve baskı sunucusu DHCP kirası varsa görünür. HAYIR: Baskı sunucusu, DHCP kirasının yenilenmesini istemez. EVET: Baskı sunucusu, geçerli DHCP kirasının yenilenmesini ister.
		BİRİNCİL DNS		Birincil DNS Sunucusu'nun IP adresini (n.n.n.n) belirleyin.
		İKİNCİL DNS		İkincil Etki Alanı Ad Sistemi (DNS) Sunucusu'nun IP adresini (n.n.n.n) belirtir.
	IPV6 AYARLARI	ETKİNLEŞTİR	AÇIK KAPALI*	Bu ögeyi, baskı sunucusunda IPv6 işlemini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanın. KAPALI: IPv6 devre dışı bırakılır. AÇIK: IPv6 etkinleştirilir.
		ADRES	EL İLE AYARLAR <ul style="list-style-type: none">ETKİNLEŞTİRADRES	TCP/IPv6 adresini etkinleştirmek ve el ile yapılandırmak için bu ögeyi kullanın. ETKİNLEŞTİR: El ile yapılandırmayı etkinleştirmek için AÇIK ögesini veya devre dışı bırakmak için KAPALI ögesini belirleyin. Varsayılan KAPALI değeridir. ADRES: Bu ögeyi, iki nokta işaretiyle ayrılmış onaltılık sayı sözdizimini kullanan 32 onaltılık basamaklı IPv6 düğümü adresini yazmak için kullanın.

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
		DHCPV6 İLKESİ	YÖNLENDİRİCİ BELİRTİLDİ* YÖNLENDİRİCİ KULLANILAMAZ HER ZAMAN	YÖNLENDİRİCİ BELİRTİLDİ: Baskı sunucusu tarafından kullanılacak durum bilgisi içeren otomatik yapılandırma yöntemi yönlendirici tarafından belirlenir. Yönlendirici, baskı sunucusunun adresini mi, yapılandırma bilgilerini mi yoksa her ikisini birden mi DHCPv6 sunucusundan alacağını belirtir. YÖNLENDİRİCİ KULLANILAMAZ: Yönlendirici kullanılmıyorsa, baskı sunucusu durum yapılandırmasını bir DHCPv6 sunucusundan almayı denemelidir. HER ZAMAN: Yönlendirici olsun veya olmasın, baskı sunucusu her zaman durum yapılandırmasını bir DHCPv6 sunucusundan almayı dener.
		BİRİNCİL DNS		Baskı sunucusunun kullanması gereken birincil DNS sunucusu IPv6 adresini belirlemek için bu ögeyi kullanın.
		İKİNCİL DNS		Baskı sunucusunun kullanması gereken ikincil DNS sunucusu IPv6 adresini belirlemek için bu ögeyi kullanın.
	PROXY SUNUCUSU			Üründeki yerleşik uygulamalar tarafından kullanılacak proxy sunucusunu belirtir. Bir proxy sunucusu, genellikle ağ istemcileri tarafından Internet erişimi için kullanılır. Web sayfalarını önbelleğe alır ve söz konusu istemciler için belirli düzeyde Internet güvenliği sağlar. Bir proxy sunucusu belirtmek için IPv4 adresini veya etki alanının tam adını girin. Ad, en çok 255 sekizlik içerebilir. Bazı ağlarda, proxy sunucusunun adresi için Internet Servis Sağlayıcınıza (ISP) başvurmanız gerekebilir.
	PROXY BAĞLANTI NOKTASI			İstemci desteği için proxy sunucusu tarafından kullanılan bağlantı noktası numarasını yazın. Bağlantı noktası numarası, ağındaki proxy etkinliği için ayrılan bağlantı noktasını tanımlar ve 0 – 65535 arasında bir değer olabilir.
	BOŞTA KALMA SÜRE SONU			BOŞTA KALMA SÜRE SONU: Saniye olarak, boşta kalan bir TCP yazıcı veri bağlantısının kapanması için geçmesi gereken süre (varsayılan değer 270 saniyedir, 0 zaman aşımını devre dışı bırakır).

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
IPX/SPX	ETKİNLEŞTİR		AÇIK*	AÇIK: IPX/SPX protokolünü etkinleştirir.
			KAPALI	KAPALI: IPX/SPX protokolünü devre dışı bırakır.
	ÇERÇEVE TÜRÜ		OTOMATİK*	Ağınız için çerçeve türü ayarını seçer.
		EN_8023		OTOMATİK: Çerçeve türünü otomatik olarak ilk algılanan türe ayarlar ve bununla sınırlar.
		EN_II		
		EN_8022		EN_8023, EN_II, EN_8022 ve EN_SNAP, Ethernet ağları için çerçeve türü seçimlerdir
		EN_SNAP		
APPLETALK	ETKİNLEŞTİR		AÇIK*	Bir AppleTalk ağı yapılandırır.
			KAPALI	
DLC/LLC	ETKİNLEŞTİR		AÇIK*	AÇIK: DLC/LLC protokolünü etkinleştirir.
			KAPALI	KAPALI: DLC/LLC protokolünü devre dışı bırakır.
GÜVENLİK	GÜVENLİ WEB		HTTPS GEREKLİ*	Yapılandırma yönetimi için, katıştırılmış Web sunucusunun yalnızca HTTPS (Güvenli HTTP) ya da HTTP ve HTTPS'nin her ikisini birlikte kullanan iletişimleri kabul edip etmeyeceğini belirler. HTTPS GEREKLİ: Güvenli, şifreli iletişimler için yalnızca HTTPS erişimi kabul edilir. Baskı sunucusu güvenli site olarak görünür. HTTPS İSTEĞE BAĞLI: HTTP ya da HTTPS kullanan erişime izin verilir.
			HTTPS İSTEĞE BAĞLI	
	IPSEC		SAKLA	Baskı sunucusundaki IPSec durumunu belirtin. SAKLA: IPSec durumu şu anki yapılandırmayla aynı kalır. DEVRE DIŞI BIRAK: Baskı sunucusundaki IPSec işlemi devre dışı bırakılır.
		DEVRE DIŞI BIRAK*		
	802.1X		SIFIRLA	Baskı sunucusundaki 802.1X ayarlarının varsayılan fabrika değerlerine sıfırlanıp sıfırlanmayacağını belirtin. SIFIRLA: 802.1X ayarları varsayılan fabrika değerlerine sıfırlanır. SAKLA: Geçerli 802.1X ayarları korunur.
		SAKLA*		
	GÜVENLİĞİ SIFIRLA		EVET	Baskı sunucusundaki geçerli güvenlik ayarlarının kaydedilmesini veya varsayılan fabrika değerlerinin geri yüklenmesini belirler. EVET: Güvenlik ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlanır. HAYIR: Geçerli güvenlik ayarları korunur.
			HAYIR*	

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
TANILAR	KATIŞTIRILMIŞ TESTLER			<p>Bu menü, ağ donanımını veya TCP/IP ağ bağlantısı sorunlarını tanılamaya yardımcı olan testler sağlar.</p> <p>Katıştırılmış testler, ağ hatasının ürünün içinden mi yoksa dışından mı olduğunun tanımlanmasına yardımcı olurlar. Baskı sunucusundaki donanımı ve iletişim yollarını kontrol etmek için katıştırılmış test kullanın. Bir testi seçip etkinleştirdikten ve yürütme zamanını ayarladıktan sonra, testi başlatmak için YÜRÜT ögesini seçmelisiniz.</p> <p>Yürütme zamanına göre, ürün kapanıncaya ya da bir hata oluşuncaya kadar seçilen test sürekli çalıştırılır ve bir tanılama sayfası yazdırılır.</p>
		LAN HW TESTİ	EVET HAYIR*	<p>DİKKAT: Bu katıştırılmış test çalıştırılınca TCP/IP yapılandırmanız silinir.</p> <p>Bu test, dahili bir geri döngü testi gerçekleştirir. Dahili geri döngü testi, yalnızca dahili ağ donanımında paketleri gönderir ve alır. Ağınızda dış aktarma olmaz.</p> <p>Bu testi seçmek için EVET ögesini, seçmemek için HAYIR ögesini belirleyin.</p>
		HTTP TESTİ	EVET HAYIR*	<p>Bu test, üründen önceden tanımlanan sayfaları alarak HTTP'nin çalışmasını kontrol eder ve katıştırılmış Web sunucusunu test eder.</p> <p>Bu testi seçmek için EVET ögesini, seçmemek için HAYIR ögesini belirleyin.</p>
		SNMP TESTİ	EVET HAYIR*	<p>Bu test, üründe önceden tanımlanan SNMP nesnelere erişerek SNMP iletişimlerinin çalışmasını kontrol eder.</p> <p>Bu testi seçmek için EVET ögesini, seçmemek için HAYIR ögesini belirleyin.</p>
		VERİ YOLU TESTİ	EVET HAYIR*	<p>Bu test, HP postscript düzey 3 öykünmesindeki veri yolunu ve bozulma sorunlarını tanımlamaya yardımcı olur. Önceden tanımlanan bir PS dosyasını ürüne gönderir, Ancak, testte kağıt kullanılmaz; dosya yazdırılmaz.</p> <p>Bu testi seçmek için EVET ögesini, seçmemek için HAYIR ögesini belirleyin.</p>
		TÜM TESTLERİ SEÇ	EVET HAYIR*	<p>Tüm kullanılabilir katıştırılmış testleri seçmek için bu ögeyi kullanın.</p> <p>Tüm testleri seçmek için EVET ögesini seçin. Testleri tek olarak seçmek için HAYIR ögesini seçin.</p>
		YÜRÜTME ZAMANI [D]		<p>Bu ögeyi, katıştırılmış testin çalıştırılacağı süreyi (dakika olarak) belirlemek için kullanın. 0-24 dakika arasında bir değer seçebilirsiniz.</p>

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
				Sıfır (0) seçerseniz, bir hata oluşana veya ürün kapatılana kadar test süresiz çalışır.
				Test tamamlandıktan sonra, HTTP, SNMP ve Veri Yolu testlerinden toplanan veriler yazdırılır.
		YÜRÜT	EVET	HAYIR: Seçilen testleri başlatmayın.
			HAYIR*	EVET: Seçilen testleri başlat.
	PING TESTİ			Bu test, ağ iletişimlerini kontrol etmek için kullanılır. Bu test, uzak ağ ana makinesine bağlantı düzeyinde paketler gönderir, ardından uygun bir yanıt bekler. Ping testi çalıştırmak için aşağıdaki öğeleri ayarlayın:
		HEDEF TÜRÜ	IPV4 IPV6	Hedef ürünün bir IPv4 düğümü mü yoksa IPv6 düğümü mü olduğunu belirtin.
		HEDEF IPV4		IPv4 adresini yazın.
		HEDEF IPV6		IPv6 adresini yazın.
		PAKET BOYUTU		Uzak ana makineye gönderilecek her paketin boyutunu bayt olarak belirtin. En az 64 (varsayılan) ve en fazla 2048'dir.
		SÜRE SONU		Uzak ana makineden yanıt bekleme süresini saniye olarak belirtin. Varsayılan 1 ve en fazla 100'dür.
		SAYI		Bu test için gönderilecek ping test paketlerinin sayısını belirtin. 1 ile 100 arasında bir değer seçin. Varsayılan, 4 değeridir. Testi sürekli olarak gerçekleştirilecek şekilde ayarlamak için 0'ı seçin.
		YAZDIRMA SONUÇLARI	EVET HAYIR*	Ping testi sürekli çalışmaya ayarlanmadıysa, test sonuçlarını yazdırmayı seçebilirsiniz. Sonuçları yazdırmak için EVET öğesini seçin. HAYIR öğesini seçerseniz, sonuçlar yazdırılmaz.
		YÜRÜT	EVET HAYIR*	Ping testinin başlatılıp başlatılmayacağını belirler. Testi başlatmak için EVET öğesini, çalıştırmamak için HAYIR öğesini seçin.
	PING SONUÇLARI			Bu öğeyi, kontrol paneli ekranını kullanarak ping testi durumunu ve sonuçlarını görüntülemek için kullanın. Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:
		GÖNDERİLEN PAKETLER		En son testin başlatılmasından veya tamamlanmasından bu yana uzak ana bilgisayara gönderilen paket sayısını (0 - 65535) gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.
		ALINAN PAKETLER		En son testin başlatılmasından veya tamamlanmasından bu yana uzak ana bilgisayardan alınan paket sayısını (0 - 65535) gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)


Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
		KAYBOLAN YÜZDE		En son testin başlatılmasından veya tamamlanmasından bu yana uzak ana bilgisayardan yanıt alınmadan gönderilen ping testi paketleri yüzdesini (0 - 100) gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.
		RTT MİN		Paket aktarımı ve yanıtı için algılanan minimum gidiş geliş süresini (RTT) 0 ile 4096 milisaniye arasında gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.
		RTT MAKS		Paket aktarımı ve yanıtı için algılanan maksimum gidiş geliş süresini (RTT) 0 ile 4096 milisaniye arasında gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.
		RTT ORTALAMA		Paket aktarımı ve yanıtı için ortalama gidiş geliş süresini (RTT) 0 ile 4096 milisaniye arasında gösterir. Varsayılan, 0 değeridir.
		PING DEVAM EDİYOR	EVET HAYIR*	Ping testinin devam edip etmediğini gösterir. EVET devam etmekte olan testi belirtir, HAYIR tamamlanmış veya çalıştırılmamış testi belirtir.
		YENİLE	EVET HAYIR*	Ping testi sonuçlarını görüntülerken, bu öge ping testi verilerini geçerli sonuçlarla güncelleştirir. Verileri güncelleştirmek için EVET ögesini veya var olan verileri korumak için HAYIR ögesini seçin. Ancak, menü zaman aşımına uğradığında veya el ile ana menüye döndüğünüzde, otomatik olarak bir yenileme gerçekleşir.
BAĞLANTI HIZI			OTOMATİK* 10T YARIM 10T TAM 100TX YARIM 100TX TAM 100TX OTO 1000TX TAM	<p>Baskı sunucusunun bağlantı hızı ve iletişim modu ağa uymalıdır. Kullanılabilen ayarlar ürüne ve takılan baskı sunucusuna bağlıdır. Aşağıdaki bağlantı yapılandırma ayarlarından birini seçin:</p> <p>DİKKAT: Bağlantı ayarını değiştirirseniz, baskı sunucusu ve ağ ürünüyle ağ iletişimi kaybolabilir.</p> <p>OTOMATİK: Baskı sunucusu, kendisini izin verilen en yüksek bağlantı hızı ve iletişim moduna yapılandırmak için otomatik anlaşmayı kullanır. Otomatik anlaşma başarısız olursa, algılanan hub/switch bağlantı noktası bağlantı hızına göre 100TX YARIM veya 10T YARIM olarak ayarlanır. (1000T yarım dubleks seçimi desteklenmez.)</p> <p>10T YARIM: 10 Mbps, yarım dubleks çalışma.</p> <p>10T TAM: 10 Mbps, Tam dubleks çalışma.</p> <p>100TX YARIM: 100 Mbps, yarım dubleks çalışma.</p> <p>100TX TAM: 100 Mbps, tam dubleks çalışma.</p>

Tablo 2-1 Katıştırılmış Jetdirect ve EIO <X> Jetdirect menüleri (devam)

Malzeme	Alt öge	Alt öge	Değerler	Açıklama
				100TX OTO: Otomatik anlaşmayı en fazla 100 Mbps bağlantı hızıyla sınırlandırır.
				1000TX TAM: 1000 Mbps, tam dubleks çalışma.

Sıfırlayıcılar menüsü

SIFIRLAMALAR menüsü, fabrika ayarlarını sıfırlamanızı, uyku modunu devre dışı bırakmanızı ve etkinleştirmenizi, yeni sarf malzemeleri takıldıktan sonra ürünü güncelleştirmenizi sağlar.

Görüntülemek için: Menü düğmesine  basın, **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü ve sonra **SIFIRLAMALAR** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
FABRİKA AYARLARINI GERİ YÜKLE			Sayfa arabelleğini temizlemenizi, tüm bozulabilir kimlik verilerini kaldırmanızı, yazıcı ortamını sıfırlamanızı ve tüm varsayılan ayarları fabrika varsayılan ayarlarına dönüştürmenizi sağlar.
KALİBRASYON SIFIRLAMA			Biçimlendiricideki kalibrasyon değerlerini sıfırlar.
SARF MALZEMELERİNİ SIFIRLA	YENİ FÜZER SETİ	HAYIR* EVET	Yeni bir füzere taktıktan sonra füzere bakım sayısını sıfırlamanıza olanak verir.
UYKU MODU		KAPALI AÇIK*	UYKU MODU KAPALI ise, ürün hiçbir zaman enerji tasarrufu moduna geçmez ve kullanıcı UYKU GECİKMESİ menü öğesini girdiğinde hiçbir öğenin yanında yıldız işareti görülmez.

Tanımlama menüsü

TANILAR menüsü, yazıcıyı kullanırken karşılaştığınız sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olabilecek testleri yapmanızı sağlar.

Görüntülemek için: **Menü** düğmesine  basın ve sonra **TANILAR** menüsünü seçin.

 **NOT:** Yıldızlı (*) değerler fabrika varsayılan değerleridir. Bazı öğelerin varsayılan değeri yoktur.

Malzeme	Alt öğe	Değerler	Açıklama
OLAY GÜNLÜĞÜ YAZDIR			En sonuncudan başlamak kaydıyla, ürünün olay günlüğündeki son 50 girişi içeren bir rapor yazdırır.
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER			En sonuncudan başlamak kaydıyla, son 50 olayı görüntüler.
PQ SORUN GİDERME			Yönergelerin, her renge ait sayfaların, tanıtım sayfasının ve yapılandırma sayfasının yer aldığı bir sayfa yazdırır. Bu sayfalar baskı kalitesi sorunlarının izole edilmesine yardımcı olabilir.
TANILAMA SAYFASI YAZDIR			Ürün sorunlarının belirlenmesine yardımcı olabilecek bir sayfa yazdırır.
KARTUŞ DENETİMİNİ DEVRE DIŞI BIRAK			Bu öğe, hangi kartuşun sorun yarattığını belirlemede yardımcı olması için baskı kartuşunu çıkarmanızı sağlar.
KAĞIT YOLU ALGILAYICILARI			Bu öğe ürünün tüm algılayıcılarının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek üzere tüm algılayıcıları test eder ve her algılayıcının durumunu görüntüler.
KAĞIT YOLU TESTİ			Tepsilerin yapılandırması gibi, ürünün kağıt işleme özelliklerini test eder.
	SINAMA SAYFASI YAZDIR		Kağıt kullanım özelliklerini test etmek için bir sayfa oluşturur. Belirli kağıt yollarını test etmek için testin yolunu tanımlamalısınız.
	KAYNAK	TÜM TEPSİLER TEPSİ 1 TEPSİ 2* TEPSİ 3	Test sayfasının tüm tepsilerden mi yoksa belirli bir tepsiden mi yazdırılacağını belirtin.
	DUPLEKS	KAPALI AÇIK	Dupleksleyicinin teste dahil olup olmadığını belirler. NOT: Bu seçenek, yalnızca HP Color LaserJet CP3525dn yazıcıda ve HP Color LaserJet CP3525x yazıcıda kullanılabilir.

Malzeme	Alt öge	Değerler	Açıklama
	KOPYA SAYISI	1* 10 50 100 500	Testin bir parçası olarak belirtilen kaynaktan kaç sayfanın gönderileceğini belirler.
EL İLE ALGILAYICI TESTİ			Kağıt yolu algılayıcılarının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek üzere testler gerçekleştirir.
EL İLE ALGILAYICI TESTİ 2			Kağıt yolu algılayıcılarının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek üzere ilave testler gerçekleştirir.
BİLEŞEN TESTİ	Kullanılabilir bileşenlerin bir listesi görüntülenir.		Gürültüyü, sızıntıyı ve diğer donanım sorunlarını yalıtım için parçaları ayrı ayrı, birbirinden bağımsız olarak etkinleştirir.
YAZDIRMA/DURDURMA TESTİ		Aralık 0 - 60.000 milisaniyedir. Varsayılan, 0 değeridir.	Ürünü orta baskı döngüsünde durdurarak baskı kalitesi hatalarını izole eder ve bu da görüntünün nerede kötüleşmeye başladığını görmenizi sağlar. Bu, el ile olarak silinmesi gereken bir sıkışma iletisi oluşturabilir. Bu testi bir servis temsilcisi yapmalıdır.
RENK BANDI TESTİ	SINAMA SAYFASI YAZDIR		Yüksek voltajlı güç kaynağında arklanmayı saptamak üzere renk bandı test sayfası yazdırın.
	KOPYA SAYISI	Aralık 1 - 30'dur. Varsayılan değer 1'dir.	Kullanıcının iç sayfadan kaç kopya yazdırılacağını belirlemesini sağlar.

Servis menüsü

HİZMET menüsü kilittir ve erişim için bir PIN gerekir. Bu menüyü yetkili servis personelinin kullanması amaçlanmıştır.

3 Windows Yazılımı

- [Windows için desteklenen işletim sistemleri](#)
- [Windows için desteklenen sürücüler](#)
- [HP Universal Print Driver \(UPD\)](#)
- [Windows için doğru yazıcı sürücüsünü seçme](#)
- [Yazdırma ayarlarının önceliği](#)
- [Windows için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme](#)
- [Windows yazılımını kaldırma](#)
- [Windows için desteklenen uygulamalar](#)
- [Diğer işletim sistemlerine yönelik yazılımlar](#)

Windows için desteklenen işletim sistemleri

Ürün aşağıdaki Windows işletim sistemlerini destekler:

- Windows XP (32 bit ve 64 bit)
- Windows Server 2003 (32 bit ve 64 bit)
- Windows Server 2008 (32 bit ve 64 bit)
- Windows 2000 (32 bit)
- Windows Vista (32 bit ve 64 bit)

Windows için desteklenen sürücüler

- HP PCL 6 (bu, varsayılan yazıcı sürücüsüdür)
- HP postscript öykünmesi Evrensel Yazıcı Sürücüsü (HP UPD PS)
- HP PCL 5 UPD Universal Print Driver (HP UPD PCL 5) - www.hp.com/go/cljcp3525_software adresinden indirilebilir

Yazıcı sürücüleri, sık yapılan yazdırma işleriyle ilgili yönergelerin bulunduğu çevrimiçi Yardım'ı içerir ve yazıcı sürücüsündeki düğmeleri, onay kutularını ve açılır listeleri açıklar.



NOT: UPD ile ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/go/upd adresine bakın.

HP Universal Print Driver (UPD)

Windows için HP Universal Print Driver (UPD), herhangi bir HP LaserJet ürününe, herhangi bir konumdan, başka sürücü yüklemeniz gerekmeden, sanal olarak anında erişme olanağı sağlayan tek bir sürücüdür. Kanıtlanmış HP yazdırma sürücüsü teknolojisi üzerine oluşturulmuştur ve pek çok yazılım programıyla ayrıntılı bir şekilde sınılanmış ve kullanılmıştır. Her zaman tutarlı çalışan güçlü bir çözümdür.

HP UPD, tüm HP ürünleriyle doğrudan iletişim kurar, yapılandırma bilgilerini alır ve sonra ürünün benzersiz, kullanılabilir özelliklerini gösteren kullanıcı arabirimini özelleştirir. Kullanılabilen, iki yüze yazdırma ve zımbalama gibi ürün özelliklerini otomatik olarak özelleştirdiğinden, bu özellikleri el ile etkinleştirmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/upd adresine gidin.

UPD yükleme modları

Geleneksel mod

- Sürücüyü tek bir bilgisayar için CD'den yüklüyorsanız, bu modu kullanın.
- Ürünle birlikte gelen CD'den yüklendiğinde, UPD geleneksel yazıcı sürücülerini gibi çalışır. Belirli bir ürünle çalışır.
- Bu modu kullanırsanız, UPD'yi tüm bilgisayarlara ve tüm ürünlere ayrı ayrı yüklemeniz gerekir.

Dinamik mod

- Bu modu kullanmak için UPD'yi Internet'ten yükleyin. www.hp.com/go/upd adresine bakın.
 - Dinamik mod, tek bir sürücü yüklemesi kullanmanıza olanak verir; böylece herhangi bir konumdan HP ürünlerini bulup bunlardan yazdırabilirsiniz.
 - UPD'yi çalışma grubuna yüklüyorsanız, bu modu kullanın.
-

Windows için doğru yazıcı sürücüsünü seçme

Yazıcı sürücülerini ürün özelliklerine erişim sağlar ve bilgisayarın ürünle iletişim kurmasına olanak verir (bir yazıcı dili kullanarak). Ek yazılımlar ve diller için aygıtın CD'sindeki yükleme notlarına ve benioke dosyalarına bakın.

HP PCL 6 sürücüsü açıklaması

- Ürün CD'sinde ve www.hp.com/go/cljcp3525_software adresinde sağlanır
- Varsayılan sürücü olarak sağlanır
- Tüm Windows ortamlarında yazdırmak için önerilir
- Pek çok kullanıcı için toplamda en iyi hızı, baskı kalitesini ve ürün özelliği desteğini sağlar
- Windows ortamlarında en iyi hızı sağlamak için tasarlanan Windows Grafik Aygıt Arabirimi (GDI) ile çalışmak üzere geliştirilmiştir
- PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir

HP UPD PS sürücüsü açıklaması


- Ürün CD'sinde ve www.hp.com/go/cljcp3525_software adresinde sağlanır
- Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer yüksek oranda grafik içeren yazılım programlarıyla yazdırmak için önerilir
- Postscript öykünme üzerinden yazdırma gereksinimleri veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar

HP UPD PCL 5 sürücüsü açıklaması

- **Yazıcı Ekle** sihirbazından yüklenir
- Windows ortamlarında genel işyeri yazdırma işlemleri için önerilir
- Önceki PCL sürümleri ve eski HP LaserJet ürünleriyle uyumludur
- Üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla yazdırmak için en iyi seçimdir
- Ürünün PCL 5 olarak ayarlanması gereken karma işletim sistemi ortamları için en iyi çözümdür (UNIX, Linux, ana bilgisayar sistemi)
- Birden çok yazıcı modeliyle kullanılmak üzere tek bir sürücü sağlanması hedeflenen, şirketlere yönelik Windows ortamlarında kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır
- Mobil Windows bilgisayarından birden çok yazıcı modeline yazdırıldığında tercih edilir

Yazdırma ayarlarının önceliği

Yazdırma ayarlarında yapılan değişikliklerin önceliği nerede yapıldıklarına göre belirlenir:

 **NOT:** Komut ve iletişim kutusu adları yazılım programınıza bağlı olarak değişebilir.

- **Sayfa Yapısı iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya buna benzer komutu tıklatın. Burada değiştirilen ayarlar, başka bir yerde değiştirilen ayarları geçersiz kılar.
- **Yazdır iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için çalıştığınız programın **Dosya** menüsünde bulunan **Yazdır**, **Yazıcı Ayarları** veya benzeri bir komutu tıklatın. **Yazdır** iletişim kutusunda değiştirilen ayarlar daha düşük önceliğe sahiptir ve genellikle **Sayfa Düzeni** iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri geçersiz kılmaz.
- **Yazıcı Özellikleri iletişim kutusu (yazıcı sürücüsü):** Yazıcı sürücüsünü açmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Özellikler**'i tıklatın. **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutusunda değiştirilen ayarlar, genellikle yazdırma yazılımının başka herhangi bir bölümündeki ayarları geçersiz kılmaz. Yazdırma ayarlarının çoğunu buradan değiştirebilirsiniz.
- **Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları:** Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutularındaki ayarlar *değiştirilmediği sürece* tüm yazdırma işlerinde kullanılan ayarları tanımlar.
- **Yazıcı kontrol paneli ayarları:** Yazıcı kontrol panelinde değiştirilen ayarların önceliği, başka yerlerde yapılan değişikliklere göre daha düşüktür.

Windows için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme

Tüm yazdırma işlerinin ayarlarını yazılım programı kapatılıncaya kadar geçerli olacak şekilde değiştirme	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirme
<ol style="list-style-type: none">1. Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklatın.2. Sürücüyü seçin ve Özellikler veya Tercihler'i tıklatın. <p>İzlenecek adımlar değişebilir; bu en yaygın yordamdır.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (varsayılan Başlat menüsü görünümünü kullanarak): Başlat'ı ve sonra Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın. -veya- Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (Klasik Başlat menüsü görünümünü kullanarak): Başlat'ı, Ayarlar'ı ve sonra Yazıcılar'ı tıklatın. -veya- Windows Vista: Başlat'ı, Denetim Masası'nı ve sonra Donanım ve Ses kategorisinde Yazıcı'yı tıklatın.2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.	<ol style="list-style-type: none">1. Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (varsayılan Başlat menüsü görünümünü kullanarak): Başlat'ı ve sonra Yazıcı ve Fakslar'ı tıklatın. -veya- Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (Klasik Başlat menüsü görünümünü kullanarak): Başlat'ı, Ayarlar'ı ve sonra Yazıcılar'ı tıklatın. -veya- Windows Vista: Başlat'ı, Denetim Masası'nı ve sonra Donanım ve Ses kategorisinde Yazıcı'yı tıklatın.2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özellikler'i seçin.3. Aygıt Ayarları sekmesini tıklatın.

Windows yazılımını kaldırma

Windows XP

1. **Başlat, Denetim Masası** ve sonra **Program Ekle/Kaldır**'ı tılatın.
2. Listedeki HP Color LaserJet CP3525 seçeneğini bulup seçin.
3. Yazılımı kaldırmak için **Değiştir/Kaldır** düğmesini tılatın.

Windows Vista

1. **Başlat, Denetim Masası** ve sonra **Programlar ve Özellikler**'i tılatın.
2. Listedeki HP Color LaserJet CP3525 seçeneğini bulup seçin.
3. **Kaldır/Değiştir** seçeneğini belirleyin.

Windows için desteklenen uygulamalar

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, uzaktan yapılandırma, etkin izleme, güvenlik sorunlarını giderme ve yazdırma ve görüntüleme ürünlerini raporlama olanağı sağlayarak ürün kullanımını iyileştirmeye, renk maliyetlerini kontrol etmeye, ürünleri korumaya ve sarf malzemesi yönetimini verimli hale getirmeye yardımcı olan basit bir yazdırma ve görüntüleme çevreirim yönetimi yazılım aracıdır.

HP Web Jetadmin'in geçerli bir sürümünü indirmek ve desteklenen ana bilgisayar sistemlerinin en son listesi için www.hp.com/go/webjetadmin sitesini ziyaret edin.

Ana bilgisayar sunucusuna yüklenirse, Windows istemcisi desteklenen bir Web tarayıcısını (Microsoft® Internet Explorer) kullanıp HP Web Jetadmin ana bilgisayarına giderek HP Web Jetadmin'e erişebilir.

Katıştırılmış Web sunucusu

Ürün, ürün ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren katıştırılmış bir Web sunucusuna sahiptir. Bu bilgiler Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, Apple Safari veya Firefox gibi bir Web tarayıcısında görüntülenir.

Katıştırılmış Web sunucusu üründe bulunur. Bir ağ sunucusuna yüklenmez.

Katıştırılmış Web sunucusu, ağa bağlı bir bilgisayarı ve standart Web tarayıcısı olan herkesin kullanabileceği bir ürün arabirimi sağlar. Özel bir yazılım yüklenmez veya yapılandırılmaz, ancak bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcısı olması gerekir. Katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için tarayıcının adres satırına ürünün IP adresini yazın. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfası yazdırma hakkında ek bilgi için bkz. [Bilgi sayfaları sayfa 126.](#))

Katıştırılmış Web sunucusu özelliklerinin ve işlevlerinin kapsamlı açıklaması için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu sayfa 130.](#)

HP Easy Printer Care

HP Easy Printer Care yazılımı aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir programdır:

- Ürün durumunu denetleme
- Sarf malzemesi durumunu denetleme ve sarf malzemelerini çevrimiçi satın almak için HP SureSupply ürününü kullanma
- Uyarıları ayarlama
- Ürün kullanım raporlarını görüntüleme
- Ürün belgelerini görüntüleme
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişim sağlama
- Yazdırma sisteminizi düzenli olarak taramak ve olası sorunları engellemek için HP Proactive Support hizmetini kullanın. HP Proactive Support yazılımları, ürün yazılımlarını ve HP yazıcı sürücülerini güncelleştirebilir.

Ürün bilgisayarınıza doğrudan bağlı olduğunda veya ağa bağlı olduğunda, HP Easy Printer Care yazılımı görüntülenebilir.

Desteklenen işletim sistemleri

- Microsoft® Windows 2000, Service Pack 4
- Microsoft Windows XP, Service Pack 2 (32 bit ve 64 bit)
- Microsoft Windows Server 2003, Service Pack 1 (32 bit ve 64 bit)
- Microsoft Windows Server 2008 (32 bit ve 64 bit)
- Microsoft Windows Vista™ (32 bit ve 64 bit)

Desteklenen tarayıcılar

- Microsoft Internet Explorer 6.0 veya 7.0
-

HP Easy Printer Care yazılımını karşıdan yüklemek için www.hp.com/go/easyprintercare sitesine gidin. Bu Web sitesi ayrıca desteklenen tarayıcılarla ilgili güncelleştirilmiş bilgiler ve HP Easy Printer Care yazılımını destekleyen HP ürünlerinin listesini sağlar.

HP Easy Printer Care yazılımını kullanmayla ilgili bilgiler için bkz. [HP Easy Printer Care sayfa 127](#).

Diğer işletim sistemlerine yönelik yazılımlar

İşletim Sistemi	Yazılım
UNIX	<p>HP-UX ve Solaris ağlarında, model komut dosyalarını UNIX için HP Jetdirect yazıcı yükleyicisini (HPPI) kullanarak yüklemek için www.hp.com/support/go/jetdirectunix_software adresine gidin.</p> <p>En son model komut dosyaları için www.hp.com/go/unixmodelscripts adresine gidin.</p>
Linux	<p>Bilgi için www.hp.com/go/linuxprinting adresine gidin.</p>

4 Ürünü Macintosh'ta kullanma

- [Macintosh için Yazılım](#)
- [Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)

Macintosh için Yazılım

Macintosh için desteklenen işletim sistemleri

Ürün aşağıdaki Macintosh işletim sistemlerini destekler:

- Mac OS X V10.3.9, V10.4, V10.5 ve sonraki sürümleri

 **NOT:** Mac OS X V10.4 ve üzeri için, PPC ve Intel® Core™ İşlemcili Mac bilgisayarlar desteklenir.

Macintosh için desteklenen yazıcı sürücüler

HP yükleyicisi, Macintosh bilgisayarlarında kullanılacak PostScript® Yazıcı Tanımı (PPD) dosyalarını, Yazıcı İletişim Kutusu Uzantılarını (PDE) ve HP Printer Utility'yi sağlar.


PPD'ler Apple PostScript yazıcı sürücülerıyla birlikte, ürün özelliklerine erişim sağlar. Bilgisayarla birlikte verilen Apple PostScript yazıcı sürücüsünü kullanın.

Yazılımı Macintosh işletim sistemlerinden kaldırma

Yazılımı Macintosh bilgisayardan kaldırmak için PPD dosyalarını çöp kutusuna sürükleyin.

Macintosh için yazdırma ayarlarının önceliği

Yazdırma ayarlarında yapılan değişikliklerin önceliği nerede yapıldıklarına göre belirlenir:

 **NOT:** Komut ve iletişim kutusu adları yazılım programınıza bağlı olarak değişebilir.

- **Page Setup (Sayfa Ayarı) iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için **Page Setup**'ı (Sayfa Ayarı) veya çalıştığınız programın **File** (Dosya) menüsünden benzeri bir komutu tıklatın. Burada değiştirilen ayarlar başka bir yerde değiştirilen ayarları geçersiz kılabilir.
- **Yazdır iletişim kutusu:** Bu iletişim kutusunu açmak için, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Yazdır**, **Sayfa Yapısı** veya buna benzer komutu tıklatın. **Yazdır** iletişim kutusunda değiştirilen ayarların önceliği daha düşüktür ve **Sayfa Yapısı** iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri *geçersiz kılmazlar*.
- **Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları:** Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutularındaki ayarlar *değiştirilmediği sürece* tüm yazdırma işlerinde kullanılan ayarları tanımlar.
- **Yazıcı kontrol paneli ayarları:** Yazıcı kontrol panelinde değiştirilen ayarların önceliği, başka yerlerde yapılan değişikliklere göre daha düşüktür.

Macintosh için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme

Tüm yazdırma işlerinin ayarlarını yazılım programı kapatılıncaya kadar geçerli olacak şekilde değiştirme	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirme
<ol style="list-style-type: none">File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.Çeşitli menülerde istediğiniz ayarları değiştirme.	<ol style="list-style-type: none">File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.Çeşitli menülerde istediğiniz ayarları değiştirme.Presets (Ön Ayarlar) menüsünde Save as'i (Farklı Kaydet) tıklatın ve ön ayar için bir ad yazın. <p>Bu ayarlar Presets (Ön Ayarlar) menüsüne kaydedilir. Bir programı açıp yaptığınız her yazdırma işleminde, yeni ayarları kullanmak için kaydedilen ayar seçeneğini seçmeniz gerekir.</p>	<p>Mac OS X V10.3 veya Mac OS X V10.4</p> <ol style="list-style-type: none">Apple menüsünden, System Preferences (Sistem Tercihleri) ve sonra Print & Fax (Yazdırma ve Faks) seçeneklerini tıklatın.Printer Setup (Yazıcı Kurulumu) seçeneğini tıklatın.Installable Options (Yüklenbilir Seçenekler) menüsünü tıklatın. <p>Mac OS X V10.5</p> <ol style="list-style-type: none">Apple menüsünden, System Preferences (Sistem Tercihleri) ve sonra Print & Fax (Yazdırma ve Faks) seçeneklerini tıklatın.Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) seçeneğini tıklatın.Driver (Sürücü) menüsünü tıklatın.Listeden sürücüyü seçin ve yüklenen seçenekleri yapılandırın.

Macintosh bilgisayarları için yazılım

HP Printer Utility

Yazıcı sürücüsünde kullanılmayan ürün özelliklerini ayarlamak için HP Printer Utility'yi (HP Yazıcı Yardımcı Programı) kullanın.

Ürün evrensel seri veri yolu (USB) kablosu veya TCP/IP tabanlı bir ağ kullanıyorsa, HP Printer Utility'yi (HP Yazıcı Yardımcı Programı) kullanabilirsiniz.

HP Printer Utility'yi açma

Mac OS X V10.3 veya Mac OS X V10.4	<ol style="list-style-type: none">Finder'ı (Bulma Aracı) açın, Applications (Uygulamalar), Utilities (Yardımcı Programlar) ve sonra Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) öğelerini tıklatın.Yapılandırmak istediğiniz ürünü seçin ve sonra Utility (Yardımcı Program) seçeneğini tıklatın.
Mac OS X V10.5	<ol style="list-style-type: none">Printer (Yazıcı) menüsünde Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programı) seçeneğini tıklatın. <p>-veya-</p> <p>Print Queue (Yazdırma Sırası) seçeneklerinden Utility (Yardımcı Program) simgesini tıklatın.</p>

HP Printer Utility özellikleri

HP Printer Utility, **Configuration Settings** (Yapılandırma Ayarları) listesinden tıklatılarak açılan sayfalardan oluşur. Aşağıdaki tabloda, bu sayfalardan gerçekleştirebileceğiniz görevler açıklanır.

Öge	Açıklama
Configuration Page (Yapılandırma Sayfası)	Yapılandırma sayfası yazdırır.
Supplies Status (Sarf Malzemeleri Durumu)	Ürünün sarf malzemeleri durumunu gösterir ve çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek için bağlantılar sağlar.
HP Support (HP Destek)	Teknik destek, çevrimiçi sarf malzemesi siparişi, çevrimiçi kayıt ve geri dönüşüm ve iade bilgilerine erişim sağlar.
File Upload (Dosya Yükle)	Dosyaları bilgisayardan ürüne aktarır.
Upload Fonts (Yazı Tipi Yükle)	Yazı tipi dosyalarını bilgisayardan ürüne aktarır.
Firmware Update (Ürün Yazılımını Güncelleştir)	Güncelleştirilen ürün yazılımı dosyalarını bilgisayardan ürüne aktarır.
Duplex Mode (Dupleks Modu)	Otomatik iki taraflı yazdırma modunu etkinleştirir.
Toner Density (Toner Yoğunluğu)	Toner yoğunluğunu ayarlar.
Resolution (Çözünürlük)	REt ayarı dahil çözünürlük ayarlarını değiştirir.
Lock Resources (Kaynakları Kilitle)	Sabit disk gibi depolama ürünlerini kilitlet veya bunların kilidini açar.
Stored Jobs (Depolanan İşler)	Ürünün sabit diskinde depolanan yazdırma işlerini yönetir.
Trays Configuration (Tepsi Yapılandırması)	Varsayılan tepsi ayarlarını değiştirir.
IP Settings (IP Ayarları)	Ürünün ağ ayarlarını değiştirir ve katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.
Bonjour Settings (Bonjour Ayarları)	Bonjour desteğini açık kapatma veya ürünün ağ üzerinde listelenen hizmet adını değiştirme becerisi sağlar.
Additional Settings (Ek Ayarlar)	Katıştırılmış Web sunucusuna erişim sağlar.
E-mail Alerts (E-Posta Uyarıları)	Ürünü, belirli olaylar için e-posta bildirimleri göndermek üzere yapılandırır.
Device Information (Aygıt Bilgisi)	Seçili ürünle ilgili bilgileri gösterir.

Macintosh için desteklenen yardımcı programlar

Katıştırılmış Web sunucusu

Ürün, ürün ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren katıştırılmış bir Web sunucusuna sahiptir. Daha fazla bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri sayfa 131](#).

Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Yazdırma

Macintosh'ta yazdırma ön ayarları oluşturma ve kullanma

Geçerli yazıcı sürücüsü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için yazdırma ön ayarlarını kullanın.

Yazdırma ön ayarı oluşturma

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. Sürücüyü seçin.
3. Yazdırma ayarlarını seçin.
4. **Presets** (Ön Ayarlar) kutusunda, **Save As...** (Farklı Kaydet...) tıklatın ve ön ayar için bir ad yazın.
5. **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Yazdırma ön ayarlarını kullanma

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. Sürücüyü seçin.
3. **Presets** (Ön Ayarlar) kutusunda, kullanmak istediğiniz yazdırma ön ayarını seçin.

 **NOT:** Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarlarını kullanmak için **Standard**'ı (Standart) seçin.

Belgeleri yeniden boyutlandırma veya özel kağıt boyutuna yazdırma

Bir belgeyi farklı kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçeklendirebilirsiniz.

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. **Paper Handling** (Kağıt Kullanımı) menüsünü açın.
3. **Destination Paper Size** (Hedef Kağıt Boyutu) alanında, **Scale to fit paper size**'ı (Kağıt Boyutuna Ölçekle) seçin ve ardından açılı listeden boyutu seçin.
4. Yalnızca belgeden küçük boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Scale down only**'yi (Yalnızca küçük boyutlu) seçin.

Kapak sayfası yazdırma

Belgeniz için bir bilgi metni içeren ("Gizli" gibi) ayrı bir kapak sayfası yazdırabilirsiniz.

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. Sürücüyü seçin.
3. **Cover Page** (Kapak Sayfası) menüsünü açın ve kapak sayfasını **Before Document** (Belgeden Önce) veya **After Document** (Belgeden Sonra) yazdırmayı seçin.
4. **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) menüsünde, kapak sayfasına yazdırılmasını istediğiniz iletiyi seçin.



NOT: Boş bir kapak sayfası yazdırmak için **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) olarak **Standard**'ı (Standart) seçin.

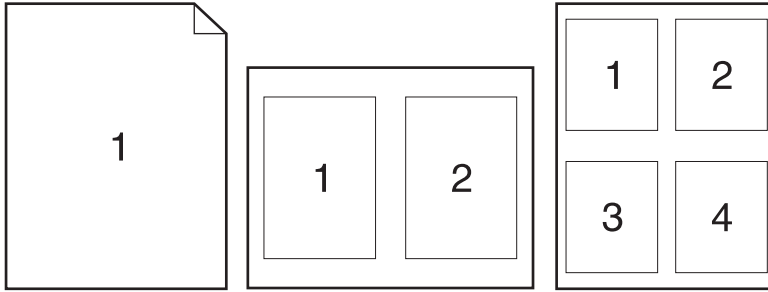
Filigran kullanma

Filigran, bir belgenin her sayfasının arka planına yazdırılan bir nottur (örneğin, "Gizli").

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. **Watermarks** (Filigran) menüsünü açın.
3. **Mode** (Mod) seçeneğinin yanında, kullanılacak filigran türünü seçin. Yarı saydam bir ileti yazdırmak için **Watermark**'ı (Filigran) seçin. Saydam olmayan bir ileti yazdırmak için **Overlay**'i (Kaplama) seçin.
4. **Pages** (Sayfalar) seçeneğinin yanında, filigranın tüm sayfalara mı yoksa yalnızca ilk sayfaya mı yazdırılacağını seçin.
5. **Text** (Metin) seçeneğinin yanında, standart iletilerden birini seçin veya **Custom**'ı (Özel) seçip kutuya yeni bir ileti yazın.
6. Kalan ayarların seçeneklerini belirleyin.

Macintosh'ta bir yaprak kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak sayfalar yazdırmak için düşük maliyetli bir yöntem sağlar.



1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. Sürücüyü seçin.
3. **Layout** (Yerleşim) menüsünü açın.
4. **Pages per Sheet** (Sayfa/Yaprak) seçeneğinin yanından, her yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16).
5. **Layout Direction**'ın (Yerleşim Yönü) yanından, sayfaların kağıt üzerinde yerleşimini ve sırasını belirleyin.
6. **Borders**'ın (Kenarlıklar) yanından, yapraktaki her sayfanın etrafına yazdırılacak kenarlık türünü seçin.

Sayfanın iki yüzüne de yazdırma (dupleks yazdırma)

Otomatik dupleks yazdırma kullanma

1. Baskı işini gerçekleştirmek için tepsilerden birine yeterli miktarda kağıt yerleştirin. Antetli kağıt gibi özel bir kağıt yüklüyorsanız, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyin:
 - Tepsi 1 için antetli kağıdı ön yüzü aşağı dönük olacak ve üst kenarı ürüne önce girecek şekilde yükleyin.
 - Diğer tüm tepsiler için antetli kağıdı ön yüzü yukarı dönük ve üst kenarı tepsinin sağında olacak şekilde yükleyin.
2. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
3. **Layout** (Yerleşim) menüsünü açın.
4. **Two-Sided** (İki Taraflı) öğesinin yanındaki **Long-Edge Binding** (Uzun Kenardan Ciltleme) veya **Short-Edge Binding** (Kısa Kenardan Ciltleme) seçeneğini belirleyin.
5. **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.

Her iki yüze el ile yazdırma

1. Baskı işini gerçekleştirmek için tepsilerden birine yeterli miktarda kağıt yerleştirin. Antetli kağıt gibi özel bir kağıt yüklüyorsanız, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyin:
 - Tepsi 1 için antetli kağıdı ön yüzü aşağı dönük olacak ve üst kenarı ürüne önce girecek şekilde yükleyin.
 - Diğer tüm tepsiler için antetli kağıdı ön yüzü yukarı dönük ve üst kenarı tepsinin sağında olacak şekilde yükleyin.
2. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
3. **Finishing** (Son İşlem) menüsünde, **Manually Print on 2nd Side** (2. Yüze El İle Yazdır) seçeneğini belirleyin.
4. **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın. İkinci yarıyı yazdırmak için Tepsi 1'de bulunan çıktı yığınına değiştirmeden önce, bilgisayar ekranında görüntülenen açılır penceredeki yönergeleri uygulayın.
5. Yazıcıya gidin ve varsa Tepsi 1'deki boş kağıtları çıkarın.
6. Yazdırılan yığını ön yüzü yukarı dönük olacak ve alt kenarı yazıcıda önce Tepsi 1'e girecek şekilde yerleştirin. İkinci yüzü Tepsi 1'den *yazdırmalısınız*.
7. İstenirse, devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesine basın.

İşleri depolama

İşleri üründe depolayarak istediğiniz zaman yazdırabilirsiniz. Depolanan işleri diğer kullanıcılarla paylaşabilir veya bu işleri özel yapabilirsiniz.



NOT: İş depolama özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İş depolama özelliklerini kullanma sayfa 103](#) ve [İş depolama seçeneklerini ayarlama sayfa 114](#).

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
2. **Job Storage** (İş Depolama) menüsünü açın.

3. **Job Storage:** (İş Depolama:) açılır listesinde, depolanan işin türünü seçin.
4. **Stored Job** (Depolanan İş) ve **Personal Job** (Kişisel İş) türündeki depolanan işler için **Job Name:** (İş Adı:) öğesinin yanındaki kutuya depolanan işin adını girin.

Bu adda başka bir depolanan iş varsa, hangi seçeneğin kullanılacağını belirtin.

- **Use Job Name + (1 - 99)** (İş Adı + (1-99) Kullan), iş adının sonuna benzersiz bir sayı ekler.
 - **Replace Existing File** (Varolan Dosyayı Değiştir), varolan depolanan işin üzerine yeni işi yazar.
5. 3. adımda **Stored Job** (Depolanan İş) veya **Personal Job** (Kişisel İş) öğesini seçtiyseniz, **Use PIN To Print** (Yazdırılacak PIN Kullan) alanının yanındaki kutuya 4 basamaklı bir sayı yazın. Başka kişiler bu işi yazdırmaya çalıştığında, ürün bu PIN numarasını girmelerini ister.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip yazdırılacağını denetlemek için **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü kullanın.

1. Yazılım programının **File** (Dosya) menüsünde **Print**'i (Yazdır) tıklatın.
2. Sürücüyü seçin.
3. **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü açın.
4. **Show Advanced Options** (Gelişmiş Seçenekleri Göster) seçeneğini tıklatın.
5. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin.

Services (Servisler) menüsünü kullanma

Ürün ağa bağlıysa, ürün ve sarf malzemesi durum bilgilerini almak için **Services** (Servisler) menüsünü kullanın.

1. **File** (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır) seçeneğini tıklatın.
2. **Services** (Servisler) menüsünü açın.
3. Katıştırılmış Web sunucusunu açmak ve bir bakım görevi gerçekleştirmek için aşağıdakileri yapın:
 - a. **Device Maintenance** (Aygıt Bakımı) öğesini seçin.
 - b. Açılır listeden bir görev seçin.
 - c. **Launch**'u (Başlat) tıklatın.
4. Bu ürünle ilgili çeşitli destek Web sitelerine gitmek için aşağıdakileri yapın:
 - a. **Services on the Web**'i (Web'deki Servisler) seçin.
 - b. **Internet Services**'i (İnternet Servisleri) seçtikten sonra açılır listeden bir seçenek belirleyin.
 - c. **Go!** (Git!) öğesini tıklatın.

5 Bağlantı

- [USB bağlantısı](#)
- [Ağ yapılandırması](#)

USB bağlantısı

Bu yazıcı, USB 2.0 bağlantısını destekler. 2 metreden (6,56 fit) daha uzun olmayan A veya B tipi USB kablosu kullanmanız gerekir.

Ağ yapılandırması

Üründe belirli ağ parametrelerini yapılandırmanız gerekebilir. Bu parametreleri yazıcının kontrol panelinden, katıştırılmış Web sunucusundan veya çoğu ağ için HP Web Jetadmin yazılımından yapılandırabilirsiniz.

Desteklenen ağların tam listesi ve yazılımdan ağ parametrelerini yapılandırma yönergeleri için, *HP Jetdirect Katıştırılmış Baskı Sunucusu Yönetici Kılavuzu*'na bakın. Kılavuz, HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu yüklü ürünlerle birlikte gelir.

Desteklenen ağ iletişim kuralları

Ürün, yaygın olarak kullanılan ve kabul görmüş olan TCP/IP ağ protokolünü destekler. Pek çok ağ hizmeti bu protokolü kullanır. Aşağıdaki tablo, desteklenen ağ hizmetlerini ve protokolleri listeler.

Tablo 5-1 Yazdırma

Hizmet adı	Açıklama
port9100 (Doğrudan Mod)	Yazdırma hizmeti
Satır yazıcı arka plan programı (LPD)	Yazdırma hizmeti
Gelişmiş LPD (özel LPD kuyrukları)	TCP/IP sistemleri için satır yazıcı kuyruğa alma hizmetleriyle ilişkili protokol ve programlar.
FTP	Sistemler arasında veri aktarmak için TCP/IP yardımcı programı.
WS Yazdırma	HP Jetdirect baskı sunucusunda Microsoft Web Services for Devices (WSD) yazdırma hizmetlerini kullanır.
WS Discovery	HP Jetdirect baskı sunucusunda Microsoft WS bulma protokollerine olanak verir.

Tablo 5-2 Ağ aygıtı bulma

Hizmet adı	Açıklama
SLP (Hizmet Konumu Protokolü)	Aygıt keşfi iletişim kuralı, ağ aygıtlarını bulmaya ve yapılandırmaya yardımcı olur. Temelde Microsoft tabanlı programlar tarafından kullanılır.
Bonjour	Aygıt keşfi iletişim kuralı, ağ aygıtlarını bulmaya ve yapılandırmaya yardımcı olur. Öncelikle Apple Macintosh tabanlı programlar tarafından kullanılır.

Tablo 5-3 İletişim ve yönetim

Hizmet adı	Açıklama
HTTP (Köprü Metin Aktarım Protokolü)	Web tarayıcılarının katıştırılmış Web sunucusuyla iletişim kurmasına olanak sağlar.
EWS (katıştırılmış Web sunucusu)	Ürünü bir Web tarayıcı üzerinden yönetmenizi sağlar.
SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü)	Ürün yönetimi için ağ uygulamaları tarafından kullanılır. SNMP v1, SNMP v3 ve standart MIB-II (Yönetim Bilgi Tabanı) nesnelere desteklenir.

Tablo 5-3 İleti ve yönetim (devam)

Hizmet adı	Açıklama
LLMNR (Bağlantı Yerel Çok Noktaya Yayın Adı Çözümleme)	Ürünün IPv4 ve IPv6 üzerinden LLMNR isteklerine yanıt verip vermeyeceğini belirtir.
TFTP Yapılandırması	SNMP veya bir HP Jetdirect baskı sunucusunun varsayılan olmayan ayarları gibi ek yapılandırma parametreleri içeren bir yapılandırma dosyası indirmek için TFTP kullanmanıza olanak verir.

Tablo 5-4 IP adresleri

Hizmet adı	Açıklama
DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü)	Otomatik IP adresi ataması için. Ürün IPv4 ve IPv6'yı destekler. DHCP sunucusu ürüne IP adresi sağlar. Genelde, ürünün DHCP sunucusundan bir IP adresi alması için kullanıcı etkileşimi gerekmez.
BOOTP (Bootstrap Protokolü)	Otomatik IP adresi ataması için. BOOTP sunucusu ürüne bir IP adresi sağlar. Ürünün o sunucudan bir IP adresi alması için, yöneticinin ürünün MAC donanım adresini BOOTP sunucusuna girmesini gerektirir.
Auto IP	Otomatik IP adresi ataması için. Bir DHCP veya BOOTP sunucusu yoksa, ürün bu hizmeti kullanarak benzersiz bir IP adresi oluşturur.

Tablo 5-5 Güvenlik özellikleri

Hizmet adı	Açıklama
IPsec/Güvenlik Duvarı	IPv4 ve IPv6 ağlarda ağ katmanı güvenliği sağlar. Güvenlik duvarı, IP trafiğinin basit denetimini sağlar. IPsec, kimlik doğrulama ve şifre protokolleriyle ek koruma sağlar.
Kerberos	Ağda oturum açan her kullanıcıya bilet adı verilen benzersiz bir anahtar atayarak, açık ağda özel bilgi değişimine olanak verir. Bilet, daha sonra göndericiyi tanımlamak için iletilere katıştırılır.
SNMP v3	SNMP v3 için şifreleme yoluyla kullanıcı kimlik doğrulaması ve veri gizliliği sağlayan kullanıcı tabanlı bir güvenlik modeli kullanır.
Erişim denetim listesi (ACL)	HP Jetdirect baskı sunucusuna ve takılı ağ ürününe erişmelerine izin verilen ayrı ayrı ana bilgisayar sistemlerini veya ana bilgisayar sistemlerinin ağlarını tanımlar.
SSL/TLS	İnternet üzerinden özel belgeler iletmenize ve istemci ve sunucu uygulamaları arasında gizliliği ve veri tutarlılığını güvenceye almanıza olanak verir.
IPsec grup yapılandırması	Ürüne gelip giden IP trafiğinin basit denetimiyle ağ katmanı güvenliği sağlar. Bu protokol, şifreleme ve kimlik doğrulama yararları sağlar ve birden çok yapılandırmaya olanak verir.

Ağ ürününü yapılandırma

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme


IP yapılandırma ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanabilirsiniz.

1. Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve IP adresini bulun.
 - IPv4 kullanıyorsanız, IP adresi yalnızca rakam içerir. Aşağıdaki biçimdedir:
xxx . xxx . xxx . xxx
 - IPv6 kullanıyorsanız, IP adresi harf ve rakamlardan oluşan onaltılık bir birleşimdir. Şuna benzer bir biçime sahiptir:
xxxx : : xxxx : xxxx : xxxx : xxxx
2. Katıştırılmış Web sunucusunu açmak için, IP adresini Web tarayıcının adres satırına girin.
3. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesini tıklatın. Gerekliğinde ayarları değiştirebilirsiniz.

Ağ parolasını belirleyin veya değiştirin

Bir ağ parolası belirlemek veya var olan bir parolayı değiştirmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.


1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın ve **Ağ İletişimi** sekmesini tıklatın.
2. Sol taraftaki bölmede, **Güvenlik** düğmesini tıklatın.


 **NOT:** Daha önce bir parola belirlenmişse, parolayı girmeniz istenir. Parolayı yazın ve **Uygula** düğmesini tıklatın.

3. **Aygıt Parolası** alanında, yeni parolayı **Yeni Parola** kutusuna ve **Parolayı doğrula** kutusuna yazın.
4. Pencerenin altında, parolayı kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklatın.

IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma


IPv4 adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi için, katıştırılmış Web sunucusunun yanı sıra kontrol paneli menülerini de kullanabilirsiniz.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **G/Ç** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **TCP/IP** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **IPV4 AYARLARI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
7. **YAPILANDIRMA YÖNTEMİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

8. **EL İLE** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
9. **EL İLE AYARLAR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
10. **IP ADRESİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
-veya-
ALT AĞ MASKESİ menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
-veya-
VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
11. IP adresinin, alt ağ maskesinin veya varsayılan ağ geçidinin ilk baytının sayısını artırmak veya azaltmak için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesine basın.
12. Sonraki sayı kümesine gitmek için **Tamam** düğmesine basın. Önceki sayı kümesine gitmek için geri ok ⇐ düğmesine basın.
13. IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan geçit tamamlanana kadar 11 ve 12. adımları tekrarlayın, sonra ayarı kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın.
14. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine  basın.


IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

IPv4 adresi belirlemek için, katıştırılmış Web sunucusunun yanı sıra kontrol paneli menülerini de kullanabilirsiniz.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **G/Ç** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **TCP/IP** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **IPV6 AYARLARI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
7. **ADRES** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
8. **EL İLE AYARLAR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
9. **ETKİNLEŞTİR** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
10. **AÇIK** ayarını vurgulamak için yukarı ok ▲, sonra **Tamam** düğmesine basın.
11. **ADRES** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
12. Adresi girmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesine basın. **Tamam** düğmesine basın.



NOT: Her karakteri girdikten sonra **Tamam** düğmesine basmalısınız.


13. Durdurma karakterini ⊗ seçmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesine basın. **Tamam** düğmesine basın.
14. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine  basın.



Ağ protokollerini devre dışı bırakma (isteğe bağlı)

Varsayılan olarak, tüm desteklenen ağ iletişim kuralları etkindir. Kullanılmayan iletişim kurallarını devre dışı bırakmanın aşağıdaki yararları vardır:

- Ürünün yol açtığı ağ trafiğini azaltır
- Yetkisiz kullanıcıların ürüne yazdırmasını önler
- Yapılandırma sayfasında yalnızca uygun bilgileri sağlar
- Ürün kontrol panelinin protokole özgü hata ve uyarı iletileri görüntülenmesine olanak verir.


IPX/SPX, AppleTalk veya DLC/LLC'yi devre dışı bırakın.


 **NOT:** IPX/SPX ile yazdıran Windows tabanlı sistemlerde IPX/SPX'i devre dışı bırakmayın.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **G/Ç** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **IPX/SPX** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
-veya-
APPLETALK menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
-veya-
DLC/LLC menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **ETKİNLEŞTİR** ayarını seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
7. **KAPALI** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
8. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine  basın.

Bağlantı hızı ve duplex ayarları

Baskı sunucusunun bağlantı hızı ve iletişim modu ağa uymalıdır. Çoğu durumda ürünü otomatik moda bırakın. Bağlantı hızında ve duplex ayarlarında yapılan yanlış değişiklikler, ürünün diğer ağ aygıtları ile iletişimini engelleyebilir. Değişiklik yapmanız gerekirse, ürünün kontrol panelini kullanın.

 **NOT:** Bu ayarlarda değişiklik yapmak ürünün kapanıp tekrar açılmasına neden olur. Değişiklikleri yalnızca ürün boştaiken yapın.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

3. **G/Ç** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **BAĞLANTI HIZI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. Aşağıdaki seçeneklerden birini vurgulamak için aşağı oka ▼ basın.

Ayar	Açıklama
OTOMATİK	Baskı sunucusu ağda izin verilen en yüksek bağlantı hızı ve iletişim modu için kendini otomatik olarak yapılandırır.
10T YARIM	Saniye başına 10 megabayt (Mbps), yarım dupleks çalışma
10T TAM	10 Mbps, tam dupleks çalışma.
100TX YARIM	100 Mbps, yarım dupleks çalışma
100TX TAM	100 Mbps, tam dupleks çalışma
100TX OTO	Otomatik anlaşmayı en fazla 100 Mbps bağlantı hızıyla sınırlandırır.
1000TX TAM	1000 Mbps, tam dupleks çalışma.

7. **Tamam** düğmesine basın. Ürün kapanır ve tekrar açılır.

6 Kağıt ve yazdırma ortamları

- Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama
- Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları
- Özel kağıt boyutları
- Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri
- Tepsi ve bölme kapasitesi
- Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri
- Tepsi Yükle
- Tepsileri yapılandırma

Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama

Bu ürün, bu kullanım kılavuzundaki yönergelerle uygun olarak çeşitli kağıt ve başka yazdırma ortamlarını destekler. Bu yönergelerle uygun olmayan kağıt veya yazdırma ortamları aşağıdaki sorunlara neden olabilir:

- Düşük baskı kalitesi
- Sıkışmalarda artış
- Üründe onarım gerektiren erken yıpranma

En iyi sonuçları almak için, sadece lazer yazıcılar için veya çok amaçlı kullanıma yönelik HP markalı kağıtları ve baskı ortamlarını kullanın. Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için üretilen kağıtları veya baskı ortamlarını kullanmayın. HP kalitelerini denetleyemediği için Hewlett-Packard Company başka marka kağıtların kullanılmasını önermemektedir.

Kağıdın bu kullanıcı kılavuzunda belirtilen tüm yönergelerle uygun olup yine de tatmin edici sonuç vermemesi olasıdır. Bunun nedeni, hatalı kullanım, ortamdaki uygun olmayan sıcaklık ve/veya nem düzeyleri veya Hewlett-Packard'ın denetimi dışında olan başka etkenler olabilir.

△ **DİKKAT:** Hewlett-Packard'ın belirtilmelerine uymayan kağıt veya yazdırma ortamlarının kullanılması, üründe onarım gerektiren sorunlara neden olabilir. Bu onarım, Hewlett-Packard garantisi veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.

Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları

Bu ürün bir dizi kağıt boyutunu destekler ve çeşitli ortamlarla uyumludur.



NOT: En iyi sonucu elde etmek için, yazdırma işleminden önce yazıcı sürücüsünde doğru kağıt boyutunu ve türünü seçin.

Tablo 6-1 Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları

Büyüklik ve boyutlar	Tepsi 1	Tepsi 2	Tepsi 3 (isteğe bağlı)
Letter 216 x 279 mm	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓		✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓		✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓	✓
B6 (JIS) 128 x 182 mm	✓		
Executive 184 x 267 mm	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm	✓		
4x6 101,6 x 152,4 mm	✓		✓ HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu takılmalıdır.
10 x 15 cm 101,6 x 152,4 mm	✓		✓ HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu takılmalıdır.
5x7 127 x 178 mm	✓		
5x8 127 x 203 mm	✓		

Tablo 6-1 Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları (devam)

Büyüklik ve boyutlar	Tepsi 1	Tepsi 2	Tepsi 3 (isteğe bağlı)
A6 105 x 148 mm	✓		
Postcard (JIS) 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 inç)	✓		
Double Postcard (JIS) 148 x 200 mm	✓		
16K 184 x 260 mm	✓	✓	✓
16K 195 x 270 mm	✓	✓	✓
16K 197 x 273 mm	✓	✓	✓
8,5 x 13 216 x 330 mm	✓		✓
Envelope Commercial #10 105 x 241 mm	✓		
Zarf #9 100 mm x 226 mm	✓		
B5 Zarf 176 x 250 mm	✓		
Envelope C5 ISO 162 x 229 mm	✓		
C6 Zarf 114 x 162 mm	✓		
Envelope DL ISO 110 x 220 mm	✓		
Envelope Monarch 98 x 191 mm	✓		
Özel 98,4 x 148 mm - 216 x 356 mm	✓		
Özel 148 x 210 mm - 216 x 297 mm		✓	
Özel 148 x 210 mm - 216 x 356 mm			✓

Özel kağıt boyutları

Bu ürün, çeşitli özel kağıt boyutlarını destekler. Desteklenen özel boyutlar, ürüne ilişkin minimum ve maksimum boyut yönergeleri kapsamında bulunan, ancak desteklenen kağıt boyutları tablosunda yer almayan boyutlardır. Desteklenen bir özel boyutu kullanırken özel boyutu yazıcı sürücüsünde belirtin ve kağıdı özel boyutları destekleyen bir tepsiye yerleştirin.

Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri

Bu ürünün desteklediği özel HP marka kağıtların tam listesi için to www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.

Kağıt türü	Tepsi 1	Tepsi 2	Tepsi 3 (isteğe bağlı)
Düz Kağıt	✓	✓	✓
Hafif 60–74 g/m ²	✓	✓	✓
Orta Ağırlıkta (96–110 g/m ²)	✓	✓	✓
Ağır (111–130 g/m ²)	✓	✓	✓
Ekstra Ağır (131–175 g/m ²)	✓		✓
Renkli Asetat	✓	✓	✓
Etiketler	✓		✓
Antelli kağıt	✓	✓	✓
Önceden Basılmış	✓	✓	✓
Delikli	✓	✓	✓
Renkli	✓	✓	✓
Pürüzlü	✓	✓	✓
Bond	✓	✓	✓
Ger Dönüşümlü	✓	✓	✓
Zarf	✓		
Kart stoğu	✓		✓
Orta ağırlıkta parlak (96–110 g/m ²)	✓	✓	✓
Ağır parlak (111–130 g/m ²)	✓	✓	✓
Ekstra ağır parlak (131–175 g/m ²)	✓	✓	✓
Parlak kart (176–220 g/m ²)	✓	✓	✓
Opak film	✓	✓	✓
HP Kaba Kağıt	✓	✓	✓
HP Mat (105 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Mat (120 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Mat (160 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Mat (200 g/m ²)	✓		✓
HP Yumuşak Parlak (120 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Parlak (130 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Parlak (160 g/m ²)	✓	✓	✓
HP Parlak (220 g/m ²)	✓	✓	✓

Tepsi ve bölme kapasitesi

Tepsi veya bölme	Kağıt türü	Özellikler	Miktar
Tepsi 1	Kağıt	Aralık: 60 g/m ² bond - 216 g/m ² bond	Maksimum deste yüksekliği: 10 mm 100 sayfa 75 g/m ² bond kağıda eşdeğer
	Zarflar	60 g/m ² bond ila 90 g/m ² bond	En çok 10 zarf
	Etiketler	En çok 0,102 mm kalınlıkta	Maksimum deste yüksekliği: 10 mm
	Asetatlar	En az 0,102 mm kalınlıkta	Maksimum deste yüksekliği: 10 mm En çok 50 sayfa
	Parlak kağıt	Aralık: 96 g/m ² bond - 220 g/m ² bond	Maksimum deste yüksekliği: 10 mm En çok 50 sayfa
Tepsi 2	Kağıt	Aralık: 60 g/m ² - 163 g/m ² bond	Maksimum deste yüksekliği: 25 mm 250 sayfa 75 g/m ² bond kağıda eşdeğer A6 kağıt için maksimum deste yüksekliği: 15 mm
	Asetatlar	En az 0,102 mm kalınlıkta	Maksimum deste yüksekliği: 25 mm
	Parlak kağıt	Aralık: 96 g/m ² bond - 220 g/m ² bond	Maksimum deste yüksekliği: 25 mm
Tepsi 3 (isteğe bağlı)	Kağıt	Aralık: 60 g/m ² bond - 220 g/m ² bond	500 sayfa 75 g/m ² bond kağıda eşdeğer Maksimum deste yüksekliği: 56 mm
	Asetatlar	En az 0,102 mm kalınlıkta	Maksimum deste yüksekliği: 56 mm
	Parlak kağıt	Aralık: 96 g/m ² bond - 220 g/m ² bond	Maksimum deste yüksekliği: 56 mm
Çıkış bölgesi	Kağıt		En çok 250 sayfa 75 g/m ² bond kağıt

Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri

Bu ürün, özel ortama yazdırmayı destekler. Tatmin edici sonuçlar almak için aşağıdaki yönergelerden yararlanın. Özel kağıt veya yazdırma ortamı kullanırken, yazıcı sürücünüzdeki türü ve boyutu en iyi yazdırma sonuçlarını alacak şekilde ayarlayın.

△ **DİKKAT:** HP LaserJet yazıcılarda, toner parçacıklarının kağıtta çok hassas noktalar halinde kuruması için füzer kullanılır. HP lazer kağıdı, bu aşırı ısıya dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu teknoloji için tasarlanmamış mürekkep püskürtme kağıdı kullanılması durumunda yazıcınız zarar görebilir.


Ortam türü	Yapılması Gerekenler	Yapılmaması Gerekenler
Zarflar	<ul style="list-style-type: none">Zarfları düz şekilde saklayın.Zarfları birleşme kenarları zarfın köşesine kadar uzanır şekilde kullanın.Lazer yazıcılarda kullanımı onaylanmış, üzerinde soyulan koruyucusu olan yapışkanlı şeritleri kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Kırışmış, sıyrılmış, birbirine yapışmış veya bir şekilde zarar görmüş zarfları kullanmayın.Ataç, kısıkaç, pencere veya kaplaması olan zarfları kullanmayın.Kendiliğinden yapışan yapıştırıcıları veya sentetik malzemeleri kullanmayın.
Etiketler	<ul style="list-style-type: none">Yalnızca etiketler arasında açık alanı olmayan etiketleri kullanın.Düz duran etiketleri kullanın.Yalnızca dolu etiket yapraklarını kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Kırışık veya kabartmalı ya da zarar görmüş etiketleri kullanmayın.Etiketlerin yalnızca belirli yapraklarını yazdırmayın.
Asetatlar	<ul style="list-style-type: none">Yalnızca renkli lazer yazıcılarda kullanımı onaylanmış asetatları kullanın.Üründen çıkardıktan sonra asetatları düz bir yere koyun.	<ul style="list-style-type: none">Renkli lazer yazıcılar için onaylanmamış asetat baskı ortamlarını kullanmayın.
Antetli kağıtlar veya hazır formlar	<ul style="list-style-type: none">Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan antetli kağıtları veya formları kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Kabarık veya metalik antetli kağıt kullanmayın.
Ağır kağıt	<ul style="list-style-type: none">Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan ve bu ürünün ağırlık belirtilmelerine uygun ağırlıktaki kağıtları kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Bu üründe kullanımı onaylanan HP kağıdı olmadığı sürece bu ürün için önerilen ortam özelliğinden daha ağır kağıt kullanmayın.
Parlak veya kaplamalı kağıt	<ul style="list-style-type: none">Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan parlak veya kaplamalı kağıtları kullanın.	<ul style="list-style-type: none">Mürekkep püskürtmeli ürünlerde kullanılmak için tasarlanan parlak veya kaplamalı kağıtları kullanmayın.

Tepsi Yükle

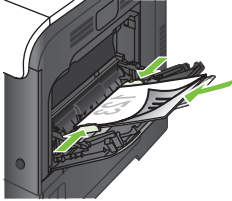
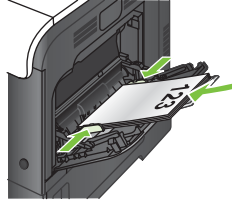
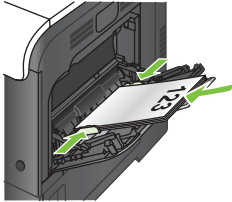
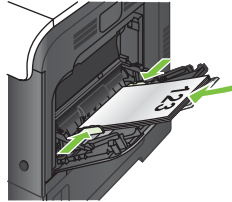
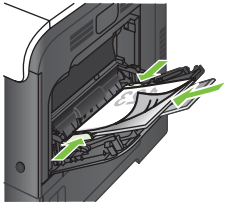
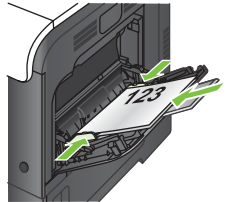
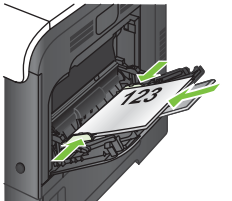
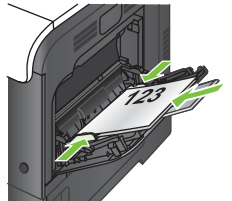
Tepsilere farklı ortam yükleyebilir ve ardından kontrol panelini kullanarak türüne veya boyutuna göre ortam talep edebilirsiniz.

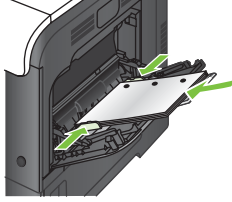
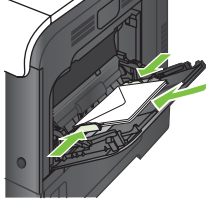
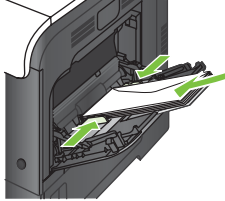
Tepsiler yüklenirken kağıt yönü

Belirli bir yönde yerleştirilmesi gereken kağıt kullanıyorsanız, kağıdı aşağıdaki tablolarda yer alan bilgilere göre yerleştirin.

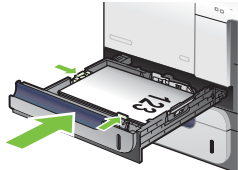
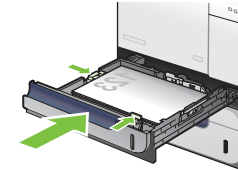
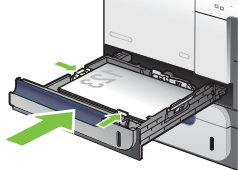
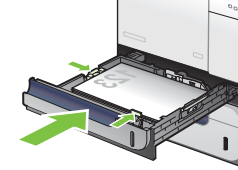
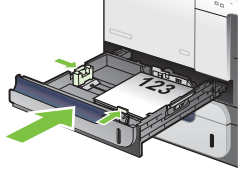
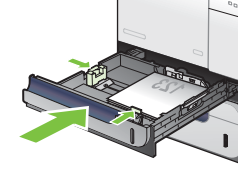
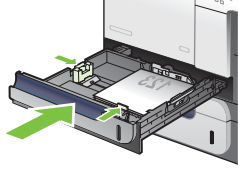
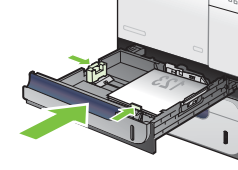
 **NOT: ALTERNATİF ANTET MODU** ayarı, antetli veya baskılı kağıdı yerleştirme biçiminizi etkiler. Bu ayar varsayılan olarak kapalıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Sistem kurulumu menüsü sayfa 26](#).

Tepsi 1

Kağıt türü	Görüntü döndürme	Dupleks modu	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Kapalı	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Açık
Baskılı veya antetli	Dikey	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürüne girecek biçimde 	Ön yüzü yukarı Alt kenar ürüne girecek biçimde 
		2 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Alt kenar ürüne girecek biçimde 	Ön yüzü yukarı Alt kenar ürüne girecek biçimde 
Yatay		1 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürünün arkasına doğru 	Ön yüzü yukarı Üst kenar ürünün arkasına doğru 
		2 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Üst kenar ürünün arkasına doğru 	Ön yüzü yukarı Üst kenar ürünün arkasına doğru 
Delikli	Dikey veya yatay	1 veya 2 taraflı yazdırma	Delikler ürünün arkasına doğru	Uygulanamaz

Kağıt türü	Görüntü döndürme	Dupleks modu	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Kapalı	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Açık
				
Zarflar	Zarfların uzun kenarı ürüne önce girecek şekilde	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürüne girecek biçimde	Uygulanamaz
				
	Zarfların kısa kenarı ürüne önce girecek şekilde	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürünün arkasına doğru	Uygulanamaz
				

Tepsi 2 veya isteğe bağlı Tepsi 3

Kağıt türü	Görüntü döndürme	Dupleks modu	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Kapalı	Kağıt yükleme ALTERNATİF ANTET MODU = Açık
Baskılı veya antetli	Dikey	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Üst kenar tepsinin sağında 	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin solunda 
		2 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin solunda 	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin solunda 
	Yatay	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Üst kenar ürünün arkasına doğru 	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürünün arkasına doğru 
		2 taraflı yazdırma	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürünün arkasına doğru 	Ön yüzü aşağı Üst kenar ürünün arkasına doğru 
Delikli	Dikey veya yatay	1 veya 2 taraflı yazdırma	Delikler ürünün arkasına doğru	Uygulanamaz

Kağıt türü

Görüntü döndürme

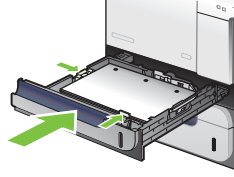
Dupleks modu

Kağıt yükleme

Kağıt yükleme

ALTERNATİF ANTET MODU =
Kapalı

ALTERNATİF ANTET MODU =
Açık

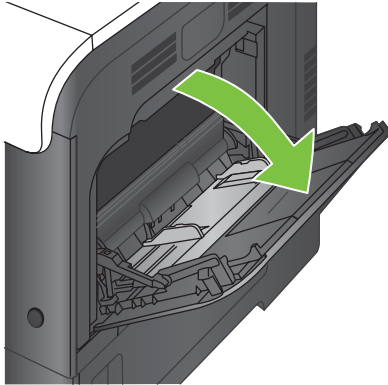


Tepsi 1'e kağıt yerleştirme

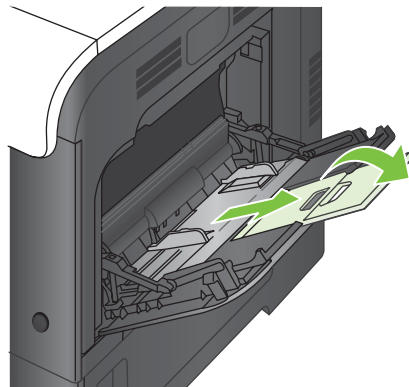
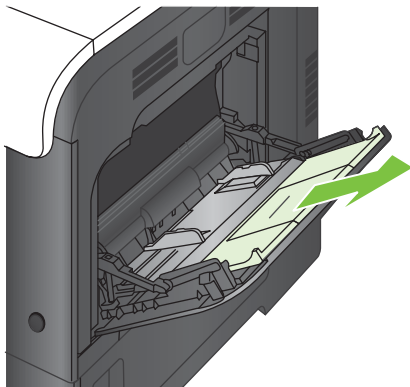
💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-load-tray1.

⚠ **DİKKAT:** Sıkışmaları önlemek için, yazdırma sırasında Tepsi 1'e kesinlikle kağıt eklemeyin veya kaldırmayın.

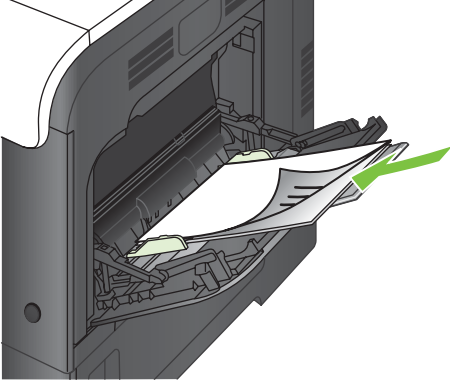
1. Tepsi 1'i açın.



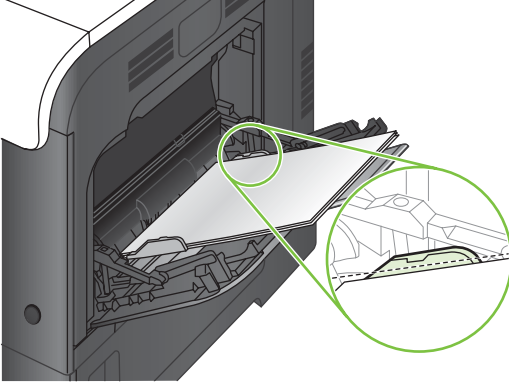
2. Kağıdı desteklemek için tepsi uzantısını açın ve yan kılavuzları doğru genişliğe ayarlayın.



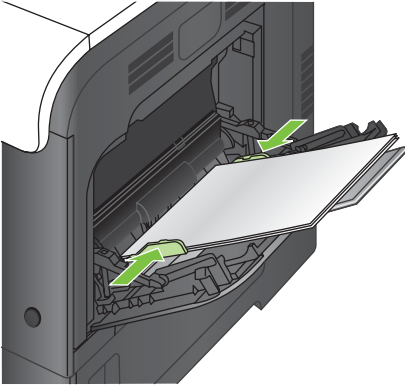
3. Kağıdı ön yüzü aşağı gelecek ve üst kenar ürüne ilk önce girecek şekilde tepsiye yerleştirin.



4. Kağıtların kılavuzdaki tırnakların altında kalmasına ve yükleme düzeyi göstergelerinin üstüne çıkmamasına dikkat edin.



5. Yan kılavuzları, kağıt destesine hafifçe dokunacak, ancak kağıtları bükmeyecek biçimde hizalayın.



Zarfları yazdırma

Yazılımınız bir zarfı otomatik olarak biçimlendirmiyorsa, yazılım programınızda veya yazıcı sürücünüzde sayfa yönlendirmeyi **Yatay** olarak ayarlayın. Ticari #10 veya DL zarflarında iade ve varış adresleri için kenar boşluklarını ayarlamak üzere aşağıdaki yönergeleri kullanın.

Adres türü	Sol kenar boşluğu	Üst kenar boşluğu
İade	15 mm	15 mm
Hedef	102 mm	51 mm

Diğer boyutlardaki zarflar için, kenar boşluklarını uygun şekilde ayarlayın.

Tepsi 2'ye yerleştirme

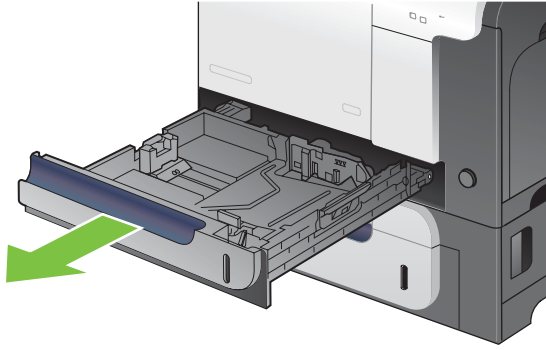
Bu tepsi en çok 250 sayfa 75 g/m² kağıt alır. Kağıt daha ağırsa, tepsi daha az kağıt alır. Tepsiyi aşırı doldurmayın.

△ **DİKKAT:** Tepsi 2'den zarfları, kartpostalları veya desteklenmeyen boyutlardaki kağıtları yazdırmayın. Bu tür kağıtları yalnızca Tepsi 1'den yazdırın.

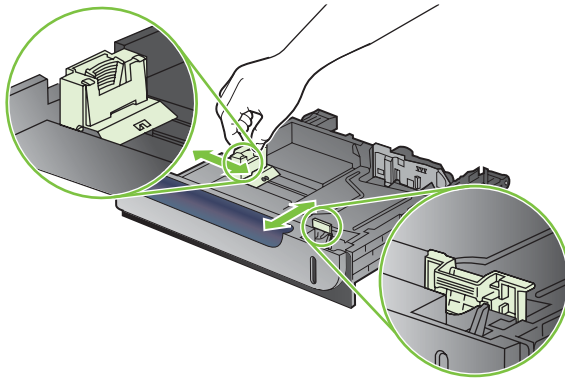
💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-load-tray2.

1. Tepsiyi kaydırıp açın.

📄 **NOT:** Kullanımda iken tepsiyi açmayın.

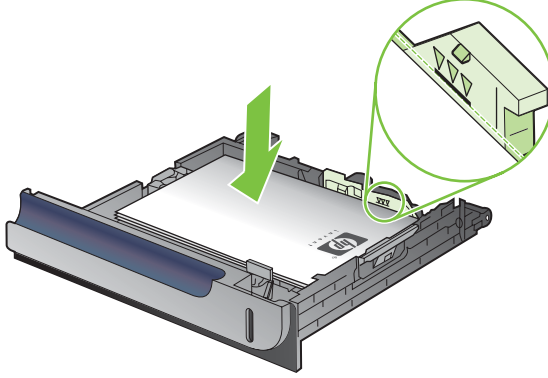


2. Ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak, kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



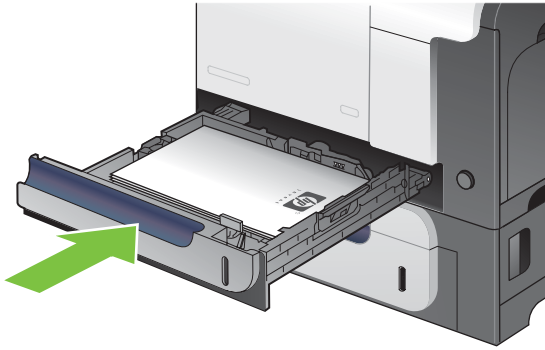
3. Kağıdı tepsiye yukarı bakacak biçimde yerleştirin. Kılavuzların yığına hafifçe değdiğini, fakat onu eğmediğini doğrulamak için kağıdı kontrol edin.

NOT: Sıkışmaları önlemek için tepsiyi aşırı doldurmayın. Yığının üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olun.



NOT: Tepsi doğru şekilde ayarlanmazsa, yazdırma sırasında hata iletisi görüntülenebilir veya kağıt sıkışabilir.

4. Tepsiyi kaydırarak ürüne yerleştirin.



5. Kontrol paneli, tepsinin kağıt türünü ve boyutunu gösterir. Yapılandırma doğru değilse, boyutu veya türü değiştirmek için kontrol panelindeki yönergeleri uygulayın.



İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisini (Tepsi 3) yükleme

Tepsi 3 en çok 500 sayfa standart kağıt alır.

Ürün, Tepsi 3'te şu standart kağıt boyutlarını otomatik olarak algılar: Letter, Legal, Executive, A4, A5 ve B5 (JIS).

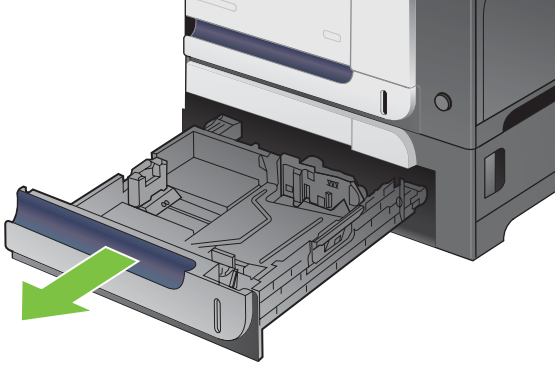
Δ DİKKAT: Tepsi 3'ten zarfları veya desteklenmeyen boyutlardaki kağıtları yazdırmayın. Bu tür kağıtları yalnızca Tepsi 1'den yazdırın.

Tepsi 3'e standart boyutta kağıt yerleştirme

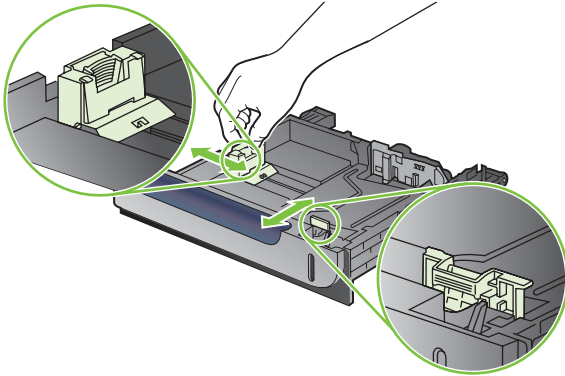
💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-load-tray3.

1. Tepsiyi kaydırıp açın.

📝 **NOT:** Kullanımda iken tepsiyi açmayın.

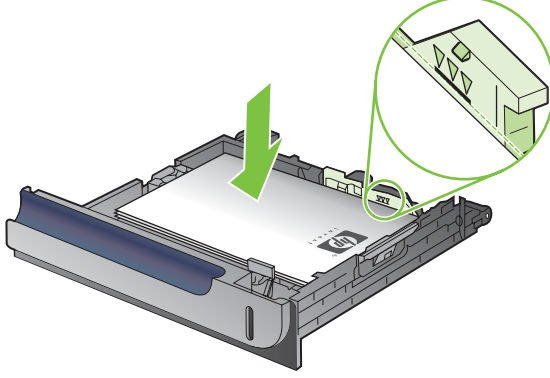


2. Ayar mandallarını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak, kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



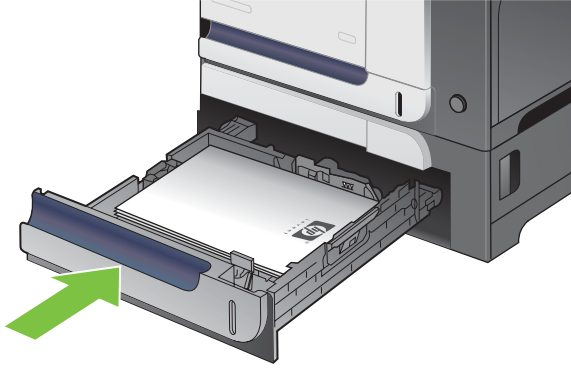
3. Kağıdı tepsiye yukarı bakacak biçimde yerleştirin. Kılavuzların yığına hafifçe değdiğini, fakat onu eğmediğini doğrulamak için kağıdı kontrol edin.

NOT: Sıkışmaları önlemek için tepsiyi aşırı doldurmayın. Yığının üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olun.



NOT: Tepsi doğru şekilde ayarlanmazsa, yazdırma sırasında hata iletisi görüntülenebilir veya kağıt sıkışabilir.

4. Tepsiyi kaydırarak ürüne yerleştirin.



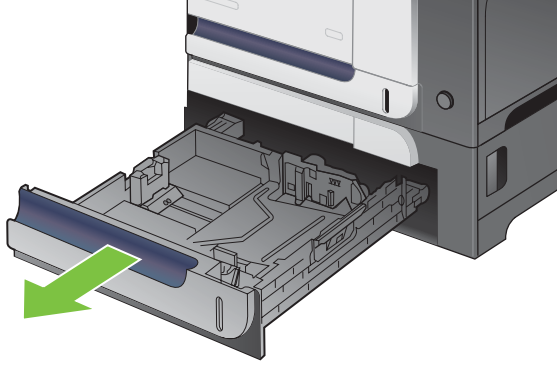
5. Kontrol paneli, tepsinin kağıt türünü ve boyutunu gösterir. Yapılandırma doğru değilse, boyutu veya türü değiştirmek için kontrol panelindeki yönergeleri uygulayın.



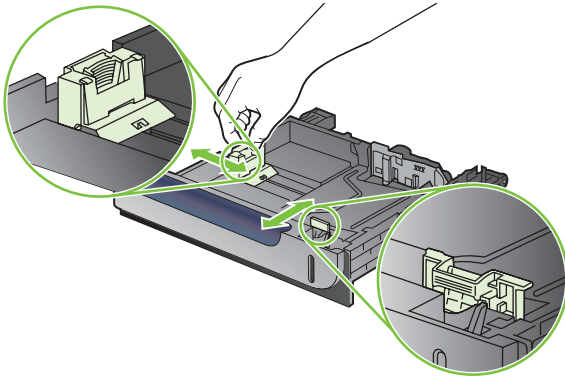
Tepsi 3'e özel boyutta kağıt yerleştirme

Özel ortam kullanmak için kontrol panelindeki boyut ayarını **ÖZEL** olarak değiştirmeniz ve ölçü birimini, **X BOYUTU** ve **Y BOYUTU** seçeneğini ayarlamanız gerekir.

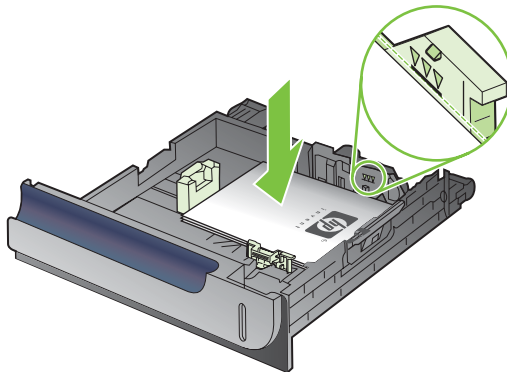
1. Tepsiyi kaydırıp açın.



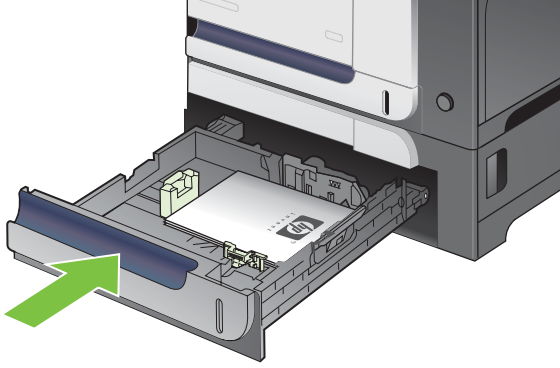
2. Ayar mandallarını sıkarak ve kılavuzları kullanarak kağıdın boyutuna kaydırarak, kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



3. Kağıdı tepsiye yukarı bakacak biçimde yerleştirin. Kılavuzların yığına hafifçe değdiğini, fakat onu eğmediğini doğrulamak için kağıdı kontrol edin.



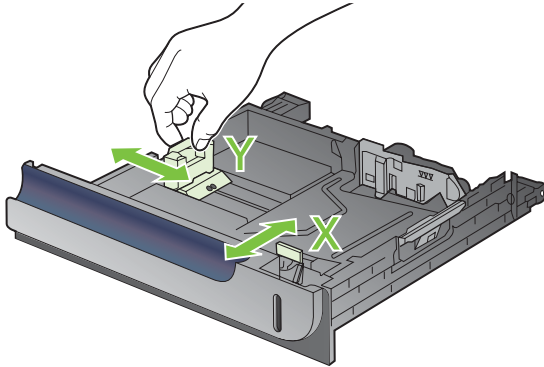
4. Tepsiyi kaydırarak ürüne yerleştirin. Kontrol paneli, kağıt türünü ve boyutunu gösterir.



5. Kontrol paneli kağıt boyutunu ve türünü ayarlamanızı ister. **ÖZEL** ayarını seçin ve sonra özel kağıt boyutunun X ve Y boyutlarını ayarlayın.



NOT: X ve Y boyutlarını belirlemek için kağıt tepsisindeki etikete veya aşağıdaki resme bakın.

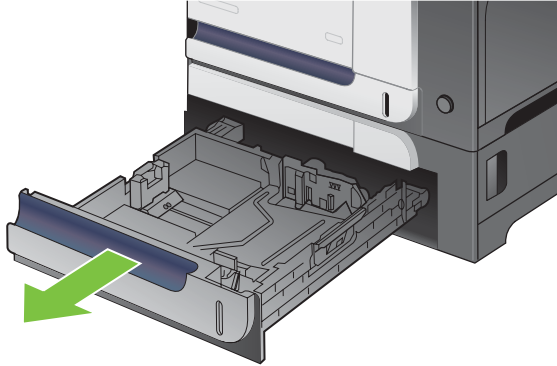


Tepsi 3'e 4 x 6 inç (10 x 15 cm) boyutunda kağıt yerleştirme

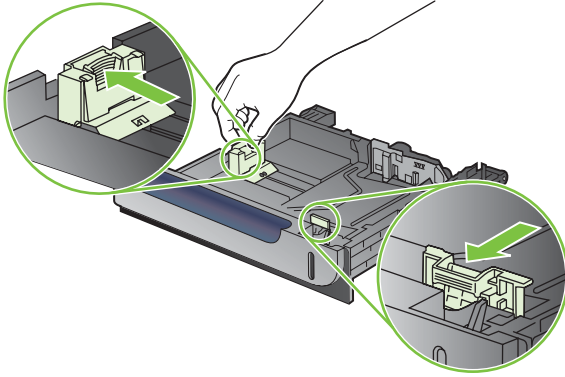
İPUCU: Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-load-tray3-4x6.

Tepsi 3'e 4 x 6 inç (10 x 15 cm) boyutunda kağıt yerleştirmek için HP kartpostal ortamı yerleştirme konumunu takmak gerekir.

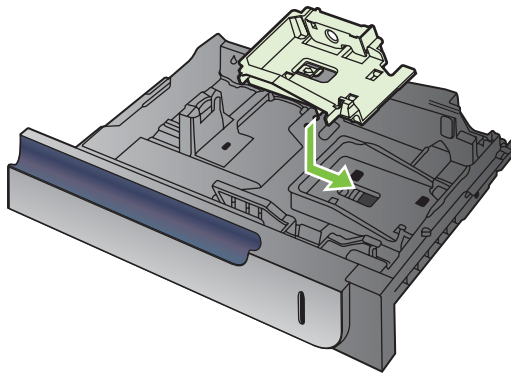
1. Tepsiyi kaydırıp açın.



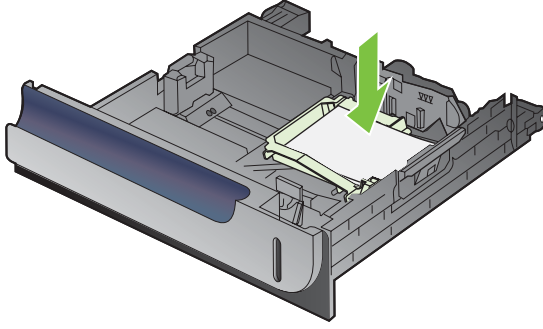
2. Kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını, ayarlama mandallarını sıkıştırarak ve kılavuzları tümüyle açık konuma getirerek ayarlayın.



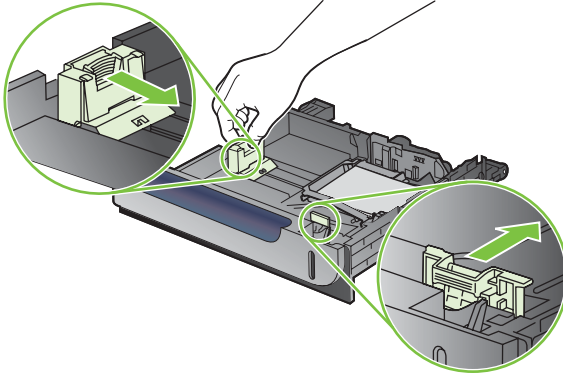
3. HP kartpostal ortamı yerleştirme konumunu Tepsi 3'e takın ve sonra yerine oturana kadar konumu sağa doğru kaydırın.



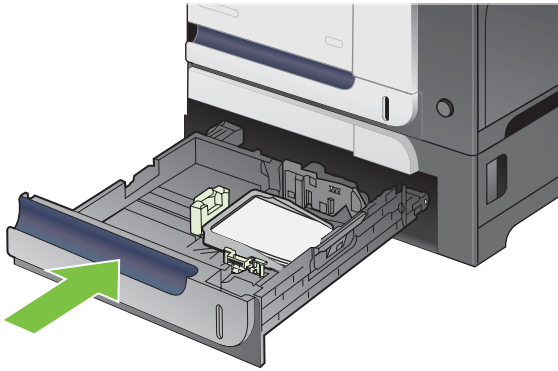
4. Tepsiye 4 x 6 inç (10 x 15 cm) boyutunda kağıdı ön yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştirin.



5. Kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını, ayarlama mandallarını sıkıştırarak ve kılavuzları tümüyle kapalı konuma getirerek ayarlayın.



6. Tepsiyi kaydırarak ürüne yerleştirin.

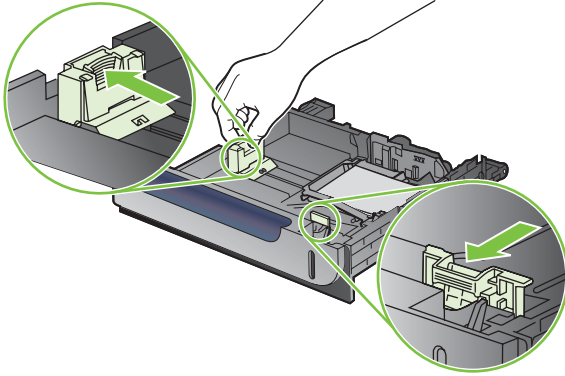


7. Kontrol paneli kağıt boyutunu ve türünü ayarlamanızı ister. 4 x 6 inç veya 10 x 15 cm boyutunda kağıdı seçin.

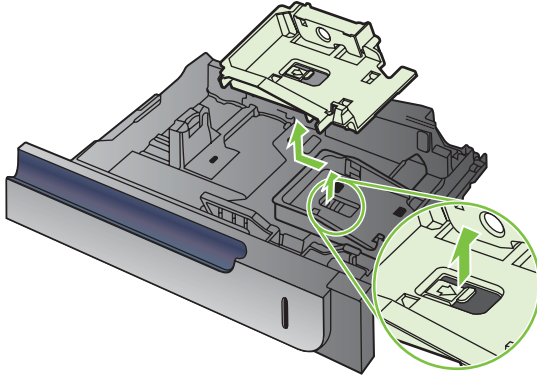


HP karpostal ortam aralığını kaldırın

1. Kağıt uzunluğu ve kağıt genişliği kılavuzlarını, ayarlama mandallarını sıkıştırarak ve kılavuzları tümüyle açık konumuna getirerek ayarlayın.



2. HP karpostal ortamı yerleştirme konumunu çıkarmak için askıyı kaldırın, konumu tepsinin ortasına doğru kaydırın ve sonra konumu kaldırıp çıkarın.




Tepsileri yapılandırma

Aşağıdaki durumlarda, tepsiyi türe ve boyuta göre yapılandırmanızı ürün otomatik olarak ister:

- Tepsie kağıt yüklediğinizde
- Yazıcı sürücüsü veya bir yazılım programını kullanarak, bir yazdırma işi için belirli bir tepsi veya ortam türünü belirttiğinizde ve tepsi bu yazdırma işinin ayarlarına göre yapılandırılmamışsa

Kontrol panelinde şu ileti görüntülenir: **TEPSİ <X> [TÜR] [BOYUT] Boyutu veya türü değiştirmek için Tamam düğmesine basın. Ayarları kabul etmek için ↵ düğmesine basın.**

 **NOT:** Tepsi 1'den yazdırıyorsanız ve tepsi **HER BOYUT** ve **HER TÜRDE** ayarları için yapılandırılmışsa, istem görüntülenmez.

NOT: Diğer HP LaserJet ürün modellerini kullandıysanız, Tepsi 1'i **Birinci** moda veya **Kaset** moduna yapılandırmaya alışkınsınız demektir. Bu ürün için **TEPSİ 1 BOYUTU** seçeneğini **HER BOYUT** olarak ve **TEPSİ 1 TÜRÜ** seçeneğini **HER TÜRDE** olarak ayarlamak, **İlk** mod ile aynıdır. **TEPSİ 1 BOYUTU** ve **TEPSİ 1 TÜRÜ** seçeneğini başka herhangi bir ayara getirmek, **Kaset** moduyla aynıdır.

Kağıt yüklerken bir tepsiyi yapılandırma



1. Tepsie kağıt yerleştirin. Tepsi 2 veya 3'ü kullanıyorsanız tepsiyi kapatın.
2. Tepsi yapılandırma iletisi görüntülenir.
3. Boyutu ve türü kabul etmek için geri ok ↵ tuşuna ya da farklı bir kağıt boyutu veya kağıt türü seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
4. Tepsi boyutu yapılandırmasını değiştiriyorsanız, doğru boyutu vurgulamak için aşağı oka ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Tepsi türü yapılandırmasını değiştiriyorsanız, doğru türü vurgulamak için aşağı oka ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

Bir tepsiyi baskı yazdırma işi ayarlarına uygun şekilde yapılandırma

1. Yazılım programında kaynak tepsiyi, kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.
2. İş i ürüne gönderin.
Tepsinin yapılandırılması gerekiyorsa, **TEPSİ <X>İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT]** iletisi görüntülenir.
3. Tepsie belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin ve tepsiyi kapatın.
4. **TEPSİ <X> BOYUTU = <Boyut>** iletisi belirdiğinde, boyutu doğrulamak için **Tamam** düğmesine basın.
Özel bir boyut belirtmek için önce doğru ölçüm birimini vurgulamak üzere aşağı oka ▼ basın. Ardından X ve Y boyutlarını ayarlamak için yukarı veya aşağı ok ▲▼ düğmelerini kullanın, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **TEPSİ <X> TÜR=<TÜR>** iletisi belirdiğinde, türü doğrulamak ve iş e devam etmek için **Tamam** düğmesine basın.

Bir tepsiyi Kağıt İşleme menüsünü kullanarak yapılandırma

Tepsilerin tür ve boyut ayarlarını, üründen istem görüntülenmeden de yapılandırabilirsiniz.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **KAĞIT KULLANIMI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. İstenen tepsinin boyut veya tür ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼ düğmesine, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Boyut veya türü vurgulamak için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesine basın. Özel bir boyut seçerseniz, ölçüm birimini seçin, sonra X ve Y boyutunu ayarlayın.
5. Seçiminizi kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın.
6. Menülerden çıkmak için **Menü** düğmesine  basın.

Otomatik tepegöz asetati algılama (otomatik algılama modu)

Otomatik ortam türü algılayıcı işlevleri, yalnızca tepsi **HER TÜRDE** ayarına yapılandırıldığında çalışır. Tepsiyi, Bond veya Parlak gibi diğer türlere yapılandırmak, bu tepsideki ortam algılayıcısını devre dışı bırakır.

HP Color LaserJet CP3525 Serisi yazıcılar, kağıt türlerini aşağıdaki iki kategoriden birine otomatik olarak sınıflandırabilir:

- Asetat olmayan
- Asetat

Daha iyi kontrol için, belirli bir tür işte seçilmeli veya bir tepside yapılandırılmalıdır.

Otomatik algılama ayarları

Tam algılama (yalnızca Tepsi 1)

- Ürün, asetat (Asetat modu) ve kağıt (Normal mod) arasında ayırım yapar.
- Ürün her sayfa yazdırdığında, asetatları veya asetat olmayanları algılar.
- Bu en yavaş moddur.

Yalnızca asetat

- Ürün, asetat (Asetat modu) ve kağıt (Normal mod) arasında ayırım yapar.
- Ürün, ikinci ve ardından gelen tüm sayfaların birinci sayfa ile aynı ortam türünde olduğunu varsayar.
- Bu en hızlı moddur ve Normal modda yüksek hacimli baskı için kullanışlıdır.

Bu seçeneklerin ayarlanmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Baskı Kalitesi menüsü sayfa 23](#).

Kaynağa, türe veya boyuta göre ortamı seçin

Microsoft Windows işletim sisteminde, baskı işi gönderdiğinizde yazıcı sürücüsünün ortam çekme şeklini üç ayar belirler. Çoğu yazılım programında *Sayfa Düzeni*, *Yazdır* veya *Yazdırma Özellikleri*

iletişim kutularında **Kaynak**, **Tür** ve **Boyut** ayarları görüntülenir. Bu ayarları değiştirmedikçe, ürün varsayılan ayarları kullanarak otomatik olarak bir tepsi seçer.

Kaynak

Kaynağa göre yazdırmak için, ürünün ortamı çekeceği tepsiyi seçin. Yazdırma işinizle eşleşmeyen bir tür veya boyut için yapılandırılmış bir tepsiyi seçerseniz, ürün yazdırma öncesinde tepsiye yazdırma işinize uygun tür ve boyutta yazdırma ortamı yüklemenizi ister. Tepsiyi yüklediğinizde, ürün yazdırmaya başlar.

Tür ve Boyut

Tür veya *Boyut* seçeneğine göre yazdırma, ürünün doğru tür ve boyutta ortam yüklü tepside ortam almasını istediğiniz anlamına gelir. Kaynağa göre değil de türe göre ortam seçmek tepsileri kilitlemeye benzer ve özel ortamın yanlışlıkla kullanılmasını önler. Örneğin, bir tepsi antetli kağıt için yapılandırılmışsa ve siz düz kağıdı seçerseniz, ürün bu tepside antetli kağıdı almaz. Bunun yerine, düz kağıt yüklü ve ürünün kontrol panelinde düz kağıt için yapılandırılmış bir tepside alır. Ortamın Türe ve Boyuta göre seçilmesi, ağır kağıt, parlak kağıt veya asetatlarda önemli ölçüde artan bir baskı kalitesi elde edilmesini sağlar. Yanlış ayar kullanımı, düşük baskı kalitesi ile sonuçlanabilir. Her zaman etiket veya asetat gibi özel yazdırma ortamları için Türe göre yazdırın. Olanak varsa, zarflar için Boyuta göre yazdırın.

- Türe veya Boyuta göre yazdırmak için, yazılım programına bağlı olarak **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutusundan Tür veya Boyut'u seçin.
- Sık sık belirli bir ortam türüne veya boyutuna yazdırıyorsanız, tepsiyi söz konusu tür veya boyut için yapılandırın. Böylece, bir işi yazdırırken bu türü veya boyutu seçtiğinizde, ürün ortamı bu tür veya boyut için yapılandırılmış tepside otomatik olarak alır.

7 Ürün özelliklerini kullanma

- [Ekonomi ayarları](#)
- [İş depolama özelliklerini kullanma](#)
- [İş grafikleri veya pazarlama malzemesi yazdırma](#)
- [Hava şartlarına dayanıklı haritalar veya dış mekan tabelaları yazdırma](#)
- [Dupleks hizalamayı ayarlama](#)

Ekonomi ayarları



Tasarruf ayarlarını kontrol panelinden veya katıştırılmış Web sunucusundan (EWS) yapabilirsiniz.

Uyku gecikmesi



Ürün uzun bir süre etkin olmadığında, ayarlanabilir uyku modu özelliği enerji tüketimini azaltır. Ürün uyku moduna girmeden önce geçecek sürenin uzunluğunu ayarlayabilirsiniz. Varsayılan değer **15 DAKİKA** olarak ayarlanmıştır.

 **NOT:** Ürün uyku modundayken, ürün ekranı hafifçe kararır. Bu mod, ürünün ısınma süresini etkilemez.

Uyku gecikmesini ayarlama

1. Menü düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SİSTEM KURULUMU** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **UYKU GECİKMESİ** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Uygun süreyi seçmek için yukarı veya aşağı oka ▲/▼ basın.
6. Süreyi ayarlamak için **Tamam** düğmesine basın.
7. Menü düğmesine  basın.

Uyku modunu devre dışı bırakma/etkinleştirme

1. Menü düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SIFIRLAMALAR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **UYKU MODU** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **AÇIK** veya **KAPALI** ayarını seçmek için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼ düğmesine basın.
6. Seçiminizi kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın.
7. Menü düğmesine  basın.

Uyanma saati

Uyanma saati özelliği, ısınma ve kalibrasyon sürelerini beklemeyi ortadan kaldırmak için, ürüne seçilen günlerde belirli bir saatte uyanma talimatı vermenizi sağlar. Uyanma saatini ayarlamak için **UYKU MODU** ayarı açık olmalıdır.





 **NOT:** Uyanma saatini ayarlamadan önce gerçek zamanlı saatin ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Gerçek zamanlı saati ayarlama sayfa 101](#).

Uyanma saatini ayarlamak veya değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Gerçek zamanlı saati ayarlama



Tarih ve saat ayarlarını yapmak için gerçek zamanlı saat özelliğini kullanın. En son sürümleri belirleyebilmek için tarih ve saat bilgileri depolanan yazdırma işlerine eklenir.

Gerçek zamanlı saati ayarlama

Tarihi ayarlama	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine  basın.2. AYGITI YAPILANDIR menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.3. SİSTEM KURULUMU menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.4. TARİH/SAAT menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.5. TARİH menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.6. Yıl, ay ve günü seçmek için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼ düğmesine basın. Her seçimden sonra Tamam düğmesine basın.
Tarih biçimini ayarlama	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine  basın.2. AYGITI YAPILANDIR menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.3. SİSTEM KURULUMU menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.4. TARİH/SAAT menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.5. TARİH BİÇİMİ menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.6. Tarih biçimini seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra Tamam düğmesine basın.
Saati ayarlama	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine  basın.2. AYGITI YAPILANDIR menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.3. SİSTEM KURULUMU menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.4. TARİH/SAAT menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.5. SAAT menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.6. Saat, dakika ve ÖÖ/ÖS ayarını seçmek için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼ düğmesine basın. Her seçimden sonra Tamam düğmesine basın.
Saat biçimini ayarlama	<ol style="list-style-type: none">1. Menü düğmesine  basın.2. AYGITI YAPILANDIR menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.3. SİSTEM KURULUMU menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra Tamam düğmesine basın.

4. **TARİH/SAAT** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **SAAT BİÇİMİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. Saat biçimini seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

Uyanma saatini ayarlama

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SİSTEM KURULUMU** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **UYANMA ZAMANI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Haftanın gününü seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **ÖZEL** ayarını seçmek için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
7. Saati seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
8. Dakikayı seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
9. **ÖÖ** veya **ÖS** ayarını seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
10. **TÜM GÜNLERE UYGULA** menüsüne girmek için **Tamam** düğmesine basın.
11. **EVET** veya **HAYIR** ayarını seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
12. **HAYIR**'ı seçerseniz, haftanın diğer günleri için **UYANMA ZAMANI** ayarını belirlemek üzere yukarı ve aşağı ok ▲/▼ düğmesini kullanın ve seçimleri kabul etmek için **Tamam** düğmesine basın.
13. **Menü** düğmesine  basın.

EWS'den ekonomi modlarını ayarlama

1. Bir Web tarayıcısı kullanarak EWS'yi açın. Bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu sayfa 130](#).
2. **Ayarlar**'ı, sonra **Uyanma Saati**'ni tıklatın.
3. Haftanın her günü için uyanma saatini ayarlayın.
4. Ürün için uyku gecikmesini ayarlayın.
5. **Uygula**'yı tıklatın.

İş depolama özelliklerini kullanma

Baskı işleri için aşağıdaki iş depolama özellikleri kullanılabilir:

- **Prova basma ve bekletme işleri:** Bu özellik, bir işin tek bir kopyasını yazdırıp gözden geçirdikten sonra ek kopyaları yazdırmanız için hızlı ve kolay bir yol sağlar.
- **Özel işler:** Ürüne bir özel iş gönderdiğinizde, gereken kişisel kimlik numarasını (PIN) kontrol panelinde girene kadar iş yazdırılmaz.
- **Hızlı Kopyalama işleri:** Üründe isteğe bağlı sabit disk yüklüyse, bir işin istenen sayıda kopyasını yazdırabilir, sonra da işin kopyasını isteğe bağlı sabit diske depolayabilirsiniz. İşin depolanması, daha sonra ek iş kopyalarının yazdırılmasına olanak tanır.
- **Depolanan işler:** Üründe isteğe bağlı sabit disk yüklüyse, personel formu, zaman çizelgesi veya takvim gibi bir işi ürüne depolayabilir ve diğer kullanıcıların işi istediklerinde yazdırmalarını sağlayabilirsiniz. Depolanmış işler ayrıca bir PIN ile korunabilir.

△ **DİKKAT:** Ürünü kapatırsanız, tüm Hızlı Kopyalama işleri, prova basma ve bekletme işleri ve özel işler silinir.


Depolanan iş oluşturma

Depolanan işler oluşturmak için yazıcı sürücüsünü kullanın.


Windows	<ol style="list-style-type: none">1. Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklayın.2. Özellikler'i tıklayın ve ardından İş Depolama sekmesini tıklayın.3. İsteddiğiniz iş depolama modunu seçin. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz. İş depolama seçeneklerini ayarlama sayfa 114.</p>
Macintosh	<ol style="list-style-type: none">1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklayın.2. Job Storage (İş Depolama) menüsünü açın.3. Job Storage (İş Depolama) kısmında: açılan listede depolanan iş türünü seçin. <p>Ayrıntılı bilgi için bkz. İşleri depolama sayfa 63.</p>

📄 **NOT:** İş kalıcı olarak depolamak ve başka bir şey için yer gerektiğinde ürünün onu silmesini önlemek için, sürücüde **Depolanan İş** seçeneğini işaretleyin.

Depolanan işi yazdırma

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **İŞİ ALMA** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. Kullanıcı adınızı vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Bir iş adını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
YAZDIR veya **YAZDIR VE SİL** seçeneği vurgulanır.
5. **YAZDIR** veya **YAZDIR VE SİL** seçeneğini belirlemek için **Tamam** düğmesine basın.

6. İş bir PIN numarası gerektiriyorsa, PIN'i girmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

 **NOT:** PIN'i girmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesini kullanırsanız, her sayıdan sonra **Tamam** düğmesine basın.

7. **KOPYA SAYISI** seçeneğini belirlemek için **Tamam** düğmesine basın.
8. İş depolandığı zaman sürücüde belirtilen sayıda kopyayı yazdırmak için **Tamam** düğmesine basıp **İŞ** seçeneğini belirleyin.


-veya-


İş depolandığı zaman sürücüde belirtilen sayıdan fazla kopya yazdırmak için aşağı ok ▼ düğmesine basıp **KOPYA SAYISI** seçeneğini vurgulayın, sonra **Tamam** düğmesine basın. Kopya sayısını seçmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın. Yazdırılan kopya sayısı, sürücüde belirtilen kopya sayısının **KOPYA SAYISI** seçeneği için belirtilen kopya sayısıyla çarpımına eşittir.

Depolanan işi silme

Depolanan bir iş gönderdiğinizde, ürün aynı kullanıcı adını ve iş adını taşıyan eski işlerin üzerine yazar. Bir iş zaten aynı kullanıcı ve iş adı altında depolanmıyorsa ve ürün ek alan gerektiriyorsa, ürün en eski işten başlamak suretiyle depolanan diğer işleri silebilir. Depolanabilecek iş sayısını ürünün kontrol panelindeki **İŞİ ALMA** menüsünden değiştirebilirsiniz.

İşler kontrol panelinden, katıştırılmış Web sunucusundan veya HP Web Jetadmin'den silinebilir. Bir işi kontrol panelinden silmek için aşağıdaki yordamı uygulayın:

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **İŞİ ALMA** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. Kullanıcı adınızı vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Bir iş adını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **SİL** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. İş bir PIN numarası gerektiriyorsa, PIN'i girmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

 **NOT:** PIN'i girmek için yukarı ok ▲ veya aşağı ok ▼ düğmesini kullanırsanız, her sayıdan sonra **Tamam** düğmesine basın.

7. İş silmek istediğinizi doğrulamak için **Tamam** düğmesine basın.


İş grafikleri veya pazarlama malzemesi yazdırma

Parlak kağıda pazarlama ve satış malzemesi veya diğer renkli belgeleri yazdırmak için bu ürünü kullanabilirsiniz. Bu çıktının kalitesini en yüksek düzeye çıkarmak için aşağıdakileri gerçekleştirmeniz gerekir:

- Uygun kağıdı seçin. Aşağıdaki tabloya bakın.
- Kağıt tepsisini doğru biçimde yapılandırın. Bkz. [Kağıt tepsisini yapılandırma sayfa 105](#).
- Yazıcı sürücüsünde doğru ayarları seçin. Bkz. [Sürücü ayarlarını yapılandırma sayfa 106](#).

Desteklenen parlak kağıtlar

HP parlak kağıt ürünü	Ürün kodu	Ürün boyutu	Kontrol paneli ve yazıcı sürücüsü ayarları
HP Laser Sunum Kağıdı, Yumuşak Parlak	Q6541A	Letter	HP yumuşak parlak 120 g
HP Laser Sunum Kağıdı, Parlak	Q2546A	Letter	HP parlak 130 g
HP Laser Sunum Kağıdı, Parlak	Q2552A	A4	HP parlak 130 g
HP Laser Profesyonel Kağıt, Yumuşak Parlak	Q6542A	A4	HP yumuşak parlak 120 g
HP Laser Broşür Kağıdı, Parlak	Q6611A, Q6610A	Letter	HP parlak 160 g
HP Laser Superior Kağıt, Parlak	Q6616A	A4	HP parlak 160 g
HP Laser Fotoğraf Kağıdı, Parlak	Q6607A, Q6608A	Letter	HP parlak 220 g
HP Laser Fotoğraf Kağıdı, Parlak	Q6614A	A4	HP parlak 220 g
HP Laser Fotoğraf Kağıdı, Parlak 4x6	Q8842A	101,6 x 152,4 mm	HP parlak 220 g
HP Laser Fotoğraf Kağıdı, Parlak 10 cm x 15 cm	Q8843A	101,6 x 152,4 mm	HP parlak 220 g

 **NOT:** ABD'de, HP marka kağıtların tam listesi için bkz. www.hp.com/go/paper.

Kağıt tepsisini yapılandırma

Kağıt tepsisini doğru kağıt türü için yapılandırın.

1. Tepsi 2 veya 3'e kağıt yerleştirin.
2. Tepsiyi kapadıktan sonra, kontrol paneli kağıt boyutunu ve türünü yapılandırmanızı ister. Boyut ve türü yapılandırmak için **Tamam** düğmesine basın.

3. Doğru boyut görüntülenirse, boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu seçmek için yukarı veya aşağı ok ▲ ▼ düğmesine basın.
4. Kağıt türü istemi belirlediğinde, doğru kağıt türünü vurgulamak için yukarı ve aşağı ok ▲ ▼ düğmesine, sonra bunu seçmek için **Tamam** düğmesine basın.

Sürücü ayarlarını yapılandırma

Grafik yazılım programınızdan parlak kağıda yazdırmak üzere aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

1. Yazılım programınızın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçin.
2. HP Color LaserJet CP3525 Serisi yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklayın.
3. **Kağıt türü** açılan listesinden, ürünün kontrol panelinde yapılandırıdığınız kağıt türünü seçin.
4. Ayarları kaydetmek için **TAMAM**'ı ve yazdırmak için **TAMAM**'ı tıklayın. Yazdırma işi, kağıt için yapılandırılan tepside otomatik olarak yazdırılır.

Hava şartlarına dayanıklı haritalar veya dış mekan tabelaları yazdırma

HP Kaba Kağıt seçeneğini kullanarak uzun ömürlü, hava şartlarına dayanıklı haritalar, tabelalar veya menüler yazdırmak için HP Color LaserJet CP3525 Serisi ögesini kullanabilirsiniz. HP Kaba Kağıt, elverişsiz şartlarda veya havada kullanıldığında dahi zengin, canlı baskı rengini ve netliğini koruyan saten kaplamalı bir kağıttır. Bu da pahalı ve zaman alan tabaka işleminden kurtarır. Bu çıktının kalitesini en yüksek düzeye çıkarmak için aşağıdakileri gerçekleştirmeniz gerekir:


- Uygun kağıdı seçin. Aşağıdaki tabloya bakın.
- Kağıt tepsisini doğru biçimde yapılandırın. Bkz. [Kağıt tepsisini yapılandırma sayfa 105](#).
- Yazıcı sürücüsünde doğru ayarları seçin. Bkz. [Sürücü ayarlarını yapılandırma sayfa 106](#).

Desteklenen kaba kağıt

HP kağıt adı	Ürün kodu	Ürün boyutu	Kontrol paneli ve yazıcı sürücüsü ayarları
HP LaserJet Kaba Kağıt	Q1298A	Letter	HP Kaba Kağıt
HP LaserJet Kaba Kağıt	Q1298B	A4	HP Kaba Kağıt

Dupleks hizalamayı ayarlama

Broşürler gibi duplekslenen belgeler için, sayfanın ön ve arka tarafının hizalandığından emin olmak için tepsi kaydını ayarlayın.


1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **BASKI KALİTESİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KAYDI AYARLA** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Ayarlamak istediğiniz tepsinin **TEPSİ <X>'İ AYARLA** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **SINAMA SAYFASI YAZDIR** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
7. Ayarlamayı tamamlamak için test sayfasındaki yönergeleri izleyin.

8 Yazdırma görevleri

- [Yazdırma işini iptal etme](#)
- [Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)

Yazdırma işini iptal etme

Bir yazdırma istemini kontrol panelini veya yazılım programını kullanarak durdurabilirsiniz. Bir yazdırma istemini ağ üzerindeki bir bilgisayardan nasıl durduracağınız ile ilgili yönergeler için özel ağ yazılımının çevrimiçi Yardım dosyasına bakın.

 **NOT:** Yazdırma işini iptal ettikten sonra tüm yazdırmanın temizlenmesi zaman alabilir.

Kontrol panelinden geçerli yazdırma işini durdurma

1. Kontrol panelindeki dur düğmesine ⊗ basın.
2. **GEÇERLİ İŞİ İPTAL ET** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

Geçerli baskı işini yazılım programından durdurma

Yazdırma işini gönderdiğinizde, ekranda kısa süre için size yazdırma işini iptal etme seçeneği sunan bir iletişim kutusu belirir.

Yazılımınızdan ürüne birkaç istek gönderildiyse, bunlar yazdırma kuyruğunda bekliyor olabilirler (örneğin, Windows Yazdırma Yöneticisi'nde). Baskı isteğini bilgisayarınızdan iptal etme hakkında belirli yönergeler için yazılım belgelerine bakın.

Yazdırma kuyruğunda veya yazdırma biriktiricisinde bekleyen yazdırma işi varsa, işi buradan silin.

1. **Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (varsayılan Başlat menüsü görünümünü kullanarak):** **Başlat'**, **Ayarlar'** ve sonra **Yazıcı ve Fakslar'** tıklatın.
-veya-
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (Klasik Başlat menüsü görünümünü kullanarak): **Başlat'**, **Ayarlar'** ve sonra **Yazıcılar'** tıklatın.
-veya-
Windows Vista: **Başlat'** tıklatın, **Denetim Masası'nı** tıklatın ve **Donanım ve Ses** kategorisinde **Yazıcı'yı** tıklatın.
2. Yazdırma kuyruğu veya biriktiriciyi açmak için yazıcı listesinde bu ürünün adını çift tıklatın.
3. İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve **Sil** düğmesine basın.

Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Yazıcı sürücüsünü açma

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Yazıcı sürücüsünü açma	Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır 'ı tıklatın. Yazıcıyı seçin ve ardından Özellikler veya Tercihler 'i tıklatın.
Yazdırma seçeneğiyle ilgili yardım alma	Yazıcı sürücüsünün sağ üst köşesindeki ? simgesini ve ardından yazıcı sürücüsündeki bir öğeyi tıklatın. Öğeyle ilgili bilgi sağlayan bir açılır ileti görüntülenir. Veya çevrimiçi Yardım'ı açmak için Yardım 'ı tıklatın.

Yazdırma kısayollarını kullanma

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Yazdırma Kısayolları** sekmesini tıklatın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Yazdırma kısayolu kullanma	Kısayollardan birini seçin ve işi önceden tanımlanan ayarlarla yazdırmak için Tamam 'i tıklatın. NOT: Ekranında sağ tarafındaki ayarlardan herhangi birini yapılandırmadan önce her zaman bir kısayol seçin. Ayarları yapılandırdıktan sonra kısayol seçerseniz, tüm ayarlarınız kaybolur.
Özel yazdırma kısayolu oluşturma	a) Temel olarak varolan bir kısayol seçin. b) Yeni kısayol için yazdırma seçeneklerini belirleyin. c) Farklı Kaydet 'i tıklatın, kısayol için bir ad yazın ve Tamam 'i tıklatın. NOT: Ekranında sağ tarafındaki ayarlardan herhangi birini yapılandırmadan önce her zaman bir kısayol seçin. Ayarları yapılandırdıktan sonra kısayol seçerseniz, tüm ayarlarınız kaybolur.

Kağıt ve kalite seçeneklerini ayarlama

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklatın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Kağıt boyutu seçme	a) Kağıt boyutu açılır listesinden bir boyut seçin.
Özel kağıt boyutu seçme	a) Özel 'i tıklatın. Özel Kağıt Boyutu iletişim kutusu açılır. b) Özel boyut için bir ad yazın, boyutları belirleyin ve Tamam 'i tıklatın.
Kağıt kaynağı seçme	a) Kağıt kaynağı açılır listesinden bir tepsi seçin.
Kağıt türü seçme	Kağıt türü açılır listesinden Daha Fazla... seçeneğini tıklatın. Tür: seçeneklerini genişletin. Kağıdınızı en iyi şekilde tanımlayan kağıt türlerinin kategorisini genişletin, sonra kullandığınız kağıt türünü tıklatın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Kapakları farklı kağıda yazdırma İlk ve son sayfayı farklı kağıda yazdırma	a) Özel sayfalar alanında Kapaklar 'ı veya Sayfaları farklı kağıda yazdır 'ı tıklatın, sonra Ayarlar 'ı tıklatın. b) Boş veya önceden basılı bir ön kapak, arka kapak veya her iki seçeneği de belirleyin. Veya ilk veya son sayfayı farklı kağıda yazdırmak için bir seçenek belirleyin. c) Kağıt kaynağı ve Kağıt türü açılır listelerinden seçenekleri belirleyin ve sonra Ekle 'yi tıklatın. d) Tamam 'ı tıklatın.
Yazdırılan görüntülerin çözünürlüğünü ayarlama	Baskı Kalitesi alanında, ilk açılır listeden bir seçenek belirleyin. Kullanılabilir her seçenekle ilgili bilgi için yazıcı sürücüsü çevrimiçi Yardım'a bakın.
Yazdırılan sayfalardaki parlaklık düzeyini ayarlama.	Baskı Kalitesi alanında, Parlaklık Düzeyi açılır listesinden bir seçenek belirleyin. NOT: Parlak kağıt türü kullanıyorsanız, parlaklık düzeyini ayarlamak yerine Kağıt türü açılır listesinden bu türü seçin.

Belge etkilerini ayarlama

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Etkiler** sekmesini tıklatın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Sayfayı seçilen kağıt boyutuna uyacak şekilde ölçeklendirme	Belgeyi yazdır: seçeneğini tıklatın ve açılır listeden bir boyut seçin.
Sayfayı gerçek boyutun bir yüzdesi olacak şekilde ölçeklendirme	Gerçek boyutun yüzdesi seçeneğini tıklatın ve yüzde değerini yazın veya kaydırma çubuğunu ayarlayın.
Filigran yazdırma	a) Filigranlar açılır listesinden bir filigran seçin. b) Filigranı yalnızca ilk sayfaya yazdırmak için Sadece ilk sayfa 'yı tıklatın. Aksi durumda filigran her sayfaya yazdırılır.
Filigran ekleme veya düzenleme NOT: Bunun çalışması için yazıcı sürücüsünün sunucu yerine bilgisayarınızda yüklü olması gerekir.	a) Filigranlar alanında Düzenle 'yi tıklatın. Filigran Ayrıntıları iletişim kutusu açılır. b) Filigranın ayarlarını belirleyin ve sonra Tamam 'ı tıklatın.

Belge son işlem seçeneklerini ayarla

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Son İşlem** sekmesini tıklatın.

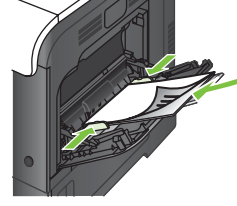
Nasıl yaparım

Her iki yüze el ile yazdırma (dupleks)

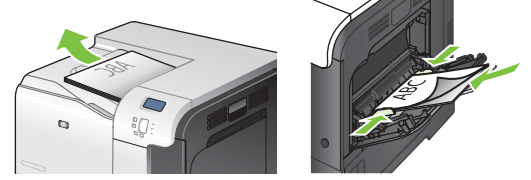
NOT: Bu bilgiler, otomatik dupleksleyicisi bulunmayan ürünler için geçerlidir.

Gerçekleştirilecek adımlar

1. Kağıdı ön yüzü aşağı gelecek şekilde Tepsi 1'e veya ön yüzü yukarı gelecek şekilde Tepsi 2'ye yerleştirin.



2. Yazıcı sürücüsünde, **Her iki yüze yazdır (el ile)** onay kutusunu işaretleyin. Belgeyi üst kenarından ciltleyecekseniz, **Sayfaları yukarı çevir** onay kutusunu işaretleyin.
3. İşin ilk yüzünü yazdırmak için **OK** düğmesini tıklayın.
4. Yazdırılan kağıtları çıkış bölgesinden alın ve yazdırılan ön yüzleri yukarı gelecek şekilde Tepsi 1'e yerleştirin.

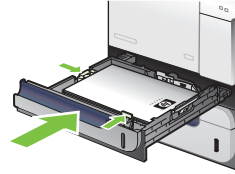


5. İşin ikinci yüzünü yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (dupleks)

NOT: Bu bilgiler, otomatik dupleksleyicisi bulunan ürünler için geçerlidir.

1. Kağıdı ön yüzü yukarı gelecek şekilde Tepsi 2'ye yerleştirin.



2. Yazıcı sürücüsünde, **Her iki yüze yazdır** onay kutusunu işaretleyin. Belgeyi üst kenarından ciltleyecekseniz, **Sayfaları yukarı çevir** onay kutusunu işaretleyin.
3. İş yazdırmak için **OK** düğmesini tıklayın.

Kitapçık yazdırma

- a) **Her iki yüze yazdır** onay kutusunu işaretleyin. b) **Kitapçık düzeni** açılır listesinde, **Soldan ciltleme** veya **Sağdan ciltleme** seçeneğini tıklayın. **Kağıt başına sayfa** seçeneği otomatik olarak **Kağıt başına 2 sayfa** biçiminde değişir.

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma


- a) **Kağıt başına sayfa** açılır listesinden kağıt başına sayfa sayısını seçin. b) **S. kenarlıklarını yazdır**, **Sayfa sırası** ve **Yön** için doğru seçenekleri belirleyin.

Sayfa yönünü seçme

- a) **Yön** alanında, **Dikey** veya **Yatay** seçeneğini belirleyin. b) Sayfa görüntüsünü baş aşağı çevirmek için **180 derece döndür** seçeneğini belirleyin.

İş depolama seçeneklerini ayarlama

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **İş Depolama** sekmesini tıklayın.

 **NOT:** İş depolama özelliği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [İşleri depolama sayfa 63](#) ve [İş depolama seçeneklerini ayarlama sayfa 114](#).

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Tüm kopyaları yazdırmadan önce bir prova kopyası yazdırın	İş Depolama Modu alanında Prova Yazdır ve Beklet 'i tıklayın. Ürün yalnızca ilk kopyayı yazdırır. Ürünün kontrol panelinde kalan diğer kopyaları yazdırmanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
Kişisel bir işi üründe geçici olarak depolama ve daha sonra yazdırma	a) İş Depolama Modu alanında, Kişisel İş 'i tıklayın. b) İsteğe bağlı: İş Özel Yap alanında Yazdırmak için PIN iste 'yi tıklayın ve 4 basamaklı kişisel kimlik numarasını (PIN) girin.
İş üründe geçici olarak depolama NOT: Bu işler ürün kapatıldığında silinir.	İş Depolama Modu alanında Hızlı Kopya 'yı tıklayın. İşin bir kopyası hemen yazdırılır; ürünün kontrol panelinden daha fazla sayıda kopya yazdırabilirsiniz.
İş üründe kalıcı olarak depolama	İş Depolama Modu alanında Depolanmış İş 'i tıklayın.
Kalıcı olarak depolanan işi yazdırmaya çalışan kişilerden PIN girmelerinin istenmesini sağlamak için bu işi özel yapın	a) İş Depolama Modu alanında Depolanmış İş 'i tıklayın. b) İş Özel Yap alanında Yazdırmak için PIN iste 'yi tıklayın ve sonra 4 basamaklı kişisel kimlik numarasını (PIN) girin.
Depolanmış bir iş bir başkası tarafından yazdırıldığında bildirim alma	İş Bildirme Seçenekleri alanında, Yazdırırken İş No'sunu Görüntüle 'yi tıklayın.
Depolanmış bir işin kullanıcı adını ayarlama	Kullanıcı Adı alanında, Windows'un varsayılan kullanıcı adını kullanmak için Kullanıcı adı 'nı tıklayın. Farklı bir kullanıcı adı sağlamak için Özel 'i tıklayın ve adı yazın.
Depolanmış işin adını belirtme	a) İş Adı alanında, varsayılan iş adını kullanmak için Otomatik seçeneğini tıklayın. İş adı belirtmek için Özel 'i tıklayın ve adı yazın. b) İş adı varsa açılır listesinden bir seçenek belirleyin. Varolan adın sonuna bir sayı eklemek için İş Adı Kullan + (1-99) seçeneğini veya bu ada sahip bir işin üzerine yazmak için Varolan Dosyayı Değiştir seçeneğini belirleyin.

Renk seçeneklerini ayarlama

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Renk** sekmesini tıklayın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Renk ayarlarını el ile düzenleme	a) Renk Seçenekleri alanında El ile ve sonra Ayarlar seçeneklerini tıklayın. b) Kenar Denetimi'ne yönelik genel ayarları ve metin, grafik ve fotoğraflara yönelik ayarları düzenleyebilirsiniz. Her seçenek hakkında bilgi almak için bkz. Renk yönetme sayfa 118 .
Renkli yazdırmayı kapatma ve yalnızca gri tonları kullanma.	Renk Seçenekleri alanında Gri Tonlarında Yazdır seçeneğini tıklayın.
Renklerin işleme şeklini değiştirme	Renk Temaları alanında açılır listeden bir seçenek belirleyin. Her seçenek hakkında bilgi almak için bkz. Renk yönetme sayfa 118 .

Destek ve ürün durumu bilgileri alma

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Hizmetler** sekmesini tıklayın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Ürünle ilgili destek bilgilerini alma ve çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etme	İnternet Hizmetleri açılır listesinden bir destek seçeneği belirleyin ve Devam! ögesini tıklayın.
Sarf malzemeleri düzeyini içerecek şekilde ürünün durumunu denetleme	Aygıt ve Sarf Malzemesi Durumu simgesini tıklayın. HP katıştırılmış Web sunucusunun Aygıt Durumu sayfası açılır.
Ürünün yazdırdığı renkli sayfa ve yalnızca siyah sayfa sayısı hakkında bilgi alma	Renk Kullanımı İş Günlüğü simgesini tıklayın. Renk kullanımı iş günlüğü, yazdırılan toplam sayfa sayısının yanı sıra bu sayfalardan kaçının renkli ve kaçının yalnızca siyah olduğunu listeler.

Gelişmiş yazdırma seçeneklerini ayarlama

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için yazıcı sürücüsünü açın ve **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.

Nasıl yaparım	Gerçekleştirilecek adımlar
Gelişmiş yazdırma seçeneklerini belirleme	Herhangi bir bölümde, açılır listeyi etkinleştirmek için geçerli ayarı tıklayarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.
Yazdırılan kopya sayısını değiştirme NOT: Kullandığınız yazılım programında belli sayıda kopya yazdırmanızı sağlayacak bir yöntem yoksa, kopya sayısını sürücüde değiştirebilirsiniz. Bu ayarı değiştirmek, kopya sayısını tüm yazdırma işleri için değiştirir. İşiniz yazdırıldıktan sonra bu ayarın özgün değerini geri yükleyin.	Kağıt/Çıkış bölümünü açın ve yazdırılacak kopya sayısını girin. 2 veya daha çok kopya seçerseniz, sayfaları harmanlama seçeneğini belirleyebilirsiniz.
Renkli metni gri tonları olarak değil siyah olarak yazdırma	a) Belge Seçenekleri bölümünü ve sonra Yazıcı Özellikleri bölümünü açın. b) Tüm Metni Siyah Yazdır açılır listesinden Etkin 'i seçin
Sayfaları yazdırma sırasını değiştirme	a) Belge Seçenekleri bölümünü ve sonra Düzen Seçenekleri bölümünü açın. b) Sayfa Sırası açılır listesinde, sayfaları belgedeki sırayla yazdırmak için Önden Arkaya ögesini veya belgedekine göre ters sırada yazdırmak için Arkadan Öne ögesini seçin.

9 Renk kullanma

- [Renk yönetme](#)
- [Renkleri eşleme](#)
- [Gelişmiş renk kullanımı](#)

Renk yönetme

Yazıcı sürücüsündeki Renk sekmesinde bulunan ayarları değiştirerek rengi yönetin.

Otomatik

Renk seçeneklerini **Otomatik** ayarına getirerek renkli belgeler için en iyi baskı kalitesine ulaşabilirsiniz. **Otomatik** renk ayarı seçeneği, bir belgenin her ögesi için kullanılan nötr gri renk işlemini, yarı tonları ve kenar geliştirmelerini en iyi duruma getirir. Ek bilgi için yazıcı sürücüsünde çevrimiçi Yardım'a bakın.

 **NOT:** **Otomatik**, varsayılan ayardır ve tüm renkli belgelerin yazdırılmasında kullanılması önerilir.

Gri Tonlarında Yazdırma


Renkli bir belgeyi siyah beyaz yazdırmak için yazıcı sürücüsünde **Gri Tonlarında Yazdır** seçeneğini belirleyin. Fotokopisi çekilecek veya faksla gönderilecek renkli belgelerin yazdırılmasında bu seçenek kullanılır.

Gri Tonlarında Yazdır seçildiğinde, ürün renkli kartuşların kullanımını azaltan tek renkli modu kullanır.

Renk kullanımını kısıtlama

Bu ürün **RENK KULLANIMINI KISITLA** ayarı içerir. Ağ yöneticisi, renkli toneri korumak amacıyla kullanıcının renkli yazdırma özelliklerine erişimi kısıtlamak için bu ayarı kullanabilir. Renkli yazdıramıyorsanız, ağ yöneticinize başvurun.

Renkli yazdırmayı kısıtlama

1. Menü düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SİSTEM KURULUMU** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **RENK KULLANIMINI KISITLA** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirtin:
 - **RENGİ DEVRE DIŞI BIRAK.** Bu ayar hiçbir kullanıcının renkli yazdırma yapamamasını sağlar.
 - **RENGİ ETKİNLEŞTİR** (varsayılan) Bu ayar tüm kullanıcıların renkli yazdırma yapabilmesini sağlar.
 - **İZİN VERİLMİŞSE RENKLİ.** Ayar, ağ yöneticisinin belirli kullanıcılar ve/veya uygulamalara renkli kullanım izni vermesini sağlar. Hangi kullanıcıların ve/veya uygulamaların renkli yazdırabileceğini belirlemek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.
6. Kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın.

Renk kullanımını kısıtlama ve raporlama hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/coloraccess adresine gidin.

El ile renk ayarı

Metin, grafik ve fotoğraflar için nötr gri renk işlemini, yarım tonları ve kenar geliştirmelerini ayarlamak için **El ile** renk ayarlama seçeneğini kullanın. El ile renk seçeneklerine erişmek için **Renk** sekmesinde önce **El ile**, sonra da **Ayarlar**'ı seçin.

El ile ayarlanan renk seçenekleri

El ile renk ayarlama seçeneklerini kullanarak metin, grafik ve fotoğraflar için **Nötr Griler**, **Yarı Ton** ve **Kenar Denetimi** seçeneklerini belirleyin.

Tablo 9-1 El ile ayarlanan renk seçenekleri

Ayar açıklaması	Seçenekleri ayarlama
Yarım ton Yarım ton seçenekleri, renk çıktısının çözünürlüğünü ve netliğini etkiler.	<ul style="list-style-type: none">• Pürüzsüz seçeneği, büyük, düz renkli dolgu yazdırma alanları için daha iyi sonuç verir ve renk derecelerini yumuşatarak fotoğrafları geliştirir. Tek biçimli ve pürüzsüz alan dolguları en önemli unsurlar olduğunda, bu seçeneği kullanın.• Ayrıntı seçeneği, çizgiler veya renkler arasında keskin sınırlar gerektiren metin ve grafikler, şema veya yoğun ayrıntı içeren görüntüler için kullanışlıdır. Keskin kenarlar ve ayrıntılar en önemli unsurlar olduğunda, bu seçeneği kullanın.
Nötr Griler Nötr Griler ayarı metin, grafik ve fotoğraflarda kullanılan gri renkleri oluşturma yöntemini belirler.	<ul style="list-style-type: none">• Yalnızca Siyah, yalnızca siyah toner kullanarak nötr renkler (gri ve siyah) üretir. Bu, ton farkı içermeyen nötr renkler elde edilmesini garantiler. Bu ayar, belgeler ve gri tonlamalı projeksiyon asetatları için kullanılan en iyi ayardır.• 4-Renk, dört toner renginin tümünü birleştirerek nötr renkler (gri ve siyah) üretir. Bu yöntem, diğer renklere daha yumuşak derece ve geçişler sağlar; ayrıca en koyu siyahı üretir.
Kenar Denetimi Kenar Denetimi kenarların nasıl işleneceğini belirler. Kenar denetiminin iki bileşeni vardır: uyumlu yarım tonlama ve ayırma. Uyumlu yarım tonlama, kenarların netliğini artırır. Ayırma, bitişik nesnelerin kenarlarını hafifçe birbirlerinin üzerine yerleştirerek renk yüzeyinin yanlış algılanma etkisini azaltır.	<ul style="list-style-type: none">• Maksimum, en güçlü ayırma ayarıdır. Uyumlu yarım tonlama etkindir.• Normal, yakalamayı orta düzeye ayarlar. Uyarlamalı yarı ton açıktır.• Hafif, yakalamayı en az düzeye ayarlar ve uyarlamalı yarı ton açıktır.• Kapalı, hem ayırmayı, hem de uyumlu yarım tonlamayı kapatır.

Renk temaları

Tüm sayfa için **RGB Rengi** seçeneklerini ayarlamak üzere renk temaları kullanın.

Ayar açıklaması	Ayar seçenekleri
RGB Rengi	<ul style="list-style-type: none">• Varsayılan (sRGB), ürüne RGB rengini sRGB olarak yorumlamasını bildirir. sRGB standardı, Microsoft ve World Wide Web Consortium (http://www.w3.org) tarafından kabul edilmiş bir standarttır.• Fotoğraf (sRGB), RGB rengini dijital mini laboratuvar kullanılarak fotoğraf olarak basılmış gibi yorumlar. Derin ve doymuş renkleri Varsayılan (sRGB) modundan farklı işler. Fotoğraf yazdırmak için bu ayarı kullanın.

Ayar açıklaması**Ayar seçenekleri**

- **Fotoğraf (AdobeRGB 1998)**, sRGB yerine AdobeRGB renk alanını kullanan dijital fotoğraflar içindir. AdobeRGB kullanan profesyonel bir yazılım programından yazdırırken, yazılım programında renk yönetimini kapatmak ve renk alanını ürünün yönetmesine izin vermek önemlidir.
 - **Canlı (sRGB)**, ürüne ara tonlarda renk doygunluğunu artırmasını bildirir. Daha az renkli nesnelere daha renkli oluşturulur. Bu ayar iş grafikleri yazdırmak için önerilir.
 - **Yok**, yazıcıyı RGB verilerini işlenmemiş aygıt modunda yazdıracak biçimde ayarlar. Bu seçenek işaretliken fotoğrafların gerektiği gibi oluşturulması için, renkleri içinde çalıştığınız programdan veya işletim sisteminden yönetmelisiniz.
 - **Özel profil**, ara tonlarda renk doygunluğunu artırır. Daha az renkli nesnelere daha renkli oluşturulur. Özel profilleri www.hp.com/go/cljcp3525_software adresinden indirebilirsiniz.
-

Renkleri eşleme

Yazıcılar ve bilgisayar monitörleri birbirinden farklı renk üretme yöntemleri kullandıklarından, ürün çıktı rengini bilgisayar ekranınızla eşleştirme süreci oldukça karmaşıktır. Ekranlar, renkleri RGB (kırmızı, yeşil, mavi) renk işlemini kullanarak ışık pikselleriyle *görüntülenen*, yazıcılar renkleri CMYK (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah) işlemini kullanarak *yazdırır*.

Yazdırılan renklerin ekranınızda görüntülenen renklerle eşleştirme kapasiteniz birçok etkene bağlıdır. Bu etkenler şunları içerir:

- Kağıt
- Yazıcı renklendiricileri (örn. mürekkepler veya tonerler)
- Yazdırma işlemi (örn. inkjet, yazdırma veya lazer teknolojisi)
- Üstten aydınlatma
- Renk algılamada kişisel farklılık
- Yazılım programları
- Yazıcı sürücüleri
- Bilgisayar işletim sistemi
- Monitörler ve monitör ayarları
- Video kartları ve sürücüleri
- İşletim ortamı (örn. nem oranı)

Ekranınızdaki renklerle yazdırılmış çıktınızın renkleri birbiriyle tam olarak eşleşmiyorsa, yukarıdaki etkenleri göz önünde bulundurun.

Birçok kullanıcı için ekranınızdaki renklerle ürünün renklerini eşleştirmenin en iyi yöntemi sRGB renklerini yazdırmaktır.

Numune kataloğu ile renk eşleştirme

Ürün çıktısını, basılı numune kataloglarıyla ve standart renk referanslarıyla eşleştirme işlemi karmaşıktır. Numune kataloğu oluşturulurken kullanılan mürekkepler cam göbeği, macenta, sarı ve siyah ise, genellikle numune kitabıyla oldukça iyi bir eşleşme elde edebilirsiniz. Bu numune katalogları genellikle işlem renk numune katalogları olarak adlandırılır.


Bazı numune katalogları spot renklerden oluşturulur. Spot renkler, özel olarak üretilmiş renklendiricilerdir. Bu spot renklerin birçoğu ürünün renk skalasının dışındadır. Spot renk numune kataloglarının çoğu, spot renge yaklaşık CMYK değerleri sağlayan eş işlem numune kataloglarına sahiptir.

Birçok işlem numune kataloğunda, numune kataloğunu yazdırmak için hangi işlem standartlarının kullanıldığı belirtilir. Bu standartlar genellikle SWOP, EURO veya DIC'dir. İşlem numune kataloğuyla ideal renk eşleşmesi sağlamak için, ürün menüsünden uygun mürekkep öykünmesini seçin. İşlem standardını tanımlayamıyorsanız, SWOP mürekkep öykünmesini kullanın.

Renk örnekleri yazdırma


Renk örneklerini kullanmak için, istenen renge en yakın renk örneğini seçin. Eşleştirmek istediğiniz nesneyi tanımlamak için yazılım programınızda, örnekteki renk değerini kullanın. Renkler kağıt türüne ve kullanılan yazılım programına göre farklılık gösterebilir. Renk örnekleri'ni kullanma konusunda daha ayrıntılı bilgi için www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.

Üründe kontrol panelini kullanarak renk örnekleri basmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **BİLGİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **RGB ÖRNEKLERİ YAZDIR** veya **CMYK ÖRNEKLERİ YAZDIR** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

PANTONE® renk eşlemesi

PANTONE, birden çok renk eşleme sistemine sahiptir. PANTONE MATCHING SYSTEM® çok yaygındır ve kuru mürekkepler kullanarak değişik renk tonlarından oluşan zengin bir çeşitlilik sağlar. PANTONE renklerini bu ürünle birlikte kullanma konusundaki ayrıntılar için bkz. www.hp.com/go/cljcp3525_software.

 **NOT:** Oluşturulan PANTONE Renkleri, PANTONE tarafından tanımlanan standartlara uymayabilir. Gerçek renk için geçerli PANTONE yayınlarına başvurun.

Gelişmiş renk kullanımı

Ürün, mükemmel renkli sonuçlar veren otomatik renk özellikleri sağlar. Dikkatle tasarlanıp test edilen renk tabloları, tüm yazdırılabilir renkleri pürüzsüz ve gerçeğe uygun şekilde sunar.

Ürün ayrıca deneyimli profesyonel kullanıcılar için gelişmiş araçlar da sağlar.

HP ColorSphere toneri

HP baskı kalitesini, ürün güvenilirliğini ve kullanıcı verimini en iyi duruma getirmek için baskı sistemini (yazıcı, baskı kartuşları, toner ve kağıt) birlikte çalışacak biçimde tasarlar. Orijinal HP baskı kartuşları, parlak renkler oluşturmak üzere yazıcınız için özel olarak hazırlanmış HP ColorSphere toneri içerir. Böylece, açık ve net metin ve grafiklerin yanı sıra gerçek gibi görünen basılı fotoğraflar içeren profesyonel görünümlü belgeler oluşturabilirsiniz.

HP ColorSphere toneri, farklı kağıtlarda güvenle kullanabileceğiniz bir baskı kalitesi tutarlılığı ve yoğunluğu sağlar. Başka bir deyişle, doğru izlenimi sağlamanıza yardımcı olacak belgeler oluşturabilirsiniz. Üstelik, çeşitli HP ortam türleri ve ağırlıklarıyla günlük ve özel kullanıma yönelik profesyonel kalitede HP kağıtları çalışma şeklinize uygun şekilde tasarlanmıştır.

HP ImageREt 3600

HP ImageREt 3600 baskı teknolojisi, olağan üstü baskı kalitesi sunmak üzere özel olarak HP tarafından geliştirilen bir yenilikçi teknolojiler sistemidir. HP ImageREt sistemi, teknoloji gelişmelerini bir arada toplayıp baskı sisteminin tüm öğelerini en uygun şekilde düzenleyerek endüstride öne çıkmaktadır. Çeşitli kullanıcı gereksinimleri için birden fazla HP ImageREt kategorisi geliştirilmiştir.

Sistemin yapısı görüntü geliştirme, akıllı sarf malzemeleri ve yüksek çözünürlüklü görüntü özellikleri de dahil olmak üzere anahtar nitelikte renkli lazer teknolojilerini kapsamaktadır. ImageREt'in düzey veya kategorisi yükseldikçe, bu çekirdek teknolojiler daha gelişmiş sistem kullanımı için daha da gelişkinleşir ve başka teknolojiler de bunlara katılır. HP, genel ofis belgeleri ve destekleyici pazarlama malzemeleri için olağanüstü görüntü geliştirmeleri sağlamaktadır. HP renkli lazer son derece parlak kağıtlar üzerine baskı yapmak için en iyi hale getirilmiş HP Image REt 3600, desteklenen tüm ortamlarda ve değişik çevre koşullarında üstün sonuç verir.

Ortam seçimi

En iyi renk ve görüntü kalitesini elde etmek için yazılımın yazıcı menüsünden veya yazıcı sürücüsünden uygun yazdırma ortamı türünü seçin.

Renk seçenekleri


Renk seçenekleri, otomatik olarak en iyi durumda renkli çıkış sağlar. Bu seçenekler, bir sayfadaki farklı nesnelere (metin, grafik ve fotoğraflar) için kullanılacak en iyi renk ve yarım ton ayarları sunan nesne etiketleme işlevini kullanır. Yazıcı sürücüsü bir sayfada hangi nesnelere görüneceğini belirler ve her nesne için en iyi baskı kalitesini sağlayan yarım ton ve renk ayarlarını kullanır.

Windows ortamında, **Otomatik** ve **EI ile** renk seçenekleri yazıcı sürücüsünün **Renk** sekmesindedir.

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)

Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB), HP ve Microsoft tarafından monitörler, giriş aygıtları (tarayıcılar ve dijital kameralar) ve çıkış aygıtları (yazıcılar ve çiziciler) için genel bir renk dili olarak geliştirilmiş, dünya çapında kullanılan bir renk standardıdır. Bu, HP ürünleri, Microsoft işletim sistemleri, World Wide Web

ve çoğu büro yazılımı için kullanılan varsayılan renk alanıdır. sRGB standardı, günümüzde normal Windows monitörlerini temsil eder ve yüksek çözünürlüklü televizyonlar için genel standarttır.

 **NOT:** Ekranınızda görüntülenen renkler, kullandığınız ekran türü ve oda aydınlatması gibi etkenlere bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Renkleri eşleme sayfa 121](#).

Adobe PhotoShop®, CorelDRAW®, Microsoft Office programlarının son sürümleri ve diğer birçok program, renk iletişimde sRGB teknolojisini kullanır. Microsoft işletim sistemlerinde varsayılan renk alanı olduğu için sRGB, yaygın olarak benimsenmiştir. Programlar ve aygıtlar renk bilgisi alışverişi yaparken sRGB kullandığında normal kullanıcılar son derece gelişmiş renk eşleştirmesine ulaşır.


sRGB standardı, renkler konusunda bir uzman olmanıza gerek kalmadan, ürün, bilgisayar monitörü ve diğer giriş aygıtları arasında otomatik renk eşleştirmesi yapabilme becerinizi artırır.

10 Ürünü temizleme ve bakımını yapma

- [Bilgi sayfaları](#)
- [HP Easy Printer Care](#)
- [Katiştirilmiş Web sunucusu](#)
- [HP Web Jetadmin yazılımını kullanma](#)
- [Güvenlik özellikleri](#)
- [Sarf malzemelerini yönetme](#)
- [Sarf malzemelerini değiştirme](#)
- [Ürünü temizleme](#)
- [Ürün yazılımını güncelleştirme](#)

Bilgi sayfaları

Bilgi sayfalarında, ürün ve geçerli yapılandırması hakkında ayrıntılı bilgi sunulmaktadır. Bilgi sayfalarını yazdırmak için aşağıdaki yordamı uygulayın.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **BİLGİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. Gerekli bilgileri vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.

Kullanılabilir bilgi sayfaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bilgi menüsü sayfa 19](#).

HP Easy Printer Care

HP Easy Printer Care yazılımını açın.


HP Easy Printer Care yazılımını açmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- **Başlat** menüsünde, **Programlar**'ı, **Hewlett-Packard**'ı ve **HP Easy Printer Care** ögesini seçin ve sonra **HP Easy Printer Care**'i **Başlat** ögesini tıklatın.
- Windows sistem tepsisinde (masaüstünün sağ alt köşesinde), HP Easy Printer Care simgesini çift tıklatın.
- Masaüstü simgesini çift tıklatın.

HP Easy Printer Care yazılım bölümleri

HP Easy Printer Care yazılımı ağızındaki HP ürünleri ve bilgisayarınıza doğrudan bağlı ürünlerle ilgili bilgi sağlar. Aşağıdaki tabloda bulunan bazı öğeler her ürün için geçerli olmayabilir.

Her sayfanın sağ üst köşesinde bulunan Yardım düğmesi (?), söz konusu sayfadaki seçeneklerle ilgili ayrıntılı bilgi sağlar.


Bölüm	Seçenekler
Aygıt Listesi sekmesi Bu yazılımı açtığınızda ilk görünen sayfadır. NOT: Herhangi bir sekmeden bu sayfaya dönmek için pencerenin sol yanındaki HP Yazıcılarım ögesini tıklatın.	<ul style="list-style-type: none">● Aygıtlar listesi: Seçebileceğiniz ürünleri gösterir.● NOT: Ürün bilgileri Farklı Görüntüle seçeneğindeki ayara bağlı olarak liste biçiminde veya simgeler halinde görüntülenir.● Bu sekmedeki bilgiler ürüne ilişkin geçerli uyarıları içerir.● Listedeki bir ürünü tıklarsanız, HP Easy Printer Care ilgili ürün için Genel Bakış sekmesini açar.
Uyumlu Yazıcılar	HP Easy Printer Care yazılımını destekleyen tüm HP ürünlerinin listesini sağlar.
Diğer Yazıcıları Bul penceresi HP Yazıcılarım listesine başka ürünler ekleme	Diğer Yazıcıları Bul penceresini açmak için Aygıtlar listesindeki Diğer Yazıcıları Bul bağlantısını tıklatın. Diğer Yazıcıları Bul penceresi diğer ağ yazıcılarını algılayan bir yardımcı program sağlar, böylece bu aygıtları HP Yazıcılarım listesine ekleyebilir ve sonra bilgisayarınızdan izleyebilirsiniz.
Genel Bakış sekmesi Ürünle ilgili temel durum bilgilerini içerir	<ul style="list-style-type: none">● Aygıt Durumu bölümü: Bu bölüm, ürün kimlik bilgilerini ve ürün durumunu gösterir. Bir baskı kartuşu kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde olduğu gibi, ürün uyarı koşullarını gösterir. Ürünle ilgili bir sorunu giderdikten sonra, durumu güncelleştirmek için pencerenin sağ üst köşesindeki  yenileme düğmesini tıklatın..● Sarf Malzemesi Durumu bölümü: Baskı kartuşunun kalan tahmini kullanım ömrü ve her tepsiye yerleştirilen kağıdın durumu gibi, sarf malzemeleriyle ilgili ayrıntılı bilgi gösterir.● Sarf Malzemeleri Ayrıntıları bağlantısı: Ürün sarf malzemeleri, sipariş bilgileri ve geri dönüşüm bilgileriyle ilgili daha fazla ayrıntı görüntülemek üzere sarf malzemeleri durum sayfasını açar.

Bölüm	Seçenekler
<p>Destek sekmesi</p> <p>Desket bilgilerine bağlantılar sağlar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıt Durumu bölümü: Bu bölüm, ürün kimlik bilgilerini ve ürün durumunu gösterir. Bir baskı kartuşu kullanım ömrünün sonuna geldiğinde olduğu gibi, ürün uyarı koşullarını gösterir. Ürünle ilgili bir sorunu giderdikten sonra, durumu güncelleştirmek için pencerenin sağ üst köşesindeki  yenileme düğmesini tıklatın.. • Aygıt Yönetimi bölümü: HP Easy Printer Care yazılımı hakkındaki bilgilere, gelişmiş ürün ayarlarına ve ürün kullanım raporlarına bağlantılar sağlar. • Sorun Giderme ve Yardım: Sorunları gidermek için kullanabileceğiniz araçlara, çevrimiçi ürün destek bilgilerine ve çevrimiçi HP uzmanlarına bağlantılar sağlar.
<p>Ayarlar sekmesi</p> <p>Ürün ayarlarını yapılandırın, baskı kalitesi ayarlarını düzenleyin ve belirli ürün özellikleriyle ilgili bilgileri bulun</p> <p>NOT: Bu sekme bazı ürünler için kullanılamaz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hakkında: Bu sekmeyle ilgili genel bilgiler sağlar. • Genel: Varsa, model numarası, seri numarası ve tarih ve saat ayarları gibi ürünle ilgili bilgileri sağlar. • Bilgi Sayfaları: Ürüne yönelik kullanılabilen bilgi sayfalarını yazdırmak için bağlantılar sağlar. • Beceriler: Dupleksleme, kullanılabilir bellek ve kullanılabilir yazdırma özellikleri gibi ürün özellikleriyle ilgili bilgiler sağlar. Ayarları düzenlemek için Değiştir'i tıklatın. • Baskı Kalitesi: Baskı kalitesi ayarları hakkında bilgi sağlar. Ayarları düzenlemek için Değiştir'i tıklatın. • Tepsiler / Kağıt: Tepsiler ve nasıl yapılandırıldıkları hakkında bilgi sağlar. Ayarları düzenlemek için Değiştir'i tıklatın. • Varsayılanları Geri Yükle: Ürün ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine geri yüklemek için bir yöntem sağlar. Ayarları varsayılan değerlerine geri yüklemek için Geri Yükle'yi tıklatın.
<p>HP Proactive Support</p> <p>NOT: Bu öğe Genel Bakış ve Destek sekmelerinden kullanılabilir.</p>	<p>HP Proactive Support etkinleştirildiğinde, olası sorunları belirlemek için yazdırma sisteminizi düzenli olarak tarar. Taramanın oluşacağı sıklığı yapılandırmak için daha fazla bilgi bağlantısını tıklatın. Bu sayfa aynı zamanda ürün yazılımlarına, ürün donanımı yazılımlarına ve HP yazıcı sürücülerine yönelik kullanılabilir güncelleştirmeler hakkında da bilgi sağlar. Önerilen her güncelleştirmeyi kabul edebilir veya reddedebilirsiniz.</p>
<p>Sarf Malzemesi Siparişi düğmesi</p> <p>Çevrimiçi sarf malzemesi siparişine erişim sağlayan Sarf Malzemesi Siparişi penceresini açmak için herhangi bir sekmedeki Sarf Malzemesi Siparişi düğmesini tıklatın.</p> <p>NOT: Bu öğe Genel Bakış ve Destek sekmelerinden kullanılabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sipariş listesi: Her ürün için sipariş edebileceğiniz sarf malzemelerini gösterir. Belirli bir öğeyi sipariş etmek için sarf malzemeleri listesinden ilgili öğenin Sipariş onay kutusunu tıklatın. Listeyi ürüne göre veya en yakın zamanda sipariş edilmesi gereken sarf malzemelerine göre sıralayabilirsiniz. Listede HP Yazıcılarım listesindeki her ürün için sarf malzemesi bilgileri bulunur. • Çevrimiçi Sarf Malzemesi Satın Al düğmesi: Yeni tarayıcı penceresinde HP SureSupply Web sitesini açar. Herhangi bir öğe için Sipariş onay kutusunu işaretlerseniz, bu öğeyle ilgili bilgiler, seçtiğiniz sarf malzemelerini satın alma seçenekleri konusunda bilgi alacağınız Web sitesine aktarılabilir. • Print Shopping List (Alışveriş Listesini Yazdır) düğmesi: Order (Sipariş Et) onay kutusu seçili olan sarf malzemeleriyle ilgili bilgileri yazdırır.

Bölüm	Seçenekler
Uyarı Ayarları bağlantısı NOT: Bu öge Genel Bakış ve Destek sekmelerinden kullanılabilir.	Her ürüne yönelik uyarıları yapılandırabileceğiniz Uyarı Ayarları penceresini açmak için Uyarı Ayarları 'ni tıklayın. <ul style="list-style-type: none">Uyarı açık veya kapalı: Uyarı özelliğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.Yazıcı Uyarıları: Yalnızca kritik hatalar için ya da her hata için uyarı alma seçeneğini belirleyin.İş Uyarıları: Bu özelliği destekleyen ürünlerde belirli yazdırma işleri için uyarı alabilirsiniz.
Renk Erişim Denetimi NOT: Bu öge yalnızca Renk Erişim Denetimi'ni destekleyen HP renkli ürünleri için kullanılabilir. NOT: Bu öge Genel Bakış ve Destek sekmelerinden kullanılabilir.	Renkli yazdırmaya izin vermek veya kısıtlamak için bu özelliği kullanın.

Katıştırılmış Web sunucusu


Ürün durumunu görüntülemek, ürün ağ ayarlarını yapılandırmak ve yazdırma işlevlerini ürünün kontrol paneli yerine bilgisayarınızdan yönetmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın. Aşağıda katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak yapabileceğiniz işlemlere bazı örnekler verilmiştir:

 **NOT:** Ürün doğrudan bir bilgisayara bağlıysa, katıştırılmış Web sunucusu yerine ürünün durumunu görüntülemek için HP Easy Printer Care ögesini kullanın.

- Ürün durum bilgilerini görüntüleme.
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme.
- Tepsisi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme.
- Ürün kontrol paneli menüsü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme.
- İç sayfaları görüntüleme ve yazdırma.
- Ürün ve sarf malzemeleri olayları hakkında bildirim alma.
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanabilmeniz için Windows, Mac OS ve Linux (yalnızca Netscape) sistemlerinde Microsoft Internet Explorer 5.01 veya sonraki sürümlerine ya da Netscape 6.2 veya sonraki sürümlerine sahip olmanız gerekir. HP-UX 10 ve HP-UX 11 için Netscape Navigator 4.7 gereklidir. Katıştırılmış Web sunucusu, ürün IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. Katıştırılmış Web sunucusu IPX tabanlı ürün bağlantılarını desteklemez. Yerleşik Web sunucusunu açmak ve kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekmez.

Ürün ağa bağlandığında, katıştırılmış Web sunucusu otomatik olarak kullanılabilir duruma gelir.

 **NOT:** Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma ile ilgili kapsamlı bilgi için, ürünle birlikte gelen CD'de bulunan *Katıştırılmış Web Sunucusu Kullanım Kılavuzu*'na bakın.

Ağ bağlantısı kullanarak katıştırılmış Web sunucusunu açma

1. Bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcısında, adres/URL alanına ürünün IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. IP adresini veya ana bilgisayar adını bulmak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz. [Bilgi sayfaları sayfa 126](#).

 **NOT:** URL'yi açtığınızda, daha sonra kolayca geri dönebilmek için yer işareti kullanabilirsiniz.

2. Katıştırılmış Web sunucusunda ürün ayarlarını ve bilgilerini içeren dört sekme vardır:

- **Bilgi** sekmesi
- **Ayarlar** sekmesi
- **Ağ** sekmesi

Her sekme hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri sayfa 131](#)

Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri

Sekme veya bölüm	Seçenekler
Bilgi sekmesi Ürün, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar	<ul style="list-style-type: none">● Aygıt Durumu: Ürün durumunu ve HP sarf malzemelerinin tahmini kalan ömrünü gösterir. Sayfada ayrıca her tepsi için ayarlanan baskı kağıdının türü ve boyutu gösterilir. Varsayılan ayarları değiştirmek için Ayarları Değiştir seçeneğini tıklayın.● Yapılandırma Sayfası: Yapılandırma sayfasındaki bilgileri gösterir.● Sarf Malzemelerinin Durumu: HP sarf malzemelerinin tahmini kalan ömrünü gösterir. Bu sayfada sarf malzemelerinin parça numaraları da bulunur. Yeni sarf malzemesi siparişi vermek için pencerenin sol tarafındaki Diğer Bağlantılar alanında Sarf Malzemesi Mağazası seçeneğini tıklayın.● Olay Günlüğü: Bütün ürün olaylarının ve hataların listesini gösterir. Olay Günlüğü sorunlarını ve diğer sorunları çözmeye yardımcı olan bir dizi dinamik Web sayfasına bağlanmak için hp instant support bağlantısını (tüm katıştırılmış Web sunucusu sayfalarındaki Diğer Bağlantılar alanında) kullanın. Bu sayfalar, ürün için sunulan ek hizmetleri de gösterir.● Kullanım Sayfası: Boyuta, türe ve kağıt yazdırma yoluna göre gruplanmış olarak ürünün yazdırdığı sayfa sayısının bir özetini gösterir.● Tanılama Sayfası: En son kalibrasyonun zamanını ve bazı baskı kalitesi sorunlarını tanılamak için kullanılabilen elektrofotografik (EP) parametreleri verir. Daha fazla bilgi için HP Destek birimine başvurun. Bkz. Müşteri desteği sayfa 222.● Aygıt Bilgileri: Ürünün ağ adını, adresini ve model bilgilerini gösterir. Bu girişleri özelleştirmek için Ayarlar sekmesinde Aygıt Bilgileri seçeneğini tıklayın.● Kontrol Paneli: Kontrol panelinden Hazır veya Uyku modu açık gibi iletiler gösterir.● Renk Kullanımı İş Günlüğü: Yazdırılan toplam sayfa sayısını, renkli yazdırılan sayfa sayısını ve yalnızca siyah yazdırılan sayfa sayısını gösterir.● Yazdır: Ürüne yazdırma işleri göndermenize olanak sağlar.
Ayarlar sekmesi Ürününüzü bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.	<ul style="list-style-type: none">● Aygıtı Yapılandır: Ürünün varsayılan ayarlarını yapılandırmanızı sağlar. Bu sayfa, kontrol paneli ekranında bulunan geleneksel menüleri içerir.● Tepsi Boyutları/Türleri: Her giriş tepsi için izin verilen kağıt boyutu ve türünü ve yazdırma ortamını gösterir.● E-posta Sunucusu: Yalnızca ağ. Uyarılar sayfası ile birlikte, e-posta uyarılarını ayarlamak için kullanılır.● Uyarılar: Yalnızca ağ. Çeşitli ürün ve sarf malzemesi olayları için e-posta uyarıları almayı ayarlamanıza olanak sağlar.● Otomatik Gönder: Ürünü, belirli e-posta adreslerine ürün yapılandırması ve sarf malzemesi ile ilgili otomatikleştirilmiş e-postalar gönderecek şekilde yapılandırmanıza olanak verir.● Güvenlik: Ayarlar ve Ağ İletişimi sekmelerinin yanı sıra ürünün kontrol panelinin ve HP Jetdirect ağının bölümlerine erişim için girilecek parolayı belirlemenize ve olanak sağlar. Ürünün belirli özelliklerini etkinleştirir ve devre dışı bırakır.● Diğer Bağlantıları Düzenle: Başka bir Web sitesine bağlantı eklemenize veya özelleştirmenize olanak sağlar. Bu bağlantı, tüm katıştırılmış Web sunucusu sayfalarında bulunan Diğer Bağlantılar alanında görüntülenir.● Aygıt Bilgileri: Ürüne ad vermenize ve bir varlık numarası atanmasına olanak sağlar. Ürünle ilgili bilgi alacak birincil kişinin adını ve e-posta adresini girin.

Sekme veya bölüm	Seçenekler
	<ul style="list-style-type: none">● Dil: Katıştırılmış Web sunucusu bilgilerinin görüntüleneceği dili belirlemenize olanak sağlar.● Tarih ve Saat: Ağ saat sunucusuyla saat eşleştirmesi yapmanızı sağlar.● Uyanma Zamanı: Ürünün hazır olacağı bir uyanma saati belirlemenize veya saati düzenlemenize olanak sağlar.● Rengi Kısıtla: Renkli yazdırmaya izin vermenizi veya kısıtlamanızı sağlar. Belirli kullanıcılar veya belirli yazılım programları tarafından gönderilen işler için izin belirtebilirsiniz. <p>NOT: Ayarlar sekmesi parolayla korunuyor olabilir. Bu rn bir ağ üzerindeyse, bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman sistem yöneticisine başvurun.</p>
Ağ İletişimi sekmesi Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar	<p>Ağ yöneticileri, rn IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda ağ ile ilgili ayarları kontrol etmek için bu sekmeyi kullanabilirler. rn doğrudan bir bilgisayara veya HP Jetdirect baskı sunucusu dışında bir sunucu kullanan bir ağa bağlıysa bu sekme görünmez.</p> <p>NOT: Ağ İletişimi sekmesi parolayla korunuyor olabilir.</p>
Diğer Bağlantılar İnternet'e bağlanmanızı sağlayan bağlantılar içerir	<ul style="list-style-type: none">● hp instant support: zmleri bulmanıza yardımcı olmak üzere sizi HP web sitesine bağlar.● Sarf Malzemesi Mağazası: Baskı kartuşları ve kağıt gibi orijinal HP sarf malzemeleri alma seçenekleri konusunda bilgi edinebileceğiniz HP SureSupply Web sitesine bağlanır.● rn Desteği: Ürünün destek sitesine bağlanır ve bu sitede genel konularda yardım bulabilirsiniz.● Nasıl Yapılır?: Sıkışmaları giderme ve çeşitli kağıt türlerine yazdırma gibi ürünün belirli görevlerini gösteren bilgilere bağlanır. <p>NOT: Bu bağlantılardan herhangi birini kullanmak için İnternet erişiminiz olması gerekir. Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve katıştırılmış Web sunucusunu ilk kez açtığınızda İnternet'e bağlanmadıysanız, bu Web sitelerini ziyaret etmek için önce bağlanmanız gerekir. Bağlandığınızda katıştırılmış Web sunucusunu kapatıp yeniden açmanız istenebilir.</p>

HP Web Jetadmin yazılımı kullanma

HP Web Jetadmin, ağa bağlı çevreirimleri uzaktan yüklemek, izlemek ve sorunları gidermek için kullanılan Web tabanlı bir yazılım çözümdür. Yönetim etkindir ve böylece ağ yöneticilerine sorunları kullanıcılar etkilenmeden çözmeye becerisi kazandırır. Bu gelişmiş yönetim yazılımını ücretsiz olarak www.hp.com/go/webjetadmin adresinden indirin.

Belirli ürün özelliklerine destek sağlamak için HP Web Jetadmin'e aygıt eklentileri yüklenebilir. HP Web Jetadmin yazılımı, yeni eklentiler çıktığı zaman bunu size otomatik olarak bildirebilir. **Ürün Güncelleştirme** sayfasında, HP Web sitesine bağlanıp ürününüzün en son aygıt eklentilerini otomatik olarak yüklemek için yönergeleri uygulayın.



NOT: Tarayıcılarda Java™ etkinleştirilmiş olmalıdır. Apple Bilgisayarlardan gözetme desteklenmez.

Güvenlik özellikleri

Katıştırılmış Web sunucusunun güvenliğini sağlama

Yetkisiz kullanıcıların ürün ayarlarını değiştirmesini engellemek için katıştırılmış Web sunucusuna erişim parolası atayın.

1. Katıştırılmış Web sunucusunu açın. Bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu sayfa 130](#).
2. **Ayarlar** sekmesini tıklayın.
3. Pencerenin sol tarafındaki **Güvenlik** menüsünü tıklayın.
4. **Aygıt Güvenlik Ayarları** düğmesini tıklayın.
5. **Aygıt Parolası** alanında, **Yeni Parola** seçeneğinin yanına parolayı yazın ve **Parolayı Onayla** seçeneğinin yanına yeniden yazın.
6. **Uygula**'yı tıklayın. Parolayı bir yere yazın ve güvenli bir yerde saklayın.

Güvenli Disk Silme


Ürünün sabit diskindeki silinmiş verilere yetkisiz erişimi engellemek için HP Web Jetadmin yazılımındaki Güvenli Disk Silme özelliğini kullanın. Bu özellik sabit disk sürücüsündeki yazdırma işlerini güvenli bir şekilde silebilir.

Güvenli Disk Silme, aşağıdaki disk güvenliği düzeylerini sağlar:

- **Güvenli Olmayan Hızlı Silme.** Bu, basit bir dosya-tablo silme işlevidir. Dosyaya erişim kaldırılmıştır, ancak asıl veriler, bir sonraki veri depolama işlemi tarafından üzerine yazılana kadar diskte tutulur. Bu en hızlı moddur. Güvenli Olmayan Hızlı Silme, varsayılan silme modudur.
- **Güvenli Hızlı Silme.** Dosyaya erişim kaldırılmıştır ve verilerin üzerine sabit bir aynı karakter deseni ile yazılır. Güvenli Olmayan Hızlı Silme işleminden daha yavaştır, ancak tüm verilerin üzerine yazılır. Güvenli Hızlı Silme, ABD Savunma Bakanlığı'nın disk ortamlarının silinmesi konusundaki 5220-22.M sayılı şartnamesine uygundur.
- **Güvenli Hassas Silme.** Bu düzey, Güvenli Hızlı Silme moduna benzer. Ayrıca, veri kalıntısını önleyen bir algoritma kullanılarak verinin üzerine tekrar tekrar yazılır. Bu mod performansı etkiler. Güvenli Hassas Silme, ABD Savunma Bakanlığı'nın disk ortamlarının hassas temizliği konusundaki 5220-22.M sayılı şartnamesine uygundur.

Etkilenen veriler

Güvenli Disk Silme özelliğinden etkilenen (bu kapsamda bulunan) veriler şunlardır: yazdırma oluşturulan geçici dosyalar, depolanan işler, prova basma ve bekletme işleri, disk tabanlı yazı tipleri, disk tabanlı makrolar (formlar), adres defterleri ile HP ve üçüncü parti uygulamalar.

 **NOT:** Depolanan işlerin üzerine güvenli bir şekilde yazılabilmesi için, bu işlerin sadece uygun silme modu ayarlandıktan sonra üründeki **İŞİ ALMA** menüsü kullanılarak silinmesi gerekir.

Bu özellik; varsayılan ayarları, sayfa sayılarını ve buna benzer verilerin depolandığı flash tabanlı ürün kalıcı RAM'i (NVRAM) üzerindeki verileri etkilemez. Bu özellik, bir sistem RAM diskinde (eğer kullanılıyorsa) depolanan verileri etkilemez. Bu özellik, flash tabanlı sistem ön yükleme RAM'inde depolanan verileri etkilemez.

Güvenli Disk Silme modu değiştirildiğinde, diskte bulunan eski verilerin üzerine yazılmaz veya hemen tam disk hassas temizlemesi yapılmaz. Güvenli Disk Silme modu değiştirildiğinde, silme modu değiştirildikten sonra yazdırılan işlemlerle ilgili olarak saklanan geçici verilerin ürün tarafından temizleme yöntemi de değişir.

Ek Bilgiler

HP Güvenli Disk Silme özelliği hakkında daha fazla bilgi için HP destek belgesine bakın veya www.hp.com/go/webjetadmin adresine gidin.

İş depolama

Özel bir işi güvenle yazdırmak için kişisel iş özelliğini kullanın. İş ancak kontrol paneline doğru PIN girildiğinde yazdırılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [İş depolama özelliklerini kullanma sayfa 103](#).

HP Şifreli High Performance Sabit Diskler

Bu ürün, EIO aksesuar yuvasına takabileceğiniz isteğe bağlı şifreli sabit disk destekler. Bu sabit disk donanım tabanlı şifreleme sağlar ve böylece ürün performansını etkilemeden hassas yazdırma, kopyalama ve tarama verilerini güvenle depolayabilirsiniz. Bu sabit disk, en son Gelişmiş Şifreleme Standardını (AES) kullanır ve çok yönlü zaman tasarrufu özelliklerine ve sağlam işlevselliğe sahiptir.

Bu aksesuarların siparişi hakkında bilgi için bkz. [Parça numaraları sayfa 213](#).

Kontrol paneli menülerini kilitleme

Ürün yapılandırmasının değiştirilememesi için kontrol paneli menülerini kilitleyebilirsiniz. Bu özellik, yetkisiz kullanıcıların SMTP sunucusu gibi yapılandırma ayarlarını değiştirmesini engeller.

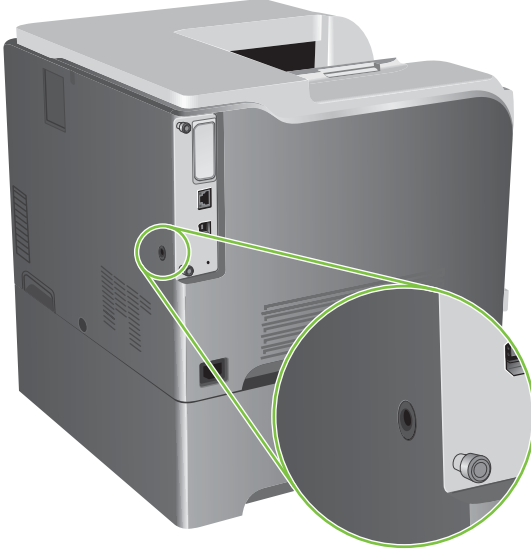
Çeşitli ürünlerde kontrol paneli menülerini aynı anda kilitlemek için HP Web Jetadmin kullanabilirsiniz. Kontrol panelini kilitleme gibi, ürünü istenmeyen erişime karşı korumanıza olanak veren güvenlik özelliklerinin anlatıldığı belgelere erişmek için www.hp.com/go/webjetadmin adresine gidin.

1. HP Web Jetadmin programını açın.
2. **Gezinme** panelindeki açılan listeden **AYGIT YÖNETİMİ** klasörünü açın. **AYGIT LİSTELERİ** klasörüne geçin.
3. Ürünü seçin.
4. **Aygıt Araçları** açılan listesinden **Yapılandır**'ı seçin.
5. **Yapılandırma Kategorileri** listesinden **Güvenlik**'i seçin.
6. Bir **Aygıt Parolası** yazın.
7. **Kontrol Paneli Erişimi** bölümünde, **Maksimum Kilit**'i seçin. Bu ayar, yetkisiz kullanıcıların yapılandırma ayarlarına erişmesini engeller.

Formatlayıcı kafesini kilitleme

Ürünün arkasında bulunan formatlayıcı kafesinde, güvenlik kablosu takabileceğiniz bir yuva bulunur. Formatlayıcı kafesini kilitlemek, yetkisiz kişilerin değerli bileşenleri formatlayıcıdan çıkarmalarını engeller.

Şekil 10-1 Güvenlik kablosu yuvası



Sarf malzemelerini yönetme

En iyi yazdırma sonuçlarını almak için gerçek HP baskı kartuşlarını kullanın.

Baskı kartuşunu saklama

Baskı kartuşunu ancak kullanacağınız zaman ambalajından çıkarın.

△ **DİKKAT:** Baskı kartuşunun zarar görmemesi için, kartuşu birkaç dakikadan uzun bir süre ışığa maruz bırakmayın.

HP ürünü olmayan baskı kartuşları hakkındaki HP ilkeleri

Hewlett-Packard Company, ister yeni ister yeniden üretilmiş olsun, HP olmayan baskı kartuşlarının kullanılmasını önermez.

📄 **NOT:** HP ürünü olmayan baskı kartuşlarının neden olduğu hasarlar HP garanti ve servis sözleşmeleri kapsamında değildir.

Yeni bir HP baskı kartuşu takmak için bkz. [Baskı kartuşlarını değiştirme sayfa 139](#). Kullanılmış kartuşu geri dönüşüm programına vermek için, yeni kartuşun içerdiği yönergeleri izleyin.

HP ihbar hattı ve Web sitesi

HP baskı kartuşu taktığınızda kontrol panelinde kartuşun HP ürünü olmadığı iletisi görüntüleniyorsa, HP ihbar hattını (1-877-219-3183, Kuzey Amerika'da ücretsiz) arayın veya www.hp.com/go/anticounterfeit adresine gidin. HP, kartuşun orijinal olup olmadığının belirlenmesine yardımcı olacak ve sorunu çözmek için gereken işlemleri uygulayacaktır.

Aşağıdaki durumlarla karşılaştığınızda baskı kartuşunuz orijinal HP baskı kartuşu olmayabilir:

- Baskı kartuşuyla ilgili çok sayıda sorun yaşıyorsunuz.
- Kartuşun görünümü normalden farklı (örneğin, turuncu etiket yok veya ambalaj HP ambalajından farklı).

Sarf malzemelerini değiştirme

Ürünü, sarf malzemesi düzeyi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde duracak şekilde yapılandırabilirsiniz. Ancak sarf malzemesi, kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamaya devam edebilir. Yazdırmaya devam etmek için sarf malzemesini değiştirin veya kontrol panelindeki **SARF MALZEMELERİNİ DEğİşTİRİN** menüsünü kullanarak yazıcıyı yeniden yapılandırın. Sarf malzemelerinin siparişi hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sayfa 211](#). **SARF MALZEMELERİNİ DEğİşTİRİN** menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sistem kurulumu menüsü sayfa 26](#).

Sarf malzemeleri ömrü

Belirli ürün verimleri hakkında bilgi için bkz. www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

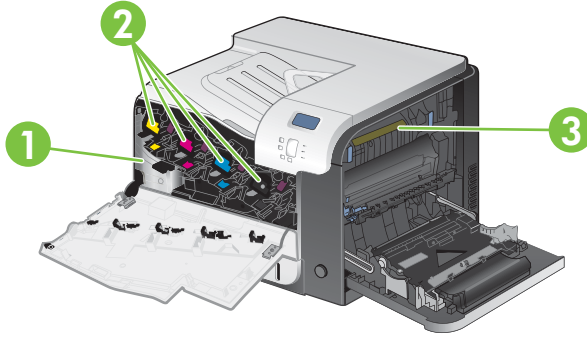
Sarf malzemesi sipariş etmek için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sayfa 211](#).

Sarf malzemelerinin yerini bulma

Sarf malzemeleri, etiketleri ve mavi plastik tutacakları ile tanımlanır.

Aşağıdaki şekilde her bir sarf malzemesi öğesinin konumu görünmektedir.

şekil 10-2 Sarf malzemelerinin konumları



1	Toner toplama birimi
2	Baskı kartuşları
3	Füzer

Sarf malzemesi değiştirme yönergeleri

Sarf malzemelerini kolayca değiştirmek için, ürünü ayarlarken aşağıdaki yönergeleri göz önünde bulundurun.

- Sarf malzemelerini çıkarmak için ürünün önünde ve yan tarafında yeterli alan bırakın.
- Ürün, düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmelidir.

Sarf malzemelerinin takılmasıyla ilgili yönergeler için her sarf malzemesi öğesinin üzerindeki etikete veya www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine bakın.

Baskı kartuşlarını değiştirme

Baskı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında, kontrol paneli, yeni bir kartuş sipariş etmenizi öneren bir ileti görüntüler. **SARF MALZEMELERİNİ DEğİşTİRİN** menüsünü kullanarak bu iletiyi geçersiz kıлма seçeneğini belirlemediğiniz sürece ürün, kontrol panelinde kartuşu değiştirmenizi bildiren bir ileti görüntüleninceye dek takılı baskı kartuşunu kullanarak yazdırmaya devam eder. **SARF MALZEMELERİNİ DEğİşTİRİN** menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sistem kurulumu menüsü sayfa 26](#).

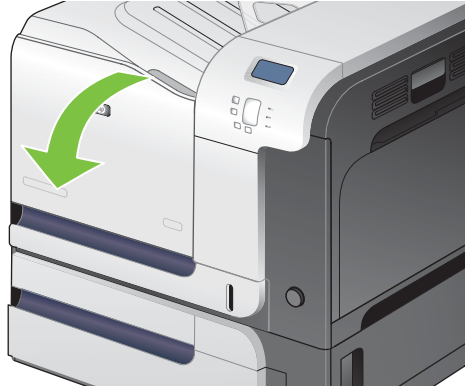
Ürün dört renk kullanır ve her renk için farklı bir baskı kartuşuna sahiptir: siyah (K), macenta (M), cam göbeği (C) ve sarı (Y).

Kontrol panelinde **<RENK> KARTUŞU DEğİşTİRİN** iletisi görüntülendiğinde baskı kartuşunu değiştirebilirsiniz. Kontrol paneli ekranı, aynı zamanda tahmini kullanım ömrünün sonuna erişmiş olan kartuşun rengini de gösterir (orijinal HP kartuşu takılı durumdaysa). Değiştirme yönergeleri, baskı kartuşunun üzerindeki etikette bulunur.

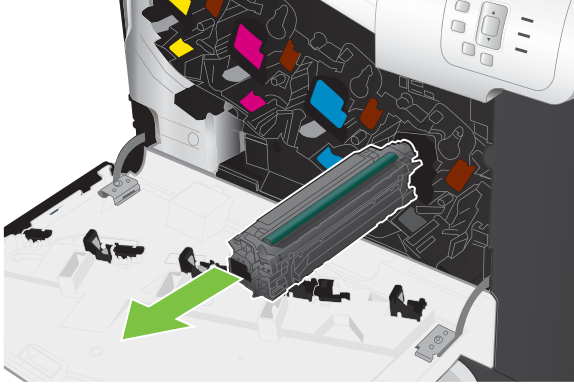
- △ **DİKKAT:** Toner giysilerinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa işlemesine neden olur.
- 📄 **NOT:** Kullanılmış baskı kartuşlarının geri dönüşümüyle ilgili bilgiler baskı kartuşu kutusundadır. Bkz. [HP LaserJet baskı sarf malzemeleri sayfa 229](#).
- 💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-replace-print-cartridges.

Baskı kartuşlarını değiştirme

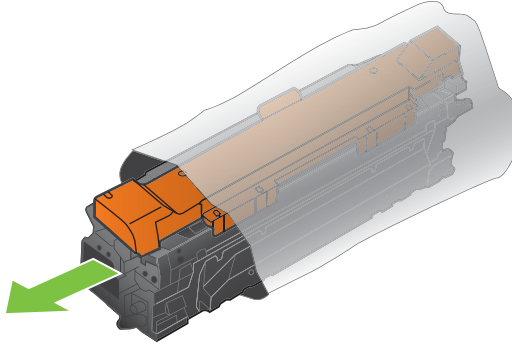
1. Ön kapağı açın. Kapağın tamamen açık olduğundan emin olun.



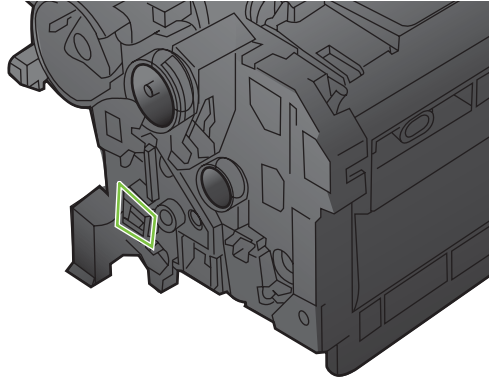
2. Kullanılmış baskı kartuşunun tutacağına tutun ve dışarı çekerek açın.



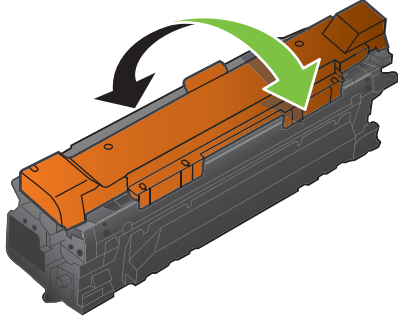
3. Kullanılmış baskı kartuşunu koruyucu bir torbada saklayın. Kullanılmış baskı kartuşlarının geri dönüşümüyle ilgili bilgiler baskı kartuşu kutusundadır.
4. Yeni baskı kartuşunu koruyucu torbasından alın.



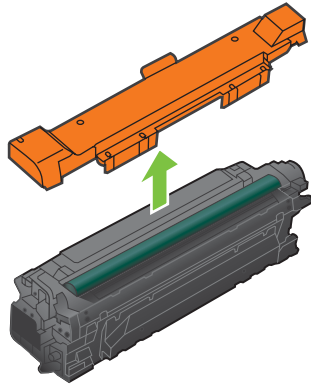
NOT: Baskı kartuşunun üzerindeki bellek etiketine zarar vermemeye özen gösterin.



5. Baskı kartuşunu iki yanından tutun ve yavaşça sallayarak tonerin dağılmasını sağlayın.



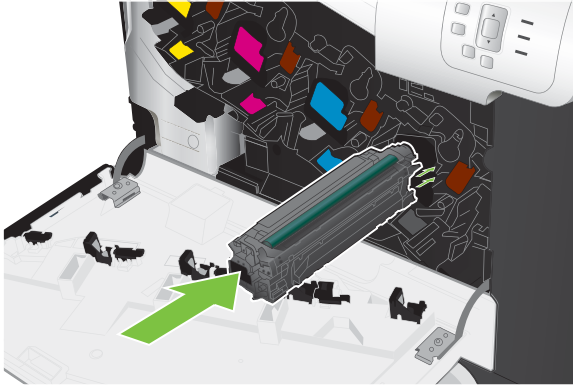
6. Turuncu koruyucu kapağı baskı kartuşundan çıkarın.



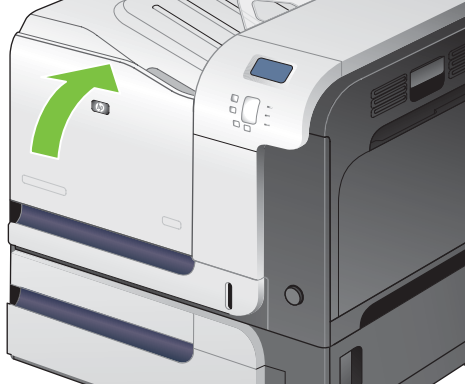
△ **DİKKAT:** Işığa uzun süre maruz bırakmaktan kaçının.

DİKKAT: Yeşil silindire dokunmayın. Dokunursanız, kartuşa zarar verebilirsiniz.

7. Baskı kartuşunu yuvasına hizalayın ve yerine oturacak şekilde takın.



8. Ön kapağı kapatın.



Toner toplama birimini değiştirme

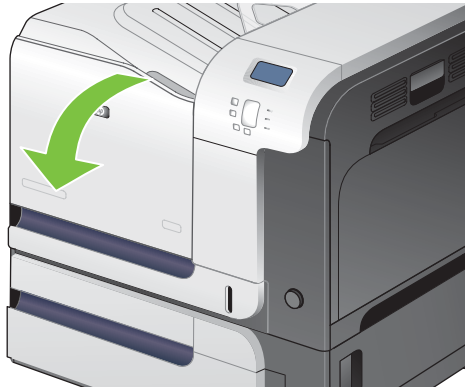
Kontrol panelinde sizden istenince toner toplama birimini değiştirin.

NOT: Toner toplama birimi, bir kez kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Toner toplama birimini boşaltıp yeniden kullanmayı denemeyin. Aksi halde, toner ürünün içine dökülebilir ve bunun sonucunda baskı kalitesi düşebilir. Kullandıktan sonra, toner toplama birimini geri dönüşüm için HP'nin Planet Partners programına iade edin. Bkz. [HP LaserJet baskı sarf malzemeleri sayfa 229](#).

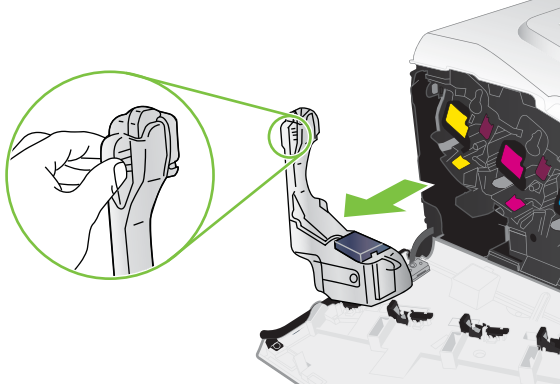
İPUCU: Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-replace-toner-collection-unit.

Toner toplama birimini değiştirme

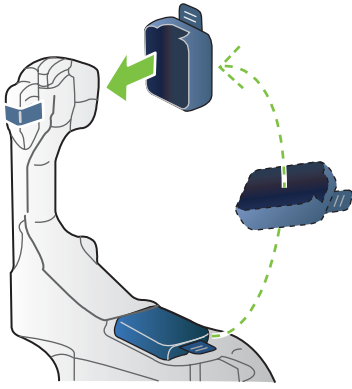
1. Ön kapağı açın. Kapağın tamamen açık olduğundan emin olun.



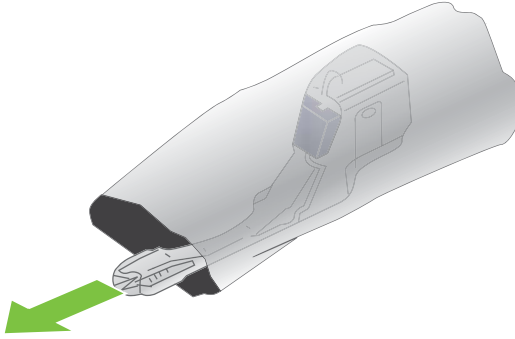
2. Toner toplama biriminin üstündeki mavi etiketi kavrayıp üründen çıkarın.



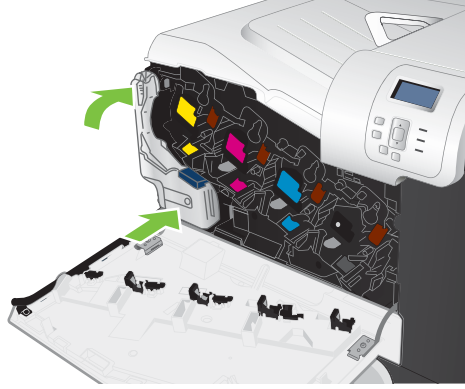
3. Takılı mavi kapağı, birimin üstündeki mavi deliğe yerleştirin.



4. Yeni toner toplama birimini ambalajından çıkarın.



5. Ürüne önce yeni birimin tabanını takın ve sonra yerine oturana kadar tepesinden itin.



6. Ön kapağı kapatın.



NOT: Toner toplama birimi düzgün şekilde takılmazsa, ön kapak tamamen kapanmaz.

Kullanılmış toner toplama biriminin geri dönüşümü için yeni toner toplama birimiyle birlikte verilen yönergeleri uygulayın.

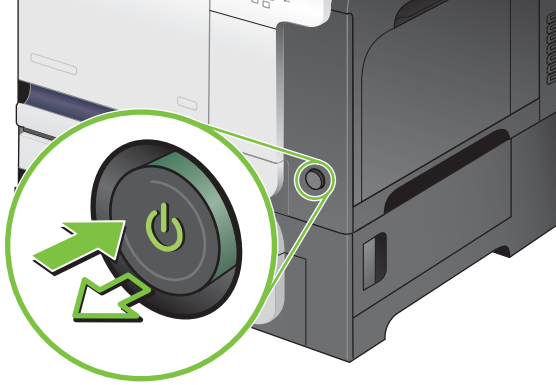
Bellek yükleme

İkili doğrudan bellek modülü (DIMM) ekleyerek ürüne daha fazla bellek yükleyebilirsiniz.

- △ **DİKKAT:** Statik elektrik, DIMM'lere zarar verebilir. DIMM'lere dokunurken anti statik bir bileklik takın veya sık sık DIMM anti statik paketin yüzeyine, sonra da ürünün üzerindeki çıplak metale dokununuz.

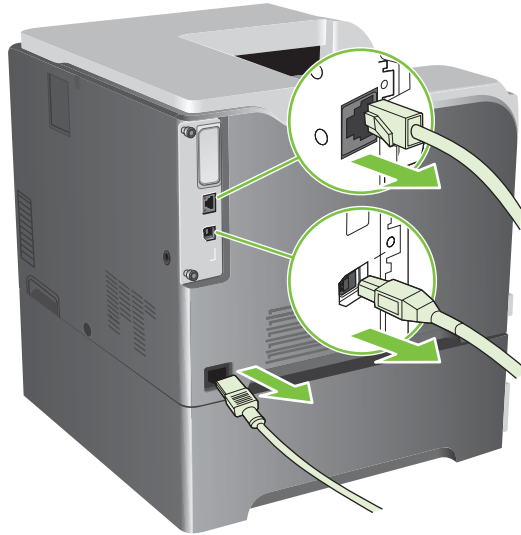
DDR bellek DIMM'leri yükleme

1. Ürünü kapatın.

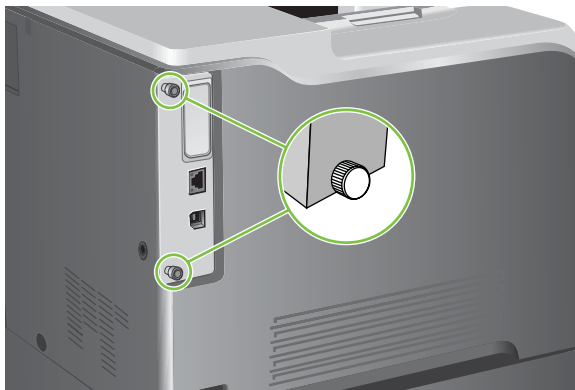


2. Tüm güç ve arabirim kablolarını çıkarın.

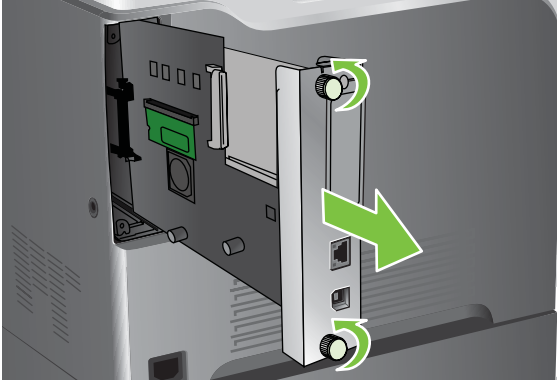
NOT: Bu resimde tüm kablolar görünmüyor olabilir.



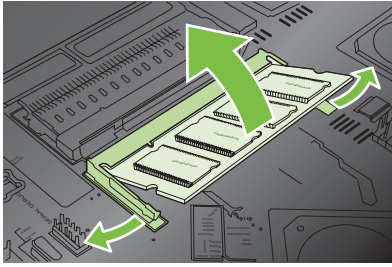
3. Ürünün arkasındaki formatlayıcı kartının üzerinde yer alan ve parmakla döndürülen vidaları bulun.



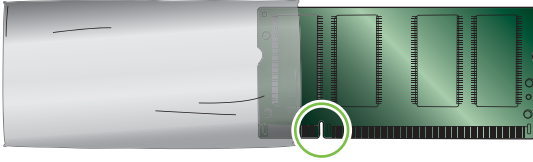
4. Parmakla döndürülen vidaları çevirerek açın ve sonra formatlayıcı kartını çekip üründen çıkarın. Formatlayıcı kartını temiz, düz ve toprak bağlantılı bir yüzeye yerleştirin.



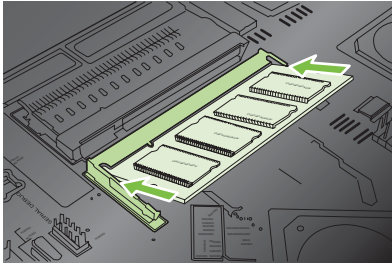
5. Halihazırda takılı olan bir DIMM'i değiştirmek için, DIMM yuvasının her bir tarafındaki mandalları açın, DIMM'i dik olarak yukarı kaldırın ve dışarı çekin.



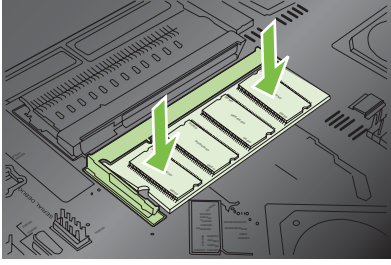
6. Yeni DIMM'i antistatik ambalajından çıkarın. DIMM'in alt kenarındaki hizalama çentiğini bulun.



7. DIMM'i kenarlarından tutarak, DIMM üzerindeki çentiği DIMM yuvasındaki çubuğa açılı bir şekilde hizalayın ve yuvaya tam oturuncaya dek DIMM'i sıkıca bastırın. Düzgün takıldığında, metal temas noktaları görünmez.



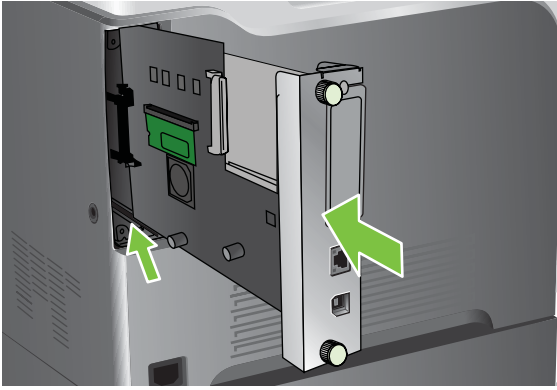
8. Her iki mandal DIMM'i kavrayınca kadar DIMM'i aşağıya bastırın.



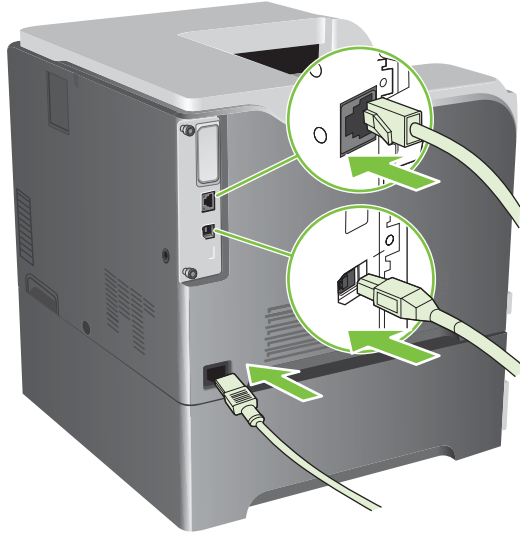
NOT: DIMM'i takarken güçlük çekerseniz, DIMM'in alt kısmındaki çentiklerin yuvadaki çizgilerle aynı hizada olup olmadığını kontrol edin. DIMM yine de yerine oturmazsa, doğru türde DIMM kullandığınızdan emin olun.

9. Formatlayıcı kartını, yuvanın alt kısmındaki işaretlere göre hizalayıp kartı üründeki yerine itin.

NOT: Formatlayıcı kartının zarar görmemesi için, formatlayıcı kartının deliğinin üstünde ve altında bulunan yollarla hizalandığından emin olun.



10. Güç ve arabirim kablolarını yeniden takın ve ürünü açın.




Windows'da belleği etkinleştirme

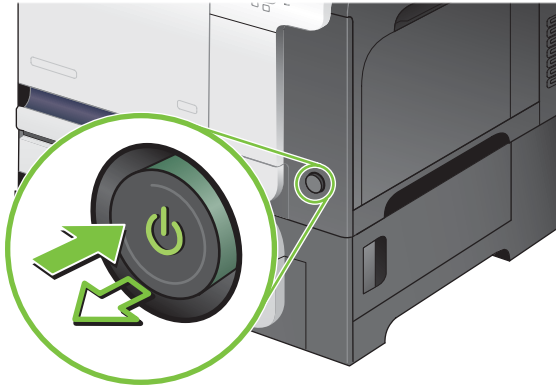
1. **Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (varsayılan Başlat menüsü görünümünü kullanarak):** **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı ve sonra **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklatın.
-veya-
Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows Server 2008 (Klasik Başlat menüsü görünümünü kullanarak): **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı ve sonra **Yazıcılar**'ı tıklatın.
-veya-
Windows Vista: **Başlat**'ı tıklatın, **Denetim Masası**'nı tıklatın ve **Donanım ve Ses** kategorisinde **Yazıcı**'yı tıklatın.
2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve **Özellikler**'i seçin.
3. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklatın.
4. **Yüklenbilir Seçenekler** alanını genişletin.
5. Üründe yüklü olan toplam bellek miktarını seçin.
6. **Otomatik Yapılandırma**'nın yanından **Şimdi Güncelleştir**'i seçin.
7. **Tamam**'ı tıklatın.

HP Jetdirect veya EIO yazıcı sunucusu kartı ya da EIO sabit diski takın

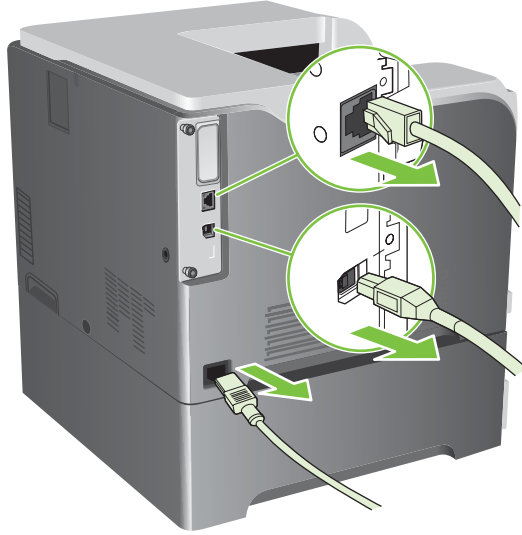
Bu ürün harici I/O (EIO) yuvası içerir. Kullanılabilir EIO yuvasına ek HP Jetdirect baskı sunucusu kartı veya harici EIO sabit sürücüsü takabilirsiniz.

 **NOT:** Bu örnekte, HP Jetdirect baskı sunucusu kartı takma işlemi gösterilmektedir.

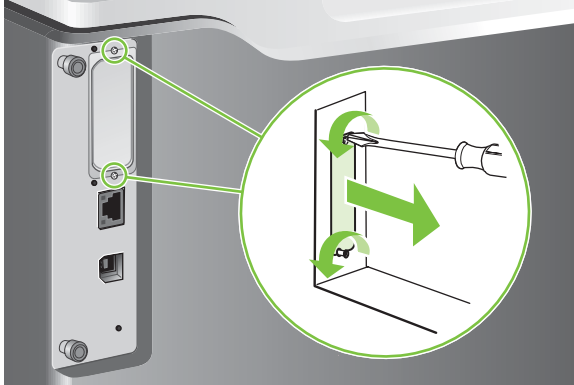
1. Ürünü kapatın.



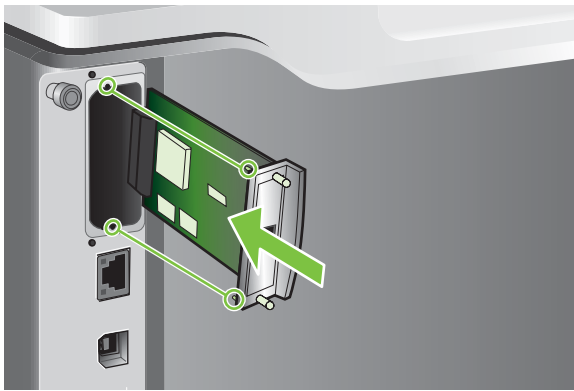
2. Tüm güç ve arabirim kablolarını çıkarın.



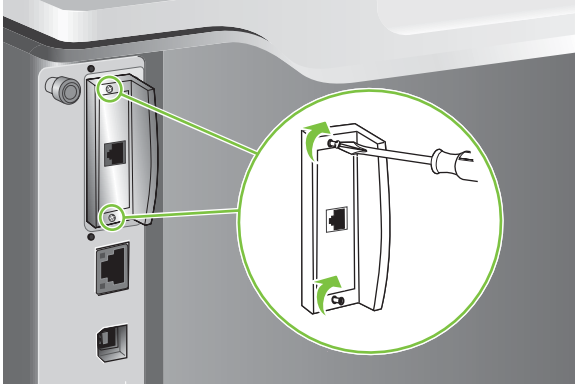
3. EIO yuvasının kapağını tutan kalan iki vidayı gevşetip çıkardıktan sonra kapağı çıkarın. Bu vidalara ve kapağa bir daha ihtiyacınız olmayacaktır. Atabilirsiniz.



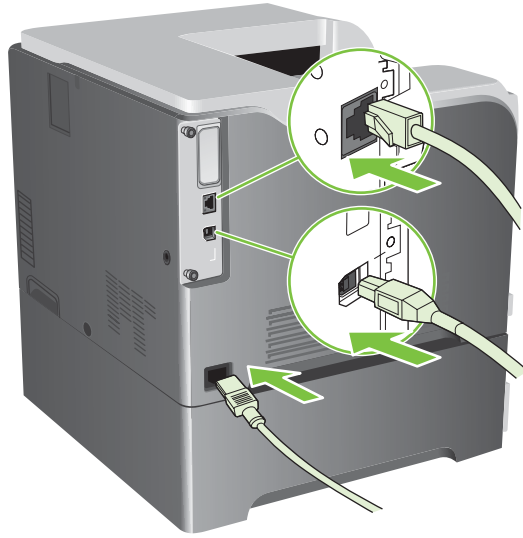
4. HP Jetdirect baskı sunucusu kartını EIO yuvasına tam oturacak şekilde takın.



5. Baskı sunucusu kartıyla birlikte verilen vidaları yerlerine takıp sıkın.



6. Güç kablosunu ve kalan arabirim kablolarını yeniden takın ve ürünü açın.



7. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Ağ yapılandırma ve durum bilgilerini içeren bir HP Jetdirect yapılandırma sayfası da yazdırılmalıdır.

Yazdırılmazsa, ürünü kapatın ve yuvaya tamamen oturduğundan emin olmak için yazıcı sunucusu kartını çıkarıp yeniden takın.

8. Aşağıdaki adımlardan birini uygulayın:

- Doğru bağlantı noktasını seçin. Yönergeler için bilgisayarınızın veya işletim sisteminizin belgelerine bakın.
- Yazılımı, bu kez ağ yüklemesini seçerek yeniden yükleyin.

Ürünü temizleme

Zamanla, ürün içinde toner ve kağıt parçaları birikir. Bu, yazdırma sırasında baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir. Ürünün temizlenmesi bu sorunları giderir veya azaltır.

Baskı kartuşunu her değiştirdiğinizde veya baskı kalitesi sorunları ortaya çıktığında kağıt yolunu ve baskı kartuşu bölgelerini temizleyin. Ürünü tozdan ve kirden mümkün olduğu kadar koruyun.

Aygıtın dışını temizleme

Ürünün dış yüzeyindeki toz, kir ve lekeleri silmek için yumuşak, nemli, havsız bir bez kullanın.

Dökülmüş toneri temizleme

Üzerinize veya ellerinize toner bulaşırsa *soğuk* suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa nüfuz etmesine neden olur.

Füzeri temizleme


Ürün temizleme sayfası yazdırarak, füzerde birikmiş olabilecek toner ve kağıt parçalarını temizleyin. Toner ve parçacık birikmesi, baskı işlerinizin ön veya da arka yüzlerinde lekeler oluşmasına neden olabilir.

HP, baskı kalitesi sorunları varsa temizleme sayfası yazdırmanızı önerir.

Temizlik yapılırken ürünün kontrol paneli ekranında **TEMİZLENİYOR** iletisi görüntülenir.

Temizleme sayfasının gerektiği gibi sonuç vermesi için sayfayı fotokopi kağıdı kalitesindeki kağıda yazdırın (bond, ağır veya pürüzlü kağıda yazdırmayın.) Görev tamamlandığında bir sayfa yazdırılır. Sayfayı atın.


Temizleme sayfası oluşturma ve kullanma

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **BASKI KALİTESİ** menüsünü vurgulamak için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. Üründe otomatik iki taraflı yazdırma özelliği yoksa, **TEMİZLEME SAYFASI OLUŞTUR** seçeneğini vurgulamak için yukarı ok veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın. Üründe otomatik iki taraflı yazdırma özelliği varsa adım 5'e geçin.
5. **TEMİZLEME SAYFASI İŞLE** seçeneğini vurgulamak için yukarı veya aşağı ok ▲/▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. Yazdırılan sayfayı atın. Bu görev tamamlanmıştır.

Ürün yazılımını güncelleştirme

Bu ürünün uzaktan ürün yazılımı güncelleştirme (RFU) özelliği var. Ürün yazılımını yükseltmek için bu bilgileri kullanın.

Geçerli ürün yazılımı sürümünü belirleme

1. Menü düğmesine  basın.
2. **BİLGİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **YAPILANDIRMA YAZDIR** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼ düğmesine, sonra yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.


Ürün yazılımı tarih kodu, **Aygit Bilgileri** adlı bölümdeki Yapılandırma sayfasında listelenir. Ürün yazılımı tarih kodu aşağıdaki biçimdedir: YYYYAAAGG XX.XXX.X.

- YYYYAAAGG XX.XXX.X. Sayılardan oluşan ilk dize tarihi belirtir. Burada YYYY yılı, AA ayı ve GG günü gösterir. Örneğin
20061125
ile başlayan bir ürün yazılımı tarih kodu 25.11.06'yı gösterir.
- İkinci sayı dizesi, ürün yazılımının ondalık biçimindeki sürüm numarasıdır.

Yeni ürün yazılımını HP Web sitesinden indirme


Ürün için en güncel ürün yazılımı yükseltmesini bulmak için www.hp.com/go/cljcp3525_firmware adresine gidin. Bu sayfada yeni ürün yazılımı sürümünü yükleme ile ilgili yönergeler verilmektedir.

Yeni ürün yazılımını ürüne aktarma

 **NOT:** Ürün "hazır" durumundayken bir .RFU dosya güncelleştirmesi alabilir.


Aşağıdaki koşullar, dosyayı aktarmak için gereken süreyi etkileyebilir.

- Güncelleştirmeyi gönderen ana bilgisayarın hızı.
- Kuyrukta RFU işinden önce bulunan tüm işler güncelleştirme başlamadan tamamlanır.
- Ürün yazılımı indirilmeden işlem kesilirse, ürün yazılımı dosyasını yeniden göndermeniz gerekir.
- Ürün yazılımı güncelleştirmesi sırasında elektrik bağlantısı kesilirse güncelleştirme kesilir ve kontrol paneli ekranında **Yükseltmeyi yeniden gönder** iletisi görüntülenir (yalnızca İngilizce olarak). Bu durumda, yükseltmeyi USB bağlantı noktası kullanarak göndermeniz gerekir.

 **NOT:** Ürün yazılımı güncelleştirmesi, kalıcı rasgele erişim belleğinin (NVRAM) biçiminde bir değişiklik yapar. Varsayılan değerleri değiştirilmiş olan menü ayarları, varsayılan ayarlara geri dönebilir ve bu değerlerin varsayılanlardan farklı olmasını istiyorsanız, bunları tekrar değiştirmeniz gerekir.

Ürün yazılımını güncelleştirmek için yürütülebilir flash dosyasını kullanma

Bu üründe flash tabanlı bellek vardır; böylece ürün yazılımını yükseltmek için yürütülebilir (.EXE) flash ürün yazılımı dosyasını kullanabilirsiniz. Bu dosyayı www.hp.com/go/cljcp3525_firmware adresinden indirin.

 **NOT:** Bu yöntemi kullanmak için ürünü USB kablosuyla doğrudan bilgisayarınıza bağlayın ve bu ürünün yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza yükleyin.

1. Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve TCP/IP adresini not edin.
2. Bilgisayarınızda .EXE dosyasını bulun ve çift tıklayıp dosyayı açın.
3. **Güncelleştirilecek Yazıcıyı Seçin** açılır listesinden bu ürünü seçin. Güncelleştirme işlemine başlamak için **Başlat** düğmesini tıklayın.

△ **DIKKAT:** Bu işlem sırasında ürünü kapatmayın ve yazdırma işi göndermeye çalışmayın.

4. İşlem tamamlandıktan sonra, iletişim kutusunda bir gülen surat simgesi görüntülenir. İletişim kutusunu kapatmak için **Çıkış** düğmesini tıklayın.
5. Ürünü kapatın ve yeniden açın.
6. Başka bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yeni ürün yazılımı tarih kodunun listelendiğini doğrulayın.

Ürün yazılımını tarayıcı aracılığıyla karşıya yüklemek için FTP'yi kullanma

1. Kullandığınız Internet tarayıcısının, klasörleri FTP sitelerinden görüntülemek için yapılandırıldığından emin olun. Bu yönergeler Microsoft Internet Explorer içindir.

- a. Tarayıcıyı açın ve **Araçlar**'ı, sonra **Internet Seçenekleri**'ni tıklayın.
- b. **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.
- c. **FTP siteleri için klasör görünümünü etkinleştir** yazılı kutuyu seçin.
- d. **Tamam**'ı tıklayın.

2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve TCP/IP adresini not edin.


3. Bir tarayıcı penceresi açın.

4. Tarayıcının adres satırına
ftp://<ADRES>

yazın; burada <ADRES> ürünün adresidir. Örneğin, TCP/IP adresi 192.168.0.90 ise,
ftp://192.168.0.90


yazın.

5. Ürünün indirilen .RFU klasörünü bulun.
6. .RFU dosyasını tarayıcı penceresindeki **BAĞLANTI NOKTASI** simgesine sürükleyip bırakın.


 **NOT:** Ürün, güncelleştirmenin etkinleşme için kapanır ve sonra açılır. Güncelleştirme işlemi tamamlandığında, ürünün kontrol panelinde **Hazır** iletisi görüntülenir.

Ürün yazılımını bir ağ bağlantısı üzerinden yükseltmek için FTP'yi kullanma

1. HP Jetdirect sayfasındaki IP adresini not alın. HP Jetdirect sayfası, yapılandırma sayfasını yazdırdığınızda yazdırılan ikinci sayfadır.

 **NOT:** Ürün yazılımını yükseltmeden önce, ürünün Uyku modunda olmadığından emin olun. Ayrıca, tüm hata iletilerinin kontrol paneli ekranından silindiğinden emin olun.

2. Komut penceresini açmak için **Başlat**'ı, sonra **Çalıştır**'ı tıklatın ve `cmd` yazın.
3. Şunu yazın: `ftp <TCP/IP ADRESİ>`. Örneğin, TCP/IP adresi 192.168.0.90 ise `ftp 192.168.0.90` yazın.
4. Ürün yazılımının bulunduğu klasöre gidin.
5. Klavyede **Enter** tuşuna basın.
6. Kullanıcı adı sorulduğunda **Enter** tuşuna basın.
7. Parola adı sorulduğunda **Enter** tuşuna basın.
8. Komut isteminde `bin` yazın.
9. **Enter** tuşuna basın. Komut penceresinde **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 Tür I olarak ayarlandı, Dosyalar aktarılırken ikili mod kullanılıyor)** iletisi görüntülenir.
10. `put` yazın, sonra dosya adını yazın. Örneğin, dosya adı `cljcp3525.rfu` ise `put cljcp3525.rfu` yazın.
11. Karşıdan yükleme işlemi başlar ve ürün yazılımı ürün üzerinde güncelleştirilir. Bu birkaç dakika alabilir. Ürün veya bilgisayarla başka bir etkileşime girmeden işlemin tamamlanmasını bekleyin.

 **NOT:** Yükseltme işlendikten sonra ürün otomatik olarak kapatılır, sonra yeniden açılır.

12. `ftp` komut isteminden çıkmak için komut isteminde şunu yazın: `bye`.
13. Windows arayüzüne dönmek için komut isteminde şunu yazın: `exit`.

Ürün yazılımını yükseltmek için HP Web Jetadmin'i kullanma

HP Web Jetadmin kullanarak ürün yazılımını güncelleştirmeyi öğrenmek için www.hp.com/go/webjetadmin adresine gidin.

Ürün yazılımını yükseltmek için Microsoft Windows komutlarını kullanma


Ürün yazılımını bir ağ bağlantısı kullanarak güncelleştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayın.

1. Komut penceresini açmak için **Başlat**'ı, sonra **Çalıştır**'ı tıklatın ve `cmd` yazın.

2. Aşağıdakileri yazın:

```
copy /B <DOSYAADI> \\<BİLGİSAYARADI>\<PAYLAŞIMADI>
```

, burada <DOSYAADI> .RFU dosyasının adı (yol adı dahil), <BİLGİSAYARADI> ürünün paylaştırıldığı bilgisayarın adı ve <PAYLAŞIMADI> ürünün paylaşım adıdır. Örneğin:
C:\>copy /b C:\cljcp3525.rfu \\SUNUCUNUZ\BİLGİSAYARINIZ

 **NOT:** Dosya adı veya yol adında boşluk varsa, dosya adını veya yol adını tırnak işaretlerinin arasında yazmanız gerekir. Örneğin, şunu yazın:
C:\>copy /b "C:\MY DOCUMENTS\cljcp3525.rfu" \\SUNUCUNUZ\BİLGİSAYARINIZ


3. Klavyede **Enter** tuşuna basın. Kontrol paneli ürün yazılımı yükseltme ilerlemesini gösteren bir ileti görüntüler. Yükseltme işleminin sonunda kontrol panelinde **Hazır** iletisi görüntülenir. Bilgisayar ekranında **1 dosya kopyalandı** iletisi görünür.

HP Jetdirect ürün yazılımını yükseltme

Üründeki HP Jetdirect ağ arabiriminde, ürün yazılımdan ayrı bir şekilde yükseltilebilen ürün yazılımı bulunur. Bu yordam, HP Web Jetadmin Version 7.0 veya sonraki sürümünün bilgisayarınızda yüklü olmasını gerektirir. Bkz. [HP Web Jetadmin yazılımı kullanma sayfa 133](#). HP Web Jetadmin'i kullanarak HP Jetdirect ürün yazılımını güncelleştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. HP Web Jetadmin programını açın.
2. **Gezinti** panelindeki açılır listede **Aygıt Yönetimi** klasörünü açın. **Aygıt Listeleri** klasörüne gidin.
3. Güncelleştirmek istediğiniz ürünü seçin.
4. **Aygıt Araçları** açılır listesinde **Jetdirect Ürün Yazılımı Güncelleştirmesi** seçeneğini belirleyin.
5. **Jetdirect Ürün Yazılımı Sürümü** başlığı altında HP Jetdirect model numarası ve geçerli ürün yazılımının sürümü listelenir. Bunları not alın.
6. http://www.hp.com/go/wja_firmware adresine gidin.
7. HP Jetdirect model numaraları listesini aşağı kaydırın ve yazdığınız model numarasını bulun.
8. Bu model için geçerli ürün yazılımı sürümüne bakarak, sizin yazdığınız sürümden daha yeni bir sürüm olup olmadığını öğrenin. Varsa, ürün yazılımı bağlantısına sağ tıklatın ve yeni ürün yazılımı dosyasını indirmek için Web sayfasında görüntülenen yönergeleri uygulayın. Dosyanın, HP Web Jetadmin yazılımını çalıştıran bilgisayarda <sürücü>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN \DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT klasörüne kaydedilmesi gerekir.
9. HP Web Jetadmin'de ana ürün listesine dönün ve yeniden dijital göndericiyi seçin.

10. **Aygıt Araçları** açılır listesinde **Jetdirect Ürün Yazılımı Güncelleştirmesi** seçeneğini yeniden belirleyin.
11. HP Jetdirect ürün yazılımı sayfasında, yeni ürün yazılımının sürümü **Jetdirect Ürün Yazılımı HP Web Jetadmin'de Bulunabilir** başlığı altında listelenir. Jetdirect ürün yazılımını güncelleştirmek için **Ürün Yazılımını Şimdi Güncelleştir** düğmesini tıklatın.

 **NOT:** HP Jetdirect ürün yazılımını güncelleştirmek için FTP'yi veya HP Jetdirect Katıştırılmış Web Sunucusunu da kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. http://www.hp.com/go/wja_firmware.

11 Sorunları giderme

- [Genel sorunları çözme](#)
- [Fabrika ayarlarını geri yükle](#)
- [Kontrol paneli ileti türleri](#)
- [Kontrol paneli iletileri](#)
- [Sıkışmalar](#)
- [Kağıt işleme sorunları](#)
- [Formatlayıcıdaki ışıkları anlama](#)
- [Görüntü kalitesi sorunlarını çözme](#)
- [Performans sorunlarını çözme](#)
- [Bağlantı sorunlarını çözme](#)
- [Ürün yazılımı sorunları](#)
- [Genel Windows sorunlarını çözme](#)
- [Genel Macintosh sorunlarını çözme](#)

Genel sorunları çözme

Ürün doğru çalışmıyorsa, aşağıdaki denetim listesindeki adımları tamamlayın. Ürün bir adımda takılıyorsa bu adıma karşılık gelen sorun giderme önerilerini uygulayın. Bir adım sorunu çözerse, denetim listesindeki diğer adımları uygulamayabilirsiniz.

Sorun giderme denetim listesi

1. Ürünün Hazır ışığının yandığından emin olun. Hiçbir ışık yanmıyorsa, şu adımları tamamlayın:
 - a. Elektrik kablosunun bağlantılarını kontrol edin.
 - b. Açık olduğundan emin olun.
 - c. Hat voltajının ürünün elektrik yapılandırması için doğru olduğundan emin olun. (Voltaj gereksinimleri için ürünün arkasındaki etikete bakın.) Çok prizli uzatma kablosu kullanıyorsanız ve voltajı belirtilen özellikler dahilinde değilse, ürünün fişini doğrudan elektrik prizine takın. Ürün zaten doğrudan prize takılmışsa, farklı bir priz deneyin.
 - d. Bu adımların hiçbiri gücün geri gelmesini sağlamadıysa, HP Müşteri Hizmetleri'ne başvurun.
2. Kablo bağlantısını kontrol edin.
 - a. Ürün ve bilgisayar veya ağ bağlantı noktası arasındaki kablo bağlantısını kontrol edin. Bağlantının güvenli olduğundan emin olun.
 - b. Hatanın kabloda olup olmadığını anlamak için mümkünse farklı bir kablo kullanın.
 - c. Ağ bağlantısını kontrol edin. Bkz. [Ağ sorunlarını çözme sayfa 204](#).
3. Kontrol paneli ekranında ileti olup olmadığını denetleyin. Bir hata iletilerse, bkz. [Kontrol paneli iletileri sayfa 162](#).
4. Kullandığınız kağıdın belirtilen özellikleri karşıladığından emin olun.
5. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz. [Bilgi sayfaları sayfa 126](#). Ürün bir ağa bağlı ise, bir HP Jetdirect sayfası da yazdırılır.
 - a. Sayfalar yazdırılmıyorsa, en az bir tepside kağıt olup olmadığını kontrol edin.
 - b. Sayfa ürünün içinde sıkışırsa, bkz. [Sıkışmalar sayfa 180](#).
6. Yapılandırma sayfası yazdırılırsa aşağıdaki öğeleri kontrol edin.
 - a. Sayfalar düzgün yazdırılmıyorsa, sorun ürünün donanımından kaynaklanıyordur. HP Müşteri Hizmetleri ile bağlantı kurun.
 - b. Sayfalar düzgün yazdırılabiliyorsa, ürün donanımı çalışıyordur. Sorun kullandığınız bilgisayarda, yazıcı sürücüsünde veya programdadır.
7. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirtin:

Windows: **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı tıklatın ve ardından **Yazıcılar'**ı veya **Yazıcı ve Fakslar'**ı tıklatın. Ürünün adını çift tıklatın.

-veya-

Mac OS X: **Print Center'**ı (Baskı Merkezi) (veya **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) açın ve ürün satırını çift tıklatın.

8. Bu ürün için yazıcı sürücüsünü yüklediğinizi doğrulayın. Bu ürün için yazıcı sürücüsünü kullandığınızdan emin olmak için programı kontrol edin.
9. Daha önce çalışan, farklı bir programı kullanarak kısa bir belge yazdırın. Bu çözüm işe yarıyorsa, sorun kullandığınız programdandır. Çözüm işe yaramadıysa (belge yazdırılmadıysa) aşağıdaki adımları uygulayın:
 - a. İş, ürün yazılımının yüklü olduğu başka bir bilgisayardan yazdırmayı deneyin.
 - b. Ürünü ağa bağladıysanız, ürünü doğrudan USB kablosu olan bir bilgisayara bağlayın. Ürünü doğru bağlantı noktasına yeniden yönlendirin veya kullandığınız yeni bağlantı türünü seçerek yazılımı yeniden yükleyin.

Ürünün performansını etkileyen faktörler

İşlerin yazdırılma süresini etkileyen birkaç faktör vardır:


- Maksimum ürün hızı, sayfa/dakika (ppm) ölçüsüyle
- Özel kağıt (asetat, ağır kağıt ve özel boyutlu kağıt gibi) kullanılması
- Ürün işleme ve indirme süresi
- Grafiklerin karmaşıklığı ve boyutu
- Kullanmakta olduğunuz bilgisayarın hızı
- USB bağlantısı
- Yazıcının G/Ç yapılandırması
- Üründe yüklü olan bellek miktarı
- Ağ işletim sistemi ve yapılandırması (varsa)
- Kullandığınız yazıcı sürücüsü.



NOT: Bellek ekleme ürünün karmaşık grafiklerle çalışma şeklini geliştirebilir ve indirme sürelerini kısaltabilirse de, maksimum ürün hızını (ppm) artırmaz.

Fabrika ayarlarını geri yükle


Fabrika ayarlarını geri yüklemek için **SIFIRLAMALAR** menüsünü kullanın.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SIFIRLAMALAR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **FABRİKA AYARLARINI GERİ YÜKLE** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼ düğmesine, sonra ürünü orijinal fabrika ayarlarına sıfırlamak için **Tamam** düğmesine basın.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sıfırlayıcılar menüsü sayfa 41](#).

Kontrol paneli ileti türleri

Dört tür kontrol paneli iletisi ürünün durumunu veya ürünle ilgili sorunları gösterebilir.

İleti türü	Açıklama
Durum iletileri	Durum iletileri ürünün geçerli durumunu gösterir. Size ürünün normal çalışması ile ilgili bilgiler sağlar ve bunları silmek için etkileşim gerekli değildir. Ürünün durumu değiştiğinde bu iletiler de değişir. Ürün hazır olduğunda, meşgul olmadığına ve bekleyen uyarı iletileri bulunmadığında, ürün çevrimiçi ise Hazır iletisi görüntülenir.
Uyarı iletileri	Uyarı iletileri size veri ve baskı hatalarını bildirir. Bu iletiler genellikle Hazır veya durum iletileri şeklindedir ve Tamam düğmesine basılana kadar görüntülenirler. Bazı uyarı iletileri silinebilir. SİLİNEBİLİR UYARILAR ürün AYGITI YAPILANDIR menüsünde İŞ olarak ayarlanmışsa, bir sonraki yazdırma işi bu iletileri siler.
Hata iletileri	Hata iletileri, kağıt ekleme veya sıkışmaları giderme gibi bir takım eylemlerin yerine getirilmesi gerektiğini bildirir. Bazı hata iletileri otomatik olarak sürdürülebilir. Menülerde OTOMATİK DEVAM ayarlanmışsa, 10 saniye süreyle otomatik olarak sürdürülebilir hata iletisi görüntüledikten sonra ürün normal çalışmasına devam eder. NOT: 10 saniye süreyle otomatik olarak sürdürülebilir hata iletisine basılırsa otomatik devam özelliği devre dışı kalır ve işlev düğmesi öncelikli olur. Örneğin durdur  düğmesine basılırsa yazdırma duraklar ve yazdırma işini iptal etme seçeneği sunulur.
Kritik hata iletileri	Önemli hata iletileri ürün hatalarını bildirir. Bu iletilerin bazıları ürün kapatılıp açılarak silinebilir. Bu iletiler OTOMATİK DEVAM ayarından etkilenmez. Önemli bir hata devam ederse, servis gerekir.

Kontrol paneli iletileri

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
<RAPOR> YAZDIRILIYOR	Ürün dahili bir sayfa yazdırıyor. Sayfa tamamlandığında, ürün çevrimiçi Hazır konumuna geri döner.	İşlem yapılması gerekmez.
<RENK> KARTUŞ SİPARİŞ EDİN	Belirtilen baskı kartuşu tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Yazdırma, sarf malzemesinin değiştirilmesi gerekene kadar devam eder.	Yeni bir baskı kartuşu sipariş edin.
<RENK> KARTUŞ SİPARİŞ EDİN XXXX SAYFADAN AZ	Belirtilen kartuş tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Kalan tahmini sayfa sayısı, bu ürünün geçmişteki kağıt kapasitesi temel alınarak hesaplanır.	Yeni bir kartuş sipariş edin.
<RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN	Bir sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde ürün bunu belirtir. Gerçek kalan kullanım ömrü, tahminden farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez olduğu zaman takmak için yedek sarf malzemesi bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin bu aşamada değiştirilmesi gerekmez. Bir HP sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişince, HP'nin bu sarf malzemesiyle ilgili Yüksek Koruma Garantisi sona erer. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak, ürünü yazdırmaya devam edecek şekilde yapılandırabilirsiniz. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26 .	Belirtilen renkli kartuşu değiştirin. Baskı kartuşlarını değiştirme sayfa 139 Ayrıca, SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak ürünü yazdırmaya devam edecek şekilde yapılandırabilirsiniz. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26 .
<RENK> KARTUŞU TAKIN	Yazıcı kartuşu çıkarıldı veya hatalı takıldı.	Yazdırmaya devam etmek için baskı kartuşunu değiştirin veya yeniden takın. Bkz. Baskı kartuşlarını değiştirme sayfa 139 .
<Renk> Motoru Döndürülüyor Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Bir bileşen testi yapılmaktadır ve seçilen bileşen <renkli> kartuş motorudur.	Bu testi durdurmaya hazır olduğunuzda dur düğmesine ⊗ basın.
<RENK> YUVASINDA YANLIŞ KARTUŞ	Bir baskı kartuşu için belirtilen yuva, yanlış renkte bir kartuş içeriyor. Baskı kartuşları, soldan sağa doğru şu sırayla takılmalıdır: <ul style="list-style-type: none">• Sarı• Macenta• Cam göbeği• Siyah	Baskı kartuşunu bu yuvadan çıkarın ve doğru renkteki kartuşu takın.
<XX> PROGRAMI YÜKLENİYOR Kapatmayın	Programlar ve yazı tipleri ürün dosya sistemine kaydedilebilir ve ürün açıldığında RAM'e yüklenir. XX sayısı, yüklenmekte olan programın sıra numarasını belirtir.	İşlem yapılması gerekmez. Ürünü kapatmayın.
10.32.00 ONAYSIZ SARF MALZEMESİ KULLANILIYOR	Üründe HP olmayan bir sarf malzemesi kullanılıyor.	Orijinal bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, http://www.hp.com/go/

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
		anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP olmayan veya yetkisiz üretilmiş sarf malzemelerinin kullanılması sonucu gereken onarımlar garanti kapsamında değildir. HP bazı özelliklerin doğruluğunu veya kullanılabilirliğini garanti edemez.
10.90.XY <RENK> KARTUŞU DEĞİŞTİRİN	Toner yenileme hatası oluştu.	Baskı kartuşunu değiştirin.
10.91.99 BASKI KARTUŞU HATASI	Cam göbeği, macenta veya sarı baskı kartuşlarından biri bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor.	Bozuk kartuşu değiştirdikten sonra, devam etmek için ürünü kapatıp açın.
10.XX.YY SARF MALZEMESİ BELLEK HATASI	Ürün en az bir baskı kartuşu bellek etiketini okuyamıyor veya yazamıyor ya da baskı kartuşunda bellek etiketi yok.	Baskı kartuşunu yeniden takın veya yeni bir HP baskı kartuşu takın.
	XX değerleri <ul style="list-style-type: none">00 = Bellek etiketi bellek hatası10 = Bellek etiketi yok YY değerleri <ul style="list-style-type: none">00 = Siyah01 = Cam göbeği02 = Macenta03 = Sarı	
11.XX Dahili saat hatası Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürünün gerçek zaman saatinde bir hata oluştu.	Ürün her kapatılıp açıldığında, kontrol panelinde tarih ve saati ayarlayın. Bkz. Kontrol panelini kullanma sayfa 12. Hata devam ederse formatlayıcıyı değiştirmeniz gerekebilir.
13.XX.YY TEPİSİ 1'DE SIKIŞMA	Tepsi 1'de sıkışma oluşmuştur.	Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Tepsi 1'deki sıkışmaları giderme sayfa 187.
13.XX.YY TEPİSİ 3'TE SIKIŞMA	Belirtilen tepside sıkışma oluşmuştur.	Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Tepsi 2'deki sıkışmaları giderme sayfa 188 veya İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisinde (Tepsi 3) sıkışmaları giderme sayfa 189.
13.XX.YY FÜZER ALANINDA SIKIŞMA	Füzer alanında sıkışma oluşmuştur.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin. Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme sayfa 182.
13.XX.YY FÜZER SARMALINDA SIKIŞMA	Füzerde sıkışma olmuştur.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin. Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme sayfa 182.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
		Gelecekte bu sıkışmaları önlemek için yazdırma en iyi duruma getirme modu HAFİF ORTAM seçeneğini AÇIK olarak ayarlayın. Bkz. Baskı Kalitesi menüsü sayfa 23 .
13.XX.YY SAĞ ALT KAPAKTA SIKIŞMA	Sağ alt kapakta (Tepsi 3) sıkışma oluşmuştur.	Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Sağ alt kapaktaki sıkışmaları giderme (Tepsi 3) sayfa 190 .
13.XX.YY SAĞ KAPAKTA SIKIŞMA	Sağ kapağın içindeki dupleks ve besleme alanında sıkışma oluşmuştur.	Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme sayfa 182 .
13.XX.YY SAĞ KAPAKTA SIKIŞMALAR	Füzer alanında sıkışma oluşmuştur.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzeri tutmadan önce soğumasını bekleyin. Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme sayfa 182 .
13.XX.YY ÜST ÇIKIŞ BÖLMESİNDE SIKIŞMA	Çıkış alanında sıkışma oluşmuştur.	Sıkışmayı giderme yönergeleri için bkz. Çıkış bölümü alanındaki sıkışmaları giderme sayfa 186 .
20 YETERSİZ BELLEK Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürün, kullanılabilir belleğe sığabilenden daha çok veri aldı. Çok fazla makro, yazılım yazı tipi veya karmaşık grafik aktarmayı denemiş olabilirsiniz.	Aktarılan verileri yazdırmak için Tamam düğmesine basın (bazı veriler kaybolmuş olabilir), ardından baskı işini basitleştirin veya bellek ekleyin.
22 EIO X ARABELLEĞİ TAŞMASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Belirtilen (x) yuvasındaki EIO kartına fazla veri gönderildi. Yanlış bir iletişim protokolü kullanılıyor olabilir.	Aktarılan verileri yazdırmak için Tamam düğmesine basın. (Bazı veriler kaybolmuş olabilir.) Ana bilgisayar yapılandırmasını kontrol edin. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.)
22 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç ARABELLEĞİ TAŞMASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Katıştırılmış HP Jetdirect baskı sunucusuna fazla veri gönderildi.	Aktarılan verileri yazdırmak için Tamam düğmesine basın. (Bazı veriler kaybolmuş olabilir.) Ana bilgisayar yapılandırmasını kontrol edin. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.)
22 USB G/Ç ARABELLEĞİ TAŞMASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürünün USB arabelleğinde taşma var.	Aktarılan verileri yazdırmak için Tamam düğmesine basın. (Bazı veriler kaybolmuş olabilir.) Ana bilgisayar yapılandırmasını kontrol edin. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.) İleti görünmeye devam ediyorsa, www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden HP Destek'e başvurun.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
40 EIO X İLETİM HATASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürünle belirtilen yuvadaki EIO kartı arasındaki bağlantı kesilmiş.	Hata iletilisini temizleyip yazdırmaya devam etmek için Tamam düğmesine basın. EIO kartını yeniden takmayı deneyin.
40 KATIŞTIRILMIŞ G/Ç İLETİM HATASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Hata iletilisini silmek için Tamam düğmesine basın. (Veriler kaybolur.)
41.3 TEPŞİ <X>'TE BEKLENMEYEN KAĞIT BOYUTU TEPŞİ <X>'İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT] Başka bir tepsi kullanmak için Tamam düğmesine basın	Ürün, beklenenden farklı bir kağıt boyutu algıladı. Başka bir tepsi kullanma istemi, yalnızca başka bir tepsiye kağıt yerleştirilmişse görüntülenir.	Tepsiye belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin veya başka bir tepsi kullanın.
41.5 TEPŞİ <X>'TE BEKLENMEYEN TÜR TEPŞİ <X>'İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT] Başka bir tepsi kullanmak için Tamam düğmesine basın	Ürün, beklenenden farklı türde kağıt algıladı.	Tepsiye belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin veya varsa başka bir tepsi kullanın. Başka bir tepsi kullanma istemi, yalnızca başka bir tepsiye kağıt yerleştirilmişse görüntülenir.
41.7 HATASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Farklı kağıt kullanmayı deneyin. Hata giderilemezse ürünü kapatıp yeniden açın.
48.01 AKTARIM BİRİMİ HATASI	Aktarım bandı yazdırma sırasında çıkmıştır.	Ürünü kapatıp açın. İleti görünmeye devam ediyorsa, www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden HP Destek'e başvurun.
49.XXXX HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Bir ürün yazılımı hatası oluşmuştur.	Bozuk yazdırma işleri, yazılım uygulaması sorunları, ürüne ait olmayan belirli yazıcı sürücülerini, düşük kaliteli USB veya ağ kabloları, kötü ağ bağlantıları veya yanlış yapılandırılmalar, geçersiz ürün yazılımı işlemleri veya desteklenmeyen aksesuarlar bu hataya neden olabilir. <ol style="list-style-type: none">1. Ürünü kapatın ve yeniden açın.2. Hata devam ederse, buna bir ağ bağlantısı sorunu, örneğin bozuk arabirim kablosu, bozuk USB bağlantı noktası veya geçersiz ağ yapılandırma ayarı neden olmuş olabilir. Ağ sorunlarının çözümüyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. Bağlantı sorunlarını çözme sayfa 204.3. Hata devam ederse, buna yazdırma işi, örneğin geçersiz yazıcı sürücüsü, yazılım uygulaması sorunu veya yazdırmakta olduğunuz dosyadaki bir sorun neden olmuş olabilir. Yazdırma işi sorunlarının çözümüyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. Genel sorunları çözme sayfa 158.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
		<p>4. Hata devam ederse, ürün yazılımını yükseltmek hatanın çözümüne yardımcı olabilir. Ürün yazılımını yükseltme hakkında daha fazla bilgi için bkz. Ürün yazılımını güncelleştirme sayfa 152.</p> <p>5. Önceki adımları uygulamanıza karşın hata devam ederse, HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)</p>
50.X FÜZER HATASI	Bir füzere hatası oluştu.	<p>Doğru füzereyi taktığından emin olun. Füzereyi yeniden takın. Ürünü kapatın ve yeniden açın.</p> <p>Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)</p>
51.XY HATASI 51.XY HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	Ürünü kapatıp açın.
52.XY HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Bir yazıcı hatası oluşmuştur.	Ürünü kapatıp açın.
54.XX HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Hata, ürünün kapatılıp tekrar açılmasını gerektiriyor.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. İleti görünmeye devam ediyorsa, www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden HP Destek'e başvurun.
55.XX.YY DC DENETLEYİCİ HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Yazdırma motoru formatlayıcıyla iletişim kuramıyor.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
56.X HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
57.XX HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
58.XX HATASI	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Ürünü kapatın ve yeniden açın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
Devam etmek için kapatıp açın		Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
59.BO TEMİZLEME MOTORU HATASI TONER TOPLAMA BİRİMİNİ DEĞİŞTİRİN	Aşağıdaki nedenlerden biri bu iletinin görüntülenmesine yol açar: <ul style="list-style-type: none">• Temizleme motoru sıkışmıştır.• Toner toplama birimi dolmuştur.• Toner toplama biriminin üstündeki kanal tıkanmıştır.	Toner toplama birimini değiştirin. Bkz. Toner toplama birimini değiştirme sayfa 142.
59.XY HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
60.X HATASI Devam etmek için kapatıp açın	X ile belirtilen tepsi doğru şekilde kaldırmıyor. X değerleri <ul style="list-style-type: none">• 2 = Tepsi 2• 3 = Tepsi 3	Ürün kontrol panelindeki yönergeleri uygulayın.
62 SİSTEM YOK Devam etmek için kapatıp açın	Üründe dahili bir sorun oluşmuştur.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
66.XY.ZZ HİZMET HATASI Kabloları denetleyin ve kapatıp açın	Harici kağıt işleme denetleyicisi hata algıladı.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
68.X DEPOLAMA HATASI AYARLAR DEĞİŞTİ Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Bir veya daha çok ürün ayarı geçersiz ve fabrika varsayılan ayarlarına döndürüldü. Yazdırma devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olmuşsa bazı beklenmeyen işlevler oluşabilir.	İletiyi silmek için Tamam düğmesine basın. İleti temizlenmezse, ürünü kapatıp yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
68.X KALICI BELLEK DOLU Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürün NVRAM'i dolu. NVRAM'a kaydedilmiş bazı ayarlar fabrika varsayılan değerlerine döndürülmüş olabilir. Yazdırma devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olmuşsa bazı beklenmeyen işlevler oluşabilir.	İletiyi silmek için Tamam düğmesine basın. İleti temizlenmezse, ürünü kapatıp yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
	X değerleri <ul style="list-style-type: none">0 = Dahili bellek1 = Çıkarılabilir disk	başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
68.X KALICI BELLEK YAZMA HATASI Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Ürün NVRAM'ına yazdırılmıyor. Yazdırma devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olmuşsa bazı beklenmeyen işlevler oluşabilir. X değerleri <ul style="list-style-type: none">0 = Dahili bellek1 = Çıkarılabilir disk	İletiyi silmek için Tamam düğmesine basın. İleti temizlenmezse, ürünü kapatıp yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
69.X HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Geçici bir yazdırma hatası oluştu.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. (HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresini ziyaret edin.)
79.XXXX HATASI Devam etmek için kapatıp açın	Dahili bir ürün hatası oluşmuştur.	Ürünü kapatın ve yeniden açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz. Müşteri desteği sayfa 222 .
8X.YYYY EIO HATASI	Bu ileti yalnızca İngilizce görüntülenir. X yuvasındaki EIO kartının hata verdiğini belirtir.	EIO kartını değiştirin.
8X.YYYY KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT HATASI	Bu ileti yalnızca İngilizce görüntülenir. Katıştırılmış HP Jetdirect kartının hata verdiğini belirtir.	HP destek birimine başvurun. Bkz. Müşteri desteği sayfa 222 .
Başlatılıyor	Ürün başlıyor.	İşlem yapılması gerekmez. Lütfen ekranda Hazır iletilerinin görüntülenmesini bekleyin.
BEKLENEN SÜRÜCÜ EKSİK	Ürün harici sabit sürücü bulamıyor.	Sabit sürücüyü takın veya daha fazla bilgi için katıştırılmış Web sunucusuna bakın.
BOBİN HAREKET EDİYOR Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Bobin bileşen testinin bir parçası olarak hareket etmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
BOBİN VE MOTOR HAREKET EDİYOR Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Bobin ve motor, bileşen testinin hareketli parçalarıdır.	İşlem yapılması gerekmez.
ÇIKIŞ YİĞİNİNİ EL İLE BESLE Sonra ikinci yüze yazdırmak için Tamam düğmesine basın	Ürün el ile yapılan bir dupleks işinin birinci yüzüne yazdırmıştır ve ikinci tarafa yazdırmak için kullanıcının çıkış yığınının yerleşmesini beklemektedir.	<ol style="list-style-type: none">1. Aynı yönü koruyarak, belgeyi çıkış bölmesinden çıkarın.2. Belgeyi yazdırılan tarafı yukarı gelecek şekilde çevirin.3. Belgeyi Tepsisi 1'e yerleştirin.4. Yazdırmak için Tamam düğmesine basın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletisi	Açıklama	Önerilen eylem
Depolanan iş yok	Kullanıcı İŞİ ALMA menüsüne girdiğinde, alınacak iş yoksa görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
DESTEKLENMEYEN SÜRÜCÜ TAKILI	Desteklenmeyen bir sabit sürücü takılmıştır.	Ürünü kapatın, sabit sürücüyü çıkarın, ardından ürünü açın.
DİSK BAKIMI %<X> TAMAMLANDI	Sabit disk temizleniyordur.	Ağ yöneticisine başvurun.
Kapatmayın		
DİSK TEMİZLEME %<X> TAMAMLANDI	Ürün sabit diski veya compact flash diski temizliyor.	Yazıcıyı kapatmayın. Temizleme tamamlandığında ürün otomatik olarak yeniden başlatılır. Ürün işlevleri kullanılmıyor.
Kapatmayın		
Dupleks iş işleniyor	Dupleksleme işi yapılırken kağıt geçici olarak çıkış bölmesine gelir. İş tamamlanana kadar sayfaları çıkarmaya çalışmayın.	Çıkış bölmesine geçici olarak gelen kağıdı almayın. İş bittiğinde iletici kaybolacaktır.
İş tamamlanana kadar kağıdı tutmayın		
Duraklatıldı	Ürün duraklatılmıştır ve ekranda bekleyen hiçbir hata iletisi yoktur. G/Ç, bellek dolana kadar veri almaya devam eder.	Dur ⊗ düğmesine basın.
Hazır durumuna dönmek için ⊗ düğmesine basın		
EIO <X> DİSKİ BAŞLATILMADI	Belirtilen EIO disk aygıtı başlatılıyor.	İşlem yapılması gerekmez.
EIO <X> DİSKİ ÇALIŞMIYOR	<X> yuvasındaki EIO diski doğru çalışmamaktadır.	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü kapatın.2. Diski belirtilen yuvadan çıkarın.3. Yeni bir diske değiştirin.4. Ürünü açın.
EIO <X> DİSKİ DÖNÜYOR	<X> yuvasındaki EIO disk aygıtı, optik disk tablasının dönüşünü hızlandırmaktadır. Disk erişimi gerektiren işler beklemeli.	İşlem yapılması gerekmez.
EIO AYGIT HATASI	Belirtilen aygıt başarısız oldu.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
EIO BAŞLATILMADI	Bu dosya depolama bileşeni, kullanımdan önce başlatılmalıdır.	Bileşeni başlatmak için katıştırılmış Web sunucusunu veya HP Web Jetadmin'i kullanın.
EIO DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ	PJL dosya sistemi mantıksız bir işlem gerçekleştirmeye çalıştı.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
EIO DOSYA SİSTEMİ DOLU	Dosya sistemi dolu olduğundan, bir PJL dosya sistemi komutu dosya sisteminde bir öğeyi depolayamadı.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
EIO YAZMA KORUMALI	Dosya sistemi aygıtı korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
EL İLE BESLEYİN <TÜR> <BOYUT>	Bu ileti, Tepsi 1 seçili olup yüklenmediği zaman ve kullanıma hazır başka kağıt tepsi varsa görüntülenir.	Tepsiye istenen kağıdı yerleştirin. Kağıt zaten tepsideyse, iletiden çıkmak için yardım düğmesine ? ve yazdırmak için Tamam düğmesine basın. Başka bir tepsi kullanmak için Tepsi 1'deki kağıtları temizleyin, iletiden çıkmak için yardım düğmesine ? ve sonra Tamam düğmesine basın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
EL İLE BESLEYİN <TÜR> <BOYUT> Başka bir tepsi kullanmak için Tamam düğmesine basın	Belirtilen iş el ile besleme gerektirir.	Tepsiye istenen kağıdı yerleştirin. Kağıt zaten tepsideyse, iletiden çıkmak için yardım düğmesine ? ve yazdırmak için Tamam düğmesine basın. Başka bir tepsi kullanmak için Tepsi 1'deki kağıtları temizleyin, iletiden çıkmak için yardım düğmesine ? ve sonra Tamam düğmesine basın.
EL İLE BESLEYİN <TÜR> <BOYUT> Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Bu ileti, Tepsi 1 seçili olup yüklenmediği zaman ve kullanıma hazır başka kağıt tepsisi varsa görüntülenir.	Tepsiye istenen kağıdı yerleştirin. İletiyi geçersiz kılmak için Tamam düğmesine basıp, başka bir tepside bulunan tür ve boyuttaki bir kağıdı kullanın.
En az bir baskı kartuşunu çıkarın Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Ürün, baskı kartuşu motorunu test ediyor.	Testi gerçekleştirmek için en az bir baskı kartuşunu çıkarın. Testi iptal etmek için dur düğmesine ⊗ basın.
Erişim engellendi MENÜLER KİLİTLENDİ	Seçmeye çalıştığınız kontrol paneli menüsü şu anda kilittir.	Ürünü yöneten kişiye danışın.
Fabrika ayarları geri yükleniyor	Ürün fabrika ayarlarını geri yüklemektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
FÜZER SETİ SİPARİŞ EDİN XXXX SAYFADAN AZ	Füzer kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Ürün hazırdır ve belirtilen sayfaların tahmini sayısı için baskı işlemine devam edecektir. Yazdırma, sarf malzemesinin değiştirilmesi gerekene kadar devam eder.	Yeni bir füzer seti sipariş edin.
FÜZER SETİNİ DEĞİŞTİRİN	Füzer kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Yazdırma devam edebilir.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzeri tutmadan önce soğumasını bekleyin. <ol style="list-style-type: none">1. Sağ kapağı açın.2. Füzerin iki tarafındaki mavi kolları kavrayın ve dümdüz çekerek çıkarın.3. Yeni füzeri takın.4. Sağ kapağı kapatın.
FÜZER SETİNİ DEĞİŞTİRİN Devam etmek için Tamam düğmesine basın	SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü DÜŞÜKTE DURDUR olarak ayarlanmıştır. Füzer kiti alt sınıra erişti.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzeri tutmadan önce soğumasını bekleyin. Füzerin kullanım ömrü bitene kadar yazdırmaya devam etmek için Tamam düğmesine basın veya füzeri şimdi değiştirin. Füzeri değiştirme <ol style="list-style-type: none">1. Sağ kapağı açın.2. Füzerin her iki tarafındaki mavi kolları kavrayın ve dümdüz çekerek çıkarın.3. Yeni füzeri takın.4. Sağ kapağı kapatın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
FÜZERİ TAKIN	Füzer çıkarılmış veya hatalı takılmış.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzer ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin. <ol style="list-style-type: none">1. Sağ kapağı açın.2. Füzere takın veya ayarlayın.3. Sağ kapağı kapatın.
Gerçekleştiriliyor... KAĞIT YOLU TESTİ	Ürün, kağıt yolu testi yapmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
Gerçekleştiriliyor... RENK BANDI TESTİ	Renk bandı testi yapılmaktadır.	İşlem yapılması gerekmez.
Geri Yükleniyor...	Ürün ayarları geri yüklemektedir. Bu ileti, RENK DEĞERLERİNİ GERİ YÜKLE gibi bir geri yükleme eylemi gerçekleştirilirken görüntülenir.	Lütfen işlem tamamlanıncaya kadar bekleyin.
Hazır	Ürün çevrimiçidir ve veri için hazırdır. Ekranda hiçbir durum veya ürün kumanda iletileri görüntülenmez.	İşlem yapılması gerekmez.
Hazır	Ürün çevrimiçi ve hazır durumda.	İşlem yapılması gerekmez.
IP ADRESİ		
Hazır Tanılama modu	Ürün Tanılama modunda.	Tanılama modunu durdurmak için Dur düğmesine ⊗ basın.
Çıkmak için ⊗ düğmesine basın		
HP DIŞI MALZEME KULLANILIYOR	HP olmayan bir sarf malzemesi kullanılıyor.	HP sarf malzemesi değiştirildiğinde, kullanıcı HP olmayan sarf malzemelerinin kullanımını onaylamıştır. HP olmayan veya yetkisiz üretilmiş sarf malzemelerinin kullanılması sonucu gereken onarımlar garanti kapsamında değildir. HP bazı özelliklerin doğruluğunu veya kullanılabilirliğini garanti edemez.
HP DIŞI SARF MALZEMESİ TAKILI	Üründe HP olmayan bir sarf malzemesi kullanılıyor.	Orijinal bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP olmayan veya yetkisiz üretilmiş sarf malzemelerinin kullanılması sonucu gereken onarımlar garanti kapsamında değildir. HP bazı özelliklerin doğruluğunu veya kullanılabilirliğini garanti edemez.
HP ŞİFRELI SÜRÜCÜ DEVRE DIŞI	Sürücü başka bir ürün için şifrelenmiştir.	Sürücüyü çıkarın veya daha fazla bilgi için katıştırılmış Web sunucusuna bakın.
İptal edilecek iş yok	Ürünün herhangi bir işi etkin olarak işlememesine karşı dur düğmesine ⊗ bastınız.	İşlem yapılması gerekmez.
İptal Ediliyor...	Ürün geçerli işi iptal ediyor.	İşlem yapılması gerekmez.
ISINIYOR	Ürün Uyku modundan çıkıyor.	İşlem yapılması gerekmez.
İSTEĞE BAĞLI TEPİSİ BAĞLANTISI ZAYIF	İsteğe bağlı tepsi bağlı değildir.	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü kapatın.2. İsteğe bağlı tepsiyi çıkarıp yeniden takın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
		Hata devam ederse, HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/support/cljcp3525 adresine gidin.
İstek kabul edildi lütfen bekleyin	Ürün bir iç sayfa yazdırma isteğini kabul etmiştir, ancak iç sayfa yazdırılmadan önce geçerli işi baskı işleminin bitmesi gerekmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
İŞ DEPOLANAMIYOR	Bellek veya yapılandırma sorunu nedeniyle iş saklanamamaktadır.	Ürüne ek bellek takın.
İşleniyor... kaynak tepsi <X>	Ürün, etkin olarak belirtilen tepsideki işi gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
İşleniyor... kopya <X> / <Y>	Ürün harmanlanmış kopyaları işlemekte veya yazdırmaktadır. İleti, geçerli olarak Y toplam kopya sayısından X adet kopyanın işlendiğini gösterir.	İşlem yapılması gerekmez.
İşliyor...	Ürün şu anda bir iş gerçekleştirmekte ancak henüz sayfaları toplamamaktadır. Kağıt hareketi başladığında, bu iletinin yerini işin hangi tepside yazdırıldığını gösteren bir ileti alır.	İşlem yapılması gerekmez.
İşliyor...	Ürün bir temizleme sayfası işliyor.	İşlem yapılması gerekmez.
TEMİZLEME SAYFASI		
KAĞIT YOLU DENETLENİYOR	Ürün olası kağıt sıkışmalarını kontrol ediyor.	İşlem yapılması gerekmez.
KAĞIT YOLU TEMİZLENİYOR	Ürün sıkışan kağıdı çıkarmaya çalışıyor.	Ekranın altında ilerlemeyi kontrol edin.
KALİBRASYON SIFIRLAMA BEKLEMEDE	Tüm işler işlenirken bir kalibrasyon sıfırlaması gerçekleşir.	Sıfırlamayı daha önce başlatmak için Dur düğmesine (⊗) basarak tüm işleri iptal edin.
İşliyor...		
Kalibre Ediliyor...	Kalibrasyon sırasında görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
Kalıcı bellek başlatılıyor	Ürün açıldığında, kalıcı belleğin başlatıldığını göstermek üzere görüntülenir.	İşlem yapılması gerekmez.
Kapanıyor...	Ürün kapanıyor.	Lütfen ürün kapanana kadar bekleyin.
KART YUVASI <X> ÇALIŞMIYOR	<X> yuvasındaki compact flash kartı düzgün çalışmıyor.	Kartı belirtilen yuvadan çıkarın ve yenisiyle değiştirin.
KART YUVASI AYGIT HATASI	Belirtilen aygıt başarısız oldu.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
KART YUVASI BAŞLATILMADI	Bu dosya depolama bileşeni, kullanımdan önce başlatılmalıdır.	Bileşeni başlatmak için katıştırılmış Web sunucusunu veya HP Web Jetadmin'i kullanın.
KART YUVASI DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ	PJL dosya sistemi mantıksız bir işlem gerçekleştirmeye çalıştı.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		
KART YUVASI DOSYA SİSTEMİ DOLU	Dosya sistemi dolu olduğundan, bir PJL dosya sistemi komutu dosya sisteminde bir öğeyi depolayamadı.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
Silmek için Tamam düğmesine basın		

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
KART YUVASI YAZMA KORUMALI Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi aygıtı korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
KARTUŞLAR YANLIŞ KONUMLARDA	İki veya daha çok baskı kartuşu yuvasında, yanlış renkte baskı kartuşu vardır. Baskı kartuşları, soldan sağa doğru şu sırayla takılmalıdır: <ul style="list-style-type: none">• Sarı• Macenta• Cam göbeği• Siyah	Her yuvaya doğru renkte baskı kartuşunu takın.
Lütfen bekleyin	Ürün, verileri silme işlemini gerçekleştirmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
MOPY İŞİ GERÇEKLEŞTİRİLEMİYOR	Üründe bu işin birden çok orijinal baskısını oluşturmaya yetecek kadar bellek yoktur. Tek kopya yazdırılır.	Ürüne bellek ekleyin. Bkz. Bellek yükleme sayfa 144 .
Motor Döndürülüyor Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Ürün bir bileşen testi yürütmektedir ve seçilen bileşen bir motordur.	Bu testi durdurmaya hazır olduğunuzda dur düğmesine ⊗ basın.
Motor soğutuluyor	Ürün soğuyor.	İşlem yapılması gerekmez.
Olay günlüğü boş	Günlükte ürün olayı yoktur.	İşlem yapılması gerekmez.
OLAY GÜNLÜĞÜ TEMİZLENİYOR	Bu ileti, olay günlüğü silinirken görüntülenir. Olay günlüğü temizlendikten sonra ürün menülerden çıkar.	İşlem yapılması gerekmez.
Oluşturuluyor... TEMİZLEME SAYFASI	Bir temizleme sayfası oluşturuluyor.	İşlem yapılması gerekmez.
ONAYSIZ SARF MALZEMESİ KULLANILYOR	Üründe HP olmayan bir sarf malzemesi kullanılıyor.	Orijinal bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP olmayan veya yetkisiz üretilmiş sarf malzemelerinin kullanılması sonucu gereken onarımlar garanti kapsamında değildir. HP bazı özelliklerin doğruluğunu veya kullanılabilirliğini garanti edemez.
Orijinal HP kartuş takılı	HP tarafından üretilmiş yeni bir baskı kartuşu taktınız.	İşlem yapılması gerekmez.
Orijinal HP sarf malzemeleri takılı	HP tarafından üretilmiş birden çok yeni baskı kartuşu taktınız.	İşlem yapılması gerekmez.
Özel işler siliniyor	Ürün özel saklanan bir işi siliyor.	İşlem yapılması gerekmez.
RAM DİSKİ AYGIT HATASI Silme için Tamam düğmesine basın	Belirtilen aygıt başarısız oldu.	Silmek için Tamam düğmesine basın.
RAM DİSKİ BAŞLATILMADI	Bu dosya depolama bileşeni, kullanımdan önce başlatılmamıştır.	Bileşeni başlatmak için katıştırılmış Web sunucusunu veya HP Web Jetadmin'i kullanın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
RAM DİSKİ DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ Silme için Tamam düğmesine basın	PJL dosya sistemi mantıksız bir işlem gerçekleştirmeye çalıştı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
RAM DİSKİ DOSYA SİSTEMİ DOLU Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi dolu olduğundan, bir PJL dosya sistemi komutu dosya sisteminde bir öğeyi depolayamadı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
RAM DİSKİ YAZMA KORUMALI Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi aygıtı korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	Silme için Tamam düğmesine basın.
RENKLİ YAZDIRMA KISITLANMIŞ	Renkli yazdırma üründe devre dışı bırakıldığında ya da belirli bir kullanıcı veya yazdırma işi için devre dışı bırakıldığında bu ileti görüntülenir.	Üründe renkli yazdırmayı etkinleştirmek için SİSTEM KURULUMU menüsünde RENK KULLANIMINI KISITLA ayarını değiştirin. Bkz. Renkli yazdırmayı kısıtlama sayfa 118 .
ROM DİSKİ AYGIT HATASI Silme için Tamam düğmesine basın	Belirtilen aygıt başarısız oldu.	Silme için Tamam düğmesine basın.
ROM DİSKİ DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ Silme için Tamam düğmesine basın	PJL dosya sistemi mantıksız bir işlem gerçekleştirmeye çalıştı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
ROM DİSKİ DOSYA SİSTEMİ DOLU Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi dolu olduğundan, bir PJL dosya sistemi komutu dosya sisteminde bir öğeyi depolayamadı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
ROM DİSKİ YAZMA KORUMALI Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi aygıtı korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	Silme için Tamam düğmesine basın.
SAĞ KAPAĞI KAPATIN	Ürünün sağında bir kapı açılır.	<ol style="list-style-type: none">1. Kapağı kapatın.2. İleti görünmeye devam ediyorsa, www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden HP Destek'e başvurun.
SARF MALZEMELERİ SİPARİŞİ	Birden fazla sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Gerekli sarf malzemelerini sipariş edin.
SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN Devam etmek için Tamam düğmesine basın	En az iki sarf malzemesi için kalan sayfa sayısı alt sınıra ulaştı. Sarf malzemesi sipariş edilmesi gerektiğinde, ürün yazdırmayı durduracak şekilde ayarlandı.	Sarf malzemesinin tahmini kullanım süresi dolana kadar yazdırmaya devam etmek için Tamam düğmesine basın. Ayrıca, SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak ürünü yazdırmaya devam edecek şekilde yapılandırabilirsiniz. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26 .
SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN Durum için Tamam düğmesine basın	İki veya daha fazla sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna gelmiştir. Gerçek kalan kullanım ömrü, tahminden farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez olduğu zaman takmak için yedek sarf malzemesi bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin bu aşamada değiştirilmesi gerekmez. Bir HP sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişince, HP'nin bu sarf malzemesiyle ilgili Yüksek Koruma Garantisi sona erer.	Hangi sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğini görmek için Tamam düğmesine basın. Ayrıca, SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak ürünü yazdırmaya devam edecek şekilde yapılandırabilirsiniz. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26 .

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletilisi	Açıklama	Önerilen eylem
	<p>SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak, ürünü yazdırmaya devam edecek şekilde yapılandırabilirsiniz.</p> <p>SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26.</p>	
SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN - GEÇERSİZ KILMA KULLANILYOR	<p>Bir sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde ürün bunu belirtir. Gerçek kalan kullanım ömrü, tahminden farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez olduğu zaman takmak için yedek sarf malzemesi bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin bu aşamada değiştirilmesi gerekmez. Bir HP sarf malzemesi tahmini kullanım ömrünün sonuna erişince, HP'nin bu sarf malzemesiyle ilgili yüksek koruma garantisi sona erer. Geçersiz kılma özelliği kullanılarak yazdırma işlemine devam edilebilir (SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menü öğesine bakın).</p> <p>NOT: Geçersiz Kılma modunda yazdırmak, en sonunda düşük baskı kalitesine neden olur.</p>	Her sarf malzemesi hakkında bilgi almak için SARF MALZEMELERİNİN DURUMU menüsünü açın. Ayrıntılı bilgi için Tamam düğmesine basın.
SARF MALZEMESİ TAKIN Durum için Tamam düğmesine basın	Hangi sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğini belirlemek için Tamam düğmesine basın. Belirli bir sarf malzemesi hakkında daha fazla bilgi almak için Tamam düğmesine bir kez daha basın.	Sarf malzemesini yerleştirin veya yerleştirilmiş sarf malzemesinin yerine tam oturduğundan emin olun.
SARF MALZL DEĞİŞTR - Ylnz siyah kullnick	<p>Bir renkli sarf malzemesinin düzeyi tahmini kullanım ömrünün sonuna eriştiğinde, ürünü yalnızca siyah kullanarak yazdıracak şekilde yapılandırabilirsiniz. Ancak renkli sarf malzemesi, kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamaya devam edebilir. Renkli yazdırmaya devam etmek için sarf malzemesini değiştirin veya kontrol panelindeki SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak yazıcıyı yeniden yapılandırın. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26.</p> <p>Bir sarf malzemesinin kalan ömrü, sarf malzemesinin çok azalıp azalmadığını belirlemek için kullanılır. Sarf malzemesinin kalan ömrü yalnızca tahminidir ve yazdırılan belgelerin türüne ve diğer faktörlere göre değişir.</p>	Siyah yazdırma işlemine devam etmek için kullanıcının müdahale etmesi gerekmez. Renkli yazdırmaya devam etmek için sarf malzemesini değiştirin veya kontrol panelindeki SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünü kullanarak yazıcıyı yeniden yapılandırın. Sarf malzemelerinin siparişi hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sayfa 211. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26.
SEÇİLEN ÖZELLİK KULLANILAMIYOR Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Bir baskı işi, bu üründe bulunmayan bir ürün dili (özellik) istedi. İş yazdırılmayacak ve bellekten silinecek.	Farklı bir ürün dilinin yazıcı sürücüsünü kullanarak işi yazdırın veya istenen dili aygıtı ekleyin (olabiliyorsa). Kullanılabilir özelliklerin listesini görmek için, bir yapılandırma sayfası yazdırın. (Bkz. Bilgi sayfaları sayfa 126.)
Set sayısı sıfırlanıyor	Yeni bir sarf malzemesi öğesinin sayısını sıfırlama seçeneğini belirlediniz.	İşlem yapılması gerekmez.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
Siliniyor...	Ürün saklanan işi silmektedir.	İşlem yapılması gerekmez.
STANDART ÜST BÖLME DOLU	Çıkış bölmesi doludur.	Bölmeyi boşaltın ve yazdırmaya devam edin.
Tüm kağıtları bölmeden çıkarın		
Şu anda tepsi x için eylem kullanılamaz Tepsi boyutu HERHANGİ BİR BOYUT/ HERHANGİ BİR ÖZEL olamaz	Boyut HER BOYUT veya HERHANGİ BİR ÖZEL olarak ayarlandığında dupleks kayıt kullanılamaz.	Tepsiyi belirli bir boyuta ayarlayın ve o tepsi için kaydı ayarlayın.
TARİH/SAAT = YYYY/AAAA/GG SS:DD	Ürün için ayarlanmış geçerli tarih ve saat.	Tarih ve saati ayarlamak için düğmesine Tamam veya ayarı atlamak için dur düğmesine ⊗ basın.
Değiştirmek için Tamam düğmesine basın		
Atlamak için ⊗ düğmesine basın		
TEMİZLENİYOR...	Ürün otomatik temizleme döngüsü gerçekleştiriyor. Temizleme işlemi tamamlanınca yazdırma devam eder.	İşlem yapılması gerekmez.
TEPSİ <X> [TÜR] [BOYUT]	Bu ileti tepsinin geçerli tür ve boyut yapılandırmasını bildirir.	Boyutu veya türü değiştirmek için Tamam düğmesine basın. Ayarları kabul etmek için geri ok düğmesine ↩ basın.
Boyutu veya türü değiştirmek için Tamam düğmesine basın		
Ayarları kabul etmek için ↩ düğmesine basın		
TEPSİ <X> AÇIK	Belirtilen tepsi açıktır veya tamamen kapatılmamıştır.	Tepsiyi kapatın.
TEPSİ <X> AŞIRI DOLU	Tepsi, yığın yüksekliği işaretinin üzerinde doldurulmuştur.	Kağıt yığını tepsi sınırını aşmayacak şekilde, yeterli miktarda kağıdı çıkarın.
Fazla kağıdı çıkarın		
TEPSİ <X> BOŞ [TÜR] [BOYUT]	Belirtilen tepsi boştur ve geçerli iş baskı işlemi için bu tepsiyi gerektirmemektedir.	Tepsiyi uygun bir zamanda doldurun.
TEPSİ <X> BOYUTU = <Boyut>	Ürün, bu tepsiye HP kartpostal ortamı yerleştirme konumunun takılmasını gerektiren küçük boyutta kağıda yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.	Bu kağıt boyutunu kullanmak için kağıdı yerleştirmeden önce ortam yerleştirme konumunu takın. Bkz: Tepsi Yükle sayfa 81 .
Tepsiye ortam yerleştirilmesi gerekiyor		
TEPSİ <X> KALDIRILMAYI BEKLİYOR	Belirtilen tepsi beslemek için kağıdı kaldırıyor.	İşlem yapılması gerekmez.
Tepsi <X>'i takın veya kapatın	Belirtilen tepsi açık ve başka bir tepside beslenen kağıdı engelliyor.	Yazdırma işleminin devam edebilmesi için tepsiyi kapatın.
TEPSİ <X>'İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT]	Bu ileti, belirtilen tepsi seçili olduğu ancak yüklenmediği zaman ve kullanıma hazır başka kağıt tepsisi yoksa görüntülenir.	Tepsiye istenen kağıdı yükleyin ve devam etmek için Tamam düğmesine basın.
TEPSİ <X>'İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT]	Bu ileti, belirtilen tepsi seçili olduğu ancak yüklenmediği zaman ve kullanıma hazır başka kağıt tepsisi varsa görüntülenir.	<ol style="list-style-type: none">1. Kağıt tepsisine doğru ortamı yükleyin.2. İstenirse, yüklü olan kağıdın boyut ve türünü onaylayın.3. Aksi halde, başka bir tepsi seçmek için Tamam düğmesine basın.
Başka bir tepsi kullanmak için Tamam düğmesine basın		

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
TEPSİ 1'İ YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT] Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Belirtilen tepsi, iş için belirtilenden farklı tür ve boyutta ortamla yüklenmiş ve yapılandırılmıştır.	<ol style="list-style-type: none">1. Doğru kağıt yerleştirilmişse, Tamam düğmesine basın.2. Aksi halde, yanlış kağıdı çıkarın ve tepsiye belirtilen kağıdı yerleştirin.3. İstenirse, yüklü olan kağıdın boyut ve türünü onaylayın.4. Kağıt kılavuzlarının doğru konumda olduğundan emin olun.5. Başka bir tepsi kullanmak için tepsideki kağıdı çıkarın, sonra Tamam düğmesine basın.
TEPSİ 3'Ü YÜKLEYİN [TÜR] [BOYUT] Tepsiye ortam yerleştirilmesi gerekiyor Başka bir tepsi kullanmak için Tamam düğmesine basın	Bu ileti, Tepsi 3'te HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu gerektiren 4 x 6 inç veya 100 x 150 mm boyutunda kağıda yazdırırken görüntülenir.	Tepsi 3'e HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu takıp istenen kağıdı yerleştirin.
TEPSİ X'TE TÜR EŞLEŞMİYOR	Belirtilen tepsi, yapılandırılan türe uymayan bir ortam türü içeriyor.	Bu sorun çözülene kadar belirtilen tepsi kullanılmaz. Yazdırma işlemine diğer tepsilerden devam edilebilir. <ol style="list-style-type: none">1. Kağıt tepsisine doğru kağıdı yükleyin.2. Tür yapılandırmasını doğrulayın.
TEPSİ XX'TE BOYUT EŞLEŞMİYOR	Belirtilen tepsideki ortam, söz konusu tepsi için ayarlanan boyutla aynı değil.	<ol style="list-style-type: none">1. Doğru kağıdı yükleyin.2. Kağıdın doğru konumlandırıldığından emin olun.3. İleti görünmeye devam ediyorsa, www.hp.com/support/cljcp3525 adresinden HP Destek'e başvurun.
TONER TOPLAMA BİRİMİ SİPARİŞ EDİN	Toner toplama birimi neredeyse dolmuştur.	Hemen yedek toner toplama birimi sipariş edin. Yazdırma devam edebilir.
TONER TOPLAMA BİRİMİNİ DEĞİŞTİRİN	Toner toplama birimi tahmini kapasitesine ulaşmıştır.	Toner toplama birimini değiştirin veya toner toplama biriminin kapasitesinin ötesinde çalışmasını isterseniz, yazıcıyı SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsünde ÇIKIŞ 2'DE GEÇERSİZ KİL seçeneğini kullanacak şekilde yeniden yapılandırın. SARF MALZEMELERİNİ DEĞİŞTİRİN menüsü hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sistem kurulumu menüsü sayfa 26 . Bu seçenek, ürünün servise alınmasını gerektirebilecek şekilde toner toplama birimini aşırı doldurma riski nedeniyle önerilmez.
TONER TOPLAMA BİRİMİNİ DEĞİŞTİRİN Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Toner toplama birimi tahmini kapasitesine yaklaşıyor.	Hemen yeni bir toner toplama birimi sipariş edin. Yazdırmaya devam etmek için Tamam düğmesine basabilirsiniz. Devam etme istemi görüntülediği sürece yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
Tüm baskı kartuşlarını çıkarın Çıkmak için ⊗ düğmesine basın	Ürün, aktarım birimi aksamını test ediyor.	Testi gerçekleştirmek için tüm baskı kartuşlarını çıkarın. Testi iptal etmek için dur düğmesine ⊗ basın.
USB AKSESUAR HATASI	Bu ileti, bağlı olan bir USB aksesuarı çok fazla güç çektiğinde görüntülenir. Bu durumda, ACC bağlantı noktası devre dışı bırakılır ve yazdırma durur.	Yazdırma devam edebilir. USB aygıtı çıkarılmalıdır.
USB depolama <X> başlatılıyor	USB depolama aygıtının parametrelerinden biri başlatılıyor.	İşlem yapılması gerekmez.
USB DEPOLAMA <X> ÇALIŞMIYOR	USB depolama parametresi doğru çalışmıyor.	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü kapatın.2. USB depolama aksesuarının bağlantısını sökün ve yeni bir USB depolama aksesuarı takın.
USB DEPOLAMA <X> KALDIRILDI	Bir USB depolama aksesuarının bağlantısı kesilmiştir.	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü kapatın.2. USB depolama aksesuarını yeniden bağlayın.3. Ürünü açın.
USB DEPOLAMA AYGIT HATASI Silme için Tamam düğmesine basın	Belirtilen aygıt başarısız oldu.	Silme için Tamam düğmesine basın.
USB DEPOLAMA BAŞLATILMADI	Bu dosya depolama bileşeni, kullanımdan önce başlatılmalıdır.	Bileşeni başlatmak için katıştırılmış Web sunucusunu veya HP Web Jetadmin'i kullanın.
USB DEPOLAMA DOSYA İŞLEMİ BAŞARISIZ Silme için Tamam düğmesine basın	PJL dosya sistemi mantıksız bir işlem gerçekleştirmeye çalıştı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
USB DEPOLAMA DOSYA SİSTEMİ DOLU Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi dolu olduğundan, bir PJL dosya sistemi komutu dosya sisteminde bir öğeyi depolayamadı.	Silme için Tamam düğmesine basın.
USB DEPOLAMA YAZMA KORUMALI Silme için Tamam düğmesine basın	Dosya sistemi aygıtı korumalıdır ve üzerine yeni dosya yazılamamaktadır.	Silme için Tamam düğmesine basın.
Uyku Modu Açık	Ürün uyku modunda. Bir düğmeye basıldığında, yazdırılabilir veriler alındığında veya bir hata durumunda bu ileti silinir.	İşlem yapılması gerekmez.
UYUMSUZ <RENK> KARTUŞ	Belirtilen renkli baskı kartuşu bu ürünle uyumlu değildir.	Bunun yerine bu ürün için tasarlanmış olan baskı kartuşunu takın.
UYUMSUZ FÜZER	Hatalı füzere takılmış.	DİKKAT: Ürün kullanımdayken füzere ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin. <ol style="list-style-type: none">1. Sağ kapağı açın.2. Uyumsuz füzere çıkarın.3. Doğru füzere takın.4. Sağ kapağı kapatın.

Tablo 11-1 Kontrol paneli iletileri (devam)

Denetim masası iletileri	Açıklama	Önerilen eylem
UYUMSUZ SARF MALZEMELERİ	Bu ürün için tasarlanmamış olan baskı kartuşları veya başka sarf malzemesi öğeleri takılmıştır. Ürün, bu sarf malzemeleri takılıyken yazdıramaz.	Bu ürün için tasarlanmış olan sarf malzemeleri takın.
VERİ ALINDI Son sayfayı yazdırmak için Tamam düğmesine basın	Ürün komutun son sayfayı yazdırmasını bekliyor.	Son sayfayı yazdırmak için Tamam düğmesine basın.
Yanlış	PIN yanlıştır.	Doğru PIN'i girmek için yukarı ok ▲ ve aşağı ok ▼ düğmelerini kullanın.
YAZDIRMA DURDURULDU Devam etmek için Tamam düğmesine basın	Yazdır/Durdur testinin süresi doldu.	Devam etmek için Tamam düğmesine basın.
YAZI TİPİ VERİLERİNİ YÜKLEMELİK İÇİN BELLEK YETERSİZ	Ürün, belirtilen konumdan veri (örneğin, yazı tipi veya makro) yüklemek için yeterli belleğe sahip değil.	Bu bilgiler olmadan devam etmek için Tamam düğmesine basın. İleti devam ederse bellek ekleyin.
YAZICI DENETLENİYOR	Ürün dahili bir test gerçekleştiriyor.	İşlem yapılması gerekmez.
YAZICININ YENİDEN BAŞLATILMASINI BEKLEYİN	Bu ileti çeşitli nedenlerle görüntülenebilir: RAM DİSKİ ayarları ürün yeniden başlatılmadan önce değiştirilmiştir. Harici aygıt modları değiştirildikten sonra ürün yeniden başlatılmaktadır. Kullanıcı Tanılama'dan çıkmıştır. Yeni bir formatlayıcı eski bir motorla veya yeni bir motor eski bir formatlayıcıyla takılmıştır.	İşlem yapılması gerekmez.
Yeniden Gönderme Yükseltmesi	Ürün yazılımı yükseltme işlemi başarıyla tamamlanmamıştır.	Yükseltme işlemini yeniden deneyin.
Yuva x'te [FS] DIMM'de desteklenmeyen veriler Silme için Tamam düğmesine basın	Belirtilen dosya sistemi için DIMM'deki veriler ürünün desteklediği bir tür değildir. [FS] bir ROM veya Flash dosya sistemi olabilir.	İletiyi silmek için Tamam düğmesine basın. DIMM'i değiştirin. Bkz. Bellek yükleme sayfa 144 .
Yükseltme Alınıyor	Ürün yazılımı yükseltme işlemi devam etmektedir.	Ürün Hazır durumuna geçene kadar ürünü kapatmayın.
Yükseltme gerçekleştiriliyor % <X:YYY> tamamlandı Kapatmayın	Ürün, ürün yazılımını yükseltme işlemini gerçekleştiriyor.	Lütfen yükseltme işleminin tamamlanmasını bekleyin.

Sıkışmalar

Sık rastlanan sıkışma nedenleri

Ürün sıkışmış.

Neden	Çözüm
Kağıt özelliklerle uyumlu olmayabilir.	Yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın. Bkz. Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları sayfa 75.
Bir bileşen yanlış yüklenmiştir.	Aktarım bandı ve aktarım silindirin doğru takıldığından emin olun.
Daha önce bir aygıtta veya fotokopi makinesinde kullanılmış kağıtları yeniden kullanıyorsunuz.	Daha önce yazdırılmış veya üzerine fotokopi çekilmiş kağıt kullanmayın.
Giriş tepsilerinden biri yanlış doldurulmuştur.	Giriş tepsisinden fazla kağıdı alın. Yığının tepsi üzerindeki maksimum yığın yüksekliği işaretini aşmadığından emin olun. Bkz. Tepsi Yükle sayfa 81.
Kağıt eğri.	Giriş tepsisi kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamıştır. Kılavuzları, yığının bükmeden yerinde sıkıca tutacak şekilde ayarlayın.
Kağıt birbirine takılıyor veya yapıyor.	Kağıdı çıkarın, bükün, 180° döndürün veya arkasını çevirin. Kağıdı giriş tepsisine yeniden yerleştirin.
Kağıt çıkış bölmesine yerleşmeden önce çıkarılır.	Ürünü sıfırlayın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
İki taraflı yazdırma sırasında, belgenin ikinci yüzü yazdırılmadan kağıdı çıkardınız.	Ürünü sıfırlayın ve belgeyi yeniden yazdırın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölmesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
Kağıt kötü durumda.	Kağıdı değiştirin.
Dahili tepsi silindirleri kağıdı çekmiyor.	Kağıt 220 g/m ² 'den ağırsa, tepside çekilemeyebilir. Silindirler yıpranmış. Silindirleri değiştirin.
Kağıdın kenarları pürüzlü veya tırtıklı.	Kağıdı değiştirin.
Kağıt delikli veya üzeri kabarık.	Delikli veya üzeri kabarık kağıtlar kolayca ayrılmaz. Sayfaları Tepsi 1'den tek tek besleyin.
Kağıt gerektiği gibi saklanmamıştır.	Tepsilerdeki kağıdı değiştirin. Kağıt orijinal paketinde ve denetlenen koşullarda saklanmalıdır.
Ürünün ambalaj malzemelerinin tümü çıkartılmamıştır.	Ambalaj bandının, kartonun ve plastik nakliye kilitlelerinin üründen çıkarıldığını doğrulayın.
HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu Tepsi 3'e takılmış ve siz 4 x 6 inç (10 x 15 cm) kağıda yazdırmıyorsunuz. veya HP kartpostal ortamı yerleştirme konumu Tepsi 3'e takılmamış ve siz 4 x 6 inç (10 x 15 cm) kağıda yazdırıyorsunuz.	4 x 6 inç (10 x 15 cm) kağıda yazdırırken her zaman HP kartpostal ortamı yerleştirme konumunu takın, ancak diğer boyutlarda kağıda yazdırırken çıkarın.

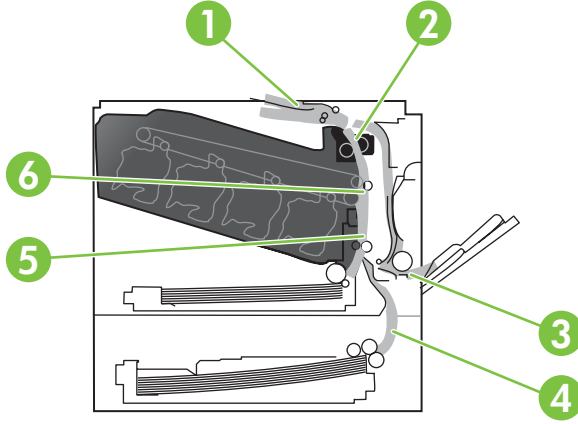
Üründe sıkışma devam ederse, HP Müşteri Desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.

Sıkışma konumları

Sıkışmaların konumlarını belirlemek için bu şekli kullanın. Ayrıca, kağıt sıkışmasının konumu ve nasıl temizleneceği konusunda sizi yönlendirmek için kontrol panelinde yönergeler görüntülenir.

NOT: Ürünün sıkışmaları gidermek için açılması gereken iç kısımlarında yeşil kollar veya yeşil etiketler bulunur.

Şekil 11-1 Sıkışma konumları



1	Çıkış bölgesi alanı
2	Dupleksleme alanı
3	Tepsi 1 alanı
4	İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisi (Tepsi 3)
5	Tepsi 2 alma alanı
6	Füzör bölgesi

Sıkışmaları giderme

Sıkışma oluştuğunda, kontrol paneli ekranında sıkışmanın konumunu belirten bir ileti görüntülenir. Aşağıdaki tablo görülebilecek iletileri listeler ve sıkışmaları temizlemek için gerekli işlemlere bağlantılar sağlar.

UYARI! Elektrik çarpmasını önlemek için, ürünün iç kısmına erişmeden önce kolye, bilezik ve benzeri metal eşyaları çıkarın.

Sıkışma türü	Yordam
13.XX.YY SAĞ KAPAKTA SIKIŞMA	Bkz. Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme sayfa 182.
13.XX.YY SAĞ KAPAKTA SIKIŞMALAR	
13.XX.YY FÜZER ALANINDA SIKIŞMA	
13.XX.YY FÜZER SARMALINDA SIKIŞMA	
13.XX.YY ÜST ÇIKIŞ BÖLMESİNDE SIKIŞMA	Bkz. Çıkış bölgesi alanındaki sıkışmaları giderme sayfa 186.

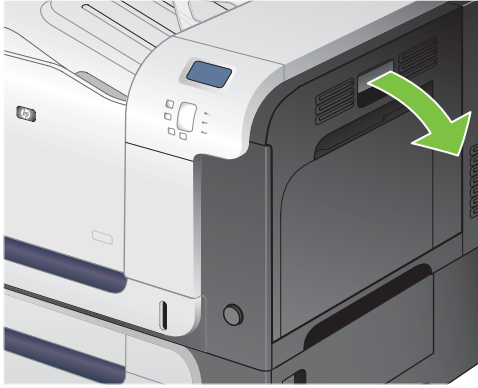
Sıkışma türü	Yordam
13.XX.YY TEPİİ 1'DE SIKIŞMA	Bkz. Tepsi 1'deki sıkışmaları giderme sayfa 187.
13.XX.YY TEPİİ 2'DE SIKIŞMA	Bkz. Tepsi 2'deki sıkışmaları giderme sayfa 188.
13.XX.YY TEPİİ 3'DE SIKIŞMA	Bkz. İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepisinde (Tepsi 3) sıkışmaları giderme sayfa 189.
13.XX.YY SAĞ ALT KAPAKTA SIKIŞMA	Bkz. Sağ alt kapaktaki sıkışmaları giderme (Tepsi 3) sayfa 190.

Sağ kapaktaki sıkışmaları giderme

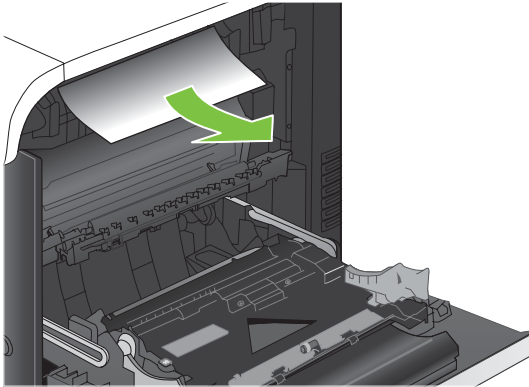
△ **DİKKAT:** Ürün kullanımdayken füzere ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin.

💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-right-door-jams.

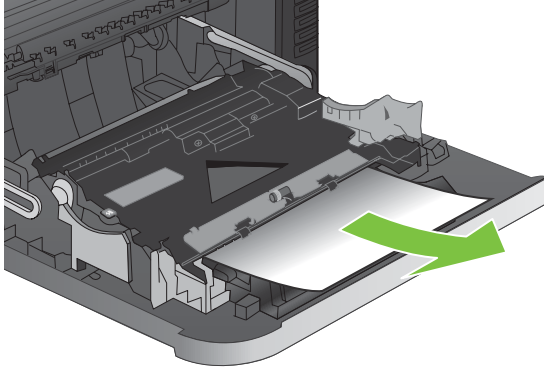
1. Sağ kapağı açın.



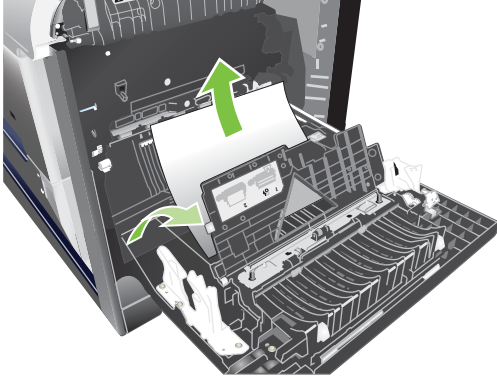
2. Kağıt çıkış bölmesine girerken sıkışmışsa, kağıdı yavaşça aşağı doğru çekip çıkarın.



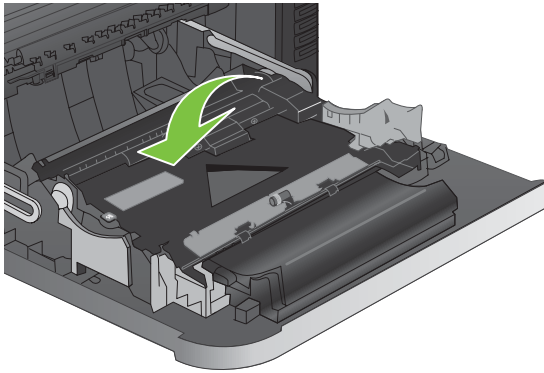
3. Kağıt sağ kapağın içinde sıkışmışsa, kağıdı yavaşça çekerek çıkarın.



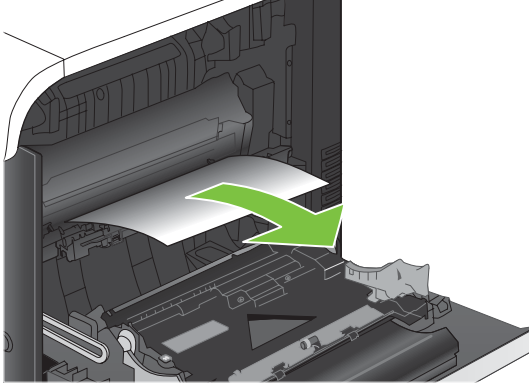
4. Sağ kapağın içindeki kağıt besleme kapağını kaldırın. Sıkışmış kağıt varsa, kağıdı düz bir şekilde yavaşça dışarı doğru çekerek çıkarın.



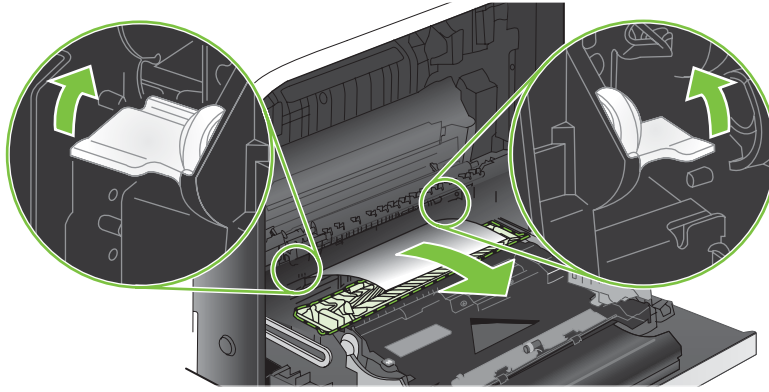
5. Kağıt besleme kapağını kapatın.



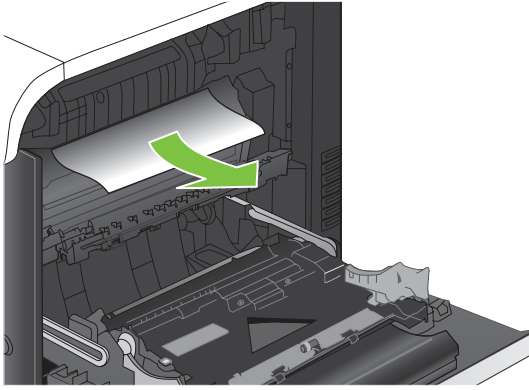
6. Kağıdı yavaşça alma alanından dışarı çekin.



7. Tepsi 2 silindir alanında kağıt olup olmadığına bakın. Sağ tarafta tabanın yakınında bulunan iki beyaz kolu yukarı doğru sıkıştırıp, sıkışma erişim kapağını serbest bırakın. Varsa sıkışan kağıdı çıkarın ve kapağı kapatın.



8. Füzerin altındaki girişte kağıt görünüyorsa, çıkarmak için yavaşça aşağı çekin.

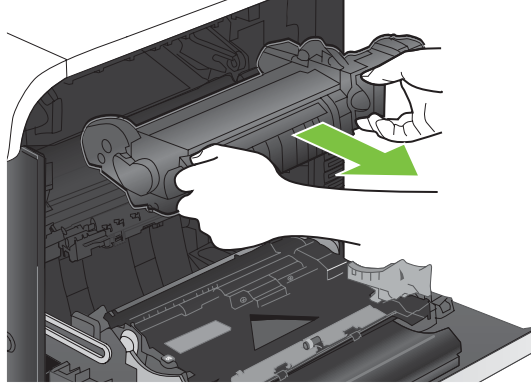


△ **DİKKAT:** Aktarma silindirin üzerindeki silindirlere dokunmayın. Kirler baskı kalitesini etkileyebilir.

9. Kağıt füzerin içinde sıkışabilir ve burada görünmez. İçeride sıkışmış kağıt olup olmadığını görmek için füzeri çıkarın.

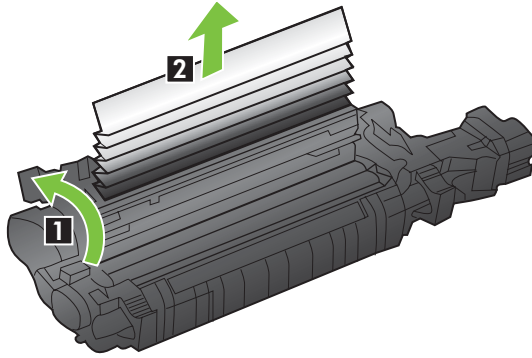
△ **DİKKAT:** Ürün kullanımdayken füzere ısınabilir. Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin.

- a. Füzere kollarını tutun, yavaşça yukarı kaldırın ve düz bir şekilde dışarı çekip füzere çıkarın.



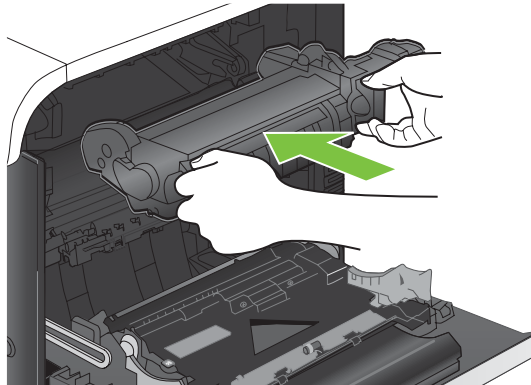
- b. Sıkışma erişim kapağını açın. Füzere içinde kağıt sıkışmışsa, yavaşça düz bir şekilde yukarı çekin ve çıkarın. Kağıt yırtılırsa, tüm kağıt parçalarını çıkarın.

△ **DİKKAT:** Füzere gövdesi soğusa da, içindeki silindireler halen sıcak olabilir. Soğuyana kadar füzere silindirlerine dokunmayın.

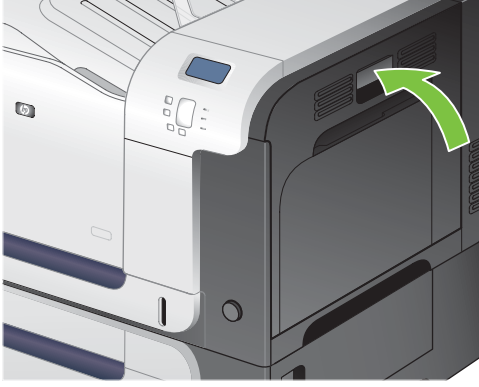


1	Sıkışma erişim kapağını açın.
2	Sıkışmış kağıdı çıkarın.

- c. Sıkışma erişim kapağını kapatın ve füzere tamamen ürünün içine itin.



10. Sağ kapağı kapatın.



Çıkış bölgesi alanındaki sıkışmaları giderme

💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-output-jams.

1. Kağıt çıkış bölgesinde görünüyorsa, ön kenarını kavrayıp çıkarın.



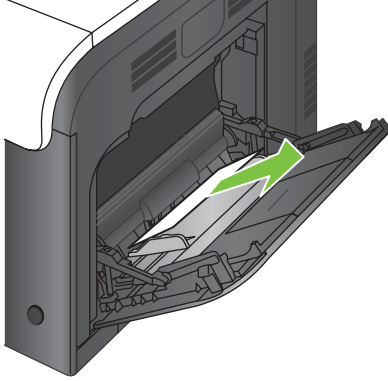
2. Dupleks çıkış alanında sıkışmış kağıt görünüyorsa, yavaşça çekerek çıkarın.



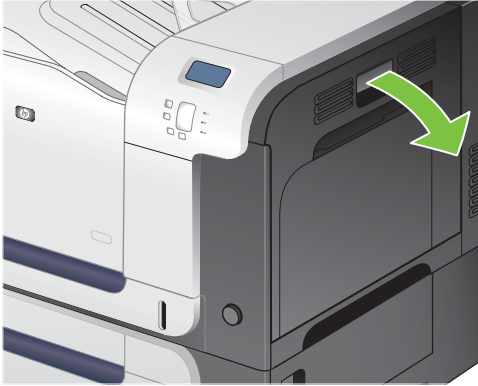
Tepsi 1'deki sıkışmaları giderme

⚡ **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-tray1-jams.

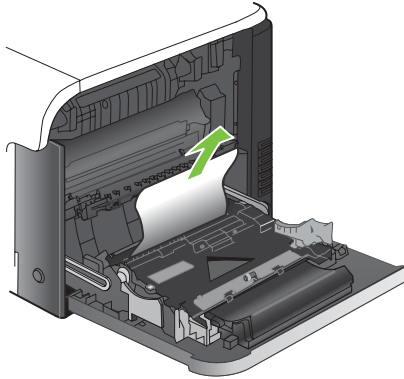
1. Tepsi 1'de sıkışmış kağıt görünüyorsa, kağıdı düz bir şekilde yavaşça çekerek sıkışmayı giderin. İletiyi silmek için **Tamam** düğmesine basın.



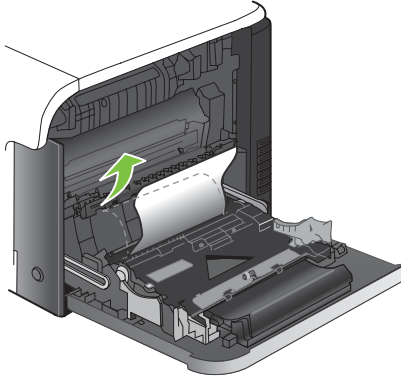
2. Kağıdı çıkaramazsanız veya Tepsi 1'de sıkışmış kağıt görünmüyorsa, Tepsi 1'i kapatın ve sağ kapağı açın.



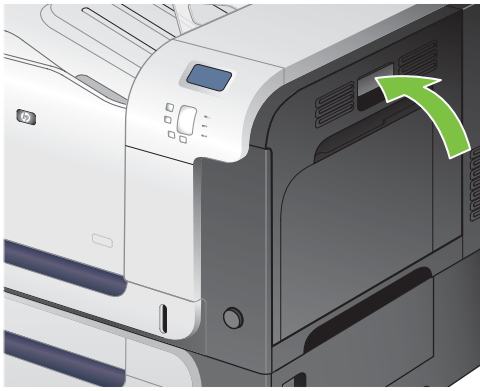
3. Kağıt sağ kapağın içinde görünüyorsa, arka kenarını yavaşça çekip çıkarın.



4. Kağıdı yavaşça alma alanından dışarı çekin.



5. Sağ kapağı kapatın.

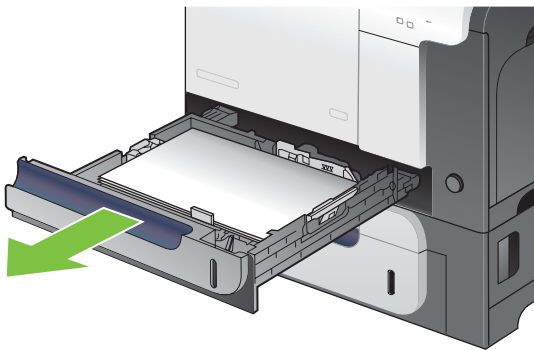


Tepsi 2'deki sıkışmaları giderme

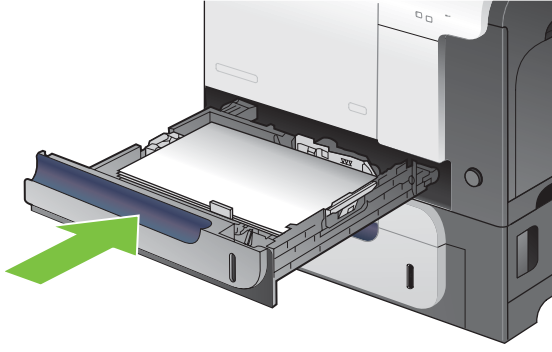
△ **DİKKAT:** Kağıt sıkışınca tepsiyi açmak, kağıdın yırtılmasına ve tepsinin içinde kağıt parçaları kalmasına neden olabilir; bu da başka bir sıkışmaya yol açabilir. Tepsiyi açmadan önce sıkışmaların giderildiğinden emin olun.

💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-tray2-jams.

1. Tepsi 2'yi açın ve kağıdın doğru biçimde yığıldığından emin olun. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



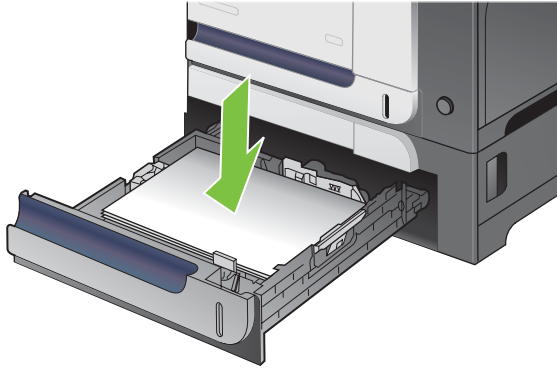
2. Tepsiyi kapatın.



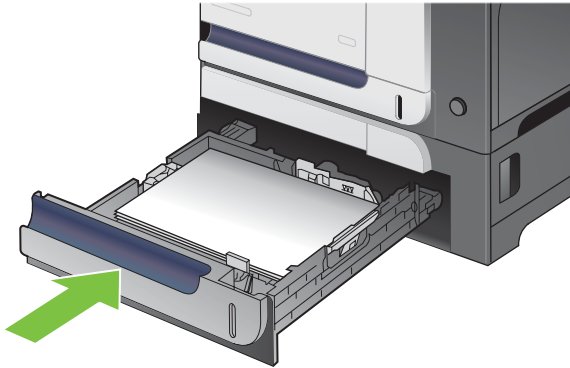
İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisinde (Tepsi 3) sıkışmaları giderme

İPUCU: Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-tray3-jams.

1. Tepsi 3'ü açın ve kağıdın doğru biçimde yığıldığından emin olun. Varsa zarar görmüş veya sıkışmış kağıtları çıkarın.



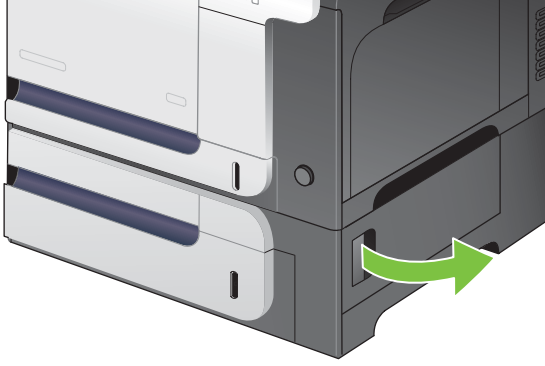
2. Tepsi 3'ü kapatın.



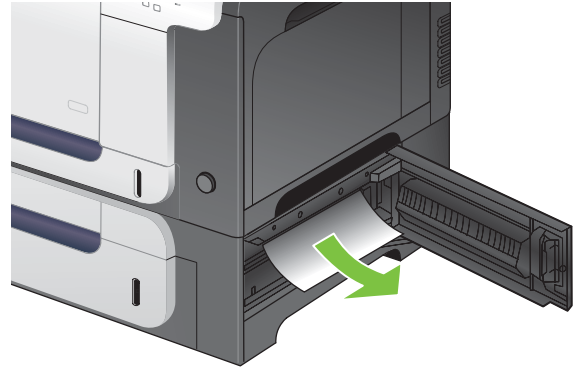
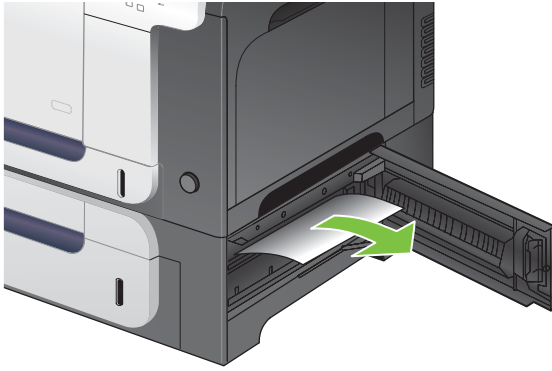
Sağ alt kapaktaki sıkışmaları giderme (Tepsi 3)

💡 **İPUCU:** Bu yordamın animasyonunu izlemek için şu Web sitesine gidin: www.hp.com/go/cljcp3525-lower-right-door-jams.

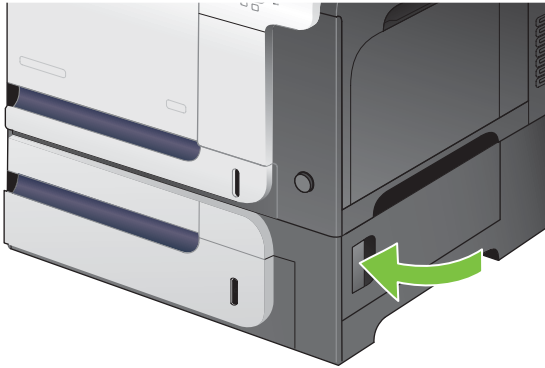
1. Sağ kapağı açın.



2. Kağıt görünüyorsa, sıkışmış kağıdı yavaşça yukarı veya aşağı çekerek çıkarın.




3. Sağ alt kapağı kapatın.



Sıkışmayı giderme



Bu ürün, sıkışmış sayfaları tekrar yazdıran bir sıkışma giderme özelliği sağlar. Aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

- **OTOMATİK** — Ürün, yeterli bellek bulunduğunda sıkışmış sayfaları tekrar yazdırmayı dener. Bu, varsayılan ayardır.
- **KAPALI** — Ürün sıkışan sayfaları yeniden yazdırmayı denemez. En son yazdırılan sayfaları saklamak için bellek kullanılmadığından, performans mümkün olan en iyi düzeydedir.

 **NOT:** Bu seçeneği kullanırken, üründe kağıt biterse ve iş her iki yüze de yazdırılıyorsa, bazı sayfalar kaybolabilir.

- **AÇIK** — Ürün her zaman sıkışmış işleri tekrar yazdırır. Ek bellek, yazdırılan son birkaç sayfayı saklamak için ayrılmıştır. Bu, ürünün genel performansının düşmesine neden olabilir.

Sıkışmayı giderme özelliğini ayarlama

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **SİSTEM KURULUMU** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **SIKIŞMAYI GİDERME** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. Uygun ayarı vurgulamak için aşağı ok veya yukarı ok ▼/▲, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. **Hazır** durumuna dönmek için **Menü** düğmesine  basın.

Kağıt işleme sorunları

Yalnızca *HP LaserJet Yazıcı Ailesi Yazdırma Ortamı Kılavuzu*'nda belirtilen özelliklere uygun ortamları kullanın. Kontrol panelinde kağıt türünü her zaman tepsiye yerleştirilen kağıdın türüyle eşleşecek şekilde yapılandırın.

Ürün çok yapraklı besleme yapıyor

Ürün çok yapraklı besleme yapıyor

Neden	Çözüm
Giriş tepsisi aşırı dolu. Tepsiyi açın ve kağıt destesinin maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında olduğundan emin olun.	Giriş tepsisinden fazla kağıdı alın.
Yazdırma kağıdı birbirine yapışıyor.	Kağıdı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin. NOT: Kağıtları havalandırmayın. Havalandırma, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olur.
Kağıt bu ürün için belirtilen özelliklere uymuyor.	Bu üründe yalnızca HP kağıt özelliklerine uygun kağıt kullanın.
Tepsiler doğru şekilde ayarlanmamıştır.	Kağıt kılavuzlarının kullanılan kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun.

Ürün yanlış sayfa boyutu besliyor

Ürün yanlış sayfa boyutu besliyor

Neden	Çözüm
Giriş tepsisine doğru boyutta kağıt yerleştirilmemiş.	Giriş tepsisine doğru boyutta kağıt yerleştirin.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde doğru boyutta ortam seçilmemiştir.	Yazılım programındaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların uygun olduğunu onaylayın. Çünkü yazılım programı ayarları, yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını, yazıcı sürücüsü ayarları ise kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Daha fazla bilgi için bkz. Windows için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme sayfa 51 veya Macintosh için yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme sayfa 59 .
Ürün kontrol panelinde tepsi için doğru kağıt türü seçilmemiştir.	Kontrol panelinden tepsi için doğru ortam boyutunu seçin.
Kağıt boyutu giriş tepsisi için doğru yapılandırılmamış.	Tepsinin yapılandırıldığı kağıt boyutunu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar kağıda göre ayarlanmamış.	Kağıt kılavuzlarının kağıda değmesini sağlayın.

Ürün yanlış tepside çekiyor

Ürün yanlış tepside çekiyor

Neden	Çözüm
Başka bir ürüne ait sürücü kullanıyorsunuz.	Bu ürünün sürücüsünü kullanın.

Ürün yanlış tepside çekiyor

Neden	Çözüm
Belirtilen tepsi boş.	Belirtilen tepsiye kağıt yükleyin.
Kağıt boyutu giriş tepsisi için doğru yapılandırılmamış.	Tepsinin yapılandırıldığı kağıt boyutunu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar kağıda göre ayarlanmamış.	Kılavuzların kağıda değmesini sağlayın.

Kağıt otomatik olarak beslenmiyor

Kağıt otomatik olarak beslenmiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında el ile besleme seçilmiştir.	Tepsi 1'e kağıt yerleştirin, veya kağıt yerleştirilmişse onay işareti düğmesine ✓ basın.
Doğru boyutta kağıt yüklenmemiş.	Doğru boyutta kağıt yükleyin.
Giriş tepsisi boş.	Giriş tepsisine kağıt yükleyin.
Önceki sıkışmalardan kalan kağıt tam olarak çıkarılmamış.	Ürünü açın ve kağıt yolundaki kağıtları çıkarın.
Kağıt boyutu giriş tepsisi için doğru yapılandırılmamış.	Tepsinin yapılandırıldığı kağıt boyutunu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar kağıda göre ayarlanmamış.	Arka ve genişlik kağıt kılavuzlarının kağıda temas ettiğini doğrulayın.
El ile besleme istemi HER ZAMAN olarak ayarlanır. Tepsi yüklü olsa dahi ürün her zaman el ile besleme istemi görüntüler.	Tepsiyi açın, ortamı tekrar yerleştirin ve tepsiyi kapatın. Ayrıca, ürünün el ile besleme istemini yalnızca tepsi boşken görüntülemesi için el ile besleme istemi ayarını YÜKLÜ DEĞİLSE olarak değiştirin.
Üründeki İSTENEN TEPSEYİ KULLAN ayarı ÖZEL olarak belirlenmiştir ve istenen tepsi boştur. Ürün başka bir tepsi kullanmaz.	İstenen tepsiyi yükleyin. Benzer olarak, AYGIT YAPILANDIRMASI menüsünde ÖZEL olarak belirlenmiş ayarı İLK olarak değiştirebilirsiniz. Belirtilen tepsiye başka ortam yerleştirilmezse, ürün diğer tepsileri kullanabilir.

Tepsi 2 veya 3'ten kağıt besleme yapmıyor

Tepsi 2 veya 3'ten kağıt besleme yapmıyor

Neden	Çözüm
Doğru boyutta kağıt yüklenmemiş.	Doğru boyutta kağıt yükleyin.
Giriş tepsisi boş.	Giriş tepsisine kağıt yükleyin.
Ürün kontrol panelinde giriş tepsisi için doğru kağıt türü seçilmemiştir.	Ürün kontrol panelinden giriş tepsisi için doğru kağıt türünü seçin.
Önceki bir sıkışmadan kalan kağıt tam olarak çıkarılmamış.	Ürünü açın ve kağıt yolundaki kağıtları çıkarın. Sıkışmalarda füzere alanını yakından inceleyin.

Tepsi 2 veya 3'ten kağıt besleme yapmıyor

Neden	Çözüm
İsteğe bağlı tepsilerin hiç biri giriş tepsisi seçeneği olarak görünmüyor.	İsteğe bağlı tepsiler yalnızca takılı olduklarında kullanılabilir olarak görünürler. İsteğe bağlı tüm tepsilerin takılı olduğunu doğrulayın. Yazıcı sürücüsünün isteğe bağlı tepsileri tanıyacak şekilde yapılandırıldığını doğrulayın.
İsteğe bağlı bir tepsi yanlış takılmıştır.	İsteğe bağlı tepsinin takılı olduğunu doğrulamak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Takılmamışsa, tepsinin ürüne doğru bağlandığını doğrulayın.
Kağıt boyutu giriş tepsisi için doğru yapılandırılmamış.	Tepsinin yapılandırıldığı kağıt boyutunu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar kağıda göre ayarlanmamış.	Kılavuzların kağıda değmesini sağlayın.

Asetatlar ve kuşe kağıtlar beslenmiyor

Asetatlar ve kuşe kağıtlar beslenmiyor

Neden	Çözüm
Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru kağıt türü belirtilmemiş.	Yazılım uygulamasında veya yazıcı sürücüsünde doğru kağıt türünün seçildiğini doğrulayın.
Giriş tepsisi gereğinden fazla dolu.	Giriş tepsisinden fazla kağıdı alın. Tepsinin maksimum yığın yüksekliği işaretlerini aşmayın.
Başka bir giriş tepsisindeki ortam asetatlarla aynı boyutta ve ürün diğer tepsiyi varsayılan kabul ediyor.	Asetat veya parlak kağıt içeren giriş tepsisinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yüklenen ortam tipine göre yapılandırmak için kontrol panelini kullanın.
Asetatları veya kuşe kağıtları içeren tepsi, tür için doğru şekilde yapılandırılmamış.	Asetat veya parlak kağıt içeren giriş tepsisinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yüklenen ortam tipine göre yapılandırmak için kontrol panelini kullanın.
Asetatlar ve parlak kağıtlar, desteklenen kağıt özelliklerini karşılamıyor olabilir.	Yalnızca bu ürün için HP kağıt özelliklerine uygun kağıt kullanın.
Yüksek nem koşulları kuşe kağıdın beslenmemesine veya çok fazla sayfa beslemesine neden olabilir.	Yüksek nem koşullarında kuşe kağıda yazdırmaktan kaçının. Kuşe kağıda yazdırırken, kağıdın paketinden çıkarılarak birkaç dakika bekletilmesi besleme kalitesini artırabilir. Ancak nemli ortamlarda kağıdın bekletilmesi kabartılara da neden olabilir.

Zarflar sıkışıyor veya ürünü beslemiyor

Zarflar sıkışıyor veya ürünü beslemiyor

Neden	Çözüm
Zarflar, desteklenmeyen bir tepsiye yerleştirilmiştir. Yalnızca Tepsi 1 zarfları besleyebilir.	Zarfları Tepsi 1'e yükleyin.
Zarflar, bükülmüş veya hasarlı.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın.

Zarflar sıkışıyor veya ürünü beslemiyor

Neden	Çözüm
Nem oranı çok yüksek olduğundan zarfların kapakları yapışıyor.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın.
Zarf yönlendirmesi yanlış.	Zarfın doğru bir şekilde yüklendiğinden emin olun.
Bu ürün kullanılan zarfları desteklemiyor.	Bkz. <i>HP LaserJet Yazıcı Ailesi Yazdırma Ortamı Kılavuzu</i> .
Tepsi 1, zarf boyutlarına göre yapılandırılmamış.	Tepsi 1 boyutunu zarflara göre yapılandırın.

Çıkış bükülmüş veya buruşuk

Çıkış bükülmüş veya buruşuk

Neden	Çözüm
Kağıt bu ürün için belirtilen özelliklere uymuyor.	Yalnızca bu ürün için HP kağıt özelliklerine uygun kağıt kullanın.
Kağıt hasarlı veya kötü durumda.	Kağıdı giriş tepsisinden çıkarın ve iyi durumda olan kağıt yükleyin.
Ürün hızının azaltılması gerekiyor.	Son hızı 10 ppm'e (40 ppm yerine) ve 3/4 hızı 7,5 ppm'e (30 ppm yerine) düşürmek için Baskı Kalitesi menüsündeki KAĞIT BÜKÜLMESİ seçeneğini AZALTILDI olarak belirleyin.
Ürün aşırı nemli ortamda çalışıyor.	Yazıcının kullanım ortamının izin verilen nem oranları dahilinde olduğunu doğrulayın.
Geniş, dolgulu alanlar yazdırıyorsunuz.	Geniş, dolgulu alanlar aşırı bükülmelere neden olabilir. Farklı bir desen kullanmayı deneyin.
Kullanılan kağıt düzgün saklanmamış ve nemlenmiş olabilir.	Kağıdı çıkarın ve yeni, açılmamış bir paketten alınan kağıtla değiştirin.
Kağıdın kenarları kötü bir biçimde kesilmiş.	Kağıdı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirin ve giriş tepsisine yeniden yükleyin. Kağıtları havalandırmayın. Sorun devam ederse, kağıdı yenisiyle değiştirin.
Belirlenen bu kağıt türü tepsi için yapılandırılmamış veya yazılımda seçilmemiştir.	Yazılımı kağıda göre yapılandırın (yazılımın belgelerine başvurun). Tepsiyi kağıt için yapılandırın, bkz. Tepsi Yükle sayfa 81 .
Kağıt daha önce bir baskı işinde kullanılmış.	Kağıtları tekrar kullanmayın.

Ürün duplekslemiyor veya doğru şekilde duplekslemiyor

Ürün duplekslemiyor (2 yüze yazdırma işleri) veya doğru şekilde duplekslemiyor

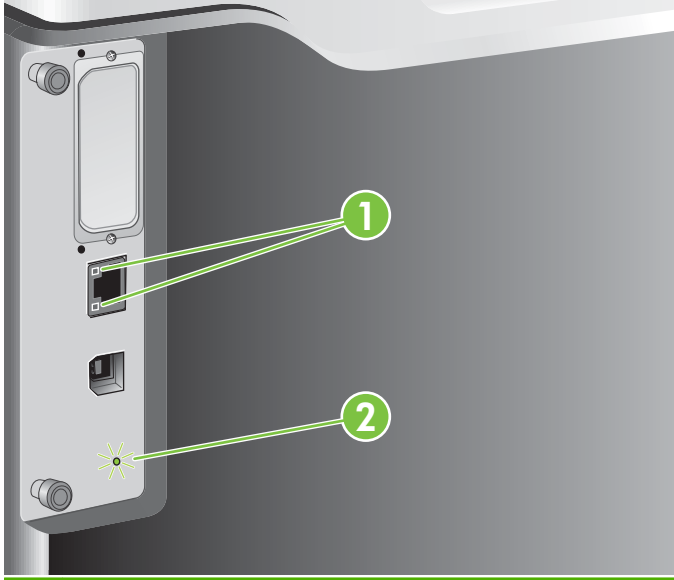
Neden	Çözüm
Desteklenmeyen kağıtta duplekslemeye çalışıyorsunuz.	Kağıdın, dupleks yazdırma için desteklendiğini doğrulayın.
Yazıcı sürücüsü, dupleks yazdırma için ayarlanmamış.	Yazıcı sürücüsünü, dupleks yazdırmayı etkinleştirecek şekilde ayarlayın.

Ürün duplekslemiyor (2 yüze yazdırma işleri) veya doğru şekilde duplekslemiyor

Neden	Çözüm
İlk sayfa, önceden yazdırılmış formlar veya antetli kağıtların arkasına yazdırılıyor.	Baskılı formları veya antetli kağıdı Tepsi 1'e, antet veya baskılı taraf aşağı ve sayfanın üst kısmı ürüne girecek şekilde yerleştirin. Tepsi 2 ve 3 için kağıdı baskılı tarafı yukarı ve sayfanın üst kısmı ürünün sağına doğru gelecek şekilde yerleştirin.
Ürün modeli otomatik 2 taraflı yazdırmayı desteklemiyor.	HP Color LaserJet CP3525 ve HP Color LaserJet CP3525n modelleri otomatik 2 taraflı yazdırmayı desteklemez.
Ürün yapılandırması dupleksleme için ayarlanmamış.	Windows'da otomatik yapılandırma özelliğini çalıştırın: <ol style="list-style-type: none">Başlat düğmesini tıklayın, Ayarlar'a gelin ve Yazıcılar (Windows 2000 için) veya Yazıcılar ve Fakslar'ı (Windows XP için) tıklayın.HP ürün simgesini sağ tıklayın ve ardından Özellikler ya da Baskı Seçenekleri'ni tıklayın.Aygıt Ayarları sekmesini tıklayın.Yüklenbilir Seçenekler altındaki Otomatik Yapılandırma listesinden Şimdi Güncelleştir'i tıklayın.

Formatlayıcıdaki ışıkları anlama

Formatlayıcıdaki üç LED, ürünün doğru çalıştığını gösterir.




1	HP Jetdirect LED'leri
2	Kalp atışı LED'i

HP Jetdirect LED'leri

Katıştırılmış HP JetDirect baskı sunucusunda iki LED vardır. Sarı LED, ağ etkinliğini ve yeşil LED bağlantı durumunu gösterir. Yanıp sönen sarı LED, ağ trafiğini gösterir. Yeşil LED yanmıyorsa bir bağlantı başarısız olmuştur.

Bağlantı hatalarında tüm ağ kablosu bağlantılarını kontrol edin. Ayrıca, ürün kontrol paneli menülerini kullanarak, katıştırılmış baskı sunucusundaki bağlantı ayarlarını el ile yapılandırmayı da deneyebilirsiniz.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **G/Ç** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **KARIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ** seçeneğini vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
5. **BAĞLANTI HIZI** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
6. Uygun bağlantı hızını seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

Kalp atışı LED'i

Kalp atışı LED'i, formatlayıcının doğru çalıştığını gösterir. Ürün açıldıktan sonra, başlatılma sürecinde LED ışıkları hızlı bir şekilde yanıp söner ve ardından tamamen söner. Ürün başlatma sürecini tamamladıktan sonra kalp atışı LED'i düzgün bir şekilde yanıp sönmeye başlar.

Kalp atışı LED'i yanmıyorsa formatlayıcıda bir sorun olabilir. Bir HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun. HP destek broşürüne bakın veya www.hp.com/go/cljcp3525_firmware adresine gidin.

Görüntü kalitesi sorunlarını çözme

Aşağıdaki yönergeleri uygulayarak baskı kalitesi sorunlarının çoğunu önleyebilirsiniz.

- Tepsileri, doğru kağıt türü ayarı için yapılandırın. Bkz. [Tepsileri yapılandırma sayfa 96](#).
- HP özelliklerine uygun kağıt kullanın. Bkz. [Kağıt ve yazdırma ortamları sayfa 73](#).
- Gerektiğinde ürünü temizleyin. Bkz. [Ürünü temizleme sayfa 151](#).
- Orijinal HP sarf malzemeleri kullanın. Tüm sarf malzemelerinin geçerli olduğunu doğrulamak için bir Sarf Malzemeleri Durumu sayfası yazdırın.

Baskı kalitesiyle ilgili sorunların çözümünde ek yardım almak için aşağıdaki Web sitelerine bakın:

- www.hp.com/go/printquality/cljcp3525
- www.hp.com/go/cljcp3525_manuals. Belgeler bölümünde, baskı kalitesi sorunlarını giderme belgesinin bağlantısını tıklatın.

Örnek baskı kalitesi sorunları

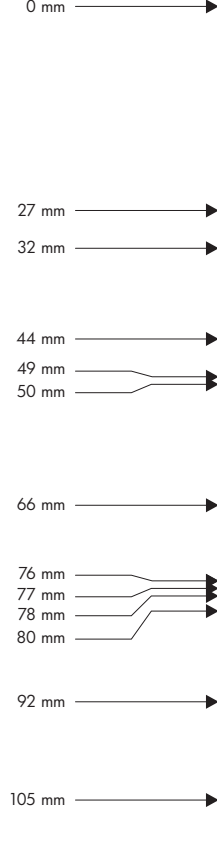
Bazı baskı kalitesi sorunları, uygunsuz kağıt kullanılmasından kaynaklanır.

- HP kağıt özelliklerine uygun kağıt kullanın.
- Kağıt yüzeyi çok pürüzlü. HP kağıt özelliklerine uygun kağıt kullanın.
- Yazıcı sürücüsü ayarı veya kağıt tepsisi ayarı hatalı olabilir. Ürün kontrol panelinde kağıt tepsisini yapılandırdığınızdan ve kullandığınız kağıt için doğru sürücü ayarını seçtiğinizden emin olun.
- Yazdırma modu yanlış ayarlanmış olabilir veya kağıt önerilen özelliklere uymuyordur.
- Kullandığınız asetatlar, tonerin yapışacağı şekilde tasarlanmamış. Yalnızca HP Color LaserJet ürünleri için tasarlanmış saydamları kullanın.
- Kağıdın nem oranı değişken, fazla yüksek veya fazla düşük. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten kağıt kullanın.
- Kağıdın bazı alanları toneri reddediyor. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten kağıt kullanın.
- Kullandığınız antetli kağıt pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın. Sorun çözülürse, kullanılan kağıdın bu ürünün özelliklerini karşıladığından emin olmak için antetli kağıdın üreticisine başvurun.
- Baskı kalitesi sorunlarını ele almak için çeşitli en uygun yazdırma modları kullanılabilir. Bkz. [Baskı Kalitesi menüsü sayfa 23](#).

Yinelenen hatalar cetveli

Sayfada belirli aralıklarla hatalar yineleniyorsa, hatanın nedenini bulmak için bu cetveli kullanın. Cetvelin tepesini ilk hataya yerleştirin. Hatanın sonraki yinelemesinin yanındaki işaret hangi bileşenin değiştirilmesi gerektiğini gösterir.


Şekil 11-2 Yinelenen hatalar cetveli



Kusurlar arasındaki uzaklık	Kusura neden olabilecek ürün bileşenleri
27 mm	Baskı kartuşu
32 mm	Baskı kartuşu
44 mm	Yazdırma motoru
49 mm	Yazdırma motoru
50 mm	Yazdırma motoru
66 mm	Yazdırma motoru
76 mm	Baskı kartuşu
77 mm	Füzer
78 mm	Füzer
80 mm	Yazdırma motoru
92 mm	Yazdırma motoru
105 mm	Yazdırma motoru

Tepegöz asetatı hatalı

Tepegöz asetatları tüm diğer kağıt türlerinin sergilediği görüntü kalitesi sorunlarının tümünün yanı sıra yalnızca asetatlara özgü bozukluklar da görüntüleyebilir. Buna ek olarak, asetatlar yazdırma yolunda bükülebileceğinden, kağıt işleme bileşenleri tarafından lekelenebilir.

 **NOT:** Yazdırdıktan sonra kullanmadan önce asetatların en az 30 saniye soğumasını sağlayın.

- Yazıcı sürücüsünün **Kağıt** sekmesinde, **Asetat** seçeneğini kağıt türü olarak seçin. Ayrıca, tepsinin asetatlar için doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun.
- Asetatların, bu ürünün özelliklerini karşılayıp karşılamadığını denetleyin.
- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklarınız asetatların üzerinde yağ lekeleri bırakabilir.
- Dolgulu sayfaların arka kenarındaki küçük, rasgele koyu alanlar, çıkış bölmesindeki asetatların birbirine yapışmasından kaynaklanabilir. İş daha küçük gruplar halinde yazdırmayı deneyin.
- Seçilen renkler yazdırıldığında istenmiyorsa, yazıcı programında veya yazıcı sürücüsünde farklı renkler seçin.
- Yansıtıcı bir tepegöz kullanıyorsanız, onun yerine standart bir tepegöz kullanın.

Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları

Ürün çok nemli veya kuru koşullarda çalışıyorsa, yazdırma ortamının özellikler dahilinde olduğundan emin olun. Bkz. [Çevresel özellikler sayfa 226](#).

Sıkışmalar ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

- Kağıt yolundaki tüm kağıtların temizlendiğinden emin olun.
- Yakın zamanda üründe sıkışma olmuşsa, ürünü temizlemek için iki ya da üç sayfa yazdırın.
- Kağıt füzlerden geçmiyor; bu da sonraki belgelerde görüntü bozukluklarına neden oluyor. Ürünü temizlemek için iki ya da üç sayfa yazdırın.


Görüntü kalitesini en iyi duruma getirme ve geliştirme

Aşağıdaki yordamlar görüntü kalitesi sorunlarının çoğunu çözmek için kullanılabilir.

Yordamlar uygulandıktan sonra baskı kalitesi düzelmezse, www.hp.com/support/cljcp3525 bölümüne gidin.


Ürün kalibrasyonu

Kalibrasyon, baskı kalitesini en iyi duruma getiren bir ürün işlevidir. Görüntü kalitesi sorunları yaşarsanız, ürünü kalibre edin.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **AYGITI YAPILANDIR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **BASKI KALİTESİ** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
4. **ŞİMDİ TAM KALİBRE ET** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.

Baskı kalitesi sorun giderme sayfaları

Baskı kalitesi sorunlarını belirleyip çözmeye yardımcı olmak üzere yerleşik baskı kalitesi sorun giderme sayfalarını kullanın.

1. **Menü** düğmesine  basın.
2. **TANILAR** menüsünü vurgulamak için aşağı ok ▼, sonra **Tamam** düğmesine basın.
3. **PQ SORUN GİDERME** ayarını vurgulamak için aşağı ok ▼ düğmesine, sonra sayfaları yazdırmak için **Tamam** düğmesine basın.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfalarını yazdırdıktan sonra, ürün **Hazır** durumuna geri döner. Yazdırılan sayfalardaki yönergeleri uygulayın.

Görüntü kaydını ayarlama

Metni sayfa üzerinde hizalama konusunda sorun yaşıyorsanız, görüntü kaydını ayarlamak için **KAYDI AYARLA** menüsünü kullanın. Yönergeler için bkz. [Dupleks hizalamayı ayarlama sayfa 108](#).

Işık çizgileri sorunlarını düzeltme

Görüntüde ışık çizgileri konusunda sorun yaşıyorsanız, sarf malzemeleri durumu sayfasını yazdırmak için **BİLGİ** menüsünü kullanın. Kartuşlardan hiçbiri tahmini ömrünün sonuna erişmediyse, kartuşları üründen çıkarıp yeniden takın. Ürün, ışık çizgilerini düzeltebilecek bir temizleme mekanizması başlatır.

Performans sorunlarını çözme

Sorun	Nedeni	Çözüm
Sayfalar basılıyor, ancak tamamen boş çıkıyor.	Belgede boş sayfalar olabilir.	Tüm sayfalarda içerik bulunup bulunmadığını görmek için yazdırdığınız belgeyi kontrol edin.
	Ürün arızalı olabilir.	Ürünü kontrol etmek için bir Yapılandırma sayfası yazdırın.
Sayfalar çok yavaş yazdırılıyor.	Dağa ağır kağıt türleri yazdırma işini yavaşlatabilir.	Farklı bir kağıt türüne yazdırın.
	Karmaşık sayfalar yavaş yazdırılabilir.	Baskı kalitesinin en iyi düzeyde olması için, füzere ayarı gereği daha yavaş bir yazdırma yapılıyor olabilir.
Sayfalar yazdırılmadı.	Ürün, kağıdı düzgün alamıyor olabilir.	Kağıdın tepsiye düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
	Kağıt ürünün içinde sıkışıyor.	Sıkışmayı giderin. Bkz. Sıkışmalar sayfa 180 .
	USB kablosu bozuk veya doğru takılmamış olabilir.	<ul style="list-style-type: none">• USB kablosunu iki ucundan da çıkarın ve yeniden takın.• Daha önce yazdırılmış bir işi yazdırmayı deneyin.• Farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin.
	Bilgisayarınızda başka aygıtlar çalışıyor.	Ürün, bir USB bağlantı noktasını paylaşmıyor olabilir. Ürünle aynı bağlantı noktasına bağlı harici bir sabit sürücü veya ağ anahtar kutusu varsa, diğer aygıt iletişimi engelliyor olabilir. Ürünü bağlamak ve kullanmak için, diğer aygıtın bağlantısını kesmeniz veya bilgisayarda iki USB bağlantı noktası kullanmanız gerekir.

Bağlantı sorunlarını çözme

Doğrudan bağlanma sorunlarını çözme

Ürünü doğrudan bir bilgisayara bağladıysanız, kabloyu kontrol edin.

- Kablonun bilgisayara ve ürüne bağlı olduğunu doğrulayın.
- Kablonun en fazla 2 metre uzunluğunda olduğunu doğrulayın. Gerekirse kabloyu değiştirin.
- Başka bir ürüne bağlayarak, kablounun doğru çalıştığını doğrulayın. Gerekirse kabloyu değiştirin.

Ağ sorunlarını çözme

Ürünün ağ ile iletişim kurduğundan emin olmak için aşağıdaki öğeleri kontrol edin. Başlamadan önce bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz. [Bilgi sayfaları sayfa 126](#).

1. İş istasyonu veya dosya sunucusu ile ürün arasında fiziksel bağlantı sorunları var mı?

Ağ kablolarının, bağlantıların ve yönlendirici yapılandırmalarının doğru olduğundan emin olun. Ağ kablosu uzunluklarının ağ belirtilerini karşıladığından emin olun.

2. Ağ kablolarınız doğru takılmış mı?

Ürünün uygun bağlantı noktası ve kablo ile ağa bağlı olduğundan emin olun. Güvenli ve doğru yerde olduğundan emin olmak için kablo bağlantılarının her birini kontrol edin. Sorun devam ederse, hub veya alıcı verici üzerinde farklı bir kablo veya bağlantı noktası deneyin. Ürünün arkasındaki bağlantı noktasının yanında bulunan koyu sarı etkinlik ışığı ve yeşil bağlantı durumu ışığı yanmalıdır.

3. Bağlantı hızı ve duplex ayarları doğru ayarlanmış mı?

Hewlett-Packard, bu ayarın otomatik modda (varsayılan ayar) bırakılmasını önerir. Bkz. [Bağlantı hızı ve duplex ayarları sayfa 71](#).

4. Üründe "ping" testi yapabiliyor musunuz?

Bilgisayarınızdan üründe ping testi yapmak için komut istemini kullanın. Örnek:

```
ping 192.168.45.39
```

Ping'in gidiş geliş süresini görüntülediğinden emin olun.

Ping başarılıysa, ürünün bilgisayardaki IP adresi yapılandırmasının doğru olduğunu onaylayın. Doğruysa, ürünü silin ve yeniden ekleyin.

Ping komutu başarısız olursa, ağ hub'larının açık olduğunu ve ağ ayarlarının, ürünün ve bilgisayarın aynı ağ için yapılandırıldığını doğrulayın.

5. Ağa herhangi bir yazılım uygulaması eklendi mi?

Yazılımların uyumlu olduklarından ve doğru yazıcı sürücülerini ile doğru şekilde yüklediklerinden emin olun.

6. Diğer kullanıcılar yazdırabiliyor mu?

Sorun çalıştığınız iş istasyonuna özgü olabilir. İş istasyonu ağ sürücülerini, yazıcı sürücülerini ve yeniden yönlendirmeyi (Novell NetWare) kontrol edin.

7. Diğer kullanıcılar yazdırabiliyorsa, aynı ağ işletim sistemini mi kullanıyorlar?

Uygun ağ işletim sistemi ayarı için sisteminizi kontrol edin.

8. Protokolünüz etkinleştirilmiş mi?

Yapılandırma sayfasında protokolünüzün durumunu kontrol edin. Diğer protokollerin durumunu kontrol etmek için katıştırılmış Web sunucusunu da kullanabilirsiniz. Bkz. [Katıştırılmış Web sunucusu sayfa 130](#).

9. Ürün, HP Web Jetadmin veya diğer yönetim uygulamalarında görünüyor mu?

- Ağ yapılandırma sayfasında ağ ayarlarını kontrol edin.
- Ürünün kontrol panelini kullanarak ürünün ağ ayarlarını doğrulayın (kontrol paneli olan ürünlerde).

Ürün yazılımı sorunları

Sorun	Çözümü
Ürünün yazıcı sürücüsü Yazıcı klasöründe görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Ürün yazılımını yeniden yükleyin. NOT: Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklayın ve Kapat veya Devre Dışı Bırak'ı seçin.• USB kablosunu bilgisayarda farklı bir USB bağlantı noktasına takmayı deneyin.
Yazılım yüklemesi sırasında bir hata mesajı görüntülendi	<ul style="list-style-type: none">• Ürün yazılımını yeniden yükleyin. NOT: Çalışan uygulamaları kapatın. Görev çubuğunda simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklayın ve Kapat veya Devre Dışı Bırak'ı seçin.• Ürün yazılımını yüklediğiniz sürücüdeki boş alan miktarını kontrol edin. Gerekirse, boşaltabildiğiniz kadar alanı boşaltın ve ürün yazılımını yeniden yükleyin.• Gerekirse, Disk Birleştiricisi'ni çalıştırın ve ürün yazılımını yeniden yükleyin.
Ürün Hazır modunda, ancak hiçbir şey yazdırılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Yapılandırma sayfası yazdırın ve ürünün işlevselliğini denetleyin.• Tüm kabloların düzgün olarak yerleştirildiğini ve belirtilere uygun olduğunu doğrulayın. Bu denetimi hem USB hem güç kabloları için yapın. Yeni bir kablo deneyin.

Genel Windows sorunlarını çözüme

Hata iletisi:

"Genel Koruma Hatası OE"

"Spool32"

"Geçersiz İşlem Yürütüldü"

Neden	Çözüm
	<p>Diğer tüm yazılım uygulamalarını kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve yeniden deneyin.</p> <p>Farklı bir yazıcı sürücüsü seçin. Ürünün PCL 6 yazıcı sürücüsü seçilirse, PCL 5 veya HP postscript düzey 3 öykünmesi yazıcı sürücüsüne geçiş yapın; bunu bir yazılım programından yapabilirsiniz.</p> <p>Temp alt dizinindeki tüm geçici dosyaları silin. AUTOEXEC.BAT dosyasını açıp "Set Temp =" deyimini kullanarak dizin adını belirleyin. Bu deyimden sonraki ad Temp dizindir. Genellikle varsayılan olarak C:\TEMP'dir, ancak yeniden tanımlanabilir.</p> <p>Windows hata iletileriyle ilgili daha fazla bilgi için, bilgisayarla birlikte gelen Microsoft Windows belgelerine bakın.</p>

Genel Macintosh sorunlarını çözme

Bu bölümde, Mac OS X kullanırken oluşabilen sorunları bulabilirsiniz.

Tablo 11-2 Mac OS X sorunları

Yazıcı sürücüsü Baskı Merkezi'nde veya Yazıcı Ayar İzlenesi'nde yok.

Neden	Çözüm
Ürün yazılımı yüklenmemiş veya doğru yüklenmemiş olabilir.	Ürün PPD'sinin şu sabit disk klasöründe olduğundan emin olun: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj ; burada <dil> kullandığınız dilin iki harfli kodunu temsil eder. Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
Postscript Printer Description (PPD) dosyası bozuktur.	PPD dosyasını şu sabit disk klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj ; burada <dil> kullandığınız dilin iki harfli kodunu temsil eder. Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Ürün adı, IP adresi veya Rendezvous/Bonjour ana bilgisayar adı, Baskı Merkezi veya Yazıcı Ayar İzlenesi'ndeki yazıcı listesinde görüntülenmez.

Neden	Çözüm
Ürün hazır olmayabilir.	Kabloların doğru şekilde takıldığından, ürünün açık olduğundan ve hazır ışığının yandığından emin olun. USB veya Ethernet hub'ını kullanarak bağlanıyorsanız, bilgisayara doğrudan bağlanmayı deneyin veya farklı bir bağlantı noktası kullanın.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Ürünle bilgisayar arasındaki bağlantının tipine bağlı olarak USB, IP Yazdırma veya Rendezvous/Bonjour seçeneklerinden birinin belirlendiğinden emin olun.
Yanlış ürün adı, IP adresi veya Rendezvous/Bonjour ana bilgisayar adı kullanılıyordur.	Ürünün adını, IP adresini veya Rendezvous ana bilgisayar adını denetlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki adın, IP adresinin veya Rendezvous ana bilgisayar adının Baskı Merkezi veya Yazıcı kurulum Yardımcı Programı'ndaki ürün adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla aynı olduğundan emin olun.
Arabirim kablosu arızalı veya düşük kaliteli olabilir.	Arabirim kablosunu değiştirin. Yüksek kaliteli kablo kullanmaya dikkat edin.

Yazıcı sürücüsü, Baskı Merkezi veya Yazıcı Ayar İzlenesi'ndeki seçili ürününüzü otomatik olarak kurmaz.

Neden	Çözüm
Ürün hazır olmayabilir.	Kabloların doğru şekilde takıldığından, ürünün açık olduğundan ve hazır ışığının yandığından emin olun. USB veya Ethernet hub'ını kullanarak bağlanıyorsanız, bilgisayara doğrudan bağlanmayı deneyin veya farklı bir bağlantı noktası kullanın.
Ürün yazılımı yüklenmemiş veya doğru yüklenmemiş olabilir.	Ürün PPD'sinin şu sabit disk klasöründe olduğundan emin olun: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj

Tablo 11-2 Mac OS X sorunları (devam)

Yazıcı sürücüsü, Baskı Merkezi veya Yazıcı Ayar İzlenesi'ndeki seçili ürününüzü otomatik olarak kurmaz.

Neden	Çözüm
	; burada <dil> kullandığınız dilin iki harfli kodunu temsil eder. Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
Postscript Printer Description (PPD) dosyası bozuktur.	PPD dosyasını şu sabit disk klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ <dil>.lproj ; burada <dil> kullandığınız dilin iki harfli kodunu temsil eder. Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
Arabirim kablosu arızalı veya düşük kaliteli olabilir.	Arabirim kablosunu değiştirin. Yüksek kaliteli kablo kullanmaya dikkat edin.

Baskı işi, istediğiniz ürüne gönderilmedi.

Neden	Çözüm
Baskı kuyruğu durdurulmuş olabilir.	Baskı kuyruğunu yeniden başlatın. Baskı izleyici 'yi açın ve İşleri Başlat 'ı seçin.
Yanlış ürün adı veya IP adresi kullanılıyor. Aynı veya benzer ada, IP adresine veya Rendezvous ana bilgisayar adına sahip başka bir ürün baskı işinizi almış olabilir.	Ürünün adını, IP adresini veya Rendezvous ana bilgisayar adını denetlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki adın, IP adresinin veya Rendezvous ana bilgisayar adının Baskı Merkezi veya Yazıcı kurulum Yardımcı Programı'ndaki ürün adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla aynı olduğundan emin olun.

Encapsulated PostScript (EPS) dosyası doğru yazı tipleriyle yazdırmıyor.

Neden	Çözüm
Bu sorun bazı programlarda oluşur.	<ul style="list-style-type: none">Yazdırmadan önce, EPS dosyasında bulunan yazı tiplerini ürüne yüklemeyi deneyin.İkili şifreleme yerine ASCII biçiminde dosya gönderin.

Bir üçüncü parti USB kartından yazdıramıyorsunuz.

Neden	Çözüm
Bu hata USB ürün yazılımı yüklenmediğinde ortaya çıkar.	Bir üçüncü şahıs USB kartı eklerken, Apple USB Adapter Card Support (Apple USB Bağdaştırıcısı Kartı Desteği) yazılımına gerek duyabilirsiniz. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple Web sitesinden edinebilirsiniz.

Tablo 11-2 Mac OS X sorunları (devam)

USB kablosuyla bağlandığında, sürücü seçildikten sonra ürün Baskı Merkezi veya Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı'nda görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Bu soruna yazılım ya da donanım bileşeni neden olur.	<p>Yazılım sorununu giderme</p> <ul style="list-style-type: none">Macintosh'unuzun USB'yi destekleyip desteklemediğini kontrol edin.Macintosh işletim sisteminizin Mac OS X v10.1 veya üstü olduğunu doğrulayın.Macintosh'unuzun Apple'ın uygun USB yazılımına sahip olduğundan emin olun. <p>Donanım sorununu giderme</p> <ul style="list-style-type: none">Ürünün açık olduğundan emin olun.USB kablosunun doğru bağlandığını doğrulayın.Uygun yüksek hızlı USB kablosu kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin.Zincirden güç çeken çok fazla USB aygıtınızın olmağından emin olun. Tüm aygıtları zincirden ayırın ve kabloyu doğrudan ana bilgisayar üzerindeki USB bağlantı noktasına bağlayın.Zincirdeki bir sıraya ikiden fazla elektrik bağlantısı olmayan USB hub'ı bağlanıp bağlanmadığını görmek için kontrol edin. Tüm aygıtları zincirden ayırın ve kabloyu doğrudan ana bilgisayar üzerindeki USB bağlantı noktasına bağlayın. <p>NOT: iMac klavyesi elektrik bağlantısı olmayan bir USB hub'ıdır.</p>

A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

- Yedek parçalar, aksesuarlar ve sarf malzemeleri sipariş etme
- Parça numaraları

Yedek parçalar, aksesuarlar ve sarf malzemeleri sipariş etme

Parça, sarf malzemesi ve aksesuar siparişi vermek için kullanılacak birkaç yöntem vardır.

Sarf malzemeleri ve kağıt sipariş etme	www.hp.com/go/suresupply
Orijinal HP parçaları veya aksesuarları sipariş etme	www.hp.com/buy/parts
Servis veya destek sağlayıcıları aracılığıyla sipariş etme	Bir HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP yazılımı kullanarak sipariş etme	HP Easy Printer Care sayfa 127 Katiştirilmiş Web sunucusu sayfa 130

Parça numaraları

Ürünün kullanım ömrü sırasında, sipariş bilgileri ve ürünün stokta olup olmama durumu değişebilir.

Aksesuarlar

Öğe	Açıklama	Parça numarası
HP Color LaserJet 1 x 500 Kağıt Besleyici	500 sayfalık kağıt ve ağır ortam tepsisi	CE522A
HP Kartpostal ortamı yerleştirme konumu	HP Color LaserJet 1 x 500 Kağıt Besleyiciyle birlikte gelen ortam için yedek konum.	CC497A

Baskı kartuşları ve toner toplama birimi

Öğe	Açıklama ¹	Parça numarası
HP Color LaserJet siyah baskı kartuşu	Standart siyah kartuş	CE250A
HP Color LaserJet siyah baskı kartuşu	Yüksek kapasiteli siyah kartuş	CE250X
HP Color LaserJet cam göbeği baskı kartuşu	Cam göbeği kartuş	CE251A
HP Color LaserJet sarı baskı kartuşu	Sarı kartuş	CE252A
HP Color LaserJet macenta baskı kartuşu	Macenta kartuş	CE253A
Toner Toplama Birimi	Kağıda yapışmayan toner için yuva.	CE254A

¹ Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

Bellek

Öğe	Açıklama	Parça numarası
200 pimli DDR2 SODIMM x64 bellek modülleri	128 MB	CC409AX
	256 MB	CC410AX
	512 MB	CC411AX
	1 GB	CC412AX
Ürünün büyük veya karmaşık yazdırma işlerini yürütme yeteneğini artırır.	EIO aksesuar yuvasına takmak için EIO şifreli sabit disk	J8019A
	63 mm (2,5 inç)	

Kablolar ve arabirimler

Öge	Açıklama	Parça numarası
Geliştirilmiş G/Ç (EIO) kartı	HP Jetdirect 635n IPv6/IPsec Baskı Sunucusu	J7961G
USB kablo	2 metre standart USB uyumlu aygıt bağlayıcı	C6518A

Bakım kitleri

Malzeme	Açıklama	Parça numarası
Füzer seti	110 Volt yedek füzer	CE484A
	220 Volt yedek füzer	CE506A

B Servis ve destek

- [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirim](#)
- [Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirim](#)
- [HP Color LaserJet Füzere Seti Sınırlı Garanti Bildirim](#)
- [Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi](#)
- [Müşteri kendi kendine onarım garanti servisi](#)
- [Müşteri desteği](#)

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini

HP ÜRÜNÜ	SINIRLI GARANTİ SÜRESİ
HP Color LaserJet CP3525, CP3525n, CP3525dn, CP3525x	Bir yıllık yerinde garanti

HP, siz son kullanıcı olan müşteriye, HP donanımlarında ve aksesuarlarında, satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik kusurları bulunmayacağını garanti eder. HP garanti süresi içinde böyle kusur bildirimleri aldığı takdirde, kusurlu olduğu iddia edilen ürünleri, kendi seçimine bağlı olarak onaracak veya değiştirecektir. Kusurlu ürün yerine verilen ürünler yeni veya performans bakımından yeniyeye eşdeğer olacaktır.

HP, HP yazılımının, satın alma tarihinden sonra, yukarıda belirlenen süre dahilinde, doğru yüklendiği ve kullanıldığı takdirde malzeme ve işçilik nedeniyle programlama yönergelerini yerine getirme konusunda sorun yaşanmayacağını garanti eder. HP garanti süresi dahilinde bu tür arızalardan haberdar edilirse, HP bu arızalar nedeniyle programlama yönergelerini yerine getiremeyen yazılımı değiştirecektir.

HP, HP ürünlerinin çalışmasının kesintiye uğramayacağı veya hatasız olduğu garantisini vermez. HP'nin makul bir süre boyunca ürünü garanti edildiği şekilde onarması ve değiştirmesi mümkün olmazsa, ürünü iade etmek şartıyla satın alma bedelini geri alma hakkınız doğar.

HP ürünleri, performans bakımından yeniyeye eşdeğer durumda yeniden üretilmiş veya önemsiz miktarda kullanılmış parçalar içerebilir.

Garanti şu nedenlerden kaynaklanan bozukluklara uygulanmaz: (a) yanlış veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon (b) yazılımın, arızalı parçalarının veya sarf malzemelerinin HP tarafından tedarik edilmemesi, (c) yetkisiz değişiklik veya yanlış kullanım (d) ürünün yayınlanan çevresel özellikler dışında kullanımı veya (e) uygun olmayan yerde kullanılması veya uygun olmayan bakım.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİLER ÖZELDİR VE YAZILI VEYA SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL İFADE VEYA İMA EDİLMEMEKTEDİR VE HP, ZİMNİ, SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNİ VE KOŞULLARINI ÖZELLİKLE REDDEDER. Bazı ülkeler/bölgeler, eyaletler ya da illerde, zımnî garanti süresine ilişkin sınırlamalara izin verilmemektedir; bu yüzden, yukarıdaki sınırlama veya istisna size uygulanmayabilir. Bu sınırlı garanti size belirli yasal haklar tanımaktadır ve eyalete, ile veya ülkeye/bölgeye göre değişen başka haklarınız da olabilir.

HP'nin sınırlı garantisi, HP'nin bu ürüne destek verdiği ve bu ürünü pazarladığı tüm ülke/bölge ve alanlarda geçerlidir. Alacağınız garanti hizmetinin düzeyi yerel standartlara göre değişebilir. HP, ürün üzerinde, yasal veya mevzuata bağlı nedenlerle, sınırları içinde çalıştırılması hiçbir zaman düşünülmemiş ülkelerde/bölgelerde çalıştırılması için biçim, uygunluk ve işlev değişikliği yapmayacaktır.

YEREL KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU GARANTİDEKİ ÇÖZÜMLER SİZİN İÇİN YEGÂNE ÇÖZÜMLERDİR. YUKARIDA BELİRTİLENLER HARİCİNDE, NE HP, NE DE TEDARİKÇİLERİ, VERİ KAYBINDAN VEYA SÖZLEŞMEDEN, HAKSIZ FİİLDEN YA DA BİR BAŞKA DURUMDAN DOĞAN DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZİ, NEDEN OLUNAN (KÂR VE VERİ KAYBI DAHİL) VEYA BENZERİ HASARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler, eyaletler ya da illerde, dolaylı veya arızı zararların kapsam dışında bırakılmasına izin verilmemektedir; bu yüzden, yukarıdaki sınırlama veya istisna size uygulanmayabilir.

YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ KOŞULLARI, ÜRÜNÜN SİZE SATILMASIYLA İLGİLİ TANINAN ZORUNLU YASAL HAKLARI HARİÇ TUTMADIĞI, SINIRLAMADIĞI VE DEĞİŞTİRMEDİĞİ GİBİ BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

Baskı kartuşu sınırlı garanti bildirimini

Bu HP ürünü üzerinde malzeme ve işçilik hatası bulunmayacağı garanti edilir.

Bu garanti, (a) doldurulmuş, yenilenmiş, yeniden üretilmiş veya herhangi bir şekilde üzerinde bir işlem yapılmış ürünler, (b) yanlış kullanım, hatalı saklama veya yazıcı ürünü için yayımlanmış çevresel özellikler dışında çalıştırılmadan kaynaklanan sorunlara sahip ürünler ya da (c) normal kullanım yüzünden aşınmış ürünler için geçerli değildir.

Garanti hizmetini elde etmek için, (sorunu açıklayan bir yazı ve baskı örnekleri ile birlikte) ürünü satın aldığınız yere iade edin veya HP müşteri hizmetlerine başvurun. Karar hakkı HP'ye ait olacak şekilde, HP hatalı olduğu kanıtlanan ürünü değiştirir veya satın alma bedelini iade eder.

YUKARIDAKİ GARANTİ, YEREL YASALAR ÇERÇEVESİNDE İZİN VERİLEN AZAMI ÖLÇÜDE, SİZE ÖZEL YEGANE GARANTİDİR VE HP SİZE AÇIKÇA VEYA ZİMNEN, YAZILI VEYA SÖZLÜ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ VEYA KOŞUL SAĞLAMADIĞI GİBİ SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUKLA İLGİLİ OLARAK HİÇBİR ZİMNİ GARANTİ VE KOŞUL SAĞLAMAZ.

HP VEYA TEDARİKÇİLERİ, YEREL YASALAR ÇERÇEVESİNDE, SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE YA DA BAŞKA HERHANGİ BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN DOĞRUDAN, ÖZEL, RASLANTISAL VEYA NETİCEDE OLUŞAN HİÇBİR ZARARDAN (KAR VEYA VERİ KAYBI DA DAHİL) SORUMLU DEĞİLDİR.

BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ ŞARTLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, ÜRÜNÜN SİZE SATIŞIYLA İLGİLİ ZORUNLU YASAL HAKLARA EKTİR VE BUNLARI DIŞLAMAZ, DEĞİŞTİRMEZ VEYA SINIRLANDIRMAZ.

HP Color LaserJet Füzzer Seti Sınırlı Garanti Bildirimi

Bu HP ürünü için yazıcı kontrol panelinde ömür sonu göstergesini sağlayana kadar malzeme ve işçilik kusuru içermeyeceği garantisi verilir.

Bu garanti (a) yenilenmiş, yeniden üretilmiş veya herhangi bir şekilde değişiklik yapılan, (b) kötü kullanım, uygunsuz saklama koşulları veya yazıcı ürünü için yayınlanan ortam özelliklerine uymayan yerlerde kullanım nedeniyle sorunlara maruz kalan veya (c) kullanım nedeniyle eskimiş ürünlere uygulanmaz.

Garanti servisinden faydalanmak için, lütfen ürünü satın aldığınız yere (sorunun yazılı açıklamasıyla birlikte) iade edin veya HP müşteri desteğine başvurun. HP, kendi seçimine bağlı olarak kusurlu olduğu belirlenen ürünleri değiştirir veya size satış tutarını iade eder.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİLER TÜM GARANTİLERİ OLUŞTURUR VE GEREK YAZILI, GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR GARANTİ İMA VEYA İFADE EDİLMEMEKTE OLUP, HP ÖZELLİKLE SATILABİLİRLİK, TATMİN KAR KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İMA EDEN TÜM GARANTİ VEYA KOŞULLARI REDDEDER.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, HP VEYA BAYİLERİ SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANAN VEYA HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞAN YA DA BAŞKA BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN (KAR VE VERİ KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI VEYA DİĞER ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR.

YASAL OLARAK İZİN VERİLEN DURUMLAR DIŞINDA, BU BİLDİRİDEKİ GARANTİ KOŞULLARI, ÜRÜNÜN SİZE SATILMASIYLA İLGİLİ TANINAN ZORUNLU YASAL HAKLARI DIŞLAMADIKLARI, SINIRLAMADIKLARI VE DEĞİŞTİRMEYİ GİBİ, BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

LÜTFEN BU YAZILIM ÜRÜNÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLE OKUYUN: Bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ("EULA") (a) sizinle (kişi olarak veya temsil ettiğiniz kuruluş olarak) (b) Hewlett-Packard Company ("HP") şirketi arasında, yazılım ürününü ("Yazılım") nasıl kullanacağınızı düzenleyen bir sözleşmedir. Yazılım ile ilgili olarak HP veya tedarikçileriyle sizin aranızda çevrimiçi belge biçimindeki bir lisans sözleşmesi dahil olmak üzere ayrı bir sözleşme olması durumunda bu EULA geçerli değildir. "Yazılım" terimi (i) ilişkili ortamları, (ii) kullanıcı kılavuzu ve diğer basılı belgeleri ve (iii) "çevrimiçi" veya elektronik belgeleri (topluca "Kullanıcı Belgelerini") kapsayabilir.

YAZILIMLA İLGİLİ HAKLAR YALNIZCA İŞBU EULA SÖZLEŞMESİNİN TÜM KOŞULLARINI VE HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMENİZ KAYDIYLA VERİLMEKTEDİR. YAZILIM ÜRÜNÜNÜ KURMAK, KOPYALAMAK, İNDİRMEK YA DA HERHANGİ BİR ŞEKİLDE KULLANMAK İŞBU EULA HÜKÜMLERİNE TABİ OLMAYI KABUL ETTİĞİNİZ ANLAMINA GELİR. İŞBU EULA HÜKÜMLERİ VE KOŞULLARINI KABUL ETMİYORSANIZ YAZILIMI YÜKLEMİYİN, İNDİRMİYİN, KOPYALAMAYIN VE KULLANMAYIN. YAZILIMI SATIN ALDIYSANIZ AMA EULA HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ ÖDEDİĞİNİZ ÜCRETİ GERİ ALMAK İÇİN LÜTFEN SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN ON DÖRT GÜN İÇİNDE YAZILIMI SATIN ALDIĞINIZ YERE İADE EDİN; YAZILIM BAŞKA BİR HP ÜRÜNÜYLE BİRLİKTE YÜKLENDİYSE VEYA KULLANIMA SUNULDUYSA, KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ TAMAMEN İADE EDEBİLİRSİNİZ.

1. ÜÇÜNCÜ TARAF YAZILIMI. Yazılım, HP'ye ait yazılımlara ("HP Yazılımı") ek olarak, üçüncü taraflardan lisans alınarak kullanılmış yazılımları da ("Üçüncü Taraf Yazılımı" ve "Üçüncü Taraf Lisansı") içerebilir. Lisansı tarafınıza verilen Üçüncü Taraf Yazılımları, ilgili Üçüncü Taraf Lisansı hüküm ve koşullarına tabidir. Genel olarak Üçüncü Taraf Lisansları lisans.txt dosyasında bulunur ve herhangi bir Üçüncü Taraf Lisansı'nı bulamamanız durumunda HP desteğine başvurmanız gerekir. Üçüncü Taraf Lisansları'nda kaynak kodlarının kullanılmasını sağlayan lisanslar (örneğin, GNU Genel Kullanım Lisansı) varsa ve ilgili kaynak kodu Yazılım'a dahil edilmemişse, kaynak kodunun nasıl alınacağını öğrenmek için HP web sitesinin (hp.com) ürün destek sayfalarına bakın.

2. LİSANS HAKLARI. İşbu EULA koşullarının ve hükümlerinin tümüne uymanız kaydıyla aşağıdaki haklar tarafınıza verilmektedir:

a. Kullanım. HP, tarafınıza HP Yazılımı'nın bir kopyasını Kullanmanız için bir lisans vermektedir. "Kullanım", HP Yazılımı'nın yüklenmesi, kopyalanması, depolanması, yürütülmesi, çalıştırılması, görüntülenmesi veya başka herhangi bir biçimde kullanılması anlamını taşır. HP Yazılımı'nda değişiklik yapamaz veya HP Yazılımı'nın lisans veya kontrol özelliklerini devre dışı bırakamazsınız. Yazılım HP tarafından bir görüntüleme veya baskı ürünüyle birlikte kullanılması için verilmişse (örneğin, Yazılım bir yazıcı sürücüsü, donanıma kaydedilmiş yazılım veya eklentiye), HP Yazılımı yalnızca söz konusu ürünle ("HP Ürünü") birlikte kullanılabilir. Kullanıma ilişkin diğer sınırlamalar Kullanıcı Belgeleri'nde belirtilmiş olabilir. Kullanım için HP Yazılımı'nın bileşenlerini ayıramazsınız. HP Yazılımı'nı dağıtım hakkınız yoktur.

b. Kopyalama. Kopyalama hakkınız, her kopyada orijinal HP Yazılımı'nın marka bildirimlerinin korunması ve yalnızca yedekleme için kullanılması kaydıyla, HP Yazılımı'nı arşivleme veya yedekleme amacıyla kopyalamanız anlamını taşır.

3. YÜKSELTMELELER. HP tarafından sağlanan HP Yazılımı'nı yükseltme, güncelleştirme veya ek (topluca "Yükseltme") olarak Kullanmak için HP tarafından Yükseltme'ye uygun görülen orijinal HP Yazılımı'nın lisansına sahip olmanız gerekir. Yükseltmenin orijinal HP Yazılımı'nı geçersiz kılması durumunda, artık söz konusu HP Yazılımı'nı kullanamazsınız. HP Yükseltme ile başka koşullar öne sürmediği sürece tüm Yükseltmeler için bu EULA geçerlidir. EULA ile bu tür koşullar arasında çelişki olması durumunda söz konusu diğer koşullar öncelikli olur.

4. DEVİR.

a. Üçüncü Tarafra Devir. HP Yazılımı'nın ilk kullanıcı, yalnızca bir kez olmak üzere HP Yazılımı'nı başka bir son kullanıcıya devredebilir. Yapılan devrin tüm bileşen parçalarını, ortamları (medyayı), Kullanıcı Belgeleri'ni, bu EULA'yı ve varsa (uygulanabilirse) Orijinallik Sertifikası'nı kapsamalıdır. Yapılacak devir başkası üzerinden değil (dolaylı değil), doğrudan yapılabilir. Devirden önce, Yazılımı devralacak son kullanıcının bu EULA koşullarını kabul etmesi gerekir. HP Yazılımı'nın devredilmesiyle otomatik olarak sizin lisansınız da sona erer.

b. Sınırlamalar. HP Yazılımı'nı kiralamaz, veya ödünç veremezsiniz veya HP Yazılımı'nı ticari paylaşım veya işyeri kullanımı için kullanamazsınız. İşbu EULA'da açıklıkla belirtilen durumlar dışında HP Yazılımı lisansını başkalarına alt lisans ile veremez, tahsis edemez ya da başka bir şekilde devredemezsiniz.

5. MÜLKİYET HAKLARI. Yazılım ve Kullanıcı Belgeleri üzerindeki fikri mülkiyet hakları HP'ye veya tedarikçilerine aittir ve ilgili telif hakkı, ticari sır, patent ve ticari marka yasaları da dahil olmak üzere yasalar ile korunmaktadır. Yazılım'dan hiçbir ürün numarasını, telif hakkı bildirimini veya mülkiyet hakkı sınırlamasını kaldıramazsınız.

6. TERS MÜHENDİSLİKLE İLGİLİ SINIRLAMALAR. İlgili yasa hükümlerince izin verilen durumlar dışında HP Yazılımı üzerinde ters mühendislik işlemi yapamaz, Yazılımı kaynak koda dönüştüremez, bileşenlerine ayıramazsınız.

7. VERİ KULLANIMINA ONAY VERME. HP ve bağlı kuruluşları (i) Yazılım veya HP Ürünü'nü Kullanmanızla veya (ii) Yazılım'la ya da HP Ürünü ile ilgili destek hizmetleriyle ilgili olarak sağladığınız teknik bilgileri toplayabilir ve kullanabilir. Söz konusu bu bilgilerin tümü HP'nin gizlilik ilkelerine tabi olacaktır. HP bu teknik bilgileri, Kullanımınızı geliştirmek ve destek hizmetleri sağlamak için gereken durumlar dışında, kimliğinizin ortaya çıkmasına neden olacak biçimde kullanmaz.

8. SORUMLULUKLARIN SINIRLANDIRILMASI. Uğrayabileceğiniz zararın miktarı ne olursa olsun, HP ve tedarikçilerinin bu EULA kapsamındaki tüm sorumlulukları ve sizin tek tazminat hakkınız, Ürün için ödediğiniz tutarla veya 5 ABD dolarıyla (hangisi daha fazlaysa) sınırlıdır. HP VE TEDARİKÇİLERİ, OLUŞAN ZARARIN OLASILIĞINDAN ÖNCEDEN HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR VE SAĞLANAN TAZMİNAT ESAS AMACI KARŞILAMAKTAN UZAK OLSA DAHİ, YAZILIM ÜRÜNÜ'NÜN KULLANIMINDAN YA DA KULLANILAMAMASINDAN DOĞAN ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI VEYA SONUÇ NİTELİĞİNDEKİ HER TÜR ZARARLA (KAR KAYBI, İŞİN DURMASI, İŞLE İLGİLİ BİLGİLERİN KAYBI, GİZLİLİĞİN YOK OLMASI VEYA YARALANMALAR DAHİL OLMAK ÜZERE) İLGİLİ SORUMLULUKTAN, YASALAR ÇERÇEVESİNDE İZİN VERİLEN AZAMI ÖLÇÜDE VARESTEDİR. Bazı eyaletlerde ve yargı bölgelerinde arıza veya sonuç niteliğindeki zarar ziyanın hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin verilmediğinden yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

9. ABD HÜKÜMETİ İÇİNDEKİ MÜŞTERİLER. ABD Hükümeti'ne bağlı bir kurumsanız, FAR 12.211 ve FAR 12.212 yönetmelikleri uyarınca, Ticari Bilgisayar Yazılımları, Bilgisayar Yazılımı Belgeleri ve Ticari öğelere İlişkin Teknik Veriler için lisans, ilgili HP ticari lisans sözleşmesi kapsamında verilmektedir.

10. İHRACAT YASALARINA UYUM. (i) Yazılım'ın ihracını ve ithalini düzenleyen veya (ii) Yazılım'ın kullanımını sınırlayan nükleer, kimyasal veya biyolojik silahların yayılmasıyla ilgili kısıtlamalar dahil olmak üzere tüm yasalara, kurallara ve yönetmeliklere uymayı taahhüt etmekteyiz.

11. HAKLARIN SAKLI TUTULMASI. İşbu EULA'da açıkça verilmeyen tüm haklar HP ve tedarikçileri tarafından saklı tutulmaktadır.

(c) 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Düzeltilme 06.11.2006

Müşteri kendi kendine onarım garanti servisi

HP ürünleri onarım süresini azaltmak ve kusurlu parçaların değiştirilmesi konusunda daha fazla esneklik sağlamak için pek çok Müşteri Kendi Kendine Onarım (CSR) parçasıyla tasarlanmıştır. Tanı sırasında HP onarımın CSR parçasıyla gerçekleştirilebileceğini belirlerse, değiştirmeniz için bu parçayı doğrudan size gönderecektir. CSR parçaları iki kategoridedir: 1) Onarımı müşterinin kendisi yapması gereken parçalar. Bu parçaları HP'nin değiştirmesini isterseniz, bu servisin seyahat ve işçilik masraflarını sizin karşılamamız gerekecektir. 2) Onarımı müşterinin kendisi yapmasının isteğe bağlı olduğu parçalar. Bu parçalar aynı zamanda Müşterinin Kendi Kendine Onarımı için tasarlanmıştır. Ancak HP'nin bunları sizin için değiştirmesini isterseniz, ürününüz için belirlenen garanti hizmeti türü kapsamında ek masraf alınmadan bu yapılabilir.

Ürünlerin bulunup bulunmamasına göre ve coğrafi konum izin verdiği ölçüde, CSR parçaları bir sonraki iş gününde teslim edilmek üzere gönderilir. Coğrafi konum izin verdiği takdirde, ek ücret karşılığında aynı gün veya dört saat içinde teslimat yapılabilir. Yardım gerekirse, HP Teknik Destek Merkezini arayabilirsiniz; teknisyenlerimiz size telefonla yardımcı olacaklardır. HP, yedek CSR parçasıyla birlikte gönderilen malzemelerde, arızalı parçanın HP'ye iade edilip edilmeyeceğini belirtir. Arızalı parçanın HP'ye iade edilmesi gereken durumlarda, kusurlu parçayı belirtilen süre içinde (genellikle beş (5) iş günü) HP'ye geri göndermeniz gerekir. Arızalı parça, gönderilen ambalajda yer alan ilgili belgelerle birlikte iade edilmelidir. Arızalı parçayı göndermemeniz halinde HP değiştirilen parçanın ücretini sizden talep edebilir. Müşteri kendi kendine onarım parçaları için HP tüm nakliye ve parça iade masraflarını karşılar ve kullanılacak kurye/taşıyıcıyı belirler.

Müşteri desteği

Garanti süreniz boyunca, ülkeniz/bölgeniz için ücretsiz sunulan telefon desteğinden yararlanın

Ülke/bölge telefon numaraları ürünün kutusundaki broşürden veya www.hp.com/support/ adresinden bulunabilir.

Ürün adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun.

24 saat Internet desteği alın

www.hp.com/support/cljcp3525

Macintosh bilgisayarıyla kullanılan ürünler için destek alın

www.hp.com/go/macosex

Yazılım yardımcı programlarını, sürücülerini ve elektronik bilgileri karşıdan yükleyin

www.hp.com/go/cljcp3525_software

Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin

www.hp.com/go/carepack

C Ürün özellikleri

- Fiziksel özellikler
- Güç tüketimi ve akustik yayılımlar
- Çevresel özellikler

Fiziksel özellikler

Tablo C-1 Ürün boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık
HP Color LaserJet CP3525n	358 mm	491 mm	514 mm	32,9 kg
HP Color LaserJet CP3525dn	358 mm	491 mm	514 mm	32,9 kg
HP Color LaserJet CP3525x	520 mm	491 mm	514 mm	40,5 kg

Tablo C-2 Tüm kapı ve tepsiler tamamen açık durumdayken ürün boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik
HP Color LaserJet CP3525n	358 mm	739 mm	822 mm
HP Color LaserJet CP3525dn	358 mm	739 mm	822 mm
HP Color LaserJet CP3525x	520 mm	739 mm	822 mm

Güç tüketimi ve akustik yayılımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/go/cljcp3525_regulatory.

Çevresel özellikler

Çevresel koşul	Önerilen	İzin Verilen
Isı (ürün ve baskı kartuşu)	15° - 27°C (59° - 80,6°F)	10° - 30°C (50° - 86°F)
Bağıllı nem	%10 - %70 bağıllı nem (BN)	%10 - 80 RH
Yükselti	Bilgi Yok	0 metre - 2500 metre


D Düzenlemelerle ilgili bilgiler

- [FCC mevzuatı](#)
- [Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı](#)
- [Uyumluluk Beyanı](#)
- [Güvenlik beyanları](#)

FCC mevzuatı

Bu araç sınılanmış ve FCC kurallarının 15. Bölümüne uygun olarak B Sınıfı bir dijital aygıtın sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yerleşik bir kurulumdaki zararlı girişimlere karşı uygun korumayı sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Aygıt radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu donanım yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Ancak, belirli yüklemelerde girişimin ortaya çıkmayacağını garanti yoktur. Açılıp kapatılarak belirlenebileceği gibi donatım radyo veya televizyon alıcıları için zararlı girişimlere neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak girişimi düzeltebilir.

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Aygıtla alıcının arasını açın.
- Aygıtı, alıcının takılı bulunduğu devreden farklı bir fiş devresine bağlayın.
- Satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

 **NOT:** Yazıcıya yapılan, HP tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Korumalı bir kablo kullanılması, FCC kuralları Kısım 15 B Sınıfı sınırlarına uyulması için gereklidir.

Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı

Çevreyi koruma

Hewlett-Packard Company, çevreye zarar vermeyen kaliteli ürünler sağlamayı ilke edinmiştir. Bu ürün, çevre üzerindeki etkilerini en aza indirecek bazı özelliklerle tasarlanmıştır.

Ozon üretimi

Bu ürün, önemli derecede ozon gazı üretmez (O₃).

Enerji tüketimi

Güç Tasarrufu modu, ürünün performansını etkilemeden enerji tüketimini önemli ölçüde düşürür, bu da doğal kaynaklardan ve paradan tasarruf sağlar. Bu ürünün ENERGY STAR® niteliği durumunu belirlemek için Ürün Veri Sayfası'na veya Özellikler Sayfası'na bakın. Uygun ürünler ayrıca aşağıdaki adreste listelenmiştir:

www.hp.com/go/energystar

Kağıt kullanımı

Bu ürünün isteğe bağlı otomatik dupleksleme (iki taraflı yazdırma) özelliği ve mizanpaj (bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma) yeteneği kağıt kullanımını ve dolayısıyla doğal kaynak tüketimini azaltabilir.


Plastik Parçalar

25 gramdan daha ağır plastik parçalarda, ürünün kullanım ömrünün sonunda plastik parçaların geri dönüşüm için tanımlanmasını kolaylaştıran, uluslararası standartlara uygun işaretler bulunur.

HP LaserJet baskı sarf malzemeleri

HP Planet Partners ile tahmini ömrünün sonuna erişen HP LaserJet baskı kartuşlarınızı kolayca iade edebilir ve geri dönüştürebilirsiniz (ücretsiz olarak). Her yeni HP LaserJet baskı kartuşu ve sarf malzemesi paketinde, birden çok dilde program bilgisi ve yönergeler bulunmaktadır. Ayrı ayrı iade etmek yerine birden çok kartuşu birlikte iade ederek, çevre koruma maliyetini azaltmaya yardımcı olun.

HP, tasarım, üretim, dağıtım, kullanım ve geri dönüşüm süreçlerinde çevreye zarar vermeyen, gelişmiş, yüksek kaliteli ürünler ve hizmetler sunma ilkesini benimsemiştir. HP Planet Partners programına katıldığınızda, HP LaserJet baskı kartuşlarınızın gerektiği gibi geri dönüştürüldüğü, plastiklerin ve metallerin yeni ürünlerde kullanılmak üzere kazanılması için bu kartuşların işlendiği ve milyonlarca tonluk atığın çevreye atılmasının önlediği konusunda sizi temin ederiz. Kartuş size iade edilmeyecektir. Çevre duyarlılığı gösterdiğiniz için teşekkür ederiz!

 **NOT:** İade etiketini yalnızca orijinal HP LaserJet baskı kartuşlarını iade etmek için kullanın. Lütfen bu etiketi, HP inkjet kartuşlar, HP ürünü olmayan kartuşlar, yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş kartuşlar ya da garantiyle ilgili iadeler için kullanmayın. HP inkjet kartuşlarınızın geri dönüşümü hakkında bilgi için lütfen www.hp.com/recycle adresini ziyaret edin.

İade ve geri dönüşüm yönergeleri

ABD ve Porto Riko

HP LaserJet toner kartuş kutusunun içinde gelen etiket, bir veya daha fazla HP LaserJet baskı kartuşunun iadesi ve geri dönüşümü için kullanılır. Lütfen aşağıdaki ilgili yönergeleri takip edin.

Çoklu iadeler (birden fazla kartuş)

1. Tüm HP LaserJet baskı kartuşlarını orijinal kutusuna ve çantasına koyarak paketleyin.
2. Yapışkan şerit veya paket bandı kullanarak kutuları birbirine bantlayın. Paket 31 kg (70 lb) olabilir.
3. Ödemesi yapılmış nakliyat etiketi kullanın.

VEYA

1. Kendi uygun kutunuzu kullanın veya www.hp.com/recycle adresinden ya da 1-800-340-2445 numaradan ücretsiz toplama kutusu isteyin (31 kg'a kadar (70 lb) HP LaserJet baskı kartuşu alır).
2. Tek bir ödemesi yapılmış nakliyat etiketi kullanın.

Tek iadeler

1. HP LaserJet baskı kartuşunu orijinal çantasına ve kutusuna koyarak paketleyin.
2. Sevkiyat etiketini kutunun önüne yerleştirin.

Sevkiyat

Tüm HP LaserJet baskı kartuşu geri dönüşüm iadeleri için, sonraki teslimatınızda veya ürünü aldığınızda paketi UPS'e verin veya yetkili bir UPS teslimat noktasına götürün. Yerel UPS teslimat noktanızın yeri için 1-800-PICKUPS numarayı arayın veya www.ups.com adresini ziyaret edin. USPS etiketiyle iade yapıyorsanız, paketi ABD Posta Hizmeti kuryesine verin veya bir ABD Posta Hizmeti Ofisine bırakın. Ayrıntılı bilgi veya ilave etiket ve toplu iadeler için kutu siparişi vermek üzere www.hp.com/recycle adresini ziyaret edin ya da 1-800-340-2445 numarayı arayın. UPS kapıdan teslim istekleri normal ücrete tabidir. Bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Alaska ve Hawaii'de yaşayanlar için: UPS etiketini kullanmayın. Bilgi ve yönergeler için 1-800-340-2445 numaralı hattı arayın. ABD Posta Hizmeti, HP ile yaptığı düzenleme uyarınca, Alaska ve Hawaii'den iade edilen kartuşlar için gönderim ücreti almamaktadır.

ABD dışındaki iadeler

HP Planet Partners iade ve geri dönüşüm programına katılmak için geri dönüşüm kılavuzundaki (yeni ürün sarf malzemenizin paketinde yer alır) basit talimatları izleyin veya www.hp.com/recycle adresini ziyaret edin. HP LaserJet baskı sarf malzemelerinizi iade etme konusunda bilgi almak için ülkenizi/ bölgenizi seçin.

Kağıt

Bu ürün, *HP LaserJet Printer Family Print Media Guide*'da açıklanan yönergelere uygun olan geri dönüşümlü kağıtları kullanabilir. Bu ürün, EN12281:2003 uyarınca geri dönüşümlü kağıt kullanımına uygundur.

Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürününe cıva eklenmemiştir.

Bu HP ürünü, kullanım ömrü sonunda özel işlem gerektirebilecek bir pil içermektedir. Bu ürün içinde veya ürün için Hewlett-Packard tarafından sağlanan piller şunları içerir:

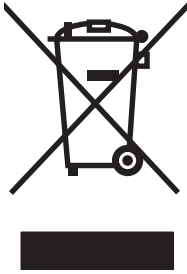
HP Color LaserJet CP3525 Serisi	
Tür:	Karbon monofluorid lityum
Ağırlık	0,8 gr
Konum	Biçimlendirici panosunda
Kullanıcı tarafından çıkarılabilir	No



廢電池請回收

Geri dönüştürme bilgileri için www.hp.com/recycle adresini ziyaret edebilir, ülkenizdeki/bölgenizdeki yetkili makamlara veya Electronics Industries Alliance kuruluşuna başvurabilirsiniz: www.eiae.org.

Avrupa Birliği'nde ev kullanıcıları tarafından atık donanım malzemelerinin ortadan kaldırılması



Ürün veya ambalajındaki bu simge, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık donanımınızı belirlenmiş bir atık elektrikli ve elektronik donanım toplama merkezine teslim etmek, sizin sorumluluğunuzdadır. Atık donanımınızın elden çıkarılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayacak bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık donanımınızı geri dönüştürmek üzere teslim edebileceğiniz yerler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bulunduğunuz yerdeki belediye makamlarına, ev atıkları toplama hizmetine veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

Kimyasal maddeler

HP, REACH (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 No'lu EC Mevzuatı) gibi yasal gereksinimlere uymak için ürünlerimizdeki kimyasal maddeler hakkında müşterilerimize bilgi vermeyi taahhüt eder. Bu ürünün kimyasal bilgi raporunu şu adresten bulabilirsiniz: www.hp.com/go/reach.

Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)

Kimyasal madde içeren sarf malzemelerinin (örneğin toner) Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS) www.hp.com/go/msds veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresinden HP Web sitesine erişilerek edinilebilir.

Aşağıdakiler dahil

Bu çevre konuları ile ilgili bilgi almak için:

- Bu ürün veya pek çok ilgili HP ürünü için ürün çevresel profili sayfası
- HP'nin çevreye verdiği önem
- HP'nin çevresel yönetim sistemi
- HP'nin kullanım ömrü sona eren ürünler için iade ve geri dönüşüm programı
- Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları

www.hp.com/go/environment veya www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment sitesini ziyaret edin.

Uyumluluk Beyanı

Uygunluk Bildirimi

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1, Belge No: BOISB-0802-00-rel.1.0'a göre

Üreticinin Adı: Hewlett-Packard Company
Üreticinin Adresi: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, A.B.D.

bu ürünün

Ürünün Adı: HP Color LaserJet CP3525 series
Yasal Model Numarası:²⁾ BOISB-0802-00

Ürün Seçenekleri: İçeriği: CE522A — İsteğe Bağlı 500 Sayfalık Kağıt ve Ağır Ortam Tepsisi
TÜMÜ

Yazıcı Kartuşları: CE250X, CE250A, CE251A, CE252A, CE253A

aşağıdaki Ürün Özelliklerine uygun olduğunu açıklar:

Güvenlik: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11
IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2 (Sınıf 1 Lazer/LED Ürünü)
GB4943-2001

EMC: CISPR 22:2005 / EN 55022:2006 - B Sınıfı¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 + A1
EN 55024:1998 +A1 + A2
FCC Başlığı 47 CFR, 15. Bölüm B Sınıfı/ICES-003, Sayı 4
GB9254-1998, GB17625.1-2003

Tamamlayıcı Bilgiler:

Burada adı geçen ürün EMC Yönetmeliği 2004/108/EC ile Düşük Voltaj Yönetmeliği 2006/95/EC'nin şartlarına uygundur ve bundan dolayı

CE işareti  taşımaktadır.

Bu Aygıt, FCC kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Çalışması, aşağıdaki iki Koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı parazite neden olmaz ve (2) bu aygıt alınan her türlü paraziti, istenmeyen çalışma biçimine sebep olabilen parazit de dahil olmak üzere kabul eder.

1) Bu ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleri kullanılarak, standart bir yapılandırma ile test edilmiştir.

2) Yasa gereği, bu ürüne Yasal model numarası verilmiştir. Bu numara ürünün adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.

Boise, Idaho , A.B.D.

19 Aralık 2007

Yalnızca yasal konular için:

Avrupa Başvuru Adresi: Bulduğunuz yerdeki Hewlett-Packard Satış ve Servis Bürosu veya Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen, Almanya, (FAKS: +49-7031-14-3143),
<http://www.hp.com/go/certificates>

A.B.D. Başvuru Adresi: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, A.B.D.,
(Telefon: 208-396-6000)

Güvenlik beyanları

Lazer güvenliği

ABD Gıda ve İlaç Dairesi'ne bağlı Aygıt ve Radyolojik Sağlık Merkezi'nin (CDRH), 1 Ağustos 1976'dan bu yana üretilen lazer ürünler için hazırlanmış yönetmelikleri vardır. ABD'de pazarlanan ürünler bu yönetmeliklere uymak zorundadır. Bu aygıt, 1968 Sağlık ve Güvenlik için Radyasyon Kontrolü Yasası uyarınca, ABD Sağlık ve İnsan Hizmetleri (DHHS) Radyasyon Performans Standardı'na göre "1. Sınıf" lazer ürünü onayını almıştır. Aygıtın içine yayılan radyasyon tamamen koruyucu kasaların ve dış kapakların içine hapsedildiği için, normal kullanıcı işlemlerinin herhangi bir aşamasında lazer ışınları dışarı sızamaz.

⚠ **UYARI!** Bu kılavuzda belirtilenler dışındaki denetimlerin, ayarların veya yöntemlerin uygulanması zararlı radyasyonun açığa çıkmasına neden olabilir.

Kanada DOC düzenlemeleri

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

VCCI beyanı (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Güç kablosu beyanı (Japonya)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

EMI beyanı (Kore)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Finlandiya için lazer beyanı

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP Color LaserJet CP3525, CP3525n, CP3525dn, CP3525x, laserkirjoitin on käytäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytöissä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen

pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP Color LaserJet CP3525, CP3525n, CP3525dn, CP3525x - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laseriodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

Malzeme Tablosu (Çin)

有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印引擎	X	0	X	X	0	0
控制面板	0	0	0	0	0	0
塑料外壳	0	0	0	0	0	0
格式化板组件	X	0	0	0	0	0
碳粉盒	X	0	0	0	0	0

3043

0：表示在此部件所用的所有同类材料中，所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X：表示在此部件所用的所有同类材料中，至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注：引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

500 sayfalık kağıt ve ağır ortam
tepsisi
kullanan modeller 3
özellikler, fiziksel 223

A

açma/kapatma düğmesi, yerini
bulma 7
adres, yazıcı
Macintosh, sorun
giderme 208
ağ
ayarlar, değiştirme 69
ayarlar, görüntüleme 69
parola, ayarlama 69
parola, değiştirme 69
ağ geçici, varsayılan ayar 69
Ağ sekmesi, katıştırılmış Web
sunucusu 132
ağı yönetme 69
ağlar
alt ağ maskesi 69
AppleTalk 71
ayarlar 34
aygıt bulma 67
bağlantı hızı ayarları 40
bağlantı özellikleri 5
baskı sunucuları dahil 3
desteklenen iletişim
kuralları 67
EIO kartlarını takma 148
güvenlik 34, 68
HP Web Jetadmin 133
IP adresi 68, 69, 70
Macintosh ayarları 60
protokoller 34
protokolleri devre dışı
bırakma 71
tanılama 38

varsayılan ağ geçidi 69
yapılandırma 67
aksesuarlar
parça numaraları 213
sipariş etme 212
akustikle ilgili özellikler 225
alan gereksinimleri 223
alt ağ maskesi 69
alternatif antet modu 115
antetli kağıt, yerleştirme 115
AppleTalk ayarları 71
arabellek taşıması hataları 164
arabirim bağlantı noktaları
dahil 5
yerini bulma 8, 9
Avrupa Birliği, atıkların ortadan
kaldırılması 231
ayarlar
öncelik 50, 58
renk 123
sürücü ön ayarları
(Macintosh) 61
sürücüler 51, 59
Ayarlar sekmesi, katıştırılmış Web
sunucusu 131
aygıt bulma 67
aygıt durumu
Macintosh Services (Servisler)
sekmesi 64
ayırma 119
aylık kapasite 4
B
bağlantı
USB 66
bağlantı hızı ayarları 40
bağlantı noktaları
dahil 5
sorun giderme Macintosh 209
yerini bulma 9

bağlantı özellikleri 5
baskı isteğini durdurma 110
baskı işini durdurma 110
baskı kalitesi
ortam 201
sorun giderme 199
baskı kartuşları
değiştirme 139
değiştirme aralıkları 138
garanti 217
geri dönüşüm 229
HP ürünü olmayan 137
katıştırılmış Web sunucusu
yoluyla sipariş verme 132
Macintosh durumu 64
parça numaraları 213
saklama 137
baskı kartuşu
yönetme 137
Başlat düğmesi 12
belge standartları 2
belgeleri ölçeklendirme
Macintosh 61
Windows 112
belgeleri yeniden boyutlandırma
Macintosh 61
Windows 112
bellek
kalıcı bellek hata iletileri 167
kullanılan 3, 59
özellikler 4
parça numaraları 213
sarf malzemesi hataları 163
yetersiz 164, 179
bellek DIMM'leri
güvenlik 136
bilgi menüsü 19
bilgi sayfaları 126

Bilgi sekmesi, katıştırılmış Web sunucusu 131

Bonjour Settings (Bonjour Ayarları) 60

boş sayfalar sorun giderme 203

bozulmalar, yinelenen 200

bölmeler kapasiteler 5 yerini bulma 7

bölmeler, çıkış kapasite 79

C

cetvel, yinelenen bozulma 200

cihazı yapılandırma menüsü 21

cıva içermeyen ürün 231

Ç

çalışma ortamı özellikleri 226

Çevre korumayla ilgili Ürün Yönetim Programı 229

çevre, özellikler 226

çevrimiçi destek 222

çift taraflı yazdırma kağıt yerleştirme yönü 81 Macintosh ayarları 60 Nasıl Yapılır menüsü 16

çıkış bölmeleri kapasiteler 5

çıkış bölmesi konum 7 sıkışmalar 186

çıktı kalitesi sorun giderme 199

çözme ağ sorunları 204 doğrudan bağlanma sorunları 204

çözünürlük ayarları 60 kalite sorunlarını giderme 199 özellikler 4

Çözünürlük Geliştirme teknolojisi (REt) 60

çözünürlük, ayarlama 111

D

dahili saat hataları 163

dakikadaki sayfa sayısı 4

depolama dolapları özellikler, fiziksel 223

depolama, iş erişim 103 Macintosh ayarları 60, 63 özellikler 103

depolanan işler silme 104 yazdırma 103

destek çevrimiçi 115, 222 HP Printer Utility sayfaları 60 katıştırılmış Web sunucusu bağlantıları 132

desteklenen işletim sistemleri 46, 58

desteklenen ortam 75

devre dışı bırakma

ağ protokolleri 71

AppleTalk 71

DLC/LLC 71

IPX/SPX 71

DHCP 35

dikey yön ayar, Windows 112

dikkat edilecek noktalar 2

Dikkat ışığı yerini bulma 12

diller, yazıcı 5

DIMM (çift hat içi bellek modülleri) yükleme 144

DIMM (ikili doğrudan bellek modülleri)

parça numaraları 213

Disk Silme özelliği 134

DLC/LLC 37

DLC/LLC ayarlar 71

DNS ayarları 35

dolap/sehpa özellikler, fiziksel 223

dpi, ayarlar 60

dupleks yazdırma kağıt yerleştirme yönü 81 Windows 112

dupleksleyici Macintosh ayarları 60 Nasıl Yapılır menüsü 16 özellikler, fiziksel 223 yerini bulma 7

Dur düğmesi 12

durum

HP Easy Printer Care 127

HP Printer Utility, Macintosh 60

iletileri, türleri 161

katıştırılmış Web

sunucusu 131

Macintosh servisler

sekmesi 64

Durum düğmesi 12

düğmeler, denetim masası

yerini bulma 12

E

e-posta uyarıları 60

EIO kartları

arabellek taşması 164

ayarları 33

parça numarası 214

takma 148

ekonomi ayarları 100

elden çıkarma, kullanım ömrü sona erdiğinde 231

elektrikle ilgili özellikler 225

EPS dosyaları, sorun

giderme 209

Ethernet kartları 5

Explorer, desteklenen sürümler

katıştırılmış Web

sunucusu 130

F

File Upload (Dosya Yükle), Macintosh 60

filigran 62

filigranlar Windows 112

Fince lazer güvenlik beyanı 234

Firmware Update (Ürün Yazılımını Güncelleştir), Macintosh 60

fiziksel özellikler 223

formatlayıcı

güvenlik 136

formatlayıcı ışıkları 197

fotoğraflar

baskı kalitesini artırma 111

kırmızı göz giderme 111

füzer

hata iletileri 166

- sıkışmalar 182
- temizleme 151
- G**
- G/Ç (giriş/çıkış) menüsü 33
- G/Ç menüsü 33
- garanti
 - baskı kartuşları 217
 - lisans 219
 - müşteri kendi kendine onarım 221
 - ürün 216
- Geçersi İşlem hataları 207
- gelişmiş yazdırma seçenekleri
 - Windows 115
- Geliştirilmiş G/Ç kartı
 - parça numarası 214
- Genel Koruma Hatası OE 207
- gerçek zamanlı saat 101
- geri dönüşüm
 - HP yazıcı sarf malzemeleri iadeleri ve çevresel program 230
- giriş tepsileri
 - yapılandırma 20
- grafik ve metin ekranı, kontrol paneli 12
- gri tonlarında yazdırma 118
- güç
 - sorun giderme 158
 - tüketimi 225
- güç bağlantısı
 - yerini bulma 8
- güvenlik
 - ayarları 34
 - disk silme 134
 - kontrol paneli menülerini kilitleme 135
 - şifreli sabit disk 135
- güvenlik beyanları 234
- Güvenlik Disk Silme 134
- güvenlik kilidi
 - yerini bulma 8
- güvenlik özellikleri 6, 68
- H**
- haritalar, yazdırma 107
- hata iletileri
 - alfabetik liste 162
 - e-posta uyarıları 60
- sayısal liste 163
- sayısal listesi 162
- türleri 161
- hatalar
 - yazılım 206
- Hazır ışığı
 - yerini bulma 12
- her iki tarafa yazdırma
 - Windows 112
- her iki yüze, yazdırma
 - Macintosh ayarları 60
 - Nasıl Yapılır menüsü 16
- hız özellikleri 4
- HP Easy Printer Care
 - açıklama 53
 - açma 127
 - desteklenen işletim sistemleri 53
 - desteklenen tarayıcılar 53
 - karşıdan yükleme 53
 - kullanım 127
 - seçenekler 127
- HP ihbar hattı 137
- HP Jetdirect baskı sunucusu
 - ışıklar 197
 - kullanılan modeller 3
- HP Jetdirect yazıcı sunucusu
 - takma 148
 - ürün yazılımı
 - güncelleştirmeleri 155
- HP kaba kağıt 107
- HP Müşteri Hizmetleri 222
- HP Printer Utility 59, 60
- HP Printer Utility, Macintosh 59
- HP Universal Print Driver 48
- HP-UX yazılımı 55
- HP ürünü olmayan sarf malzemeleri 137
- HP Web Jetadmin
 - ürün yazılımı
 - güncelleştirmeleri 154
- I**
- Internet Explorer, desteklenen sürümler
 - katıştırılmış Web sunucusu 130
- IP adresi
 - Macintosh, sorun giderme 208
- IP adresleri 68
- IPV6 Ayarları 35
- IPX/SPX ayarları 37, 71
- ışıklar
 - biçimlendirici 197
 - denetim masası 12
- İ**
- ihbar hattı 137
- iki taraflı yazdırma
 - Macintosh ayarları 60
 - Nasıl Yapılır menüsü 16
- iki yüze yazdırma
 - Windows 112
- iletiler
 - alfabetik liste 162
 - e-posta uyarıları 60
 - sayısal liste 163
 - sayısal listesi 162
 - türleri 161
- iletişim kuralları, ağ 67
- ilk sayfa
 - farklı kağıt kullanma 61
- iptal etme
 - baskı 110
- ipuçları 2
- iş depolama
 - erişim 103
 - Macintosh ayarları 63
 - özellikler 103
- işi alma menüsü 17
- işlemci hızı 4
- işler
 - Macintosh ayarları 60
- işleri depolama
 - Windows 114
- J**
- Japonya VCCI beyanı 234
- Jetadmin
 - ürün yazılımı
 - güncelleştirmeleri 154
- Jetadmin, HP Web 53, 133
- Jetdirect baskı sunucusu
 - ışıklar 197
 - kullanılan modeller 3
 - takma 148
- Jetdirect yazıcı sunucusu
 - ürün yazılımı
 - güncelleştirmeleri 155

- K**
- kaba kağıt 107
 - kablo, USB
 - parça numarası 214
 - kablolar
 - USB, sorun giderme 203
 - kağıt
 - boyut, seçme 111
 - desteklenen boyutlar 75
 - desteklenen türler 78
 - ilk sayfa 61
 - ilk ve son sayfalar, farklı kağıt kullanma 111
 - kağıt başına sayfa 62
 - kapaklar, farklı kağıt kullanma 111
 - Nasıl Yapılır menüsü 16
 - özel boyut, Macintosh ayarları 61
 - özel boyut, seçme 111
 - özel boyutlar 77
 - Tepsi 3'e yerleştirme 91, 92
 - tür, seçme 111
 - yerleştirme 85
 - yükleme yönü 81
 - kağıt başına birden fazla sayfa
 - Windows 112
 - kağıt başına sayfa
 - Windows 112
 - kağıt sıkışmaları
 - temizleme 181
 - kağıt yükleme menüsü 20
 - kağıt, sipariş etme 212
 - kalıcı bellek hataları 167
 - kalite
 - sorun giderme 199
 - kalp atışı LED'i 197
 - Kanada DOC düzenlemeleri 234
 - kapak sayfaları 61, 111
 - kapaklar, yerini bulma 7
 - kapasite
 - çıkış bölmeleri 5
 - kartuşlar
 - değiştirme aralıkları 138
 - garanti 217
 - geri dönüşüm 229
 - HP ürünü olmayan 137
 - katiştirilmiş Web sunucusu yoluyla sipariş verme 132
 - saklama 137
 - kartuşlar, baskı
 - Macintosh durumu 64
 - parça numaraları 213
 - kartuşlar, yazıcı
 - hata iletileri 162
 - kartuşu takın hata iletişi 162
 - katiştirilmiş Web sunucusu
 - özellikler 130
 - parola belirleme 134
 - Kenar Denetimi 119
 - Kilit Kaynakları, Macintosh 60
 - kilitleme
 - kontrol paneli menüleri 135
 - kırmızı göz, giderme 111
 - kısayollar 111
 - kontrol paneli
 - ayarlar 58
 - ayarları 50
 - düğmeleri 12
 - G/Ç menüsü 33
 - ileteler, alfabetik liste 162
 - ileteler, sayısal liste 163
 - ileteler, sayısal listesi 162
 - ileteler, türleri 161
 - ışıkları 12, 13
 - konum 7
 - menüler 14, 15
 - menüleri 14
 - menüleri kilitleme 135
 - Nasıl Yapılır menüsü 16
 - Servis menüsü 44
 - kopya, sayısı
 - Windows 115
 - kopyalama
 - hız özellikleri 4
 - kalite, sorun giderme 199
 - Kore EMI beyanı 234
 - kullanılan piller 231
 - kullanım ömrü sona erdiğinde elden çıkarma 231
 - kullanım sayfası
 - açıklama 19
- L**
- LAN konektörü 5
 - lazer güvenlik beyanları 234
 - Linux yazılımı 55
 - lisans, yazılım 219
- M**
- Macintosh
 - AppleTalk 71
 - belgeleri yeniden boyutlandırma 61
 - destek 222
 - desteklenen işletim sistemleri 58
 - HP Printer Utility 59
 - sorunlar, sorun giderme 208
 - sürücü ayarları 59, 61
 - sürücüler, sorun giderme 208
 - USB kartı, sorun giderme 209
 - yazılım 59
 - yazılım kaldırma 58
 - Macintosh sürücü ayarları
 - filigran 62
 - İş Depolama 63
 - özel boyutlu kağıt 61
 - Services (Servisler) sekmesi 64
 - Macintosh yazılımı kaldırma 58
 - Macintosh yazılımını kaldırma 58
 - Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS) 232
 - malzeme kısıtlamaları 231
 - Menü düğmesi 12
 - menü haritası
 - açıklama 19
 - menüler
 - bilgi 19
 - cihazı yapılandırma 21
 - G/Ç (giriş/çıkış) 33
 - hiyerarşi 15
 - İşi alma 17
 - kağıt yükleme 20
 - sıfırlayıcılar 41
 - sistem kurulumu 26
 - tanılama 42
 - yazdırma 21
 - menüler, kontrol paneli
 - G/Ç 33
 - kilitleme 135
 - Nasıl Yapılır 16
 - Servis 44
 - mizanpaj
 - Windows 112
 - modeller, özellikler 3
 - müşteri desteği
 - çevrimiçi 222

- HP Printer Utility sayfaları 60
- katıştırılmış Web sunucusu bağlantıları 132
- N**
- Nasıl Yapılır menüsü 16
- nem
 - sorun giderme 201
- nem gereksinimleri 226
- Netscape Navigator, desteklenen sürümler
 - katıştırılmış Web sunucusu 130
- notlar 2
- Nötr Griler 119
- NVRAM hataları 167
- O**
- ortam
 - desteklenen boyutlar 75
 - ilk sayfa 61
 - kağıt başına sayfa 62
 - Nasıl Yapılır menüsü 16
 - özel boyut, Macintosh ayarları 61
- ortamı yükleme yapılandırma 81
- otomatik tepегöz asetatı algılama 97
- Ö**
- ön ayarlar (Macintosh) 61
- öncelik, ayarlar 58
- öncelik, ayarları 50
- özel boyutlu kağıt ayarları
 - Macintosh 61
- özel işler
 - Windows 114
- özel kağıt yönergeler 80
- özel kağıt boyutları 77
- özel ortam yönergeler 80
- özellikler
 - çalışma ortamı 226
 - elektrik ve akustik 225
 - fiziksel 223
 - özellikler 4
- P**
- parça numaraları
 - baskı kartuşları 213
 - bellek 213
 - sabit diskler 213
- parlak kağıt, desteklenen 105
- PCL sürücüler
 - universal 48
- PostScript Yazıcı Tanımı (PPD) dosyaları
 - kullanılan 59
- PPD kullanılan 59
- protokoller, ağ 34
- prova yazdırma ve bekletme
 - Windows 114
- Proxy Sunucusu ayarları 36
- PS Öykünme sürücüler 47
- R**
- renk
 - ayarlama 119
 - eşleme 121
 - gri tonlarında yazdırma 118
 - HP ImageREt 3600 123
 - Kenar Denetimi 119
 - kullanım 117
 - Nötr Griler 119
 - numune kataloğu ile renk eşleştirme 121
 - Pantone® eşlemesi 122
 - renk örnekleri yazdırma 122
 - sRGB 119, 123
 - yarım ton seçenekleri 119
 - yazdırılan ve monitör 121
 - yönetme 117, 118
- renk seçenekleri 114
- Renk sekmesi ayarları 64
- renk temaları 119
- renkli metin siyah olarak yazdırma 115
- REt (Çözünürlük Geliştirme teknolojisi) 60
- RGB ayarları 119, 123
- S**
- saat
 - ayarlama 101
 - hata iletisi 163
- saat, ayar 101
- sabit disk silme 134
- sabit diski silme 134
- sabit diskler
 - parça numaraları 213
 - şifreli 135
- sağ alt kapak sıkışmalar 190
- sağ kapak sıkışmalar 182
- sahte sarf malzemeleri 137
- sahte sarf malzemeleriyle mücadele 137
- saklama
 - baskı kartuşları 137
- saklama, iş erişim 103
- özellikler 103
- sarf malzemeleri
 - bellek hataları 163
 - değiştirme 138
 - değiştirme aralıkları 138
 - durum, HP Printer Utility ile görüntüleme 60
 - durumu, katıştırılmış Web sunucusuyla görüntüleme 131
 - geri dönüşüm 229
 - HP ürünü olmayan 137
 - katıştırılmış Web sunucusu yoluyla sipariş verme 132
 - parça numaraları 213
 - sahte 137
 - sipariş etme 212
 - yerini bulma 138
- sarf malzemeleri durum sayfası açıklama 19
- sarf malzemeleri, durum
 - HP Easy Printer Care 127
- sarf malzemesi durumu, Hizmetler sekmesi
 - Windows 115
- sarf malzemesi durumu, Services (Servisler) sekmesi
 - Macintosh 64
- sayfa sırası, değiştirme 115
- sayfalar
 - boş 203
 - yavaş yazdırma 203
 - yazdırılmıyor 203

seçilen özellik kullanılamıyor 175
Services (Servisler) sekmesi
 Macintosh 64
Servis menüsü, kontrol paneli 44
sıcaklık gereksinimleri 226
sıfırla düğmesi 12
sıfırlayıcılar menüsü 41
sıkışmalar
 çıkış bölmesi 186
 füzer 182
 giderme 191
 Nasıl Yapılır menüsü 16
 sağ alt kapak 190
 sağ kapak 182
 sık rastlanan nedenleri 180
 temizleme 181
 Tepsi 1 187
 Tepsi 2 188
 Tepsi 3 189, 190
 zarflar 194
sipariş etme
 parça numaraları 213
 sarf malzemeleri ve aksesuarlar 212
sipariş verme
 katıştırılmış Web sunucusu yoluyla sarf malzemeleri 132
sistem gereksinimleri
 katıştırılmış Web sunucusu 130
sistem kurulumu menüsü 26
Solaris yazılımı 55
sorun çözme
 e-posta uyarıları 60
 Windows konuları 207
sorun giderme
 ağ sorunları 204
 ağlar 38
 asetatlar 194
 boş sayfalar 203
 doğrudan bağlanma sorunları 204
 dupleksleme 195
 EPS dosyaları 209
 hata iletileri, alfabetik liste 162
 hata iletileri, sayısal liste 163
 iletiler, türleri 161
 kağıt işleme sorunları 192
 kalite 199

kontrol paneli iletileri, sayısal 162
Macintosh sorunları 208
Nasıl Yapılır menüsü 16
onay listesi 158
ortam 201
sayfalar yavaş yazdırılıyor 203
sayfalar yazdırılmıyor 203
tepegöz asetatları 201
USB kabloları 203
yinelene bozulmalar 200
Spool32 hataları 207
sRGB ayarları 119, 123
standart çıkış bölmesi kapasite 5
 yerini bulma 7
standartlar, belge 2
sürücüler
 ayarlar 51, 58, 59
 ayarları 50
 desteklenen 47
 evrensel 48
 kağıt türleri 78
 kısayollar (Windows) 111
 Macintosh ayarları 61
 Macintosh, sorun giderme 208
 ön ayarlar (Macintosh) 61
 Windows, açma 111

T
tabelalar, yazdırma 107
takma
 EIO kartları 148
tanılama
 ağlar 38
tanılama menüsü 42
tarama
 hız özellikleri 4
tarayıcı gereksinimleri
 katıştırılmış Web sunucusu 130
tarih, ayar 101
TCP/IP ayarları 34
TCP/IP parametreleri, el ile yapılandırma 69, 70
teknik destek çevrimiçi 222

temizleme
 dış 151
 füzer 151
 ürün 151
temizleme sayfası, yazdırma 151
Tepsi 1
 çift taraflı yazdırma 63
 kapasite 79
 sıkışmalar 187
Tepsi 2
 kapasite 79
 sıkışmalar 188
Tepsi 2'den yazdırma 87
Tepsi 3
 sıkışmalar 189, 190
tepsiler
 çift taraflı yazdırma 63
 kağıt yönü 81
 kapasite 79
 konum 7
 kullanılan 3
 Macintosh ayarları 60
 Nasıl Yapılır menüsü 16
 otomatik tepegöz asetati algılama 97
 özellikler, fiziksel 223
 yapılandırma 96
 yükleme 81
tepsiler, durum
 HP Easy Printer Care 127
testler
 ağlar 38
toner
 yoğunluk ayarı 60
toner kartuşları. *Bkz.* baskı kartuşları
toner toplama birimi
 değiştirme 142
TrueType yazı tipleri dahildir 5
tuşlar, denetim masası yerini bulma 12

U
universal print driver 48
UNIX yazılımı 55
USB bağlantı noktası sorun giderme 203
 sorun giderme Macintosh 209
USB yapılandırma 66

uyanma saati
ayarlar 100
değiştirme 100
uyarılar 2
uyarılar, e-posta 60
Uyku düğmesi 12
uyku gecikmesi
ayarları değiştirme 100
devre dışı bırakma 100
etkinleştirme 100
süre 100
uyku modu 100
Uyumluluk Beyanı 233
uzaktan ürün yazılımı
güncelleştirme (RFU) 152

Ü

ürüm durumu
HP Easy Printer Care 127
ürün bilgileri 1
ürün ortamı
sorun giderme 201
ürün yazılımı, yükseltme 152
ürün yazılımını yükseltme 152

V

varsayılan ağ geçidi, ayar 69
Veri ışığı
yerini bulma 12

W

Web Jetadmin
ürün yazılımı
güncelleştirmeleri 154
Web siteleri
HP Web Jetadmin,
indirme 133
ihbar raporları 137
Macintosh müşteri
desteği 222
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası
(MSDS) 232
müşteri desteği 222
universal print driver 48
Web tarayıcısı gereksinimleri
katıştırılmış Web
sunucusu 130
Windows
desteklenen işletim
sistemleri 46
desteklenen sürücüler 47

sorun çözme konuları 207
sürücü ayarları 51
universal print driver 48
Windows yazılımı kaldırma 52

Y

yapılandırma sayfası
Macintosh 60
yapılandırmalar, modeller 3
yardım, Nasıl Yapılır menüsü 16
yasal bildirimler
Uyumluluk Beyanı 233
yasal düzenlemeler
çevre korumayla ilgili ürün
yönetim programı 229
yatay yön
ayar, Windows 112
yazdırma
hız özellikleri 4
sorun giderme 203
yazdırma görevleri 109
yazdırma istemini
duraklatma 110
yazdırma istemini durdurma 110
yazdırma istemini iptal etme 110
yazdırma işlerini denetleme 97
yazdırma menüsü 21
yazdırma ortamı
Tepsi 1'e yerleştirme 85
yazı karakterleri
dahil 5
yazı tipleri
EPS dosyaları, sorun
giderme 209
kullanılan 5
Macintosh'tan yükleme 60
yazıcı ayarları
yapılandırma 21
yazıcı dilleri 5
yazıcı kartuşları
hata iletileri 162
yazıcı sunucusu kart
takma 148
yazılım
ayarlar 58
ayarları 50
desteklenen işletim
sistemleri 46, 58
HP Easy Printer Care 53,
127

HP Printer Utility 59
HP Web Jetadmin 53
katıştırılmış Web sunucusu 53
Macintosh 59
Macintosh yazılımını
kaldırma 58
sorunlar 206
Windows için kaldırma 52
yazılım lisans sözleşmesi 219
yerleştirme
Nasıl Yapılır menüsü 16
Tepsi 1 85
Tepsi 2 87
yetersiz bellek 164, 179
yinelenen bozulmalar, sorun
giderme 200
yoğunluk
ayarlar 60
yön
ayar, Windows 112
kağıt, yükleme 81

Z

zarflar
sıkışmalar 194
Tepsi 1'e yerleştirme 85
yükleme yönü 81
zımbalayıcı/yığıncı
özellikler, fiziksel 223

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CC468-90923