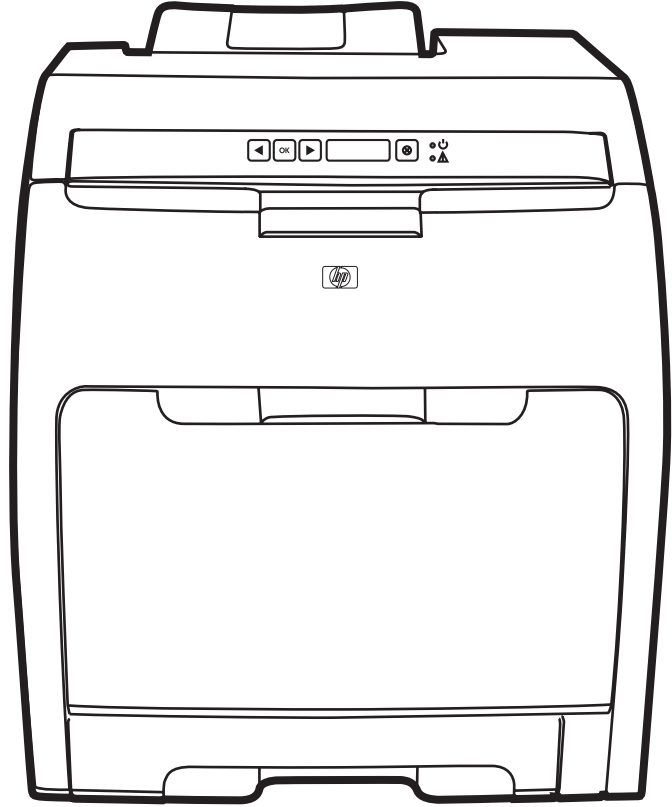


HP Color LaserJet 2700 Series yazıcı Kullanım Kılavuzu



HP Color LaserJet 2700 Series yazıcı

Kullanım Kılavuzu



Telif Hakkı ve Lisans

© 2006 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 verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için verilen yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen özel garanti bildirimlerinde açık olarak belirtilir. Burada yer alan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, baskı ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Edition 1, 10/2006

Q7824-90960

Ticari Marka Onayları

Adobe®, AdobePhotoShop® ve PostScript®; Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markalarıdır.

Bluetooth kendi sahibine ait ticari bir markadır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

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

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

UNIX®, The Open Group'un tescilli ticari markasıdır.

İçindekiler

1 Yazıcınız hakkında temel bilgiler

Yazıcılara genel bakış	2
Özelliklere genel bakış	3
Aygıta Genel Bakış	4
Yazıcı yazılımı	6
Desteklenen işletim sistemleri ve yazıcı sürücülerini	6
Ek sürücüler	6
Yazıcı sürücülerini açma	7
Windows Yazılımları	7
HP ToolboxFX	7
Macintosh Yazılımı	8
PostScript Yazıcı Açıklama (PPD) dosyaları	8
Macintosh Configure Device	8
Ağ yazılımları	8
HP Web Jetadmin	8
UNIX	9
Linux	9
Katiştirilmiş Web sunucusu	9
Baskı ortamı özellikleri	10
Tepsi 1 ve tepsi 2	10
İsteğe bağlı tepsi 3	10
Yazdırma ortamını seçme	12
Kullanılmaması gereken kağıtlar	12
Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar	12
Yazdırma ve saklama ortamı	13
Özel ortama yazdırma	14
Asetatlar	14
Parlak kağıt	14
Renkli kağıt	14
Zarflar	14
Etiketler	15
Ağır kağıt	15
Basılı formlar ve antetli kağıt	15
Geri dönüşümlü kağıt	16
HP LaserJet ortamı	16

2 Kontrol paneli

Kontrol paneli özelliklerini anlama	18
Kontrol paneli menülerini kullanma	19

Menüleri kullanmak için	19
Raporlar menüsü	19
Sistem Kurulumu menüsü	20
Ağ Yapılandırma menüsü (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı)	21
Servis menüsü	22
Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma	23

3 G/Ç yapılandırması

USB yapılandırması	26
USB kablosunu bağlama	26
Ağ yapılandırması (yalnızca HP Color LaserJet 2700n)	27
Yazıcıyı kurma ve ağ üzerinde kullanma	27
Ağ bağlantı noktasına bağlı bir yapılandırma kurmak için (doğrudan mod veya eşdüzeyle baskı)	27
Katıştırılmış Web sunucusunu veya HP ToolboxFX aracını kullanma	28
Sistem parolası ayarlama	28
Yazıcı kontrol panelini kullanma	28
IP yapılandırması	28
El ile yapılandırma	28
Otomatik yapılandırma	29
Bağlantı hızı ve bağlantı duplex ayarları	29
Desteklenen ağ iletişim kuralları	30
TCP/IP	31
İnternet İletişim Kuralı (IP)	31
İletim Denetimi İletişim Kuralı (TCP)	31
IP adresi	31
IP parametrelerini yapılandırma	31
Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma İletişim Kuralı (DHCP)	32
BOOTP	32
Alt ağlar	32
Alt ağ maskesi	32
Ağ geçitleri	32
Varsayılan ağ geçidi	32

4 Yazdırma görevleri

Baskı işlerini denetleme	34
Kaynak	34
Tür ve Boyut	34
Yazdırma ayarlarının önceliği	34
Tepsileri yapılandırma	36
Boyutu yapılandırma	36
Türü yapılandırma	36
Tepsileri özel kağıtlar için yapılandırma	36
Tepsi 1'den yazdırma (100 sayfalık çok maçlı tepsi)	36
Tepsi 1'e ortam yerleştirme	36
Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'ten yazdırma	38
Tepsi 2'ye ortam yerleştirme	39
İsteğe bağlı tepsi 3'e ortam yerleştirme	41
Özel ortam yerleştirme	43
Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	45

Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma	45
Filigran kullanma	46
Belgeleri yeniden boyutlandırma	46
Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama	46
Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma	47
Boş ilk sayfa yazdırma	47
Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	47
Renk seçeneklerini ayarlama	48
HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma	48
Servisler sekmesini kullanma	49
Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma	50
Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma	50
Kapak sayfası yazdırma	50
Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma	51
Renk seçeneklerini ayarlama	51
İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma	52
El ile iki yüze yazdırma	52
Yazdırma isteğini durdurma	54
Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için	54
Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için	54

5 Yazıcıyı yönetme

Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma	56
Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma	58
Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için	58
Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri	58
HP ToolboxFX kullanımı	61
HP ToolboxFX görüntülemek için	61
Durum	61
Olay günlüğü	62
Uyarılar	62
Durum uyarılarını ayarla	62
E-posta uyarıları ayarlama	62
Yardım	63
Aygıt ayarları	63
Aygıt bilgileri	64
Kağıt işleme	64
Yazdırma	64
PCL	64
PostScript	64
Baskı kalitesi	65
Baskı yoğunluğu	65
Kağıt türleri	65
Sistem kurulumu	65
Servis	66
Ağ ayarları	66
Macintosh Configure Device Yazılımını Kullanma	67

6 Renk

Renk kullanma	70
---------------------	----

HP ImageREt	70
Ortam seçimi	70
Renk seçenekleri	70
Standart kırmızı-yeşil-mavi (sRGB)	70
Dört renkli yazdırma (CMYK)	70
Renk yönetme	71
Gri Tonlarında Yazdırma	71
Otomatik veya elle renk ayarlama	71
El ile ayarlanan renk seçenekleri	71
Renkli yazdırmayı sınırlama	72
Renkleri eşleme	74
HP ToolboxFX kullanarak Microsoft Office Temel Renkler paletini yazdırma	74
Numune kataloğu renk eşlemesi	74

7 Bakım

Sarf malzemelerini yönetme	78
Sarf malzemelerinin ömrü	78
Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları	78
Baskı kartuşunun kullanım ömrünü denetleme	78
Baskı kartuşunu saklama	79
HP baskı kartuşları	79
HP olmayan baskı kartuşları	79
Baskı kartuşu kimlik doğrulaması	80
HP ihbar hattı ve Web sitesi	80
Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme	81
Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri	81
Baskı kartuşlarını değiştirme	81
Yazıcı kartuşunu değiştirmek için	81
Yazıcıyı temizleme	84
Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için	84
Yazıcıyı HP ToolboxFX kullanarak temizlemek için	84

8 Sorun çözme

Temel sorun giderme denetim listesi	86
Yazıcının performansını etkileyen faktörler	86
Kontrol paneli iletileri	87
Sıkışmalar	93
Sık rastlanan sıkışma nedenleri	93
Sıkışmaları giderme	94
Kağıt sorunları	106
Yazıcı yanıt sorunları	110
Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar	112
Renkli yazdırma sorunları	113
Hatalı yazıcı çıktısı	115
Yazıcı çıktı sorunları	115
Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler	116
Macintosh sorunları	117
Mac OS X ile ilgili sorunları giderme	117
Yazılım programı sorunları	120
Baskı kalitesi sorunlarını giderme	121

Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları	121
Tepegöz asetat hataları	121
Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları	122
Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları	122
Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları	122
Baskı kalitesi sorunlarını gidermek için HP ToolboxFX kullanma	122
Yazıcıyı ayarlama	123
Ağ sorunları (yalnızca HP Color LaserJet 2700n)	124

Ek A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Parçalar ve sarf malzemeleri	128
Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş etme	131
HP ToolboxFX ile sipariş verme	132

Ek B Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini	134
Baskı kartuşu, aktarım birimi ve füzere sınırlı garanti bildirimini	135
HP Müşteri Hizmetleri	136
Çevrimiçi Hizmetler	136
Telefonla destek	136
Yazılım yardımcı programları, sürücüler ve elektronik bilgiler	136
Aksesuarlar ve sarf malzemeleri için HP doğrudan sipariş	136
HP servis bilgileri	136
HP servis sözleşmeleri	136
HP ToolboxFX	137
Macintosh bilgisayarlar için HP desteği ve bilgiler	137
HP bakım anlaşmaları	138
Yerinde servis sözleşmeleri	138
Ertesi gün iş yerinde servis	138
Haftalık (toplu) yerinde servis	138
Genişletilmiş garanti	138
Yazıcının yeniden paketlenmesi	139

Ek C Yazıcı özellikleri

Fiziksel özellikler	142
Elektrikle ilgili özellikler	143
Güç tüketim özellikleri	144
Akustik yayılma	145
İşletim ortamı özellikleri	146

Ek D Düzenleme bilgileri

FCC mevzuatı	148
Çevre korumaya yönelik ürün yönetim programı	149
Çevreyi koruma	149
Ozon üretimi	149
Enerji tüketimi	149
Kağıt kullanımı	149
Plastik Parçalar	149
HP LaserJet baskı sarf malzemeleri	149

HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi	149
Kağıt	150
Malzeme kısıtlamaları	150
Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden çıkarılması	150
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)	150
Uzun süreli garanti	151
Aşağıdakiler dahil	151
Uyumluluk bildiri	152
Güvenlik beyanları	153
Lazer güvenliği	153
Kanada DOC düzenlemeleri	153
EMI beyanı (Kore)	153
VCCI beyanı (Japonya)	153
Güç kablosu beyanı (Japonya)	153
Finlandiya için lazer beyanı	154

Ek E Bellekle çalışma

Yazıcı belleği	155
Bellek DIMM birimi takma	156
Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için	156
Belleği etkinleştirme	158
Windows'da bellek etkinleştirme	158
DIMM takılışını denetleme	159
DIMM takılışını denetlemek için	159

Sözlük 161

Dizin 165

1 Yazıcınız hakkında temel bilgiler

Bu bölüm, yazıcı özellikleri hakkında temel bilgi içermektedir:

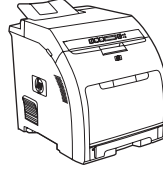
- [Yazıcılara genel bakış](#)
- [Özelliklere genel bakış](#)
- [Aygıt Genel Bakış](#)
- [Yazıcı yazılımı](#)
- [Baskı ortamı özellikleri](#)
- [Yazdırma ortamını seçme](#)
- [Yazdırma ve saklama ortamı](#)
- [Özel ortama yazdırma](#)

Yazıcılara genel bakış

HP Color LaserJet 2700 yazıcı



HP Color LaserJet 2700n yazıcı

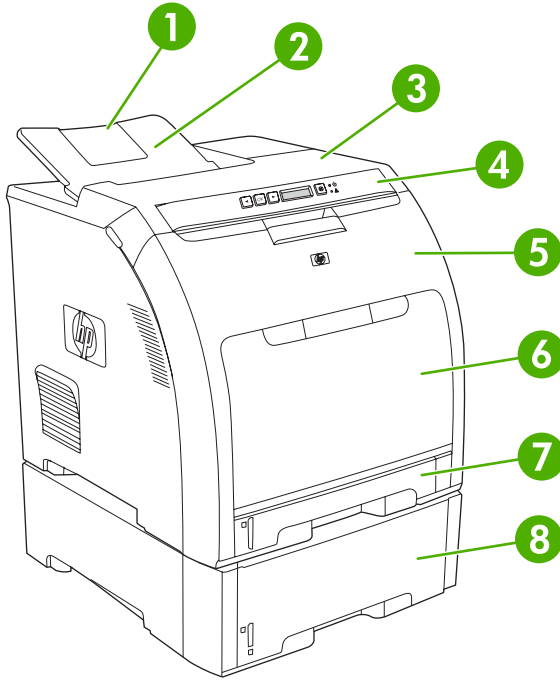


- Letter boyutunda ortama 20 sayfa/dakika (ppm) veya A4 boyutunda ortama 20 ppm hızında tek renk (siyah beyaz) ve 15 ppm hızında renkli yazdırır
 - 100 sayfalık çok amaçlı tepsi (tepsi 1) ve 250 sayfalık giriş tepsisi (tepsi 2)
 - Yüksek hızlı evrensel seri veri yolu (USB) 2.0 bağlantı noktası
 - 64 megabayt (MB) rasgele erişim belleği (RAM)
- HP Color LaserJet 2700 yazıcı ve ek olarak:
- 10Base-T/100Base-TX ağlara bağlanmak için yerleşik ağ özellikleri

Özelliklere genel bakış

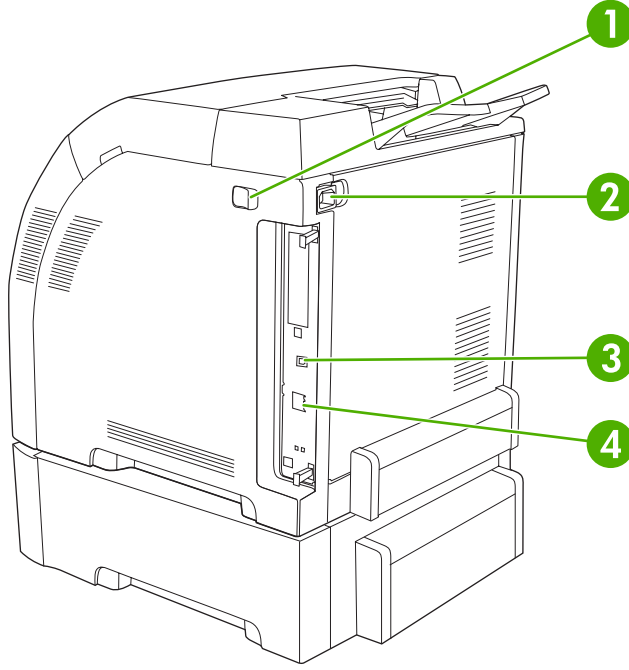
Özellik	HP Color LaserJet 2700 Series yazıcı
Performans	<ul style="list-style-type: none">300 MHz işlemci
Kullanıcı arabirimi	<ul style="list-style-type: none">Çift hatlı LCD ekranHP ToolboxFX (durum ve sorun giderme aracı)Windows® ve Macintosh yazıcı sürücüleriDestek erişimi ve sarf malzemesi siparişi için katıştırılmış web sunucusu (yalnızca ağa bağlanan modeller için yönetim aracı)
Yazıcı sürücüleri	<ul style="list-style-type: none">HP PCL 6HP Postscript düzey 3 öykünmesi
Yazı tipleri	<ul style="list-style-type: none">PCL ve PostScript 3 öykünmesi için 80 dahili yazı tipi bulunmaktadırYazılım çözümüyle birlikte TrueType biçiminde 80 yazıcı eşleştirmeli ekran yazı tipi bulunmaktadır
Aksesuarlar	<ul style="list-style-type: none">İsteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsi (tepsi 3)İkili doğrudan bellek modülü (DIMM)
Bağlantı kapasitesi	<ul style="list-style-type: none">Yüksek hızlı USB 2.0 kablo arabirimiYerleşik ağ özellikleri (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı)
Çevresel özellikler	<ul style="list-style-type: none">Yüksek oranda geri dönüşümlü bileşen ve malzemeler
Sarf malzemeleri	<ul style="list-style-type: none">Sarf malzemeleri durumu sayfası, toner düzeyi, sayfa sayısı ve kalan yaklaşık sayfa sayısı hakkında bilgi içerir.Sallama gerektirmeyen kartuş tasarımıYazıcı, orijinal HP baskı kartuşu takılıp takılmadığını denetler.İnternet üzerinden sarf malzemesi siparişi verme özelliği (HP ToolboxFX kullanarak)
Erişilebilirlik	<ul style="list-style-type: none">Çevrimiçi kullanım kılavuzu, metin ekranı okuyucularla uyumludur.Baskı kartuşları tek elle takılabilir ve çıkarılabilir.Tüm kapılar ve kapaklar tek elle açılabilir.Ortam Tepsi 1'e tek elle yerleştirilebilir.

Aygıta Genel Bakış



Şekil 1-1 Önden görünüş (isteğe bağlı 500 sayfalık giriş tepsisi ile gösterilmektedir)

1	Çıkış bölümü genişletici
2	Çıkış bölümü
3	Üst kapak
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Ön kapak
6	Tepsi 1 (100 sayfa standart kağıt alır)
7	Tepsi 2 (250 sayfa standart kağıt alır)
8	Tepsi 3 (isteğe bağlı, 500 sayfa standart kağıt alır)



Şekil 1-2 Arkadan ve yandan görünüş

1	Açma/kapatma (güç) düğmesi
2	Güç bağlantısı
3	Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası
4	Ağ bağlantı noktası (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcıda bulunur)

Yazıcı yazılımı

Yazdırma sistemi yazılımı yazıcıda bulunur. Yükleme yönergeleri için başlangıç kılavuzuna başvurun.

Yazdırma sistemi, son kullanıcılar ve ağ yöneticileri için yazılımlarla, yazıcı özelliklerine erişim ve bilgisayarla iletişim için kullanılan yazıcı sürücülerini içerir.



Not Ağ yöneticisi yazılım bileşenleri tarafından desteklenen ağ ortamlarının bir listesi için bkz: [Ağ yapılandırması \(yalnızca HP Color LaserJet 2700n\)](#).

Yazıcı sürücülerinin listesi ve güncelleştirilmiş HP yazıcı yazılımı için www.hp.com/go/clj2700_software adresini ziyaret edin.

Desteklenen işletim sistemleri ve yazıcı sürücülerini

Yazıcı PCL 6 ve PostScript 3 öykünme PDL sürücülerini kullanır.



Not Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemleri için yazıcı, yalnızca siyah beyaz yazdırma işleri yapan kullanıcılar için yüklenebilecek tek renkli bir PCL 6 sürücüsü içerir.

İşletim sistemi ¹	Ağ desteği	PCL 6 ²	PS 3 öykünmesi
Windows 2000	✓	✓	✓
Windows XP Home/Professional	✓	✓	✓
Windows Server 2003	✓	✓	✓
Mac OS X V10.2 ve sonrası	✓		✓

¹ Tüm sürücülerden veya işletim sistemlerinden tüm yazıcı özelliklerine ulaşmak mümkün değildir.

² Yazıcı Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 kullanıcıları için hem tek renkli, hem de renkli PCL 6 sürücüsü içerir.

Ek sürücüler

Aşağıdaki sürücüler CD'de bulunmaz, ancak www.hp.com/go/clj2700_software adresinden temin edilebilir.

- UNIX® model komut dosyaları
- Linux sürücülerini

Yazıcı sürücülerini açma

İşletim Sistemi	Yazılım programı kapanıncaya kadar tüm baskı işlerinin ayarlarını değiştirmek için	Tüm yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme	Ürün yapılandırma ayarlarını değiştirmek için
Windows 2000, XP ve Server 2003	<ol style="list-style-type: none">1. Yazılım programının Dosya menüsünde Yazdır'i 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. Başlat'i tıklatın, Ayarlar'i tıklatın ve Yazıcılar'i veya Yazıcı ve Fakslar'i tıklatın.2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.	<ol style="list-style-type: none">1. Başlat'i tıklatın, Ayarlar'i tıklatın ve Yazıcılar'i veya Yazıcı ve Fakslar'i tıklatın.2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve Özellikler'i seçin.3. Aygıt Ayarları sekmesini tıklatın.
Mac OS X V10.2 ve V10.3	<ol style="list-style-type: none">1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.2. Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin.	<ol style="list-style-type: none">1. File (Dosya) menüsünde Print'i (Yazdır) tıklatın.2. Açılan menüleri kullanarak istediğiniz ayarları değiştirin.3. Presets (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, Save as (Farklı Kaydet) seçeneğini 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>	<ol style="list-style-type: none">1. Finder içinde, Go (Git) menüsünde Applications (Uygulamalar) seçeneğini tıklatın.2. Utilities'i (Yardımcı Programlar) açın ve sonra da Mac OS X V10.2 için Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Mac OS X V10.3 için Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) seçeneğini belirleyin.3. Yazdırma sırasını tıklatın.4. Printers (Yazıcılar) menüsünde Show Info (Bilgi Ver) seçeneğini tıklatın.5. Installable Options (Yüklenebilir Seçenekler) menüsünü tıklatın.



Not Klasik modda yapılandırma ayarları kullanılamayabilir.

Windows Yazılımları

HP ToolboxFX

HP ToolboxFX, aşağıdaki görevler için kullanabileceğiniz bir yazılım programıdır:

- Yazıcı durumunu denetleme
- Sarf malzemeleri durumunu denetleme ve çevrimiçi sarf malzemesi siparişi
- Uyarı ayarlama
- Belirli yazıcı ve sarf malzemesi olayları için e-posta bildirimleri ayarlama

- Yazıcı ayarlarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı belgelerini görüntüleme
- Sorun giderme ve bakım araçlarına erişme

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP ToolboxFX uygulamasını görüntüleyebilirsiniz. HP ToolboxFX uygulamasını kullanabilmek için tam yazılım yüklemesi yapın.

Macintosh Yazılımı

HP yükleyicisi, Macintosh bilgisayarlarında kullanılmak üzere PostScript Yazıcı Açıklama (PPD) dosyalarını, Yazıcı İletişim Uzantıları'nı (PDE) ve Macintosh Configure Device yazılımını sağlar.

Yazıcı ve Macintosh bilgisayar bir ağa bağlı olduğunda, katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak yazıcıyı yapılandırın. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#).

PostScript Yazıcı Açıklama (PPD) dosyaları

PPD dosyaları, Apple PostScript yazıcı sürücülerıyla birlikte kullanıldıklarında, yazıcı özelliklerine erişim sağlar. PPD dosyaları için bir yükleme programı ve diğer yazılımlar yazıcıyla birlikte gelen CD'de bulunmaktadır. Bilgisayarla birlikte gelen Apple PostScript yazıcı sürücüsünü kullanın.

Macintosh Configure Device

Macintosh Configure Device yazılımı, yazıcı sürücüsünde bulunmayan özelliklere erişim sağlar. Ekran şekillerini kullanarak yazıcı özelliklerini seçin ve aşağıdaki görevleri tamamlayın:

- Yazıcıyı adlandırın.
- Yazıcıyı ağda bir bölgeye atayın.
- Yazıcı için bir İletişim Kuralı (IP) adresi atayın.
- Yazıcıyı ağ yazdırma işlemini için yapılandırın.

Macintosh Configure Device, USB ve ağ bağlantıları için kullanılabilir.

Macintosh Configure Device kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için bkz: [Macintosh Configure Device Yazılımını Kullanma](#).

Ağ yazılımları

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, intranetinizdeki ağ bağlantılı yazıcılar için tarayıcı tabanlı bir yönetim aracıdır. Yalnızca ağ yöneticisinin bilgisayarına yüklenmesi gerekir.

Geçerli HP Web Jetadmin sürümünü yüklemek ve desteklenen ana bilgisayar sistemlerinin en son listesini görmek için, www.hp.com/go/webjetadmin adresini ziyaret edin.

Ana bilgisayar sunucusuna yüklendiğinde tüm istemciler, desteklenen bir Web tarayıcısını (örneğin, Microsoft® Internet Explorer 6.x veya Netscape Navigator 7.x ya da sonraki sürümleri) kullanarak ve HP Web Jetadmin ana bilgisayarına göz atarak HP Web JetAdmin'e erişebilir.

UNIX

HP-UX ve Solaris ağlarında, UNIX için ağ yazıcı yükleyicisini yüklemek üzere www.hp.com/support/net_printing adresini ziyaret edin.

Linux

Bilgi için www.hp.com/go/linuxprinting adresine gidin.

Katıştırılmış Web sunucusu

HP Color LaserJet 2700n yazıcı, yazıcı ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren yerleşik bir web sunucusuyla donatılmıştır. Bu bilgiler Microsoft Internet Explorer veya Netscape Navigator gibi bir Web tarayıcısında görüntülenir.

Katıştırılmış Web sunucusu yazıcıda bulunur. Bir ağ sunucusuna yüklenmez. Katıştırılmış Web sunucusu yalnızca yazıcı bir ağa bağlı olduğunda kullanılabilir. Özel bir yazılım yüklenmez veya yapılandırılmaz, ancak bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcınız olması gerekir.

Katıştırılmış web sunucusunun özellikleri ve işlevlerinin tam bir açıklaması için [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#) bölümüne bakın.

Baskı ortamı özellikleri

En iyi sonucu almak için geleneksel 75 g/m² - 90 g/m² fotokopi kağıdı kullanın. Kağıdın iyi kaliteli olmasına ve kağıt üzerinde kesik, yırtık, leke, gevşek partiküller, toz, kırıksıklık, bükülme veya kıvrık köşe bulunmamasına dikkat edin.

Tepsi 1 ve tepsi 2

Ortam türü	Boyutlar ¹	Ağırlık	Kapasite ²
Kağıt (kartpostal dahil)	Minimum: 76 x 127 mm (3 x 5 inç)	60 - 163 g/m ² (16 - 43 lb)	Tepsi 1: en çok 100 yaprak
	Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	Kartpostallar için en çok 176 g/m ² (47 lb)	Tepsi 2: en çok 250 yaprak
HP Color Laser Fotoğraf Kağıdı, parlak ve HP Color Laser Fotoğraf Kağıdı, mat ³	Kağıt ile aynı	75 - 220 g/m ² (20 - 58 lb)	Tepsi 1: en çok 60 yaprak Tepsi 2: en çok 100 yaprak
HP Kapak Kağıdı ³	Kağıt ile aynı	200 g/m ² (53 lb)	Tepsi 1: en çok 60 yaprak Tepsi 2: en çok 100 yaprak
Asetatlar ve opak film	Kağıt ile aynı	Kalınlık: 0,12 - 0,13 mm kalınlık (4,7 - 5,1 mils kalınlık)	Tepsi 1: en çok 60 sayfa Tepsi 2: en çok 50 yaprak
Etiketler ⁴	Kağıt ile aynı	Kalınlık: en çok 0,23 mm (9 mils)	Tepsi 1: en çok 60 yaprak Tepsi 2: en çok 100 yaprak
Zarflar	Kağıt ile aynı	En çok 90 g/m ² (24 lb)	Tepsi 1: en çok 10 zarf Tepsi 2: en çok 10 zarf

¹ Yazıcı, standart ve özel boyutlu çok çeşitli yazdırma ortamlarını destekler. Desteklenen boyutlar için yazıcı sürücüsüne bakın.

² Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara göre değişiklik gösterebilir.

³ Hewlett-Packard diğer ağır kağıt türlerine yazdırırken sonuçları garanti etmez.

⁴ Pürüzsüzlük: 100 - 250 (Sheffield)

İsteğe bağlı tepsi 3

Ortam türü	Boyut	Ağırlık	Kapasite ¹
Kağıt	Letter	60 - 120 g/m ² (16 - 32 lb)	En çok 500 yaprak
	Legal		
	Executive		
	A4		
	A5		
	B5-JIS		
	8,5 x 13		

Ortam türü	Boyut	Ağırlık	Kapasite ¹
HP Color Laser Fotoğraf Kağıdı, parlak ve HP Color Laser Fotoğraf Kağıdı, mat ²	Kağıt ile aynı	106 - 120 g/m ² (28 - 32 lb)	En çok 200 yaprak
Kart stoğu	Kağıt ile aynı	en çok 120 g/m ² (32 lb)	En çok 200 yaprak
Antetli kağıt	Kağıt ile aynı	60 - 120 g/m ² (16 - 32 lb)	En çok 500 yaprak

¹ Kapasite, ortamın ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara göre değişiklik gösterebilir.

² Hewlett-Packard diğer ağır kağıt türlerine yazdırırken sonuçları garanti etmez.

Yazdırma ortamını seçme

Bu yazıcıda pek çok türde kağıt ve diğer yazdırma ortamı kullanabilirsiniz.

Büyük miktarda kağıt veya özel form satın almadan önce, kağıt tedarikçinizin *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen yazdırma ortamı gereksinimlerini karşıladığından ve bunlara uyduğundan emin olun.

HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide'ı sipariş etmek için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#). Kılavuzun bir kopyasını karşıdan yüklemek üzere, www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin. **Manuals**'ı (El Kitapları) seçin.

Kağıt bu bölümdeki veya *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide*'daki tüm yönergelere uygun olduğu halde yeterli kalitede yazdırmıyor olabilir. Bu durum, yazdırma ortamındaki anormal koşullara veya HP'nin denetiminde olmayan diğer değişkenlere bağlı olabilir (örneğin, aşırı sıcaklık ve nem).

Hewlett-Packard Company, büyük miktarda satın alınacak her tür kağıdı önceden sınamanızı önerir.



DİKKAT Burada veya yazdırma ortamı kılavuzunda listelenen özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, servis gerektiren sorunlara yol açabilir. Bu servis, Hewlett-Packard garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.

Kullanılmaması gereken kağıtlar

Yazıcı ile birçok kağıt türü kullanılabilir. Özelliklere uymayan kağıtların kullanımı, yazdırma kalitesinin düşmesine ve kağıt sıkışması olasılığının artmasına neden olur.

- Aşırı pürüzlü kağıt kullanmayın.
- Standart delikli kağıttan başka kesikli ve delikli kağıt kullanmayın.
- Çok parçalı formlar kullanmayın.
- Daha önce yazdırılmış veya fotokopi makinesinden çıkmış bir kağıt kullanmayın.
- Yoğun desenler yazdırıyorsanız, filigranlı kağıtlar kullanmayın.

Yazıcıya zarar verebilecek kağıtlar

Çok ender rastlansa da, kağıt yazıcıya zarar verebilir. Yazıcıya olası hasarı önlemek için aşağıdaki kağıtların kullanımından kaçınılmalıdır:

- Tel zımbalı kağıt kullanmayın.
- Inkjet yazıcılar ve diğer düşük sıcaklık yazıcıları için üretilmiş asetatlar ile tek renkli yazdırma için üretilmiş asetatları kullanmayın. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcıları için belirtilen asetatları kullanın.
- Inkjet yazıcılar için üretilmiş fotoğraf kağıdı kullanmayın.
- Kabartmalı, kaplamalı kağıtlar veya 190°C sıcaklığa 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında zararlı gazlar oluşturan, eriyen, ayrışan veya rengini kaybeden ortamlar kullanmayın. Ayrıca, bu sıcaklığa dayanamayacak boya ve mürekkeplerle üretilmiş antetli kağıtları kullanmayın.

Yazdırma ve saklama ortamı

İdeal olan, yazdırma ve ortam saklama yerinin oda sıcaklığında veya buna yakın olması ve çok kuru veya nemli olmamasıdır. Kağıdın emici olduğu, hızla nem alıp kaybedeceğini unutmayın.

Sıcaklık kağıttaki nemin buharlaşmasına, soğukluksa kağıt üzerinde nem yoğunlaşmasına neden olur. Isıtma sistemleri ve klimalar odadaki nemi büyük ölçüde alır. Kağıtlar açılıp kullanıldıkça nem kaybeder ve bu da kir ve lekelere neden olur. Nemli hava veya su soğutucular odada nemin artmasına neden olabilir. Kağıtlar açılıp kullanıldıkça nem fazla nemi toplar ve bu da baskının açık olmasına ve lekelere neden olur. Ayrıca kağıtlar nem alıp verdikçe kıvrılabilir. Bu sorun sıkışmalara neden olabilir.

Sonuçta, kağıt depolamak ve kullanmak kağıt üretmek kadar önemlidir. Kağıt saklama ortamının koşulları besleme işlemini ve baskı kalitesini doğrudan etkiler.

Yaklaşık üç ay gibi kısa bir sürede kolayca tüketilebilecek miktardan fazla kağıt alımını değerlendirin. Uzun süre saklanan kağıtlar aşırı sıcaklık ve neme maruz kalabilir ve bu da zarara neden olabilir. Büyük miktarda kağıdın zarar görmesini önlemek açısından planlama önemlidir.

Sızdırmaz paketlerdeki açılmamış kağıtlar kullanılmadan önce birkaç ay boyunca bozulmadan kalabilir. Özellikle nemden koruyucu bir malzemeyle sarılmamışsa, açılmış paketlerdeki kağıtlar için çevresel zararlara maruz kalma olasılığı daha yüksektir.

En iyi yazıcı performansı için, ortam depolama yerinin belirli aralıklarla elden geçirilmesi gerekir. Önerilen koşul 20° - 24°C (68° - 75°F) arasında, %45 - %55 nispi nemli ortamdır. Aşağıdaki yönergeler kağıt depolama ortamını değerlendirmede yararlı olur:

- Yazdırma ortamları oda sıcaklığında veya buna yakın sıcaklıkta saklanmalıdır.
- Hava kağıdın emicilik özelliğini bozacak kadar kuru veya nemli olmamalıdır.
- Açılmış kağıt paketlerini saklamanın en iyi yolu, nemden koruyucu malzemeyle yeniden sıkıca sarmaktır. Yazıcının bulunduğu yerde aşırı koşullar söz konusuysa, istenmeyen nem değişikliklerin korumak için, yalnızca günlük işlemlerde kullanılacak kadar kağıdı sargıdan çıkarın.
- Kağıtları ve yazdırma ortamlarını ısıtıcı ve klimaların yakınında veya sık açılan kapı ve pencerelerin yanında saklamaktan kaçının.

Özel ortama yazdırma

Asetatlar

- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklarınızdaki yağ baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Yalnızca bu yazıcıda kullanılması önerilen tepegöz asetatlarını kullanın. Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP Color LaserJet asetatlarının kullanılmasını önerir. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmek üzere birbirlerine uyumlu olarak tasarlanmıştır.
- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak **Asetat** seçeneğini belirleyin veya asetatlar için yapılandırılmış bir tepside yazdırın.



DİKKAT Lazer yazdırma işlemi için tasarlanmamış asetat ortamlar, eriyerek yazıcıda hasara neden olabilir.

Parlak kağıt

- Yazılım programında veya sürücüde ortam türü olarak **PARLAK** seçeneğini belirleyin veya parlak kağıt için yapılandırılmış bir tepside yazdırın.
- Bu seçim tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarına döndürülmesi çok önemlidir. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).

Renkli kağıt

- Renkli kağıdın, beyaz fotokopi kağıdı kadar yüksek kaliteli olması gerekir.
- Kullanılan pigmentlerin, yazıcının 190°C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süreyle bozulmadan dayanması gerekir.
- Üretildikten sonra üzerine renkli kaplama uygulanmış kağıtları kullanmayın.
- Yazıcı, çeşitli renkleri elde etmek için noktaları üst üste yazdırarak ve noktalar arasındaki uzaklığı değiştirerek desenler oluşturur. Kağıdın tonunun veya renginin değiştirilmesi, yazdırılan renklerin tonunu da etkiler.

Zarflar

Aşağıdaki yönergelerin uygulanması, zarflara doğru şekilde yazdırılmasına ve yazıcıda sıkışmaların önlenmesine yardımcı olur.

- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak **Zarf** seçeneğini belirleyin veya tepsi 1'i zarflara göre yapılandırın. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).
- Zarfların ağırlığı 90 g/m²'yi geçmemelidir.
- Zarfların düz olması gerekir.
- Pencereci veya ataçlı zarflar kullanmayın.
- Zarfların buruşuk, bükülmüş veya herhangi bir şekilde zarar görmemiş olması gerekir.
- Sökülebilen yapışkan şeritli zarflarda kullanılan yapıştırıcının, yazıcının kaynaştırma işlemi sırasında açığa çıkan ısıya ve basınca dayanıklı olması gerekir.

Yazılımınız zarfı otomatik olarak biçimlendirmiyorsa, yazılım programınızda sayfa yönlendirmeyi **Yatay** olarak belirtin. Commercial #10 veya DL zarflarında iade ve varış adreslerini yazdırmak için gerekli kenar boşluğunu ayarlamak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri kullanın.

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

Etiketler

- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak **Etiketler** seçeneğini belirleyin veya tepsi 1 ya da tepsi 2'yi etiketlere göre yapılandırın. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).
- Etiketlerdeki yapıştırıcının 190°C sıcaklığa 0,1 saniye dayanabildiğini doğrulayın.
- Etiketlerin arasında açık yapıştırıcı malzeme olmamasına dikkat edin Açık kısımlar, yazdırma işlemi sırasında etiketlerin sökülmesine ve kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Açık yapıştırıcı ayrıca yazıcı bileşenlerine de zarar verebilir.
- Bir etiket yaprağını tekrar kullanmayın.
- Etiketlerin düz olarak yerleştirildiğinden emin olun.
- Buruşuk, kabarmış veya herhangi bir şekilde zarar görmüş etiketler kullanmayın.

Ağır kağıt

- Her tepside hangi ağır kağıdın desteklendiği ile ilgili bilgi için, bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#)
- Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde ortam türü olarak **Ağır** veya **Kart Stoğu** seçeneğini belirleyin veya ağır kağıt için yapılandırılmış bir tepside yazdırın. Bu ayar tüm yazdırma işlerini etkileyeceğinden, iş yazdırıldıktan sonra yazıcının özgün ayarlarına döndürülmesi çok önemlidir. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).



DİKKAT Genel olarak, bu yazıcı için önerilen ortam özelliklerinden daha ağır kağıt kullanmayın. Aksi halde, besleme hataları, sıkışmalar, düşük baskı kalitesi ve aşırı mekanik yıpranma ortaya çıkabilir.

Basılı formlar ve antetli kağıt

- Formların ve antetli kağıtların, yazıcının yaklaşık 190°C olan kaynaştırma sıcaklığına 0,1 saniye süreyle maruz kaldığında erimeyen, buharlaşmayan veya zararlı gazlar oluşturmayan, ısıya dayanıklı mürekkeple yazdırılmış olması gerekir.
- Mürekkeplerin alev almayan türden olması ve yazıcı silindirlerini olumsuz etkilememesi gerekir.
- Formlar ve antetli kağıtlar, değişiklikleri önlemek için neme dayanıklı ambalaj içinde saklanmış olmalıdır.
- Önceden yazdırılmış kağıtları yerleştirmeden önce üzerlerindeki mürekkebin kuru olmasına dikkat edin. Kaynaştırma işlemi sırasında ıslak mürekkep kağıttan ayrılabilir.



Not Antetli kağıt ve basılı form yerleştirme hakkında bilgi için, bkz: [Özel ortam yerleştirme](#).

Geri dönüşümlü kağıt

Bu yazıcı, geri dönüşümlü kağıt kullanımına olanak verir. Geri dönüşümlü kağıdın, standart kağıdın özelliklerini karşılaması gerekir. *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide*'a bakın. Hewlett-Packard, geri dönüştürülmüş kağıdın %5'in üzerinde doğal odun hamuru içermemesini önerir.

HP LaserJet ortamı

Hewlett-Packard, özel olarak HP LaserJet yazıcılarda kullanılmak üzere hazırlanmış birçok ortam türü sunar. HP ürünleri, en iyi yazdırma sonucunu almak için birbirleriyle uyumlu olarak üretilir.

HP LaserJet ortamları hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com adresini ziyaret edin.

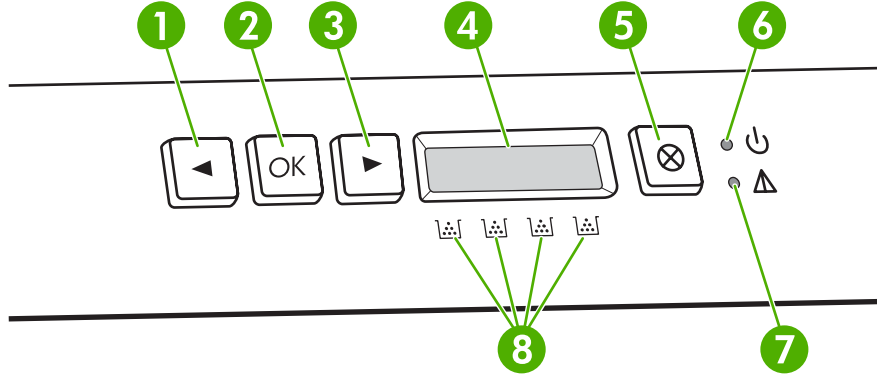
2 Kontrol paneli



Bu bölümde kontrol paneli özellikleri ile ilgili bilgi verilmektedir.

- [Kontrol paneli özelliklerini anlama](#)
- [Kontrol paneli menülerini kullanma](#)
- [Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma](#)

Kontrol paneli özelliklerini anlama

Yazıcının kontrol panelinde şu ışıklar ve düğmeler bulunmaktadır:



1	<p>Sol ok düğmesi (<): Menüler arasında gezinmek veya ekranda görüntülenen bir değeri azaltmak için bu düğmeye basın.</p> <p> Not Bir deneme sayfası yazdırmak için sağ ve sol ok düğmelerine aynı anda basın.</p>
2	<p>OK düğmesi: Aşağıdaki işlemler için OK düğmesine basın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kontrol paneli menülerini açma.• Bir menü öğesi seçme.• Bazı yazıcı hatalarını temizleme.• Tepsiyi doldurduktan sonra yazdırmaya devam etme.• HP olmayan bir sarf malzemesinin kullanıldığını doğrulama.• Hazır ışığı yanıp söndüğünde yazıcıyı Hazır durumuna döndürme.
3	<p>Sağ ok düğmesi (>): Menüler arasında gezinmek veya ekranda görüntülenen bir değeri artırmak için bu düğmeye basın.</p>
4	<p>Ekran: Ekran, yazıcıyla ilgili bilgi sağlar. Ekrandaki menüleri kullanarak yazıcı ayarlarını belirleyin. Bkz: Kontrol paneli menülerini kullanma.</p>
5	<p>İşi İptal Et düğmesi (X): Dikkat ışığı yanıp söndüğünde bir yazdırma işini iptal etmek için bu düğmeye basın. Bu düğmeye, kontrol paneli menülerinden çıkmak için de basabilirsiniz.</p>
6	<p>Hazır ışığı (yeşil): Hazır ışığı, yazıcı yazdırma işlemine her hazır olduğunda yanar. Yazıcı yazdırma verilerini alıyorsa yanıp söner.</p>
7	<p>Dikkat ışığı (koyu sarı): Bir baskı kartuşu boşaldığında dikkat ışığı yanıp söner.</p> <p> Not Birden fazla baskı kartuşu boşsa dikkat ışığı <i>yanıp sönmez</i>.</p>
8	<p>Baskı kartuşu durum ölçümleri: Bu ölçümler, her baskı kartuşu için (siyah, sarı, cam göbeği ve macenta) tüketim düzeyini gösterir.</p> <p>Tüketim düzeyi bilinmiyorsa, bir ? simgesi görüntülenir. Bu, şu durumlarda oluşabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Baskı kartuşu yoktur veya hatalı yerleştirilmiştir.• Baskı kartuşu arızalıdır.• Baskı kartuşu bir HP kartuşu olmayabilir.

Kontrol paneli menülerini kullanma

Menüleri kullanmak için

1. Menüleri açmak için **OK** düğmesine basın.
2. Listelerde gezinmek için **<** veya **>** düğmesine basın.
3. İlgili seçeneği seçmek için **OK** düğmesine basın. Etkin seçimin yanında yıldız işareti (*) görüntülenir.
4. Değişiklikleri kaydetmeden menüden çıkmak için **X** düğmesine basın.

Sonraki bölümlerde, ana menülerdeki seçenekler açıklanır:

- [Raporlar menüsü](#)
- [Sistem Kurulumu menüsü](#)
- [Ağ Yapılandırma menüsü \(yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı\)](#)
- [Servis menüsü](#)

Raporlar menüsü

Yazıcıyla ilgili bilgiler sağlayan raporları yazdırmak için **Raporlar** menüsünü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
Tanıtım sayfası	Baskı kalitesini gösteren bir renkli sayfa yazdırır.
Menü yapısı	Kontrol paneli menü yerleşiminin haritasını yazdırır. Her menünün etkin ayarları listelenir.
Yapılandırma raporu	Tüm yazıcı ayarlarının listesini yazdırır. Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağ bilgilerini de içerir.
Sarf malzemeleri durumu	Aşağıdaki bilgilerle birlikte, her baskı kartuşunun durumunu yazdırır: <ul style="list-style-type: none">• Kalan tahmini sayfa sayısı• Parça numarası• Yazdırılan sayfa sayısı
Ağ raporu	Tüm yazıcı ayarlarının listesini yazdırır (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı).
Kullanım sayfası	PCL sayfaları, PCL 6 sayfaları, PS sayfaları, yazıcıya yanlış alınan veya sıkışan sayfaları, tek renkli (siyah ve beyaz) veya renkli sayfaları listeler ve sayfa sayısını rapor eder.
Renk kullanımı günlüğü	Her işle ilgili kullanıcı adı, uygulama adı ve renk kullanımı bilgilerini gösteren bir rapor yazdırır.
PCL yazı tipi listesi	Yüklü tüm PCL yazı tiplerinin listesini yazdırır.
PS yazı tipi listesi	Yüklü tüm PostScript (PS) yazı tiplerinin listesini yazdırır.
PCL6 yazı tipi listesi	Yüklü tüm PCL6 yazı tiplerinin listesini yazdırır.
Servis sayfası	Servis raporunu yazdırır.

Sistem Kurulumu menüsü

Bu menüyü, temel yazıcı ayarlarını yapmak için kullanın. **Sistem Kurulumu** menüsünün birkaç alt menüsü vardır. Bunlar aşağıdaki tabloda açıklanır.

Menü öğesi	Alt menü öğesi	Alt menü öğesi	Açıklama
Dil			Kontrol paneli ekran iletileri ve yazıcı raporları için dili seçin.
Kağıt ayarı	Var. kağıt boyutu	Letter A4 Legal	İç raporlar veya boyutu belirtilmeyen baskı işleri için baskı boyutunu seçin.
	Var. kağıt türü	Kullanılabilen ortam türlerinin listesi görüntülenir.	İç raporlar veya türü belirtilmeyen baskı işleri için ortam türünü seçin.
	Tepsi 1	Kağıt boyutu Kağıt türü	Tepsi 1 için varsayılan boyutu ve türü, kullanılabilir boyut ve türler listesinden seçin.
	Tepsi 2	Kağıt boyutu Kağıt türü	Tepsi 2 için varsayılan boyutu ve türü, kullanılabilir boyut ve türler listesinden seçin.
	Kğıt bitti eylemi	Snsz kdr bekle Geçersiz Kıl İptal	<p>Bir baskı işi için kullanılabilir olmayan bir boyut veya tür gerekiyorsa ya da belirtilen tepsi boşsa yazıcının ne yapması gerektiğini seçin.</p> <p>Yazıcının doğru ortam yükleninceye kadar beklemesi için Snsz kdr bekle seçeneğini belirleyin ve OK düğmesine basın. Bu, varsayılan ayardır.</p> <p>Belirtilen süre sonunda farklı bir boyuta veya türe yazdırmak için Geçersiz Kıl seçeneğini belirleyin.</p> <p>Belirtilen süre sonunda baskı işini otomatik olarak iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.</p> <p>Geçersiz Kıl veya İptal seçeneğini belirlerseniz, kontrol paneli beklenecek süreyi saniye olarak belirtmenizi ister. Süreyi artırmak için > tuşuna basın, en fazla 3.600 saniyeye ayarlayabilirsiniz. Süreyi azaltmak için < tuşuna basın.</p>
Baskı kalitesi	Rengi kalibre et	Güç açıl. snr. Şimdi ayarla	<p>Güç açıl. snr.: Yazıcının açıldıktan ne kadar süre sonra ayarlanması gerektiğini seçin. Varsayılan ayar: 15 dakika.</p> <p>Şimdi ayarla: Yazıcının hemen bir kalibrasyon yapmasını sağlar. İşlenen bir iş varsa, yazıcı bu iş tamamlandıktan sonra ayarlanır. Bir hata iletili görüntüleniyorsa, öncelikle hatayı temizlemelisiniz.</p>

Menü öğesi	Alt menü öğesi	Alt menü öğesi	Açıklama
	Rn srf mlz bit.	Dur Siyahla dvm	Boş kartuş değiştirilinceye kadar yazdırmayı durdurmak için Dur seçeneğini belirleyin. Boş kartuş değiştirilene kadar gelecekteki renkli işlerin tek renkli (siyah beyaz) modda yazdırılmasına izin vermek için Siyahla dvm seçeneğini belirleyin.
	Srf mlz değiş.	Bitince geçersiz kıl Bitince Durdur	Bitince geçersiz kıl: Yazıcı bir baskı kartuşunun boşaldığını belirlerse, baskı kalitesinde azalma fark edinceye kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Bitince Durdur: Yazıcı bir baskı kartuşunun boşaldığını belirlerse, baskı işinin devam etmesi için önce kartuşu değiştirmelisiniz. Bu, varsayılan ayardır.
	Kartuş az	(1-20)	Yüzde eşiği, yazıcının toner azaldığını ne zaman bildireceğini belirler. İleti, kontrol paneli ekranında veya varsa toner LED göstergesiyle bildirilir. Varsayılan ayar %10'dur.
	Renkliyi kısıtla	Rnkly etknlştr Rnk dvr dş brk	Belirtimine göre işin tek renkli (siyah beyaz) veya renkli olarak yazdırılmasına izin vermek için Rnkly etknlştr seçeneğini belirleyin. Renkli yazdırmayı devre dışı bırakmak için Rnk dvr dş brk seçeneğini belirleyin. Tüm işler tek renkli (siyah beyaz) yazdırılır.
Courier yazı tipi	Normal Koyu		Courier yazı tipi çeşitlerinden birini seçer. Varsayılan Normal ayarıdır.
Ekran kontrastı	Orta Daha koyu En koyu En açık Daha açık		Ekranın kontrast düzeyini seçin. Varsayılan ayar: Orta .

Ağ Yapılandırma menüsü (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı)

Bu menüyü, ağ yapılandırma ayarlarını yapmak için kullanın.

Menü öğesi	Alt menü öğesi	Açıklama
TCP/IP yapı	Otomatik El ile	Tüm TCP/IP ayarlarını otomatik olarak yapılandırmak için Otomatik seçeneğini belirleyin. IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini el ile yapılandırmak için El ile seçeneğini belirleyin.

Menü ögesi	Alt menü ögesi	Açıklama
Bağlantı Hızı	Otomatik	Yazıcı, ağ için doğru bağlantı hızını otomatik olarak algılamalıdır. Bu menüyü, gerektiğinde bağlantı hızını el ile ayarlamak için kullanın.
	10T Tam	
	10T Yarım	Bağlantı hızı ayarlandıktan sonra, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılmalıdır.
	100TX Tam	
	100TX Yarım	
Varsayılanları geri yükle		Ağ yapılandırma ayarlarını varsayılan değerlere geri yüklemek için OK düğmesine basın.

Servis menüsü

Varsayılan ayarları geri yüklemek, yazıcıyı temizlemek ve baskı çıktısını etkileyen özel modları etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.

Menü ögesi	Açıklama
Varsayılanları geri yükle	Tüm özelleştirilmiş ayarları fabrika çıkış varsayılan değerlerine döndürür.
Temizleme modu	<p>Bu seçeneği, basılan çıktıda toner lekeleri veya başka izler görürseniz yazıcıyı temizlemek için kullanın. Temizleme işlemi, kağıt yolundaki tozu ve toner artıklarını temizler.</p> <p>Bu öğeyi seçtiğinizde, yazıcı, tepsi 1'e düz kağıt yükledikten sonra OK düğmesine basarak temizleme işlemi başlatmanızı ister. İşlem tamamlanıncaya kadar bekleyin. Yazdırılan sayfayı yoksayın.</p>
USB hızı	USB hızını yüksek veya tam olarak ayarlar. Yazıcının gerçekten yüksek hızda çalışabilmesi için, yüksek hızının etkinleştirilmiş olması ve yine yüksek hızda çalışan bir EHCI ana bilgisayar denetleyicisine bağlı olması gerekir. Bu menü ögesi yazıcının geçerli çalışma hızını yansıtmaz.
Daha az kağıt bükülmesi	<p>Yazdırılan sayfalar sürekli bükülüyorsa, bu seçeneği kullanarak yazıcı için bükülmeyi azaltan bir moda ayarlayın.</p> <p>Varsayılan ayar Kapalı'dir.</p>
Arşiv yazdırma	<p>Uzun süre saklanacak sayfalar yazdırıyorsanız, bu seçeneği kullanarak yazıcı için toner bulaşmasını ve tozlanmayı azaltan bir moda ayarlayın.</p> <p>Varsayılan ayar Kapalı'dir.</p>

Yazıcı kontrol panelini paylaşılan ortamlarda kullanma

Bilgisayarınız başka kullanıcılarla paylaşılırsa, yazıcının hatasız çalışması için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Kontrol paneli ayarlarında değişiklik yapmadan önce sistem yöneticinize danışın. Kontrol paneli ayarlarını değiştirmek, diğer baskı işlerini etkileyebilir.
- Varsayılan yazıcı yazı tipini değiştirmeden veya yazılım yazı tiplerini yüklemeyen önce diğer kullanıcılarla görüşün. Bu tür işlemlerde eşgüdüm sağlamak belleği korur ve beklenmeyen yazıcı çıktıları önler.
- Öykünülmüş PostScript'i PCL'ye değiştirmek gibi, yazıcı kimliklerini değiştirmenin diğer kullanıcıların yazdırılan çıktıları etkilediğini unutmayın.



Not Ağ işletim sisteminiz, her kullanıcının yazdırma işini diğer yazdırma işlerinin etkilerinden otomatik olarak koruyabilir. Ayrıntılı bilgi için sistem yöneticinize başvurun.

3 G/Ç yapılandırması

Bu bölümde, yazıcının bir bilgisayara veya ağına nasıl bağlanacağı açıklanır.

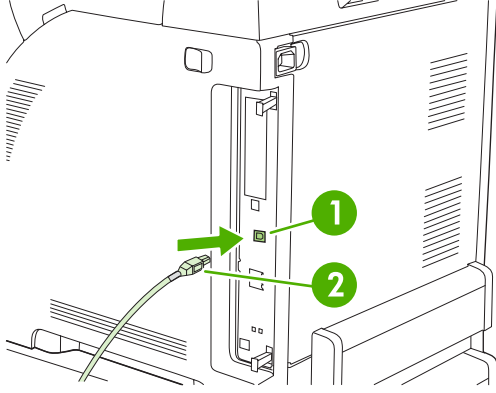
- [USB yapılandırması](#)
- [Ağ yapılandırması \(yalnızca HP Color LaserJet 2700n\)](#)

USB yapılandırması

Tüm yazıcı modelleri USB bağlantılarını destekler. USB bağlantı noktası yazıcının sağ tarafındadır.

USB kablosunu bağlama

USB kablosunu yazıcıya takın. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara takın.



Şekil 3-1 USB bağlantı noktası bağlantısı

1	USB bağlantı noktası
2	USB kablosu

Ağ yapılandırması (yalnızca HP Color LaserJet 2700n)

Yazıcıda bazı ağ parametrelerini yapılandırmanız gerekebilir. Bu parametreleri yazıcı kontrol panelinden, katıştırılmış Web sunucusundan veya Windows işletim sistemlerinde HP ToolboxFX yazılımından yapılandırabilirsiniz.

Yazıcıyı kurma ve ağ üzerinde kullanma

Hewlett-Packard, ağlar için yazıcı sürücülerini ayarlamak üzere, yazıcıyla birlikte gelen CD-ROM'lardaki HP yazılım yükleyicisini kullanmanızı önerir.

Ağ bağlantı noktasına bağlı bir yapılandırma kurmak için (doğrudan mod veya eşdüzeyleli baskı)

Bu yapılandırmada, yazıcı doğrudan ağa bağlıdır ve ağdaki tüm bilgisayarlar doğrudan yazıcıya yazdırır.

1. Yazıcının ağ bağlantı noktasına bir ağ kablosu takarak yazıcıyı doğrudan ağa bağlayın.
2. Yazıcıda, kontrol panelini kullanarak bir Yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Raporlar menüsü](#).
3. Yazıcı CD-ROM'unu bilgisayarınıza yerleştirin. Yazılım yükleyicisi başlatılmazsa, CD-ROM'daki HPSETUP.EXE dosyasına gidin ve dosyayı çift tıklayın.
4. **Yükle** seçeneğini tıklayın.
5. **Hoş Geldiniz** ekranında **İleri**'yi tıklayın.
6. **Yükleyici güncelleştirmeleri** ekranında, Web'deki yükleyici güncellemelerini aramak için **Evet**'i tıklayın.
7. Windows 2000/XP için **Yükleme Seçenekleri** ekranında yükleme seçeneğini seçin. Hewlett-Packard, sisteminiz destekliyorsa normal bir yükleme yapmanızı önerir.
8. **Lisans Anlaşması** ekranında, lisans anlaşmasını okuyun, koşullarını kabul ettiğinizi belirtin ve ardından **İleri**'yi tıklayın.
9. Windows 2000/XP için **HP Extended Capabilities** (HP Genişletilmiş Özellikler) ekranında genişletilmiş özellikleri isteyip istemediğinizi seçin ve ardından **İleri**'yi tıklayın.
10. **Hedef Klasör** ekranında, hedef klasörü seçin ve ardından **İleri**'yi tıklayın.
11. **Yüklemeye Hazır** ekranında, yükleme işlemini başlatmak için **İleri**'yi tıklayın.



Not Ayarlarınızı değiştirmek istiyorsanız, **İleri**'yi tıklamak yerine, önceki ekranlara geri dönmek için **Geri**'yi tıklayın ve ardından ayarları değiştirin.

12. **Bağlantı Türü** ekranında, **Ağ üzerinden**'i seçin ve ardından **İleri**'yi tıklayın.
13. **Yazıcı Tanımla** ekranında, yazıcı aramak veya önceden yazdırdığınız Yapılandırma sayfasında listelenen bir donanımı ya da IP adresini belirterek yazıcıyı tanımlayın. Çoğu durumda bir IP adresi atanır, ancak **Yazıcı Tanımla** ekranında **Yazıcıyı adrese göre belirt** seçeneğini tıklayarak bunu değiştirebilirsiniz. **İleri**'yi tıklayın.
14. Yükleme işleminin tamamlanmasını bekleyin.

Katıştırılmış Web sunucusunu veya HP ToolboxFX aracını kullanma

IP yapılandırma ayarlarınızı görüntülemek veya değiştirmek için katıştırılmış Web sunucusu (EWS) veya HP ToolboxFX kullanabilirsiniz. Katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için yazıcının IP adresini tarayıcının adres satırına yazın.

Katıştırılmış Web sunucusunu ve HP ToolboxFX yazılımını kullanmaya yönelik, bu araçları açmayla ilgili yönergeler de dahil tüm bilgiler için, bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#) ve [HP ToolboxFX kullanımı](#).

Ağ sekmesinden (EWS) veya **Ağ Ayarları** sekmesinden (HP ToolboxFX), aşağıdaki yapılandırmaları değiştirebilirsiniz:

- Ana Bilgisayar Adı
- El ile IP Adresi
- El ile Alt Ağ Maskesi
- El ile Varsayılan Ağ Geçidi



Not Ağ yapılandırmasını değiştirdiğinizde, yazıcıyla yeniden iletişim kurmak için tarayıcı URL'sini değiştirmeniz gerekebilir. Ağ sıfırlanırken yazıcı birkaç saniye boyunca kullanılamayabilir.

Sistem parolası ayarlama

Sistem parolası ayarlamak için HP ToolboxFX veya katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.

1. Katıştırılmış Web sunucusunda, **Ayarlar** sekmesini tıklayın.

HP ToolboxFX yazılımında, **Aygıt Ayarları** sekmesini kullanın.



Not Yazıcı için önceden bir parola ayarlanmışsa, parolayı yazmanız istenir. Parolayı yazın ve sonra **Uygula**'yı tıklayın.

2. **Parola**'yı tıklayın.
3. **Parola** kutusuna, ayarlamak istediğiniz parolayı yazın ve ardından **Parolayı doğrula** kutusuna aynı parolayı yeniden yazarak seçiminizi doğrulayın.
4. **Uygula**'yı tıklayarak parolayı kaydedin.

Yazıcı kontrol panelini kullanma

IP yapılandırması

IP adresini elle veya otomatik olarak yapılandırabilirsiniz.

El ile yapılandırma

1. Kontrol paneli menüsünde, **OK** düğmesine basın.
2. **<** veya **>** düğmesini kullanarak **Ağ Yapılandırma** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. **<** veya **>** düğmesini kullanarak **TCP/IP yapı** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.

4. < veya > düğmesini kullanarak **Ei ile** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
5. IP adresinin ilk bölümünün değerini artırmak için > düğmesine basın. Değeri azaltmak için < düğmesine basın. Değer doğru olduğunda, **OK** düğmesine basarak değeri kabul edin ve işaretçiği sonraki alana taşıyın.
6. Adres doğruysa, < veya > düğmesini kullanarak **Evet**'i seçin ve sonra **OK** düğmesine basın. Alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi ayarları için 5. adımı yineleyin.

-veya-

IP adresi yanlışsa, < veya > düğmesini kullanarak **Hayır**'ı seçin ve sonra **OK** düğmesine basın. Doğru IP adresi için 5. adımı yineleyin ve ardından alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi ayarları için de 5. adımı yineleyin.

Otomatik yapılandırma

1. Kontrol paneli menüsünde, **OK** düğmesine basın.
2. < veya > düğmesini kullanarak **Ağ Yapılandırma** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. < veya > düğmesini kullanarak **TCP/IP yapı** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
4. < veya > düğmesini kullanarak **Otomatik** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.

Otomatik IP adresinin kullanıma hazır olması için birkaç dakika geçmesi gerekebilir.



Not Belirli otomatik IP modlarını (BOOTP, DHCP veya AutoIP gibi) etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak isterseniz, bu ayarlar yalnızca katıştırılmış Web sunucusu veya HP ToolboxFX kullanılarak değiştirilebilir.

Bağlantı hızı ve bağlantı duplex ayarları



Not Bağlantı hızı ve bağlantı duplex ayarlarındaki hatalı değişiklikler, yazıcının diğer ağ aygıtlarıyla iletişimini engelleyebilir. Çoğu durumda, **Otomatik** modunu kullanın.

Değişiklik yapmak yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Yalnızca yazıcı boşken değişiklik yapın..

1. Kontrol paneli menüsünde, **OK** düğmesine basın.
2. < veya > düğmesini kullanarak **Ağ Yapılandırma** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. < veya > düğmesini kullanarak **Bağlantı Hızı** seçeneğini belirleyin ve sonra **OK** düğmesine basın.
4. Aşağıdaki ayarlardan birini seçmek için < veya > düğmesini kullanın.
 - 10T Tam
 - 10T Yarım
 - 100TX Tam
 - 100TX Yarım



Not Yazıcı ayarının, bağlanmakta olduğunuz ağ aygıtı (bir ağ hub'ı, anahtar, ağ geçidi, yönlendirici veya bilgisayar) ile aynı olması gerekir.

5. OK düğmesine basın. Yazıcı yeniden başlatılır.

Desteklenen ağ iletişim kuralları

Yazıcı, yaygın olarak kullanılan ve kabul görmüş olan TCP/IP ağ iletişim kuralını destekler. Birçok ağ hizmeti bu iletişim kuralını kullanır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [TCP/IP](#). Aşağıdaki tablo, desteklenen ağ hizmetlerini ve iletişim kurallarını listeler.

Tablo 3-1 Yazdırma

Hizmet adı	Açıklama
port9100 (Doğrudan Mod)	Yazdırma hizmeti
Satır yazıcı arka plan programı (LPD)	Yazdırma hizmeti

Tablo 3-2 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 3-3 İleti ve yönetim

Hizmet adı	Açıklama
HTTP (Köprü Metin Aktarım Protokolü)	Web tarayıcılarının katıştırılmış Web sunucusuyla iletişim kurmasına olanak sağlar.
EWS (katıştırılmış Web sunucusu)	Kullanıcının aygıtı bir Web tarayıcısıyla yönetmesine olanak sağlar.
SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü)	Ağ uygulamaları tarafından aygıt yönetimi için kullanılır. SNMP v1 ve standart MIB-II (Yönetim Bilgi Tabanı) nesnelere desteklenir.

Tablo 3-4 IP adresleri

Hizmet adı	Açıklama
DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü)	Otomatik IP adresi ataması için. DHCP sunucusu yazıcıya bir IP adresi sağlar. Genelde, yazıcının DHCP sunucusundan bir IP adresi alması için kullanıcı etkileşimi gerekmez.
BOOTP (Bootstrap Protokolü)	Otomatik IP adresi ataması için. BOOTP sunucusu yazıcıya bir IP adresi sağlar. Yazıcının bu sunucudan bir IP adresi alması

Tablo 3-4 IP adresleri (devam)

Hizmet adı	Açıklama
Auto IP	İçin yöneticinin bir aygıtın MAC donanım adresini BOOTP sunucusuna girmesi gerekir. Otomatik IP adresi ataması için. Bir DHCP veya BOOTP sunucusu yoksa, yazıcı bu hizmeti kullanarak benzersiz bir IP adresi oluşturur.

TCP/IP

İnsanların birbiriyle iletişim kurmak için kullandığı bir ortak dil gibi, TCP/IP İletim Denetimi İletişim Kuralı/ İnternet İletişim Kuralı) de bilgisayarların ve diğer aygıtların ağ üzerinden birbiriyle iletişim kurması için tasarlanmış bir iletişim kuralı paketidir.

İnternet İletişim Kuralı (IP)

Bilgiler ağ üzerinden gönderildiğinde, veriler küçük paketlere bölünür. Her paket bağımsız olarak gönderilir. Her paket, gönderenin ve alıcının IP adresleri gibi IP bilgileriyle kodlanır. IP paketleri, yönlendiriciler ve ağ geçitleri üzerinden yönlendirilebilir: bunlar, bir ağı diğer ağlarla bağlayan aygıtlardır.

IP iletişimleri için bağlantı gerekmez. IP paketleri gönderildiğinde, hedeflerine doğru sırayla teslim edilmeyebilirler. Ancak, üst düzey iletişim kuralları ve programlar, paketleri doğru sırayla yerleştirerek IP iletişiminin etkin olmasını sağlar.

Ağ üzerinden iletişim kuran her düğüm veya aygıt için bir IP adresi gerekir.

İletim Denetimi İletişim Kuralı (TCP)

TCP, verileri paketlere böler ve ağdaki diğer düğümde bağlantı yönelimli, güvenilir ve garantili bir teslim hizmeti sağlayarak hedef noktada bu verileri yeniden birleştirir. Veri paketleri hedeflerinde alındıklarında, TCP her paket için bir toplama işlemi yaparak verilerin bozulmamış olduğunu doğrular. Paketteki veriler iletim sırasında bozulmuşsa, TCP paketi yoksayar ve paketin yeniden gönderilmesini ister.

IP adresi

IP ağındaki her ana bilgisayar (iş istasyonu veya düğüm), her ağ arabirimi için benzersiz bir IP adresi gerektirir. Bu adres, hem ağı hem de bu ağındaki belirli ana bilgisayarları tanımlamak için kullanılan bir yazılım adresidir. Bir aygıt her çalıştırıldığında ana bilgisayar bir dinamik IP adresi için sunucuyu sorgulayabilir (örneğin, DHCP ve BOOTP kullanarak).

IP adresi, her biri bir bayt içeren bölümlerden oluşmuş dört bayt bilgi içerir. IP adresi aşağıdaki biçimdedir:

xxx . xxx . xxx . xxx



Not IP adresleri atarken, her zaman IP adresi yöneticisine başvurun. Hatalı bir adres ayarlamak, ağda çalışan başka ekipmanları devre dışı bırakabilir veya iletişimin kesilmesine neden olabilir.

IP parametrelerini yapılandırma

TCP/IP yapılandırma parametreleri el ile yapılandırılabilir veya yazıcı her açıldığında DHCP ya da BOOTP kullanılarak otomatik olarak yüklenebilir.

Geçerli bir IP adresini ağ üzerinden alamayan yeni bir yazıcı açıldığında, varsayılan IP adresini kendisine otomatik olarak atar. Varsayılan IP adresi, yazıcının bağlı olduğu ağın türüne bağlıdır. Küçük bir özel ağda, bağlantı-yerel adresleme adı verilen bir teknik kullanılarak 169.254.1.0 - 169.254.254.255 aralığında atanan benzersiz bir IP adresi geçerli olmalıdır. Büyük bir ağda veya bir kuruluş ağında, yazıcı ağınız için yapılandırılincaya kadar geçici olarak 192.0.0.192 adresi atanır. Yazıcının IP adresi, Yapılandırma sayfasında listelenir.

Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma İletişim Kuralı (DHCP)

DHCP, bir aygıt grubunun bir DHCP sunucusu tarafından sağlanan IP adresleri kümesini kullanmasına olanak tanır. Aygıt veya ana bilgisayar sunucuya bir istem gönderir ve sunucu, kullanılabilir IP adresi varsa bu adresi aygıta atar.

BOOTP

BOOTP, yapılandırma parametrelerini ve ana bilgisayar bilgilerini bir ağ sunucusundan yüklemek için kullanılan bir bootstrap iletişim kuralıdır. Aygıtların başlatılması ve yapılandırma bilgilerini RAM'e yüklemesi için, sunucuyla bootstrap iletişim kuralı olan BOOTP aracılığıyla bir istemci olarak iletişim kurmaları gerekir.

İstemci, aygıtın (yazıcının) donanım adresini içeren bir önyükleme isteği paketi yayımlar. Sunucu, aygıtın yapılandırma için istediği bilgileri içeren bir önyükleme yanıt paketi gönderir.

Alt ağlar

Belirli bir ağ sınıfına ait bir IP ağ adresi bir kuruluşa atandığında, o kuruluşa birden çok ağ bulunması durumuna karşılık herhangi bir düzenleme yapılmaz. Yerel ağ yöneticileri ağı birkaç farklı alt ağa bölmek için alt ağları kullanırlar. Bir ağın alt ağlara bölünmesi daha iyi bir performans elde edilmesini sağlamanın yanı sıra sınırlı ağ adres alanının daha iyi bir şekilde kullanılmasını sağlar.

Alt ağ maskesi

Alt ağ maskesi, tek bir IP ağını birkaç farklı alt ağa bölmek için kullanılan bir mekanizmadır. Belirli bir ağ sınıfı için, normalde bir düğümü tanımlamak amacıyla kullanılan IP adresi bölümü, bir alt ağı tanımlamak amacıyla kullanılır. Alt ağlar için kullanılan bölümü ve düğümü tanımlamak için kullanılan bölümü belirtmek üzere her IP adresine bir alt ağ maskesi uygulanır.

Ağ geçitleri

Ağ geçitleri (yönlendiriciler) ağları birbirine bağlamakta kullanılır. Ağ geçitleri farklı protokoller, veri formatlama özellikleri, dil ve mimari kullanan sistemler arasında çevirmen işlevini yerine getirir. Ağ geçitleri veri paketlerini yeniden paketler ve sözdizimini hedef sistemine uyacak şekilde değiştirir. Ağlar alt ağlara bölündüğünde bir alt ağı diğerine bağlamak için ağ geçitlerine ihtiyaç duyulur.

Varsayılan ağ geçidi

Varsayılan ağ geçidi, paketleri ağlar arasında taşıyan ağ geçidinin veya yönlendiricinin IP adresidir.

Birden çok ağ geçidi veya yönlendirici varsa, varsayılan ağ geçidi tipik olarak ilk veya en yakın ağ geçidinin veya yönlendiricisinin adresidir. Herhangi bir ağ geçidi veya yönlendirici olmadığında, varsayılan ağ geçidi genellikle (iş istasyonu veya yazıcı gibi) ağ düğümünün IP adresini geçerli sayacaktır.

4 Yazdırma görevleri

Bu bölümde, temel yazdırma görevlerinin nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır:

- [Baskı işlerini denetleme](#)
- [Tepsileri yapılandırma](#)
- [Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)
- [Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma](#)
- [İki yüze \(dupleks\) yazdırmayı kullanma](#)
- [Yazdırma isteğini durdurma](#)

Baskı işlerini denetleme

Windows'da, yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı sürücüsünün ortam alma biçimini belirleyen üç ayar vardır. **Kaynak**, **Tür** ve **Boyut** ayarları, birçok yazılımda **Sayfa Yapısı**, **Yazdır** veya **Yazdırma Özellikleri** iletişim kutularında görüntülenir. Bu ayarları değiştirmezseniz, yazıcı tepsi seçmek için otomatik olarak varsayılan yazıcı ayarlarını kullanır.



DİKKAT Kontrol panelinden yapılan değişiklikler sonraki yazdırma işleri için varsayılan ayar olacağı için, yazıcı ayar değişikliklerini olanak dahilinde yazılım programından veya yazıcı sürücüsünden yapın. Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde seçilen ayarlar kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

Kaynak

Yazıcının ortam çekeceği tepsiyi belirtmek için **Kaynak**'a göre yazdırın. Hangi tür veya boyutta ortam yerleştirilmiş olursa olsun, yazıcı bu tepside yazdırmaya çalışır.



Not **Kaynak**'a göre yazdırma işi yaparken sorun yaşıyorsanız, bkz: [Yazdırma ayarlarının önceliği](#).

Tür ve Boyut

Seçtiğiniz tür veya boyut için yapılandırılmış olan ilk tepside ortam almak isterseniz, **Tür** veya **Boyut**'a göre yazdırın. Ortamın kaynak yerine türe göre seçilmesi, tepsi kilitlenmesine benzeyen bir işlev gerçekleştirir ve özel ortamların yanlışlıkla kullanılmasını önler. Örneğin, bir tepsi antetli kağıt için yapılandırılmışsa ve sürücünün düz kağıda yazdırmasını belirtirseniz, yazıcı bu tepside ortam almaz, ancak düz kağıt içeren ve düz kağıt için yapılandırılmış bir tepside kağıt alır.

Ortamın türe ve boyuta göre seçilmesi, yüksek gramajlı kağıt, parlak kağıt veya tepegöz asetatlarında çok daha kaliteli baskılar oluşturulmasını sağlar. Yanlış ayar kullanımı, düşük kaliteli baskılarla sonuçlanabilir. Etiket veya asetatlar gibi özel yazdırma ortamları kullanırken her zaman **Tür** seçeneğine göre yazdırın. Zarfları her zaman **Boyut** seçeneğine göre yazdırın.

- Yazdırma işlerinizde ağırlıklı olarak belirli bir türde ve boyutta ortam kullanıyorsanız, yazıcı yöneticisi (ağ yazıcısı için) veya kendiniz (yerel yazıcı için) tepsiyi bu tür veya boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Böylece, bir işi yazdırırken bu türü veya boyutu seçtiğinizde, yazıcı bu tür veya boyut için yapılandırılmış tepside yazdırır. Bkz: [Tepsileri yapılandırma](#).
- Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'ü kapattığınızda, tepsi için **Tür** veya **Boyut** seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenebilir. Tepsi doğru şekilde yapılandırılmışsa, **Hazır** durumuna dönmek için **X** düğmesine basın.

Yazdırma ayarlarının önceliği

Yazdırma ayarlarında yapılan değişikliklerin önceliği nerede yapıldıklarına göre belirlenir:



Not Komut ve iletişim kutusu adları yazılım programınıza bağılı 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, çalışmakta olduğunuz programın **Dosya** menüsünde **Yazdır**, **Yazdırma Ayarları** veya buna benzer komutu tıklatın. **Yazdır** iletişim kutusunda değiştirilen ayarların önceliği daha düşüktür ve **Sayfa Yapısı** iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri *geçersiz kılmazlar*.
- **Yazıcı Özellikleri iletişim kutusu (yazıcı sürücüsü):** Yazıcı sürücüsünü açmak için, **Yazdır** iletişim kutusunda **Özellikler**'i tıklatın. **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutusunda değiştirilen ayarlar yazdırma yazılımında başka herhangi bir yerdeki ayarları geçersiz kılmaz.
- **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.

Tepsileri yapılandırma

Yazıcının tepsilerini tür ve boyuta göre yapılandırabilirsiniz. Yazıcının tepsilerine farklı ortamlar yerleştirebilir ve ortamları yazılım programından tür ve boyutlarına göre kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki yönergeler, tepsileri yazıcı kontrol panelinden yapılandırmak için verilmiştir. Katıştırılmış web sunucusunu (bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#)) veya HP ToolboxFX (bkz: [HP ToolboxFX kullanımı](#)) kullanarak tepsileri bilgisayarınızdan da yapılandırabilirsiniz.

Boyutu yapılandırma

1. OK düğmesine basın.
2. > düğmesine basarak **Sistem Kurulumu** ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
3. > düğmesine basarak **Kağıt Ayarı** ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
4. > düğmesine basarak **Tepsi 1** veya **Tepsi 2** ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
5. > düğmesine basarak **Kağıt boyutu** ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
6. > düğmesine basarak uygun boyutu vurgulayın ve ardından OK düğmesine basın.

Türü yapılandırma

1. OK düğmesine basın.
2. > düğmesine basarak **Sistem Kurulumu** ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
3. > düğmesine basarak **Kağıt Ayarı** ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
4. > düğmesine basarak **Tepsi 1** veya **Tepsi 2** ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
5. > düğmesine basarak **Kağıt türü** ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
6. > düğmesine basarak uygun türü vurgulayın ve ardından OK düğmesine basın.

Tepsileri özel kağıtlar için yapılandırma

Bazı yazılım programları ve yazıcı sürücüler, özel ortam boyutları belirlemenize olanak verir. Sayfa yapısı ve yazdır iletişim kutularında doğru ortam boyutunu belirlediğinizden emin olun. Yazılımınız buna izin vermiyorsa, kontrol panelinde özel boyutlu ortamın boyutlarını belirtin. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Sistem Kurulumu menüsü](#)

Seçilen ortam yazdıracağınız belgede belirtilen kağıt boyutuna tam olarak uymuyorsa, **Her boyut** boyut ayarını kullanın. Kaynak tepsi belirtilmezse, yazıcı önce belgeye tam uyan kağıdı arar ve bunun ardından **Her boyut** veya **Her tür** olarak ayarlanmış olan tepsiyi bulup buradan yazdırır.

Tepsi 1'den yazdırma (100 sayfalık çok maçlı tepsi)

Tepsi 1 en çok 100 sayfa ortam alır. Zarfları, saydamları, özel boyuttaki kağıtları veya diğer kağıt türlerini, diğer tepsileri boşaltmak zorunda kalmadan yazdırmak için elverişli bir yoldur.

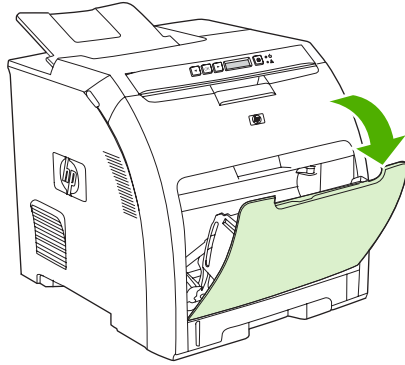
Tepsi 1'e ortam yerleştirme

Tepsi 1'in desteklediği ortam türlerinin ve boyutlarının listesi için, bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).

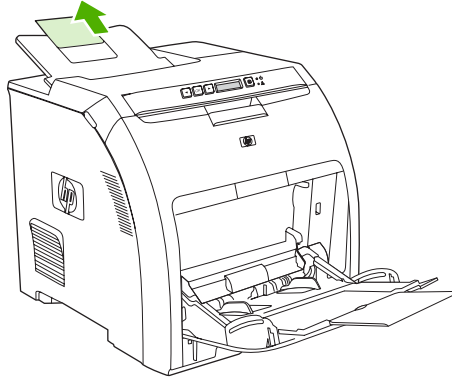


DİKKAT Yazıcı yazdırırken tepsi 1'e yazdırma ortamı eklemeyin; aksi halde sıkışma oluşabilir.

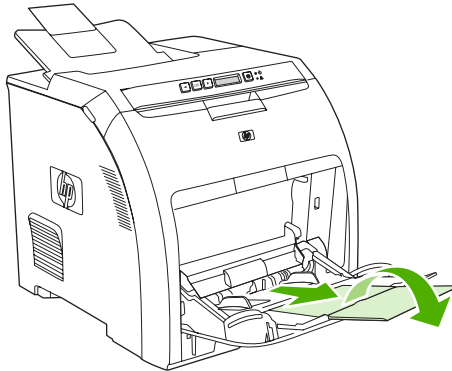
1. Tepsi 1'i açın.



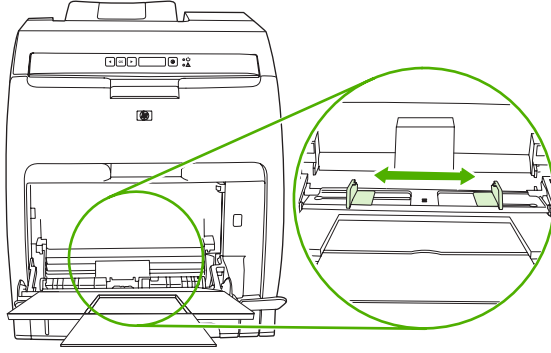
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



3. Tepsi genişleticiyi dışarı çekin ve gerekirse ek tepsi genişleticiyi de açın.

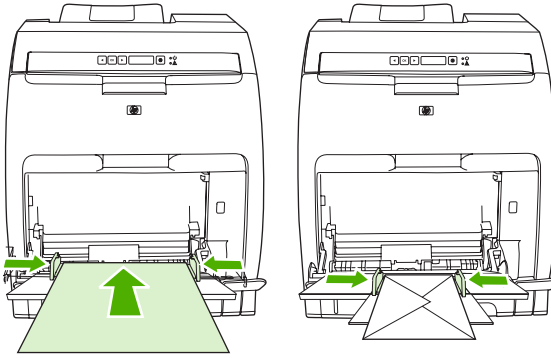


4. Genişlik kılavuzlarını baskı ortamının boyutuna kaydırın.



5. Yazdırılacak ortamı, yazdırılacak tarafı aşağıya ve üst tarafa gelecek şekilde ve üst kenarı yukarıda olacak şekilde yerleştirin.

Bir zarfı yüklerken yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak, pul yapışacak bölümü yazıcıya en uzak, kısa kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirin.



Not Ortam yönünü ayarlama ve yazıcı yapılandırma ile ilgili bilgiler için, bkz: [Özel ortam yerleştirme](#).

Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'ten yazdırma

Tepsi 2 en çok 250 yaprak standart kağıt ve isteğe bağlı tepsi 3 de en çok 500 yaprak standart kağıt alır. Tepsi 2 ve isteğe bağlı tepsi 3 pek çok boyuta ayarlanır. İsteğe bağlı tepsi 3, tepsi 2'nin altına takılır. İsteğe bağlı tepsi 3 takıldığında, yazıcı tepsiyi algılar ve tepsi 3'ü kontrol panelinin **Kağıt ayarı** menüsünde bir seçenek olarak sunar.

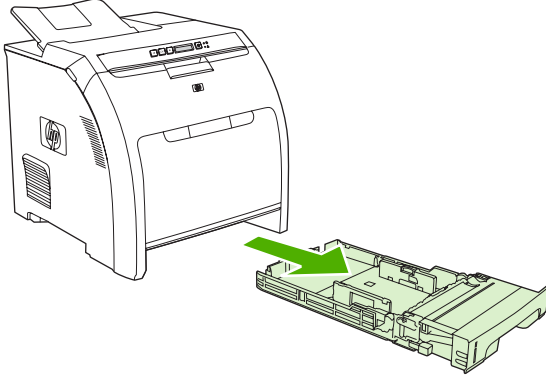


DİKKAT İsteğe bağlı tepsi 3 kağıt yolu, tepsi 2'den geçer. Tepsi 2 veya tepsi 3 kısmen çekilmiş veya çıkarılmışsa, tepsi 3'ten gelen ortam yazıcıya beslenmez.

Tepsi 2'ye ortam yerleştirme

⚠ DİKKAT Sıkışmaları önlemek için yazdırma sırasında tepsileri açmayın veya çıkarmayın.

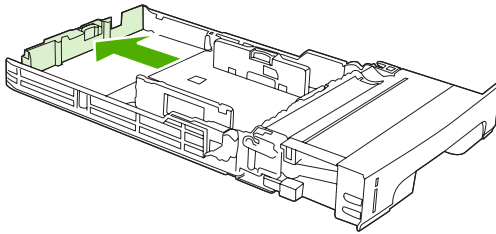
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



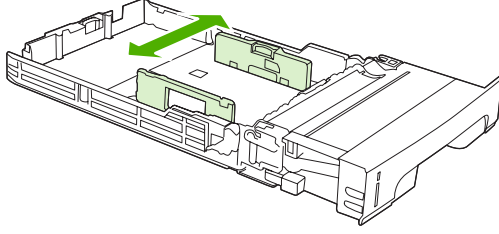
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi bölmenin dışına çekin.



3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



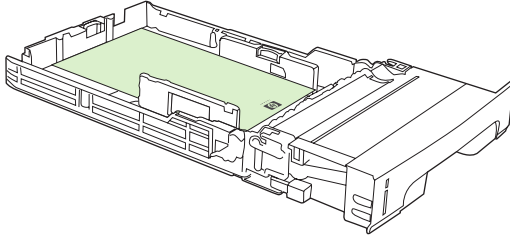
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar, yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



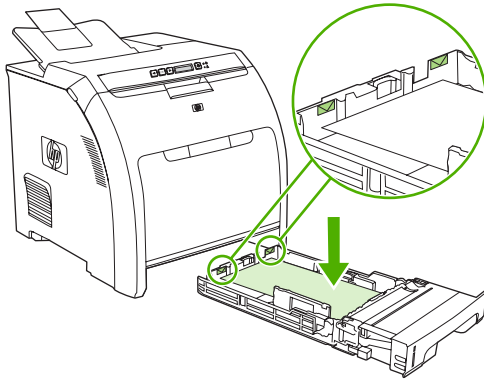
5. Ortamı tepsiye yerleştirin.



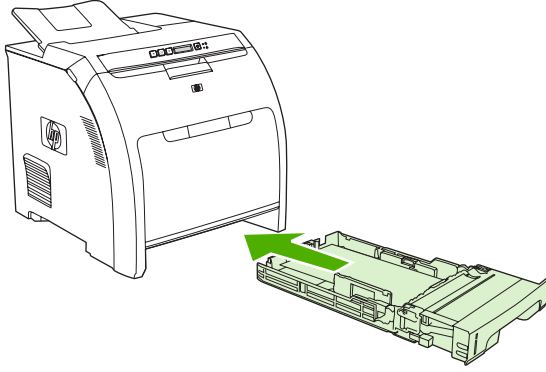
Not Etiketler, antetli kağıtlar veya zarflar gibi özel ortamlar üzerine yazdırıyorsanız, ortam yönünü ayarlama ve yazıcı yapılandırma ile ilgili bilgiler için, bkz: [Özel ortam yerleştirme](#).



6. Ortam yığınının düz ve ortamın yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.

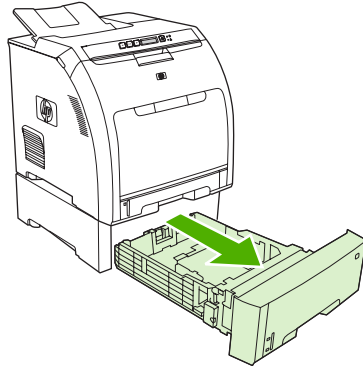


7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.

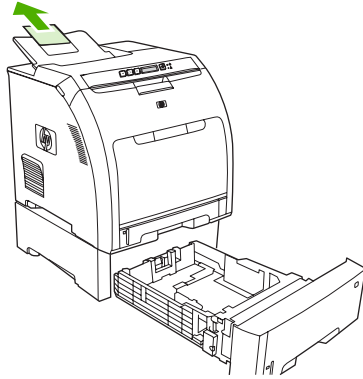


İsteğe bağlı tepsi 3'e ortam yerleştirme

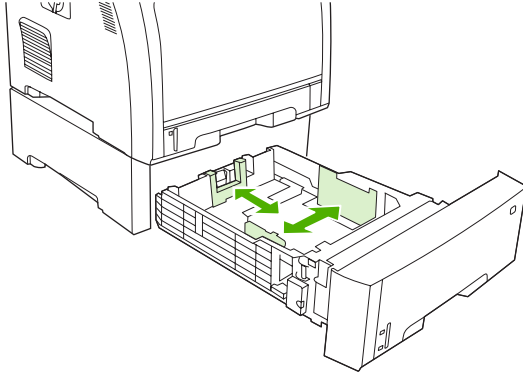
1. Tepsiyi yazıcıdan dışarı çekin ve varsa ortamı çıkarın.



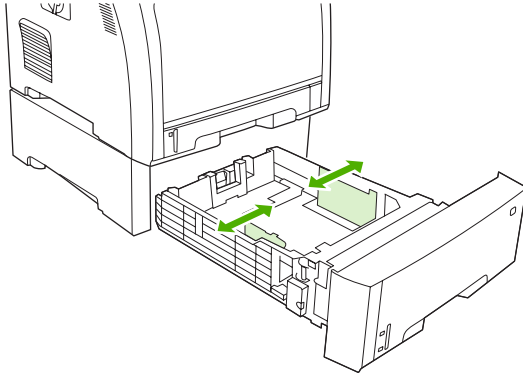
2. Çıkış bölmesi genişleticiyi kaldırın.



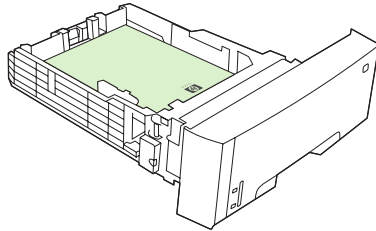
3. Uzunluk kılavuzunu, ok yerleştirdiğiniz boyutu gösterene kadar ayarlayın.



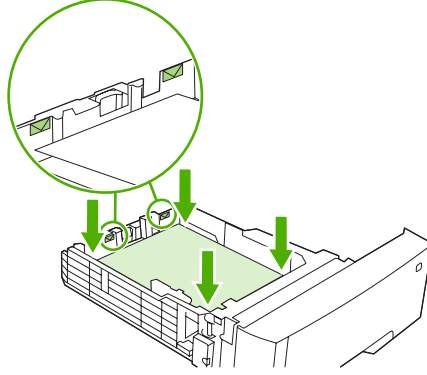
4. Sağdaki genişlik kılavuzunda bulunan ok yerleştirmekte olduğunuz boyutu gösterene kadar yan genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



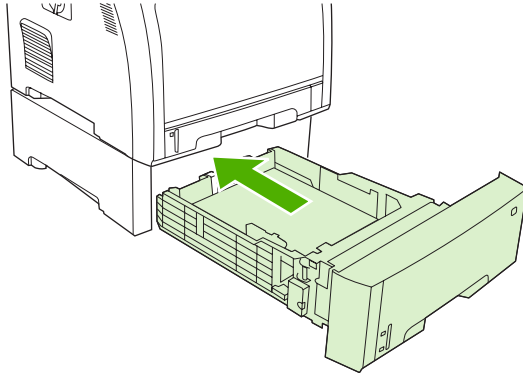
5. Ortamı tepsiye yerleştirin. Etiketler veya antetli kağıtlar gibi özel ortamlar üzerine yazdırıyorsanız, ortam yönünü ayarlama ve yazıcı yapılandırma ile ilgili bilgiler için, bkz: [zel ortam yerleştirme](#).



6. Ortam yığınının dört köşesinin de tepside düz durduğundan ve yükseklik tırnaklarının altında olduğundan emin olun.



7. Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.



Özel ortam yerleştirme

Aşağıdaki tablo, özel ortam yerleştirme ve yazıcı sürücüsünü yapılandırma yönergeleri sağlar. En iyi baskı kalitesi için yazıcı sürücüsünde doğru ortam türü ayarını kullanın. Yazıcı, bazı ortam türleri için baskı hızını azaltır.



Not Windows yazıcı sürücüsünde, ortam türünü **Türü** açılan listesindeki **Kağıt** sekmesinden ayarlayın.

Macintosh yazıcı sürücüsünde, ortam türünü **Ortam türü** açılan listesindeki **Yazıcı özellikleri** açılan menüsünden ayarlayın.

Ortam türü	Yazıcı sürücüsü ayarı	Tepsi 1 ortam yönü	Tepsi 2 veya tepsi 3 ortam yönü
Normal	Düz veya belirtilmemiş	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Zarflar ¹	Zarf	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak, pul yapışacak bölümü yazıcıya en uzak, kısa kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde	Zarf yazdırmak için yalnızca tepsi 1'i kullanın

Ortam türü	Yazıcı sürücüsü ayarı	Tepsi 1 ortam yönü	Tepsi 2 veya tepsi 3 ortam yönü
Etiketler	Etiketler	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Asetatlar	Asetatlar	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Parlak	Parlak	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Antetli kağıt	Antetli kağıt	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak ve alt kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak ve üst kenarı tepsinin ön kısmına gelecek şekilde
Hafif	Hafif	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Orta	Orta	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Ağır	Ağır	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Çok ağır	Çok ağır	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Kart stoğu	Kart stoğu	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde
Pürüzlü	Pürüzlü	Yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde	Yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde

¹ Tepsi 2 ve isteğe bağlı tepsi 3 zarfları desteklemez.

Yazdırma ortamı hakkında daha fazla bilgi için, bkz: www.hp.com/support/ljpaperguide

Windows yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, ürünün çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- [Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma](#)
- [Filigran kullanma](#)
- [Belgeleri yeniden boyutlandırma](#)
- [Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama](#)
- [Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma](#)
- [Boş ilk sayfa yazdırma](#)
- [Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma](#)
- [Renk seçeneklerini ayarlama](#)
- [HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma](#)
- [Servisler sekmesini kullanma](#)



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Hızlı ayarlar oluşturma ve kullanma

Geçerli sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için hızlı ayarları kullanın. Hızlı ayarlar, yazıcı sürücüsü sekmelerinin çoğunda bulunur. En çok 25 Yazdırma Görevi Hızlı Ayarı kaydedebilirsiniz.

Hızlı ayar oluşturma için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. Kullanmak istediğiniz yazdırma ayarlarını seçin.
3. **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** kutusuna, hızlı ayarlar için bir ad yazın.
4. **Kaydet**'i tıklatın.

Hızlı ayarları kullanmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** açılan listesinden kullanmak istediğiniz hızlı ayarı seçin.
3. **Tamam**'i tıklatın.



Not Yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarlarını kullanmak için, **Yazdırma Görevi Hızlı Ayarları** açılan listesinden **Varsayılan Yazdırma Ayarları**'ni seçin.

Filigran kullanma

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

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Filigranlar** açılan listesini tıklatın.
3. Kullanmak istediğiniz filigranı tıklatın. Yeni bir filigran oluşturmak için, **Düzenle**'yi tıklatın.
4. Filigranın yalnızca belgenin ilk sayfasında görünmesini istiyorsanız, **Sadece İlk Sayfa**'yı tıklatın.
5. **Tamam**'ı tıklatın.

Filigranı kaldırmak için, **Filigranlar** açılan listesinde (**yok**) ayarını tıklatın.

Belgeleri yeniden boyutlandırma

Bir belgenin ölçeğini, normal boyutunun belirli bir yüzdesi oranında değiştirmek için belgeyi tekrar boyutlandırma seçeneklerini kullanın. Ayrıca, belgeyi ölçeklendirerek veya ölçeklendirmeden farklı boyutta bir kağıda yazdırmayı da seçebilirsiniz.

Bir belgeyi küçültme veya büyütme

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Normal Boyutun %'si** kutusu yanına, belgenizi büyütme veya küçültme istediğiniz oranı yazın.

Oranı ayarlamak için kaydırma çubuğunu da kullanabilirsiniz.

3. **Tamam**'ı tıklatın.

Belgeyi farklı boyutta bir kağıda yazdırma

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Etkiler** sekmesinde, **Yazdırılacak Kağıt**'i tıklatın.
3. Yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
4. Belgeyi ölçeklendirmeden yazdırmak üzere, **Sıgacak Şekilde Ölçekle** seçeneğinin *işaretili olmadığından* emin olun.
5. **Tamam**'ı tıklatın.

Yazıcı sürücüsünden özel kağıt boyutu ayarlama

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Özel**'i tıklatın.
3. **Özel Kağıt Boyutu** penceresinde, özel kağıt boyutunun adını yazın.
4. Kağıt boyutu uzunluğunu ve genişliğini yazın. Çok küçük veya çok büyük bir boyut yazmanız durumunda, sürücü, boyutu izin verilen minimum veya maksimum boyuta ayarlar.
5. Gerekirse, ölçü birimini milimetre ve inç arasında değiştirmek için düğmeyi tıklatın.

6. **Kaydet**'i tıktatın.
7. **Kapat**'ı tıktatın. Kaydettiğiniz ad, ileride kullanabilmeniz için kağıt boyutu listesinde görüntülenir.

Farklı kağıt ve yazdırma kapakları kullanma

Yazdırma işinde ilk sayfayı diğer sayfalardan farklı yazdırmak için şu yönergeleri izleyin.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, baskı işinin ilk sayfası için uygun kağıdı seçin.
3. **Farklı Kağıt/Kapak kullan**'ı tıktatın.
4. Liste kutusunda, farklı kağıda yazdırmak istediğiniz sayfaları veya kapakları tıktatın.
5. Ön veya arka kapakları yazdırmak için, **Boş veya Hazır Kapak Ekle**'yi seçmeniz gerekir.
6. Baskı işinin diğer sayfaları için uygun kağıt türünü veya kaynağını seçin.



Not Kağıt boyutunun, baskı işinin tüm sayfaları için aynı olması gerekir.

Boş ilk sayfa yazdırma

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Kağıt** veya **Kağıt/Kalite** sekmesinde, **Farklı Kağıt/Kapak Kullan**'ı tıktatın.
3. Liste kutusunda **Ön Kapak**'ı tıktatın.
4. **Boş veya Hazır Kapak Ekle**'yi tıktatın.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Son İşlem** sekmesini tıktatın.
3. **Belge Seçenekleri** bölümünde, her bir kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16)
4. Sayfa sayısı 1'den fazlaysa, **Sayfa Kenarlıklarını Yazdır** ve **Sayfa Sırası** için doğru seçenekleri belirleyin.
5. **Tamam**'ı tıktatın. Ürün, kağıt başına seçtiğiniz sayıda sayfa yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Renk seçeneklerini ayarlama

Renk sekmesindeki seçenekler, renklerin yazılım programlarından nasıl değerlendirilip basılacağını denetler. **Otomatik** veya **EI İle** renk seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

- Metin, grafik ve fotoğraflar için renk ve yarım ton ayarlarını en iyi şekilde ayarlamak için **Otomatik**'i seçin. **Otomatik** ayarı renk yönetimi sistemlerini destekleyen program ve işletim sistemleri için ek renk seçenekleri sağlar. Bu ayar tüm renkli belgeleri yazdırmak için önerilir.
- Metin, grafik ve fotoğrafların renk ve yarım ton ayarlarını belirlemek için **EI İle**'yi seçin. PCL sürücüsü kullanıyorsanız, RGB verilerini ayarlayabilirsiniz. PS sürücüsü kullanıyorsanız, RGB veya CMYK verilerini ayarlayabilirsiniz.

Renk seçeneklerini ayarlamak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Renk** sekmesini tıklatın.
3. **Renk Seçenekleri** alanında, kullanmak istediğiniz seçeneği belirleyin.
4. **EI İle**'yi seçtiyseniz, **Renk Ayarları** iletişim kutusunu açmak için **Ayarlar**'ı tıklatın. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin. Ayrıca genel yazdırma ayarlarını da belirleyebilirsiniz. **Tamam**'ı tıklatın.
5. **Renk Temaları** alanında, kullanmak istediğiniz **RGB Rengi** seçeneğini belirleyin.
6. **Tamam**'ı tıklatın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu kullanma

Daha kaliteli fotoğraf ve görüntüler yazdırmak için **HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri**'ni kullanın.



Not **HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri** Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 işletim sistemlerinde kullanılabilir.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunda şu seçenekler vardır:

- **Karşıtlık Geliştirme**: Soluk fotoğrafların renk ve karşıtlığını geliştirir. Fotoğraflardaki ayarlama gerektiren alanları yazıcı yazılımının parlaklaştırmasına izin vermek için **Otomatik**'i tıklatın.
- **Dijital Flaş**: Fotoğrafların karanlık bölgelerindeki pozlamayı ayarlayarak ayrıntıları ortaya çıkarır. Açıklık ve koyuluk dengesini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklatın.
- **SmartFocus**: İnternet'ten yüklenen görüntüler gibi düşük çözünürlüklü görüntülerin kalitesini ve berraklığını düzeltir. Yazıcı yazılımının görüntüde ayrıntıları netleştirmesi için **Açık**'i tıklatın.
- **Netlik**: Görüntü netliğini tercihinize göre ayarlamanıza olanak verir. Görüntünün netlik düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklatın.
- **Düzelme**: Görüntüyü yumuşatır. Görüntünün yumuşaklık düzeyini yazıcı yazılımının ayarlaması için **Otomatik**'i tıklatın.

HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri iletişim kutusunu açma

1. **Yazıcı Özellikleri** iletişim kutusunu açın.
2. **Kağıt/Kalite** sekmesini ve **HP Dijital Görüntüleme** düğmesini tıklatın.

Servisler sekmesini kullanma

Ürün ağıba bağılysa, ürün ve sarf malzemesi durum bilgilerini almak için **Servisler** sekmesini kullanın. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nun **Aygıt Durumu** sayfasını açmak için **Aygıt ve Sarf Malzemesi durumu simgesini** tıklatın. Bu sayfa, aygıtın geçerli durumunu, her sarf malzemesinin kalan ömrünün yüzdesini ve sarf malzemesi sipariş etme bilgilerini gösterir.

Macintosh yazıcı sürücüsündeki özellikleri kullanma

Bir yazılım programından yazdırırken, yazıcının çoğu özelliği yazıcı sürücüsünden kullanılabilir. Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir özellikler hakkında tam bilgi için bkz: Yazıcı Sürücüsü Yardımı. Bu bölümde aşağıdaki özellikler açıklanmaktadır:

- [Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma](#)
- [Kapak sayfası yazdırma](#)
- [Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma](#)
- [Renk seçeneklerini ayarlama](#)



Not Yazıcı sürücüsünde ve yazılım programında bulunan ayarlar, genellikle kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar. Yazılım programı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılar.

Mac OS X'te ön ayar oluşturma ve kullanma

Geçerli yazıcı sürücü ayarlarını tekrar kullanmak üzere kaydetmek için ön ayarları kullanın.

Ön ayar oluşturmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. Yazdırma ayarlarını seçin.
3. **Presets** (Ön Ayarlar) açılan menüsünde, **Save as...** (Farklı Kaydet) seçeneğini tıklayın ve ön ayar için bir ad yazın.
4. **OK**'i (Tamam) tıklayın.

Ön ayarları kullanmak için

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Presets** (Ön Ayarlar) menüsünde, kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.



Not Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarlarını kullanmak için, **Standard** (Standart) ön ayarını seçin.

Kapak sayfası yazdırma

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

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Cover Page** (Kapak Sayfası) veya **Paper/Quality** (Kağıt/Kalite) açılan menüsünde, kapak sayfasını **Before Document** (Belgeden Önce) veya **After Document** (Belgeden Sonra) yazdırmayı seçin.
3. Mac OS X kullanıyorsanız, **Cover Page Type** (Kapak Sayfası Türü) açılan 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.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

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

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Layout** (Yerleşim) açılan menüsünü tıklatın.
3. **Pages per Sheet** (Sayfa/Yaprak) seçeneğinin yanından, her yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin (1, 2, 4, 6, 9 veya 16).
4. **Layout Direction**'ın (Yerleşim Yönü) yanından, sayfaların kağıt üzerinde yerleşimini ve sırasını belirleyin.
5. **Borders**'ın (Kenarlıklar) yanından, yapraktaki her sayfanın etrafına yazdırılacak kenarlık türünü seçin.

Renk seçeneklerini ayarlama

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

1. Yazıcı sürücüsünü açın (bkz: [Yazıcı sürücülerini açma](#)).
2. **Color Options** (Renk Seçenekleri) açılan menüsünü açın.
3. Mac OS X kullanıyorsanız, **Show Advanced Options** (Gelişmiş Seçenekleri Göster) seçeneğini tıklatın.
4. Metin, grafik ve fotoğraf ayarlarını ayrı ayrı belirleyin.

İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma

Bir belgeyi her iki yüze de yazdırmak için, yazıcıya gidin ve ilk yüze yazdırıldıktan sonra kağıdı el ile yeniden takın.



Not Hasarlı veya kullanılmış ortamlar sıkışmalara neden olabilir ve kullanılmamaları gerekir. Etiket veya asetatların iki yüzüne yazdırmayın.

Windows'da, yazıcı sürücüsünü el ile iki yüze yazdırma için yapılandırmanız gerekir.

Windows yazıcı sürücüsünü her iki yüze yazdıracak biçimde yapılandırmak için

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı tıklatın ve **Yazıcılar**'ı veya **Yazıcı ve Fakslar**'ı tıklatın.
2. Sürücü simgesini sağ tıklatın ve **Özellikler**'i seçin.
3. **Aygıt Ayarları** sekmesini tıklatın.
4. **Kağıt İşleme Seçenekleri** alanında, **El İle Duplekslemeye İzin Ver** seçeneğini işaretleyin. **Tamam**'ı tıklatın.

El ile iki yüze yazdırma

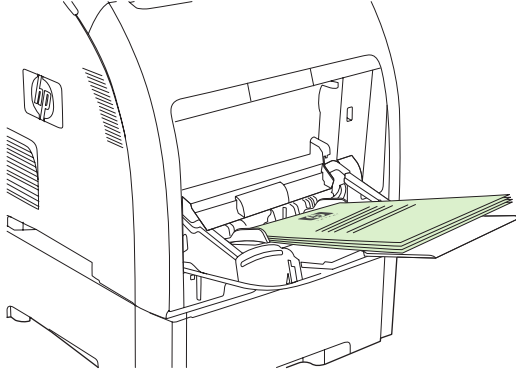
1. Tepsi 1, tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'e kağıt yükleyin.
Antetli kağıt kullanıyorsanız, yüzü aşağıya ve üst kenarı tepsinin arkasına gelecek şekilde yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsünü açın.
3. Uygun boyutu ve türü seçin.
4. **Son İşlem** sekmesinden **Her İki Yüze de Yazdır (El ile)** seçeneğini seçin.



Not Varsayılan ayar, dikey yönlendirmeli sayfaların uzun kenarından ciltlenmesidir. Ayarı kısa kenardan ciltlemeye çevirmek için **Sayfaları Yukarı Çevir** onay kutusunu seçin.

5. İlk yüzü yazdırmak için **OK** düğmesine basın.

6. Yazıcıya gidin. **Tepsi 1'e Ortam Yerleştirin** istemi görüntülediğinde, tepsi 1'de boş kağıt varsa çıkarın. Yazdırılan yığını çıkış bölgesinden çıkarın ve yığını tepsi 1'e yazdırılmış yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirin.



Not Yazdırılmış yığındaki boş kağıtlardan hiçbirini atmayın. El ile 2 yüze yazdırma işiniz 100 sayfadan fazlasını içeriyorsa, tepsi 1'e 100 sayfa koyun.

7. İkinci yüzü yazdırmak için **OK** düğmesine basın.
8. El ile 2 yüze yazdırma işiniz 100 sayfadan fazlasını içeriyorsa, **Tepsi 1'e Ortam Yerleştirin** istemi görüntülenir. Tepsi 1'e en fazla 100 sayfa koyun ve ikinci yüze yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.

Yazdırma isteğini durdurma

Bir yazdırma isteğini, yazıcının kontrol panelini veya yazılım programınızı kullanarak durdurabilirsiniz. Yazdırma isteğini ağıdaki bir bilgisayardan durdurma yönergeleri için, söz konusu ağı yazılımında çevrimiçi Yardım'a bakın.



Not Yazdırma işini iptal ettikten sonra tüm yazdırmanın temizlenmesi zaman alabilir.

Geçerli yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden durdurmak için

Yazıcının kontrol panelinde **X** düğmesine basın.



Not Baskı işi çok ilerlemişse, işi iptal edemeyebilirsiniz.

Yazdırılmakta olan işi yazılım programından durdurmak için

Ekranında kısa bir süre için yazdırma işini iptal etme seçeneğini sunan bir iletişim kutusu görüntülenebilir.

Yazılımınız aracılığıyla yazıcıya çok sayıda istek gönderildiyse, bu istekler bir yazdırma kuyruğunda (örneğin, Windows Yazdırma Yöneticisi'nde) bekliyor olabilir. Yazdırma isteğini bilgisayardan iptal etmekle ilgili yönergeler için yazılım belgelerine bakın.

Bir yazdırma işi yazdırma kuyruğunda (bilgisayar belleği) veya yazdırma biriktiricisinde (Windows 2000, veya XP) bekliyorsa, yazdırma işini buradan silin.

Windows 2000 ve Windows XP için, **Başlat**'ı ve sonra **Yazıcılar ve Fakslar**'ı tıklatın veya **Başlat, Denetim Masası**'nı ve sonra **Yazıcılar ve Fakslar**'ı tıklatın. Yazıcı biriktiricisini açmak için yazıcı simgesini çift tıklatın. İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından **İptal** veya **Sil** tuşuna basın. Yazdırma işi iptal edilmezse, bilgisayarı kapatıp yeniden açmanız gerekebilir.

5 Yazıcıyı yönetme

Bu bölümde, yazıcının nasıl yönetileceği açıklanmaktadır:

- [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma](#)
- [Katiştirilmiş Web sunucusunu kullanma](#)
- [HP ToolboxFX kullanımı](#)
- [Macintosh Configure Device Yazılımını Kullanma](#)

Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma

Yazıcının kontrol panelinden, yazıcı ve geçerli yapılandırması hakkında ayrıntılı bilgi içeren sayfalar yazdırabilirsiniz. Aşağıdaki tablo bilgi sayfalarını yazdırma yordamlarını içerir.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma
Menü yapısı Kontrol paneli menülerini ve kullanılabilir ayarları gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. Menü yapısı vurgulanmamışsa, vurgulanıncaya dek < veya > düğmesine basın ve sonra OK düğmesine basın. <p>Kontrol paneli menülerinin ve olası değerlerin tam listesi için Kontrol paneli menülerini kullanma bölümüne bakın.</p>
Yapılandırma sayfası Yazıcı ayarlarını ve takılı aksesuarları gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Yapılandırma raporu ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
Sarf malzemeleri durumu Baskı kartuşu toner düzeylerini gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Sarf malzemeleri durumu ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
	 Not HP olmayan sarf malzemeleri kullanıyorsanız, sarf malzemeleri durumu sayfası bu sarf malzemelerinin kalan ömrünü göstermeyebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: HP olmayan baskı kartuşları .
Tanıtım sayfası Baskı kalitesini denetlemek için kullanabileceğiniz bir renkli sayfa gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Tanıtım sayfası ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
Ağ sayfası (yalnızca HP Color LaserJet 2700n yazıcı) Yazıcının ağ ayarlarını görüntüler.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Ağ raporu ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
Kullanım sayfası PCL sayfaları, PCL 6 sayfaları, PS sayfaları, yazıcıya yanlış alınan veya sıkışan sayfaları, tek renkli (siyah ve beyaz) veya renkli sayfaları listeler ve sayfa sayısını rapor eder.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Kullanım sayfası ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

Sayfa açıklaması	Sayfayı yazdırma
Renk kullanımı günlüğü Yazıcının renk kullanımı bilgilerini gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Renk kullanımı günlüğü ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
PCL yazı tipi listesi Yazıcıda o sırada hangi yazı PCL tiplerinin yüklü olduğunu gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak PCL yazı tipi listesi ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
PS yazı tipi listesi Yazıcıda o sırada hangi yazı PS tiplerinin yüklü olduğunu gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak PS yazı tipi listesi ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
	 Not Yazı tipi listeleri, isteğe bağlı bir flaş DIMM'de hangi yazı tiplerinin yerleşik olduğunu da gösterir.
PCL6 yazı tipi listesi Yazıcıda o sırada hangi yazı PCL6 tiplerinin yüklü olduğunu gösterir.	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak PCL6 yazı tipi listesi ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
Servis sayfası	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Servis sayfası ögesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma

Yazıcı ağına bağlandığında, katıştırılmış Web sunucusu otomatik olarak kullanılabilir duruma gelir. Katıştırılmış Web sunucusunu Windows 95 ve sonraki sürümlerinden açabilirsiniz.



Not Yazıcı doğrudan bir bilgisayara bağlı olduğunda, HP ToolboxFX kullanarak yazıcı durumunu görüntüleyin.

Yazıcı ve ağ durumunu görüntülemek ve yazdırma işlevlerini yazıcının kontrol paneli yerine bilgisayardan yönetmek için katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.

- Yazıcı kontrol durumu bilgilerini görüntüleme
- Her tepsiye yüklenecek kağıt türünü ayarlama
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı ayarlarını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcının geçerli durumuna özel destek içeriğini görüntüleme.
- Renkli yazdırma özelliklerine erişimi sınırlama

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanmak için, Microsoft Internet Explorer 6 veya daha yenisi, Netscape Navigator 7 veya daha yenisi, Safari 1.2 veya daha yenisi, Konqueror 3.2 veya daha yenisi, Firefox 1.0 veya daha yenisi, Mozilla 1.6 veya daha yenisi ya da Opera 7 veya daha yenisi olmalıdır. Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. Katıştırılmış Web sunucusu IPX tabanlı ve AppleTalk türünde yazıcı bağlantılarını desteklemez. Katıştırılmış Web sunucusunu açmak ve kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekmez.

Ağ bağlantısını kullanarak katıştırılmış Web sunucusuna erişmek için

1. Bilgisayarınızda desteklenen Web tarayıcısında, adres/URL alanına yazıcının IP adresini girin. (IP adresini bulmak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma.](#))




Not URL'yi açtığınızda, daha sonra kolayca geri dönebilmek için yer işareti kullanabilirsiniz.

2. Katıştırılmış Web sunucusu, yazıcı ayarlarını ve bilgilerini içeren üç sekmeye sahiptir: **Durum** sekmesi, **Ayarlar** sekmesi ve **Ağ** sekmesi. Görüntülemek istediğiniz sekmeyi tıklatın.

Her bir sekme hakkında daha fazla bilgi almak için, aşağıdaki bölüme bakın.

Katıştırılmış Web sunucusu bölümleri

Aşağıdaki tablo, katıştırılmış Web sunucusunun temel ekranlarını açıklar.

Sekme veya bölüm	Açıklama
<p>Durum sekmesi</p> <p>Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aygıt Durumu: Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (%0 sarf malzemesinin bittiğini gösterir). ● Sarf Malzemeleri Durumu: HP sarf malzemelerinin kalan ömrünü gösterir (yüzde 0, sarf malzemesinin bittiğini gösterir). Ayrıca, bu sayfada sarf malzemelerinin parça numaraları da verilir. ● Aygıt Yapılandırması. Yazıcı Yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir. ● Ağ Özeti: Yazıcı Ağ Yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir. ● Bilgi Sayfalarını Yazdır. PCL, PCL6, PS Yazı Tipi Listelerini ve yazıcı tarafından hazırlanan sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırmanıza olanak sağlar. ● Renk Kullanımı İş Günlüğü: Her işle ilgili kullanıcı renkli baskı işlerini gösterir. ● Olay günlüğü: Tüm yazıcı olaylarının ve hatalarının listesini gösterir. ● Destek düğmesi: Ürün destek sayfasına bağlantı sağlar. Destek düğmesi parola korumalı olabilir. ● Sarf Malzemesi Alışverişi düğmesi: Yazıcı için sarf malzemesi sipariş edebileceğiniz bir sayfaya bağlantı sağlar. Sarf Malzemesi Alışverişi düğmesi parola korumalı olabilir.
<p>Ayarlar sekmesi</p> <p>Yazıcınızı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Aygıt Bilgileri: Yazıcıyı adlandırmanıza ve bir demirbaş numarası atamanıza olanak sağlar. Yazıcı hakkındaki bilgileri alacak birincil bağlantının adını girin. ● Kağıt İşleme: Yazıcının kağıt işleme varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● Yazdırma: Yazıcının yazdırma varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● PCL 5c: Yazıcının PCL 5c varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● PostScript: Yazıcının PostScript varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● Baskı Kalitesi: Renk ayarları dahil olmak üzere yazıcının baskı kalitesi varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● Baskı Yoğunluğu: Her sarf malzemesinin kontrast, parlak renk, orta ton ve gölge değerlerini değiştirmenize olanak sağlar. ● Kağıt Türleri: Yazıcının kabul ettiği ortam türlerine karşılık gelen yazdırma modlarını yapılandırmanıza olanak sağlar. ● Sistem Ayarı: Yazıcının sistem varsayılanlarını değiştirmenize olanak sağlar. ● Servis: Yazıcıda temizlik yordamını başlatmanıza olanak sağlar. ● Destek düğmesi: Ürün destek sayfasına bağlantı sağlar. Destek düğmesi parola korumalı olabilir. ● Sarf Malzemesi Alışverişi düğmesi: Yazıcı için sarf malzemesi sipariş edebileceğiniz bir sayfaya bağlantı sağlar. Sarf Malzemesi Alışverişi düğmesi parola korumalı olabilir.
	<p> Not Ayarlar sekmesi parola korumalı olabilir. Yazıcı bir ağda çalışıyorsa, bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman yazıcı yöneticisine danışmanız gerekir.</p>
<p>Ağ sekmesi</p> <p>Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.</p>	<p>Ağ yöneticileri, IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda yazıcının ağla ilgili ayarlarını denetlemek için bu sekmeyi kullanabilirler. Yazıcı doğrudan bir bilgisayara bağlı değilse bu sekme görüntülenmez.</p>

Sekme veya bölüm

Açıklama



Not Ağ sekmesi parola korumalı olabilir.

HP ToolboxFX kullanımı

HP ToolboxFX aşağıdaki görevleri tamamlamak için kullanabileceğiniz bir programdır:

- Yazıcı durumunu denetleme.
- Yazıcı ayarlarını yapılandırma.
- Açılan uyarı iletilerini yapılandırma.
- Sorun giderme bilgilerini görüntüleme.
- Çevrimiçi belgeleri görüntüleme.

Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken HP ToolboxFX uygulamasını görüntüleyebilirsiniz. HP ToolboxFX uygulamasını kullanabilmek için tipik yazılım yüklemesi gerçekleştirmiş olmanız gerekir.



Not HP ToolboxFX Windows Server 2003 veya Macintosh işletim sistemlerinde desteklenmez. HP ToolboxFX uygulamasını kullanmak için, bilgisayarınızda TCP/IP iletişim kuralı yüklü olmalıdır.

Not HP ToolboxFX uygulamasını açıp kullanabilmek için Internet erişiminiz olması gerekmez.

HP ToolboxFX görüntülemek için

Aşağıdaki yollardan birini kullanarak HP ToolboxFX uygulamasını açın:

- Windows sistem tepsisinde, HP ToolboxFX simgesini çift tıklatın.
- Windows **Başlat** menüsünde, sırasıyla **Programlar**'ı (veya Windows XP'de **Tüm Programlar**'ı), **HP**'yi, **HP Color LaserJet 2700 Series** ögesini ve sonra da **HP ToolboxFX** ögesini tıklatın.

HP ToolboxFX yazılımı şu bölümleri içerir:

- [Durum](#)
- [Uyarılar](#)
- [Yardım](#)
- [Aygıt ayarları](#)
- [Ağ ayarları](#)

Durum

Durum klasörü, aşağıdaki ana sayfalara bağlantılar içerir:

- **Aygıt durumu.** Yazıcı durumu bilgilerini görüntüle. Bu sayfa, kağıt sıkışması veya boş tepsi gibi yazıcı durumlarını gösterir. Bir sorunu giderdikten sonra, yazıcı durumunu güncelleştirmek için **Yenileme Durumu**'nu tıklatın.
- **Sarf malzemeleri durumu.** Baskı kartuşunda kalan tahmini toner yüzdesi ve kullanılmakta olan baskı kartuşuyla yazdırılan sayfa sayısı gibi ayrıntılı sarf malzemelerinin durumunu görüntüleme. Bu sayfada ayrıca sarf malzemesi siparişlerine ve geri dönüşüm bilgilerine de bağlantılar vardır.

- **Aygıt yapılandırması.** Yazıcının o anki yapılandırması (örneğin, takılı bellek miktarı, isteğe bağlı tepsilerin takılı olup olmadığı gibi konular) hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleme.
- **Ağ özeti.** IP adresi ve ağ durumu da dahil, geçerli ağ yapılandırmasının ayrıntılı bir açıklamasını görüntüleme.
- **Bilgi sayfalarını yazdır.** Yazıcı için olan Yapılandırma ve diğer bilgi sayfalarını (örneğin, Sarf Malzemelerinin Durumu sayfası ve Deneme sayfası) yazdırma.
- **Renk kullanımı iş günlüğü.** Yazıcının renk kullanımı bilgilerini görüntüleyin.
- **Olay günlüğü.** Tüm yazıcı hatalarını görüntüleme. En son oluşan hata listenin en üstündedir.

Olay günlüğü

Olay günlüğü, yazıcı olaylarının başvurmanız için kaydedildiği dört sütunluk bir tablodur. Günlük, yazıcının kontrol paneli ekranında görüntülenen hata iletilerine karşılık gelen kodları içerir. Sayfa Sayısı sütunundaki sayı, hata oluştuğunda yazıcının yazdırmış olduğu toplam sayfa sayısını belirtir. Olay günlüğü ayrıca hatanın kısa bir açıklamasını da içerir. Hata iletileri hakkında daha fazla bilgi için bkz: [Kontrol paneli iletileri](#).

Uyarılar

Uyarılar klasörü, aşağıdaki ana sayfalara bağlantılar içerir:

- **Durum Uyarıları'nı ayarlama.** Yazıcıyı, toner düzeyinin düşük olması gibi belirli olaylar için açılan uyarılar gönderecek biçimde ayarlar.
- **E-posta Uyarılarını Ayarlama.** Yazıcıyı, toner düzeyinin düşük olması gibi belirli olaylar için e-posta uyarı iletileri gönderecek biçimde ayarlar.

Durum uyarılarını ayarla

Yazıcınızı, belirli olaylar gerçekleştiğinde bilgisayarınıza açılan uyarılar yayımlayacak biçimde ayarlamak için HP ToolboxFX kullanın. Sıkışmalar, HP baskı kartuşlarında toner düzeyinin azalması, HP ürünü olmayan baskı kartuşlarının kullanılması, boş giriş tepsileri ve belirli hata iletileri, uyarıları tetikleyen olaylardır.

Uyarılar için açılan biçimi, sistem tepsisi simgesi biçimini, masaüstü uyarısını veya bunların bir bileşimini seçin. Açılan uyarılar ve masaüstü uyarıları, yalnızca yazıcı uyarıları ayarladığınız bilgisayardan yazdırıyorsa görüntülenir. Masaüstü uyarıları yalnızca kısa süre görünür ve otomatik olarak kaybolur.

Sistem Kurulumu sayfasında, toner az uyarısına neden olan toner düzeyini ayarlamaya yarayan **Azalma eşiği** ayarını değiştirin.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıklamalısınız.

E-posta uyarıları ayarlama

Belirli olaylar gerçekleştiğinde uyarıların alınacağı en fazla iki e-posta adresini yapılandırmak için HP ToolboxFX kullanın. Her e-posta adresi için farklı olaylar belirleyebilirsiniz. Yazıcı için e-posta uyarı iletilerini gönderecek e-posta sunucusunun bilgilerini kullanın.



Not Yalnızca, kullanıcı kimlik doğrulaması gerektirmeyen bir sunucudan e-posta uyarıları gönderilmesini yapılandırabilirsiniz. E-posta sunucunuz bir kullanıcı adı ve parola kullanarak oturum açmanızı gerektiriyorsa, e-posta uyarılarını etkinleştiremezsiniz.

Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıklatmalısınız.

Yardım

Yardım klasörü, aşağıdaki ana sayfalara bağlantılar içerir:

- **Sorun Giderme.** Sorun giderme sayfalarını yazdırma, yazıcıyı temizleme ve Microsoft Office Temel Renkler'i açma. Microsoft Office Temel Renkler hakkında daha fazla bilgi için bkz: [Renkleri eşleme](#).
- **Nasıl yaparım?** Kullanım kılavuzu dizinine bağlanma.
- **Canlandırma gösterimleri**
- **Kullanım Kılavuzu.** Yazıcı kullanımı, garanti, özellikler ve destek bilgilerini görüntüleme. Kullanım kılavuzu hem HTML hem de PDF biçimindedir.

Aygıt ayarları

Sistem Ayarları klasörü, aşağıdaki ana sayfalara bağlantılar içerir:

- **Aygıt bilgileri.** Yazıcı açıklaması ve ilgili kişi gibi, yazıcıyla ilgili bilgileri görüntüleme.
- **Kağıt işleme.** Tepsileri yapılandırma ve varsayılan kağıt boyutu ve varsayılan kağıt türü gibi, yazıcının kağıt kullanımı ayarlarını değiştirme.
- **Yazdırma.** Kopya sayısı ve kağıt yönü gibi, varsayılan yazıcı baskı ayarlarını değiştirme.
- **PCL.** PCL ayarlarını görüntüleme ve değiştirme.
- **PostScript.** PS ayarlarını görüntüleme ve değiştirme.
- **Baskı kalitesi.** Yazıcının baskı kalitesi ayarlarını değiştirme.
- **Baskı yoğunluğu.** Kontrast, parlak renkler, orta tonlar ve koyu renkler gibi, baskı yoğunluğu ayarlarını değiştirme.
- **Kağıt türleri.** Antetli kağıt, delikli veya parlak kağıt gibi her ortam türü için yazıcı modu ayarlarını değiştirme.
- **Sistem ayarı.** Sıkışmayı giderme ve otomatik devam özelliği gibi yazıcı sistem ayarlarını değiştirme. Toner az uyarısına neden olan toner düzeyini ayarlamaya yarayan **Azalma eşiği** ayarını değiştirin.
- **Servis.** Yazıcının korunması ile ilgili çeşitli yordamlara erişme.
- **Ayarları kaydet/geri yükle.** Yazıcının geçerli ayarlarını bilgisayarınızdaki bir dosyaya kaydetme. Aynı ayarları başka bir yazıcıya yüklemek veya bu ayarları ileride bu yazıcıya geri yüklemek için bu dosyayı kullanın.
- **Parola.** Aygıt ayarlarını korumak için bir parola ayarlayın. Parola ayarlandıktan sonra, aygıt ayarlarını değiştirmelerine izni verilmeden önce kullanıcılardan parola girmeleri istenir. Bu parola katıştırılmış Web sunucusu parolasıyla aynıdır.

Aygıt bilgileri

Aygıt bilgileri sayfası, yazıcınızla ilgili olarak sonradan başvurabileceğiniz verileri saklar. Bu alanlara yazdığınız bilgiler Yapılandırma sayfasında görüntülenir. Bu alanların her ikisine de dilediğiniz karakterleri yazabilirsiniz.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıkklatmalısınız.

Kağıt işleme

Varsayılan ayarlarını yapılandırmak için HP ToolboxFX kağıt kullanımı seçeneklerini kullanın. Bunlar, kontrol panelinde kullanılan menülerdeki seçeneklerin aynısıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Kontrol paneli menülerini kullanma](#).

Üründe ortam kalmadığında baskı işlerini gerçekleştirmek için üç seçenek kullanılabilir:

- **Kağıdın Yüklenmesini Bekle**'yi seçin.
- Yazdırma işini iptal etmek için **Kğıt bitti eylemi** açılan listesinden **İptal**'i seçin.
- Yazdırma işini başka bir kağıt tepsisine göndermek için **Kağıt bitti süresi** açılan listesinden **Geçersiz Kıl**'ı seçin.

Kağıt bitti süresi alanı, yazıcının seçiminize göre devam etmeden önce ne kadar bekleyeceğini belirtir. 0 ile 3.600 saniye arasında bir değer belirtebilirsiniz.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıkklatmalısınız.

Yazdırma

Tüm yazdırma işlevlerinin ayarlarını yapılandırmak için HP ToolboxFX yazdırma seçeneğini kullanın. Bunlar, kontrol panelinde kullanılan seçeneklerin aynısıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Kontrol paneli menülerini kullanma](#).



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıkklatmalısınız.

PCL

PCL yazıcı dilini kullanıyorsanız PCL seçeneklerini kullanarak ayarları yapılandırın.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıkklatmalısınız.

PostScript

PostScript yazıcı dilini kullanıyorsanız PostScript seçeneğini kullanın. **PostScript yazdırma hatası** seçeneği etkin olduğunda, PostScript hataları oluşursa PostScript hata sayfası otomatik olarak yazdırılır.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıkklatmalısınız.

Baskı kalitesi

Baskı işlerinizin görünümünü iyileştirmek için HP ToolboxFX baskı kalitesi seçeneklerini kullanın. Bunlar, kontrol panelinde kullanılan seçeneklerin aynısıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Kontrol paneli menülerini kullanma](#).

Aşağıdaki seçenekler baskı kalitesini denetlemek için kullanılır:

Renk Kalibrasyonu

- **Açılıştaki Kalibrasyon.** Yazıcı açıldığında kalibrasyon yapılması gerekip gerekmediğini belirtme.
- **Kalibrasyon Zamanlaması.** Yazıcının ne sıklıkta kalibrasyon yapması gerektiğini belirtme.
- **Şimdi Ayarla.** Yazıcının hemen kalibrasyon yapmasını ayarlama.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıklamalısınız.

Baskı yoğunluğu

Yazdırılan belgelerinizde kullanılan her toner rengi miktarında ayarlamalar yapmak için baskı yoğunluğu ayarlarını kullanın.

- **Kontrastlar.** Kontrast, açık (parlak) ve koyu renkler arasındaki farktır. Açık ve koyu renkler arasındaki toplam farkı artırmak için, **Kontrastlar** ayarını artırın.
- **Parlak Renkler.** Parlak renkler, beyaza yakın renklerdir. Parlak renkleri koyulaştırmak için, **Parlak Renkler** ayarını artırın. Bu ayarlama, orta tonları veya koyu renkleri etkilemez.
- **Orta Tonlar.** Orta tonlar, beyaz ile yoğun renkler arasındaki ara tonlardır. Orta renkleri koyulaştırmak için, **Orta Tonlar** ayarını artırın. Bu ayarlama, parlak renkleri veya koyu renkleri etkilemez.
- **Koyu Renkler.** Koyu renkler, neredeyse tamamen yoğun olan renklerdir. Koyu renkleri daha da koyulaştırmak için, **Koyu Renkler** ayarını artırın. Bu ayarlama, parlak renkleri veya orta tonları etkilemez.

Kağıt türleri

Çeşitli ortam türlerine karşılık gelen yazdırma modlarını yapılandırmak için HP ToolboxFX **Kağıt türleri** seçeneklerini kullanın. **Geri Yükleme Modları** seçeneğini belirlediğinizde, tüm modlar fabrika ayarlarına sıfırlanır.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıklamalısınız.

Sistem kurulumu

Çeşitli yazdırma ayarlarını yapılandırmak için HP ToolboxFX sistem ayarları seçeneklerini kullanın. Bu ayarlar kontrol panelinden kullanılamaz.



Not Yaptığınız değişikliklerin etkinleştirilmesi için **Uygula**'yı tıklamalısınız.

Servis

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikme, zamanla toner lekeleri veya bulaşması gibi baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir. HP ToolboxFX, kağıt yolunu temizlemenin kolay bir yolunu sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Yazıcıyı temizleme](#).

Ağ ayarları

Yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda, ağ yöneticisi ağla ilişkili ayarları denetlemek için **Ağ Ayarları** sekmesini kullanabilir.

Macintosh Configure Device Yazılımını Kullanma

Macintosh Configure Device, yazıcıyı Mac OS X V10.3 veya V10.4 çalışan bir bilgisayardan yapılandırmak ve kurmak için kullanabileceğiniz Web tabanlı bir programdır. Yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza veya ağa bağlıyken Macintosh Configure Device uygulamasını kullanabilirsiniz. Macintosh Configure Device'ı açmak ve kullanmak için Internet erişiminiz olması gerekmez.



Not Macintosh Configure Device uygulamasını kullanabilmek için yazılım yüklemesini tam olarak yapmış olmanız gerekir.

Macintosh Configure Device'ı aşağıdaki görevler için kullanın:

- Yazıcı durumu ve yazıcı bilgi sayfalarını denetleme.
- Yazıcı sistem ayarlarını denetleme ve değiştirme.
- Varsayılan yazıcı ayarlarını denetleme.
- Aşağıdaki ayarlar da dahil, ağ ayarlarını denetleme ve değiştirme:
 - IP yapılandırması
 - Gelişmiş ağ ayarları
 - mDNS ayarları
 - SNMP ayarları
 - parola

Yazıcı doğrudan bilgisayara bağlı olduğunda Macintosh Configure Device uygulamasını görüntülemek için

1. Yükleme istasyonundaki **HP Director** simgesini tıklatarak HP Director uygulamasını açın.
2. HP Director'da, **Settings**'i (Ayarlar) tıklatın.
3. **Configure device**'i (Aygıtı yapılandır) seçin. Macintosh Configure Device giriş sayfası açılır.

Yazıcı bir ağa bağlı olduğunda Macintosh Configure Device uygulamasını görüntülemek için

1. Aşağıdaki desteklenen Web tarayıcılarından birini açın:
 - Safari 1.2 veya daha sonraki bir sürüm
 - Netscape Navigator 7 veya daha sonraki bir sürüm
 - Opera 7 veya daha sonraki bir sürüm
2. Yazıcının IP adresini Web tarayıcısının adres çubuğuna yazın. Macintosh Configure Device giriş sayfası açılır.

6 Renk

Bu bölümde, olası en iyi renkli baskının nasıl elde edileceği açıklanmıştır:

- [Renk kullanma](#)
- [Renk yönetme](#)
- [Renkleri eşleme](#)

Renk kullanma

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

Yazıcılar ayrıca, deneyimli profesyoneller için de gelişmiş araçlar sağlar.

HP ImageREt

HP ImageREt, yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirmeniz veya baskı kalitesi, performans ve bellek arasında dengeleme yapmanız gerekmeden en iyi renkli baskı kalitesini sağlayan teknolojidir. ImageREt, fotoğraf kalitesinde görüntüler üretir.

Ortam seçimi

En iyi renk ve görüntü kalitesi için, yazıcı yazılımı menüsünden veya kontrol panelinden gerekli ortam türünü seçin. Bkz: [Yazdırma ortamını seçme](#).

Renk seçenekleri

Renk seçenekleri otomatik olarak en uygun renk çıktısını sağlar. Bu seçenekler, bir sayfadaki farklı nesnelere (metin, grafik ve fotoğraflar) için en iyi renk ve yarım ton ayarlarını sağlayan 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 birçok büro yazılımı için kullanılan varsayılan renk alanıdır. sRGB standardı tipik Windows monitörünü temsil eder ve yüksek çözünürlüklü televizyonlar için yakınsama standardıdır.



Not Ekranınızda görüntülenen renkler, kullandığınız ekran türü ve oda aydınlatması gibi etkenlere bağlıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Renkleri eşleme](#).

Adobe PhotoShop®, CorelDRAW® ve Microsoft Office'in en son sürümleri ile daha birçok program, renk iletişimde sRGB kullanır. Microsoft işletim sistemlerinde varsayılan renk alanı olduğu için, sRGB yaygın şekilde benimsenmiştir. Program ve aygıtlar renk bilgisi alışverişinde sRGB'yi kullandıklarında, normal kullanıcılar son derece gelişmiş bir renk eşlemesiyle karşılaşır.

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

Dört renkli yazdırma (CMYK)

Cam göbeği, macenta, sarı ve siyah (CMYK) renkler, bir baskı presinin dört renkli yazdırmada kullandığı mürekkeplerdir. Grafik çalışmaları (matbaa ve yayıncılık) ortamlarında genellikle, metin ve grafikler için zengin, doygun renkler sağlamak üzere CMYK veri dosyaları kullanılır. Yazıcı CMYK renklerini kabul etmek için PS yazıcı sürücüsünü kullanır.

Renk yönetme

Renk seçeneklerinin **Otomatik** ayarına getirilmesi renkli belgeler için genellikle en iyi baskı kalitesini sağlar. Ancak, bazen renkli belgeleri gri tonlamalı (siyah beyaz) olarak yazdırmak veya yazıcının renk seçeneklerinden birini değiştirmek isteyebilirsiniz.

- Windows'da, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için, yazıcı sürücüsünde **Renk** sekmesindeki ayarları kullanın.
- Macintosh bilgisayarlarda, gri tonlamalı yazdırmak veya renk seçeneklerini değiştirmek için **Print** (Yazdır) iletişim kutusundaki **Color Matching** (Renk Eşleştirme) açılan menüsünü kullanın.

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, yazıcı tek renk modunu kullanır ve bu da renkli kartuşların yıpranmasını azaltır.

Otomatik veya elle renk ayarlama

Otomatik renk ayarı seçeneği, bir belgenin her ögesi için kullanılan nötr gri renk işlemini, yarım 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.

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

EI ile ayarlanan renk seçenekleri

Metin, grafik ve fotoğraflar için **Renk** (veya **Renk Eşleşmesi**) ve **Yarım Ton** seçeneklerini ayrı ayrı ayarlamak için EI ile renk ayarlamayı kullanın.



Not Metin ve grafikleri bit taramalı görüntülere dönüştüren programlarda, **Fotoğraflar** ayarı metin ve grafikleri de denetler.

Tablo 6-1 EI 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 dolgulu 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.

Tablo 6-1 El ile ayarlanan renk seçenekleri (devam)

Ayar açıklaması	Seçenekleri ayarlama
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 toneri kullanarak nötr renkler (griler ve siyah) üretir. Bu işlem, hiçbir renk tonuna rastlanmayan nötr renkleri garanti eder.● 4-Renk, dört toner renginin tümünü birleştirerek nötr renkler (griler 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, varsayılan ayırma ayarıdır. Ayırma orta düzeyde ve uyabilen yarım tonlama açıktır.● Hafif, ayırmayı en düşük düzeye getirir ve yarım tonlama açıktır.● Kapalı, hem ayırmayı, hem de uyumlu yarım tonlamayı kapatır.
RGB Rengi	<ul style="list-style-type: none">● Varsayılan (sRGB), yazıcıdan RGB renklerini sRGB olarak yorumlamasını ister. sRGB standardı, Microsoft ve World Wide Web Konsorsiyumu (http://www.w3.org) tarafından kabul edilmiş standarttır.● Canlı, yazıcıdan renk doygunluğunu orta tonlarda artırmasını ister. Daha az renkli nesnelere daha renkli oluşturulur. Bu ayarın, ticari amaçlı grafikler hazırlarken kullanılması önerilir.● Aygıt, yazıcının RGB verisini işlenmemiş aygıt modunda yazdırmasını ayarlar. Bu seçenek işaretliken fotoğrafların gerektiği gibi oluşturulması için, renkleri içinde çalıştığınız programdan veya işletim sisteminden yönetmelisiniz.● AdobeRGB (1998), sRGB yerine AdobeRGB renk alanını kullanan belgeler içindir. Örneğin, bazı dijital kameralar görüntüleri AdobeRGB ile yakalar ve Adobe PhotoShop ile oluşturulan belgeler AdobeRGB renk alanını kullanır. AdobeRGB kullanan profesyonel bir yazılım programından yazdırırken, yazılım programında renk yönetimini kapatmak ve renk alanını yazıcının yönetmesine izin vermek önemlidir.● Fotoğraf Görüntüsü, RGB renkleri bir dijital mini laboratuvar kullanılarak fotoğraf olarak yazdırılmış gibi yorumlar. Daha koyu ve daha doygun renkleri Varsayılan moddan farklı olarak işler. Bu ayarı, fotoğraf yazdırmak için kullanın.

Renkli yazdırmayı sınırlama

Yazıcıda **Renkliyi kısıtla** ayarı vardır. Yöneticiler, renkli tonerden tasarruf etmek üzere, renkli yazdırma özelliklerine kullanıcı erişimini sınırlamak için bu ayarı kullanabilir. Renkli yazdırma yapamıyorsanız, ağ yöneticinizle görüşün.

1. Menüleri açmak için **OK** düğmesine basın.
2. < veya > düğmesine basarak **Sistem ayarı** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
3. < veya > düğmesine basarak **Baskı kalitesi** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
4. < veya > düğmesine basarak **Renkliyi kısıtla** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

5. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçmek için < veya > düğmesine basın

- Rengi etkinleştir
- Rengi devre dışı bırak

6. Ayarı kaydetmek için OK düğmesine basın.

Ağ yöneticisi bir renk kullanımı iş günlüğü yazdırarak, belirli bir HP Color LaserJet 2700 yazıcının renk kullanımını izleyebilir. Bkz: [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma](#).

Renkleri eşleme

Yazıcılar ve bilgisayar monitörleri birbirinden farklı renk üretme yöntemleri kullandıklarından, yazıcı çıktı rengini bilgisayar ekranınızla eşleştirme süreci oldukça karmaşıktır. Monitörler, renkleri RGB (kırmızı, yeşil, mavi) renk işlemi kullanan ışık pikselleriyle kullanarak *görüntüler*, yazıcılar ise renkleri CMYK (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah) işlemi kullanarak *yazdırır*.

Yazdırılan renklerin ekranınızda görüntülenen renklerle eşleştirme kapasiteniz birçok etkene bağlıdır:

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

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

Çoğu kullanıcı için renk eşlemenin en iyi yöntemi sRGB renklerle yazdırmaktır.

HP ToolboxFX kullanarak Microsoft Office Temel Renkler paletini yazdırma

Microsoft Office Temel Renkler paletini yazdırmak için HP ToolboxFX kullanabilirsiniz. Bu paleti, yazdırılan belgelerde kullanmak istediğiniz renkleri seçmek için kullanın. Bir Microsoft Office programında bu üç temel rengi seçtiğinizde yazdırılacak gerçek renkleri gösterir.

1. HP ToolboxFX ögesinde, **Yardım** klasörünü seçin.
2. **Baskı Kalitesi Sorunlarını Giderme** bölümünde, **Temel Renkleri Yazdır**'ı seçin.

Numune kataloğu renk eşlemesi

Yazıcı çıktısını, basılı numune kataloglarıyla ve standart renk referanslarıyla eşleştirme işlemi oldukça karmaşıktır. Numune kataloğunda cam göbeği, macenta, sarı ve siyah mürekkepler kullanılıyorsa, genellikle numune kataloğuyla yeteri kadar iyi bir eşleşme elde edebilirsiniz. Bu numune katalogları genellikle işlem renk numune katalogları olarak adlandırılır.

Bazı numune katalogları, özel olarak üretilmiş renklendiriciler olan spot renklerden oluşturulur. Bu spot renklerin çoğu yazıcının renk skalası (renk yelpazesi) dışındadır. Çoğu spot renk numune kitabının yanında, yaklaşık CMYK değerlerini veren ek işlem numune katalogları vardır.

İşlem numune kataloglarının çoğunda, numune kataloğunun basımında hangi işlem standartlarının kullanıldığını gösteren bir not vardır: SWOP, EURO veya DIC. Çoğu durumda, en uygun renk eşleme için, yazıcının menüsünden ilgili mürekkep öykünmesini seçin. İşlem standardını tanımlayamıyorsanız, SWOP mürekkep öykünmesini kullanın.

7 Bakım

Bu bölümde, yazıcınızın bakımı hakkında bilgiler verilmektedir. Aşağıdaki konular ele alınmaktadır:

- [Sarf malzemelerini yönetme](#)
- [Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme](#)
- [Yazıcıyı temizleme](#)

Sarf malzemelerini yönetme

Yazıcı kartuşlarını kullanma, saklama ve izleme, yazıcı çıktılarının kalitesinde önemli bir rol oynar.

Sarf malzemelerinin ömrü

Yazıcı kartuşunun kullanım ömrü, kullanım şekillerine ve yazdırma işlerinin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Örneğin, %5 kapsama oranıyla metin yazdırırken, siyah bir HP baskı kartuşu ortalama 5.000 sayfa yazdırır. (Tipik bir iş mektubunun kapsama oranı yaklaşık %5'tir.)

Çok sayıda 1 veya 2 sayfalık iş ve yüksek kapsama oranı, kartuş ömrünün azalmasına neden olabilir. Baskı kartuşunun kullanım ömrünü kontrol edip tahmini kullanım ömrünü istediğiniz zaman görebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bkz: [Baskı kartuşunun kullanım ömrünü denetleme](#)

Yazıcı kartuşu yaklaşık değiştirme aralıkları

Aşağıdaki tablo, baskı kartuşlarının tahmini değiştirme aralıklarını listeler.

Sayfa sayısı	Yaklaşık süre ¹
6.500 sayfa ² (siyah)	6 ay
3.500 sayfa (renkli)	

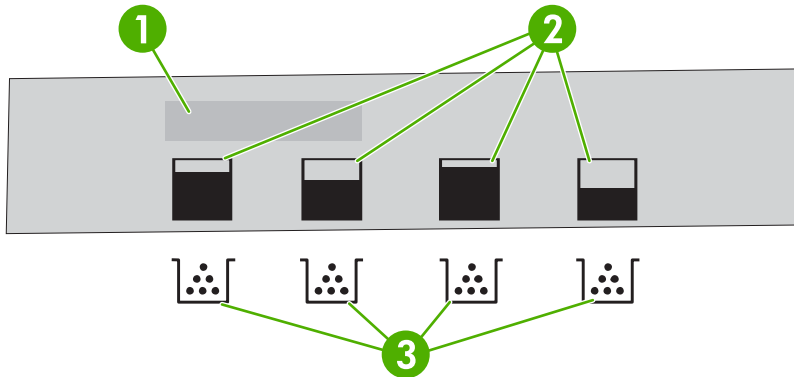
¹ Ortalama ömür ayda 1.500 sayfayı esas alır.

² Her rengin yaklaşık %5 oranında kapsamasını temel alan, yaklaşık ortalama A4/letter boyutu sayfa sayısı.

Çevrimiçi olarak saf malzemesi sipariş etmek için, şu adresi ziyaret edin: www.hp.com/support/clj2700.

Baskı kartuşunun kullanım ömrünü denetleme

Yazıcı kontrol panelini, katıştırılmış Web sunucusunu, yazıcı yazılımını, HP ToolboxFX veya HP Web Jetadmin yazılımını kullanarak baskı kartuşunun ömrünü denetleyebilirsiniz. Yaklaşık sarf malzemesi düzeyini görmek için yazıcı kontrol panelindeki sarf malzemeleri ölçümüne bakın.




Şekil 7-1 Yazıcı ekranı

1	İleti/İstem alanı
---	-------------------

2	Sarf malzemeleri ölçümü
3	Soldan sağa baskı kartuşu renkleri: siyah, sarı, cam göbeği ve macenta

Sarf malzemelerinin seviyesini daha doğru olarak öğrenmek için bir sarf malzemesi durum sayfası yazdırmak üzere aşağıdaki tablodaki yönergeleri izleyin.

Aygıt	Yordam
Yazıcı kontrol paneli	<ol style="list-style-type: none">1. OK düğmesine basın.2. > düğmesine basarak Raporlar ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.3. > düğmesine basarak Sarf malzemeleri durumu ögesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
HP ToolboxFX	Durum sekmesinde, Sarf Malzemeleri Durumu 'nu tıklatarak sarf malzemeleri durumu sayfasını açın.
Kaşırtılmış web sunucusu	<ol style="list-style-type: none">1. Tarayıcınızda, yazıcı ana sayfasının IP adresini girin ve yazıcı durumu sayfasını açmak için Enter tuşuna basın. Bkz: Kaşırtılmış Web sunucusunu kullanma.2. Ekranın sol tarafında, sarf malzemeleri durumu sayfasını açmak için Sarf Malzemeleri Durumu'nu tıklayın. <p> Not IP adresi yazıcı ağ yapılandırma sayfasında bulunur. Bkz: Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma.</p>
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin'de, yazıcı aygıtını seçin. Aygıt durumu sayfası, yazıcı kartuşu bilgilerini gösterir.

Baskı kartuşunu saklama

Yazıcı kartuşunu ancak kullanacağınız zaman ambalajından çıkarın.



DİKKAT Yazıcı kartuşunun zarar görmemesi için kartuşu birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın ve rulonun yüzeyine dokunmayın.

HP baskı kartuşları

Yeni bir orijinal HP yazıcı kartuşu kullanırken, aşağıdaki sarf malzemeleri bilgilerini alabilirsiniz:

- Kalan sarf malzemelerinin yüzdesi
- Yaklaşık olarak kalan sayfa sayısı
- Yazdırılan sayfa sayısı

HP olmayan baskı kartuşları

Hewlett-Packard Company, HP ürünü olmayan yeni veya yeniden üretilmiş kartuşların kullanılmasını önermez. Bunlar orijinal HP ürünü olmadığından, HP bunların tasarımını etkileyemez ve kalitelerini denetleyemez. HP ürünü olmayan bir yazıcı kartuşu kullanılması sonucu gereken hiçbir hizmet veya onarım, garanti kapsamında *değildir*.

HP, HP dışı bir yazıcı kartuşu kullandığınızda bazı özelliklerin doğru şekilde çalışacağını garanti edemez.

HP olmayan bir yazıcı kartuşu size orijinal bir HP ürünü olduğu belirtilerek satıldıysa, bkz: [HP ihbar hattı ve Web sitesi](#).

Baskı kartuşu kimlik doğrulaması

Bir kartuş takıldığında, yazıcı kartuşun niteliğini otomatik olarak denetler. Denetim sırasında yazıcı, kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olup olmadığını bildirir.

Yazıcı kontrol panelindeki ileti kartuşun orijinal HP yazıcı kartuşu olmadığını gösterirse, ancak siz bir HP yazıcı kartuşu aldığınızı düşünüyorsanız, bkz: [HP ihbar hattı ve Web sitesi](#).

HP ihbar hattı ve Web sitesi

HP yazıcı kartuşu taktığınızda yazıcı kartuşunun 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, ürünün orijinal olup olmadığını belirlemesine yardımcı olacak ve sorunu çözmek için gereken işlemleri uygulayacaktır.

Aşağıdaki durumlarla karşılaştığınızda yazıcı kartuşunuz orijinal HP yazıcı kartuşu olmayabilir:

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

Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme

Yazıcı sarf malzemelerini değiştirirken bu bölümdeki yönergeleri dikkatle uygulayın.

Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri

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

- Sarf malzemelerinin çıkarılabilmesi için yazıcının üstünde ve önünde yeterli boşluk bırakılmalıdır.
- Yazıcı, düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmelidir.

Sarf malzemelerinin takılmasıyla ilgili yönergeler için, her malzemeyle birlikte gelen kurulum yönergelerine bakın veya www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin.



DİKKAT Hewlett-Packard, bu yazıcıda HP ürünlerinin kullanılmasını önerir. HP olmayan ürünler, HP garanti veya servis anlaşmaları kapsamına girmeyen servis gerektiren sorunlara neden olabilir.

Baskı kartuşlarını değiştirme

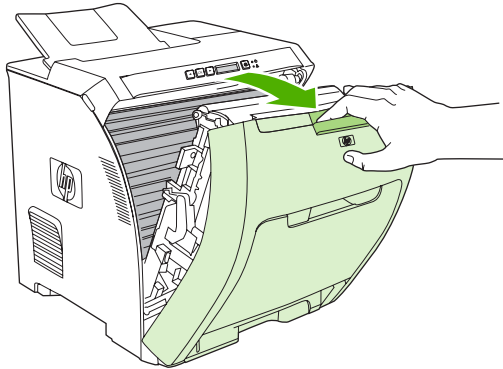
Yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında, kontrol panelinde yeni bir kartuş sipariş etmenizi öneren bir ileti görüntülenir. Yazıcı, kontrol panelinde kartuşu değiştirmenizi bildiren bir ileti görüntüleninceye dek takılı yazıcı kartuşunu kullanarak yazdırmaya devam eder.

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

Kontrol panelinde **<renk> kartuşu değiştirin** görüntülediğinde baskı kartuşunu değiştirin.

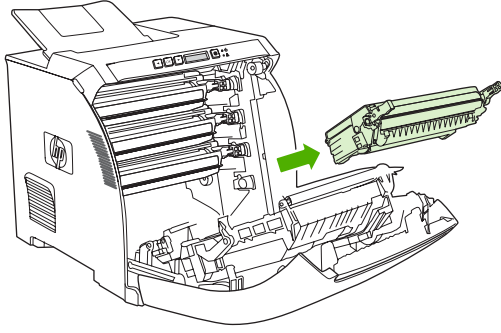
Yazıcı kartuşunu değiştirmek için

1. Ön kapağı açın.

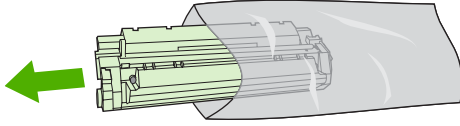


DİKKAT Ön kapağın içindeki aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın ve aktarım birimine dokunmayın.

2. Kullanılmış yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



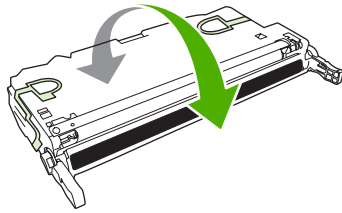
3. Yeni yazıcı kartuşunu poşetinden çıkarın. Kullanılmış yazıcı kartuşunu geri dönüşüm için poşetine koyun.



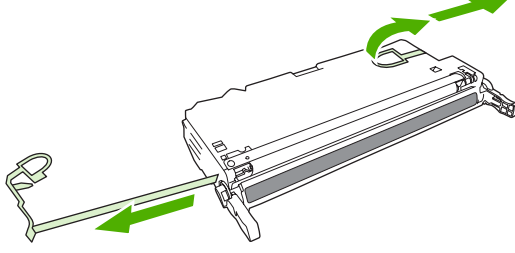
4. Baskı kartuşunu iki yanından tutun ve önden arkaya doğru yavaşça sallayarak tonerin dağılmasını sağlayın.



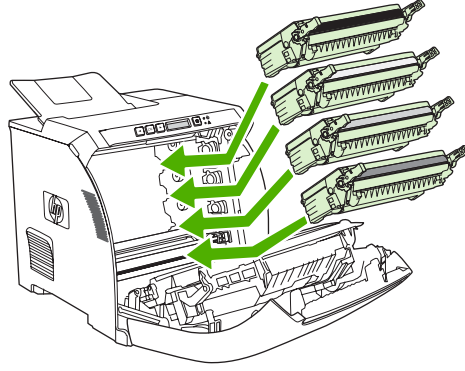
DİKKAT Kapağa veya silindirin yüzeyine dokunmayın.



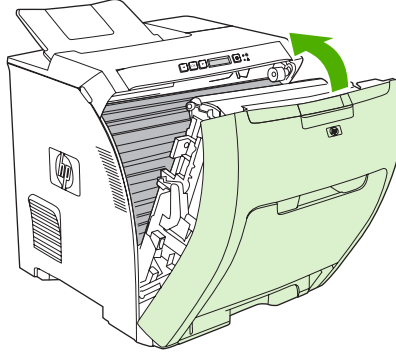
5. Yeni yazıcı kartuşundan turuncu nakliye kilitlerini ve soldaki nakliye kilidine bağlı turuncu nakliye bandını çıkarın. Nakliye bandını ve kilitlerini yerel yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarın.



6. Yazdırma kartuşunu yazıcının içindeki çizgilere hizalayın ve tutamaçları kullanarak, yerine iyice oturuncaya dek içeri bastırın.



7. Ön kapağı sıkıca kapatın.



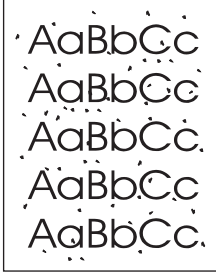
Kısa bir süre sonra, kontrol panelinde **Hazır** görüntülenmelidir.

8. Değişirme işlemi tamamlanmıştır. Kullanılmış yazıcı kartuşunu, yeni kartuşun kutusuna yerleştirin. Geri dönüşüm yönergeleri için ilişikteki geri dönüşüm kılavuzuna başvurun.
9. HP olmayan bir yazıcı kartuşu kullanıyorsanız, diğer yönergeler için yazıcının kontrol panelini izleyin.

Ek yardım için, [Sarf malzemeleri değiştirme yönergeleri](#) bölümünde listelenen Web sitelerine bakın.

Yazıcıyı temizleme

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikme, zamanla toner lekeleri veya bulaşması gibi yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Yazıcının bu tür sorunları düzelterken ve önleyen bir temizleme modu vardır.



Yazıcıyı yazıcının kontrol panelini kullanarak temizlemek için

1. OK düğmesine basın.
2. > düğmesine basarak **Servis** öğesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
3. > düğmesine basarak **Temizleme modu** öğesini vurgulayın ve sonra OK düğmesine basın.
4. Tepsi 1'e düz kağıt yerleştirdikten sonra OK düğmesine basarak temizleme işlemini başlatın.

Yazıcıyı HP ToolboxFX kullanarak temizlemek için

1. HP ToolboxFX uygulamasını açın.
2. **Aygıtlar** bölümünde, yazıcı simgesini çift tıklayın.
3. **HP** klasörünü çift tıklayın ve **Sorun Giderme**'yi tıklayın.
4. **Temizleme Sayfası** altında, **Sayfa Yazdır**'i tıklayın. Desenli bir sayfa yazdırılır.
5. Yazıcıda, desenli sayfayı yüzü yukarı gelecek şekilde tepsi 1'e yerleştirin.
6. Bilgisayarda, **Temizle**'yi tıklayın.

8 Sorun çözüme

Bu bölümde, yazıcınızda sorunlarla karşılaştığınızda yapmanız gerekenler belirtilmektedir.

- [Temel sorun giderme denetim listesi](#)
- [Kontrol paneli iletileri](#)
- [Sıkışmalar](#)
- [Kağıt sorunları](#)
- [Yazıcı yanıt sorunları](#)
- [Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar](#)
- [Renkli yazdırma sorunları](#)
- [Hatalı yazıcı çıktısı](#)
- [Macintosh sorunları](#)
- [Yazılım programı sorunları](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)
- [Ağ sorunları \(yalnızca HP Color LaserJet 2700n\)](#)

Temel sorun giderme denetim listesi

Yazıcıyı kullanırken sorunlarla karşılaşıyorsanız, sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetim listesini kullanın.

- Yazıcı güç kaynağına bağlı mı?
- Yazıcı açık mı?
- Yazıcı **Hazır** durumunda mı?
- Tüm gerekli kablolar bağlı mı?
- Kontrol panelinde herhangi bir ileti görünüyor mu?
- Orijinal HP sarf malzemesi takılı mı?
- Yeni değiştirilen yazıcı kartuşları doğru takıldı mı ve kartuşun üzerindeki çekme tırnağı çıkarıldı mı?

Kurulum ve takma işlemleri hakkında ek bilgi için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazıcı sorunları için bu kılavuzda çözüm bulamazsanız, www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin.

Yazıcının performansını etkileyen faktörler

İşlerin yazdırılma süresini etkileyen birkaç faktör vardır:

- Dakikada sayfa sayısı (ppm) ile ölçülen maksimum yazdırma hızı
- Özel kağıt (asetat, ağır kağıt ve özel boyutlu kağıt gibi) kullanılması
- Yazıcının işleme ve karşıdan yükleme süresi
- Grafiklerin karmaşıklığı ve boyutu
- Kullanmakta olduğunuz bilgisayarın hızı
- USB bağlantısı
- Yazıcının G/Ç yapılandırması
- Takılı olan yazıcı belleğinin miktarı
- Ağ işletim sistemi ve yapılandırması (varsa)
- Yazıcı kişiliği (PCL veya PS)



Not Ek yazıcı belleği, bellek sorunlarını çözebilir, yazıcının karmaşık grafikleri işleme kapasitesini artırabilir ve yükleme sürelerini kısaltabilir, ancak maksimum yazıcı hızını (ppm) artırmaz.

Kontrol paneli iletileri

Kontrol paneli iletileri, geçerli yazıcı durumunu gösterir. Ayrıca uyarı ve kritik hata iletileri, işlem yapılmasını gerektirebilecek durumları gösterir.

Uyarı iletileri, geçici olarak görüntülenir ve yazdırma işlemine devam etmek için **OK** düğmesine veya işi iptal etmek için **X** düğmesine basarak iletiyi yanıtlamanızı gerektirebilir. Belirli uyarılar için, yazdırma işi tamamlanamayabilir veya baskı kalitesi etkilenebilir. Uyarı iletileri yazdırmayla ilgiliyse ve otomatik devam özelliği açıkta, uyarı görüntüledikten 10 saniye sonra yazıcı onay almadan yazdırma işlemine devam etmeye çalışır.

Kritik hata iletileri, bazı hata durumlarını gösterebilir. Yazıcı yeniden başlatılarak sorun giderilebilir. Bir kritik hata devam ediyorsa, yazıcının servise gönderilmesi gerekebilir.

Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
<konum> konumunda sıkışma (<konum>, sıkışmanın olduğu alanı gösterir)	Yazıcı kağıt sıkışması algılamıştır.	Kontrol panelinde belirtilen alandaki sıkışmayı giderin. İş yazdırılmaya devam etmelidir. Devam etmezse, işi yeniden yazdırmayı deneyin. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
<renk> kartuş siparişi	Belirlenen yazıcı kartuşu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Belirlenen yazıcı kartuşunu sipariş edin. <renk> kartuşu değiştirin iletileri görüntüleninceye kadar yazdırma devam eder. Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar
<renk> kartuşu değiştirin	Baskı kartuşu boştur.	Baskı kartuşunu değiştirin. Bkz: Baskı kartuşlarını değiştirme .
<renk> kartuşu takın	Kartuş yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Baskı kartuşunu takın. Bkz: Baskı kartuşlarını değiştirme .
10.XXXX Sarf Malzemesi Hatası	Baskı kartuşlarından birinin e-etiketi okunamıyor veya eksiktir. <ul style="list-style-type: none">10.0000 = siyah e-etiket hatası10.0001 = cam göbeği e-etiket hatası10.0002 = macenta e-etiket hatası10.0003 = sarı e-etiket hatası10.1000 = siyah e-etiket eksik10.1001 = cam göbeği e-etiket eksik10.1002 = macenta e-etiket eksik10.1003 = sarı e-etiket eksik	<ol style="list-style-type: none">Baskı kartuşunu yeniden takın.Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.Sorun giderilmediyse kartuşu değiştirin.
49 Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda bir iç hata oluşmuştur.	Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin.

Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
		<p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
50.X Füzere Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda füzere ile ilgili bir hata oluşmuştur.	<p>Yazıcıyı kapatın, en az 25 dakika bekleyin ve yazıcıyı yeniden açın.</p> <p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
51.XX Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda bir iç donanım hatası oluşmuştur.	<p>Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin.</p> <p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
54.XX Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda iç algılayıcılardan biriyle ilgili bir hata oluşmuştur.	<p>Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin.</p> <p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
55.X Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda bir iç hata oluşmuştur.	<p>Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin.</p> <p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
57 Fan Arızası Kapatıp açın	Yazıcıda iç fanıyla ilgili bir sorun oluşmuştur.	<p>Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin.</p> <p>Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın.</p> <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>

Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
59.X Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda motorlarından biriyle ilgili bir sorun oluşmuştur.	Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin. Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
79 Hatası Kapatıp açın	Yazıcıda bir iç ürün yazılımı hatası oluşmuştur.	Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin. Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
79 Servis Hatası Kapatıp açın	Uyumlu olmayan bir DIMM takılmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın. Yazıcının desteklediği bir DIMM takın. Desteklenen DIMM listesi için bkz: Servis ve destek. DIMM takma yönergeleri için bkz: Bellekle çalışma. Yazıcıyı açın. <p>İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek.</p>
Algılayıcı Hata Kapatıp açın	Yazıcıda sayfa başı algılayıcılardan biriyle ilgili bir hata oluşmuştur.	Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin. Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
Aygıt hatası Şu düğmeye basın: OK	Bir iç hata oluşmuştur.	İş devam ettirmek için OK düğmesine basın.
Bellek yetersiz Şu düğmeye basın: OK	Yazıcı belleği neredeyse doludur.	İş tamamlamak için OK düğmesine veya iptal etmek için X düğmesine basın. İş daha az sayfa içeren küçük işlere bölün. Yazıcı belleğini artırma hakkında bilgi için bkz: Bellekle çalışma .
El ile besleme Şu düğmeye basın: OK	Yazıcı el ile besleme modu için ayarlanmıştır.	İletiyi temizlemek için OK düğmesine basın ve sonra doğru ortamı tepsi 1'e yerleştirin.

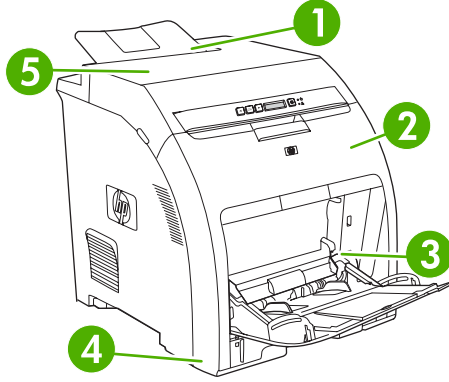
Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
Geçersiz sürücü	Yanlış yazıcı sürücüsünü kullanıyorsunuzdur.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Hatalı sarf malzemesi	Birden çok baskı kartuşu yanlış yuvaya takılmıştır.	Her baskı kartuşunun doğru yuvada olduğundan emin olun. Baskı kartuşları, yukarıdan aşağıya doğru şu sırayla takılır: siyah, sarı, cam göbeği, macenta.
Hatalı Yzd	Baskı ortamı yazıcıda taşınırken gecikmiştir.	İletiyi silmek için OK düğmesine basın.
Şu düğmeye basın: OK		
HP dışı <renk> takıldı	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi takılıncaya veya OK düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir. Yazdırma işlemine devam etmek için OK düğmesine basın.
HP dışı malzeme kullanılıyor	HP olmayan bir sarf malzemesi takılmıştır ve OK düğmesine basarak hata iletisini geçersiz kılmışsınızdır.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin. HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisi kapsamında değildir.
Kağıt alınamadı	Yazdırma motoru ortamı alamadı.	Tepsi 1'de, ortamın tepsiye yeterince yerleştirildiğini doğrulayın. Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'te, kağıt uzunluğu kılavuzunun kullandığınız ortam boyutu için doğru konumda olduğunu doğrulayın. Ortamı giriş tepsisine yeniden yerleştirin ve devam etmek için OK düğmesine basın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
Şu düğmeye basın: OK		
Kağıt yrlştrn	Tüm tepsiler boştur.	Baskı ortamını tepsilere yerleştirin.
Kapak açık	Yazıcı kapağı açıktır.	Kapağı kapatın.
Motor iletişim hatası	Yazıcıda bir iç iletişim hatası oluşmuştur.	Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın, en az 30 saniye bekleyin ve sonra güç düğmesini açıp yazıcının başlatılmasını bekleyin. Bir voltaj düzenleyici kullanıyorsanız aygıtı sökün. Yazıcıyı doğrudan duvar prizine takın. Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı açın. İleti görüntülenmeye devam ederse, HP desteği arayın. Bkz: Servis ve destek .
Onaysız <renk>	HP olmayan yeni bir sarf malzemesi takılmıştır. Bu ileti, bir HP sarf malzemesi takılıncaya veya OK düğmesine basılıncaya kadar görüntülenir.	Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
		<p>HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisinde değildir.</p> <p>Yazdırma işlemine devam etmek için OK düğmesine basın.</p>
Onaysız sarf malzemesi kullanılıyor	HP olmayan bir sarf malzemesi takılmıştır ve OK düğmesine basarak hata iletisini geçersiz kılmışsınızdır.	<p>Bir HP sarf malzemesi aldığınızı düşünüyorsanız, lütfen www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.</p> <p>HP ürünü olmayan bir sarf malzemesinin kullanılması nedeniyle gereken hiçbir servis ve onarım HP garantisinde değildir.</p>
Rnkl devre dışı. Ylnz siyah kullnck	Yazıcı renkli yazdırmayı devre dışı bırakmaya ayarlandı. İşler yalnızca siyah beyaz yazdırılır.	Yazıcı geçerli ayarlarla doğru şekilde davranıyor. Renkli yazdırmanız gerekirse, yöneticinize başvurun. Bkz: Renkli yazdırmayı sınırlama .
Sarf malzemesi siparişi	Birden çok sarf malzemesi azalmıştır.	<p>Hangi kartuşların seviyesinin azaldığını belirlemek için, kontrol panelindeki sarf malzemeleri ölçümüne bakın veya bir sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma</p> <p>Belirlenen baskı kartuşlarını sipariş edin. <renk> kartuşu değiştirin iletisi görüntüleninceye kadar yazdırma devam eder.</p> <p>Ayrıntılı bilgi için bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar</p>
Sarf malzemesi takın	Birden çok kartuş yazıcıya takılmamış veya hatalı takılmış olabilir.	Baskı kartuşlarını takın. Bkz: Baskı kartuşlarını değiştirme .
Sayfa çok krmşk Şu düğmeye basın: OK	Yazıcı sayfayı işleyememektedir.	İşi yazdırmaya devam etmek için OK düğmesine basın, ancak çıktı etkilenebilir.
Srf mlz değiş.	Birden çok kartuş boştur.	<p>Hangi kartuşların boş olduğunu belirlemek için, kontrol panelindeki sarf malzemeleri ölçümüne bakın veya bir sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma.</p> <p>Kartuşları değiştirin. Bkz: Baskı kartuşlarını değiştirme.</p>
Tepsi # içinde beklenmeyen boyut	Yazıcı, tepsi yapılandırmasıyla eşleşmeyen baskı ortamının tepsie yüklenmiş olduğunu algılamıştır.	Doğru ortamı tepsie yerleştirin veya tepsiyi yüklediğiniz ortamın boyutuna göre yapılandırın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Tepsi # içine <TÜR> <BOYUT> ortam yerleştirin	Yazdırma işinin istediği ortam türü ve boyutu için bir tepsi yapılandırılmıştır, ancak bu tepsi boştur.	Doğru ortamı tepsie yerleştirin veya ortamı farklı bir tepsie kullanmak için OK düğmesine basın.
Tepsi # içine ortam yerleştirin Şu düğmeye basın: OK	Yazıcı bir el ile dupleksleme işini işlemektedir ve ilk yüzleri yazdırmıştır. Yazıcı ikinci yüzleri yazdırmak üzere sayfaları tepsie yerleştirmenizi beklemektedir.	İkinci yüzleri yazdırmak üzere, yazdırılan sayfaları tepsie yerleştirin. Ayrıntılı bilgi için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma

Kontrol paneli iletisi	Açıklama	Önerilen işlem
Tepsi 1'e <TÜR> <BOYUT> ortam yerleştirin	Yazdırma işinin istediği ortam türü ve boyutu için yapılandırılmış bir tepsi yoktur.	Doğru ortamı tepsi 1'e yerleştirin veya ortamı farklı bir tepside kullanmak için OK düğmesine basın.
Yanlış <renk>	Baskı kartuşu yanlış yuvaya takılmıştır.	Her baskı kartuşunun doğru yuvada olduğundan emin olun. Baskı kartuşları, yukarıdan aşağıya doğru şu sırayla takılır: siyah, sarı, cam göbeği, macenta.

Sıkışmalar

Yazıcıdaki sıkışmaları gidermek için bu çizimi kullanın. Sıkışmaları giderme yönergeleri için bkz: [Sıkışmaları giderme](#).



Şekil 8-1 Sıkışma yerleri (isteğe bağlı tepsisi 3 olmadan gösterilmiştir)

1	Çıkış bölmesi
2	Kağıt yolu
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2 veya 3
5	Füzer

Sık rastlanan sıkışma nedenleri

Sık rastlanan sıkışma nedenleri¹

Neden	Çözüm
Ortam özelliklere uymuyordur.	Yalnızca HP tarafından belirtilen özelliklere uygun ortam kullanın. Bkz: Baskı ortamı özellikleri .
Bir bileşen yanlış yüklenmiştir.	Tüm baskı kartuşları, tepsiler ve füzerin doğru takıldığından emin olun.
Daha önce bir yazıcıda veya fotokopi makinesinde kullanılmış ortamları yeniden kullanıyorsunuz.	Üzerine daha önce yazdırılmış veya fotokopi çekilmiş ortam kullanmayın.
Giriş tepsilerinden biri yanlış doldurulmuştur.	Giriş tepsisinden fazla ortamı alın. Yığının tepsisi üzerindeki maksimum yığın yüksekliği işaretini aşmadığından emin olun. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Ortam eğri yazdırılıyor.	Giriş tepsisi kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamıştır. Kılavuzları, yığının bükmeden yerinde sıkıca tutacak şekilde ayarlayın.
Ortam birbirine tutunuyor veya yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirin. Ortamı giriş tepsisine yeniden yerleştirin.



Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.

Sık rastlanan sıkışma nedenleri¹

Neden	Çözüm
Ortam çıkış bölgesine yerleşmeden çıkarılıyor.	Yazıcıyı sıfırlayın. Sayfayı çıkarmadan önce, çıkış bölgesine tamamen yerleşmesini bekleyin.
Ortam kötü durumda.	Ortamı değiştirin.
Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'teki iç silindire ortamı almıyor.	Ortamın en üstteki yaprağını çıkarın. Ortam 163 g/m ² 'den ağırsa, tepside çekilemeyebilir.
Ortamın kenarları pürüzlü veya tırtıklıdır.	Ortamı değiştirin.
Ortam delikli veya kabartmalıdır.	Delikli veya kabartmalı ortamlar kolayca ayrılmaz. Tepsi 1'den yaprakları birer birer besleyin.
Yazıcı sarf malzemelerinin kullanım ömrü sona ermiştir.	Sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğini gösteren iletiler için yazıcı kontrol panelini denetleyin veya sarf malzemelerinin kalan ömrünü denetlemek için sarf malzemeleri durum sayfası yazdırın. Bkz: Sarf malzemelerini ve parçaları değiştirme .
Kağıt gerektiği gibi saklanmamıştır.	Tepsilerdeki kağıdı değiştirin. Kağıt orijinal paketinde ve denetlenen koşullarda saklanmalıdır.

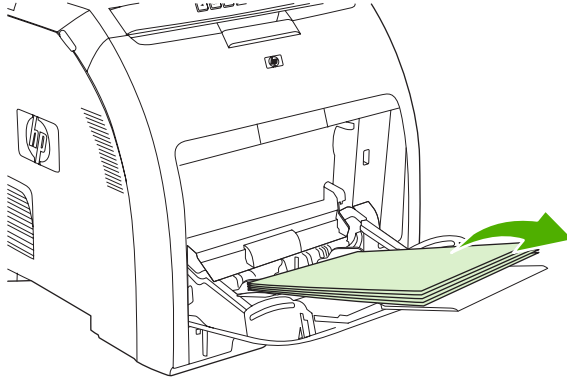
¹ Yazıcıda sıkışmalar devam ederse, HP Müşteri Desteğine veya yetkili HP servis sağlayıcınıza başvurun.

Sıkışmaları giderme

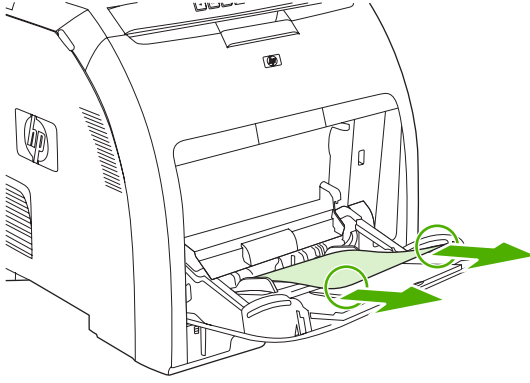
Aşağıdaki bölümlerde yer alan yordamlar, kontrol panelinde görüntülenebilen bir sıkışma iletiliyle ilgilidir.

Tepsi 1'de sıkışma

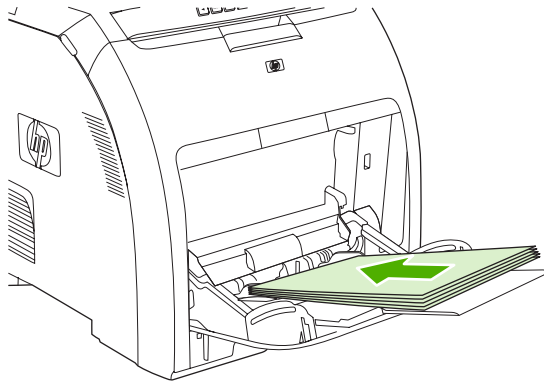
1. Ortamı tepsi 1'den çıkarın.



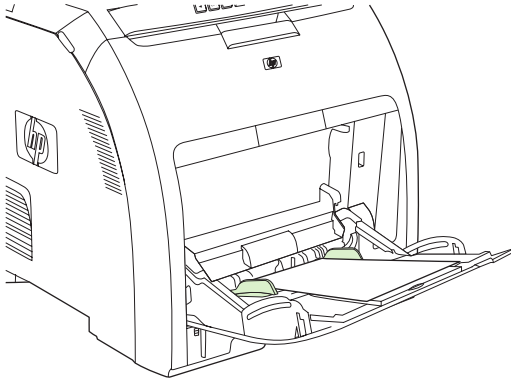
2. Sıkışan yaprağı her iki köşesinden tutun ve çekin.



3. Ortam yığınının tepsi 1'e yerleştirin.



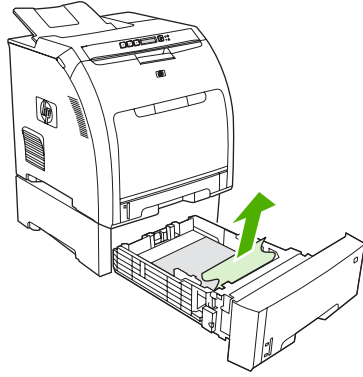
4. Ortam kılavuzlarının ortamı bükmeyecek şekilde ortama yaslandığından emin olun.



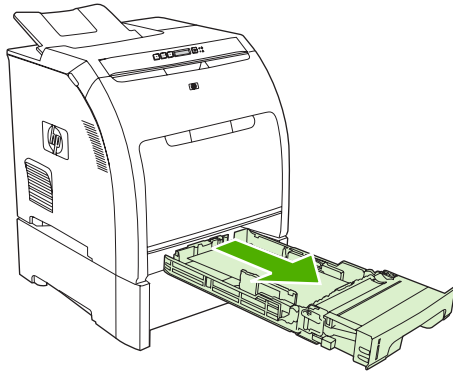
5. Yazdırma işlemine devam etmek için OK düğmesine basın.

Tepsi 2 veya isteğe bağlı tepsi 3'te sıkışma

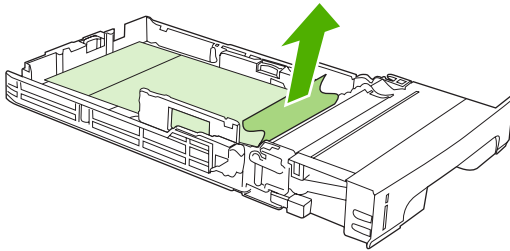
1. İsteğe bağlı tepsi 3 takılıysa, dışarı çekin ve düz bir yüzeye yerleştirin. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



2. Yaprığı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.
3. Tepsi 2'yi dışarı çekip düz bir zemine yerleştirin.



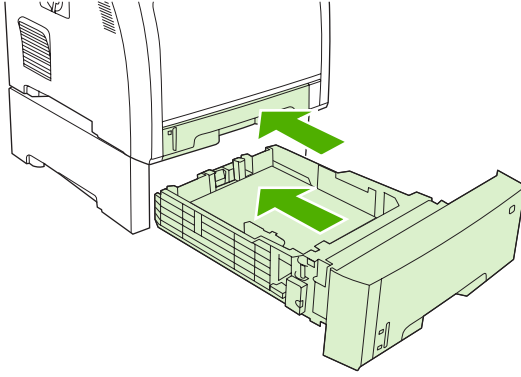
4. Sıkışan yaprak görünüyorsa çıkarın.



5. Yaprağı göremiyorsanız, tepsi boşluğunun üzerinden yazıcının iini kontrol edin. Sıkışan ortam varsa çıkarın.



6. Tepsi 2'yi ve isteğe bağlı tepsi 3' yerlerine takın.

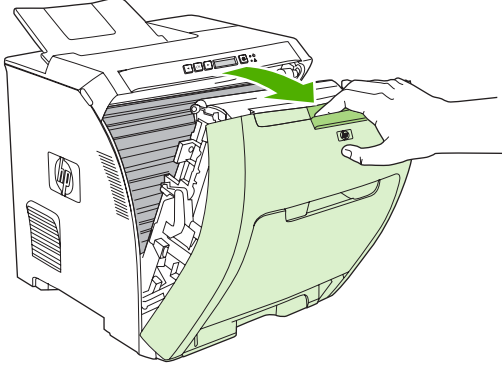


7. Yazdırma işlemine devam etmek için OK düğmesine basın.

Yazdırma kağıt yolunda sıkışma

Bu kontrol paneli iletileri için, iki alanda sıkışma olup olmadığına bakın. Önce, ön kapak bölümünde sıkışma olup olmadığını denetleyin. Sonra, adım 6'dan başlayarak, üst kapak bölümünü denetleyin.

1. Ön kapağı açın.

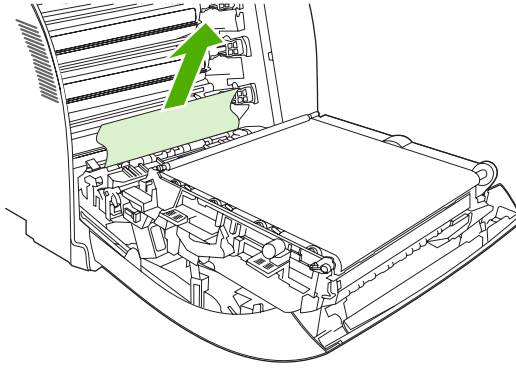


DİKKAT Aktarım biriminin üzerine hiçbir şey koymayın. Aktarım biriminin üstüne veya sol tarafındaki bağlantı noktalarına dokunmayın.

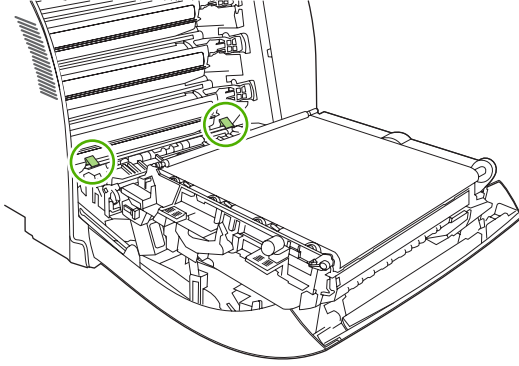


Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

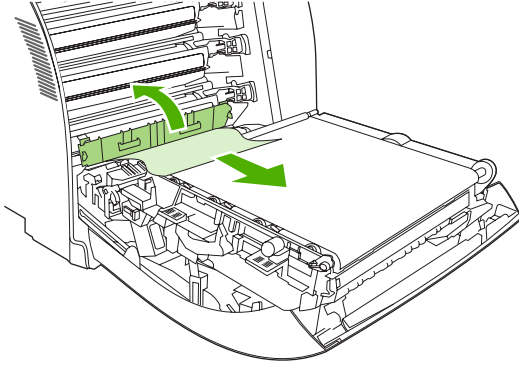
2. Görünen ortam varsa çıkarın.



3. Alt yazıcı kartuşunun altında yer alan yeşil renkli kayıt plakası tırnaklarını bulun.

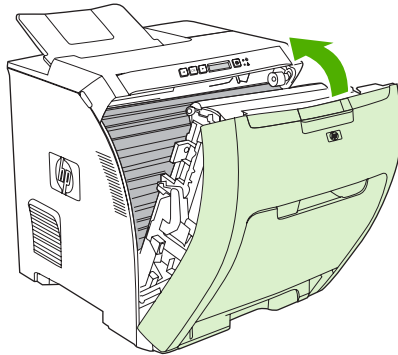


4. Tırnaklara bastırın ve kayıt plakasını kaldırın. Sıkışan ortam varsa çıkarın ve kayıt plakasını kapalı konumuna geri getirin.

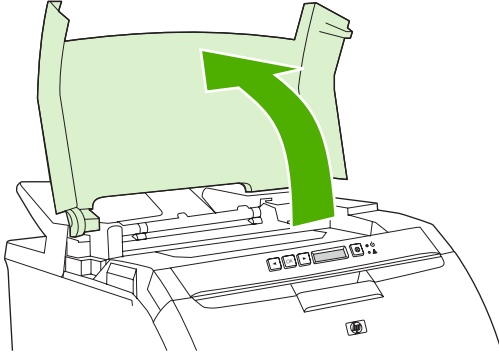


Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.

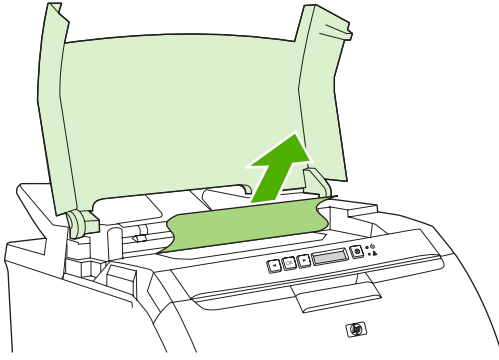
5. Ön kapağı kapatın.



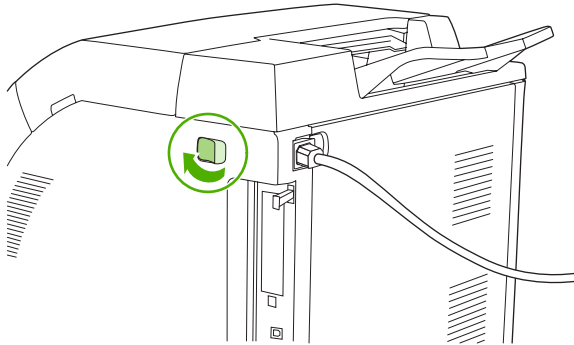
6. Üst kapağı açın.



7. Sıkışan yaprak görünüyorsa, çıkarın ve üst kapağı kapatın.

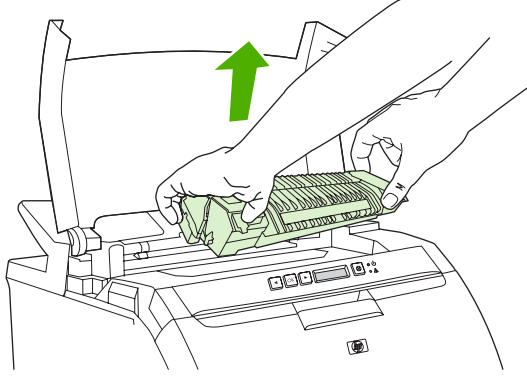


8. Sayfa görünmüyorsa, güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın.



UYARI! Füzere sıcaktır. İşleme devam etmeden önce 10 dakika kadar bekleyin.

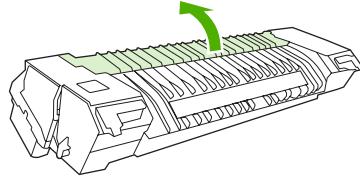
9. Baş parmaklarınızı füzerin mandalları üzerine koyun, mandalları sıkın ve füzere üzerinde yukarı çekerek çıkarın.



10. Füzeredeki kapağı kaldırın.



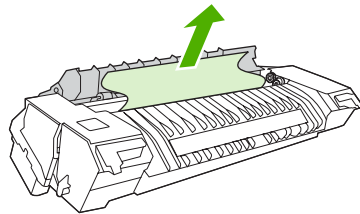
DİKKAT Füzere yazıcıdayken kapağını açmayın.



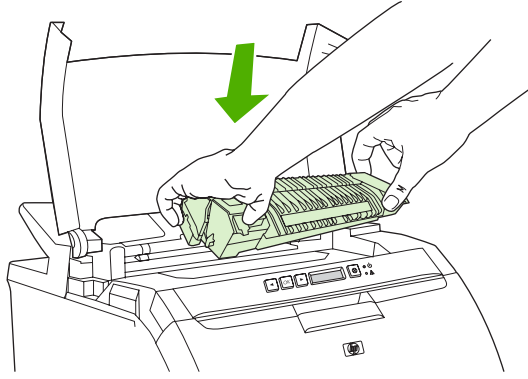
11. Sıkışan yaprak varsa çıkarın.



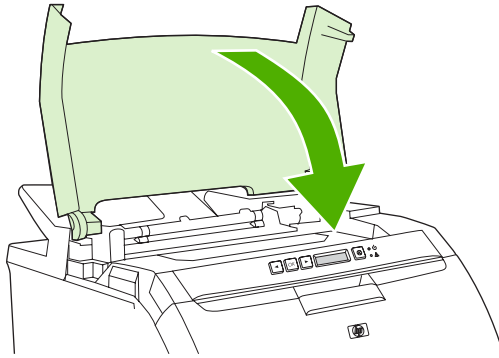
Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.



12. Füzeri başparmaklarınızla mandallarından tutun ve füzeri her iki kenarından yazıcının içine itin. Füzeri yerine oturuncaya kadar aşağı bastırın.



13. Üst kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.



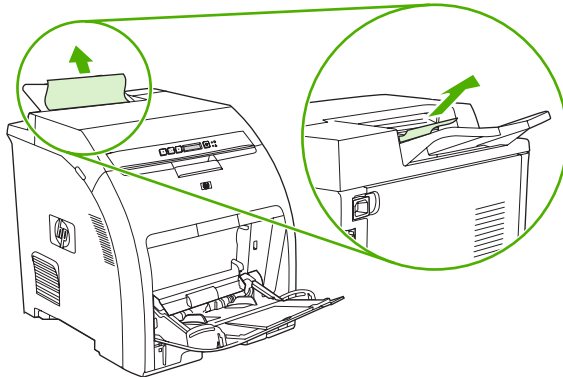
Çıkış bölgesinde sıkışma

Bu kontrol paneli iletişi için, iki yerde sıkışma olup olmadığına bakın. Önce, çıkış bölgesi alanında sıkışma olup olmadığını denetleyin. Sonra, adım 3'tan başlayarak, üst kapak bölümünü denetleyin.

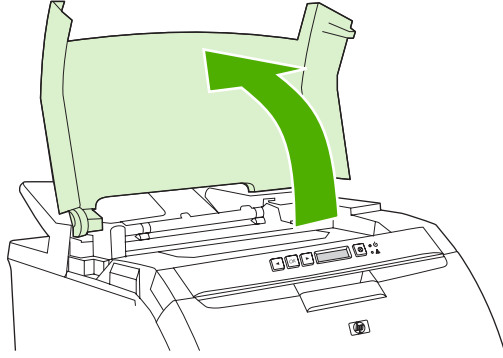
1. Çıkış bölgesi alanında sıkışmış kağıt olup olmadığına bakın.
2. Görünen ortam varsa çıkarın.



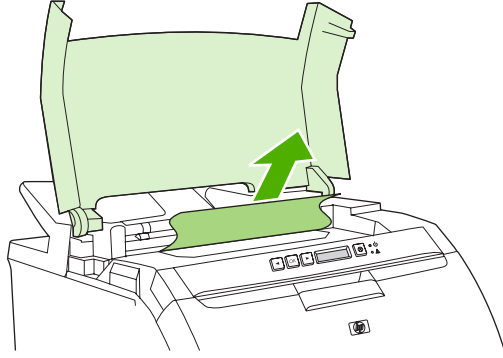
Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.



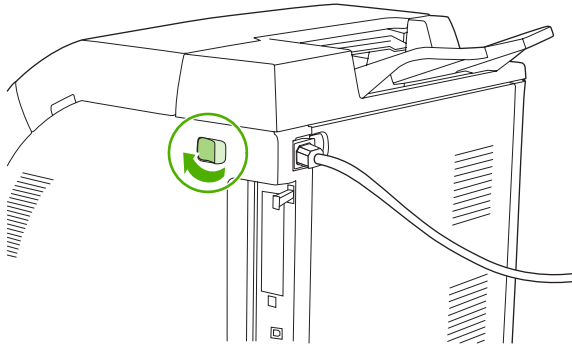
3. Üst kapağı açın.



4. Sıkışan yaprak görünüyorsa, çıkarın ve üst kapağı kapatın.

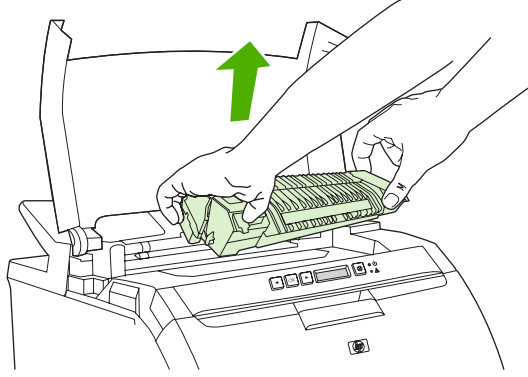


5. Sayfa görünmüyorsa, güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın.



UYARI! Füzere sıcaktır. İşleme devam etmeden önce 10 dakika kadar bekleyin.

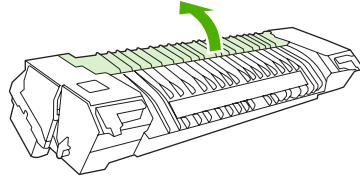
6. Baş parmaklarınızı füzerin mandalları üzerine koyun, mandalları sıkın ve füzere üzerinde yukarı çekerek çıkarın.



7. Füzeredeki kapağı kaldırın.



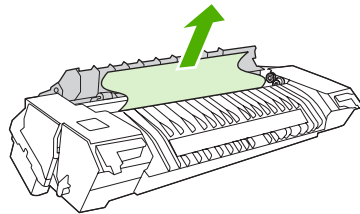
DİKKAT Füzere yazıcıdayken kapağını açmayın.



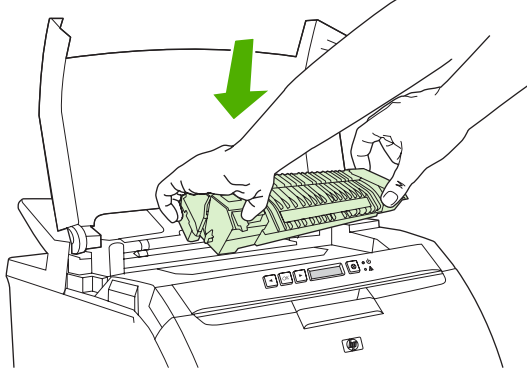
8. Sıkışan yaprak varsa çıkarın.



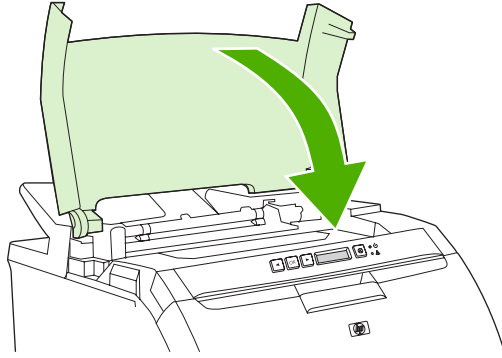
Not Yaprak yırtılırsa, yazdırmaya devam etmeden önce tüm parçalarının çıktığından emin olun.



9. Füzeri başparmaklarınızla mandallarından tutun ve füzeri her iki kenarından yazıcının içine itin. Füzeri yerine oturuncaya kadar aşağı bastırın.



10. Üst kapağı kapatın ve yazıcıyı açın.




Kağıt sorunları

Yalnızca, *HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide* içinde belirtilen özelliklere uygun kağıtları kullanın. Sipariş bilgisi için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

Bu yazıcıya ilişkin ortam özellikleri için bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).

Yazıcı birden çok sayfa besliyor

Neden	Çözüm
Kağıt yüksekliği, tepsideki maksimum yığın yükseklik göstergesi işaretini aşıyor (tepsi 2 veya 3).	Tepsiyi açıp ortam yığınının maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında kaldığından emin olun.
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin.
	 Not Kağıdı yelpazelemeyin. Yelpazeleme, statik elektriklenmeye ve kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirtilen HP özelliklerine uyan ortam kullanın. Bkz: Baskı ortamı özellikleri .
Kağıt fazla nemli bir ortamda kullanılmaktadır.	Başka türde bir kağıt kullanın.

Yazıcı yanlış sayfa boyutu besliyor

Neden	Çözüm
Tepsiye doğru boyutta ortam yerleştirilmemiştir.	Tepsiye doğru boyutta ortam yerleştirin.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde doğru boyutta ortam seçilmemiştir.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların uygun olduğunu onaylayın. Program ayarları yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını, yazıcı sürücüsü ayarları ise kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi 1 için doğru ortam boyutu seçilmemiştir.	Kontrol panelinden tepsi 1 için doğru kağıt boyutunu seçin.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.

Yazıcı yanlış bir tepside çekiyor

Neden	Çözüm
Başka bir yazıcıya ait sürücü kullanıyorsunuz.	Bu yazıcının sürücüsünü kullanın.
Belirtilen tepsi boştur.	Belirtilen tepsiye ortam yerleştirin.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.

Ortam otomatik olarak beslenmiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında elle besleme seçilmiştir.	Tepsi 1'e bir ortam yaprağı yerleştirin ve OK düğmesine basın.
Tepsi boştur.	Tepsiye ortam yerleştirin.
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzere alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar .
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar ortama dayanmamıştır.	Kılavuzların ortama değmesini sağlayın.

Tepsi 2 ve 3'ten ortam besleme yapılamıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programında el ile besleme veya tepsi 1 seçilmiştir.	Tepsi 1'e bir ortam yaprağı yerleştirin ve OK düğmesine basın.
Tepsi boştur.	Tepsiyi doldurun.
Yazıcı kontrol panelinde tepsi için doğru ortam türü seçilmemiştir.	Yazıcı kontrol panelinden tepsi için doğru türü seçin.
Önceki bir sıkışmadan kalan ortam tam olarak çıkarılmamıştır.	Yazıcıyı açın ve kağıt yolunda ortam varsa çıkarın. Sıkışmalarda füzere alanını yakından inceleyin. Bkz: Sıkışmalar .
Tepsi 3 (500 sayfalık giriş tepsisi), tepsi seçeneği olarak görüntülenmiyor.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığını ve yazıcı sürücüsünün tepsi 3'ü tanıyacak şekilde yapılandırıldığını doğrulayın. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .
Tepsi 3 hatalı takılmıştır.	Tepsi 3'ün takılı olduğunu onaylamak için bir yapılandırma sayfası yazdırın. Takılı değilse, isteğe bağlı 500 sayfalık besleyicinin yazıcıya doğru bir şekilde takıldığını doğrulayın.
Ortam boyutu tepsi için doğru yapılandırılmamıştır.	Tepsinin yapılandırıldığı boyutu belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın veya kontrol panelini kullanın.
Tepsideki kılavuzlar ortam yığına dayanmamıştır.	Kılavuzların yığına değmesini sağlayın.

Asetatlar ve parlak kağıtlar beslenmiyor

Neden	Çözüm
HP belirtilmelerine uymayan asetatlar yerleştirilmiş olabilir.	HP Color LaserJet yazıcıları için tasarlanmış asetatları kullanın.
Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türde ortam belirtilmemiştir.	Yazılımda veya yazıcı sürücüsünde doğru türün seçildiğini doğrulayın.
Tepsi gereğinden fazla doludur.	Fazla ortamı tepside alın. Yığının tepsi 2 veya 3'teki maksimum yığın yüksekliği işaretinin altında olduğundan emin olun. Tepsi 1'e tek bir ortam yaprağı yerleştirin.

Asetatlar ve parlak kağıtlar beslenmiyor

Neden	Çözüm
Başka bir tepside yer alan ortam asetatla veya parlak kağıtla aynı boyutta ve yazıcı varsayılan olarak diğer tepsiyi kabul ediyor.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsi, tür için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Asetatları veya parlak kağıtları içeren tepsinin yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde seçildiğinden emin olun. Tepsiyi, yerleştirilen türe göre yapılandırmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .

Zarf yazdırma sorunları

Neden	Çözüm
Zarflar, desteklenmeyen bir tepsiye yerleştirilmiştir.	Tepsi 1'e zarf yerleştirin.
Zarflar, bükülmüş veya hasarlıdır.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın. Ayrıntılı bilgi için bkz: Zarflar .
Nem oranı çok yüksek olduğundan zarfların kapakları yapışıyor.	Farklı zarflar kullanmayı deneyin. Zarfları kontrollü bir ortamda saklayın.
Zarf yönlendirmesi yanlıştır.	Zarfların doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Bkz: Tepsileri yapılandırma .
Yazıcı zarfları desteklemiyor.	Bkz: Baskı ortamı özellikleri veya <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> .
Tepsi, zarf boyutlarından farklı bir boyuta göre yapılandırılmıştır.	Tepsi boyutunu zarflara göre yapılandırın.

Çıktı bükülmüş veya buruşuk

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Yalnızca, bu yazıcı için belirlenen HP özelliklerine uygun ortam kullanın. Bkz: Baskı ortamı özellikleri .
Ortam hasarlı veya kötü durumda.	Ortamı tepsideen kaldırın iyi durumda ortam yerleştirin.
Yazıcı, aşırı nemli bir ortamda çalışıyor.	Yazıcının kullanılmakta olduğu ortamın gereken nem oranına sahip olduğunu doğrulayın.
Geniş, dolgululu alanlar yazdırıyorsunuz.	Geniş, dolgululu alanlar aşırı bükülmelere neden olabilir. Farklı bir desen kullanmayı deneyin.
Ortam düzgün saklanmamış ve nemlenmiş olabilir.	Ortamı kaldırın ve açılmamış yeni bir paketten ortam kullanın.
Ortamı kenarları kötü kesilmiştir.	Ortamı çıkarın, bükün, 180 derece döndürün veya arkasını çevirip tepsiye yeniden yerleştirin. Kağıdı yelpazelemeyin. Sorun devam ederse, kağıdı yenisiyle değiştirin.
Belirlenen bu ortam türü tepsi için yapılandırılmamış veya yazılımda seçilmemiştir.	Yazılımı ortama göre yapılandırın (yazılım belgelerine başvurun). Tepsiyi ortam için yapılandırın. Bkz: Tepsileri yapılandırma .

Çıktı bükülmüş veya buruşuk

Neden	Çözüm
Ortam daha önce kullanılmıştır.	Ortamı yeniden kullanmayın.
Çıktı sürekli bükülüyor.	Kontrol panelindeki Servis menüsünü kullanarak Daha az kağıt bükülmesi seçeneğini açın. Bkz: Servis menüsü .

Yazıcı el ile dupleksleme (iki yüze yazdırma) yapmıyor veya yanlış yapıyor

Neden	Çözüm
Yazıcı sürücüsü 2 yüze yazdırma için ayarlanmamıştır.	Yazıcı sürücüsünü iki yüze yazdırmaya göre yapılandırın. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .
İlk sayfa, basılı formların veya antetli kağıtların arkasına yazdırılıyor.	Tepsi 1'de, antetli kağıdı ilk yüzü aşağı bakacak ve yazıcıya önce alt kenarı girecek şekilde yerleştirin. Tepsi 2 veya tepsi 3'te, antetli kağıdı ilk yüzü yukarıya bakacak ve üst kenarı tepsinin arka tarafına gelecek şekilde yerleştirin. Ayrıntılı bilgi için bkz: İki yüze (dupleks) yazdırmayı kullanma .
Yazıcının yapılandırması dupleksleme için ayarlanmamıştır.	Yazıcıyı el ile dupleksleme için yapılandırma: <ol style="list-style-type: none">1. Windows görev çubuğunda, Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı tıklatın ve Yazıcılar'ı tıklatın.<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 ve Windows XP'de, Başlat'ı tıklatın ve sonra Yazıcılar'ı tıklatın.2. Yazıcıyı seçin.3. Dosya menüsünde Özellikler'i tıklatın.4. Aygıt Ayarları sekmesini veya Yapılandır sekmesini tıklatın.5. El ile duplekslemeye izin ver seçeneğini işaretleyin.

El ile 2 yüze yazdırma (dupleks) seçilse bile, yazdırma yalnızca tek yüze yapılıyor

Neden	Çözüm
El ile 2 yüze yazdırma etkin değildir.	Yazıcı sürücüsünü el ile 2 yüze yazdırmayı etkinleştirecek şekilde yapılandırın. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .
Seçilen kağıt boyutu 2 yüze (dupleks) yazdırmayı desteklemiyor.	İki yüze yazdırmayı destekleyen kağıt boyutunu ve türünü yerleştirin ve seçin.

Yazıcı yanıt sorunları

Kontrol paneli ekranı boş

Neden	Çözüm
Yazıcının güç düğmesi kapalı konumunda.	Yazıcının açık olduğundan emin olun. Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir.
Yazıcı belleği DIMM'leri bozuk veya yanlış takılmıştır.	Yazıcı bellek DIMM'lerinin doğru şekilde takılmasına ve arızalı olmamasına dikkat edin.
Güç kablosu, yazıcıya ve güç kaynağına sağlam bir şekilde takılmamıştır.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu çıkarın ve yeniden takın. Yazıcıyı açın.
Hat voltajı yanlış.	Yazıcıyı, yazıcının arkasındaki güç oranı etiketinde belirtilen doğru voltaj kaynağına bağlayın.
Güç kablosu hasarlı veya yıpranmıştır.	Güç kablosunu değiştirin.
Elektrik prizi arızalı.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.

Kontrol paneli ekranı zor okunuyor

Neden	Çözüm
Kontrast, ofis ortamı için çok yüksek veya çok düşük.	Kontrol panelinde kontrastı ayarlayın. Bkz: Sistem Kurulumu menüsü .

Yazıcı açık, ancak hiçbir şey yazdırmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için X düğmesine basın.
Üst kapak kapatılmamıştır.	Üst kapağı sıkıca kapatın.
Kontrol paneli ekranında <renk> kartuşu değiştirin görüntüleniyor.	Belirtilen yazıcı kartuşunu değiştirin.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde doğru sürücü seçilmemiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde PS sürücüsünü seçin.
Bilgisayar bağlantı noktası, doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.

Yazıcı açık, ancak verileri almıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için X düğmesine basın.
Ön kapak kapatılmamıştır.	Ön kapağı sıkıca kapatın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .

Yazıcı açık, ancak verileri almıyor

Neden	Çözüm
Arabirim kablosu bu yapılandırma için uygun değildir.	Yapılandırmanız için uygun arabirim kablosunu seçin. Bkz: USB yapılandırması .
Arabirim kablosu yazıcıya ve bilgisayara sağlam bir şekilde bağlı değildir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Yazıcı yapılandırma sayfasında gösterilen arabirim yapılandırmaları, ana bilgisayardakilerle eşleşmemektedir.	Yazıcıyı, bilgisayarın yapılandırmasına uygun bir şekilde yapılandırın.
Yazıcı düzgün şekilde çalışmıyor.	Bilgisayarı denetlemek için, düzgün çalıştığını bildiğiniz bir programı kullanmayı deneyin.
Yazıcının bağlı olduğu bilgisayar bağlantı noktası doğru şekilde yapılandırılmamış veya çalışmıyor.	Bağlantı noktasının çalıştığını doğrulamak için bu bağlantı noktasına başka bir çevrebirimi bağlayın.

Yazıcı bilgisayardan seçilemiyor

Neden	Çözüm
Anahtar kutusu kullanıyorsanız, yazıcı bilgisayardan seçilmeyebilir.	Doğru yazıcıyı anahtar kutusu aracılığıyla seçin.
Yazıcının Hazır gösterge ışığı yanmıyor.	Yazıcıyı Hazır durumuna getirmek için X düğmesine basın.
Yazıcı kontrol panelinde Hazır dışında bir ileti görüntüleniyor.	Bkz: Kontrol paneli iletileri .
Bilgisayarınıza doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Bilgisayarda doğru yazıcı ve bağlantı noktası seçilmemiştir.	Doğru yazıcıyı ve bağlantı noktasını seçin.
Ağ, bu bilgisayar için doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	Yazıcı ağ yapılandırmasının doğru şekilde gerçekleştirildiğinden emin olmak için ağ yazılımını kullanın veya ağ yöneticisine başvurun.
Elektrik prizi arızalıdır.	Yazıcıyı farklı bir elektrik prizine takın.

Seçilen tür ve boyut için iki yüze yazdırmanın desteklenmediğini bildiren bir ileti görüntüleniyor

Neden	Çözüm
Seçilen kağıt iki yüze yazdırma için desteklenmemektedir.	El ile iki yüze yazdırma özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olun. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .

Yazıcı kontrol paneli ile ilgili sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan yazıcı kontrol paneli sorunları ve bunları gidermek için önerilen çözümler görülmektedir.

Kontrol paneli ayarları düzgün çalışmıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının kontrol paneli ekranı, fan çalıştığı halde boştur.	Fanlar, yazıcı bekleme modundayken (kapalı) çalışabilir. Güç düğmesine basarak yazıcıyı açın.
Yazılım programındaki veya yazıcı sürücüsündeki yazdırma ayarı, yazıcı kontrol paneli ayarlarından farklıdır.	Programdaki ve yazıcı sürücüsündeki ayarların doğru yapıldığından emin olun. Program ayarları, yazıcı sürücüsü ve kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar; aynı şekilde, yazıcı sürücüsü ayarları da kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.
Kontrol paneli ayarları doğru kaydedilmemiştir.	Kontrol paneli ayarlarını yeniden seçin ve OK düğmesine basın. Ayarın sağında yıldız işareti (*) görüntülenmesi gerekir.
Yazıcı bir ağ üzerindeyse, başka bir kullanıcı yazıcı kontrol paneli ayarlarını değiştirmiş olabilir.	Kontrol paneli ayar değişikliklerinde uyum sağlamak için ağ yöneticinize başvurun.

Tepsi 3 (isteğe bağlı 500 sayfalık giriş sayfası) seçilemiyor


Neden	Çözüm
Tepsi 3, yapılandırma sayfasında veya kontrol panelinde giriş tepsisi seçeneği olarak görünmemektedir.	Tepsi 3'ün seçenek olarak görünmesi için, takılı olması gerekir. Tepsi 3'ün doğru takıldığından emin olun.
Tepsi 3, yazıcı sürücüsünde bir seçenek olarak görünmemektedir.	Yazıcı sürücüsü yapılandırmasının tepsi 3'ü tanıdığından emin olun. Ek tepsi ayarlamak ve yapılandırmak için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .

Renkli yazdırma sorunları

Renkli yerine siyah yazdırma

Neden	Çözüm
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Gri tonlama modu seçilmiştir.	Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde, Gri tonlama veya Tek renkli modu Renkli modunu seçin.
Tek renkli (siyah beyaz) yazdırma için bir sürücü kullanıyor olabilirsiniz.	Renkli baskıya olanak tanıyan PCL 6 veya PS sürücülerini yükleyin.
Yazılım programınızda doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Renkliyi kısıtla seçeneği Rnk dvr dş brk olarak ayarlanmıştır.	Seçeneği Rnkly etknlstr olarak ayarlamak için sistem yöneticinize başvurun.
Yapılandırma sayfasında hiçbir renk görünmemektedir.	HP Destek'e başvurun.

Yanlış gri tonlar yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Ortam bu yazıcının özellikleriyle uyumlu değildir.	Bkz: <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> . <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i> sipariş bilgileri için www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin. Bağlandığınızda, Manuals seçeneğini seçin.
Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda çalıştırılmaktadır.	Yazıcının kullanıldığı ortamının izin verilen nem oranları aralığında olduğunu doğrulayın. Yazdırma ortamını yazıcıyla aynı yerde saklayın. Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .
	 Not Renk kalitesi ile ilgili sorunlar hakkında ayrıntılı bilgi için bkz: Baskı kalitesi sorunlarını giderme .

Bir renk eksik

Neden	Çözüm
HP yazıcı kartuşu arızalıdır.	Kartuşu değiştirin.

Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Yeni yazıcı kartuşlarının bazen uygun baskı kalitesini verebilmesi için, önce birkaç sayfa yazdırmak gerekir.	Yeni kartuşla yaklaşık 50 sayfa yazdırmayı deneyin ve sonra yazdırma işini yeniden deneyin.
Başka bir yazıcı kartuşu tükenmek üzere olabilir.	Kontrol panelinde sarf malzemeleri miktarını denetleyin veya sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın. Bkz: Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma .

Yazıcı kartuşunu taktıktan sonra tutarsız renkler basılıyor

Neden	Çözüm
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .
Yazıcı kartuşu yeniden doldurulmuş bir kartuş olabilir.	Gerçek bir HP yazıcı kartuşu kullanın. Bkz: Sarf malzemeleri ve aksesuarlar .

Yazdırılan renklerle ekrandaki renkler birbirini tutmuyor

Neden	Çözüm
Çok açık ekran renkleri yazdırılmamaktadır.	Yazılım programı, çok açık renkleri beyaz olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok açık renkler kullanmaktan kaçının.
Çok koyu ekran renkleri siyah basılıyor.	Yazılım programı, çok koyu renkleri siyah olarak değerlendirebilir. Sorun buysa, çok koyu renkler kullanmaktan kaçının.
Yazıcının ayarlanması gerekebilir.	Yazıcıyı ayarlayın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .
Bilgisayar ekranındaki renkler, yazıcı çıktısından farklı.	<ol style="list-style-type: none">1. Yazıcı sürücüsünün Renk Seçenekleri bölümünde EI ile'i seçin.2. Ayarlar'ı tıklayın.3. EI ile Ayarlanan Renk Seçenekleri'nde, Renk Seçenekleri bölümünde, her nesne için Varsayılan (sRGB) seçeneğini belirleyin.4. Tamamlamak için Tamam'ı tıklayın.



Not Yazdırılan renklerin ekranınızdaki renklerle eşleştirilmesini pek çok faktör etkileyebilir: kağıt, üstten aydınlatma, yazılım programları, işletim sistemi paletleri, monitörler, video kartları ve sürücüler. Bkz: [Renk](#).

Hatalı yazıcı çıktısı

Yazıcı çıktı sorunları

Yanlış yazı tipleri yazdırılıyor

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında doğru seçilmemiştir.	Yazılım programında yazı tipini yeniden seçin.
Yazı tipi yazıcıda bulunmamaktadır.	Yazı tipini yazıcıya yükleyin veya başka bir yazı tipi kullanın. (Windows'ta, sürücü bunu otomatik olarak yapar.)
Doğru yazıcı sürücüsü seçilmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü seçin.
Yazı tipi doğru olabilir, ancak renkler doğru ayarlanmadığı için karakterler bulanık görünür.	Tam yazıcı ayarı yapın. Bkz: Yazıcıyı ayarlama .

Simge setindeki tüm karakterler yazdırılmıyor

Neden	Çözüm
Doğru yazı tipi seçilmemiştir.	Doğru yazı tipini seçin.
Doğru simge seti seçilmemiştir.	Doğru simge setini seçin.
Yazılım programı seçilen karakter veya simge setini desteklememektedir.	Karakter veya simgeyi destekleyen bir yazı tipi kullanın.

Metin sayfalar arasında kayıyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı yazıcıyı sayfa başına geri döndürmemektedir.	Ayrıntılı bilgi için yazılım kılavuzuna veya <i>PCL/PJL Teknik Başvuru Paketi</i> 'ne başvurun.

Karakterler düzensiz veya eksik ya da basılı çıktı yarım kalıyor

Neden	Çözüm
Arabirim kablosu düşük kalitelidir.	Yüksek kaliteli, IEEE uyumlu farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Arabirim kablosu gevşemiştir.	Arabirim kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Arabirim kablosu hasarlı veya kötüdür.	Farklı bir arabirim kablosu kullanmayı deneyin.
Güç kablosu gevşemiştir.	Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
Bir PCL işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PS için yapılandırılmıştır.	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.
Bir PS işini yazdırmaya çalışıyorsunuz, ancak yazıcı PCL için yapılandırılmıştır.	Yazıcı kontrol panelinden doğru yazıcı özelliğini seçin ve sonra işi yeniden gönderin.

Tamamlanmamış çıktı

Neden	Çözüm
Yazıcı kontrol panelinde bir bellek hata iletisi görüntülenir.	<ol style="list-style-type: none">1. Yüklenen gereksiz yazı tiplerini, stil sayfalarını ve makroları yazıcı belleğinden silerek belleği artırın. veya2. Yazıcıya ek bellek yükleyin.
Yazdırdığınız dosyada hatalar vardır.	<p>Yazılım programınızı denetleyerek dosyada hata olmadığını doğrulayın.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aynı programdan, hatasız olduğunu bildiğiniz başka bir dosyayı yazdırın. veya2. Dosyayı başka bir programdan yazdırın.

Baskılarda bulaşma, dikey çizgiler, toner lekeleri veya yinelenen işaretler var

Neden	Çözüm
Yazıcının temizlenmesi gerekmektedir.	Yazıcıyı temizleyin. Bkz: Yazıcıyı temizleme . Sorun devam ederse, bkz: Baskı kalitesi sorunlarını giderme .

Farklı yazı tipleri ile yazdırmak için yönergeler

- PostScript öykünmesi (PS) ve PCL modunda 80 dahili yazı tipi bulunmaktadır.
- Yazıcı belleğini korumak için yalnızca gerekli yazı tiplerini yükleyin.
- Birçok yazı tipi yüklemeniz gerekirse, ek yazıcı belleği yüklemeyi düşünün.

Bazı yazılım programları, yazı tiplerini her yazdırma işinin başında otomatik olarak yükler. Bu programları yazıcıda bulunmayan yazılım yazı tiplerini yüklemek üzere yapılandırmak mümkün olabilir.

Macintosh sorunları

Mac OS X ile ilgili sorunları giderme

Yazıcı sürücüsü, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) listelenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı listesinde görüntülenmiyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yanlış bağlantı türü seçilmiş olabilir.	Bağlantı türüne bağlı olarak, USB, IP Printing veya Rendezvous seçeneklerinden birinin işaretli olduğunu doğrulayın.
Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.	Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.
Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.	Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazıcı sürücüsü seçtiğiniz yazıcıyı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) otomatik olarak ayarlamıyor.

Neden	Çözüm
Yazıcı hazır olmayabilir.	Kabloların doğru bağlandığından, yazıcının açık ve hazır ışığının yanıyor durumda olduğundan emin olun. Bir USB veya Ethernet hub üzerinden bağlanıyorsanız, doğrudan bilgisayara bağlanmayı veya farklı bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.
Yazıcı yazılımı yüklenmemiş veya doğru şekilde yüklenmemiş olabilir.	PPD dosyasının aşağıdaki sabit sürücü klasöründe olduğunu doğrulayın: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj (burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Gerekirse, yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.
PPD dosyası bozuk.	PPD dosyasını aşağıdaki sabit sürücü klasöründen silin: Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<dil>.lproj

Yazıcı sürücüsü seçtiğiniz yazıcıyı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) otomatik olarak ayarlamıyor.

Neden

Çözüm

(burada <dil>, kullandığınız dilin iki harfli dil kodudur). Yazılımı yeniden yükleyin. Yönergeler için başlangıç kılavuzuna bakın.

Arabirim kablosu bozuk veya kalitesi düşük olabilir.

Arabirim kablosunu, yüksek kalitede bir kabloyla değiştirin.

Yazdırma işi istediğiniz yazıcıya gönderilmedi.

Neden

Çözüm

Yazdırma sırası durdurulmuş olabilir.

Yazdırma sırasını yeniden başlatın. **Print monitor'**ı (Yazdırma izleyicisi) açın ve **Start Jobs'**ı (İşleri Başlat) seçin.

Yanlış yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adı kullanılıyor.

Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adıyla, Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'deki (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) yazıcı adı, IP adresi veya Rendezvous ana bilgisayar adının eşleştiğini doğrulayın.

EPS dosyası yanlış yazı tipleriyle yazdırılıyor.

Neden

Çözüm

Bu sorun bazı programlarda oluşur.

- Yazdırma işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya yüklemeyi deneyin.
- Dosyayı ikili kodlama yerine ASCII biçiminde gönderin.

Üçüncü taraf USB kartından yazdırılmıyor.

Neden

Çözüm

Bu hata USB yazıcı yazılımı yüklü olmadığında oluşur.

Diğer USB kartlarını eklerken, Apple USB Adapter Card Support yazılımı gerekebilir. Bu yazılımın en güncel sürümünü Apple web sitesinden edinebilirsiniz.

USB kablosuyla bağlandığında, sürücü seçildikten sonra yazıcı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) görüntülenmiyor.

Neden

Çözüm

Bu sorun bir yazılım veya donanım bileşeninden kaynaklanır.

Yazılım sorunlarının giderilmesi

- Macintosh makinenizin USB'yi desteklediğini ve uygun bir Apple USB yazılımı bulunduğunu doğrulayın.
- Macintosh işletim sisteminizin Mac OS X V10.1 veya daha sonraki bir sürüm olduğunu doğrulayın.

USB kablosuyla bağlandığında, sürücü seçildikten sonra yazıcı Print Center (Yazdırma Merkezi) veya Printer Setup Utility'de (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) görüntülenmiyor.

Neden

Çözüm

Donanım sorunlarının giderilmesi

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- USB kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Yüksek hızlı uygun USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.
- Zincirden güç çeken çok fazla sayıda USB aygıtı olmadığından emin olun. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.
- Aygıt zincirinin bir sırasında güç verilmeyen ikiden fazla USB hub olup olmadığını kontrol edin. Zincirdeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.



Not iMac klavyesi güç verilmeyen bir USB hub'dır.

Yazılım programı sorunları

Sistem seçimleri değiştirilemiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı, sistem değişikliklerini desteklememektedir.	Yazılım programının belgelerine başvurun.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Doğru program sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru program sürücüsünü yükleyin.

Yazılımdan yazı tipi seçilememektedir

Neden	Çözüm
Yazı tipi yazılım programında bulunmamaktadır.	Yazılım programının belgelerine başvurun.

Renk seçilemiyor

Neden	Çözüm
Yazılım programı rengi desteklememektedir.	Yazılımın belgelerine başvurun.
Yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde Renk modu seçilmemiştir.	Gri Tonlama veya Tek Renkli mod yerine, Renkli modunu seçin.
Doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiştir.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcı sürücüsü tepsi 3'ü algılamıyor

Neden	Çözüm
Yazıcı sürücüsü tepsi 3'ü algılayacak biçimde yapılandırılmamıştır.	Sürücüyü, yazıcı aksesuarlarını tanıyacak şekilde yapılandırma yönergeleri için yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımına başvurun. Bkz: Yazıcı sürücülerini açma .
Aksesuar takılmamış olabilir.	Aksesuarın doğru takıldığından emin olun.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, aşağıdaki bölümler sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olabilir.

Ortamla ilişkili baskı kalitesi sorunları

Bazı baskı kalitesi sorunları, uygun olmayan ortam kullanılmasından kaynaklanır.

- Sürücü ayarı yanlış yapılmıştır. Ortam türü ayarını değiştirmek için [Tür ve Boyut](#) bölümüne bakın.
- HP özelliklerini karşılayan ortam kullanın. Bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).
- Ortamın yüzeyi fazla düzdür. HP özelliklerini karşılayan kağıtlar kullanın. Bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).
- Nem oranı değişken, fazla yüksek veya fazla düşüktür. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Ortamın bazı alanları toneri reddetmektedir. Farklı bir kaynaktan veya açılmamış bir paketten ortam kullanın.
- Kullandığınız antetli kağıt pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın. Böylece sorununuz çözülürse, antetli kağıt sağlayıcınızdan bu yazıcının özelliklerine uygun kağıt kullanmasını isteyin. Bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).
- Kağıt aşırı pürüzlüdür. Daha düz bir fotokopi kağıdı kullanın.
- Kullanmakta olduğunuz ortam, seçtiğiniz ortam türü ayarı için çok ağırdır ve toner bu ortamla kaynaşmamaktadır.

Tepegöz asetat hataları

Tepegöz asetatları diğer ortam türleriyle aynı görüntü kalitesi sorunlarının yanı sıra asetatlara yazdırmayla ilgili başka sorunlar da gösterebilir. Buna ek olarak, asetatlar yazdırma yolunda bükülebileceğinden, kağıt işleme bileşenleri tarafından yüzeyleri lekelenebilir.



Not Yazdırdıktan sonra kullanmadan önce asetatların en az 30 saniye soğumasını bekleyin.

- Yazıcı sürücüsünün **Kağıt** sekmesinde, kağıt türü olarak **Asetat** seçeneğini seçin. Ayrıca, tepsinin asetatlar için doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun.
- Asetatların, bu yazıcının özelliklerini karşıladığından emin olun. Bkz: [Baskı ortamı özellikleri](#).
- Asetatlar uygun toner yapışması için tasarlanmamıştır. Yalnızca HP Color LaserJet yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanın.
- Asetatları kenarlarından tutun. Parmaklardaki yağ noktalara ve lekeler neden olabilir.
- Çıktı bölmesindeki asetatlar birbirine yapışırsa, dolgulu sayfaların arka kenarındaki küçük, düzensiz koyu alanlar oluşabilir. İş daha küçük gruplar halinde yazdırmayı deneyin.
- Yazdırılan renkler yazdırıldığı zaman yanlış görünüyorsa, yazılım programında veya yazıcı sürücüsünde farklı renkler seçin.
- Yazdırılan asetatları yansıtıcı bir tepegöz projektörde kullanıyorsanız, bunun yerine standart bir tepegöz kullanın.

Yazıcının kullanım ortamı ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Yazıcı aşırı nemli veya kuru koşullarda kullanılıyorsa, yazdırma ortamının belirtilen özellikleri karşıladığından emin olun. Çalıştırma ortamının teknik özellikleri için yazıcının başlangıç kılavuzuna bakın.

Sıkışmalarla ilgili baskı kalitesi sorunları

Tüm yaprakların kağıt yolundan temizlendiğinden emin olun ve yazıcıyı temizlemek için iki veya üç sayfa yazdırın.

Yazıcının iç kısmında toner birikmesi ile ilişkili baskı kalitesi sorunları

Zamanla, yazıcının içinde toner ve diğer parçacıklar birikebilir. Bu birikme, aşağıdaki baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir:

- Sayfanın yazdırılan yüzünde eşit aralıklarla görünen işaretler
- Kolayca bulaşan toner
- Sayfada toner lekeleri
- Sayfada dikey çizgiler veya şeritler

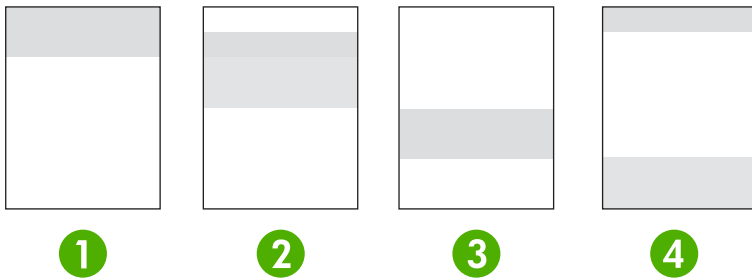
Bu tür sorunları düzeltmek için yazıcıyı temizleyin. Bkz: [Yazıcıyı temizleme](#).



Not Toner birikmesini azaltmak için, tepside ortam türünü her zaman kullandığınız ortam türüne uygun şekilde yapılandırın. Yapılandırma ayarındakinden farklı türde ortam yazdırmak fazla toner birikmesine neden olabilir.

Baskı kalitesi sorunlarını gidermek için HP ToolboxFX kullanma

HP ToolboxFX yazılımından, hangi baskı kartuşunun soruna neden olduğunu belirlemenize yardımcı olan bir sayfa yazdırabilirsiniz. Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfası, dört çakışan bölümden oluşan beş renk grubu yazdırır. Her bölümü inceleyerek, sorunu belirli bir kartuşa indirgeyebilirsiniz.



Bölüm	Baskı kartuşu
1	Sarı
2	Cam Göbeği

Bölüm	Baskı kartuşu
3	Siyah
4	Macenta

- Bir işaret veya nokta tek bir bölümde görünüyorsa, bu bölüme karşılık gelen baskı kartuşunu değiştirin.
- Bir işaret veya çizgi birden çok bölümde görünüyorsa, işarete veya çizgiye karşılık gelen baskı kartuşunu değiştirin.
- Sayfa noktalar, işaretler veya çizgiler için *yinelenen* bir desen görünüyorsa, yazıcıyı temizleyin. Bkz: [Yazıcıyı temizleme](#). Yazıcıyı temizledikten sonra, başka bir baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfası yazdırarak hatanın giderilmiş olup olmadığına bakın.

Baskı kalitesi sorunlarını giderme sayfası yazdırmak için

1. HP ToolboxFX uygulamasını açın. Bkz: [HP ToolboxFX görüntülemek için](#).
2. **Yardım** klasörünü ve sonra da **Sorun Giderme** sayfasını tıklatın.
3. **Yazdır** düğmesini tıklatın ve yazdırılan sayfalardaki yönergeleri izleyin.

Yazıcıyı ayarlama

Ayar, baskı kalitesini en iyi duruma getiren bir yazıcı işlevidir. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşırsanız, yazıcıyı ayarlayın.

1. **OK** düğmesine basın.
2. **>** düğmesine basarak **Sistem Kurulumu** ögesini vurgulayın ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. **>** düğmesine basarak **Baskı kalitesi** ögesini vurgulayın ve sonra **OK** düğmesine basın.
4. **>** düğmesine basarak **Rengi kalibre et** ögesini vurgulayın ve sonra **OK** düğmesine basın.
5. **>** düğmesine basarak **Şimdi ayarla** ögesini vurgulayın ve sonra **OK** düğmesine basın.
6. **OK** düğmesine basın.

Ağ sorunları (yalnızca HP Color LaserJet 2700n)

Yazıcının ağ ile iletişim kurduğunu doğrulamak için aşağıdaki öğelere bakın. Bu sorun giderme yordamına başlamadan önce, bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma](#).

1. İş istasyonu veya dosya sunucusu ile yazıcı arasında bilinen fiziksel bağlantı sorunlar var mı?

Ağ kabloları, bağlantılar ve yönlendirici yapılandırmalarının doğru olduğundan emin olun. Ağ kablosu uzunluklarının ağ özelliklerine uygun olduğunu doğrulayın.

2. Ağ kabloları doğru bağlanmış mı?

Yazıcının doğru bağlantı noktası ve kablo üzerinden ağa bağlandığından emin olun. Tüm kablo bağlantılarını denetleyerek güvenli ve doğru yere takılı olduklarından emin olun. Sorun devam ederse, farklı bir kablo deneyin veya hub'daki ya da vericideki diğer bağlantı noktalarına bağlayın. Yazıcının arkasındaki bağlantı noktasının yanındaki koyu sarı renkli etkinlik ışığı ve yeşil bağlantı durumu ışığı yanıyor olmalıdır.

3. Bağlantı hızı ve dupleksleme ayarları doğru mu ayarlanmış?

Hewlett-Packard, bu ayarın otomatik modda (varsayılan ayar) bırakılmasını önerir. Bkz: [Bağlantı hızı ve bağlantı dupleks ayarları](#).

4. Yazıcıya "ping" komutu gönderebiliyor musunuz? (Windows)

a. **Başlat'**ı ve sonra **Çalıştır'**ı tıklatın, `cmd` yazın ve **Tamam'**ı tıklararak bir MS-DOS komut istemi açın.

b. `ping` komutunu ve sonra da yazıcının IP adresini yazın. Örneğin, şunu yazın: `ping 192.168.45.39`

Ping komutu başarılı olursa, yazıcının gönderdiği yanıtların listesi pencerede görüntülenir.

c. Yazıcıya ping komutu gönderebiliyorsanız, bilgisayarda yazıcı için IP adresi yapılandırmasının doğru olduğundan emin olun. Doğruysa, yazıcıyı silin ve yeniden ekleyin.

-veya-

Ping komutu başarısız olursa, ağ hub'larının açık olduğunu doğrulayın ve ardından ağ ayarları, yazıcı ve bilgisayarın aynı ağ için yapılandırılmış olduklarını doğrulayın.

5. Ağa herhangi bir yazılım programı eklenmiş mi?

Yeni programların uyumlu olduğundan, doğru yüklendiklerinden ve doğru yazıcı sürücülerini kullandıklarından emin olun.

6. Diğer kullanıcılar yazdırabiliyor mu?

Sorun iş istasyonuna özgü olabilir. İş istasyonunun ağ sürücülerini, yazıcı sürücülerini ve yeniden yönlendirmesini (Novell NetWare yakalamasını) denetleyin.

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

Sisteminizde doğru ağ işletim sistemi kurulumu olup olmadığına bakın.

8. İletişim kuralınız etkinleştirilmiş mi?

İletişim kuralınızın durumunu Yapılandırma raporundan denetleyin. Diğer iletişim kurallarının durumunu denetlemek için katıştırılmış Web sunucusunu, HP ToolboxFX veya Macintosh Configure Device uygulamasını da kullanabilirsiniz. Bkz: [Yazıcıyı yönetme](#).

9. Yazıcı HP Web Jetadmin veya diğer yönetim programlarında görünüyor mu?
 - Ağ yapılandırma sayfasındaki ağ ayarlarını doğrulayın.
 - Kontrol panelini kullanarak yazıcının ağ ayarlarını doğrulayın.

A Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

- ABD'de sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/sbso/product/supplies adresini ziyaret edin.
- Tüm dünyada sarf malzemesi siparişı vermek için, www.hp.com/ghp/buyonline.html adresini ziyaret edin.
- Kanada'da sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.ca/catalog/supplies adresini ziyaret edin.
- Avrupa'da sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/go/supplies adresini ziyaret edin.
- Asya-Pasifik'te sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/paper/ adresini ziyaret edin.
- Sarf malzemesi siparişı vermek için www.hp.com/go/accessories adresini ziyaret edin.

Parçalar ve sarf malzemeleri

Bu yazıcının yedek parçaları ve sarf malzemeleri, ürünün üretimi durdurulduktan sonra en az beş yıl süreyle piyasada bulunacaktır.

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Bellek yükseltme (DIMM'ler)	Q1887A	Eşzamanlı 64 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7721A	Eşzamanlı 128 MB DDR SDRAM DIMM
	Q7722A	Eşzamanlı 256 MB DDR SDRAM DIMM
Aksesuarlar	Q5958A	İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt besleyici (tepsi 3)
	J6035D	HP Jetdirect 175x yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, 10/100base-TX, USB 1.1)
	J6072A	HP bt1300 Bluetooth ¹ kablosuz yazıcı adaptörü (USB 1.1 arabirimi)
	J7942A	HP Jetdirect en3700 yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, tam özellikli set, 10/100base-TX, USB 2.0)
	J7951A	HP Jetdirect ew2400 kablolu/kablosuz yazdırma sunucusu (hızlı Ethernet, değer özellikli set, USB 2.0)
Yazıcı sarf malzemeleri	Q7560A	Siyah yazıcı kartuşu
	Q7561A	Cam göbeği yazıcı kartuşu
	Q7562A	Sarı yazıcı kartuşu
	Q7563A	Macenta yazıcı kartuşu
Kablolar	C6518A	USB 2.0 yazıcı kablosu (2 metre standart)

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Ortam	C2934A	50 sayfa HP Color LaserJet Asetatları (letter)
	C2936A	50 sayfa HP Color Laser Asetatları (A4)
	Q1298A	HP LaserJet Kaba kağıt (letter)
	Q1298B	HP LaserJet Kaba kağıt (A4)
	HPU1132	500 sayfa HP Premium Choice LaserJet kağıt (letter)
	CHP410	500 sayfa HP Premium Choice LaserJet kağıt (A4)
	HPJ1124	500 sayfa HP LaserJet kağıt (letter)
	CHP310	500 sayfa HP LaserJet kağıt (A4)
	Q6608A	100 sayfa HP Color Laser Fotoğraf Kağıdı, parlak
	Q6611A	150 sayfa HP Color Laser Broşür Kağıdı, parlak (letter)
	Q6541A	200 sayfa HP Presentation Laser Paper, yumuşak parlak (letter)
	Q6543A	150 sayfa HP Brochure Laser Paper, mat (letter)
	Q2546A	300 sayfa HP Presentation laser paper, parlak
	Q6549A	100 sayfa HP Fotoğraf Kağıdı, mat (letter)
	HPL285R	500 sayfa HP Color Laser Kağıt (letter)

Parça	Parça numarası	Tür/boyut
Başvuru malzemeleri	5851-1468	<i>HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide</i>
	5021-0337	<i>PCL/PJL Teknik Başvuru Paketi</i>

Yüklenbilir sürümler için www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin. Bağlandığınızda, **Manuals** seçeneğini seçin.

- ¹ Bluetooth kendi sahibine ait ticari bir markadır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Katıştırılmış Web sunucusunu kullanarak sipariş etme

Doğrudan katıştırılmış Web sunucusundan sarf malzemesi siparişi vermek için, herhangi bir sayfanın sağ üst köşesindeki **Shop for Supplies** (Sarf Malzemesi Satın Al) düğmesini tıklatın ve Web tarayıcısı sayfasındaki yönergeleri izleyin. Bkz: [Katıştırılmış Web sunucusunu kullanma](#).

HP ToolboxFX ile sipariş verme

Doğrudan HP ToolboxFX ile yazıcı sarf malzemesi sipariş etmek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. HP ToolboxFX uygulamasını açın.
2. **Sarf Malzemesi Alışverişi** düğmesini tıklatın.
3. Web tarayıcısı sayfasındaki yönergeleri izleyin.

B Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini

HP ÜRÜNÜ

HP Color LaserJet 2700 ve 2700n yazıcılar

SINIRLI GARANTİ SÜRESİ

Bir yıllık sınırlı garanti

HP, son kullanıcı müşteri olan size, HP donanım ve aksesuarlarının, satın alındıkları tarihten itibaren yukarıda belirtilen süre içinde malzeme ve işçilikle ilgili hata içermeyeceğini garanti eder. Bu tür hatalar garanti dönemi içinde HP'ye bildirilirse, HP, kendi kararına bağlı olarak, hatalı ürünleri onaracak ya da değiştirecektir. Değiştirilen ürünler yeni veya performans açısından yeniyeye eşdeğer olabilir.

HP, doğru şekilde yüklendiği ve kullanıldığında, satın alma tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca HP yazılımının malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama talimatlarını yerine getiremez duruma gelmeyeceğini garanti eder. HP'ye garanti süresi içinde bildirilirse HP bu gibi kusurlardan dolayı programlama talimatlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.

HP, ürünlerinin kesintisiz veya hatasız çalışacağını garanti etmez. HP herhangi bir ürünü makul bir süre içinde onararak veya değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, ürünü derhal geri göndermeniz karşılığında satış fiyatını geri almaya hak kazanırsınız.

HP ürünlerinde performansları yenisiyle eşdeğer olan yeniden üretilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

Garanti aşağıdaki nedenlerden dolayı ortaya çıkan arızaları içermez: (a) uygun olmayan veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon, (b) HP tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim, parça veya malzemeler, (c) yetkisiz tadilat veya kötü kullanım ya da (d) ürünün kendisi için yayımlanmış ortam özellikleri dışında kullanımı (e) kullanım alanının uygun olmayan şekilde hazırlanmış olması ya da uygun olmayan bakım.

YEREL YASALARININ İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKI GARANTİLER TÜM GARANTİLERİ OLUŞTURUR VE GEREK YAZILI GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR ZİMNİ VEYA AÇIK GARANTİ VEYA KOŞUL VERİLMEZ. HP ÖZELLİKLE SATILABİLİRLİK, TATMİN KAR KALİTE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DOLAYLI GARANTİLERİ YA DA KOŞULLARINI REDDEDER. Bazı ülkeler/bölgeler veya eyaletler dolaylı garantilerin sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma veya hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar verir ve ülkeye/bölgeye ve eyalete göre değişebilen başka haklara da sahip olabilirsiniz. HP sınırlı garantisi HP'nin bu ürün için servis verdiği ve bu ürünü pazarladığı tüm ülkelerde/bölgelerde geçerlidir. Aldığınız garantinin düzeyi yerel standartlara göre değişebilir HP bu ürünün yasal veya yönetmelik nedenleriyle işlenmesinin amaçlanmadığı ülkelerde/bölgelerde işlemesi için ürünün form veya işlevinde değişiklik yapmayacaktır.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU GARANTİ BİLDİRİMİNDEKİ HAKLAR YEGANE VE TÜM HAKLARINIZDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLARIN DIŞINDA, 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) VERİ KAYBINDAN, DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler kazara veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların sınırlandırılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma ve hariç tutma sizin için geçerli olmayabilir.

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

Baskı kartuşu, aktarım birimi ve füzzer 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 Müşteri Hizmetleri

Çevrimiçi Hizmetler

HP yazıcılarına özel güncelleştirilmiş yazılım, ürün bilgisi ve destek bilgilerine Internet bağlantısıyla 24 saat erişmek için www.hp.com/support/clj2700 adresini ziyaret edin.

Yerleşik ağ özellikleri hakkında bilgi için www.hp.com/support/net_printing adresini ziyaret edin.

HP Instant Support Professional Edition (ISPE), masaüstü bilgi işlem ve baskı ürünleri için Web tabanlı sorun giderme araçları içerir. instantsupport.hp.com adresini ziyaret edin.

Telefonla destek

HP, garanti döneminde telefonla ücretsiz ürün desteği sunar. Ülkenizle/bölgenizle ilgili telefon numarası için ürün kutusundaki broşüre bakın veya www.hp.com/support/callcenters adresini ziyaret edin. HP'yi aramadan önce, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun: ürün adı ve seri numarası, satın alma tarihi ve sorunun açıklaması.

Yazılım yardımcı programları, sürücüler ve elektronik bilgiler

- www.hp.com/go/clj2700_software

Sürücülere ilişkin Web sayfası İngilizce'dir, ancak sürücülere karşılık farklı dillerde yükleyebilirsiniz.

Aksesuarlar ve sarf malzemeleri için HP doğrudan sipariş

- Amerika Birleşik Devletleri: www.hp.com/sbso/product/supplies.
- Kanada: www.hp.ca/catalog/supplies
- Avrupa: www.hp.com/supplies
- Asya-Pasifik: www.hp.com/paper/

Orijinal HP parça veya aksesuarlarını sipariş etmek için www.hp.com/buy/parts adresindeki (yalnızca ABD ve Kanada) HP Parts Store'u ziyaret edin veya 1-800-538-8787 (ABD) ya da 1-800-387-3154 (Kanada) numaralarını arayın.

HP servis bilgileri

HP Yetkili Satıcılarını bulmak için 1-800-243-9816 (ABD) veya 1-800-387-3867 (Kanada) numarasını arayın.

ABD ve Kanada dışında, ülkenizdeki/bölgenizdeki müşteri destek numarasını arayın. Yazıcı kutusundaki broşüre bakın.

HP servis sözleşmeleri

1-800-835-4747 (ABD) veya 1-800-268-1221 (Kanada) numaralarını arayın.

Genişletilmiş servis için 1-800-446-0522 numarasını arayın.

HP ToolboxFX

Yazıcının durumunu ve ayarları denetlemek, sorun giderme bilgileri ve çevrimiçi belgeleri görüntülemek için HP ToolboxFX uygulamasını kullanın. HP ToolboxFX uygulamasını kullanmak için yazılımı eksiksiz yüklemiş olmanız gerekir. Bkz: [HP ToolboxFX kullanımı](#).

Macintosh bilgisayarlar için HP desteği ve bilgiler

Macintosh OS X destek bilgileri ve HP sürücü güncelleştirmeleri abonelik hizmeti için www.hp.com/go/macosex adresini ziyaret edin.

Macintosh kullanıcıları için özel olarak tasarlanmış ürünler için www.hp.com/go/mac-connect adresini ziyaret edin.

HP bakım anlaşmaları

HP'nin geniş kapsamlı destek gereksinimlerini karşılayan çeşitli türlerde bakım anlaşmaları vardır. Bakım anlaşmaları standart garantiye dahil değildir. Destek servisleri bulunduğunuz yere göre değişebilir. Yararlanabileceğiniz hizmetleri öğrenmek için bulunduğunuz yerdeki HP yetkili satıcısına başvurun.

Yerinde servis sözleşmeleri

Gereksinimlerinize en uygun düzeyde destek sağlamak için HP'nin çeşitli yanıt süreleri olan yerinde servis anlaşmaları vardır:

Ertesi gün iş yerinde servis

Bu anlaşma kapsamında, servis talebini izleyen iş gününde destek sağlanır. Yerinde servis sözleşmelerinin çoğu, uzatılmış servis saatleri ve HP'nin belirlenmiş servis alanlarının dışına servis olanağı içerir (ek ücrete tabidir).

Haftalık (toplu) yerinde servis

Bu sözleşmede çok sayıda HP ürünü olan kuruluşlar için programlı haftalık işyeri ziyaretleri öngörülmektedir. Bu anlaşma, yazıcılar, çiziciler, bilgisayarlar ve disket sürücülerini dahil olmak üzere en az 25 iş istasyonu ürünü kullanan yerler için tasarlanmıştır.

Genişletilmiş garanti

HP Destek Paketi HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren 1 ila 3 yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve Destek grubuna başvurun.

Yazıcının yeniden paketlenmesi

Bilgisayarınızı başka bir yere taşımanız veya göndermeniz gerekirse, yazıcıyı yeniden paketlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.



DİKKAT Gönderme sırasında ürünün gerektiği gibi paketlenmemesi nedeniyle oluşacak hatalar müşterinin sorumluluğundadır. Ürün gönderilirken dik durumda olmalıdır.

Yazıcıyı yeniden paketlemek için



DİKKAT Yazıcıyı göndermeden önce baskı kartuşlarını çıkarmanız *son derece önemlidir*. Taşıma işlemi sırasında yazıcının içinde bırakılan baskı kartuşları akabilir ve yazıcı makinesini ve toner içeren diğer bölümleri tümüyle kaplayabilir.

Baskı kartuşunun zarar görmesini engellemek için silindire dokunmamaya özen gösterin ve baskı kartuşunu özgün ambalajı içinde saklayarak ışıktan koruyun.

1. Baskı kartuşlarının dördünü de çıkarın ve ayrıca gönderin.
2. İsteğe bağlı tepsi 3'ü çıkarın ve ayrı olarak gönderin.
3. Mümkünse ürünün özgün kutusunu ve ambalaj malzemesini kullanın. Yazıcının paketleme malzemesini attıysanız, yazıcının yeniden paketlenmesi hakkında bilgi almak için yerel kargo hizmeti veren bir şirkete başvurun. HP, ekipmanı nakliye için sigorta ettirmenizi önerir.

C Yazıcı özellikleri

Yazıcı özellikleri, boyut ve gramaj, gereken ve kullanılan güç miktarı ve yazıcının ürettiği gürültü hakkında bilgiler verir. Özellikler ayrıca yazıcının farklı çalışma modlarının güç tüketimi, ısı çıkışı ve gürültü çıkışı üzerindeki etkisini de tanımlar.

Fiziksel özellikler

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık ¹
Temel model	400 mm (15,7 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	20,3 kg (44,8 lb)
Temel model + isteğe bağlı tepsi 3	540 mm (21,3 inç)	450 mm (17,7 inç)	400 mm (15,7 inç)	25,4 kg (56,0 lb)

¹ Yazıcı ağırlığına baskı kartuşları dahil değildir.

Elektrikle ilgili özellikler



UYARI! Güç gereksinimleri, yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu, yazıcıya zarar verebilir ve ürün garantisini geçersiz kılabilir.

Öğe	110 volt ile çalışan modeller	220 volt ile çalışan modeller
Güç gereksinimleri	100 - 127 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)	220 - 240 V (+/- %10) 50 - 60 Hz (+/- 2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	6,5 A	3,5 A

Güç tüketim özellikleri

Tablo C-1 Güç tüketimi (vat cinsinden ortalama)¹

Ürün Modeli	Yazdırma ²	Hazır ³	Uyku ⁴	Kapalı	Isı çıkışı-Hazır (BTU/saat) ⁵
HP Color LaserJet 2700	409	29	13	0,5	100
HP Color LaserJet 2700n	409	29	13	0,5	100

¹ Güç tüketimi, standart voltajlar kullanılarak renkli ve tek renkli yazdırma işlemleri için ölçülen en yüksek değerleri yansıtmaktadır.

² Yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 15 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 20 sayfadır.

³ Hazır modundan uyku moduna varsayılan etkinleşme süresi 30 dakikadır.

⁴ Uyku modundan çıkış ve yazdırmaya başlama süresi 6 saniyedir.

⁵ Tüm modellerde, hazır modundaki maksimum ısı yayımı saatte 171 BTU'dur.



Not Bu değerler değişebilir.

Akustik yayılma

Ses güç düzeyi	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa) ¹	$L_{WA_d} = 6,9 \text{ Bel (A) [69 dB (A)]}$
Hazır	$L_{WA_d} = 5,3 \text{ Bel (A) [53 dB (A)]}$
Ses basınç düzeyi: gözlemci konumunda	ISO 9296'ya göre
Yazdırma (dakikada 15 sayfa) ¹	$L_{pAm} = 55 \text{ dB (A)}$
Hazır	$L_{pAm} = 39 \text{ dB (A)}$

¹ Renkli yazdırma hızı, letter ve A4 boyutlu ortam için dakikada 15 sayfadır. Tek renkli yazdırma hızı, letter boyutlu ortam için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu ortam için dakikada 20 sayfadır.



Not Bu değerler değişebilir.

İşletim ortamı özellikleri

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	17° - 25°C	10° - 27°C
Nem	%20 - &60 bağıl nem (BN)	%10 - 70% RH
Yükseklik	Yok	0 - 2600 m



Not Bu değerler değişebilir.

D Düzenleme bilgileri

Bu bölüm, aşağıdaki düzenleme bilgilerini içermektedir:

- [FCC mevzuatı](#)
- [ evre korumaya yönelik ürün yönetim programı](#)
- [Uyumluluk bildirimini](#)
- [Güvenlik beyanları](#)
- [Finlandiya için lazer beyanı](#)

FCC mevzuatı

Bu araç sınanmış 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 korumaya yönelik 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

Uyku modunda, enerji tüketimi doğal kaynakları koruyacak ve bu ürünün yüksek performansını etkilemeyecek şekilde önemli ölçüde düşer.

Kağıt kullanımı

Bu ürünün el ile dupleksleme özelliği ve mizanpaj (bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma) yeteneği kağıt kullanımını ve dolayısıyla doğal kaynaklara talebi 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, boşalan HP LaserJet baskı kartuşlarınızı (ücretsiz olarak) iade etmek ve geri dönüşümünü sağlamak kolaydır. HP ürün tasarımı ve üretiminden, dağıtım, işletim ve geri dönüşüm süreçlerine kadar, çevreye zarar vermeyen özgün, kaliteli ürün ve hizmetler üretmeyi ilke edinmiştir. İade edilen HP LaserJet baskı kartuşlarınızı işleyip, yeni ürünlerde kullanılmak üzere değerli plastik ve metal parçalara dönüştürerek milyonlarca ton atığın doğaya karışmasını önlemekteyiz. Kartuş geri dönüştürülüp yeni malzemelerde kullanıldığından size iade edilmez. HP Planet Partners programına katıldığınızda, HP LaserJet baskı kartuşlarınız güvenle geri dönüştürülür. Çevreye duyarlılığınız için teşekkürler!

Birçok ülkede/bölgede, bu ürünün yazdırma sarf malzemeleri (örneğin, baskı kartuşu), HP Printing Supplies Returns and Recycling Program (HP Yazdırma Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı) aracılığıyla HP'ye geri gönderilebilir. Bu kullanımı kolay ve ücretsiz iade programı, 35'ten fazla ülkede/bölgede uygulanmaktadır. Tüm yeni HP LaserJet baskı kartuşlarının ve sarf malzemelerinin paketlerinde birkaç farklı dilde bilgi ve yönergeler bulunmaktadır.

HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşüm programı hakkında bilgi

1992'den beri HP, HP LaserJet sarf malzemelerinin ücretsiz olarak iade ve geri dönüşümünü sağlamaktadır. 2004'te, LaserJet Sarf Malzemeleri için HP Planet Partners programı, HP LaserJet sarf malzemelerinin satıldığı dünya pazarının %85'inde kullanıma sunulmuştur. Posta ücreti ödenmiş ve önceden adreslenmiş etiketler, bir çok HP LaserJet baskı kartuşu kutusunda sağlanan yönerge kılavuzuna dahil edilmiştir. Etiketler ve büyük kutular ayrıca aşağıdaki Web sitesinden de sağlanabilir: www.hp.com/recycle.

Bu etiketi yalnızca boş, orijinal HP LaserJet baskı kartuşlarını iade etmek için kullanın. Lütfen bu etiketi HP dışı kartuşlar, yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş kartuşlar ya da garanti kapsamındaki

iadeler için kullanmayın. HP Planet Partners programına yanlışlıkla gönderilen yazdırma sarf malzemeleri veya diğer nesnelere iade edilemez.

2004 yılında dünyada 10 milyondan fazla HP LaserJet baskı kartuşu HP Planet Partners sarf malzemeleri geri dönüşüm programı ile geri dönüştürülmüştür. Rekor düzeydeki bu rakam, 12 milyon kilogramlık baskı kartuşu malzemesinin çöpe atılmaktan kurtarıldığı anlamına gelir. HP, 2004'te, tüm dünyada baskı kartuşlarının ağırlık olarak ortalama %59'luk bir bölümünün (plastik ve metaller) geri dönüşümünü sağlamıştır. Plastikler ve metaller, HP ürünleri, plastik tepsiler ve biriktirme yerleri gibi yeni ürünlerin yapımında kullanılır. Kalan malzemeler, çevreye zarar vermeyecek biçimde atılır.

- **ABD'de iade.** Kullanılmış kartuşların ve sarf malzemelerinin çevreye karşı daha duyarlı bir şekilde iadesi için HP bu iadelerin topluca gerçekleştirilmesini desteklemektedir. İki veya daha fazla kartuşu birbirine bağlayıp, paket içinde size ulaştırılan ödemesi yapılmış, üzerinde adres yazılı bir adet UPS etiketini kartuşların üzerine yapıştırmanız yeterlidir. ABD'de daha fazla bilgi için, 1-800-340-2445 numaralı telefonu arayın veya www.hp.com/recycle adresindeki HP Web sitesini ziyaret edin.
- **ABD dışında iade.** ABD dışındaki müşteriler, HP Sarf Malzemeleri İade ve Geri Dönüşüm Programı'nın kullanılabilirliği ile ilgili olarak ek bilgi almak için www.hp.com/recycle Web sitesini ziyaret etmelidir.

Kağıt

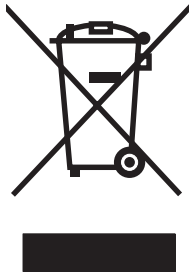
HP LaserJet Printer Family Print Media Specification Guide içinde verilen yönergelere uygun olduğu sürece, bu üründe geri dönüştürülmüş kağıt kullanılabilir. Bu ürün EN12281:2002'ye uygun olarak geri dönüştürülmüş kağıtların kullanımı için uygundur.

Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürününe cıva eklenmemiştir.

Geri dönüşüm bilgileri için, www.hp.com/recycle adresini ziyaret edebilir ya da bulunduğunuz yerdeki yetkililere veya Electronics Industries Alliance'a (Elektronik Endüstrileri Birliği) başvurabilirsiniz: www.eiae.org.

Avrupa Birliği'nde atık donanımların özel konutlardaki kullanıcılar tarafından elden çıkarılması



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 dönüştürülmek üzere teslim edebileceğiniz yerler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bulunduğunuz yerdeki belediye makamlarına, ev atıkları toplama hizmetine veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS)

Kimyasal madde (örneğin, toner) içeren sarf malzemeleri için Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS), www.hp.com/go/msds veya www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety adresindeki HP Web sitesine başvurularak alınabilir.

Uzun süreli garanti

HP Destek Paketi, HP donanım ürününü ve tüm HP tarafından sağlanan iç bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün alımından itibaren üç yıllık bir süreyi kapsar. Müşteri, HP Destek Paketi'ni belirtilen fabrika garantisi süresi içinde satın almalıdır. Ayrıntılı bilgi için HP Müşteri Hizmetleri ve HP Müşteri Desteği grubuna başvurun. Bkz: [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini](#).

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/community/environment/productinfo/safety adresini ziyaret edin.

Uyumluluk bildirimi

Uyumluluk Bildirimi

ISO/IEC Guide 22 ve EN 45014 uyarınca

Üretici Adı: Hewlett-Packard Company
Üretici Adresi: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: HP Color LaserJet 2700 Series
Düzenleyici Model No:³⁾ BOISB-0504-01
Ürün Seçenekleri: Tümü
Toner Kartuşları: Q7560A, Q7561A, Q7562A, Q7563A

aşağıdaki Ürün Belirtilmelerine uygun olduğunu bildirir:

GÜVENLİK: 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: CISPR22:1993 +A1 +A2 / EN55022:1994 +A1 +A2 - Sınıf B¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 +A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B²⁾ / ICES-003, Sayı 4 GB9254-1998, GB17625.1-2003

Ek Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC şartlarına uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleriyle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir.

2) Bu aygıt, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. İşletim için aşağıdaki koşullar geçerlidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

3) Yasa gereği, bu ürüne Yasal model numarası verilmiştir. Bu numara, ürün adı ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.

Boise, Idaho 83713, ABD

Haziran 2006

Yalnızca Yasal Düzenlemelerle İlgili Konular için:

Avustralya Bağlantısı: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street., Blackburn, Victoria 3130, Avustralya

Avrupa Bağlantısı: Yerel Hewlett-Packard Satış ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, Böblingen, D-71034, Almanya, (FAKS+49-7031-14-3143)

ABD Bağlantısı: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, ABD, (Telefon: 208-396-6000)

Güvenlik beyanları

Lazer güvenliği

ABD Gıda ve İlaç Yönetimi kurumunun Aygıtlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) birimi, 1 Ağustos 1976 tarihinden bu yana üretilen lazer ürünleri için yönergeler yayınlamıştır. ABD'de satılan ürünler için bu yönergelere uyulması zorunludur. Bu yazıcı, 1968 Sağlık ve Güvenlik için Radyasyon Denetimi Yasası uyarınca ABD Sağlık ve İnsani Hizmetler Departmanı Radyasyon Performansı Standardı'na göre "1. Sınıf" bir lazer ürünü olarak onaylanmıştır. Yazıcıdan yayılan radyasyon, muhafazalar ve dış kapaklarla tümüyle yazıcının içinde tutulduğundan, lazer ışını normal kullanımın hiçbir aşamasında 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 ». »

EMI beyanı (Kore)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

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。

Finlandiya için lazer beyanı

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP Color LaserJet 2700, 2700n, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteiden 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.

VARNING !

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 2700, 2700n -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.

VARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

E Bellekle çalışma

Yazıcı belleği

Yazıcıda bir adet ikili doğrudan bellek modülü (DIMM) yuvası vardır. Bu DIMM yuvasını, yazıcıyı aşığıdaki öğelerle yükseltmek için kullanın:

- Ek yazıcı belleği (DIMM birimleri 64, 128 ve 256 MB olarak bulunur).
- Diğer DIMM tabanlı yazıcı dilleri ve yazıcı seçenekleri



Not Eski HP LaserJet yazıcılarında kullanılan tekli hat içi bellek modülleri (SIMM) yazıcıyla uyumlu değildir.

Not DIMM siparişı vermek için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#).

Sık sık karmaşıık grafikler veya PostScript belgeleri yazdırıyorsanız ya da çok sayıda yüklü yazı tipi kullanıyorsanız, yazıcıya bellek eklemek isteyebilirsiniz. Ek bellek ayrıca yazıcının en yüksek hızda birden çok, harmanlanmış kopya yazdırmasına olanak verir.

Ek bellek siparişı vermeden önce, yapılandırma sayfası yazdırarak takılı durumdaki bellek miktarını saptayın. Bkz: [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma](#).

Bellek DIMM birimi takma

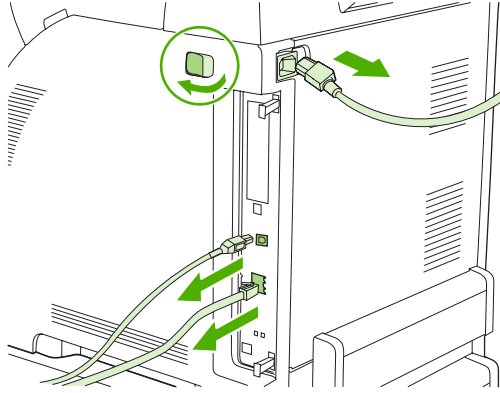
Yazıcıya ek bellek takabileceğiniz gibi, yazıcının Çin veya Kiril alfabesi karakterlerini yazdırması için yazı tipi DIMM'si de takabilirsiniz.



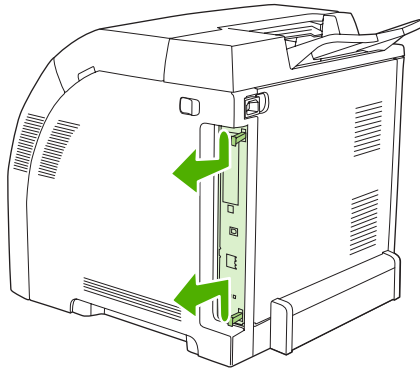
DİKKAT Statik elektrik, DIMM'lere zarar verebilir. DIMM'lere dokunurken anti statik bir bileklik takın veya sık sık DIMM anti statik paketin yüzeyine, sonra da yazıcı üzerindeki çıplak metale dokunun.

Bellek ve yazı tipi DIMM'lerini takmak için

1. Yazıcıyı kapatın ve tüm güç ve arabirim kablolarını çıkarın.

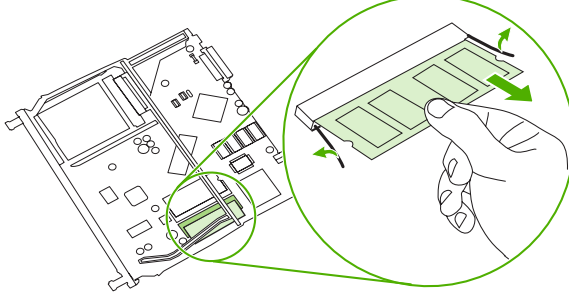


2. Yazıcının sağ tarafında, siyah tırnakları yavaşça birbirine çekin ve biçimlendiriciyi yazıcıdan çekerek çıkarın.

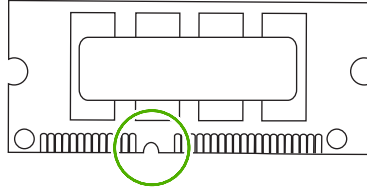


3. Biçimlendiriciyi temiz, düz ve toprak bağlantılı bir yüzeye yerleştirin.

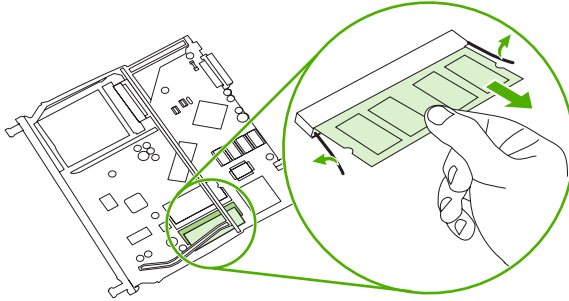
Takılı olan bir DIMM'yi değiştirmek için, DIMM yuvasının her iki tarafındaki mandalları dışarı uzatın, DIMM'yi açılı bir şekilde yukarı kaldırın ve dışarı çekin.



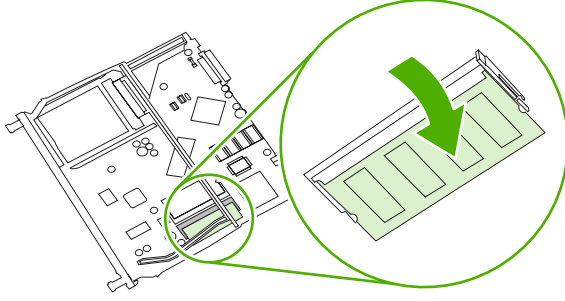
4. Yeni DIMM'yi anti statik paketinden çıkarın ve DIMM'nin alt kenarındaki hizalama çentiğini bulun.



5. DIMM'yi kenarlarından tutarak, DIMM üzerindeki çentiği DIMM yuvasındaki çubuğa açılı olarak hizalayın ve yerine tam oturuncaya kadar DIMM'yi yuvaya sıkıca bastırın. Doğru şekilde takıldığında, metal temas noktaları görünmez.

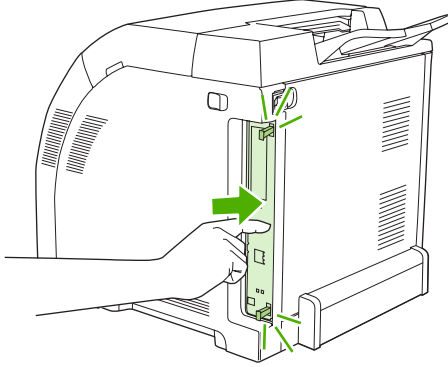


- Her iki mandal DIMM'yi kavrayıncaya kadar DIMM'yi aşağıya bastırın.



Not DIMM'yi takarken güçlükle karşılaşırsanız, DIMM'nin altındaki çentiğin yuvadaki çubuğa hizalandığından emin olun. DIMM yine de yerine oturmazsa, doğru türde DIMM kullandığınızdan emin olun.

- Biçimlendirici kartının kenarını yuvanın üstünde ve altında bulunan izlere hizalayın ve kartı yazıcının içine kaydırın. Biçimlendirici mandalları yerine oturup ses çıkarıncaya kadar biçimlendiriciyi sıkıca itin.



- Güç kablosunu ve USB veya ağ kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
- Bellek DIMM'sini taktıktan sonra bkz: [Belleği etkinleştirme](#).

Belleği etkinleştirme

Bellek DIMM'si taktıysanız, yazıcı sürücüsünü yeni eklenen belleği tanıyacak şekilde ayarlayın.

Windows'da bellek etkinleştirme

- Başlat** menüsünde, **Ayarlar** üzerine gelin ve **Yazıcılar** veya **Yazıcılar ve Faks** seçeneğini tıklayın.
- Bu yazıcıyı seçin ve **Özellikler**'i tıklayın.
- Yapılandır** sekmesinde, **Diğer**'i tıklayın.
- Toplam Bellek** alanına, şimdi yüklü olan toplam bellek miktarını girin veya seçin.

5. **Tamam**'ı tıkladın.
6. [DIMM takılışını denetleme](#) sitesini ziyaret edin.

DIMM takılışını denetleme

DIMM'lerin doğru takıldığından ve çalıştığından emin olun.

DIMM takılışını denetlemek için

1. Yazıcıyı açın. Yazıcının başlatma sırasını tamamladıktan sonra **Hazır** durumunda olduğunu denetleyin. Bir hata mesajı görüntülenirse, DIMM'lerden biri yanlış takılmış olabilir.
2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Bkz: [Yazıcı bilgi sayfalarını kullanma](#).
3. Yapılandırma sayfasının Yüklü Kişiler ve Seçenekler kısmına bakın ve DIMM takılmadan önce yazdırılmış yapılandırma sayfasıyla karşılaştırın.
4. DIMM doğru şekilde takılmamış olabilir. Takma işlemini tekrarlayın.

-veya-

DIMM arızalı olabilir. Yeni bir DIMM deneyin.

Sözlük

ağ Bilgi paylaşımı sağlamak üzere telefon kabloları veya başka yollarla birbirine bağlanmış bilgisayarlardan oluşan bir sistem.

ağ yöneticisi Ağı yöneten kişi.

aktarım birimi Ortamı yazıcının içine aktaran ve yazıcı kartuşlarından ortama toner aktaran siyah renkli plastik bant.

bellek etiketi Belirli bir adrese sahip olan bellek bölümüdür.

bit taramalı görüntü Noktalardan oluşan bir görüntü.

BOOTP (Önyükleme İletişim Kuralı) Bilgisayar tarafından kendi IP adresini bulmak için kullanılan Internet iletişim kuralını tanımlayan "Bootstrap Protocol" teriminin kısaltması.

bölme Yazdırılmış sayfaları tutan bölüm.

çevreirim Yazıcı, modem veya saklama sistemi gibi bir bilgisayarla birlikte çalışan harici aygıt.

çift yönlü iletişim İki yönlü veri aktarımı.

DHCP "Dynamic host configuration protocol" (Dinamik ana bilgisayar yapılandırma iletişim kuralı) teriminin kısaltmasıdır. Bir ağa bağlanan her bilgisayar veya çevreirimleri IP adresi de dahil olmak üzere kendi yapılandırma bilgilerini bulmak için DHCP'yi kullanır.

DIMM "Dual inline memory module" (İkili doğrudan bellek modülü) teriminin kısaltması. Bellek yongalarını bir arada tutan küçük bir devre kartıdır.

dupleks Kağıdın her iki yüzüne de yazdırmaya olanak veren bir özellik. "2 yüze yazdırma" da denir.

e-etiket Baskı kartuşundaki bir bellek yongasıdır. E-etiket, baskı kartuşu kullanımını izler ve kartuşun orijinal HP baskı kartuşu olup olmadığını belirler.

EIO "Enhanced input/output" (Genişletilmiş giriş/çıkış) teriminin kısaltması. HP yazıcılar için baskı sunucusu, ağ bağdaştırıcısı, sabit disk veya başka eklenti öğeleri eklemek için kullanılan bir donanım arabirimidir.

EPS Bir tür grafik dosyası olan "Encapsulated PostScript" (Kapsüllenmiş PostScript) teriminin kısaltması.

G/Ç "Giriş/çıkış" teriminin kısaltmasıdır ve bilgisayar bağlantı noktası ayarlarıyla ilgilidir.

gri tonlama Çeşitli gri tonları.

HP Web Jetadmin Yerleşik ağ özellikleri bulunan tüm çevreirimlerini yönetmek üzere bir bilgisayarda kullanabileceğiniz, HP'nin ticari markası olan Web tabanlı bir yazıcı denetim yazılımıdır.

IP adresi Ağa bağlı bir bilgisayar aygıtına atanan benzersiz numara.

IPX/SPX "Internetwork packet exchange/sequenced packet exchange" (Ağlar arası paket değişimi/sıralı paket değişimi) teriminin kısaltması.

kalibrasyon Yazıcının en iyi yazdırma kalitesini vermek için dahili ayarlamalar yaptığı işlem.

kaynaştırıcı Toneri yazdırma ortamına ısıyla uygulayan birim.

kontrol paneli Yazıcının üzerinde yer alan, düğmeler ve bir ekran içeren bölüm. Yazıcı ayarlarını belirlemek ve yazıcının durumu hakkında bilgi edinmek için kontrol panelini kullanın.

makro Bir dizi eylemle veya yönergeyle sonuçlanan tek bir tuş vuruşu veya komutu.

ortam Yazıcının görüntüyü yazdırdığı kağıt, etiket, asetat veya diğer malzemeler.

Öykünülmüş PostScript Yazdırılacak sayfanın görünümünü tanımlayan bir programlama dili olan Adobe PostScript'e öykünen bir yazılım. Bu yazıcı dili menülerin çoğunda "PS" olarak görüntülenir.

özellik Bir yazıcının veya yazıcı dilinin ayırt edici özellikleri veya karakteristikleri.

PCL "Printer Control Language" (Yazıcı Kontrol Dili) teriminin kısaltması.

piksel Bir görüntünün ekranda görüntülenen en küçük alan birimi olan resim ögesi ("picture element") teriminin kısaltması.

PJL "Printer job language" (Yazıcı işi dili) teriminin kısaltması.

PostScript Ticari marka olan bir sayfa tanımlama dili.

PPD "PostScript printer description" (PostScript yazıcı açıklaması) teriminin kısaltması.

RAM Değişebilen verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "random access memory" (rasgele erişimli bellek) teriminin kısaltması.

ROM Değişmez verileri saklayan bir bilgisayar belleği türü olan "read-only memory" (salt okunur bellek) teriminin kısaltması.

sarf malzemeleri Yazıcı tarafından kullanılan ve değiştirilmeleri gereken malzemeler. Bu yazıcının sarf malzemeleri dört yazıcı kartuşudur.

sayfa arabelleği Yazıcı, sayfanın görüntüsünü oluştururken sayfa verilerini tutmak için kullanılan geçici yazıcı belleği.

sunma Metin veya grafik çıkışı üretme işlemi.

TCP/IP İletişimde küresel standart haline gelen bir Internet iletişim kuralı.

tek renkli Siyah-beyaz. Rengin olmaması.

tepsi Boş kağıtların yerleştirildiği bölme.

toner Yazdırılmış ortamdaki görüntüyü oluşturan ince siyah veya renkli toz.

ürün bilgisi Yazıcıdaki salt okunur bellek biriminde saklanan programlama yönergeleri.

varsayılan Donanım veya yazılım için normal veya standart ayar.

yarım ton deseni Bir yarım ton deseni, fotoğraf gibi sürekli bir ton görüntüsü üretmek için farklı boyutlarda mürekkep noktaları kullanır.

yazı tipi Bir yazı türündeki harflerden, sayılardan ve simgelerden oluşan eksiksiz bir küme.

yazıcı sürücüsü Bilgisayar tarafından yazıcı özelliklerine erişmek için kullanılan yazılım programı.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

- 2 yüze yazdırma
 - sorun giderme 109
 - yazdırma 52
- 500 sayfalık tepsi. *Bkz:* tepsi 3

A

- açma/kapatma düğmesi 5
- Ağ Ayarları sekmesi, HP ToolboxFX 66
- ağ geçitleri 32
- Ağ sekmesi, katıştırılmış Web sunucusu 59
- Ağ Yapılandırma menü 21
- ağır kağıt
 - desteklenen türler 10
 - yazdırma 15
 - yerleştirme 43
- ağlar
 - ağ geçitleri 32
 - alt ağlar 32
 - ayarlar 27
 - ayarlar raporu 19, 56
 - aygıt bulma 30
 - bağlantı hızı 29
 - bağlantı noktaları, konum 5
 - desteklenen iletişim kuralları 30
 - desteklenen işletim sistemleri 6
 - destekleyen modeller 2
 - DHCP 32
 - HP ToolboxFX 28
 - iletim denetimi iletişim kuralı (TCP) 31
 - İnternet İletişim Kuralı (IP) 31
 - IP adresi 28, 30, 31
 - katıştırılmış Web sunucusu 28

- katıştırılmış Web sunucusu, erişme 58
- kontrol paneli kullanımı 23
- parola, ayarlama 28
- sorun giderme 124
- TCP/IP 31
- yapılandırma 27
- yapılandırma sayfası 19
- yazılım 8
- aksesuarlar
 - sipariş etme 127, 131, 132
 - sorun giderme 120
- aktarım birimi garantisi 135
- akustik özellikler 145
- algılayıcı hata iletisi 89
- alt ağ maskesi 32
- alt ağlar 32
- antetli kağıt
 - yazdırma 15
 - yerleştirme 43
- arşiv ayarı 22
- asetatlar
 - desteklenen boyutlar 10
 - sipariş verme 129
 - sorun giderme 107, 121
 - yazdırma 14
 - yerleştirme 43
- ayarlar
 - ağ raporu 19, 56
 - hızlı ayarlar (Windows) 45
 - önceliği 34
 - renk 70
 - Sistem Kurulumu menüsü 20
 - sorun giderme 112
 - sürücü ön ayarları (Macintosh) 50
 - varsayılanları geri yükleme 22
- Ayarlar sekmesi, katıştırılmış Web sunucusu 59

- ayarlar,
 - HP ToolboxFX 63
- Aygıt Ayarları sekmesi, HP ToolboxFX 63
- aygıt bulma 30
- aygıt hata iletisi 89
- ayırma 72

B

- bağlantı hızı, ayarlama 21, 29
- bağlantı noktaları
 - desteklenen 3
 - konum 5
 - sorun giderme Macintosh 118
- bakım anlaşmaları 136, 138
- basılı formlar 15
- baskı kalitesi
 - arşiv ayarı 22
 - fotoğraflar 48
 - HP ToolboxFX ayarları 65
 - sorun giderme 121
 - sorun giderme sayfası, HP ToolboxFX 122
- baskı kartuşları
 - az veya bitmiş, ayarlar 21
 - değiştirme 81
 - değiştirme aralıkları 78
 - değiştirme iletisi 87
 - durum ölçümleri 18
 - durum sayfası 19, 56
 - durum, denetleme 78
 - durum, HP Toolbox FX ile görüntüleme 61
 - garanti 135
 - geri dönüşüm 149
 - hata iletileri 87
 - HP 79
 - HP olmayan 79, 90
 - özellikler 3

saklama 79
sipariş iletileri 87
baskı kartuşlarını değiştirme 81
baskı kartuşu alanında sıkışmalar,
temizleme 98
baskı yoğunluğu ayarları 65
belgeler 130
belgeleri büyüme (Windows) 46
belgeleri küçültme (Windows) 46
belgeleri ölçeklendirme
(Windows) 46
belgeleri yeniden boyutlandırma
(Windows) 46
Belgeyi Yazdırma (Windows) 46
belirtiler
belgeler 130
bellek
dahil 2
ekleme 155
etkinleştirme 158
hata iletileri 89
sipariş etme 128
takılışını denetleme 159
takma 156
besleme hataları, sorun
giderme 106
besleme sorunları, sorun
giderme 106
bilgi sayfaları 56
BOOTP 32
boş ilk sayfa, yazdırma
(Windows) 47
boş kontrol paneli, sorun
giderme 110
boyut özellikleri, yazıcı 142
boyutlar, ortam
desteklenen 10
özel 36
özel (Windows) 46
tepsi ayarları 36
tepsi seçimi 34
varsayılan, ayarlama 20
Yazdırılacak Kağıt
(Windows) 46
bölme, çıkış
konum 4
sıkışmalar, temizleme 102
bükülme, kağıt
ayarlar 22
sorun giderme 108

C
CMYK öykünmesi 70
Configure Device, Macintosh 8,
67
Courier yazı tipi ayarları 21
Ç
çevre korumaya yönelik yönetim
programı 149
çevrimiçi müşteri desteği 136
çift yüze yazdırma
sorun giderme 109
çift yüzlü yazdırma
yazdırma 52
çıkış bölmesi
konum 4
sıkışmalar, temizleme 102
çıktı kalitesi
arşiv ayarı 22
fotoğraflar 48
HP ToolboxFX ayarları 65
sorun giderme 121
D
dakikada sayfa sayısı 2
deneme sayfası 19, 56
Destek Paketi, HP 138
destek, müşteri 136
desteklenen işletim sistemleri 6
DHCP 32
dijital fotoğraf ayarları 48
dil, kontrol paneli 20
DIMM
sipariş etme 128
DIMM birimleri
takma 156
DIMM'ler
takılışını denetleme 159
dupleksleme
sorun giderme 109
yazdırma 52
durum
baskı kartuşu ölçümleri 18
HP Toolbox FX ile
görüntüleme 61
sarf malzemeleri, rapor
yazdırma 19, 56, 79
uyarılar, HP Toolbox FX 61
Durum sekmesi, HP Toolbox
FX 61

Durum sekmesi, katıştırılmış Web
sunucusu 59
düğmeler, kontrol paneli 18
E
e-posta uyarıları, ayarlama 61
ekran kontrastı, ayarlama 21
el ile 2 yüze yazdırma
sorun giderme 109
yazdırma 52
elden çıkarma, piller 150
elektrikle ilgili özellikler 143
EPS dosyaları, sorun
giderme 118
erişilebilirlik özellikleri 3
ertesi gün iş yerinde servis 138
eşdüzeyli baskı 27
etiketler
desteklenen türler 10
yazdırma 15
yerleştirme 43
EWS. *Bkz:* katıştırılmış Web
sunucusu

F
fabrika varsayılanları, geri
yükleme 22
fan hata iletileri 88
Farklı Kağıt/Kapak Kullanma
(Windows) 47
FCC mevzuatı 148
filigranlar
kapak sayfası (Macintosh) 50
sürücü ayarları (Windows) 46
Finlandiya, lazer güvenlik
beyanı 154
fiziksel özellikler 142
fotoğraflar, seçenekleri 48
füzer
garanti 135
hatalar 88
sıkışmalar, temizleme 98

G
garanti
aktarım birimi ve füzer 135
baskı kartuşları 135
genişletilmiş HP Destek
Paket 138
uzun süreli 151
ürün 134

- geçersiz sürücü hata iletisi 90
genişletilmiş garanti 138
geri dönüşümlü kağıt 16
giriş tepsileri. *Bkz:* tepsiler
görüntü kalitesi
fotoğraflar 48
gri tonlarında yazdırma 71
Güç bağlantısı, konum 5
güç düğmesi 5
güç özellikleri 143
gürültü özellikleri 145
güvenlik beyanları 153
- H**
hata iletileri, kontrol paneli 87
hatalı sarf malzemesi hata
iletisi 92
hatalı yazdırma iletisi 90
her iki yüz, yazdırma
sorun giderme 109
yazdırma 52
hiçbir şey yazdırmıyor, sorun
giderme 110
hız özellikleri 2
hızlı ayarlar (Windows) 45
HP Dijital Görüntüleme Seçenekleri
iletişim kutusu 48
HP ihbar hattı 80
HP ImageREt 70
HP JetReady 6
HP Müşteri Hizmetleri 136
HP olmayan sarf
malzemeleri 79, 90
HP Planet Partners 149
HP Toolbox FX
Baskı Kalitesi Sorunlarını
Giderme sayfası 122
Durum sekmesi 61
HP ToolboxFX
açma 61
ağ ayarları 28
Ağ Ayarları sekmesi 66
Aygıt Ayarları sekmesi 63
hakkında 7
Microsoft Office Temel Renkler
paleti, yazdırma 74
sarf malzemeleri durumu 79
sarf malzemesi sipariş
etme 132
Yardım sekmesi 63
- yazıcıyı temizleme 84
yoğunluk ayarları 65
HP-UX yazılımı 9
HP Web Jetadmin 8
HP Yetkili Satıcıları 136
- I**
ImageREt 70
Internet iletişim kuralı (IP) 31
IP adresi
ayarlar 28
BOOTP 32
genel bakış 31
Macintosh, sorun
giderme 117
IP adresleri 30
ışıklar, kontrol paneli 18
- i**
i
EPS dosyaları, sorun
giderme 118
ihbar hattı 80
iki yüze yazdırma
sorun giderme 109
yazdırma 52
iletiler, kontrol paneli 87
İletim Denetimi İletişim Kuralı
(TCP) 31
iletişim kuralları, ağ 30
ilk sayfa
boş (Windows) 47
farklı kağıt kullanma
(Macintosh) 50
farklı kağıt kullanma
(Windows) 47
işlemci hızı 3
işletim ortamı özellikleri 13, 146
- J**
Japonya VCCI beyanı 153
Jetadmin, HP Web 8
- K**
kablolar
sipariş etme 128
USB'yi bağlama 26
kağıt
ağır 15
belge boyutu, seçme
(Windows) 46
- bükülme ayarları 22
desteklenen türler 10
geri dönüşümlü 16
HP ToolboxFX ayarları 65
ilk sayfa (Macintosh) 50
ilk sayfa (Windows) 47
kağıt başına sayfa
(Macintosh) 51
kağıt başına sayfa
(Windows) 47
özel boyutlar, ayarlama 36
özel boyutlar, ayarlama
(Windows) 46
özel ortam, yerleştirme 43
özellik kılavuzu 130
parlak 14
renkli 14
saklama 13
seçme 12
sipariş etme 128
sorun giderme 106
tepsi 1'e yerleştirme 36
tepsi 2 veya 3'e
yerleştirme 38
tepsi seçimi 34
varsayılan ayarlar 20, 64
kağıt alınamadı hata iletisi 90
kağıt başına birden fazla sayfa
Macintosh 51
Windows 47
kağıt başına sayfa
Macintosh 51
Windows 47
kağıt sıkışmaları. *Bkz:* sıkışmalar
kağıt yolu
sıkışmalar, temizleme 98
temizleme 84
kalite
arşiv ayarı 22
fotoğraflar 48
HP ToolboxFX ayarları 65
sorun giderme 121
Kanada DOC düzenlemeleri 153
kapak sayfaları
Macintosh 50
Windows 47
kart stoğu
desteklenen boyutlar 10
yazdırma 15

- kart stokları
 - yerleştirme 43
 - kartuş alanında sıkışmalar, temizleme 98
 - kartuşlar
 - az veya bitmiş, ayarlar 21
 - değiştirme 81
 - değiştirme aralıkları, 78
 - değiştirme iletisi 87
 - durum ölçümleri 18
 - durum sayfası 19, 56
 - durum, denetleme 78
 - durum, HP Toolbox FX ile görüntüleme 61
 - garanti 135
 - geri dönüşüm 149
 - hata iletileri 87
 - HP 79
 - HP olmayan 79, 90
 - özellikler 3
 - saklama 79
 - sipariş iletisi 87
 - katiştirilmiş Web sunucusu
 - ağ ayarları 28
 - Ağ sekmesi 59
 - Ayarlar sekmesi 59
 - Durum sekmesi 59
 - erişme 58
 - sarf malzemeleri durumu sayfası 79
 - sarf malzemesi sipariş etme 131
 - kaynak, tepsi seçimi 34
 - Kenar Denetimi 72
 - kontrast
 - baskı yoğunluğu 65
 - ekran, kontrol paneli 21
 - kontrol paneli
 - Ağ Yapılandırması menü 21
 - ayarları, sorun giderme 112
 - dil 20
 - ekran kontrastı 21
 - ekran, sorun giderme 110
 - HP ToolboxFX ayarları 65
 - iletiler, sorun giderme 87
 - IP adresi, ayarlama 28
 - ışıkları ve düğmeleri 18
 - konum 4
 - menü haritası, yazdırma 19, 56
 - menüler 19
 - paylaşılan ortamlar 23
 - Raporlar menüsü 19
 - Servis menüsü 22
 - Sistem Kurulumu menüsü 20, 21
 - Kore EMI beyanı 153
 - kullanım sayfası 19, 56
 - kurulum kılavuzları, sarf malzemeleri 81
- L**
- lazer güvenlik beyanı 153
 - Linux sürücüleri 6, 9
- M**
- Macintosh
 - Configure Device yazılımı 8, 67
 - desteklenen sürümleri 6
 - PPD 8
 - sorun giderme 117
 - sürücü seçenekleri 50
 - sürücüler, erişim 7
 - sürücüler, sorun giderme 117
 - USB kartı, sorun giderme 118
 - Web siteleri, destek 137
 - Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS) 150
 - menüler, kontrol paneli
 - Ağ Yapılandırması 21
 - harita, yazdırma 19, 56
 - kullanma 19
 - Raporlar 19
 - Servis 22
 - Sistem Kurulumu 20, 21
 - mevzuata ilişkin bildirimler 148
 - Microsoft Office Temel Renkler paleti, yazdırma 74
 - mizanpaj
 - Macintosh 51
 - Windows 47
 - motor iletişim hata iletisi 90
 - müşteri desteği 136
- N**
- nem belirtilmeleri 13, 146
 - Nötr Griler 72
- O**
- Olay günlüğü 62
- ortam**
- ağır kağıt 15
 - antetli kağıt 15
 - asetatlar 14
 - basılı formlar 15
 - belge boyutu, seçme (Windows) 46
 - bükülme ayarları 22
 - depolama 13
 - desteklenen türler 10
 - etiketler 15
 - geri dönüşümlü kağıt 16
 - HP ToolboxFX ayarları 65
 - ilk sayfa (Macintosh) 50
 - ilk sayfa (Windows) 47
 - kağıt başına sayfa (Macintosh) 51
 - kağıt başına sayfa (Windows) 47
 - özel boyutlar, ayarlama 36
 - özel boyutlar, ayarlama (Windows) 46
 - özel, yerleştirme 43
 - özellik kılavuzu 130
 - parlak kağıt 14
 - renkli kağıt 14
 - seçme 12
 - sipariş etme 128
 - sorun giderme 106
 - tepsi 1'e yerleştirme 36
 - tepsi 2 veya 3'e yerleştirme 38
 - tepsi seçimi 34
 - varsayılan ayarlar 20, 64
 - zarflar 14
- ortam özellikleri 13, 146
- ortam sıkışmaları. *Bkz:* sıkışmalar
- ortam yerleştirme
 - hata iletileri 92
 - özel 43
 - tepsi 1 36
 - tepsi 2 veya 3 38
- ozon özellikleri 149
- Ö**
- ön kapak, konum 4
 - önayarlar (Macintosh) 50
 - özel kağıt boyutları
 - sürücü ayarları (Windows) 46
 - tepsiler, yapılandırma 36

özellikler

- akustik 145
- elden çıkarma 150
- elektrikle ilgili 143
- fiziksel 142
- kağıt türleri 10, 12
- ortam 13, 146
- ozon 149
- özellikler 3

P

- parçalar, sipariş etme 128
- parlak kağıt
 - desteklenen türler 10
 - sipariş verme 129
 - sorun giderme 107
 - yazdırma 14
 - yerleştirme 43
- parola, ağ 28
- paylaşılan ortamlar 23
- PCL ayarları, HP ToolboxFX 64
- PCL sürücüler 6
- PCL yazı tipi listesi 19, 57
- PCL/PJL Teknik Başvurusu 130
- PDL sürücüsü 6
- piller, elden çıkarma 150
- PostScript ayarları, HP ToolboxFX 64
- PPD, Macintosh 8
- PS Öykünme sürücüler 6
- PS yazı tipi listesi 19, 57

R

- Raporlar menüsü 19
- renk
 - ayarlar 20, 65, 71, 123
 - CMYK 70
 - eşleme 74
 - gri tonlarında yazdırma 71
 - HP ImageREt 70
 - Kenar Denetimi 72
 - kısıtlama 21, 72
 - Macintosh ayarları 51
 - Microsoft Office Temel Renkler paleti 74
 - sorun giderme 113
 - sRGB 70, 72
 - Windows ayarları 48
 - yarım ton seçenekleri 71

- yazdırılan monitör 74
- yönetme 71
- renk ayarlama 20, 65, 123
- renk kullanımı günlüğü 19, 57
- renkleri eşleme 74
- renkli kağıt, yazdırma 14
- resim kalitesi
 - arşiv ayarı 22
 - HP ToolboxFX ayarları 65
 - sorun giderme 121
- RGB ayarları 70, 72

S

- saklama
 - baskı kartuşları 79
 - ortam 13
 - yazıcı 13, 146
- sarf malzemeleri
 - az veya bitmiş, ayarlar 21
 - baskı kartuşu-durum ölçümleri 18
 - değiştirme 81
 - değiştirme aralıkları 78
 - değiştirme iletisi 87
 - durum, HP Toolbox FX ile görüntüleme 61
 - geri dönüşüm 149
 - hata iletileri 87
 - hatalı hata iletisi 92
 - HP olmayan 79, 90
 - kurulum kılavuzları 81
 - özellikler 3
 - sipariş etme 127, 131, 132
 - sipariş iletisi 87
- sarf malzemeleri durum sayfası 19, 56, 79
- sarf malzemeleri siparişi iletisi 87
- sarf malzemelerinin geri dönüşümü 149
- sarf malzemesi değiştirme iletisi 87
- sarf malzemesi sipariş etme
 - HP ToolboxFX, kullanma 132
 - katıştırılmış Web sunucusu, kullanma 131
 - Web siteleri 127
- sarf malzemesi takma iletisi 87
- sayfa çok karmaşık hata iletisi 91
- sayfa sayısı 19

servis

- anlaşmaları 136, 138
- HP ToolboxFX ayarları 66
- HP Yetkili Satıcıları 136
- yazıcının yeniden paketlenmesi 139
- servis hata iletisi 89
- Servis menüsü 22
- servis sayfası 19, 57
- Servisler sekmesi (Windows) 49
- sıcaklık belirtileri 13, 146
- sıkışmalar
 - çıkış bölümü, temizleme 102
 - hata iletileri 87
 - kağıt yolu, temizleme 98
 - kartuş alanı, temizleme 98
 - sayısını izleme 19
 - sık rastlanan nedenleri 93
 - sonrasında kalite, sorun giderme 122
 - tepsi 1, temizleme 94
 - tepsi 2 veya 3, temizleme 96
 - yerler 93
- Sistem Kurulumu menüsü 20, 21
- Solaris yazılımı 9
- sorun giderme
 - ağlar 124
 - aksesuarlar 120
 - asetatlar 121
 - baskı kalitesi 121, 122
 - denetim listesi 86
 - dupleksleme 109
 - EPS dosyaları yazı tipleri 118
 - hiçbir şey yazdırmıyor 110
 - kalibrasyon 123
 - kontrol paneli ayarları 112
 - kontrol paneli ekranı 110
 - kontrol paneli iletileri 87
 - Macintosh sorunları 117
 - ortam 106
 - renk 113
 - sıkışmalar 93
 - sürücüler 120
 - tepsi 3 112
 - toner birikmesi 122
 - yazı tipleri 115, 116
 - yazıcı seçme 111
 - yazılım 120
- sözlük 161
- sRGB ayarları 70, 72

sürücüler
desteklenen işletim sistemleri 6
erişim 7
hızlı ayarlar (Windows) 45
kullanılan 3
kullanım sayfası 19
Macintosh seçenekleri 50
Macintosh, sorun giderme 117
önayarlar (Macintosh) 50
Servisler sekmesi (Windows) 49
sorun giderme 120
Windows seçenekleri 45

T

TCP/IP
ayarlar 21
genel bakış 31
yapılandırma 31
tek yaprak giriş yuvası. *Bkz:* tepsi 1
teknik destek 136
telefonla destek 136
tepsi 1
ayarlar 20
desteklenen kağıt 10
kağıt yerleştirme 36
kapasite 4
konum 4
sıkışmalar, temizleme 94
tepsi 2
ayarlar 20
desteklenen kağıt 10
kağıt yerleştirme 38
kapasite 4
locating 4
sıkışmalar, temizleme 96
sorun giderme 107
tepsi 3
desteklenen kağıt 10
kağıt yerleştirme 38
kapasite 4
konum 4
özellikler 142
sıkışmalar, temizleme 96
sorun giderme 107, 112
tepsiler
ayarlar 20, 64
desteklenen kağıt türleri 10

isteğe bağlı 3
konum 4
kullanılan 2
ortamyerleştirme 38
seçme 34
sıkışmalar, temizleme 94, 96
sorun giderme 106
yapılandırma 36
yerleştirme 36
yerleştirme hata iletileri 92
toner birikmesi, sorun giderme 122
toner kartuşları. *Bkz:* baskı kartuşları
Toolbox. *Bkz:* HP ToolboxFX
tuşlar, kontrol paneli 18
türler, ortam desteklenen 10
HP ToolboxFX ayarları 65
tepsi ayarları 36
tepsi seçimi 34

U

UNIX model komut dosyaları 6, 9
USB bağlantı noktaları desteklenen 3
USB bağlantı noktası bağlama 26
hız ayarları 22
konum 5
sorun giderme Macintosh 118
USB kablosunu bağlama 26
uyarılar, ayarlama 61
uyumluluk bildiri 152
uzun süreli garanti 151

Ü

üst kapak, konum 4

V

varsayılan ayarlar, geri yükleme 22
varsayılan ayarları geri yükleme 22

W

Web siteleri destek 136
HP Müşteri Hizmetleri 136
ihbar 80

kurulum kılavuzları 81
Macintosh desteği 137
Malzeme Güvenliği Veri Sayfası (MSDS) 150
sarf malzemeleri sipariş etme 127
sarf malzemelerinin geri dönüşümü 149
UNIX ve Linux yazılımları 6, 9
yazılım, yüklemek 6
Web sitesi
HP Web Jetadmin 8
Windows desteklenen sürümleri 6
sürücü seçenekleri 45
sürücüler, erişim 7
yazılımı 7

Y

yapılandırma sayfası 19, 56
Yardım sekmesi, HP ToolboxFX 63
yazdırma isteğini duraklatma 54
yazdırma isteğini durdurma 54
yazdırma isteğini iptal etme 54
yazdırma sistemi yazılımı 6
yazı tipleri
Courier ayarları 21
DIMM, takma 156
kullanılan 3
kullanma yönergeleri 116
listeler, yazdırma 19, 57
sorun giderme 115
yazıcı seçme, sorun giderme 111
yazıcı sürücüler. *Bkz:* sürücüler yazıcının gönderilmesi 139
yazıcının yeniden paketlenmesi 139
yazıcıyı temizleme 84
yazılım
ağ 8
HP ToolboxFX 61
HP Web Jetadmin 8
katıştırılmış Web sunucusu 9
Macintosh 8
sorun giderme 120
sürücüleri 6
Web siteleri 6
Windows 7

yazılım yükleme

HP Web Jetadmin 8

UNIX ve Linux 6, 9

yazdırma sistemi 6

Yerinde servis sözleşmeleri 138

yoğunluk ayarları 65

Z

zarflar

desteklenen türler 10

sorun giderme 108

yazdırma 14

yerleştirme 43

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q7824-90960