



HP OfficeJet Pro 9010 series

HP şirket bildirimleri

BU BELGEDE YER ALAN BİLGİLER ÖNCEDEN BİLDİRİLMEDEN DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

TÜM HAKLARI SAKLIDIR. TELİF HAKLARI YASALARINDA İZİN VERİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÖNCEDEN HP ŞİRKETİNDEN YAZILI İZİN ALINMADAN BU BELGENİN ÇOĞALTILMASI, UYARLANMASI VEYA BAŞKA BİR DİLE ÇEVRİLMESİ YASAKTIR. HP ÜRÜN VE HİZMETLERİNE İLİŞKİN SUNULAN TÜM GARANTİLER, BU ÜRÜN VE HİZMETLERLE BİRLİKTE VERİLEN AÇIK GARANTİ BİLDİRİMLERİNDE BELİRTİLMİŞTİR. BU BELGEDE YER ALAN HİÇBİR İFADE EK BİR GARANTİ VERİLMESİ OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. HP, BU BELGEDEKİ TEKNİK HATALARDAN VEYA YAZIM HATALARINDAN YA DA EKSİKLİKLERDEN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Mac, OS X, macOS ve AirPrint, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR, logosu ABD Çevre Koruma Dairesi'nin ABD'de kayıtlı ticari markalarıdır.

Android ve Chromebook, Google LLC kuruluşunun ticari markalarıdır.

Amazon ve Kindle, Amazon.com, Inc. veya iştiraklerinin ticari markalarıdır.

iOS, Cisco kuruluşunun ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans kapsamında kullanılır.

Güvenlik bilgileri

A

Yangın ya da elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünü kullanırken her zaman temel güvenlik önlemlerine uyun.

- Yazıcıyla birlikte gelen belgelerdeki tüm talimatları okuyup anlayın.
- Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
- Bu ürünü, temizlemeden önce prizden çıkartın.
- Bu ürünü suya yakın yerde veya ıslakken kurmayın veya kullanmayın.
- Ürünü sabit bir yüzeye güvenli bir şekilde kurun.
- Ürünü, kimsenin elektrik hat kablosunun üzerine basamayacağı veya kabloya takılamayacağı ve kablonun zarar görmeyeceği korumalı bir yere kurun.
- Ürün normal çalışmazsa, bkz. Sorun çözme.

- Ürünün içinde kullanıcının bakım veya onarım yapabileceği parça bulunmamaktadır. Servisle ilgili konularda yetkili servis personeline başvurun.

İçindekiler

1 Başlarken	1	1
E	rişilebilirlik	2
Н	IP EcoSolutions	3
Y	azıcı parçalarını anlama	6
Y	azıcı kontrol panelini kullanma	9
Н	IP Dijital Çözümler 1	13
К	ağıtla ilgili temel bilgiler	20
К	ağıt yükleme	23
C)rijinali tarayıcı camına yerleştirme	34
C	rijinali belge besleyiciye yerleştirme	36
Y	azıcıyı güncelleştirme	37
Н	IP yazıcı yazılımını açma (Windows)	38
H	IP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve orunları giderin	39
Y	ے۔ اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعداد کا اعد	10
2 Yazdırma		11
2 Yazdırma B	ilgisayar kullanarak baskı alma	11 12
2 Yazdırma B H	ilgisayar kullanarak baskı alma	11 12 18
2 Yazdırma B H M	ilgisayar kullanarak baskı alma	11 12 18 19
2 Yazdırma B H M B	ilgisayar kullanarak baskı alma	11 12 18 19 50
2 Yazdırma B H M B	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50
2 Yazdırma B H M 3 Kopyalam	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50 53 54
2 Yazdırma B H M B 3 Kopyalam K	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50 53 54 55
2 Yazdırma B H M B 3 Kopyalam K T	iilgisayar kullanarak baskı alma	11 12 18 19 50 53 54 55 56
2 Yazdırma B H 8 3 Kopyalam K T K	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50 53 54 55 56
2 Yazdırma B H M B 3 Kopyalam K T K 4 Faks	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50 53 54 55 56 57
2 Yazdırma B H M B 3 Kopyalam K T K 4 Faks	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 12 18 19 50 53 54 55 56 57 58
2 Yazdırma B H M B 3 Kopyalam K T K 4 Faks F F	iilgisayar kullanarak baskı alma	41 42 48 49 50 53 54 55 56 57 58 73

Faks ayarlarını değiştirme	81
Faks ve dijital telefon hizmetleri	85
Internet Protokolü üzerinden Ses Faksı	86
Raporları kullanma	87
Diğer faks ayarları	91

5 Web Hizr	metleri	115
	Web Hizmetleri nelerdir?	116
	Web Hizmetleri'ni kurma	117
	Web Hizmetleri'ni kullanma	119
	Web Hizmetleri'ni kaldırma	121

6 Kartuşlarla çalışma		
Kartuşlar ve ya	azıcı kafası bilgileri	123
Bazı renkli mü	rekkepler yalnızca siyah kartuşla yazdırırken de kullanılır	124
Tahmini mürel	kep seviyelerini kontrol etme	125
Kartuşları deği	iştirme	126
Kartuş sipariş	etme	129
Yazdırma malz	emelerini saklama	130
Anonim kullan	ım bilgilerinin depolanması	131
Kartuş garanti	bilgileri	132

7 Ağ kurulumu 1	133
Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma 1	134
Ağ ayarlarını değiştirme 1	138
Wi-Fi Direct kullanma 1	140

8 Yazıcı yönetimi araçları	. 143
Araç Kutusu (Windows)	. 144
Katıştırılmış web sunucusu	145

9 Sorun çözme	148
HP çevrimiçi sorun giderme ile yardım alma	149
Yazıcı kontrol panelinden yardım alma	150
HP Smart uygulamasından yardım alın	151
Bu kılavuzda yardım alma	152
Yazıcı raporlarını anlama	178
Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme	180
Yazıcının bakımını yapma	181
Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme	185

HP destek	. 187
10 Teknik bilgiler	. 188
Teknik Özellikler	. 189
Yasal düzenleme bildirimleri	. 192
Çevresel ürün gözetim programı	200
Dizin	. 207

1 Başlarken

Bu kılavuzda, yazıcının nasıl kullanılacağı ve sorunların nasıl çözüleceği anlatılmaktadır.

- <u>Erişilebilirlik</u>
- HP EcoSolutions
- Yazıcı parçalarını anlama
- Yazıcı kontrol panelini kullanma
- HP Dijital Çözümler
- <u>Kağıtla ilgili temel bilgiler</u>
- <u>Kağıt yükleme</u>
- Orijinali tarayıcı camına yerleştirme
- Orijinali belge besleyiciye yerleştirme
- Yazıcıyı güncelleştirme
- <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>
- <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>
- Yazıcıyı kapatma

Erişilebilirlik

Yazıcı, engelli kişilerin aygıta erişimine yardımcı olan bazı özelliklere sahiptir.

• Görsel

HP yazılımı, işletim sisteminizin erişilebilirlik seçenek ve özelliklerinin kullanımıyla görsel engelli veya düşük görme gücüne sahip kullanıcılar tarafından kullanılabilir. Yazılım ayrıca ekran okuyucular, Braille alfabesi okuyucuları ve sesten metne uygulamaları gibi çoğu yardımcı teknolojileri de destekler. Renk körlüğü olan kullanıcılar için, yazılımda ve HP yazılımında kullanılan renkli düğmeler ile sekmeler, uygun eylemi anlatan basit metinlerle veya simge etiketleriyle sunulmuştur.

• Hareket yeteneği

Hareket engeline sahip kullanıcılar için HP yazılım işlevleri, klavye komutları yoluyla yürütülebilir. HP yazılımı ayrıca Yapışkan Tuşlar, Geçiş Tuşları, Filtre Tuşları ve Fare Tuşları gibi Windows erişilebilirlik seçeneklerini de destekler. Yazıcı kapakları, düğmeleri, kağıt tepsileri ve kağıt genişliği kılavuzları, sınırlı güç ve erişim olanağına sahip kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

HP ürünlerine yönelik erişilebilirlik çözümleri hakkında daha fazla bilgi için, HP Accessibility and Aging web sitesini (<u>www.hp.com/accessibility</u>) ziyaret edin.

HP EcoSolutions

HP olarak kendimizi, hem evde hem de ofiste çevresel ayak izinizi en iyileştirmenize yardımcı olmaya ve sorumlu şekilde yazdırmanızı sağlamaya adadık.

HP'nin üretim sürecinde izlediği çevresel yönergeler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bkz. <u>Çevresel ürün</u> <u>gözetim programı</u>. HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/ecosolutions</u> adresini ziyaret edin.

- <u>Güç yönetme</u>
- Sessiz Modu
- Yazdırma Malzemelerini En İyileştirme

Güç yönetme

Elektrik tasarrufu sağlamak için **Uyku Modu**, **Otomatik Kapanma** ve **Açma/Kapatma Zamanı Ayarlama** özelliklerini kullanın.

Uyku modu

Uyku modunda güç tüketimi azaltılır. Yazıcının ilk kurulumu sonrasında, yazıcı beş dakikalık işlemsizlik sonrasında Uyku moduna girecektir.

Yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek işlemsizlik süresini değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri kullanın.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, 👽 seçeneğine dokunun.
- 2. Uyku Modu'na dokunun, sonra da istenilen seçeneğe dokunun.

Otomatik Kapanma

Bu özellik, 8 saat işlem yapılmaması ardından yazıcıyı kapatarak enerji kullanımını azaltmaya yardımcı olur. Otomatik Kapanma, yazıcıyı tamamen kapatır, bu nedenle, yazıcıyı geri açmak için güç düğmesini kullanmanız gerekir.

Yazıcınız bu enerji tasarrufu özelliğini destekliyorsa, yazıcı özelliklerine ve bağlantı seçeneklerine bağlı olarak Otomatik Kapanma otomatik olarak etkinleşir veya devre dışı kalır. Otomatik Kapanma devre dışı bırakıldığında, yazıcı, enerji kullanımını azaltmaya yardımcı olmak için 5 dakikalık işlemsizlik sonrasında Uyku moduna girer.

- Yazıcı açıldığında, yazıcı ağ, faks veya Wi-Fi Direct özelliğine sahip değilse veya bu özellikleri kullanmıyorsa Otomatik Kapanma etkinleşir.
- Yazıcının kablosuz veya Wi-Fi Direct özelliği açıksa veya faks, USB ya da Ethernet ağ özelliklerine sahip bir yazıcı faks, USB veya Ethernet ağ bağlantısı kurduğunda Otomatik Kapanma devre dışı kalır.

Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama

Yazıcıyı belirli günlerde otomatik olarak açıp kapatmak için bu özelliği kullanın. Örneğin, yazıcıyı Pazartesi'den Cuma'ya kadar 08.00'da açılacak ve 20.00'da kapanacak şekilde zamanlayabilirsiniz. Bu şekilde geceleri ve hafta sonları enerji tasarrufu sağlarsınız.

Aşağıdaki yönergeleri kullanarak Açılma ve Kapanma için gün ve zamanı belirleyin.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, 👽 seçeneğine dokunun.
- 2. Açma/Kapama Zamanı Ayarlama seçeneğine dokunun.
- 3. Özelliği açmak için Açma Zamanı Ayarlama veya Kapama Zamanı Ayarlama seçeneğinin yanındaki geçiş düğmesine dokunun.
- **4.** Zaman seçeneğine dokunun ve yazıcının kapanıp açılacağı gün ve saati belirlemek için ekrandaki iletileri izleyin.

DİKKAT: Yazıcıyı, ya **Kapanma Zamanı Ayarla** ya da yazıcının sol ön tarafında yer alan (¹) düğmesini (Güç) kullanarak daima düzgün bir sekilde kapatın.

Yazıcıyı düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden kartuşlarda ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

Kartuşlar eksikken yazıcıyı asla kapatmayın. HP, baskı kalitesi sorunlarını ve kalan kartuşlardan olası fazladan mürekkep kullanımını veya mürekkep sisteminin hasar görmesini önlemek için en kısa zamanda eksik kartuşları takmanızı önerir.

Sessiz Modu

Sessiz Modu, baskı kalitesini etkilemeden genel gürültüyü azaltmak için yazdırmayı yavaşlatır. Sadece düz kağıda yazdırırken çalışır. Ayrıca, en iyi veya sunum baskısı kalitesini kullanarak yazdırırken Sessiz Modu devre dışıdır. Yazdırma gürültüsünü azaltmak için, Sessiz Modu'nu açın. Normal hızda yazdırmak için Sessiz Modu'nu kapatın. Sessiz Modu varsayılan olarak kapalıdır.

🖹 NOT: Fotoğraf veya zarf yazdırırsanız Sessiz Modu çalışmaz.

Yazıcının Sessiz Modu'nda yazdıracağı zaman seçerek bir zamanlama yaratabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı her gün akşam 10 ile sabah 8 arasında Sessiz Modu'nda olacak şekilde zamanlayabilirsiniz.

Sessiz Modu'nu yazıcı kontrol panelinden açmak için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Sessiz Modu seçeneğine dokunun.
- 3. Açmak için Sessiz Mod'un yanındaki geçiş düğmesine dokunun.

Sessiz Modu için yazıcı kontrol panelinden zamanlama oluşturma

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Sessiz Modu seçeneğine dokunun.
- **3. Sessiz Modu** özelliğini açın.
- **4.** Açmak için **Zamanı ayarla**'nın yanındaki geçiş düğmesine dokunun ve ardından zaman çizelgesinin başlangıç ve bitiş zamanını değiştirin.

Yazıcı yazdırırken Sessiz Modu'nu açmak için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da sürmekte olan geçerli yazdırma işini seçin.
- 2. Yazdırma ekranında, açmak için ⊏∭ (Sessiz Modu) seçeneğine dokunun.
- NOT: Sessiz Modu sadece geçerli sayfa yazdırıldıktan sonra açılır ve sadece geçerli yazdırma işi için kullanılır.

Sessiz Modu'nu yazıcı yazılımından açmak veya kapatmak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 2. Sessiz Modu seçeneğini tıklatın.
- 3. Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.
- 4. Ayarı Kaydet'i tıklatın.

Sessiz Mod'u Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan (EWS) açmak veya kapatmak için

- 1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusunu açma</u>.
- 2. Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 3. Tercihler bölümünde, Sessiz Modu seçeneğini, sonra da Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.
- 4. **Uygula**'yı tıklatın.

Yazdırma Malzemelerini En İyileştirme

Mürekkep ve kağıt gibi yazdırma sarf malzemelerini en iyileştirmek için şunları deneyin:

- Kullanılmış orijinal HP mürekkep kartuşlarını HP Planet Partners üzerinden geri dönüştürün. Daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/recycle</u> adresini ziyaret edin.
- Kağıdın her iki yüzüne de yazdırarak kağıt kullanımını en iyileştirin.
- Yazıcı sürücüsünde baskı kalitesini taslak ayarına değiştirin. Taslak ayarı daha az mürekkep kullanır.
- Gerekmedikçe, yazıcı kafasını temizlemeyin. Bunu yapmak, mürekkep israfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.

Yazıcı parçalarını anlama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Üst ve önden görünüm</u>
- <u>Yazdırma malzemeleri alanı</u>
- <u>Arkadan görünüm</u>

Üst ve önden görünüm



1	Belge besleyici
2	Belge besleyici kağıt genişliği kılavuzları
3	Belge besleme tepsisi
4	Belge besleyici çıkış uzantısı
5	Тагауісі караğı
6	Tarayıcı camı
7	Çıkış tepsisi
8	Çıkış tepsisi uzantısı
9	Giriş tepsisi
10	Güç düğmesi
11	Ön USB bağlantı noktası
12	Ön kapak
13	Kontrol paneli ekranı

Yazdırma malzemeleri alanı



1	Kartuş erişim kapağı
2	Ön kapak
3	Yazıcı kafası
4	Kartuşlar

NOT: Kartuşlar, olası yazdırma kalitesi sorunlarını veya yazıcı kafası hasarını önlemek için yazıcıda tutulmalıdır. Malzemeleri uzun süreli olarak dışarıda bırakmaktan kaçının. Eksik bir kartuş varken yazıcıyı kapatmayın.

Arkadan görünüm



3	Arka USB bağlantı noktası
4	Ethernet ağ bağlantı noktası
5	Güç girişi

Yazıcı kontrol panelini kullanma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Kontrol panelini kaldırın
- Düğme ve ışıklara genel bakış
- İşlev düğmeleri
- Pano simgeleri
- Yazıcı ayarlarını değiştirme

Kontrol panelini kaldırın

Daha rahat kullanım için kontrol panelini hareket ettirebilirsiniz.

• Kontrol panelini kaldırmak için üst kısmını itin.



NOT: Kontrol panelini orijinal konumuna geri getirmek için tekrar yerine oturana kadar alt kısmına bastırın.

Düğme ve ışıklara genel bakış

Aşağıdaki şema ve ilgili tablo, yazıcı kontrol paneli işlevleri hakkında hızlı bir referans sağlar.

_0 ((۱))				l
	5	ŵ	?	IJ
0	2	8	4	

Etiket	Ad ve Açıklama	
1	Kablosuz ışığı: Yazıcının kablosuz bağlantısının durumunu gösterir.	
	• Kesintisiz mavi renkte yanma, kablosuz bağlantının kurulduğunu ve yazdırabileceğinizi gösterir.	
	 Işığın net bir şekilde duraklayarak yavaş yanıp sönmesi, kablosuz özelliğinin açık olduğunu ancak yapılandırılmadığını gösterir. Yazıcınızı bağlamak için bkz. <u>Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma</u>. 	
	 Yavaş yanıp sönen ışık kablosuz özelliğinin açık olduğunu gösterir, ancak yazıcı bir ağa bağlı değildir. Yazıcınızın kablosuz sinyalinin erişim alanında olduğundan emin olun. 	
	• Hızla yanıp sönen ışık, kablosuz hatası olduğunu gösterir. Yazıcı ekranındaki mesaja bakın.	
	• Kablosuz ışığı kapalıysa kablosuz kapalıdır.	
2	Geri düğmesi: Önceki menüye dönmek için kullanılır.	
3	Giriş düğmesi: Başka bir ekrandan giriş ekranına dönmek için kullanılır.	
4	Yardım düğmesi: Giriş ekranında Yardım menüsünü açar veya diğer ekranlardayken geçerli işlem için mevcutsa bağlamsal yardım içeriğini gösterir.	

İşlev düğmeleri

İşlev düğmesi	Amaç
Smart Görevleri	Sık kullanılan görevleri kaydettiğiniz bir listeye erişin. Listeyi HP Smart uygulamasıyla oluşturup yazıcıya kaydedebilirsiniz.
	HP Smart uygulamasını kullanma hakkında daha fazla bilgiye aşağıdaki kaynaklardan ulaşabilirsiniz:
	iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
	Windows: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>
Kopyala	Belge, kimlik veya fotoğraf kopyalayın.
Tara	Belgeyi veya fotoğrafı e-postaya, USB flash belleğe, ağ klasörüne, SharePoint'e veya bilgisayara tarayın.
Fotoğraf	USB flash sürücüsünden fotoğraf basın.

İşlev düğmesi	Amaç
Faks	Faks kurulumu yapın, faks gönderin veya alınan faksı yeniden yazdırın.
Uygulamalar	Yazıcınıza yönelik uygulamalara erişin.

Pano simgeleri

Yazıcı kontrol panelindeki Pano gösterilen simgelere erişmenizi, yazıcının durumunu kontrol etmenizi veya geçerli veya zamanlanan yazıcı görevlerini izlemenizi ve yönetmenizi sağlar.

Pano'yu açmak için, kontrol panelindeki ekranın üst kısmında yer alan sekmeye **başağı dokunun veya** aşağı çekin.

Simge	Amaç
ŝ	Kurulum : Tercihleri, Wi-Fi Direct, Web Hizmetleri kurulumunu, faks kurulumu ve diğer bakım ayarlarını değiştirmek ve raporları oluşturmak için kurulum ekranını gösterir.
((•))	Kablosuz : Kablosuz durumunu ve menü seçeneklerini görüntüler. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kablosuz iletişim için</u> yazıcıyı kurma.
	NOT: +ក្នុក្ខ (Ethernet) ve (់ក្រ) (Kablosuz) aynı anda görüntülenmez. Ethernet simgesinin veya kablosuz simgesinin görüntülenmesi, yazıcınızın ağa bağlanma şekline göre değişir. Yazıcının ağ bağlantısı yapılmadıysa, o zaman yazıcı kontrol paneli varsayılan olarak (់ក្រ) (Kablosuz) seçeneğini gösterir.
•26	Ethernet : Bir Ethernet ağı bağlantısı olduğunu gösterir ve ağ durumu ekranına kolay erişim sağlar.
c_	HP ePrint : ePrint durumu ayrıntılarını kontrol edebileceğiniz, ePrint ayarlarını değiştirebileceğiniz veya yazıcı e- posta adresini görüntüleyebileceğiniz Web Hizmetleri Özeti menüsünü görüntüler. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP</u> <u>ePrint</u> .
	Wi-Fi Direct : Wi-Fi Direct için durum, isim ve şifreyi ve bağlanan aygıt sayısını gösterir. Aynı zamanda ayarları değiştirebilir ve bir kılavuz yazdırabilirsiniz.
٥	Mürekkep : Tahmini mürekkep seviyelerini görüntüler. NOT: Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.
[][Kağıt Kurulumu : Giriş tepsisinin kağıt boyutu ve türü ayarlarını görüntüler. Kağıt ayarlarını burada değiştiremezsiniz.
S	Faks Durumu : Otomatik Yanıt işlevi için durum bilgilerini, faks günlüklerini ve faks sesi seviyesini görüntüler.
07	HP EcoSolutions: Yazıcının bazı çevresel özelliklerini yapılandırabileceğiniz bir ekran görüntüler.

Yazıcı ayarlarını değiştirme

Yazıcının işlevlerini ve ayarlarını değiştirmek, raporları yazdırmak veya yazıcı konusunda yardım almak için kontrol panelini kullanın.

iPUCU: Yazıcı bir bilgisayara bağlıysa, yazılımdaki yazıcı yönetim araçlarını kullanarak yazıcı ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

Bu araçlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcı yönetimi araçları.

İşlev ayarlarını değiştirmek için

Kontrol paneli ekranının Giriş ekranı, yazıcı için kullanılabilir işlevleri gösterir. İşlevlerin bazı özellikleri ayarları değiştirmenize olanak sağlar.

- **1.** Belge Kopyalama veya Bellek Cihazına Tarama gibi istediğiniz bir işlev seçeneğini belirleyin.
- 2. Bir işlev seçtikten sonra, 🔅 (**Ayarlar**) seçeneğine dokunun, kullanılabilir ayarlar arasında gezinin ve sonra değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.
- 3. Ayarları değiştirmek için kontrol paneli ekranındaki istemleri izleyin.
 - 🔅 📴 🖓 Giriş ekranına geri dönmek için 🏠 (Giriş) simgesine dokunun.

Yazıcı ayarlarını değiştirmek için

Yazıcı ayarlarını değiştirmek veya raporları yazdırmak için, **Kurulum** menüsündeki seçenekleri kullanın.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🞊 (**Kurulum**) seçeneğine dokunun.
- 2. Ekranlar arasında gezinmek için dokunun ve kaydırın.
- 3. Ekranları veya seçenekleri belirlemek için ekran öğelerini kullanın.
- 🔅 iPUCU: Giriş ekranına geri dönmek için 🏠 (Giriş) simgesine dokunun.

HP Dijital Çözümler

Yazıcı, çalışmanızı kolaylaştırmanıza yardımcı olabilen dijital çözümler topluluğu içerir. Bu dijital çözümler aşağıdakileri içerir:

- HP Dijital Dosyalama (Ağ Klasörüne Tara ve E-Postaya Tara dahil)
- HP Dijital Faks (Ağ Klasörüne Faks ve E-postaya Faks dahil)

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>HP Dijital Çözümler nedir?</u>
- <u>Gerekenler</u>
- HP Dijital Çözümleri kurma
- HP Dijital Çözümler'i kullanma

HP Dijital Çözümler nedir?

HP Dijital Çözümler yazıcınızda bulunur ve ofis verimliliğinizi artırmanıza yardımcı olan çeşitli araçlardan oluşur.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- HP Dijital Dosyalama
- HP Dijital Faks

HP Dijital Dosyalama

HP Dijital Dosyalama bir ağdaki birden fazla kullanıcı için güçlü, genel ofis tarama işleri, ayrıca temel, çok yönlü, belge yönetimi özellikleri sağlar. HP Dijital Dosyalama ile, başka tarama yazılımlarına gerek olmadan yazıcınıza giderek kontrol panelindeki seçenekleri belirleyip, belgeleri doğrudan ağınızdaki bilgisayar klasörlerine tarayabilir veya iş ortaklarınızla e-posta ekleri olarak kolayca paylaşabilirsiniz.

Taranmış belgeler, kişisel veya grup erişimi için paylaşılan bir ağ klasörüne ya da hızlı şekilde paylaşılmak üzere bir veya daha fazla e-posta adresine gönderilebilir. Ayrıca her tarama hedefi için özel tarama ayarları yapılandırabilir, böylece her özel görev için en iyi ayarların kullanılmasını sağlayabilirsiniz.

HP Dijital Faks

HP Dijital Faks ile; gelen siyah beyaz fakslarınızı kolay paylaşım ve depolama amacıyla ağınızdaki bir bilgisayar klasörüne kaydedebilir veya faksları e-posta yoluyla iletebilirsiniz. Böylece önemli fakslarınızı ofis dışında çalışırken istediğiniz yerden alabilirsiniz.

Ayrıca faks yazdırma işlevini tamamen kapatarak kağıt ve mürekkep masrafından tasarruf edebilir, kağıt tüketimini ve israfını azaltabilirsiniz.

Gerekenler

HP Dijital Çözümler'i yüklemeden önce, aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:

Tüm HP Dijital Çözümleri için

Ağ bağlantısı

Ya kablosuz bağlantı ya da Ethernet kablosu ile yazıcıyı bağlayın.

- **NOT:** Yazıcı bir USB kablosu ile bağlıysa, HP yazılımını kullanarak bir bilgisayara belge tarayabilir veya e-posta mesajlarına taranan dosyaları iliştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Tarama</u>. HP Dijital Faks özelliğini kullanarak bilgisayara faks alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP Dijital Faks kullanarak faks alma</u>.
- HP yazılımı

HP, HP Dijital Çözümler'i HP yazılımını kullanarak ayarlamanızı önerir.

iPUCU: HP yazılımını yüklemeden HP Dijital Çözümler'i kurmak isterseniz, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu kullanabilirsiniz.

Ağ Klasörüne Tara, Ağ Klasörüne Faks için

- Etkin bir ağ bağlantısı. Ağa bağlı olmalısınız.
- Bir Windows (SMB) paylaşılan klasörü

Bilgisayar adını bulma hakkında bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

• Klasörün ağ adresi

Windows çalıştıran bilgisayarlarda, ağ adresleri genellikle şu biçimde yazılır: \\bilgisayarım \paylaşılan klasör\

• Klasörün bulunduğu bilgisayarın adı

Bilgisayar adını bulma hakkında bilgi için işletim sisteminizle ilgili belgelere bakın.

Paylaşılan klasörde uygun ayrıcalıklar

Klasöre yazma erişiminiz olmalıdır.

Paylaşılan klasör için kullanıcı adı ve parola (gerekirse)

Örneğin, ağda oturum açmak için kullanılan Windows veya Mac kullanıcı adı ve parolası.

🖉 NOT: HP Dijital Dosyalama, Active Directory'yi desteklemez.

E-postaya Tara, E-postaya Faks için

- Geçerli bir e-posta adresi
- Giden SMTP sunucusu bilgileri
- Etkin Internet bağlantısı

E-postaya Tara veya E-postaya Faksla özelliğini Windows çalıştıran bir bilgisayara yüklüyorsanız, kurulum sihirbazı aşağıdaki e-posta uygulamaları için e-posta ayarlarını otomatik olarak algılar:

Microsoft Outlook 2007–2016 (Windows 7, Windows 8/8.1 ve Windows 10)

Ancak e-posta uygulamanız yukarıdaki listede yoksa, e-posta uygulamanız bu bölümdeki gereksinimleri karşıladığı takdirde E-postaya Tara ve E-postaya Faksla özelliğini yükleyip kullanabilirsiniz.

HP Dijital Çözümleri kurma

HP yazıcı yazılımından (Windows) açabileceğiniz yazılım sihirbazları ile HP Dijital Çözümleri'ni ayarlayabilirsiniz.

- iPUCU: HP Dijital Çözümleri'ni kurmak için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu da (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.
- NOT: Yazıcıyı yalnızca IPv6 özellikli bir ağ ortamında kullanıyorsanız, EWS'yi kullanarak dijital çözümleri kurmanız gerekir.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- HP Dijital Dosyalama'yı kurma
- HP Dijital Faks'ı kurma

HP Dijital Dosyalama'yı kurma

HP Dijital Dosyalama'yı kurmak için ilgili yönergeleri uygulayın.

🖉 NOT: Daha sonra ayarları değiştirmek için de bu adımları kullanabilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama
- <u>E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama</u>

Ağ Klasörüne Tara Özelliğini Ayarlama

Ayrıca her yazıcı için 10'a kadar hedef klasör yapılandırabilirsiniz.

NOT: Ağ Klasörüne Tara özelliğini kullanmak için, ağa bağlı bir bilgisayarda kullandığınız klasörü oluşturmuş ve yapılandırmış olmalısınız. Yazıcının kontrol panelinden bir klasör oluşturamazsınız. Ayrıca, klasör tercihlerinizin okuma ve yazma erişimi sağladığından emin olun. Ağda klasör oluşturma ve klasör tercihlerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için işletim sisteminize ait belgelere bakın.

Ağ Klasörüne Tara özelliğini ayarladıktan sonra HP yazılımı yapılandırmaları otomatik olarak yazıcıya kaydeder.

Ağ Klasörüne Tara özelliğini yazıcı yazılımından ayarlamak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks altında Tara öğesini tıklatın, sonra da Ağ Klasörüne Tara Sihirbazı'nı tıklatın.
 - NOT: Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılabilir değilse Ağ Klasörüne Tarama özelliğini ayarlamak için gömülü web sunucusunu (EWS) kullanın.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

NOT: Hedef klasörleri oluşturduktan sonra, bu klasörlerin tarama ayarlarını özelleştirmek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazının son ekranında, Bittiğinde katıştırılmış web sunucusunu başlat onay kutusunun seçili olduğundan emin olun. Son'u tıkladığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) görüntülenir. EWS hakkında daha fazla bilgi için bkz. Katıştırılmış web sunucusu.

Ağ Klasörüne Tarama özelliğini gömülü web sunucusundan (EWS) ayarlamak için

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusunu açma.
- 2. Giriş sekmesinde Ağ Klasörüne Tara seçeneğine tıklayın.
- 3. 💂 seçeneğine tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - 🖉 NOT: Her hedef klasörün tarama ayarlarını özelleştirebilirsiniz.
- **4.** Ağ klasörü hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra ağ klasörü bağlantısının doğru şekilde çalıştığından emin olmak için **Kaydet ve Sına**'ya tıklayın. Giriş, **Ağ Klasörü Profilleri** tablosuna eklenir.

E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama

Yazıcıyı kullanarak, herhangi bir tarama yazılımına gerek olmadan belgeleri tarayıp bir veya daha fazla eposta adresine posta eki olarak gönderebilirsiniz. Dosyaları bilgisayarınızdan tarayıp e-posta iletilerine eklemeniz gerekmez.

Giden E-posta Profillerini Ayarlama

Yazıcı tarafından gönderilen e-posta mesajının KİMDEN alanında görünecek e-posta adresini yapılandırın. En fazla 10 Giden E-posta Profili ekleyebilirsiniz. Bu profilleri oluşturmak için bilgisayarınızda yüklü HP yazılımını kullanabilirsiniz.

Adres Defteri'ne e-posta adresi ekleme

Yazıcıdan e-posta mesajı gönderebileceğiniz kişilerin listesini yönetin. İlgili kişi adları ile birlikte en fazla 15 eposta adresi ekleyebilirsiniz. Ayrıca e-posta grupları da oluşturabilirsiniz. E-posta adreslerini eklemek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) ve kontrol panelini kullanmanız gerekir.

Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırma

Yazıcıdan gönderilen tüm e-posta mesajlarına eklenen varsayılan KONU ve gövde metnini yapılandırabilirsiniz. Bu seçenekleri yapılandırmak için, yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) veya kontrol panelini kullanabilirsiniz.

1. Adım: Giden e-posta profillerini ayarlama

Yazıcı tarafından kullanılacak giden e-posta profilini oluşturmak için işletim sisteminize ait aşağıdaki adımları uygulayın.

Giden e-posta profilini yazıcı yazılımından ayarlamak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks öğesini ve ardından Tara öğesini tıklatın.
- 3. E-postaya Tara Sihirbazı'nı tıklatın.
 - NOT: E-postaya Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılabilir değilse giden e-posta profillerini ayarlamak için gömülü web sunucusunu (EWS) kullanın.
- 4. Yeni'yi tıklatıp ekrandaki yönergeleri izleyin.

NOT: Giden E-posta Profilini ayarladıktan sonra, daha fazla Giden E-posta Profili eklemek, Adres Defteri'ne e-posta adresi eklemek ve diğer e-posta seçeneklerini yapılandırmak için yazıcının gömülü web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'yi otomatik olarak açmak için E-postaya Tarama Sihirbazının son ekranındaki **Bittiğinde gömülü web sunucusunu başlat** onay kutusunu seçin. **Son**'a tıkladığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında EWS görüntülenir. EWS hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Katıştırılmış web</u> sunucusu.

Giden e-posta profilini gömülü web sunucusundan (EWS) ayarlamak için

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.
- 2. Giriş sekmesinde E-postaya Tara seçeneğine tıklayın.
- 3. 💂 seçeneğine tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 4. Giden e-posta ayarları hakkında gerekli bilgileri girdikten sonra giden e-postaların doğru şekilde çalıştığından emin olmak için Kaydet ve Sına'ya tıklayın. Giriş, Giden E-posta Profilleri tablosuna eklenir.

2. Adım: Adres Defteri'ne e-posta adresi ekleme

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusu.
- 2. Tara sekmesinde, önce Adres Defteri'ne ve sonra da Kişiler'e tıklayın.
- 3. Tek bir e-posta adresi eklemek için 💂 seçeneğine tıklayın.

-Veya-

Bir e-posta dağıtım listesi oluşturmak için 🛃 seçeneğine tıklayın.

- NOT: E-posta dağıtım listesi oluşturabilmek için Adres Defteri'ne en az bir e-posta adresi eklemiş olmanız gerekir.
- 4. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Giriş, Yazıcıda Depolanan Kişiler tablosuna eklenir.
 - **WOT:** Kişi adları yazıcının kontrol paneli ekranında ve e-posta uygulamanızda görünür.

3. Adım: Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırma

Diğer e-posta seçeneklerini yapılandırmak için (örneğin, yazıcıdan gönderilen tüm e-posta mesajlarına eklenen varsayılan KONU ve gövde metni, yazıcıdan e-posta gönderirken kullanılan tarama ayarları) aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusu.
- 2. Tara sekmesinde, E-postaya Tara'ya ve sonra da E-posta Seçenekleri'ne tıklayın.
- 3. İstediğiniz ayarları değiştirip Uygula'yı tıklatın.

HP Dijital Faks'ı kurma

HP Dijital Faks ile, yazıcı otomatik olarak faksları alır ve doğrudan bir ağ klasörüne kaydedebilir (Ağ Klasörüne Faks) veya e-posta ekleri olarak iletebilir (E-postaya Faks).

NOT: HP Dijital Faks'ı Ağ Klasörüne Faks veya E-postaya Faks özelliğini kullanacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Her ikisini aynı anda kullanamazsınız.

Alınan fakslar TIFF (Etiketli Resim Dosyası Biçimi) ya da PDF dosyaları olarak kaydedilir.

NOT: HP Dijital Faks yalnızca siyah beyaz fakslar almayı destekler. Renkli fakslar bilgisayara kaydedilmek yerine yazdırılır.

HP Dijital Faks özelliğini yazıcı yazılımından kurmak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks öğesini ve ardından Faks'ı tıklatın.
- 3. Dijital Faks Kurulum Sihirbazı seçeneğini tıklatın.
- 4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

NOT: HP Dijital Faks'ı kurduktan sonra, HP Dijital Faks ayarlarını düzenlemek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz. EWS'yi otomatik olarak açmak için Dijital Faks Kurulum Sihirbazı'nın son ekranında Bittiğinde katıştırılmış Web sunucusunu başlat onay kutusunu seçin. Son'u tıkladığınızda, bilgisayarınızın varsayılan web tarayıcısında Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) görüntülenir. EWS hakkında daha fazla bilgi için bkz Katıştırılmış web sunucusu.

HP Dijital Faks'ı Katıştırılmış web sunucusundan (EWS) kurmak için

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu (EWS) açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.
- 2. Giriş sekmesinde HP Dijital Faks'a tıklayın.
- **3.** Ağ Klasörüne Dijital Faks Durumu veya E-Postaya Dijital Faks Durumu seçeneğinden Kurulum'a tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Gerekli bilgileri girdikten sonra, yapılandırmanın doğru şekilde çalıştığından emin olmak için Kaydet ve Sına'ya tıklayın.

HP Dijital Çözümler'i kullanma

Yazıcıyla birlikte gelen HP Dijital Çözümler'i kullanmak için ilgili yönergeleri izleyin.

HP Ağ Klasörüne Tara özelliğini kullanma

- 1. Orijinal belgenizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinali tarayıcı camına yerleştirme veya Orijinali belge besleyiciye yerleştirme</u>.
- 2. Tara düğmesine ve ardından Ağ Klasörü'ne dokunun.
- 3. Kontrol paneli ekranında, kullanmak istediğiniz klasörün adını seçin.
- 4. İstenirse, PIN kodunu girin.
- 5. İstediğiniz tarama ayarlarını değiştirip **Tarama Başlat**'a dokunun.
- 🖉 NOT: Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

E-postaya Tara özelliğini kullanma

Kontrol panelinden bir belge veya fotoğraf taramak için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Giriş ekranında, **Tara**'ya dokunun, sonra da **E-posta**'ya dokunun.
- 3. Kullanmak istediğiniz e-posta hesabını onaylayın ve **Devam**'a dokunun.

E-posta adresini değiştirmek istiyorsanız, 🚖 seçeneğine dokunun, kullanmak istediğiniz e-posta hesabını seçin, sonra da **Devam**'a dokunun.

4. Kime alanına alıcının e-posta adresini girin.

Veya 📳 seçeneğine dokunun, göndermek istediğiniz e-posta hesabını seçin ve sonra **Devam**'a dokunun.

- 5. Konu alanına e-postanın konusunu yazın.
- 6. Taranmış fotoğraf veya belgenin önizlemesini görüntülemek istiyorsanız 👩 seçeneğine dokunun.

Ayarları değiştirmek için 🔅 seçeneğine dokunun.

- 7. **Gönder** seçeneğine dokunun.
- 8. Tarama tamamlandığında **Son**'a dokunun. İsterseniz bir başka sayfa daha eklemek için **Sayfa Ekle**'ye dokunun.
- 🖉 NOT: Bağlantı, ağ trafiğine ve bağlantı hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

HP Dijital Faks'ı kullanma

HP Dijital Faks'ı kurduktan sonra, gelen siyah beyaz fakslarınız varsayılan olarak yazdırılır, sonra da belirlenen hedefe (ağ klasörüne veya belirttiğiniz e-posta adresine) kaydedilir.

- Ağ Klasörüne Faks özelliğini kullanıyorsanız, bu işlem arka planda gerçekleştirilir. Fakslar ağ klasörüne kaydedildiğinde HP Dijital Faks size bildirim yapmaz.
- E-postaya Faks özelliğini kullanıyorsanız ve e-posta uygulamanız gelen kutunuza yeni e-posta iletileri ulaştığında size bildirim yapacak şekilde ayarlanmışsa, yeni fakslar geldiğinde görebilirsiniz.

Kağıtla ilgili temel bilgiler

Yazıcı, birçok ofis kağıdı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Büyük miktarlarda alım yapmadan önce çeşitli baskı kağıdı türlerini denemekte yarar vardır. En iyi baskı kalitesi için HP kağıdı kullanın. HP kağıdı hakkında daha fazla bilgi için <u>www.hp.com</u> adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.



HP gündelik belgeleri yazdırma işlemlerinde ColorLok logosu taşıyan düz kağıtların kullanılmasını önerir. ColorLok logosunu taşıyan tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik standartları ve baskı kalitesi sağlamak için tek tek test edilmiştir ve keskin, canlı renkler, daha koyu siyahlar içeren belgeler oluşturur; ayrıca sıradan düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Önemli kağıt üreticilerinden çeşitli ağırlık ve boyutlarda olan ColorLok logosu taşıyan kağıtları arayın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Yazdırma için önerilen kağıtlar</u>
- HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme
- Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları

Yazdırma için önerilen kağıtlar

HP, en iyi baskı kalitesi için, yazdırdığınız proje için özel olarak tasarlanmış HP kağıtlarını kullanmanızı önerir.

Bulunduğunuz ülkeye/bölgeye bağlı olarak bu kağıtlardan bazılarını bulamayabilirsiniz.

Fotoğraf baskısı

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı

HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı, en iyi fotoğraflarınız için HP'nin en kaliteli fotoğraf kağıdıdır. HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı ile, anında kuruyan güzel fotoğraflar yazdırabilir ve hemen yazıcıdan paylaşabilirsiniz. Yazıcı A4, 8,5 x 11 inç, 4 x 6 inç (10 x 15 cm), 5 x 7 inç (13 x 18 cm) dahil çeşitli boyutlarda ve parlak veya yumuşak parlak (yarı parlak) olmak üzere iki yüzeyle yazdırmayı destekler. En iyi fotoğraflarınızı ve özel fotoğraf projelerinizi çerçevelemek, görüntülemek veya hediye etmek için idealdir. HP Premium Plus Fotoğraf Kağıdı, profesyonel kalitede ve dayanıklılıkta istisnai sonuçlar sağlar.

• HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı

Bu parlak fotoğraf kağıdı, mürekkep bulaşmadan kolayca tutabilmeniz için hemen kuruyan bir yüzeye sahiptir. Suya, lekeye, parmak izine ve neme dayanıklıdır. Baskılarınız fotoğrafçıda basılmış fotoğraflara benzeyen bir görünüme ve dokunuşa sahip olur. A4, 8,5 x 11 inç, 10 x 15 cm (4 x 6 inç), 13 x 18 cm (5 x 7 inç), 11 x 17 inç dahil çeşitli boyutlarda sunulmaktadır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

HP Günlük Fotoğraf Kağıdı

Sıradan fotoğraf baskısı için tasarlanmış kağıt kullanarak, düşük maliyete renkli, günlük fotoğraflar yazdırın. Bu ekonomik fotoğraf kağıdı, kolay kullanım için hızlı kurur. Bu kağıdı mürekkep püskürtmeli bir yazıcı ile kullanarak keskin ve net resimler elde edin. A4, 8,5 x 11 inç, 5 x 7 inç ve 4 x 6 inç 10 x 15 cm dahil çeşitli boyutlarda parlak yüzeyle sunulmaktadır. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

İşletme belgeleri

• HP Premium Sunu Kağıdı 120g Mat veya HP Profesyonel Kağıt 120 Mat

Bu kağıt sunum, teklif, rapor ve bültenler için kusursuz olan, iki taraflı, ağır, mat kağıttır. Etkileyici görünüm ve doku vermek üzere kalın üretilmişlerdir.

• HP Broşür Kağıdı Parlak veya HP Profesyonel Kağıt Parlak

Bu kağıtlar çift taraflı kullanım için iki tarafı da parlak kaplanmıştır. Rapor kapakları, özel sunular, broşürler, zarflar ve takvimlerde kullanılabilecek fotoğrafa yakın röprodüksiyonlar ve iş grafikleri için mükemmel bir seçimdir.

• HP Broşür Kağıdı Mat veya HP Profesyonel Kağıt Mat

Bu kağıtlar çift taraflı kullanım için iki tarafı da mat kaplanmıştır. Rapor kapakları, özel sunular, broşürler, zarflar ve takvimlerde kullanılabilecek fotoğrafa yakın röprodüksiyonlar ve iş grafikleri için mükemmel bir seçimdir.

Günlük yazdırma

Aşağıda gündelik yazdırma için listelenen tüm kağıtlar, daha az bulaşma, daha parlak siyahlar ve canlı renkler için ColorLok Technology özelliğine sahiptir.

HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı

HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı, yüksek karşıtlıkta renkler ve keskin metinler sağlar. İki taraflı renkli yazdırmaya yetecek kadar opak olduğundan ve arkasını göstermediğinden, bültenler, raporlar ve broşürler için idealdir.

• HP Yazdırma Kağıdı

HP Yazdırma Kağıdı yüksek kaliteli, çok işlevli bir kağıttır. Standart çok amaçlı kağıtlara veya fotokopi kağıtlarına basılan belgelere göre daha gerçek görünüm sağlar. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

HP Ofis Kağıdı

HP Ofis Kağıdı yüksek kaliteli ve çok işlevli bir kağıttır. Kopya, taslak, duyuru ve diğer günlük belgeler için uygundur. Daha uzun ömürlü belgeler için asitsizdir.

• HP Çok Amaçlı Kağıt

HP Çok Amaçlı Kağıt çok yönlü, etkili ve bulaşmaya karşı korumalıdır ve fotokopi makineleri, yazıcılar ve faks makinelerinde kullanılır. Hazırda özel kağıtlar bulundurma ihtiyacını ortadan kaldırarak zamandan ve paradan tasarruf sağlar.

HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme

Yazıcı, birçok ofis kağıdı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. En iyi baskı kalitesi için HP kağıdı kullanın.

HP kağıtları ve diğer sarf malzemelerini sipariş etmek için <u>www.hp.com</u> adresine gidin. Şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizce'dir.

HP, günlük belgelerin yazdırılması ve kopyalanması için ColorLok logosu taşıyan düz kağıtlar önerir. ColorLok logosu taşıyan tüm kağıtlar yüksek güvenilirlik ve baskı kalitesi standartlarını karşılamak için bağımsız kuruluşlarca test edilmiştir ve bu kağıtlar keskin, canlı renklere ve net siyahlara sahip belgeler üretir ve normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Başlıca kağıt üreticilerinin sağladığı çeşitli ağırlık ve boyutlardaki ColorLok logolu kağıtları tercih edin.

Kağıt seçimi ve kullanımı hakkında ipuçları

En iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki yönergeleri gözden geçirin.

- Tepsiye veya belge besleyiciye bir seferde yalnızca tek bir türde ve tek boyutta kağıt yükleyin.
- Giriş tepsisinden veya belge besleyiciden yükleme yaparken doğru kağıt yüklendiğinden emin olun.
- Tepsiye veya belge besleyiciye belirtilen miktardan fazla kağıt yüklemeyin.
- Sıkışmayı, zayıf baskı kalitesini veya diğer yazdırma sorunlarını önlemek için, aşağıdaki kağıtları tepsiye veya belge besleyiciye yüklemekten kaçının:
 - Birden çok bölümlü formlar
 - Hasar görmüş, kıvrılmış veya buruşmuş ortamlar
 - Kesilmiş veya delikli ortamlar
 - Belirgin dokulu, kabartmalı veya mürekkebi iyi emmeyen ortamlar
 - Çok hafif veya kolay esneyen ortamlar
 - Raptiye veya ataş içeren ortam

Kağıt yükleme

Standart kağıt yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini dışarı çekin.
 - **NOT:** Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeden önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.



3. Kağıdı dikey yönde ve yazdırılacak yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.



Kağıt destesinin tepsinin ön tarafı üzerindeki uygun kağıt çizgileri ile hizalı olduğundan emin olun. Ayrıca, kağıt destesinin tepsinin sol kenarındaki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



🖹 NOT: Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin sol ve sağ kenarlarına değene dek ayarlayın.



5. Giriş tepsisini yazıcıya tekrar takın.



6. Çıkış tepsisi uzantısını gösterilen şekilde dışarı doğru çekin.



Legal kağıt yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini dışarı çekin.
 - **NOT:** Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeden önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.



3. Giriş tepsisini uzatmak için tepsinin sol ön kısmının yakınında yer alan düğmeye basın.



4. Kağıdı dikey yönde ve yazdırılacak yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.



Kağıt destesinin tepsinin ön tarafı üzerindeki uygun kağıt çizgileri ile hizalı olduğundan emin olun. Ayrıca, kağıt destesinin tepsinin sol kenarındaki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



- 🖄 NOT: Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.
- 5. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin sol ve sağ kenarlarına değene dek ayarlayın.



6. Giriş tepsisini yazıcıya tekrar takın.



- 🕅 NOT: Giriş tepsisini taktığınızda, giriş tepsisi uzantısı yazıcının dışında kalır. İstenen sonuç budur.
- 7. Çıkış tepsisi uzantısını gösterilen şekilde dışarı doğru çekin.



Bir zarf yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini dışarı çekin.
- **NOT:** Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeden önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.



3. Zarfı dikey yönde ve yazdırılacak yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.



Kağıt destesinin tepsinin ön tarafı üzerindeki uygun kağıt çizgileri ile hizalı olduğundan emin olun. Ayrıca, kağıt destesinin tepsinin sol kenarındaki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



🖹 NOT: Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin sol ve sağ kenarlarına değene dek ayarlayın.



5. Giriş tepsisini yazıcıya tekrar takın.



6. Çıkış tepsisi uzantısını gösterilen şekilde dışarı doğru çekin.



Kart ve fotoğraf kağıtları yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini dışarı çekin.
- NOT: Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeden önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.


2. Kağıt genişliği kılavuzlarını giriş tepsisinin kenarlarına doğru kaydırın.



3. Kartları veya fotoğraf kağıdını dikey yönde ve yazdırılacak yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.



Kağıt destesinin tepsinin ön tarafı üzerindeki uygun kağıt çizgileri ile hizalı olduğundan emin olun. Ayrıca, kağıt destesinin tepsinin sol kenarındaki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



🖹 NOT: Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.

4. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin sol ve sağ kenarlarına değene dek ayarlayın.



5. Giriş tepsisini yazıcıya tekrar takın.



6. Çıkış tepsisi uzantısını gösterilen şekilde dışarı doğru çekin.



Orijinali tarayıcı camına yerleştirme

Orijinal belgeleri tarayıcı camına yerleştirerek kopyalayabilir, tarayabilir veya fakslayabilirsiniz.

- **NOT:** Tarayıcı camı ve kapak desteği temiz değilse tarayıcı doğru çalışmayabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazıcının bakımını yapma</u>.
- 🕅 NOT: Yazıcının üzerindeki kapağı kaldırmadan önce, tüm orijinalleri belge besleyici tepsisinden çıkarın.

Orijinali tarayıcı camına yerleştirmek için

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



- 2. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin ve camın sol arka köşesindeki işaretle hizalayın.
 - iPUCU: Orijinalin yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için tarayıcı camının kenarlarındaki kabartma kılavuzlara başvurun.



3. Kapağı kapatın.

Orijinali belge besleyiciye yerleştirme

Belge besleyiciye yerleştirerek bir belgeyi kopyalayabilir, tarayabilir ya da fakslayabilirsiniz.

DİKKAT: Belge besleyiciye fotoğraf yerleştirmeyin, fotoğraflarınız zarar görebilir. Yalnızca belge besleyicinin desteklediği kağıtları kullanın.

NOT: Orijinallerinizi belge besleyiciye yüklerken **Sayfaya Sığdır** kopyalama özelliği gibi bazı özellikler çalışmayabilir. Bu özelliklerin çalışması için, orijinallerinizi tarayıcı camına yükleyin.

Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirmek için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yükleyin.
 - a. Dikey yönde yazdırılmış bir orijinal yüklüyorsanız, sayfaları belgenin üst kenarı önce girecek şekilde yerleştirin. Yatay yönde yazdırılmış bir orijinal yüklüyorsanız, sayfaları belgenin sol kenarı önce girecek şekilde yerleştirin.
 - **b.** Yüklenen sayfaların algılandığını belirten bir ses duyana ya da yazıcı kontrol paneli ekranında bunu belirten bir mesaj görene dek, kağıdı belge besleyicinin içine doğru kaydırın.
 - **iPUCU:** Belge besleyiciye orijinal belgeleri yerleştirmekle ilgili daha fazla yardım için, belge besleyici tepsisindeki şekle bakın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını kağıdın sol ve sağ kenarlarına değene kadar kaydırın.

Yazıcıyı güncelleştirme

Varsayılan olarak, yazıcı bir ağa bağlıysa ve Web Hizmetleri etkinleştirildiyse, yazıcı otomatik olarak güncelleştirmeleri kontrol eder.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak yazıcıyı güncelleştirmek için

- 1. Ekranın üst kısmında, sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazıcı Bakımı öğesine dokunun.
- **3. Yazıcıyı Güncelleme** öğesine dokunun.
- 4. Şimdi Yazıcı Güncelleştirmelerini Kontrol Et'e dokunun.

Yazıcının güncelleştirmeleri otomatik olarak denetlemesini etkinleştirmek için

NOT: Otomatik Güncelleştirme için varsayılan ayar Açık 'tır.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazıcı Bakımı'na dokunun.
- 3. Yazıcıyı Güncelleştir'e dokunun.
- 4. Yazıcı Güncelleştirme Seçenekleri'ne dokunun.
- 5. Otomatik Olarak Yükle (Önerilir)'yi, Hazır Olduğunda Uyar'ı veya Kontrol Etme'yi seçin.

Katıştırılmış web sunucusunu kullanarak yazıcıyı güncelleştirmek için

1. EWS'yi açın.

Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.

- 2. Araçlar sekmesini tıklatın.
- **3. Yazıcı Güncelleştirmeleri** bölümünde **Bellenim Güncelleştirmeleri**'ni tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Yazıcı güncelleştirmesi varsa, yazıcı güncelleştirmeyi indirip yükleyecek, sonra da yeniden başlatılacaktır.
- NOT: Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Bu bilgileri bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.

HP yazıcı yazılımını açma (Windows)

HP yazıcı yazılımını yükledikten sonra, işletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden uygun olanı yapın:

- Windows 10: Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'a tıklayın, uygulama listesinden **HP**'yi seçin ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.
- Windows 8.1: Başlangıç ekranının sol alt köşesindeki aşağı oku tıklatın, ardından yazıcı adını seçin.
- Windows 8: Başlangıç ekranında, ekran üzerinde boş bir alanı sağ tıklatın, uygulama çubuğunda Tüm Uygulamalar'ı tıklatın, sonra da yazıcı adını seçin.
- Windows 7: Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'a tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin, **HP** seçeneğini belirleyin, yazıcının klasörüne tıklayın ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.

NOT: HP yazıcı yazılımını yüklemediyseniz gereken yazılımı indirmek ve yüklemek için <u>www.support.hp.com</u> adresini ziyaret edin.

HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin

HP Smart (daha önce HP All-in-One Printer Remote olarak adlandırılıyordu) HP yazıcınızı kurmanıza, yazıcınızı kullanarak tarama, baskı ve paylaşım yapmanıza ve yazıcınızı yönetmenize yardımcı olur. Dosya ve görüntüleri e-posta, kısa mesaj ve popüler bulut ve sosyal medya hizmetleri (iCloud, Google Drive, Dropbox ve Facebook gibi) ile paylaşabilirsiniz. Ayrıca monitör ve diğer sarf malzemelerinin yanı sıra yeni HP yazıcıları kurabilirsiniz.

NOT: HP Smart uygulaması, tüm dillerde sunulmuyor olabilir. Bazı özellikler tüm yazıcı modellerinde bulunmayabilir.

HP Smart uygulamasını yüklemek için

HP Smart uygulaması iOS, Android ve Windows 10 aygıtlarda desteklenmektedir. Uygulamayı aygıtınıza yüklemek için <u>123.hp.com</u> adresine giderek aygıtınızın uygulama mağazasına erişmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows 10 yüklü bir bilgisayarda HP Smart uygulamasını açmak için

▲ HP Smart uygulamasını yükledikten sonra aygıtın masaüstünden **Başlat** seçeneğine tıklayıp uygulama listesinden **HP Smart** öğesini seçin.

Yazıcınıza bağlanma

Aygıtınızın yazıcıyla aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. HP Smart uygulaması yazıcıyı otomatik olarak algılayacaktır.

HP Smart uygulaması hakkında daha fazla bilgi edinin

HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma, tarama ve sorun giderme hakkındaki temel yönergeler için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma, HP Smart kullanarak tarama</u> ve <u>HP Smart uygulamasından</u> <u>yardım alın</u>.

HP Smart'ı kullanarak yazdırma, tarama, yazıcı özelliklerine erişme ve sorun giderme işlemleri hakkında daha fazla bilgiye aşağıdaki kaynaklardan ulaşabilirsiniz:

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
- Windows: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>

Yazıcıyı kapatma

Yazıcıyı kapatmak için (¹) (Güç) düğmesine basın. Güç kablosunu çıkarmadan veya kablo anahtarını kapatmadan önce güç ışığının sönmesini bekleyin.

Dikkat: Yazıcıyı düzgün şekilde kapatmazsanız, taşıyıcı doğru konuma geri dönmeyebileceğinden kartuşlarda ve baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir.

2 Yazdırma

Yazdırma ayarlarının çoğu yazılım uygulaması tarafından otomatik olarak yapılır. Yalnızca baskı kalitesini değiştirmek, belirli kağıt türlerine yazdırmak veya belirli özellikleri kullanmak istediğinizde ayarları el ile değiştirin.

- Bilgisayar kullanarak baskı alma
- HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma
- Mobil aygıtlarla yazdırma
- Başarıyla yazdırmak için ipuçları

Bilgisayar kullanarak baskı alma

- Belge yazdırma
- Broşür yazdırma
- Zarfa yazdırma
- Fotoğraf yazdırma
- <u>Özel ve özel boyutlu kağıtlara yazdırma</u>
- Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)
- Mac masaüstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayar kullanarak baskı alma

NOT: HP Smart uygulamasını mobil cihazlarınızdan basmak için de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma</u>.

Belge yazdırma

Belge yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.
- 2. Yazılımınızdan, Yazdır'ı seçin.
- **3.** Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- **4.** Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu, Yazıcı Özellikleri, Yazıcı veya Tercihler olarak adlandırılabilir.

- NOT: Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri HP yazılımında yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.
- 5. Uygun seçenekleri seçin.
 - Düzen sekmesinde Dikey veya Yatay yönü seçin.
 - Kağıt/Kalite sekmesinde, Tepsi Seçimi alanındaki Medya aşağı açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin, Kalite Ayarları alanından uygun baskı kalitesini seçin, sonra da Renk alanından uygun rengi seçin.
 - Gelişmiş'i tıklatarak Kağıt Boyutu açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.
 - NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.

Diğer yazdırma ayarlarını değiştirmek için, diğer sekmelere tıklayın. Daha fazla yazdırma ipucu için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.

- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için Tamam'a tıklayın.
- 7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Broşür yazdırma

Broşür yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.
- 2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır** öğesini tıklatın.
- **3.** Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- 4. Ayarları değiştirmek için, Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğmenin adı **Özellikler** , **Seçenekler** , **Yazıcı Kurulumu** , **Yazıcı** veya **Tercihler** olabilir.

- NOT: Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri HP yazılımında yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.
- 5. Uygun seçenekleri seçin.
 - Düzen sekmesinde Dikey veya Yatay yönü seçin.
 - Kağıt/Kalite sekmesinde, Tepsi Seçimi alanındaki Medya aşağı açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin, Kalite Ayarları alanından uygun baskı kalitesini seçin, sonra da Renk alanından uygun rengi seçin.
 - Gelişmiş'e tıklayarak Kağıt Boyutu açılır listesinden uygun broşür boyutunu seçin.
 - NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.

Diğer yazdırma ayarlarını değiştirmek için, diğer sekmelere tıklayın. Daha fazla yazdırma ipucu için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.

- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
- 7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır** veya **Tamam** seçeneğini tıklatın.

Zarfa yazdırma

Aşağıdaki özelliklere sahip zarfları kullanmayın:

- Çok kaygan yüzeyli
- Kendinden yapışkanlı, kıskaçlı veya pencereli
- Kalın, eğri veya kenarları kıvrılmış
- Kırışık, yırtık ya da başka şekilde zarar görmüş

Yazıcıya yüklediğiniz zarfların keskin katlanmış olduğundan emin olun.

NOT: Zarf üzerine yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, kullandığınız yazılım programı ile birlikte gelen belgelere bakın.

Zarf yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kağıt yükleme</u>.
- 2. Yazılımınızın Dosya menüsünde Yazdır'a tıklayın.
- 3. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- **4.** Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu, Yazıcı Özellikleri, Yazıcı veya Tercihler olarak adlandırılabilir.

NOT: Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri HP yazılımında yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.

- 5. Uygun seçenekleri seçin.
 - Düzen sekmesinde Dikey veya Yatay yönü seçin.
 - Kağıt/Kalite sekmesinde, Tepsi Seçimi alanındaki Medya aşağı açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin, Kalite Ayarları alanından uygun baskı kalitesini seçin, sonra da Renk alanından uygun rengi seçin.
 - Gelişmiş'e tıklayarak Kağıt Boyutu açılır listesinden uygun zarf boyutunu seçin.
 - NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.

Diğer yazdırma ayarlarını değiştirmek için, diğer sekmelere tıklayın. Daha fazla yazdırma ipucu için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.

- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için Tamam'a tıklayın.
- 7. Baskı işlemini başlatmak için **Bas**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Fotoğraf yazdırma

Bilgisayardan fotoğraf yazdırabilirsiniz.

Kullanılmamış fotoğraf kağıtlarını giriş tepsisinde bırakmayın. Kağıtlar kıvrılmaya başlayarak çıktıların kalitesinin düşmesine neden olabilir. Fotoğraf kağıtları, yazdırma öncesinde düz olmalıdır.

iPUCU: Bu yazıcıyı, mobil aygıtınızdaki (akıllı telefon, tablet gibi) belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, HP Mobil Yazdırma Merkezi'ni ziyaret edin (www.hp.com/go/mobileprinting). (Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.)

Bilgisayardan fotoğraf yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.
- 2. Yazılımınızdan, Yazdır'ı seçin.
- **3.** Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- **4.** Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu, Yazıcı Özellikleri, Yazıcı** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

- 5. Uygun seçenekleri seçin.
 - Düzen sekmesinde Dikey veya Yatay yönü seçin.
 - Kağıt/Kalite sekmesinde, Tepsi Seçimi alanındaki Medya aşağı açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin, Kalite Ayarları alanından uygun baskı kalitesini seçin, sonra da Renk alanından uygun rengi seçin.
 - Gelişmiş'i tıklatarak Kağıt Boyutu açılır listesinden uygun fotoğraf boyutunu seçin.

NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.

Diğer yazdırma ayarlarını değiştirmek için, diğer sekmelere tıklayın. Daha fazla yazdırma ipucu için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.

- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için Tamam'ı tıklatın.
- 7. Yazdırmayı başlatmak için Yazdır'ı veya Tamam'ı tıklatın.

NOT: Yazdırma tamamlandıktan sonra, kullanılmamış fotoğraf kağıtlarını giriş tepsisinden alın. Fotoğraf kağıtlarını, kıvrılıp çıktıların kalitesini düşürmeyecek şekilde depolayın.

Özel ve özel boyutlu kağıtlara yazdırma

Uygulamanız özel boyutlu kağıtları destekliyorsa, belgeyi yazdırmadan önce uygulamada boyutu ayarlayın. Aksi durumda, boyutu yazıcı denetim panelinden ayarlayın. Var olan belgeleri özel boyutlu kağıtlara hatasız yazdırabilmek için yeniden biçimlendirmeniz gerekebilir.

Özel boyutlar ayarlamak için (Windows)

- 1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 10: Windows Başlat menüsündeki uygulamalar listesinden Windows Sistemi'ni seçip Denetim Masası'nı seçtikten sonra Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın. Yazıcı adını seçin ve Yazdırma sunucusu özellikleri seçeneğine tıklayın.
 - Windows 8.1 ve Windows 8: Ekranın sağ üst köşesine gelerek veya dokunarak Tılsımlar'ı açın, Ayarlar simgesini tıklatın, Denetim Masası'nı tıklatın veya öğeye dokunun, sonra da Aygıtları ve yazıcıları görüntüle'ye dokunun. Yazıcı adına tıklatın veya dokunun ve Yazdırma sunucusu özellikleri'ne tıklatın veya dokunun.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'ı tıklatın. Yazıcı adını seçin, sonra da Yazdırma sunucusu özellikleri'ni seçin.
- 2. Yeni form oluştur onay kutusunu seçin.
- 3. Özel boyutlu kağıdın adını girin.
- 4. Özel boyutun ölçüleriniForm açıklaması (ölçümler) bölümüne girin.
- 5. Formu Kaydet'i, sonra da Kapat'ı tıklatın.

Özel veya özel boyutlu kağıda yazdırmak için (Windows)

- NOT: Özel boyutlu kağıtlara yazdırabilmek için, önce Yazdırma Sunucusu Özellikleri'nde özel boyut ayarlamanız gerekir.
 - 1. Tepsiye uygun kağıdı yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kağıt yükleme</u>.
 - 2. Yazılım uygulamanızın File (Dosya) menüsünden Print'i (Yazdır) tıklatın.
 - **3.** Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
 - 4. Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeye tıklayın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu, Yazıcı Özellikleri, Yazıcı veya Tercihler olarak adlandırılabilir.

- NOT: Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri HP yazılımında yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.
- 5. Düzen sekmesinde veya Kağıt/Kalite sekmesinde, Gelişmiş düğmesini tıklatın.
- 6. Kağıt/Çıktı alanında, Kağıt Boyutu açılır listesinden özel boyutu seçin.
 - NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.
- 7. İstediğiniz diğer yazdırma ayarlarını seçin ve sonra **Tamam** seçeneğini tıklatın.
- 8. Yazdırmayı başlatmak için Yazdır'a veya Tamam'a tıklayın.

Her iki tarafa yazdırma (dupleksleme)

Sayfanın her iki tarafına da yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kağıt yükleme</u>.
- 2. Yazılımınızdan, Yazdır'ı seçin.
- **3.** Yazıcının seçili olduğundan emin olun.
- 4. Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu, Yazıcı Özellikleri, Yazıcı veya Tercihler olarak adlandırılabilir.

NOT: Yazdırma ayarlarının tüm yazdırma işlerine yönelik olması için değişiklikleri HP yazılımında yapın. HP yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.

- 5. Uygun seçenekleri seçin.
 - Düzen sekmesinde Dikey veya Yatay yönü seçin, ardından Çift Tarafa Basma açılır listesinden uygun bir kağıt çevirme seçeneği belirleyin.
 - Kağıt/Kalite sekmesinde, Tepsi Seçimi alanındaki Medya aşağı açılır listesinden uygun kağıt türünü seçin, Kalite Ayarları alanından uygun baskı kalitesini seçin, sonra da Renk alanından uygun rengi seçin.
 - **Gelişmiş**'i tıklatarak **Kağıt Boyutu** açılır listesinden uygun kağıt boyutunu seçin.

NOT: Kağıt boyutunu değiştirirseniz, giriş tepsisinde doğru kağıt yüklü olduğundan emin olun ve yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutunu ayarlayın.

Diğer yazdırma ayarlarını değiştirmek için, diğer sekmelere tıklayın. Daha fazla yazdırma ipucu için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.

🖉 NOT: Yazıcı A4, Letter, Executive ve JIS B5 kağıt boyutları için otomatik iki taraflı yazdırmayı destekler.

- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
- 7. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Mac masaüstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayar kullanarak baskı alma

HP AirPrint uyumlu yazıcılar ve macOS ve OS X 10.7 (Lion) ve sonraki sürümlerine sahip olan Mac bilgisayarlara yönelik talimatlar.

Yazıcı ağa bağlı

Yazıcınız zaten kurulmuşsa ve kablosuz ağınıza bağlanmışsa **Sistem Tercihleri** menüsünü kullanarak bir Mac masaüstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayardan baskı almayı etkinleştirebilirsiniz.

- 1. Sistem Tercihleri'ni açın ve Yazıcılar ve Tarayıcılar seçeneğini belirleyin.
- Mac bilgisayarınızda yazıcıyı kurmak için Ekle + düğmesine tıklayın. Görüntülenen ağ yazıcıları listesinden yazıcınızı seçin, ardından Ekle seçeneğine tıklayın. Böylece, yazıcınız için uygun baskı, tarama veya faks sürücüleri yüklenir.

Bu talimatlar, Mac bilgisayarınızdan baskı almanıza olanak tanır. Mürekkep seviyeleri ve yazıcı uyarılarını izlemek için HP Smart uygulamasını kullanmaya devam edin.

Yazıcı ağa bağlı değil

Yazıcınızı kurmadıysanız veya ağa bağlamadıysanız gerekli yazılımı yüklemek için <u>123.hp.com</u> adresine gidin. Yazıcı kurulumunu tamamladığınızda mürekkep seviyeleri ve yazıcı uyarılarını izlemek için Uygulamalar klasöründen HP Yardımcı Programı'nı kullanın.

HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma

Bu bölümde, HP Smart uygulamasını kullanarak Android, iOS veya Windows 10 aygıtınızdan yazdırma hakkında temel yönergeler verilmiştir. HP Smart uygulamasını kullanma hakkında daha fazla bilgiye aşağıdaki kaynaklardan ulaşabilirsiniz:

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
- Windows: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>

Bir Windows 10 aygıttan yazdırmak için

- 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.
- 2. HP Smart öğesini açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da</u> <u>Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>.
- **3.** HP Smart Giriş ekranında, yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- iPUCU: Farklı bir yazıcı seçmek istiyorsanız ekranın sol tarafındaki araç çubuğunda bulunan Yazıcı simgesine tıkladıktan ya da dokunduktan sonra tüm kullanılabilir yazıcıları görüntülemek için Farklı Bir Yazıcı Seç öğesini seçin.
- 4. Fotoğraf Bas'a tıklayın veya dokunun, basmak istediğiniz fotoğrafı bulun ve Basılacak Fotoğrafları Seç'e tıklayın veya dokunun.

-veya-

Belge Bas'a tıklayın veya dokunun, baskı almak istediğiniz PDF belgesini bulun ve **Bas**'a tıklayın veya dokunun.

- 5. Uygun seçenekleri işaretleyin. Diğer ayarları görüntülemek için **Diğer ayarlar** öğesine tıklayın ya da dokunun. Yazdırma ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazıcı ayarları ipuçları</u>.
- 6. Yazdırmaya başlamak için **Yazdır**'a tıklayın ya da dokunun.

Bir Android ya da iOS aygıttan yazdırmak için

- 1. HP Smart uygulamasını açın.
- 2. Farklı bir yazıcıya geçmeniz ya da yeni bir yazıcı eklemeniz gerekiyorsa Artı simgesine dokunun.
- **3.** Baskı alma seçeneklerinden birine (**Fotoğraf Bas** ya da **Belge Bas** vb.) dokunun. Cihazınızdan, bulut depolama alanınızdan ve sosyal medya sitelerinden fotoğraf ve belge basabilirsiniz.
- 4. Yazdırmak istediğiniz fotoğraf veya belgeyi seçin.
- 5. Yazdır'a dokunun.

Mobil aygıtlarla yazdırma

Mobil aygıtlardan yazdırma

iOS, Android, Windows Mobile, Chromebook ve Amazon Kindle da dâhil olmak üzere belgelerinizi ve fotoğraflarınızı doğrudan mobil cihazlarınızdan basabilirsiniz.

NOT: HP Smart uygulamasını mobil aygıtlarınızdan yazdırmak için de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak yazdırma</u>.

- 1. Yazıcınızın mobil aygıtınızla aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
- 2. Mobil aygıtınızdaki yazdırma özelliğini açın:
 - iOS: Paylaş menüsünden veya 🗂 ile Bas seçeneğini kullanın.
 - NOT: iOS 4.2 veya daha sonraki sürüm işletim sistemine sahip aygıtlarda AirPrint özelliği önceden yüklü gelir.
 - Android: Google Play Store'dan HP Yazdırma Hizmet Eklentisi'ni (çoğu Android aygıt tarafından desteklenir) indirin ve aygıtınızda etkinleştirin.
 - NOT: Android 4.4 veya sonraki sürümleri çalıştıran aygıtlar, HP Yazdırma Hizmeti Eklentisi tarafından desteklenir. Android 4.3 veya önceki sürümleri çalıştıran aygıtlar, Google Play Mağazasında bulunan HP ePrint uygulamasıyla yazdırma işlemini gerçekleştirebilir.
 - Windows Mobile: Aygıt menüsünden Yazdır seçeneğine dokunun. Yazılım önceden yüklenmiş olduğundan kurulum gerektirmez.
 - NOT: Yazıcınız listede yoksa, **Yazıcı Ekleme** sihirbazını kullanarak yazıcı için tek bir sefere mahsus kurulum yapmanız gerekebilir.
 - **Chromebook:** Hem Wi-Fi hem de USB'den baskı almayı etkinleştirmek için Chrome Web Mağazasından **HP Print for Chrome** uygulamasını indirin ve yükleyin.
 - Amazon Kindle Fire HD9 ve HDX: İlk kez aygıtınızda Yazdırma seçeneğini belirlediğinizde, mobil yazdırma işleminin etkinleştirilmesi için HP Yazdırma Hizmeti Eklentisi otomatik olarak indirilir.
 - NOT: Mobil aygıtlarınızdan yazdırmayı etkinleştirme hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için HP Mobil Yazdırma web sitesini (<u>www.hp.com/go/mobileprinting</u>) ziyaret edin. Bu web sitesinin ülkenizde/ bölgenizde veya dilinizde yerel bir sürümü mevcut değilse US HP Mobil Yazdırma Merkezi web sitesinin farklı bir ülke/bölge veya dildeki sürümüne yönlendirilebilirsiniz.
- Yazıcının kağıt ayarlarının ile yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun (daha fazla bilgi için bkz. <u>Kağıt yükleme</u>). Yüklü kağıt için kağıt boyutunu doğru seçmek, mobil aygıtınızın yazdırdığı kağıdın boyutunu bilmesini sağlar.

Başarıyla yazdırmak için ipuçları

Başarıyla yazdırmak için, HP kartuşlar yeterli mürekkeple düzgün şekilde çalışıyor, kağıt doğru şekilde yüklenmiş ve yazıcı uygun ayarlara sahip olmalıdır.

- <u>Mürekkep ipuçları</u>
- Kağıt yükleme ipuçları
- Yazıcı ayarları ipuçları

Mürekkep ipuçları

Başarılı yazdırma için mürekkep ipuçları aşağıdadır:

- Baskı kalitesi kabul edilebilir değilse, daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma sorunları</u>.
- Orijinal HP kartuşlar kullanın.

Orijinal HP kartuşları, defalarca kolaylıkla yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcıları ve kağıtlarıyla test edilmiştir.

NOT: HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan malzemelerin kullanılması nedeniyle gerekli olana ürün servisi veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Orijinal HP kartuşları satın aldığınızı düşünüyorsanız, <u>www.hp.com/go/anticounterfeit</u>adresine gidin.

• Hem siyah hem de renkli kartuşları doğru şekilde takın.

Daha fazla bilgi için, bkz. Kartuşları değiştirme.

• Yeterli mürekkep olduğundan emin olmak için kartuşlardaki tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edin.

Daha fazla bilgi için, bkz. Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme.

- **NOT:** Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amaçlı tahminler vermektedir. Bir göstergenin düşük mürekkep düzeyi bildirmesi halinde, olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.
- Yazıcının püskürtme uçlarını korumasına imkan vermek için, yazıcıyı daima (¹) (Güç düğmesi) öğesine basarak kapatın.

Kağıt yükleme ipuçları

Daha fazla bilgi için ayrıca bkz. Kağıt yükleme.

- Kağıtların giriş tepsisine düzgün şekilde yerleştirilmiş olduğundan ve doğru baskı malzemesi boyutu ve türünün ayarlanmış olduğundan emin olun. Giriş tepsisine kağıt yükledikten sonra, kontrol panelinden baskı malzemesi boyutu ve türünü ayarlamanız istenecektir.
- Kağıt destesi (tek bir sayfa değil) yükleyin. Kağıt sıkışmasını önlemek için destedeki kağıtların tümü aynı boyutta ve türde olmalıdır.
- Kağıdı yazdırma yüzü aşağı gelecek şekilde yükleyin.

- Giriş tepsisine yüklenen medyanın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kılavuzların tepsideki kağıtları kıvırmadığından emin olun.

Yazıcı ayarları ipuçları

Yazıcı sürücüsünde seçili yazılım ayarları yalnızca baskı için geçerlidir, kopyalama veya tarama için geçerli değildir.

Belgenizi kağıdın iki yüzüne de yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Her iki tarafa yazdırma</u> (<u>dupleksleme</u>).

Yazıcı ayarları ipuçları (Windows)

- Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmek için, HP yazıcı yazılımı özelliğini açın, Yazdırma, Tarama ve Faks öğesini, sonra da Tercihleri Ayarla'yı tıklatın. yazıcı yazılımı özelliğini açma hakkında bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- Kağıt ve kağıt tepsisi ayarlarını anlamak için:
 - **Kağıt Boyutu**: Giriş tepsisine yerleştirilen kağıt boyutunu seçin.
 - Baskı Malzemesi: Kullandığınız kağıdın türünü seçin.
- Renkli veya siyah beyaz ayarlarını anlamak için:
 - **Renkli**: Tam renkli baskılar için kartuşların hepsinden mürekkep kullanır.
 - Siyah Beyaz veya Yalnızca Siyah Mürekkep: Normal veya düşük kaliteli siyah beyaz baskılar için yalnızca siyah mürekkebi kullanır.
 - Yüksek Kaliteli Gri Tonlamalı: Yüksek kaliteli siyah beyaz baskılar için daha geniş bir siyah ve gri renk yelpazesi üretmek amacıyla hem renkli hem de siyah kartuşlardan mürekkep kullanır.
- Baskı kalitesi ayarlarını anlamak için:

Baskı kalitesi inç başına düşen nokta sayısı (dpi) baskı çözünürlüğü şeklinde ölçülür. Daha yüksek dpi değerlerinde daha net ve ayrıntılı baskılar üretilir, ancak baskı hızı düşer ve daha fazla mürekkep kullanılır.

- Taslak: Daha düşük dpi değerleri genellikle mürekkep seviyesi düşük olduğunda veya yüksek kaliteli baskı alınmasına gerek olmadığında kullanılır.
- **Daha İyi**: Çoğu baskı için uygundur.
- **En İyi**: **Daha İyi** kaliteli baskılardan daha yüksek bir dpi değerine sahiptir.
- **Maksimum DPI Etkin**: Baskı kalitesi için gereken en yüksek dpi ayarıdır.
- Sayfa ve düzen ayarlarını anlamak için:
 - Kağıt Yönü: Dikey baskılar için Dikey, yatay baskılar için Yatay seçeneğini belirleyin.
 - Çift Tarafa Basma: Kağıdın her iki yüzüne de baskı alabilmek için kağıdın bir tarafına basıldıktan sonra sayfaları otomatik olarak çevirin.

- **Uzun Kenardan Çevir**: Kağıdın her iki tarafına da yazdırırken kağıdın uzun kenarından çevrilmesini istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin.
- **Kısa Kenardan Çevir**: Kağıdın her iki tarafına da yazdırırken kağıdın kısa kenarından çevrilmesini istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin.
- Yaprak Başına Sayfa Sayısı: Belgeyi yaprak başına ikiden fazla sayfa şeklinde baskı alırsanız, sayfa sıralamasını belirlemenize yardımcı olur.

3 Kopyalama ve tarama

- <u>Kopyala</u>
- <u>Tarama</u>
- Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları

Kopyala

Belgeyi veya kimliği kopyalamak

- 1. Giriş tepsisinde kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.
- 2. Orijinalinizi, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- **3.** Yazıcı kontrol paneli ekranında **Kopyala** öğesine dokunun.
- 4. Belge veya Kimlik Kartı seçeneğini belirleyin.
- 5. Tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin veya diğer ayarlarda değişiklikler yapın.
- iPUCU: Gelecekteki işler için ayarlarınızı varsayılan olarak kaydetmek için 🔅 (Kopyalama Ayarları) seçeneğine, sonra da Geçerli Ayarları Kaydet'e dokunun.
- 6. **(i) Kopyala** düğmesine dokunun.
- iPUCU: Yazıcı varsayılan olarak renkli baskıya ayarlanmıştır. Siyah beyaz kopya istiyorsanız, varsayılan rengi değiştirmek için 🔅 (Kopyalama Ayarları) düğmesine dokunun.

Tarama

Belgeleri, fotoğrafları ve diğer kağıt türlerini tarayabilir ve bunları bilgisayar veya e-posta alıcısı gibi çeşitli hedeflere gönderebilirsiniz.

Belgeleri HP yazıcı yazılımıyla tararken, arama ve düzenleme yapılabilecek bir biçimde tarayabilirsiniz.

Kenar boşluksuz bir orijinal tararken, belge besleyici yerine tarayıcı camını kullanın.

🖹 NOT: 🛛 Bazı tarama işlevleri yalnızca HP yazıcı yazılımını yüklemenizin ardından kullanılabilir.

- 🔆 **İPUCU:** Belge taramada sorun yaşıyorsanız <u>Kopyalama ve tarama sorunları</u> bölümüne bakın.
 - Bilgisayara tarama
 - Bellek aygıtına tarama
 - E-postaya tarama
 - <u>HP Smart kullanarak tarama</u>
 - Webscan kullanarak tarama
 - Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama
 - Yeni bir tarama kısayolu oluşturun (Windows)
 - <u>Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)</u>

Bilgisayara tarama

Bir bilgisayara taramadan önce, önerilen HP yazıcı yazılımını yüklemiş olduğunuzdan emin olun. Yazıcı ve bilgisayar bağlı ve açık olmalıdır.

Ayrıca, Windows bilgisayarlarda, tarama öncesinde yazıcı yazılımı da çalışır durumda olmalıdır.

HP yazıcı yazılımını belgeleri düzenlenebilir metne taramak için kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama</u>.

Yazıcı kontrol panelinden bir orijinali bilgisayara taramak için

Taramadan önce yazıcının bilgisayara bağlı olduğundan lütfen emin olun.

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Yazıcı kontrol panelinden **Tarama** öğesine dokunun ve ardından **Bilgisayar** öğesini seçin.
- **3.** Bilgisayar adınızı seçin.
- 4. Start Scan'e (Tarama Başlat) dokunun.

Bilgisayara tarama özelliğini etkinleştirmek için (Windows)

Yazıcı bilgisayara bir USB bağlantısı ile bağlı ise bilgisayara tarama özelliği varsayılan olarak etkinleşir ve etkisiz hale getirilemez.

Ağ bağlantısı kullanıyorsanız, özellik devre dışı bırakıldıysa ve tekrar etkinleştirmek istiyorsanız, bu yönergeleri izleyin.

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks ve ardından Tarama düğmesine tıklayın.
- 3. Bilgisayara Taramayı Yönet'i seçin.
- 4. Etkinleştir'i tıklatın.

Dosyaya belge veya fotoğraf taramak için (Windows)

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 3. Yazdırma, Tarama ve Faks ve ardından Tarama düğmesine tıklayın.
- 4. Belge veya Fotoğraf Tara seçeneğini tıklatın.
- 5. İstediğiniz tarama türünü seçip **Tarama** seçeneğini tıklatın.
 - Belgeyi (veya fotoğrafı) PDF dosyası olarak kaydetmek için **PDF olarak kaydet** seçeneğini belirleyin.
 - **JPEG olarak kaydet** seçeneğini belirleyerek fotoğrafı (veya belgeyi) görüntü dosyası olarak kaydedin.
- NOT: Başlangıç ekranı temel ayarları görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. Detaylı ayarları görüntülemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** bağlantısına tıklayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. Tarama ayarlarını değiştirme (Windows).

Tarama Sonrası Görüntüleyiciyi Göster seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabilirsiniz.

Bellek aygıtına tarama

HP yazıcı yazılımını kullanmadan, yazıcı kontrol panelini kullanarak doğrudan bir USB flash sürücüye tarama yapabilirsiniz.

- DİKKAT: Yazıcı tarafından erişim sağlanırken, flash sürücüyü yazıcı USB bağlantı noktasından çıkarmayın. Aksi takdirde USB flash sürücüdeki dosyalar hasar görebilir. USB flash sürücüyü, ancak USB bağlantı noktası ışığı yanıp sönmediği zaman güvenle çıkarabilirsiniz.
- **NOT:** Yazıcı şifreli USB flash sürücüleri desteklemez.

HP yazıcı yazılımını belgeleri düzenlenebilir metne taramak için de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama.

Yazıcı kontrol panelinden bellek aygıtına bir orijinal taramak için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Bir USB flash sürücüsü takın.
- 3. Tara öğesine dokunun ve ardından Bellek Aygıtı'nı seçin.

- 4. Gerekirse tarama seçenekleri üzerinde değişiklik yapın.
- 5. Tarama Başlat öğesine dokunun.

E-postaya tarama

- <u>Tara işlevi ile e-postaya tarama</u>
- <u>E-postaya Tara uygulaması ile e-postaya tarama</u>

Tara işlevi ile e-postaya tarama

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama</u>
- <u>E-postaya belge veya fotoğraf tarama</u>

E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama

E-postaya Tara özelliğini ayarlamak için

Önce e-posta adreslerini kurmanız ve daha sonra belgelerinizi tarayıp e-posta ile göndermeniz gerekir.

🖉 NOT: E-postaya Tara özelliğini kurmanız için ağ bağlantılı bir bilgisayar gerekiyor.

- 1. Giriş ekranında, **Tara**'ya dokunun, sonra da **E-posta**'ya dokunun.
- 2. E-posta Profili Ayarlanmamış ekranında İleri'ye dokunun.
- 3. Bir Bilgisayara Yüklü HP Yazılımını Kullanarak veya Bir Web Tarayıcı Kullanarak'a dokunun ve sonra eposta profili kurmak için ekrandaki mesajları takip edin.

Daha fazla bilgi için bkz. <u>E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama</u>.

E-postaya belge veya fotoğraf tarama

Kontrol panelinden bir belge veya fotoğraf taramak için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Giriş ekranında, Tara'ya dokunun, sonra da E-posta'ya dokunun.
- 3. Kullanmak istediğiniz e-posta hesabını onaylayın ve **Devam**'a dokunun.

E-posta adresini değiştirmek istiyorsanız, 🚖 seçeneğine dokunun, kullanmak istediğiniz e-posta hesabını seçin, sonra da **Devam**'a dokunun.

4. Kime alanına alıcının e-posta adresini girin.

Veya 🔁 seçeneğine dokunun, göndermek istediğiniz e-posta hesabını seçin ve sonra **Devam**'a dokunun.

5. Konu alanına e-postanın konusunu yazın.

6. Taranmış fotoğraf veya belgenin önizlemesini görüntülemek istiyorsanız 👩 seçeneğine dokunun.

Ayarları değiştirmek için 🔅 seçeneğine dokunun.

- 7. **Gönder** seçeneğine dokunun.
- 8. Tarama tamamlandığında **Son**'a dokunun. İsterseniz bir başka sayfa daha eklemek için **Sayfa Ekle**'ye dokunun.

E-postaya Tara uygulaması ile e-postaya tarama

E-postaya Tara Uygulaması, fotoğrafları veya belgeleri doğrudan yazıcınızdan hızlıca taramanıza ve belirtilen alıcılara e-posta ile göndermenize olanak tanıyan bir uygulamadır. E-posta adreslerinizi kurabilir, verilen PIN kodlarıyla hesaplarınızda oturum açabilir, ardından belgelerinizi tarayıp e-posta ile gönderebilirsiniz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama</u>
- E-postaya belge veya fotoğraf tarama
- <u>Hesap ayarlarını değiştirme</u>

E-postaya Tara Özelliğini Ayarlama

- 1. Yazıcıda Web Hizmetleri'ni etkinleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Web Hizmetleri'ni kurma.
- 2. Giriş ekranından, Uygulamalar'a dokunun, sonra da E-postaya Tara uygulamasına dokunun.
- 3. Hoş Geldiniz ekranında, Devam'a dokunun.
- 4. E-posta adresinizi girmek için **E-posta**'ya, sonra da **Bitti**'ye dokunun.
- 5. Devam'a dokunun.
- 6. Girdiğiniz e-posta adresine bir PIN gönderilir. **Devam**'a dokunun.
- 7. PIN'inizi girmek için **PIN**'e dokunun ve ardından **Bitti**'ye dokunun.
- Yazıcının oturum bilgilerinizi nasıl saklamasını istediğinize bağlı olarak E-postayı Sakla veya Otomatik Oturum Aç'a dokunun.
- 9. Fotoğraf veya Belge'ye dokunarak tarama türünüzü seçin.
- **10.** Fotoğraflarda, tarama ayarlarını seçin ve **Devam**'a dokunun.

Belgelerde, sıradaki adıma devam edin.

- 11. E-posta bilgilerini doğrulayın ve **Devam**'a dokunun.
- 12. E-postaya Tara'ya dokunun.
- **13.** Tarama tamamlandığında **Tamam**'a dokunun ve başka bir e-posta göndermek için **Evet**'e, bitirmek için ise **Hayır**'a dokunun.

E-postaya belge veya fotoğraf tarama

Kontrol panelinden veya HP yazıcı yazılımından e-postaya tarama yapabilirsiniz.

Kontrol panelinden bir belge veya fotoğraf taramak için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Giriş ekranından, **Uygulamalar**'a dokunun, sonra da **E-postaya Tara** uygulamasına dokunun.
- 3. Kontrol paneli ekranında, kullanmak istediğiniz hesabı seçin ve Devam'a dokunun.
- NOT: Bir hesabınız yoksa, **Hesabım listede değil**'i seçin. E-posta hesabınızı girmeniz ve istenir ve bir PIN alırsınız.
- 4. İstenirse, PIN kodunu girin.
- 5. Fotoğraf veya Belge'ye dokunarak tarama türünüzü seçin.
- 6. Fotoğraflarda, tarama ayarlarını seçin ve **Devam**'a dokunun.

Belgelerde, sıradaki adıma devam edin.

- 7. Alıcı eklemek veya kaldırmak için **Alıcıları Değiştir**'ye dokunun ve tamamlandığında **Bitti**'ye dokunun.
- 8. E-posta bilgilerini doğrulayın ve **Devam**'a dokunun.
- 9. E-postaya Tara'ya dokunun.
- **10.** Tarama tamamlandığında **Tamam**'a dokunun ve başka bir e-posta göndermek için **Evet**'e, bitirmek için ise **Hayır**'a dokunun.

HP yazıcı yazılımından bir belge veya fotoğraf taramak için (Windows)

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- **3. Yazdırma, Tarama ve Faks** ve ardından **Tarama** düğmesine tıklayın.
- 4. Belge veya Fotoğraf Tara seçeneğini tıklatın.
- 5. İstediğiniz tarama türünü seçip **Tarama** seçeneğini tıklatın.

E-posta yazılımınızı taranan dosyanız ekli olarak açmak için **PDF olarak e-posta gönder** veya **JPEG olarak e-posta gönder** seçeneklerinden birini belirleyin.

NOT: Başlangıç ekranı temel ayarları görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. Detaylı ayarları görüntülemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** bağlantısına tıklayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. Tarama ayarlarını değiştirme (Windows).

Tarama Sonrası Görüntüleyiciyi Göster seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabilirsiniz.

Hesap ayarlarını değiştirme

- **1.** Giriş ekranından, **Uygulamalar**'a dokunun, sonra da **E-postaya Tara** uygulamasına dokunun.
- 2. Değiştirmek istediğiniz e-posta hesabını seçin ve **Değiştir**'e dokunun.
- 3. Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - Otomatik oturum aç
 - E-postayı Sakla
 - Listeden kaldır
 - PIN'i Değiştir
 - Hesabı Sil

HP Smart kullanarak tarama

HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcının tarayıcısından belge ve fotoğraflar taramanın yanı sıra aygıtınızın kamerasını kullanarak tarama yapabilirsiniz. HP Smart, taranan görüntüyü kaydetmeden ve paylaşmadan önce düzeltmenize izin veren düzenleme araçlarına sahiptir. Taradığınız öğeleri yazdırabilirsiniz, yerel olarak ya da bulut depolama alanına kaydedebilir ve e-posta, SMS, Facebook, Instagram vb. üzerinden paylaşabilirsiniz. HP Smart ile tarama yapmak için kullandığınız aygıt türü için aşağıda ilgili bölümde sunulan yönergeleri izleyin.

- Bir Windows 10 aygıttan tarama
- Bir Android ya da iOS aygıttan tarama

Bu bölümde, HP Smart uygulamasını kullanarak Android, iOS veya Windows 10 aygıtınızdan tarama yapma hakkında temel yönergeler verilmiştir. HP Smart uygulamasını kullanma hakkında daha fazla bilgiye aşağıdaki kaynaklardan ulaşabilirsiniz:

- iOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help
- Windows: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>

Bir Windows 10 aygıttan tarama

Yazıcının tarayıcısını kullanarak bir belge veya fotoğraf taramak için

- 1. Orijinali yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye veya yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sağ ön köşesine yerleştirin.
- 2. HP Smart öğesini açın. Daha fazla bilgi için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da</u> <u>Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>.
- 3. Tara öğesini ve ardından Tarayıcı öğesini seçin.
- 4. Temel ayarları değiştirmek için Ayarlar simgesine tıklayın ya da dokunun.
 - NOT: Yazıcınızda hem belge besleyiciden hem de tarayıcı camından tarama özelliği destekleniyorsa doğru giriş kaynağını seçtiğinizden emin olun.
- 5. Tara simgesine tıklayın ya da dokunun. Taramanın önizlemesi görüntülenir.
- 6. Önizleme ekranında gerekli ayarlamaları yapın:

- Daha fazla belge ya da fotoğraf eklemek için **Sayfa Ekle** öğesine tıklayın ya da dokunun.
- Belgeyi ya da görüntüyü döndürmek, kırpmak veya kontrast, parlaklık, doygunluk ayarını ya da açısını değiştirmek için **Düzenle** seçeneğine tıklayın ya da dokunun.
- 7. İstediğiniz dosya türünü seçin ve dosyayı basmak için Bas simgesine, kaydetmek için Kaydet simgesine, başkalarıyla paylaşmak için Paylaş simgesine tıklayın ya da dokunun.

Aygıtın kamerasını kullanarak bir belge veya fotoğraf taramak için

Aygıtınızda bir kamera varsa HP Smart uygulamasını kullanarak basılı bir belge veya fotoğrafı aygıtın kamerasıyla tarayabilirsiniz. Daha sonra HP Smart uygulamasını kullanarak görüntüyü düzenleyebilir, kaydedebilir, yazdırabilir veya paylaşabilirsiniz.

- 1. HP Smart öğesini açın. Daha fazla bilgi için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da</u> <u>Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>.
- 2. Tara öğesini ve ardından Kamera öğesini seçin.
- **3.** Belge veya fotoğrafı kameranın önüne yerleştirdikten sonra ekranın alt tarafındaki yuvarlak düğmeye tıklayarak ya da dokunarak bir görüntü çekin.
- 4. Gerekiyorsa sınırları düzenleyin. Uygula simgesine tıklayın ya da dokunun.
- 5. Gerekiyorsa başka düzenlemeler de yapın.
 - Daha fazla belge ya da fotoğraf eklemek için **Sayfa Ekle** öğesine tıklayın ya da dokunun.
 - Belgeyi ya da görüntüyü döndürmek, kırpmak veya kontrast, parlaklık, doygunluk ayarını ya da açısını değiştirmek için **Düzenle** seçeneğine tıklayın ya da dokunun.
- 6. İstediğiniz dosya türünü seçin ve dosyayı basmak için Bas simgesine, kaydetmek için Kaydet simgesine, başkalarıyla paylaşmak için Paylaş simgesine tıklayın ya da dokunun.

Daha önce taranan bir belge veya fotoğrafı düzenlemek için

HP Smart, aygıtınıza daha önceden taranan bir belge veya fotoğrafı düzenlemek için kullanabileceğiniz kırpma veya döndürme gibi düzenleme araçları sunar.

- 1. HP Smart öğesini açın. Daha fazla bilgi için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da</u> <u>Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>.
- 2. Tara öğesini ve ardından İçe Aktar öğesini seçin.
- 3. Düzenlemek istediğiniz belge veya fotoğrafı seçtikten sonra **Aç** öğesine tıklayın ya da dokunun.
- 4. Gerekiyorsa sınırları düzenleyin. Uygula simgesine tıklayın ya da dokunun.
- 5. Gerekiyorsa başka düzenlemeler de yapın.
 - Daha fazla belge ya da fotoğraf eklemek için **Sayfa Ekle** öğesine tıklayın ya da dokunun.
 - Belgeyi ya da görüntüyü döndürmek, kırpmak veya kontrast, parlaklık, doygunluk ayarını ya da açısını değiştirmek için **Düzenle** seçeneğine tıklayın ya da dokunun.
- 6. İstediğiniz dosya türünü seçin ve dosyayı basmak için Bas simgesine, kaydetmek için Kaydet simgesine, başkalarıyla paylaşmak için Paylaş simgesine tıklayın ya da dokunun.

Bir Android ya da iOS aygıttan tarama

Bir Android ya da iOS aygıttan tarama yapmak için

- 1. HP Smart uygulamasını açın ve tarama seçeneklerinden birini belirleyin.
 - Kamerayı kullanmayı seçerseniz dahili kamera açılır. Kamerayı kullanarak fotoğrafı veya belgeyi tarayın.
 - Yazıcının tarayıcısını kullanarak tarama yapmayı seçerseniz giriş kaynağını seçmek için Ayarlar simgesine dokunup tarama ayarlarını değiştirdikten sonra Tara simgesine dokunun.

NOT: Yazıcınızda hem belge besleyiciden hem de tarayıcı camından tarama özelliği destekleniyorsa doğru giriş kaynağını seçtiğinizden emin olun.

2. Taranan belgeyi veya fotoğrafı ayarlamayı bitirince kaydedin, paylaşın veya yazdırın.

Webscan kullanarak tarama

Webscan, web tarayıcısını kullanarak yazıcınızdan bilgisayarınıza fotoğraf ve belge taramanıza olanak sağlayan bir katıştırılmış web sunucusu özelliğidir.

Yazıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklememiş olsanız da bu özellik kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusu.

🖉 NOT: Webscan, varsayılan olarak kapalıdır. Bu özelliği EWS'ten etkinleştirebilirsiniz.

Webscan'i EWS'de açamıyorsanız, ağ yöneticiniz bu özelliği kapatmış olabilir. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya ağınızı kuran kişiye başvurun.

Webscan'i etkinleştirmek için

- 1. Katıştırılmış web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, <u>Katıştırılmış web sunucusu</u> bölümüne bakın.
- 2. Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 3. Güvenlik bölümünde, Yönetici Ayarları'nı tıklatın.
- 4. Webscan'i etkinleştirmek için EWS'den Webscan'i seçin.
- 5. Uygula'yı tıklatın.

Webscan kullanarak taramak için

Webscan ile tarama, temel tarama seçeneklerini sunar. Daha fazla tarama seçeneği veya işlev için, HP yazdırma yazılımından tarayın.

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Katıştırılmış web sunucusunu açın. Daha fazla bilgi için, Katıştırılmış web sunucusu bölümüne bakın.
- 3. Tarama sekmesini tıklatın.
- 4. Sol bölmedeki Webscan'i tıklatın, ayarları değiştirin ve Tarama Başlat öğesini tıklatın.

iPUCU: Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için HP yazıcı yazılımını yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama</u>.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama

Belgeleri tararken, içinde arama yapabileceğiniz, kopyalayabileceğiniz, yapıştırabileceğiniz veya düzenleyebileceğiniz bir biçime dönüştürmek için HP yazılımını kullanabilirsiniz. Bu sayede mektup, gazete kupürü ve diğer birçok belgeyi düzenleyebilirsiniz.

- Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama
- Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak taramak için aşağıdaki yönergeleri kullanın.

Belgeyi düzenlenebilir metin elde etmek üzere taramak için (Windows)

Basılı farklı belge türlerini arama ve düzenleme yapabileceğiniz bir biçime tarayabilirsiniz.

Kullanılabilir tarama seçenekleri arasında **Düzenlenebilir Metin (OCR) olarak kaydet** yoksa, yazılımınızı yeniden yükleyip o seçeneği seçmeniz gerekir.

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- 3. Yazdırma, Tarama ve Faks ve ardından Tarama düğmesine tıklayın.
- 4. Belge veya Fotoğraf Tara seçeneğini tıklatın.
- 5. Düzenlenebilir Metin (OCR) olarak kaydet seçeneğini belirleyip Tarama öğesini tıklatın.
- NOT: Başlangıç ekranı temel ayarları görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. Detaylı ayarları görüntülemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** bağlantısına tıklayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. Tarama ayarlarını değiştirme (Windows).

Tarama Sonrası Görüntüleyiciyi Göster seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabilirsiniz.

Belgeleri düzenlenebilir metin olarak tarama yönergeleri

Yazılımın belgelerinizi başarıyla dönüştürmesini sağlamak için aşağıdaki yönergeleri kullanın.

• Tarayıcı camının veya belge besleyici penceresinin temiz olduğundan emin olun.

Tarayıcı camı veya belge besleyici penceresi üzerindeki lekeler veya tozlar da yazılımın belgeyi düzenlenebilir metne dönüştürmesini engelleyebilir.

• Belgenin doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.

Orijinalin düzgün şekilde yüklendiğinden ve belgenin kıvrılmadığından emin olun.

• Belgedeki metnin okunabilir olduğundan emin olun.

Belgeyi düzenlenebilir metin olarak başarıyla dönüştürmek için orijinal net ve yüksek kaliteli olmalıdır.

Aşağıdaki koşullar yazılımın belgelerinizi başarıyla dönüştürmesini engelleyebilir:

- Orijinaldeki metin soluk veya buruşmuş.
- Metin çok küçük.
- Belgenin yapısı çok karmaşık.
- Metindeki kelimeler çok fazla sıkıştırılmış. Örneğin, yazılımın dönüştürdüğü metinde eksik veya birleşik karakterler varsa, "rn" harf çifti "m" olarak görünecektir.
- Metnin arkasındaki fon renkli. Arka plan renkliyse, ön plandaki resimler çok fazla birbirine karışabilir.

• Doğru profili seçin.

Taramanın düzenlenebilir metin olarak yapılmasını sağlayan kısayol veya ön ayarın seçildiğinden emin olun. Bu seçenekler OCR taramasının kalitesini en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmış tarama seçeneklerini kullanır.

Windows: Düzenlenebilir Metin Olarak Kaydet (OCR) veya PDF Olarak Kaydet kısayollarını kullanın.

• Dosyanızı doğru biçimde kaydedin.

Metni **Metin (.txt)** veya **TXT** gibi orijinaldeki biçimlendirmenin hiçbiri olmadan açmak istiyorsanız düz metin biçimini seçin.

Metni, **Zengin Metin (.rtf)** veya **RTF** gibi orijinaldeki biçimlendirmenin bir kısmı ile birlikte almak istiyorsanız Zengin Metin Biçimi'ni ya da **Aranabilir PDF (.pdf)** veya **Aranabilir PDF** gibi aranabilir PDF biçimini seçin.

Yeni bir tarama kısayolu oluşturun (Windows)

Taramayı daha kolay hale getirecek bir tarama kısayolu oluşturabilirsiniz. Örneğin, düzenli olarak fotoğraf tarayıp JPEG yerine PNG biçiminde kaydetmek isteyebilirsiniz.

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 3. Yazdırma, Tarama ve Faks ve ardından Tarama düğmesine tıklayın.
- 4. Belge veya Fotoğraf Tara seçeneğini tıklatın.
- 5. Yeni Tarama Kısayolu Oluştur seçeneğini tıklatın.
- 6. Açıklayıcı bir ad girin, yeni kısayolunuzu dayandıracağınız mevcut bir kısayol seçin, sonra da **Oluştur** seçeneğini tıklatın.

Örneğin, fotoğraflar için yeni bir kısayol oluşturuyorsanız, **JPEG olarak kaydet** veya **JPEG olarak eposta gönder** seçeneklerinden birini tercih edin. Bu, tarama sırasında grafiklerle çalışma seçeneklerini kullanılabilir hale getirir.

7. Yeni kısayolunuzun ayarlarını ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde değiştirin, sonra da kısayolun sağındaki kaydet simgesini tıklatın.

NOT: Başlangıç ekranı temel ayarları görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. Detaylı ayarları görüntülemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** bağlantısına tıklayın.

Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)</u>.

Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)

Tarama ayarlarının herhangi birini tek bir kullanım için veya kalıcı olarak kullanacak şekilde değiştirebilirsiniz. BU ayarlar sayfa boyutu ve yönü, tarama çözünürlüğü, karşıtlık ve kaydedilen taramalar için klasör konumu gibi seçenekleri içerir.

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 3. Yazdırma, Tarama ve Faks ve ardından Tarama düğmesine tıklayın.
- 4. Belge veya Fotoğraf Tara seçeneğini tıklatın.
- 5. HP Scan iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** bağlantısına tıklayın.

Ayrıntılı ayarlar panosu sağda görüntülenir. Sol sütunda, her bir bölüme yönelik geçerli ayarlar özetlenmektedir. Sağ sütun, vurgulanan bölümdeki ayarları değiştirmenize izin verir.

6. O bölümdeki ayarları incelemek için ayrıntılı ayarlar bölmesinin sol kısmında her bir bölümü tıklatın.

Birçok ayarı aşağı açılan menüleri kullanarak inceleyebilir ve değiştirebilirsiniz.

Bazı ayarlar yeni bir bölmede görüntülenerek daha fazla esnekliğe imkan verir. Bunlar ayarın sağında yer alan bir + (artı işareti) ile gösterilmektedir. Ayrıntılı ayarlar bölmesine dönmek için bu bölmede yapılan değişiklikleri kabul etmeli veya iptal etmelisiniz.

- 7. Ayarları değiştirmeyi tamamladığınızda, aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Tarama** seçeneğini tıklatın. Tarama bittikten sonra kısayoldaki değişiklikleri kaydetmeniz veya reddetmeniz istenir.
 - Kısayolun sağındaki kaydet simgesini tıklatın. Değişiklikleri kısayola kaydeder böylece bir dahaki sefere değişiklikleri yeniden kullanabilirsiniz. Aksi takdirde değişiklikler sadece geçerli taramayı etkiler. Ardından **Tarama** seçeneğini tıklatın.

<u>HP Scan yazılımını kullanma hakkında daha fazla bilgi için çevrimiçi olun</u>. Aşağıdakilerin nasıl yapılacağını öğrenin:

- Görüntü dosyası türü, tarama çözünürlüğü ve karşıtlık seviyeleri gibi tarama ayarlarını özelleştirme.
- Ağ klasörlerini ve bulut sürücüleri tarama.
- Tarama öncesinde görüntüleri önizleme ve ayarlama.

Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları

Başarıyla kopyalamak ve taramak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Camı ve kapağın arkasını temiz tutun. Tarayıcı camın üzerinde algıladığı her şeyi görüntünün bir parçası olarak işler.
- Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camı üzerine yükleyin ve camın sol arka köşesindeki işaretle hizalayın.
- Çok küçük bir orijinal belgenin büyük bir kopyasını çıkarmak için, orijinal belgeyi bilgisayarınıza tarayın, görüntüyü tarama yazılımında yeniden boyutlandırın ve büyütülmüş resmin kopyasını yazdırın.
- Tarama boyutunu, çıktı türünü, tarama çözünürlüğünü veya dosya türünü ayarlamak isterseniz, taramayı yazıcı yazılımından başlatın.
- Hatalı veya eksik metin taranmasını önlemek için, parlaklığın yazılımda uygun şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Birden fazla sayfaya sahip bir belgeyi çok dosya yerine tek bir dosyaya taramak isterseniz, yazıcı ekranından **Tarama** seçeneğini belirlemek yerine yazıcı yazılımı ile tarama başlatın veya taramak için belge besleyiciyi kullanın.
4 Faks

Yazıcıyı kullanarak, renkli fakslar da dahil olmak üzere faks gönderip alabilirsiniz. Faksları 24 saat içinde ileriki bir tarih ve saatte gönderilecek şekilde zamanlayabilir ve sık kullanılan numaralara hızla ve kolayca faks göndermek için telefon defteri kişileri oluşturabilirsiniz. Yazıcı kontrol panelinden, gönderdiğiniz faksların çözünürlüğü ve açıklık ile koyuluk arasındaki karşıtlık gibi bir dizi faks seçeneğini de ayarlayabilirsiniz.

- NOT: Faksı kullanmaya başlamadan önce, yazıcıyı faks için doğru şekilde ayarladığınızdan emin olun. Yazıcı kontrol panelinden faks kurulum sınamasını çalıştırarak faksın doğru kurulduğunu doğrulayabilirsiniz.
 - Faks gönderme
 - Faks alma
 - <u>Telefon defteri kişilerini ayarlama</u>
 - Faks ayarlarını değiştirme
 - Faks ve dijital telefon hizmetleri
 - Internet Protokolü üzerinden Ses Faksı
 - Raporları kullanma
 - <u>Diğer faks ayarları</u>

Faks gönderme

Durumunuza veya ihtiyacınıza bağlı olarak çeşitli şekillerde faks gönderebilirsiniz.

- Standart bir faks gönderme
- Bilgisayardan standart faks gönderme
- <u>Telefondan faks gönderme</u>
- Arama izleme kullanarak faks gönderme
- Yazıcı belleğini kullanarak faks gönderme
- Birden fazla alıcıya faks gönderme
- Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme

Standart bir faks gönderme

Yazıcı kontrol panelini kullanarak tek veya çok sayfalı siyah beyaz ya da renkli faksları gönderebilirsiniz.

- NOT: Orijinali cama yerleştirerek tek sayfalı fakslar gönderin. Belge besleyici kullanarak birden faza sayfayı fakslayın.
- NOT: Fakslarınızın başarıyla gönderildiği onayını basılı olarak almanız gerekiyorsa, faks doğrulamanın etkinleştirilmesi gerekir.

Yazıcı kontrol panelinden standart bir faks göndermek için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Yazıcı kontrol paneli ekranında Faks öğesine dokunun.
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. Tuş takımını kullanarak veya telefon defterinden seçerek faks numarasını girin.
- ☆ iPUCU: Girdiğiniz faks numarasına bir duraklama eklemek için ekranda bir tire (-) görüntüleninceye kadar * düğmesine arka arkaya dokunun.
- 5. (i) Gönder düğmesine dokunun.
 - **iPUCU:** Yazıcı varsayılan olarak siyah beyaz faks göndermeye ayarlanmıştır. Renkli faks istiyorsanız, varsayılan rengi değiştirmek için 🔅 (**Faks Ayarları**) düğmesine dokunun.

Yazıcı, belge besleyiciye yüklenmiş bir orijinal algılarsa, belgeyi girdiğiniz numaraya gönderir.

iPUCU: Alıcı, faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karşıtlığını değiştirmeyi deneyin.

Bilgisayardan standart faks gönderme

Bir belgeyi yazdırmadan, doğrudan bilgisayarınızdan fakslayabilirsiniz.

Bu özelliği kullanmak için bilgisayarınızda HP yazıcı yazılımının yüklü olduğundan, yazıcının çalışan bir telefon hattına bağlı olduğundan ve faks işlevinin kurulu ve düzgün çalışıyor olduğundan emin olun.

Bilgisayardan standart faks göndermek için (Windows)

- 1. Bilgisayarınızda fakslamak istediğiniz belgeyi açın.
- 2. Yazılım uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Yazdır**'ı tıklatın.
- 3. Ad listesinden, adında "faks" sözcüğü bulunan yazıcıyı seçin.
- Ayarları değiştirmek (örneğin, belgeyi siyah beyaz faks veya renkli faks olarak göndermeyi seçmek) için,
 Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme
 Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu veya Yazıcı ya da Tercihler olarak adlandırılabilir.
- 5. Ayarları değiştirdikten sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 6. Yazdır'ı veya Tamam'ı tıklatın.
- **7.** Alıcının faks numarasını ve diğer bilgilerini girin, faksın diğer ayarlarını da değiştirin ve **Faks Gönder**'i tıklatın. Yazıcı faks numarasını çevirmeye ve belgeyi fakslamaya başlar.

Telefondan faks gönderme

Dahili telefonunuzu kullanarak faks gönderebilirsiniz. Bu, faksı göndermeden önce alıcı ile konuşmanıza olanak sağlar.

Dahili bir telefondan faks göndermek için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Yazıcıya bağlı telefonun tuş takımını kullanarak numarayı çevirin.

Alıcı telefonu yanıtlarsa, alıcıyı faks tonunu duyduktan sonra faks makinesinden faks alacağına dair bilgilendirin. Aramayı faks makinesi yanıtlarsa, alıcı faks makinesinin faks sinyallerini duyarsınız.

- 3. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 4. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 5. Faksı göndermeye hazır olduğunuzda, 🚯 Gönder düğmesine dokunun.
 - iPUCU: Yazıcı varsayılan olarak siyah beyaz faks göndermeye ayarlanmıştır. Renkli faks istiyorsanız, varsayılan rengi değiştirmek için

Faks iletilirken telefon sessizleşir. Gönderme sonrasında da alıcıyla konuşmak isterseniz, faks iletimi tamamlanıncaya kadar hatta kalın. Alıcıyla daha fazla konuşmayacaksanız, faks iletimi başladığı anda telefonu kapatabilirsiniz.

Arama izleme kullanarak faks gönderme

Arama izleme özelliğini kullanarak bir faks gönderdiğinizde, çevir seslerini, telefon istemlerini veya diğer sesleri yazıcıdaki hoparlörlerden duyabilirsiniz. Bu, arama hızınızı denetlemenizin yanı sıra numarayı çevirirken gelen uyarılara karşılık vermenize de olanak sağlar.

- iPUCU: Arama kartı kullanıyorsanız ve PIN kodunuzu yeterince hızlı girmezseniz, yazıcı faks sinyallerini çok hızlı göndermeye başlayarak PIN kodunuzun arama kartı hizmeti tarafından tanınmamasına neden olabilir. Bu durumda arama kartınızın PIN kodunu saklamak için bir telefon defteri kişisi oluşturun.
- **NOT:** Çevir sesi duyabilmeniz için, ses seviyesinin açık olduğundan emin olun.

Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Yazıcı kontrol paneli ekranında Faks öğesine dokunun.
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. (i) Gönder düğmesine dokunun.
- iPUCU: Yazıcı varsayılan olarak siyah beyaz faks göndermeye ayarlanmıştır. Renkli faks istiyorsanız, varsayılan rengi değiştirmek için 🔅 (Faks Ayarları) düğmesine dokunun.
- 5. Çevir sesini duyduğunuzda, yazıcı kontrol panelindeki tuş takımını kullanarak numarayı girin.
- 6. Ekranda görüntülenen istemleri uygulayın.
- iPUCU: Faks göndermek için arama kartı kullanıyorsanız ve arama kartınızın PIN kodu telefon defteri kişisi olarak saklanmışsa, PIN kodunuzu girmeniz istendiğinde PIN kodunu sakladığınız telefon defteri kişisini seçmek için (]) (Telefon Defteri) seçeneğine, sonra da (Yerel Telefon Defteri) seçeneğine dokunun.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Yazıcı belleğini kullanarak faks gönderme

Siyah beyaz bir faksı belleğe tarayabilir ve daha sonra faksı bellekten gönderebilirsiniz. Ulaşmaya çalıştığınız faks numarası meşgul veya geçici olarak ulaşılamaz olduğunda bu özellik kullanışlıdır. Yazıcı orijinal belgeleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesine bağlanabildiğinde bunları gönderir. Yazıcı sayfaları belleğe taradıktan sonra, belge besleyici tepsisinden veya tarayıcı camından orijinalleri hemen kaldırabilirsiniz.

🖉 NOT: Bellekten yalnızca siyah beyaz faks gönderebilirsiniz.

Yazıcı belleğini kullanarak faks göndermek için

- 1. Tarama ve Faks Yöntemi'nin açık olduğundan emin olun.
 - a. Yazıcı kontrol paneli ekranında Faks seçeneğine dokunun.
 - **b. Kurulum** seçeneğine, sonra da **Tercihler** seçeneğine dokunun.
 - c. Açmak için Tarama ve Faks Yöntemi'ne dokunun.
- 2. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 3. Yazıcı kontrol paneli ekranında Faks öğesine dokunun.
- 4. Şimdi Gönder'e dokunun.

5. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.

Veya 🔁 (**Telefon Defteri**) seçeneğine dokunun, sonra da **Yerel Telefon Defteri** seçeneğine veya çevirmek için bir numara veya grup seçmek için **Çağrı Geçmişi** seçeneğine dokunun.

6. (i) Gönder düğmesine dokunun.

Yazıcı orijinalleri belleğe tarar ve alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksı gönderir.

Birden fazla alıcıya faks gönderme

İki veya daha fazla bağımsız alıcıdan oluşan bir grup telefon defteri kişisi oluşturarak bir faksı birden fazla alıcıya gönderebilirsiniz.

Grup telefon defterini kullanarak faksı birden çok alıcıya göndermek için

- 1. Orijinalinizi yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına veya yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
- 2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. 🔁 (Telefon Defteri) seçeneğine, ardından Yerel Telefon Defteri seçeneğine dokunun.
- 5. Grup telefon defterine geçmek için 🕄 düğmesine dokunun ve ardından 씁 (Grubu) seçeneğini seçin.
- 6. Göndermek istediğiniz grubun adına dokunun.
- 7. (i) Gönder düğmesine dokunun.

Yazıcı belgeyi seçilen grubun tüm üyelerine gönderir.

iPUCU: Alıcı, faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karşıtlığını değiştirmeyi deneyin.

Hata Düzeltme Modu'nda faks gönderme

Hata Düzeltme Modu (ECM),iletim sırasında oluşan hataları algılayıp otomatik olarak hatalı kısmın yeniden iletilmesini isteyerek, düşük kaliteli telefon hatları nedeniyle veri kaybını önler. Telefon ücretleri etkilenmez veya yüksek kaliteli telefon hatlarında azaltılabilir. Düşük kaliteli telefon hatlarında ECM, gönderim süresini ve telefon ücretlerini artırır ancak verileri daha güvenilir şekilde gönderir. **Açık** varsayılan ayardır. Ancak telefon ücretlerini büyük ölçüde artırıyorsa ve düşük ücrete düşük kalite alabiliyorsanız ECM'yi kapatın.

ECM'yi kapatırsanız:

- Gönderdiğiniz ve aldığınız faksların kalitesi ve iletim hızı etkilenir.
- Hız , otomatik olarak Orta değerine ayarlanır.
- Artık renkli faks gönderemez ve alamazsınız.

ECM ayarını kontrol panelinden değiştirmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Tercihler öğesine dokunun.
- 4. Hata Düzeltme Modu öğesine gidin ve özelliği dokunarak açın veya kapatın.

Faks alma

Faksları otomatik olarak veya el ile alabilirsiniz. **Otomatik Yanıt** seçeneğini kapatırsanız, faksları el ile almanız gerekir. **Otomatik Yanıt** seçeneğini açarsanız (varsayılan ayar), yazıcı, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarıyla belirtilen sayıda çaldıktan sonra gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar ve faksları alır. (Varsayılan **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı beş defa çalmadır.)

Legal veya daha büyük boyutta faks alırsanız ve yazıcı o anda Legal boyutunda kağıt kullanmaya ayarlı değilse, yazıcı yüklü olan kağıda sığması için faksı küçültür. **Otomatik Küçültme** özelliğini devre dışı bıraktıysanız, yazıcı faksı iki sayfaya yazdırır.

🖹 NOT: Faks geldiğinde bir belge kopyalıyorsanız, kopyalama bitinceye kadar faks yazıcı belleğinde saklanır.

- <u>El ile faks alma</u>
- Faksları yedeklemeyi ayarlama
- <u>Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma</u>
- Faksları başka bir numaraya iletme
- Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama
- İstenmeyen faks numaralarını engelleme
- HP Dijital Faks kullanarak faks alma

El ile faks alma

Telefonla konuştuğunuz kişi, telefon görüşmesi devam ederken size faks gönderebilir. Konuşmak ya da faks sinyallerini dinlemek için ahizeyi kaldırabilirsiniz.

Yazıcının arka tarafındaki 🎦 yazan bağlantı noktasına doğrudan bağlı olan bir telefondan elle faks alabilirsiniz.

Faksı el ile almak için

- **1.** Yazıcının açık olduğundan ve giriş tepsisine kağıt yüklediğinizden emin olun.
- 2. Belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
- Gelen aramaya, yazıcıdan önce yanıt verebilmek için Yanıt için Çalma Sayısı ayarını daha büyük bir sayıya ayarlayın. Veya yazıcının gelen aramaları otomatik olarak yanıtlamaması için Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesindeki Gönder düğmesine basmasını söyleyin.
- 5. Gönderen bir faks makinesinin faks sinyallerini duyduğunuzda aşağıdakileri yapın.
 - **a.** Faksı almak için yazıcı kontrol paneli ekranında **Kabul Et**'e dokunun.
 - **b.** Yazıcı faksı almaya başladıktan sonra telefonu kapatabilir veya hatta kalabilirsiniz. Faks iletimi sırasında telefon hattı sessizdir.

Faksları yedeklemeyi ayarlama

Tercihinize ve güvenlik gereksinimlerinize bağlı olarak, yazıcıyı aldığı tüm faksları veya bir hata durumunda aldığı faksları saklayacak ya da aldığı faksları saklamayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Faks yedeklemeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Tercihler öğesine dokunun.
- 4. Yedek Faks Alma'ya dokunun.
- 5. Gerekli ayara dokunun.

Açık	Varsayılan ayardır. Faksı yedekle Açık olarak ayarlandığında, yazıcı aldığı tüm faksları bellekte saklar. Bu, bellekte saklanıyorlarsa en son yazdırılan en fazla 30 faksı yeniden yazdırmanıza olanak sağlar.				
	NOT: Yazıcı belleği azaldığında, yeni faks alındıkça, yazdırılan fakslardan en eski olanın üzerine yazılır. Bellek yazdırılmamış fakslarla dolduğunda, yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur.				
	NOT: Çok ayrıntılı renkli bir fotoğraf gibi çok büyük bir faks alırsanız, bellek sınırlamaları nedeniyle bunu bellekte depolayamayabilirsiniz.				
Yalnızca Hata Durumunda	Yalnızca yazıcının faks yazdırmasını engelleyen bir hata durumu varsa (örneğin, yazıcıda kağıt kalmadığında) yazıcının faksları saklamasına neden olur. Yazıcı, boş bellek olduğu sürece gelen faksları saklamaya devam eder. (Bellek dolduğunda, yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur.) Hata durumu çözüldüğünde, bellekte saklanan fakslar otomatik olarak yazdırılır ve bellekten silinir.				
Kapalı	Fakslar asla bellekte saklanmaz. Örneğin, Faksı yedekle 'yi güvenlik amacıyla kapatmak isteyebilirsiniz. Yazıcının yazdırmasını engelleyen bir hata durumu oluşursa (örneğin, yazıcıda kağıt kalmadığında), yazıcı gelen faks aramalarına yanıt vermeyi durdurur.				

Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma

Alınan ve yazdırılmayan fakslar, bellekte saklanır.

NOT: Bellek dolduğunda, bellekteki fakslar silinene kadar yazıcı yeni faks alamaz. Ayrıca, güvenlik veya gizlilik nedeniyle de bellekteki faksları silmek isteyebilirsiniz.

En son yazdırılan 30 kadar faksı, bellekte kayıtlıysalar yeniden yazdırabilirsiniz. Örneğin, son çıktınızın kopyasını kaybettiyseniz fakslarınızı yeniden yazdırmanız gerekebilir.

Bellekte saklanan faksları yazıcı kontrol panelinden yazdırmak için

- 1. Giriş tepsisine kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Kağıt yükleme.
- 2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.

3. Yeniden Yazdır'a dokunun.

Fakslar, en son alınan faks ilk önce yazdırılacak şekilde ters sırada yazdırılır.

4. Faksı seçmek için faksa dokunun ve ardından **Yazdır**'a dokunun.

Bellekteki faksları yeniden yazdırmayı durdurmak istiyorsanız, X (İptal) düğmesine dokunun.

Faksları başka bir numaraya iletme

Yazıcıyı, fakslarınızı başka bir faks numarasına iletecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Orijinal olarak nasıl gönderildiklerinden bağımsız olarak tüm fakslar, siyah-beyaz iletilir.

HP, faks ilettiğiniz numaranın çalışan bir faks hattı olduğunu doğrulamanızı önerir. Faks makinesinin ilettiğiniz faksları alabileceğinden emin olmak için bir sınama faksı gönderin.

Faksları yazıcı kontrol panelinden iletmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Tercihler öğesine dokunun.
- 4. Faks iletme'ye dokunun.
- 5. Faksı yazdırmak ve iletmek için **Açık (Yazdırma ve İletme)** öğesine dokunun veya faksı iletmek için **Açık** (**İletme**) öğesini seçin.
- NoT: Yazıcı faksı belirlenen faks makinesine iletemezse (örneğin, makine açık değilse), yazıcı faksı yazdırır. Yazıcıyı, alınan faksların hata raporlarını yazdıracak şekilde ayarlarsanız, yazıcı bir hata raporu da yazdırır.
- Sorulduğunda, iletilecek faksları alacak faks makinesinin numarasını girin, ardından Bitti düğmesine dokunun. Aşağıdaki istemlerin her biri için gerekli bilgileri girin: başlangıç tarihi, başlangıç saati, bitiş tarihi ve bitiş saati.
- 7. Faks iletme etkinleştirilir. Onaylamak için **Tamam** seçeneğine dokunun.

Faks iletme ayarlandığında yazıcı güç kaybederse, faks iletme ayarını ve telefon numarasını kaydeder. Yazıcıya yeniden güç sağlandığında, faks iletme ayarı **Açık** olur.

Gelen fakslar için otomatik küçültme ayarlama

Otomatik Küçültme ayarı, yazıcının yüklenen kağıt boyutundan çok daha büyük bir faks aldığında yapacağı işlemi belirler. Bu ayar varsayılan olarak açıktır; böylece gelen faksın görüntüsü mümkünse sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Bu özellik kapatılırsa, ilk sayfaya sığmayan bilgiler ikinci sayfada yazdırılır.A4/Letter boyutundan büyük bir faks aldığınızda ve giriş tepsisinde A4/Letter boyutunda kağıt yüklü olduğunda **Otomatik Küçültme** özelliği kullanışlıdır.

Otomatik küçültmeyi yazıcı kontrol panelinden ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.

[🖉] NOT: Faks İletme menüsünden Kapalı öğesini seçerek faks iletmeyi iptal edebilirsiniz.

- **3. Tercihler** öğesine dokunun.
- 4. Otomatik Küçültme öğesine gidin ve özelliği dokunarak açın veya kapatın.

İstenmeyen faks numaralarını engelleme

Telefon sağlayıcınız aracılığıyla bir arayan kimliği hizmetine abone olursanız, yazıcının belirli faks numaralarından gelen faksları almayacağı şekilde bu numaraları engelleyebilirsiniz. Gelen faks araması alındığında, yazıcı, aramanın engellenmesi gerekip gerekmediğini belirlemek için bu numarayı önemsiz faks numaraları listesiyle karşılaştırır. Numara, engellenen faks numaraları listesindeki bir numarayla aynıysa, faks alınmaz. (Engelleyebileceğiniz en fazla faks numarası sayısı modele göre değişir.)

NOT: Bu özellik tüm ülkelerde/bölgelerde desteklenmez. Ülkenizde/bölgenizde desteklenmiyorsa **Tercihler** menüsünde **İstenmeyen Faks Engelleme** görüntülenmez.

NOT: Arayan No listesine hiçbir telefon numarası eklenmediyse, sizin Arayan No hizmeti kaydınızın olmadığı varsayılır.

Belirli numaraları istenmeyen faks listesine ekleyerek engelleyebilir, istenmeyen faks listesinden çıkararak engellemeyi kaldırabilir ve engellenmiş, istenmeyen faks numaralarının listesini yazdırabilirsiniz.

Önemsiz faks listesine numara eklemek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- **3. Tercihler** öğesine dokunun.
- 4. İstenmeyen Faks Engelleme öğesine dokunun.
- 5. 💾 (Artı İşareti) düğmesine dokunun.
- 6. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Arama geçmişi listesinden engellenecek bir faks numarası seçmek için 🌾 (**Çağrı Geçmişi**) seçeneğine dokunun.
 - Engellenecek bir faks numarasını el ile ekleyin ve Bitti'ye dokunun.

Önemsiz faks listesinden numara çıkarmak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- **3. Tercihler** öğesine dokunun.
- 4. İstenmeyen Faks Engelleme öğesine dokunun.
- 5. Kaldırmak istediğiniz numaraya dokunun, sonra da Kaldır'a dokunun.

NOT: Faks numarasını, alınan faksın faks başlığında görüntülendiği gibi (bu numaralar farklı olabileceğinden) değil de kontrol paneli ekranında görüntülendiği gibi girdiğinizden emin olun.

İstenmeyen faks listesi yazdırmak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Raporlar öğesine dokunun.
- 3. Faks Raporları Yazdır öğesine dokunun.
- 4. İstenmeyen Faks Raporu'na dokunun.
- 5. Yazdırmayı başlatmak için Yazdır'a dokunun.

HP Dijital Faks kullanarak faks alma

Faksları otomatik olarak almak ve doğrudan bilgisayarınıza kaydetmek için HP Dijital Faks'ı kullanabilirsiniz. Bu özellik, kağıttan ve mürekkepten tasarruf sağlar.

Alınan fakslar TIFF (Etiketli Resim Dosyası Biçimi) ya da PDF (Taşınabilir Belge Biçimi) olarak kaydedilir.

Dosyalar şu yöntemle adlandırılır: XXXX_YYYYYYYZZZZZZ.tif, burada X gönderici bilgileri, Y tarih ve Z faksın alındığı saattir.

NOT: Fakstan Bilgisayara seçeneği yalnızca siyah beyaz faks almada kullanılabilir. Renkli fakslar yazdırılmayacaktır.

HP Dijital Faks gereksinimleri

- Hedef klasörün bulunduğu bilgisayar sürekli erişilebilir olmalıdır. Fakslar bilgisayar uyku veya bekleme modunda olursa kaydedilmez.
- Giriş tepsisine kağıt yüklü olması gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt yükleme.

HP Dijital Faks'ı kurmak veya değiştirmek için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks öğesini ve ardından Faks'ı tıklatın.
- 3. Dijital Faks Kurulum Sihirbazı seçeneğini tıklatın.
- 4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Dijital Faks'ı kapatmak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** seçeneğine dokunun.
- 2. Kurulum seçeneğine dokunun.
- 3. Tercihler düğmesine, sonra da HP Dijital Faks'a dokunun.
- 4. HP Dijital Faks'ı Kapat'a dokunun.
- 5. Evet'e dokunun.

Telefon defteri kişilerini ayarlama

Sık kullanılan faks numaralarını telefon defteri kişileri olarak ayarlayabilirsiniz. Bu işlem, yazıcı kontrol panelini kullanarak numaraları hızla aramanıza olanak sağlar.

- iPUCU: Yazıcının kontrol panelinden telefon defteri kişileri oluşturma ve yönetmenin yanında, bilgisayarınızdaki araçları, örneğin HP yazıcı yazılımını ve yazıcı EWS'sini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcı yönetimi araçları</u>.
 - <u>Telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme</u>
 - Grup telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme
 - <u>Telefon defteri kişilerini silme</u>

Telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme

Faks numaralarını telefon defteri kişileri olarak saklayabilirsiniz.

Telefon defteri kişilerini ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Telefon Defteri seçeneğine dokunun.
- 3. Kişi eklemek için 💾 (Artı Simgesi) öğesine dokunun.
- 4. Ad'a dokunun, telefon defteri kişisinin adını yazın ve Bitti seçeneğine dokunun.
- 5. Faks Numarası'na dokunun, telefon defteri kişisinin faks numarasını yazın ve Bitti seçeneğine dokunun.
- NOT: Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin.
- 6. **Ekle**'ye dokunun.

Telefon defteri kişilerini değiştirmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Telefon Defteri seçeneğine dokunun.
- 3. Düzenlemek istediğiniz telefon defteri kişisine dokunun.
- 4. Ad'a dokunun, Telefon Defteri kişisinin adını düzenleyin ve Bitti öğesine dokunun.
- 5. Faks Numarası'na dokunun, telefon defteri kişisinin faks numarasını düzenleyin ve Bitti öğesine dokunun.
 - NOT: Duraklama ve alan kodu, PBX sisteminin dışındaki numaralar için erişim kodu (genellikle 9 ya da 0) veya bir uluslararası arama öneki gibi gerekli olan diğer numaraları da girin.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

Grup telefon defteri kişisi oluşturma ve düzenleme

Faks numarası gruplarını grup telefon defteri kişileri olarak saklayabilirsiniz.

Grup telefon defteri kişilerini ayarlamak için

- NOT: Bir grup telefon defteri kişisi oluşturmadan önce, en az bir telefon defteri kişisi oluşturmuş olmanız gerekir.
 - 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
 - 2. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri** düğmesine ve ardından 고 düğmesine dokunun ve 은 (**Grubu**) seçeneğini seçin.
 - **3.** Grup eklemek için [□]₁ (**Artı Simgesi**) öğesine dokunun.
 - 4. Ad'a dokunun, grubun adını girin ve Bitti seçeneğine dokunun.
 - 5. Üye Sayısı'na dokunun, gruba eklemek istediğiniz telefon defteri kişilerini seçin ve ardından **Seç**'e dokunun.
 - 6. **Oluştur**'a dokunun.

Grup telefon defteri kişilerini değiştirmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri** düğmesine ve ardından [음] düğmesine dokunun ve 은 (**Grubu**) seçeneğini seçin.
- 3. Düzenlemek istediğiniz grup telefon defteri kişisine dokunun.
- 4. Ad'a dokunun, grup telefon defteri kişisinin adını düzenleyin ve Bitti öğesine dokunun.
- 5. Üye Sayısı'na dokunun.
- Gruba bir kişi eklemek istiyorsanız, ⁰/₁ (Artı İşareti)'ne dokunun. Bir kişi ismine dokunun ve sonra Seç'e dokunun.
- 🕅 NOT: Gruptan bir kişiyi çıkarmak istiyorsanız kişi seçimini kaldırmak içini dokunun.
- 7. Bitti öğesine dokunun.

Telefon defteri kişilerini silme

Telefon defteri kişilerini veya grup telefon defteri kişilerini silebilirsiniz.

Telefon defteri kişilerini silmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Telefon Defteri seçeneğine dokunun.
- 3. Silmek istediğiniz telefon defteri kişisinin adına dokunun.
- 4. Sil'e dokunun.
- 5. Onaylamak için **Evet**'e dokunun.

Grup telefon defteri kişilerini silmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Grup telefon defterine geçmek için **Telefon Defteri** düğmesine ve ardından 🔁 düğmesine dokunun ve 🗠 (**Grubu**) seçeneğini seçin.
- **3.** Silmek istediğiniz telefon defteri kişisinin adına dokunun.
- 4. Sil'e dokunun.
- 5. Onaylamak için **Evet**'e dokunun.

Faks ayarlarını değiştirme

Yazıcıyla birlikte gelen Başvuru Kılavuzu'ndaki adımları tamamladıktan sonra, başlangıç ayarlarını değiştirmek veya faks işlemlerine ait diğer seçenekleri yapılandırmak için aşağıdaki adımları kullanın.

- Faks başlığını yapılandırma
- Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)
- Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama
- Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme
- <u>Arama türünü ayarlama</u>
- Yeniden arama seçeneklerini ayarlama
- Faks hızını ayarlama
- Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks başlığını yapılandırma

Gönderdiğiniz her faksın en üstündeki faks başlığında adınız ve faks numaranız yazdırılır. HP, faks başlığını HP yazıcı yazılımını kullanarak ayarlamanızı önerir. Ayrıca faks başlığını burada açıklandığı gibi yazıcı kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

🖹 NOT: Bazı ülkelerde/bölgelerde, faks başlığı bilgileri yasal gerekliliktir.

Faks başlığını ayarlamak veya değiştirmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Faks Başlığı'na dokunun.
- 4. Kişisel adınızı veya şirketinizin adını girip Bitti öğesine dokunun.
- 5. Faks numaranızı girip Bitti öğesine dokunun.

Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt)

Yanıt modu, yazıcının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlamayacağını belirler.

- Yazıcının faksları **otomatik olarak** yanıtlamasını istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını açın. Yazıcı tüm gelen aramaları ve faksları yanıtlar.
- Faksları **el ile** almak istiyorsanız, **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın. Gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere hazır bulunmalısınız, aksi takdirde yazıcı faksları almaz.

Yanıt modunu ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Açmak veya kapatmak için **Otomatik Yanıt** öğesine dokunun.

🔅 İPUCU: 🛛 Ayrıca bu özelliğe panodan 🗞 (Faks Durumu simgesi) öğesine basarak da erişebilirsiniz.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlama

Otomatik Yanıt ayarını açarsanız, gelen aramalar otomatik olarak yanıtlanmadan önce zilin kaç kez çalması gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Yazıcıyla aynı telefon hattında bir telesekreter varsa **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı önemlidir; bunun nedeni telesekreterin telefonu yazıcıdan önce yanıtlamasını istemenizdir. Yazıcı yanıtlamadan önce çalması gereken zil sayısının, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olması gerekir.

Örneğin, telesekreterinizi daha az zil sayısında ve yazıcıyı maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve yazıcı hattı kontrol eder. Yazıcı faks sinyalleri algılarsa, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Kaç zil sesinden sonra yanıtlanacağını ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Yanıt için Çalma Sayısı öğesine dokunun.
- 4. Zil sayısını değiştirmek için dokunun.
- 5. Bitti seçeneğine dokunun.

Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme

Birçok telefon şirketi, tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar. Bu hizmete abone olduğunuzda, her numaraya farklı bir zil sesi tonu atanır. Yazıcıyı, belirli zil sesi tonlarıyla belirtilen gelen aramaları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Yazıcı, ayırt edici zil sesi olan bir hatta bağlandıysa, telefon şirketinizden bir zil tonunu sesli mesajlara, diğerini faks aramalarına atamasını isteyin. HP, faks numaranız için çift veya üçlü zil seslerini tercih etmenizi önerir. Yazıcı belirtilen zil tonunu algılarsa, aramayı yanıtlar ve faksı alır.

iPUCU: Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinden Zil Tonu Tespiti özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellikle, yazıcı gelen bir aramanın zil tonunu tanır ve kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı ayırt edici zil sesini otomatik olarak belirler.

Ayırt edici zil sesi hizmetiniz yoksa, Tüm Standart Ziller olan varsayılan zil sesi örneğini kullanın.

🖉 NOT: Yazıcı, ana telefon numarası açık olduğunda faks alamaz.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için

1. Yazıcının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için, bkz. Yanıt modunu ayarlama (Otomatik yanıt).

- 2. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 3. Kurulum öğesine dokunun ve sonra Tercihler öğesini seçin.

- 4. Ayırt Edici Zil Sesi öğesine dokunun.
- 5. Biz zil sesine dokunun ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Dahili ve harici aramalar için farklı zil sesleri içeren bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını harici bir numaradan aramalısınız.

Arama türünü ayarlama

Bu yordamı, tonlu arama veya darbeli arama modunu ayarlamak için kullanın. Fabrika varsayılan ayarı **Tonlu**'dur. Telefon hattınızın tonlu arama kullanamayacağından emin olmadığınız sürede ayarı değiştirmeyin.

🖉 NOT: Darbeli arama seçeneği her ülkede/bölgede bulunmaz.

Arama türünü ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Arama Türü'ne dokunun.
- 4. Tonlu veya Darbeli'yi seçip dokunun.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlama

Yazıcı, alıcı faks makinesi yanıt vermediği veya meşgul olduğu için faks gönderemezse, yeniden arama seçeneklerine bağlı olarak yeniden aramayı dener. Seçenekleri açmak veya kapatmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

- **Meşgulse Yeniden Ara** : Bu seçenek açılırsa, yazıcı meşgul sinyali aldığında otomatik olarak tekrar arar. **Açık**, varsayılan değerdir.
- **Yanıt Yoksa Yeniden Ara** : Bu seçenek açılırsa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde yazıcı otomatik olarak tekrar arar. **Kapalı**, varsayılan değerdir.
- **Bağlantı Sorununda Yeniden Arama** : Bu özellik açıksa, alıcı faks makinesine bağlanma sorunu yaşanması durumunda yazıcı otomatik olarak yeniden arar. Bağlantı sorununda yeniden arama, yalnızca bellekten faks gönderirken kullanılabilir. **Açık**, varsayılan değerdir.

Yeniden arama seçeneklerini ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Otomatik Yeniden Arama öğesine dokunun.
- 4. Açmak veya kapatmak için Meşgulse Yeniden Ara , Yanıt Yoksa Yeniden Ara veya Bağlantı Sorununda Yeniden Arama öğesine dokunun.

Faks hızını ayarlama

Faks gönderip alırken yazıcını ile diğer faks makineleri arasında iletişim kurmak için kullanılan faks hızını ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdakilerden birini kullanırsanız, faks hızı için daha düşük bir değer ayarlamanız gerekebilir:

- Internet telefon hizmeti
- PBX (özel santral) sistemi
- Internet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı
- Tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) hizmeti

Faks gönderip almada sorun yaşıyorsanız, daha yavaş bir **Hız** kullanmayı deneyin. Aşağıdaki tabloda kullanılabilecek faks hızı ayarları açıklanmıştır.

Faks hızı ayarı	Faks hızı
Hızlı	v.34 (33600 bps)
Orta	v.17 (14400 bps)
Yavaş	v.29 (9600 bps)

Faks hızını ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- **3. Hız** öğesine dokunun.
- 4. Bir seçeneğe basıp seçin.

Faksın ses düzeyini ayarlama

Faks seslerinin ses seviyesini azaltabilirsiniz.

Faksın ses düzeyini ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Tercihler öğesine dokunun.
- 3. Faks Ses Düzeyi'ne dokunun.
- 4. Yumuşak, Yüksek veya Kapalı öğesine dokunarak seçin.
- 🔆 🛉 İPUCU: 🛛 Ayrıca bu özelliğe panodan 🗞 (Faks Durumu simgesi) öğesine basarak da erişebilirsiniz.

Faks ve dijital telefon hizmetleri

Çoğu telefon şirketi müşterilerine aşağıdakiler gibi dijital telefon hizmetleri sağlar:

- DSL: Telefon şirketinizden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
- PBX: Özel santral (PBX) telefon sistemi.
- ISDN: Tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
- VoIP: Internet kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmeti. Bu yönteme, Internet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı denir.

Daha fazla bilgi için, bkz. Internet Protokolü üzerinden Ses Faksı.

HP yazıcılar özellikle geleneksel analog telefon hizmetleriyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Dijital telefon ortamındaysanız (örn. DSL/ADSL, PBX veya ISDN), faks için yazıcının kurulumunu yaparken dijitalanalog filtreleri veya dönüştürücüleri kullanmanız gerekebilir.

NOT: HP, yazıcının tüm dijital ortamlarda tüm dijital hizmet hatları veya sağlayıcılarla veya dijitalden analoga dönüşüm yapan dönüştürücülerle uyumlu olacağını garanti etmez. Sağlanan hat hizmetlerine göre doğru ayar seçenekleri için her zaman doğrudan telefon şirketi ile konuşmanız önerilir.

Internet Protokolü üzerinden Ses Faksı

Internet kullanarak yazıcınızla faks gönderip almanıza olanak sağlayan düşük maliyetli bir telefon hizmetine abone olabilirsiniz. Bu yönteme, Internet Protokolü üzerinden Ses (VoIP) Faksı denir.

Aşağıdakiler, muhtemelen bir VoIP hizmeti kullandığınızın göstergesidir:

- Faks numarası ile birlikte özel bir erişim kodu girin.
- Internet bağlanıp faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sağlayan bir IP dönüştürücü kutunuz varsa.
- NOT: Yalnızca yazıcının arkasındaki 🔂 yazan bağlantı noktasına bir telefon kablosu bağlayarak faks gönderebilir ve alabilirsiniz. Başka bir deyişle, İnternet bağlantınız ancak bir dönüştürücü kutusundan (faks bağlantıları için normal analog telefon girişleri sağlar) veya telefon şirketiniz üzerinden yapılabilir.
- iPUCU: Her tür Internet protokollü telefon sistemi üzerinden geleneksel faks aktarımı için destek çoğu zaman sınırlıdır. Faks gönderip almada sorun yaşıyorsanız, daha düşük bir faks hızı kullanmayı deneyin veya faks hata doğrulama modunu (ECM) devre dışı bırakın. Ancak, ECM'yi kapatırsanız renkli fakslar gönderip alamazsınız.

Internet faks hizmetleri konusunda sorularınız varsa, daha fazla yardım almak için Internet faks hizmetlerinizin destek bölümüne veya yerel hizmet sağlayıcınıza başvurun.

Raporları kullanma

Yazıcıyı, gönderip aldığınız her faks için otomatik olarak hata raporları ve onay raporları yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayrıca gerektiği şekilde sistem raporlarını el ile yazdırabilirsiniz; bu raporlar yazıcıyla ilgili kullanışlı sistem bilgileri sağlar.

Varsayılan olarak yazıcı yalnızca faks gönderme veya almayla ilgili bir sorun olduğunda rapor yazdıracak şekilde ayarlıdır. Faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini belirten bir onay mesajı, her işlemden sonra kontrol paneli ekranında kısa bir süreliğine görüntülenir.

NOT: Raporlar artık okunaklı çıkmıyorsa, tahmini mürekkep düzeylerini kontrol panelinden veya HP yazılımından kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme</u>.

NOT: Mürekkep seviyesi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için yedek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez seviyeye gelmedikçe kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

NOT: Yazıcı kafası ve kartuşların iyi durumda olduğundan ve düzgün takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Kartuşlarla çalışma.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Faks onay raporlarını yazdırma
- Faks hata raporlarını yazdırma
- Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme
- Faks günlüğünü temizleme
- Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma
- Arayan No Raporu yazdırma
- Arama Geçmişi'ni görüntüleme

Faks onay raporlarını yazdırma

Bir faks gönderildiğinde veya herhangi bir faks gönderildiğinde ya da alındığında, onay raporu yazdırabilirsiniz. **Açık (Faks Gönderme)**, varsayılan ayardır. Kapatıldığında, her bir faks gönderildiğinde veya alındığında, kontrol panelinde kısa bir onay mesajı görünür.

Faks onaylamayı etkinleştirmek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Raporlar öğesine, ardından Faks Onayı öğesine dokunun.
- 4. Aşağıdaki seçeneklerden birini dokunarak seçin.

Açık (Faks Gönderme)	Gönderdiğiniz her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Alma)	Aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.

Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)	Gönderdiğiniz ve aldığınız her faksta bir faks onay raporu yazdırılır.
Kapalı	Faksı başarıyla gönderdiğinizde veya aldığınızda faks onay raporu yazdırılmaz. Bu varsayılan ayardır.

Rapora faksın bir görüntüsünü eklemek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Raporlar öğesine, ardından Faks Onayı öğesine dokunun.
- 4. Açık (Faks Gönderme) veya Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma) öğesine dokunun.
- 5. Resimli faks onayı'na dokunun.

Faks hata raporlarını yazdırma

Yazıcıyı, faks iletimi veya alımı sırasında hata olduğunda otomatik olarak rapor yazdıracak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Yazıcıyı faks hata raporlarını otomatik olarak yazdıracak biçimde ayarlamak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine dokunun.
- 3. Raporlar simgesine ve Faks Hata Raporları'na dokunun.
- 4. Aşağıdakilerden birini dokunarak seçin.

Açık (Faks Gönderme)	Bir iletim hatası olduğunda yazdırır. Bu varsayılan ayardır.
Açık (Faks Alma)	Bir alma hatası olduğunda yazdırır.
Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)	Bir faks hatası olduğunda yazdırır.
Kapalı	Hiçbir faks hata raporunu yazdırmaz.

Faks günlüğünü yazdırma ve görüntüleme

Alınan ve yazıcı tarafından gönderilen faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü yazdırmak için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Raporlar öğesine dokunun.
- 3. Faks Raporları Yazdır öğesine dokunun.
- 4. Son 30 İşlem Faks Günlükleri öğesine dokunun.
- 5. Yazdırmayı başlatmak için Yazdır'a dokunun.

Faks günlüğünü temizleme

Faks günlüğü temizlendiğinde bellekte kaydedilmiş olan tüm fakslar silinir.

Faks günlüğünü temizlemek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, ardından Ayarlar'a dokunun.
- 3. Faks Günlüklerini/Belleğini Temizle'ye dokunun.

Son faks işleminin ayrıntılarını yazdırma

Son Faks İşlemi raporunda, gerçekleşen son faks işleminin ayrıntıları yazdırılır. Ayrıntılar faks numarası, sayfa sayısı ve faks durumundan oluşur.

Son Faks İşlemi raporunu yazdırma

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Raporlar öğesine dokunun.
- 3. Faks Raporları Yazdır öğesine dokunun.
- 4. Son İşlem Günlüğü'ne dokunun.
- 5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokunun.

Arayan No Raporu yazdırma

Araya kimliği faks numaralarının listesini yazdırabilirsiniz.

Arayan Numaralar Geçmişi Raporu yazdırma

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Kurulum öğesine, sonra da Raporlar öğesine dokunun.
- 3. Faks Raporları Yazdır öğesine dokunun.
- 4. Arayan Kimliği Raporu'na dokunun.
- 5. Yazdırmayı başlatmak için **Yazdır**'a dokunun.

Arama Geçmişi'ni görüntüleme

Yazıcıdan yapılan aramaların tümünün listesini görüntüleyebilirsiniz.

🖄 NOT: Arama geçmişini yazdıramazsınız.

Arama geçmişini görüntülemek için

- 1. Yazıcı kontrol paneli ekranında **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Şimdi Gönder'e dokunun.

- 3. 🔁 (Telefon Defteri) öğesine dokunun.
- 4. Çağrı Geçmişi seçeneğine dokunun.

Diğer faks ayarları

Başlangıç Kılavuzu'ndaki tüm adımları tamamladıktan sonra faks ayarlarınızı tamamlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. Başlangıç Kılavuzu'nuzu gelecekte kullanım için saklayın.

Bu bölümde, aynı telefon hattına bağlı olabilecek donatı ve hizmetlerle başarıyla faks gönderebilmeniz için yazıcının nasıl kurulacağını öğreneceksiniz.

iPUCU: Yanıt modu ve faks başlığı bilgileri gibi bazı önemli faks ayarlarını kolayca yapmanıza yardımcı olması için Faks Ayarı Sihirbazı'nı da (Windows) kullanabilirsiniz. Bu araçlara HP yazıcı yazılımı aracılığıyla erişebilirsiniz. Bu araçları çalıştırdıktan sonra, faks kurulumunuzu tamamlamak için bu bölümdeki yordamları izleyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)
- Faks kurulumunuzu sınama

Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)

Yazıcıyı faks işlemi için kurmadan önce, ülke/bölgenizin hangi tip telefon sistemini kullandığını belirleyin. Faks kurulumu yönergeleri, telefon sisteminizin seri veya paralel türde olmasına bağlı olarak değişiklik gösterir:

- Aşağıdaki tabloda ülke/bölgeniz listelenmiyorsa telefon sisteminiz seri türde olabilir. Seri tip telefon sisteminde, paylaşılan telefon donanımınızdaki (modem, telefon ve telesekreter) konektör türü, yazıcının arkasındaki yazan bağlantı noktasına fiziksel bağlantı yapılmasına izin vermez. Bunun yerine, tüm ekipman telefon prizine bağlanmalıdır.
- 🖉 NOT: 🛛 Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- Ülkeniz/bölgeniz tablodaki listede bulunuyorsa telefon sisteminiz muhtemelen paralel türde telefon sistemidir. Paralel türde telefon sisteminde, yazıcının arkasındaki yazan bağlantı noktasını kullanarak, paylaşılan telefon donanımını telefon hattına bağlayabilirsiniz.
- NOT: Paralel türde bir telefon sisteminiz varsa HP, telefon prizine 2 telli bir telefon kablosu takmanızı önerir.

Paralel telefon sistemli ülkeler/bölgeler

Arjantin	Avustralya	Brezilya
Kanada	Şili	Çin
Kolombiya	Yunanistan	Hindistan
Endonezya	İrlanda	Japonya
Kore	Latin Amerika	Malezya
Meksika	Filipinler	Polonya
Portekiz	Rusya	Suudi Arabistan
Singapur	İspanya	Tayvan
Tayland	ABD	Venezuela
Vietnam		

Ne tür telefon sistemine (paralel ya da seri) sahip olduğunuzdan emin değilseniz, telefon şirketinize danışın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme
- <u>Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)</u>
- <u>Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma</u>
- Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma
- Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks
- Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı
- <u>Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)</u>
- Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı
- <u>Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>
- Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- <u>Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı</u>

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Faks işlemini başarıyla gerçekleştirmek için, hangi donanım ve hizmetlerin (varsa) yazıcıyla aynı telefon hattını kullandığını bilmeniz gerekir. Var olan ofis donanımınızın bir kısmını doğrudan yazıcıya bağlamanız gerekeceğinden bu önemlidir ve faks işlemini başarıyla gerçekleştirebilmeniz için önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz de gerekebilir.

1. Telefon sisteminizin seri mi yoksa paralel mi olduğunu belirleyin.

Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Faks kurulumu (paralel telefon sistemleri)</u>.

- a. Seri türde telefon sistemi.
- **b.** Paralel tipte telefon sistemi; 2. adıma geçin.
- 2. Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt ve hizmetler bileşimini seçin.
 - DSL: Telefon şirketiniz üzerinden dijital abonelik hattı (DSL) hizmeti. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)
 - PBX: Özel santral (PBX) telefon sistemi.
 - ISDN: Tümleşik hizmetler dijital ağı (ISDN) sistemi.
 - Farklı zil sesleri hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan farklı zil sesleri hizmeti, birden çok telefon numarasının farklı zil sesleri olmasına olanak tanır.
 - Sesli mesajlar: Sesli mesajlar, yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numara üzerinden mi alınıyor?
 - Çevirmeli bilgisayar modemi: Çevirmeli bilgisayar modemi, yazıcıyla aynı telefon hattında mı? Aşağıdaki sorulardan herhangi birine "Evet" yanıtı verirseniz, çevirmeli bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:

- Çevirmeli bir bağlantı ile bilgisayar uygulamalarınızdan doğrudan faks gönderiyor ve alıyor musunuz?
- E-posta mesajlarınızı bilgisayarınızda bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi alıyorsunuz?
- Bilgisayarınızdan Internet'e bir çevirmeli ağ bağlantısı üzerinden mi giriyorsunuz?
- Telesekreter: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız aynı telefon numarasında sesli mesajları yanıtlayan bir telesekreter var mı?
- Sesli mesaj hizmeti: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasıyla aynı numarada telefon şirketiniz aracılığıyla sağlanan bir sesli mesaj aboneliği var mı?
- **3.** Aşağıdaki tablodan, ev veya ofis ortamınız için uygun cihaz ve hizmet kombinasyonunu seçin. Önerilen faks ayarlarına bakın. İzleyen bölümlerde, her durum için adım adım yönergeler verilmiştir.
- NOT: Ev ya da ofis düzeniniz bu bölümde açıklanmamışsa yazıcının kurulumunu normal bir analog telefon gibi yapın. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki o yazan bağlantı noktasına takın.

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler						Önerilen faks kurulumu	
DSL	PBX	Ayırt edici zil sesi hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	-
							<u>Senaryo A: Ayrı faks hattı</u> (sesli arama alınmaz)
~							<u>Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile</u> <u>kurma</u>
	~						<u>Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX</u> <u>telefon sistemi veya ISDN hattı</u> <u>ile kurma</u>
		~					<u>Senaryo D: Aynı hat üzerinde</u> <u>farklı zil sesleri hizmetine</u> <u>sahip faks</u>
			~				<u>Senaryo E: Paylaşılan ses/faks</u> <u>hattı</u>
			~			~	<u>Senaryo F: Sesli mesajla</u> paylaşılan ses/faks hattı
				~			<u>Senaryo G: Bilgisayar modemi</u> <u>ile paylaşılan faks hattı (sesli</u> arama alınamaz <u>)</u>
			~	~			<u>Senaryo H: Bilgisayar modemi</u> ile paylaşılan ses/faks hattı
			~		✓		<u>Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>

Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Faks hattınızı paylaşan diğer aygıt veya hizmetler						Önerilen faks kurulumu	
DSL	PBX	Ayırt edici zil sesi hizmeti	Sesli aramalar	Çevirmeli bilgisayar modemi	Telesekreter	Sesli arama hizmeti	-
			~	~	~		<u>Senaryo J: Bilgisayar modemi</u> <u>ve telesekreterle paylaşılan</u> <u>ses/faks hattı</u>
			~	~		~	<u>Senaryo K: Çevirmeli</u> <u>bilgisayar modemi ve sesli</u> <u>mesajla paylaşılan ses/faks</u> <u>hattı</u>

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli arama alınmaz)

Sesli mesaj almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına başka bir donanım bağlı değilse, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.





Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔂 yazan bağlantı noktasına takın.

🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

2. Otomatik Yanıt ayarını açın.

- 3. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- **4.** Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Telefon şirketiniz yoluyla DSL hizmetiniz varsa ve yazıcıya herhangi bir donanım bağlamazsanız, duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasına DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki yönergeleri kullanın. DSL filtresi, yazıcıyla etkileşim kurabilecek dijital sinyali kaldırır, böylece yazıcı, telefon hattıyla doğru şekilde iletişim kurabilir. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)

😰 NOT: DSL hattınız varsa ve DSL filtresi bağlamadıysanız, yazıcı ile faks gönderip alamazsınız.



Şekil 4-2 Yazıcının arkadan görünümü

Yazıcıyı DSL ile kurmak için

- **1.** DSL sağlayıcınızdan bir DSL süzgeci edinin.
- 2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

DSL filtresinden yazıcıya bağlantı kurmak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullanmazsanız, doğru şekilde faks gönderemeyebilirsiniz. Bu özel telefon kablosu, evinizde veya iş yerinizde bulunabilecek telefon kablolarından farklıdır.

Bu kurulum için ek telefon kabloları edinmeniz gerekebilir.

- 3. DSL filtresinden duvardaki telefon prizine ek bir telefon kablosu bağlayın.
- 4. Faks sınamasını çalıştırın.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo C: Yazıcıyı bir PBX telefon sistemi veya ISDN hattı ile kurma

Bir PBX telefon sistemi ya da bir ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız şunları yaptığınızdan emin olun:

- PBX veya ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, yazıcıyı faks ya da telefon kullanımı için belirlenmiş bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, terminal adaptörünün mümkünse ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.
- NOT: Bazı ISDN sistemleri belirli telefon araçları için bağlantı noktası yapılandırması yapmanıza olanak tanır. Örneğin, bir bağlantı noktasını telefon ve 3. Grup faksa ayırmış, diğer bağlantı noktasını ise farklı amaçlar için ayırmış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına takılıyken sorun yaşarsanız, farklı amaçlar için ayrılmış bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası "multi-combi" veya benzeri bir şekilde etiketlenmiş olabilir.
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız arama bekletme sesini "kapalı" olarak ayarlayın.
- NOT: Birçok dijital PBX sistemleri arasında, varsayılan olarak "açık" değerine ayarlanan bir arama bekliyor sinyali yer alır. Arama bekliyor sinyali, faks iletimiyle etkileşim oluşturur ve yazıcıyla faks gönderip alamazsınız. Arama bekleme sinyalinin nasıl kapatılacağıyla ilgili yönergeler için PBX telefon sisteminizle gelen belgelere bakın.
- PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını çevirmeden önce dış hatta erişmek için gerekli numarayı çevirin.
- Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo D: Aynı hat üzerinde farklı zil sesleri hizmetine sahip faks

Tek telefon hattı üzerinde her biri farklı zil tonuna sahip birden çok telefon numarasına sahip olma imkanı sunan ayırt edici zil sesi hizmetine üye olursanız (telefon şirketiniz üzerinden), yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.





Yazıcıyı ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

- 1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔂 yazan bağlantı noktasına takın.
 - 🖉 NOT: 🛛 Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- Ayırt Edici Zil Sesi ayarını, telefon şirketinizin faks numaranıza atadığı zil tonuyla eşleşecek şekilde değiştirin.
 - NOT: Varsayılan olarak, yazıcı tüm zil tonlarına yanıt verecek şekilde ayarlanır. Ayırt Edici Zil Sesi düğmesini, faks numaranıza atanan zil tonuyla eşleşecek şekilde ayarlamazsanız, yazıcı hem sesli mesajları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir veya hiçbirini yanıtlamayabilir.
 - iPUCU: Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinden Zil Tonu Tespiti özelliğini de kullanabilirsiniz. Bu özellikle, yazıcı gelen bir aramanın zil tonunu tanır ve kaydeder, sonra bu aramayı esas alarak telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı ayırt edici zil sesini otomatik olarak belirler. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Farklı zil sesleri için yanıtlama zil tonunu değiştirme</u>.
- 4. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- 5. Faks sınamasını çalıştırın.

Yazıcı, seçtiğiniz zil sayısından (**Ayırt Edici Zil Sesi** ayarı) sonra, seçtiğiniz zil tonundaki (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır. Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı başka bir ofis donanımı (ya da sesli mesaj) yoksa yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.





Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛅 yazan bağlantı noktasına takın.

🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Paralel telefon sisteminiz varsa yazıcının arkasındaki <u> y</u>azan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
 - Seri tip bir telefon sisteminiz varsa, telefonunuzu doğrudan prize takılı yazıcı kablosunun ucuna takabilirsiniz.
- **3.** Şimdi yazıcının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekir:

- Yazıcıyı, aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Bu durumda yazıcı, faks ile sesli mesajları ayırt edemez; aramanın sesli mesaj olduğundan şüpheleniyorsanız, yazıcı aramaya yanıt vermeden önce aramayı yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için Otomatik Yanıt ayarını açın.
- Yazıcıyı fakslara el ile yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için Otomatik Yanıt özelliğini kapatın.
- 4. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlamanız gerekir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo F: Sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

NOT: Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. Faksları elle almalısınız; bu da, gelen faks aramalarını yanıtlamak için orada bizzat bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, farklı zil sesleri hizmetine abone olmak veya faks için ayrı bir telefon hattı almak için telefon şirketinize başvurun.

Şekil 4-5 Yazıcının arkadan görünümü



Yazıcıyı sesli mesajla kurmak için

- 1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔂 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- **3.** Faks sınamasını çalıştırın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamayabilir. Sesli mesaj hattı almadan önce faksı elle başlatmalısınız.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo G: Bilgisayar modemi ile paylaşılan faks hattı (sesli arama alınamaz)

Sesli mesaj almadığınız bir faks hattınız varsa ve bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde ayarlayın.

- NOT: Çevirmeli bilgisayar modeminiz varsa, çevirmeli bilgisayar modeminiz telefon hattını yazıcı ile paylaşır. Aynı anda modemi ve yazıcıyı kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.
 - Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma
 - Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurma

Faks göndermek ve çevirmeli bilgisayar modemi için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, yazıcıyı ayarlamak için bu yönergeleri izleyin.

Şekil 4-6 Yazıcının arkadan görünümü



1	Telefon prizi.
2	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Modemli bilgisayar.

Yazıcıyı çevirmeli bilgisayar modemiyle kurmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki 🎢 yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın.
- 2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki î yazan bağlantı noktasına takın.
- 3. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛅 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🕅 NOT: Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- 5. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 6. (İsteğe bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara getirin (iki zil).
- 7. Faks sınamasını çalıştırın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

Bir DSL hattınız varsa ve faks göndermek için bu telefon hattını kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu yönergeleri takip edin.



1	Telefon prizi.
2	Paralel ayırıcı.
3	DSL/ADSL filtresi arasına bağlayın.
	Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın. Kablonun diğer ucunu DSL/ADSL filtresine takın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
4	Bilgisayar.
5	DSL/ADSL bilgisayar modemi.

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.

Şekil 4-7 Paralel ayırıcı örneği

Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
- 2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
 - 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 3. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
- 4. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 5. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 6. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

- Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi
- Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Paylaşılan ses/faks ve çevirmeli bilgisayar modemi

Telefon hattınızı hem faks hem de telefon armaları için kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için bu yönergeleri kullanın.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)

Şekil 4-8 Paralel ayırıcı örneği







Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki 🎢 yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın.
- 2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki î yazan bağlantı noktasına takın.
- **3.** Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
- 4. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🙆 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: 🛛 Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.

🖹 NOT: Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

- 6. Şimdi yazıcının faks çağrılarını otomatik olarak mı, yoksa el ile mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekir:
 - Yazıcıyı, aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, yazıcı gelen tüm aramaları yanıtlar ve faksları alır. Yazıcı bu durumda faks ile sesli mesajlar arasındaki farkı ayırt edemez. Aramanın sesli bir arama olduğunu düşünüyorsanız, yazıcı yanıt vermeden önce sizin yanıtlamanız gerekir. Yazıcıyı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için Otomatik Yanıt ayarını açın.
 - Yazıcıyı fakslara **el ile** yanıt verecek şekilde ayarlarsanız, gelen fakslara yanıt vermek üzere bizzat orada bulunmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları el ile yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** özelliğini kapatın.
- 7. Faks sınaması yapın.

Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını el ile yanıtlamanız gerekir.

Telefon hattınızı ses, faks ve çevirmeli bilgisayar ağı olarak kullanıyorsanız, faksınızı ayarlamak için aşağıdaki yönergeleri takip edin.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Bilgisayarınızda DSL/ADSL modem varsa bu yönergeleri takip edin



3	DSL/ADSL filtresi arasına bağlayın.
4	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem.
6	Bilgisayar.
7	Telefon.

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan paralel ayırıcı kullanmayın.

Şekil 4-10 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
 - NOT: Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL filtreleri bağlanması gerekir.
- 2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛆 yazan bağlantı noktasına takın.
 - 🖉 NOT: 🛛 Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- **3.** Paralel telefon sisteminiz varsa yazıcının arkasındaki T yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın ve bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
- 4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
- 5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 7. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığında, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirttiğiniz sayıda zilden sonra yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım sinyalleri vermeye başlar ve faksı alır.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo I: Telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon numarasına gelen çağrıları yanıtlayan bir telesekreteriniz varsa, yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.





Yazıcıyı telesekreter ve paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki 🏫 yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın.
- 2. Telesekreterinizi telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 衍 yazan bağlantı noktasına takın.
 - NOT: Telesekreterinizi doğrudan yazıcıya bağlamazsanız gönderen faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve faksları yazıcıyla alamayabilirsiniz.
- 3. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔂 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde bütünleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.
- **NOT:** Telesekreteriniz harici bir telefon bağlamanıza olanak vermiyorsa, hem telesekreteri hem de telefonu yazıcıya bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda birleştirici olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.
- 5. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 6. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.

- 7. Yazıcıdaki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, yazıcının desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
- 8. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, yazıcı faks alma tonu verecek ve faksı alacaktır. Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattına bağlı bir bilgisayar modemi ve telesekreter varsa yazıcınızı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

NOT: Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

- <u>Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı</u>
- Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Çevirmeli bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

NOT: Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)

Şekil 4-12 Paralel ayırıcı örneği







Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki 🎢 yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın.
- 2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki î yazan bağlantı noktasına takın.
- **3.** Telesekreterinizi telefon prizinden çekip bilgisayarın (çevirmeli bilgisayar modemini) arkasındaki "OUT" (Çıkış) etiketli bağlantı noktasına bağlayın.
- 4. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛅 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- (İsteğe bağlı) Telesekreterinizde bütünleşik bir telefon yoksa, kullanım kolaylığı için telesekreterinizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına bir telefon bağlayabilirsiniz.

- NOT: Telesekreteriniz harici bir telefon bağlamanıza olanak vermiyorsa, hem telesekreteri hem de telefonu yazıcıya bağlamak için bir paralel ayırıcı (aynı zamanda birleştirici olarak da bilinir) satın alarak kullanabilirsiniz. Bu bağlantılar için standart telefon kablolarını kullanabilirsiniz.
- 6. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🖹 NOT: Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- 7. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 8. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- **9.** Yazıcının **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını, ürünün desteklediği maksimum çalma sayısı ile değiştirin. (Maksimum zil sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
- 10. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, yazıcı faks alma tonu verecek ve faksı alacaktır. Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Bilgisayar DSL/ADSL modem ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı



4	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	DSL/ADSL modem.
6	Bilgisayar.
7	Telesekreter.
8	Telefon (isteğe bağlı).

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan paralel ayırıcı kullanmayın.

Şekil 4-14 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL/ADSL sağlayıcınızdan bir DSL/ADSL filtresi alın.
 - NOT: Arama yaparken parazit ile karşılaşmamak için, evin/ofisin diğer bölümlerinde DSL/ADSL hizmeti ile aynı telefon numarasını paylaşan telefonlara ek DSL/ADSL filtreleri bağlanması gerekir.
- 2. Telefon kablosunun bir ucunu DSL/ADSL filtresine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
 - 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.
- 4. Telesekreteri duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki 🎦 yazan bağlantı noktasına takın.
- NOT: Telesekreterinizi doğrudan yazıcıya bağlamazsanız gönderen faks makinesinden gelen faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir ve faksları yazıcıyla alamayabilirsiniz.
- 5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 6. Paralel ayırıcıyı duvar prizine bağlayın.
- 7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 8. Yazıcıdaki Yanıt için Çalma Sayısı ayarınızı, yazıcınızın desteklediği maksimum zil sesi sayısına ayarlayın.
- 🖉 NOT: Maksimum zil sesi sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.
- 9. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığında telesekreteriniz ayarladığınız zil sayısından sonra çağrıyı yanıtlar ve karşılama mesajınızı dinletir. Yazıcı bu süre boyunca faks sinyallerini "dinleyerek" çağrıyı izler. Gelen faks tonu algılanıyorsa, faks

alma tonu verecek ve faksı alacaktır; Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

Telefon, faks için aynı telefon hattını kullanıyorsanız ve bir DSL bilgisayar modeminiz varsa, faksınızı kurmak için bu yönergeleri takip edin.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Sesli mesajları ve faks aramalarını aynı telefon numarasından alıyorsanız, bilgisayarınızda bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız ve telefon şirketiniz üzerinden bir sesli mesaj hizmetine üyeyseniz yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

NOT: Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında telefon şirketinizin sesli mesaj hizmetine aboneyseniz, otomatik olarak faks alamazsınız. . Faksları el ile almanız gerekir. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak için bizzat orada bulunmanız gerektiği anlamına gelir. Faksları otomatik olarak almak isterseniz, ayırt edici zil sesi hizmetine kayıt olmak için telefon şirketinize başvurun ya da faks işlemleri için ayrı bir telefon hattı edinin.

Çevirmeli bilgisayar modeminiz yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için modeminizi ve yazıcınızı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, çevirmeli bilgisayar modeminizi e-posta göndermek veya Internet'e erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks göndermek için kullanamazsınız.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre, yazıcıyı bilgisayarınızla kurmanın iki farklı yolu vardır. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi iki mi telefon bağlantı noktası olduğunu kontrol edin.

 Bilgisayarınızda tek bir telefon bağlantı noktası varsa, çizimde gösterildiği gibi bir paralel ayırıcı (birleştirici de denir) satın almanız gerekir. (Paralel ayırıcının ön tarafında bir adet RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında ise iki adet RJ-11 bağlantı noktası bulunur. İki hatlı telefon ayırıcısı, seri ayırıcı veya ön tarafında iki RJ-11 bağlantı noktası, arka tarafında da bir giriş bulunan bir paralel ayırıcı kullanmayın.)

Şekil 4-15 Paralel ayırıcı örneği



• Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa, yazıcıyı aşağıda açıklandığı gibi kurun:

Şekil 4-16 Yazıcının arkadan görünümü



Yazıcıyı iki telefon bağlantı noktası bulunan bilgisayarla aynı telefon hattına kurmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki 衍 yazan bağlantı noktasında bulunan beyaz fişi çıkarın.
- 2. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu duvardaki telefon prizinden çıkarın ve yazıcının arkasındaki î yazan bağlantı noktasına takın.
- 3. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
- 4. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛅 yazan bağlantı noktasına takın.
- 🖉 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 5. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza almak üzere ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🖉 NOT: Modem yazılımınızdaki otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.

6. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.

7. Faks sınaması yapın.

Gelen faks aramalarını yanıtlamak için hazır değilseniz yazıcı faksları alamaz.

Yazıcının isteğe bağlı donanımla kurulumunu yaparken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel hizmet sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Faks kurulumunuzu sınama

Yazıcının durumunu kontrol etmek ve faks işlemi için doğru şekilde kurulduğundan emin olmak için faks kurulumunuzu sınayabilirsiniz. Yazıcıyı faks işlemi için ayarlamayı tamamladıktan sonra bu sınamayı gerçekleştirin. Sınama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- Yazıcıya doğru türde telefon kablosunun bağlandığını doğrular
- Telefon kablosunun doğru bağlantı noktasına takılıp takılmadığını kontrol eder
- Kabloda çevir sesi olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattının aktif olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar

Yazıcı, sınamanın sonuçlarını gösteren bir rapor yazdırır. Sınama başarısız olursa, sorunun nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin ve sınamayı yeniden yürütün.

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

- 1. Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
- 2. Sınamaya başlamadan önce, kartuşların takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
- Ekranın en üst kısmında, sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da () (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 4. Faks Kurulumu öğesine dokunun.
- 5. Araçlar öğesine, sonra da Faks Sınamasını Çalıştır'a dokunun.

Yazıcı sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.

- 6. Raporu inceleyin.
 - Sınama geçtiyse ve halen faks alma veya göndermede sorun yaşıyorsanız, ayarları doğrulamak için raporda listelenen faks ayarlarını kontrol edin. Boş ya da yanlış faks ayarı, faks sorunlarına neden olabilir.
 - Sınama başarısız olursa, bulunan sorunların nasıl çözülebileceğine ilişkin bilgi için raporu inceleyin.

5 Web Hizmetleri

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Web Hizmetleri nelerdir?
- Web Hizmetleri'ni kurma
- Web Hizmetleri'ni kullanma
- Web Hizmetleri'ni kaldırma

Web Hizmetleri nelerdir?

Yazıcı, Internet'e hızlı şekilde erişmenize, belgeleri almanıza, bunları daha az zahmetle daha hızlı yazdırmanıza ve bunların tümünü bilgisayar kullanmadan yapmanıza yardımcı olan yenilikçi, web özellikli çözümler sunar.

NOT: Bu web özelliklerini kullanmak için yazıcının bir Ethernet kablosu veya kablosuz bağlantı kullanılarak Internet'e bağlı olması gerekir. Yazıcı bir USB kablosu kullanılarak bağlanmışsa bu web özelliklerini kullanamazsınız.

HP ePrint

- **HP ePrint**, HP ePrint özellikli yazıcınıza dilediğiniz an dilediğiniz yerden yazdırmanıza imkan veren ücretsiz bir HP hizmetidir. Yazıcınızda Web Hizmetleri'ni etkinleştirdiğinizde, yazıcınıza atanmış e-posta adresine e-posta göndermek kadar basit. Özel bir sürücüye ya da yazılıma gerek yoktur. E-posta gönderebiliyorsanız, **HP ePrint** kullanarak dilediğiniz an, dilediğiniz yerden yazdırabilirsiniz.
 - NOT: <u>HP Connected</u> (her ülkede/bölgede kullanılamayabilir) üzerinde kaydolarak bir hesap oluşturabilir ve ePrint ayarlarını yapılandırmak için oturum açabilirsiniz.

<u>HP Connected</u> (her ülkede/bölgede kullanılamayabilir) üzerinde bir hesap açtığınızda, oturum açarak **HP ePrint** adresinizi özelleştirebilir, baskı almak için yazıcınızın **HP ePrint** e-posta adresini kimlerin kullanabileceğini kontrol edebilir ve **HP ePrint** konusunda yardım alabilirsiniz.

ERROR! Target for reference type variable.varref, ID was not found! ERROR!

• **ERROR! Target for reference type variable.varref, ID was not found! ERROR!**, önceden biçimlendirilmiş web içeriklerini doğrudan yazıcınızdan kolayca bulmanıza ve yazdırmanıza imkan verir. Belgelerinizi tarayıp Web'de dijital olarak saklamanız da mümkündür.

Web Hizmetleri'ni kurma

Web Hizmetleri'ni kurmadan önce, yazıcınızın Ethernet ya da kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.

Web Hizmetleri'ni kurmak için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kurmak için

- 1. Ekranın en üst kısmında, sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Web Hizmetleri Kurulumu öğesine dokunun.
- Web Hizmetleri kullanım şartlarını kabul etmek ve Web Hizmetleri'ni etkinleştirmek için Kabul Et öğesine dokunun.
- 4. Yazıcının ürün güncelleştirmelerini otomatik olarak denetleyip yüklemesine izin vermek için açılan ekrandan **Tamam**'a dokunun.
- NOT: Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Proxy bilgilerini bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.
- 5. Yazıcı Güncelleme Seçenekleri ekranı gösteriliyorsa seçeneklerden birisini seçin.
- 6. Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kurmak için

- 1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusu.
- 2. Web Hizmetleri sekmesini tıklatın.
- 3. Web Hizmetleri Ayarları bölümünde, Kurulum seçeneğini ve Devam'ı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyerek kullanım şartlarını kabul edin.
- **4.** İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.
- NOT: Güncelleştirmeler sunulduğunda, otomatik olarak indirilip yüklenirler, sonra da yazıcı yeniden başlatılır.
- **NOT:** Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Proxy bilgilerini bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.
- 5. Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni HP yazıcı yazılımını kullanarak kurmak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. HP yazıcı yazılımını açma (Windows).
- Beliren pencerede, Yazdırma, Tarama ve Faks'a çift tıklayın ve Yazdırmanın altında Yazıcı Giriş Sayfası (EWS) düğmesini seçin. Yazıcının giriş sayfası (gömülü web sunucusu) açılır.
- 3. Web Hizmetleri sekmesini tıklatın.

- 4. Web Hizmetleri Ayarları bölümünde, Kurulum seçeneğini ve Devam'ı tıklatın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyerek kullanım şartlarını kabul edin.
- 5. İstendiğinde, yazıcının yazıcı güncelleştirmelerini denetlemesine ve yüklemesine izin vermeyi seçin.
- NOT: Güncelleştirmeler sunulduğunda, otomatik olarak indirilip yüklenirler, sonra da yazıcı yeniden başlatılır.
- NOT: Proxy ayarları istenirse ve ağınız proxy ayarlarını kullanıyorsa, bir proxy sunucu kurmak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Bu bilgileri bulamazsanız, ağ yöneticinize veya kablosuz ağı kuran kişiye danışın.
- **6.** Yazıcı, sunucuya bağlandığında bir bilgi sayfası yazdırır. Kurulumu bitirmek için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni kullanma

Aşağıdaki kısımda, Web Hizmetleri'nin nasıl kullanılacağı ve yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

- <u>HP ePrint</u>
- Yazdırma uygulamaları

HP ePrint

HP ePrint 'i kullanmak için aşağıdakileri yapın:

- Internet bağlantınızın ve e-posta işlevi olan bir bilgisayar veya mobil aygıtınızın olduğundan emin olun.
- Yazıcıda Web Hizmetleri'ni etkinleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Web Hizmetleri'ni kurma.
- iPUCU: HP ePrint kullanma ve karşınıza çıkan sorunları giderme hakkında daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/support/eprint</u> adresini ziyaret edin. Yazıcınızın HP ePrint ayarlarına erişmek için <u>HP Connected</u> (bu site her ülkede/bölgede kullanılamayabilir) adresini ziyaret edin.

HP ePrint kullanarak belge yazdırmak için

- 1. Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda, e-posta uygulamanızı açın.
- 2. Yeni bir e-posta mesajı oluşturun, sonra da yazdırmak istediğiniz dosyayı ekleyin.
- **3.** "Kime" alanına **HP ePrint** e-posta adresini girin, sonra da e-posta mesajını göndermek için ilgili seçeneği belirleyin.

HP ePrint e-posta adresini bulmak için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da
- 2. Yazdırma Bilgisi'ne dokunun. Yazıcı, yazıcı kodunun yanı sıra e-posta adresinin nasıl özelleştirileceğine dair yönergeleri içerek bir bilgi sayfası yazdırır.

HP ePrint özelliğini kapatmak için

- Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın,
 (HP ePrint) seçeneğine, sonra da
 (Web Hizmetleri Ayarları) seçeneğine dokunun.
- 2. HP ePrint seçeneğine, sonra da Kapalı seçeneğine dokunun.

WOT: Tüm Web Hizmetleri'ni kaldırmak için, bkz. <u>Web Hizmetleri'ni kaldırma</u>.

Yazdırma uygulamaları

Yazdırma uygulamalarıyla belgelerinizi tarayabilir ve dijital web ortamında saklayabilir ayrıca içeriğe erişebilir, onu paylaşabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

Yazdırma uygulamalarını kullanmak için

- 1. Giriş ekranında **Uygulamalar** simgesine dokunun.
- 2. Bir baskı uygulamasını etkinleştirmek, yapılandırmak veya kullanmak için bu uygulamaya dokunun. Bazı durumlarda hesabınızı yapılandırmayı tamamlamak için bir iş ortağının web sitesine gitmeniz gerekebilir.

🔆 ipucu:

- Baskı uygulamalarına yönelik bir güncelleştirme olup olmadığını kontrol etmek için **Uygulamalar** seçeneğine ve sonra **Baskı Uygulamalarını Güncelleştir**'e dokunun.
- Ayrıca yazdırma uygulamalarını EWS'den de kapatabilirsiniz. Bunu yapmak için EWS'yi açın (bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>), **Web Hizmetleri** sekmesini tıklatın ve ayarı kapatın; veya **Ayarlar** sekmesini tıklatın, ardından **Yönetici Ayarları** sayfasından istenen seçeneği belirleyin.

Web Hizmetleri'ni kaldırma

Yazıcı Araç Kutusu'nu kaldırmak için aşağıdaki yönergeleri kullanın.

Web Hizmetleri'ni yazıcı kontrol panelini kullanarak kaldırmak için

- Ekranın üst kısmında, sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, 1 (HP ePrint) seçeneğine, sonra da
 (Web Hizmetleri Ayaları) seçeneğine dokunun.
- 2. Web Hizmetleri'ni Kaldır'a dokunun.

Web Hizmetleri'ni katıştırılmış web sunucusunu kullanarak kaldırmak için

- 1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Katıştırılmış web sunucusu.
- 2. Web Hizmetleri sekmesini tıklatın, sonra da Web Hizmetleri Ayarları bölümünde Web Hizmetleri'ni Kaldır'ı tıklatın.
- 3. Web Hizmetleri'ni Kaldır'ı tıklatın.
- 4. Web Hizmetleri'ni yazıcınızdan kaldırmak için Evet'i tıklatın.

6 Kartuşlarla çalışma

Yazıcıdan en iyi baskı kalitesini elde etmek için bazı basit bakım yordamlarını uygulamanız gerekir.

🔅 **İPUCU:** Belgeleri kopyalamada sorun yaşıyorsanız <u>Yazdırma sorunları</u> bölümüne bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Kartuşlar ve yazıcı kafası bilgileri
- Bazı renkli mürekkepler yalnızca siyah kartuşla yazdırırken de kullanılır
- <u>Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme</u>
- Kartuşları değiştirme
- Kartuş sipariş etme
- Yazdırma malzemelerini saklama
- Anonim kullanım bilgilerinin depolanması
- Kartuş garanti bilgileri

Kartuşlar ve yazıcı kafası bilgileri

Aşağıdaki ipuçları HP yazıcı kartuşlarının bakımı ve tutarlı bir baskı kalitesi sağlanması konularında yardımcı olacaktır.

- Bu kullanıcı kılavuzundaki yönergeler kartuşların değiştirilmesi için olup ilk kez takılmaları için değildir.
- Tüm kartuşları takmanız gerektiği zamana kadar kapalı ambalajlarda saklayın.
- Yazıcıyı düzgün şekilde kapattığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcıyı kapatma.
- Kartuşları oda sıcaklığında saklayın (15-35°C ya da 59-95° F).
- Yazıcı kafasını gerekmedikçe temizlemeyin. Bu, mürekkep sarfına neden olur ve kartuşların ömrünü kısaltır.
- Kartuşları dikkatli tutun. Takma sırasında kartuşun düşürülmesi, sarsılması veya sıkı tutulması geçici yazdırma sorunlarına neden olabilir.
- Yazıcıyı naklediyorsanız, yazıcıdan mürekkep sızmasını veya yazıcıya başka bir zarar gelmesini önlemek için aşağıdakileri yapın:
 - Yazıcıyı (¹) (Güç) düğmesine basarak kapatmaya dikkat edin. Yazıcının fişini çıkarmadan önce yazıcıdan gelen çalışma seslerinin tamamen kesilmesini bekleyin.
 - Kartuşları takılı bıraktığınızdan emin olun.
 - Yazıcının düz biçimde taşınarak nakledilmesi gerekir; yanına, arkasına, önüne veya üstüne yatırılmamalıdır.

DİKKAT: HP, baskı kalitesi sorunlarını ve olası fazladan mürekkep kullanımını veya mürekkep sisteminin hasar görmesini önlemek için en kısa zamanda eksik kartuşları takmanızı önerir. Kartuşlar eksikken yazıcıyı asla kapatmayın.

NOT: Bu yazıcı kesintisiz mürekkep sistemleri kullanmak için tasarlanmadı. Yazdırmaya devam etmek için, kesintisiz mürekkep sistemini çıkarın ve orijinal HP (veya uyumlu) kartuşlar takın.

NOT: Bu yazıcı mürekkep kartuşlarını boşalana dek kullanacak şekilde tasarlandı. Kartuşları bitmeden önce yeniden doldurmak yazıcı arızasına sebep olabilir. Bu olursa, yazdırmaya devam etmek için yeni bir kartuş (ya orijinal HP veya uyumlu) takın.

Bazı renkli mürekkepler yalnızca siyah kartuşla yazdırırken de kullanılır

Inkjet yazdırma işlemi sırasında mürekkep, birkaç farklı biçimde kullanılır. Genel olarak kartuş içerisindeki mürekkep; belge, fotoğraf ve bu tür malzemeler yazdırmak için kullanılır. Ancak bazı mürekkepler, yazıcı başlığının sağlıklı durumunu korumak için kullanılmalıdır; bazı mürekkepler kalıcıdır; bazı mürekkepler uçar. Mürekkep kullanımı hakkında daha hazla bilgi için, <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> adresini ziyaret edin ve **HP Ink**'i tıklatın. (Sayfada yer alan **Select Country** düğmesini kullanarak bulunduğunuz ülkeyi/bölgeyi seçmeniz gerekebilir.)

Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme

Tahmini mürekkep seviyelerini yazıcı yazılımından veya yazıcı kontrol panelinden denetleyebilirsiniz.

Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı kontrol panelinden kontrol etmek için

Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etmek için, yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da () (Mürekkep) seçeneğine dokunun.

NOT: Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Mürekkep az uyarısını aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Sizden istenmediği sürece kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

NOT: Yeniden doldurulmuş veya yeniden yapılmış ya da başka bir yazıcıda kullanılmış bir kartuşu taktıysanız, mürekkep düzeyi göstergesi yanlış veya kullanılamaz olabilir.

NOT: Kartuşta bulunan mürekkep yazdırma sırasında bir dizi farklı biçimde kullanılır; bunlar arasında yazıcıyı ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlangıç işlemi ile püskürtme uçlarını temiz tutan ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayan yazıcı kafası servisi de vardır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. www.hp.com/go/inkusage.

Kartuşları değiştirme

NOT: Kullanılmış mürekkep sarf malzemeleri geri kazanılması hakkında bilgi için bkz. <u>HP inkjet sarf</u> malzemeleri geri dönüşüm programı.

Yazıcı için elinizde yedek kartuşlar yoksa, bkz. <u>Kartuş sipariş etme</u>.

- 🖹 NOT: Şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizcedir.
- **NOT:** Kartuşların hepsi tüm ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.
- DİKKAT: HP, baskı kalitesi sorunlarını ve olası fazladan mürekkep kullanımını veya mürekkep sisteminin hasar görmesini önlemek için en kısa zamanda eksik kartuşları takmanızı önerir. Kartuşlar eksikken yazıcıyı asla kapatmayın.

Kartuşları değiştirmek için

- 1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2. Ön kapağı açın.



3. Kartuş erişim kapağını açın.

WOT: İşleme devam etmeden önce yazıcı taşıyıcısı durana kadar bekleyin.



4. Kartuşu ön kısmına bastırıp serbest bıraktıktan sonra yuvadan çıkarın.



- 5. Yeni kartuşu ambalajından çıkarın.
- **6.** Yardım için renklerle kodlanmış harfleri kullanarak, kartuşu boş yuva içinde kaydırıp sıkıca yerine oturtun.



Kartuş üzerindeki renk kodlu harfin, yuvadaki ile eşleştiğinden emin olun.



7. Değiştirdiğiniz her kartuş için 3 ile 5 arasındaki adımları yineleyin.

8. Kartuş erişim kapağını kapatın.



9. Ön kapağı kapatın.



Kartuş sipariş etme

Kartuş sipariş etmek için <u>www.hp.com</u> sitesine gidin. (Şu anda HP web sitesinin bazı bölümleri yalnızca İngilizce'dir.) Tüm ülkelerde/bölgelerde kartuşlar çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ancak birçok ülke telefondan sipariş verme, yerel bir mağaza bulma ve alışveriş listesi yazdırma hakkında bilgiye sahiptir. Ayrıca, ülkenizde HP ürünleri satın alma konusunda daha fazla bilgi almak için <u>www.hp.com/buy/supplies</u> sayfasını da ziyaret edebilirsiniz.

Yalnızca değiştirdiğiniz kartuş ile aynı kartuş numarasına sahip yedek kartuşları kullanın. Kartuş numarasını aşağıdaki yerlerde bulabilirsiniz:

- Gömülü web sunucusunda, **Araçlar** sekmesine tıklayın ve ardından **Ürün Bilgileri**'nin altında **Kartuş Seviyesi Ölçümü**'ne tıklayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.
- Yazıcı durumu raporunda (bkz. <u>Yazıcı raporlarını anlama</u>).
- Değiştirdiğiniz kartuşun etiketinde.
- Yazıcının içindeki bir etikette. Çıkartmanın yerini bulmak için kartuş erişim kapağını açın.

WOT: Yazıcı ile birlikte gelen **Kurulum** kartuşu ayrı olarak satılmaz.

Yazdırma malzemelerini saklama

Kartuşlar uzun süre yazıcının içerisinde bırakılabilir. Ancak optimum kartuş sağlığı sağlamak için, kullanımda değilken yazıcıyı düzgün şekilde kapatmaya dikkat edin.

Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcıyı kapatma</u>.

Anonim kullanım bilgilerinin depolanması

Bu yazıcıda kullanılan HP kartuşlarında yazıcının çalışmasına yardımcı olan bir bellek yongası bulunur. Buna ek olarak, bu bellek yongası yazıcının kullanımı hakkında sınırlı bir grup anonim bilgiyi depolar; bu bilgiler şunları içerebilir: kartuş kullanılarak yazdırılan sayfa sayısı, sayfa kapsamı, yazdırma sıklığı ve kullanılan yazdırma modları.

Bu bilgiler HP'nin müşterilerimizin yazdırma ihtiyaçlarına uygun yazıcılar tasarlamasına yardımcı olmaktadır. Kartuş belleğinden toplanan veriler, müşterileri veya kartuş ya da yazıcı kullanıcısını belirlemek için kullanılabilecek bilgileri içermez.

HP, ücretsiz iade ve geri dönüşüm programına iade edilen kartuşlardan bellek çiplerinin bir örneğini toplar (HP Planet Partners: <u>www.hp.com/recycle</u>). Bu örneklemeye alınan bellek çipleri, gelecekte HP yazıcıları geliştirmek için okunur ve incelenir. Söz konusu kartuşun geri dönüşümüne yardımcı olan HP ortakları da bu verilere erişebilir.

Kartuşun sahibi olan üçüncü taraflar bellek çipindeki anonim bilgilere erişebilir. Bu bilgilere erişim izni vermemeyi tercih ediyorsanız, çipi çalışmaz hale getirebilirsiniz. Ancak, kartuşu çalışamaz yapmanızdan sonra kartuş HP yazıcıda kullanılamaz.

Bu anonim bilgileri verme konusunda endişeleriniz varsa, bellek çipinin yazıcı kullanım bilgileri toplama özelliğini kapatarak bu bilgileri erişilemez duruma getirebilirsiniz.

Kullanım bilgileri işlevini devre dışı bırakmak için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Önce Tercihler seçeneğine, sonra da Anonim Kullanım Bilgilerini Depola'ya dokunarak özelliği kapatın.
- **NOT:** Kullanım bilgileri işlevini açmak için fabrika varsayılanlarını geri yükleyin. Varsayılanların nasıl geri yükleneceği hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme</u>.
- NOT: Bellek yongasının yazıcının kullanım bilgilerini toplama yeteneğini kapatırsanız kartuşu HP yazıcısında kullanmaya devam edebilirsiniz.

Kartuş garanti bilgileri

HP kartuş garantisi, kartuş birlikte kullanılmak üzere tasarlandığı HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, yenilenmiş, yanlış kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep kartuşlarını kapsamaz.

Garanti süresi boyunca, HP mürekkebi bitene kadar veya garanti tarihi sonuna gelene kadar, kartuş kapsam dahilindedir. YYYY/AA biçimindeki garanti sonu tarihi, kartuşun üzerinde şu şekilde bulunabilir:



HP Sınırlı Garanti Bildirimi'nin bir kopyası için <u>www.hp.com/go/orderdocuments</u> adresini ziyaret edin.

7 Ağ kurulumu

Ek gelişmiş ayarlara yazıcının giriş sayfasından (karıştırılmış web sunucusu veya EWS) erişilebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma
- <u>Ağ ayarlarını değiştirme</u>
- Wi-Fi Direct kullanma

Kablosuz iletişim için yazıcıyı kurma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Başlamadan önce
- Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma
- HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcıyı bağlama
- Bağlantı türünü değiştirme
- Kablosuz bağlantıyı sınayın
- Yazıcının kablosuz özelliğini açın veya kapatın
- **WOT:** Yazıcıyı bağlarken sorunlarla karşılaşırsanız, bkz. <u>Ağ ve bağlantı sorunları</u>.
- iPUCU: Yazıcıyı kablosuz kurma ve kullanma hakkında daha fazla bilgi için, HP Kablosuz Yazdırma Merkezi'ni ziyaret edin (<u>www.hp.com/go/wirelessprinting</u>).

Başlamadan önce

Yazıcıyı kablosuz iletişime ayarlamaya başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Yazıcı ağa Ethernet bağlantısı kullanarak bağlı değil.
- Kablosuz ağ kurulu ve düzgün çalışıyor.
- Yazıcı ve yazıcıyı kullanan bilgisayarlar aynı ağda (alt ağ).
- 🖉 NOT: Yazıcıyı bağlarken kablosuz ağ adı (SSID) ve bir kablosuz parolası girmeniz istenebilir:
 - Kablosuz ağınızın adı kablosuz ağ adıdır.
 - Kablosuz parolası, başkalarının kablosuz ağınıza izinsiz girmesini önler. Gereken güvenlik düzeyine bağlı olarak, kablosuz ağınız bir WPA parolası ya da WEP anahtarı kullanabilir.

Ağ adını veya kablosuz parolasını kablosuz ağınızı kurduktan sonra değiştirmediyseniz, bazen bunları kablosuz yönlendiricinin arka ya da yan tarafında bulabilirsiniz.

Ağ adını veya güvenlik parolasını bulamıyorsanız ya da bu bilgileri hatırlayamıyorsanız, bilgisayarınızla ya da kablosuz yönlendirici ile birlikte gelen belgelere bakın. Bu bilgileri yine de bulamıyorsanız, ağ yöneticinizle veya kablosuz ağı kuran kişiyle bağlantıya geçin.

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma

Kablosuz iletişimi kurmak için yazıcı kontrol panelinden Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı veya Wi-Fi Korumalı Kurulum'u kullanın.



- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da (1) (Kablosuz) seçeneğine dokunun.
- 2. 👸 (Ayarlar) seçeneğine dokunun.

- 3. Kablosuz Ayarları'na dokunun.
- 4. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'na veya Wi-Fi Protected Setup'a dokunun.
- 5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcıyı halihazırda USB bağlantısı gibi farklı bir bağlantı türüyle kullanıyorsanız, yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma konusunda <u>Bağlantı türünü değiştirme</u> bölümündeki yönergeleri izleyin.

HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcıyı bağlama

HP Smart uygulamasını kullanarak kurulum için

HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcıyı kablosuz ağınıza kurabilirsiniz. HP Smart uygulaması iOS, Android ve Windows aygıtlarda desteklenmektedir. Bu uygulama hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>HP Smart</u> uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin.

- Bir iOS ya da Android mobil aygıt kullanıyorsanız Bluetooth özelliğinin açık olduğundan emin olun. (HP Smart uygulaması, Bluetooth özelliğini kullanarak iOS ve Android mobil aygıtlarda kurulum işlemini hızlı ve kolay hale getirir.)
- NOT: HP Smart uygulaması Bluetooth özelliğini yalnızca yazıcı kurulumu için kullanır. Bluetooth kullanarak yazdırma desteklenmez.
- 2. HP Smart uygulamasını açın.
- **3. Windows**: Giriş ekranında **Yeni Bir Yazıcı Kur** seçeneğine tıkladıktan ya da dokunduktan sonra ekrandaki yönergeleri izleyerek ağınıza bir yazıcı ekleyin.

-veya-

iOS/Android: Giriş ekranında Artı simgesine, ardından **Yazıcı Ekle** öğesine dokunun. Ekrandaki yönergeleri izleyerek yazıcıyı ağınıza ekleyin.

Bağlantı türünü değiştirme

HP yazıcı yazılımını yükledikten ve yazıcıyı bilgisayarınıza veya bir ağa bağladıktan sonra (örneğin USB bağlantısından kablosuz bağlantıya değiştirme gibi) bağlantı türünü değiştirmek için yazılımı kullanabilirsiniz.

🖉 NOT: Ethernet kablosu bağlamak, yazıcının kablosuz özelliğini kapatır.

Ethernet bağlantısından kablosuz ağ bağlantısına değiştirme (Windows)

- 1. Ethernet kablosunu yazıcıdan ayırın.
- Kablosuz bağlantı oluşturmak için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurma</u>.

USB bağlantısını kablosuz ağla değiştirmek için (Windows)

Devam etmeden önce, Başlamadan önce bölümünden listeye göz atın.

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 2. Araçlar öğesini tıklayın.

- 3. Aygıt Kurulumu ve Yazılımı'nı tıklatın.
- 4. USB bağlantılı yazıcıyı kablosuza dönüştür'ü seçin. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows 10 yüklü bir bilgisayarda HP Smart uygulamasını kullanarak USB bağlantısından kablosuz ağa geçmek için (Windows)

- 1. Başlamadan önce bilgisayarınızın ve yazıcınızın aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun:
 - Yazıcınız şu anda bilgisayarınıza USB üzerinden bağlı olmalıdır.
 - Bilgisayarınızın bir kablosuz ağa bağlı olması gereklidir.
- 2. HP Smart uygulamasını açın. Windows 10 yüklü bir bilgisayarda uygulamayı nasıl açacağınız hakkında bilgi için bkz. <u>HP Smart uygulamasını kullanarak bir iOS, Android ya da Windows 10 aygıttan yazdırın, tarayın ve sorunları giderin</u>.
- **3.** Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
 - iPUCU: Farklı bir yazıcı seçmek istiyorsanız ekranın sol tarafındaki araç çubuğunda bulunan Yazıcı simgesine tıkladıktan sonra tüm kullanılabilir yazıcıları görüntülemek için Farklı Bir Yazıcı Seç öğesini seçin.
- Uygulama ana sayfasının en üstünde "Yazıcınızı kablosuz bağlayarak baskı almayı kolay hale getirin" ifadesini gördüğünüzde Daha Fazla Bilgi seçeneğine tıklayın.

USB bağlantısından kablosuz bağlantıya nasıl geçeceğiniz hakkında daha fazla bilgi alın. <u>Çevrimiçi daha</u> fazla bilgi için burayı tıklatın. Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Kablosuz bağlantıyı USB ya da Ethernet bağlantısıyla değiştirmek için (Windows)

• USB veya Ethernet kablosunu yazıcıya takın.

Kablosuz bağlantıyı sınayın

Yazıcı kablosuz bağlantısı hakkında bilgi için kablosuz sınama raporu yazdırın. Kablosuz sınama raporu, yazıcı durumu, donanım (MAC) adresi ve IP adresi hakkında bilgiler sağlar. Kablosuz bağlantısı ile ilgili bir sorun varsa veya kablosuz bağlantı girişimi başarısız olduysa, kablosuz sınama raporu tanılama bilgileri de sağlar. Yazıcı bir ağa bağlıysa, sınama raporu ağ ayarları hakkında ayrıntıları gösterir.

Kablosuz sınama raporu yazdırmak için

- Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın,
 (1) (Yablosuz) düğmesine, sonra da
 (2) (Ayarlar) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazdırma Raporları'na dokunun.
- 3. Kablosuz Sınama Raporu'na dokunun.

Yazıcının kablosuz özelliğini açın veya kapatın

Yazıcı kontrol panelindeki mavi Kablosuz ışığı, yazıcının kablosuz özelliği açıkken yanar.

NOT: Yazıcıya Ethernet kablosu bağlamak, kablosuz özelliğini otomatik olarak kapatır ve Kablosuz ışığı söner.

- Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, (۱) (Kablosuz) düğmesine, sonra da کی (Ayarlar) seçeneğine dokunun.
- 2. Kablosuz Ayarları'na dokunun.
- 3. Açmak veya kapatmak için **Kablosuz**'un yanındaki geçiş düğmesine dokunun.

NOT: Yazıcı daha önce hiçbir kablosuz ağa bağlanmadıysa, kablosuz özelliğinin açılması Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nın otomatik olarak çalışmasına neden olur.

Ağ ayarlarını değiştirme

Yazıcı kontrol panelinden, yazıcınızın kablosuz bağlantısını kurup yönetebilir ve çeşitli ağ yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Bunlar arasında ağ ayarlarının görüntülenmesi ve değiştirilmesi, ağ varsayılanlarının geri yüklenmesi ve kablosuz işlevinin açılması veya kapatılması da bulunmaktadır.

DİKKAT: Ağ ayarları, size kolaylık sağlamak için sunulmuştur. Bununla birlikte, ileri düzey bir kullanıcı değilseniz, bu ayarlardan bazılarını değiştirmemeniz gerekir (bağlantı hızı, IP ayarları, varsayılan ağ geçidi ve güvenlik duvarı ayarları gibi).

Ağ ayarlarını yazdırmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın.
 (1) (Kablosuz) veya 🖧 (Ethernet) seçeneğine dokunarak ağ durumu ekranını görüntüleyin. Ağ yapılandırması sayfasını yazdırmak için **Ayrıntıları Yazdır**'a dokunun.
- Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın,
 {
 {
 {
 {
 Kurulum) düğmesine, Raporlar seçeneğine dokunun, sonra da Ağ Yapılandırması Sayfası'na dokunun.

Bağlantı hızını ayarlamak için

Verilerin ağ üzerinden aktarılma hızını değiştirebilirsiniz. Varsayılan değer Otomatik'tir.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, () (Kurulum) düğmesine, sonra da **Ağ Kurulumu**'na dokunun.
- 2. Ethernet Ayarları'na dokunun.
- **3. Gelişmiş Ayarlar**'ı seçin.
- 4. Bağlantı Hızı'na dokunun.
- 5. Ağ donanımınızla eşleşen uygun seçeneği belirleyin.

IP ayarlarını değiştirmek için

IP ayarlarında, varsayılan IP ayarı **Otomatik**'tir ve bu, IP ayarlarını otomatik olarak yapar. İleri düzey bir kullanıcıysanız ve IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi gibi farklı ayarları kullanmak istiyorsanız, bu ayarları el ile değiştirebilirsiniz.

iPUCU: Manuel IP adresini ayarlamadan önce, yazıcıyı Otomatik mod kullanarak ağa bağlamanız önerilir. Bu, yönlendiricinin altağ maskesi, varsayılan ağ geçidi ve DNS adresi gibi gereken diğer ayarlarla yazıcıyı yapılandırmasına olanak tanır.

DİKKAT: El ile IP adresi atarken dikkatli olun. Yükleme sırasında geçersiz bir IP adresi girerseniz, ağ bileşenleriniz yazıcıya bağlanamaz.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, {
 } (Kurulum) düğmesine, sonra da Ağ Kurulumu'na dokunun.
- 2. Ethernet Ayarları'na veya Kablosuz Ayarları'na dokunun.
- **3. Gelişmiş Ayarlar**'a dokunun.
- 4. IP Ayarları'na dokunun.
- 5. IP adresinin değiştirilmesinin yazıcıyı ağdan kaldıracağını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için **Tamam** öğesine dokunun.
- 6. Ayarları el ile değiştirmek için, **El İle (Statik)** seçeneğine dokunun, sonra da aşağıdaki ayarlar için uygun bilgileri girin:
 - IP Adresi
 - Alt Ağ Maskesi
 - Varsayılan Ağ Geçidi
 - DNS Adresi
- 7. Değişikliklerinizi girin ve **Bitti** öğesine dokunun.
- 8. Tamam öğesine dokunun.

Wi-Fi Direct kullanma

Wi-Fi Direct ile, bilgisayardan, akıllı telefondan, tabletten veya diğer kablosuz özellikli aygıtlardan, var olan bir kablosuz ağa bağlanmaksızın kablosuz yazdırabilirsiniz.

Wi-Fi Direct kullanımına ilişkin yönergeler

- Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda gerekli yazılımın olduğundan emin olun.
 - Bilgisayar kullanıyorsanız HP yazıcı yazılımını yüklediğinizden emin olun.

HP yazıcı yazılımını bilgisayara yüklemediyseniz, önce Wi-Fi Direct özelliğine bağlanın ve ardından yazıcı yazılımını yükleyin. Yazıcı yazılımı tarafından istendiğinde, bağlantı türü olarak **Kablosuz**'u seçin.

- Bir mobil aygıt kullanıyorsanız, uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/go/mobileprinting</u> adresindeki HP Mobil Yazdırma Merkezi web sitesini ziyaret edin. Bu web sitesinin ülkenizde/bölgenizde veya dilinizde yerel bir sürümü mevcut değilse US HP Mobil Yazdırma Merkezi web sitesinin farklı bir ülke/bölge veya dildeki sürümüne yönlendirilebilirsiniz.
- Yazıcınızın Wi-Fi Direct özelliğinin açık olduğundan emin olun.
- En fazla beş bilgisayar ve mobil aygıt, aynı Wi-Fi Direct bağlantısını kullanabilir.
- Yazıcı, USB kablosu ile bir bilgisayara veya kablosuz ya da Ethernet bağlantısı üzerinden bir ağa bağlıyken de Wi-Fi Direct özelliği kullanılabilir.
- Wi-Fi Direct özelliği, bir bilgisayarı, mobil aygıtı ya da yazıcıyı Internet'e bağlamak için kullanılamaz.

Wi-Fi Direct özelliğini açmak için

- 2. 👸 (Ayarlar) seçeneğine dokunun.
- 3. Ekranda Wi-Fi Direct ayarının Kapalı olduğu gösterilirse, Wi-Fi Direct'e dokunun, sonra da açın.
- **iPUCU:** Wi-Fi Direct özelliğini EWS'den de açabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Katıştırılmış web sunucusu</u>.

Bağlantı yöntemini değiştirmek için

- 2. 🔅 (Ayarlar) seçeneğine dokunun.
- 3. Bağlantı Yöntemi'ne dokunun, sonra da Otomatik'i veya El ile'yi seçin.
 - Yazıcının Wi-Fi Direct kurulumu sırasında **Otomatik** seçilmişse, mobil aygıt yazıcıya otomatik olarak bağlanır.
 - Yazıcının Wi-Fi Direct kurulumu sırasında **El ile** seçilmişse, yazıcı ekranından bağlantıyı onaylamanız veya mobil aygıtınız üzerinden yazıcı PIN kodunu girmeniz gerekir. PIN kodu, bağlantı girişimi yapıldığında yazıcı tarafından sağlanır.

Wi-Fi Direct destekleyen kablosuz özellikli bir mobil aygıttan yazdırmak için

HP Yazdırma Hizmeti Eklentisinin en son sürümünün mobil aygıtınıza yüklü olduğundan emin olun.

- 🖉 NOT: Mobil aygıtınız Wi-Fi'yı desteklemiyorsa, Wi-Fi Direct özelliğini kullanamazsınız.
 - 1. Yazıcıda Wi-Fi Direct özelliğini açtığınızdan emin olun.
 - 2. Mobil aygıtınızdaki Wi-Fi Direct özelliğini açın. Daha fazla bilgi için mobil aygıtla birlikte verilen belgelere bakın.
 - Mobil aygıtınızdan, yazdırma özellikli bir uygulamadan bir belge seçin, sonra da belgeyi yazdırma seçeneğini belirleyin.

Kullanılabilir yazıcılar listesi belirir.

- 4. Kullanılabilir yazıcılar listesinden, **DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9010** gibi gösterilmiş olabilecek (burada **, yazıcınızı tanımlayan benzersiz karakterlerdir) Wi-Fi Direct adını seçin, sonra da yazıcı ve mobil aygıtınız üzerindeki ekran yönergelerini izleyin.
- 5. Belgenizi yazdırın.

Wi-Fi Direct desteklemeyen kablosuz özellikli bir mobil aygıttan yazdırmak için

Mobil aygıtınıza uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için, <u>www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html</u> adresini ziyaret edin.

- 1. Yazıcıda Wi-Fi Direct özelliğini açtığınızdan emin olun.
- 2. Mobil aygıtınızda Wi-Fi bağlantısını açın. Daha fazla bilgi için mobil aygıtla birlikte verilen belgelere bakın.
- 🖉 NOT: Mobil aygıtınız Wi-Fi'yı desteklemiyorsa, Wi-Fi Direct özelliğini kullanamazsınız.
- Mobil aygıttan yeni bir ağa bağlanın. Yeni bir kablosuz ağa veya bağlantı noktasına bağlanmak için kullanılan normal işlemleri kullanın. Gösterilen kablosuz ağlar listesinden, DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9010 (burada **, yazıcınızı tanımlayan benzersiz karakterlerdir) gibi olabilecek Wi-Fi Direct adını seçin.

İstendiğinde Wi-Fi Direct parolasını girin.

4. Belgenizi yazdırın.

Kablosuz özellikli bir bilgisayardan yazdırmak için (Windows)

- 1. Yazıcıda Wi-Fi Direct özelliğini açtığınızdan emin olun.
- 2. Bilgisayarın Wi-Fi bağlantısını açın. Daha fazla bilgi için bilgisayarla birlikte verilen belgelere bakın.

🕙 NOT: Bilgisayarınız Wi-Fi'yı desteklemiyorsa, Wi-Fi Direct özelliğini kullanamazsınız.

- Bilgisayardan yeni bir ağa bağlanın. Yeni bir kablosuz ağa veya bağlantı noktasına bağlanmak için kullanılan normal işlemleri kullanın. Gösterilen kablosuz ağlar listesinden, DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9010 (burada **, yazıcınızı tanımlayan benzersiz karakterlerdir) gibi olabilecek Wi-Fi Direct adını seçin.
- 4. İstendiğinde Wi-Fi Direct parolasını girin.
- Yazıcı bilgisayara kablosuz ağ üzerinden yüklenmiş ve bağlıysa, 5. adıma geçin. Yazıcı bilgisayarınıza USB kablosu ile yüklenmiş ve bağlıysa, Wi-Fi Direct bağlantısını kullanarak yazıcı yazılımı özelliğini yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- a. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- **b.** Araçlar öğesini tıklayın.
- c. Aygıt Kurulumu ve Yazılımı'nı tıklatın, sonra da Yeni aygıt bağla'yı seçin.
- NOT: Yazıcı daha önce USB üzerinden yüklediyseniz ve Wi-Fi Direct ile değiştirmek istiyorsanız, USB bağlantılı yazıcıyı kablosuza dönüştür seçeneğini seçmeyin.
- d. Bağlantı Seçenekleri ekranı belirdiğinde, Kablosuz'u seçin.
- e. Algılanan yazıcılar listesinden HP yazıcınızı seçin.
- f. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 6. Belgenizi yazdırın.

Wi-Fi Direct özelliğine yönelik çevrimiçi sorun giderme veya Wi-Fi Direct özelliğinin kurulmasına yönelik yardım için <u>burayı tıklatın</u>. Bu web sitesi şu anda tüm dillerde mevcut olmayabilir.

8 Yazıcı yönetimi araçları

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Araç Kutusu (Windows)
- Katıştırılmış web sunucusu

Araç Kutusu (Windows)

Araç Kutusu, yazıcıyla ilgili bakım bilgilerini sağlar.

Araç Kutusu'nu açmak için

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- 2. Yazdırma, Tarama ve Faks seçeneğini tıklatın.
- **3. Yazıcınızın Bakımı** öğesini tıklatın.

Katıştırılmış web sunucusu

Yazıcı bir ağa bağlı olduğunda; durum bilgilerini görüntülemek, ayarları değiştirmek ve yazıcıyı bilgisayarınızdan yönetmek için yazıcının katıştırılmış web sunucusunu (EWS) kullanabilirsiniz.

NOT: Bazı ayarları görüntülemek veya değiştirmek için parola gerekebilir.

NOT: Internet'e bağlanmadan katıştırılmış web sunucusunu açıp kullanabilirsiniz. Ancak bazı özellikler kullanılamaz.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Cerezler hakkında</u>
- <u>Katıştırılmış web sunucusunu açma</u>
- <u>Katıştırılmış web sunucusu açılamıyor</u>

Çerezler hakkında

Katıştırılmış Web sunucusu (EWS), tarama yaparken sabit sürücünüze çok küçük metin dosyaları (tanımlama bilgileri) yerleştirir. Bu dosyalar, EWS'nin sonraki ziyaretinizde bilgisayarınızı tanımasını sağlar. Örneğin, EWS dilini yapılandırdıysanız, tanımlama bilgisi hangi dili seçtiğinizi hatırlar ve böylece EWS'ye sonraki erişiminizde sayfalar o dilde görüntülenir. Bazı tanımlama bilgileri (müşteriye özel tercihleri saklayanlar gibi) siz el ile silene dek bilgisayarda depolanır.

Tarayıcınızı tüm çerezleri kabul edecek şekilde veya her çerez teklifini size bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz, böylece hangi çerezleri kabul edip hangilerini reddedeceğinize karar verebilirsiniz. Tarayıcınızı, istenmeyen çerezleri silmek için de kullanabilirsiniz.

Yazıcınıza bağlı olarak, çerezleri devre dışı bırakırsanız, aşağıdaki özelliklerden bir veya birkaçını devre dışı bırakırsınız:

- Bazı kurulum sihirbazlarını kullanma
- EWS tarayıcı dili ayarını anımsama
- EWS Giriş sayfasını kişiselleştirme

Gizlilik ve çerez ayarlarınızı nasıl değiştireceğiniz ve çerezleri nasıl görüntüleyeceğiniz veya sileceğiniz hakkında bilgi için, Web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.

Katıştırılmış web sunucusunu açma

Katıştırılmış web sunucusuna ağ veya Wi-Fi Direct üzerinden erişebilirsiniz.

Katıştırılmış web sunucusunu ağ üzerinden açmak için

1. Yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını (作) düğmesine (Kablosuz) veya - 器 düğmesine (Ethernet) dokunarak veya bir ağ yapılandırması sayfası yazdırarak bulun.

NOT: Yazıcı ağ üzerinde bulunmalı ve bir IP adresi olmalıdır.

2. Bilgisayarınızda desteklenen web tarayıcısında, yazıcıya atanmış IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın.

Örneğin, IP adresi 123.123.123.123 ise, web tarayıcıya şu adresi yazın: http://123.123.123.123.

Katıştırılmış web sunucusunu Wi-Fi Direct üzerinden açmak için

- 2. 🔅 (Ayarlar) seçeneğine dokunun.
- 3. Ekranda Wi-Fi Direct ayarının Kapalı olduğu gösterilirse, Wi-Fi Direct'e dokunun, sonra da açın.
- 4. Kablosuz bilgisayarınızdan, kablosuzu açın, Wi-Fi Direct özelliğini arayıp bağlanın, örneğin: DIRECT-**-HP OfficeJet Pro 9010 (burada ** yazıcınızı tanımlayan benzersiz karakterlerdir).
- 5. İstendiğinde Wi-Fi Direct parolasını girin.
- **6.** Bilgisayarınızdaki desteklenen bir web tarayıcısına, aşağıdaki adresi girin: http://192.168.223.1.

Katıştırılmış web sunucusu açılamıyor

Ağ ayarlarınızı kontrol edin

- Yazıcıyı ağa bağlamak için telefon kablosu veya çapraz kablo kullanmadığınızdan emin olun.
- Ağ kablosunun yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Bilgisayarı kontrol edin

• Kullandığınız bilgisayarın yazıcı ile aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

Web tarayıcınızı kontrol edin

- Web tarayıcının en düşük sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Web sunucusu Internet'e bağlanmak için proxy ayarları kullanıyorsa, bu ayarları kapatmayı deneyin. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Web tarayıcınızda JavaScript ve çerezlerin etkinleştirildiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, web tarayıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.

Yazıcı IP adresini denetleyin

• Yazıcı IP adresinin doğru olduğundan emin olun.

Yazıcı IP adresini bulmak için, yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, (ŋ) (Kablosuz) veya 😤 (Ethernet) seçeneğine dokunun.

Bir ağ yapılandırma sayfası yazdırarak yazıcı IP adresini elde etmek için, yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, 🔅 (**Kurulum**) düğmesine,

Raporlar seçeneğine dokunun, sonra da Ağ Yapılandırması Sayfası'na dokunun.

 Yazıcı IP adresinin geçerli olduğundan emin olun. Yazıcı IP adresi, yönlendirici IP adresi ile aynı formatta olmalıdır. Örneğin, yönlendirici IP adresi 192.168.0.1 veya 10.0.0.1 olabilir ve yazıcı IP adresi 192.168.0.5 veya 10.0.0.5'tir.

Yazıcı IP adresi 169.254.XXX.XXX veya 0.0.0.0 gibiyse, ağa bağlı değildir.

iPUCU: Windows üzerinde çalışan bir bilgisayar kullanıyorsanız, <u>www.support.hp.com</u> adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır.

9 Sorun çözme

Bu bölümdeki bilgiler sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar. Yazıcınız düzgün çalışmıyorsa ve bu öneriler sorununuzu çözmediyse, yardım almak için <u>HP destek</u> içinde listelenen destek hizmetlerinden birini kullanmayı deneyin.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- HP çevrimiçi sorun giderme ile yardım alma
- Yazıcı kontrol panelinden yardım alma
- HP Smart uygulamasından yardım alın
- Bu kılavuzda yardım alma
- Yazıcı raporlarını anlama
- Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme
- Yazıcının bakımını yapma
- Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme
- HP destek

HP çevrimiçi sorun giderme ile yardım alma

Yazıcınızdaki sorunları çözmek için HP çevrimiçi sorun giderme aracını kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tabloyu kullanarak sorununuzu belirleyin ve ilgili bağlantıya tıklayın.

NOT: HP çevrimiçi sorun giderme araçları her dilde sunulmuyor olabilir.

Çevrimiçi sorun giderme aracı	Bu aracı kullanarak:
<u>Kağıt sıkışması sorunlarını giderin</u>	Sıkışmış kağıtları yazıcıdan çıkarın ve kağıt besleme sorunlarını çözün.
Bir taşıyıcı sıkışması sorununu giderin	Yazıcı taşıyıcısını durduran engelleri temizleyin.
Baskı işinin basılmaması sorununu giderin	Yazıcının yanıt vermemesi, sayfaların basılamaması ya da "Basılamıyor" şeklindeki hataları çözün.
<u>Baskı kalitesi sorunlarını giderin</u>	Baskılarınızın kalitesini iyileştirin.
Kopyalama ve tarama sorunları giderme	Yazıcının neden kopyalama veya tarama işi yapmadığını belirleyin veya kopya ya da tarama işlerinizin kalitesini iyileştirin.
Faks sorunlarını giderme	Faks gönderme veya alma ya da bilgisayarınıza fakslama sorunlarını çözün.
Kablosuz ağ bağlantısı sorunlarını giderin	Bir kablosuz ağı ilk kez kurarak ya da artık çalışmayan bir bağlantıyı düzelterek kablosuz ağ bağlantısı sorunlarını giderin.
Güvenlik duvarı ya da antivirüs sorununu giderin	Bir güvenlik duvarının ya da antivirüs programının bilgisayarınızın yazıcıya bağlanmasını engelleyip engellemediğini belirleyin ve sorunu çözün.
<u>Bir kablosuz bağlantı için ağ ayarlarını bulun</u>	Kablosuz ağınızın adını (SSID) ve parolasını öğrenin.
<u>Wi-Fi Direct sorunlarını giderin</u>	Wi-Fi Direct sorunlarını giderin ya da Wi-Fi Direct yapılandırmasını gerçekleştirin.
<u>Mobil ağ sorunlarını giderin</u>	Yazıcınıza bir mobil aygıt bağlamakla ilgili sorunları çözün.
HP Print and Scan Doctor	Yazıcı sorunlarını otomatik olarak tanılayıp çözün.
(Yalnızca Windows işletim sistemleri için)	

Yazıcı kontrol panelinden yardım alma

Yazıcının yardım konularını kullanarak yazıcı hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Kimi yardım konuları, kağıt yükleme gibi yordamlarda yol gösteren animasyonlar da içermektedir.

Yardım menüsüne Giriş ekranından erişmek veya bir ekrana yönelik bağlamsal yardıma erişmek için yazıcı kontrol panelinde **?** seçeneğine dokunun.

HP Smart uygulamasından yardım alın

HP Smart uygulaması, yazıcı sorunları (sıkışmalar ve diğer sorunlar) için uyarıların yanı sıra daha fazla yardım için yardım içeriği bağlantıları ve destekle iletişime geçmek için ek seçenekler sunar.

Bu kılavuzda yardım alma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Sıkışmalar ve kağıt besleme sorunları</u>
- Yazdırma sorunları
- Kopyalama ve tarama sorunları
- Faks sorunları
- <u>Ağ ve bağlantı sorunları</u>
- Yazıcı donanım sorunları

Sıkışmalar ve kağıt besleme sorunları

Ne yapmak istiyorsunuz?

- <u>Kağıt sıkışmasını giderme</u>
- <u>Taşıyıcı sıkışmasını giderme</u>
- Kağıt sıkışmalarını nasıl önleyebileceğinizi öğrenin
- Kağıt besleme ile ilgili sorunları çözme

Kağıt sıkışmasını giderme

Yazıcının içinde pek çok yerde kağıt sıkışması yaşanabilir.

Dikkat: Yazıcı kafasının hasar görmesini olasılığını önlemek için, kağıt sıkışmalarını en kısa zamanda temizleyin.

Kağıt sıkışmasını giriş tepsisinden gidermek için

1. Çıkış tepsisini yazıcıdan dışarı çekmek için çıkış tepsisinin iki tarafındaki iki düğmeyi basılı tutun.



2. Giriş tepsisini çekerek yazıcının tamamen dışına çıkarın.



3. Yazıcının altındaki giriş tepsisi alanını kontrol edin. Sıkışan kağıdı çıkarın.



4. Giriş tepsisini yerine oturana dek içeri itin.



5. Çıkış tepsisini tekrar yazıcıya takın.



Kağıt sıkışmasını yazdırma alanından gidermek için

1. Ön kapağı açın.



2. Kartuş erişim kapağını açın.



3. Taşıyıcı takılmış değilse taşıyıcıyı yazıcının en soluna itip sıkışan kağıdı çıkarın.



4. Gerekirse taşıyıcıyı yazıcının en sağına itip sıkışmış veya yırtılmış kağıt parçalarını çıkarın.

5. Kağıt yolu kapağı kolunu kaldırın ve kapağı çıkarın.



- 6. Yazıcının içinde sıkışan kağıdı bulun ve iki elinizle kağıdı tutup kendinize doğru çekin.
 - Dikkat: Kağıt silindirlerden dışarı çekilirken yırtılırsa, yazıcı içinde kağıt parçası kalıp kalmadığını görmek için silindirleri ve dişlileri kontrol edin.

Yazıcıdan tüm kağıt parçalarını temizlemezseniz, kağıt sıkışma sorunları devam edebilir.



7. Kağıt yolu kapağını yerine oturana dek yeniden takın.



8. Kartuş erişim kapağını kapatın.



9. Ön kapağı kapatın.



Belge besleyicideki kağıt sıkışmasını gidermek için

1. Belge besleyicinin kapağını kaldırın.



2. Sıkışan kağıdı makaralardan dışarı çekin.



3. Belge besleyici mandalını yandan kaldırın.



4. Silindirlerin altında sıkışmış kağıt varsa çekip çıkarın.



5. Belge besleyici mandalını kapatın.



6. Yerine oturana dek belge besleyici kapağını kapatın.



7. Belge besleyici tepsisini kaldırın.



8. Sıkışan kağıdı tepsinin altından çıkarın.



9. Belge besleyici tepsisini yere bırakın.



Taşıyıcı sıkışmasını giderme

Taşıyıcıyı engelleyen kağıt gibi tüm nesneleri çıkartın.

NOT: Sıkışan kağıdı çıkarmak için herhangi bir alet veya aygıt kullanmayın. Sıkışan kağıdı yazıcının içinden çıkarırken her zaman dikkatli olun.

Kağıt sıkışmalarını nasıl önleyebileceğinizi öğrenin

Kağıt sıkışmasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Çıkış tepsisindeki yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Kullandığınız baskı kağıdının kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Yazıcı için çok kalın veya çok ince kağıt kullanmayın.
- Tepsilerin doğru yüklendiğinden ve çok dolu olmadıklarından emin olun. Daha fazla bilgi için, <u>Kağıt</u> <u>yükleme</u> bölümüne bakın.
- Giriş tepsisine yüklenen ortamın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Belge besleyici tepsisine çok fazla kağıt yerleştirmeyin. Belge besleyicisine koyulabilecek en fazla yaprak sayısıyla ilgili bilgiler için, bkz. <u>Teknik Özellikler</u>.
- Farklı kağıt türleri ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde birlikte kullanmayın; giriş tepsisindeki tüm kağıt destesi aynı tür ve boyutta olmalıdır.

- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzlarının giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.
- Giriş tepsisindeki kağıt uzunluğu kılavuzunu tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt uzunluğu kılavuzunun giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.
- Kağıdı giriş tepsisi içine doğru fazla zorlamayın.
- Sayfanın her iki tarafına da yazdırıyorsanız, renk açısından çok koyu resimleri hafif kağıda basmayın.
- Yazıcı için önerilen kağıt türlerini kullanın.
- Yazıcıda kağıt bitmek üzereyse, kağıdın bitmesine müsaade edin ve ardından kağıt ekleyin. Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.
- Giriş tepsisini çıkarırken, tepsinin arkasında kağıt sıkışması olmaması için tepsiyi yazıcıdan tamamen çıkarmak önerilir. Yazıcıda tepsinin bulunduğu boşluğu kontrol etmeniz ve varsa kağıtları çıkarmak için boşluğa erişmeniz gerekebilir.

Kağıt besleme ile ilgili sorunları çözme

Ne tür bir sorun yaşıyorsunuz?

- Kağıt, bir tepsiden alınmıyor
 - Tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kağıt yükleme</u>.
 Yerleştirmeden önce kağıtları havalandırın.
 - Kağıt genişliği kılavuzlarının yüklediğiniz kağıt boyutu için tepsideki uygun işaret yerlerine ayarlandığından emin olun. Ayrıca kılavuzlar kağıt destesine hafifçe dayanmış olmalıdır.
 - Kağıt destesinin giriş tepsisinin altındaki uygun kağıt boyutu çizgileriyle hizalı olduğundan ve giriş tepsisinin kenarındaki veya kağıt genişliği kılavuzundaki bir veya daha çok etiketle belirtilen deste yüksekliğini aşmadığından emin olun.
 - Tepsideki kağıt kıvrılmamalıdır. Kıvrılmış kağıdı ters yönde hafifçe bükerek düzeltin.
- Sayfalar eğriliyor
 - Giriş tepsisine yüklenen kağıdın kağıt genişliği kılavuzlarıyla hizalandığından emin olun. Gerekirse, giriş tepsisini yazıcıdan çekip çıkarın ve kağıt kılavuzlarının doğru şekilde hizalandığından emin olarak kağıdı düzgün şekilde yeniden yükleyin.
 - Yazıcıya, yalnızca yazdırmadığı zamanlarda kağıt yükleyin.
 - Arka erişim kapağının yerine güvenli bir şekilde takıldığından emin olun.
- Birden fazla kağıt alınıyor
 - Kağıt genişliği kılavuzlarının yüklediğiniz kağıt boyutu için tepsideki uygun işaret yerlerine ayarlandığından emin olun. Ayrıca kağıt genişliği kılavuzları kağıt destesine hafifçe dayanmış olmalıdır.
 - Kağıt destesinin giriş tepsisinin altındaki uygun kağıt boyutu çizgileriyle hizalı olduğundan ve giriş tepsisinin kenarındaki veya kağıt genişliği kılavuzundaki bir veya daha çok etiketle belirtilen deste yüksekliğini aşmadığından emin olun.

- Tepsiye aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
- En iyi performans ve verimlilik için HP kağıtları kullanın.

Yazdırma sorunları

Ne yapmak istiyorsunuz?

- Yazdırılmayan sayfa (yazdırılamıyor) sorununu düzeltme
- Baskı kalitesi sorunlarını düzeltme

Yazdırılmayan sayfa (yazdırılamıyor) sorununu düzeltme

Yazdırma sorunlarını çözmek için (Windows)

Yazıcının açık ve tepside kağıt olduğundan emin olun. Yine de yazdıramıyorsanız, aşağıdakileri sırayla deneyin:

- 1. Yazıcı ekranındaki hata mesajlarını kontrol edin ve ekran yönergelerini izleyerek bunları çözün.
- 2. Bilgisayarınız yazıcıya bir USB kablosu ile bağlıysa, USB kablosunu çıkarıp yeniden takın. Bilgisayarınız yazıcıya kablosuz bağlıysa, bağlantının çalıştığından emin olun.
- 3. Yazıcının duraklatılmadığını veya çevrimdışı olmadığını doğrulayın.

Yazıcının duraklatılmadığını veya çevrimdışı olmadığını doğrulamak için

- **a.** İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 10: Windows Başlat menüsündeki uygulama listesinden Windows Sistemi'ni seçin, Denetim Masası'nı seçin ve Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın.
 - Windows 8.1 ve Windows 8: Ekranın sağ üst köşesine gelerek veya dokunarak Düğmeler çubuğunu açın, Ayarlar simgesini tıklatın, Denetim Masası'na tıklatın veya dokunun, sonra da Aygıtları ve yazıcıları görüntüle'ye dokunun.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'a tıklayın.
- **b.** Yazdırma kuyruğunu açmak için, yazıcınızın simgesini çift tıklatın ya da **Yazdırılana bak**'ı seçin.
- c. Yazıcı menüsünde Yazdırmayı Duraklat veya Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan öğelerinin yanlarında onay işaretleri olmadığından emin olun.
- **d.** Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.
- 4. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak ayarlandığını doğrulayın.

Yazıcının varsayılan yazıcı olarak ayarlandığını doğrulamak için

a. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows 10: Windows Başlat menüsündeki uygulama listesinden Windows Sistemi'ni seçin, Denetim Masası'nı seçin ve Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın.
- Windows 8.1 ve Windows 8: Ekranın sağ üst köşesine gelerek veya dokunarak Düğmeler çubuğunu açın, Ayarlar simgesini tıklatın, Denetim Masası'na tıklatın veya dokunun, sonra da Aygıtları ve yazıcıları görüntüle'ye dokunun.
- Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'a tıklayın.
- **b.** Doğru yazıcının varsayılan yazıcı olarak ayarlandığından emin olun.

Varsayılan yazıcının yanında siyah veya yeşil bir daire içinde onay işareti bulunur.

- Yanlış yazıcı varsayılan yazıcı olarak ayarlanmışsa, doğru yazıcıyı sağ tıklatıp Varsayılan Yazıcı
 Olarak Ayarla'yı seçin.
- d. Yazıcınızı tekrar kullanmayı deneyin.
- 5. Yazıcının baskı kuyruğunda sıkışmış baskı işlerine yanıt verebilmesi için baskı biriktiricisini yeniden başlatın.

Yazdırma biriktiricisini yeniden başlatmak için

a. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

Windows 10

- i. Windows **Başlat** menüsündeki uygulama listesinden **Windows Yönetimsel Araçlar**'ı seçtikten sonra **Hizmetler** öğesini seçin.
- ii. Yazdırma Biriktiricisi'ni sağ tıklatın, ardından Özellikler'i tıklatın.
- iii. Başlatma türü'nün yanındaki Genel sekmesinde Otomatik öğesinin seçildiğinden emin olun.
- iv. Hizmet zaten çalışmıyorsa Hizmet durumu altında, Başlat'ı ve ardından Tamam'ı tıklatın.

Windows 8.1 ve Windows 8

- i. Ekranın sağ üst köşesine gelerek veya dokunarak Tılsımlar çubuğunu açın, sonra da **Ayarlar** simgesine tıklayın.
- ii. Denetim Masası'na tıklayın veya dokunun, sonra da Sistem ve Güvenlik'e tıklayın veya dokunun.
- iii. Yönetici Araçları'na tıklayın veya dokunun, sonra da Hizmetler'e tıklayın veya dokunun.
- iv. Yazdırma Biriktiricisi'ne sağ tıklayın veya dokunun, sonra da Özellikler'e tıklayın.
- v. Başlatma türü'nün yanındaki Genel sekmesinde Otomatik öğesinin seçildiğinden emin olun.
- vi. Hizmet zaten çalışmıyorsa Hizmet durumu altında, Başlat'a ve ardından Tamam'a tıklayın veya dokunun.

Windows 7

- i. Windows **Başlat** menüsünden **Denetim Masası** ve **Sistem ve Güvenlik**'i, sonra da **Yönetimsel Araçlar**'ı tıklatın.
- ii. Hizmetler'i çift tıklatın.
- iii. Yazdırma Biriktiricisi'ni sağ tıklatın, ardından Özellikler'i tıklatın.
- iv. Başlatma türü'nün yanındaki Genel sekmesinde Otomatik öğesinin seçildiğinden emin olun.
- v. Hizmet zaten çalışmıyorsa Hizmet durumu altında, Başlat'ı ve ardından Tamam'ı tıklatın.
- **b.** Doğru yazıcının varsayılan yazıcı olarak ayarlandığından emin olun.

Varsayılan yazıcının yanında siyah veya yeşil bir daire içinde onay işareti bulunur.

- c. Yanlış yazıcı varsayılan yazıcı olarak ayarlanmışsa, doğru yazıcıyı sağ tıklatıp **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.
- **d.** Yazıcınızı tekrar kullanmayı deneyin.
- 6. Bilgisayarı yeniden başlatın.
- 7. Yazdırma kuyruğunu temizleyin.

Yazdırma kuyruğunu temizlemek için

- **a.** İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 10: Windows Başlat menüsündeki uygulama listesinden Windows Sistemi'ni seçin, Denetim Masası'nı seçin ve Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın.
 - Windows 8.1 ve Windows 8: Ekranın sağ üst köşesine gelerek veya dokunarak Düğmeler çubuğunu açın, Ayarlar simgesini tıklatın, Denetim Masası'na tıklatın veya dokunun, sonra da Aygıtları ve yazıcıları görüntüle'ye dokunun.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'a tıklayın.
- b. Yazdırma kuyruğunu açmak için yazıcınızın simgesini çift tıklatın.
- c. Yazıcı menüsünden Tüm belgeleri iptal et'i veya Yazdırılacak Belgeleri Temizle'yi tıklatın, sonra da Evet'i tıklatıp onaylayın.
- **d.** Kuyrukta halen belge varsa bilgisayarı yeniden başlatıp yeniden yazdırmayı deneyin.
- **e.** Temiz olduğundan emin olmak için yazdırma kuyruğunu kontrol edin ve yeniden yazdırmayı deneyin.

Güç bağlantısını kontrol edip yazıcıyı sıfırlamak için

1. Güç kablosunun yazıcıya sıkıca bağlı olduğundan emin olun.



1	Yazıcıya güç bağlantısı
2	Elektrik prizine bağlantı

- 2. Yazıcının önünde yer alan Güç düğmesine bakın. Yanmıyorsa yazıcı kapalıdır. Yazıcıyı açmak için Güç düğmesine basın.
 - **WOT:** Yazıcıya elektrik gelmiyorsa, başka bir elektrik prizine bağlayın.
- 3. Yazıcı açık durumdayken, güç kablosunu yazıcının arka tarafından çıkarın.
- 4. Güç kablosunu duvar prizinden çıkarın.
- 5. En az 15 saniye bekleyin.
- 6. Güç kablosunu duvar prizine yeniden takın.
- 7. Elektrik kablosunu tekrar yazıcının arkasına takın.
- 8. Yazıcı kendiliğinden açılmazsa, yazıcıyı açmak için Güç düğmesine basın.
- 9. Yazıcıyı yeniden kullanmayı deneyin.

Baskı kalitesi sorunlarını düzeltme

NOT: Baskı kalitesi sorunları önlemek için, yazıcıyı daima Güç düğmesini kullanarak kapatın ve fişi çekene veya anahtarlı uzatma kablosunu kapatana dek Güç düğmesi ışığının sönmesini bekleyin. Bunu yapmak, kartuşların kurumaktan korunacakları kapalı konuma geçmesine imkan tanır.

Baskı kalitesini geliştirmek için (Windows)

- 1. Orijinal HP kartuş kullandığınızdan emin olun.
- 2. Yazıcı yazılımını kontrol ederek **Ortam** açılır listesinden uygun kağıt türünü ve **Kalite Ayarları** açılır listesinden doğru baskı kalitesini seçtiğinizden emin olun.
 - yazıcı yazılımı içinde **Yazdırma, Tarama ve Faks** seçeneğini tıklatın, sonra da **Tercihleri Ayarla**'yı tıklatarak yazdırma özelliklerine erişin.

- **3.** Kartuşlarda mürekkebin azalıp azalmadığını belirlemek için tahmini mürekkep seviyelerini kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme</u>. Kartuşlarda mürekkep azsa değiştirmeyi düşünün.
- 4. Yazıcı kafasını hizalayın.

Yazıcı kafasını yazıcı yazılımı içinden hizalamak için

- NOT: Yazıcı kafasının hizalanması çıktı kalitesinin yüksek olmasını sağlar. Kartuşlar değiştirildiğinde yazıcı kafasının yeniden hizalanması gerekmez.
 - **a.** Giriş tepsisine Letter veya A4 kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin.
 - b. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
 - c. yazıcı yazılımı içinde Yazdırma, Tarama ve Faks seçeneğini tıklatın, sonra da Yazıcınızın Bakımı'nı tıklatarak Yazıcı Araç Kutusu'na erişin.
 - d. Yazıcı Araç Kutusu'nda, Aygıt Hizmetleri sekmesindeki Yazıcı Kafalarını Hizala'yı tıklatın. Yazıcı bir hizalama sayfası yazdırır.
- 5. Kartuşlarda mürekkep azsa bir tanılama sayfası yazdırın.

yazıcı yazılımı üzerinden tanılama sayfası yazdırmak için

- **a.** Giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
- b. HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- c. yazıcı yazılımı içinde **Yazdırma, Tarama ve Faks** seçeneğini tıklatın, sonra da **Yazıcınızın Bakımı**'nı tıklatarak yazıcı araç kutusuna erişin.
- d. Bir tanılama sayfası yazdırmak için Aygıt Raporları sekmesinde Tanılamayı Yazdır'ı tıklatın.
- **6.** Tanılama sayfasındaki mavi, macenta, sarı ve siyah kutuları inceleyin. Renkli ve siyah kutularda çizikler veya kutunun bazı kısımlarında mürekkep olmadığını görüyorsanız, yazıcı kafasını otomatik olarak temizleyin.

Yazıcı kafasını yazıcı yazılımı içinden temizlemek için

- **a.** Giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
- **b.** HP yazıcı yazılımını açın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u>.
- c. yazıcı yazılımı içinde **Yazdırma, Tarama ve Faks** seçeneğini tıklatın, sonra da **Yazıcınızın Bakımı**'nı tıklatarak **Yazıcı Araç Kutusu**'na erişin.
- d. Aygıt Hizmetleri sekmesinde Yazıcı Kafalarını Temizle'yi tıklatın. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 7. Yazıcı kafasını temizlemek sorunu çözmezse, HP desteğe başvurun. <u>www.support.hp.com</u> adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Tüm HP İletişim Bilgileri** öğesini tıklatın.

Baskı kalitesini yazıcı ekranından geliştirmek için

- 1. Orijinal HP kartuş kullandığınızdan emin olun.
- 2. Uygun kağıt türünü ve baskı kalitesini seçtiğinizden emin olun.

- **3.** Kartuşlarda mürekkebin azalıp azalmadığını belirlemek için tahmini mürekkep seviyelerini kontrol edin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Tahmini mürekkep seviyelerini kontrol etme</u>. Kartuşlarda mürekkep azsa değiştirmeyi düşünün.
- 4. Yazıcı kafasını hizalayın.

Yazıcı kafasını yazıcı ekranından hizalamak için

- a. Giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
- **b.** Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (**Kurulum**) seçeneğine dokunun.
- c. Önce Yazıcı Bakımı seçeneğine, sonra da Yazıcı Kafasını Hizala'ya dokunup ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 5. Kartuşlarda mürekkep azsa bir tanılama sayfası yazdırın.

Yazıcı ekranından tanılama sayfası yazdırmak için

- a. Giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
- **b.** Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da {ô} (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- c. Raporlar düğmesine dokunun.
- d. Baskı Kalitesi Raporu'na dokunun.
- Tanılama sayfasındaki mavi, macenta, sarı ve siyah kutuları inceleyin. Renkli ve siyah kutularda çizikler veya kutunun bazı kısımlarında mürekkep olmadığını görüyorsanız, yazıcı kafasını otomatik olarak temizleyin.

Yazıcı kafasını yazıcı ekranından temizlemek için

- **a.** Giriş tepsisine Letter, A4 veya Legal kullanılmamış düz beyaz kağıt yerleştirin.
- **b.** Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da {ô} (**Kurulum**) seçeneğine dokunun.
- c. Yazıcı Bakımı seçeneğine dokunun, Yazıcı Kafasını Temizle'yi seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 7. Yazıcı kafasını temizlemek sorunu çözmezse, HP desteğe başvurun. <u>www.support.hp.com</u> adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Tüm HP İletişim Bilgileri** öğesini tıklatın.

Kopyalama ve tarama sorunları

Aşağıdaki sorun giderme seçeneklerinden birini seçin.

- Kopyalama ve tarama sorunlarınızı çözmek için bir HP çevrimiçi sorun giderme aracı kullanın. Bkz: <u>HP</u> <u>çevrimiçi sorun giderme ile yardım alma</u>.
- Sorunları otomatik olarak tanılamak ve çözmek için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını (yalnızca Windows) kullanın.

IVIT: HP Print and Scan Doctor ve HP çevrimiçi sorun giderme sihirbazları tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Daha fazla bilgi için, bkz. Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları.

Faks sorunları

Önce faks sınaması raporunu çalıştırarak faks ayarlarınızda sorun olup olmadığını görün. Test başarılı olmasına rağmen faks işlemleri sırasında sorun yaşıyorsanız, ayarların doğru olduğundan emin olmak için rapordaki faks ayarlarını kontrol edin.

Faks sınamasını çalıştırma

Yazıcının durumunu kontrol etmek ve faks işlemi için doğru şekilde kurulduğundan emin olmak için faks kurulumunuzu sınayabilirsiniz. Bu sınamayı yalnızca yazıcıda faks kurulumunu tamamladıktan sonra gerçekleştirin. Sınama şunları yapar:

- Faks donanımını sınar
- Yazıcıya doğru türde telefon kablosunun bağlandığını doğrular
- Telefon kablosunun doğru bağlantı noktasına takılıp takılmadığını kontrol eder
- Kabloda çevir sesi olup olmadığını kontrol eder
- Telefon hattı bağlantınızın durumunu sınar
- Telefon hattının aktif olup olmadığını kontrol eder

Faks kurulumunu yazıcının kontrol paneli yoluyla sınamak için

- **1.** Size özel ev veya ofis ayarları yönergelerine göre yazıcıyı faks gönderip alacak şekilde ayarlayın.
- 2. Sınamaya başlamadan önce, kartuşların takılı olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
- **3. Faks** ekranında, sağa doğru kaydırma yapın ve **Kurulum** seçeneğine, ardından **Kurulum Sihirbazı**'na dokunun ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.

- **4.** Raporu inceleyin.
 - Faks sınaması başarısız olursa, aşağıdaki çözümleri inceleyin.
 - Faks sınamasından geçilmesine rağmen faks sorunları yaşıyorsanız, raporda sıralanan faks ayarlarının doğru olduğundan emin olun. HP'nin çevrimiçi sorun giderme sihirbazını da kullanabilirsiniz.

Faks sınaması başarısız olursa yapılacaklar

Faks sınamasını çalıştırırsanız ve sınama başarısız olursa, hata hakkında temel bilgileri almak için raporu gözden geçirin. Daha ayrıntılı bilgi için sınamanın hangi kısmının başarısız olduğunu görmek üzere raporu kontrol edin ve sonra deneyebileceğiniz çözümler için bu bölümdeki ilgili başlığa bakın.

"Faks Donanımı Sınaması" başarısız

- Yazıcıyı, yazıcının sol ön kısmında bulunan (¹) (Güç) düğmesine basarak kapatın ve yazıcının arkasındaki güç kablosunu çıkarın. Birkaç saniye sonra güç kablosunu geri takıp gücü açın. Sınamayı tekrar yürütün. Sınama yine yapılamazsa, bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.
- Sınamayı **Faks Kurulum Sihirbazı** (Windows) üzerinden yapıyorsanız yazıcının faks almak veya kopyalama yapmak gibi başka bir işle meşgul olmadığından emin olun. Ekranda yazıcının meşgul olduğunu belirten bir mesaj olup olmadığına dikkat edin. Meşgulse, sınamayı çalıştırmadan önce iş tamamlanıp boş duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Donanımı Sınaması** başarısız olmaya ve faks işlemlerinde sorunlar çıkmaya devam ederse HP desteği arayın. <u>www.support.hp.com</u> adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Tüm HP İletişim Bilgileri** öğesini tıklatın.

"Faks Etkin Telefon Prizine Takılı" sınaması başarısız oldu

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin. Faks gönderip alabiliyorsanız hiçbir sorun olmayabilir.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.

"Telefon Kablosu Faksın Doğru Bağlantı Noktasına Takılı" sınaması başarısız oldu

Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın

1. Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.

Not: Duvardaki telefon prizine bağlanmak için **r** yazan bağlantı noktasını kullanırsanız faks gönderemez veya alamazsınız. **r** yazan bağlantı noktası yalnızca telesekreter gibi başka donanımlara bağlanmak için kullanılmalıdır.

Şekil 9-1 Yazıcının arkadan görünümü



- 2. Telefon kablosunu 🔄 yazan bağlantı noktasına taktıktan sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
- 3. Bir sınama faksı gönderip almayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu



- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir.
 Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınamayı yeniden çalıştırın. Çevir Sesi Algılama Sınaması diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir donanımı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız telefon şirketine başvurun ve hattı kontrol ettirin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.
- Telefon sisteminiz, bazı özel santral (PBX) sistemleri gibi standart çevir sesi kullanmıyorsa, bu durum sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Bu durum faks gönderme ve alma sorunlarına neden olmaz. Sınama faksı gönderip almayı deneyin.

- Ülke/bölge ayarının ülkenize/bölgenize uygun olarak yapılıp yapılmadığını kontrol edin. Ülke/bölge ayarı yapılmamışsa veya yapılan ayar yanlışsa, sınama başarısız olabilir ve faks göndermede ve almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Çevir Sesi Algılama** sınaması başarısız olmaya devam ederse telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

"Faks Hattı Durumu" sınaması başarısız

- Yazıcıyı analog telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderemez veya alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog telefon hattına bağlayıp faks almaya veya göndermeye çalışın.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Telefon kablosunun bir ucunu telefon prizine, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🔼 yazan bağlantı noktasına takın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar sınamanın başarısız olmasına neden olabilir. Sorunu diğer donanımların yaratıp yaratmadığını anlamak için telefon hattına bağlı her şeyi çıkarın ve sınamayı yeniden çalıştırın.
 - Faks Hattı Durumu Sınaması diğer aygıtlar olmadan başarılı olursa, sorun diğer aygıtlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi aygıtın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı bağlayarak sınamayı çalıştırmayı deneyin.
 - Faks Hattı Durumu Sınaması diğer aygıtlar olmadan başarısız oluyorsa, yazıcıyı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini gözden geçirmeye devam edin.
- Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Sorunları giderdikten sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının sınamayı geçip faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun. **Faks Hattı Durumu** sınaması başarısız oluyor ve faksla ilgili sorunlar devam ediyorsa telefon şirketinize başvurarak telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Faks sorunlarını giderme

Ne tür bir faks sorunu yaşıyorsunuz?

- <u>Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor</u>
- Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor
- Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor
- Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor
- Faks sesleri telesekreterime kaydediliyor

Bilgisayar faksları alamıyor (HP Dijital Faks)

Ekranda her zaman Telefon Açık görüntüleniyor

- HP, 2 telli bir telefon kablosu kullanmanızı önerir.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattında bulunan, ancak yazıcıya bağlı olmayan telefonlar) veya diğer donanımların kullanımda olmadığından ya da kapalı olduğundan emin olun. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa ya da eposta göndermek veya Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcı faks gönderip alırken sorunla karşılaşıyor

 Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve (¹) (Güç) ışığı yanmıyorsa, yazıcı kapalıdır. Güç kablosunun yazıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun. Yazıcıyı açmak için (¹) (Güç) düğmesine basın.

Yazıcıyı açtıktan sonra, HP faks göndermeden veya almadan önce beş dakika beklemenizi önerir. Yazıcı açıldıktan sonra başlatılma aşamasındayken faks gönderip alamaz.

- HP Dijital Faks özelliği etkinse, faks belleği (yazıcı belleği ile sınırlıdır) doluysa faks gönderip alamayabilirsiniz.
- Yazıcıyı duvardaki telefon prizine bağlamak için yazıcıyla birlikte verilen telefon kablosunu kullandığınızdan emin olun. Çizimde gösterildiği gibi, telefon kablosunun bir ucu yazıcının arkasındaki
 yazan bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon prizine takılmalıdır.



 Yazıcı için kullandığınız telefon prizine, çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, tamir için yerel telefon şirketini arayın.

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer donanımlar kullanımda olabilir. Örneğin, dahili telefon açık konumdaysa veya e-posta göndermek ya da Internet'i kullanmak için bilgisayarın modemini kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.
- Başka bir işlemin hataya yol açıp açmadığını kontrol edin. Bilgisayarınızın ekranında size sorunun ne olduğunu ve nasıl çözüleceğini söyleyen bir hata mesajı olup olmadığını kontrol edin. Hata varsa, hata durumu çözülene kadar yazıcı faks gönderip alamaz.
- Telefon hattında parazit olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit varsa **Hata Düzeltme Modu** (ECM) kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. Sorun devam ederse, telefon şirketinize başvurun.
- Dijital abone hattı (DSL) hizmeti kullanıyorsanız, bir DSL filtresinin bağlı olduğundan emin olun, aksi takdirde faks işlemlerini başarıyla gerçekleştiremezsiniz.
- Yazıcının, dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon prizine bağlı olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta bir analog telefon bağlayın ve sinyal sesi dinleyin. Normal çevir sesi gelmiyorsa dijital telefonlara göre ayarlanmış bir telefon hattı olabilir.
- Özel bir santral (PBX) veya tümleşik hizmetler sayısal ağı (ISDN) dönüştürücü/uçbirim bağdaştırıcı kullanıyorsanız, yazıcının doğru bağlantı noktasına bağlandığından ve mümkünse, uçbirim bağdaştırıcının ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar türüne ayarlandığından emin olun.
- Yazıcı, DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modem doğru şekilde topraklanmamış olabilir. DSL modemi doğru şekilde topraklanmazsa telefon hattında parazite neden olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Duvardaki telefon prizine bir telefon takıp parazit ya da başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Parazit olursa DSL modemi kapatın ve 15 dakika boyunca tamamen kapalı kalmasını sağlayın. DSL modemini tekrar açın ve çevir sesini dinleyin.
- NOT: İleride telefon hattında tekrar parazit olduğunu fark edebilirsiniz. Yazıcı faks gönderip almayı durdurursa bu işlemi yineleyin.

Telefon hattı hala parazitliyse telefon şirketinize başvurun. DSL modeminizi kapatma hakkında bilgi almak üzere destek için DSL sağlayıcınıza başvurun.

• Telefon hattı ayırıcısı kullanıyorsanız faks işlemlerindeki sorunun nedeni bu olabilir. (Ayırıcı, telefon prizine takılan ve üzerine iki ayrı kablo takabildiğiniz bir konektördür.) Ayırıcıyı kaldırmayı ve yazıcıyı duvardaki telefon prizine doğrudan bağlamayı deneyin.

Yazıcı faks alamıyor ancak gönderebiliyor

- Ayırt edici zil sesi hizmeti kullanmıyorsanız, yazıcıdaki **Ayırt Edici Zil Sesi** özelliğinin **Tüm Standart Ziller** olarak ayarlandığından emin olun.
- **Otomatik Yanıt** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde, yazıcı faksları almayacaktır.
- Faks aramaları için kullandığınız telefon numarasında bir sesli mesaj hizmeti de kullanıyorsanız, faksları otomatik olarak değil, elle almalısınız. Bu, gelen faks aramalarını yanıtlamak üzere faksın başında bulunmanız gerektiği anlamına gelir.
- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir çevirmeli bilgisayar modemi varsa, modeminizle gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak üzere ayarlanmış olmadığından emin olun. Faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlanan modemler, telefon hattının yönetimini alarak gelen tüm faksları alır ve yazıcının gelen faks aramalarını almasını engeller.

- Yazıcıyla aynı telefon hattı üzerinde bir telesekreter varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreter, yazıcıyla düzgün olarak kurulmamıştır.
 - Giden mesajınız, yazıcının faks sinyallerini algılayamayacağı kadar uzun ya da yüksek seste olabilir; bu da arayan faks makinesinin bağlantıyı kesmesine neden olabilir.
 - Telesekreteriniz, giden mesajınızdan sonra yazıcının faks sinyallerini algılamasına izin verecek kadar sessiz süre içermiyor olabilir. Bu sorun dijital telesekreterlerde daha yaygındır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler alınabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun.
- Yanıt için Çalma Sayısı ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun.
- Telesekreterin bağlantısını kesin ve sonra bir faks almayı deneyin. Faks gönderme telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun kaynağı telesekreter olabilir.
- Telesekreterinizi tekrar bağlayın ve giden mesajınızı yeniden kaydedin. Yaklaşık 10 saniye süreli bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve alçak sesle konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniyelik bir sessiz boşluk bırakın. Sessiz süreyi kaydederken arkada hiçbir gürültü olmamalıdır. Faks almayı yeniden deneyin.
 - NOT: Bazı dijital telesekreterler, giden mesajınızın sonunda kaydedilen sessizliği saklamayabilir. Mesajınızı dinleyip kontrol edin.
- Yazıcı, telesekreter veya çevirmeli bilgisayar modemi gibi başka telefon donanımıyla aynı telefon hattını paylaşıyorsa, faks sinyali düzeyi düşebilir. Ayırıcı kullanıyorsanız veya telefon kablosunun uzatmak için ek kablo bağladıysanız da sinyal seviyesi düşebilir. Düşük faks sinyali, faks alımı sırasında sorunlara neden olabilir.

Başka bir donanımın sorun yaratıp yaratmadığını anlamak için yazıcı dışındaki her şeyin telefon hattı bağlantısını kesin ve sonra faks almayı deneyin. Diğer donanımlar olmadan faksları başarıyla alabiliyorsanız, sorun diğer donanımlardan birinden veya daha fazlasından kaynaklanıyordur; hangi donanımın soruna neden olduğunu bulana kadar her defasında bir aygıtı ekleyip faks almayı deneyin.

• Faks telefon numaranız için (telefon şirketinizden farklı bir zil hizmeti kullanan) ayırt edici bir zil sesiniz varsa, yazıcıdaki **Ayırt Edici Zil Sesi** özelliğinin bununla aynı olacak şekilde ayarlı olduğundan emin olun.

Yazıcı faks gönderemiyor ancak alabiliyor

 Yazıcı çok hızlı veya çok kısa sürede çeviriyor olabilir. Numara dizisine arada beklemeler eklemeniz gerekebilir. Örneğin, telefon numarasını çevirmeden önce dış hat almanız gerekiyorsa, dış hat erişim numarasından sonra duraklama ekleyin. Numaranız 95555555 ise ve 9 dış hatta erişim numarasıysa, şu şekilde bekleme ekleyebilirsiniz: 9-555-5555. Girdiğiniz faks numarasına duraklama girmek için, ekranda bir tire (-) belirinceye dek * simgesine üst üste dokunun.

İzleyerek çevirmeyi kullanarak da faks gönderebilirsiniz. Bu, çevirirken telefon hattını dinlemenize olanak sağlar. Çevirme hızınızı ayarlayabilir, çevirirken istenilenleri yerine getirebilirsiniz.

• Faks gönderirken girdiğiniz numara doğru biçimde değil veya alıcı faks makinesinde sorun var. Bunu kontrol etmek için faks numarasını telefonla arayıp faks sinyali gelip gelmediğini dinleyin. Faks sinyalleri duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açılmamış olabilir veya bağlı olmayabilir ya da alıcının telefon hattı
ile bir sesli posta hizmeti karışıyor olabilir. Alıcıdan, sorun olup olmadığını anlamak için alıcı faks makinesini kontrol etmesini isteyebilirsiniz.

Faks sesleri telesekreterime kaydediliyor

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin. Telesekreteri önerildiği gibi bağlamazsanız, faks sinyalleri telesekreterinize kaydedilebilir.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından ve Yanıt için Çalma Sayısı ayarının doğru olduğundan emin olun. Yazıcı yanıtlamadan önce çalması gereken zil sayısının, telesekreter için gereken zil sayısından fazla olması gerekir. Telesekreter ve yazıcı aynı sayıda zil sesine yanıt verecek şekilde ayarlanmışsa her iki aygıt da aramayı yanıtlar ve faks sinyali telesekretere kaydedilir.
- Telesekreterinizi daha az zil sayısına, yazıcıyı da, desteklenen maksimum zil sayısında yanıtlamaya ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.) Bu ayarda, telesekreter aramayı yanıtlar ve yazıcı hattı kontrol eder. Yazıcı faks sinyalleri algılarsa, faksı alır. Arama sesli ise, telesekreter gelen mesajı kaydeder.

Bilgisayar faksları alamıyor (HP Dijital Faks)

- Faksları almak üzere seçilen bilgisayar kapalıdır. Faksları almak üzere seçilen bilgisayarın her zaman açık olduğundan emin olun.
- Ayarlar ve faksları almak için farklı bilgisayarlar yapılandırılmıştır ve bunlardan biri kapalı olabilir. Faksları alan bilgisayar kurulum için olandan farklıysa, her iki bilgisayarın da her zaman açık olması gerekir.
- HP Dijital Faks etkin değil veya bilgisayar faksları alacak şekilde yapılandırılmadı. HP Dijital Faks özelliğini etkinleştirin ve bilgisayarın faksları alacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

Ağ ve bağlantı sorunları

Ne yapmak istiyorsunuz?

- <u>Kablosuz bağlantıyı düzeltme</u>
- Wi-Fi Direct bağlantısını düzeltme
- Ethernet bağlantısını düzeltme

Kablosuz bağlantıyı düzeltme

Aşağıdaki sorun giderme seçeneklerinden birini seçin.

- Ağ ayarlarını geri yükleyin ve yazıcıyı yeniden bağlayın. Bkz: <u>Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları</u> geri yükleme.
- Ağ bağlantısı sorunlarını tanılamaya yardımcı olmak için ağ yapılandırmasını kontrol edin veya kablosuz sınama raporu yazdırın.
 - 1. Giriş ekranında (👘) seçeneğine (Kablosuz) sonra da 🟠 seçeneğine (Ayarlar) dokunun.
 - 2. Raporları Yazdır'a dokunun, sonra da Ağ Yapılandırması Sayfası'na veya Kablosuz Sınaması Raporu'na dokunun.

Sınama sırasında başarısız bir şey olup olmadığını görmek için kablosuz ağ sınaması raporunun üst kısmına bakın.

- Yazıcınızın geçip geçmediğini belirlemek üzere gerçekleştirilen tüm sınamaları görmek için **TANILAMA SONUÇLARI** bölümüne bakın.
- **GEÇERLİ YAPILANDIRMA** bölümünde, yazıcınızın bağlı olduğu Ağ Adı'nı (SSID) bulun. Yazıcının bilgisayarınız veya mobil aygıtlarınızla aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcınızın sorunlarını çözmek için bir HP çevrimiçi sorun giderme aracı kullanın. Bkz: <u>HP çevrimiçi sorun</u> giderme ile yardım alma.

Wi-Fi Direct bağlantısını düzeltme

- 1. Yazıcıdaki Wi-Fi Direct özelliğinin açık olup olmadığını kontrol edin:
 - ▲ Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🛱 (Wi-Fi Direct) seçeneğine dokunun.
- 2. Kablosuz bilgisayarınızdan veya mobil aygıtınızdan Wi-Fi bağlantısını açın, sonra da yazıcınızın Wi-Fi Direct adını aratıp bağlanın.
- 3. İstendiğinde Wi-Fi Direct parolasını girin.
- **4.** Bir mobil aygıt kullanıyorsanız, uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Mobil yazdırma hakkında daha fazla bilgi için, <u>www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html</u> adresini ziyaret edin.

Ethernet bağlantısını düzeltme

Aşağıdakileri kontrol edin:

- Ağın çalışır durumda ve ağ hub'ının, anahtarının veya yönlendiricisinin açık olduğundan emin olun.
- Yazıcı ile yönlendirici arasındaki Ethernet kablosu düzgün şekilde takılıdır. Ethernet kablosu yazıcı üzerindeki Ethernet bağlantı noktasına takılı ve bağlandığında konektörün yanındaki ışık yanıyor.
- Casus yazılımdan koruma programları dahil virüsten koruma programları yazıcınızın ağ bağlantısını engellemiyor. Virüsten koruma programının veya güvenlik duvarı yazılımının bilgisayarınızın yazıcıya bağlanmasını engellediğini biliyorsanız, sorunu çözmek için <u>HP çevrimiçi güvenlik duvarı sorun</u> gidericisini kullanın.
- HP Print and Scan Doctor

Sorunu otomatik olarak çözmek için HP Print and Scan Doctor aracını çalıştırın . Yardımcı program, sorunu tanılayıp çözmeye çalışacaktır. HP Print and Scan Doctor, tüm dillerde sunulmayabilir.

Yazıcı donanım sorunları

Yazıcı beklenmedik şekilde kapanıyor

- Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin.
- Yazıcıya ait güç kablosunun, çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcı kafasını hizalama başarısız oluyor

- Hizalama işlemi başarısız olursa, giriş tepsisinde kullanılmamış düz beyaz kağıt bulunduğundan emin olun. Yazıcı kafasını hizalarken giriş tepsisinde renkli kağıt varsa hizalama başarısız olur.
- Hizalama işlemi üst üste başarısız olursa, yazıcı kafasını temizlemeniz gerekebilir veya algılayıcınızda arıza olabilir. Yazıcı kafasını temizlemek için, bkz. <u>Yazıcı kafasının ve kartuşların bakımını yapma</u>.
- Yazıcı kafasını temizlemek sorunu çözmezse, HP desteğe başvurun. <u>www.support.hp.com</u> adresine gidin. Bu web sitesi, birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar sağlamaktadır. İstendiğinde ülkenizi/bölgenizi seçin ve telefonla teknik destek isteme hakkında bilgi almak için **Tüm HP İletişim Bilgileri** öğesini tıklatın.

Yazıcı arızasını çözme

Yazıcı arızası sorunlarını çözmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

- **1.** Yazıcıyı kapatmak için $\binom{1}{}$ (Güç) düğmesine basın.
- 2. Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın.
- **3.** Yazıcıyı açmak için (¹) (Güç) düğmesine basın.

Sorun devam ederse, mesajda belirtilen hata kodunu yazın ve HP desteğine başvurun. HP desteğe başvurma hakkında daha fazla bilgi için, <u>HP destek</u> bölümüne bakın.

Yazıcı raporlarını anlama

Yazıcı sorunlarını gidermeye yardımcı olabilecek aşağıdaki raporları yazdırabilirsiniz.

- Yazıcı durumu raporu
- <u>Ağ yapılandırması sayfası</u>
- Baskı kalitesi raporu
- Kablosuz sınama raporu
- Web erişim sınaması raporu

Yazıcı raporu yazdırmak için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, {
 } (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Raporlar öğesine dokunun.
- 3. Yazdırılacak bir yazıcı raporu seçin.

Yazıcı durumu raporu

Geçerli yazıcı bilgilerini ve kartuş durumunu görmek için yazıcı durumu raporunu kullanın. Yazıcı durumu raporunu ayrıca, yazıcı sorunlarını gidermede yardımcı olarak da kullanabilirsiniz.

Yazıcı durumu raporunda yakın zamanda gerçekleşen olayların günlüğü de yer alır.

HP'yi aramanız gerekirse, aramadan önce yazıcı durumu raporunu yazdırmak genellikle yararlı olur.

Ağ yapılandırması sayfası

Yazıcı ağa bağlıysa, yazıcının ağ ayarlarını ve yazıcınızın algıladığı ağların bir listesini görüntülemek için bir ağ yapılandırması sayfası yazdırabilirsiniz. Raporun son sayfasında, sinyal gücü ve kullanılan kanallarla birlikte, o alanda algılanabilir olan tüm kablosuz ağların listesi yer almaktadır. Bu, ağınız için diğer ağlar tarafından yoğun şekilde kullanılmayan bir kanal seçebilmenize yardımcı olabilir (bu da ağ performansını arttırır).

NOT: Alandaki algılanan kablosuz ağların listesini almak için, yazıcının kablosuz radyosu açık olmalıdır. Kapalıysa veya yazıcı Ethernet'e bağlıysa, liste görüntülenmeyebilir.

Ağ yapılandırması sayfasını ağ bağlantı sorunlarını çözmeye yardımcı olmak üzere kullanabilirsiniz. HP'yi aramanız gerekirse, genellikle aramadan önce bu sayfayı yazdırmak yararlı olur.

Baskı kalitesi raporu

Baskı kalitesi sorunlarının pek çok nedeni olabilir: yazılım ayarları, düşük kaliteli görüntü dosyası veya yazdırma sisteminin kendisi. Baskıların kalitesinden memnun değilseniz, Baskı Kalitesi Raporu sayfası, yazdırma sisteminin doğru çalışıp çalışmadığını belirlemenize yardımcı olabilir.

Kablosuz sınama raporu

Kablosuz Sınaması Raporunu yazdırdığınızda, yazıcı kablosuz bağlantısının çeşitli durumlarını kontrol etmek için bir dizi sınama gerçekleştirilir. Raporda sınamaların sonuçları gösterilir. Bir sorun bulunursa; sorun, nasıl çözüleceğini gösteren bir mesaj ile birlikte raporda verilir. Bazı önemli kablosuz yapılandırması ayrıntıları, raporun alt kısmında verilir.

Web erişim sınaması raporu

Web Hizmetleri'ni etkileyebilecek internet bağlantısı sorunlarını belirlemeye yardımcı olacak web erişimi raporunu yazdırın.

Web Hizmetleri'ni kullanmayla ilgili sorunları giderme

HP ePrint ve print apps gibi Web Hizmetleri'ni kullanma konusunda sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki kontrol edin:

• Yazıcının, Ethernet kullanarak veya kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlı olduğundan emin olun.

🖉 NOT: Yazıcı bir USB kablosu kullanılarak bağlanmışsa bu web özelliklerini kullanamazsınız.

- Yazıcınıza en son ürün güncelleştirmelerinin yüklü olduğundan emin olun.
- Web Hizmetleri'nin yazıcınızda etkinleştirilmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Web</u> <u>Hizmetleri'ni kurma</u>.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Yazıcıyı Ethernet kablosu ile bağlıyorsanız, ağa telefon kablosu veya crossover kablo ile bağlamadığınızdan ve Ethernet kablosunun yazıcıya sıkı şekilde takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ ve bağlantı sorunları</u>.
- Yazıcıyı kablosuz bağlantı kullanarak bağlıyorsanız, kablosuz ağın düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ağ ve bağlantı sorunları</u>.
- **HP ePrint** kullanıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:
 - Yazıcının e-posta adresinin doğru olduğundan emin olun.
 - E-posta iletisinin "Kime" satırında sadece yazıcının e-posta adresinin olduğundan emin olun.
 "Kime" satırına başka e-posta adresleri eklenirse, gönderdiğiniz eklentiler yazdırılamayabilir.
 - HP ePrint gerekliliklerini karşılayan belgeler gönderdiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için <u>HP</u>
 <u>Connected</u> (bu site her ülkede/bölgede kullanılamayabilir) adresini ziyaret edin.
- Ağınız Internet'e bağlanırken proxy ayarları kullanıyorsa, girdiğiniz proxy ayarlarının geçerli olduğundan emin olun:
 - Kullandığınız web tarayıcısının (Internet Explorer, Firefox veya Safari gibi) ayarlarını kontrol edin.
 - Güvenlik duvarınızı ayarlayan kişi veya BT yöneticisi ile görüşün.

Güvenlik duvarı tarafından kullanılan proxy ayarları değiştiyse, bu ayarları yazıcının kontrol panelinde veya katıştırılmış web sunucusunda güncellemeniz gerekir. Bu ayarlar güncellenmezse, Web Hizmetleri'ni kullanmanız mümkün olmayacaktır.

Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Web Hizmetleri'ni kurma</u>.

iPUCU: Web Hizmetleri'ni kurma ve kullanma konusunda ek yardım için, <u>HP Connected</u> (bu site her ülkede/ bölgede kullanılamayabilir) adresini ziyaret edin.

Yazıcının bakımını yapma

Ne yapmak istiyorsunuz?

- <u>Tarayıcı camını temizleyin</u>
- <u>Dış yüzeyi temizleme</u>
- Belge besleyiciyi temizleme
- Yazıcı kafasının ve kartuşların bakımını yapma

Tarayıcı camını temizleyin

Tarayıcı camındaki, tarayıcı kapak desteğindeki veya tarayıcı çerçevesindeki toz ve kir; performansı ve taramaların kalitesini düşürebilir ve kopyaları belirli bir sayfa boyutuna sığdırma gibi özel özelliklerin doğruluğunu etkileyebilir.

Tarayıcı camını temizlemek için

UYARI! Yazıcıyı temizlemeden önce () (Güç) düğmesine basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



2. Tarayıcı camını ve kapak desteğini, hafif bir cam temizleyicisi püskürtülmüş, lif bırakmayan, yumuşak bir bezle temizleyin.



Dikkat: Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicilerini kullanın. Tarayıcı camına zarar verebilecek olan aşındırıcı, aseton, benzen ve karbon tetraklorür içeren temizleyicilerden kaçının. Tarayıcı camında çizikler bırakabileceğinden izopropil alkolden kaçının.

DİKKAT: Cam temizleyiciyi doğrudan tarayıcı camına püskürtmeyin. Çok fazla cam temizleyici uygulanırsa, temizleyici tarayıcı camının altına sızabilir ve tarayıcıya zarar verebilir.

3. Tarayıcı kapağını kapatıp yazıcıyı açın.

Dış yüzeyi temizleme

UYARI! Yazıcıyı temizlemeden önce, güç düğmesine () basarak ve güç kablosunu elektrik prizinden çekerek yazıcıyı kapatın.

Kasadaki toz, leke ve kirleri silmek için yumuşak, nemli ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Yazıcının iç kısmına ve yazıcı kontrol paneline sıvı girmesine izin vermeyin.

Belge besleyiciyi temizleme

Belge besleyici birden fazla sayfa alıyorsa veya düz kağıt almıyorsa, silindirleri ve ayırma pabucunu temizleyebilirsiniz.

Silindirleri veya ayırma pabucunu temizlemek için

UYARI! Yazıcıyı temizlemeden önce (¹) (Güç) düğmesine basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

1. Belge besleyici tepsisindeki tüm orijinalleri kaldırın.

2. Belge besleyici kapağını kaldırın.



Bu, silindirlere (1) ve ayırma pabucuna (2) kolay erişilmesini sağlar.



1	Silindirler
2	Ayırma pabucu

- 3. Lifsiz bir bezi hafifçe saf suyla ıslatın ve fazla suyu sıkın.
- 4. Silindirlerdeki veya ayırma pabucundaki kalıntıları silmek için nemli bir bez kullanın.
 - 😰 NOT: Kalıntıları saf su kullanarak çıkaramazsanız, izopropil alkol kullanarak ovalamayı deneyin.
- 5. Belge besleyicinin kapağını kapatın.

Yazıcı kafasının ve kartuşların bakımını yapma

Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, yazıcı kafasında sorun olabilir. Baskı kalitesi sorunlarını çözmek için aşağıdaki bölümlerdeki yordamları yalnızca bildirildiğinde gerçekleştirmelisiniz.

Hizalama ve temizleme yordamlarını gereksiz yere yapmak mürekkep harcanmasına neden olup kartuşların ömrünü azaltabilir.

• Yazdırılan çıktınızda çizikler veya hatalı ya da eksik renkler varsa, yazıcı kafasını temizleyin.

Temizlemenin üç aşaması vardır. Her aşama yaklaşık iki dakika sürer ve gittikçe artan miktarda mürekkeple bir sayfa kullanılır. Her aşamada yazdırılan sayfanın kalitesini gözden geçirin. Yalnızca baskı kalitesi düşükse temizlemenin sonraki aşamasına geçin.

Tüm temizlik aşamalarının ardından baskı kalitesi hala düşük görünüyorsa, yazıcı kafasını hizalamayı deneyin. Baskı kalitesi sorunları, temizleme ve hizalama sonrasında da sürerse, HP desteğine başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>HP destek</u>.

• Yazıcı durumu sayfasındaki renkli çubuklarda kesik veya beyaz çizgiler göründüğünde veya çıktılarda baskı kalitesi sorunları yaşadığınızda yazıcı kafasını hizalayın.

Yazıcı, ilk kurulum sırasında yazıcı kafasını otomatik olarak hizalar.

NOT: Temizlik için mürekkep kullanıldığından, gerekmedikçe yazıcı kafasını temizlemeyin. Temizleme işlemi birkaç dakika sürer. Bu işlem sırasında biraz gürültü olabilir.

Yazıcıyı kapatmak için her zaman Güç düğmesini kullanın. Yazıcının düzgün kapatılmaması baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Yazıcı kafasını temizlemek veya hizalamak için

- 1. Giriş tepsisine letter veya A4 kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Kağıt</u> <u>yükleme</u>.
- 2. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 3. Yazıcı Bakımı seçeneğine dokunun, istenilen seçeneği belirleyin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - NOT: HP yazıcı yazılımından veya karıştırılmış web sunucusundan da (EWS) aynı işlemi yapabilirsiniz. Yazılıma veya EWS'ye erişmek için, bkz. <u>HP yazıcı yazılımını açma (Windows)</u> veya <u>Katıştırılmış web</u> <u>sunucusunu açma</u>.

Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme

Bazı işlevleri devre dışı bıraktıktan veya bazı ayarları değiştirdikten sonra hepsini ilk haline getirmek isterseniz, yazıcıyı orijinal fabrika ayarlarına veya ağ ayarlarına döndürebilirsiniz.

Seçili yazıcı işlevlerini orijinal fabrika ayarlarına döndürmek için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🛞 (**Kurulum**) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazıcı Bakımı öğesine dokunun.
- 3. Geri Yükle'ye dokunun.
- 4. Ayarları Geri Yükle'ye dokunun.
- 5. Aşağıdaki işlevlerden, orijinal fabrika ayarlarına geri yüklemek istediklerinizi seçin:
 - Kopyala
 - Tarama
 - Faks
 - Ağ

Geri Yükle'ye dokunun.

Ayarların geri yükleneceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

6. Geri Yükle'ye dokunun.

Yazıcıyı orijinal fabrika varsayılanlarına geri döndürmek için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazıcı Bakımı öğesine dokunun.
- 3. Geri Yükle'ye dokunun.
- 4. Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle'ye dokunun.

Fabrika varsayılanlarının geri yükleneceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

5. Devam'a dokunun.

Yazıcıyı orijinal ağ ayarlarına döndürmek için

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🔅 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Ağ Kurulumu'na dokunun.
- 3. Ağ Ayarlarını Geri Yükle'ye dokunun.

Ağ varsayılanlarının geri yükleneceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

- 4. Evet'e dokunun.
- 5. Ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayın.
- NOT: Yazıcı ağ ayarlarını sıfırladığınızda, daha önce yapılandırılmış olan kablosuz ve Ethernet ayarları (bağlantı hızı veya IP adresi gibi) silinir. IP adresi yeniden Otomatik moda ayarlanır.
- ☆ iPUCU: HP çevrimiçi destek web sitesini <u>www.support.hp.com</u> adresinden ziyaret ederek birçok yaygın yazıcı sorununu düzeltmenize yardımcı olabilecek bilgiler ve yardımcı programlar edinebilirsiniz.

(Windows) Yazdırma sorunlarını tanılamak ve otomatik olarak onarmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u>'nu çalıştırın. Uygulama yalnızca belirli dillerde sunulmaktadır.

Ayarları geri yüklemek için Soğuk Sıfırlama özelliğini kullanma

Soğuk Sıfırlama kaydedilmiş yönetici parolaları, ağ yapılandırmaları, depolanan işler, seçili ülke/bölge ve dil, Adres Defteri girişleri ve Web Hizmetleri hesap bilgileri dahil olmak üzere kullanıcı tarafından yapılandırılmış tüm ayarları kaldırır.

Yazıcınızı satıyor veya başka birisine veriyorsanız ve tüm kişisel bilgilerinizin kaldırıldığından emin olmak isterseniz bu özelliği kullanabilirsiniz.

- 1. Yazıcı kontrol panelinde, ekranın üst kısmındaki sekmeye dokunarak veya aşağı çekerek Pano'yu açın, sonra da 🖧 (Kurulum) seçeneğine dokunun.
- 2. Yazıcı Bakımı öğesine dokunun.
- 3. Geri Yükle'ye dokunun.
- 4. Soğuk Sıfırlama'ya dokunun.

Hangi ayarların geri yükleneceğini bildiren bir mesaj görüntülenir.

5. Devam'a dokunun.

HP destek

En son ürün güncelleştirmeleri ve destek bilgileri için, <u>www.support.hp.com</u> adresindeki yazıcı destek web sitesini ziyaret edin. HP çevrimiçi destek, yazıcınız konusunda yardımcı olacak çeşitli seçenekler sunar:

- **Sorun Giderme**: Sık karşılaşılan sorunları giderin.
- **Yazılımlar, Sürücüler ve Ürün Yazılımları**: Yazıcı için ihtiyacınız olan yazılımlar, sürücüler ve ürün yazılımlarını indirin.
- Nasıl Yapılır ve Video Öğreticileri: Yazıcıyı kullanma bilgileri verilir.
- Ürün bilgileri, kullanım kılavuzları, önemli bildirimler ve diğer destek seçenekleri.

Bize Ulaşın

Bir sorunun çözümü için bir HP teknik destek temsilcisinden yardım almanız gerekiyorsa <u>Desteğe Başvurun</u> <u>web sitesini</u> ziyaret edin. Garanti kapsamındaki müşteriler için aşağıdaki başvuru seçenekleri ücretsiz olarak sunulmaktadır (garanti kapsamı dışındaki müşteriler için HP aracı yardımlı destek ücret gerektirebilir):

\Box	HP destek temsilcisi veya Sanal HP Temsilcisi ile çevrimiçi sohbet edin.
¢	Bir HP destek temsilcisini arayın.

HP desteğe başvururken, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı (Yazıcı üzerinde yer alır)
- Ürün numarası (kartuş erişim alanının yanında yer alır)



• Seri numarası (yazıcının arkasında veya altında bulunur)

Yazıcıyı kaydettirme

Sadece birkaç dakikanızı ayırıp kaydettirerek daha hızlı hizmet, daha etkili destek ve ürün destek uyarılarından faydalanabilirsiniz. Yazılımı yüklerden yazıcıyı kaydettirmediyseniz, <u>http://www.register.hp.com</u> adresinden şimdi kaydettirebilirsiniz.

Ek garanti seçenekleri

Ek ücret karşılığında, yazıcının servis kapsamı genişletilebilir. <u>www.support.hp.com</u> adresine gidin, ülkenizi/ bölgenizi ve dilinizi seçin, ardından yazıcınıza yönelik uzatılmış garanti seçeneklerini inceleyin.

10 Teknik bilgiler

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Teknik Özellikler</u>
- <u>Yasal düzenleme bildirimleri</u>
- <u>Çevresel ürün gözetim programı</u>

Teknik Özellikler

Daha fazla bilgi için <u>www.support.hp.com</u> adresini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin. **Ürün Desteği ve Sorun Giderme**'yi tıklatın. Yazıcının ön kısmında gördüğünüz adı girin, sonra da **Ara**'yı seçin. **Ürün bilgileri**'ni, sonra da **Ürün teknik özellikleri**'ni tıklatın.

Sistem gereksinimleri

• Yazılım ve sistem gereksinimleri veya ileride çıkacak işletim sistemleri ve desteği hakkında bilgi için <u>www.support.hp.com</u> adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edin.

Ortam belirtimleri

- Çalışma sıcaklığı: 5° 40° C (41° 104° F)
- Çalışma ortamındaki nem oranı: Yüzde % 15 80 RH yoğunlaşmayan
- Önerilen çalışma koşulları: 15° 32° C (59° 90° F)
- Önerilen bağıl nem: % 20 80 yoğuşmasız

giriş tepsisi kapasitesi

- Düz kağıt yaprakları (60 ila 105 g/m² [16 ila 28 lb]): En fazla 250
- Zarflar: En fazla 30
- Dizin kartları: En fazla 80
- Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 50

Çıkış tepsisi kapasitesi

- Düz kağıt yaprakları (60 ila 105 g/m2 [16 ila 28 lb]): En fazla 60
- Zarflar: En fazla 30
- Dizin kartları: En fazla 80
- Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 100

Belge besleyici kapasitesi

• Düz kağıt yaprakları (60 ila 90 g/m² [16 ila 24 lb]): En fazla 35

Kağıt boyutları ve ağırlıkları

Desteklenen kağıt boyutlarının listesi için, HP yazıcı yazılımına bakın.

- Düz kağıt: 60 105 g/m² (16 28 lb)
- Zarflar: 75 90 g/m² (20 24 lb)
- Kartlar: 163 200 g/m² (90 110 lb)
- Fotoğraf kağıdı: 220 300 g/m² (60 80 lb)

Yazdırma belirtimleri

- Yazdırma hızları belgenin karmaşıklığına ve yazıcı modeline bağlı olarak değişir
- Yöntem: istendiğinde açılan termal inkjet
- Dil: PCL3 GUI
- Baskı çözünürlüğü:

Desteklenen yazdırma çözünürlüklerinin listesi için, <u>www.support.hp.com</u> adresindeki yazıcı destek web sitesini ziyaret edin.

• Yazdırma kenar boşlukları:

Farklı medyalara yönelik kenar boşluğu ayarları için, <u>www.support.hp.com</u> adresindeki yazıcı destek web sitesini ziyaret edin.

Kopyalama belirtimleri

- Dijital görüntü işleme
- Kopyalama hızları belgenin karmaşıklığına ve yazıcı modeline bağlı olarak değişir

Tarama belirtimleri

• Çözünürlük: 1200 x 1200 ppi optik değerine kadar

Tarama çözünürlüğü konusunda daha fazla bilgi için, HP yazıcı yazılımına bakın.

- Renk: 24 bit renk, 8 bit gri tonlamalı (256 gri düzeyi)
- Tarayıcı camından maksimum tarama boyutu:
 - U.S. Letter (A): 215,9 x 279,4 mm (8,5 inç x 11 inç)
 - ISO A4: 210 x 297mm (8,27 inç x 11,7 inç)
- Belge besleyiciden maksimum tarama boyutu:
 - İki taraflı (Dupleks): 210 x 297 mm (8,27 x 11,69 inç)
 - Tek taraflı: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)

Faks belirtimleri

- Walk-up siyah beyaz ve renkli faks kapasitesi.
- El ile faks gönderin ve alın.
- Meşgulse otomatik yeniden arama (en fazla beş kez) (modele göre değişir).
- Yanıt yoksa otomatik yeniden arama (en fazla bir kez) (modele göre değişir).
- Onay ve etkinlik raporları.
- Hata Düzeltme Modu'na sahip CCITT/ITU Grup 3 faks.
- 33,6 Kbps iletim.

- 33,6 Kbps hızda 4 saniyede bir sayfa (standart çözünürlükte ITU-T Test Image #1 tabanlı). Daha karmaşık sayfalar veya yüksek çözünürlüklü olanlar daha uzun sürer ve daha çok bellek kullanır.
- Otomatik faks/telesekreter geçişiyle çalma sayısını algılama.
- Faks çözünürlüğü:

	Fotoğraf (dpi)	Çok Hassas (dpi)	Hassas (dpi)	Standart (dpi)	
Siyah	205 x 196 (8-bit gri tonlama)	308 x 300	205 x 196	205 x 98	
Renkli	205 x 200	205 x 200	205 x 200	205 x 200	

- Faks'tan PC'ye işlevinin özellikleri
 - Desteklenen dosya türleri: Sıkıştırılmamış TIFF
 - desteklenen faks türleri: siyah beyaz fakslar

Kartuş verimi

• Tahmini kartuş verimleri hakkında daha fazla bilgi için <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> adresini ziyaret edin.

Yasal düzenleme bildirimleri

Yazıcı ülkenizde/bölgenizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Yasal Model Numarası
- FCC beyanı
- <u>Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim</u>
- Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı
- Güç kablosu yönergeleri
- Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirimi
- <u>Almanya için ses emisyonu beyanı</u>
- Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi
- <u>Almanya için görsel ekran işyerleri beyanı</u>
- ABD telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim: FCC koşulları
- Kanadalı telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim
- <u>Alman telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim</u>
- Avustralya kablolu faks beyanı
- Kablosuz ürünler için düzenleyici bilgiler

Yasal Model Numarası

Yasal düzenlemelerde kimlik belirleme amacıyla, ürününüze bir Yasal Düzenleme Model Numarası verilmiştir. Bu yasal düzenleme numarası, pazarlama adıyla ya da ürün numarasıyla karıştırılmamalıdır.

FCC beyanı

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE: If the product has an Ethernet / LAN port with metallic casing then use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules.

Modifications (part 15.21)

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Kore'deki kullanıcılara yönelik bildirim

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음으로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

B급기기	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로
	하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
(가정용 방송통신기자재)	

Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı

```
この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。
```

VCCI-B

Güç kablosu yönergeleri

Güç kaynağınızın, ürünün voltaj değerine uygun olduğundan emin olun. Voltaj değeri, ürün etiketinde yazılıdır. Ürün 100-240 Vac veya 200-240 Vac ve 50/60 Hz ile çalışır.

DİKKAT: Ürünün hasar görmesini önlemek için, yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

Japonya'daki kullanıcılara yönelik güç kablosu bildirimi

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。

Almanya için ses emisyonu beyanı

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Avrupa Birliği Yasal Düzenleme Bildirimi

CE

CE işareti taşıyan ürünler yürürlükteki AB Direktifleri ile ve ilgili Avrupa Uyumlaştırılmış Standartları ile uyumludur. Uygunluk Beyanı, aşağıdaki web sitesinde bulunabilir:

<u>www.hp.eu/certificates</u> (Ürün model adı veya ürünün yasal düzenleme etiketi üzerinde bulunabilecek olan Yasal Düzenleme Model Numarası (RMN) ile aratın.)

Yasal düzenleme konularında başvuru noktası HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Almanya'dır.

Kablosuz işlevselliğine sahip ürünler

EMF

• Bu ürün, uluslararası radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma şartlarını (ICNIRP) karşılamaktadır.

Bir radyo verici ve alıcı aygıtı içeriyorsa, normal kullanımda 20 cm.lik bir mesafe AB gerekliliklerine uyan radyo frekansına maruz kalma düzeyleri sağlamaktadır.

Avrupa'da kablosuz işlevselliği

- 802.11 b/g/n veya Bluetooth radyo özelliğine sahip ürünler için:
 - Bu ürün, 2400 MHz ve 2483,5 MHz arasındaki radyo frekansında 20 dBm (100 mW) veya daha düşük verici gücüyle çalışır.
- 802.11 a/b/g/n radyo özelliğine sahip ürünler için:
 - Bu ürün, 2400 MHz 2483,5 MHz ve 5170 MHz 5710 MHz arasındaki radyo frekanslarında 20 dBm (100 mW) veya daha düşük verici gücüyle çalışır.



DİKKAT: 5,15-5,35 GHz frekans bandına sahip IEEE 802.11x kablosuz LAN, matriste sunulan tüm ülkelerde **yalnızca iç mekanlarda kullanımla** kısıtlıdır. Bu WLAN uygulamasının dış mekanlarda kullanımı, geçerli radyo hizmetleriyle parazitlenme yaşanmasına neden olabilir.

Almanya için görsel ekran işyerleri beyanı

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

ABD telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim: FCC koşulları

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ##are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

DİKKAT: If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

- 1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- 2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

NOT: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Kanadalı telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation ISED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

REMARQUE: Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

NOTE: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

Alman telefon şebekesi kullanıcılarına yönelik bildirim

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Avustralya kablolu faks beyanı

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Kablosuz ürünler için düzenleyici bilgiler

Bu bölüm, kablosuz ürünlere ait olan aşağıdaki düzenleme bilgilerini içerir:

- Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma
- Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim (5 GHz)
- <u>Tayvan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)</u>
- <u>Sırbistan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)</u>
- Tayland'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)
- Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim
- Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim
- <u>Çin'deki kullanıcılara yönelik bildirim</u>
- <u>Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim</u>
- Meksika'daki kullanıcılara yönelik bildirim
- Japonya'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma

CAUTION: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim (5 GHz)

CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Innovation, Science and Economic Development Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Innovation, Science et Développement Economique Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

Tayvan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

在 5.25-5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

應避免影響附近雷達系統之操作。

Sırbistan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

Tayland'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

เครื่องวิทยุกมนากมนี้มีระดับการแผ่กลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานกวามปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการ ใช้เครื่องวิทยุกมนากมที่คณะกรรมการกิจการโทรกมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário.

Kanada'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Çin'deki kullanıcılara yönelik bildirim

中国无线电发射设备通告

型号核准代码显示在产品本体的铭牌上。

Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率 或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改 善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及 醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Meksika'daki kullanıcılara yönelik bildirim

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Japonya'daki kullanıcılara yönelik bildirim

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Çevresel ürün gözetim programı

HP, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlama ilkesine bağlıdır. Bu ürün, geri dönüşüme katkı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Doğru işlevsellik ve güvenilirlik özelliklerinden ödün verilmeden malzeme sayısı minimumda tutulmuştur. Birbirine benzemeyen malzemeler kolaylıkla birbirinden ayrılacak şekilde tasarlanmıştır. Mandalların ve diğer bağlantıların bulunması, bunlara ulaşılması ve genel araçlar kullanılarak çıkarılması kolaydır. Sökme ve onarım verimliliği açısından, yüksek öncelikli parçalar çabuk ulaşılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Daha fazla bilgi edinmek için HP'nin Çevre Taahhüdü web sitesini ziyaret edin:

www.hp.com/sustainableimpact

- Ekolojik İpuçları
- <u>Kağıt</u>
- <u>Plastik</u>
- Avrupa Birliği Komisyonu Düzenleme1275/2008
- Güvenlik bilgi formu
- <u>Kimyasal maddeler</u>
- <u>EPEAT</u>
- SEPA Çevre Dostu Etiketi Kullanıcı Bilgileri (Çin)
- Geri dönüşüm programı
- <u>HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı</u>
- <u>Tayvan'da pil atma</u>
- California Perklorat Madde Bildirimi
- <u>AB Pil Direktifi</u>
- Brezilya için pil bildirimi
- <u>Güç tüketimi</u>
- Yazıcı, Faks ve Fotokopi Makinesi için Çin Enerji Etiketi
- <u>Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi</u>
- Brezilya için atıkların bertarafı
- <u>Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)</u>
- <u>Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (Türkiye)</u>
- <u>Tehlikeli madde kısıtlamaları (Hindistan)</u>
- Sınırlı Maddeler İşaretinin Mevcut Olduğunda Dair Beyan (Tayvan)

Ekolojik İpuçları

HP, müşterilerinin çevreye olan etkilerini en aza indirmeyi amaç edinmiştir. HP'nin çevre konusundaki girişimleri hakkında daha fazla bilgi almak için HP Eco Solutions web sitesini ziyaret edin.

www.hp.com/sustainableimpact

Kağıt

Bu ürün, DIN 19309 ve EN 12281:2002'ye göre geri dönüşümlü kağıt kullanımı için uygundur.

Plastik

25 gramın üzerindeki dönüştürülebilir plastik parçalar, uluslararası standartlara göre işaretlenerek, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüşüm için belirlenmeleri kolaylaştırılmıştır.

Avrupa Birliği Komisyonu Düzenleme1275/2008

Ürünün tüm kablolu ağ bağlantı noktalarının bağlı ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktalarının etkin olduğu durumda, ağ bağlantılı bekleme modunda tükettiği güç de dahil olmak üzere ürünle ilgili güç verilerine ulaşmak için <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html</u> adresinde bulabileceğiniz IT ECO Declaration belgesinin P15 kodlu "Ek Bilgiler" bölümüne bakınız.

Güvenlik bilgi formu

Güvenlik Bilgi Formu, ürün güvenliği ve çevresel bilgiler, <u>www.hp.com/go/ecodata</u> adresinde bulunabilir veya talep üzerine sağlanabilir.

Kimyasal maddeler

HP, REACH (1907/2006 EC No'lu Avrupa Konseyi ve Parlamentosu Düzenlemesi) gibi yasal gereksinimlere uyum doğrultusunda ürünlerimizdeki kimyasal maddeler hakkında müşterilerimize bilgi verme ilkesini benimsemiştir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor aşağıdaki adreste bulunabilir: <u>www.hp.com/go/reach</u>.

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to <u>www.epeat.net</u>. For information on HP's EPEAT registered products go to <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/</u><u>environment/pdf/epeat_printers.pdf</u>.

SEPA Çevre Dostu Etiketi Kullanıcı Bilgileri (Çin)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内,请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件,请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸,以减少资源耗费。

Geri dönüşüm programı

HP, birçok ülkede/bölgede artan sayıda ürün iade ve geri dönüşüm programları sunar ve dünya çapında en büyük elektronik geri dönüşüm merkezlerinin bazılarıyla ortaktır. HP, en yaygın kullanıma sahip ürünlerini yeniden satışa sunarak kaynakların korunmasını sağlamaktadır. HP ürünlerinin geri dönüştürülmesi ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki sayfayı ziyaret edin: www.hp.com/recycle

HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı

HP, çevreyi korumaya kararlıdır. HP Inkjet Sarf Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı, pek çok ülkede/bölgede uygulanmaktadır ve kullanılmış yazıcı kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak geri dönüştürmenizi sağlar. Daha fazla bilgi içim, şu web sitesine gidin:

www.hp.com/recycle

Tayvan'da pil atma



California Perklorat Madde Bildirimi

Perchlorate material - special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

AB Pil Direktifi



Bu üründe gerçek zamanlı saate veya ürün ayarlarına ait veri bütünlüğünü korumak için kullanılan ve ürün ömrü boyunca kullanılmak üzere tasarlanan bir pil bulunur. Bu pile uygulanacak bakım ve değiştirme işlemleri nitelikli servis teknisyenleri tarafından gerçekleştirilmelidir.

Brezilya için pil bildirimi

A bateria deste equipamento nao foi projetada para ser removida pelo cliente.

Güç tüketimi

ENERGY STAR[®] amblemini taşıyan HP baskı ve görüntüleme aygıtları, ABD Çevre Koruma Ajansı sertifikasına sahiptir. ENERGY STAR sertifikalı görüntüleme ürünlerinde aşağıdaki amblem bulunacaktır:



ENERGY STAR sertifikalı görüntülenme ürün modeli ek bilgileri şu adreste listelenmiştir: <u>www.hp.com/go/</u> <u>energystar</u>

Yazıcı, Faks ve Fotokopi Makinesi için Çin Enerji Etiketi

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据"复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则",该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据"复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级"标准("GB 21521")来确定和计算。

1. 能效等**级**

产品能效等级分3级,其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间,且使用者 无法改变此状态下产品的功率。对于"成像设备"产品,"待机"状态通常相当于"关闭"状态,但 也可能相当于"准备"状态或者"睡眠"状态。该数据以瓦特(W)表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商**设**置的**时间**决定了**该产**品在完成主功能后**进**入低耗模式(例如睡眠、自**动**关机)的**时间**。**该**数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据,此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此,该特定产品型号的实际能耗可能 与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情,请参考最新版的 GB 21521 标准。

Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıkları ile atmamanız gerektiği anlamına gelir. Bunun yerine atık cihazınızı, elektrikli ve elektronik atık cihazların geri dönüştürülmesi için belirtilen toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen ev atıkları bertaraf hizmetinize başvurun veya <u>http://www.hp.com/recycle</u> adresine gidin.

Brezilya için atıkların bertarafı



Não descarte o produto eletronico em lixo comum

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

www.hp.com.br/reciclar

Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	铅	汞	镉	六价 铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	х	0	0	0	0	0
打印系 统	х	0	0	0	0	0
显示器	х	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
驱动 光盘	х	0	0	0	0	0
扫描仪	Х	0	0	0	0	0
网络配件	х	0	0	0	0	0
电池板	Х	0	0	0	0	0
自 动 双面打印系 统	0	0	0	0	0	0
外部电源	Х	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含"X"的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

此表中所有名称中含"X"的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (Türkiye)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

Tehlikeli madde kısıtlamaları (Hindistan)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Sınırlı Maddeler İşaretinin Mevcut Olduğunda Dair Beyan (Tayvan)

台灣限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

	限用物質及其化學符號					
單元	Restricted substances and its chemical symbols					
Unit	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr*6)	(PBB)	(PBDE)
列印引擎		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
Print engine	—	0	0	U	U	0
外殼和紙匣	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
External casing and trays	U	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
電源供應器	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Power supply		0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
電線	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Cables	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
印刷電路板		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Print printed circuit board		0	0	0	0	
控制面板	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Control panel		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
墨水匣	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Cartridge	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
掃描器組件	_	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap
Scanner assembly		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "〇" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: " \bigcirc " indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "—"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往<u>www.support.hp.com</u>。選取**搜尋您的產品**,然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

Dizin

A

abone kimlik kodu 81 ADSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 95 ağlar ayarlar, değiştirme 138 ayarları görüntüle ve yazdır 138 bağlantı hızı 138 IP ayarları 138 kablosuz ayarları 178 kablosuz iletişim kurulumu 134 konektör resmi 7 arama izleme 69.71 arama türü, ayar 83 arka erisim bölmesi resim 7 avarlar ağ 138 hız, faks 83 ses düzeyi, faks 84

B

bağlantı hızı, ayar 138 bakım kartuşları değiştirme 126 mürekkep seviyelerini kontrol etme 125 tanılama sayfası 178 temizleme 182 yazıcı kafası 183 yazıcı kafası hizalama 183 yazıcı kafasını temizleme 184 bakım yapma sayfa bulaşması 183 yazıcı kafası 183 baskı kalitesi sayfa bulaşmasını temizleme 183 baskı kalitesi raporu 178

baslık. faks 81 baud hızı 83 belge besleyici besleme sorunları, sorun giderme 182 orijinalleri yükleme 36 temizleme 182 bellek faksları kaydetme 74 faksları yeniden yazdırma 74 bilgisayar modemi faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 112 faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 108 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 100 faksla ve sesli hatla paylasılan (paralel telefon sistemleri) 103

C

cam, tarayıcı orijinalleri yükleme 34 temizleme 181 yerini bulma 6

Ç

çevir sesi sınaması, başarısız 170 çevirmeli modem faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 112 faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 108 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 100 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 103 çevre Çevresel ürün gözetim programı 200 çift taraflı yazdırma 46 çıkış tepsisi yerini bulma 6 çoklu beslemeler, sorun giderme 160

D

darbeli arama 83 desteklenen işletim sistemleri 189 doğru bağlantı noktası sınaması, faks 168 donanım, faks kurulumu sınaması 168 DSL, faks kurulumu paralel telefon sistemleri 95 durum ağ yapılandırması sayfası 178 düğmeler, kontrol paneli 9 düzenleme OCR programında metin 63

E

ECM. *Bkz.* hata düzeltme modu el ile faks gönderip alma alma 73 gönderme 69 engellenen faks numaraları kurulum 76 erişilebilirlik 2 EWS. *Bkz.* katıştırılmış web sunucusu

F

faks alma 73 alma, sorun giderme 172, 173 arama izleme 69, 71 arama türü, ayar 83 ayarlar, değiştirme 81 ayrı hat kurulumu (paralel telefon sistemleri) 94 baslık 81 belirtimler 190 çevir sesi sınaması, başarısız 170 DSL, kurulum (paralel telefon sistemleri) 95 el ile alma 73 faksları yedekleme 74 farklı zil sesleri kurulumu (paralel telefon sistemleri) 96 farklı zil sesleri, ton değiştirme 82 gönderme 68 gönderme, sorun giderme 172, 174 günlük temizleme 89 günlük, yazdırma 88 hat durumu sınaması, başarısız 171 hata düzeltme modu 71 hata raporlari 88 hız 83 iletme 75 Internet Protokolü üzerinden 86 ISDN hattı, kurulum (paralel telefon sistemleri) 96 kurulum türleri 92 kurulumu sinama 114 küçültme 75 modem ve sesli hat, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 103 modem ve sesli mesaj, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 112 modem ve telesekreter, (paralel telefon sistemleri) ile paylaşılan 108 modem, paylaşımlı (paralel telefon sistemleri) 100 numaraları engelleme 76

onaylama raporları 87 otomatik yanıt 81 paralel telefon sistemleri 91 paylaşılan telefon hattı kurulumu (paralel telefon sistemleri) 98 PBX sistemi, kurulum (paralel telefon sistemleri) 96 priz sınaması, başarısız 168 raporlar 87 ses düzeyi 84 sesli mesaj, kurulum (paralel telefon sistemleri) 99 sınama basarısız 167 son işlemin ayrıntılarını yazdırma 89 sorun aider 167 telefon kablosu bağlantısı sınaması, başarısız 168 telefon kablosu türü sınaması, başarısız 170 telesekreter sorun giderme 175 telesekreter ve modem, (paralel telefon sistemleri) ile paylaşılan 108 telesekreter, kurulum (paralel telefon sistemleri) 106 vanit modu 81 yanıtlamadan önceki zil sayısı 82 veniden arama seçenekleri 83 yeniden yazdırma 74 faks alma iletme 75 numaraları engelleme 76 otomatik yanıt modu 81 yanıtlamadan önceki zil sayısı 82 faks gönderme arama izleme 69, 71 basit faks 68 bellekten 70 telefondan 69 faks yayınlama gönderme 71 faksı küçültme 75 faksı otomatik küçültme 75 faksları alma el ile 73 otomatik olarak 73 sorun giderme 172, 173

faksları gönderme sorun giderme 172, 174 faksları iletme 75 farklı zil sesleri değiştirme 82 paralel telefon sistemleri 96 FoIP 86

G

garanti 187 gelen faksları yedekleme 74 geri dönüşüm mürekkep kartuşları 202 görüntüle ağ ayarları 138 güç sorun giderme 176 güç girişi, yeri 7 günlük, faks yazdırma 88

H

hat durumu sınaması, faks 171 hata düzeltme modu 71 hata raporları, faks 88

L

Internet Protokolü faks, kullanarak 86 IP adresi yazıcıyı denetleme 146 IP ayarları 138 ISDN hattı, faksla kurulum paralel telefon sistemleri 96 ısı belirtimleri 189 ışıklar, kontrol paneli 9

İ

iki taraf, yazdırma 46 iki taraflı yazdırma 46

K

kablosuz bağlantı simgeleri 11 kablosuz iletişim kurulum 134 yasal düzenleme bilgileri 197 kablosuz sınama raporu 179 kağıt besleme sorununu giderme 160 eğri sayfalar 160 HP, sipariş 21

secme 22 sıkışmaları giderme 152 teknik özellikler 189 tepsiyi yükleme 23 kağıt besleme sorunları, sorun giderme 160 kartuş erişim kapağı, yerini bulma 7 kartuşlar 129 değiştirme 126 ipuçları 123 mürekkep seviyelerini kontrol etme 125 verini bulma 7 Kartuşlar 7 kartuşları değiştirme 126 katıştırılmış web sunucusu açma 145 hakkında 145 sorun giderme, açılamıyor 146 Webscan 62 kaydetme bellekteki fakslar 74 kıvrılma, sorun giderme yazdırma 160 konektörler, yeri 7 kontrol paneli düğmeler 9 ışıklar 9 kopyalama belirtimler 190 kurulum ayrı faks hattı (paralel telefon sistemleri) 94 bilgisayar modemi (paralel telefon sistemleri) 100 bilgisayar modemi ve sesli hat (paralel telefon sistemleri) 103 bilgisayar modemi ve sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 112 bilgisayar modemi ve telesekreter (paralel telefon sistemleri) 108 DSL (paralel telefon sistemleri) 95 faks senaryoları 92 faks, paralel telefon sistemleri ile 91 faksı sınama 114

farklı zil sesleri 82 farklı zil sesleri (paralel telefon sistemleri) 96 ISDN hattı (paralel telefon sistemleri) 96 paylaşılan telefon hattı (paralel telefon sistemleri) 98 PBX sistemi (paralel telefon sistemleri) 96 sesli mesaj (paralel telefon sistemleri) 99 sesli mesaj ve bilgisayar modem (paralel telefon sistemleri) 112 telesekreter (paralel telefon sistemleri) 106 telesekreter ve modem (paralel telefon sistemleri) 108 Kurulum simgesi 11

Μ

modem faks ve sesli mesajla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 112 faks ve telesekreter ile paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 108 faksla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 100 faksla ve sesli hatla paylaşılan (paralel telefon sistemleri) 103 mürekkep kartuşları parça numaraları 129 mürekkep seviyeleri, kontrol etme 125 mürekkep seviyesi simgeleri 11 müşteri desteği garanti 187

N nem belirtimleri 189

0 OCR

taranan belgeleri düzenleme 63 onay raporları, faks 87 ortam dupleksleme 46 ortam belirtimleri 189

Ö

önemsiz faks modu 76 özellikler sistem gereksinimleri 189

P

paralel telefon sistemleri avri hat kurulumu 94 DSL kurulumu 95 farklı zil sesleri kurulumu 96 ISDN kurulumu 96 kurulum türleri 92 modem kurulumu 100 modem ve sesli mesaj kurulumu 112 modem ve telesekreter kurulumu 108 olan ülkeler/bölgeler 91 paylaşılan hat kurulumu 98 PBX kurulumu 96 sesli hatla paylaşılan modem kurulumu 103 telesekreter kurulumu 106 PBX sistemi, faksla kurulum paralel telefon sistemleri 96 priz sınaması, faks 168

R

radyo girişimi yasal düzenleme bilgileri 197 raporlar faks sınaması başarısız oldu 167 hata, faks 88 kablosuz sınaması 179 onay, faks 87 tanılama 178 web erişimi 179 renkli metin ve OCR 63

S

seri telefon sistemleri kurulum türleri 92 olan ülkeler/bölgeler 91 ses düzeyi faks sesleri 84 sesli mesaj faks ve bilgisayar modemiyle kurulum (paralel telefon sistemleri) 112 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 99 sıkışmalar kullanılmaması gereken kağıt 22 temizleme 152 sınama, faks başarısız 167 sınamalar, faks bağlantı noktası, başarısız 168 çevir sesi, başarısız 170 donanım, başarısız 168 faks hattı durumu 171 faks telefon kablosu türü sınaması başarısız 170 kurulum 114 telefon prizi 168 sistem gereksinimleri 189 siyah beyaz sayfalar faks 67 sorun gider ağ yapılandırması sayfası 178 birden fazla kağıt alınıyor 160 eğri sayfalar 160 faks 167 faks sınaması 167 kağıt besleme sorunları 160 kağıt tepsiden alınmıyor 160 katıştırılmış web sunucusu 146 kontrol paneli sistem vardımı 150 yazdırma 176 yazıcı durumu raporu 178 sorun giderme faks çevir sesi sınaması basarısız 170 faks donanımı sınaması başarısız 168 faks hattı sınaması başarısız 171 faks priz sınaması, başarısız 168 faks telefon kablosu bağlantısı sınaması başarısız 168 faksları alma 172, 173 faksları gönderme 172, 174 güç 176 HP Smart 151 telefon kablosu türü sınaması 170 telesekreterler 175

T

tanılama sayfası 178

tarama OCR 63 tarama belirtimleri 190 Webscan'den 62 taramaları gönderme OCR için 63 tarayıcı camı orijinalleri yükleme 34 temizleme 181 yerini bulma 6 taşıyıcı taşıyıcı sıkışmalarını giderme 159 teknik bilgiler faks belirtimleri 190 kopvalama belirtimleri 190 tarama belirtimleri 190 teknik özellikler fiziksel 189 kağıt 189 telefon defteri faks gönderme 68 grup kişilerini ayarlama 78 grup kişilerini değiştirme 78 kişi silme 79 kişiyi değiştirme 78 kurulum 78 telefon hattı, yanıtlama zil tonu 82 telefon kablosu doğru bağlantı noktasına takılı sınaması başarısız 168 doğru tür sınaması başarısız 170 telefon prizi, faks 168 telefondan, faks alma 73 gönderme 69 gönderme, 69 telesekreter faks sesleri kaydediliyor 175 faks ve modem ile kurulum 108 faksla kurulum (paralel telefon sistemleri) 106 temizleme belge besleyici 182 dış yüzey 182 faks günlükleri 89 tarayıcı camı 181

yazıcı kafası 183, 184

tepsiler besleme sorununu giderme 160 kağıt genişliği kılavuzları resmi 6 kağıt sıkışmalarını giderme 152 kağıt yükleme 23 yerini bulma 6 tonlu arama 83

U

USB bağlantısı bağlantı noktası, yerini bulma 6, 7

W

web erişim sınaması raporu 179 web siteleri erişilebilirlik bilgileri 2 Webscan 62 Windows broşür yazdırma 43 sistem gereksinimleri 189

Y

yanıtlama zil tonu değiştirme 82 paralel telefon sistemleri 96 vanıtlamadan önceki zil savısı 82 yasal düzenleme bildirimleri 192 yasal düzenleme bilgileri 197 yasal model numarası 192 yazdırma çift taraflı 46 faks günlükleri 88 faks raporları 87 fakslar 74 son faks ayrıntıları 89 sorun gider 176 tanılama sayfası 178 yazıcı durumu raporu ilgili bilgi 178 vazıcı kafası 183 temizleme 184 yazıcı kafası hizalama 183 yazıcı kafası, hizalama 183 yazıcı kontrol paneli ağ ayarları 138 faks gönderme 68 yerini bulma 6
yazıcı yazılımı (Windows) açma 38, 144 hakkında 144 yazılım OCR 63 Webscan 62 yeniden arama seçenekleri, ayar 83 yeniden yazdırma bellekteki fakslar 74