



HP Smart Tank 790 series

HP şirket bildirimleri

Telif Hakkı ve Lisans

BU BELGEDE YER ALAN BİLGİLER ÖNCEDEN BILDIRILMEDEN DEĞIŞTIRILEBILIR.

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 2021 HP Development Company, L.P.

Ticari Marka Bildirimleri

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

MacOS X, macOS ve AirPrint, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

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

Android ve Chromebook, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

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

Güvenlik bilgileri

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.

- Eğer ürün normal çalışmıyorsa, bu kılavuzun **Sorun çözme** kısmına bakın.

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

İçindekiler

1 Başlarken	1
Yazıcı görünümleri	1
Yazıcının önden görünümleri	1
Yazıcının arkadan görünümü	2
Yazıcının içten görünümü	3
Kontrol paneli özellikleri	4
Düğme ve ışıklara genel bakış	4
Kontrol paneli ekranı simgeleri	5
Durum ışıklarını yorumlama	5
Durum ışıklarına genel bakış	6
Durum ışıkları türleri	6
Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri	7
Yazıcı kontrol panelinden yazdırma raporları	8
Yazıcı ayarlarını değiştirin	9
Yazıcı kontrol panelinden yazıcı ayarlarını değiştirmek için	9
Yazıcı ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için	9
Yazıcı ayarlarını HP Smart üzerinden değiştirmek için (iOS, Android ve Windows 10)	10
HP yazıcı yazılımını kullanma	10
HP yazıcı yazılımını yüklemek ve yazılımı açmak için	10
Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma	10
HP Smart uygulamasını yüklemek ve açmak için	11
HP Smart hakkında daha fazla bilgi edinin	11
2 Yazıcınızı bağlama	12
Başlamadan önce	12
Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	12
Yazıcınızı bir yönlendirici ile bir Wi-Fi ağına bağlama	
Yazıcınızı HP yazıcı yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	13
Yazıcınızı yazıcı kontrol panelini kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	13
Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama	14
Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlama	14
Bir USB kablosu kullanarak yazıcınızı bağlama	15
Bağlantı türünü değiştirme	15
USB'den bir kablosuz bağlantıya geçme	15
Kablosuzdan bir USB bağlantısına geçme	16
3 Baskı malzemeleri ve kağıt yüklemeyle ilgili temel bilgiler	17
Kağıt yükleme	17
Standart kağıt yüklemek için	17
Legal kağıt yüklemek için	20

Bir zarf yüklemek için Kart ve fotoğraf kağıtları yüklemek için	21 22
Orijinalleri viikleme	23
Orijinal belgeyi tarayıcı camına yerleştirmek için	24
Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirmek için	25
Kağıt ayarlarını değiştirin	26
Kağıt ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için	26
Kağıtla ilgili temel bilgiler	
Yazdırma için önerilen kağıtlar	27
HP kağıt sarf malzemeleri sipariş etme	28
4 Yazdırma	29
Windows bilgisayardan yazdırma	29
Mac bilgisayardan yazdırma	29
Mobil avgitlarla vazdırma	29
Aynı Wi-Fi ağına bağlıyken yazdırma	
Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma (Wi-Fi Direct)	
5 Kopyalama, Tarama ve Mobil Faks	32
Yazıcıdan kopyalama	32
Bir kimlik kartını kopyalama	32
Yazıcı kontrol panelinden tarama	33
HP Smart uygulamasını kullanarak tarama (iOS, Android, Windows 10 ve macOS)	34
HP yazıcı yazılımını kullanarak tarama	
Bilgisayardan tarama	34
Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)	35
Yeni bir tarama kısayolu oluşturma (Windows)	35
Webscan'i kullanarak tarama	
Webscan'i etkinleştirmek için	
Webscan kullanarak taramak için	
Başarılı tarama ve kopyalama için ipuçları	36
Mobil Faks	37
HP Smart uygulamasında Mobil Faks kullanımı	37
6 Faks	38
Faks gönderme	
Standart bir faks gönderme	
Bilgisayardan standart faks gönderme	
Telefondan faks gönderme	
Arama izleme kullanarak faks gönderme	
Manlanmış dir taksi gonderme Vəzici bolloğini kullanarak faks gönderme	
razıcı veneyini kunanarak idks yönderme Birden fazla alıcıya faks gönderme	40 //1
FdKS dlilld El ile faks alma	4141 دە

Alınan faksları bellekten yeniden yazdırma	42
Faksları başka bir numaraya iletme	42
Onemsiz faks numaralarını engelleme	
HP Dijital Faks kullanarak faks alma	43
Faks ayarlarını değiştirme	44
Faks ayarlarını yönetme	
Temel taks ayarlari	45
Faks ve dijital telefon hizmetleri	
İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı	
Faks raporlarını görüntüleme va da vazdırma	49
Faks onav raporlarini vazdirma	
Faks günlüğünü görüntüleme ya da yazdırma	50
Ek faks kurulumu	51
Faksı kurma	51
Faks kurulumunu sınama	71
7 Yazıcınızı yapılandırma	72
Embedded web server'ı (EWS) kullanarak yazıcıyı yapılandırma	72
EWS'ye erişmek ve kullanmak için	72
IP ağ ayarlarını yapılandırma	74
Embedded web server'ı (EWS) kullanarak sistem parolasını atama veya değiştirme	74
Yazıcıyı güncelleme	75
Yazıcı kontrol panelinden yazıcı güncelleme ayarlarını değiştirmek için	75
Yazıcıyı yazıcı kontrol panelinden güncellemek için	
Web Hizmetlerini Kullanma	75
Web Hizmetleri ni kultura	75 76
8 Mürekkep ve yazıcı kafalarını yönetme	77
Mürekkep seviyelerini kontrol edin	77
Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı kontrol panelinden kontrol etmek için Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı kontrol panelinden kontrol etmek için	77
ranmını mürekkep düzeylerini yazıcı yazılımından (windows) kontrol etmek için	
Mürekkep tanklarını doldurma	77
Mürekkep depotarını yeniden dotudınlak için	
Yalnızca siyah mürakkanla yazdırma (Windows)	
BdSKI Kdutesini drurini	۱۵ ۶2
Bir baski kalitesi tanılama sayfasını anlayın	82
Yazıcı kafalarını hizalama ve temizleme	83
Yazıcı kafalarını yazıcı kontrol panelinden hizalamak ya da temizlemek için	83
Yazıcı kafalarını embedded web server (EWS) aracılığıyla hizalamak ya da temizlemek için	83
Yazıcı kafalarını hizalamak ya da temizlemek için (Windows)	83
Yazıcıyı temizleme	84

Yazıcıyı yazıcı yazılımından temizlemek için (Windows)	84
Mürekkep ve yazıcı kafalarıyla çalışmak için ipuçları	
Yazıcı kafası hakkında ipuçları	84
Mürekkep ipuçları	84
Yazıcıyı taşıma	85
9 Sorun çözme	86
Sıkışmalar ve kağıt besleme sorunları	86
Kağıt sıkışmalarını nasıl önleyebileceğinizi öğrenin	92
Kağıt besleme ile ilgili sorunları çözme	92
Yazıcı kafası sorunu	95
Yazıcı kafalarının düzgün takıldığını doğrulamak için	95
Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için	96
Yazdırma sorunları	
Baskı sorunlarını çözmek için (macOS)	
Baskı sorunlarını çözmek için (Windows)	99
Kopyalama ve tarama sorunları	101
Faks sorunları	101
Faks sınaması yapın	
Faks sınaması başarısız olursa yapılacaklar	
Faks sorunlarını giderme	106
Ağ ve bağlantı sorunları	
Ağ bağlantısı sorunlarını giderme	
Wi-Fi Direct bağlantısı sorunlarını giderme	
Ethernet baglantisi sorunlarini giderme	
Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme	110
Yazıcı kontrol panelinden yazıcıyı orijinal fabrika varsayılanlarına geri yüklemek için	
Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yukleme Vəzusinin əğ əyərlərini yazısıdan geri yüklemek isin	
Yazıcının ağ ayarlarını yazıcıdan geri yüklemek için	
Web Hizmetleri sorunlarını çözme	111
Yazıcı donanımı sorunları	111
Yazıcının bakımını yapma	112
Tarayıcı camını temizleme	112
Belge besleyici cam alanını temizleme	113
Dış yüzeyi temizleme	
Belge besleyiciyi temizleme	114
HP destek	116
Bize Ulaşın	
Yazıcıyı kaydettirme	
EK Ydidilli Seçellekleri	
10 HP EcoSolutions (HP ve Çevre)	
Güç Yönetimi	118
Uyku modu	118

Otomatik Kapanma	118
Embedded web server'dan (EWS) Uyku modu ve Otomatik Kapanma süresini değiştirme Açma ve Kapatma Zamanı Ayarlama	k için119 119
Sessiz Modu	
Sessiz Modunu embedded web server'dan (EWS) açmak veya kapatmak ya da ayarlarını	değiştirmek için120
Ek A Teknik bilgiler	121
Teknik Özellikler	121
Yasal düzenleme bildirimleri	
Yasal Düzenleme Model Numarası	
FCC bildirimi	
Güç kablosu yönergeleri	
Japonya'daki kullanıcılar için VCCI (Sınıf B) uyumluluk beyanı	124
Japonya'daki kullanıcılar için güç kablosu hakkında bildirim	124
Almanya için görsel görüntü işyerleri beyanı	124
Almanya için gürültü emisyonu beyanı	124
Avrupa Birliği ve Birleşik Krallık Yasal Bildirimi	124
Uygunluk beyanı	124
Yasal kablosuz ve kablolu bildirimleri	125
Erişilebilirlik	131
Çevreci ürün yönetim programı	131
Çevre üzerindeki etkiyi azaltmak için HP'den ipuçları	131
Çevreye İlişkin İpuçları	131
Avrupa Birliği Komisyonu Yönetmeliği 1275/2008	131
Kağıt	132
Plastik	132
Güvenlik bilgi formu	132
Geri dönüşüm programı	132
HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı	132
Güç tüketimi	132
Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi	132
Brezilya için atıkların bertarafı	133
Kimyasal maddeler	133
Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)	133
Kısıtlanmış Maddelerin Mevcudiyet Beyanı İşareti (Tayvan)	134
Tehlikeli madde kısıtlaması (Hindistan)	135
Tehlikeli maddeler kısıtlaması beyanı (Türkiye)	135
EPEAT	135
SEPA Ecolabel Kullanıcı Bilgileri (Çin)	136
Yazıcı, Faks ve Fotokopi Makinesi için Çin Enerji Etiketi	136
Tayvan'da pil atma	137
Avrupa Birliği Pil Direktifi	137
Brezilya için pil bildirimi	137
California Perklorat Madde Bildirimi	137

1 Başlarken

Bu bölüm yazıcı parçalarını, kontrol paneli özelliklerini ve diğer yazıcı işlevlerini anlatmaktadır.

Yazıcı görünümleri

Bu konu, yazıcı parçalarını anlatmaktadır.

Yazıcının önden görünümleri



Tablo 1-1 Yazıcının önden görünümü - 1

Özellik	Açıklama
1	Belge besleyici kapağı
2	Belge besleyici giriş tepsisi
3	Belge besleyici çıkışı genişletici
4	Тагауісі караğı
5	Mürekkep depoları
6	Kağıt genişliği kılavuzları
7	Giriş tepsisi
8	Ön USB bağlantı noktası
9	Güç düğmesi



Tablo 1-2 Yazıcının önden görünümler	'i - 2	2
--------------------------------------	--------	---

Özellik	Açıklama
10	Тагауісі караğı
11	Тагауісі саті
12	Belge besleyici camı
13	Çıkış tepsisi
14	Çıkış tepsisi genişletici
15	Kontrol paneli
16	Mürekkep erişim kapağı
17	Таşıyıcı
18	Durum ışığı çubuğu (Bkz. <u>Durum ışıklarını yorumlama</u> .)

Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 1-3	Yazıcının	arkadan	görünümü
-----------	-----------	---------	----------

Özellik	Açıklama
1	Faks bağlantı noktaları
2	Arka kapak
3	Wi-Fi düğmesi

Tablo 1-3 Yazıcının arkadan görünümü (devam)

Özellik	Açıklama
4	Ethernet bağlantı noktası
5	USB bağlantı noktası
6	Güç bağlantısı

Yazıcının içten görünümü



Tablo 1-4 Yazıcının içten görünümü

Özellik	Açıklama
1	Depo kapakları
	Depo kapakları, yazıcının her iki tarafında yer alan mürekkep depolarını çevreler.
2	Depo kapıları
	Depo kapıları, mürekkep depolarının ağzını mühürlemek için kullanılan tapalardır.
3	Mürekkep depoları
	Dört adet mürekkep deposu bulunur. Her depoda farklı renkte mürekkep bulunur: siyah, sarı, macenta ve camgöbeği.
4	Yazıcı kafası kapağı
	Taşıyıcıda yer alan yazıcı kafası kapağı, taşıyıcıdaki yazıcı kafalarını sabitler. Taşıyıcı sıkışması gibi sorunlardan kaçınmak için yazıcı kafasının kapağının düzgün kapatıldığından emin olun.
	DİKKAT: Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
5	Yazıcı kafası kapağı düğmesi
	Yazıcı kafası kapağını açmak için basın.
	DİKKAT: Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
6	Mürekkep boruları düğmesi
	Mürekkep borularının bağlantısını kesmek için basın. Mürekkep sızıntılarını ya da yazıcının hasar görmesini engellemek için, ilk kurulumun ardından yazıcıyı evinizin ya da ofisinizin dışında farklı bir yere taşırken mürekkep borularının bağlantısını kesmeniz gerekir.

Tablo 1-4	Yazıcının	içten	görünümü	(devam)
-----------	-----------	-------	----------	---------

Özellik	Açıklama
7	Yazıcı kafaları
	Yazıcı kafaları, yazdırma mekanizması içerisinde mürekkebi kağıda uygulayan bileşenlerdir. İki yazıcı kafası mevcuttur: renkli yazıcı kafası ve siyah yazıcı kafası.
	Yazıcı kafalarının hizalanması, yazdırma kalitesini artırmak için yazıcı kafalarını hizalama işlemidir. <u>Baskı kalitesini artırma</u> sayfasına bakın.

Kontrol paneli özellikleri

Bu konu, yazıcı kontrol paneli özelliklerini anlatmaktadır.

Düğme ve ışıklara genel bakış

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



Tablo 1-5 Kontrol paneline genel bakış

Özellik	Düğme	Açıklama	
6		Geri düğmesi	
	0	Önceki ekrana geri döndürür.	
2		Kontrol paneli ekranı	
		Seçenekleri ya da işlevleri seçmek için ekrana dokunun veya menü öğeleri arasında kaydırma yapın.	
3	\bigcirc	Yardım düğmesi	
		Bir özellik ya da mevcut işlem konusunda daha fazla bilgi alın.	
4	\bigotimes	İptal düğmesi	
	\heartsuit	Geçerli işlemi durdurur.	

Kontrol paneli ekranı simgeleri

Tablo 1-6 Kontrol paneli ekranı simgeleri

Simge	Açıklama
- []	Kopyala
	Belge tipini ya da ayarlarını değiştirin.
	Kimlik Kopyalama
	Her iki tarafı da aynı sayfaya kopyalamak için tarayıcı camının herhangi bir yerine bir kart ya da küçük boyutlu bir belge yerleştirin.
	<u>Bir kimlik kartını kopyalama</u> sayfasına bakın.
⊂ t ⊾	Tarama
Ĺ	Taramanız için bir hedef yeri seçin.
মি	Kısayollar
Sık kullanılan görevlerin listesine erişin. Listeyi yazıcı üzerinde oluşturmak ve kaydetmek için HP Smart uygulam	
	HP Smart uygulamasını kullanma hakkında daha fazla bilgi için, aşağıdaki adresi ziyaret edin:
	• iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
	• Windows 10: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>
	• macOS: www.hp.com/go/hpsmartmac-help
۳D	Faks
	Faks gönderme ya da yeniden yazdırma.
	Menü
	Yazıcı bilgilerini, ayarları, tahmini mürekkep seviyelerini, raporları vb. görüntüleyin ve yardım bilgilerine ya da videolarına erişim sağlayın.

Durum ışıklarını yorumlama

Bu bölüm, yazıcının durum ışıklarını yorumlamanıza yardımcı olur.



Durum ışıklarına genel bakış

Tablo 1-7 Genel Bakış

Durum ışığı		Açıklama
	Sarı	Yazıcının dikkate ihtiyacı var, bir hata oluşmuş olabilir.
	Mavi	Wi-Fi ağ bağlantısı durumunu gösterir. <u>Wi-Fi durumu ve</u> <u>Durum ışığı türleri</u> sayfasına bakın.
	Açık mavi	Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlıyken boşta ya da uyku modundadır. <u>Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri</u> sayfasına bakın.
	Yeşil	Yazıcı meşgul, güncelleme yapıyor ya da açılıyor veya kapanıyor.
	Mor	Yazıcı Wi-Fi kurulum modundadır. <u>Wi-Fi durumu ve Durum</u> <u>ışığı türleri</u> sayfasına bakın.
	Beyaz	Yazıcı boşta, uyku modunda ya da bir işlemi gerçekleştiriyor.

Durum ışıkları türleri

Tablo 1-8 Sarı	
lşık davranışı	Açıklama
Çubukta sarı renkte sürekli ışık görüntülenir.	Bir hata oluşmuştur ve işleme engel olmaktadır. Sorun giderme bilgileri için yazıcının ekranını ya da HP Smart uygulamasını kontrol edin.
Sürekli sarı ışık hızlı şekilde yanıp sönüyor.	Ciddi bir hata oluştu. Yazıcıyı kapatıp tekrar açın.
Mavi renkte sürekli ışık yanıp sönüyor ve ardından sarı renkte yanın sönerek bunu tekrar ediyor	Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanamıyordur.
	Kablosuz bağlantı sorunlarını çözmek için, bkz. <u>Ağ ve bağlantı</u> <u>sorunları</u> .
	Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama veya Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı</u> <u>Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> .
Mor renkte sürekli ışık yanıp sönüyor ve ardından sarı renkte yanıp	Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) hatasını gösterir.
	<u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına</u> <u>bağlama</u> sayfasına bakın.

Tablo 1-9 Yeşil

lşık davranışı	Açıklama
Yeşil ışık yanıp sönüyor.	Yazıcı açılıyor veya kapatılıyor ya da bir bellenim güncellemesi yapıyordur.
	Yazıcıyı güncelleme sayfasına bakın.

4 o v. /.

lşık davranışı	Açıklama		
Yeşil ışık merkezde yanıp sönüyor ve dışarıya doğru mavi renkte yayılarak bunu tekrar ediyor.	Yazıcı, Yazıcı Ayarları aracılığıyla bir iOS aygıtı tarafından tetiklendiği için kendini tanımlıyordur.		
ablo 1-10 Beyaz			
lsık davranışı	Acıklama		
• •	•		
Çubukta beyaz renkte sürekli ışık görüntülenir.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir.		
, çubukta beyaz renkte sürekli ışık görüntülenir.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir. Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> veya <u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumal</u> <u>Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> .		
Çubukta beyaz renkte sürekli ışık görüntülenir.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir. Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> veya <u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumal</u> <u>Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> . Yazıcı uyku modundadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir.		
Çubukta beyaz renkte sürekli ışık görüntülenir. Çubuğun ortasında küçük bir beyaz ışık tonu.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir. Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> veya <u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumal</u> <u>Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> . Yazıcı uyku modundadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir.		

Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri

Yazıcının kablosuz özelliğini açmak veya kapatmak için

- Yazıcının Giriş ekranından 📃 simgesine dokunun (**Menü**). 1.
- Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın. 2.
- Ağ ve ardından Wi-Fi öğelerine dokunun. 3.
- Kablosuz özelliğini açmak veya kapatmak için **Wi-Fi** öğesinin yanındaki geçiş düğmesine dokunun. 4.

Tablo 1-11 Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri

Durum ışığı	Wi-Fi durumu
Çubukta beyaz renkte sürekli ışık görüntülenir.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlı değildir.
	Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama veya Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> .
Çubukta açık mavi renkte sürekli ışık görüntülenir.	Yazıcı boştadır ve bir Wi-Fi ağına bağlıdır.
Çubuğun ortasında küçük bir açık mavi tonu.	Yazıcı uyku modundadır ve bir Wi-Fi ağına bağlıdır.

Tablo 1-11 Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri (devam)

Durum ışığı	Wi-Fi durumu
Mavi ışık merkezde yanıp söner, dışa doğru büyür ve ardından tekrar küçülerek bunu tekrar eder.	Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanmaya çalışıyordur.
\leftarrow \rightarrow	
Mavi renkte sürekli ışık yanıp sönüyor ve ardından sarı renkte vanıp sönerek bunu tekrar edivor.	Yazıcı bir Wi-Fi ağına bağlanamıyordur.
11	Kablosuz bağlantı sorunlarını çözmek için, bkz. <u>Ağ ve bağlantı</u> <u>sorunları</u> .
	Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı</u> <u>kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> veya <u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı</u> Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama.
Çubukta mor ışık yanıp sönerek bunu tekrar ediyor.	Yazıcı Wi-Fi kurulum modundadır. Yazıcının ilk kez açılmasının ardından 2 saat sürüyor.
	Bkz. Yazıcınızı bağlama ve Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme.
Mor renkte sürekli ışık yanıp sönüyor ve ardından sarı renkte yanıp	Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) hatasını gösterir.
	<u>Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına</u> <u>bağlama</u> sayfasına bakın.

Yazıcı kontrol panelinden yazdırma raporları

Bu konu, yazıcı raporlarını ve bunların nasıl yazdırılacağını anlatmaktadır.

Bir raporu ya da bilgi sayfası yazdırmak için

- 1. Yazıcının Giriş ekranından 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- Bilgiler öğesine dokunun. 2.
- 3. Yazdırmak için istediğiniz bilgileri seçin ve yazdırma simgesine dokunun.

Diğer bilgiler ya da raporlar için aşağıdaki talimatlara bakın.

Yazıcı raporu	Açıklama	Nas	ıl yazdırılır?
Yazıcı Durumu Raporu	Bu sayfa yazıcı bilgilerinin bir özetini, mevcut durumunu, bağlantı ayarlarının yanı sıra yazdırma, tarama ya da faks ayarları ve kullanımı da dahil olmak üzere ayarları	1.	Menü içerisinde Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
	sunmaktadır.	2.	Raporlar seçeneğine dokunun.
		3.	Durum Raporları öğesine dokunun ve ardından Yazıcı Durumu Raporu öğesini seçin.

Yazıcı raporu	Açıklama	Nasıl yazdırılır?	
Wi-Fi Ağ Sınaması Raporu ve Ağ Yapılandırması Sayfası	Wi-Fi Ağ Sınaması Raporu, Wi-Fi ağının durumuna ilişkin tanılama sonuçlarını, Wi-Fi sinyal gücünü, algılanan ağları ve daha fazlasını gösterir. Ağ Yapılandırması Sayfası; ağ durumunu, ana bilgisayar adını, ağ adını ve daha fazlasını gösterir.	1.	Menü içerisinde Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
		2.	Raporlar seçeneğine dokunun.
		3.	Durum Raporları öğesine dokunun ve ardından istediğiniz seçeneği seçin.
Wi-Fi Hızlı Başlangıç Kılavuzu	Yazıcınızı bir Wi-Fi ağına bağlamanıza yardımcı olacak talimatları sunmaktadır.	1.	Menü içerisinde Ayarlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
		2.	Ağ ve Wi-Fi öğelerine dokunun ve ardından kılavuzu yazdırma seçeneğini seçin.
Baskı Kalitesi Tanılama Raporu	Baskı kalitesini iyileştirmek için baskı kafalarını temizlemenin veya hizalamanın önerilip önerilmediğini belirlemek üzere bir tanılama sayfası yazdırabilirsiniz. <u>Bir baskı kalitesi tanılama sayfası yazdırmak için</u> <u>(Windows)</u> sayfasına bakın.	1.	Menü içerisinde Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
		2.	Sorun Giderme öğesine ve ardından Baskı Kalitesi öğesine dokunun.
		3.	Raporu seçin ve ardından yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
Faks Raporları	Yazıcı tarafından gönderilen ve alınan faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.	1.	Menü içerisinde Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
	Son Faks İşlemi raporunda, en son faks işleminin ayrıntıları yazdırılır. Ayrıntılar faks numarası, sayfa sayısı ve faks durumundan oluşur.	2.	Raporlar seçeneğine dokunun.
		3.	Faks Raporları öğesine dokunun ve ardından yazdırmak istediğiniz seçeneği seçin.

Yazıcı ayarlarını değiştirin

NOT: Yazıcı ayarlarını HP yazıcı yazılımını kullanarak da görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz. <u>HP yazıcı yazılımını kullanma</u> sayfasına bakın.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcı ayarlarını değiştirmek için

Tarih, saat, uyku modu ya da kapanma saati ve ses seviyesi gibi yazıcı ayarlarını kontrol panelinden değiştirebilirsiniz.

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Genel öğesine dokunun.
- 4. İstediğiniz seçeneği seçin ve gereken değişiklikleri yapın.

Yazıcı ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Bir ayarı arayın. Veya istediğiniz işleve ya da sekmeye tıklayın ve ardından sol menüden bir ayar seçin.

3. Gerekli değişiklikleri yapın.

Yazıcı ayarlarını HP Smart üzerinden değiştirmek için (iOS, Android ve Windows 10)

- 1. Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için</u> <u>HP Smart uygulamasını kullanma</u> sayfasına bakın.
- 2. Yazıcınızı seçin ve ardından Yazıcı Ayarları öğesine tıklayın veya dokunun.
- 3. İstediğiniz seçeneği seçin ve gereken değişiklikleri yapın.

HP yazıcı yazılımını kullanma

HP yazıcı yazılımını kullanarak yazıcı ayarlarını değiştirebilir, tahmini mürekkep düzeylerini kontrol edebilir, baskı sarf malzemeleri sipariş edebilir, yazıcının bakımını yapabilir, baskı sorunlarını çözebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

- Yazıcı yazılımı yerine HP Smart uygulamasını kullanıyorsanız bkz. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP</u> <u>Smart uygulamasını kullanma</u>.
- Yazdırmak için her aygıta uygulama ya da yazılım yüklenmiş olmalıdır.
- HP yazıcı yazılımını yüklemek için Windows 7 Servis Paketi 1 (SP1) gereklidir.

HP yazıcı yazılımını yüklemek ve yazılımı açmak için

- 1. Yazılımı indirmek ve bilgisayarınıza kurmak için <u>HP yazıcı yazılımını yüklemek ve yazılımı açmak için</u> adresini ziyaret edin.
- 2. Yazılımı açın.
 - Windows 10: Bilgisayar masaüstünde **Başlat**'a tıklayın, uygulama listesinden **HP**'yi seçin ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.
 - Windows 7: Bilgisayar masaüstünde Başlat'a tıklayın, Tüm Programlar'ı seçin, HP seçeneğini belirleyin, yazıcının klasörüne tıklayın ve yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin.

Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma

HP Smart uygulaması, aşağıdakiler de dahil olmak üzere farklı birçok yazıcı görevini gerçekleştirmenize yardımcı olabilir:

- Yazıcınızı kurma ve bağlama.
- Belge ve fotoğrafları yazdırma ve tarama.
- E-posta ve diğer uygulamalar üzerinden belge paylaşma.
- Yazıcı ayarlarını yönetme, yazıcı durumunu kontrol etme, raporları yazdırma ve sarf malzemeleri sipariş etme.

NOT:

- HP Smart iOS, Android, Windows 10 ve macOS (10.14, 10.15 ve 11.0 sürümleri) çalıştıran mobil aygıtlar ve bilgisayarlarda desteklenmektedir.
- HP Smart uygulaması, tüm dillerde sunulmuyor olabilir. Bazı özellikler tüm yazıcı modellerinde bulunmayabilir.

HP Smart uygulamasını yüklemek ve açmak için

- 1. HP Smart'ı aygıtınıza indirmek ve yüklemek için <u>123.hp.com</u> adresini ziyaret edin.
- NOT: iOS, Android, Windows 10 ve MacOS aygıtları: HP Smart uygulamasını, aygıta yönelik ilgili uygulama mağazasından da indirebilirsiniz.
- 2. Yükledikten sonra HP Smart uygulamasını açın.
 - **iOS/Android:** Mobil aygıtın masaüstünden veya uygulama menüsünden HP Smart öğesine dokunun.
 - Windows 10: Bilgisayarın masaüstünden Başlat seçeneğine tıklayıp uygulama listesinden HP Smart öğesini seçin.
 - MacOS: Launchpad'den HP Smart öğesini seçin.
- **3.** HP Smart uygulamasını kullanarak yazıcınızı kablosuz olarak bağlayın. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak</u> <u>bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.
- 4. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

HP Smart hakkında daha fazla bilgi edinin

HP Smart'ı kullanarak bağlanma, yazdırma ve tarama hakkında bilgi edinmek için aygıtınıza yönelik web sitesini ziyaret edin:

- iOS/iPadOS/Android: www.hp.com/go/hpsmart-help
- Windows 10: <u>www.hp.com/go/hpsmartwin-help</u>
- macOS: <u>www.hp.com/go/hpsmartmac-help</u>

2 Yazıcınızı bağlama

Bu bölüm, yazıcınızın bağlantısını yapmanın farklı yollarını anlatmaktadır.

Başlamadan önce

NOT:

- Yazıcının kablosuz özelliğini açmak veya kapatmak için, bkz. <u>Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri</u> .
- Ağ bağlantısı sorunlarını çözmek için, bkz. <u>Ağ bağlantısı sorunlarını giderme</u>.

Aşağıdakilerden emin olun:

- Wi-Fi ağının kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından.
- Yazıcıyı kullanan yazıcı ve bilgisayarların aynı ağda olduğundan (alt ağda).

Yazıcıyı bağlarken Wi-Fi ağı adı (SSID) ve bir Wi-Fi parolası girmeniz istenebilir:

- Wi-Fi ağınızın adı Wi-Fi ağ adıdır.
- Wi-Fi parolası, başkalarının Wi-Fi ağınıza izinsiz girmesini önler. Gereken güvenlik düzeyine bağlı olarak, Wi-Fi ağınız bir WPA parolası ya da WEP anahtarı kullanabilir.

Wi-Fi ağınızı kurmanızdan bu yana ağ adınızı veya güvenlik parolanızı değiştirmediyseniz, bunları bazen kablosuz yönlendiricinin arkasında veya 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 Wi-Fi ağını kuran kişiyle bağlantıya geçin.

Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Bilgisayarınıza veya mobil aygıtınıza HP Smart uygulamasını yükleyin ve yazıcınızı kurmak veya Wi-Fi ağınıza bağlamak için uygulamayı kullanın.

Uygulamanın nereden indirileceği de dahil olmak üzere HP Smart hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma</u>.

- 1. Bilgisayarınızın veya mobil aygıtınızın Wi-Fi ağınıza bağlı olduğundan emin olun. Mobil aygıtınızda Bluetooth'u ve konum hizmetlerini açın.
- 🖹 NOT: HP Smart Yazıcı kurulumu için Bluetooth kullanır. Bluetooth kullanarak yazdırmayı desteklemez.
- 2. Yazıcı Wi-Fi özelliği önceden kapatılmışsa bu özelliği açtığınızdan emin olun. <u>Wi-Fi durumu ve Durum ışığı</u> <u>türleri</u> sayfasına bakın.

- **3.** Yazıcı artık Wi-Fi kurulum modunda değilse yazıcı ağ ayarlarını geri yükleyin. <u>Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme</u> sayfasına bakın.
- **NOT:** Bazı yazıcılar veya modellerde yazıcı Wi-Fi kurulum modundayken durum ışığı çubuğunda mor ışık yanıp sönmeye başlar veya Wi-Fi ışığı yanıp söner. <u>Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri</u> sayfasına bakın.
- **4.** Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için</u> <u>HP Smart uygulamasını kullanma</u> sayfasına bakın.
- 5. (Artı simgesi) veya **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın veya dokunun, ardından istediğiniz seçeneği belirleyin veya bir yazıcı ekleyin.

Yazıcıyı ağınıza eklemek için talimatları izleyin.

6. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

Yazıcınızı bir yönlendirici ile bir Wi-Fi ağına bağlama

Bu konu, yazıcınızı bir yönlendirici kullanarak bir Wi-Fi ağına nasıl bağlayacağınızı anlatmaktadır.

Yazıcınızı HP yazıcı yazılımını kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Yazıcıyı tümleşik bir kablosuz WLAN 802.11 ağına bağlamak için:

- Kablosuz yönlendirici veya erişim noktası içeren bir kablosuz 802.11a/b/g/n/ac ağı.
- 🖹 NOT: Yazıcı 2,4 GHz ve 5 GHz kullanan bağlantıları desteklemektedir.
- Yazıcıyı bağlamak istediğiniz Wi-Fi ağına bir bilgisayarın daha önce bağlandığından emin olun.
- Ağ adı (SSID).
- WEP anahtarı veya WPA Parolası (gerekiyorsa).

Yazıcınızı, HP yazıcı yazılımını (Windows) kullanarak bağlamak için

Yazıcıyı HP yazılımı kullanarak kablosuz şekilde bağlıyorsanız yazıcının ağ ayarlarını geri yükleyerek yazıcıyı Wi-Fi kurulumu moduna alın. <u>Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme</u> sayfasına bakın.

1. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) **Araçlar** öğesine tıklayın.

Yazılım hakkında bilgi için bkz. <u>HP yazıcı yazılımını kullanma</u>.

- 2. Cihaz Kurulumu ve Yazılımı'na tıklayın.
- 3. Yeni bir aygıt bağla'ya tıklayın.
- 4. Manuel Kurulum öğesine dokunun, kablosuz seçeneğini seçin ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcınızı yazıcı kontrol panelini kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Yazıcı kontrol panelinden Wi-Fi Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak Wi-Fi iletişimi kurun.

🕅 NOT: Devam etmeden önce, <u>Başlamadan önce</u> bölümünden listeye göz atın.

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- **3. Ağ** ve ardından **Wi-Fi** öğelerine dokunun.
- 4. Wi-Fi Kurulumu ya da Wi-Fi Korumalı Kurulum öğelerine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 5. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Yazıcınızı Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama

Yönlendiricinizde bir WPS düğmesi bulunuyorsa bu Wi-Fi kurulum yöntemi kullanılabilir.

Yönlendiricide bu düğme yoksa yazıcıyı HP Smart uygulamasını kullanarak bağlamanız önerilir. <u>Yazıcınızı HP</u> <u>Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.

- 1. Yönlendiriciniz ile yazıcınızın birbirinden çok uzakta bulunmadığından emin olun.
- 2. WPS'yi kurmak için, bkz. Yazıcınızı yazıcı kontrol panelini kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama.
- 3. Yönlendiricinizin WPS düğmesine basın.

NOT:

- 2 dakika içinde yönlendiricideki WPS düğmesine bastığınızdan emin olun.
- Yazıcı başarıyla bağlandığı zaman, Wi-Fi ışığı yanıp sönmeyi keser ve yanar durumda kalır.
- **4.** Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için</u> <u>HP Smart uygulamasını kullanma</u> sayfasına bakın.
- 5. (Artı simgesi) veya **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın veya dokunun, ardından istediğiniz seçeneği belirleyin veya bir yazıcı ekleyin.

Yazıcıyı ağınıza eklemek için talimatları izleyin.

6. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlama

Ethernet ağınızda internet bağlantısı yoksa yazıcıyı kablosuz olarak HP Smart uygulamasına bağlayın. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.

1. Bilgisayarınızın yönlendiriciye bağlı olduğundan emin olun.

- 2. Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcınızı ve yönlendiricinizi bağlayın. (Ethernet kablosu ayrı olarak satılır.)
- NOT:
 - Ethernet kablosunu bağladığınızda Wi-Fi bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılır.
 - Yazıcıyı kablosuz olarak bağlamak için Ethernet kablosunun bağlantısını kesin ve yazıcıyı HP Smart'ı kullanarak Wi-Fi ağınıza bağlayın. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.
- **3.** Bilgisayarınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını</u> <u>kullanma</u> sayfasına bakın.
- 4. (Artı simgesi) veya **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın veya dokunun, ardından istediğiniz seçeneği belirleyin veya bir yazıcı ekleyin.

Yazıcıyı ağınıza eklemek için talimatları izleyin.

5. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

Bir USB kablosu kullanarak yazıcınızı bağlama

- 1. Gerekirse yazıcınızın arkasındaki USB bağlantı noktasını kapatan etiketi çıkarın.
- 2. USB kablosu kullanarak yazıcıyı ve bilgisayarı bağlayın.
- **3.** Bilgisayarınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını</u> <u>kullanma</u> sayfasına bakın.
- 4. Artı simgesine 🔶 veya **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın veya dokunun, ardından istediğiniz seçeneği

belirleyin veya bir yazıcı ekleyin.

Yazıcıyı eklemek için talimatları izleyin.

5. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

Bağlantı türünü değiştirme

Bu konu, yazıcınızı bağlama şeklini nasıl değiştireceğinizi anlatmaktadır.

USB'den bir kablosuz bağlantıya geçme

Windows 10/macOS

1. USB kablosunu yazıcıdan çıkarın.

- 2. Bilgisayarınızın veya mobil aygıtınızın Wi-Fi ağınıza bağlı olduğundan emin olun. Mobil aygıtınızda Bluetooth'u ve konum hizmetlerini açın.
- **3.** Yazıcı Wi-Fi özelliği önceden kapatılmışsa bu özelliği açtığınızdan emin olun. Wi-Fi durumu hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Wi-Fi durumu ve Durum ışığı türleri</u>.
- **4.** Yazıcı artık Wi-Fi kurulum modunda değilse yazıcı ağ ayarlarını geri yükleyin. <u>Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme</u> sayfasına bakın.
- **5.** Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için</u> <u>HP Smart uygulamasını kullanma</u> sayfasına bakın.
- 6. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

7. Yazıcınızı Wi-Fi ağınıza bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Windows 7

1. HP yazıcı yazılımını açın.

HP yazıcı yazılımını bilgisayara yüklemediyseniz yazıcı yazılımını indirip yüklemek için <u>123.hp.com</u> adresini ziyaret edin.

- **NOT:** HP yazıcı yazılımını yüklemek için Windows 7 Servis Paketi 1 (SP1) gereklidir.
- 2. yazıcı yazılımı içinde Araçlar öğesine ve ardından Aygıt Kurulumu ve Yazılım öğesine tıklayın.
- 3. USB bağlantılı aygıtı kablosuza dönüştür'ü seçin. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Kablosuzdan bir USB bağlantısına geçme

Windows/macOS

- 1. Gerekirse yazıcınızın arkasındaki USB bağlantı noktasını kapatan etiketi çıkarın.
- 2. USB kablosu kullanarak yazıcıyı ve bilgisayarı bağlayın.
- **3.** Bilgisayarınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını</u> <u>kullanma</u> sayfasına bakın.
- **4.** Artı simgesine \bigoplus veya **Yazıcı Ekle** öğesine tıklayın veya dokunun, ardından istediğiniz seçeneği belirlevin veya bir yazıcı eklevin.

Yazıcıyı eklemek için talimatları izleyin.

5. İstendiğinde bir HP hesabı oluşturun ve yazıcıyı kaydedin.

İşlem esnasında bir parola istenirse, mürekkep erişim alanında ya da kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin.

3 Baskı malzemeleri ve kağıt yüklemeyle ilgili temel bilgiler

Bu bölüm, kağıt ayarlarının nasıl değiştirileceğini ve farklı baskı malzemelerinin yazıcıya nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

Kağıt yükleme

Bu konu, giriş tepsisine kağıdın nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

NOT:

- Yazdırma işlemi sırasında kağıt yüklemeyin.
- Giriş tepsisindekinden farklı bir türde veya boyutta kağıt yüklemeden önce tepsideki diğer kağıtları çıkarın.
- Kağıtları yükledikten sonra istendiğinde yazıcı kontrol panelindeki kağıt ayarlarını kullandığınız kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin.
- Yazıcınız tarafından desteklenen baskı malzemeleri için yazıcı yazılımına veya embedded web server'a (EWS) bakın. EWS'yi açmak için bkz. <u>EWS'ye erişmek ve kullanmak için</u>.

Standart kağıt yüklemek için

1. Giriş tepsisini açın.



2. Kağıt genişliği kılavuzunun üzerindeki düğmeyi basılı tutun ve ardından kılavuzları tepsinin kenarlarına doğru kaydırın.



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



Kağıt destesinin tepsinin uygun kağıt çizgileriyle aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca kağıt destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



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



5. Giriş tepsisini kapatın.



6. Çıkış tepsisi genişleticisini dışarı doğru çekin.



Legal kağıt yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini açın.
- 2. Kağıt genişliği kılavuzunun üzerindeki düğmeyi basılı tutun ve ardından kılavuzları tepsinin kenarlarına doğru kaydırın.
- 3. Giriş tepsisinin ön tarafındaki düğmeyi basılı tutun ve giriş tepsisini uzatın.



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

Kağıt destesinin tepsinin uygun kağıt çizgileriyle aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca kağıt destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



5. Kağıt genişliği kılavuzlarını, kağıt destesinin kenarlarına değene dek ayarlayın.



- 6. Giriş tepsisini kapatın.
- **NOT:** Tepsiyi yeniden yerine taktığınız zaman, uzatılan parçanın yazıcının dışında kalması gerekir.
- 7. Çıkış tepsisi genişleticisini dışarı doğru çekin.



Bir zarf yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini açın.
- 2. Kağıt genişliği kılavuzunun üzerindeki düğmeyi basılı tutun ve ardından kılavuzları tepsinin kenarlarına doğru kaydırın.

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



Kağıt destesinin tepsinin uygun kağıt çizgileriyle aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca kağıt destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



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



- 5. Giriş tepsisini kapatın.
- 6. Çıkış tepsisi genişleticisini dışarı doğru çekin.

Kart ve fotoğraf kağıtları yüklemek için

- 1. Giriş tepsisini açın.
- 2. Kağıt genişliği kılavuzunun üzerindeki düğmeyi basılı tutun ve ardından kılavuzları tepsinin kenarlarına doğru kaydırın.

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



Kağıt destesinin tepsinin uygun kağıt çizgileriyle aynı hizada olduğundan emin olun. Ayrıca kağıt destesinin tepsideki yükseklik işaretini aşmadığından da emin olun.



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



- 5. Giriş tepsisini kapatın.
- 6. Çıkış tepsisi genişleticisini dışarı doğru çekin.

Orijinalleri yükleme

Bu konu, orijinal bir belgenin yazıcıya nasıl yükleneceğini anlatmaktadır.

Orijinal belgeyi tarayıcı camına yerleştirmek için

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



2. Orijinali yazdırılacak tarafı aşağı bakacak biçimde tarayıcı camına yükleyin (belirtilen köşeye hizalanmış olmalıdır).



3. Tarayıcının kapağını kapatın.



Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirmek için

1. Belge besleyici çıkış tepsisi genişleticiyi açın.



2. Belge besleyici giriş tepsisini açın.



3. Kağıt genişliği kılavuzlarını dışarı doğru kaydırın.



4. Orijinali yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yükleyin.



5. Kağıt genişliği kılavuzlarını kağıdın kenarına değene dek içeri doğru kaydırın.



Kağıt ayarlarını değiştirin

NOT:

- Kağıtları yükledikten sonra istendiğinde yazıcı kontrol panelindeki kağıt ayarlarını kullandığınız kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin.
- Güvenliğiniz için, embedded web server'daki (EWS) bazı ayarlar parola korumalıdır. İstenirse parolayı girin. Bu parola, EWS içerisinde belirlediğiniz parola ya da mürekkep erişim alanındaki bir etikette yer alan varsayılan PIN'dir.

Kağıt ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Tercihler öğesine tıklayın.
- 4. Tepsi ve Kağıt Yönetimi öğesine tıklayın ve ardından gerekli değişiklikleri yapın.
- 5. Uygula'ya tıklayın.

Kağıtla ilgili temel bilgiler

Yazıcı, birçok ofis kağıdı türüyle iyi çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Büyük miktarlarda satın almadan önce çeşitli baskı kağıdı türlerini test etmek iyi bir fikirdir.

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.


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 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) 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.

• HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri

HP Avantajlı Fotoğraf Paketleri, size zaman kazandırmak ve HP yazıcınızla ekonomik ve laboratuvar kalitesinde fotoğraflar yazdırmanızı sağlamak için orijinal HP mürekkep kartuşlarını ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdını kullanışlı bir biçimde bir araya getirmektedir. Orijinal HP mürekkepleri ve HP Gelişmiş Fotoğraf Kağıdı, her baskıda dayanıklı ve canlı fotoğraflar elde etmenizi sağlamak üzere birlikte çalışır. Bütün bir tatilin fotoğraflarını veya birden fazla çıktıyı paylaşmak üzere baskı almak için harikadır.

İşletme belgeleri

• HP Gelişmiş Lazer Mat Kağıt 150g

Bu kağıt, broşürler de dahil olmak üzere profesyonel renkli pazarlama materyallerini basmak için ideal olan ağır ve mat bir lazer kağıttır.

• HP Broşür Kağıdı 180g Parlak veya HP Profesyonel Kağıt 180 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.

Günlük yazdırma

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 Geri Dönüşümlü Ofis Kağıdı

HP Geri Dönüşümlü Ofis Kağıdı, %30 oranında geri dönüştürülmüş lifle yapılmış, yüksek kaliteli, çok işlevli bir kağıttır.

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 üreterek normal düz kağıtlardan daha hızlı kurur. Başlıca kağıt üreticilerinin sağladığı çeşitli ağırlık ve boyutlardaki ColorLok logolu kağıtları tercih edin.

4 Yazdırma

Bu bölüm, farklı cihazlardan nasıl baskı alınacağını anlatmaktadır.

Bu yazıcı bir akıllı telefon, dizüstü bilgisayar, masaüstü bilgisayar ya da diğer aygıtlardan yazdırmayı, taramayı ve yazıcınızı yönetmeyi kolaylaştıran bir yazılım uygulaması olan HP Smart uygulamasıyla çalışması amacıyla tasarlanmıştır.

Uygulamayı her bir aygıta yükleyerek yazıcıyı bütün aygıtlarınızdan yazdırabilir ve yönetebilirsiniz. Uygulama hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma</u>.

Windows bilgisayardan yazdırma

- 1. HP Smart uygulamasını yüklediğinizden emin olun. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart</u> uygulamasını kullanma sayfasına bakın.
- 2. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 3. Yazılım programınızdaki Dosya menüsünden Yazdır seçeneğini belirleyin.
- 4. Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın.

Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme **Özellikler**, **Seçenekler**, **Kurulum** veya **Tercihler** olarak adlandırılabilir.

- 5. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- 6. Yazdırma ayarlarını değiştirin ve Tamam öğesine tıklayın.
- 7. Yazdırmak için Yazdır veya Tamam öğesine tıklayın.

Mac bilgisayardan yazdırma

- 1. HP Smart uygulamasını yüklediğinizden emin olun. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart</u> uygulamasını kullanma sayfasına bakın.
- 2. Bilgisayardan Sistem Tercihleri öğesini açın ve Yazıcılar ve Tarayıcılar öğesini seçin.
- 3. Ekle düğmesine/+ simgesine tıklayın, yazıcı listesinden yazıcıyı seçin ve ardından Ekle öğesine tıklayın.
- 4. Bağlandığında yazdırmak istediğiniz belgeyi açın ve Yazdır komutunu kullanın.
- 5. İstediğiniz yazıcının seçili olduğundan emin olun.
- 6. Yazdırma ayarlarını değiştirin.
- 7. Belgeyi yazdırmak için Yazdır öğesini tıklatın.

Mobil aygıtlarla yazdırma

Mobil aygıtınız, sosyal medya hesabınız veya bulut depolama alanınızdan belge ve fotoğraflar yazdırmak için HP Smart uygulamasını kullanabilirsiniz.

Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma sayfasına bakın.

Ayrıca AirPrint (iOS) veya HP Print Service Plugin (Android) kullanarak doğrudan mobil aygıtınızdan yazdırabilirsiniz:

- iOS: iOS 4.2 veya daha sonraki sürüme sahip aygıtlarda AirPrint özelliği önceden yüklü gelir.
- Android: Google Play Store'dan veya favori uygulama mağazanızdan HP Print Service Plugin'i indirin ve ardından aygıtınızda etkinleştirin.

NOT: Mobil cihaz yazıcıyla aynı ağdaysa HP Smart veya AirPrint/HP Print Service Plugin'i kullanarak ya da farklı bir ağdaysa Wi-Fi Direct kullanarak baskı alabilirsiniz.

Aynı Wi-Fi ağına bağlıyken yazdırma

Aygıt yazıcıyla aynı Wi-Fi ağındaysa mobil aygıtınızdan belge ve fotoğraflar yazdırabilirsiniz.

Mobil yazdırma hakkında daha fazla bilgi edinmek için <u>www.hp.com/go/mobileprinting</u> adresini ziyaret edin.

NOT: Mobil aygıtınız ile yazıcınızın aynı Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.

Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct sayesinde bilgisayarınızı veya mobil aygıtınızı mevcut bir kablosuz ağa bağlamadan doğrudan yazıcınıza bağlayabilir ve kablosuz olarak yazdırabilirsiniz.

Wi-Fi Direct hakkında daha fazla bilgi edinmek için <u>www.hp.com/go/mobileprinting</u> adresini ziyaret edin.

NOT:

- Yazıcınızdaki Wi-Fi Direct özelliğinin açık olduğundan emin olun.
- Wi-Fi Direct bağlantısı kullanılarak yazıcıya en fazla 5 bilgisayar ve mobil aygıt bağlanabilir.

Wi-Fi Direct'i açmak ya da kapatmak için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Ağ öğesine dokunun.
- 4. Wi-Fi Direct öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 5. Açmak veya kapatmak için **Wi-Fi Direct** öğesinin yanındaki geçiş düğmesine dokunun.
- 6. Durumu ve ayrıntıları görmek için Ayrıntıları Görüntüle öğesine dokunun.
- iPUCU: Wi-Fi Direct özelliğini EWS'den de açabilirsiniz. EWS'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. EWS'ye erişmek ve kullanmak için.

Wi-Fi Direct adını veya parolasını bulmak için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Bilgi öğesine dokunun, aşağı kaydırın ve ardından Wi-Fi Direct öğesine dokunun.

Ekranda Wi-Fi Direct adı ve parolası görüntülenir.

NOT: Diğer ağ ayrıntıları için ağ yapılandırma sayfasını yazdırın. <u>Yazıcı kontrol panelinden yazdırma</u> <u>raporları</u> sayfasına bakın.

Bağlantı yöntemini değiştirmek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Ağ öğesine dokunun.
- 4. Wi-Fi Direct öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 5. Bağlantı Yöntemi'ne dokunun ve ardından Otomatik veya El ile öğesini seçin.

5 Kopyalama, Tarama ve Mobil Faks

Bu bölüm, kopyalama, tarama ve mobil faks özelliklerini anlatmaktadır.

Yazıcıdan kopyalama

- 🛱 NOT: 🛛 Bütün belgeler normal kalitede baskı modunda kopyalanır. Kopyalama sırasında baskı modunun kalitesini değiştiremezsiniz.
 - 1. Giriş tepsisine kağıt yükleyin.

Kağıt yükleme sayfasına bakın.

Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü 2. aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).

Orijinalleri yükleme sayfasına bakın.

3.

Yazıcının Giriş ekranından, 🛃 simgesine dokunun (**Kopyala**).

- 4. İstenen kopyalama ayarlarını değiştirin ve ardından Kopyala öğesine dokunun.
- 5. 2 taraflı kopyalama için, ikinci sayfayı tarayıcı camına yerleştirin ve ardından kopyalamaya devam edin.

Bir kimlik kartını kopyalama

Kimlik Kopyalama özelliği, her iki tarafı da aynı sayfaya kopyalamak için tarayıcı camının herhangi bir yerine bir kart ya da küçük boyutlu bir belge yerleştirmenize imkan verir.

Giriş tepsisine kağıt yükleyin. 1.

Kağıt yükleme sayfasına bakın.

Yazıcının Giriş ekranından 📳 2.

simgesine dokunun (Kimlik Kartı Kopyalama).

3. İstenen kopyalama ayarlarını değiştirin ve ardından Kopyala öğesine dokunun. 4. Kartı tarayıcı camının kenarlarından ya da köşelerinden uzakta herhangi bir yere yerleştirmek için ekrandaki talimatları takip edin. Ardından tarayıcının kapağını kapatın ve işleme devam edin.



5. Sizden istendiği zaman tarayıcı kapağını açın, kartı çevirin ve ardından sayfayı yazdırmak için ekrandaki talimatları takip edin.



Yazıcı kontrol panelinden tarama

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcının Giriş ekranında Thisimgesine dokunun (**Tara**).

- 3. Taranmasını istediğiniz seçeneğe dokunun.
- 4. Taramak ya da kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

HP Smart uygulamasını kullanarak tarama (iOS, Android, Windows 10 ve macOS)

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 URL'lerde sunulan yönergeleri izleyin.

- iOS/Android: <u>www.hp.com/go/hpsmart-help</u>
- Windows 10: www.hp.com/go/hpsmartwin-help
- macOS: www.hp.com/go/hpsmartmac-help

HP yazıcı yazılımını kullanarak tarama

Bu konu, HP yazıcı yazılımı kullanılarak nasıl tarama yapılacağını anlatmaktadır.

Bilgisayardan tarama

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

Dosyaya belge veya fotoğraf taramak için (Windows)

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünde bulunur) **Tara** ve ardından **Bir Belge ya da Fotoğraf Tara** öğelerine tıklayın.
- 3. İstediğiniz tarama türünü seçip Tara seçeneğini tıklatın.

Belgeyi (ya da fotoğrafı) kaydetmek için dosya formatını seçin.

NOT:

- Herhangi bir tarama için ayarları incelemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** öğesine tıklayın. <u>Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)</u> sayfasına bakın.
- **Tarama Sonrasında Görüntüleyiciyi Göster** seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabilirsiniz.

E-postaya belge veya fotoğraf taramak için (Windows)

1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).

- 2. Başlat menüsünde bulunan HP yazıcı yazılımında Tara ve ardından Bir Belge ya da Fotoğraf Tara öğelerine tıklayın.
- 3. İstediğiniz tarama türünü seçip Tara seçeneğini tıklatın.

NOT:

- Herhangi bir tarama için ayarları incelemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** öğesine tıklayın. <u>Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)</u> sayfasına bakın.
- **Tarama Sonrasında Görüntüleyiciyi Göster** seçiliyse, önizleme ekranında taranan görüntüde düzenlemeler yapabilirsiniz.

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. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Başlat menüsünde bulunan HP yazıcı yazılımında Tara ve ardından Bir Belge ya da Fotoğraf Tara öğelerine tıklayın.
- 3. HP Scan iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki Diğer bağlantısını tıklatın.

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

4. 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 amacıyla bu bölmede yapılan değişiklikleri kabul etmek için **Tamam** öğesine, iptal etmek için **İptal** öğesine tıklamanız gerekir.

- 5. Ayarları değiştirmeyi tamamladığınızda aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Tara**'ya tıklayın. Tarama bittikten sonra kısayoldaki değişiklikleri kaydetmeniz veya reddetmeniz istenir.
 - Kısayolun sağındaki kaydet simgesine ve ardından **Tara** seçeneğine tıklayın.

Yeni bir tarama kısayolu oluşturma (Windows)

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

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Başlat menüsünde bulunan HP yazıcı yazılımında Tara ve ardından Bir Belge ya da Fotoğraf Tara öğelerine tıklayın.
- 3. Yeni Tarama Kısayolu Oluştur öğesine tıklayın.

- 4. Açıklayıcı bir ad girin, yeni kısayolunuzu dayandıracağınız mevcut bir kısayol seçin, sonra da **Oluştur** seçeneğine tıklayın.
- 5. Yeni kısayolunuzun ayarlarını ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde değiştirin, sonra da kısayolun sağındaki kaydet simgesini tıklatın.
- NOT: Herhangi bir tarama için ayarları incelemek ve değiştirmek isterseniz, Tarama iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **Diğer** öğesine tıklayın.

Daha fazla bilgi için <u>Tarama ayarlarını değiştirme (Windows)</u> sayfasına bakın.

Webscan'i kullanarak tarama

Webscan, web tarayıcısını kullanarak yazıcınızdan aygıtınıza fotoğraf ve belge taramanıza olanak sağlayan bir EWS özelliğidir.

Webscan'i etkinleştirmek için

- 1. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için <u>EWS'ye erişmek ve kullanmak için</u> sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Güvenlik öğesine tıklayın ve ardından Yönetici Ayarları öğesini seçin.
- 4. Webscan'i etkinleştirme seçeneğini seçin.
- 5. Uygula'ya tıklayın.

Webscan kullanarak taramak için

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

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır). <u>Orijinalleri yükleme</u> sayfasına bakın.
- 2. EWS'yi açın. Daha fazla bilgi için EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 3. Tara sekmesine tıklayın.
- 4. Sol menüden Webscan öğesine tıklayın.
- 5. İstediğiniz seçenekleri seçin, ardından Taramayı Başlat öğesine tıklatın.

Başarılı tarama ve kopyalama 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.

NOT: Güvenliğiniz için, EWS kapsamındaki bazı ayarlar parola korumalıdır. İstenirse parolayı girin. Bu parola, EWS içerisinde belirlediğiniz parola ya da mürekkep erişim alanındaki bir etikette yer alan varsayılan PIN'dir.

- Orijinal belgeyi yazdırılacak tarafı aşağı bakacak biçimde tarayıcı camına yükleyin (simgenin bulunduğu köşeye hizalanmış olmalıdır).
- Çok küçük bir orijinal belgenin büyük bir kopyasını çıkarmak için, orijinal belgeyi bilgisayarınıza tarayın, görüntüyü tarama yazılımında yeniden boyutlandırın ve büyütülmüş resmin kopyasını yazdırın.
- Hatalı veya eksik metin taranmasını önlemek için, parlaklığın yazılımda uygun şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun.
- HP yazılımını kullanırken tarama yapmak için doğru kaynağı (örneğin tarayıcı camı) seçtiğinizden emin olun.
- Belge besleyiciye orijinal bir belge düzgün şekilde yüklendiğinde kontrol paneli ekranı bunu belirtir.

Mobil Faks

Mobil aygıtınızdan ya da bilgisayarınızdan aynı anda birden fazla sayfayı hızlı şekilde taramak ve fakslamak için HP Smart uygulamasını kullanın.

Mobil Faks hakkında daha fazla bilgi için <u>HP Smart website</u> web sitesini ziyaret edin.

HP Smart uygulamasında Mobil Faks kullanımı

- 1. Mobil cihazınızın ya da bilgisayarınızın bir ağa bağlı olduğundan emin olun. HP Smart uygulamasını başlatın ve giriş yapın ya da HP hesabınızı oluşturun.
- 2. Mobil Faks sekmesini seçin.

Eğer Mobil Faks sekmesini göremiyorsanız, aşağıdaki şekilde etkinleştirin:

- Mobil bir aygıtta: Sekmeleri Özelleştir öğesine ve sekmeyi etkinleştirmek için Mobil Faks geçiş düğmesine tıklayın ve ardından Ana ekrana geri dönün.
- Bir Windows 10 aygıtında: Ayarlar öğesini tıklayın, Sekmeleri Özelleştir öğesini seçin ve sekmeyi etkinleştirmek için Mobil Faks geçiş düğmesine tıklayın. Ardından Ana ekrana geri dönün.
- Bir Mac aygıtında: Menü çubuğundan **HP Smart >Sekmeleri Özelleştir** öğesini seçin. Mobil Faks seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
- NOT: Mobil Faks, belirli ülkelerde/bölgelerde mevcuttur. Özelleştirme Menüsünde Mobil Faks seçeneğini görmüyorsanız, Mobil Faks sizin ülkenizde/bölgenizde mevcut olmayabilir.
- 3. Gereken mobil faks bilgilerini girin.
- 4. Bir kapak sayfası eklemek için **Kapak sayfası ekle** geçiş düğmesine tıklayın ve ardından bir konu ve mesaj yazın.
- 5. Yazıcınızı ya da mobil aygıtınızın kamerasını kullanarak fakslamak istediğiniz öğeyi tarayın ya da desteklenen türde bir dosya ekleyin. Hazır olduğu zaman faksı gönderin.

Faksınız güvenli bir şekilde iletilecektir, durumunu HP Smart uygulamasından takip edebilirsiniz.

6 Faks

Yazıcıyı kullanarak, renkli fakslar da dahil olmak üzere faks gönderip alabilirsiniz. Faksları ileriki bir tarih ve saatte gönderilecek şekilde zamanlayabilir ve telefon defteri kişilerine hızla ve kolayca faks göndermek için hızlı aramalar 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. <u>Faks</u> sınaması yapın sayfasına bakın.

Faks gönderme

Durumunuza veya ihtiyacınıza bağlı olarak çeşitli şekillerde faks gönderebilirsiniz.

Standart bir faks gönderme

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

NOT:

- Orijinali cama yerleştirerek tek sayfalı fakslar gönderin. Belge besleyici kullanarak birden faza sayfayı fakslayın.
- Fakslarınızın başarıyla gönderildiği onayını basılı olarak almanız gerekiyorsa, faks doğrulamanın etkinleştirilmesi gerekir.

Yazıcı kontrol panelinden standart bir faks göndermek için

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 📫 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. **Kişilere Gönder** seçeneğine dokunun. Bir adres defteri ya da telefon defteri seçin ve ardından bir ya da daha fazla kişi seçin.

Alternatif olarak, **Faks Numarasını Gir** seçeneğine dokunun ve ardından istendiği zaman ekrandaki klavyeyi kullanarak faks numarasını girin.

₩ iPUCU:

• Girdiğiniz faks numarasına bir duraklama eklemek için ekranda * (yıldız) öğesine dokunun ve ardından – (tire) öğesini seçin.

- Alıcı, faksın kalitesinde sorun olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü değiştirmeyi deneyin.
- 5. Çözünürlüğü ya da rengi değiştirmek için **Seçenekler** öğesine dokunun.
- 6. Gönder seçeneğine dokunun.

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 menüsünden **Yazdır** öğesine tıklayın.
- 3. Ad listesinden adında "faks" sözcüğü bulunan yazıcıyı seçin.
- 4. Ayarları değiştirmek (örneğin, belgeyi siyah beyaz faks veya renkli faks olarak göndermeyi seçmek) için, Özellikler iletişim kutusunu açılan düğmeye tıklayın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Kurulumu veya Yazıcı ya da Tercihler olarak adlandırılabilir.
- 5. Ayarları değiştirdikten sonra **Tamam** öğesine tıklayın.
- 6. Yazdır veya Tamam öğesine tıklayın.
- 7. Alıcının faks numarasını ve diğer bilgilerini girin, faks için diğer ayarları değiştirin ve ardından **Faks Gönder** öğesine tıklayın. 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. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcıya bağlı olan telefonun tuş takımını kullanarak numarayı tuşlayın.

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. Yazıcının Giriş ekranından 🔛 simgesine dokunun (**Faks**).
- 4. Faksı göndermeye hazır olduğunuz zaman, devam etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Faks iletimi sırasında faks sesleri duyarsınız. 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

Monitörden arama 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 düzeyinin açık olduğundan emin olun.

Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 🟥 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. Kişilere Gönder ya da Faks Numarasını Gir öğesine dokunun.
- 5. Çözünürlüğü ya da rengi değiştirmek için **Seçenekler** öğesine dokunun.
- 6. Ekrandan tuşlamayı etkinleştirmek için Gönder öğesine dokunun.
- 7. Ekranda görüntülenen istemleri uygulayın.

Alıcı faks makinesi yanıt verdiğinde, faksınız gönderilir.

Planlanmış bir faksı gönderme

Yazıcı kontrol panelindeki **Sonra Gönder** seçeneğini kullanarak faksları daha sonra gönderilmek üzere planlayabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden planlanmış bir faksı göndermek için

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 👘 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Daha Sonra Gönder öğesine dokunun.
- 4. Faksın gönderileceği saati ayarlayın.
- 5. Kişilere Gönder ya da Faks Numarasını Gir öğesine dokunun.
- 6. Ekrandaki yönergeleri izleyin ve ardından Gönder öğesine dokunun.

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 giriş 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.
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 🛄 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Şimdi Gönder'e dokunun.
- 4. Kişilere Gönder ya da Faks Numarasını Gir öğesine dokunun.
- 5. Daha önce kullanılan bir numarayı veya adres defterinden ya da telefon defterinden bir kişiyi seçin ya da görüntülenen ekran tuş takımını kullanarak faks numarasını girin.
- iPUCU: Girdiğiniz faks numarasına bir duraklama eklemek için ekranda * (yıldız) öğesine dokunun ve ardından - (tire) öğesini seçin.
- 6. Çözünürlüğü ya da rengi değiştirmek için **Seçenekler** öğesine dokunun.
- . j수: İPUCU: Yazıcı alıcı faks makinesi uygun olduğunda faksı gönderir.

Birden fazla alıcıya faks gönderme

İki veya daha fazla bağımsız alıcıdan oluşan bir telefon defteri ya da adres defteri oluşturarak bir faksı birden fazla alıcıya gönderebilirsiniz.

Birden fazla alıcıya faks gönderme

- 1. Orijinal belgeyi yazdırılacak yüzü yukarıya bakacak şekilde belge besleyiciye ya da yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin (simgeyle belirtilen köşeye hizalanmalıdır).
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 🔛 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Şimdi Gönder öğesine ve ardından Kişilere Gönder öğesine dokunun.
- 4. Bir adres defteri ya da telefon defteri seçin ve ardından listeden birden fazla kişi seçin.
- 5. Gönder seçeneğine dokunun.
- iPUCU: Alıcı, faksın kalitesinde sorunlar olduğunu bildirirse, faksınızın çözünürlüğünü veya karşıtlığını değiştirmeyi deneyin.

Faks alma

Faksları otomatik ya da manuel olarak alabilirsiniz. **Otomatik Yanıt** seçeneğini kapatırsanız, faksları manuel olarak almanız gerekir. **Otomatik Yanıt** seçeneğini açarsanız (varsayılan ayar), **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirtilen sayıda çaldıktan sonra yazıcı gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar ve faksları alır. (Varsayılan **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı beş kez çalmadır.)

Legal ya da 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.

El ile faks alma

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

Yazıcıdaki 🎢 bağlantı noktasına doğrudan bağlı olan bir telefondan elle faks alabilirsiniz.

Faksı el ile almak için

- 1. Yazıcının açık olduğundan ve ana tepsiye kağıt yüklediğinizden emin olun.
- 2. Varsa belge besleyici tepsisinden orijinal belgeleri çıkarın.
- **3.** 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.
- **4.** O sırada göndericiyle telefonda konuşuyorsanız, göndericiye kendi faks makinesinden faks gönderimini başlatmasını isteyin.
- **5.** Gönderen bir faks makinesinden faks tonları duyduğunuz zaman, faksı almak için ekrandaki talimatları izleyin.

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.

Yazıcı kontrol panelinden hafızadaki faksları yeniden yazdırmak için

- 1. Ana tepsiye kağıt yüklü olduğundan emin olun. <u>Kağıt yükleme</u> sayfasına bakın.
- 2. Yazıcının Giriş ekranından 🔛 simgesine dokunun (**Faks**).
- 3. Yeniden Yazdır öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.

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

4. Yazdırmak istediğiniz faksa 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.

Embedded web server'dan (EWS) faks gönderme ayarlarını değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Faks sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Ayarlar öğesine ve ardından Faks Gönderme öğesine tıklayın.
- 4. İstediğiniz ayarları seçin ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.

Önemsiz 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.
- Eğer Arayan Kimliği listesine hiçbir telefon numarası eklenmemişse, Arayan Kimliği hizmetine abone olmadığınız varsayılır.

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

İstenmeyen faks numaralarını embedded web server'dab (EWS) eklemek ya da kaldırmak için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Faks sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Ayarlar öğesini tıklayın.
- **4. İstenmeyen Faks Engelleyici** öğesini tıklayın ve ardından gereken değişiklikleri yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5. Uygula'ya tıklayın.

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_YYYYYYYZZZZZ.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 tepsisinde kağıt olması gerekir. Kağıt yükleme sayfasına bakın.

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

- 1. HP yazıcı yazılımını açın. Bkz. <u>HP yazıcı yazılımını kullanma</u>.
- 2. Yazıcı yazılımında, Yazdırma, Tarama ve Faks menüsünün altında Dijital Faks Kurulum Sihirbazı öğesine tıklayın.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Faks ayarlarını değiştirme

Yazıcıyla birlikte gelen başlangıç kılavuzundaki adımları tamamladıktan sonra, başlangıç ayarlarını değiştirmek veya faks işlemleri için diğer seçenekleri yapılandırmak için aşağıdaki adımları kullanın.

Faks ayarlarını yönetme

Faks ayarlarını yönetmek için (Windows)

HP yazıcı yazılımından, faks geçmişini görüntülemenin yanı sıra önemsiz faks engelleme ve yanıt verme seçenekleri gibi faks ayarlarını yönetebilirsiniz.

- 1. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmında yer alan **Yazdır**, **Tarama ve Faks** öğelerine tıklayın.
- 2. Faks bölümünde, Faks Ayarlarını Yönet'e tıklayın.
- 3. İstenilen seçeneklere tıklayın ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Telefon defteri kişilerini ayarlama

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

Embedded web server'dan (EWS) telefon defteri kişilerini ayarlamak için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Tara sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Adres Defteri öğesine ve sonra da Kişiler öğesine tıklayın.
- 4. Kişileri ya da grupları eklemek için (+ simgesi) seçeneğine tıklayın.

5. Silmek için, istenen kişileri ya da grupları seçin ve ardından silme seçeneğine (x simgesi) tıklayın.

HP Yazıcı Yazılımından telefon defteri kişilerini ayarlamak için (Windows)

- 1. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmında yer alan **Yazdır**, **Tarama ve Faks** öğelerine tıklayın.
- 2. Faks bölümünde, Faks Ayarlarını Yönet'e tıklayın.
- 3. İstenirse, PIN kodunu ya da parolayı girin. Bu parola, embedded web server'da (EWS) önceden ayarlanan bir parola ya da mürekkep erişim alanında bir etiket üzerinde mevcut olan varsayılan PIN olabilir.
- 4. Sol menüden Faks Telefon Defteri öğesine tıklayın ve ardından kişileri ya da grupları ekleyin veya silin.

Temel faks ayarları

- Faks Başlığı: Gönderdiğiniz her faksın en üstündeki faks başlığında adınız ve faks numaranız yazdırılır.
- **NOT:** Bazı ülkelerde/bölgelerde, faks başlığı bilgileri yasal gerekliliktir.
- Otomatik Yanıt: Yanıt modu, yazıcının gelen aramaları yanıtlayıp yanıtlamayacağını belirler.
 - Yazıcının faksları **otomatik olarak** yanıtlamasını istiyorsanız **Otomatik Yanıt** ayarını açın. Yazıcı, bütün gelen aramaları ve faksları yanıtlar.
 - Faksları manuel olarak almak istiyorsanız Otomatik Yanıt ayarını kapatın. Gelen faks aramasına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları almaz.
- Yanıtlama çalma sayısı
- 2 Taraflı Yazdırma
- Faks Alan Kodu
- Faks Ses Seviyesi: Faks seslerinin ses seviyesini azaltabilirsiniz.
- Tonlu ya da Çevirmeli Arama: Tonlu arama veya çevirmeli arama modunu ayarlamak için bu prosedürü kullanın. Fabrika varsayılan ayarı Tonlu aramadır. Telefon hattınızın tonlu aramayı kullanamayacağından emin değilseniz, bu ayarı değiştirmeyin.
- 🕅 NOT: Çevirmeli arama seçeneği her ülkede/bölgede mevcut değildir.
- Tarama ve Faks Yöntemi

Temel faks ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Faks sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Ayarlar öğesine ve ardından Temel Faks Ayarları öğesine tıklayın.
- 4. Gereken değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.

Gelişmiş faks ayarları

• Faks Onayı

- Faks Gönderme Görüntüsü
- Faks Hata Raporu
- Meşgulse Yeniden Ara
- Yanıt Yoksa Yeniden Ara
- İletişim Hatası Varsa Yeniden Ara
- Hata Düzeltme Modu
- Yedek Faks Alma
- Faks Hızı
- Otomatik Küçültme
- Farklı Zil Sesleri

Gelişmiş faks ayarlarını embedded web server'dan (EWS) değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Faks sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Ayarlar öğesine ve ardından Gelişmiş Faks Ayarları öğesine tıklayın.
- 4. Gereken değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.

Tekrar 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. Varsayılan ayar **Açık** ayarıdır.
- Yanıt Yoksa Yeniden Ara: Bu seçenek açılırsa, alıcı faks makinesi yanıt vermediğinde yazıcı otomatik olarak tekrar arar. Varsayılan ayar Kapalı ayarıdır.
- **İletişim Hatası Varsa Yeniden Ara**: Bu özellik açıksa, alıcı faks makinesine bağlanma sorunu yaşanması durumunda yazıcı otomatik olarak yeniden arar. Bağlantı sorununda yeniden arama, yalnızca bellekten faks gönderirken kullanılabilir. Varsayılan ayar **Açık** ayarıdır.

Hata Düzeltme Modunda faks gönderme

Hata Düzeltme Modu (ECM), iletim sırasında oluşan hataları algılayıp otomatik olarak hatalı kısmın yeniden iletilmesini talep ederek 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. Varsayılan ayar **Açık**'tır. 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** şeklinde ayarlanır.

• Artık renkli faks gönderemez ya da alamazsınız.

Faks yedeklemeyi kurma

Tercihinize ve güvenlik gereksinimlerinize göre, yazıcıyı aldığı bütün faksları veya sadece yazıcı hata durumundayken aldığı faksları saklayacak ya da aldığı hiçbir faksı saklamayacak biçimde ayarlayabilirsiniz.

Faks hızını ayarlama

Faks gönderirken ve alırken yazıcınız ve diğer faks makineleri arasında iletişim kurmak için kullanılan faks hızını ayarlayabilirsiniz.

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

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

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

Tablo 6-1 Faks hızını ayarlama

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

Gelen fakslar için otomatik küçültmeyi 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. **Otomatik Küçültme**, legal boyutta faks aldığınızda ve ana tepside mektup boyutunda kağıt olduğunda kullanışlıdır.

NOT: Otomatik küçültmeyi kapatmak, 2 taraflı faks yazdırmayı da kapatır.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme

Pek çok telefon şirketi, tek bir telefon hattında birden çok telefon numarasına izin veren ayırt edici zil sesi özelliği sağlar. Bu hizmete abone olduğunuz zaman, 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 atamalarını isteyin. HP, faks numaranız için çift ya da 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 panelinde 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 tonunu otomatik olarak belirler. Ayırt edici zil sesi hizmetiniz yoksa, Tüm Zil Sesleri olarak ayarlanan varsayılan zil sesini kullanın.

NOT: Ana telefon numarası açık durumdayken yazıcı faks alamaz.

Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirmek için

- 1. Yazıcının faks aramalarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandığından emin olun.
 - **a.** Embedded web server'dan (EWS) **Faks** sekmesine tıklayın ve ardından sol menüden **Ayarlar** öğesine tıklayın.
 - **b.** Temel Faks Ayarları öğesine tıklayın ve ardından otomatik yanıtı etkinleştirin.
 - c. **Faks Kurulum Sihirbazı** öğesine tıklayın. Faks aramaları için farklı bir zil sesini etkinleştirin ve ayrıca telefon hattınızda sesli arama alma seçeneğini seçin.
- 2. Yanıtlama zil tonunu EWS'den değiştirmek için **Gelişmiş Faks Ayarları** öğesine tıklayın ve ardından **Ayırt Edici Zil Sesi** kapsamında istediğiniz seçeneği seçin.
- 3. Yanıtlama zil tonunu yazıcı kontrol panelinden değiştirmek için:
 - a. Ana ekranda 📃 (**Menü**) öğesine dokunun ve ardından **Ayarlar** öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
 - **b.** Ayırt Edici Faks Zil Sesi öğesine dokunun ve ardından istediğiniz seçeneği seçin.
- 4. Aynı telefon hattında birden çok numaranız yoksa bu ayarın değiştirilmemesi gerektiğini bildiren bir mesaj görüntülenmesi halinde, devam etmek için **Evet** öğesini seçin.
- 5. Telefon şirketinizin faks çağrılarına atadığı zil sesini seçin.

Atanan zil sesinizi bilmiyorsanız ya da listelenmiyorsa, Zil Tonu Tespiti öğesini seçin ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.

- Zil Tonu Tespiti özelliği zil örneğini algılayamazsa veya özellik tamamlanmadan önce özelliği iptal ederseniz, zil tonu otomatik olarak varsayılan değere, yani Tüm Zil Sesleri değerine ayarlanır.
- Dahili ve harici aramalar için farklı zil sesleri içeren bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını harici bir numaradan aramalısınız.

Faks ve dijital telefon hizmetleri

Pek çok telefon şirketi, müşterilerine aşağıdakiler gibi dijital telefon hizmetleri sunmaktadır:

- 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.

NOT:

Daha fazla bilgi için İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı sayfasına bakın.

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 ya da dönüştürücüleri kullanmanız gerekebilir.

NOT: HP, yazıcının bütün dijital hizmet hatlarıyla ya da hizmet sağlayıcılarıyla, bütün dijital ortamlarda ya da bütün dijital-analog dönüştürücülerle uyumlu olacağını garanti etmez. Sağlanan hat hizmetlerine bağlı olarak doğru kurulum seçenekleri konusunda her zaman telefon şirketiyle doğrudan görüşmeniz tavsiye edilir.

İnternet Protokolü üzerinden Ses Faksı

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

Aşağıdakiler, muhtemelen bir WoIP hizmeti kullandığınızın göstergesidir.

- Faks numarası ile birlikte özel bir erişim kodu girin.
- İnternete bağlanan ve faks bağlantısı için analog telefon bağlantı noktaları sunan bir IP dönüştürücü kutusuna sahip olun.
- 🖹 NOT: 🛛 Yalnızca aygıtının arkasındaki 🔂 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 İnternet 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.

İnternet faks işlemleri konusunda sorularınız varsa, daha fazla yardım için İnternet faks hizmetleri destek departmanınızla ya da bölgenizdeki servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Faks raporlarını görüntüleme ya da yazdırma

Yazıcıyı, gönderip aldığınız her faks için otomatik olarak hata raporları ve onay raporları yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Sistem raporlarını gerektiğinde elle de yazdırabilirsiniz. Bu raporlar yazıcı hakkında yararlı sistem bilgileri sağlarlar.

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 <u>Mürekkep seviyelerini kontrol edin</u> sayfasına bakın.
- Mürekkep seviyesi uyarıları ve göstergeleri, yalnızca planlama amaçlı tahminler verir. Baskı gecikmelerini veya baskı kalitesi sorunlarını önlemek için mürekkebi azalan mürekkep deposunu doldurun.

• Yazıcı kafalarının düzgün şekilde takıldığından ve mürekkep depolarının dolu olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için <u>Mürekkep ve yazıcı kafalarını yönetme</u> sayfasına bakın.

Faks onay raporlarını yazdırma

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

Faks durumu	Açıklama
Kapalı	Faksı başarıyla gönderdiğinizde ya da aldığınızda faks onay raporu yazdırılmaz. Bu varsayılan ayardır.
Açık (Faks Gönderme)	Başarıyla gönderdiğiniz her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Alma)	Başarıyla aldığınız her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.
Açık (Faks Gönderme ve Faks Alma)	Başarıyla gönderdiğiniz ve aldığınız her faks için bir faks onay raporu yazdırılır.

Tablo 6-2 Faks onay raporlarını yazdırma

Faks günlüğünü görüntüleme ya da yazdırma

Yazıcı tarafından gönderilen ve alınan faksların günlüğünü yazdırabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinden faks günlüğünü ya da son faks işlem raporunu yazdırmak için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- **3. Raporlar** seçeneğine dokunun.
- 4. Faks Raporları öğesine dokunun ve ardından yazdırmak istediğiniz seçeneği seçin.

Faks günlüğünü embedded web server'dan (EWS) görüntülemek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Faks sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Bilgiler öğesine ve ardından Faks Günlüğü öğesine tıklayın.

Faks günlüğünü silmek için

Faks günlüğü silindiğinde bellekte kaydedilmiş olan tüm fakslar silinir.

- 1. Yazıcının Giriş ekranından, |=| simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 3. Sorun Giderme öğesine ve Faks Sorunlarını Giderme öğesine dokunun ve ardından silme seçeneğini seçin.

Ek faks kurulumu

Bu bölümde, aynı telefon hattı üzerinde sahip olabileceğiniz ekipmanlar ve hizmetlerle birlikte başarılı bir şekilde faks işlemlerini gerçekleştirebilmek için yazıcıyı nasıl kuracağınızı öğreneceksiniz.

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

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Faksı kurma
- Faks kurulumunu sınama

Faksı kurma

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme
- Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)
- Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma
- Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma
- Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks
- Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta
- Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor)
- Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
- Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı

Ev veya ofisiniz için doğru faks kurulumunu seçme

Faks işlemlerini başarılı bir şekilde gerçekleştirmek için, hangi tür ekipmanların ve hizmetlerin (varsa) yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığını bilmeniz gerekir. Bu önemli bir husustur çünkü mevcut ofis ekipmanlarınızın bir kısmını doğrudan yazıcıya bağlamanız gerekebilir ve ayrıca faks işlemlerini başarılı bir şekilde gerçekleştirmeden önce bazı faks ayarlarını değiştirmeniz de gerekebilir.

- 1. Faks hattınızı paylaşan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonunu seçin.
 - 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.

- Ayırt edici zil sesi hizmeti: Telefon şirketiniz aracılığıyla sunulan ayırt edici zil sesi hizmeti, farklı zil sesi türlerine sahip olan birden çok telefon numarası sunar.
- Sesli aramalar: Sesli aramalar, yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarasından alınır.
- Çevirmeli bilgisayar modemi: Çevirmeli bir bilgisayar modemi, yazıcıyla aynı telefon hattında yer alır. Aşağıdaki sorulardan herhangi birine Evet cevabı verirseniz, çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsunuz demektir:
 - Bilgisayar yazılım uygulamalarınıza çevirmeli bir bağlantı yoluyla doğrudan faks gönderip alıyor musunuz?
 - Bilgisayarınızda çevirmeli bir bağlantı yoluyla e-posta mesajları gönderip alıyor musunuz?
 - Bilgisayarınızdan çevirmeli bir bağlantı yoluyla İnternete erişim sağlıyor musunuz?
- Telesekreter: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız telefon numarası üzerinden sesli aramaları yanıtlayan bir telesekreter.
- Sesli posta hizmeti: Yazıcıda faks aramaları için kullandığınız numara üzerinde telefon şirketiniz aracılığıyla sunulan bir sesli posta aboneliği.
- 2. Aşağıdaki tablodan ev ya da ofis ortamınız için geçerli olan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonunu seçin. Ardından tavsiye edilen faks kurulumuna bakın. İlerleyen bölümlerde her durum için adım adım talimatlar bulunmaktadır.

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

Tavsiye edilen faks kurulumu	Faks hattınızı paylaşma kombinasyonları
Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma	DSL
Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma	РВХ
Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks	Ayırt edici zil sesi hizmeti
Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar
Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta	Sesli aramalar ve/veya sesli posta hizmeti
Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor)	Çevirmeli bilgisayar modemi
Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar ve/veya çevirmeli bilgisayar modemi
Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar ve/veya telesekreter
Senaryo J: Bilgisayar modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı	Sesli aramalar, çevirmeli bilgisayar modemi ve/veya telesekreter
Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/ faks hattı	Sesli aramalar, çevirmeli bilgisayar modemi ve/veya sesli posta hizmeti

Tablo 6-3 Faks hattınızı paylaşan ekipmanların ve hizmetlerin kombinasyonu

Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Sesli arama almadığınız ayrı bir telefon hattınız varsa ve bu telefon hattına bağlı olan başka herhangi bir ekipmanınız yoksa, yazıcıyı bu bölümde açıklanan şekilde kurun.

Şekil 6-1 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-4 Senaryo A: Ayrı faks hattı (sesli çağrı alınmaz)

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcıdaki 🔁 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekehilir

Yazıcıyı ayrı bir faks hattıyla kurmak için

- 1. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcının arkasındaki 🛆 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 (iki çalma) getirin.
- 4. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının ardından yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Telefon şirketinizden bir DSL hizmeti alıyorsanız ve yazıcıya herhangi bir ekipman bağlamıyorsanız, telefon duvar jakı ile yazıcı arasına bir DSL filtresi bağlamak için bu bölümdeki talimatları izleyin. DSL filtresi, yazıcı için parazit yapabilecek dijital sinyali ortadan kaldırır, bu sayede yazıcı telefon hattıyla doğru şekilde iletişim kurabilir. (DSL, ülkenizde/bölgenizde ADSL olarak da bilinebilir.)

🖹 NOT: Eğer bir DSL hattınız varsa ve DSL filtresini bağlamıyorsanız, yazıcıyla faks gönderip alamazsınız.

Şekil 6-2 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-5 Senaryo B: Yazıcıyı DSL ile kurma

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	DSL (veya ADSL) hizmet sağlayıcınız tarafından verilen DSL filtresi ve kablosu.
3	bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı DSL ile kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu DSL filtresindeki açık bağlantı noktasına, diğer ucunu da yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına takın.
- 🕅 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Gerekiyorsa bu kurulum için ek telefon kabloları edinin. Telefon aksesuarları satan elektronik mağazalarından telefon kablosu satın alabilirsiniz.

- 3. Ek bir telefon kablosunu DSL filtresinden telefon duvar jakına bağlayın.
- 4. Bir faks testi yapın.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo C: Yazıcı ile PBX telefon sistemi ya da ISDN hattının kurulumunu yapma

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

- Bir PBX ya da ISDN dönüştürücü/terminal adaptörü kullanıyorsanız, yazıcıyı faks ve telefon kullanımı için ayrılan bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca eğer mümkünse, terminal adaptörünün ülkeniz/bölgeniz için doğru anahtar tipine ayarlandığından emin olun.
- NOT: Bazı ISDN sistemleri, belirli telefon ekipmanları için bağlantı noktalarını yapılandırmanıza imkan vermektedir. Örneğin, telefon ve Grup 3 faksı için bir bağlantı noktası ve çok sayıda amaç için diğer bir bağlantı noktası atamış olabilirsiniz. ISDN dönüştürücünüzün faks/telefon bağlantı noktasına bağlandığınız zaman sorun yaşıyorsanız, çok sayıda amaç için ayrılan bir bağlantı noktasını kullanmayı deneyin; bu bağlantı noktası, "çok amaçlı" ya da benzeri bir şey olarak etiketlenmiş olabilir.
- Bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, arama bekletme tonunu "kapalı" olarak ayarlayın.
- NOT: Pek çok dijital PBX sistemi, varsayılan olarak "açık" şeklinde ayarlanan bir arama bekletme tonuna sahiptir. Arama bekletme tonu, faks iletimini engeller ve yazıcıyla faks gönderemez ya da alamazsınız. Arama bekletme tonunun nasıl kapatılacağı konusundaki talimatlar için PBX telefon sisteminizle birlikte verilen belgelere bakın.
- Eğer bir PBX telefon sistemi kullanıyorsanız, faks numarasını tuşlamadan önce dış hattın numarasını tuşlayın.
- Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks

Bir telefon hattında her biri farklı bir zil sesine sahip olan birden fazla telefon numarası sunan ayırt edici bir zil sesi hizmetine (telefon şirketiniz aracılığıyla) aboneyseniz, yazıcıyı bu bölümde açıklandığı şekilde kurun.

Şekil 6-3 Yazıcının arkadan görünümü



 Tablo 6-6
 Senaryo D: Aynı hat üzerinde ayırt edici bir zil sesine sahip faks

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı bir ayırt edici zil sesi hizmetiyle kurmak için

- 1. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- 🕅 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 3. Ayırt Edici Zil Sesi ayarını telefon şirketinin faks numaranıza atadığı türle eşleşecek şekilde değiştirin.
- NOT: Varsayılan olarak, yazıcı bütün zil seslerini yanıtlamak üzere ayarlanmıştır. Ayırt Edici Zil Sesini faks numaranıza atanan zil sesi türüyle eşleşecek şekilde ayarlamazsanız, yazıcı hem sesli aramaları hem de faks aramalarını yanıtlayabilir veya hiçbirini yanıtlamayabilir.
- iPUCU: Ayırt edici zil sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelinde 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 tonunu otomatik olarak belirler. Daha fazla bilgi için <u>Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme</u> sayfasına bakın.
- 4. (İsteğe Bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara (iki çalma) getirin.
- 5. Bir faks testi yapın.

Yazıcı, seçtiğiniz zil sayısı kadar çaldıktan sonra (**Yanıt için Çalma Sayısı** ayarı) seçtiğiniz zil sesine sahip olan gelen aramaları (**Ayırt Edici Zil Sesi** ayarı) otomatik olarak yanıtlar. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon hattında başka bir ofis ekipmanınız (ya da sesli postanız) yoksa, yazıcıyı bu bölümde anlatıldığı şekilde ayarlayın.

Şekil 6-4 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-7 Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.

Tablo 6-7 Senaryo E: Paylaşılan ses/faks hattı (devam)

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
2	bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telefon (isteğe bağlı).

Yazıcıyı paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

- 1. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- 🕅 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 2. Yazıcının aramaları otomatik olarak mı yoksa manuel şekilde mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekiyor:
 - 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 faksları **manuel olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları manuel olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
- 3. Bir faks testi yapın.

Telefonu yazıcıdan önce yanıtlar ve gönderen faks makinesinden faks tonları duyarsanız faks aramasını manuel olarak yanıtlamanız gerekir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta

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 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.

Şekil 6-5 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-8 Senaryo F: Paylaşılan ses/faks hattı ve sesli posta

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Telefon prizi.
2	Yazıcıdaki 🔁 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

Yazıcıyı sesli postayla kurmak için

- 1. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 2. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- 3. Bir faks testi yapın.

Gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Manuel faksı, sesli posta hattı almadan önce başlatmanız gerekir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo G: Faks hattı bilgisayar modemi ile paylaşılmış (sesli arama alınmıyor)

Sesli arama almadığınız bir faks hattınız varsa ve aynı zamanda bu hatta bağlı bir bilgisayar modeminiz varsa, yazıcıyı bu bölümde açıklanan şekilde kurun.

NOT: Çevirmeli bir bilgisayar modeminiz varsa, çevirmeli bilgisayar modeminiz telefon hattını yazıcıyla paylaşır. Hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanırken yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcıyı çevirmeli bir bilgisayar modemiyle kurma

Eğer faks göndermek ve çevirmeli bilgisayar modemi için aynı telefon hattını kullanıyorsanız, yazıcıyı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

Şekil 6-6 Yazıcının arkadan görünümü.



Tablo 6-9 Yazıcıyı çevirmeli bir bilgisayar modemiyle kurma

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki 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 bir bilgisayar modemiyle kurmak için

- 1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki 💎 bağlantı noktasına takın.
- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- 🛱 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 3. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🖹 NOT: Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- 4. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 5. (İsteğe Bağlı) Yanıt için Çalma Sayısı ayarını en düşük ayara (iki çalma) getirin.
- 6. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

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.



Tablo 6-10 Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurma

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	DSL/ADSL filtresi.
	Telefon kablosunun bir ucunu yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın. Kablonun diğer ucunu DSL/ADSL filtresine takın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
4	DSL/ADSL bilgisayar modemi.
5	Bilgisayar.

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 6-7 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.

- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 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 jakına bağlayın.
- 6. Faks sınaması yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo H: Bilgisayar modemi ile paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı olduğunu kontrol edin.

Çevirmeli bilgisayar modemiyle paylaşılan ses/faks

Sesli görüşme, faks ve bilgisayarınızın çevirmeli modemi için telefon hattınızı kullanıyorsanız, faksınızı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı 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 6-8 Paralel ayırıcı örneği



Şekil 6-9 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-11 Çevirmeli bilgisayar modemiyle paylaşılan ses/faks

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı
3	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
4	Modemli bilgisayar.
5	Telefon.

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

- 1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki 💎 bağlantı noktasına takın.
- 2. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
- 3. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🕅 NOT: Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- **5.** Yazıcının aramaları otomatik olarak mı yoksa manuel şekilde mi yanıtlamasını istediğinize karar vermeniz gerekiyor:
 - 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 faksları **manuel olarak** yanıtlayacak şekilde ayarlarsanız, gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz. Yazıcıyı gelen aramaları manuel olarak yanıtlayacak şekilde ayarlamak için **Otomatik Yanıt** ayarını kapatın.
- 6. Faks sınaması yapın.

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

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks

Sesli görüşme, faks ve bilgisayarınızın DSL/ADSL modemi için telefon hattınızı kullanıyorsanız, faksınızı kurmak için aşağıdaki yönergeleri izleyin.



Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Telefon
5	DSL/ADSL modem

Tablo 6-12 Bilgisayar DSL/ADSL modemiyle paylaşılan ses/faks (devam)

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
6	Bilgisayar
7	Yazıcıdaki 🙆 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

NOT: Paralel ayırıcı satın almanız gerekir. Bir 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 6-10 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL sağlayıcınızdan bir DSL filtresi alın.
- NOT: Sesli arama yaparken gürültüyü önlemek için DSL hizmetiyle aynı telefon numarasını paylaşan ve evlerin/ofislerin diğer bölümlerinde yer alan telefonların ek DSL filtrelerine bağlanması gerekir.
- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu DSL filtresine, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛆 bağlantı noktasına takın.
- **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 3. Paralel telefon sisteminiz varsa yazıcıdaki 🏹 bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
- 4. DSL filtresini paralel ayırıcıya bağlayın.
- 5. DSL modemi paralel ayırıcıya bağlayın.
- 6. Paralel ayırıcıyı duvar jakına bağlayın.
- 7. Bir faks testi yapın.

Telefon çaldığı zaman, **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarında belirlediğiniz çalma sayısının sonrasında yazıcı otomatik olarak yanıt verir. Yazıcı, gönderen faks makinesine faks alım tonları göndermeye başlar ve faksı alır.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı

Ses ve faks çağrılarını aynı telefon numarası üzerinden alıyorsanız ve bu telefon numarasına gelen sesli çağrıları yanıtlayan bir telesekreteriniz varsa, yazıcınızı bu bölümde anlatılan şekilde ayarlayın.

Şekil 6-11 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-13 Senaryo I: Telesekreter ile paylaşılan ses/faks hattı

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
3	Telesekreter.
4	Telefon (isteğe bağlı).

Yazıcıyı telesekreter ve paylaşılan ses/faks hattıyla kurmak için

- 1. Telesekreterinizi telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki 7 🥆 bağlantı noktasına takın.
- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- 🛱 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- **3.** (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.
- 4. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 5. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 6. Yazıcı üzerindeki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını yazıcınız tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma sayısı ülkeye/bölgeye göre değişir.)
- 7. 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.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

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: Bilgisayarınızın çevirmeli modemi yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanırken yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.
 - Bilgisayar çevirmeli modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı
 - Bilgisayar DSL/ADSL modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayar çevirmeli modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı 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 6-12 Paralel ayırıcı örneği



Şekil 6-13 Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 6-14 Bilgisayar çevirmeli modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
2	Bilgisayarınızdaki "GİRİŞ" telefon bağlantı noktası
3	Bilgisayarınızdaki "ÇIKIŞ" telefon bağlantı noktası
4	Yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
5	Modemli bilgisayar
6	Telesekreter
7	Telefon (isteğe bağlı)

Tablo 6-14 Bilgisayar çevirmeli modemi ve telesekreterle paylaşılan ses/faks hattı (devam)

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

- 1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki 💎 bağlantı noktasına takın.
- 2. Telesekreterinizi telefon duvar jakından çıkarın ve bilgisayarın arkasında "ÇIKIŞ" olarak etiketlenen bağlantı noktasına bağlayın (çevirmeli bilgisayar modemi).
- 3. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.
- 🖹 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- **4.** (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. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- **NOT:** Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- 6. Otomatik Yanıt ayarını açın.
- 7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 8. Yazıcı üzerindeki **Yanıt için Çalma Sayısı** ayarını ürün tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın. (En yüksek çalma 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, yazıcı faks alma tonu verecek ve faksı alacaktır. Hiçbir faks sesi yoksa yazıcı hattı izlemeyi durdurur ve telesekreteriniz sesli mesajı kaydedebilir.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

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



|--|

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi
2	Paralel dağıtıcı
3	DSL/ADSL filtresi
4	Telesekreter
5	Telefon (isteğe bağlı)
6	DSL/ADSL modem
7	Bilgisayar
8	Yazıcıdaki 🛅 bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.
	Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.

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 6-14 Paralel ayırıcı örneği



Yazıcıyı bir bilgisayar DSL/ADSL modemiyle kurmak için

- 1. DSL/ADSL sağlayıcınızdan bir DSL/ADSL filtresi alın.
- NOT: Sesli arama yaparken gürültüyü önlemek için DSL/ADSL hizmetiyle aynı telefon numarasını paylaşan ve evlerin/ofislerin diğer bölümlerinde yer alan telefonların ek DSL/ADSL filtrelerine bağlanması gerekir.
- 2. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu DSL/ADSL filtresine, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛆 bağlantı noktasına takın.
- **NOT:** Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 3. DSL/ADSL filtresini ayırıcıya bağlayın.
- 4. Telesekreteri telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki \mathcal{T} 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 jakına bağlayın.
- 7. Telesekreterinizi az sayıda zil sesinden sonra yanıtlayacak biçimde ayarlayın.
- 8. Yazıcı üzerindeki Yanıt için Çalma Sayısı ayarını yazıcı tarafından desteklenen maksimum çalma sayısına ayarlayın.
- **NOT:** En yüksek çalma 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.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

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.

Bilgisayarınızın çevirmeli modemi yazıcıyla aynı telefon hattını paylaştığı için hem modeminizi hem de yazıcıyı aynı anda kullanamazsınız. Örneğin, bilgisayarınızın çevirmeli modemini e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için kullanıyorsanız, yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Bilgisayarınızdaki telefon bağlantı noktalarının sayısına göre bilgisayarınızla yazıcıyı kurmanın iki farklı yöntemi mevcuttur. Başlamadan önce bilgisayarınızda bir mi yoksa iki mi telefon bağlantısı 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.)



Bilgisayarınızda iki telefon bağlantı noktası varsa yazıcıyı aşağıdaki gibi kurun:





Bağlantı noktası numarası	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi.
2	Paralel dağıtıcı.
3	Yazıcıdaki 🗗 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın. Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
4	Modemli bilgisayar.

Tablo 6-16 Senaryo K: Çevirmeli bilgisayar modemi ve sesli mesajla paylaşılan ses/faks hattı (devam)

Bağlantı noktası numarası	Açıklama
5	Telefon.

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

- 1. Bilgisayarınızın arkasında (çevirmeli bilgisayar modeminizden) telefon prizine bağlanan telefon kablosunu bulun. Kabloyu telefon duvar jakından çıkarın ve yazıcıdaki 🏹 bağlantı noktasına takın.
- 2. Çevirmeli bilgisayar modeminizin arkasındaki "OUT" (Çıkış) bağlantı noktasına telefonu bağlayın.
- 3. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛆 bağlantı noktasına takın.
- 🕅 NOT: Telefon kablosunu ülkeniz/bölgeniz için verilen bağdaştırıcıya bağlamanız gerekebilir.
- 4. Modem yazılımınız faksları otomatik olarak bilgisayarınıza alacak şekilde ayarlanmışsa, bu ayarı kapatın.
- 🕅 NOT: Modem yazılımınızda otomatik faks alma ayarını kapatmazsanız, yazıcı faksları alamaz.
- 5. Otomatik Yanıt ayarını kapatın.
- 6. Faks sınaması yapın.

Gelen faks aramalarına şahsen yanıt vermek için müsait olmanız gerekir, aksi takdirde yazıcı faksları alamaz.

İsteğe bağlı ekipmanla yazıcıyı kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla yardım için yerel servis sağlayıcınız ya da satıcınızla iletişime geçin.

Faks kurulumunu 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.

7 Yazıcınızı yapılandırma

Bu bölüm, yazıcınızı nasıl yapılandıracağınızı anlatmaktadır.

Embedded web server'ı (EWS) kullanarak yazıcıyı yapılandırma

Yazdırma işlevlerini bilgisayarınızdan yönetmek için embedded web server'ı (EWS) kullanın.

- Yazıcı durumu bilgisini görüntüleme
- Baskı sarf malzemeleri bilgilerini ve durumunu kontrol etme
- Yazıcı ve sarf malzemeleri olaylarının bildirimlerini alma
- Ağ ve yazıcı ayarlarını görüntüleme ve değiştirme

EWS'ye erişmek ve kullanmak için

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak EWS'yi açabilirsiniz:

- HP Smart uygulaması
- HP yazıcı yazılımı
- IP adresini kullanan web tarayıcısı
- Wi-Fi Direct bağlantısını kullanan web tarayıcısı

EWS'ye erişirken not edilmesi gerekenler

- Web tarayıcısı, web sitesinin güvenli olmadığını belirten bir mesaj görüntülerse devam et seçeneğini belirleyin. Web sitesine erişmek aygıtınıza zarar vermez.
- Varsayılan kullanıcı adı "yönetici"dir.
- Güvenliğiniz için, yazıcı ana sayfasındaki ya da EWS'deki bazı ayarlar parola korumalıdır.
 - EWS'ye ilk kez erişirken istenmesi halinde PIN kodunu girin. Bu kişisel kimlik numarası (PIN), yazıcı üzerindeki etikette mevcuttur.
 - Etiketin yerini bulmak için mürekkep erişim kapağını ya da kartuş erişim kapağını açın.
 - EWS'ye erişim sağladıktan sonra, EWS üzerinden parolayı değiştirebilirsiniz.



- Yazıcının bağlantısına bağlı olarak EWS'deki bazı özellikler kullanılamayabilir.
- Ağ güvenlik duvarından EWS'ye erişilemez.

HP Smart kullanarak EWS'yi açmak için (iOS, Android ve Windows 10)

- 1. Bilgisayarınızda veya mobil aygıtınızda HP Smart uygulamasını açın. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için</u> <u>HP Smart uygulamasını kullanma</u> sayfasına bakın.
- 2. HP Smart içinden yazıcınızı seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** öğesine tıklayın veya dokunun.

Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açma için (Wi-Fi veya Ethernet bağlantısı)

- 1. Ağ yapılandırma sayfasından yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını bulun. Bir ağ yapılandırması sayfasını yazdırmak için, bkz. <u>Yazıcı kontrol panelinden yazdırma raporları</u>.
- 2. Bir web tarayıcısı açın, adres çubuğuna IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın ve ardından **Gir** öğesine tıklayın veya dokunun.

Bir IP adresi kullanarak EWS'yi açmak için (Wi-Fi Direct bağlantısı)

- 1. Aygıtınızın ve yazıcınızın Wi-Fi Direct üzerinden bağlı olduğundan emin olun. <u>Aynı Wi-Fi ağına bağlıyken</u> <u>yazdırma</u> sayfasına bakın.
- 2. Bir web tarayıcısı açın, adres çubuğuna aşağıdaki IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın ve ardından **Gir** öğesine tıklayın veya dokunun.

IP Adresi: 192.168.223.1

HP Yazıcı yazılımı kullanarak EWS'yi açma (Windows 7)

- 1. Bilgisayar masaüstünden **Başlat** öğesine tıklayın, **Tüm Programlar** öğesini seçin, **HP** öğesine tıklayın, yazıcı klasörüne tıklayın, yazıcının adını taşıyan simgeyi seçin ve ardından **HP Printer Assistant** uygulamasını açın.
- 🕅 NOT: HP yazıcı yazılımını yüklemek için Windows 7 Servis Paketi 1 (SP1) gereklidir.
- 2. HP Printer Assistant içinden Yazdır sekmesini seçin.
- 3. Yazıcı Giriş Sayfası (EWS) öğesini seçin.

IP ağ ayarlarını yapılandırma

Yazıcı ağ ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki bölümleri kullanın.

Bir parola istenirse, kartuş erişim alanında yer alan etikette yazan PIN numarasını girin. <u>EWS'ye erişirken not</u> edilmesi gerekenler sayfasına bakın.

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

IP yapılandırma ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için embedded web server'ı (EWS) kullanın.

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesine tıklayın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Yazıcıyı ağda yeniden adlandırma

Yazıcıyı bir ağ üzerinde özgün bir şekilde tanımlamak amacıyla yeniden adlandırmak için embedded web server'ı (EWS) kullanın.

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ağ sekmesini tıklatın.
- 3. Sol menüden Genel öğesine tıklayın.
- 4. Ağ Tanımlama öğesini tıklayın.
- 5. Gereken değişiklikleri yapın ve ardından Uygula öğesine tıklayın.

IPv4 TCP/IP parametrelerini elle yapılandırma

IPv4 adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini elle ayarlamak için embedded web server'ı (EWS) kullanın.

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ağ sekmesini tıklatın.
- 3. Sol menüden Kablolu öğesine tıklayın.
- 4. IPv4 Konfigürasyonu öğesine tıklayın.
- 5. Gereken değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** öğesini seçin.

Embedded web server'ı (EWS) kullanarak sistem parolasını atama veya değiştirme

Yetkisiz kullanıcıların yazıcı ayarlarını değiştirmesini engellemek amacıyla yazıcıya ve EWS'ye erişim için bir yönetici parolası atayın.

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Güvenlik öğesine tıklayın.
- 4. Parola Ayarları öğesine tıklayın.

- 5. Gereken değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.
- NOT: Parolayı not alın ve güvenli bir yerde saklayın.

Yazıcıyı güncelleme

Bu konu, yazıcı belleniminin nasıl güncelleneceğini anlatmaktadır.

HP, ürün işlevselliğini geliştirmek ve sorunları gidermek için düzenli aralıklarla bellenim güncellemeleri yayınlamaktadır. Yazıcı İnternete bağlıysa, varsayılan olarak yazıcı düzenli aralıklarla güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcı güncelleme ayarlarını değiştirmek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Yazıcı Güncellemesi seçeneğine dokunun ve ardından istenilen seçeneği seçin.

Yazıcıyı yazıcı kontrol panelinden güncellemek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 3. Bakım öğesine dokunun.
- 4. Bellenim öğesine dokunun ve ardından yazıcıyı güncelleme seçeneğini seçin.

Web Hizmetlerini Kullanma

Bu konu, Web hizmetlerinin nasıl kullanılacağını anlatmaktadır.

NOT: Güvenliğiniz için, embedded web server'daki (EWS) bazı ayarlar parola korumalıdır. İstenirse parolayı girin. Bu parola, EWS içerisinde belirlediğiniz parola ya da mürekkep erişim alanındaki bir etikette yer alan varsayılan PIN'dir.

Web Hizmetleri'ni kurma

Bu konu, Web hizmetlerinin nasıl kurulacağını anlatmaktadır.

Web Hizmetlerini embedded web server'ı (EWS) kullanarak kurmak için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Web Hizmetleri sekmesini tıklatın.
- 3. Sol menüden Web Hizmetleri Ayarları öğesine tıklayın.

- **4. Kurulum** öğesine tıklayın, devam etmek için ilgili seçeneği ya da düğmeyi seçin ve kullanım koşullarını kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 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 basar. Kurulumu sonlandırmak için bilgi sayfasındaki yönergeleri izleyin.

Web Hizmetleri'ni kaldırma

Bu konu, Web hizmetlerinin nasıl kaldırılacağını anlatmaktadır.

NOT: Güvenliğiniz için, embedded web server'daki (EWS) bazı ayarlar parola korumalıdır. İstenirse parolayı girin. Bu parola, EWS içerisinde belirlediğiniz parola ya da mürekkep erişim alanındaki bir etikette yer alan varsayılan PIN'dir.

Web Hizmetlerini embedded web server'ı (EWS) kullanarak kaldırmak için

- 1. EWS'yi açın. <u>EWS'ye erişmek ve kullanmak için</u> sayfasına bakın.
- 2. Web Hizmetleri sekmesini tıklatın.
- **3.** Sol menüden **Web Hizmetleri Ayarları**'na ve **Web Hizmetlerini Kaldır**'a tıkladıktan sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

8 Mürekkep ve yazıcı kafalarını yönetme

Bu bölüm, mürekkep ve yazıcı kafalarının nasıl yönetileceğini anlatmaktadır.

Mürekkep seviyelerini kontrol edin

Yazıcıdaki mürekkep depolarından mürekkep düzeylerini kontrol edebilirsiniz. Tankların ne zaman doldurulması gerektiğini belirlemek için HP yazıcı yazılımını veya yazıcı kontrol panelini de kontrol edebilirsiniz.

HP Smart uygulamasını kullanıyorsanız, seçilen yazıcının tahmini mürekkep seviyeleri Ana ekranda görüntülenir.

Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı kontrol panelinden kontrol etmek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Mürekkep seviyeleri öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.

Tahmini mürekkep düzeylerini yazıcı yazılımından (Windows) kontrol etmek için

- 1. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmındaki **Tahmini Mürekkep** Düzeyleri'ne tıklayın.
- 2. Araçlar içerisinde, Tahmini Seviyeler sekmesine tıklayın.

Mürekkep tanklarını doldurma

NOT: Mürekkep depolarının düzgün doldurulmamasından ve/veya HP olmayan mürekkep kullanımından kaynaklanan ürün hizmeti veya onarımları, garanti kapsamında değildir.

Mürekkep depolarını yeniden doldurmak için

1. Mürekkep erişim kapağını ve depo kapaklarını açın.



2. Doldurmayı planladığınız mürekkep deposunun kapağını açın.



- **3.** Sahip olduğunuz mürekkep şişelerine bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Çevirmeli kapağa sahip şişeler: Mürekkep şişesinin kapağını çevirerek açın.



• Kaldırarak açılan kapağa sahip şişeler: Mürekkep şişesinin kapağını çevirerek açın, şişeden mührü çıkarın, kapağı geri takıp sıkın. Ardından kapağın üst kısmını kaldırarak açın.



4. Mürekkep şişesinin rengiyle mürekkep deposunun rengi aynı olmalıdır.

Şişeyi deponun üzerine baş aşağı yerleştirin, şişenin ağzının deponun nozülüne tam olarak oturduğundan emin olun.

NOT:

- Çevirmeli kapağa sahip şişeler için, deponun nozülü üzerine hafifçe bastırıldığı zaman şişenin ağzı yerine oturmalıdır.
- Mürekkep doldururken mürekkep şişelerini sıkmayın. Sahip olduğunuz mürekkep şişeleri değişiklik gösterebilir.
- Şişede mürekkep kalmışsa şişeyi dik konumda serin ve kuru bir yerde saklayın.



5. Depo dolana kadar mürekkebin depoya akmasına izin verin.

Mürekkep hemen akmaya başlamazsa şişeyi çıkarın ve depoya düzgün bir şekilde yeniden takın.

6. Deponun kapağını sıkıca kapatın.



- 7. Diğer mürekkep depolarını yeniden doldurmak için adım 2 ila 6'yı tekrarlayın.
- 8. Depo kapaklarını ve mürekkep erişim kapağını kapatın.



Mürekkep şişeleriyle çalışmak için önlemler

Mürekkep şişeleriyle çalışmak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Mürekkep şişelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun.
- Mürekkep şişelerini yalnızca mürekkep tanklarını doldurmayı planladığınızda açın.
- Mürekkebin dökülmesini engellemek için mürekkep şişesini eğmeyin, sallamayın veya sıkmayın.
- Mürekkep şişelerini serin ve karanlık bir yerde saklayın.
- İçmeyin veya ağza almayın.

Mürekkep sarf malzemeleri sipariş etme

Mürekkep şişesi sipariş etmeden önce mürekkep şişesi numaralarını tespit etmek için mürekkep şişeleri üzerinde yer alan etiketleri görsel olarak kontrol edin. Bu bilgileri mürekkep erişim alanında bulunan etiket üzerinde de bulabilirsiniz.

Yazıcı için orijinal HP sarf malzemeleri sipariş etmek için <u>www.hp.com/buy/supplies</u> adresine gidin. İstendiğinde, ülkenizi/bölgenizi seçin, sonra da istemleri takip ederek yazıcınıza yönelik doğru mürekkep şişelerini bulun.

NOT: Tüm ülkelerde/bölgelerde mürekkep şişeleri çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ülkenizde/ bölgenizde yoksa yine de sarf malzemesi bilgilerini görüntüleyebilir ve yerel HP bayinden alışveriş yaparken kullanmak üzere referans listesi yazdırabilirsiniz.

Yalnızca siyah mürekkeple yazdırma (Windows)

- 1. Yazılımınızdan, Yazdır'ı seçin.
- 2. Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun.
- 3. Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın.

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

- 4. Uygun seçenekleri seçin.
 - Windows 10
 - Kağıt/Kalite sekmesine tıklayın.
 - Gri Tonlamalı Yazdır seçeneğinin altındaki listeden Yalnızca Siyah Mürekkep öğesini seçin, sonra da Tamam düğmesine tıklayın.
 - Windows 7
 - Düzen veya Kağıt/Kalite sekmesinde Gelişmiş düğmesini tıklatarak Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusunu açın.
 - Gri Tonlamalı Yazdır açılır listesinden Yalnızca Siyah Mürekkep'i seçin ve ardından Tamam'a tıklayın.

Baskı kalitesini artırma

Baskı kalitesini iyileştirmek için baskı kafalarını temizlemenin veya hizalamanın önerilip önerilmediğini belirlemek üzere bir tanılama sayfası yazdırabilirsiniz.

Baskı kalitesi tanılama sayfası yazdırmak için, bkz. Yazıcı kontrol panelinden yazdırma raporları.

Baskı kalitesini artırmak için HP Smart uygulamasını da kullanabilirsiniz. Bu uygulama hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma</u>.

Bir baskı kalitesi tanılama sayfası yazdırmak için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine mektup kağıdı veya A4 kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin.
- 2. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmındaki **Yazdırma, Tarama ve Faks** öğesine tıklayın.
- 3. Baskı bölümünde Yazıcınızın Bakımı öğesine tıklayarak Araçlar bölümüne erişin.
- 4. Araçlar bölümünde, **Cihaz Hizmetleri** sekmesine tıklayın ve ardından sayfayı yazdırma seçeneğine tıklayın.

Baskı kalitesi tanılama sayfasını anlayın

1. Tanılama sayfasındaki siyah, camgöbeği, macenta ve sarı kutuları ve diğer içerikleri inceleyin.



2. Tanılama sayfasında renkli ve siyah kutularda çizikler veya boş kısımlar görünüyorsa, yazıcı kafalarını otomatik olarak temizleyin.

Yazıcı kafalarını hizalama ve temizleme sayfasına bakın.

3. Baskılarda düz çizgiler pürüzlü görünüyorsa ya da tanılama sayfası yazıcı kafalarını hizalamanızı istiyorsa, yazıcı kafalarını otomatik olarak hizalayın.

Yazıcı kafalarını hizalama ve temizleme sayfasına bakın.

4. Baskı kalitesi sorunları, yazıcı kafaları temizlenip hizalandıktan sonra bile devam ediyorsa HP destekle iletişime geçin.

Yazıcı kafalarını hizalama ve temizleme

Yazıcının, yazıcı kafalarını otomatik olarak hizalama ya da temizleme özelliği mevcuttur.

Baskı kalitesi tanılama sayfasını kontrol ederek hizalama ya da temizlemenin önerilip önerilmediğini belirleyebilirsiniz. <u>Baskı kalitesi tanılama sayfasını anlayın</u> sayfasına bakın.

- Yazıcı kafalarını hizalama: Baskı kafalarının hizalanması baskı kalitesini iyileştirebilir. Baskılarınızda veya baskı kalitesi tanılama sayfasında yanlış hizalanmış renkler veya çizgiler fark ederseniz bir hizalama gerçekleştirmeniz gerekir.
- Yazıcı kafalarını temizleme: Baskılarınızda çizikler veya hatalı ya da eksik renkler varsa baskı kafasının temizlenmesi gerekiyor olabilir.

NOT:

- Temizleme işlemi sırasında, baskı kafalarını temizlemek için bir sayfa basılır.
- Yazıcı kafalarını sadece gerektiğinde temizleyin. Gereksiz yere yapılan temizlik mürekkep israfına ve yazıcı kafalarının ömrünün kısalmasına yol açacaktır.

Yazıcı kafalarını yazıcı kontrol panelinden hizalamak ya da temizlemek için

- 1. Giriş tepsisine mektup kağıdı veya A4 boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin.
- 2. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 3. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 4. Sorun Giderme öğesine ve Baskı Kalitesi öğesine dokunun, ardından yazıcı kafalarını hizalama ya da temizleme seçeneğini seçin.

Yazıcı kafalarını embedded web server (EWS) aracılığıyla hizalamak ya da temizlemek icin

- 1. EWS'yi açın. <u>EWS'ye erişmek ve kullanmak için</u> sayfasına bakın.
- 2. Araçlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Yardımcı Programlar öğesine tıklayın ve Baskı Kalitesi Araçları öğesini seçin.
- 4. Yazıcı kafalarını hizalama ya da temizleme seçeneğinin yanında yer alan düğmeye tıklayın.

Yazıcı kafalarını hizalamak ya da temizlemek için (Windows)

1. Giriş tepsisine mektup kağıdı veya A4 boyutunda kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin.

- 2. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmındaki **Yazdırma, Tarama ve Faks** öğesine tıklayın.
- 3. Baskı bölümünde Yazıcınızın Bakımı öğesine tıklayarak Araçlar bölümüne erişin.
- **4.** Araçlar bölümünde, **Aygıt Hizmetleri** sekmesine ve ardından istenilen seçeneğe tıklayıp ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı temizleme

Sayfanın arka tarafının lekelenmesini önlemek için yazıcı yazılımından bir temizleme işlemi başlatabilirsiniz.

Yazıcıyı yazıcı yazılımından temizlemek için (Windows)

- 1. Giriş tepsisine mektup kağıdı veya A4 kullanılmamış düz beyaz kağıt yükleyin.
- 2. HP yazıcı yazılımında (**Başlat** menüsünden girilir) pencerenin üst kısmındaki **Yazdırma, Tarama ve Faks** öğesine tıklayın.
- 3. Baskı bölümünde Yazıcınızın Bakımı öğesine tıklayarak Araçlar bölümüne erişin.
- **4.** Araçlar bölümünde, **Aygıt Hizmetleri** sekmesine ve ardından istenilen seçeneğe tıklayıp ekrandaki talimatları izleyin.

Mürekkep ve yazıcı kafalarıyla çalışmak için ipuçları

Yazıcı kafası hakkında ipuçları

Yazıcı kafalarıyla çalışmak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Orijinal HP yazıcı kafaları kullanın.
- Yazıcı kafalarını dikkatli kullanın. Yazıcı kafalarını düşürmeyin ve herhangi bir yüzey üzerindeki elektrik temas noktalarıyla ya da baskı nozülleriyle temas ettirmeyin.
- Yazıcı kafalarının kurumasını önlemek için, yazıcıyı daima Güç düğmesini kullanarak kapatın ve Güç düğmesi ışığının sönmesini bekleyin.
- Baskı kalitesi sorunlarına yol açabileceği için, takmaya hazır olana kadar yazıcı kafalarını açmayın ya da bantlarını çıkarmayın. Bandı yazıcı kafaları üzerinde bırakmak mürekkep buharlaşmasını azaltır.
- Hem siyah hem de renkli yazıcı kafalarını doğru şekilde takın. <u>Yazıcı kafalarının düzgün takıldığını</u> doğrulamak için sayfasına bakın.
- Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
- Baskı kalitesini geliştirmek için yazıcı kafalarını hizalayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Baskı kalitesini</u> <u>artırma</u>.
- Herhangi bir sebeple bir yazıcı kafasını yazıcıdan çıkarmanız gerekirse, en kısa zamanda tekrar takmaya çalışın. Yazıcının dışında korumasız bırakılırsa, yazıcı kafası kurumaya başlayabilir.

Mürekkep ipuçları

Mürekkeple çalışmak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Baskı almadan önce mürekkep depolarında mürekkebin az olmadığından emin olun. <u>Mürekkep</u> <u>seviyelerini kontrol edin</u> sayfasına bakın.
- Mürekkep depolarındaki mürekkep düzeyi azaldığında depoları doldurun. Mürekkebin az olduğu mürekkep depolarıyla baskı almanız yazıcınıza zarar verebilir.
- Yazıcıyı eğmeyin.

NOT: Orijinal HP yazıcı kafaları ve mürekkep, defalarca kolaylıkla harika sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcıları ve kağıtlarıyla test edilmiştir.

HP, HP olmayan sarf malzemelerinin kalitesini ve güvenilirliğini garanti etmez. HP olmayan sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle gerekli olan ürün servisi veya onarımları garanti kapsamında değildir.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıya zarar vermemek veya mürekkep sızıntısını engellemek için şu yönergeleri uygulayın.

Yazıcıyı evinizin ya da ofisinizin dışına taşırken baskı kafasının kapağını kapalı tutun ve yazıcıyı yatay bir şekilde taşıyın.

Yazıcıyı evinizin ya da ofisinizin dışında farklı bir konuma taşımak için, yazıcının taşınmasına ilişkin olarak kutu üzerinde verilen talimatlara bakın veya <u>hp.com/support</u> adresini ziyaret edin.

9 Sorun çözme

Bu bölüm, sık karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunmaktadır.

Eğer öneriler sorunları gidermezse, destek hizmetlerinden birini kullanarak yardım almayı deneyin, bkz. <u>Sorun</u> <u>çözme</u>.

HP Smart uygulamasından ve yazıcı kontrol panelinden de yardım alabilirsiniz.

- **HP Smart**: Yazıcı sorunları (sıkışmalar ve diğer sorunlar) için uyarıların yanı sıra daha fazla yardım için yardım içeriği bağlantıları ve destekle iletişime geçme seçenekleri sunar. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme</u> için HP Smart uygulamasını kullanma sayfasına bakın.
- Yazıcı kontrol paneli: Ana ekranda Menü 📃 öğesine dokunun ve ardından Yardım öğesini seçmek için

aşağı kaydırın. Veya Yardım düğmesi **?** görüntülenirse, bir özellik veya mevcut işlem hakkında daha fazla bilgi almak için buna dokunun.

Sıkışmalar ve kağıt besleme sorunları

Bu konu, sıkışmaları ve kağıt besleme sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

Kağıt sıkışmasını ya da taşıyıcı sıkışmasını giderme

Pek çok yerde kağıt sıkışması yaşanabilir. Taşıyıcı sıkışmaları için, kağıt dahil olmak üzere mürekkep erişim alanından taşıyıcıyı engelleyen tüm nesneleri çıkarın.

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

Tepsiden kağıt sıkışmalarını gidermek için

1. Giriş tepsisini çıkarın.



2. Çıkış tepsisini çıkarın.



3. Alıcı-verici levhasını çıkarın. Bu işlemi tepsilerin bulunduğu boşluğa dikkatlice ulaşarak ve levhayı çekerek gerçekleştirin.



4. Sıkışan kağıdı çıkarın.



5. Alıcı-verici levhasını, çıkış tepsisini ve ardından giriş tepsisini yeniden takın.





Yazıcının içindeki kağıt sıkışmalarını gidermek için

1. Mürekkep erişim kapağını kaldırın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



3. Mürekkep erişim kapağını kapatın.



Kağıt sıkışmalarını yazıcının arkasından çıkarmak için

1. Yazıcının arkasındaki kapağı açın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



3. Arka kapağı kapatın.



Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını gidermek için

NOT: Belge besleyiciyi kullanırken kağıt sıkışmaları meydana gelmeye devam ederse ve belge besleyici sıkışmalarını önlemek için önerilen diğer yollar işe yaramazsa, belge besleyici cam alanını kuru, lif bırakmayan bir bezle temizlemeyi deneyin. <u>Belge besleyici cam alanını temizleme</u> sayfasına bakın.

1. Belge besleyici kapağını açın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



3. Belge besleyicinin kapağını kapatın.



Kağıt sıkışmalarını nasıl önleyebileceğinizi öğrenin

Kağıt sıkışmalarını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- Giriş tepsisini aşırı doldurmayın fakat en iyi sonuç için en az 5 sayfa yüklediğinizden emin olun.
- Kullanılmadığında kağıtları çıkararak ve giriş tepsisini kapatarak yazıcınızı tozdan ve tortulardan koruyun.
- Çıkış tepsisindeki yazdırılmış kağıtları sık sık kaldırın.
- Giriş tepsisine yüklenen kağıdın yatay konumda düz olarak durduğundan ve kenarlarının kıvrılmış ya da buruşmuş olmadığından emin olun.
- Farklı kağıt türleri ve kağıt boyutlarını giriş tepsisinde birlikte kullanmayın; giriş tepsisindeki tüm kağıt destesi aynı tür ve boyutta olmalıdır.

En iyi performans için HP kağıtları kullanın. HP kağıt hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Kağıtla ilgili temel</u> <u>bilgiler</u>.

- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzlarının giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.
- Kağıdı giriş tepsisinde aşağı doğru fazla zorlamayın.
- Yazdırma işlemi sırasında kağıt eklemeyin. Kağıt yüklemeden önce yazıcı tarafından talep edilmesini bekleyin.

Kağıt besleme ile ilgili sorunları çözme

Ne tür bir sorun yaşıyorsunuz?

- Kağıt giriş tepsisinden çekilmiyor
 - Giriş tepsisine kağıt yüklü olduğundan emin olun. Kağıt yükleme sayfasına bakın.
 - Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın.
 Kağıt genişliği kılavuzlarının giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.

- Giriş tepsisindeki kağıt kıvrılmış olmamalıdır. Kıvrılmış kağıdı ters yönde hafifçe bükerek düzeltin.
- Kullanılmayan tüm kağıdı sıkıca kapanabilen bir torbada saklayarak, kağıtların kıvrılmasını ya da buruşmasını önleyin.
- Yazdırma tamamlandıktan sonra, kullanılmamış fotoğraf kağıtlarını giriş tepsisinden alın. Fotoğraf kağıtlarını, kıvrılıp çıktıların kalitesini düşürmeyecek şekilde depolayın.
- Silindirleri temizleyin.

• 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
 - Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzlarını tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın.
 Kağıt genişliği kılavuzlarının giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.
 - Giriş tepsisine aşırı miktarda kağıt yüklenmediğinden emin olun.
 - Yüklü kağıt destesinde birbirine yapışmış sayfa olmadığından emin olun.
 - En iyi performans ve verimlilik için HP kağıtları kullanın.
 - Silindirleri temizleyin.

Silindirleri el ile temizlemek için

- **1.** Aşağıdaki malzemeleri hazır edin:
 - Uzun, tüy bırakmayan bir pamuklu bez
 - Damıtılmış, filtrelenmiş veya şişelenmiş su (musluk suyu yazıcıya zarar verebilir)
- 2. Yazıcıyı kapatmak için Güç düğmesine () basın.
- 3. Güç kablosunu yazıcının arkasından çıkarın.
- 4. Yazıcıya bağlı olan diğer kabloları sökün.
- 5. Giriş tepsisini çıkarın.

6. Çıkış tepsisini çıkarın.



- 7. Tepsilerin bulunduğu boşluğun içine bakın ve gri kağıt alma silindirlerini bulun. Alanı aydınlatmak için fener gerekebilir.
- 8. Uzun, pamuklu bir bezi şişe suyu veya damıtılmış su ile ıslatın, sonra da bezi sıkarak fazla suyu giderin.
- **9.** Bezi silindirlere bastırın, ardından parmaklarınızla kendinizden uzağa doğru döndürün. Birikmiş tozu veya kiri çıkarmak için makul bir basınç uygulayın.
- **10.** Silindirleri 10 ila 15 dakika kurumaya bırakın.
- **11.** Çıkış tepsisini ve giriş tepsisini yeniden takın.



12. Güç kablosunu tekrar yazıcının arkasına takın.

- 13. Gerekirse diğer kabloları yazıcıya yeniden bağlayın.
- 14. Yazıcıyı açmak için Güç düğmesine basın.

Yazıcı kafası sorunu

Bu konu, yazıcı kafası sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

- 1. Belirtilen yazıcı kafasının doğru takıldığını onaylayın.
- 2. Baskı kafası temas noktalarını temizleyin.
- 3. Yardım için HP destek ile iletişime geçin. <u>Hp.com/support</u> adresine gidin.

Yazıcı kafalarının düzgün takıldığını doğrulamak için

NOT:

- Burada verilen yönergeler yalnızca bu bölüm için geçerlidir. Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
- Yazıcı kafalarını dikkatli kullanın. Yazıcı kafalarını düşürmeyin ve herhangi bir yüzey üzerindeki elektrik temas noktalarıyla ya da baskı nozülleriyle temas ettirmeyin.
- 1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2. Mürekkep erişim kapağını kaldırın. Taşıyıcının yazıcının ortasına doğru gidip durmasını bekleyin.
- 🖹 NOT: Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
- **3.** Yazıcı kafasını çıkarıp yeniden takın.
 - a. Yazıcı kafası kapağını açmak için mavi düğmeye basın.
 - b. Yazıcı kafasını taşıyıcıdan çıkarın.



- c. Yazıcı kafasında turuncu kapak ya da bant bulursanız çıkarın.
- ▲ **DİKKAT:** Elektrik temas noktalarına ya da baskı nozüllerine dokunmayın.



d. Çıt sesiyle yerine oturana kadar yazıcı kafasını yuvaya yerleştirin.



e. Yazıcı kafası kapağını kapatın.

Taşıyıcı sıkışması gibi sorunlardan kaçınmak için düzgün kapatıldığından emin olun.



4. Mürekkep erişim kapağını kapatın.

Yazıcı kafası temas noktalarını temizlemek için

NOT:

• Yalnızca gerekli durumlarda baskı kafasının kapağını açın ve temas noktalarını temizleyin. Örneğin, bu işlemleri baskı kafasının algılanamadığı durumlarda yapabilirsiniz.

Burada verilen yönergeler yalnızca bu bölüm için geçerlidir. Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.

- Temizleme işlemi yalnızca birkaç dakika alır. Yazıcı kafalarının yazıcıya en kısa zamanda yeniden takıldığından emin olun. Yazıcı kafalarını yazıcı dışında 30 dakikadan uzun süre bırakmanız önerilmez. Bu, baskı kafalarına zarar verebilir.
- Yazıcı kafalarını dikkatli kullanın. Yazıcı kafalarını düşürmeyin ve herhangi bir yüzey üzerindeki elektrik temas noktalarıyla ya da baskı nozülleriyle temas ettirmeyin.
- 1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.

- 2. Mürekkep erişim kapağını kaldırın.
- 🕅 NOT: Yazıcıyı kurduktan sonra sizden istenene kadar baskı kafası kapağını açmayın.
- 3. Yazıcı kafası kapağını açmak için mavi düğmeye basın.
- 4. Hata mesajında belirtilen yazıcı kafasını çıkarın.



- 5. Yazıcı kafası temas noktalarını ve yazıcı temas noktalarını temizleyin.
 - Baskı kafasını yanlarından tutun ve baskı kafası üzerindeki elektrik temas noktalarını bulun.
 Elektrikli temas noktaları, yazıcı kafası üzerindeki küçük altın renkli noktalardır.
 - **NOT:** Elektrik temas noktalarına ya da baskı nozüllerine dokunmayın.



- **b.** Temas noktalarını yalnızca kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.
- NOT: Yalnızca temas noktalarını sildiğinizden emin olun, temas noktalarının üzerine mürekkep veya tortu bulaştırmayın.
- c. Yazıcının içindeki yazıcı kafasına yönelik temas noktalarını bulun.

Yazıcı temas noktaları, yazıcı kafasındaki temas noktalarını karşılayacak şekilde konumlandırılmış altın renkli kabartılardır.



- d. Temas noktalarını silmek için kuru ve tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- NOT: Yalnızca temas noktalarını sildiğinizden emin olun, temas noktalarının üzerine mürekkep veya tortu bulaştırmayın.
- 6. Çıt sesiyle yerine oturana kadar yazıcı kafasını yuvaya yerleştirin.



7. Yazıcı kafası kapağını kapatın.

Taşıyıcı sıkışması gibi sorunlardan kaçınmak için düzgün kapatıldığından emin olun.



- 8. Mürekkep erişim kapağını kapatın.
- 9. Hata iletisinin kaybolup olmadığına bakın.

Hata iletisi almaya devam ediyorsanız yazıcıyı kapatıp açın.

Yazdırma sorunları

Bu konu, baskı sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

- Sorunların otomatik olarak tespit edilmesine ve giderilmesine yardımcı olmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını kullanın.
- **NOT:** Bu araç, Windows işletim sistemi içindir ve sadece belirli dillerde mevcuttur.
- Baskı kalitesi sorunları önlemek için, yazıcıyı daima Güç düğmesini kullanarak kapatın ve fişi çekmeden veya anahtarlı uzatma kablosunu kapatmadan önce Güç düğmesinin ışığının sönmesini bekleyin. Bunu yapmak, yazıcı kafalarının kurumaktan korunacakları kapalı konuma geçmesine imkan tanır.

Baskı kalitesini artırmak için bkz. Baskı kalitesini artırma.

Baskı sorunlarını çözmek için (macOS)

- 1. Hata mesajlarını kontrol edin ve çözün.
- 2. USB kablosunu çıkarıp yeniden takın.
- 3. Ürünün duraklatılmadığını veya çevrimdışı olmadığını doğrulayın.
- a. Sistem Tercihleri'nde, Yazıcı ve Tarayıcılar'ı tıklatın.
- b. Yazdırma Kuyruğunu Aç düğmesine tıklayın.
- c. Bir yazdırma işini tıklatıp seçin.

Yazdırma işini yönetmek için şu düğmeleri kullanın:

- **Sil**: Seçilen yazdırma işini iptal edin.
- Beklet: Seçili yazdırma işini duraklatın.
- Devam: Duraklatılan bir yazdırma işini sürdürün.
- Yazıcıyı Duraklat: Yazdırma kuyruğundaki tüm yazdırma işlerini duraklatır.
- d. Değişiklikler yaptıysanız yeniden yazdırmayı deneyin.
- 4. Bilgisayarı yeniden başlatın.

Baskı sorunlarını çözmek için (Windows)

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

- 1. Yazıcı yazılımı üzerinden gelen hata mesajlarını kontrol edin ve ekrandaki talimatları 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 uygulamalar listesinden Windows Sistemi'ni seçip Denetim Masası'nı seçtikten sonra Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'ı tıklatın.
- **b.** Yazdırma kuyruğunu açmak için yazıcınızın simgesine çift tıklayın veya sağ tıklayın ve **Yazdırılana bak** öğesini 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 uygulamalar listesinden Windows Sistemi'ni seçip Denetim Masası'nı seçtikten sonra Donanım ve Ses seçeneğinin altındaki Aygıtları ve yazıcıları görüntüle öğesine tıklayın.

- Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'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.
- 5. Yazdırma biriktiricisini yeniden başlatın.

Yazdırma biriktiricisini yeniden başlatmak için

- **a.** İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 10: Windows Başlat menüsünden Windows Sistemi'ne ve ardından Denetim Masası'na tıklayın.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünden Denetim Masası'na tıklayın.
- **b.** Sistem ve Güvenlik'e ve ardından Yönetimsel Araçlar'a tıklayın.
- c. Hizmetler'i çift tıklatın.
- d. Yazdırma Biriktiricisi'ni sağ tıklatın, ardından Özellikler'i tıklatın.
- e. Genel sekmesinde Başlangıç türü açılır listesinden Otomatik'in seçili olduğundan emin olun.
- f. Hizmet durumu bölümünde durumu kontrol edin.
 - Hizmet çalışmıyorsa **Başlat**'a tıklayın.
 - Hizmet çalışıyorsa **Durdur**'a, hizmeti yeniden başlatmak için de **Başlat**'a tıklayın.

Ardından Tamam'ı tıklatın.

- 6. Bilgisayarı yeniden başlatın.
- 7. Yazdırma kuyruğunu temizleyin.

Yazdırma kuyruğunu temizlemek için

- **a.** İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 10: Windows Başlat menüsünden Windows Sistemi'ne ve ardından Denetim Masası'na tıklayın. Donanım ve Ses bölümünde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle'ye tıklayın.
 - Windows 7: Windows Başlat menüsünde Aygıtlar ve Yazıcılar'ı tıklatın.
- **b.** Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından neyin baskısının alındığını görmek için seçeneği belirleyin.
- 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.

Kopyalama ve tarama sorunları

Bu konu, kopyalama ve tarama sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

- <u>Başarılı tarama ve kopyalama için ipuçları</u> sayfasına bakın.
- Sorunların otomatik olarak tespit edilmesine ve giderilmesine yardımcı olmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını kullanın.
- **NOT:** Bu araç, Windows işletim sistemi içindir ve sadece belirli dillerde mevcuttur.

Faks sorunları

Önce faks sınaması raporunu çalıştırarak ya da yazdırarak 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 sınaması yapın

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, mürekkep depolarının dolu olduğundan ve tam boyutlu kağıdın giriş tepsisine yerleştirildiğinden emin olun.
- 3. Yazıcının Giriş ekranından 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 4. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 5. Sorun Giderme ve Faks Sorunlarını Giderme öğelerine dokunun ve ardından bir faks sınaması yapma seçeneğini seçin.

Yazıcı sınama durumunu ekranda görüntüler ve bir rapor yazdırır.

- 6. Raporu inceleyin.
 - Faks sınaması başarısız olursa, aşağıdaki bölümlerdeki çözümleri inceleyin.

• Faks sınamasından geçilmesine rağmen faks sorunları yaşıyorsanız, raporda sıralanan faks ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

Faks sınaması başarısız olursa yapılacaklar

Bir faks sınaması çalıştırdıysanız ve test başarısız olduysa, hatayla ilgili temel bilgiler için raporu inceleyin. Daha ayrıntılı bilgi için, testin hangi bölümünün başarısız olduğunu görmek üzere rapora göz atın ve ardından uygulanabilecek çözümler konusunda bu bölümdeki uygun başlığı inceleyin.

"Faks Donanım Sınaması" başarısız

- Yazıcıyı, yazıcı kontrol panelinde bulunan 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.
- Sınama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin. Başarılı bir şekilde faks gönderip alabiliyorsanız bir 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.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınamasını tekrar çalıştırın. Eğer **Faks Donanım Testi** başarısız olmaya devam ediyorsa ve faks göndermede sorun yaşıyorsanız, HP destekle iletişime geçin. <u>"Faks Donanım Sınaması" başarısız</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 alma hakkında bilgi için **Tüm HP Kişileri**'ni tıklatın.

"Faks Etkin Duvar Telefonu Prizine Bağlandı" sınaması başarısız oldu

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına takın.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Eğer bir çevir sesi duymuyorsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve hattı kontrol etmelerini isteyin.
- Sınama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin. Başarılı bir şekilde faks gönderip alabiliyorsanız bir sorun olmayabilir.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınamasını tekrar çalıştırın.

"Telefon Kablosu Fakstaki Doğru Bağlantı Noktasına Bağlandı" sınaması başarısız oldu

Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Telefon kablosunu doğru bağlantı noktasına takın

1. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına takın.



Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi
2	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.

- 2. Telefon kablosunu 🛆 bağlantı noktasına bağladıktan sonra faks sınamasını tekrar çalıştırın ve yazıcının faks işlemleri için hazır olduğundan emin olun.
- 3. Sınama faksı göndermeyi ya da almayı deneyin.

"Faksla Doğru Türde Telefon Kablosu Kullanma" sınaması başarısız oldu

KISA AÇIKLAMA

• Çizimde gösterildiği gibi, telefon kablosunun bir ucu yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon duvar jakına takılmalıdır.



Tablo 9-1 Faks testi

Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi
2	Yazıcıdaki 🔁 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.

Gerekiyorsa daha uzun bir telefon kablosu kullanın. Telefon aksesuarları satan elektronik mağazalarından telefon kablosu satın alabilirsiniz.

- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

"Çevir Sesi Algılama" sınaması başarısız oldu

- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar, testin başarısız olmasına yol açabilir. Başka bir ekipmanın soruna sebep olup olmadığını öğrenmek için telefon hattındaki her şeyin bağlantısını kesin ve ardından sınamayı tekrar yürütün. Çevir Sesi Tespiti Sınaması diğer ekipmanlar olmadan başarılı olursa, ekipmanların bir ya da daha fazla kısmı soruna yol açıyor demektir; soruna ekipmanın hangi kısmının neden olduğunu belirleyene kadar bunları teker teker eklemeyi ve testi her seferinde tekrar çalıştırmayı deneyin.
- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Eğer bir çevir sesi duymuyorsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve hattı kontrol etmelerini isteyin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına takın.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine 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 sizin ülkeniz/bölgeniz için uygun biçimde ayarlandığından emin olun. Eğer ülke/bölge ayarı yapılmamışsa ya da yanlış ayarlanmışsa, test başarısız olabilir ve faks gönderip alırken sorun yaşayabilirsiniz.
- Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderip alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağlayın ve bir faks göndermeyi veya almayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınamasını tekrar çalıştırın. Eğer **Çevir Sesi Tespiti** sınaması başarısız olmaya devam ederse, telefon şirketinizle iletişime geçin ve telefon hattınızı kontrol etmelerini sağlayın.

"Faks Hattının Durumu" sınaması başarısız oldu

- Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağladığınızdan emin olun, aksi takdirde faks gönderip alamazsınız. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için ayarlanmış bir telefon hattı olabilir. Yazıcıyı analog bir telefon hattına bağlayın ve bir faks göndermeyi veya almayı deneyin.
- Telefon kablosunun sağlam olduğundan emin olmak için duvardaki telefon prizi ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Yazıcıyı telefon prizine doğru şekilde bağladığınızdan emin olun. Telefon kablosunu kullanarak bir ucunu telefon duvar jakınıza, diğer ucunu da yazıcıdaki 🔂 bağlantı noktasına takın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar, testin başarısız olmasına yol açabilir. Başka bir ekipmanın soruna sebep olup olmadığını öğrenmek için telefon hattındaki her şeyin bağlantısını kesin ve ardından sınamayı tekrar yürütün.
 - Eğer Faks Hattı Durum Sınaması diğer ekipmanlar olmadan başarılı olursa, bu durumda ekipmanın bir ya da daha fazla parçası sorunlara neden oluyor demektir; soruna ekipmanın hangi kısmının neden olduğunu belirleyene kadar bunları teker teker eklemeyi ve testi her seferinde tekrar çalıştırmayı deneyin.
 - Eğer Faks Hattı Durum Sınaması diğer ekipmanlar olmadan başarısız olursa, yazıcıyı çalışan bir telefon hattına bağlayın ve bu bölümdeki sorun giderme bilgilerini incelemeye devam edin.
- Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Bulunan sorunları çözdükten sonra, çözümün başarılı olduğundan ve yazıcının faks gönderip almaya hazır olduğundan emin olmak için faks sınamasını tekrar çalıştırın. Eğer **Faks Hattı Durumu** sınaması arıza yapmaya devam ederse ve faks gönderip alırken sorun yaşarsanız, telefon şirketinizle iletişime geçin ve telefon hattını kontrol etmelerini isteyin.

Faks sorunlarını giderme

Ekran sürekli Telefon Açık uyarısı gösteriyor

- Gerekiyorsa daha uzun bir telefon kablosu kullanın. Telefon aksesuarları satan elektronik mağazalarından telefon kablosu satın alabilirsiniz.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar kullanımda olabilir. Dahili telefonların (aynı telefon hattında olan fakat yazıcıya bağlı olmayan telefonlar) ya da diğer ekipmanların kullanımda ya da açık olmadığından emin olun. Örneğin, dahili bir telefon açıksa ya da e-posta göndermek veya İnternete erişmek için çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız aynı anda yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

Yazıcının faks gönderip alma sorunu var

 Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcının üzerindeki ekrana bakın. Ekran boşsa ve Güç düğmesinin ışığı yanmıyorsa yazıcı kapalıdır. Güç kablosunun yazıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun. Yazıcıyı açmak için Güç düğmesine (1) basın.

Yazıcıyı açtıktan sonra, HP faks göndermeden ya da almadan önce beş dakika beklemenizi tavsiye etmektedir. Yazıcı açıldıktan sonra başlatılırken faks gönderemez ya da alamaz.

• Çizimde gösterildiği gibi, telefon kablosunun bir ucu yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına, diğer ucu da telefon duvar jakına takılmalıdır.



Özellik	Açıklama
1	Duvardaki telefon prizi
2	Yazıcıdaki 🛅 bağlantı noktasına bağlanmak için minimum 26 AWG telefon kablosu kullanın.

Gerekiyorsa daha uzun bir telefon kablosu kullanın. Telefon aksesuarları satan elektronik mağazalarından telefon kablosu satın alabilirsiniz.

- Yazıcı için kullandığınız telefon duvar jakına çalışan bir telefon ve telefon kablosu bağlamayı deneyin ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin. Çevir sesi duymuyorsanız, servis için yerel telefon şirketinizi arayın.
- Yazıcıyla aynı telefon hattını kullanan diğer ekipmanlar kullanımda olabilir. Örneğin, dahili bir telefon açıksa ya da e-posta göndermek ya da İnternete erişmek için çevirmeli bir bilgisayar modemi kullanıyorsanız aynı anda yazıcıyı faks işlemleri için kullanamazsınız.

- Hataya başka bir işlemin sebep olup olmadığını kontrol edin. Sorun ve bu sorunun nasıl çözüleceği konusunda bilgi veren bir hata mesajı için ekranı ya da bilgisayarınızı kontrol edin. Eğer bir hata varsa, hata durumu çözülene kadar yazıcı bir faks gönderemez ya da alamaz.
- Telefon hattında gürültü 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. Gürültü duyarsanız Hata Düzeltme Modu (ECM) özelliğini kapatın ve faks işlemini tekrar deneyin. ECM'nin değiştirilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. <u>Hata</u> <u>Düzeltme Modunda faks gönderme</u>. 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 telefonlar için ayarlanan bir telefon duvar jakına bağlı olmadığından emin olun. Telefon hattınızın dijital olup olmadığını kontrol etmek için hatta normal bir analog telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Normal bir çevir sesi duymuyorsanız, bu dijital telefonlar için 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.
- Eğer yazıcı bir DSL hizmetiyle aynı telefon hattını paylaşıyorsa, DSL modemi doğru topraklanmamış olabilir. DSL modemi doğru topraklanmamışsa, telefon hattında gürültüye neden olabilir. Ses kalitesi düşük (gürültülü) telefon hatları fakslama sorunlarına neden olabilir. Telefon prizine bir telefon takıp parazit veya başka gürültü olup olmadığına bakarak telefon hattının ses kalitesini kontrol edebilirsiniz. Gürültü duyarsanız, DSL modeminizi kapatın ve gücü en az 15 dakika boyunca tamamen kesin. DSL modemi yeniden açın ve çevir sesini yeniden dinleyin.
- NOT: Gelecekte telefon hattınızda yine parazit fark edebilirsiniz. Eğer yazıcı faks göndermeyi ve almayı bırakırsa bu işlemi tekrarlayın.

Telefon hattında hala gürültü varsa, telefon şirketinizle iletişime geçin. DSL modeminizi kapatmaya ilişkin bilgi almak üzere destek için DSL sağlayıcınızla iletişime geçin.

• Bir telefon ayırıcı kullanıyorsanız, bu durum faks sorunlarına sebep olabilir. (Ayırıcı, duvardaki telefon prizine takılan iki kablolu bir konektördür.) Ayırıcıyı çıkarmayı ve yazıcıyı doğrudan duvardaki telefon prizine bağlamayı deneyin.

Yazıcı faks alamaz ancak faks gönderebilir.

- Ayırt edici zil sesi hizmeti kullanmıyorsanız, yazıcıdaki **Ayırt Edici Zil Sesi** özelliğinin **Tüm Zil Sesleri** olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için <u>Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme</u> sayfasına bakın.
- **Otomatik Yanıt** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, faksları el ile almanız gerekir; aksi takdirde, yazıcı faksları almayacaktır. Faksları el ile alma hakkında bilgi için bkz. <u>Faksı el ile almak için</u>.
- 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 hattında yer alan çevirmeli bir bilgisayar modeminiz varsa, modeminizle birlikte gelen yazılımın faksları otomatik olarak almak için ayarlanmadığından emin olun. Faksları almak üzere ayarlanan modemler, gelen bütün faksları almak için telefon hattını otomatik olarak devralır ve bu durum da yazıcının faks aramalarını almasına engel olur.

- Yazıcıyla aynı telefon hattında bulunan bir telesekreteriniz varsa, aşağıdaki sorunlardan birini yaşayabilirsiniz:
 - Telesekreteriniz yazıcıyla doğru şekilde kurulmamış olabilir.
 - Dışarı gönderdiğiniz mesajınız, yazıcının faks tonlarını algılamasına olanak vermeyecek kadar uzun ya da yüksek sesli olabilir ve gönderen faks makinesinin bağlantısı kesilebilir.
 - Telesekreteriniz, yazıcının faks tonlarını algılamasına olanak vermek için dışarı gönderdiğiniz mesajınızdan sonra yeterli sessiz süreye sahip olmayabilir. Bu soruna en çok dijital telesekreterlerde rastlanır.

Bu sorunların giderilmesi için aşağıdaki önlemler yardımcı olabilir:

- Faks aramaları için kullandığınız telefon hattında telesekreter kullandığınızda, telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamayı deneyin.
- Yazıcının faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlandığından emin olun. Yazıcıyı faksları otomatik olarak almak üzere ayarlama konusunda bilgi için, bkz. <u>Faks alma</u>.
- Yanıt için Çalma Sayısı ayarının telesekreterden daha fazla çalma sayısına ayarlandığından emin olun.
- Telesekreterin bağlantısını kesin ve ardından bir faks almayı deneyin. Faks işlemleri telesekreter olmadan başarılı oluyorsa, sorunun sebebi telesekreter olabilir.
- Telesekreteri yeniden bağlayın ve dışarı gönderdiğiniz mesajınızı tekrar kaydedin. Yaklaşık 10 saniye uzunluğunda bir mesaj kaydedin. Mesajınızı kaydederken yavaş ve düşük bir tonda konuşun. Sesli mesajın sonunda en az 5 saniye sessiz bir süre bırakın. Bu sessiz süreyi kaydederken arka planda gürültü olmamalıdır. Tekrar bir faks almayı deneyin.
- NOT: Bazı dijital telesekreterler, gönderdiğiniz mesajınızın sonunda kaydedilen sessiz süreyi muhafaza etmeyebilir. Kontrol etmek için gönderdiğiniz mesajınızı dinleyin.
- Eğer yazıcı aynı telefon hattını telesekreter, çevirmeli bilgisayar modemi ya da çok bağlantı noktalı anahtar kutusu gibi diğer türde telefon ekipmanlarıyla paylaşıyorsa, faks sinyal seviyesi düşebilir. Ayırıcı kullanmanız ya da telefonunuzun kablosunu uzatmak için ekstra kablo bağlamanız halinde de sinyal seviyesi düşebilir. Düşük bir faks sinyali, faks alımı esnasında sorunlara yol açabilir.

Soruna başka bir ekipmanın sebep olup olmadığını öğrenmek için yazıcı dışındaki her şeyin telefon hattı bağlantısını kesin ve ardından bir faks almayı deneyin. Diğer ekipmanlar yokken faksları başarılı bir şekilde alabiliyorsanız, diğer ekipmanların bir ya da daha fazla parçası sorunlara sebep oluyor demektir; soruna hangi ekipmanın yol açtığını belirleyene kadar her seferinde bunlardan birini eklemeyi ve bir 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. Daha fazla bilgi için <u>Ayırt edici zil sesi için yanıtlama zil tonunu değiştirme</u> sayfasına bakın.

Yazıcı faks gönderemiyor ancak faks 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. Daha fazla bilgi için <u>Monitörden arama özelliğini kullanarak yazıcı kontrol panelinden faks göndermek için</u> sayfasına bakın.

 Faks gönderirken girdiğiniz numara uygun formatta değil ya da alıcı faks makinesinde sorun var. Bunu kontrol etmek için faks numarasını bir telefondan aramayı deneyin ve faks tonlarını dinleyin. Eğer faks tonlarını duyamıyorsanız, alıcı faks makinesi açık ya da bağlantılı olmayabilir ya da bir sesli posta hizmeti alıcının telefon hattını engelliyor olabilir. Herhangi bir sorun konusunda alıcıdan faks makinesini kontrol etmesini de isteyebilirsiniz.

Ağ ve bağlantı sorunları

Bu konu, ağ ve bağlantı sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

Ağ bağlantısı sorunlarını giderme

Aşağıdaki sorun giderme seçeneklerinden birini seçin:

- Ağ ayarlarını geri yükleyin ve yazıcıyı yeniden bağlayın. <u>Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri</u> <u>yükleme</u> sayfasına bakın.
- Ağ bağlantısı sorunlarının tanılanmasına yardımcı olmak için kablosuz ağ sınaması raporunu ve ağ yapılandırma sayfasını yazdırın ve kontrol edin. <u>Yazıcı kontrol panelinden yazdırma raporları</u> sayfasına bakın.
- Güvenlik duvarlarının ve güvenlik yazılımlarının (antivirüs, casus yazılım önleme programları dahil olmak üzere) yazıcının ağınızla bağlantısını etkilemediğinden emin olun.

Daha fazla bilgi için <u>www.hpsmart.com/wireless-printing</u> adresini ziyaret edin.

 Ağ bağlantısı sorunlarının otomatik olarak tespit edilmesine ve çözülmesine yardımcı olmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını kullanın (yalnızca Windows).

Ayrıca bu aracı, ağ adı (SSID) ve parolası (ağ anahtarı) gibi ağ ayarlarını bulmak için de kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Direct bağlantısı sorunlarını giderme

- 1. <u>Aynı Wi-Fi ağına bağlı olmadan yazdırma (Wi-Fi Direct)</u> sayfasına bakın.
- 2. Wi-Fi Direct'in açık olduğundan emin olun. Wi-Fi Direct'i açmak için, bkz. <u>Wi-Fi Direct'i açmak ya da</u> <u>kapatmak için</u>.
- 3. Kablosuz bilgisayarınızdan veya mobil aygıtınızdan kablosuz (Wi-Fi) bağlantıyı açın, sonra da yazıcınızın Wi-Fi Direct adını aratıp bağlanın.
- 4. İstendiğinde Wi-Fi Direct parolasını girin.
- 5. Bir mobil aygıt kullanıyorsanız, uyumlu bir yazdırma uygulaması yüklediğinizden emin olun. Mobil yazdırma ve Wi-Fi Direct hakkında daha fazla bilgi edinmek için <u>Mobil yazdırma web sitesini</u> ziyaret edin.

Ethernet bağlantısı sorunlarını giderme

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.
- Güvenlik duvarlarının ve güvenlik yazılımlarının (antivirüs, casus yazılım önleme programları dahil olmak üzere) yazıcının ağınızla bağlantısını etkilemediğinden emin olun.

Daha fazla bilgi için www.hpsmart.com/wireless-printing adresini ziyaret edin.

• Bağlantı sorunlarının otomatik olarak tespit edilmesine ve çözülmesine yardımcı olmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını kullanın (yalnızca Windows).

Orijinal fabrika varsayılanlarını ve ayarları geri yükleme

Bu konu, orijinal fabrika ayarlarının ve varsayılan ayarların nasıl geri yükleneceğini anlatmaktadır.

- Yazıcı veya ağ ayarlarında değişiklikler yaptıysanız yazıcıyı orijinal fabrika ayarları veya ağ ayarlarına geri yükleyebilirsiniz.
- Yazıcıyı ilk açtığınız andan itibaren 2 saatten uzun bir süre geçtiyse ve yazıcıyı kablosuz olarak kurmadıysanız yazıcıyı Wi-Fi ağ ayarlarını geri yükleyerek Wi-Fi kurulumu moduna alın. Kurulum modu 2 saat sürer.
- Yazıcının ağ ayarlarını geri yükleyerek de ağ bağlantısı sorunlarını giderebilirsiniz.
- Yazıcının ağ ayarlarını geri yüklerseniz, yazıcıyı HP Smart uygulamasını kullanarak ağa yeniden bağlamanız gerekecektir. <u>Yazıcınızı HP Smart'ı kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlama</u> sayfasına bakın.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcıyı orijinal fabrika varsayılanlarına geri yüklemek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Araçlar öğesine dokunmak için aşağı kaydırın.
- 3. Bakım öğesine dokunun.
- 4. Ayarları Geri Yükle öğesine dokunun ve ardından fabrika ayarlarını geri yükleme seçeneğini seçin.

Yazıcı kontrol panelinden yazıcının ağ ayarlarını geri yükleme

- 1. Yazıcının Giriş ekranından 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Ağ öğesine dokunun.
- 4. Ağ Ayarlarını Sıfırla öğesine dokunmak için aşağı kaydırın ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.



- Ağ yapılandırma sayfasını yazdırabilirsiniz ve ağ ayarlarının sıfırlandığını doğrulayabilirsiniz. <u>Yazıcı</u> kontrol panelinden yazdırma raporları sayfasına bakın.
- Yazıcı ağ ayarlarını sıfırladığınızda, daha önce yapılandırılmış olan ağ ayarları (bağlantı hızı veya IP adresi gibi) silinir. IP adresi yeniden Otomatik moda ayarlanır.
- Bağlantı sorunlarının otomatik olarak tespit edilmesine ve çözülmesine yardımcı olmak için <u>HP Print and Scan Doctor</u> aracını kullanın (yalnızca Windows).

Yazıcının ağ ayarlarını yazıcıdan geri yüklemek için

- 1. Yazıcının arkasındaki Wi-Fi düğmesini 5 saniye boyunca ya da yazıcı ekranında bir istem görüntülenene dek basılı tutun.
- 2. İstendiği zaman, orijinal ağ ayarlarına geri dönmek için Tamam öğesine dokunun.

Yazıcının önündeki durum ışığı mor renkte yanıp sönecektir.

Web Hizmetleri sorunlarını çözme

Web Hizmetlerini kullanma konusunda sorun yaşıyorsanız, aşağıdakileri kontrol edin:

- Yazıcının desteklenen bir ağ bağlantısını kullanarak İnternete bağlandığından emin olun.
- Yazıcınıza en son ürün güncelleştirmelerinin yüklü olduğundan emin olun.
- Web Hizmetleri'nin yazıcınızda etkinleştirilmiş olduğundan emin olun. <u>Web Hizmetlerini Kullanma</u> sayfasına bakın.
- Ağ hub'ı, anahtarı veya yönlendiricisinin açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Yazıcıyı kablosuz bağlantı kullanarak bağlıyorsanız, Wi-Fi ağının düzgün şekilde çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için <u>Ağ ve bağlantı sorunları</u> sayfasına bakın.
- Ağınız internete 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 embedded web server'da (EWS) güncellemeniz gerekir. Bu ayarlar güncellenmezse, Web Hizmetleri'ni kullanmanız mümkün olmayacaktır.

Daha fazla bilgi için <u>Web Hizmetlerini Kullanma</u> sayfasına bakın.

Yazıcı donanımı sorunları

Bu konu, yazıcı donanımı sorunlarını gidermenize yardımcı olmaktadır.

Bütün kapakları ve kapıları kapatın

 Depo kapaklarının, yazıcı kafası kapağının ve mürekkep erişim kapağının düzgün şekilde kapatıldığından emin olun.



Yazıcı beklenmedik bir anda kapanıyor

- Elektrik olup olmadığını ve güç bağlantılarını kontrol edin.
- Yazıcıya ait güç kablosunun, çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.

NOT: otomatik Kapanma etkinleştiği zaman, enerji kullanımını azaltmaya yardımcı olmak üzere, 2 saatlik işlemsizlik sonrasında yazıcı otomatik olarak kapanır. Daha fazla bilgi için <u>Otomatik Kapanma</u> sayfasına bakın.

Yazıcı arızasını çözme

• Yazıcıyı kapatıp açın. Bu sorunu çözmezse, HP'ye başvurun.

Yazıcının bakımını yapma

Bu konu, yazıcının nasıl muhafaza edileceğini anlatmaktadır.

Tarayıcı camını temizleme

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 temizleme

Ζ!\	UYARI!	Yazıcıyı temizlemeden önce, Güç düğmesine	(\bigcirc)) basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu
	elektrik	prizinden çekin.	<u> </u>	

1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



2. Tarayıcı camını ve kapak desteğini kuru ve yumuşak, lif bırakmayan bir bezle temizleyin.

Beze hafif bir cam temizleyici püskürtün ve yalnızca camı temizleyin.



▲ DİKKAT:

- Koruma katmanına zarar vermekten kaçınmak için tarayıcı kapağı desteğini ıslak bir şeyle temizlemeyin.
- Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicisi kullanın. Tarayıcı camına zarar verebileceğinden aşındırıcılar, aseton, benzen ve karbon tetraklorür içeren temizleyiciler kullanmayın. Tarayıcı camında çizikler bırakabileceğinden izopropil alkolden kaçının.
- 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.

Belge besleyici cam alanını temizleme

Belge besleyiciyi kullanırken kağıt sıkışmaları meydana gelmeye devam ederse ve belge besleyici sıkışmalarını önlemek için önerilen diğer yollar işe yaramazsa, belge besleyici cam alanını kuru, lif bırakmayan bir bezle temizlemeyi deneyin. 1. Tarayıcı kapağını kaldırın.



2. Kuru, yumuşak ve lif bırakmayan bir bezle belge besleyici camını ve tarayıcı kapağında gösterilen kısmı temizleyin.



Dış yüzeyi temizleme

LYARI! Yazıcıyı temizlemeden önce güç düğmesine 🕐 basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu elektrik

prizinden çekin.

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.

NOT: Belge besleyiciyi kullanarak kopyalama ya da tarama yaparken kağıt sıkışmaları ya da kötü sonuçlarla karşılaşmanız halinde, belge besleyici camını temizlemeniz gerekebilir, bkz. <u>Belge besleyici cam alanını</u> temizleme.

Silindirleri veya ayırıcı tamponu temizlemek için

Δ	UYARI!	Yazıcıyı temizlemeden önce, Güç düğmesine	0	basarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu
	elektrik	prizinden çekin.		

- 1. Belge besleyici giriş tepsisindeki tüm orijinalleri kaldırın.
- 2. Belge besleyici kapağını açın.



Bu, silindirlere (1) ve ayırma pabucuna (2) kolay erişilmesini sağlar.



Tablo 9-2Silindirler ve ayırıcılar

Özellik	Açıklama
1	Silindirler.
2	Ayırma tamponu.

- 3. Lif bırakmayan temiz bir bezi hafifçe saf suyla ıslatın ve fazla suyu sıkın.
- 4. Silindirlerin veya ayırıcı tamponun üzerinde kalmış olabilecek artığı silmek için nemli bezi kullanın.
- 🕅 NOT: Kalıntıları saf su kullanarak çıkaramazsanız, izopropil alkol kullanarak ovalamayı deneyin.
- 5. Belge besleyicinin kapağını kapatın.

HP destek

HP çevrimiçi destek, yazıcınız konusunda yardımcı olacak çeşitli seçenekler sunar. En son ürün güncelleştirmeleri ve destek bilgileri için <u>hp.com/support</u> adresini ziyaret edin.

NOT: Ayrıca yazıcı hatalarını kontrol etmek ve sorun giderme yardımı almak için HP Smart uygulamasını da kullanabilirsiniz. Bu uygulama hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>Yazdırma, tarama ve yönetme için HP Smart uygulamasını kullanma</u>.

Bize Ulaşın

Bir sorunun çözümü için bir HP teknik destek temsilcisinden yardım almanız gerekiyorsa, <u>Desteğe Başvurun 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):

- HP destek temsilcisi ile çevrimiçi sohbet.
- Bir HP destek temsilcisini arayın.

HP desteğe başvururken, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı (yazıcı üzerinde yer alır)
- Ürün numarası ve seri numarası (mürekkep erişim alanında bulunan etikette yazılıdır)



Yazıcıyı kaydettirme

Sadece birkaç dakikanızı ayırıp kaydettirerek daha hızlı hizmet, daha etkili destek ve ürün destek uyarılarından faydalanabilirsiniz.

Yazılımı yüklerken yazıcıyı kaydetmediyseniz register.hp.com adresinden kaydedebilirsiniz.

Ek garanti seçenekleri

Ek ücret karşılığında, yazıcının servis kapsamı genişletilebilir. <u>hp.com/support</u> adresine gidin, ülkenizi/ bölgenizi ve dilinizi seçin, ardından yazıcınıza yönelik uzatılmış garanti seçeneklerini inceleyin.

10 HP EcoSolutions (HP ve Çevre)

HP'nin üretim sürecinde izlediği çevresel yönergeler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bkz. <u>Çevreci ürün</u> <u>yönetim programı</u>. HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi için <u>HP EcoSolutions</u> adresini ziyaret edin.

Güç Yönetimi

Bu konu, yazıcının güç yönetimi özelliklerini anlatmaktadır.

Uyku modu

- Uyku modunda güç tüketimi azaltılır.
- Yazıcı, ilk kurulumundan sonra 5 dakikalık kullanılmama süresini takiben Uyku moduna girer.
- Yazıcının belirli bir süre işlem yapılmadığı zaman uyku moduna geçme süresini değiştirebilirsiniz.
- Uyku modunda, Güç düğmesi ışığı söner ve yazıcı kontrol paneli ekranı Uyku modunda kapalıdır.
- Yazıcıyı uyandırmak için yazıcı kontrol paneli üzerinde herhangi bir yere dokunun.

Yazıcı kontrol panelinden Uyku modu süresini değiştirmek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Genel öğesine dokunun, ardından Enerji öğesini seçin.
- 4. Uyku öğesine dokunun, ardından istenilen süreyi seçin.

Otomatik Kapanma

Bu özellik, 2 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 Wi-Fi 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.
- iPUCU: Pil gücü tasarrufu sağlamak için yazıcı bağlı veya Wi-Fi açık olduğunda bile Otomatik Kapanma özelliğini etkinleştirebilirsiniz.

Otomatik kapanma süresini yazıcı kontrol panelinden değiştirmek için

- 1. Yazıcının Giriş ekranında 📃 simgesine dokunun (**Menü**).
- 2. Ayarlar simgesine dokunmak için ekranı aşağı kaydırın.
- 3. Genel öğesine dokunun, ardından Enerji öğesini seçin.
- 4. Kapat öğesine dokunun, ardından istenilen süreyi seçin.

Embedded web server'dan (EWS) Uyku modu ve Otomatik Kapanma süresini değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Güç Yönetimi öğesini tıklayın.
- 4. Enerji Tasarrufu Modu veya Otomatik Kapanma öğesini tıklayın.
- 5. İstediğiniz süreyi seçin, arından **Uygula** öğesini tıklatın.

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.

Yazıcıyı açma ya da kapatma günlerini ve saatlerini programlamak için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Güç Yönetimi öğesini tıklayın.
- **4. Açma/Kapama Programla** öğesini tıklayın ve yazıcıyı otomatik olarak açmak veya kapatmak için istediğiniz saati ve günleri belirtin.
- 5. Uygula'ya tıklayın.

Sessiz Modu

Sessiz Modu, baskı kalitesini etkilemeden genel gürültüyü azaltmak için baskıyı yavaşlatır. Sessiz Mod, sadece normal baskı kalitesinde düz kağıda yazdırırken çalışır.

Baskı gürültüsünü azaltmak için, Sessiz Modu'nu açın. Normal hızda baskı almak için Sessiz Modu'nu kapatın. Sessiz Modu varsayılan olarak kapalıdır.

NOT:

• Özelliğin ne zaman otomatik olarak açılacağını belirleyebilirsiniz.

• Ayarı HP Smart'tan değiştirmek için aygıtınızda HP Smart'ı açın, yazıcınızı seçin ve ardından **Yazıcı Ayarları** öğesine tıklayın.

Sessiz Modunu embedded web server'dan (EWS) açmak veya kapatmak ya da ayarlarını değiştirmek için

- 1. EWS'yi açın. EWS'ye erişmek ve kullanmak için sayfasına bakın.
- 2. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 3. Sol menüden Tercihler öğesine tıklayın.
- 4. Sessiz Modu tıklayın ve gerekli değişiklikleri yapın.
- 5. Uygula'ya tıklayın.

A Teknik bilgiler

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Bazı ifadeler sizin yazıcınız ya da bütün ülkeler/bölgeler için geçerli olmayabilir.

Teknik Özellikler

Ürün özellikleri hakkında (akustik bilgileri, baskı çözünürlükleri, sistem gereksinimleri dahil olmak üzere) daha fazla bilgi almak için <u>hp.com/support</u> adresini ziyaret edin.

Çevre belirtimleri

- Önerilen çalışma sıcaklığı aralığı: 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F)
- Önerilen ve çalıştırma sırasındaki nem aralığı: %20 %80 bağıl nem (RH), yoğuşmasız
- Çalıştırma sıcaklığı aralığı: 5°C ila 40°C (41°F ila 104°F)
- Çalışmama (saklama) sıcaklığı aralığı: -40°C ila 60°C (-40°F ila 140°F)
- Yüksek elektromanyetik alanların bulunması durumunda, yazıcıdan alınan çıktılarda biraz bozulma olabilir
- HP, olası yüksek manyetik alanlardan kaynaklanan parazitleri en aza indirmek için 3 m uzunlukta ya da daha kısa USB kablosu kullanılmasını önerir.

Giriş tepsisi kapasitesi

- Düz kağıt sayfalar (75 g/m² [20lb]): En fazla 250
- Zarflar: En fazla 30
- Dizin kartları: En fazla 50
- Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 50

Çıkış tepsisi kapasitesi

- Düz kağıt sayfalar (75 g/m² [20lb]): En fazla 100
- Zarflar: En fazla 30
- Dizin kartları: En fazla 30
- Fotoğraf kağıdı sayfası: En fazla 30

Belge besleyici kapasitesi

• Düz kağıt yaprakları (60 ila 90 g/m2 [16 ila 24 lb]): En fazla 35

Kağıt türü ve boyutu

• Desteklenen baskı malzemelerinin tam listesi için yazıcı yazılımına ve embedded web server'a (EWS) bakın. EWS'yi açmak için bkz. <u>EWS'ye erişmek ve kullanmak için</u>.

Kağıt ağırlıkları

- Düz Kağıt. 60 105 g/m² (16 28 lb)
- Zarflar: 75 90 g/m² (20 24 lb)
- Kartlar: Maks. 200 g/m² (110 lb)
- Fotoğraf Kağıdı: Maks. 250 g/m² (66 lb)

Yazdırma belirtimleri

- Baskı hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişiklik gösterir
- Yöntem: istendiğinde açılan termal inkjet
- Dil: PCL3 GUI
- Baskı çözünürlükleri ve kenar boşluklarına ilişkin ayrıntılar için ürün destek web sitesini ziyaret edin.

Kopyalama belirtimleri

- Çözünürlük: 600 dpi'ye kadar
- Dijital görüntü işleme
- Kopyalama hızları modele ve belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişir

Tarama belirtimleri

• Çözünürlük: 1200 x 1200 ppi optik değerine kadar

PPI çözünürlüğü hakkında daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımına bakın.

- Renkli: 24 bit renkli, 8 bit gri tonlamalı (256 gri düzeyi)
- Camdan maksimum tarama boyutu: 21,6 x 29,7 cm

Faks hızı

• 33,6 Kb/sn'ye kadar

Güç özellikleri

- Giriş gerilimi: 100-240 Vac (+/- %10)
- Giriş frekansı: 50/60 Hz (+/- 3 Hz)

Yasal düzenleme bildirimleri

Yazıcı ülkenizde/bölgenizde bulunan yasal düzenleme kurumlarının ürün gereksinimlerini karşılamaktadır.

Yasal Düzenleme 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 bildirimi

Amerika Birleşik Devletleri Federal İletişim Komisyonu (47 CFR 15.105'te) aşağıdaki bildirimi bu ürünü kullanan kişilerin dikkatine sunmuştur.

Bu donanım, test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihazlar için geçerli sınırlara uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, meskun alandaki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere belirlenmiştir. Bu donanım, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; bu yönergelere uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo haberleşmesine zarar veren parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilmez. Bu donanım, donanımın kapatılıp yeniden açılmasıyla belirlenebilecek olan radyo veya televizyon sinyallerinin alınmasına zararlı parazitlere neden oluyorsa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını deneyerek paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize takın.
- Yardım almak için bayiye veya deneyim bir radyo/TV teknisyenine başvurun.
- NOT: Üründe metalik kasalı bir Ethernet / LAN bağlantı noktası mevcutsa, FCC kurallarının 15. Bölümünün B Sınıfı limitlerine uymak amacıyla blendajlı bir arayüz kablosunun kullanılması gerekir.

Değişiklikler (bölüm 15.21)

Bu üründe HP tarafından açık bir şekilde onaylanmamış değişikliklerin yapılması, kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Daha fazla bilgi için iletişim adresi: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz, zararlı parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen biçimde çalışmasına sebep olabilecek parazit de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Güç kablosu yönergeleri

Güç kaynağınızın, ürünün voltaj değerine uygun olduğundan emin olun. Voltaj değeri, ürünün üzerinde yazılıdır. Ürün 100-240 Vac (+/- %10) veya 200-240 Vac ve 50/60 Hz (+/- 3 Hz) ile çalışır.

▲ DİKKAT: Ürünün hasar görmesini önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

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

Japonya'daki kullanıcılar için güç kablosu hakkında bildirim

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 görsel görüntü 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.

Almanya için gürültü emisyonu beyanı

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Avrupa Birliği ve Birleşik Krallık Yasal Bildirimi





Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in Great Britain. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: <u>hp.eu/certificates</u> (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

For GB: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: techregshelp@hp.com

Uygunluk beyanı

Uygunluk Beyanı <u>www.hp.eu/certificates</u> adresinde bulunabilir.

Yasal kablosuz ve kablolu bildirimleri

Bu bölüm, kablosuz ve kablolu ürünlere ait olan düzenleme bilgilerini içerir:

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

For products with 802.11 b/g/n or Bluetooth radio:

• Radio frequency band: 2400-2483.5 MHz, with transmit power of 20 dBm (100 mW) or less.

For products with 802.11 a/b/g/n/ac radio:

- Radio frequency band: 2400-2483.5 MHz, with transmit power of 20 dBm (100 mW) or less.
- Radio frequency band: 5170-5330 MHz, with transmit power of 23 dBm (200 mW) or less.
- Radio frequency band: 5490-5730 MHz, with transmit power of 23 dBm (200 mW) or less.
- Radio frequency band: 5735-5835 MHz, with transmit power of 13.98 dBm (25 mW) or less.



ÖNEMLI: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.17-5.33 GHz frequency band is restricted for **indoor use only** in all countries reflected in the matrix. Using this WLAN application outdoor might lead to interference issues with existing radio services.

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

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.

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。

Tayvan'daki kullanıcılara yönelik bildirim

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更 原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響 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。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。 低功 率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Tayland'daki kullanıcılar için bildirim (Wi-Fi)

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



radio communication act B.E.2498

Brezilya'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br.

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.

Ukrayna'daki kullanıcılara yönelik bildirim

Повідомлення для користувачів в Україні

Tablo A-1 Notice to users in Ukraine							
Технологія, що використовується	Радіочастотні діапазони	Максимальна потужність передавання					
WLAN Wi-Fi 802.11x (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП					
Bluetooth (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП					
Bluetooth з низьким енергоспоживанням (2,4 ГГц)	2400–2483,5 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП					

.

Tablo A-1 Notice to users in Ukraine (devam)

Технологія, що використовується	Радіочастотні діапазони	Максимальна потужність передавання	
WLAN Wi-Fi 802.11x (5 ГГц)	5150–5350 МГц	< 100 мВт (20 дБм) ЕІВП	
(Лише для використання в приміщенні)	5470–5835 МГц		

NOT: Відповідні частотні діапазони та максимальна потужність передавання застосовуються, лише якщо в пристрої використовується зазначена технологія підключення.

Kanada'daki kullanıcılar için 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 et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

Tayvan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Tayland'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

้เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการ ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

Sırbistan'daki kullanıcılar için bildirim (5 GHz)

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

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.

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.

Kanada 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.

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.

Yeni Zelanda Telekom Beyanları

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

Erişilebilirlik

Erişilebilir ürünler oluşturma çabalarımız hakkında daha fazla bilgi edinmek, hikayenizi paylaşmak veya erişilebilirlik yardımı için müşteri desteğiyle bağlantı kurmak için <u>hp.com/accessibility</u> adresini ziyaret edin.

Yazıcınızın erişilebilirliği konusunda daha fazla bilgi için lütfen <u>HP inkjet yazıcılar için erişilebilirlik</u> bölümüne bakın.

Çevreci ürün yönetim 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:

hp.com/sustainableimpact

Çevre üzerindeki etkiyi azaltmak için HP'den ipuçları

- Kağıt hamurunun saygın ve doğru yönetilen bir kaynaktan geldiğini gösteren FSC[®] ya da PEFCTM sertifikalı çok çeşitli HP kağıtları arasından seçim yapın.¹
- Kaynakları koruyun: geri dönüştürülmüş içerikten üretilen kağıtları kullanın.
- Orijinal HP kartuşlarınızı geri dönüştürün: dünya çapında 47 ülke ve bölgede sunulan HP Planet Partners programıyla kolay ve ücretsiz.²
- Kağıdın her iki yüzüne de yazdırarak kağıttan tasarruf sağlayın.
- ENERGY STAR[®] sertifikalı HP ürünlerini seçerek enerjiden tasarruf sağlayın.
- Karbon ayak izinizi azaltın: bütün HP yazıcılar, enerji kullanımını kontrol etmenize yardımcı olan güç yönetimi ayarları içerir.
- <u>HP EcoSolutions</u> kapsamında HP'nin ve müşterilerimizin çevresel etkiyi başka hangi yollarla azalttığını keşfedin.

¹ FSC[®]C017543 veya PEFC[™]TMPEFC/29-13-198 kapsamında sertifikalı HP kağıtları.

² Program bulunabilirliği farklılık gösterir. Orijinal HP kartuş iadesi ve geri dönüşümü, HP Planet Partners programı kapsamında şu anda Asya, Avrupa ve Kuzey ve Güney Amerika'da 50'den fazla ülke ve bölgede sunulmaktadır. Daha fazla bilgi için, şu siteyi ziyaret edin: <u>hp.com/recycle</u>.

Çevreye İlişkin 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.

hp.com/sustainableimpact

Avrupa Birliği Komisyonu Yönetmeliği 1275/2008

Ürün ağa bağlı olarak bekleme durumundayken ve tüm kablolu ağ bağlantı noktaları ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktaları etkinleştirilmişken ürün güç tüketim verileri için lütfen hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html adresinde yer alan ürün IT ECO Beyanının P15 "Ek bilgiler" bölümüne başvurun.

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.

Güvenlik bilgi formu

Güvenlik Bilgi Formu, ürün güvenliği ve çevresel bilgiler, <u>hp.com/go/ecodata</u> adresinde bulunabilir veya talep üzerine sağlanabilir.

Geri dönüşüm programı

Birçok ülkede/bölgede gitgide artan sayıda ürün iade ve geri dönüşüm programları sunan HP, 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: <u>hp.com/recycle</u>

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 yazdırma kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak geri dönüştürmenize imkan verir. Daha fazla bilgi için, şu web sitesini ziyaret edin:hp.com/recycle

Güç tüketimi

ENERGY STAR[®] logosu taşıyan HP baskı ve görüntüleme cihazları, ABD Çevre Koruma Dairesi tarafından onaylanmıştır. ENERGY STAR onaylı görüntüleme ürünlerinde aşağıdaki işaret bulunur:



ENERGY STAR onaylı görüntüleme ürünü modeli hakkında ek bilgiler şu adreste listelenmiştir: <u>www.hp.com/go/energystar</u>

Atık ekipmanların kullanıcılar tarafından imha edilmesi



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıkları ile birlikte atmamanız gerektiği anlamına gelir. Bunun yerine atık ekipmanınızı, elektrikli ve elektronik atık ekipmanların 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>hp.com/recycle</u> adresine gidin.

Brezilya için atıkların bertarafı



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:

hp.com.br/reciclar

Kimyasal maddeler

HP, REACH *(Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006/EC sayılı Direktifi)* gibi yasal zorunluluklara uyum sağlamak amacıyla müşterilerine ürünlerindeki kimyasal maddelerle ilgili bilgi vermeye özen göstermektedir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor <u>hp.com/go/reach</u> adresinde bulunabilir.

Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)

产品中有害物质或元素的名称及含量



Tablo A-2 Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin)

	有害物质					
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

—————————————————————————————————————	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
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	\bigcirc	0	0
外部电源	Х	0	0	0	0	0

Tablo A-2 Tehlikeli Maddeler/Elementler ve İçerikleri Tablosu (Çin) (devam)

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: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。

Kısıtlanmış Maddelerin Mevcudiyet Beyanı İşareti (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
單元	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr* ⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
列印引擎 Print engine		О	Ο	О	О	О
外殼和纸匣 External Casing and Trays	О	0	0	0	0	О
電源供應器 Power Supply		0	0	Ο	0	О
電線 Cables	Ο	Ο	0	Ο	Ο	О
印刷電路板 Print printed circuit board		0	0	О	О	О
控制面板 Control panel	_	Ο	Ο	Ο	О	О
墨水匣 Cartridge	Ο	0	0	Ο	О	О
掃描器組件 Scanner assembly		О	0	О	О	О
 備考 1. "超出 0.1wt%"及"超出 0.01wt%"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. "O" 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: "O" 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>hp.com/support</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>hp.com/support</u>. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

Tehlikeli madde kısıtlaması (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.

Tehlikeli maddeler kısıtlaması beyanı (Türkiye)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

EPEAT

HP ürünlerinin çoğunluğu, EPEAT'a uygun şekilde tasarlanmıştır. EPEAT, daha yeşil dostu elektronik ekipmanı tanımlamayı sağlayan kapsamlı bir çevresel sınıflandırma sistemidir. EPEAT hakkında daha fazla bilgi için <u>epeat.net</u> adresini ziyaret edin.

HP'nin EPEAT'a kayıtlı ürünleri hakkında bilgi almak için buraya tıklayın.

SEPA Ecolabel 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。

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。

Tayvan'da pil atma



Avrupa Birliği Pil Direktifi



Bu ürün, gerçek zamanlı saatin veya ürün ayarlarının veri bütünlüğünü korumak için kullanılan bir pil içermektedir ve ürün ömrünün sonuna kadar dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu pilin her türlü bakımı ve değiştirilmesi, yetkili bir hizmet teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

Brezilya için pil bildirimi

A bateria deste equipamento nao foi projetada para ser removida pelo cliente.

California Perklorat Madde Bildirimi

Perchlorate material - special handling may apply. See: <u>dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</u>

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.