

Dell V715w Kullancı Kılavuzu



www.dell.com | support.dell.com

Makine türleri: 4444 Model(ler): 5dw, 1dw

İçindekiler

Güvenlik bilgileri	5
Yazıcınız hakkında	6
Bu vazıcıvı sectiğiniz icin tesekkür ederiz!	6
Yazıcınızın cevre üzerindeki etkisini en aza indirgeme	6
Yazıcı hakkında bilgi bulma	7
Yazıcının parçalarını öğrenme	9
Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme	11
Mürekkep kartuşu sipariş etme	11
Mürekkep kartuşlarını değiştirme	11
Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma	12
Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma	13
Yazıcının kontrol panelini kullanma	13
Power Saver zaman aşımı süresini değiştirme	15
Eko Modu ile kağıt ve enerji tasarrufu yapma	15
Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirme	16
Fabrika ayarlarına sıfırlama	17
Yazıcı yazılımını kullanma	18
Minimum sistem gereksinimleri	18
Windows yazıcı yazılımını kullanma	18
Yazıcı yazılımını güncelleştirme (Sadece Windows)	20
Yazıcı yazılımını tekrar yükleme	20
Kağıt ve özgün belge yerleştirme	21
Kağıt tepsisine kağıt yükleme	21
Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme	24
Farklı kağıt türleri yükleme	27
Varsayılan kağıt ayarlarını kaydetme	29
Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme	
ADF'ye özgün belge yükleme	31

Yazdırma	32
Yazdırma ipuçları	
Temel belgeleri yazdırma	
Özel belgeleri yazdırma	34
Fotoğraflarla çalışma	
Bluetooth etkin aygıttan yazdırma	42
Önlü arkalı yazdırma (dupleksleme)	45
Yazdırma işlerini yönetme	46
Kopyalama	49
Kopyalama ipuçları	49
Kopyalama	
Fotoğrafları kopyalama	49
Kimlik kartı kopyalama	
Çift taraflı belge kopyalama	50
Görüntüleri büyütme veya küçültme	50
Kopyalama kalitesini ayarlama	51
Kopyanın rengini açma veya koyulaştırma	51
Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama	52
Resmi tek sayfada defalarca yazdırma	52
Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama	52
Önlü arkalı kopyalama yapma	53
Kopyalama işlerini iptal etme	54
Tarama	55
Tarama ipuçları	55
Yerel ya da ağ bilgisayarına tarama	55
Flash sürücü ya da bellek kartına tarama	56
Fotoğrafları bir düzenleme uygulamasına tarama	56
Belgeleri bir düzenleme uygulamasına tarama	57
Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama	58
PDF'e tarama	58
Tarama İle İlgili SSS	58
Tarama işlerini iptal etme	59

Faks gönderme ve alma	60
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama	60
Faks ayarlarını yapılandırma	71
Kişi listesi yaratma	73
Faks gönderme	74
Faks alma	75
Faks İle İlgili SSS	77
Ağ üzerinde çalışma	84
Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma	84
Gelişmiş kablosuz kurulum	
Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme	94
Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS	95
Yazıcının bakımı	106
Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma	106
Yazıcının dışını temizleme	108
Tarayıcı camını temizleme	108
Sorun Giderme	109
Sorunu gidermeyi denemeden önce	109
Yazıcı sorunlarını gidermek için Hizmet Merkezi'ni kullanma	109
Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz	109
Kurulum sorunlarını giderme	110
Kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme	115
Yazdırma sorunlarını giderme	118
Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme	120
Faks sorunlarını giderme	122
Bellek kartı sorunlarını giderme	129
Ağ sorunlarını giderme	130
Dizin	147

Güvenlik bilgileri

Güç kablosunu, ürünün yakınında bulunan doğru topraklanmış ve kolayca erişilebilen bir elektrik prizine takın.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

Yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kaynağını ve güç kablosunu ya da üreticinin izin verdiği yedek kabloyu kullanın.

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

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.

Bu ürün, üreticiye ait parçalar kullanılarak sıkı küresel güvenlik standartlarına uygun olacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve bu standartlara uygun olduğu onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik özellikleri daima açık olmayabilir. Üretici, başka yedek parçaların kullanılmasından sorumlu değildir.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesneler koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelerin arasına sıkıştırmayın. Bunlardan herhangi biri söz konusu olursa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Bu gibi sorunlar olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

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

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

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

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Önlü arkalı yazdırma ünitesinin kapağının arkasındaki alanda, kağıt yolunun bir parçası olan çıkıntılar bulunur. Yaralanmaya meydan vermemek için, kağıt sıkışmasını gidermek üzere bu alana erişirken dikkatli olun.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcınız hakkında

Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!

Bu ürünün gereksinimlerinizi karşılayacağından emin olmak için çok çalıştık.

Yazıcınızı hemen kullanmaya başlamak için, yazıcınız ile birlikte gelen kurulum malzemelerini kullanın ve temel görevlerin nasıl yapıldığını öğrenmek için *Kullanıcı Kılavuzu*'na göz atın. Yazıcınızdan en iyi şekilde faydalanmak için, *Kullanıcı Kılavuzu*'nı dikkatle okuyun ve Web sitemizdeki en yeni güncellemeleri denetlediğinizden emin olun.

Kendimizi yazıcılarımızla performans ve değer katmaya adadık ve sizin memnun olduğunuzdan emin olmak istiyoruz. Ürünü kullanırken herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, geniş bilgi birikimine sahip destek temsilcilerimizden biri en kısa sürede işinizin başına dönmenize yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaktır. Ve daha iyisini yapabileceğimizi düşündüğünüz bir şeyler varsa, lütfen bize bildirin. Her şeyden önce, yaptığımız şeyi yapmamızın nedeni sizsiniz ve önerileriniz daha iyisini yapmamıza yardımcı olur.

Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirgeme

Kendimizi çevreyi korumaya adadık ve sürekli olarak yazıcılarımızın çevre üzerindeki etkisini azaltacak şekilde geliştiriyoruz. Belirli yazıcı ayarlarını ya da görevlerini seçerek yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini daha da azaltabilirsiniz.

Enerji tasarrufu yapma

- **Eko Modunu etkinleştirin.** Bu özellik ekranın parlaklık düzeyini düşürür ve yazıcıyı 10 dakika boşta kaldıktan sonra Power Saver moduna geçecek şekilde ayarlar.
- En düşük Power Saver zaman aşımı süresini seçin. Yazıcı belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra (Power Saver zaman aşımı), Power Saver özelliği yazıcıyı minimum güç bekleme moduna geçirir.
- **Yazıcınızı paylaştırın.** Kablosuz/ağ yazıcıları tek bir yazıcıyı birden fazla bilgisayar arasında paylaştırmanızı ve dolayısıyla da enerjiden ve diğer kaynaklardan tasarruf etmenizi sağlar.

Kağıt tasarrufu yapma

- **Eko Modunu etkinleştirin.** Belirli yazıcı modellerinde bulunan bu özellik, yazıcıyı Windows işletim sisteminde yapılan kopyalama, faks ve yazdırma işlerinde otomatik olarak kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı) yazdıracak şekilde ayarlar.
- Kağıdın bir yüzüne birden fazla sayfa görüntüsü yazdırın. "Yaprak başına sayfa sayısı" özelliği bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmanıza olanak sağlar. Kağıdın bir yüzüne 8 adede kadar sayfa görüntüsü yazdırabilirsiniz.
- Önlü arkalı yazdırın. Önlü arkalı yazdırma özelliği elle ya da otomatik olarak (yazıcınızın modeline bağlı olarak değişir), kağıdın her iki yüzüne yazdırmanıza olanak sağlar.
- Yazdırmadan önce yazdırma işlerini önizleyin. Baskı Önizleme iletişim kutusu ya da yazıcı ekranında bulunan önizleme özelliklerini kullanın (yazıcınızın modeline bağlı olarak değişir).
- **Tarayın ve kaydedin.** Birden fazla kopya yazdırmaktan kaçınmak için, belgeleri ya da fotoğrafları tarayabilir ve bunları sunum için bir bilgisayar programı, uygulama ya da flash sürücüye kaydedebilirsiniz.
- Geri dönüşümlü kağıt kullanın.

Mürekkep tasarrufu yapma

- Hızlı Baskı ya da Taslak Modunu kullanın. Bu modlar belgeleri normalden daha az mürekkep kullanarak yazdırmak için kullanılabilir ve çoğunlukla metin içeren belgeleri yazdırmak için idealdir.
- Yüksek Verimli kartuşlar kullanın. Yüksek Verimli kartuşlardaki mürekkep miktarı, daha az sayıda kartuşla daha fazla sayfa yazdırmanızı sağlar.
- Yazıcı kafasını temizleyin. Mürekkep kartuşlarınızı değiştirmeden ve geri dönüşüme sokmadan önce, "Yazıcı Kafasını Temizle" ve "Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle" özelliklerini kullanmayı deneyin. Bu özellikler baskılarınızın kalitesini arttırmak için yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizler.

Geri dönüşüm

- Ürün ambalajını geri dönüşüme sokun.
- Eski yazıcınızı atmak yerine geri dönüşüme sokun.
- Atılmış yazdırma işlerinden gelen kağıtları geri dönüşüme sokun.
- Geri dönüşümlü kağıt kullanın.

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Yayınlar

Ne arıyorsunuz?	Burada bulun
Başlangıç kurulum yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını yükleme	Kurulum belgeleri Yazıcı ile birlikte gelen kurulum belgeleri.
Yazıcıyı kullanmak için ek kurulum ve yönergeler: • Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama • Kağıt yükleme	<i>Kullanıcı Kılavuzu Kullanıcı Kılavuzu</i> yükleme yazılımı CD'sinde bulunmak- tadır.
 Yazıcı modelinize bağlı olarak yazdırma, kopyalama, tarama ve faks görevleri gerçekleş- tirme Yazıcı ayarlarını yapılandırma Belgeleri ve fotoğrafları görüntüleme ve yazdırma Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma 	
 Yazıcı modelinize bağlı olarak yazıcıyı ağ üzerinde kurma ve yapılandırma Yazıcının bakımını yapma 	Güncellemeler için support.dell.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin.
 Sorun giderme ve sorunları çözme 	

Ne arıyorsunuz?	Burada bulun
Yazıcı yazılımını kullanma konusunda Yardım	Windows Yardım
	Bir yazıcı yazılım programı ya da uygulaması açın ve Yardım' ı tıklatın.
	Bağlama duyarlı bilgileri görüntülemek için tıklatın.
	Notlar:
	 Help dosyaları yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.
	 İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı Program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.
En son tamamlayıcı bilgiler, güncellemeler ve	Dell Destek Web sitesi—support.dell.com
çevrimiçi teknik destek: • Sorun giderme ipuçları	Not: Uygun destek sitesini görüntülemek için önce bölgenizi, ardından da ürününüzü seçin.
 Sık sorulan sorular Belgeler Sürüsü yüklemeleri 	Ülkeniz ya da bölgeniz için geçerli destek telefon numaraları ve çalışma saatlerini Destek Web sitesinde bulabilirsiniz.
 Canlı destek E-posta desteği 	Size daha hızlı hizmet verebilmeleri için destek hattına başvurduğunuzda, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:
 Telefon desteği 	Servis Etiketi
	 Hizii Selvis Kodu Not: Servis Etiketi ve Hizii Servis Kodunu vazicinizin
	üzerindeki etiketlerde bulabilirsiniz.
Yazıcı ve Sürücüler—Yazıcınız için sertifikalı	Yükleme yazılımı CD'si
yükleyiciler	Not: Dell bilgisayarınızı ve yazıcınızı aynı anda aldıy- sanız. vazıcınızın belgeleri ve sürücüleri zaten bilgisaya-
Benioku dosyaları—Deneyimli kullanıcılar veya	rınızda yüklüdür.
teknisyenler için son dakikada oluşan teknik değişiklikler veya gelişmiş teknik başvuru malzemesi	
 Yazıcınız için sarf malzemeleri ve aksesuarlar Yedek kartuşlar 	Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Web sitesi– dell.com/supplies
	Çevrimiçi olarak, telefonla veya seçili satış mağazala- rından yazıcı sarf malzemeleri satın alabilirsiniz.
Yazıcınızı çalıştırmaya hazırlanmak için güvenlik	Ürün Bilgileri Kılavuzu
bligileri	A case take to be a bit indicated a case of the second sec
Garanti bilgileri	
	Del™Printers Product Information Guide
	Jian Thoman Shan () Jian Thoman () Anno () Anno () Jian Thoman () Anno () Jian Thoman () Anno
	Not: Ülke veya bölgenizde <i>Ürün Bilgi Kılavuzu</i> bulunma- yabilir.

Yazıcının parçalarını öğrenme



	Öğe	İşlevi
1	Tarayıcı kapağı	Tarayıcı camına erişin.
2	Tarayıcı camı	Fotoğraf ve belgeleri tarayın, kopyalayın veya faks ile gönderin.
3	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF)	Çok sayfalı letter, legal ve A4 boyutunda belgeler tarayın, kopyalayın veya faks ile gönderin.
4	ADF tepsisi	Orijinal belgeleri ADF'ye yerleştirin. Çok sayfalı belgeleri tarama, kopyalama ya da faks ile yollama için önerilir.
		Not: ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları yüklemeyin. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
5	ADF kağıt kılavuzu	Kağıdın ADF'ye beslenirken düzgün durmasını sağlayın.
6	ADF çıkış tepsisi	ADF'den çıkan belgeleri tutun.
7	Wi-Fi göstergesi	Kablosuz durumunu denetleyin.
8	Bellek kartı yuvası	Bellek kartı takın.
9	PictBridge ve USB bağlantı noktası	Yazıcıya PictBridge etkinleştirilmiş dijital fotoğraf makinesi, USB Bluetooth bağdaştırıcı veya flash sürücü bağlayın.
10	Yazıcı kontrol paneli	Yazıcıyı kullanın.
11	Kağıt tepsisi	Kağıt yükleyin.
12	Kağıt çıkış tepsisi	Çıkan kağıdı tutun.



	Öğe	İşlevi
1	Tarayıcı ünitesi	Mürekkep kartuşlarına ve yazıcı kafasına erişin.Sıkışan kağıtları çıkarın.
2	Yazıcı kafası	Mürekkep kartuşlarını takın, değiştirin veya çıkarın.
3	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir bilgisayara, yerel bir ağa, harici bir DSL veya kablolu modeme bağlayın.
4	USB bağlantı noktası	Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.
		Uyarı—Hasar Tehlikesi: USB kablosunu veya kurulum kablosunu takıp çıkarma işlemleri dışında USB bağlantı noktasına dokunmayın.
5	LINE Bağlantı Noktası	Faks almak ve göndermek için yazıcıyı etkin bir telefon hattına (standart priz, DSL filtresi ya da VoIP bağdaştırıcısı aracılığıyla) bağlayın.
6	EXT Bağlantı Noktası	Yazıcıya ve telefon hattına ek cihazlar (telefon ya da telesekreter bağlayın. Yazıcı için ayrı bir faks hattınız yoksa ve bu bağlantı yöntemi ülkenizde ya da bölgenizde destekleniyorsa bu bağlantı noktasını kullanın. Not: Bağlantı noktasına erişmek için kapağı çıkarın.
7	Güvenlik yuvası	Yazıcınıza çalınmayı önleyen bir kablo takın.
8	Bağlantı noktalı güç kaynağı	Güç kablosunu kullanarak yazıcıyı güç kaynağına bağlayın.
9	Önlü arkalı ünite	Kağıdın her iki yüzüne de yazdırın.Sıkışan kağıtları çıkarın.

Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme

Mürekkep kartuşu sipariş etme

Sayfa verim değerlerini **www.dell.com/supplies** sayfasında bulabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yalnızca Dell mürekkep kartuşlarını kullanın.

Parça	Lisanslı kartuş ¹	Normal kartuş
Siyah kartuş	Series 21	Series 21R
Siyah kartuş, yüksek verimli ²	Series 24	Series 24R
Renkli kartuş	Series 21	Series 21R
Renkli kartuş, yüksek verimli ²	Series 24	Series 24R

¹ Sadece tek kullanım için lisanslanmıştır. Kullandıktan sonra yeniden üretim, yeniden dolum ve geri dönüşüm için Dell'e geri gönderin. Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma konusunda daha fazla bilgi edinmek için, **www.dell.com/recycling** sayfasını ziyaret edin.

² Sadece www.dell.com/supplies adresindeki Dell Web sitesinde bulunur.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

Başlamadan önce elinizde yeni mürekkep kartuşu ya da kartuşları olduğundan emin olun. Eski kartuşları çıkardıktan sonra yeni kartuşları derhal takmanız gerekir; aksi taktirde, yazıcı kafası püskürtme uçlarında kalan mürekkep kuruyabilir.

- 1 Yazıcınızı açın.
- 2 Yazıcıyı açın.



Not: Yazıcı kafası kartuş takma konumuna geçer.

3 Kartuş ya da kartuşları çıkarma koluna basın ve kullanılmış mürekkep kartuşunu çıkarın.



4 Kartuşları iki elinizi kullanarak takın.



Not: Mürekkebin havaya maruz kalmasını önlemek için koruyucu kapağı çıkardıktan sonra yeni mürekkep kartuşlarını hemen takın.

5 Yazıcıyı kapatın.

Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma

Dell ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere Dell'e göndermek için:

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 5 Bakım sekmesinden, Sarf Malzemesi Sipariş Et öğesini tıklatın.
- 6 🔯 düğmesini tıklatın.
- 7 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma

Yazıcının kontrol panelini kullanma

Aşağıda yazıcı kontrol panelinin bölümleri anlatılmaktadır:



	Düğme	İşlevi
1	Güç	 Yazıcıyı açın ve kapatın. Power Saver moduna geçin. Not: Yazıcı açıkken, Power Saver moduna geçirmek için d düğmesine basın. Yazıcıyı kapatmak için d düğmesini üç saniye basılı tutun.
2	Kopyala	Kopyalama menüsüne erişin ve kopyalama yapın.
3	Tara	Tarama menüsüne erişir ve belgeleri tarar.
4	Faks	Faks menüsüne erişin ve faks gönderin.
5	Fotoğraf	Fotoğraf menüsü ve fotoğrafları yazdırma seçeneğine erişin.
6	Geri	Önceki ekrana dönün.Bir menü düzeyinden bir üst menü düzeyine çıkın.

Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma

	Düğme	İşlevi
7	Seç OK	 Menü seçenekleri arasından seçim yapın. Ayarları kaydedin. Kağıt besleyin veya çıkarın. Yazıcıya kağıt beslemek veya yazıcıdan kağıt çıkarmak için bu düğmeyi üç saniye basılı tutun.
8	Ok düğmeleri	Ekranda görüntülenen menü veya alt menü öğesine gidin.
9	Ekran Not: Ekran, Power Saver modunda kapalıdır.	Şunları görüntüleyin: • Yazıcı durumu • Mesajlar • Menüler
10	Kurulum R	Kurulum menüsüne erişin ve yazıcı ayarlarını değiştirin. Not: Bu düğme seçildiğinde Kopyala, Tara, Faks ve Fotoğraf düğme ışıkları söner.



	Düğme	İşlevi	
1	Adres Defteri	Kayıtlı numaralar listesinden faks numaralarına erişin.	
2	Yeniden Ara / Duraklat	Faks modunda:	
		 Dış hatta beklemek veya otomatik yanıtlama sisteminden geçmek için, faks numarasına üç saniyelik bekleme süresi ekleyin. Bekleme süresini, sadece numarayı girmeye başladıktan sonra ekleyin. 	
		 Çevrilen son numarayı görüntüleyin. Çevrilen son beş numarayı görmek için sol veya sağ ok düğmesine basın. 	
3	Çevir sesi	Faksı göndermeden önce tuş takımını kullanarak telefon numarasını elle çevirin.	
4	Renkli/Siyah	Renkli mod veya siyah beyaz moda geçin.	
5	Başlat	Seçilen moda bağlı olarak, bir iş başlatın.	
	\Diamond		

	Düğme	İşlevi
6	2 Taraflı/Eko Modu	 2 Taraflı modunu etkinleştirerek: Önlü arkalı yazdırın (dupleks). Eko Modu etkinleştirerek: Önlü arkalı yazdırın (dupleks). Yazıcı on dakika boşta kaldıktan sonra Power Saver moduna geçirin. Ekran parlaklık düzeyini düşürün.
7	İptal	 Devam etmekte olan yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işini iptal edin. Kopyalama, Tarama, Faks, Fotoğraf veya Dosya Yazdırma menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, en üst menü düzeyine çıkın. Kurulum menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, bir önceki moddaki en üstü düzeye çıkın. Geçerli ayarları veya hata mesajlarını silin ve varsayılan ayarlara dönün.
8	Tuş takımı	 Kopyalama modu veya Fotoğraf modunda: yapmak istediğiniz kopya veya baskı sayısını girin. Faks modunda: Faks numaralarını girin. Otomatik yanıtlama sistemi içinde gezinin. Hızlı Arama listesi oluştururken, harfleri seçin. Ekranda görüntülenen saat ve tarih bilgilerini girmek veya düzenlemek için sayıları girin.

Power Saver zaman aşımı süresini değiştirme

Power Saver zaman aşımı süresi, yazıcının boşta kaldığında Power Saver moduna geçmek için bekleyeceği süredir. Power Saver özelliği, varsayılan yazıcı ayarları ile kıyaslandığında, güç tüketimini azaltarak (bazı yazıcı modellerinde %28'e varan oranlarda) enerji verimliliğini en uygun düzeye getirir. En üst düzeyde enerji tasarrufu yapmak için en kısa Power Saver zman aşımı ayarını seçin.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Aygıt Kurulumu seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 3 Power Saver seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Power Saver zaman aşımı süresini seçmek için yukarı ve aşağı ok düğmelerine, ardından [™] düğmesine basın.

Eko Modu ile kağıt ve enerji tasarrufu yapma

Eko Modu kağıt kullanımını ve atık kağıt miktarını önemli ölçüde azaltır, enerji tüketimini optimize eder ve paradan tasarruf etmenizi sağlar.

Not: Eko Modu'nu kullanıyorsanız, Eko Modu ayarları Eko Modu'nun bir parçası olan ayarlarda yaptığınız tüm değişiklikleri geçersiz kılar.

Eko Modu etkinleştirildiğinde, yazıcı otomatik olarak aşağıdaki ayarlara geçer:

- Yazıcı ekranın karartılır.
- Yazıcı on dakika sonra Power Saver moduna geçer.
- Windows işletim sisteminde kopyalama, faks ve yazdırma işlemlerinde, yazıcı kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı) yazdırır (sadece belirli modellerde).

Eko Modu'nu etkinleştirmek için, "Eko Modu" ışığı yanana kadar 2 Taraflı/Eko Modu düğmesine basın.

Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirme

Yazıcıda iki dakika işlem yapılmaz veya yazıcı kapatılırsa, aşağıdaki menüler varsayılan ayarlara geri döner.

Kopyala menüsü	• Kopya Sayısı
	Kalite
	Yeniden Boyutlandır
	• Açık/Koyu
	Harmanla
	 Fotoğraf Yeniden Yazdırma
	 Kağıttaki sayfa sayısı
	Özgün Boyut
	 Kağıttaki kopya sayısı
	İçerik Türü
Tara menüsü	Kalite
	Özgün Boyut
Faks menüsü (sadece belirli modeller)	• Açık/Koyu
	• Kalite
Fotoğraf menüsü	Aşağıdaki Fotoğraf seçenekleri, iki dakika işlem yapılmaz veya yazıcı kapatılırsa zaman aşımına uğramaz ama bellek kartı veya flash sürücü çıkarıldığında, varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.
	Sayfa Düzeni
	Renklendirme Efekti
	Fotoğraf Boyutu
	Kalite

Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirmek için

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Varsayılanlar seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da M düğmesine basın.
- 3 Varsayılanları Ayarla seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da ok düğmesine basın.

Ekranda Geçerli Olanı Kullan seçeneği görüntülenir.

4 Geçerli Ayarları Kullan'ı seçmek için tekrar om düğmesine basın.

Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma

Ayar zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakmak için

Yazıcıda iki dakika işlem yapılmaması veya yazıcı kapatılması halinde, yazıcının varsayılan ayarlara geri dönmesini istemiyorsanız, ayarlar zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🖄 düğmesine basın.
- **2** Aygıt Kurulumu seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- **3** Ayar Zaman Aşımını Sil seçeneğinin üzerine gelene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından 📧 düğmesine basın.
- **4** Asla seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.

Fabrika ayarlarına sıfırlama

Varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama daha önce seçtiğiniz tüm yazıcı ayarlarını siler.

Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Varsayılanlar seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da ok düğmesine basın.
- 4 Fabrika Ayarlarını Kullan seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da ox düğmesine basın.
- **5** Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.

Ekranda İlk Kurulum Tamamlandı mesajı görüntülenir.

Bir tuş kombinasyonunu kullanarak (geçerli dili okuyamıyorsanız)

1 Yazıcıyı kapatın.

Not: Kurulum menüsünde Power Saver zaman aşımı süresini ayarladıysanız, yazıcıyı kapatmak için 🕁 düğmesini üç saniye basılı tutun.

2 Yazıcıyı açmak için yazıcı kontrol panelinde,

♦ ve × düğmelerini basılı tutun ve U düğmesine basıp bırakın.

Not: Ekranda yazıcının sıfırlandığını gösteren **Dil** seçeneği görüntülenene kadar \diamondsuit ve 🗙 düğmelerini bırakmayın.

3 Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.

Ekranda İlk Kurulum Tamamlandı mesajı görüntülenir.

Yazıcı yazılımını kullanma

Minimum sistem gereksinimleri

Yazıcı yazılımı için 500 MB'a kadar boş disk alanı gereklidir.

Desteklenen işletim sistemleri

- Microsoft Windows 7 (Sadece Web)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 ya da üstü)
- Linux Ubuntu 8.04 LTS ve 8.10 (Sadece Web)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 ve 11.1 (Sadece Web)¹
- Linux Fedora 10 (Sadece Web)¹

¹ Bu işletim sistemi için yazıcı sürücüsü **support.dell.com** sayfasında bulunabilir.

Windows yazıcı yazılımını kullanma

Yazıcı kurulumu sırasında yüklenen yazılım

Yazıcı kurulum CD'sini kullanarak yazıcıyı kurduğunuzda, gerekli tüm yazılımlar yüklenir. Bazı ek programlar da yüklemiş olabilirsiniz. Aşağıdaki tabloda çeşitli yazılım programları ile bu programların size ne şekilde yardımcı olabileceği ile ilgili genel bilgiler yer almaktadır.

İlk kurulum sırasında bu ek programları yüklemediyseniz, kurulum yazılımı CD'sini yeniden takın, kurulum yazılımını çalıştırın ve ardından Önceden Yüklenen Yazılımlar ekranında **Ek Yazılım Kur** düğmesini tıklatın.

Yazıcı yazılımı

Öğe	İşlevi
Dell Yazıcı Ana Sayfası	 Uygulamaları ve programları başlatın.
(Yazıcı Ana Sayfası olarak anılır)	 Faks Çözümleri yazılımına erişin.
	 Fotoğraf veya belge tarayın veya e-posta ile gönderin.
	 Taranmış belgeleri düzenleyin.
	 Belgeleri PDF biçimine tarayın.
	Yazıcı ayarlarını düzenleyin.
	 Sarf malzemesi sipariş edin.
	 Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma
	 Sınama sayfası yazdırın.
	Yazıyı kaydettirin.
	 Teknik destek hattına başvurun.

Öğe	İşlevi	
Dell Fast Pics (Fast Pics olarak anılır)	Fotoğraf ve belgeleri yönetin, düzenleyin, aktarın ve yazdırın.	
Adobe [™] Photo Album Starter Edition	Fotoğrafları görüntüleyin, yönetin ve düzenleyin.	
Dell Araç Çubuğu (Araç Çubuğu olarak anılır)	Windows'dan yerel dosyaları yazdırın, tarayın veya dönüştürün.	
Dell Mürekkep Yönetim Sistemi	Mürekkep sipariş edin.	
Dell Faks Çözümleri	Faks gönderin.	
(Faks Çözümleri olarak anılır)	 Üçü bir arada yazıcılarda faks alın. 	
	 Dahili telefon defterine kişi ekleyin, buradaki kişileri düzenleyin veya silin. 	
	 Dell Faks Ayarları Programı'na erişme. Hızlı Arama ve Grup Arama numaralarını ayarlamak, Çaldırma ve Yanıtlama ayarlarını yapmak ve faks geçmişi ile durum raporlarını yazdırmak için Faks Ayarları Programı'nı kullanın. 	
Abbyy Sprint OCR	Belgeyi tarayın ve bir sözcük işlem programında düzenleyebileceğiniz bir metin üretin.	
Dell Kablosuz Kurulum Programı	 Kablosuz yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurun. 	
(Kablosuz Kurulum Programı olarak anılır)	 Yazıcının kablosuz ayarlarını değiştirin. 	
	Not: Yazıcıda kablosuz özelliği varsa, bu program yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur.	
Dell Hizmet Merkezi	Yazıcı sorunlarını giderin.	
(Hizmet Merkezi olarak anılır)	 Yazıcı bakım işlevlerine erişin. 	
	 Teknik destek hattına başvurun. 	
	Notlar:	
	Bu program yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur.	
	 Yazıcı modelinize bağlı olarak bu programı Web'den kurmanız istenebilir. 	
Yazdırma Tercihleri	Bir belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini seçtiğinizde ve ardından Özellikler seçeneğini tıklattığınızda, Yazdırma Tercihleri iletişim kutusu görüntülenir. İletişim kutusu size aşağıdakiler gibi yazdırma işi seçenekleri arasından seçim yapma olanağı verir: • Yazdırılacak kopya sayısını secin.	
	 Cift taraflı kopya vazdırın. 	
	Kağıt türünü seçin.	
	Bir filigran ekleyin.	
	Görüntüleri geliştirin.	
	Ayarları kaydedin.	
	Not: Yazdırma Tercihleri, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.	

Not: Satın aldığınız yazıcının özelliklerine bağlı olarak, bu programlardan bazıları veya bu programlardaki işlevlerden bazıları yazıcınızla birlikte verilmeyebilir.

Yazıcı yazılımını güncelleştirme (Sadece Windows)

Yazılım güncellemelerini kontrol etme

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 5 Destek sekmesinde, Güncellemeleri kontrol et öğesini seçin.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı yazılımını tekrar yükleme

Yazıcı kurulum CD'sini kullanarak yazıcıyı kurduğunuzda, gerekli tüm yazılımlar yüklenir. Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız Yazıcılar klasöründe görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazıcıyı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

Yazıcı yazılımını kaldırma

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Kaldır seçeneğini işaretleyin.
- 4 Yazılımı kaldırmak için ekrandaki yönergelere uyun.
- **5** Kaldırma işlemi tamamlandıktan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Yazıcı yazılımını yükleme

Not: Yazıcı yazılımını bu bilgisayara daha önce yüklediniz ama yazılımı yeniden yüklemeniz gerekiyorsa, önce mevcut yazılımı kaldırın.

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika içerisinde Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:

- a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- 3 Karşılama ekranındaki yönergeleri izleyin.

World Wide Web'i kullanma

Güncel yazıcı yazılımı support.dell.com sayfasında bulunabilir.

Kağıt ve özgün belge yerleştirme

Kağıt tepsisine kağıt yükleme

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış kağıtları kullanın.
- Kağıdın kullanılmamış veya hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Özel kağıt kullanıyorsanız, bu kağıtla birlikte gelen yönergelere uyun.

Not: Sıkışmaları önlemek için, kağıt kılavuzlarını ayarlarken, kağıdın bükülmemesine dikkat edin.

1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.



3 A4 veya legal boyutlu kağıt yüklüyorsanız, tepsiyi açmak için kolu kaydırın ve çekin.



Not: Uzantıyı dışarı çektiğinizde, A4 boyutundaki kağıt birinci durağa takılır. Uzantı tamamen dışarıdayken, legal boyut kağıt takılır.

4 Kağıt yükleyin.



5 Kağıt kılavuzları kağıdın sol, sağ ve alt tarafına dayalı olacak şekilde ayarlayın.



6 Tepsiyi takın.



Not: A4 ya da legal boyutlu kağıtları yüklemek üzere tepsiyi açtıysanız, tepsi takıldığında yazıcının ön kısmından dışarı uzanır.

7 Yazıcıdan çıkan kağıtların düşmemesi için kağıt durdurucusunu çevirin.



Not: A4 ya da legal boyutlu kağıt yüklediyseniz, kağıt durdurucusunu açın. A4 ve legal boyutlu kağıtlar için her iki uzatıcıyı da kullanın.



Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme

1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.



3 Zarfları ya da fotoğraf kağıdını konumlandırmanıza yardımcı olması için, tepsinin alt tarafındaki zarf simgesini ve fotoğraf kağıdı çizgisini kullanın.



Not: Tepsiye farklı türlerde kağıt yüklemeyin. Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz ama her ikisini aynı anda yükleyemezsiniz.

4 Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyin.

Not: Zarfları ya da fotoğraf kağıdını yazdırılacak tarafları aşağı bakacak şekilde yükleyin. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, zarf veya fotoğraf kağıdıyla ile birlikte gelen yönergelere bakın.)



5 Kağıt kılavuzlarını zarf veya fotoğraf kağıdının sol, sağ ve alt tarafına dayalı olacak şekilde ayarlayın.



6 Tepsiyi takın.



7 Zarf veya fotoğrafları yazıcıdan çıkar çıkmaz yakalaması için, kağıt durdurucusunu açın.



Not: En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Farklı kağıt türleri yükleme

Maksimum yükleme	Şunlara dikkat etmelisiniz:
150 adet düz kağıt	 Kağıt mürekkep püskürtmeli yazıcılarla kullanılmak üzere tasar- lanmış olmalıdır.
	 Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.
100 adet kaplamalı kağıt 25 adet fotoğraf kağıdı 25 adet parlak kağıt	 Kağıdın parlak veya yazdırılabilen yüzü aşağı dönük. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, kağıt ile birlikte gelen yönergelere bakın.)
	 Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.
	Notlar:
10 zarf	 En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.
	 En iyi sonuçları elde etmek için gerektiğinden daha fazla sayıda fotoğraf kağıdı yükleyin ama kağıt türünüz için belirtilen maksimum sayıyı aşmayın.
	 Zarflar mürekkep püskürtmeli yazıcılarla kullanılmak üzere tasar- lanmış olmalıdır.
	 Gösterildiği gibi zarfların kapağı solda ve yazdırılacak yüzeyi aşağı bakar.
	 Zarfları, simge ile de gösterildiği gibi, tepsinin ortasına yerleştir- diniz. Zarfları tepsinin arkasına iyice yerleştirin.
	 Zarfları yatay olarak yazdırıyorsunuz.
	 Kağıt kılavuzları zarfların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.
	 Doğru zarf boyutunu seçtiniz. Zarfınızın tam boyutu listede yoksa, bir sonraki büyük zarf boyutunu seçin. Sol ve sağ kenar boşluk- larını, zarf metni zarf üzerinde doğru konumlandırılacak şekilde ayarladınız.
	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Metal kopçaları, yayları veya metal katlama şeritleri olan zarfları kullanmayın.
	Notlar:
	Yazıcıya üzerinde delik, tırtık ve kabartma bulunan zarflar yükle- meyin.
	 Yapışkan kenarları açık zarflar kullanmayın.

Maksimum yükleme	Şunlara dikkat etmelisiniz:	
25 sayfa etiket	 Eksiksiz etiket sayfaları kullanmalısınız. Eksik etiket bulunan sayfalar (eksik etiketler nedeniyle açıkta kalan bölümler) yazdırma işlemi sırasında etiketlerin çıkmasına ve kağıt sıkışmasına neden olabilir. 	
	 Letter veya A4 boyutlu etiket sayfası yüklediniz. 	
	 Etiketlerin yazdırılacak tarafı aşağı dönük. 	
	 Önce etiketlerin üst tarafları yazıcıya besleniyor. 	
	• Kağıt kılavuzları etiket sayfalarının sol, sağ ve alt tarafına dayalı.	
50 asetat	 Asetatların pürüzlü yüzleri aşağı dönük. 	
	 Letter veya A4 boyutlu asetatlar yüklediniz. 	
	Asetatları yüklemeden önce, destek sayfalarını çıkardınız.	
	 Asetatlarda sökülebilir şeritler varsa, bu şeritler aşağı dönük. 	
	 Kağıt kılavuzları asetatların sol, sağ ve alt tarafına dayalı. 	
	Not: Asetatların kuruması için daha uzun süre gereklidir. Mürekkebin bulaşmasını önlemek için, asetatları çıkar çıkmaz alın ve üst üste koymadan önce kurumalarını bekleyin.	
10 mulaj kağıdı	Mulaj kağıdı paketi ile gelen yükleme yönergelerine uymalısınız.	
	 Mulaj kağıtlarının yazdırılacak tarafı aşağı dönük. 	
	 Kağıt kılavuzları mulaj kağıdının kenarlarına dayanmalıdır. 	
	Not: En iyi sonucu almak için mulaj kağıdını her seferinde bir tane yerleştirin.	
25 adet dizin kartı, fotoğraf kağıdı veya	 Kağıtların kalınlığı en fazla 0,025 inç (0,635 mm). 	
kartpostal	 Fotoğraf kağıdın yazdırılacak tarafı aşağı dönük. 	
	 4 x 6 fotoğraf kağıdı çizgileriyle de gösterildiği gibi, fotoğraf kağıdını tepsinin ortasına yerleştirdiniz. 	
	 Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı. 	
	Not: En ıyı sonuçları elde etmek ıçin fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kuruma- larını bekleyin.	

Maksimum yükleme Şunlara dikkat etmelisiniz:	
 20 adet afiş kağıdı Afişin yazdırılacak tarafı aşağı dö. Önce afişin ön kenarı yazıcıya gir Yazıcınızda birden fazla kağıt teps yükleyin. Afiş kağıdı yüklemek için: 1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın. 2 Tepsideki tüm kağıtları alın. 3 Legal boyutlu kağıt yüklüyormuş g 4 Tepsiyi legal boyuta getirmek için 5 Sadece afişi yazdırmaya yetecek 6 Kağıt destesini yazıcının önüne k 7 Kağıt destesinin ilk sayfasını teps tepsinin arka kısmına kadar kaydı 	nük. melidir. sisi varsa, afiş kağıdını Tepsi 1'e gibi, kağıt kılavuzlarını kaydırın. n kolu kaydırın ve çekin. a sayıda sayfa yırtın. a sayıda sayfa yırtın. si kolunun üzerinden geçirin ve lırın.

Varsayılan kağıt ayarlarını kaydetme

Yazdırmak istediğiniz belge ve fotoğraflar için varsayılan kağıt boyutu, kağıt türü ve fotoğraf baskı boyutunu ayarlayabilirsiniz.

Not: Bu varsayılan ayarlar sadece yazıcıdan başlattığınız yazdırma, kopyalama ve tarama işleri için geçerlidir.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Varsayılan ayarlarını değiştirin:
 - Varsayılan kağıt boyutunu ayarlamak istiyorsanız:
 - a or düğmesine basarak Kağıt Ayarı'nı seçin.
 - **b** Kağıt Boyutu seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı düğmesine, ardından da M düğmesine basın.
 - c Yazıcınızın varsayılan kağıt boyutunu seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da ok düğmesine basın.
 - Varsayılan kağıt türünü ayarlamak istiyorsanız:
 - a o düğmesine basarak Kağıt Ayarı'nı seçin.
 - **b** Kağıt Türü seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı düğmesine, ardından da K düğmesine basın.

- c Yazıcınızın varsayılan kağıt türünü seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da Müğmesine basın.
- Varsayılan fotoğraf baskı boyutunu ayarlamak istiyorsanız:
 - a Varsayılanlar seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da ok düğmesine basın.
 - b 🖾 düğmesine basarak Fotoğraf Baskı Boyutu'nu seçin.
 - **c** Yazıcınızın varsayılan fotoğraf baskı boyutunu seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da 🕰 düğmesine basın.

Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme

- 1 Tarayıcı kapağını açın ve belgeyi baskı yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Tarayıcı kapağını kapatın.





ADF'ye özgün belge yükleme

Tarama, kopyalama ve faks için özgün belgenin en fazla 50 yaprağını ADF'ye yükleyebilirsiniz. ADF'ye A4, letter ya da legal boyutunda kağıt yükleyebilirsiniz.

- **1** ADF tepsisindeki kağıt kılavuzunu, özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- **2** Özgün belgeyi ön yüzü yukarı dönük ve üst kenarı önce beslenecek şekilde, *bip* sesi duyuncaya dek ADF'ye yerleştirin.





Yazdırma

Yazdırma ipuçları

- Yazdırma işinize uygun kağıdı kullanın.
- Daha iyi baskılar almak için daha yüksek bir baskı kalitesi ayarı seçin.
- Mürekkep kartuşlarında yeterli miktarda mürekkep olduğundan emin olun.
- Fotoğraf yazdırırken ya da özel ortamlarla çalışırken, her yaprağı yazdırılır yazdırılmaz alın.
- Fotoğrafları yazdırırken, kenarlıksız ayarını seçin.

Temel belgeleri yazdırma

Belge yazdırma

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:
 - a Belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini tıklatın.
 - b Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
 - **c** Baskı kalitesi, yazdırılacak kopya sayısı, kullanılacak kağıt türü ve sayfaların nasıl yazdırılacağını seçin.
 - d Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
 - e Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Yazdırılan kopyaları harmanlama

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırıyorsanız, her bir kopyayı bir set (harmanlanmış) olarak veya sayfa grupları (harmanlanmamış) olarak yazdırabilirsiniz.

Harmanlanmış



Harmanlanmamış

112233

Notlar:

- Harmanlama seçeneği sadece birden fazla kopya yazdırılırken kullanılabilir.
- Fotoğraf yazdırırken mürekkebin bulaşmasını önlemek için yazıcıdan çıkar çıkmaz her fotoğrafı alın ve üst üste koymadan önce kurumalarını bekleyin.
- 1 Belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- **3** Yazdırma Ayarları sekmesinin Kopya Sayısı bölümünde, yazdırmak istediğiniz kopya sayısını girin ve **Kopyaları Harmanla** öğesini tıklatın.

- 4 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
- 5 Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Sayfaları sondan başlayarak yazdırma

Varsayılan olarak, ilk önce ilk sayfa yazdırılır. Belgeleri ilk sayfaları üstte okunmaya hazır hale getirmek için sayfaların yazdırılma sıralamasını değiştirmek istiyorsanız, şunları yapın:

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesindeki Kopya Sayısı bölümünden, bir sayfa sıralaması seçin:
 - Önce sonsayfayı yazdırmak için, Önce Son Sayfayı Yazdır'ı seçin.
 - Önce ilk sayfayı yazdırmak için, Önce Son Sayfayı Yazdır onay kutusundaki işareti silin.

Not: Çift taraflı yazdırma özelliği etkinse, önce son sayfayı yazdıramazsınız. Yazdırma sırasını değiştirmek için, ilk olarak çift taraflı yazdırma özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir.

- 4 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
- 5 Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Tek bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş sekmesindeki Düzen listesinden, Yaprak başına sayfa sayısı'nı seçin.
- 4 Her bir sayfaya yazdırılacak görüntü sayısını seçin.
 Her bir resmin kenarlıkla çevrilmesini istiyorsanız, Sayfa Kenarlıklarını Yazdır seçeneğini isaretleyin.
- **5** Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6 Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Bellek kartındaki veya flash sürücüdeki belgeleri yazdırma (sadece Windows)

Dosya Yazdırma işlevini etkinleştirmek için:

- Yazıcı bir USB kablosu veya bir ağ üzerinden bir bilgisayara bağlı olmalıdır.
- Yazıcı ve bilgisayar açık olmalıdır.
- Bellek kartı veya flash sürücüde, yazıcı tarafından desteklenen belge dosyaları olmalıdır. Daha fazla bilgi için, bkz. "Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri", sayfa 37.
- Bilgisayarda bellek cihazındaki dosyaların türlerini destekleyen uygulamalar olmalıdır.

1 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Yazıcı bellek cihazını algıladığında, ekranda **Bellek Kartı Algılandı** veya **Depolama Aygıtı Algılandı** mesajı görüntülenir.

- 2 Bellek cihazında sadece belge dosyaları kayıtlıysa, yazıcı otomatik olarak Dosya Yazdırma moduna geçer. Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, Belgeler seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından K düğmesine basın.
- 3 Belgeyi seçin ve yazdırın:

Yazıcı USB bağlantısını kullanıyorsa

- **a** Yazdırmak istediğiniz belgenin dosya adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- **b** Belgeyi yazdırmaya başlamak için \diamondsuit düğmesine basın.

Yazıcı Kablosuz bağlantıyı (sadece belirli modellerde) kullanıyorsa

- **a** Yazdırmak istediğiniz belgenin dosya adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- **b** \oint düğmesine basın ve yazıcının ağ bilgisayarına bağlanmasını veya mevcut bilgisayarlar için ağda arama yapmayı bitirmesini bekleyin.
- c İstendiğinde, ağ bilgisayarının adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından belgeyi yazdırmaya başlamak için 🕅 düğmesine basın.

Notlar:

- Bilgisayara bir PIN kodu girilmesi gerekiyorsa, sizden PIN kodunu girmeniz istenebilir. Tuş takımını kullanarak PIN kodunu girin.
- Bilgisayara bir bilgisayar adı ve PIN kodu atamak için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyasına bakın.

Özel belgeleri yazdırma

Zarf yazdırma

- **1** Zarfları yazıcıya yükleyin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:
 - a Belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini tıklatın.
 - b Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
 - c Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Türü listesinden, Düz Kağıt'ı seçin.
 - **d** Kağıt Boyutu listesinden, zarf boyutunu seçin.

Not: Özel boyutlu bir zarfa yazdırmak için, **Özel Boyut** öğesini seçip, ardından zarfın yükseklik ve genişliğini belirtin.

- e Bir yönlendirme seçin.
- f Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
- g Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Notlar:

- Birçok zarf yatay olarak yazdırılır.
- Yazılım uygulamasında da aynı hizalama ayarının seçili olmasına dikkat edin.

Etiket yazdırma

- 1 Etiket sayfalarını yazıcıya yükleyin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:
 - a Belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini tıklatın.
 - b Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
 - c Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Boyutu listesinden, etiket sayfasının boyutları ile eşleşen bir kağıt boyutu seçin. Etiket sayfasının boyutları ile eşleşen bir kağıt boyutu yoksa, özel bir boyut seçin. Gerekiyorsa, Kağıt Türü listesinden uygun kağıt türünü seçin.
 - d Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
 - e Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Etiket sayfalarını yükleme ile ilgili ipuçları

- Önce etiket sayfasının üst tarafının yazıcıya beslendiğinden emin olun.
- Zarfların üzerindeki yapışkan kenarların, etiketin kenarından itibaren 1 mm'yi aşmadığından emin olun.
- Kağıt kılavuzu veya kağıt kılavuzlarının, etiket sayfasının kenarlarına dayalı olduğundan emin olun.
- Eksiksiz etiket sayfaları kullanın. Eksik etiket bulunan sayfalar (eksik etiketler nedeniyle açıkta kalan bölümler) yazdırma işlemi sırasında etiketlerin çıkmasına ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Özel boyutlu kağıda yazdırma

Bu yönergeleri yerine getirmeden önce, yazıcıya özel boyutlu kağıdı yükleyin.

- 1 Belge açıkken, **Dosya → Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Boyutu listesinden, Özel Boyut'u seçin. Özel Kağıt Boyutu Tanımla iletişim kutusu görüntülenir.
- 4 Kağıt boyutunu ayarlayın.
- 5 Kullanılacak ölçü birimlerini seçin (inç veya milimetre).
- 6 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
- 7 Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Fotoğraflarla çalışma

Yazıcıda bellek kartı ya da flash sürücü kullanma

Bellek kartları ve flash sürücüler fotoğraf makineleri ve bilgisayarlarla birlikte sık kullanılan depolama aygıtlarıdır. Bellek kartını fotoğraf makinesinden ya da flash sürücüyü bilgisayardan çıkarabilir ve doğrudan yazıcıya takabilirsiniz.

1 Kart yuvasına bir bellek kartı veya USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.

Bellek kartı takma



Notlar:

- Kartı marka adının yazılı olduğu etiket sağa bakacak şekilde takın.
- Kart üzerindeki ok işaretlerinin yazıcıya dönük olduğundan emin olun.
- Gerekli olması halinde, bellek kartını ürünle birlikte gelen bağaştırıcıya takın.
- Takılan bellek kartının yazıcı tarafından desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri", sayfa 37.

Notlar:

- Flash sürücü PictBridge fotoğraf makinesi kablosu ile aynı bağlantı noktasını kullanır.
- Flash sürücünüz doğrudan bağlantı noktasına takılamıyorsa, bir bağdaştırıcı kullanmanız gerekebilir.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bellek cihazından yazdırırken, okurken ya da bellek cihazına yazarken kablolara, ağ bağdaştırıcısına, konektörlere, bellek cihazına ya da yazıcıda belirtilen diğer alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

2 Ekranda Bellek Kartı Algılandı veya Depolama Aygıtı Algılandı mesajının görüntülenmesini bekleyin.

Flash sürücü takma


Notlar:

- Yazıcı bellek aygıtını tanımazsa, çıkarıp tekrar takın.
- Kart yuvasında bir bellek kartı takılıyken, USB bağlantı noktasına yığın depolama moduna ayarlı bir flash sürücü veya dijital fotoğraf makinesi takılırsa, ekranda hangi bellek aygıtının kullanılacağını seçmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir.

Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri

Bellek Kartı	Dosya Türü
 Secure Digital (SD) Secure Digital Yüksek Kapasiteli (SDHC) Micro Secure Digital (adaptörle birlikte) (Micro SD) Mini Secure Digital (adaptörle birlikte) (Mini SD) MultiMedia Card (MMC) Küçük Boyutlu MultiMedia Card (adaptörle birlikte) (RS-MMC) MultiMedia Card mobil (adaptörle birlikte) (MMCmobile) Memory Stick Memory Stick PRO Memory Stick PRO Duo (bağdaştırıcı ile) xD-Picture Kartı (H Tipi) xD-Picture Kartı (M Tipi) 	 Belgeler: .doc (Microsoft Word) .xls (Microsoft Excel) .ppt (Microsoft PowerPoint) .pdf (Adobe Taşınabilir Belge Biçimi) .rtf (Zengin Metin Biçimi) .docx (Microsoft Word Açık Belge Biçimi) .xlsx (Microsoft Excel Açık Belge Biçimi) .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format) .wpd (WordPerfect) Görüntüler: JPEG TIFF

Yazıcının kontrol panelini kullanarak fotoğraf yazdırma

- **1** Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🗇 düğmesine basın.
- **3** Yığın depolama moduna ayarlı bir bellek kartı, flash sürücü veya dijital fotoğraf makinesi takın.

Bellek cihazında hem görüntü dosyaları, hem de belge dosyaları varsa, or düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.

- 4 Fotoğrafları Yazdır seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından M düğmesine basın.
- 5 Fotoğraf yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için yukarı ve aşağı ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.

Not: Tüm fotoğrafları, belirli bir tarih aralığındaki fotoğrafları, fotoğraf aralığına göre seçilmiş fotoğrafları, önceden tanımlanmış fotoğraf boyutu şablonlarını kullanan fotoğrafları veya Dijital Baskı Yazdırma Sırası Biçimini (DPOF) kullanarak bir dijital fotoğraf makinesindeki önceden seçilmiş fotoğrafları yazdırabilirsiniz. DPOF seçeneği sadece bellek aygıtınızdaki geçerli bir DPOF dosyası olması halinde görüntülenir.

6 Yazdırmak istediğiniz fotoğraf ya da fotoğrafların düzenini seçmek için sağ ya da sol ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.

- 7 Yazdırma ayarlarını düzenlemek isterseniz:
 - **a** ok düğmesine tekrar basın.
 - **b** Ok düğmelerini kullanarak seçimlerinizi yapın.
 - **c** Ayarları yaptıktan sonra, yukarı ya da aşağı ok düğmesine basarak **Devam** seçeneğinin üzerine gelin ve ardından da **M** düğmesine basın.
- 8 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için Renkli/Siyah düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

9 🚸 düğmesine basın.

Not: En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak fotoğrafları düzenleme

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, or düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.

- 3 Yazıcı kontrol panelinde, or düğmesine basarak Seç ve Yazdır'ı seçin.
- 4 Yazdırmak istediğiniz fotoğraf düzenini seçmek için sağ ya da sol ok düğmesine basın ve ardından M düğmesine basın.
- **5** Sağ ya da sol ok düğmesine basarak düzenlemek ve yazdırmak için bir fotoğraf seçin.
- 6 🥖 seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.

Özellik	Yapabilecekleriniz
Parlaklık	Fotoğrafın parlaklığını ayarlayın.
Kırp	Fotoğraf kırpın.
Otomatik Geliştirme	Fotoğrafı otomatik olarak geliştirin.
Kırmızı Göz Azalt	lşık yansımasının neden olduğu kırmızı göz etkisini giderin.
Döndür	Fotoğrafı 90 derecelik artışlarla saat yönünde veya saatin aksi yönünde döndürür.
Renklendirme Efekti	Fotoğrafı siyah beyaz, sepya, klasik kahverengi veya klasik gri yazdırma seçenekle- rinden birini seçin.
Çerçeveler	Fotoğraflar için bir çerçeve seçin.

- 7 Seçimlerinizi yapmak için ok düğmelerini basın.
- 8 🖛 seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 9 🗭 seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- **10** Yazdırma ayarlarını düzenlemek isterseniz:
 - a oli düğmesine tekrar basın.
 - **b** Seçimlerinizi yapmak için ok düğmelerini basın.

- c Seçimlerinizi kaydetmek için 🛯 düğmesine basın.
- **d Devam** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 11 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için Renkli/Siyah düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

12 🚸 düğmesine basın.

Not: En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Yazıcı yazılımını kullanarak fotoğrafları bellek cihazından yazdırma

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🗇 düğmesine basın.
- **3** Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.
- 4 Fotoğrafları aktarın ya da yazdırın:

Yazıcı USB bağlantısını kullanıyorsa

• Bellek cihazını taktığınızda, Fast Pics otomatik olarak başlatılır. Fotoğrafları bilgisayara aktarmak ya da yazdırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Yazıcı Kablosuz bağlantıyı (sadece belirli modellerde) kullanıyorsa

- a Ağda Ortam Paylaş seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.
- **b** Fotoğrafları kaydetmek istediğiniz ağ bilgisayarını seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine, ardından **ok** düğmesine basın.
- c Fotoğrafları aktarın ya da yazdırın:
 - Bir bağlantı kurulunca, Fast Pics otomatik olarak başlatılır. Fotoğrafları bilgisayara aktarmak ya da yazdırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesinden fotoğraf yazdırma

PictBridge bazı dijital fotoğraf makinelerinde bulunan ve fotoğraflarınızı bilgisayar kullanmadan, doğrudan dijital fotoğraf makinenizden yazdırmanıza olanak sağlayan bir teknolojidir.

1 USB kablosunun bir ucunu fotoğraf makinesine bağlayın.

Not: Yalnızca fotoğraf makinesiyle verilen USB kablosunu kullanın.

2 Kablonun diğer ucunu yazıcının ön tarafındaki PictBridge bağlantı noktasına bağlayın.



Notlar:

- Dijital fotoğraf makinesinin doğru USB moduna ayarlanmış olmasına dikkat edin. Fotoğraf makinesi USB seçimi yanlışsa, fotoğraf makinesi bir flash sürücü olarak algılanır ve yazıcının kontrol panelinde bir hata mesajı görüntülenir. Daha fazla bilgi için, fotoğraf makinesinin belgelerine bakın.
- Yazıcı her seferinde yalnızca bir bellek aygıtını okur.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kablolara, ağ adaptörüne, konektörlere, bellek aygıtına ya da bellek kartından etkin şekilde yazdırma, okuma ya da yazma işlemi sırasında gösterilen alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

3 PictBridge bağlantısı başarıyla kurulursa, ekranda şu mesaj görüntülenir: Fotoğrafları seçmek ve yazdırmak için Fotoğraf Makinesi kullanın. Yazıcının varsayılan ayarlarını seçmek için Tamam düğmesine basın.

- 4 Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmek isterseniz:
 - a PictBridge menüsüne erişmek için Müğmesine basın.
 - **b** Kağıt türünü, fotoğraf boyutunu ve yazdırmak istediğinz fotoğrafların düzenini seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, or düğmesine basın.

Not: Fotoğraf makinesinden yazdırma ayarlarını değiştirmezseniz, yazıcı varsayılan yazdırma ayarlarını kullanacaktır.

5 Yazdırmaya başlamak için fotoğraf makinenizle birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Fotoğraf makinesini yazıcı başka bir iş gerçekleştirirken takarsanız, fotoğraf makinesinden yazdırmadan önce işin tamamlanmasını bekleyin.

Prova sayfasını kullanarak bellek aygıtındaki fotoğrafları yazdırma

- 1 Letter veya A4 boyutlu düz kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🗇 düğmesine basın.
- **3** Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, or düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.

- 4 Prova Sayfası seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın ve ardından düğmesine basın. ■
- **5** Bir prova sayfası yazdırmak üzere bir seçim yapmak için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

Prova sayfası yazdırma seçenekleri şunlardır:

- Bellek cihazında 20 veya daha fazla fotoğraf varsa, en son 20 fotoğraf için.
- Bellek cihazındaki tüm fotoğraflar için.
- Karttaki fotoğraflar farklı günlerde çekildiyse, tarihe göre. Bu seçeneği tercih ederseniz, başlangıç ve bitiş tarihlerini ayarlamak için ok düğmelerine basıp, ardından seçimlerinizi kaydetmek için ok düğmesine basın.
- 6 🔷 düğmesine basın.

Prova sayfası yazdırılır.

7 Yazdırılacak fotoğrafları, fotoğrafların kopya sayısı, kırmızı göz azaltma, sayfa düzeni, yazdırma seçenekleri ile kağıt boyutunu seçmek için prova sayfasındaki yönergelere uyun.

Not: Seçim yaparken, daireleri tamamen doldurduğunuzdan emin olun.

8 Prova sayfasını ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.

Ekranda Prova Sayfasını Tara iletişim kutusu görüntülenir.

Not: Ekranda bu seçenek görüntülenmezse, seçenek ekranda görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

9 or düğmesine basın.

10 🔷 düğmesine basın.

Yazıcı prova sayfasını tarar.

11 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.

Not: Kağıdın prova sayfasında seçtiğiniz kağıtla aynı olmasına dikkat edin.

12 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için Renkli/Siyah düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

13 Fotoğrafları yazdırmak için \diamondsuit düğmesine basın.

Not: En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

DPOF özelliğini kullanarak fotoğrafları dijital fotoğraf makinesinden yazdırma

Fotoğraf makineniz Dijital Baskı Sırası Biçimi (DPOF) özelliğini destekliyorsa, bellek kartı fotoğraf makinesindeyken, hangi fotoğraftan kaçar adet yazdırılacağını ve yazdırma ayarlarını belirleyebilirsiniz. Bellek kartını yazıcıya taktığınızda veya yazıcıya fotoğraf makinesi bağladığınızda, yazıcı bu ayarları tanır.

Not: Bellek kartı hala fotoğraf makinesindeyken bir fotoğraf boyutu seçtiyseniz, yazıcıda yüklü olan kağıdın boyutunun DPOF seçiminde belirttiğiniz boyuttan küçük olmadığından emin olun.

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🗇 düğmesine basın.
- 3 Bellek kartı takın.

Ekranda Bellek Kartı Algılandı mesajı görüntülenir.

- 4 Fotoğrafları Yazdır seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.

Not: Bu seçenek sadece bellek kartında bir DPOF dosyası algılandığında görüntülenir.

Not: En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Bluetooth etkin aygıttan yazdırma

- Bu yazıcı, Bluetooth Özelliği 2.0 ile uyumludur. Aşağıdaki profilleri destekler: Nesne İtme Profili (OPP) ve Seri Bağlantı Noktası Profili (SPP). Bluetooth etkin aygıtınızın donanım uyumluluğu ve birlikte kullanılabilirliğini belirlemek üzere Bluetooth etkin aygıt üreticilerinizle (cep telefonu ya da PDA) birlikte denetleyin. Bluetooth aygıtınızda en son ürün bilgilerini kullanmanız önerilir.
- Windows[®] Mobile/Pocket PC PDA'dan Microsoft belgelerini yazdırmak için, diğer ek yazılım ve sürücüler gerekir. Gereken yazılım hakkında daha fazla bilgi için, PDA ile gelen belgelere bakın.

Yazıcınız ve Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurma

Not: Yazıcı, Bluetooth bağlantısı kullanarak bilgisayarınızdan dosya yazdırmayı desteklemiyor.

Bluetooth aygıtından ilk kez bir yazdırma işi gönderiyorsanız, Bluetooth etkin aygıt ile yazıcınız arasında bağlantı kurmanız gerekir. Aşağıdaki durumlarda bu bağlantı kurma işlemini tekrarlamanız gerekir:

- Yazıcıya varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklediniz.
- Bluetooth güvenlik düzeyini veya Bluetooth parolasını değiştirdiniz.
- Kullandığınız Bluetooth etkin aygıt, kullanıcıların her yazdırma işinde Bluetooth bağlantısı kurmasını gerektiriyor. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- Kullandığınız Bluetooth aygıtın adı otomatik olarak Bluetooth aygıt listesinden silindi.

Bluetooth güvenlik düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, yazıcı daha önce yazıcı ile bağlantı kurmuş olan en fazla sekiz aygıtlık bir listeyi hafızasında saklar. Yazıcı sekizin üzerinde aygıt algılarsa, en az kullanılan cihaz listeden silinir. Yazıcıya yazdırma işi gönderebilmek için silinen aygıtla yeniden bağlantı kurmanız gerekir.

Not: Yazıcıya yazdırma işi göndermek için kullanacağınız her Bluetooth cihazı için bir bağlantı kurma işlemi yapmanız gerekir.

Yazıcı ile Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurmak için:

1 USB Bluetooth adaptörünü yazıcının ön tarafındaki USB bağlantı noktasına takın.



Ekranda Bluetooth Dongle Takılı mesajı görüntülenir.

Not: Yazıcı ile birlikte bir Bluetpooth bağdaştırıcısı gelmez.

- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 3 Bluetooth Kurulumu seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 📧 düğmesine basın.
- 4 Keşif seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da 🕰 düğmesine basın.
- 5 Keşif ayarının Açık olarak yapıldığından emin olun. Gerekli olması halinde, Açık seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından da düğmesine basın. Yazıcı artık Bluetooth etkin aygıtla bağlantı kurmaya hazırdır.
- **6** Bluetooth etkin aygıtı yazıcı ile bağlantı kuracak şekilde yapılandırın. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Yazıcıdaki Bluetooth Güvenlik Düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, anahtarı girmelisiniz.

Bluetooth güvenlik düzeyini ayarlama

1 USB bağlantı noktasına bir Bluetooth USB adaptörü takın.



Ekranda Bluetooth Dongle Takılı mesajı görüntülenir.

Not: Yazıcı ile birlikte bir Bluetpooth bağdaştırıcısı gelmez.

- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 3 Bluetooth Kurulumu seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 📧 düğmesine basın.
- 4 Güvenlik Düzeyi seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da düğmesine basın.
- 5 Güvenlik düzeyini seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
 - **Düşük**—Kullanıcıların bir şifre girmesine gerek kalmadan Bluetooth aygıtların yazıcınıza bağlanmasına ve yazdırma işleri göndermesine olanak sağlar.
 - Yüksek—Kullanıcıların yazıcıya bağlanmadan ve yazıcıya yazdırma işleri göndermeden önce, dört basamaklı bir şifre girmelerini gerektirir.
- 6 Güvenlik düzeyini Yüksek olarak ayarladıysanız, yazıcı kontrol paneli ekranında Bluetooth Şifresi menüsü açılır. Dört basamaklı şifrenizi girmek için tuş takımını kullanın ve 🕅 düğmesine basın.

Bluetooth etkin aygıttan yazdırma

Not: Yazıcı, Bluetooth bağlantısı kullanarak bilgisayarınızdan dosya yazdırmayı desteklemiyor.

1 USB bağlantı noktasına bir USB Bluetooth adaptörü takın.



Ekranda Bluetooth Dongle Takılı mesajı görüntülenir.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bluetooth etkin bir aygıttan yazdırırken, okurken ya da Bluetooth etkin bir aygıta yazarken kablolara, ağ bağdaştırıcılarına, konektörlere, USB Bluetooth bağdaştırıcısına ya da yazıcının resimde görülen bölümlerine dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

Notlar:

- Yazıcı ile birlikte bir Bluetpooth bağdaştırıcısı gelmez.
- Bir USB Bluetooth bağdaştırıcısı taktığınızda, yazıcınız otomatik olarak Bluetooth moduna geçer.
- 2 Yazıcının Bluetooth bağlantıları alabileceğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Yazıcınız ve Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurma", sayfa 42.
- **3** Yazıcıya yazdırmak için Bluetooth aygıtını kurun. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- 4 Yazdırmaya başlamak için Bluetooth aygıtınızla birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Yazıcıdaki Bluetooth Güvenlik Düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, anahtarı girmelisiniz.

Önlü arkalı yazdırma (dupleksleme)

Otomatik olarak önlü arkalı yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

Sadece belirli yazıcı modellerinde bulunan otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi letter ve A4 kağıt boyutlarını destekler. Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi olmayan bir model satın aldınız ya da diğer kağıt boyutlarını kullanarak önlü arkalı yazdırmanız gerekiyorsa, kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı yazdırma) elle yazdırma ile ilgili yönergelere başvurun.

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş sekmesini tıklatın.
- 4 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden Açık'ı seçin.

Not: Yazıcıda tanımlanan ayarları kullanmak için Yazıcı Ayarlarını Kullan'ı seçin.

- 5 Yandan Cilt veya Üstten Cilt seçeneğini seçin. Çoğunlukla kullanılan ayar Yandan Cilt seçeneğidir.
- 6 Önce Kurutma Süresini Uzat'ı, ardından ayarlardan birini seçin. Nem oranını yüksek olduğu bölgelerde, Uzun'u seçin.
- 7 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için Tamam düğmesini tıklatın.
- 8 Tamam veya Yazdır düğmesini tıklatın.

Not: Tek taraflı yazdırmaya geri dönmek için Gelişmiş sekmesine dönün. 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden **Kapalı**'yı seçin.

Elle kağıdın her iki yüzüne yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş sekmesini tıklatın.
- 4 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, Elle'yi seçin.

Not: Yeniden Yükleme Konusunda Yardımcı Olması İçin Yönerge Sayfasını Yazdır öğesi otomatik olarak işaretlenir.

- 5 Tamam düğmesini tıklatın. Yazıcı tek numaralı sayfaları ve yönerge sayfasını yazdırır.
- **6** Yazdırma işini tamamlamak için yönerge sayfasındaki talimatlara uyarak kağıdı çevirin ve yeniden yükleyin.



Not: Tek taraflı yazdırmaya geri dönmek için Gelişmiş sekmesine dönün. 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden **Kapalı**'yı seçin.

Yazdırma işlerini yönetme

Yazıcınızı varsayılan yazıcınız olarak ayarlama

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcınız Yazdır iletişim kutusunda otomatik olarak seçilmelidir. Yazıcınızı elle seçmek zorunda kalıyorsanız, yazıcınız varsayılan yazıcı değil demektir.

Varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3** Enter tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla'yı seçin.

Yazdırma modunu değiştirme

Mürekkep tasarrufu yapmak için, tüm yazdırma işleri için varsayılan yazdırma modunu Hızlı Baskı olarak değiştirebilirsiniz. Bu yazdırma modu daha az mürekkep kullanır ve içerisinde sadece metin bulunan belgeleri yazdırmak için idealdir. Fotoğraf ya da diğer yüksek kaliteli belgeleri yazdırmak için farklı bir yazdırma moduna geçmeniz gerekiyorsa, yazdırma işini göndermeden önce Yazdır iletişim kutusunda farklı bir mod seçebilirsiniz.

Varsayılan yazdırma modunu değiştirmek için:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- 3 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Yazıcı klasörü açılır.

- 4 Yazıcıyı sağ tıklatıp, ardından Yazdırma Tercihleri'ni seçin.
- 5 Yazdırma modu olarak Hızlı Baskı'yı seçin.

Tek bir yazdırma işi için yazdırma modunu değiştirme

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Otomatik, Hızlı Baskı, Normal ya da En İyi'yi seçin.

Not: Hızlı Baskı modunda yazdırıldığında daha az mürekkep harcanır ve bu mod metin belgelerini yazdırmak için idealdir.

Yazdırma işlerini duraklatma

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından Yazdırmayı Duraklat'ı seçin.

Yazdırma işlerini sürdürme

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından Aç'ı seçin.
- 5 Yazdırma işini sürdürün:
 - Belirli bir yazdırma işini sürdürmek istiyorsanız, belge adını sağ tıklatıp, ardından Sürdür'ü seçin.
 - Sırada bekleyen tüm yazdırma işlerini sürdürmek istiyorsanız, **Yazıcı**'yı tıklatın ve Yazdırmayı Duraklat seçeneğinin yanındaki onay işaretini silin.

Yazdırma işlerini iptal etme

Bir yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden iptal etmek için 🗙 düğmesine basın. Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal etmek için, şunları yapın:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- 3 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Yazıcı klasörü açılır.

- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından da Aç'ı seçin.
- **5** Yazdırma işini iptal edin:
 - Belirli bir yazdırma işini iptal etmek istiyorsanız, belge adını sağ tıklatıp, ardından **İptal et**'i tıklatın.
 - Kuyruktaki tüm yazdırma işlerini iptal etmek istiyorsanız, Yazıcı → Tüm Belgeleri İptal Et'i tıklatın.

Kopyalama



Kopyalama ipuçları

- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuuznu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları yüklemeyin. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.

Kopyalama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 📚 düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol ya da sağ ok düğmelerine basın ve ardından kopyalama ayarını renkli veya siyah beyaz olarak yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

5 🔷 düğmesine basın.

Fotoğrafları kopyalama

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Fotoğrafı ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.

- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 4 Fotoğraf Yeniden Yazdırma seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 İstediğiniz fotoğraf boyutunu seçmek için sol veya sağ ok düğmelerine basın.
- 6 🚸 düğmesine basın.

Not: En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Kimlik kartı kopyalama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 3 Yukarı ya da aşağı ok düğmesine basarak Kimlik Kartı Kopyalama seçeneğinin üzerine gidin.
- 4 🔷 düğmesine basın.
- 5 Kimlik kartını ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirin ve görüntüyü yazıcı belleğine kaydetmek için
- 6 Size kimlik kartının arka tarafını kopyalamak isteyip istemediğiniz sorulduğunda, or düğmesine basarak **Evet**'i seçin.
- 7 Kimlik kartını arka tarafı aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirin ve ardından yazdırmaya başlamak için ♦ düğmesine basın.

Çift taraflı belge kopyalama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 4 2 Taraflı Kopya seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 2-1 veya 2-2 seçeneğinin üzerine gitmek için, sol veya sağ ok düğmesine basın.
 - İki taraflı belgeyi tek taraflı kopyalamak için 2-1'i seçin.
 - İki taraflı kopyalama yapmak için 2-1'i seçin (özgün belgenin benzeri).
- 6 🚸 düğmesine basın.
- 7 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Görüntüleri büyütme veya küçültme

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 📚 düğmesine basın.

- 4 Yeniden Boyutlandır seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 İstediğiniz ayarı seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.

Notlar:

- Özel % öğesini seçerseniz, istediğiniz özel yüzde değerini seçmek için önce 🖾 düğmesine, ardından sol ya da sağ ok düğmesine basın. Ayarı kaydetmek için 🖾 düğmesine basın.
- Kenarlıksız'ı seçerseniz, yazıcı seçtiğiniz kağıt boyutuna kenarlıksız kopyayı yazdırmak için gerekli olacak şekilde, belge veya fotoğrafı küçültecek veya büyütecektir. Bu yeniden boyutlandırma ayarıyla en iyi sonuçları elde etmek için, fotoğraf kağıdı kullanın ve kağıt türünü Fotoğraf olarak ayarlayın veya yazıcının kağıt türünü otomatik olarak algılamasına izin verin.
- Bir poster boyutu seçerseniz, yazıcı tek bir görüntüyü otomatik olarak birden fazla sayfaya yazdıracaktır.
- 6 🔷 düğmesine basın.

Not: Kopyalama işi sona erdikten sonra, ayarları varsayılan ayarlara sıfırlamak için 🗙 düğmesine basın. Yazıcıda iki dakika süresince herhangi bir işlem yapılmazsa, yeniden boyutlandırma ayarı da %100'e geri döner.

Kopyalama kalitesini ayarlama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 📚 düğmesine basın.
- 4 Kalite seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Kopya kalitesini Otomatik, Taslak, Normal veya Fotoğraf olarak ayarlamak için sol veya sağ ok düğmesine ve ardından ayarınızı kaydetmek için ok düğmesine basın.
- 6 🔷 düğmesine basın.

Kopyanın rengini açma veya koyulaştırma

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 😂 düğmesine basın.
- 4 Açık/Koyu seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Kaydırma çubuğunu ayarlamak için sol veya sağ ok düğmesine basın ve ardından ayarınızı kaydetmek için 🕊 düğmesine basın.

Not: Sol ok düğmesine basıldığında kopyanın rengi açılır ve sağ ok düğmesine basıldığında, kopyanın rengi koyulaşır.

6 🔷 düğmesine basın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırıyorsanız, her bir kopyayı bir set (harmanlanmış) olarak veya sayfa grupları (harmanlanmamış) olarak yazdırabilirsiniz.

Harmanlanmış







- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 5 Harmanla seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 6 Açık seçeneğinin üzerine gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 7 🔷 düğmesine basın.

Resmi tek sayfada defalarca yazdırma

Aynı sayfa görüntüsünü tek bir yaprağa birçok kez yazdırabilirsiniz. Bu seçenek etiket, ağaç baskı, broşür ve el ilanı gibi öğeleri oluştururken yardımcı olacaktır.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 📚 düğmesine basın.
- 4 Yaprak Başına Kopya seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- **5** Bir sayfada görüntünün tekrarlanma sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın: bir defa, dört defa, altı defa veya 16 defa.
- 6 🔷 düğmesine basın.

Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama

Yaprak Başına Sayfa ayarı, her bir sayfanın daha küçük görüntülerini yazdırarak, bir kağıda birden fazla sayfa kopyalayabilmenizi sağlar. Örnek olarak, bu ayarı her kağıtta dört sayfa görüntüsü yazdıracak şekilde yaptıysanız, 20 sayfalık bir belgeyi beş sayfaya sıkıştırabilirsiniz.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.

- 4 Yaprak Başına Sayfa seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- **5** Bir yaprak kağıda kopyalamak istediğiniz sayfa sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesini kullanın. Tek kağıda bir, iki veya dört sayfa görüntüsü kopyalayabilirsiniz.

Not: Yatay biçimde dört sayfa kopyalıyorsanız ilk önce sayfa 3 ve 4'ü ardından sayfa 1 ve 2'yi kopyalayın

6 🚸 düğmesine basın.

Önlü arkalı kopyalama yapma

Otomatik olarak nlü arkalı kopyalama

Sadece belirli yazıcı modellerinde bulunan otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi letter ve A4 kağıt boyutlarını destekler. Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi olmayan bir model satın aldınız ya da diğer kağıt boyutlarını kullanarak önlü arkalı kopyalama yapmanız gerekiyorsa, ellenönlü arkalı kopyalama yapma ile ilgili yönergelere başvurun.

Not: Zarf, kart destesi veya fotoğraf kağıtlarına önlü arkalı kopyalama yapamazsınız.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 4 2 Taraflı Kopya seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Özgün belgenize uygun önlü arkalı kopyalama seçeneğini işaretleyin:
 - Tek taraflı bir belge kopyalıyorsanız, **1 / 2** seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine basın.
 - İki taraflı bir belge kopyalıyorsanız, 2 / 2 seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine basın.
- 6 Belgenin ilk sayfasını yazıcı belleğine kaydetmek için \oplus düğmesine basın.
- 7 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Elle önlü arkalı kopyalama yapma

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🕸 düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol ya da sağ ok düğmelerine basın ve ardından kopyalama ayarını renkli veya siyah beyaz olarak yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

5 Kağıdın tek yüzüne yazdırmak için Φ düğmesine basın.

- 6 Belgenin sonraki sayfasını yükleyin:
 - Tek taraflı bir belge kopyalıyorsanız, bir sonraki sayfayı ön yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye ya da ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yükleyin.
 - Çift taraflı bir belge kopyalıyorsanız, özgün belgeyi çevirin ve sayfayı ön yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye ya da ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yükleyin.
- 7 Kağıdı kağıt çıkış tepsisinden alın ve belgenin öteki tarafını yazdırmak üzere yeniden yükleyin.



8 🚸 düğmesine basın.

Kopyalama işlerini iptal etme

Kopyalama işini iptal etmek için, 🗙 düğmesine basın.

Tarama işlemi durur ve yazıcı önceki menüye döner.

Tarama



Tarama ipuçları

- ADF'yi kullanırken, ADF kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları yüklemeyin. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
- Birden fazla dosya taramak ve bunları tek bir dosya olarak kaydetmek istiyorsanız, PDF dosya türünü seçin.

Yerel ya da ağ bilgisayarına tarama

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, S düğmesine basın.
- **3 USB** ya da ağ bilgisayarının üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.

Yerel ya da ağ bilgisayarı, taramayı alacak olan hedef bilgisayardır.

Notlar:

- Bilgisayara bir PIN kodu girilmesi gerekiyorsa, sizden PIN kodunu girmeniz istenebilir. Tuş takımını kullanarak PIN kodunu girin.
- Bilgisayara bir bilgisayar adı ve PIN kodu atamak için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyasına bakın.
- 4 Yazıcının seçilen bilgisayarda yüklü olan tarama uygulamaları listesini indirmesini bekleyin.

- 5 Bir uygulama seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından ok düğmesine basın.
- 6 Çözünürlük kalitesini ve özgün görüntü boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, ok düğmesine basın.
- 7 Taramaya başlamak için 🔷 düğmesine basın.

5. adımda seçtiğiniz uygulama hedef bilgisayarda açılıp tarama ilgili uygulama içerisinde yeni bir dosya olarak görüntülendiğinde, tarama tamamlanmış demektir.

Flash sürücü ya da bellek kartına tarama

Başlamadan önce, flash sürücünüzün ya da bellek kartınızın yazmaya karşı korumalı olmadığından emin olun.

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, S düğmesine basın.
- 3 Bellek Aygıtı seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 4 Flash sürücü ya da bellek kartını takıp, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- **5** Çözünürlük kalitesini, yaratmak istediğiniz çıktı dosyası türünü ve özgün resim boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, ok düğmesine basın.

Not: Birden fazla dosya taramak ve bunları tek bir dosya olarak kaydetmek istiyorsanız, PDF dosya türünü seçin.

6 Taramaya başlamak için 🔷 düğmesine basın.

Yazıcı kontrol panelinde taradığınız dosyanın kaydedildiğini belirten bir mesaj görüntülenince, tarama işleminiz tamamlanmış demektir.

Fotoğrafları bir düzenleme uygulamasına tarama

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Fotoğraf ya da fotoğrafları ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, S düğmesine basın.
- **3 USB** ya da taranan dosyayı alacak ağ bilgisayarının üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.

Yerel ya da ağ bilgisayarı, taramayı alacak olan hedef bilgisayardır.

Notlar:

- Bilgisayara bir PIN kodu girilmesi gerekiyorsa, sizden PIN kodunu girmeniz istenebilir. Tuş takımını kullanarak PIN kodunu girin.
- Bilgisayara bir bilgisayar adı ve PIN kodu atamak için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyasına bakın.
- 4 Yazıcının seçilen bilgisayarda yüklü olan tarama uygulamaları listesini indirmesini bekleyin.
- 5 Bir fotoğraf düzenleme uygulaması seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından da ok düğmesine basın.

- 6 Çözünürlük kalitesini, yaratmak istediğiniz çıktı türünü ve özgün resim boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, 🛯 düğmesine basın.
- 7 Taramaya başlamak için 🚸 düğmesine basın.

5. adımda seçtiğiniz fotoğraf düzenleme uygulaması hedef bilgisayarda açılıp, tarama ilgili uygulama içerisinde yeni bir dosya olarak görüntülendiğinde, tarama tamamlanmış demektir.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 1 Fotoğraf ya da fotoğrafları ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 3 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 Fotoğraf'ı tıklatın.
 - Tek bir fotoğraf ya da birden fazla fotoğrafı tek bir görüntü olarak taramak istiyorsanız, **Tek fotoğraf**'ı seçin.
 - Aynı anda birden fazla fotoğraf taramak ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydetmek istiyorsanız, Ayrı fotoğraflar halinde ayır'ı seçin.

Not: Aynı anda birden fazla fotoğraf taramak ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydetmek istiyorsanız, fotoğrafların arasında 1/4 inç boşluk bırakın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

7 Fotoğraf ya da fotoğrafları kaydedin ve düzenlemek için bir fotoğraf düzenleme uygulamasında açın.

Belgeleri bir düzenleme uygulamasına tarama

Bir Optik Karakter Tanıma (OCR) uygulaması, taranan bşr özgün metin belgesini düzenleyebilmenize olanak sağlar. Bunun çalışabilmesi için, yerel ya da ağ bilgisayarında bir OCR uygulaması yüklü olmalı ve taramayı ayarladığınızda, uygulamalar listesinden bu uygulamayı seçebilmelisiniz.

Taramanın ayarlarını seçerken:

- OCR uygulamasının yüklü olduğu yerel ya da ağ bilgisayarına taramak için seçin.
- En yüksek çözünürlükte taramak için seçin.
- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 3 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 Belge'yi tıklatın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

- 7 Tarama işlemi bitince, belgeyi bir kelime işleme uygulamasına kaydedin.
- 8 Belgeyi düzenlemek için seçili uygulamada açın.

Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 3 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 E-posta'yı tıklatın ve Fotoğraf, Belge ya da PDF'i seçin.

Not: Sadece bilgisayarınızda bir OCR uygulaması varsa, Belge'yi seçebilirsiniz.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

- 7 Tarama işlemi bitince, taranan belgenin otomatik olarak eklendiği yeni bir e-posta mesajı oluşturulur.
- 8 E-posta mesajınızı yazın.

Not: E-posta programınız otomatik olarak açılmıyorsa, belgeyi bilgisayara tarayın ve eklenti olarak e-posta ile gönderin.

PDF'e tarama

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 3 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 PDF'i tıklatın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

7 Belgeyi PDF olarak kaydedin.

Tarama İle İlgili SSS

Taramanın kalitesini nasıl arttırabilirim?

- Özgün belgelerinizin iyi durumda olduklarından emin olun.
- Taranan belgeyi alan uygulamanın uygun bir uygulama olduğundan emin olun. Örneğin, düzenlemek üzere bir fotoğraf tarıyorsanız, taramayı alması için bir fotoğraf düzenleme uygulaması seçtiğinizden emin olun. Metni düzenlemek üzere bir belge tarıyorsanız, bir OCR uygulaması seçtiğinizden emin olun.
- Yüksek bir çözünürlük kullanın.

Nasıl siyah beyaz tarayabilirim?

Tüm taramalar için varsyılan ayar renklidir. Siyah beyaz taramak için, yazıcı kontrol panelindeki **Renkli/Siyah** düğmesine basarak renkli modundn siyah beyaz moduna geçin.

Benden neden PIN kodu isteniyor?

PIN kodları taranan bilgilerin belirli konumlara gitmesini sınırlandıran ya da taranan öğelerin başkaları tarafından görülmesini ya da kullanılmasını önleyen bir güvenlik önlemidir. Taradığınız ağ bilgisayarı bir PIN kodu girilmesini gerektiriyorsa, sizden bir PIN kodu girmeniz istenebilir.

Ağ bilgisayarlarına nasıl PIN kodları atandığını öğrenmek için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyalarına başvurun.

Uygulama listesi nedir ve nasıl güncelleyebilirim?

Bir dosya taradığınızda, bu dosyayı bilgisayarınızda açmak için hangi uygulamanın kullanılacağını seçebilirsiniz. Yazıcı ilk kez tarama yaparken, bu uygulama listesini bilgisayarınızdan indirir. İstediğiniz uygulama listede yoksa ya da bilgisayarınıza yeni uygulamalar yüklediyseniz, yazıcıdaki uygulama listesini güncelleyin.

Uygulama listesini güncelleme

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, S düğmesine basın.
- 2 Bilgisayar ya da Ağ seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.
- **3** Taranan dosyayı alacak yerel ya da ağ bilgisayarın seçin ve or düğmesine basın.
- 4 Tarama uygulamaları listesinden, YENİLE'yi seçin.
 Bu yazıcıdaki uygulama listesini günceller.

Tarama işlerini iptal etme

Yazıcı kontrol panelindeki 🗙 düğmesine basın ya da bilgisayar ekranındaki İptal düğmesini tıklatın.

Faks gönderme ve alma



DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Faks özelliğini şimşekli havalarda kullanmayın. Şimşekli havalarda, bu ürünü kurmayın veya güç kaynağı kablosu veya telefon gibi elektrik tesisatı veya kablo döşeme işlemlerini yapmayın.

Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

Senaryo 1: Standart telefon hattı

Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı



Bağlamak için:

Prizden gelen kabloyu yazıcının i bağlantı noktasına takın.

Bu kurulum için ipuçları:

- Yazıcıyı faksları otomatik olarak (Otomatik Yanıtlama Açık) ya da elle (Otomatik Yanıtlama Kapalı) alacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Faksları otomatik olarak almak istiyorsanız (Otomatik Yanıtlama Açık), yazıcıyı istediğiniz sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor

Aynı telefon prizine bağlı



Bağlamak için:

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının 🛓 bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telesekreteri bağlantı noktasına bağlayın.

Farklı prizlere bağlı



Bağlamak için:

Prizden gelen kabloyu yazıcının 🛓 bağlantı noktasına takın.

Bu kurulum için ipuçları:

- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa, yazıcınızı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlamanız gerekir (Otomatik Yanıtla Açık)
- Yazıcıyı telesekreterden sonra zil iki kez çalınca çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır.
- Telefon şirketiniz tarafından verilen benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

Kurulum 3: Yazıcı, hattı sesli posta hizmeti aboneliği olan bir telefonla paylaşıyor



Bağlamak için:

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının 🗄 bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının 🗃 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

Bu kurulum için ipuçları:

- Bu kurulum en iyi bir benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa çalışır. Benzersiz zil sesi hizmeti alıyorsanız, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.
- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa, yazıcınızı faksları elle alacak şekilde ayarlamanız gerekir (Otomatik Yanıtla Kapalı)

Telefonu yanıtladığınızda faks sinyali duyuyorsanız, *9* tuşuna basın ya da faksı almak üzere telefonda elle yanıtlama kodunu girin.

 Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde de ayarlayabilirsiniz (Otomatik Yanıtlama Açık) ama faks beklerken sesli posta hizmetinizi devre dışı bırakmanız gerekir. Bu ayar sesli posta hizmetini fakstan daha çok kullanıyorsanı işe yarar.

Senaryo 2: Dijital Abone Hattı (DSL)





Dijital Abone Hattı normal telefon hattınızı iki kanala ayırır: ses ve Internet. Telefon ve faks sinyalleri ses kanalı boyunca ilerler ve Internet sinyalleri de diğer hattan geçer. Bu şekilde, aynı hattı analog sesli çağrılar (fakslar da dahil) ve dijital Internet erişimi için kullanabilirsiniz.

İki kanal arasındaki girişimi en aza indirgemek ve bağlantı kalitesinin yüksek olmasını için, ağınızdaki analog cihazlar (faks makinesi, telefon, telesekreter) için bir DSL filtresi takmanız gerekir. Girişim telefonda gürültü ve parazite, yazıcıda hatalara ve baskı kalitesinin düşük olmasına ve bilgisayarınızda da Internet bağlantısının yavaşlamasına neden olur.

Yazıcı için bir filtre yüklemek için:

- 1 DSL filtresinin hat bağlantı noktasını prize takın.
- 2 Yazıcının arka tarafındaki 🖲 bağlantı noktasından, DSL filtresinin telefon bağlantı noktasına bir telefon kablosu bağlayın.
- **3** Internet erişimi için bir bilgisayar kullanmaya devam etmek için, bilgisayarı DSL filtresindeki DSL HPN bağlantı noktasına takın.
- 4 Yazıcıya telefon bağlamak için, yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bu bağlantı noktasına bağlayın.

Senaryo 3: VoIP telefon hizmeti





Bağlamak için:

- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının 🗄 bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu VolP bağdaştırıcısındaki Telefon Hattı 1 ya da Telefon Bağlantı Noktası'na takın. Telefon Hattı 2 ya da Faks Bağlantı Noktası etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. İkinci telefon bağlantı noktasını etkinleştirmek istiyorsanız, VolP hizmet sağlayıcınıza ekstra ücret ödemeniz gerekebilir.
- 3 Yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

Bu kurulum için ipuçları:

- VoIP bağdaştıcısındaki telefon bağlantısının etkin olduğundan emin olmak için, telefon bağlantı noktasına analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Çevir sesi duyarsanız, bağlantı noktası etkin demektir.
- Aygıtlarınız için iki telefon bağlantı noktasına ihtiyacınız var ama ekstra ücret ödemek istemiyorsanız, yazıcıyı ikinci telefon bağlantı noktasona bağlamayın. Bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Telefon ayırıcıyı Telefon Hattı 1 ya da Telefon Bağlantı Noktasına takın ve yazıcı ile telefonu ayırıcıya bağlayın.

Hat ayırıcı *değil*, bir telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın.

Senaryo 4: Kablolu hizmet sağlayıcısından alınan dijital telefon hizmeti

Kurulum 1: Yazıcı doğrudan bir kablolu modeme bağlıdır

Telefonunuzu normal şartlarda bir kablolu modeme bağlıyorsanız, bu kurulumu takip edin.





Bağlamak için:

- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının i bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu kablolu modemdeki Telefon Hattı 1 ya da Telefon Bağlantı Noktası'na takın.

Telefon Hattı 2 ya da **Faks Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. İkinci telefon bağlantı noktasını etkinleştirmek istiyorsanız, kablolu hizmet sağlayıcınıza ekstra ücret ödemeniz gerekebilir.

3 Yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

Bu kurulum için ipuçları:

- Kablolu modemdeki telefon bağlantısının etkin olduğundan emin olmak için, telefon bağlantı noktasına analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Çevir sesi duyarsanız, bağlantı noktası etkin demektir.
- Aygıtlarınız için iki telefon bağlantı noktasına ihtiyacınız var ama ekstra ücret ödemek istemiyorsanız, yazıcıyı ikinci telefon bağlantı noktasona bağlamayın. Bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Telefon ayırıcıyı Telefon Hattı 1 ya da Telefon Bağlantı Noktasına takın ve yazıcı ile telefonu ayırıcıya bağlayın.

Hat ayırıcı *değil*, bir telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın.

Kurulum 2: Yazıcı prize takılı; kablolu modem evde başka bir yere monte edildi

Aygıtlarınızı kablolu modeme takmak zorunda kalmamanız için kablolu hizmet sağlayıcınız evinizdeki prizleri etkinleştirdiyse, bu kurulumu izleyin. Kablolu telefon hizmetinizii prizlerden alırsınız.





Bağlamak için:

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının 🗄 bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

Senaryo 5: Ülkeye özgü kurulum

Farklı ülkelerde farklı türlerde telefon prizleri vardır. En yaygın duvar prizi, birçok ülkenin benimsediği bir standart olan Registered Jack-11'dir (RJ-11). Bir cihazı RJ-11 duvar prizine bağlayabilmeniz için bir RJ-11 fişine ya da RJ-11 konektörü olan bir telefon kablosuna ihtiyacınız vardır.



Yazıcının arka tarafındaki faks bağlantı noktaları ve yazıcı ile birlikte gelen telefon kablosunda RJ-11 konektörleri bulunur. Ülkenizde ya da bölgenizde farklı bir konektör türü kullanılıyorsa, bir RJ-11 bağdaştırıcısı kullanmanız gerekebilir.

Yazıcıyı RJ-11 duvar prizi dışında bir prize bağlama





Bağlamak için:

- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının i bağlantı noktasına takın.
- **2** Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da prize takın.
- **3** Aynı prize başka bir cihaz (telefon ya da telesekreter) bağlamak istiyorsanız ve cihazın RJ-11 konektörü dışında başka bir konektörü varsa, cihazı doğrudan prize takın.

Notlar:

- Yazıcının 🗑 bağlantı noktasındaki kapağı çıkarmayın.
- Ülkenizde ya da bölgenizde, yazıcı ile birlikte RJ-11 bağdaştırıcısı verilmeyebilir.

Ek cihazın (telefon ya da telesekreter) bir RJ-11 konektörü varsa, kapağı çıkarabilir ve cihazı yazıcının 🗐 bağlantı noktasına takabilirsiniz.





Yazıcıyı seri bağlantı kullanan ülkelerde bağlama

Bazı ülkelerde ya da bölgelerde, tüm cihazları prize takmanız gerekir. Telefon ya da telesekreteri yazıcının 🗑 bağlantı noktasına bağlayamazsınız. Buna *seri bağlantı* adı verilir.

Avusturya Almanya Portekiz Belçika İrlanda İspanya Danimarka İtalya İsveç Fransa Hollanda İsviçre Finlandiya Norveç İngiltere

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Ülkeniz listede yoksa, yazıcının 🗃 bağlantı noktasındaki kapağı *çıkarmayın*. Bu telefon hattındaki cihazların doğru çalışması için gereklidir.





Bağlamak için:

Prizden gelen kabloyu yazıcının 🗄 bağlantı noktasına takın.

Yazıcıyı Almanya'da prize bağlama

Almanya'daki prizlerde iki tür bağlantı noktası vardır. N bağlantı noktası faks makineleri, modemler ve telesekreterler içindir. F bağlantı noktası telefonlar içindir.



Faks gönderme ve alma

Yazıcıyı N bağlantı noktalarından birine bağlayın.





Bağlamak için:

- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının i bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da N bağlantı noktasına takın.
- **3** Aynı prize bir telefon ve telesekreter bağlamak istiyorsanız, resimde görüldüğü gibi bağlayın.

Kullanıcı bilgilerinizi girme

Kullanıcı bilgilerinin adınızı, şirketinizin adını, faks numaranızı (ayrı bir faks telefonu hattınız yoksa, faks numaranız telefon numaranızdır) ve faks gönderildiğinde faks makinenizin saatini ve tarihini içerir. Bu bilgiler gönderdiğiniz faksın alt ve üst bilgisinde görüntülenir.

Bazı ülkelerde, bu bilgi olmadan faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri gönderici bilgileri olmayan faksları engeller ve bu nedenle bu bilgileri yazıcınıza girdiğinizden emin olun.

Faks başlığını ayarlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🖾 düğmesine basın.
- 4 Faks Adınız'ı seçmek için tekrar 🚾 düğmesine basın.
- 5 Adınızı ya da şirketinizin adını girip ardından 🚾 düğmesine basın.
- 6 Faks Numaranız seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 7 Faks numaranızı ya da telefon numaranızın girip ardından 🚾 düğmesine basın.

Faks alt bilgisini ayarlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Yazdırma seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da or düğmesine basın.
- **3** Faks Alt Bilgisi seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Açık'ı seçmek için tekrar 🚾 düğmesine basın.
- **5** Yazıcınızın ilk kurulumu sırasında sizden tarih ve saati girmeniz istenmişti. Bu bilgileri girmediyseniz, aşağıdakileri yapın:
 - a 👈 düğmesine iki kez basın.
 - **b** Aygıt Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ok düğmesine basın.
 - **c** Tarih/Saat seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından ok düğmesine basın.
 - d tarihi girin ve or düğmesine basın.
 - e Saati girin ve or düğmesine basın.

Faks ayarlarını yapılandırma

Yazıcı kontrol paneli ya da faks yazıcısı aracılığıyla faks ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Faks ayarlarını yazıcı kontrol panelinden yapılandırıyorsanız, faks yazılımı bu ayarları aktarır. Faks yazılımını bir sonraki başlatışınızda, değişiklikler görüntülenir. Yazıcıyı bilgisayardan yapılacak değişiklikleri engelleyecek şekilde ayarlamadıysanız, faks yazılımında seçtiğiniz ayarları da kaydedebilirsiniz.

Faks yazılımını kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

Faks ayarlarını yapılandırmak için faks yazılımını açmadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcı doğru şekilde telefon hattına bağlıdır.
- Yazıcının açık ve bilgisayara bağlı olduğunu.
- Yazıcı Power Saver modunda değil. Yazıcı Power Saver modundaysa, yazıcıyı uyandırmak için U düğmesine basın.
- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı tıklatın.
- 4 Faks sekmesini ve sonra Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla'yı tıklatın.
 - Yazıcı Kurulum Sihirbazı açılır.
- **5** Yazıcı Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Doğru telefon hizmeti ve bağlantısını seçtiğinizden emin olun. Bağlantınıza bağlı olarak, sihirbaz en uygun faks ayarlarını yapılandırır.

Not: Gelişmiş faks ayarlarını yapılandırmak istiyorsanız, Yazıcı Ana Sayfası'ndaki Faks sekmesinde bulunan **Gelişmiş ayarları yapılandır**'ı tıklatın. Bu, Faks Ayarları Programı'nı başlatır.

Daha fazla bilgi için **Yardım'**ı ya da faks yazılımı ile ilgili yardım bilgilerini görüntülemek için (2) düğmesini tıklatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Menüdeki seçenekleri kullanarak faks ayarlarını yapılandırın:

Özellik	Yapabilecekleriniz
Adres Defteri	Adre Defteri'ni kurun, görüntüleyin ya da yazdırın.
Raporlar	Etkinlik kayıtlarını yazdırın. Etkinlik kayıtları yazıcınızın gönderilen ve alınan faks geçmişini görüntülemenizi sağlar.
	 Onay sayfalarını ya da iletim raporlarını yazdırın. Bu raporlar gönderdiğiniz faksların başarıyla gönderilip gönderilmediğini bilmenizi sağlar.
Çaldırma ve Yanıtlama	 Yazıcıyı faksları otomatik olarak ya da elle alacak şekilde ayarlayın. Otomatik Yanıtlama özelliğini Açın ya da Kapatın.
	Zil sesini ayarlayın.
	 Zil sayısını ayarlayın. Faksları otomatik olarak almayı tercih ediyorsanız (Otomatik Yanıtlama Açık), bu büyük önem taşır.
	 Benzersiz zil sesini ayarlayın. Telefon hattınızda benzersiz zil sesi özelliği aboneliğiniz varsa, bu menüde yazıcınız için doğru düzeni ayarlayın.
	 Faks iletimini etkinleştirin.
	Elle yanıtlama kodunu ayarlayın. Bu faksları elle almak için gireceğiniz koddur.
	 İstediğiniz Arayan Kimliği modelini ayarlayın. Bazı ülkelerde ya da bölgelerde birden fazla model vardır.
Faks Yazdırma	 Yazıcıyı gelen faksları sayfaya sığdırarak yazdıracak şekilde ayarlayın.
	Faks alt bilgisini ayarlayın.
Çevirme ve Gönderme	Faks adınızı ve faks numaranızı ayarlayın.
	Çevirme sesini ayarlayın.
	 Çevirme yöntemi, yeniden çevirme zamanı, yeniden arama girişimlerinin sayısı, çevirme öneki ve faks gönderim hızını ayarlayın.
	 Gönderilen faksları alını faks makinelerini tanıyabileceği modlara dönüştürün. Aksi taktirde, bu gibi fakslar gönderilemez.
	 İletim sırasında hata düzeltme özelliğini etkinleştirin.
	 Yazıcının özgün belgeyi alıcının numarasını çevirmeden önce mi, yoksa sonra mı tarayacapını ayarlayın.
	Faksın gönderilememesi durumunda belgeyi yeniden taramak zorunda kalmamak için, yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarayacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.
	Yazıcıyı numarayı çevirdikten sonra tarayacak şekilde ayarlarsanız, telefon hattı meşgul olsa da yazıcı otomatik olarak yeniden aramaz.
Faks Engelleme	İstenmeyen gelen faksları engelleyin.
Kişi listesi yaratma

Yazıcı kontrol panelinde bulunan Adres Defteri'ni ya da faks yazılımındaki telefon defterini kullanarak kişi listesi yaratabilirsiniz. Kişi listesini yazıcı kontrol panelinde yarattıysanız, faks yazılımı otomatik olarak bu kişileri Telefon Defteri girişleri olarak kaydeder. Aynı şekilde, faks yazılımın kişiler eklediğinizde, yazıcı bu kişileri otomatik olarak Adres Defteri'ne kaydeder.

Kişi listesine 89 adede kadar kişi ve 10 adede kadar faks grubu kaydedebilirsiniz.

Faks yazılımını kullanarak kişi listesi oluşturma

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı tıklatın.
- 4 Önce Faks sekmesini, ardından da Kişi listesini düzenle'yi tıklatın.

Faks Ayarları Yardımcı Programı'nın Kişiler sekmesi açılır.

- 5 Telefon defterinden seç'i tıklatın.
- 6 Telefon Defteri alanından bir telefon defteri seçin.
- 7 Eklemek istediğiniz kişiyi seçin ve sonra kişiyi almak için Listeye ekle ya da listeyi değiştir'i tıklatın.

Not: Kişi eklemek için, kişileri bilgisayarınızdaki faks yazılımının desteklediği telefon defterlerinden almanız gerekir. Yazılım Adres Defterine ek olarak bilgisayarınızda yüklü Microsoft Outlook gibi posta istemcilerinin telefon rehberlerine de sahip olabilirsiniz.

8 Tamam düğmesini tıklatın.

Daha fazla bilgi için **Yardım**'ı ya da faks yazılımı ile ilgili yardım bilgilerini görüntülemek için (2) düğmesini tıklatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak kişiler listesi yaratma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Adres Defteri'ni seçmek için tekrar 🚾 düğmesine basın.
- 4 Adres Defterinize yeni faks numarası eklemek için:
 - a Giriş Ekle seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından ox düğmesine basın.
 - **b** Ad alanına kişi adını girmek için tuş takımını kullanın.
 - c İmleci Numara alanına geçirmek için aşağı ok düğmesine basın.
 - d Numara alanına faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve girişi kaydetmek için 🛚 düğmesine basın.
 - e Başka bir giriş daha eklemek istiyorsanız, 🖾 düğmesine basıp, ardından b ile d maddeleri arasında anlatılan işlemleri tekrarlayın. 89 adede kadar faks numarası girebilirsiniz.
- 5 Faks grubu eklemek için:
 - a Grup Ekle seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından om düğmesine basın.
 - **b** Bir grup adı girmek için tuş takımını kullanın ve 🐼 düğmesine basın.

- c Kişiye elle girmek mi, yoksa kişiyi aktarmak mı istediğinizi seçmek için ok düğmelerine basın. Bir seçim yaptığınızda, ok düğmesine basın.
 - Kişiyi elle girmek istiyosanız, faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve 🗷 düğmesine basın.
 - Kişiyi aktarmak istiyorsanız, Adres Defteri ya da Yeniden Arama Listesi'nden bir kişi seçmek için ok düğmelerine basın. Bir seçim yaptığınızda, or düğmesine basın.
- d Gruba eklemek istediğiniz kişiler bitince, Bitti düğmesine basın.

Faks gönderme



Faks gönderme ipuçları

Faks göndermeden önce:

- Yazıcının açık olduğundan ve çalışan bir telefon, DSL ya da VoIP hattına bağlı olduğundan emin olun. Çevir sesi duyuyorsanız, hat çalışıyor demektir.
- Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuuznu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks gönderme

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🗟 düğmesine basın.
- 2 Bir faks numarası girin veya Hızlı Arama veya Grup Arama listesinden numara seçmek için Adres Defteri düğmesine basın.
- **3** Tek bir alıcıya faks göndermek istiyorsanız, or düğmesine basın.

Bir grup numaraya faks göndermek isterseniz (toplu faks):

- a Sağ ok düğmesine basın.
- Başka bir numara girin ve ok düğmesine basın.
 Başka numaralar eklemek için a ile b maddelerinde anlatılan işlemleri tekrarlayın.
- 4 Renkli veya siyah beyaz faks göndermek için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir faks gönderirken, kablolara ya da 🖲 ve 🗃 bağlantı noktalarına dokunmayın.

İpuçları:

• En fazla 30 kişiye toplu faks gönderebilirsiniz.

Bilgisayarı kullanarak faks gönderme

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- **2** Yazıcı Adı menüsünden, yazıcınızın faks sürümünü seçin ve **Tamam**'ı tıklatın. Faks Gönderme Sihirbazı görüntülenir.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Faks alma

Faks alma ile ilgili ipuçları

Faks alırken:

- Yazıcının açık olduğundan ve çalışan bir telefon, DSL ya da VoIP hattına bağlı olduğundan emin olun. Çevir sesi duyuyorsanız, hat çalışıyor demektir.
- Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), zil sesi seviyesinin Kapalı olarak ayarlanmadığından emin olun.
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Açık), yazıcıya kağıt yükleyin.

Faksları otomatik olarak alma

- 1 Otomatik Yanıt özelliğinin açık olmasına dikkat edin:
 - a Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
 - b Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
 - c Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
 - d Otomatik Yanıtlama'yı seçmek için tekrar 🚾 düğmesine basın.
 - e Otomatik Yanıtlama özelliği Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından ayarı kaydetmek için **M** düğmesine basın.

- **2** Yazıcı gelen faksları yanıtlamadan önce zilin kaç kez çalmasını bekleyeceğini ayarlayın:
 - a Yanıtlama Zil Sesi Sayısı seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından or düğmesine basın.
 - **b** İstediğiniz zil sesi sayısının üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ayarı kaydetmek için K düğmesine basın.

Ayarladığınız zil sayısı algılandığında, yazıcı gelen faksı otomatik olarak alır.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir faks alırken, kablolara ya da 🖲 ve 🗑 bağlantı noktalarına dokunmayın.

İpuçları:

- Yazıcı hattı başka analog cihazlarla (telefon, telesekreter) paylaşıyorsa, yazıcıyı telesekreterden iki zil sonra yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır. Yazıcı özel bir faks hattı üzerindeyse, yazıcıyı herhangi bir sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Tek bir hatta birden fazla numaranız varsa ya da telefin şirketiniz tarafından sunulan benzersiz zil sesi hizmetine aboneyseniz, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

Elle faks alma

- 1 Otomatik Yanıtlama özelliğini devre dışı bırakın:
 - a Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
 - **b** Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
 - c Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
 - d Otomatik Yanıtlama'yı seçmek için tekrar 🚾 düğmesine basın.
 - e Kapalı seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir faks alırken, kablolara ya da 🖲 ve 🗃 bağlantı noktalarına dokunmayın.

İpuçları:

- Faksları elle yanıtlamak için varsayılan kod *9*dur, ancak daha fazla güvenlik için, sadece sizin bildiğiniz bir numarayla da değiştirebilirsiniz. Kodunuz için en fazla 7 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0-9 arası sayılar ve # ve * karakterleridir.
- Telefonun yazıcının arka tarafındaki 🗊 bağlantı noktasına bağlı olduğundan ve yazıcının da 🖲 bağlantı noktası aracılığıyla prize takılı olduğundan emin olun.

Faks İle İlgili SSS

Başlangıçtaki faks kurulumunu atlarsam, faks ayarlarını yapmak için kurulum programını yeniden çalıştırmam gerekir mi?

Kurulum programını yeniden çalıştırmanız gerekmez. Yazıcı yazılımı ile birlikte kurulan faks yazılımını kullanarak fak ayarlarını yapabilir ve yapılandırabilirsiniz.

Faks ayarlarını yapmak için:

- 1 Yazıcıyı telefon hattına bağlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama", sayfa 60.
- 2 Faks yazılımı kullanarak faks ayarlarını yapılandırın. Faks yazılımına erişmek için:
 - a 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
 - **b** Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
 - **c Yazıcı Ana Sayfası'**nı tıklatın. Yazıcı Ana Sayfası açılır.
 - **d Faks** sekmesini ve sonra **Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla**'yı tıklatın. Yazıcı Kurulum Sihirbazı açılır.
 - e Yazıcı Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Doğru telefon hizmeti ve bağlantısını seçtiğinizden emin olun. Bağlantınıza bağlı olarak, sihirbaz en uygun faks ayarlarını yapılandırır.

Ayırıcı nedir ve ne tür bir ayırıcı kullanmalıyım?

Evinizde sınırlı sayıda priz ya da bağdaştırıcınızda sınırlı sayıda bağlantı noktası varsa, bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Ayırıcı telefon sinyalini böler ve prize birden fazla cihaz bağlamanıza olanak sağlar. Cihazları bağlayabileceğiniz iki ya da daha fazla bağlantı noktası vardır. Hat ayırıcı *kullanmayın*.

Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın.

Faks numaram nedir?

Çoğu zaman, telefon numaranız aynı zamanda faks numaranızdır. Telefon şirketlerinin Benzersiz Zil Sesi Düzeni Algılama (DRPD) hizmetine üyeyseniz, faks numaranız yazıcınıza atadığınız numaradır. Faks yazılımında veya yazıcı kontrol panelinin Faks Ayarları menüsünde o numara için doğru benzersiz zil sesi düzenini girdiğinizden emin olun.

Birden fazla telefon hattınız varsa, yazıcının bağlı bulunduğu hattın numarasını girdiğinizden emin olun.

Arama önekim nedir?

Arama öneki gerçek faks numarasını veya telefon numarasını arayabilmeniz için önce çevirdiğiniz numaradır veya numaralar serisidir. Yazıcı ofis ayarındaysa veya PBX'teyse, bu ofisin dışına arama yapabilmeniz için basmanız gereken özel bir numara olabilir. Bu, ayrıca ülke veya alan dışına faks gönderiyorsanız girmeniz gereken ülke kodu veya alan kodu olabilir. Bu, aynı ülkeye veya alana sık sık faks gönderiyorsanız oldukça kullanışlı olabilir. Yardımcı programda arama önekini ayarladığınızda, faks numarasını veya telefon numarasını ararken her seferinde numaraya veya numara serisine basmanız gerekmez. Yazıcı otomatik olarak her aradığınızda öneki ekler.

Arama önekiniz olarak en fazla 8 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0-9 arası sayılar ve # ve * karakterleridir. Arama önekini girmek için faks yazılımını kullanıyorsanız, ayrıca nokta, virgül, yıldız, kare, artı, eksi ve parantez de kullanabilirsiniz.

Otomatik Yanıtla özelliğini ne zaman Açık olarak ayarlamam gerekir?

Yazıcının faksları otomatik olarak almasını istiyorsanız Otomatik Yanıtla özelliğini Açık olarak ayarlayın.

Yazıcı, telesekreterle aynı telefon hattına bağlıysa, hem sesli aramaları hem de faksları alabilmeniz için Otomatik Yanıtla özelliğini Açık olarak ayarlamanız gerekir. Telesekreterin yazıcıda ayarlanan zil sesinden daha azını yanıtladığından emin olun. Bu, ilk önce diğer aygıtların sesli aramaları yanıtlamasını sağlar. Gelen arama bir faks ise yazıcı hattaki faks sinyallerini algılayabilir ve aramayı alır.

Kaç zil sesi ayarlamalıyım?

Yazıcı, telesekreterle bir hattı paylaşıyorsa, yazıcıyı daha fazla zil sesini yanıtlamaya ayarlayın. Yalnızca bir hattınız olduğundan, sesli aramayla gelen faksı ayırmanın başka yolu yoktur. Bu şekilde ayarladığınızda telesekreter sesli aramaları, yazıcı da gelen faksları alır. Daha az çaldığında diğer aygıtların yanıtlamasını istiyorsanız, aygıtlar ilk aramayı yanıtlar ve sesli aramalarınız alınır. Arama bir faks ise yazıcı bunu algılayabilir ve aramayı alır.

Yazıcı özel bir faks hattı üzerindeyse, yazıcıyı istediğiniz herhangi bir sayıda çaldırmayı alması için ayarlayabilirsiniz.

Yazıcının benzersiz zil sesini nasıl ayarlayabilirim?

Telefon şirketlerinin sunduğu Benzersiz Zil Sesi Düzeni Algılama (DRPD) özelliği aboneliğiniz varsa, doğru zil sesini ayarlamak büyük önem taşır. Bu özellik bir telefon hattında birden fazla telefon numaranızın olmasına izin verir. Her telefon numarası benzersiz zil sesi düzenine (tek çalma, ikili çalma, üçlü çalma) sahiptir. Farklı zil sesi düzenleri hangi telefon numarasının arandığını ve aramaya yanıt vermek için hangi aygıtı kullanmanız gerektiğini anlamanızı sağlar.

Telefon numaralarınızdan birini yazıcıya faks numarası olarak atayın ve sonra yazıcıyı bu numara için çalma düzenine yanıt vermesi için ayarlayın. Düzen hatalı ayarlanırsa yazıcı çalar, ancak faksı hiçbir zaman alamaz.

Yazıcıda zil sesi düzenini ayarlamak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 3 Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Zil Sesi Düzeni seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 5 Yazıcınızın zil sesi düzenini seçmek için ok düğmelerine ve ardından ok düğmesine basın.

Benzersiz Zil Sesine aynı zamanda Ident-a-Call, Smart Ring, Teen Ring, RingMaster ve IdentaRing adı da verilir.

Çevir sesini nasıl denetleyebilirim?

Çevir sesi duyarsanız veya yazıcı düzgün olarak telefon hattına bağlıysa bu, telefon hattının çalıştığı anlamına gelir. Faks gönderme ya da alma konusunda sorunlar yaşarsanız, hatta ve yazıcı aracılığıyla bir çevir sesi duyabildiğinizden emin olun.

Telefon hattının ve prizin çalıştığından emin olun

- **1** Prize analog bir telefon bağlayın.
- 2 Telefon ahizesinden bir çevir sesi duymaya çalışın.

Bir çevir sesi duyarsanız, telefon hattı ve priz çalışıyordur.

Bir çevir sesi duymuyorsanız, analog telefonu ikinci bir prize takın ve çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Bir çevir sesi duyarsanız, telefon hattı çalışıyor ama ilk priz çalışmıyor demektir.

Yazıcının bir telefon hattına düzgün olarak bağlı olduğundan emin olun.

- 1 Yazıcı, arkasındaki 🗄 bağlantı noktasından bir telefon hattına bağlıyken, yazıcının 🗑 bağlantı noktasına bir analog telefon takın.
- 2 Çevir sesi bekleyin.

Çevir sesi duyarsanız, telefon hattı çalışıyor ve yazıcıya doğru bir şekilde bağlanmış demektir.

Hem prizden, hem de yazıcıdan çevir sesi alamıyorsanız, bkz: "Faks sorunlarını giderme denetim listesi", sayfa 123.

Yazıcının hoparlör sesini nasıl ayarlayabilirim?

Telefon hattının çalışıp çalışmadığını ve kabloların ve aygıtların telefon ağınıza düzgün olarak bağlanıp bağlanmadığını kontrol etmek için çevir sesini dinleyin. Özellikle sürekli arama yaparken çevirme sesi seviyesinin Kapalı olarak ayarlanmadığından emin olun. Yazıcınız faksları elle alacak şekilde ayarlandıysa, zil sesinin duyabileceğiniz kadar yüksek ayarlandığından emin olun.

Çevirme sesini ayarlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🖾 düğmesine basın.
- 4 Çevirme Sesi seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından or düğmesine basın.
- 5 Bir çevirme sesi ayarı seçmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.

Zil sesini ayarlama

- 1 Faks Ayarları menüsünün üzerine gitmek için ว düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 2 Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından or düğmesine basın.
- 3 Zil Sesi seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Bir zil sesi ayarı seçmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.

Faksın çağrıları telesekreterden önce yanıtlayacağından nasıl emin olabilirim?

Yazıcının gelen faksları yanıtladığından emin olmak için Otomatik Yanıtlama ayarını Açık olarak yapın ve yazıcının çağrıyı yanıtlamak için bekleyeceği zil sayısını, telesekreterin bekleyeceği zil sayısından fazla olacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil beş kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır.

Dijital sesli postada yapılacak en iyi ayarlar nelerdir?

Benzersiz zil sesi hizmetine üyeyseniz, sesli posta ve faks aynı telefon hattını paylaşabilir. Bu özellik bir telefon hattında birden fazla telefon numaranızın olmasına izin verir. Her telefon numarası benzersiz zil sesi düzenine (tek çalma, ikili çalma, üçlü çalma) sahiptir. Farklı çalma desenleri hangi telefon numarasının çalındığını ve aramaya yanıt vermek için hangi aygıtı kullanmanız gerektiğini bilmenizi sağlar.

Benzersiz zil sesi hizmetiniz yoksa, faksları el ile almak için yazıcıyı ayarlayın (Otomatik Yanıtla Kapalı). Bu ayar, hem sesli aramaları hem de faks aramalarını almanızı sağlar, ancak sesli postayı sık sık kullanıyorsanız en iyi çalışır. Her faks beklediğinizde sesli postayı kapatmanız gerekir.

Fakslayacağım belgelerin çözünürlüğünü nasıl değiştirebilirim?

Göndereceğiniz belgelerin çözünürlüğü ya da faks kalitesi faks iletimini etkileyebilir. Alıcı faks makinesi yüksek çözünürlükleri desteklemiyor olabilir ve faksınızı alamayabilir. Otomatik Faks Dönüştürme özelliğini etkinleştirerek bu sorunu giderebilirsiniz ama özellikle özgün belge zaten bulanıksa, Otomatik Faks Dönüştürme özelliği faksın okunamaz bir hale gelmesine neden olabilir.

Kalite	Siyah çözünürlük	Renkli çözünürlük
Standart	200 x 100	200 x 200
Hassas	200 x 200	200 x 200
Çok hassas	300 x 300	200 x 200
Ultra hassas	300 x 300 (yarım ton)	200 x 200

Faksı alacak makinenin kapasitesine ve özgün belgenin kalitesine en iyi uyan faks kalitesini seçin.

Faks gönderirken, faks numarasını girdikten sonra bir faks kalitesi seçmek için önce ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.

Önceden programlanan bir zamanda nasıl faks gönderebilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, \overline düğmesine basın.
- 2 Alıcının faks numarasını girin veya Hızlı Arama veya Grup Arama listesinden numara seçmek için Adres Defteri düğmesine basın.
- 3 Faksı tek bir alıcıya göndermek istiyorsanız, or düğmesine basın.

Faksı bir grup numaraya göndermek istiyorsanız (toplu faks), **Evet** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine, ardından or düğmesine basın.

- 4 Faks Programla seçeneğinin üzerine gitmek için or düğmesine basın.
- 5 Sonra Gönder seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🚾 düğmesine basın.

- 6 Faksı göndermek istediğiniz saati girin ve ardından 🚾 düğmesine basın.
- 7 Belgeyi taramaya başlamak için ♦ düğmesine basın.
- 8 Yazıcı 24 saatlik moda ayarlanmamışsa, ok düğmelerine basarak, AM veya PM seçeneklerinden birini seçip ardından ok düğmesine basın.
- **9** Programlanan faksı kaydetmek için \oint düğmesine basın.

Yazıcı faksı belirtilen zamanda gönderir. Programlanan zamandan önce yazıcıyı kapatmayın ya da telefon hattı bağlantısını kesmeyin.

Telefon arama kartı kullanarak nasıl faks gönderebilirim?

1 Çevir Sesi düğmesine basın.

Telefon hattının çevir sesini duyuyor olmanız gerekir.

- 2 Arama kartı bilgilerini girin ve telefon taşıyıcısına bağlandığınızda, verilen komutlara uyun.
- 3 Sizden istendiğinde, alıcının faks numarasını girin ve Φ düğmesine basın.

Faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini nasıl öğrenebilirim?

Yazıcıyı ker faks gönderişinizde bir onay sayfası ya da iletim raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu rapor faksın gönderildiği tarih ve saati de içerir. Faks işi başarısızsa, raporda hatanın nedeni de yer alır.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🖄 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 3 Raporlar seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- **4** Onay seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- **5** Rapor yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için ok düğmelerine basın:
 - Her faks gönderişinizde bir rapor yazdırılmasını istiyorsanız, Tümü İçin ya da Tümü İçin Yazdır'ı seçin.
 - Mürekkep tasarrufu yapmak istiyor ve sadece bir faks işi başarısız olduğunda rapor yazdırmak istiyorsanız, **Hata Durumunda**'yı seçin.
- 6 or düğmesine basın.

Yazıcının faks geçmişini nasıl görüntüleyebilirim?

Yazıcının faks geçmişini ekranda görüntüleyebilirsiniz. Gönderilen ve/veya alınan faksların raporlarını da yazdırabilirsiniz.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Raporlar seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
 - Ekranda faks geçmişini görüntülemek için, ox düğmesine tekrar basın.
 - Sadece gönderilen faks geçmişini yazdırmak üzere **Gönderme Günlüğünü Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **ok** düğmesine basın.

- Sadece alınan faks geçmişini yazdırmak üzere **Alma Günlüğünü Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- Alınan ve gönderilen faks geçmişini yazdırmak üzere **Etkinlik Raporunu Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **G** düğmesine basın.

Faksı nasıl kağıdın her iki tarafına yazdırabilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ox düğmesine basın.
- **3** Faks Yazdırma seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da os düğmesine basın.
- 4 2 Taraflı Faks seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- **5** Önlü arkalı yazdırma ayarlarından birini seçmek için ok düğmelerine basın:
 - Düğme Ayarını Kullan—Yazıcı kontrol panelindeki 2 Taraflı düğmesi Açık olarak ayarlanmışsa, gelen fakslar kağıdın her iki yüzüne yazdırılır.
 - Daima—2 Taraflı düğme ayarına bakılmaksızın, gelen fakslar kağıdın her iki yüzüne yazdırılır.
- 6 Ayarı kaydetmek için ok düğmesine basın.

Faksı nasıl iletebilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 4 Faks İletme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından or düğmesine basın.
- 5 ilet ya da Yazdır & ilet seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 6 Tuş takımını kullanarak faksı iletmek istediğiniz numarayı girin ve or düğmesine basın.

Bu seçeneği etkinleştirdiğinizde, siz devre dışı bırakana kadar aldığınız tüm fakslar otomatik olarak iletilir.

Faks iletimini devre dışı bırakmak için, Faks İletme menüsüne dönün ve Kapalı'yı seçin.

Faksları engelleyebilir miyim?

Belirli numaralardan gelen faksları engelleyebilirsiniz. Gereksiz faksları ve göndereni belli olmayan faksları (Arayan Kimliği olmayan göndericiler) da engelleyebilirsiniz. Bu özellik, faksları otomatik olarak almak istiyor ama aldığınız faksları filtrelemek istiyorsanız çok işinize yarar.

- 1 Faks engelleme özelliğini etkinleştirin.
 - a Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
 - b Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
 - **c** Faks Engelleme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ox düğmesine basın.
 - d Aç/Kapat seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da 🐼 düğmesine basın.
 - e Açık seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da ayarı kaydetmek için ok düğmesine basın.

- 2 Engellenecek bir numara girin.
 - **a** Ekle seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.
 - **b** or düğmesine basın.
 - c Faks numarası girmek için tuş takımını kullanın ve kaydetmek için or düğmesine basın.
 - **d** Engellemek istediğiniz kişinin adını girmek için tuş takımını kullanın.
 - e Engellemek istediğiniz tüm numaralar ekleninceye kadar, 2b ile 2d maddeleri arasında anlatılan işlemleri tekrarlayın. En fazla 50 numara engelleyebilirsiniz.
- 3 Göndereni belli olmayan faksları (Arayan Kimliği olmayan fakslar) engelleyin.
 - a Arayan Kimliği Olmayan Faksları Engelle seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ok düğmesine basın.
 - **b** Açık seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da ayarı kaydetmek için ok düğmesine basın.

Gönderilemeyen faksları geri alabilir miyim?

Yazıcı gelen faksı yazdırmadan önce, yazıcının belleğine kaydeder. Yazıcının mürekkebi veya kağıdı biterse, faksı sorun çözüldükten sonra yazdırabilirsiniz. Yazdırılacak fakslar varsa, yazıcı size haber verir.

Gelen ya da giden faks elektrik kesintisine bağlı olarak başarısızlığa uğrarsa, yazıcı bir sonraki defa açıldığında otomatik olarak bir hata raporu yazdırır. Gelen fakslar için, hata raporu sayesinde faksı kimin gönderdiğini ve kaç sayfanın yazdırılmadığını öğrenebilirsiniz. Giden fakslar için ise, kaç sayfanın gönderilmediğini öğrenebilirsiniz. Elektrik kesilmesi nedeniyle kaybolan fakslar geri alınamaz.

Ağ üzerinde çalışma

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma

Kablosuz ağ uyumluluğu

Yazıcınızda bir IEEE 802.11n kablosuz yazıcı sunucusu bulunmaktadır. Yazıcınız Wi-Fi onaylı IEEE 802.11 b/g/n yönlendiricileri ile uyumludur.

Desteklenen ağ güvenlik seçenekleri

Yazıcı üç farklı kablosuz güvenlik seçeneğini destekler: güvenlik yok, WEP ve WPA/WPA2.

Güvenlik Yok

Evinizdeki kablosuz ağda güvenlik yok seçeneğini kullanmanız hiç önerilmez. Güvenlik yok seçeneğini kullanmanız, kablosuz ağı aralığınızdaki herkesin kablosuz ağınız internete bağlı ise internet girişi de dahil, ağ kaynaklarınızı kullanabileceği anlamına gelir. Kablosuz ağ aralığınız evinizin duvarlarını aşabilir ve sokaktan ya da komşularınızın evinden ağınıza girişe olanak tanıyabilir.

WEP

WEP (Kablolu Eş Gizlilik) en temel ve en zayıf kablosuz güvenlik türüdür. WEP güvenliği WEP anahtarı diye adlandırılan bir dizi karaktere bağlıdır.

Kablosuz ağdaki her cihaz aynı WEP anahtarını kullanmalıdır. WEP güvenliği hem özel hem de alt yapı ağlarında kullanılabilir.

Geçerli bir WEP anahtarında bulunması gerekenler:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir veva
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar, noktalama işaretleri ve sembollerdir.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Korumalı Erişim) ve WPA2 (Wi-Fi Korumalı Erişim 2) WEP'den daha güçlü kablosuz ağ güvenliği sunar. WPA ve WPA2 aynı tür güvenliklerdir. WPA ile kıyaslandığında, WPA2 daha karmaşık bir şifreleme yöntemi kullanır ve daha güvenlidir. Hem WPA hem de WPA2 izinsiz girişi önlemek için ön paylaşımlı anahtar ya da parola diye bilinen bir dizi karakter kullanır.

Geçerli bir WPA parolasında bulunması gerekenler:

- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır. *veya*
- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.

Kablosuz ağdaki her cihaz aynı WPA parolasını kullanmalıdır. WPA güvenliği sadece WPA'i destekleyen kablosuz giriş işaretleri ve ağ kartları bulunan alt yapı ağlarında bir seçenektir. Daha yeni kablosuz ağ ekipmanları, ayrıca, WPA2 güvenliğini seçenek olarak sunar.

Not: Ağınızda WPA ya da WPA2 güvenlik seçeneği kullanılıyorsa, sizden ağınızda kullanılan güvenlik türünü seçmeniz istendiğinde, **WPA Kişisel'**i seçin.

Ağ kurulum sayfası yazdırma

Ağ kurulum sayfasında, yazıcının IP adresi ve MAC adresi de dahil olmak üzere, yazıcının yapılandırma ayarları listelenir.

- **1** Düz kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 3 Ağ Kurulumu seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Kurulum Sayfası Yazdır'ı seçmek için 🚾 düğmesine basın.

Ağ kurulum sayfası yazdırılır.

Yazıcıyı kablosuz bir ağa kurmak için gereken bilgiler

Yazıcıyı kablosuz yazdıracak şekilde kurmak için şunları bilmeniz gerekir:

- Kablosuz ağınızın adı. Bu Hizmet Seti Kimliği (SSID) olarak da bilinir.
- Ağı güvenlik altına almak için şifreleme kullanılıp kullanılmadığı.
- Ağınızı güvenlik altına almak için şifreleme kullanılıyorsa, ağ üzerindeki diğer cihazların iletişim kurmasına olanak sağlayan güvenlik şifresi (bir WEP anahtarı veya WPA şifresi).

Ağ WEP anahtarı ya da WPA parolanızı kablosuz erişim noktanıza ya da yönlendiricinize erişerek ve güvenlik bilgilerini kontrol ederek bulabilirsiniz.

Kablosuz erişim noktanız (kablosuz yönlendirici) *Kablolu Eş Gizlilik* (WEP) güvenliğini kullanıyorsa, WEP anahtarının aşağıdaki gibi olması gerekir:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir.
 veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar, noktalama işaretleri ve sembollerdir.

Kablosuz erişim noktanız *Wi-Fi Korumalı Erişim* (WPA) güvenliğini kullanıyorsa, WPA anahtarının aşağıdaki gibi olması gerekir:

- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır. *veya*
- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir.

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz.

Not: Bilgisayarınızın bağlı olduğu ağın SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağdaştırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağın adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, kablosuz erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:

- Kablosuz ağınız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Kullandığınız bilgisayar, yazıcıyı kuracağınız kablosuz ağa bağlı.
- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika sonra Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:

- a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- 3 Yazıcıyı kurmak için Karşılama ekranındaki yönergeleri izleyin.

Yazıcıyı diğer bilgisayarlara yükleme

Yazıcı kurulduktan sonra, ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar tarafından kablosuz olarak erişilebilir. Ancak, yazıcıya erişecek her bilgisayara yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekecektir. Sürücüyü yüklemek için her bilgisayarda kurulum programını çalıştırmanız gerekmesine karşın, yazıcıyı yeniden yapılandırmanız gerekmez.

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika sonra Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:

- a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- **3** Yapılandırılmış bir yazıcıyı yeni bir bilgisayara yüklemek için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Wi-Fi gösterge ışığının renklerini yorumlama

Wi-Fi gösterge ışığının renkleri yazıcının ağ durumunu belirtir.

- Kapalı aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı kapalı ya da açılıyor.
 - Yazıcı kablosuz bir ağa bağlı değildir ve Power Saver modundadır. Power Saver modunda, güç ışığı yanıp söner.
- Sabit turuncu aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı, kablosuz ağ için henüz yapılandırılmamış.
 - Yazıcı özel bir bağlantı için yapılandırılmış ancak şu anda başka bir özel aygıtla iletişim kurmuyor.
- Yanıp sönen turuncu aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) menzili dışındadır.
 - Yazıcı kablosuz erişim noktasıyla iletişim kurmaya çalışıyor ancak kablosuz erişim noktası kapalı ya da düzgün çalışmıyor.

- Yapılandırılan yazıcı ya da kablosuz erişim noktası kapatıldı ve tekrar açıldı ve yazıcı ağ ile iletişim kurmaya çalışıyor.
- Yazıcının kablosuz bağlantı ayarları artık geçerli olmayabilir.
- Yeşil, yazıcının kablosuz bir ağa bağlı ve kullanıma hazır olduğu anlamına gelir.

Özel kablosuz kurulum yönergeleri

Aşağıdaki yönergeler kablosuz bir geniş bant kutusu kullanan Kuzey Amerika dışındaki müşterilere yöneliktir. Bu kutulara örnek olarak LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox ve Club Internet verilebilir.

Başlamadan önce

- Kutunuzda kablosuz özelliğinin açıldığından ve kablosuz ağ üzerinde çalışmak üzere etkinleştirildiğinden emin olun. Kutuyu kablosuz çalıştırma ile ilgili yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, kutunuzla birlikte verilen belgelere bakın.
- Kutunuzun açıldığından ve bilgisayarınız açık olup kablosuz ağınıza bağlandığından emin olun.

Yazıcıyı kablosuz ağınıza ekleme

- **1** Verilen kurulum yönergelerini kullanarak yazıcınızı kablosuz ağda kullanılmak üzere kurun. Ağ seçmeniz istendiğinde durun.
- 2 Kutunuzun arkasında bir ilişkilendirme/kayıt düğmesi varsa ağı seçmeden önce ona basın.

Not: İlişkilendirme/kayıt düğmesine bastıktan sonra, yazıcı yüklemesini beş dakika içerisinde tamamlamanız gerekir.

3 Bilgisayar ekranınıza dönün.

"Kablosuz ağ seç" iletişim kutusunda görünen listeden ağınızı seçin ve sonra **Devam**'ı tıklatın.

Kablosuz ağınız listede görünmüyorsa:

- a Listelenmeyen Ağ'ı seçin ve sonra Devam'ı tıklatın.
- **b** Kablosuz ağınızın ayrıntılarını girin.

Not: WEP, WPA veya WPA2 şifrenizi kutunun altından, kutuyla birlikte verilen kullanıcı kılavuzundan veya kutunun ilgili Web sayfasından edinebilirsiniz. Kablosuz ağ şifrenizi önceden değiştirmişseniz, oluşturduğunuz bu şifreyi kullanın.

4 Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Statik IP adresi atama

Birçok kablosuz ağda, yazıcıya DHCP aracılığıyla otomatik olarak bir IP adresi atanacaktır.

Yazıcınıza statik bir IP adresi atamak istiyorsanız, şunları yapın:

- **1** Yazıcının ağdaki bir DHCP sunucusundan bir DHCP adresi almasına izin vererek, kablosuz kurulumu tamamlayın.
- 2 Yazıcıya geçerli olarak hangi IP adresinin atandığını görmek için bir ağ kurulum sayfası yazdırın.
- **3** Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini girin. **Enter** tuşuna basın. Yazıcı Web sayfası yüklenir.
- 4 Yapılandırma bağlantısını tıklatın.

- 5 TCP/IP bağlantısını tıklatın.
- 6 Statik IP Adresi Ayarla bağlantısını tıklatın.
- 7 IP Adresi alanına yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini girin.
- 8 Gönder düğmesini tıklatın.

Seçim Gönderiliyor mesajı görüntülenir.

Adresin başarıyla atandığını doğrulamak için, Web tarayıcısının adres alanına IP adresini girip ardından **Enter** tuşuna basın. Adres başarıyla atanmışsa, yazıcı Web sayfası yüklenir.

Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlunuzla temasa geçin.

Kurulumdan sonra kablosuz ayarlarını değiştirme

Yapılandırılmış ağ, güvenlik anahtarı veya diğer ayarlar gibi yazıcıdaki kablosuz ayarları değiştirmek için, aşağıdakileri yapın:

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 5 Kablosuz kurulum programı bağlantısını tıklatın.
- 6 Yazıcıyı kablosuz erişim için yeni ayarlarla yapılandırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Gelişmiş kablosuz kurulum

Özel kablosuz ağ oluşturma

Kablosuz ağınızı kurmanın önerilen yolu, bir kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kullanmaktır. Bu yöntemle kurulan ağa *altyapı ağı* adı verilir. Bir altyapı ağınız varsa, yazıcıyı bu ağda kullanacak şekilde yapılandırmalısınız.

Not: Yazıcı aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağda iletişim kurabilir. Yazıcıyı özel bir kablosuz ağ için yapılandırmak onun başka kablosuz ağda (özel ya da altyapı) çalışmasını engelleyecektir.

Aşağıdaki durumlarda özel bir ağ kurabilirsiniz:

- Erişim noktanız ya da kablosuz yönlendiriciniz yoksa
- Halihazırda bir kablosuz ağınız yoksa (ancak bilgisayarınız için bir kablosuz adaptörünüz olmalı)
- Yazıcı ve bir bilgisayar arasında kablosuz ağ adaptörü ile bağımsız bir ağ kurmak istiyorsanız

Windows Vista işletim sisteminde

- 1 💿 düğmesini tıklatın.
- 2 Denetim Masası'nı tıklatın.
- 3 Ağ ve Internet seçeneğini tıklatın.
- 4 Ağ ve Paylaşım Merkezi altında, Bir ağa bağlan'ı tıklatın.

- 5 Sizden bağlanmak üzere bir ağ seçmeniz istendiğinde, Bir bağlantı ya da ağ kur seçeneğini tıklatın.
- 6 Sizden bağlantı seçeneklerinden birini seçmeniz istendiğinde, önce Kablosuz özel (bilgisayarlar arası) ağ kur seçeneğini, ardından da İleri düğmesini tıklatın.
- 7 "Kablosuz özel ağ kurma" sihirbazındaki yönergeleri takip edin. Kurulumun bir parçası olarak:
 - a Bilgisayarınızla yazıcınız arasında bir ağ adı veya SSID oluşturun.
 - **b** Ağınızın adını yazın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.
 - **c** Güvenlik Türü listesine gidin, **WEP**'i seçin ve sonra bir WEP anahtarı oluşturun.

WEP anahtarları şu şekilde olmalıdır:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir.
 - veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir
- **d** Ağınızın parolasını yazın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.

Windows Vista sizin için özel ağı etkinleştirir. "Kullanılabilir Ağlar" listesinde "Bir ağa bağlan" iletişim kutusu altında görüntülenerek bilgisayarın özel ağ için yapılandırıldığını belirtir.

- 8 Windows Denetim Masası'nı ve açık pencereleri kapatın.
- **9** Kurulum yazılımı CD'sini takın ve kablosuz yükleme yönergelerini takip edin.

Not: Kurulum yazılımı tarafından yapmanız istenene kadar kurulum veya ağ kablolarını bağlamayın.

- **10** Kullanılabilir ağlar listesi görüntülendiğinde, 6 numaralı adımda oluşturduğunuz ağ adını ve güvenlik bilgilerini sağlayın. Kurulum programı yazıcıyı bilgisayarla kullanmak üzere yapılandırır.
- **11** Gelecekte başvurmak için ağ adınız ve güvenlik bilgilerinizin bir kopyasını güvenli bir yerde saklayın.

Not: Windows Vista işletim sistemini kullanan bilgisayarları yeniden başlattıktan sonra, özel ağa yeniden bağlanmanız gerekebilir.

Windows XP işletim sisteminde

- 1 Başlat'ı tıklatın.
- 2 Denetim Masası'nı tıklatın.
- 3 Ağ ve Internet Bağlantıları seçeneğini tıklatın.
- 4 Ağ Bağlantıları seçeneğini tıklatın.
- 5 Kablosuz ağ bağlantınızla ilgili simgeyi sağ tıklatın.
- 6 Açılır menüde Etkinleştir seçeneği varsa, tıklatın.

Not: Açılır menüde Devre Dışı Bırak seçeneği varsa, kablosuz bağlantı zaten etkin demektir.

- 7 Kablosuz Ağ Bağlantısı simgesini sağ tıklatın.
- 8 Özellikler seçeneğini tıklatın.

9 Kablosuz Ağlar sekmesini tıklatın.

Not: Kablosuz Ağlar sekmesi görüntülenmezse, bilgisayarınızda kablosuz ayarlarını denetleyen üçüncü şahıslara ait bir yazılım yüklü demektir. Özel kablosuz ağı kurmak için, o yazılımı kullanmanız gerekir. Özel ağ oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, üçüncü şahıs yazılımıyla birlikte verilen belgelere bakın.

- 10 Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan onay kutusunu işaretleyin.
- **11** Tercih Edilen Ağlar altındaki mevcut tüm ağları silin.
 - a Silinecek ağı seçin.
 - **b** Ağı listeden silmek için **Kaldır**'ı tıklatın.
- 12 Özel bir ağ oluşturmak için Ekle düğmesini tıklatın.
- **13** Ağ Adı (SSID) kutusuna, kablosuz ağınıza vermek istediğiniz adı girin.
- **14** Kablosuz ağ kurulumunu çalıştırırken başvurabilmeniz için seçtiğiniz ağ adını not alın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.
- 15 Listede Ağ Kimlik Doğrulama seçeneği varsa, Aç öğesini seçin.
- 16 "Veri şifreleme" listesinde, WEP öğesini seçin.
- **17** Gerekli olması halinde, "Şifre benim için otomatik olarak sağlansın" onay kutusunu temizleyin.
- 18 Ağ Şifresi kutusuna, bir WEP anahtarı yazın.
- **19** Kablosuz ağ kurulumunu çalıştırırken başvurabilmeniz için seçtiğiniz WEP anahtarını not alın. Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.
- 20 "Ağ parolasını onayla" kutusuna aynı WEP anahtarını yazın.
- **21 Bu bilgisayarlar arası (özel) bir ağ; kablosuz erişim noktaları kullanılmamaktadır** seçeneğini işaretleyin.
- 22 Açık iki pencereyi kapatmak için iki kez Tamam düğmesini tıklatın.
- 23 Bilgisayarınızın yeni ayarları tanıması bir kaç dakika sürebilir. Ağınızın durumunu kontrol etmek için:
 - a Kablosuz Ağ Bağlantıları simgesini sağ tıklatın.
 - b Kullanılabilir Kablosuz Ağ Bağlantılarını Göster öğesini seçin.
 - Ağ listede görünüyor ama bilgisayar bağlı değilse, özel ağı seçin ve **Bağlan** düğmesini tıklatın.
 - Ağ listede görüntülenmezse, bir dakika bekleyin ve Ağ listesini yenile'yi tıklatın.
- 24 Kurulum yazılımı CD'sini takın ve kablosuz yükleme yönergelerini takip edin.

Not: Kurulum yazılımı tarafından yapmanız istenene kadar kurulum veya ağ kablolarını bağlamayın.

- **25** Kullanılabilir ağlar listesi görüntülendiğinde, 13 numaralı adımın başlangıcında oluşturduğunuz ağ adını ve güvenlik bilgilerini sağlayın. Kurulum programı yazıcıyı bilgisayarla kullanmak üzere yapılandırır.
- 26 Gelecekte başvurmak için ağ adınız ve güvenlik bilgilerinizin bir kopyasını güvenli bir yerde saklayın.

Windows 2000 işletim sisteminde

• Windows 2000 ile özel bir ağ yapılandırma hakkında bilgi için kablosuz ağ adaptörünüzle birlikte gönderilen belgelere bakın.

Mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme

Not: Yazıcı aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağda iletişim kurabilir. Yazıcıyı özel bir kablosuz ağ için yapılandırmak onu yapılandırılmış olduğu başka bir kablosuz ağdan (özel ya da altyapı) çıkarır.

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 5 Kablosuz kurulum programı bağlantısını tıklatın.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Not: Windows Vista işletim sistemini kullanan bilgisayarların yeniden başlatıldıktan sonra, özel ağa yeniden bağlanmaları gerekebilir.

WPS'i (Wi-Fi Protected Setup) kullanarak yazıcıyı kablosuz olarak yapılandırma

Wi-Fi Protected Setup (WPS) bilgisayarları ve yazıcıları güvenli bir kablosuz ağ üzerinde yapılandırma yöntemidir. WPS elle yapılandırmadan daha hızlıdır ve kablosuz bir ağa yeni cihazlar eklendiğinde yazım hatalarını azaltır. SSID ve WPA parolası sizin için otomatik olarak algılanır ve yapılandırılır. Yazıcı WPS'i destekler ve WPS'i kullanarak kablosuz erişim için yapılandırılabilir. Yazıcıyı yapılandırmak üzere WPS'i kullanmak için kablosuz yönlendiricinin WPS'i de desteklemesi gerekir.

Yazıcınızı kurmak için WPS'i kullanmak istiyorsanız, CD'yi takın ve bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Notlar:

- Yazıcıyı kablosuz olarak yapılandırmak üzere WPS'i kullanmak için kablosuz ağınızdaki tüm cihazların WPS'i desteklemesi gerekir. Ağınızdaki cihazlardan herhangi biri WPS'i desteklemiyorsa, sizden istendiğinde SSID'yi ve güvenlik bilgilerini girmeniz gerekir.
- WPS kullanarak yazıcınızı eklemek için PIN yöntemini kullanıyorsanız, PIN'inizi girmeniz istendiğinde sekiz basamağın tamamını girdiğinizden emin olun.

USB, Ethernet ve kablosuz bağlantılar arasında geçiş yapma (sadece Windows)

İhtiyaçlarınıza bağlı olarak yazıcınıza erişme şeklinizi değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki prosedürlerde yazıcınızı bir bağlantı türü için yapılandırdığınız ve yazıcı sürücülerinin bilgisayarda yüklü olduğu varsayılmaktadır. Yapılandırma sırasında sorunla karşılaşırsanız özel bağlantı türlerinin sorunlarını giderme hakkındaki ilgili konulara bakın.

Not: Yazıcı, her defasında, bir aktif yerel bağlantı (USB), bir de aktif ağ bağlantısı (Ethernet ya da kablosuz) destekler. Hem Ethernet'i hem de kablosuzu aynı anda kullanmak mümkün değildir.

Yazıcıyı kablosuz kullanma

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 5 Kablosuz kurulum yardımcı programı bağlantısını tıklatın.
- 6 Yazıcıyı kablosuz olarak kurmak için ekrandaki yönergelere uyun.

Not: Kablosuz yapılandırma sırasında yazıcıyı bilgisayara bağlayan USB kablosunu çıkarmaya gerek yoktur.

Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise

- 1 Ethernet kablosunu yazıcıdan çıkarın.
- 2 Yazıcıyı kablosuz erişim için yapılandırmak üzere kullanmak istediğiniz bilgisayarın yakınına yerleştirin.

Not: Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlamanız gerekir. USB kablonuzun her ikisine de ulaşması için yazıcının bilgisayara yeteri kadar yakın olduğundan emin olun.

- 3 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 4 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 5 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 6 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 7 Kablosuz kurulum yardımcı programı bağlantısını tıklatın.
- 8 Yazıcıyı kablosuz olarak kurmak için ekrandaki yönergelere uyun.

Yazıcıyı yerel olarak kullanma (USB)

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise

- 1 Bilgisayar ve yazıcıya doğrudan bir USB kablosunu takın.
- 2 Windows'un sürücüyü bulması ve yazıcı kurulum işlemini tamamlaması için bir dakika bekleyin.
- **3** USB yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa

- 1 Bilgisayar ve yazıcıya doğrudan bir USB kablosunu takın.
- 2 Windows'un sürücüyü bulması ve yazıcı kurulum işlemini tamamlaması için bir dakika bekleyin.
- **3** USB yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

Not: Yazıcıyı Ethernet bağlantısı ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla kullanmaya devam edebilirsiniz.

Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinden kullanma

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Ethernet ağ arabiriminin etkinleşmesi için bir dakika bekleyin ve ağdan bir IP adresi edinin.
- 3 Ağ yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

Not: Yazıcının kablosuz arabirimi Ethernet ağına bağlandığı sırada devre dışı kalır.

Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Yazıcıyı yapılandırmak için yazılım ve kurulum CD'sini kullanmak istediğiniz bilgisayara takın.
- 3 Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinde yapılandırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.
- 4 Ağ yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

Not: Yapılandırmayı tamamlamak için USB kablosuna ihtiyacınız olur.

Yazıcıyı seçme

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Ağ ya da USB yazıcı türünden hangisini kullanmak istiyorsanız sağ tıklatın.
- 5 Menüden Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla'yı seçin.
- 6 Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar penceresini kapatın.

Yazıcıyı Windows ortamında paylaştırma

- 1 Yazıcıyı paylaştırmak üzere bilgisayarları hazırlayın:
 - a Dosya ve Yazıcı Paylaşımını etkinleştirerek yazıcıyı kullanan tüm bilgisayarları Ağ Komşuları üzerinden erişilebilir hale getirin. Dosya ve Yazıcı Paylaşımını etkinleştirme hakkında yönergeler için Windows belgelerine bakın.
 - **b** Yazıcıya yazdıracak tüm bilgisayarlara yazıcı yazılımını yükleyin.
- 2 Yazıcıyı tanıtın:
 - a Yazıcıya bağlı bilgisayarda, aşağıdakilerden birini yapın:
 - 1 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
 - 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
 - **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
 - **b** Yazıcınızın adını sağ tıklatın.
 - c Paylaşım seçeneğini tıklatın.
 - d Paylaşım sekmesinde, Bu yazıcıyı paylaş'ı veya Farklı Paylaştır'ı seçin ve farklı bir ad atayın.
 - e Tamam düğmesini tıklatın.

3 Yazıcıyı uzaktaki bilgisayardan bulun:

Not: Uzaktaki bilgisayar yazıcıya bağlı olmayan bilgisayardır.

- **a** Aşağıdakilerden birini yapın:
 - 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
 - **2** Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
 - **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- **b** Yazıcınızın adını sağ tıklatın.
- c Özellikler seçeneğini tıklatın.
- d Önce Bağlantı Noktaları sekmesini, ardından da Bağlantı Noktası Ekle düğmesini tıklatın.
- e Yerel Bağlantı Noktası öğesini seçip, ardından da Yeni Bağlantı Noktası düğmesini tıklatın.
- **f** adım 2, sayfa 93 içinde verilen sunucu adı ile benzersiz yazıcı adından oluşan **Evrensel Adlandırma Kuralı (UNC) Bağlantı Noktası adını** yazın. Bu ad **\\sunucu\yazıcı** biçiminde olmalıdır.
- g Tamam düğmesini tıklatın.
- h Yazıcı Bağlantı Noktaları iletişim kutusundaki Kapat düğmesini tıklatın.
- i Bağlantı Noktaları sekmesinde yeni bağlantı noktasının seçili olduğundan emin olun ve Uygula düğmesini tıklatın.

Yazıcı adı ile birlikte yeni bağlantı noktası listelenir.

j Tamam düğmesini tıklatın.

Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme

Yazıcıyı bir Ethernet ağına kurmak için gereken bilgiler

Bir Ethernet ağı için yazıcınızı yapılandırmanız gerekiyorsa, başlamadan önce aşağıdaki bilgileri düzenlemeniz gerekir:

Not: Ağınız IP adreslerini bilgisayarlara ve yazıcılara otomatik olarak atıyorsa, yazıcıyı yüklemeye devam edin.

- Yazıcının ağda kullanacağı geçerli, benzersiz bir IP adresi
- Ağ geçidi
- Ağ maskesi
- Yazıcı için bir takma ad (isteğe bağlı)

Not: Yazıcı takma adı yazıcınızı ağda tanımanızı kolaylaştırabilir. Varsayılan yazıcı takma adını kullanmayı ya da sizin için hatırlaması daha kolay olan bir ad atamayı seçebilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağlamak için bir Ethernet kablosuna ve yazıcının ağa fiziksel olarak bağlanabileceği kullanılabilir bir bağlantı noktasına ihtiyacınız olacaktır. Hasar görmüş kablonun neden olabileceği olası sorunlardan kaçınmak için mümkünse yeni bir ağ kablosu kullanın.

Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme

Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:

- İlk yazıcı kurulumunu tamamladınız.
- Ağınız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Bilgisayarınız ağınıza bağlı.
- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Karşılama ekranı bir dakika içinde görüntülenmezse, aşağıdakilerden birini yapın:

- a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- **3** Yazıcıyı kurmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun; bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Ethernet bağlantısını** seçin.

Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS

Wi-Fi Korumalı Kurulumu nedir?

Wi-Fi Korumalı Kurulumu (WPS), basit ve güvenli yapılandırma sağlayan bir ürün sertifikasıdır. WPS, kullanıcılara kablosuz ev ağları kurmalarında ve Wi-Fi teknolojisini önceden bilmeleri gerekmeden ağ güvenliğini etkinleştirmelerinde yardımcı olur. WPS ağ adını (SSID) ve ağ aygıtları için WPA anahtarını yapılandırır. WPS, yalnızca erişim noktaları veya yönlendiricilerle iletişim kuran ağları destekler, özel ağlarda kullanılamaz.

Yeni kablosuz aygıtlar eklerken aşağıdaki yöntemleri destekliyoruz:

- Kişisel Kimlik Numarası (PIN)—Yeni aygıttan bir PIN erişim noktasına girilir.
- Düğme Yapılandırması (PBC)—Kullanıcı hem erişim noktasında hem de yeni aygıtta bir düğmeye basar.

Aygıtınızın WPS sertifikalı olup olmadığını kontrol etmek için bu tanımlayıcı işaretlerden birini arayın:







Bu WPS logolarını erişim noktanızın veya yönlendiricinizin yanında, arkasında veya üstünde bulabilirsiniz.

Kendi WEP anahtarımı veya WPA şifremi nerede bulurum?

Kablosuz ağın WEP anahtarını veya WPA şifresini bulmak için, erişim noktası veya kablosuz yönlendiricideki güvenlik ayarlarına bakın. Birçok erişim noktasında, bir Web tarayıcısı kullanılarak erişilebilen Web sayfası vardır.

Erişim noktanız veya yönlendiricinizle birlikte gelen kılavuza da bakabilirsiniz. Erişim noktanız veya yönlendiriciniz varsayılan ayarları kullanıyorsa bilgiyi bu kılavuzda bulabilirsiniz. Ağınızı başka birisi sizin için ayarladıysa, o kişi veya şirket bilgileri kılavuza eklemiş olabilir.

Web sayfasına nasıl erişeceğinizi bilmiyorsanız veya ağınızdaki kablosuz erişim noktasına yönetici erişim hakkınız yoksa ve bilgileri kılavuzda bulamadıysanız sistem destek sorumlunuza başvurun.

SSID nedir?

Hizmet Seti Kimliği (SSID), bir kablosuz ağı tanımlayan addır. Ağ üzerindeki tüm aygıtlar kablosuz ağ SSID'sini bilmelidir, aksi takdirde birbirleriyle iletişim kuramazlar. Genellikle kablosuz ağ, bölgedeki kablosuz aygıtların bağlanabilmesi için bir SSID yayınlar. Bazen SSID güvenlik nedenleriyle yayınlanmaz.

Kablosuz ağınızın SSID'si gönderilmiyorsa, SSID otomatik olarak algılanamaz ve mevcut kablosuz ağ listesinde görünmez. Bu durumda ağ bilgilerinizi el ile girmeniz gerekir.

Bir SSID'de en fazla 32 alfasayısal karakter bulunabilir.

SSID'mi nerede bulabilirim?

Erişim noktası ya da kablosuz yönlendirici üzerindeki ayarları görüntüleyerek kablosuz ağ SSID'sini bulabilirsiniz. Birçok erişim noktasında, bir Web tarayıcısı kullanılarak erişilebilen tümleşik bir Web sunucusu vardır.

Birçok ağ adaptörü, SSID ile birlikte, bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını görüntülemenize olanak veren bir yazılım uygulaması sağlar. Programın ağ adaptörünüzle birlikte yüklenip yüklenmediğini görmek için bilgisayarınızı kontrol edin.

SSID'nizi bu yöntemlerden herhangi birini kullanarak bulamadıysanız, sistem destek sorumlunuza başvurun.

Ağ nedir?

Bilgisayarlar, yazıcılar, Ethernet hub'ları, kablosuz erişim noktaları ve yönlendiriciler gibi iletişim kurmak üzere kablolu veya kablosuz bir bağlantı aracılığıyla birbirine bağlı olan aygıtlara ağ adı verilir. Bir ağ kablolu, kablosuz olabilir veya hem kablolu hem kablosuz aygıtları içerecek şekilde tasarlanabilir.

Kablolu bir ağ üzerindeki aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için kablo kullanır.

Kablosuz bir ağ üzerinde yer alan aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için kablolar yerine radyo dalgalarını kullanır. Bir aygıtın kablosuz iletişim kurabilmesi için, o aygıtta radyo dalgaları alıp, iletebilmesini sağlayan bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı takılı veya yüklü olmalıdır.

Ağımın hangi tür güvenlik kullandığını nasıl bulabilirim?

WEP anahtarı veya WPA şifresinin ve güvenlik türünün (WEP, WPA veya WPA2) kablosuz ağda kullanıldığından emin olun. Bu bilgileri almak için, kablosuz erişim noktanızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere bakın, kablosuz erişim noktanızla ilişkilendirilmiş Web sayfasına bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Not: WEP anahtarı veya WPA şifresi, kablosuz erişim noktası parolasıyla aynı değildir. Bu parola kablosuz erişim noktası ayarlarına erişebilmenizi sağlar. WEP anahtarı veya WPA şifresi, yazıcıların ve bilgisayarların kablosuz ağınıza bağlanmasını sağlar.

Ev ağları nasıl yapılandırılır?

Masaüstü bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve yazıcıların bir ağ üzerinden iletişim kurabilmeleri için, dahili veya yüklü kabloları ve/veya kablosuz ağ bağdaştırıcıları ile bağlanmalıdır.

Bir ağ kurmanın pek çok farklı yolu vardır. Beş yaygın örnek aşağıdaki verilmiştir.

Not: Aşağıdaki şekilde görülen yazıcılar, bir ağ üzerinden iletişim kurabilmeleri için dahili yazıcı sunucularına sahip yazıcıları temsil etmektedir.

Kablolu ağ örneği

- Bir masaüstü bilgisayar, bir dizüstü bilgisayar ve bir yazıcı Ethernet kabloları ile bir hub, yönlendirici veya anahtar kutusuna bağlanır.
- Bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla, ağ Internet'e bağlanır.



Kablosuz ağ örnekleri

Senaryo 1: Internet erişimi olan bir ağda kablolu ve kablosuz bağlantılar karışımı

- Tüm bilgisayar ve yazıcılar ağa Ethernet ve kablosuz özellikleri olan bir yönlendirici üzerinden bağlanır.
- Bazı bilgisayar ve yazıcılar yönlendiriciye kablosuz olarak bağlanırken diğerleri kablolu bir bağlantı üzerinden bağlanır.
- Bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla, ağ Internet'e bağlanır.



Ağ üzerinde çalışma 97

Senaryo 2: Internet erişimi olan kablosuz ağ

- Tüm bilgisayar ve yazıcılar ağa bir kablosuz erişim noktası ya da kablosuz yönlendirici kullanarak bağlanır.
- Kablosuz erişim noktası bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla ağı Internet'e bağlar.



Senaryo 3: Internet erişimi olmayan kablosuz ağ

- Bilgisayar ve yazıcılar ağa bir kablosuz erişim noktası kullanarak bağlanır.
- Ağ Internet'e bağlanamaz.



Senaryo 4: Internet erişimi olmayan, yazıcıya kablosuz olarak bağlanan bilgisayar

- Bir bilgisayar, kablosuz yönlendiriciden geçmeden, doğrudan bir yazıcıya bağlanır.
- Bu yapılandırmaya özel ağ adı verilir.
- Ağ Internet'e bağlanamaz.



Not: Çoğu bilgisayar aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağa bağlanabilir. Internet'e kablosuz bir ağ üzerinden erişiyorsanız, özel bir ağa bağlandığınızda Internet erişimini kaybedersiniz.

Neden bir yükleme kablosuna ihtiyacım var?

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurarken, yazıcının bir yükleme kablosu kullanarak, geçici olarak bir bilgisayara bağlanması gerekir. Bu geçici bağlantı yazıcının kablosuz ayarlarını kurmak için kullanılır.

Kurulum kablosu yazıcının kurulduğu bilgisayardaki dikdörtgen USB bağlantı noktası ile yazıcıdaki kare USB bağlantı noktasına takılır.

Yükleme kablosunu nasıl takabilirim?

Yükleme kablosu, bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına ve yazıcının arkasındaki kare konektöre bağlanır. Bu bağlantı, yazıcıyı ağda bulunan veya yerel olarak bağlanmış bir kurulum için yapılandırmanıza olanak tanır.

1 Büyük ve dikdörtgen konektörü bilgisayarınızdaki herhangi bir USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantıları bilgisayarın önünde veya arkasında bulunabilir ve yatay veya dikey olabilir.



2 Küçük ve kare konektörü yazıcıya bağlayın.



3 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Altyapı ve özel ağlar nasıl birbirinden ayrılır?

Kablosuz ağlar iki farklı moddan birinde çalışabilirler: altyapı veya özel.

Altyapı modunda, kablosuz ağdaki tüm aygıtlar birbiriyle kablosuz bir yönlendirici (kablosuz erişim noktası) üzerinden iletişim kurar. Kablosuz ağdaki aygıtlar, mevcut ağ için geçerli bir IP adresine sahip olmalı ve kablosuz erişim noktası olarak aynı SSID ve kanalı paylaşmalıdır.

Özel modda, kablosuz ağ bağdaştırıcısı olan bir bilgisayar kablosuz yazdırma sunucusuyla donatılmış bir yazıcıyla doğrudan iletişim kurar. Bilgisayar mevcut ağ için geçerli bir IP adresine sahip olmalı ve özel moduna ayarlanmalıdır. Kablosuz yazdırma sunucusu, bilgisayarın kullandığı aynı SSID ve kanalı kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Aşağıdaki tabloda, iki kablosuz ağ türünün özellikleri ve gereksinimleri karşılaştırılmıştır.

	Altyapı	Özel	
Özellikler			
İletişim	Kablosuz erişim noktası aracılığıyla	Doğrudan aygıtlar arasında	
Güvenlik	Diğer güvenlik seçenekleri	WEP veya güvenlik yok	
Erişim menzili	Kablosuz erişim noktalarının erişim menzili ve sayısı tarafından belirlenir	Ağ üzerindeki aygıtların erişim menzili ile sınırlıdır	
Hız	Genellikle daha hızlı	Genellikle daha yavaş	
Tüm aygıtlar için gereksinimler			
Her aygıt için benzersiz IP adresi	Evet	Evet	
Ayarlanan mod	Altyapı modu	Özel mod	
Aynı SSID	Evet, erişim noktası dahil	Evet	
Aynı kanal	Evet, erişim noktası dahil	Evet	

Yazıcı ile birlikte gelen kurulum CD'sini kullanarak, ağı altyapı modunda kurmanızı öneririz.

Sağladığı şu özellikler nedeniyle, altyapı modunun kullanılması önerilir:

- Daha yüksek ağ güvenliği
- Daha fazla dayanıklılık
- Daha yüksek performans
- Daha kolay kurulum

Sinyal gücünü bulma

Kablosuz aygıtlarda radyo sinyallerini alan ve ileten, dahili antenler bulunur. Yazıcı ağ kurulum sayfasında listelenen sinyal gücü, iletilen bir sinyalin ne kadar güçlü alınabildiğini gösterir. Sinyal gücünü etkileyen birçok faktör vardır. Bu faktörlerden biri diğer kablosuz aygıtların ve mikrodalga fırın gibi diğer aygıtların neden olduğu girişimdir. Bir diğer faktör de mesafedir. İki kablosuz aygıt birbirinden ne kadar uzakta olursa, iletişim sinyali de o kadar zayıf olur.

Bilgisayarınız tarafından alınan sinyalin gücü, yapılandırma sırasında yazıcı bağlantısını da etkiler. Kablosuz bağdaştırıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklediğinizde, bağdaştırıcı yazılımı büyük olasılıkla sistem tepsinize bir simge yerleştirir. Bu simgeyi çift tıklatmayı deneyin. Bu simge size bilgisayarın ağdan gelen kablosuz sinyali ne kadar güçlü aldığını gösterecektir.

Sinyal kalitesini arttırmak için etkileşime neden olan kaynakları kaldırın ve/veya kablosuz cihazları kablosuz erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) yakın bir yere taşıyın.

Kablosuz sinyal gücünü nasıl artırabilirim?

Kablosuz yazıcıların bir ağ üzerinden iletişim kuramamasının nedenlerinden biri de, kablosuz sinyal kalitesinin düşük olmasıdır. Sinyal çok zayıf, çok bozuk veya bir nesne tarafından engelleniyorsa, erişim noktası ile yazıcı arasında bilgi taşıyamaz. Yazıcının erişim noktasından güçlü bir sinyal alıp almadığını belirlemek için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın. Kalite alanında, yazıcının aldığı kablosuz sinyalin gücü gösterilir. Bununla birlikte, sinyal gücünde arada sırada düşüşler olabilir ve sinyal gücü yüksek gibi görünse de, bazı durumlarda düşebilir.

Yazıcı ile erişim noktanız arasında sinyal gücü sorunu olduğunu düşünüyorsanız, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Notlar:

- Aşağıdaki çözümler altyapı ağları içindir. Özel bir ağ kullanıyorsanız çözüm erişim noktasını ayarlamayı önerdiğinde bilgisayarı ayarlayın.
- Özel ağların menzili, alt yapı ağlarının menzilinden çok daha kısadır. Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurma konusunda sorun yaşıyor gibi görünüyorsa, yazıcıyı bilgisayara daha yakın bir yere taşıyın.

Yazıcıyı kablosuz erişim noktasının / kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın.

Yazıcı erişim noktasından çok uzaktaysa, ağ üzerindeki diğer cihazlarla iletişim kuramaz. Kapalı ortamlardaki birçok kablosuz ağda, erişim noktası ile yazıcı arasındaki maksimum mesafe yaklaşık 100 adımdır (30 metre). Ağın düzeni ve erişim noktası sınırlandırmalarına bağlı olarak, bu mesafe daha uzun veya daha kısa olabilir.

ERİŞİM NOKTASI İLE YAZICI ARASINDAKİ ENGELLERİ KALDIRIN

Erişim noktasından gelen kablosuz sinyal birçok nesnenin içerisinden geçecektir. Birçok duvar, zemin ve diğer nesneler kablosuz sinyali engellemez. Ancak, sinyalin içinden geçemeyeceği kadar yoğun bazı maddeler vardır. İçinde metal ve beton bulunan nesneler, sinyali engelleyebilir. Yazıcı ve erişim noktanızı, bu tür nesnelerden sinyali engellemeyecek şekilde konumlandırın.

ETKİLEŞİM KAYNAKLARINI ORTADAN KALDIRIN

Diğer radyo frekansı türleri, ağınızdaki kablosuz sinyal ile ilgili sorunlara neden olabilir. Bu etkileşim kaynakları, arada sırada yazdırma sorunları oluşmasına neden olabilir. Mümkün olması halinde, olası etkileşim kaynaklarını kapatın. Kablosuz ağınız üzerinden yazdırırken, mikrodalga fırınlar ve telsiz telefonları kullanmaktan kaçının.

Yakın bir yerde başka bir kablosuz ağ varsa, erişim noktasındaki kablosuz kanalı değiştirin.

Erişim noktanızı yazıcının ya da başka bir elektronik cihazın üzerine yerleştirmeyin. Bu gibi cihazlar da kablosuz sinyalde parazite neden olabilir.

Ağı, sinyal emilimini azaltacak şekilde düzenleyin

Kablosuz sinyalin bir nesnenin içinden geçebildiği durumlarda bile, sinyal az da olsa zayıflar. Sinyal çok sayıda nesnenin içerisinden geçerse, büyük ölçüde zayıflar. Tüm nesneler içlerinden geçen kablosuz sinyalin bir bölümünü emer ve bazı nesneler, iletişim sorunlarına neden olacak kadar çok sinyali emer. Sinyal emiliminin olmaması için, erişim noktanızı oda içerisinde olabildiğince yüksek bir yere yerleştirin.

Bilgisayarım ve yazıcımın aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan nasıl emin olabilirim?

Yazıcı bilgisayarla aynı kablosuz ağ üzerinde değilse, kablosuz olarak yazdıramazsınız. Bilgisayar kablosuz ağa bağlıysa, yazıcının SSID'si ile bilgisayarın SSID'si aynı olmalıdır.

- 1 Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin:
 - **a** Web tarayıcınızın adres alanına kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini girin.

Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna cmd yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 ipconfig yazın ve sonra Enter'a basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.2.134 gibi).
- **b** İstendiğinde, yönlendiricinin kullanıcı adı ve parolasını girin.
- c Tamam düğmesini tıklatın.
- **d** Ana sayfada, **Kablosuz** veya diğer seçimlerin saklandığı yeri tıklatın. SSID görüntülenir.
- e SSID'yi not alın.

Not: Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.

2 Yazıcı ağ kurulum sayfasını yazdırın.

Kablosuz bölümünde, SSID'ye bakın.

3 Bilgisayarın SSID'si ile yazıcının SSID'sini karşılaştırın.

SSID'ler aynı ise, yazıcı ve bilgisayar aynı kablosuz ağa bağlı demektir.

SSID'ler aynı değilse, yardımcı programı çalıştırarak yazıcıyı bilgisayar tarafından kullanılan kablosuz ağ üzerine kurun.

Yazıcımı aynı anda USB bağlantısı ve ağ bağlantısı üzerinde kullanabilir miyim?

Evet, yazıcı aynı anda bir USB ve ağ bağlantısını desteklemektedir. Yazıcı farklı biçimlerde yapılandırılabilir:

- Yerel olarak bağlı (USB kablosuyla bilgisayara bağlı)
- Kablosuz ağ
- Ethernet ağı
- Aynı anda kablosuz ağ ve yerel olarak bağlı
- Aynı anda Ethernet ağı ve yerel olarak bağlı

Bir MAC adresi nedir?

Bir Ortam Erişim Kontrolü (MAC - Media Access Control) adresi, ağ ekipmanının donanımıyla ilişkilendirilen bir 48 bitlik tanımlayıcıdır. Ayrıca MAC adresi, bir cihazın yazılımına değil donanımına bağlanmış olması nedeniyle, fiziksel adres olarak da adlandırılabilir. MAC adresi yandaki formata sahip bir onaltılık sayı olarak görüntülenir: 01-23-45-67-89-AB.

Bir ağda iletişim kurma yeteneğine sahip her cihazın bir MAC adresi vardır. Ağ yazıcıları, bilgisayarlar ve Ethernet veya kablosuz olmasından bağımsız olarak tüm yönlendiriciler MAC adreslerine sahiptir.

Her ne kadar bir ağ cihazının MAC adresini değiştirmek mümkün olsa da, bu yaygın şekilde başvurulan bir uygulama değildir. Bu nedenle, MAC adreslerinin kalıcı olacağı düşünülür. IP adresleri kolayca değiştirildiğinden, MAC adresleri bir ağdaki özel bir cihazı tanımlamak açısından daha güvenilir bir yöntemdir.

Güvenlik yeteneklerine sahip yönlendiriciler ağlardaki MAC adreslerinin filtrelenmesine izin verebilir. Bu, MAC adreslerine göre tanımlanmış bir yönetilen cihazlar listesinin ağa erişmesine olanak tanır. MAC adresi filtreleme, bir kablosuz ağdaki davetsiz konuklar gibi, istenmeyen cihazlardan kaynaklanan erişimin engellenmesine yardımcı olabilir. Ayrıca, yönlendiricinin izin verilen adresler listesine yeni bir cihazı eklemeyi unutmanız durumunda, MAC adresi filtreleme özelliği yasal erişime de engel olabilir. Ağınızda MAC adresi filtreleme özelliği kullanılıyorsa, yazıcının MAC adresini izin verilen cihazlar listesine eklemeyi unutmayın.

MAC adresini nasıl bulabilirim?

Birçok ağ aygıtının, ağdaki diğer aygıtlarla karışmamasını sağlayan benzersiz bir donanım kimlik numarası vardır. Buna *Media Access Control* (MAC) (Ortam Erişim Denetimi) adresi adı verilir.

Yazıcıyı bir ağa kurarken, doğru MAC adresine sahip yazıcıyı seçtiğinizden emin olun.

MAC adresi etiketi yazıcının içinde bulunur.



Dahili yazdırma sunucusunun MAC adresi bir dizi harf ve sayıdan oluşur. Diğer aygıtlar bazen *Evrensel Yönetilen Adres (UAA)* olarak adlandırılan bir MAC adresi türü kullanır.





Not: Erişim noktasında (yönlendirici) bir MAC adresleri listesi belirlenebilir ve böylelikle ağ üzerinde sadece eşleşen MAC adreslerine sahip aygıtların işlem yapmasına izin verilir. Buna *MAC filtrelemesi* adı verilir. MAC filtrelemesi erişim noktanızda etkinleştirilmişse ve ağınıza yazıcı eklemek istiyorsanız, yazıcının MAC adresi MAC filtre listesine dahil edilmelidir.

IP adresi nedir?

Bir IP adresi bir IP ağı üzerindeki aygıtların (kablosuz yazıcı, bilgisayar veya kablosuz erişim noktası) birbirlerini bulmak ve birbirleriyle iletişim kurmak için kullandıkları benzersiz bir rakamdır. Bir IP ağı üzerindeki aygıtlar sadece benzersiz ve geçerli IP adresleri varsa, birbirleriyle iletişim kurabilirler. Benzersiz bir IP adresi aynı ağ üzerindeki iki aygıt aynı IP adresine sahip değil demektir.

Bir IP adresi birbirlerinden nokta işareti ile ayrılan dört sayı grubudur. 192.168.100.110 bir IP adresi örneğidir.

TCP/IP nedir?

Ağlar bilgisayar, yazıcı ve diğer aygıtlar birbirine kablo üzerinden veya kablosuz sinyalleri kullanarak veri gönderebildiği için çalışır. Veri aktarımı, *protokoller* adı verilen bir dizi veri iletim kurallarıyla mümkün olur. Protokolü bir dil olarak düşünebilirsiniz çünkü protokollerin aynen bir dil gibi kendi katılımcılarının birbiriyle iletişim kurmasını sağlayan kuralları vardır.

Farklı ağ türleri farklı protokoller kullanır fakat *İletim Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü* (TCP/IP) en yaygın kullanılan protokoldür. TCP/IP çoğu şirket ve ev ağlarının yanı sıra Internet üzerinden veri göndermek için kullanılır.

Bilgisayarların sözcükleri anlamaması ve iletişim için sayıları temel alması nedeniyle, TCP/IP protokolü TCP/IP'yi kullanan bir ağ üzerindeki her aygıtın iletişim kurabilmesi için bir IP adresine sahip olmasını gerektirir. IP adresleri, bir ağ dahilinde veri aktarmak için kullanılan esasen sayı biçimindeki benzersiz bilgisayar adlarıdır. IP adresleri, TCP/IP'nin ağ üzerindeki çeşitli aygıtlar tarafından yapılan veri istekleri ve veri alımını onaylamasına olanak sağlar.

IP adreslerini nasıl bulabilirim?

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna cmd yazın.
- 3 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Komut İstemi penceresi açılır.

4 ipconfig yazın ve sonra Enter'a basın.

IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.0.100 gibi).

Yazıcının IP adresini bulma

• Ağ kurulum sayfasına göz atarak, yazıcının IP adresini bulabilirsiniz.

IP adresleri nasıl atanır?

DHCP kullanarak ağ tarafından otomatik olarak bir IP adresi atanabilir. Yazıcı bir bilgisayarda kurulduktan sonra, bilgisayar tüm yazdırma işlerini bu adresi kullanarak, ağ üzerinden gönderir.

IP adresi otomatik olarak atanmazsa, kullanılabilir yazıcılar listesinden yazıcınızı seçtikten sonra kablosuz kurulumu sırasında elle bir adres ve diğer ağ bilgilerini girmeniz istenir.

Anahtar dizini nedir?

Bir kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) dört adede kadar WEP anahtarı ile yapılandırılabilir. Ancak, her defasında ağda sadece tek bir anahtar kullanılır. Anahtarlar numaralandırılır ve bir anahtarın numarası, anahtar dizini olarak anılır. Kablosuz erişim noktasında birden fazla WEP anahtarı yapılandırıldığında, kablosuz ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı anahtar dizinini kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Kablosuz erişim noktanızdaki yazıcıyı kullanırken yazıcınızdan aynı anahtar dizinini seçin.

Yazıcının bakımı

Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma

Yazıcınız, aşağıdaki işlere ek olarak, bir elektrik prizine bağlı ise her hafta bir otomatik bakım işlemi yapabilir. Güç Tasarrufu modundan çıkar veya kapalıysa geçici olarak açılır.

Mürekkep düzeylerini denetleme

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Bakım seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 3 Mürekkep Düzeylerini Denetle'yi seçmek için tekrar oluğmesine basın.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 5 Bakım sekmesinde, Mürekkep düzeylerini denetle öğesini tıklatın.

Yazıcı kafasını hizalama

Yazdırılan sayfada karakterler veya çizgiler kopuk veya dalgalı görünüyorsa, yazıcı kafasını hizalamanız gerekebilir.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Düz kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 3 Bakım seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 4 Yazıcıyı Hizala seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından or düğmesine basın.

Bir hizalama sayfası yazdırılır.

Not: Yazdırma işlemi tamamlanana kadar hizalama sayfasını almayın.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 1 Düz kağıt yükleyin.
- 2 💿 veya Başlat'ı tıklatın.

- 3 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 Bakım sekmesinden, Kartuşları hizala'yı tıklatın.
- 7 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Baskı kalitesini artırmak için kartuşları hizaladıysanız, belgenizi yeniden yazdırın. Baskı kalitesi düzelmediyse, yazıcı kafasının püskürtme uçlarını temizleyin.

Yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleme

Düşük baskı kalitesinin nedeni bazen tıkalı yazıcı kafası püskürtme uçlarıdır. Baskılarınızın kalitesini arttırmak için yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleyin.

Notlar:

- Yazıcı kafası püskürtme uçları temizlenirken mürekkep harcanır; bu nedenle püskürtme uçlarını sadece gerekli olduğunda temizleyin.
- Ayrıntılı temizlik yapıldığında daha fazla mürekkep harcanır; bu nedenle mürekkep taraffufu yapmak için önce Yazıcı Kafasını Temizle seçeneğini kullanmayı deneyin.
- Mürekkep düzeyleri çok düşükse, yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizlemeden önce mürekkep kartuşlarını temizlemeniz gerekir.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Bakım seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından om düğmesine basın.
- 3 Yazıcı Kafasını Temizle ya da Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından M düğmesine basın. Bir temizleme sayfası yazdırılır.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 5 Bakım sekmesinden, Kartuşları Temizle'yi tıklatın.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve prizden çekilmiş olmasına dikkat edin.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için, elektrik kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

- 2 Yazıcıdaki tüm kağıtları alın.
- **3** Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.

4 Yazıcının sadece dışını silin ve kağıt çıkış tepsisinde birikmiş olabilecek mürekkep artıklarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının içini nemli bir bezle silmek yazıcının zarar görmesine neden olabilir.

5 Yeni bir yazdırma işine başlamadan yazıcının kuru olduğundan emin olun.

Tarayıcı camını temizleme

- **1** Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.
- 2 Tarayıcı camını yavaşça silin.

Not: Belgeyi tarayıcı camına yerleştirmeden önce mürekkebin ve düzeltme sıvısının kuruduğundan emin olun.
Sorun Giderme

Sorunu gidermeyi denemeden önce

Yaşayabileceğiniz birçok yazıcı sorununu çözmek için bu denetim listesini kullanın:

- Güç kablosunun yazıcıya ve dizgün topraklanmış bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcının herhangi bir akım koruyucu, kesintisiz güç kaynağı ya da uzatma kablosuna bağlı olmadığından emin olun.
- Yazıcının açık olmasına dikkat edin.
- Yazıcının ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna ya da diğer ağ erişim noktasına bağlı olduğundan emin olun.
- yazıcıda hata mesajı olup olmadığını kontrol edin ve hataları giderin.
- Kağıt sıkışması mesajı olup olmadığını kontrol edin ve sıkışmaları giderin.
- Mürekkep kartuşlarını kontrol edin ve gerekiyorsa yeni kartuşlar takın.
- Sorunu saptamak ve çözmek için Hizmet Merkezi'ni kullanın (sadece Windows).
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.

Yazıcı sorunlarını gidermek için Hizmet Merkezi'ni kullanma

Hizmet Merkezi sorun giderme işlemlerinin adım adım anlatıldığı yardım dosyalarını sağlar ve içerisinde yazıcı bakım görevleri ile müşteri desteği bağlantıları bulunur.

Hizmet Merkezi'ni açmak için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

Yöntem 1	Yöntem 2
Bu bir hata mesajı iletişim kutusunda görüntülenirse, Daha fazla yardım için, Hizmet Merkezi'ni kullanın bağlantısını tıklatın.	 veya Başlat'ı tıklatın. Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin. Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin. Destek sekmesinden, Hizmet Merkezi'ni seçin.

Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz

Aşağıdaki seçenekler için **support.dell.com** adresinde bulunan Web sitemizi ziyaret edin:

- Canlı çevrimiçi teknik destek
- Telefonla teknik destek için telefon numaraları

Kurulum sorunlarını giderme

- "Ekranda yanlış dil görüntüleniyor", sayfa 110
- "Yazıcı kafası hataları", sayfa 110
- "Yazılım yüklenmedi", sayfa 112
- "Yazdırma işi yazdırılmıyor ya da sayfalar eksik yazdırılıyor", sayfa 113
- "Yazıcı boş sayfa yazdırıyor", sayfa 114
- "Yazıcı meşgul ya da yanıt vermiyor", sayfa 114
- "Yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor", sayfa 115
- "USB aracılığıyla yazdırılamıyor", sayfa 115

Ekranda yanlış dil görüntüleniyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazıcı menülerini kullanarak dili değiştirin

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Varsayılanlar seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ox düğmesine basın.
- 3 Varsayılanları Ayarla seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🕰 düğmesine basın.
- 4 Fabrika Ayarlarını Kullan seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- 5 İlk yazıcı kurulumunu tamamlayın.

Bir tuş kombinasyonunu kullanarak dili değiştirin (geçerli dili okuyamiyorsanız)

1 Yazıcıyı kapatın.

Not: Kurulum menüsünde Power Saver zaman aşımı süresini ayarladıysanız, yazıcıyı kapatmak için 🕁 düğmesini üç saniye basılı tutun.

2 ♦ ve 🗙 düğmelerini basılı tutarken, 🕁 düğmesine basıp bırakarak yazıcıyı açın.

Not: Ekranda yazıcının sıfırlandığını gösteren **Dil** seçeneği görüntülenene kadar \diamondsuit ve 🗙 düğmelerini bırakmayın.

3 İlk yazıcı kurulumunu tamamlayın.

Yazıcı kafası hataları

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakileri deneyin:

YAZICI KAFASINI ÇIKARTIP YENİDEN TAKIN.

1 Yazıcıyı açın ve mandalı kaldırın.



2 Yazıcı kafasını çıkarın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcı kafası püskürtme uçlarına dokunmayın.

3 Yazıcı kafası temas noktalarını temiz ve tüy bırakmayan bir bez ile silin.



4 Yazıcı kafasını yeniden takın ve mandalı yerine oturtup kapatın



5 Yazıcıyı kapatın.

Not: Yazıcı kafasını çıkarıp geri takmanız sorunu çözmezse, teknik destek hattına başvurun.

Yazılım yüklenmedi

Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız Yazıcılar klasöründeki listede görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

Yazılımı yeniden yüklemeden önce, şunları yapın:

Bilgisayarınızın yazıcı kutusunda listelenen minimum sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun

Yazılımı yüklemeden önce, Windows'daki güvenlik programlarını geçici olarak devre dışı birakın

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- **2** USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- **3** USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
 - USB bağlantı noktası . USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

Yazıcının güç kablosunu yeniden takın

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- **3** Güç kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın.

Yazdırma işi yazdırılmıyor ya da sayfalar eksik yazdırılıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

MÜREKKEP KARTUŞLARININ DOĞRU TAKILDIĞINDAN EMİN OLUN

- 1 Yazıcıyı çalıştırın ve kapağını açın.
- **2** Kartuşların doğru takıldığından emin olun Kartuşlar yazıcı kafasındaki eşleşen renkli yuvaya sağlamca *oturmalıdır*.
- 3 Yazıcıyı kapatın.

Yazdırma işini göndermeden önce Yazdır iletişim kutusundan yazıcınızı seçin.

Yazdırma işinin duraklatılmadığından emin olun.

Yazıcınızın varsayılan yazıcı olarak ayarlandığından emin olun

Yazıcının güç kablosunu yeniden takın

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- **3** Güç kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın.

Yazıcınıza takili olan USB kablosunu çıkarıp tekrar takın

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- **3** USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
 - USB bağlantı noktası ← USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

Yazıcı boş sayfa yazdırıyor

Hatalı takılmış mürekkep kartuşları boş sayfa yazdırılmasına neden olabilir.

 ${f M}$ ürekkep kartuşlarını yeniden takın, püskürtme uçlarını iyice temizleyin ve

YAZICI KAFASINI HİZALAYIN

1 Mürekkep kartuşunu yeniden takın (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Mürekkep kartuşlarını değiştirme", sayfa 11).

Kartuşlar yerlerine oturmuyor gibi görünüyorsa, yazıcı kafasının düzgün takıldığını kontrol edin ve kartuşları yeniden takmayı deneyin.

- **2** Düz kağıt yükleyin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 4 Bakım seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 5 Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.

Bir temizleme sayfası yazdırılır.

6 Yazıcıyı Hizala seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **M** düğmesine basın. Bir hizalama sayfası yazdırılır.

Not: Yazdırma işlemi tamamlanana kadar hizalama sayfasını almayın.

Yazıcı meşgul ya da yanıt vermiyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

Yazıcının Power Saver modunda olmadığından emin olun

Güç ışığı yavaşça yanıp sönüyorsa, yazıcı Power Saver modunda demektir. 🕁 düğmesine basarak yazıcıyı uyandırın.

Yazıcı Power Saver modundan çıkmıyorsa, gücü sıfırlayın:

- **1** Güç kablosunu prizden çekin ve 10 saniye bekleyin.
- 2 Güç kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın.

Sorun devam ederse, yazıcı yazılımınız ya da belleniminiz için güncellemeler olup olmadığını kontrol etmek üzere web sitemizi ziyaret edin.

Yazıcının güç kablosunu yeniden takın

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- 3 Güç kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın.

Yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor

Yazdırma kuyruğunda sıkışan işleriniz var ve diğer işleri yazdırmak için bunları silemiyorsanız, bilgisayar ve yazıcı iletişim kuramıyor olabilir.

Bilgisayarı yeniden başlatın ve tekrar deneyin

USB aracılığıyla yazdırılamıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- **3** USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

USB bağlantı noktası ← USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

Windows işletim sisteminde USB bağlantı noktasının etkinleştirildiğinden emin olun

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna devmgmt.msc yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Aygıt Yöneticisi açılır.
- 4 Evrensel Seri Yol denetleyicilerinin yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.

Listede USB Ana Denetleyicisi ve USB Kök Hub varsa, USB bağlantı noktası etkinleştirilmiş demektir.

Daha fazla bilgi için, bilgisayar ile birlikte gelen belgelere bakın.

Yazıcı yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin

Kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme

- "Yazıcıda kağıt sıkışması", sayfa 116
- "Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması", sayfa 116
- "ADF'de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)", sayfa 117
- "Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi", sayfa 118

Yazıcıda kağıt sıkışması

Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

- 1 Yazıcıyı kapatmak için 🖞 düğmesine basın.
- 2 Sıkışan kağıt olup olmadığından emin olmak için kağıt tepsisini kontrol edin ya da tarayıcı ünitesini kaldırın.



3 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.

4 🖞 düğmesine basarak yazıcıyı açın.

Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması

Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

1 Önlü arkalı ünite mandallarına basın ve önlü arkalı üniteyi çekin.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Önlü arkalı yazdırma ünitesinin kapağının arkasındaki alanda, kağıt yolunun bir parçası olan çıkıntılar bulunur. Yaralanmaya meydan vermemek için, kağıt sıkışmasını gidermek üzere bu alana erişirken dikkatli olun. 2 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.

3 Önlü arkalı üniteyi geri takın.



- 4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **TAMAM** seçeneğine dokunun ya da 🚾 düğmesine basın.
- **5** Yazdırma işini bilgisayarınızdan sürdürün.

ADF'de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)

Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

1 ADF kapağını açın ve sıkışan kağıdı yavaşça çekip çıkarın.





Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.

- 2 ADF kapağını kapatın.
- 3 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **TAMAM** seçeneğine dokunun ya da 🚾 düğmesine basın.
- 4 Yazdırma işini bilgisayarınızdan sürdürün.

Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi

Kağıt ya da özel ortam yanlış beslenirse ya da bükülürse, veya kağıtlar birlikte beslenir ya da birbirine yapışırsa, aşağıdaki çözümleri deneyin. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

KAĞITLARIN DURUMUNU DENETLEYİN

Yalnızca yeni ve kırışık olmayan kağıt kullanın.

Yüklenen kağıtları denetleyin

- Yazıcıya daha az sayıda kağıt yükleyin.
- Kağıdı baskı yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, kağıt ile birlikte gelen yönergelere bakın.)
- Kağıdınızın ya da özel ortamınızın yükleme yönergelerini denetleyin.

Her kağıdı yazdırıldıkça alın

KAĞIT KILAVUZLARINI YÜKLÜ KAĞIDA UYGUN OLACAK ŞEKİLDE AYARLAYIN

Yazdırma sorunlarını giderme

- "Sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük", sayfa 119
- "Yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var", sayfa 119

- "Baskı hızı düşük", sayfa 120
- "Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor", sayfa 120

Sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

Minimum yazdırma ayarlarını denetleyin

Kenarlıksız özelliğini kullanıyorsanız, aşağıda belirtilen en düşük kenar boşluğu ayarlarını kullanın:

- Sol ve sağ kenar boşlukları:
 - 6.35 mm (0,25 inç) letter boyutlu kağıtlar için
 - 3.37 mm (0,133 inç) letter haricindeki tüm kağıt boyutları için
- Üst kenar boşluğu: 1.7 mm (0,067 inç)
- Alt kenar boşluğu: 12.7 mm (0,5 inç)

Kenarlıksız yazdırma özelliğini seçin

- 1 Belge veya fotoğraf açıkken, **Dosya → Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Seçenekleri bölümünden, Kenarlıksız'ı seçin.

Yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

MÜREKKEP DÜZEYLERINI DENETLEYIN

Seviyesi düşük ya da boş mürekkep kartuşlarını yenileri ile değiştirin.

Yazıcı yazılımında daha yüksek bir baski kalitesi seçin

Mürekkep kartuşlarının düzgün bir şekilde takıldığından emin olun

YAZICI KAFASINI HİZALAYIN

Yazıcı kafası püskürtme uçlarını Temizleyin ya da Kapsamlı Temizleyin

Not: Bu çözümler yazdırılan görüntü üzerindeki şeritler ya da çizgileri ortadan kaldırmazsa, teknik destek hattına başvurun.

Baskı hızı düşük

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

BILGİSAYARIN İŞLEM HIZINI ARTIRIN

- Kullanılmayan tüm uygulamaları kapatın.
- Belgedeki grafik ve görüntülerin boyutunu ve sayısını azaltın.
- Mümkün olduğu kadar çok sayıda kullanılmayan fontu sisteminizden kaldırın.

BELLEK EKLEYIN

Daha fazla RAM satın alın.

Yazıcı yazılımında daha düşük bir baski kalitesi seçin

Elle kullanmakta olduğunuz kağıt türüne uygun bir kağıt türü seçin.

Yazıcı yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin

Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini deneyin:

USB bağlantısını kullanıyorsanız, farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin

Bir ağ üzerindeyseniz, erişim noktasını (yönlendirici) sifirlayın

- 1 Erişim noktasının güç kablosunu prizden çekin.
- 2 On saniye bekleyin ve güç kablosunu geri takın.

Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme

- "Fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor", sayfa 121
- "Tarayıcı birimi kapanmıyor", sayfa 121
- "Düşük kopya ya da taranan görüntü kalitesi", sayfa 121
- "Belgeler ya da fotoğraflar kısmen kopyalanıyor ya da taranıyor", sayfa 121
- "Tarama başarılı değil", sayfa 122
- "Tarama çok uzun zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor", sayfa 122
- "Ağ üzerinden bilgisayara taranamıyor", sayfa 122

Fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

YAZICINIZI VARSAYILAN YAZICINIZ OLARAK AYARLAYIN

YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

Tarayıcı birimi kapanmıyor

- **1** Tarayıcı birimini kaldırın.
- 2 Tarayıcı biriminin açık kalmasına neden olan engeli kaldırın.
- 3 Tarayıcı birimini indirin.

Düşük kopya ya da taranan görüntü kalitesi

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

TARAYICI CAMINI TEMİZLEYİN

YAZICI YAZILIMINDAN TARAMA KALİTESİNİ AYARLAYIN

Kopyalama, tarama ve baski kalitesini arttırma ile ilgili ipuçlarını gözden geçirin

Özgün Belgenin ya da görüntünün daha net bir versiyonunu kullanın

Belge veya fotoğrafın ön yüzü aşağı bakacak şekilde, tarayıcı camının doğru köşesine yerleştirildiğinden emin olun.

Belgeler ya da fotoğraflar kısmen kopyalanıyor ya da taranıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

Belge veya fotoğrafın ön yüzü aşağı bakacak şekilde, tarayıcı camının doğru köşesine yerleştirildiğinden emin olun.

Yazıcı yazılımından yüklü olan kağıtla eşleşen bir kağıt boyutu seçin

Özgün Belge ayarının taramakta olduğunuz belgenin boyutlarıyla eşleştiğinden emin olun

Tarama başarılı değil

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- **3** USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

USB bağlantı noktası ∙ C USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

BILGİSAYARI YENİDEN BAŞLATIN

Tarama çok uzun zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

Kullanılmayan diğer yazılım programlarını kapatın

DAHA DÜŞÜK BİR TARAMA ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ KULLANIN

Ağ üzerinden bilgisayara taranamıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

Yazıcın ve hedef bilgisayarın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

Hedef Bilgisayarda yazıcı yazılımının yüklü olduğundan emin olun

Faks sorunlarını giderme

- "Faks sorunlarını giderme denetim listesi", sayfa 123
- "Faks gönderilemiyor", sayfa 123
- "Faks alınamıyor", sayfa 125
- "Faks yazılımı çalışmıyor", sayfa 127
- "Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları", sayfa 127

Ortak hükümler ve görevlerle ilgili ayrıntılı açıklamalar için, aşağıdakilere göz atın:

- "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama", sayfa 60
- "Faks İle İlgili SSS", sayfa 77

Faks sorunlarını giderme denetim listesi

Faks alma ve gönderme konusunda sorunlarla karşılaşırsanız, önce bağlantıyı kontrol edin:

1 Yazıcınızı bağladığınız telefon prizine, DSL filtresini, VoIP cihazına ve kablolu modeme analog bir telefon bağlayarak telefon hattında çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Telefonu aynı bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.

Bir çevir sesi almıyorsanız, hat sağlayıcınıza başvurun.

2 Yazıcı telefon hattına bağlıyken, yazıcının 🗊 bağlantı noktasına analog bir telefon hattı bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin.

Çevir sesi almıyorsanız, aşağıdaki denetim listesini kullanın. Her bir öğeyi kontrol ettikten sonra, çevir sesi gelip gelmediğine bakın.

Çevir sesi geliyor ama faks alma ve gönderme konusunda hala sorunlar yaşıyorsanız, bu bölümdeki diğer konu başlıklarına bakın.

Bağlantı denetim listesi

- Hattaki yazıcı ve diğer aygıtların (varsa) kurulum senaryonuza uygun olarak kurulduğundan ve yapılandırıldığından emin olun.
- Kabloların doğru bağlantı noktalarına bağlandığından emin olun.
- Kabloların sıkıca bağlandığından emin olun.

Aşağıdaki donanımlar için varsa kablo bağlantılarını kontrol edin:

Güç kaynağı	Telesekreter	Kablolu modem	Ayırıcı
Telefon	VoIP adaptörü	DSL filtresi	RJ-11 bağdaştırıcısı

- Yazıcı bir Dijital Abone Hattı'na bağlıysa, yazıcı için bir DSL filtresi kullandığınızdan emin olun.
- Yazıcı bir VoIP hattına ya da kablolu modeme bağlıysa, yazıcının ilk telefon bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.
- Bir ayırıcı kullanıyorsanız, telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Hat ayırıcı kullanmayın.

Faks gönderilemiyor

"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazıcıda kullanıcı bilgilerinizi kayıt ettirdiğinizden emin olun

İlk kurulum sırasında kullanıcı bilgilerinizi girmediyseniz, faks adınızı ve faks numaranızı girin. Bazı ülkelerde, faks adınızı ya da şirket adınızı girmeden faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri bilinmeyen faksları veya gönderen bilgisi olmayan faksları da engelleyebilir.

Faks modemin aktarım hizini düşürün

Yazıcının modemi verileri 33,600 bps hızında iletir. Bu yazıcının faks alıp gönderebileceği maksimum hızdır. Ancak modemi en yüksek iletim hızına ayarlamak gerekli değildir. Alıcı faks makinesinin modem hızı, gönderdiğiniz faksın hızı ile aynı ya da daha yüksek olmalıdır. Aksi taktirde, faksınız alınmayacaktır. Modemin iletim hızını arttırmak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- **3** Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından or düğmesine basın.
- 4 Maksimum Gönderme Hızı seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da CK düğmesine basın.
- 5 Bir gönderim hızı seçin ve 🚾 düğmesine basın.

Yazıcıyı numarayı çevirmeden önce özgün belgeyi tarayacak şekilde ayarlayın

Yazıcıyı özgün belgeyi numarayı çevirdikten sonra tarayacak şekilde ayarladıysanız, yazıcı numarayı otomatik olarak yeniden aramaz.

Faksın gönderilememesi durumunda belgeyi yeniden taramak zorunda kalmamak için, yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarayacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.

Yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarama yapacak şekilde ayarlamak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🖾 düğmesine basın.
- **3** Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🕰 düğmesine basın.
- **4** Tara seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da ok düğmesine basın.
- 5 Çevirmeden Önce seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da 🚾 düğmesine basın.

HATA DÜZELTME ÖZELLIĞİNİ ETKİNLEŞTİRİN

Hatta çok fazla gürültü varsa fakslanan belgede hatalar ve bulanıklıklar görünebilir. Bu seçenek, yazıcının verilerin kötü bölümlerini yeniden iletmesini ve hataları düzeltmesini sağlar. Bir faksta çok fazla hata varsa, faks alıcı faks makinesi tarafından reddedilebilir.

Hata düzeltme özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olmak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🖾 düğmesine basın.
- 3 Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🖾 düğmesine basın.
- 4 Hata Düzeltme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- **5** Hata düzeltme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **M** düğmesine basın.

OTOMATİK FAKS DÖNÜŞTÜRME ÖZELLİĞİNİ ETKİNLEŞTİRİN

Alıcı faks makinesi renkli faksı desteklemiyorsa, bu seçenek otomatik olarak giden renkli faksı siyah ve beyaza dönüştürür. Ayrıca faksın çözünürlüğünü alıcı makinenin destekleyebileceği şekilde otomatik olarak azaltır.

Otomatik faks dönüştürme özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olmak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🚾 düğmesine basın.
- 3 Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🕰 düğmesine basın.
- 4 Otomatik Faks Dönüştürme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da düğmesine basın.
- **5** Otomatik faks dönüştürme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **M** düğmesine basın.

Çevirme Öneki ayarının doğru olduğundan emin olun

Arama öneki gerçek faks numarasını veya telefon numarasını arayabilmeniz için önceden bastığınız numaradır veya numaralar serisidir. Yazıcı ofis ayarındaysa veya PBX'teyse, bu ofisin dışına arama yapabilmeniz için basmanız gereken özel bir numara olabilir.

Yazıcıda girilen çevirme önekinin ağınız için doğru önek olduğundan emin olun.

Çevirme öneki ayarını kontrol etmek için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da 🖾 düğmesine basın.
- 3 Çevirme ve Gönderme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🖾 düğmesine basın.
- 4 Çevirme Öneki seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından 🚾 düğmesine basın.
- **5** Öneki görüntülemek için ok düğmelerine basın.
- 6 Önek doğru değilse, doğru öneki girin ve 🚾 düğmesine basın.

Faks alınamıyor

"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Kurulumunuz için doğru ayarları yapılandırdığınızdan emin olun

Yazıcının kendi faks hattına bağlı olup olmadığına ya da hattı başka cihazlarla paylaşıp paylaşmadığına bağlı olarak, faks ayarları değişir.

Yazıcı telefon hattını bir telesekreter ile paylaşıyorsa, aşağıdaki ayarların yapıldığından emin olun:

- Otomatik Yanıtlama özelliği Açık.
- Yazıcı çağrıları yanıtlamak için beklediği zil sesi sayısı telesekreterinkinden yüksek.

• Yazıcı doğru benzersiz zil sesinde çağrıları yanıtlıyor (benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa).

Yazıcı telefon hattını sesli posta hizmeti aboneliği olan bir telefon ile paylaşıyorsa, aşağıdaki ayarların yapıldığından emin olun:

- Otomatik Yanıtlama özelliği Kapalı (telefon hattında sadece tek bir numaranız varsa).
- Yazıcı doğru benzersiz zil sesinde çağrıları yanıtlıyor (benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa).

Yazıcının analog bir bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun

Yazıcı analog bir cihazdır. Bir PBX sistemi kullanıyorsanız, yazıcının PBX'te bulunan bir analog bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun. Dijital sinyalleri analog sinyallere dönüştüren bir dijital hat dönüştürücüsüne ihtiyacınız olabilir.

Yazıcı belleğinin dolu olmadığından emin olun

Yazıcı gelen faksı yazdırmadan önce, yazıcının belleğine kaydeder. Faks alınırken yazıcıda mürekkep ya da kağıt tükenirse, yazıcı daha sonra yazdırabilmeniz için faksı kaydeder. Ancak, yazıcının belleği doluysa, yazıcı diğer gelen faksları alamayabilir. Yazıcının belleği dolduğunda, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Yazıcı belleğinde boş alan açmak için hatayı giderin.

Faks İletme özelliğinin devre dışı olduğundan emin olun

Faks İletme özelliğini etkinleştirmiş olabilirsiniz. Yazıcının faksı alabilmesi için bu seçeneği devre dışı bırakın.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 3 Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- **4** Faks İletme seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- **5** Kapalı seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.

ZIL SESINI ARTTIRIN

Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), zil sesini arttırın.

Doğru elle yanıtlama koduna sahip olduğunuzdan emin olun

Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), bir faks geldiğinde yazıcının faksı alabilmesi için doğru kodu girmeniz gerekir.

Doğru kodu almak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde, 🔧 düğmesine basın.
- 2 Faks Ayarları seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından 🚾 düğmesine basın.
- 3 Zil ve Yanıtlama seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ok düğmesine basın.
- 4 Elle Yanıtlama Kodu seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından ok düğmesine basın.
- 5 Ekranda görüntülenen elle yanıtlama kodunu kopyalayın.

Faks yazılımı çalışmıyor

Faks yazılımındaki faks ayarlarını yapılandırabilmeniz için, yazıcının bir telefon, DSL, VoIP ya da kablolu hizmet hattına bağlı olması gerekir.

Yazıcının bir telefon hattına bağlı olduğundan emin olun.

Faks yazılımını açmadan ve faks ayarlarını yapılandırmadan önce, yazıcıyı telefon hattınızı bağlamanız (standart priz, DSL filtresi, VoIP bağdaştırıcısı ya da kablolu modem aracılığıyla) gerekir.

Yazıcının bilgisayara bağlı olduğundan emin olun

Yazıcının Power Saver modunda olmadığından emin olun

Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Uzak Faks Hatası	Alıcı faks makinesi faksı alamıyor. Alıcı taraftaki hata birçok etkene dayalı olabilir.	 Faksı yeniden gönderin. Bağlantı kalitesiyle ilgili bir sorun olabilir. Faks modeminizin aktarım hızını düşürün. Kullanıcı bilgilerinizi kayıt ettirin. Bazı ülkelerde, faks adınızı ve faks numaranızı kayıt ettirmeden faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri gönderici bilgileri olmayan faksları engeller.
Desteklenmeyen Faks Modu	Alıcı faks makinesi renkli faksı ya da gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	 Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkin- leştirin. Yazıcı renkli faksları otomatik olarak siyah beyaz fakslara dönüş- türür ve belgenin tarama çözünürlüğünü düşürür. Faks kalitesini düşürün. Belgenin boyutunu Letter boyutu olarak değiştirin.
Desteklenmeyen Sıkıştırma	Alıcı faks makinesini faks modemi veri sıkıştırmasını desteklemiyor. Faks modemler iletim hızını arttırmak için verileri sıkıştırır ama alıcı faks modemin aynı sıkıştırma koduna sahip olması gerekir.	 Faks modemin iletim hızını düşürün ve faksı tekrar gönderin. Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin.
Desteklenmeyen Çözünürlük	Alıcı faks makinesi gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	 Faks kalitesini düşürün. Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkin- leştirin.
Kurtarılamaz Faks Hatası	Faks modem önemli hatalarla karşı- laştı.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Faks Modem Hatası	Yazıcının faks modemi meşgul ya da iletim sırasında faks modem sorunlarla karşılaşmış olabilir.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.
Telefon Hattı makinenin arkasında yanlış jaka takılı.	Telefon kablosu yazıcının arkasında yanlış bağlantı noktasına takılı.	Telefon kablosunu yazıcının arka tarafındaki 🄄 bağlantı noktasına takın.
Dijital hat algılandı	Yazıcı dijital bir hatta bağlı.	Yazıcı analog bir cihazdır ve analog bir hatta bağlanmalıdır. Yazıcıyı dijital bir hatta bağlamak için, bir dijital hat dönüş- türücü ya da bir filtre kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, "Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama" adlı bölüme bakın.
Bağlantı Kurulamadı Telefon Hattı Hatası Telefon Hattı Bağlı Değil	Yazıcı çevir sesi algılayamıyor.	"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" adlı bölüme bakın.
Telefon Hattı Meşgul	Telefon hattınız ya da alıcı faks makinesinin telefon hattı meşguldür. Bu özellikle yazıcı, hattı başka cihazlarla (telefon, telesek- reter) paylaşıyorsa gerçekleşir.	 Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın. Yeniden arama girişimleri arasında beklenecek süreyi arttırın. Düzgün çalışıp çalışmadığından emin olmak için faks göndermek istediğiniz numarayı arayın. Telefon hattı başka bir aygıt tarafından kullanılmaktaysa, faksı göndermeden önce diğer aygıtın işinin bitmesini bekleyin. Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın. Yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarama yapacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.
Yanıt Yok	Alıcı faks makinesinde Otomatik Yanıtlama özelliği devre dışı bırakılmış olabilir.	 Numarayı doğrulayın ve faksı yeniden gönderin. Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın. Not: Ülkenize ya da bölgenize bağlı olarak, yazıcınızda yaptığınız yeniden arama ayarlarına bakılmak- sızın, yeniden arama sayısında bir sınırlandırma olabilir. Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın.

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Arayan Kişi Kimliği Çağrı Durduruldu	Yazıcınız çağrıyı durdurdu; çünkü gelen faksın gönderici bilgileri yok. Arayan Kişi Kimliği olmayan faksları engellemeyi tercih etmiş olabilirsiniz ya da ülkenizde ya da bölgenizde Arayan Kişi Kimliği olmayan fakslara izin verilmiyordur.	Arayan Kimliği Bilinmeyen Faksları Engelleme özelliğini devre dışı bırakın.

Faks yazılımındaki hata mesajları ile ilgili sorunları gidermek için **Yardım**'ı tıklatıp, faks yazılımdaki yardım bilgilerini görüntüleyin.

Bellek kartı sorunlarını giderme

- "Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi", sayfa 129
- "Bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor.", sayfa 129
- "Bellek kartındaki veya çıkarılabilir sürücüdeki belgeler yazdırılamıyor", sayfa 130
- "Fotoğraflar kablosuz bir ağ üzerindeki bir bellek kartından aktarılamıyor", sayfa 130

Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi

Sorun giderme işlemlerine başlamadan önce, bellek kartı sorunlarının büyük bir bölümünü çözmek için aşağıdaki denetim listesini kullanın:

- Kullandığınız bellek kartının bu yazıcıda kullanılabildiğinden emin olun.
- Bellek kartının hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Bellek kartındaki dosya türlerinin desteklendiğinden emin olun.

Bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor.

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

BELLEK KARTINI YENIDEN TAKIN

Bellek kartı çok yavaş takılmış olabilir. Bellek kartını çıkarıp yeniden takın.

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- 3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

USB bağlantı noktası ← USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

AĞ BAĞLANTINIZI DENETLEYİN

Yazıcı ve bilgisayar ağ üzerinden bağlıysa, doğru ana makine ve aygıtın iletişim kurduğundan emin olun. Bilgisayardan yazıcıyı veya yazıcıdan bilgisayarı seçin.

Bellek kartındaki veya çıkarılabilir sürücüdeki belgeler yazdırılamıyor

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakileri deneyin:

USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- **1** USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- 3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

USB bağlantı noktası ← USB simgesi ile belirtilir.

Not: Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

AĞ BAĞLANTINIZI DENETLEYİN

Yazıcı ve bilgisayar ağ üzerinden bağlıysa, doğru ana makine ve aygıtın iletişim kurduğundan emin olun. Bilgisayardan yazıcıyı veya yazıcıdan bilgisayarı seçin.

Fotoğraflar kablosuz bir ağ üzerindeki bir bellek kartından aktarılamıyor

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Hem yazıcının, hem de hedef bilgisayarın açık ve hazır olduğundan emin olun

Yazıcıdaki listeden doğru bilgisayar adını seçin

KABLOSUZ AĞINIZIN BAĞLI VE ETKİN OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Kablosuz bağlantınız kesikse, yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamak için bir USB kablosu kullanın.

Ağ sorunlarını giderme

- "Ağ sorun giderme denetim listesi", sayfa 130
- "Devam düğmesi kullanılamıyor", sayfa 132
- "Yazdırılamıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var", sayfa 133
- "Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur", sayfa 133

Ağ sorun giderme denetim listesi

Kablosuz yazıcıdaki sorunu gidermeye başlamadan önce, aşağıdakilerden emin olun:

Ağda Çalışma

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Yazıcı, bilgisayar ve kablosuz erişim noktası fişe takılı ve açık.
- Kablosuz ağ düzgün çalışıyor.
 - Kablosuz ağınızdaki diğer bilgisayarlara erişmeye çalışın. Ağınızda Internet erişimi varsa, kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlanmaya çalışın.
- Yazıcı sürücüsü, görevi yürüttüğünüz bilgisayara yüklenmiş.
- Doğru yazıcı bağlantı noktası seçildi.
- IP adresi, ağ geçidi ve ağ maskesi ağınız için doğru.

Ağ ayarlarını kontrol etmek için yazıcıdan bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

• Tüm anahtarlar, hub'lar ve diğer bağlantı cihazları açık.

Ethernet Ağı

Şunlara dikkat etmelisiniz:

• Ethernet kablosu ve konektörleri hasar görmemiş.

Konektörlerin her iki ucunun da zarar görüp görmediğini denetleyin. Mümkünse yeni bir kablo kullanın. Kabloda görülebilir bir hasar olmamalıdır.

• Ethernet kablosu yazıcıya ve ağ hub'ına veya duvar bağlantısına sıkı bir şekilde bağlı.

Kablosuz Ağ

Şunlara dikkat etmelisiniz:

• SSID doğru.

Ağ ayarlarını kontrol etmek için yazıcıdan bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

• WEP şifreniz veya WPA parolanız doğru (ağınız güvenli bir ağ ise).

Kablosuz erişim noktasında (kablosuz yönlendirici) oturum açın ve güvenlik ayarlarını kontrol edin.

Güvenlik bilgilerinin doğru olduğundan emin değilseniz, kablosuz kurulum programını yeniden çalıştırın.

• Yazıcı ve bilgisayar kablosuz ağın erişim menzili içinde.

Birçok ağ için yazıcının ve bilgisayarın kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) 100 adım (30 metre) yakınında olması gerekir.

- Wi-Fi gösterge ışığı kesintisiz yeşil renkte yanıyor.
- Bilgisayar ve yazıcı aynı kablosuz ağa bağlı.
- Yazıcı kablosuz sinyalde enterferansa neden olabilecek engel ya da elektronik aygıtlardan uzak bir yerde duruyor.

Yazıcı ile kablosuz erişim noktası arasında, içerisinde metal veya beton olan direk, duvar veya kolonlar olmadığından emin olun.

Bebek monitörleri, motorlar, telsiz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth cihazları da dahil olmak üzere, birçok cihaz kablosuz sinyali etkileyebilir.

- Bilgisayar, VPN'e bağlı değil.
- Bilgisayardaki Microsoft'a ait olmayan güvenlik duvarları en güncel sürümle güncelleştirilmiş ve yazıcı yazılımının ağ üzerinden haberleşmesine izin veriyor.

Devam düğmesi kullanılamıyor

Devam düğmesi etkin hale gelip tıklatılabilinceye kadar aşağıdaki çözümleri sırasıyla izleyin:

USB kablosunun bilgisayarın ve yazıcının USB bağlantı noktalarına sıkıca

TAKILIP TAKILMADIĞINI KONTROL EDİN

USB bağlantı noktaları • simgesi ile işaretlenmiştir.

Yazıcının takılı ve açık olduğundan emin olun

düğmesinin yanıp yanmadığını kontrol edin. Yazıcıyı az önce açtıysanız, USB kablosunu çıkarıp yeniden bağlamanız gerekebilir.

BILGISAYARINIZDAKİ USB BAĞLANTI NOKTASININ ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN

USB bağlantı noktasına diğer aygıtları bağlayarak sınayın. Bağlantı noktasından diğer aygıtları başarıyla kullanabiliyorsanız bağlantı noktası çalışıyordur.

Bilgisayarın USB bağlantı noktası çalışmıyorsa, bilgisayardaki diğer USB bağlantı noktalarını kullanmayı deneyin.

USB KABLOSUNUN ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN.

Farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin. 3 metreden uzun bir kablo kullanıyorsanız daha kısa bir kablo kullanmayı deneyin.

Yazıcınızın modeli için doğru CD'yi kullandığınızdan emin olun

CD'deki yazıcı modelini yazıcınızdaki yazıcı modeliyle karşılaştırın. Numaralar tam olarak eşleşmeli veya aynı seri içinde bulunmalıdır.

Şüpheniz varsa, yazıcının güncel bir sürümü için Web sitemize bakın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'ndaki "Yazıcı yazılımını yükleme" konusuna bakın. *Kullanıcı Kılavuzu*'na yükleme ekranının en altındaki bağlantıdan erişebilirsiniz.

GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- **3** Güç kablosunu yazıcının arkasından çıkarın ve sonra yeniden takın.
- 4 Güç kablosunu prize yeniden takın.
- 5 Yazıcıyı açın ve sonra bilgisayarınızdaki yüklemeyi devam ettirin.

YÜKLEYİCİYİ YENİDEN ÇALIŞTIRMAYI DENEYİN

- 1 Yükleyiciyi kapatın.
- 2 CD'yi çıkarın ve sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

3 CD'yi takın ve sonra yükleyiciyi yeniden çalıştırın.

Notlar:

- Yüklü Yazılımlar ekranı geldiğinde, Bir yazıcı kur'u seçtiğinizden emin olun.
- Yazıcınızı önceden kurduysanız, **Yeni bir yazıcı mı kuruyorsunuz?** ekranı geldiğinde, donanım kurulum sihirbazını atlamak için **Ek Bilgisayar**'ı seçin.

Yazıcınızın USB bağlanti noktasındaki USB etkinliğini anlayabildiğini kontrol

EDİN

Bir USB aygıtı USB bağlantı noktasına her bağlandığında etkinleştiğini görmek için Aygıt Yöneticisi'ni açın:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna devmgmt.msc yazın.
- 3 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Aygıt Yöneticisi açılır.

- **4** USB bağlantı noktasına bir USB kablosu veya başka bir aygıt takarken Aygıt Yöneticisi penceresini izleyin. Aygıt Yöneticisi USB bağlantısını algıladığında pencere tazelenir.
 - Aygıt Yöneticisinde etkinleşme olduysa ancak önceki çözümlerden hiçbiri çalışmadıysa Müşteri Destek'i arayın.
 - Aygıt Yöneticisinde etkinleştirme olmadıysa, bilgisayarınızda ve USB desteğinde bir sorun olabilir. Bilgisayar, yüklemenin çalışması için USB bağlantısını tanıması gerekir.

Yazdırılamıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var

Diğer şahıslara ait (Microsoft'a ait olmayan) güvenlik duvarları kablosuz yazdırma özelliğini etkileyebilir. Yazıcı ve bilgisayar doğru yapılandırılmışsa ve kablosuz ağ çalışıyorsa, yazıcının da kablosuz olarak yazdırması gerekir. Sorun güvenlik duvarı olabilir. Bilgisayarda bir güvenlik duvarı (Windows güvenlik duvarı dışında) varsa, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Üretici tarafından sağlanan en son güncellemeyi kullanarak, güvenlik duvarını güncelleyin. Bunun nasıl yapılacağını anlatan yönergeler için güvenlik duvarınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- Yazıcıyı yüklerken veya yazdırmaya çalışırken, programlar güvenlik duvarı erişimi istiyorsa, bu programların çalışmalarına izin verdiğinizden emin olun.
- Güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakın ve kablosuz yazıcıyı bilgisayara yükleyin. Kablosuz kurulumu tamamladığınızda, güvenlik duvarını yeniden etkinleştirin.

Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur

Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN'ler) bağlandığınızda, yerel ağınızdaki kablosuz yazıcı bağlantınız kaybolacaktır. Çoğu VPN, kullanıcıların yalnızca VPN ile iletişim kurmasına izin verir; diğer ağlarla aynı anda iletişim kurmasına izin vermez. Yerel ağınıza ve VPN'e aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusunun bölünmüş tünellemeyi etkinleştirmesi gerekir. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünellemeye izin vermediğini unutmayın.

Kablosuz bağlantı sorunlarını giderme

- "Ağ sorun giderme denetim listesi", sayfa 130
- "Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama", sayfa 134

- "Kablosuz ağ üzerinden yazdırılamıyor", sayfa 134
- "Yazdırılamıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var", sayfa 133
- "Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor", sayfa 138
- "Wi-Fi gösterge ışığı yeşil renkte yanıyor ama yazıcı yazdırmıyor (sadece Windows)", sayfa 136
- "Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu", sayfa 138
- "Kurulum sırasında Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor", sayfa 139
- "Kablosuz yazdırma sunucusu yüklenmiyor", sayfa 142
- "Kablosuz olarak yazdırırken, "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntüleniyor", sayfa 142
- "Aralıklarla yaşanan kablosuz iletişim sorunlarını çözme", sayfa 144

Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinde 🔦 düğmesine basın.
- 2 Ağ Kurulumu seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından om düğmesine basın.
- **3** Ağ Bağdaştırıcısını Varsayılan Fabrika Ayarlarına Sıfırla seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından ok düğmesine basın.
- 4 Evet seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından [™] düğmesine basın. Yazıcı kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanır. Doğrulamak için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

Kablosuz ağ üzerinden yazdırılamıyor

Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız yazıcılar klasöründe görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyebilirsiniz.

Yazılımı yeniden yüklemeden önce, sorun giderme denetim listesine göz atın ve şunları yapın:

KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASINI KAPATIN VE YENİDEN AÇIN

Erişim noktasını kapatmak ve yeniden açmak bazen ağ bağlantılarını tazeleyebilir ve bağlantı sorunlarını çözebilir.

VPN OTURUMU BAĞLANTISINI KESİN

Başka bir ağa VPN bağlantısı aracılığıyla bağlandığınızda yazıcınıza kablosuz ağınız üzerinden bağlanamazsınız. VPN oturumunuzu sonlandırın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

DEMO MODUNUN KAPALI OLMASINA DİKKAT EDİN.

Yazıcınızın Demo Modunun olup olmadığını kontrol edin. Demo Modu açıkken, belirli yazıcı özellikleri kullanılamaz.

Yazıcı kontrol panelinden Demo Modu'na gidin:

🔍 > Demo Modu.

Kapalı'yı seçin ve sonra ayarı kaydedin.

WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

Kablosuz erişim noktanız Kablolu Eş Gizlilik (WEP) güvenliğini kullanıyorsa, WEP anahtarının aşağıdaki gibi olması gerekir:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir. *veva*
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir. Bir WEP anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) güvenliğini kullanıyorsa, WPA parolanızın aşağıdaki gibi olması gerekir:

- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır. veya
- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A-F, a-f ve 0-9 arasındaki karakterlerdir.

Not: Bu bilgiye sahip değilseniz, kablosuz ağınız ile birlikte gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

KABLOSUZ ERIŞİM NOKTANIZIN İLİŞKİLENDİRME/KAYIT DÜĞMESİ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da bulunan LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox veya Club Internet gibi kablosuz geniş bant kutular, yazıcınızı kablosuz ağınıza eklerken ilişkilendirme/kayıt düğmesine basmanızı gerektirebilir.

Bu kutulardan birini kullanıyorsanız ve daha fazla bilgiye ihtiyacınız varsa, kutunuzla birlikte gelen belgelere bakın ya da *İnternet Servis Sağlayıcınıza* (ISP) başvurun.

ERİŞİM NOKTANIZI DİĞER ELEKTRONİK CİHAZLARDAN UZAK BİR YERE TAŞIYIN

Mikrodalga fırın veya diğer aygıtlar, telsiz telefonlar, bebek monitörleri ve güvenlik sistemi kameraları gibi elektronik aygıtlardan kaynaklanan geçici bir parazit söz konusu olabilir. Erişim noktanızın bu gibi aygıtların çok yakınında olmadığından emin olun.

BİLGİSAYAR VE/VEYA YAZICINIZI KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİNİN YAKININA TAŞIYIN

Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 100 fiti geçmeyecek şekilde yerleştirin.

KABLOSUZ SINYAL KALITESINI KONTROL EDIN

Ağ kurulum sayfasını yazdırın ve sinyal kalitesini kontrol edin. Sinyal kalitesi iyi veya mükemmel olarak listelenirse, soruna başka bir faktör neden olmaktadır.

Gelişmiş güvenlik ayarlarınızı kontrol edin

- Kablosuz ağınıza erişimi sınırlandırmak için MAC adresi filtresi kullanıyorsanız, kablosuz erişim noktasına bağlanmasına izin verilen adresler listesine yazıcınızın MAC adresini eklemeniz gerekir.
- Kablosuz erişim noktasını sınırlı sayıda IP adresini kabul edecek şekilde ayarladıysanız, yazıcının eklenebilmesi için bunu değiştirmeniz gerekir.

Not: Bu değişiklikleri nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciniz ile gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

BILGISAYARINIZIN KABLOSUZ ERİŞİM NOKTANIZA (KABLOSUZ YÖNLENDIRICI) BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

- Web tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişerek, Internet erişiminiz olup olmadığını kontrol edin.
- Kablosuz ağınızda başka bilgisayarlar veya kaynaklar varsa, bilgisayarınızdan bunlara erişip erişemediğinizi kontrol edin.

BİLGİSAYARINIZIN VE YAZICINIZIN AYNI KABLOSUZ AĞA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Yazıcı bilgisayar ile aynı kablosuz ağ üzerinde değilse, kablosuz olarak yazdıramazsınız. Bilgisayar kablosuz ağa bağlıysa, yazıcının SSID'si ile bilgisayarın SSID'si aynı olmalıdır.

- 1 Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin.
 - **a** Web tarayıcınızın adres alanına kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini girin.

Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna cmd yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 ipconfig yazın ve sonra Enter'a basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.2.134 gibi).
- **b** İstendiğinde, yönlendiricinin kullanıcı adı ve parolasını girin.
- c Tamam düğmesini tıklatın.
- **d** Ana sayfada, **Kablosuz** veya diğer seçimlerin saklandığı yeri tıklatın. SSID görüntülenir.
- e SSID'yi not alın.

Not: Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.

2 Yazıcı ağ kurulum sayfasını yazdırın.

Kablosuz bölümünde, SSID'ye bakın.

3 Bilgisayarın SSID'si ile yazıcının SSID'sini karşılaştırın.

SSID'ler aynı ise, yazıcı ve bilgisayar aynı kablosuz ağa bağlı demektir.

SSID'ler aynı değilse, yardımcı programı çalıştırarak yazıcıyı bilgisayar tarafından kullanılan kablosuz ağ üzerine kurun.

Wi-Fi gösterge ışığı yeşil renkte yanıyor ama yazıcı yazdırmıyor (sadece Windows)

Kablosuz yazdırma yapılandırmasını tamamladınız ve tüm ayarlar doğru gibi görünüyor ama yazıcı yazdırmıyorsa, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KABLOSUZ KURULUMUN TAMAMLANMASINI BEKLEYİN

Kablosuz Kurulum Başarıyla Tamamlandı ekranını görene kadar yazdırmaya çalışmayın, yükleme CD'sini çıkarmayın veya yükleme kablosunu sökmeyin.

YAZICIYI ETKİNLEŞTİRİN

Yazıcının etkinleştirildiğini onaylayın:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yeni yazıcıyı sağ tıklatın; menüden Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan öğesini seçin.
- 5 Yazıcılar veya Yazıcılar ve Fakslar penceresini kapatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

KABLOSUZ YAZICIYI SEÇİN

Yazıcıyı kablosuz olarak kullanmak için bilgisayarınızdan kablosuz yazıcıyı seçmeniz gerekebilir.

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- 3 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Yazıcı klasörü açılır.

- **4** Klasörde aynı ada ve model numarasına sahip ve ardından "(Ağ adı)"nın geldiği yazıcıyı sağ tıklatın.
- 5 Menüden Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan'ı seçin.
- 6 Yazıcılar veya Yazıcılar ve Fakslar penceresini kapatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

KABLOSUZ BAĞLANTI NOKTASINI SEÇİN

Yazıcınızı daha önceden yerel olarak bağlı bir yazıcı olarak kurduysanız, yazıcıyı kablosuz olarak kullanabilmek için kablosuz yazıcıyı seçmeniz gerekebilir.

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

Yazıcı klasörü açılır.

- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden Özellikler'i seçin.
- 5 Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.
- 6 Seçili bağlantı noktasını bulun. Bağlantı noktası sütununda, seçili bağlantı noktasının yanında bir onay işareti olur.
- 7 Seçili bağlantı noktasının Açıklama sütununda, bunun bir USB bağlantı noktası olduğu belirtiliyorsa, listede ilerleyin ve Açıklama sütununda Yazıcı Bağlantı Noktası olduğu belirtilen bağlantı noktasını seçin. Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olmak için Yazıcı sütünundaki yazıcı modelini kontrol edin.
- 8 Tamam düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor

GÜCÜ DENETLEYİN

Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyorsa, \bullet ışığının açık olduğundan emin olun. \bullet ışığı yanmıyorsa, şunları kontrol edin:

- Yazıcının prize takılı ve açık olduğundan emin olun.
- Yazıcının çalışır durumda bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı anahtarlı bir uzatma kablosuna takılıysa, uzatma kablosunun açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.

Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu

Wi-Fi gösterge lambası turuncuysa şunları gösterebilir:

- Yazıcının altyapı modunda yapılandırılmadığını
- Bir başka kablosuz cihazla özel bağlantı kurmayı beklediğini
- Bir kablosuz ağa bağlı değil.

Yazıcı enterferans veya kablosuz erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) olan uzaklığı nedeniyle ağa bağlanamıyor veya ağa bağlanabilmesi için ayarlarının değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

AĞ ADINI DENETLEYİN

Ağınızın yakınınızdaki başka bir ağ ile aynı adı taşımadığından emin olun. Örneğin siz ve komşunuz üreticinin varsayılan ağ adını kullanıyorsanız, yazıcınız komşunuzun ağına bağlanıyor olabilir.

Benzersiz bir ağ adı kullanmıyorsanız, ağ adı belirleme konusunda bilgi için kablosuz erişim noktanızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere başvurun.

Ağınıza yeni bir ağ adı verirseniz, yazıcı ve bilgisayar SSID'sini de aynı ağ adına sıfırlamanız gerekir.

WEP GÜVENLİĞİNİ KULLANIYORSANIZ

güvenlik anahtarlarını kontrol edin

Geçerli bir WEP anahtarı:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir. *veya*
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP parolası:

- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır. *veya*
- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir.

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz. Güvenli olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez; çünkü bu davetsiz misafirlerin izniniz olmadan ağ kaynaklarınızı kullanmalarına neden olabilir.

BILGISAYAR VE/VEYA YAZICINIZI KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASININ (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) YAKININA TAŞIYIN

802.11b ya da 802.11g ağları arasındaki olası mesafe 90 metreyken, 802.11n ağlarında kablosuz ağ menzili büyük olasılıkla iki kat daha geniş olacaktır. Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 30 metreyi geçmeyecek şekilde yerleştirin.

Ağın sinyal gücünü yazıcı ağ kurulum sayfasında bulabilirsiniz.

MAC ADRESINI KONTROL EDIN

Ağınız MAC adres filtrelemesi kullanıyorsa, MAC adresi filtre listesinde yazıcının MAC adresinin bulunduğundan emin olun. Bu, yazıcının ağda çalışmasına olanak verir.

Kurulum sırasında Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor

Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyorsa, yazıcı kablosuz ağ bağlantısı için yapılandırılmış ama yapılandırıldığı ağa bağlanamıyor demektir. Yazıcı enterferans veya kablosuz erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) olan uzaklığı nedeniyle ağa bağlanamıyor veya ağa bağlanabilmesi için ayarlarının değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

ERİŞİM NOKTASININ AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Erişim noktasını kontrol edin ve gerekirse açın.

ENTERFERANS DÜZEYİNİ EN AZA İNDİRMEK İÇİN ERİŞİM NOKTANIZI BAŞKA BİR YERE TAŞIYIN

Mikrodalga fırın veya diğer aygıtlar, telsiz telefonlar, bebek monitörleri ve güvenlik sistemi gibi aygıtlardan kaynaklanan geçici bir enterferans söz konusu olabilir. Erişim noktanızın bu gibi aygıtların çok yakınında olmadığından emin olun.

BILGISAYAR VE/VEYA YAZICINIZI KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASININ (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) YAKININA TAŞIYIN

802.11b ya da 802.11g ağları arasındaki olası mesafe 90 metreyken, 802.11n ağlarında kablosuz ağ menzili büyük olasılıkla iki kat daha geniş olacaktır. Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 30 metreyi geçmeyecek şekilde yerleştirin.

Ağın sinyal gücünü ağ kurulum sayfasında bulabilirsiniz.

WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

WEP anahtarı veya WPA şifresi parola gibidir. WEP-güvenliği olan kablosuz ağ üzerindeki tüm cihazların aynı WEP anahtarını paylaşması gerekir ve WPA-güvenliği olan kablosuz ağ üzerindeki tüm cihazların aynı WPA şifresini paylaşması gerekir.

Not: Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik anahtarını olduğu gibi not aldığınızdan emin olun ve gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP anahtarı:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir. veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP parolası:

- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır. veya
- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A F, a-f ve 0 9 arasındaki karakterlerdir.

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz. Güvenli olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez; çünkü bu davetsiz misafirlerin izniniz olmadan ağ kaynaklarınızı kullanmalarına neden olabilir.

MAC ADRESINI KONTROL EDIN

Ağınız MAC adres filtrelemesi kullanıyorsa, MAC adresi filtre listesinde yazıcının MAC adresinin bulunduğundan emin olun. Bu, yazıcının ağda çalışmasına olanak verir. Daha fazla bilgi için, bkz. "MAC adresini nasıl bulabilirim?", sayfa 103.

Ağınızın çalışır durumda olduğundan emin olmak için erişim noktasına ping komutu gönderin

- 1 Henüz bilmiyorsanız, erişim noktasının IP adresini bulun:
 - a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
 - **b** Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
 - **c** Enter tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Komut İstemi penceresi açılır.
 - d ipconfig yazın ve sonra Enter'a basın.
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.2.134 gibi).
- 2 Erişim noktasına ping komutu gönderme:
 - a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
 - **b** Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
 - **c** Enter tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Komut İstemi penceresi açılır.
 - **d** Önce **ping**, ardından da kablosuz erişim noktasının IP adresini yazın. Örnek olarak: **ping 192.168.1.100**
 - e Enter tuşuna basın.

- **3** Erişim noktasının yanıt verip vermediğini kontrol edin:
 - Erişim noktası yanıt verirse, "Yanıt veren" ile başlayan birçok satır görürsünüz. Yazıcı kablosuz ağa bağlanmamış olabilir. Yazıcıyı kapatıp, yeniden açın ve tekrar bağlanmaya çalışın.
 - Erişim noktası yanıt vermezse, bir süre geçer ve ekranda "İstek zaman aşımına uğradı" mesajı görüntülenir.

Aşağıdakileri deneyin:

- a 💿 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Başlat menüsündeki Ara ya da Çalıştır kutusuna **ncpa.cpl** yazıp **Enter** tuşuna basın.
- c Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.
- **d** Ekranda görüntülenen bağlantılar arasından uygun olanını seçin.
- e Bağlantıyı sağ tıklatın ve ardından da Onar seçeneğini tıklatın.

BILGISAYARINIZIN YAZICI İLE İLETİŞİM KURABİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1 Yazıcının IP adresini edinmek için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın.
- 2 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- **3** Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 4 Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.Komut İstemi penceresi açılır.
- **5** Önce **ping**yazıp, ardından boşluk bırakın ve yazıcının IP adresini yazın. Örnek olarak: **ping 192.168.1.100**
- 6 Enter tuşuna basın.
- 7 Yazıcı yanıt verirse, yazıcıdan alınan bayt sayısını gösteren birçok satır görürsünüz. Bu, bilgisayarınızın yazıcınızla iletişim kurduğundan emin olmanızı sağlar.

Yazıcı yanıt vermezse, "İstek zaman aşımına uğradı" mesajı görüntülenir.

- Bilgisayarınız ağa bağlı olmayabilir.
- Yazıcınızın ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir. Kablosuz Kurulum Programı'nı tekrar çalıştırın.

Yazıcıyı yeniden kablosuz erişim için yapılandırın

Kablosuz ayarlarınız değiştiyse, kablosuz yazıcı kurulumunu yeniden çalıştırmanız gerekir. Ayarlarınızın değişme nedenleri arasında WEP veya WPA şifrelerini, kanal veya diğer ağ ayarlarını elle değiştirmeniz veya erişim noktasının varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanması olabilir.

Kablosuz kurulum programını tekrar çalıştırmak da, yazıcıyı kablosuz erişim için yapılandırırken yapılan hatalı yapılandırmalara bağlı olarak ortaya çıkan sorunları giderebilir.

Notlar:

- Ağ ayarlarınızı değiştirdiyseniz, erişim noktası için değiştirmeden önce tüm ağ aygıtlarınızın ağ ayarlarını değiştirin.
- Kablosuz erişim noktasındaki ağ ayarlarını önceden değiştirdiyseniz, diğer tüm ağ aygıtlarını ağ üzerinde görmeden önce bu aygıtların ağ ayarlarını değiştirmeniz gerekir.

- 1 💿 veya Başlat'ı tıklatın.
- 2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcı Ana Sayfası'nı seçin.
- 4 Ayarlar sekmesini tıklatın.
- 5 Kablosuz kurulum yardımcı programı bağlantısını tıklatın.

Not: Kurulum işleminin bir parçası olarak, sizden yükleme kablosunu kullanarak, yazıcıyı tekrar bilgisayara bağlamanız istenebilir.

6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kablosuz yazdırma sunucusu yüklenmiyor

Kurulum sırasında, yazıcıda kablosuz yazdırma sunucusunun yüklü olmadığını belirten bir mesaj görüntülenebilir. Yazıcıda kablosuz yazdırma özelliği olduğundan eminseniz, şunları deneyin:

GÜCÜ DENETLEYİN

ပံ ışığının yandığından emin olun.

Kablosuz olarak yazdırırken, "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntüleniyor

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Bilgisayarınızın ve yazıcınızın ağ için geçerli IP adreslerine sahip olduklarından emin olun

Bir dizüstü bilgisayar kullanıyor ve güç tasarruf ayarlarınız etkinse, kablosuz olarak yazdırmaya çalıştığınızda, bilgisayarınızın ekranında "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntülenebilir. Dizüstü bilgisayarın sabit diski kapatılırsa, bu sorun oluşabilir.

Bu mesajı görüyorsanız, birkaç saniye bekleyin ve tekrar yazdırmayı deneyin. Dizüstü bilgisayar ile yazıcının yeniden açılması ve kablosuz ağa yeniden bağlanması için bir kaç saniye geçmesi gerekir.

Yazıcı ile dizüstü bilgisayarın ağa bağlanması için yeterince bekledikten sonra hala bu mesajı görüyorsanız, kablosuz ağınızda bir sorun olabilir.

Dizüstü bilgisayarın ve yazıcının IP adreslerini aldıklarından emin olun:

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna cmd yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

Komut İstemi penceresi açılır.

4 ipconfig yazın ve sonra Enter'a basın.

IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.0.100 gibi).

Yazıcının IP adresini bulma

• Ağ kurulum sayfasına göz atarak, yazıcının IP adresini bulabilirsiniz.

Yazıcı ve/veya dizüstü bilgisayarın bir IP adresi yok veya ikisinden birinin adresi 169.254.x.y (x ve y 0 ile 255 arasında herhangi iki rakamdır) değilse:

- 1 Geçerli bir IP adresi olmayan cihazı kapatın (dizüstü bilgisayar, yazıcı veya her ikisi)
- 2 Cihazı/cihazları açın.
- **3** IP adreslerini yine kontrol edin.

Dizüstü bilgisayar ve/veya yazıcının hala geçerli bir IP adresi yoksa, kablosuz ağınızda bir sorun var demektir. Aşağıdakileri deneyin:

- Kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Sinyali engelleyebilecek tüm nesneleri kaldırın.
- Ağınızdaki tüm gereksiz kablosuz cihazları geçici olarak kapatın ve büyük dosya aktarımları ya da ağ oyunları gibi ağda yavaşlamaya neden olan tüm etkinlikleri duraklatın. Ağ çok yoğunsa, yazıcınız izin verilen süre içinde IP adresini alamıyor olabilir.
- DHCP sunucunuzun (DNHCP sunucunuz kablosuz yönlendiriciniz de olabilir) çalışır durumda olduğundan ve IP adresi atayacak şekilde yapılandırıldığından emin olun. Bunun nasıl yapılacağından emin değilseniz, daha fazla bilgi için kablosuz yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna başvurun.

Yazıcı ve bilgisayar geçerli IP adreslerine sahip ve ağ düzgün çalışır durumdaysa, sorun giderme işlemlerine devam edin.

KABLOSUZ BAĞLANTI NOKTASININ SEÇILDIĞINDEN EMIN OLUN

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden Özellikler'i seçin.
- 5 Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.
- 6 Seçili bağlantı noktasını bulun. Bağlantı noktası sütununda, seçili bağlantı noktasının yanında bir onay işareti olur.
- 7 Seçili bağlantı noktasının Açıklama sütununda, bunun bir USB bağlantı noktası olduğu belirtiliyorsa, listede ilerleyin ve Açıklama sütununda Yazıcı Bağlantı Noktası olduğu belirtilen bağlantı noktasını seçin. Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olmak için Yazıcı sütunundaki yazıcı modelini kontrol edin.
- 8 Tamam düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

İKİ YÖNLÜ İLETİŞİM OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

- 1 💿 düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna control printers yazın.
- **3 Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden Özellikler'i seçin.

- 5 Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.
- 6 Zaten işaretli değilse, İki yönlü iletişim desteğini etkinleştir seçeneğinin yanındaki kutuyu tıklatın.
- 7 Uygula seçeneğini tıklatın.
- 8 Tamam düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

Aralıklarla yaşanan kablosuz iletişim sorunlarını çözme

Görünüşte kablosuz ağınızda hiçbir şeyin değişmemiş olmasına karşın, yazıcınızın kısa bir süre çalışıp ardından durduğunu fark edebilirsiniz.

Birçok farklı sorun ağ iletişiminde kesintiye neden olabilir ve bazen aynı anda birden fazla sorun olabilir. Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Kablosuz ağı kullanmaya çalışırken, tüm VPN bağlantılarını kesin

Birçok Sanal Özel Ağ (VPN'ler) bilgisayarların yalnızca VPN ile iletişim kurmasına izin verir; diğer ağlarla aynı anda iletişim kurmasına izin vermez. Sürücüyü bilgisayara yüklemeden veya kablosuz kurulumunu bilgisayarınızda çalıştırmadan önce VPN bağlantısını kesin.

Bilgisayarın bir VPN'e bağlı olup olmadığını anlamak için VPN İstemci yazılımınızı açın ve VPN bağlantılarınızı denetleyin. VPN İstemci yüklü değilse, Windows VPN İstemci'yi kullanarak bağlantıları el ile denetleyin.

Yerel ağınıza ve VPN'e aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusunun bölünmüş tünellemeyi etkinleştirmesi gerekir. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünellemeye izin vermediğini unutmayın.

KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASINI (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) KAPATIN VE TEKRAR AÇIN

AĞ TIKANMASINI ORTADAN KALDIRIN

Kablosuz ağ çok yoğunsa, bilgisayar ve yazıcı birbirleri ile iletişim kurmada zorluklar yaşayabilir. Kablosuz ağ tıkanıklığının nedenlerinden bazıları şunlar olabilir:

- Ağ üzerinde büyük dosyaların aktarılması
- Ağ bağlantılı oyunlar
- Eşler arası dosya değişim uygulamaları
- Video akışı
- Kablosuz ağda aynı anda çok fazla sayıda bilgisayar

ENTERFERANS KAYNAKLARINI ORTADAN KALDIRIN

Bazı ev gereçleri kablosuz ağ iletişimlerini bozabilir. Telsiz telefonlar (cep telefonları değil), mikrodalga fırınlar, bebek monitörleri, neredeyse tüm mutfak aletleri, kablosuz güvenlik ekipmanları, yakındaki kablosuz ağlar ve içerisinde bir motor bulunan tüm gereçler kablosuz ağ iletişimini bozabilir.

Olası tüm enterferans kaynaklarını kapatmayı deneyin ve sorunun nedeninin bu aygıt olup olmadığına bakın. Sorunun nedeni söz konusu aygıtsa, kablosuz ağ ile bu aygıtı birbirlerinden ayırın.
KABLOSUZ YÖNLENDIRICININ KULLANDIĞI KANALI DEĞIŞTIRIN

Kablosuz ağınızın yayın yapmak için kullandığı kanalı değiştirerek bilinmeyen kaynakların neden olduğu enterferansı bazen önleyebilirsiniz. Bir yönlendiricide üç ayrı kanal vardır. Hangi üçünün geçerli olduğuna karar vermek için yönlendiriciniz ile birlikte gelen belgelere göz atın. Diğer kanallar seçenek olarak sunulmaktadır ama bunlar çakışmaya neden olur. Yönlendirici varsayılan ayarları kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, kanal ayarını farklı bir ayrı kanal kullanacak şekilde değiştirin. Kanalı nasıl değiştireceğinizden emin değilseniz, kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen kullanma kılavuzuna bakın.

KABLOSUZ YÖNLENDIRICIYI BENZERSIZ BIR SSID ILE YAPILANDIRIN

Birçok kablosuz ağ, yönlendiricinin başlangıçta üretici tarafından kullanması için yapılandırdığı SSID'yi kullanır. Aynı bölge içerisinde aynı SSID ile çalışan birden fazla ağ varsa, varsayılan SSID'nin kullanılması sorunlara yol açabilir. Doğru ağa bağlanmaya çalışıyor gibi görünmesine karşın, yazıcı ya da bilgisayar yanlış ağa bağlanmaya çalışıyor olabilir.

Bu tip enterferansları önlemek için, varsayılan SSID'yi kullanan kablosuz yönlendiricinizin SSID'sini değiştirin. SSID'nin nasıl değiştirileceğinden emin değilseniz, yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna başvurun.

Not: Yönlendiricide SSID'yi değiştirirseniz, kablosuz ağınıza erişen diğer tüm aygırlarda da SSID'yi değiştirmeniz gerekir.

Ağdaki tüm aygıtlara statik IP adresleri atayın

Birçok kablosuz ağ, kablosuz ağ üzerindeki istemcilere IP adresi atamak için kablosuz yönlendiricide tümleşik olan bir DHCP sunucusu (dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü) kullanır. DHCP adresleri gerekli olduğunda (kablosuz ağa yeni bir aygıt eklendiği ya da aygıt açıldığı zaman) atanır. Ağda çalışabilmeleri için kablosuz cihazların yönlendiriciye bir istek göndermeleri ve karşılık olarak bir IP adresi almaları gerekir. Yönlendirici adres atamanın dışında diğer birçok görevi de gerçekleştirdiği için, bazen yeterince kısa süre içinde bir adres ile yanıt veremez. İstekte bulunan aygıt bazen adres almadan önce vazgeçer.

Bu sorunu çözmek için ağınızdaki aygıtlara statik IP adresleri atamayı deneyin. Statik IP adresleri kablosuz yönlendiricinizin yapmak zorunda olduğu işi hafifletir. Statik IP adreslerinin nasıl atandığından emin değilseniz, yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna ve işletim sisteminizin belgelerine başvurun.

Yazıcıya statik IP adresi atamak için şunları yapın:

- 1 Yazıcının ağ üzerindeki bir DHCP sunucusundan bir DHCP adresi almasını sağlayacak şekilde, kablosuz kurulumu tamamlayın.
- 2 Yazıcıya geçerli olarak hangi IP adresinin atandığını görmek için bir ağ kurulum sayfası yazdırın.
- **3** Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın. **Enter** tuşuna basın. Yazıcının Web sayfası yüklenir.
- 4 Yapılandırma bağlantısını tıklatın.
- 5 TCP/IP bağlantısını tıklatın.
- 6 Statik TCP/IP Adresi Ayarla bağlantısını tıklatın.
- 7 Yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini IP Adresi alanına yazın.
- 8 Gönder düğmesini tıklatın.

Seçim Gönderiliyor mesajı görüntülenir.

Statik IP adresini tarayıcının adres alanına girerek ve yazıcının Web sayfasının yeniden yüklenip yüklenmediğini kontrol ederek IP adresinin güncellendiğini doğrulayın.

KABLOSUZ YÖNLENDIRICI ILE ILGILI BILINEN SORUNLARA GÖZ ATIN

Bazı kablosuz yönlendiricilerle birlikte gelen belgelerde, üreticiler tarafından saptanan ve çözülen sorunlar yer alır. Yönlendiriyi üreten şirketin Web sitesini ziyaret edin. Üretici tarafından yayınlanan bellenim güncellemelerine ve diğer önerilere göz atın. Üretici şirketin Web sitesine nasıl erişeceğinizden emin değilseniz, kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen kullanma kılavuzuna bakın.

KABLOSUZ BAĞDAŞTIRICI GÜNCELLEMELERİ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Belirli bir bilgisayardan yazdırma konusunda sorunlar yaşıyorsanız, o bilgisayarda bulunan ağ bağdaştırıcı kartı üreten şirketin Web sitesine göz atın. Sorunu çözebilecek güncellenmiş bir sürücü olabilir.

TÜM AĞ AYGITLARINI AYNI TÜR AYGITLARLA DEĞİŞTİRİN

802.11b, 802.11g ve 802.11n aygıtlarının aynı kablosuz ağ üzerinde başarıyla bir arada kullanılabilmesinin mümkün olmasına karşın, daha hızlı olan aygıtlar bazen daha yavaş olan aygıtların iletişim kurmasını önler. Kablosuz aygıtlar bilgi göndermeden önce kablosuz ağ iletişimlerinde bir boşluk olmasını bekleyecek şekilde tasarlanır. Daha yeni ve daha hızlı aygıtlar kablosuz ağı sürekli olarak kullanıyorsa, daha eski ve daha yavaş cihazların veri gönderme şansı olmayacaktır.

Sadece aynı türdeki ağ aygıtlarını açmayı deneyin ve ağ iletişimlerinin hızlanıp hızlanmadığına bakın. Bu sorunu çözerse, eski cihazlarınızı daha yeni ağ bağdaştırıcılar ile yükseltmek isteyebilirsiniz.

Yeni bir yönlendirici satın alın

Yönlendiriciniz çok eskiyse, ağınızdaki daha yeni kablosuz aygıtlarla tam uyumlu olmayabilir. 802.11 IEEE teknik özelliklerine tam uyumlu daha yeni bir yönlendirici satın almayı düşünün.

Dizin

Α

ADF cikis tepsisi konum 9 ADF kağıt kılavuzu konum 9 ADF tepsisi konum 9 ADF'de kağıt sıkışması 117 Adres Defteri kurma 73 Adres Defteri, faks ayarlar 72 afiş kağıdı yükleme 29 ağ bağlantısı USB ile 102 ağ güvenliği 96 ağ kurulum sayfası yazdırma 85 ağ üzerinden bilgisayara tarayamıyor 122 ağ yazıcısı yükleme 104 ağa genel bakış 96 ağda çalışma bilgisayarın IP adresini bulma 104 IP adresleri 104 yazıcının IP adresini bulma 104 alınan faks geçmişi raporu 81 AliceBox 87 altyapı ağı 99 anahtar dizini 105 Arayan Kimliği 70 Arayan Kimliği düzeni, faks ayarlar 72 asetat yükleme 28 ayar zaman aşımı devre dışı bırakma 16 ayar zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakma 16 avarlar Arayan Kimliği 70 faks kalitesi 80 faks üst ve alt bilgisi 70 gönderici bilgileri 70

maksimum gönderme hızı 72 Otomatik Yanıtlama 78 Terminal Kimliğini İlet (TTI) 70 ayırıcı seçme, faks alıp gönderme 77 ayırıcı, seçme 77

В

bağlantı yapılandırmalar 102 başarısız fakslar geri alma 83 belge bilgisayarı kullanarak faks gönderme ve alma 75 düzenleme için tarama 57 kontrol panelini kullanarak faks gönderme 74 Otomatik Belge Besleyici'ye (ADF) yükleme 31 tarayıcı camına yerleştirme 30 yazdırma 32 yazıcı kontrol panelini kullanarak tarama 55 bellek aygıtından fotoğraf yazıcı yazılımını kullanarak yazdırma 39 bellek kartı belgeleri yazdırma 33 desteklene türler 37 prova sayfası kullanarak fotoğraf yazdırma 41 takma 36 tarama hedefi 56 bellek kartı sorunlarını giderme bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor 129 çıkarılabilir sürücüden yazdırılamıyor 130 denetim listesi 129 bellek kartı takılamıyor 129 bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor 129 bellek kartı yuvası konum 9 bellek kartını kullanma hatası 129 benzersiz zil sesi düzeni 78

bilgi bulma 7 bilgisayarda güvenlik duvarı 133 bir bellek kartı veya flash sürücü takma 36 birden fazla WEP anahtarı 105 Bluetooth bağlantı kurma 42 güvenlik düzeyini ayarlama 44 yazdırma 44 bulma bilai 7 MAC adresi 103 SSID 96 Web sitesi 7 WEP anahtari 95 WPA şifresi 95 yayınlar 7

С

cihazlar kablosuz ağ 101 Club Internet 87

Ç

çevir sesi denetleme 79 cevir sesini denetleme 79 çevirme öneki 77 çevirme ses düzeyi ayarlama 79 cevirme ve zil sesini ayarlama 79 cevirme vöntemi, faks ayarlar 72 çıkarılabilir sürücü belgeleri yazdırma 33 prova sayfası kullanarak fotoğraf yazdırma 41 takma 36 tarama hedefi 56 cıkarılabilir sürücüden yazdırılamıyor 130

D

dahili kablosuz yazdırma sunucusu varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama 134 denetim listesi bellek kartı sorunlarını giderme 129 faks sorunlarını giderme 123 sorunu gidermeyi denemeden önce 109 denetleme mürekkep düzeyleri 106 desteklenen bellek kartları ve dosva türleri 37 desteklenen işletim sistemleri 18 devam düğmesi çalışmıyor 132 devam düğmesi qri 132 devam düğmesi kullanılamıyor 132 Dijital Abone Hattı (DSL) faks avarları 63 dijital telefon hizmeti faks avarları 65 dil değiştirme 110 dizin kartı yükleme 27 dosya türleri desteklenen 37 DSL filtresi 63 duraklatma yazdırma işi 47 düğmeler yazıcı kontrol paneli 13 düzenleme yazıcının kontrol panelini kullanarak fotoğraf 38

Ε

e-posta gönderme taranan belgeler 58 ek bilgisayarlar kablosuz yazıcı yükleme 86 Eko Modu kullanma 15 ekranda yanlış dil görüntüleniyor 110 enerji tasarruf 6 enerji tasarrufu yapma Eko Modu'nu kullanma 15 enerji tasarrufu yapma, mürekkep ve kağıt 6 Ethernet 102 Ethernet ağ Windows icin 95 Ethernet ağı Ethernet ile yazdıracak şekilde ağda kurmak için gereken bilgiler 94 Ethernet bağlantı noktası konum 9 Ethernet kurulumu gereken bilgiler 94 etiket yazdırma 35 vükleme 28 etkileşim kablosuz ağ 101 EXT bağlantı noktası konum 9

F

fabrika varsayılanlarına aetirme 17 faks iletim raporu 81 onay sayfası 81 yazıcı belleği 83 faks alınamıyor 125 faks alma elle 76 ipuçları 75, 76 otomatik olarak 75 Otomatik Yanıt ayarı 75, 76 faks alt bilgisi avarlar 72 faks ayarları dijital telefon hizmeti 65 DSL bağlantısı 63 sesli posta icin 80 standart telefon hatti bağlantısı 60 telesekreter için 80 ülkeye özgü 67 VoIP 64 yapılandırma 71, 72 Faks Ayarları Programı 71 faks ayarlarını yapma dijital telefon hizmeti 65 DSL bağlantısı 63

standart telefon hatti bağlantısı 60 ülkeye özgü 67 VoIP bağlantısı 64 faks baslığı ayarlar 72 faks çözünürlüğü ayarlar 80 faks engelleme ayarlar 72 faks etkinliği raporu 81 faks gönderilemiyor 123 faks gönderme hızı ayarlar 72 faks gönderme ve alma Adres Defteri 73 arama kartı, kullanma 81 benzersiz zil sesi düzeni 78 bilgisayarı kullanma 75 çevirme öneki 77 cift taraflı 82 el ile alma 76 engelleme 82 faks gecmisi 81 ipuçları, alma 75 ipuçları, gönderme 74 kontrol panelini kullanarak 74 kontrol panelini kullanarak gönderme 74 kurulum 77 otomatik olarak alma 75 önlü arkalı 82 programlama 80 toplu faksi hemen gönderme 74 yanıtlama zil sesi 78 zil sesleri 78 faks gönderme, ipuçları 74 faks hata mesajları Arayan Kişi Kimliği 129 Bağlantı Kurulamadı 128 Desteklenmeyen Çözünürlük 127 Desteklenmeyen Faks Modu 127 Desteklenmeyen Sıkıştırma 127 Dijital Hat Algılandı 128 Faks Modem Hatası 128 Kurtarılamaz Faks Hatası 127 Telefon Hattı Bağlı Değil 128 Telefon Hatti Hatasi 128

Telefon Hattı makinenin arkasında yanlış jaka takılı 128 Telefon Hattı Meşgul 128 Uzak Faks Hatası 127 Yanıt Yok 128 faks ile ilgili ipuçları faksları el ile alma 76 faksları otomatik olarak alma 75 faks iletme 82 faks kalitesi ayarlar 80 Faks Kurulum Sihirbazı 71 faks numarası 77 faks sorunlarını giderme faks alınamıyor 125 faks gönderilemivor 123 faks yazılımı çalışmıyor 127 hata mesajları, yazıcı kontrol paneli 127 faks sorunlarını giderme denetim listesi 123 faks üst ve alt bilgisi ayarlar 70 faks yazdırma ayarlar 72 faks yazılımı çalışmıyor 127 faksları engelleme 82 faksları iletme 82 fotoğraf cerceve ekleme 38 döndürme 38 DPOF özelliğini kullanarak dijital fotoğraf makinesinden yazdırma 42 düzenleme için tarama 56 fotoğrafları kopyalama 49 kenarlıksız kopya yapma 50 kırmızı göz etkisini azaltma 38 kırpma 38 otomatik olarak geliştirme 38 parlaklığı ayarlama 38 prova sayfası kullanarak yazdırma 41 renk efektlerini uygulama 38 vazıcının kontrol panelini düzenleme 38 yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma 37 fotoğraf kağıdı yükleme 24, 27

fotoğraf kartı yükleme 28 fotoğraf makinesi bağlama 40 fotoğraflar kablosuz ağ üzerindeki bir bellek kartından yazdırılamıyor 130 fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor 121 Fransa özel kablosuz kurulum yönergeleri 87 FreeBox 87

G

qecici avarlar varsayılan ayarlar olarak değiştirme 16 geçici ayarları varsayılan ayarlar olarak değiştirme 16 geri dönüşüm 6 Dell ürünleri 12 girme faks kullanıcı bilgileri 70 gönderici bilgileri kayıt 70 gönderilen faks geçmişi raporu 81 görüntü büyütme 50 görüntü küçültme 50 görüntü vineleme 52 Grup Arama kurma 73 güç kaynağı bağlantı noktası konum 9 qüvenlik kablosuz ağ 84 güvenlik anahtarı 96 güvenlik bilgileri 5 kablosuz ağ 96

Η

hat filtresi 63 hata düzeltme, faks ayarlar 72 Hızlı Arama kurma 73 Hizmet Merkezi 109 hoparlör ses seviyesi ayarlama 79 hoparlör sesini ayarlama 79 I

IP adresi 104 yapılandırma 87 IP adresi atama 104 IP adresi, atama 104

İ

iki yönlü iletişim etkinlestirme 142 iletim raporu yazdırma 81 iletim raporu, faks 81 İletişim kurulamıyor mesajı 142 İngiltere özel kablosuz kurulum vönergeleri 87 iptal etme kopyalama işi 54 tarama işi 59 yazdırma işi 48 ipuçları faks alma 75 faks gönderme 74 kopyalama 49 tarama 55 vazdırma 32 istenmeyen fakslar engelleme 82

Κ

kablo **USB 99** yükleme 98, 99 kablolu ağda yazıcı yükleme (Windows) 95 kablosuz 91, 102 sorun giderme 133, 136 yazıcı yazdırmıyor 133 kablosuz ağ etkileşim 101 güvenlik 84 güvenlik bilgileri 96 iletişim sorunlarını çözme 144 kablosuz ağ türleri 99 kablosuz yazdıracak sekilde ağda kurmak için gereken bilgiler 85 mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme 91 sinyal gücü 100 sorun giderme 130

SSID 96 Windows kullanarak özel ağ oluşturma 88 yaygın ev yapılandırmaları 96 vazıcıyı yükleme (Windows) 86 kablosuz ağ uyumluluğu 84 kablosuz ağ üzerinden yazdırılamıyor 134 kablosuz ağ yok 88 kablosuz bağlantı noktasını seçme 142 kablosuz bağlantı sorunlarını giderme fotoğraflar kablosuz ağ üzerindeki bir bellek kartından yazdırılamıyor 130 kablosuz ağ üzerinden vazdırılamıvor 134 Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor 138 Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu 138 Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte vanıp sönüvor 139 yazıcı kablosuz ağda kesintili çalışıyor 144 yazıcı ve bilgisayar farklı ağlarda 102 yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 88 kablosuz kurulum gereken bilgiler 85 kablosuz sinyal gücü 100 kablosuz sinyal emilimi 101 kablosuz yazdırma sunucusu yüklü değil 142 kablosuz yazıcı yükleme ek bilgisayarlar 86 kablosuzdan geçiş USB'ye 91 kağıt tasarruf 6 yükleme 21, 27 kağıt çıkış tepsisi konum 9 kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme ADF'de kağıt sıkışması 117 kağıt ya da özel ortamlar 118

önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkısması 116 yazıcıda kağıt sıkışması 116 kağıt tasarrufu yapma Eko Modu'nu kullanma 15 kağıt tepsisi konum 9 zarf veya fotoğraf kartı yükleme 24 kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi 118 kaplamalı kağıt yükleme 27 kartpostal yükleme 27 kayıt faks kullanıcı bilgileri 70 Terminal Kimliğini İlet (TTI) 70 kısmi belge veya fotoğraf tarama 121 Kimlik kartları kopyalama 50 kişi listesi kurma 73 kopya sayısı yapma 49 kopyalama 49 bir sayfada birden fazla sayfa görüntüsü 52 fotoğraf 49 görüntü büyütme 50 görüntü küçültme 50 görüntü yineleme 52 iki taraflı belge 50 ipuçları 49 Kağıttaki sayfa sayısı 52 kaliteyi ayarlama 51 Kimlik kartları 50 kopyaları harmanlama 52 kopyanın rengini acma veya koyulaştırma 51 önlü arkalı 53 kopyalama işi iptal etme 54 kopyalama kalitesi, düzenleme 51 kopyalama sorunlarını giderme tarayıcı birimi kapanmıyor 121 kopyalama ve tarama sorunlarını aiderme ağ üzerinden bilgisayara tarayamıyor 122

fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor 121 kısmi belge veya fotoğraf tarama 121 tarama basarılı değil 122 tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor 122 taranmış görüntüde kötü kalite 121 kopyaları harmanlama 52 kullanıcı bilgileri, faks ayarlar 72 kurulum sorunlarını giderme ekranda yanlış dil görüntüleniyor 110 sayfa yazdırılmıyor 113 USB aracılığıvla yazdırılamıyor 115 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114 vazıcı kafası hatası 110 yazıcı yanıt vermiyor 114 yazılım yüklenmedi 112

L

LINE bağlantı noktası konum 9 LiveBox 87

Μ

MAC adresi 102 bulma 103 MAC adresi filtreleme 102 minimum sistem gereksinimleri 18 mulaj kağıdı yükleme 28 mürekkep tasarruf 6 mürekkep düzeyleri denetleme 106 mürekkep kartuşları değiştirme 11 sipariş etme 11 mürekkep kartuşlarını değiştirme 11

Ν

N9UF Box 87

Dizin

150

0

onay sayfası yazdırma 81 onay sayfası, faks 81 Otomatik Belge Besleyicisi (ADF) belge yükleme 31 içinden kağıt sıkışmasını temizleme 117 kağıt kapasitesi 31 konum 9 otomatik faks dönüşümü ayarlar 72 Otomatik Yanıtlama açma zamanı 78

Ö

önlü arkalı faks gönderme ve alma 82 kopyalama, elle 53 kopyalama, otomatik 53 kuruma süresini uzatma 45 yazdırma, elle 46 yazdırma, otomatik 45 önlü arkalı ünite konum 9 önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması 116 özel SSID 88 **WEP 88** özel ağ 99 özel boyutlu kağıt vazdırma 35 özel kablosuz ağ Windows kullanarak olusturma 88 yazıcı ekleme 91

Ρ

parçalar şema 9 parlak kağıt yükleme 27 parola 96 PDF taramadan yaratma 58 PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesi, bağlama 40 PictBridge ve USB bağlantı noktası konum 9 Power Saver zaman aşımı değiştirme 15 Power Saver zaman aşımı süresini değiştirme 15 programlanmış faks gönderme 80 programlanmış faks gönderme 80 protokol 104 prova sayfası kullanma 41

R

raporlar faks geçmişi 81 raporlar, faks ayarlar 72 RJ-11 bağdaştırıcısı 67

S

Sanal Özel Ağ 133 sayfa kenarlarında baskı kalitesi düsük 119 sayfa yazdırılmıyor 113 ses, ayarlama hoparlör 79 zil ve çevirme sesi 79 sesli posta kurma 60 sesli posta, faks ayarları 80 sıfırlama dahili kablosuz yazdırma sunucusuna varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme 134 siyah beyaz tarama 59 sorun giderme faks denetim listesi 123 Hizmet Merkezi 109 kablosuz ağ 130 teknik destek hattına başvurma 109 temel yazıcı sorunlarını giderme 109 yanıt vermeyen bir yazıcıyı denetleme 109 sorun giderme, bellek kartı bellek kartı takıldığında bir şey olmuvor 129 çıkarılabilir sürücüden yazdırılamıyor 130 denetim listesi 129

sorun giderme, faks faks alınamıyor 125 faks gönderilemiyor 123 faks yazılımı çalışmıyor 127 hata mesajları, yazıcı kontrol paneli 127 sorun giderme, kablosuz bağlantı fotoğraflar kablosuz ağ üzerindeki bir bellek kartından yazdırılamıyor 130 iletişim sorunlarını çözme 144 kablosuz ağ üzerinden yazdırılamıyor 134 Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor 138 Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu 138 Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor 139 yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 88 sorun giderme, kopyalama tarayıcı birimi kapanmıyor 121 sorun giderme, kopyalama ve tarama ağ üzerinden bilgisayara tarayamıyor 122 fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor 121 kısmi belge veya fotoğraf tarama 121 tarama başarılı değil 122 tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor 122 taranmış görüntüde kötü kalite 121 sorun giderme, kurulum ekranda yanlış dil görüntüleniyor 110 sayfa yazdırılmıyor 113 USB aracılığıyla yazdırılamıyor 115 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114 yazıcı kafası hatası 110 yazıcı yanıt vermiyor 114 yazılım yüklenmedi 112 sorun giderme, sıkışma ve yanlış besleme ADF'de kağıt sıkışması 117 kağıt ya da özel ortamlar 118

önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkısması 116 yazıcıda kağıt sıkışması 116 sorun giderme, yazdırma düsük baskı hızı 120 sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük 119 yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var 119 yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120 yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115 SSID bulma 102,96 kablosuz ağ 96 özel 88 sürdürme yazdırma işi 47 sürekli faks 81

Т

tarama ağa 55 bellek kartına 56 bilgisayara 55 çıkarılabilir sürücüye 56 düzenleme için belge 57 düzenleme için fotoğraf 56 e-posta ile göndermek için belgeler 58 ipucları 55 kaliteyi arttırma 58 **PIN 59** siyah beyaz 59 taramadan PDF oluşturma 58 yazıcının kontrol panelini kullanma 55 tarama başarılı değil 122 tarama işi iptal etme 59 tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor 122 tarama kalitesini artırma 58 taranmıs görüntüde kötü kalite 121 tarayıcı birimi kapanmıyor 121 taravici cami konum 9 temizleme 108 tarayıcı kapağı konum 9

tarayıcı ünitesi konum 9 taslak modunda yazdırma 47 TCP/IP 104 tebrik kartı vükleme 27 teknik destek 109 telefon ayırıcı 64 telefon defteri kurma 73 telefon kapağı 67 telesekreter en iyi faks ayarları 80 kurma 60 tepsi kağıt yükleme 21 ters sayfa sırası 33 toplu faks, gönderme hemen 74 TX raporu, faks 81

U

USB 91, 102 kablo 99 USB aracılığıyla yazdırılamıyor 115 USB bağlantı noktası konum 9 USB bağlantısı ağ bağlantısı ile 102 USB'den geçiş kablosuza 91 uygulama listesi güncelleme 59 indirme 59 uygulama listesini güncelleme 59

V

varsayılan fabrika ayarları dahili kablosuz yazdırma sunucusunu sıfırlama 134 sıfırlama 17 varsayılan kağıt ayarları kaydetme 29 varsayılan kağıt ayarlarını kaydetme 29 varsayılan yazıcı, ayarlama 46 varsayılanlar fabrika varsayılanlarına sıfırlama 17 VoIP adaptörü 64 Voice over Internet Protocol (VoIP) faks ayarları 64 VPN yazıcı bağlantısı kayboluyor 133

W

Web sitesi bulma 7 WEP 84 özel 88 WEP anahtari anahtar dizini 105 bulma 95 Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu 138 Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor 139 Wi-Fi gösterge lambası yeşil vazıcı vazdırmıyor 136 Wi-Fi göstergesi ışık yanmıyor 138 renklerin tanımı 86 Wi-Fi Protected Setup 91 kullanma 95 Wi-Fi Protected Setup logosu tanımlama 95 Windows kablolu ağda yazıcı yükleme (Ethernet) 95 yazıcıyı kablosuz ağa yükleme 86 Windows için kablolu (Ethernet) ağ 95 Windows yazılımı Abbyy Sprint OCR 18 Araç Çubuğu 18 Faks Ayarları Programı 18 Faks Çözümleri yazılımı 18 Fast Pics 18 Hizmet Merkezi 18 Kablosuz Kurulum Programi 18 Yazdırma Tercihleri 18 Yazıcı Ana Sayfası 18 **WPA 84** WPA sifresi bulma 95 WPA2 84 WPS 91

Υ

yanıt vermeyen bir yazıcıyı denetleme 109 yapılandırma faks ayarları 71, 72 IP adresi 87 Yaprak Başına Sayfa sayısı 52 yayınlar bulma 7 yazdırılan görüntüde şeritler ya da cizgiler var 119 yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120 yazdırma ağ kurulum sayfası 85 belge 32 bellek kartı veya flash sürücüdeki belgeler 33 bir yaprağa birden fazla sayfa 33 Bluetooth etkin aygıttan 44 çift taraflı 45, 46 DPOF özelliğini kullanarak dijital fotoğraf makinesindeki fotoğrafları 42 etiket 35 harmanla 32 ipuçları 32 önce son sayfa 33 önlü arkalı 45, 46 özel boyutlu kağıt 35 PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesinden 40 prova savfası kullanarak fotoğraf 41 ters sayfa sırası 33 yazıcı yazılımını kullanarak fotoğrafları bellek cihazından 39 yazıcının kontrol panelini kullanarak fotoğraf 37 zarf 34 yazdırma hızı düşük 120 yazdırma işi duraklatma 47 iptal etme 48 sürdürme 47 yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115 yazdırma modu değiştirme 47

yazdırma modunu değiştirme 47 vazdırma sorunlarını giderme düşük baskı hızı 120 sayfa kenarlarında baskı kalitesi düsük 119 yazdırılan görüntüde şeritler ya da cizgiler var 119 yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120 yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115 vazici paylaştırma 93 Windows ortamında paylaştırma 93 yazıcı belleği faks 83 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114 yazıcı kablosuz olarak yazdırmıyor 136 vazıcı kafası hizalama 106 konum 9 yazıcı kafası hatası 110 yazıcı kafası püskürtme uçları temizleme 107 yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleme 107 yazıcı kafasını hizalama 106 yazıcı kontrol paneli düğmeler 13 konum 9 kullanma 13 vazıcı kurma faks gönderme ve alma 77 kablolu ağ üzerinde (Windows) 95 kablosuz ağ üzerinde (Windows) 86 yazıcı sorunları, temel çözümler 109 yazıcı yanıt vermiyor 114 yazıcı yazdırmıyor kablosuz 133 yazıcı yazılımı kaldırma 20 vükleme 20 yazıcı yazılımını güncelleme 20 yazıcı yazılımını kaldırma 20 yazıcı yazılımını yükleme 20

yazıcı yükleme kablolu ağ üzerinde (Windows) 95 kablosuz ağ üzerinde (Windows) 86 yazıcı, varsayılan olarak ayarlama 46 yazıcıda kağıt sıkışması 116 yazıcının dışı temizleme 108 yazıcının dışını temizleme 108 yazıcıyı Ethernet ağında kurmak için gereken bilgiler 94 yazıcıyı kablosuz ağda kurmak için gereken bilgiler 85 yazıcıyı Windows ortamında paylaştırma 93 vazılım Hizmet Merkezi 109 yazılım güncellemeleri denetleme 20 etkinlestirme 20 yazılım yüklenmedi 112 veniden arama denemeleri, faks ayarlar 72 yeniden arama zamanı, faks ayarlar 72 vükleme ağ yazıcısı 104 belgeleri Otomatik Belge Besleyici'ye (ADF) 31 belgeleri tarayıcı camına 30 farklı kağıt türleri 27 kablo 98, 99 kağıt tepsisi 21 zarf 34 zarf veya fotoğraf kağıdı 24 yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 88

Ζ

zarf yazdırma 34 yükleme 24, 27, 34 zil sesi seviyesi ayarlama 79