

SÜRÜM 1.6
KASIM 2022
702P08822

Xerox® VersaLink® C400 Renkli Yazıcı

Kullanıcı Kılavuzu

© 2022 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox®, VersaLink®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® ve Mobile Express Driver®, Xerox Corporation'ın Birleşik Devletler ve / veya diğer ülkelerde ticari markalarıdır.

Adobe®, Adobe PDF logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® ve PostScript®, Adobe Systems, Inc.'nin ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® and the AirPrint Logo®, Mac®, Mac OS® ve Macintosh®, Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

Gmail™ web yazdırma hizmeti ve Android™ mobil teknoloji platformu Google, Inc.'nin ticari markalarıdır.

HP-GL®, HP-UX® ve PCL®, Hewlett-Packard Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

IBM® ve AIX®, International Business Machines Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

McAfee®, McAfee, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markasıdır.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® ve OneDrive®, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Mopria, Mopria Alliance'ın bir ticari markasıdır.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ ve Novell Distributed Print Services™, Novell, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

SGI® ve IRIX®, Silicon Graphics International Corp. ve yan kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Sun, Sun Microsystems™ ve Solaris™, Oracle'ın ve bağlı şirketlerinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX® Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde sadece X/ Open Company Limited üzerinden lisansı verilen bir ticari markadır.

Wi-Fi SERTİFİKALI Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Alliance'ın bir ticari markasıdır.

İçindekiler

Güvenlik	9
Uyarılar ve Güvenlik	10
Elektrikle İlgili Güvenlik.....	11
Genel Yönergeler.....	11
Güç Kablosu.....	11
Acil Durumda Gücü Kapatma	12
Çalıştırma Güvenliği	13
Çalıştırma Yönergeleri	13
Ozon Salımı.....	13
Yazıcı Konumu.....	13
Yazıcı Sarf Malzemeleri.....	14
Bakım Güvenliği	15
Yazıcı Sembolleri.....	16
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri.....	18
Başlarken	19
Yazıcının Parçaları	20
Ön Görünüm.....	20
Dahili Parçalar	21
Arka Görünüm.....	22
Kontrol Paneli.....	23
Güç Seçenekleri	25
Yazıcıyı Açma ya da Düşük Güç veya Uyku Modundan Çıkma.....	25
Yazıcıyı Yeninden Başlatma, Uyku Moduna Alma ya da Kapatma.....	25
Yazıcıya Erişim.....	27
Oturum Açma	27
Akıllı Kart.....	28
Uygulamalara Giriş	29
Bilgi Sayfaları	30
Bilgi Sayfalarını Yazdırma.....	30
Yapılandırma Raporu	30
Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu)	32
Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) Erişimi.....	32
Yazıcının IP Adresini Bulma	32
IP Yazıcı Adresini Kontrol Panelinde Görüntüleme.....	32
Yazıcının IP adresini Yapılandırma Raporundan Alma	32
Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) için Sertifikalar.....	33
Yapılandırma Raporunu Embedded Web Server'dan (Dahili Web Sunucusu) İndirme	33
Uzaktan Kontrol Paneli Özelliği	33
Yükleme ve Kurulum.....	35
Yükleme ve Kurulum Genel Bakış	35
Yazıcı için bir Konum seçme.....	35
Yazıcıya Bağlanma.....	36

Bir Bağlantı Yöntemi Seçme	36
USB Kullanarak Bilgisayara Bağlanma	36
Kablolu Bir Ağa Bağlama	37
Kablosuz Bir Ağa Bağlama	37
Başlangıç Yazıcı Kurulumu	46
Xerox® Easy Assist (XEA) Uygulaması	46
Xerox® Easy Assist (XEA) Uygulamasıyla İlk Kurulum	48
Xerox Easy Assist Uygulamasına Birden Fazla Yazıcı Ekleme	49
Yazılımı Yükleme	50
İşletim Sistemi Gereksinimleri	50
Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini Yükleme	50
Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme	51
Macintosh OS X için Sürücüler ve Yardımcı Programları Yükleme	51
UNIX ve Linux için Sürücüler ve Yardımcı Programları Yükleme	52
Yazıcıyı bir Web Servisi Aygıtı olarak Kurma	53
Daha Fazla Bilgi	54
Özelleştir ve Kişiselleştir	55
Özelleştir ve Kişiselleştir Genel Bakış	56
Ana Ekranı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme	57
Uygulamayı Ana Ekranda Gizleme ya da Gösterme	57
Ana Ekranda Uygulamaları Yeniden Düzenleme	57
Uygulamayı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme	58
Özellik Listesini Özelleştirme ya da Kişiselleştirme	58
Önayarları Kaydetme	58
Kontrol Panelini Kullanarak Uygulama Özelleştirmesini Kaldırma	59
Xerox® Uygulamaları	61
Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi)	62
Xerox® Uygulama Galerisi Genel Bakış	62
Bir Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) Hesabı Oluşturma	62
Xerox® App Gallery'de (Uygulama Galerisi) Oturum Açma	63
Uygulamayı Xerox® App Gallery'den (Uygulama Galerisi) Yükleme ya da Güncelleme	63
Aygıt	65
Cihaza Genel Bakış	65
Hakkında	66
Sarf Malzemesi Durumunu	66
Faturalama ve Kullanım Sayaçları	67
Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla	68
Uzak Hizmetler	68
İşler	69
İşler Genel Bakış	69
İşleri Yönetme	69
Özel İş Türleri Yönetme	70
İşleri Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) Kullanarak Yönetme	73
USB	74
USB Genel Bakış	74
USB Flash Sürücüsünden Yazdırma	74
Yazıcıda Zaten Takılı Olan Bir USB Flash Sürücüden Yazdırma	75
@PrintByXerox	76

@PrintByXerox Genel Bakış	76
@PrintByXerox Uygulamasıyla Yazdırma	76
Yazdırılıyor	77
Yazdırmaya Genel Bakış	78
Yazdırma Seçeneklerini Belirleme	79
Yazıcı Sürücüsü Yardım	79
Windows Yazdırma Seçenekleri	79
Macintosh Yazdırma Seçenekleri	81
UNIX ve Linux Yazdırma	82
Mobil Yazdırma Seçenekleri	84
Yazdırma Özellikleri	86
İşleri Yönetme	86
Özel İş Türleri Yazdırma	86
Yazdırma için Kağıt Seçeneklerini Seçme	87
Ölçeklendirme	87
Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma	88
Baskı Kalitesi	89
Görüntü Seçenekleri	89
Görüntü Kaydırma	90
Renk Ayarları	90
Ayna Görüntüler Yazdırma	90
Tek Bir Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma	90
Kitapçık Yazdırma	91
Özel Sayfaları Kullanma	92
Windows için Yazdırma Filigranları	93
Yönlendirme	94
Başlık Sayfaları Yazdırma	95
Windows için İş Bitiş Bildirimi Seçme	95
Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	96
Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma	96
Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama	96
Kağıt ve Ortam	99
Desteklenen Kağıt	100
Tavsiye Edilen Ortamlar	100
Kağıt Siparişi Verme	100
Genel Kağıt Yükleme Kuralları	100
Yazıcınıza Zarar Verebilecek Kağıtlar	100
Kağıt Saklama Yönergeleri	101
Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	101
Desteklenen Standart Kağıt Türleri	102
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Standart Kağıt Boyutları	102
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları	103
Desteklenen Özel Kağıt Boyutları	103
Kartstoğu	103
Kağıt Yükleme	105
Kağıt Ayarlarını Değiştirme	105
Kaset 1 ve 2'ye Kağıt Yükleme	105
Bypass Kasetine Kağıt Yükleme	108
Kaset 1 veya 2 Kağıt Uzunluğunu Yapılandırma	110

Özel Kağıda Yazdırma	112
Zarflar.....	112
Etiketler.....	116
Bakım	119
Genel Önlemler	120
Yazıcıyı Temizleme	121
Dış Kısmı Temizleme	121
İç Kısmı Temizleme.....	121
Ayarlar ve Bakım Yordamları	132
Renk Kaydı.....	132
Bir Renk Kalibrasyonu Gerçekleştirme	132
Renk Kaydı Ayarlama.....	132
Sarf Malzemeleri.....	135
Tüketim Malzemeleri.....	135
Rutin Bakım Öğeleri.....	135
Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	135
Toner Kartuşları.....	136
Sarf Malzemelerinin Geri Dönüşümü.....	137
Yazıcıyı Yönetme.....	138
Sayaç Okumasını Görüntüleme	138
Faturalama Özeti Raporu Yazdırma.....	138
Yazıcıyı Taşıma	139
Sorun Giderme.....	141
Genel Sorun Giderme	142
Yazıcı Açılmıyor.....	142
Yazıcı Sıklıkla Sıfırlanıyor veya Kapanıyor.....	142
Yazıcı Yazdırmıyor.....	143
Yazdırma Çok Uzun Sürüyor	144
Dokümanlar Yanlış Kasetten Yazdırılıyor.....	145
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sorunları	145
Yazıcı Anormal Sesler Çıkıyor.....	146
Kağıt Kaseti Kapanmıyor	146
Yazıcının İçinde Yoğunlaşma Meydana Gelmiş	146
Kağıt Sıkışmaları	147
Kağıt Sıkışmalarını Bulma	147
Kağıt Sıkışmalarını En Aza İndirme	147
Kağıt Sıkışmalarını Giderme.....	148
Kağıt Sıkışmalarında Sorun Giderme	156
Baskı Kalitesi Sorunları	159
Baskı Kalitesini Kontrol Etme	159
Kağıt ve Ortam	159
Baskı Kalitesi Sorunlarını Çözme	160
Yardım Alma.....	166
Kontrol Panelinde Uyarı Mesajlarını Görüntüleme.....	166
Kontrol Panelinde Geçerli Hataları Görüntüleme.....	166
Tümleşik Sorun Giderme Araçlarını Kullanma	166
Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı)	166
Yardımcı Bilgi Sayfaları	166

Yazıcınız Hakkında Daha Fazla Bilgi.....	167
A Teknik Özellikler	169
Yapılandırmalar ve Seçenekler	170
Kullanılabilir Yapılandırmalar	170
Standart Özellikler	170
Seçenekler ve Yükseltmeler.....	171
Fiziksel Özellikler	172
Ağırlıklar ve Boyutlar	172
Standart Yapılandırma	172
İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici ile Yapılandırma	172
Toplam Alan Gereklilikleri	173
Açıklık Gereksinimleri.....	173
İsteğe bağlı 550 Yapraklık Besleyici için Açıklık Gereksinimleri	173
Çevresel Özellikler	174
Sıcaklık.....	174
Bağıl Nem	174
Rakım	174
Elektriksel Teknik Özellikler	175
Güç Kaynağı Voltajı ve Frekansı.....	175
Güç Tüketimi	175
Performans Özellikleri.....	176
Yazdırma Hızı	176
B Düzenleyici Bilgiler	177
Temel Düzenlemeler.....	178
ABD FCC Yönetmelikleri.....	178
Kanada	178
Avrupa'daki Sertifikalar	178
Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler	179
Almanya	181
Türkiye RoHS Yönetmeliği	182
Avrasya Ekonomik Topluluğu Sertifikası.....	182
2.4-GHz ve 5-GHz Kablosuz Ağ Adaptörleri için Yönetmelik Bilgileri	182
Ozon Salımı.....	182
Güvenlik Sertifikası	183
Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları)	184
C Geri Dönüşüm ve Atma.....	185
Bütün Ülkeler	186
Kuzey Amerika	187
Avrupa Birliği	188
Yerel/Ev Ortamı.....	188
Profesyonel/İş Ortamı	188
Ekipmanın ve Pillerin Toplanması ve Atılması	189
Pil Sembölü Notu	189
Pili Çıkarma.....	189
Diğer Ülkeler.....	190

Güvenlik

Bu bölüm şunları içerir:

Uyarılar ve Güvenlik	10
Elektrikle İlgili Güvenlik	11
Çalıştırma Güvenliği	13
Bakım Güvenliği	15
Yazıcı Sembolleri	16
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri	18

Yazıcınız ve önerilen sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Aşağıdaki bilgiye dikkat etmek, Xerox yazıcınızın sürekli olarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar.

Uyarılar ve Güvenlik

Yazıcınızı çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun. Yazıcınızın sürekli güvenli çalışmasını sağlamak için bu talimatlara bakın.

Xerox® yazıcınız ve sarf malzemeleri, katı güvenlik gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar arasında, güvenlik ajansı değerlendirme ve sertifikasyonu ile elektromanyetik düzenlemelere ve çevreyle ilgili mevcut standartlara uygunluk bulunmaktadır.

Bu ürünle ilgili güvenlik ve çevre testi ile performans yalnızca Xerox® malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır.



Not: Yeni işlevlerin eklenmesi ya da harici aygıtların bağlanması da dahil izinsiz değişiklikler ürün sertifikasını etkileyebilir. Daha fazla bilgi için Xerox temsilcisine başvurun.

Elektrikle İlgili Güvenlik

GENEL YÖNERGELER



Uyarı:

- Yazıcı üzerinde bulunan yuva veya açıklıklara herhangi bir nesne sokmayın. Bir voltaj noktasıyla temas etmesi veya bir parçanın kısa devre yapması durumunda yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- İsteğe bağlı ekipman bağlamıyorsanız ve size böyle bir talimat verilmemişse, vidalarla bağlanmış kapak ya da muhafazaları kaldırmayın. Bu kurulumları gerçekleştirirken yazıcıyı kapatın. İsteğe bağlı donanımı takmak için kapak ve koruyucuları çıkarırken güç kablosunu ayırın. Kullanıcı tarafından takılabilir seçenekler haricinde, bu kapakların arkasında bakım veya tamirini yapabileceğiniz herhangi bir parça bulunmamaktadır.

Aşağıdakiler, güvenliğinizi tehdit eden tehlikelerdir:

- Güç kablosu zarar görmüş veya yıpranmış durumda.
- Yazıcıya sıvı döküldü.
- Yazıcı suya maruz kaldı.
- Yazıcı duman çıkıyor ya da yüzey anormal sıcak.
- Yazıcı anormal gürültü ya da koku çıkıyor.
- Yazıcı bir devre kesici, sigorta ya da diğer güvenlik aygıtının etkinleşmesine neden oluyor.

Bu koşullardan herhangi biri meydana gelirse, aşağıdakileri yerine getirin:

1. Yazıcıyı hemen kapatın.
2. Güç kablosunu elektrik prizinden ayırın.
3. Yetkili servis temsilcisi çağırın.

GÜÇ KABLOSU

Yazıcınızla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

- Güç kablosunu doğrudan uygun şekilde topraklanmış bir elektrik prize takın. Kablonun her iki ucunun da sıkıca takılı olduğundan emin olun. Prizin toprak hatlı olup olmadığını bilmiyorsanız, bir elektrikçiye prizi kontrol etmesini isteyin.



Uyarı: Yangın ya da elektrik çarpması riskini önlemek için uzatma kabloları, üçlü prizler ya da fişleri 90 günden uzun süre kullanmayın. Kalıcı bir duvar prizi takılamıyorsa, her yazıcı ya da çok işlevli yazıcı için uygun kalibrede ve fabrika monte edilmiş yalnızca bir uzatma kablosu kullanın. Her zaman kablo uzunluğu, iletken boyutu, topraklama ve korumaya ilişkin ulusal ve yerel bina, yangın ve elektrik kodlarına uyun.

- Yazıcıyı, topraklaması olmayan bir elektrik prize bağlamak için topraklı bir adaptör fişi kullanmayın.

- Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayan bir prize bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse, yazıcının elektrikle ilgili özelliklerini bir elektrikçiyle birlikte gözden geçirin.
- Yazıcıyı, insanların güç kablosuna basabilecekleri bir yere yerleştirmeyin.
- Güç kablosu üzerine hiçbir şey koymayın.
- Yazıcı Açık konumdayken, güç kablosunu fişe takmayın veya fişten çıkarmayın.
- Güç kablosu yıpranmışsa veya aşınmışsa, değiştirin.
- Elektrik çarpmasını veya kablounun hasar görmesini engellemek için, güç kablosunu fişten tutarak prizden çıkarın.

Güç kablosu yazıcının arkasında bir eklenti cihazı olarak yazıcıya takılıdır. Tüm elektrik gücü bağlantısını yazıcıdan kesmek gerekirse, güç kablosunu prizden çıkarın.

ACİL DURUMDA GÜCÜ KAPATMA

Aşağıdaki koşullardan herhangi biri oluşursa, yazıcıyı hemen kapatın ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın. Aşağıdaki durumların olması halinde sorunun çözümü için yetkili bir Xerox servis temsilcisiyle görüşün:

- Ekipman normal olmayan kokular ya da sesler çıkarıyor.
- Güç kablosu hasarlı ya da yıpranmış.
- Bir duvar paneli devre kesici, sigorta ya da diğer güvenlik cihazı devreye girmiş.
- Yazıcıya sıvı döküldü.
- Yazıcı suya maruz kaldı.
- Yazıcının herhangi bir parçası hasarlı.

Çalıştırma Güvenliği

Yazıcınız ve sarf malzemeleri, sıkı güvenlik gereksinimlerine uyacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bu, güvenlik temsilciliği incelemesi, onaylama ve resmi çevre standartlarına uyumluluğu içerir.

Aşağıdaki güvenlik yönergelerine dikkat etmeniz yazıcınızın sürekli olarak güvenli şekilde çalıştırılmasını sağlama-ya yardımcı olur.

ÇALIŞTIRMA YÖNERGELERİ

- Yazıcıda yazdırma işi sürerken herhangi bir kaseti çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken kapakları açmayın.
- Yazdırma sırasında yazıcıyı hareket ettirmeyin.
- Ellerinizi, saçınızı, kravatınızı vb. çıkıştan ve besleme silindirlerinden uzak tutun.
- Çıkarmak için araçlar gerektiren kapaklar yazıcı dahilindeki tehlikeli alanları korur. Koruyucu kapakları çıkarmayın.
- Herhangi bir elektrikli ya da mekanik kilit aygıtını devreden çıkarmayın.
- Yazıcının derinlerinde sıkışmış kağıtları çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve yerel Xerox temsilcinizle iletişim kurun.



Uyarı:

- Isıtıcı üzerindeki metal yüzeyler sıcaktır. Bu alandaki sıkışmış kağıtları çıkarırken her zaman dikkatli olun ve metal yüzeylere dokunmamaya çalışın.
- Devrilme tehlikesinden kaçınmak için, bütün kağıt kasetleri uzatılmışken aygıtı itmeyin veya hareket ettirmeyin.

OZON SALIMI

Bu yazıcı normal çalışma sırasında ozon üretir. Yayılan ozon, kopyalama hacmine bağlıdır. Ozon havadan ağır olup bir kimseye zarar verecek miktarda yayılmaz. Yazıcıyı iyi havalandırılan bir yere kurun.

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da daha fazla bilgi için www.xerox.com/environment adresine gidin. Diğer pazarlarda lütfen yerel Xerox temsilcisi ile görüşün ya da www.xerox.com/environment_europe adresine gidin.

YAZICI KONUMU

- Yazıcıyı, ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını öğrenmek için bkz. [Fiziksel Özellikler](#).
- Yazıcının üstündeki yuva veya deliklerin üstünü örtmeyin ya da bunları engellemeyin. Bu delikler havalandırma sağlar ve yazıcının fazla ısınmasını önler.
- Yazıcıyı çalışma ve servis için yeterli boşluğun olduğu bir alana yerleştirin.
- Yazıcıyı toz bulunmayan bir alana yerleştirin.

- Yazıcıyı aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda tutmayın veya çalıştırmayın.
- Yazıcıyı bir ısı kaynağının yanına koymayın.
- Işığa duyarlı bileşenlerin etkilenmemesi için, yazıcıyı doğrudan güneş ışığı gelen yerlere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı, havalandırma sisteminden gelen soğuk havaya doğrudan maruz kalan yerlere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı titreşim olabilecek yerlere yerleştirmeyin.
- Optimum performans için yazıcıyı **Rakım** adresinde belirtilen irtifalarda kullanın.

YAZICI SARF MALZEMELERİ

- Yazıcınız için tasarlanmış sarf malzemelerini kullanın. Uygun olmayan malzeme kullanımı kötü performansa ve olası bir güvenlik tehlikesine yol açabilir.
- Ürün, seçenekler ve sarf malzemelerinin üstünde yazan ya da bunlarla birlikte verilen tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.
- Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Toner, toner kartuşları, tambur kartuşları ya da atık kartuşlarını kesinlikle çıplak ateşe atmayın.
- Örneğin, toner kartuşları gibi kartuşların cilde veya göze temas etmemesine dikkat edin. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın, bu cilt ya da göz teması riskini artırır.



Dikkat: Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanımı veya bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle meydana gelen hasar, arıza veya performans düşüklüğünü kapsamaz. Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Kapsam, bu bölgelerin dışında değişiklik gösterebilir. Lütfen ayrıntılar için Xerox temsilcinizle görüşün.

Bakım Güvenliği

- Yazıcınızla birlikte size verilen dokümanlarda belirtilmeyen herhangi bir bakım yordamı uygulamayın.
- Yalnızca parçacık bırakmayan bir bezle silin.
- Herhangi bir sarf malzemesi ya da rutin bakım öğesini yakmayın. Xerox® sarf malzemelerini geri dönüşüm programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, bkz. www.xerox.com/recycling.








Uyarı: Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosol temizleyiciler elektromekanik ekipman üzerinde kullanıldığında patlama ya da yangınlara neden olabilir.

Aygıtı bir koridora veya benzer bir sınırlı alana kurarken, ek alan gereksinimleri geçerli olabilir. Bölgeniz için bütün çalışma alanı güvenlik yönetmeliklerine, bina kurallarına ve yangın kurallarına uyduğunuzdan emin olun.

Yazıcı Sembolleri

SEMBOL	AÇIKLAMA
	Uyarı: Önlenmemesi durumunda ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek ciddi bir tehlikeyi gösterir.
	Sıcaklık Uyarısı: Yazıcı üstünde ya da içinde sıcak yüzey. Kişisel yaralanmalardan kaçınmak için, dikkatli kullanın.
	Uyarı: Hareketli parçalar. Kişisel yaralanmayı önlemek için dikkatli olun.
	Uyarı: Ürünün zarar görmesini önlemek için yapılması zorunlu olan işlemi belirtir.
	Uyarı: Maddi hasarı önlemek için atık kartuşunu tutarken, toner sıçratmamaya dikkat edin.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.
	Tambur kartuşlarını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
	Toner kartuşlarını yakmayın.
	Atık kartuşunu yakmayın.
	Tambur kartuşlarını yakmayın.
	Zimba ya da başka türde bağlama araçları olan sayfaları kullanmayın.

SEMBOL	AÇIKLAMA
	Katlanmış, kırıştırılmış, kıvrık ya da kırışık kağıt kullanmayın.
	Mürekkep püskürtmeli kağıt kullanmayın.
	Asetat ya da tepegöz projektör yaprakları kullanmayın.
	Daha önce yazdırılan ya da kullanılan kağıdı yeniden yüklemeyin.
	Para, damga pulu ya da posta pulu kopyalamayın.

Yazıcınızda görünen tüm yazıcı sembollerinin ayrıntıları için bkz. *Yazıcı Sembolleri* bölümü, www.xerox.com/office/VLC400docs.

Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri

Xerox ürünü ve sarf malzemeleriyle ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenliğe yönelik daha fazla bilgi için, şu iletişim bilgilerini kullanın:

- ABD ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Avrupa: EHS-Europe@xerox.com

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da ürün güvenliği bilgileri için şu adrese gidin: www.xerox.com/environment.

Avrupa'da ürün güvenliği bilgisi için, şu adresine gidin: www.xerox.com/environment_europe.

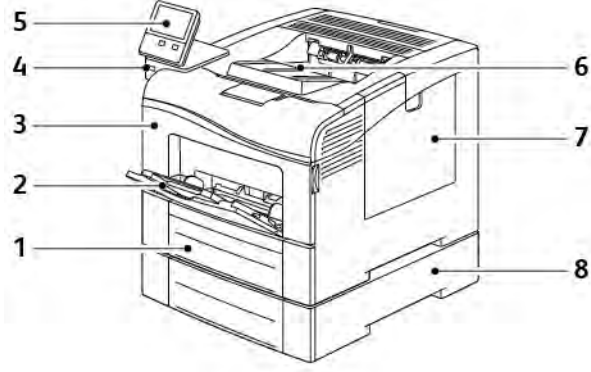
Başlarken

Bu bölüm şunları içerir:

Yazıcının Parçaları	20
Güç Seçenekleri.....	25
Yazıcıya Erişim	27
Uygulamalara Giriş	29
Bilgi Sayfaları.....	30
Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu).....	32
Yükleme ve Kurulum.....	35
Yazıcıya Bağlanma	36
Başlangıç Yazıcı Kurulumu	46
Yazılımı Yükleme.....	50
Daha Fazla Bilgi	54

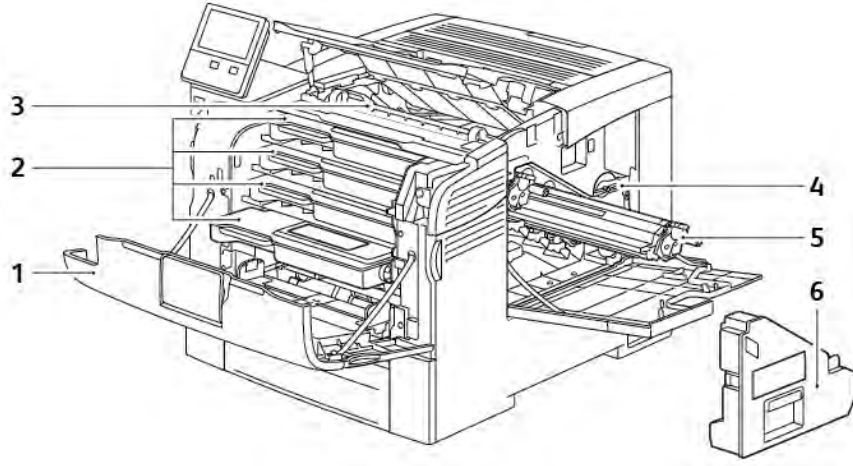
Yazıcının Parçaları

ÖN GÖRÜNÜM



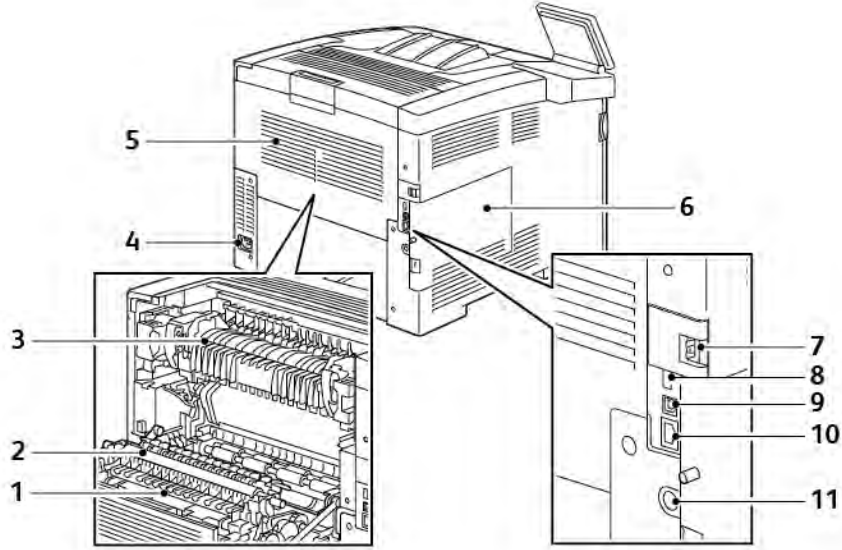
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Kaset 1 | 5. Kontrol Paneli |
| 2. Bypass Kaseti | 6. Çıktı Kaseti |
| 3. Ön Kapak | 7. Sağ Kapak |
| 4. USB Bellek Bağlantı Noktası | 8. Kaset 2, İsteğe bağlı 550 Yapraklık Besleyici |

DAHİLİ PARÇALAR



- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Ön Kapak | 4. Atık Kartuşu Kilidi |
| 2. Toner Kartuşları | 5. Tambur Kartuşlar |
| 3. Aktarım Şeridi Tertibatı | 6. Atık Kartuşu |

ARKA GÖRÜNÜM

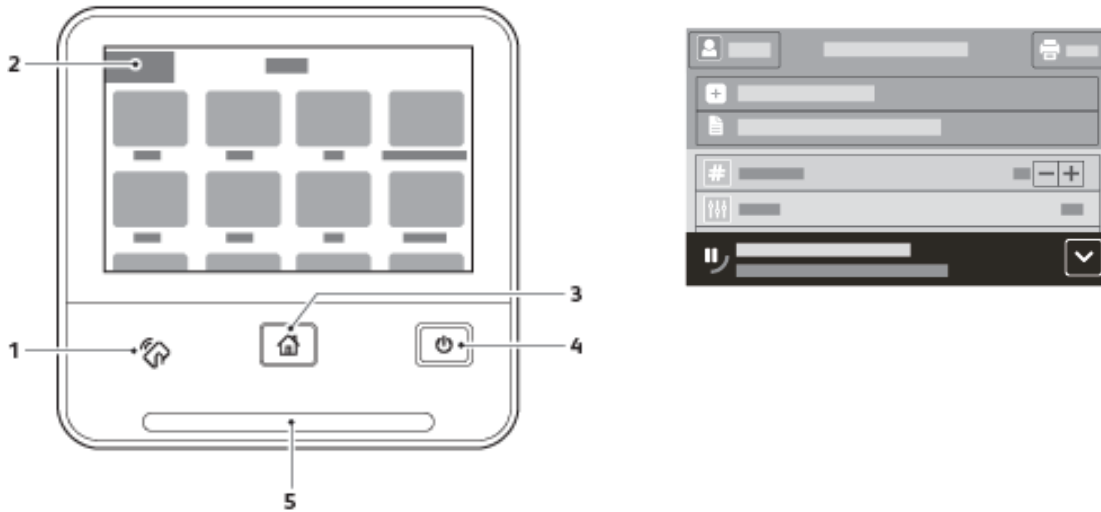


- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Çift Taraflı Birim | 7. Kablosuz Ağ Adaptörü Bağlantı Noktası Kapağı |
| 2. Aktarım Silindiri | 8. USB Bağlantı Noktası, Tür A |
| 3. Isıtıcı | 9. USB Bağlantı Noktası, Tür B |
| 4. Güç Konektörü | 10. Ethernet Bağlantı Noktası |
| 5. Arka Kapı | 11. Yabancı Aygıt Arabirim Konektörü |
| 6. Sol Kapak | |

KONTROL PANELİ

Kontrol paneli dokunmatik ekrandan, yazıcıda mevcut işlevleri kontrol etmek için bastığınız düğmelerden oluşur. Kontrol paneli:

- Yazıcının mevcut çalışma durumunu gösterir.
- Yazıcı özelliklerine erişim sağlar.
- Referans materyallerine erişim sağlar.
- Araçlar ve Kurulum menülerine erişim sağlar.
- Kağıt yüklemeniz, sarf malzemelerini değiştirmeniz ve kağıt sıkışmalarını gidermeniz için sizi uyarır.
- Hataları ve uyarıları görüntüler.
- Yazıcının açılması ya da kapatılması için kullanılan Güç/Uyku Düğmesi düğmesini sunar. Bu düğme ayrıca güç tasarrufu modlarını da destekler ve yazıcının güç durumunu göstermek için yanıp söner.



ÖĞE	ADI	TANIM
1	NFC Alanı	Yakın Alan İletişimi (NFC), aygıtların birbirlerine 10 cm (4 inç) mesafede olduklarında iletişim kurmasını sağlayan bir teknolojidir. Ağ arabirimi elde etmek veya aygıtınız ile yazıcı arasında bir TCP/IP bağlantısı kurmak için NFC alanını kullanın.
2	Dokunmatik Ekran	Ekran, bilgileri görüntüler ve yazıcı işlevlerine erişim sağlar.
3	Ana Sayfa Düğmesi	Bu düğme, yazıcının özelliklerine erişim için Ana Sayfa menüsüne erişim sağlar.
4	Güç/Uyandırma	Bu düğme, güçle ilgili birçok fonksiyon sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı kapalıyken bu düğme yazıcıyı açar. • Yazıcı açıkken bu düğmeye basıldığında kontrol panelinde bir düğme görüntülenir. Bu menüde Uyku moduna girmeyi, yeniden başlatmayı veya yazıcıyı kapatmayı seçebilirsiniz.

ÖĞE	ADI	TANIM
		<ul style="list-style-type: none"> Yazıcı açık olmasına rağmen düşük güç modu veya Uyku modundayken bu düğmeye basmak yazıcıyı uyandırır. Yazıcı açıkken bu düğmeye 10 saniye basıldığında yazıcı kapatılır. Bu düğme, ayrıca yazıcının güç durumunu göstermek için yanıp söner. Işık yavaş yanıp sönerken yazıcı, düşük güç modunda veya uyku modundadır. Işık hızlı yanıp sönerken yazıcı kapatılıyordur veya bir düşük güç modundan çıkıyordur.
5	Durum LED'i	<p>Bu ışık, yazıcı durumunu göstermek için mavi veya sarı renkte yanıp söner.</p> <p>Mavi</p> <ul style="list-style-type: none"> Başarılı bir Kimlik Doğrulama isteğini onaylamak için bir kez mavi yanıp söner. Kontrol panelinde başlatılan bir yazdırma işi için bir kez yavaş olarak mavi yanıp söner. Ağdan alınan yazdırma işi için iki kez mavi yanıp söner. Güç açılırken veya bir Wi-Fi Direct bağlantı isteğinin algılandığını belirtmek için mavi renkte hızlı yanıp söner. <p>Sarı</p> <ul style="list-style-type: none"> İlgilenmeniz gereken bir hata durumunu ya da uyarıyı belirtmek için sarı yanıp söner. Örneğin, bir toner bitmesi, kağıt sıkışması veya geçerli iş için kağıt bitmesi durumu. Ayrıca bir sistem hatasını göstermek için sarı yanıp söner ve bu genellikle bir hata koduyla ilişkilidir.
6	Bildirim Afişi	<p>Bildirimler ve mesajlar uygulama alanı altında bir açılır afişte görüntülenir. Tam bildirim görüntülemek için aşağı oka dokununuz. Bilgileri inceledikten sonra kapatmak için X'e dokununuz.</p>
7	Duraklatma Düğmesi	<p>Bir iş işlenirken, bir Duraklatma simgesi bildirim afiş alanında görünür. Geçerli işi duraklatmak için, Duraklat simgesine dokununuz. İş sürdürme ya da silme seçeneği ile iş duraklar.</p>

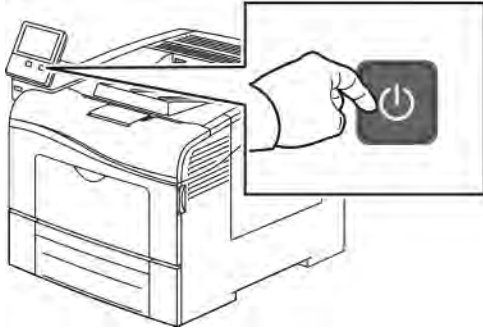
Güç Seçenekleri

Güç/Uyku düğmesi, kontrol panelindeki yegane çok işlevli düğmedir.

- Güç/Uyku düğmesi yazıcıyı açar.
- Yazıcı zaten açıksa, Güç/Uyandırma düğmesi şunlar için kullanılabilir:
 - Yazıcıyı yeniden başlat
 - Uyku moduna girme ya da çıkma
 - Düşük Güç moduna girme ya da çıkma
- Güç/Uyku düğmesi ayrıca yazıcı düşük güç modundayken yanıp söner.

YAZICIYI AÇMA YA DA DÜŞÜK GÜÇ VEYA UYKU MODUNDAN ÇIKMA

Yazıcıyı açmak ya da Düşük Güç modundan veya Uyku modundan çıkmak için **Güç/Uyku** düğmesine basın.



Not:

- Güç/Uyku düğmesi yazıcı üzerindeki tek güç anahtarıdır.
- Yazıcı, bağlanan bir ağıttan veri aldığı anda Düşük Güç veya Uyku modundan otomatik olarak çıkar.
- Düşük Güç modundayken veya Uyku modundayken, dokunmatik ekran kapanır ya da tepki vermez. Yazıcıyı manuel olarak uyandırmak için **Güç/Uyandırma** düğmesine basın.



Dikkat: Yazıcı açıkken güç kablosunu fişten çıkarmayın ve fişe takmayın.

YAZICIYI YENİNDEN BAŞLATMA, UYKU MODUNA ALMA YA DA KAPATMA

Yazıcı kontrol panelinde **Güç/Uyandır** düğmesine basın.

1. Yazıcıyı yeniden başlatmak için yazıcıyı Uyku Moduna alın ya da yazıcıyı kapatın.



2. Bir seçenek seçin.

- Yazıcıyı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'a dokununuz.
- Yazıcıyı Uyku Moduna almak için **Uyku**'ya dokununuz.

Uyku Modunda, dokunmatik ekran kapanır Güç/Uyku Düğmesi yanıp söner.

- Yazıcıyı kapatmak için **Kapat**'a dokununuz.
- Yazıcı **Güç/Uyanma** düğmesine bir kez basılmasına yanıt vermiyorsa, düğmeye basın ve 5 saniye basılı tutun. Yazıcı kapanırken bir "Lütfen bekleyin" mesajı görüntülenir.

10 saniye sonra dokunmatik ekran kararır ve Güç/Uyku düğmesi, yazıcı kapatma işlemlerini tamamlayana kadar yanıp söner.



Dikkat: Yazıcı kapanırken güç kablosunu çıkarmayın.

Yazıcıya Erişim

OTURUM AÇMA

Oturum açma, yazıcıya kendinizi kimlik doğrulama amacıyla tanıtmadır. Kimlik doğrulaması ayarlandıysa, yazıcı özelliklerine erişmek için kullanıcı kimlik bilgilerinizle oturum açın.

Kontrol Panelinden Oturum Açma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Oturum Aç**'a dokunun.
3. Tuş takımını kullanarak Kullanıcı Adını yazın ve **Enter** ögesine dokunun.
4. İstenirse parolayı girin ve **Giriş**'e dokunun.



Not: Bir sistem yöneticisi olarak oturum açma hakkındaki bilgiler için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

5. **Tamam** ögesine dokunun.



Not: Parola korumalı her bir hizmete erişmek için Kullanıcı Adı ve Parolasını girin.

Yerel Doğrulama İçin NIST 800-171 İle İlgili İşlevler

Şirketlere yönelik kritik siber güvenlik altyapısını iyileştirmek için Amerika Birleşik Devletleri'ndeki Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü (NIST), Siber Güvenlik Çerçevesini (CSF) oluşturmuştur. Sistem yöneticisi, Embedded Web Server üzerinden NIST 800-171r2 uyumlu ayarları değiştirebilir. NIST 800-171r2 ile ilgili işlevler şu özellikleri içerir:

Kullanıcı Kimliğinin Yeniden Kullanımını Önleme

Sistem yöneticisi, yazıcıyı, kullanıcı kimliğinin son kullanıldığı tarihten itibaren 1-999 gün arasında, belirli bir zaman aralığı boyunca o kullanıcı kimliği değerinin yeniden kullanılmasını engelleyecek şekilde yapılandırabilir. Sistem yöneticisi, Embedded Web Server üzerinden gün sayısını değiştirebilir.

Otomatik Kullanıcı Kimliği Engelleme

Yazıcı, yazıcıda belirli bir süre boyunca oturum açmamış kullanıcı hesaplarını devre dışı bırakabilir. Sistem yöneticisi bu gün sayısını 1–999 arasında ayarlayabilir. Hesabınız belirlenen sürenin sonunda kilitlenirse ve yazıcıya erişemiyorsanız destek için sistem yöneticinize danışın.

Parola Kompleksliği

Bir parola oluşturduğunuzda yazıcı, önceki parolada geçen belirli sayıda karakterin yeniden kullanılmasını sınırlandırır. Sistem yöneticisi, yeniden kullanılabilir maksimum karakter sayısını 1 ile 63 arasında belirler. Yazıcı, yeniden kullanılabilir maksimum karakter sayısını aşan yeni parolaları reddeder. Parolanızı değiştirirken bir hatayla karşılaşırsanız sistem yöneticiniz ile iletişime geçin ve yazıcınız için geçerli parola kompleksliği gereksinimlerine uygun hareket edin.

Örneğin, maksimum karakter sayısı, 3 olarak ayarlanmışsa TEST123 olan parola, TEST444 olarak

değiştirilemez, çünkü önceki paroladan dört karakter içermektedir. Önceki paroladan sadece üç karakter içerdiğinden GOOD123 parolası geçerli bir parola olacaktır.

Parolayı Yeniden Kullanma

Son kullanılan parolaların yeniden kullanılmasını engellemek için sistem yöneticisi bir kullanıcının bir parolayı yeniden kullanmasına izin verilmeden önce belirli bir zaman aralığı belirleyebilir. Bu aralık 1 ile 10 arasındadır. Parolanızı değiştirirken bir hatayla karşılaşırsanız sistem yöneticiniz ile iletişime geçin ve yazıcınız için geçerli parola kompleksliği gereksinimlerine uygun hareket edin.

Geçici Parola

Sistem yöneticisi bir kullanıcı hesabı oluşturduktan veya aşağıdaki seçeneklerden birini kullanarak hesap parolasını değiştirdikten veya sıfırladıktan sonra yazıcı bir parola değişikliği mesajı görüntüleyebilir:

- Ekle
- Düzenle
- Parolayı Sıfırla

Seçenek etkinleştirildiğinde sistem yöneticisi tarafından ayarlanan parola geçici bir parola olarak değerlendirilir. Geçici bir parolayla oturum açtığınızda yazıcı sizden parolanızı değiştirmenizi isteyecektir. Bir güvenlik özelliği olarak, yazıcıda ilk defa oturum açmadan önce parolanızı değiştirmeniz gerekir. Geçici parola değiştirilene kadar o kullanıcı için EIP veya SNMP üzerinden uzaktan doğrulama girişimleri başarısız olur. Destek için sistem yöneticinizle iletişime geçin.

Kullanıcı Hesabı Kilitleme

Bir kullanıcı hesabı için belirtilen sayıda başarısız oturum açma girişimi sonrasında yazıcı ilgili hesabı kilitler. Yazıcıda uzun bir süre boyunca oturum açmazsanız hesabınız otomatik olarak devre dışı bırakılabilir. Destek için sistem yöneticinizle iletişime geçin.

Daha fazla bilgi için, *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400docs.

AKILLI KART

Xerox cihazınıza bir Ortak Erişim Kartı sistemi takıldığında, yazıcıya erişim için bir Akıllı Kart kullanılması gerekir. Cihazınız ile uyumlu çeşitli kart okuyucu modelleri vardır. Yazıcıya erişmek için önceden programlanmış kimlik kartını okuyucuya sokun ya da kartı okuyucu üzerine yerleştirin. Ekstra güvenlik kimlik bilgileri gerekiyorsa, oturum bilgilerini kontrol paneline girin.

Cihazınızda bir Ortak Erişim Kartı sistemi yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Xerox® VersaLink® Ortak Erişim Kartı Sistemi Yapılandırma Kılavuzu*, www.xerox.com/office/VLC400docs.

Uygulamalara Giriş

Xerox Uygulamaları cihazınızın özelliklerine ve işlevlerine açılan kapılardır. Standart Uygulamalar zaten yüklüdür ve Ana Sayfa ekranında görünmektedir. Bazı uygulamalar standart olarak yüklenmiştir, ancak cihazınızı ilk kullandığınızda bunlar gizlenir.









Oturum açtığınızda, kişisel hesabınız için yapılandırılan uygulamalar kontrol panelinde görünür.

Cihazınız için Xerox® Uygulama Galerisinden başka Uygulamalar indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. www.xerox.com/XeroxAppGallery.

Bilgi Sayfaları

Yazıcınız, yazdırabileceğiniz bir dizi Bilgi Sayfasına sahiptir. Bu sayfalar, yapılandırma ve yazı tipi bilgilerini, gösterim sayfalarını ve daha fazlasını içerir.

Aşağıdaki Bilgi Sayfaları mevcuttur:

ADI	TANIM
 Yapılandırma Raporu	Yapılandırma Raporu yüklü seçenekler, ağ ayarları, bağlantı noktası ayarları, kaset bilgileri gibi yazıcı bilgilerini sağlar.
 Faturalama Özeti Raporu	Faturalama Özeti Raporu aygıt hakkındaki bilgileri ve faturalama sayaçları ile sayfa sayılarının ayrıntılı bir listesini sunar.
 Sarf Malzemeleri Kullanım Raporu	Sarf Malzemeleri Kullanımı Raporu, kapsam bilgisini ve yeniden sarf malzemesi siparişi için parça numaralarını sunar.
 PostScript Yazı Tipi Listesi	PostScript Yazı Tipi Listesi, yazıcıda mevcut tüm PostScript yazı tiplerinin bir baskısını sunar.
 PCL Yazı Tipi Listesi	PLC Yazı Tipi Listesi, yazıcıda mevcut tüm PLC yazı tiplerinin bir baskısını sunar.
 Demo Yazdırma	Demo Yazdırma geçerli yazdırma kalitesi ayarlarının gösterimini sağlar.
 Başlangıç Sayfası	Başlangıç Sayfası temel yazıcı yapılandırmasını ve ağ bilgisini sunar.
 İş Geçmişi Raporu	İş Geçmişi Raporu, önceki yazdırma işleri ile ilgili saklanan tarih, saat, iş türü, doküman adı, çıktı rengi, kağıt boyutu, sayfa sayısı ve sonuçlar gibi bilgileri verir. En fazla 20 işin durumu, İş Geçmişi Raporu üzerinde yazdırılır.

BİLGİ SAYFALARINI YAZDIRMA

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında > Bilgi Sayfaları**'na dokununuz.
3. Bir bilgi sayfasını yazdırmak için gereken sayfaya dokununuz.
4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

YAPILANDIRMA RAPORU

Yapılandırma Raporu yüklü seçenekler, ağ ayarları, bağlantı noktası ayarları, kaset bilgileri gibi ürün bilgilerini sağlar.

Onay Raporunu Yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında > Bilgi Sayfaları**'na dokunun.
3. **Yapılandırma Raporu**'na dokunun.
4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu)

Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) yazıcıya yüklenmiş olan yönetim ve yapılandırma yazılımıdır. Yazıcıyı bir Web tarayıcısından yapılandırmanızı ve yönetmenizi sağlar.

Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) için gerekenler:

- Yazıcı ve ağ arasında bir TCP/IP bağlantısı (Windows, Macintosh, UNIX veya Linux ortamlarında).
- Yazıcıda etkinleştirilmiş TCP/IP ve HTTP.
- JavaScript'i destekleyen bir Web tarayıcılı ağa bağlı bir bilgisayar.

EMBEDDED WEB SERVER (DAHİLİ WEB SUNUCUSU) ERİŞİMİ

Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.

YAZICINIZIN IP ADRESİNİ BULMA

Ağa bağlı bir yazıcının yazdırma sürücüsünü yüklemek için, genellikle yazıcınızın IP adresinin bilinmesi gereklidir. IP adresi ayrıca yazıcınızın ayarlarına Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) üzerinden erişmek için de kullanılır. Yazıcınızın IP adresini kontrol panelinde veya Yapılandırma Raporunda görebilirsiniz.



Not: TCP/IP adresini kontrol panelinde görüntülemek için yazıcının 2 dakika açık kalmasını bekleyin. TCP/IP adresi 0.0.0.0 ise veya 169 ile başlıyorsa, bir ağ bağlantı sorunu olduğunu gösterir. Ancak, Wi-Fi birincil Ethernet bağlantısı olarak ayarlanmışsa, yazıcının IP adresinde 0.0.0.0 gösterildiğine dikkat edin.

IP YAZICI ADRESİNİ KONTROL PANELİNDE GÖRÜNTÜLEME

Yazıcının IP adresini kontrol panelinde görüntülemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında** ögesine dokunun.
3. Ekrandaki IP adresini kaydedin.
4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

YAZICININ IP ADRESİNİ YAPILANDIRMA RAPORUNDAN ALMA

Yazıcının IP adresini Yapılandırma Raporundan almak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında > Bilgi Sayfaları**'na dokunun.
3. **Yapılandırma Raporu**'na dokunun.

IP adresi IPv4 ya da IPv6 için Yapılandırma Raporunun Bağlantı bölümünde görünür.

4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

EMBEDDED WEB SERVER (DAHİLİ WEB SUNUCUSU) İÇİN SERTİFİKALAR

Cihazınız kendinden imzalı bir HTTPS sertifikası içeriyor. Cihaz sertifikayı, cihaz kurulumu sırasında otomatik olarak üretir. HTTPS sertifikası bilgisayarınız ile Xerox cihazı arasındaki iletişimleri şifrelemek için kullanılır.



Not:

- Xerox cihazının Embedded Web Server sayfası güvenlik sertifikasının güvenilir olmadığına dair bir hata mesajı görüntüleyebilir. Bu yapılandırma bilgisayarınız ile Xerox cihazı arasındaki iletişimlerin güvenliğini azaltmaz.
- Web tarayıcınızdaki bağlantı uyarısını kaldırmak için otomatik imzalı sertifikayı bir Sertifika Kurumundan alınan imzalı bir sertifika ile değiştirebilirsiniz. Bir Sertifika Kurumundan bir sertifikayı etkinleştirme hakkındaki bilgiler için Internet Servis Sağlayıcınız ile görüşün.

Sertifika alma, yükleme ve etkinleştirme hakkındaki bilgiler için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

YAPILANDIRMA RAPORUNU EMBEDDED WEB SERVER'DAN (DAHİLİ WEB SUNUCUSU)

İNDİRME

Embedded Web Server'dan (Dahili Web Sunucusu) Yapılandırma Raporunun bir kopyasını bilgisayarınızın sabit sürücüsüne indirebilirsiniz ve kaydedebilirsiniz. Yazılım sürümleri, yapılandırmalar ve uyumluluk bilgilerini karşılaştırmak için birden çok cihazda gelen Yapılandırma Raporlarını kullanın.

Yapılandırma Raporunun bir kopyasını Embedded Web Server'dan (Dahili Web Sunucusu) indirmek için:

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
Yazıcınızın IP adresi hakkındaki ayrıntılar için bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).
2. Yapılandırma Raporunu açmak için sayfanın altında kaydırın, ardından Hızlı Bağlantılar kısmında **Yapılandırma Raporunu İndir**'i tıklayın.



Not: Bu özellik görüntülenmiyorsa, sistem yöneticisi olarak oturum açın.

Doküman bilgisayarınızın sabit sürücüsündeki varsayılan indirme konumunda otomatik olarak bir XML dosyası şeklinde kaydedilir. Yapılandırma Raporunu açmak için bir XML görüntüleyici kullanın.

UZAKTAN KONTROL PANELİ ÖZELLİĞİ

Embedded Web Server'daki Uzaktan Kontrol Paneli özelliği yazıcı kontrol paneline uzaktan bir Web tarayıcısı ile erişmenizi sağlar.

Uzaktan Kontrol Paneli'ne erişmek için önce özelliği etkinleştirin. Ayrıntılar için sistem yöneticinizle görüşün ya da www.xerox.com/office/VLC400docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
Yazıcınızın IP adresi hakkındaki ayrıntılar için bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).

2. Hızlı Bağlantılar alanında, **Uzaktan Kontrol Paneli**'ni tıklayın.



Not: Uzaktan Kontrol Paneli seçeneği görünmüyorsa ya da yüklenemiyorsa, sistem yöneticisi ile görüşün.

3. Cihaza uzaktan bağlandığınızda diğer kullanıcıların cihaz kontrol paneline erişimini kısıtlamak için **Cihaz Kontrol Panelini Kilit**le seçeneğini tıklayın.



Not: Yerel kullanıcı kontrol paneline cihaz kontrol paneli kilitliken erişmeye çalışırsa, kontrol paneli yanıt vermez. Kontrol panelinde, kontrol panelinin kilitli olduğunu ve cihazın uzaktan kontrol edildiğini onaylayan bir mesaj görünür.

4. Cihaz kontrol paneline uzaktan erişimi etkinleştirmek için **Oturum Talep Et**'i tıklayın. Uzaktan kontrol paneli yerel kontrol paneline bir istek gönderir.

- Yerel kontrol paneli etkin değilse, uzaktan kontrol paneli oturumu otomatik olarak etkinleştirilir.
- Cihazda bir yerel kullanıcı etkinse, yerel kontrol panelinde bir Uzak Oturum İsteği mesajı görünür. Yerel kullanıcı isteği kabul etmeyi ya da reddetmeyi seçer. İstek kabul edilirse, uzaktan kontrol paneli oturumu etkinleşir. İstek reddedilirse, Embedded Web Server'da bir İstek Reddedildi mesajı görünür.



Not: Sistem yöneticisi bir uzak oturum istiyorsa, istek reddedilirse, yerel oturumu devre dışı bırakmak için bir seçenek görüntülenir.

Yükleme ve Kurulum

Referans için:

- *Kurulum Kılavuzu* yazıcınızla birlikte paketlenmiştir.
- Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) şu adrestedir: www.xerox.com/office/VLC400docs

YÜKLEME VE KURULUMA GENEL BAKIŞ

Yazdırmadan önce, bilgisayarınızın ve yazıcınızın fişinin takılı, açık ve bağlı olduğundan emin olun. Yazıcının başlangıç ayarlarını yapılandırın, ardından yazıcı sürücüsü yazılımını ve yardımcı programları bilgisayarınıza yükleyin.

Yazıcınızı doğrudan USB kullanarak, Ethernet kablosu kullanan bir ağa ya da kablosuz bağlantıya bağlayabilirsiniz. Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir. Yönlendiriciler, ağ merkezleri ve switch'leri, modemler, Ethernet kabloları ve USB kabloları yazıcınızla birlikte gelmez, bunlar ayrı olarak satın alınmalıdır. Xerox, Ethernet bağlantısı önerir, çünkü bir USB bağlantısından daha hızlıdır ve Embedded Web Server'a (Dahili Web Sunucusu) erişim sağlar.

Daha fazla bilgi için, *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400docs.

YAZICI İÇİN BİR KONUM SEÇME

1. 10°– 32°C (50°– 90°F) arasındaki sıcaklığa ve % 10–85 bağıl neme sahip, tozsuz bir ortam seçin.



Not: Ani sıcaklık değişimleri baskı kalitesini etkileyebilir. Soğuk bir odanın aniden ısıtılması, görüntü aktarımına doğrudan müdahale ederek yazıcı içinde yoğunlaşmaya neden olabilir.

2. Yazıcıyı, yazıcının ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı, dört ayağının da yüzeye sağlam bir şekilde yerleştiği yatay bir konumda olmalıdır. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını öğrenmek için bkz. [Ağırlıklar ve Boyutlar](#).
3. Sarf malzemelerine erişmek için yeterli açıklığa sahip ve düzgün havalandırmaya olanak veren bir yer seçin. Yazıcınızın açıklık gereksinimlerini bulmak için bkz. [\[Either the href or the keyref attribute should be set on xref elements\]](#).
4. Yazıcıyı yerleştirdikten sonra, güç kaynağına ve bilgisayara ya da ağa bağlayabilirsiniz.

Yazıcıya Bağlanma

BİR BAĞLANTI YÖNTEMİ SEÇME

Yazıcı, bilgisayarınıza bir USB kablosu, bir Ethernet kablosu ya da kablosuz bağlantı kullanarak bağlayabilirsiniz. Seçtiğiniz yöntem bilgisayarınızın bir ağa bağlı olup olmamasına göre değişir. USB bağlantısı doğrudan bir bağlantıdır ve kurulum için en kolay yoldur. Bir Ethernet bağlantısı bir ağa bağlanmak için kullanılır. Bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız, bilgisayarınızın ağa nasıl bağlandığını anlamanız önemlidir.



Not: Donanım ve kablo gereklilikleri farklı bağlantı yöntemlerine göre değişir. Yönlendiriciler, ağ hublar, ağ anahtarları, modemler, Ethernet kabloları ve USB kabloları yazıcınızla birlikte gelmez, bunlar ayrı olarak satın alınmalıdır.

USB

Yazıcınızı ağa değil bir bilgisayara bağlarsanız bir USB bağlantısı kullanın. Bir USB bağlantısı yüksek veri hızları sunar, ancak tipik olarak ağ bağlantısı kadar hızlı değildir.



Not: Embedded Web Server'a (Dahili Web Sunucusu) erişmek için bir ağ bağlantısı gereklidir.

Ağ...

Bilgisayarınız bir ofis ağına ya da ev ağına bağlıysa, yazıcınızı bir Ethernet kablosu kullanarak ağınıza bağlayın. Yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayamazsınız. Bir yönlendirici ya da ağ anahtarı üzerinden bir bağlantı gereklidir. Bir Ethernet ağı bir ya da daha fazla bilgisayar için kullanılabilir ve bir çok yazıcı ve sistemi aynı anda destekler. Ethernet bağlantısı tipik olarak USB'den daha hızlıdır ve Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanarak yazıcının ayarlarına doğrudan erişmenizi sağlar.

Kablosuz Ağ

Ortamınızda bir kablosuz yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası varsa, yazıcıyı ağa bir kablosuz bağlantı ile bağlayabilirsiniz. Bir kablosuz ağ bağlantısı, kablolu bağlantı ile aynı erişimi ve hizmetleri sunar. Bir kablosuz ağ bağlantısı tipik olarak USB'den hızlıdır ve Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) kullanarak yazıcının ayarlarına doğrudan erişim sağlar.

USB KULLANARAK BİLGİSAYARA BAĞLANMA

USB'yi kullanarak bağlanmak için, şu işletim sistemlerinden biri gereklidir:

- Windows 7, Windows 8.1, Windows Sunucu 2008, Windows 10, Windows Sunucu 2008 R2 ve Windows Server 2012.
- Macintosh OS X sürüm 10.10 ve üstü.
- UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler.

Yazıcıyı bilgisayara USB kablosu kullanarak bağlamak için:

1. Standart A/B USB 2.0 ya da USB 3.0 kablusunun **B** ucunu yazıcının arkasındaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
2. USB kablusunun **A** ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.

3. Windows Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı görüldüğünde **İptal**'e basın.
4. Yazdırma sürücüsünü yükleyin.

KABLOLU BİR AĞA BAĞLAMA

1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
2. Yazıcıdan ağ ya da yönlendirici yuvasına Kategori 5 ya da daha iyi bir Ethernet kablosu takın. Bir Ethernet switch ya da yönlendirici ile iki ya da daha fazla Ethernet kablosu kullanın. Bilgisayarı switch ya da yönlendiriciye bir kablo ile bağlayın, ardından yazıcıyı switch ya da yönlendiriciye ikinci kabloyla bağlayın. Switch ya da yönlendirici üzerindeki veri aktarma bağlantısı dışında herhangi bir bağlantı noktasına bağlayın.
3. Güç kablosunu takın, ardından yazıcının fişini takın ve aygıtı açın.
4. Ağ IP yazıcı adresini belirleyin, ya da yazıcıyı otomatik yazıcı IP'si belirlemek için ayarlayın. Daha fazla bilgi için, *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400support.

KABLOSUZ BİR AĞA BAĞLAMA

Kablosuz bir yerel alan ağı (WLAN) 2 ya da daha fazla aygıtı bir LAN dahilinde fiziksel bağlantı olmadan bağlamak için yol sunar. Yazıcı, bir kablosuz yönlendirici ya da kablosuz erişim noktası içeren bir kablosuz LAN'a bağlanabilir. Yazıcıyı bir kablosuz ağa bağlamadan önce, kablosuz yönlendirici bir hizmet ayar tanımlayıcısı (SSID) ve gerekli tüm kimlik bilgileri ile yapılandırılmazdır.



Not: Kablosuz ağ özelliği, yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Ağ Adaptörü takılı olan yazıcılarda kullanılabilir.

Yazıcıyı Kablosuz Ağ için Yapılandırma



Not: Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmadan önce, Xerox® *Kablosuz Ağ Adaptörü Kiti*'ni takın.

Kablosuz Ağ Adaptörü Kiti satın aldıysanız ve yüklediyseniz, cihazı bir kablosuz ağa bağlayabilirsiniz. Cihaz bir kablolu ağa bağlıysa, kablosuz ağ bağlantısı ayarlarını cihazda ya da Embedded Web Server'ı kullanarak yapılandırabilirsiniz. Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmayla ilgili daha fazla bilgi için *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın: www.xerox.com/office/VLC400docs.

Kablosuz Ağ Adaptörü takıldıktan sonra, ancak gerektiği zaman çıkarın. Adaptörü çıkarma hakkındaki bilgiler için bkz. [Kablosuz Ağ Adaptörünü Çıkarma](#).

Kablosuz Ağ Adaptörü'nü takma

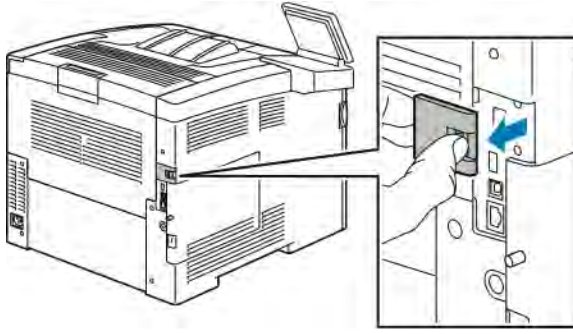
İsteğe bağlı kablosuz ağ adaptörü, kontrol kartının arkasına takılır. Adaptör takıldıktan ve kablosuz ağ etkinleştirilip yapılandırdıktan sonra adaptör bir kablosuz ağa bağlanabilir.

Kablosuz Ağ Adaptörü'nü takmak için:

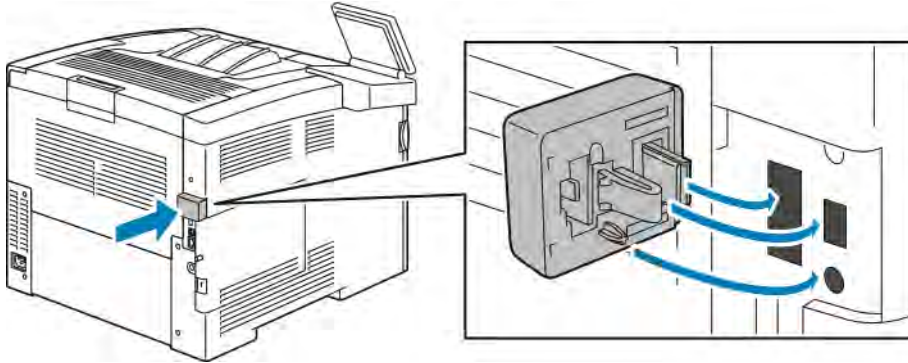
1. Yazıcıyı kapatın.



2. Kablosuz Ağ Adaptörü Bağlantı Noktası Kapağını çıkarmak için mandalı sola bastırın ve yazıcıdan uzağa doğru çekin.

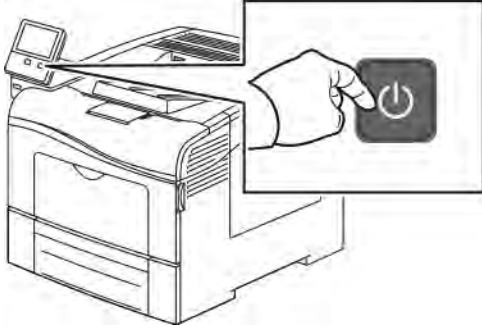


3. Kablosuz Ağ Adaptörünü ambalajından çıkarın.
4. Kablosuz Ağ Adaptörü'nü takmak için, Kablosuz Ağ Adaptörü ile birlikte verilen talimat sayfasında tanımlanan prosedürü takip edin.



Dikkat: Adaptörü çekmek hasar verebilir. Adaptör takıldığında, yalnızca gerekiyorsa ve Kablosuz Ağ Adaptörü çıkarma talimatlarında isteniyorsa çıkarın. Ayrıntılar için bkz. **Kablosuz Ağ Adaptörünü Çıkarma.**

5. Yazıcıyı açın.



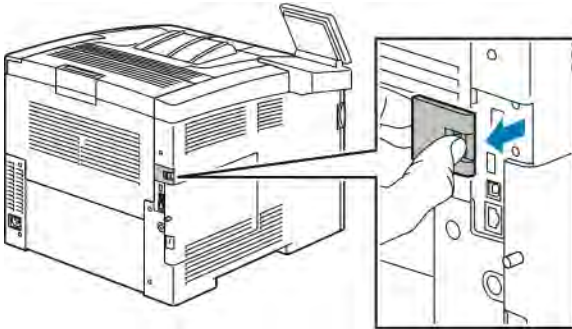
6. Wi-Fi Ayarlarını yapılandırın. Wi-Fi ayarlarını yapılandırma hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

Kablosuz Ağ Adaptörünü Çıkarma

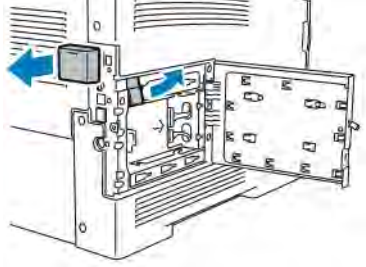
1. Yazıcıyı kapatın.



2. Sol kapağı açmak için yazıcının arkasındaki kapağı sabitleyen civatayı gevşetin. Kapağı geri, ardından yazıcıdan dışarı kaydırın.

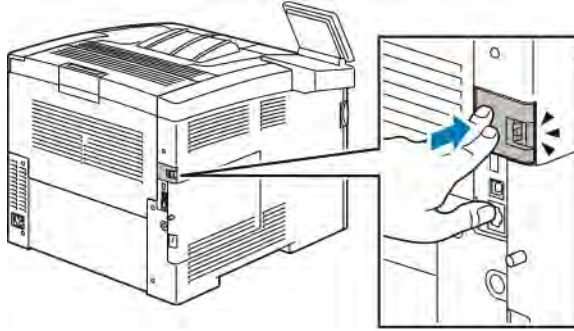


3. Yazıcıya erişin ve serbest bırakma kolunu çekin. Kablosuz Ağ Adaptörünü diğer elinizle kavrayın ve yazıcıdan uzağa doğru çekin.

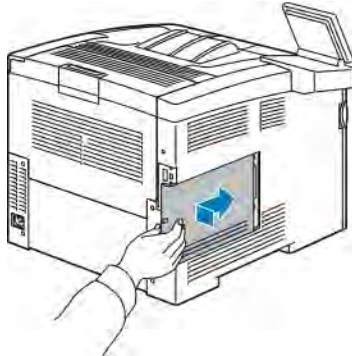


Dikkat: Kablosuz Ağ Adaptörünü çekerken zorlamayın. Mandal düzgün şekilde serbest kaldıysa adaptör kolayca dışarı çıkarılır. Yerine sabitlenmiş bir adaptörü çekmek hasar verebilir.

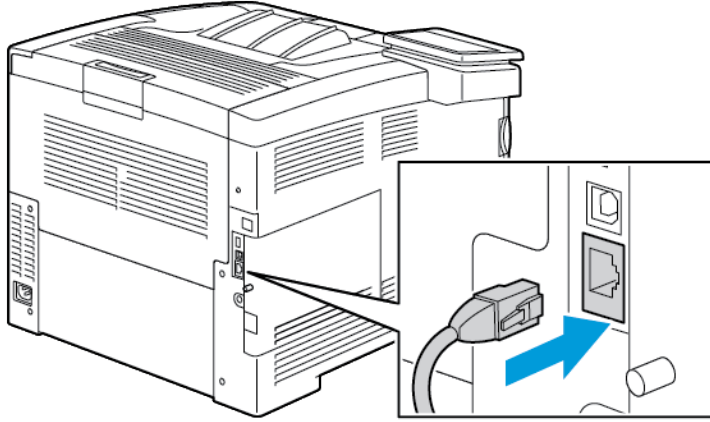
4. Kablosuz Ağ Adaptörü Bağlantı Noktası Kapağını yeniden takmak için tırnağı küçük yuvaya yerleştirin. Yazıcının arkasındaki bağlantı noktası kapağını yerine tıklayarak oturana kadar nazıkçe itin.



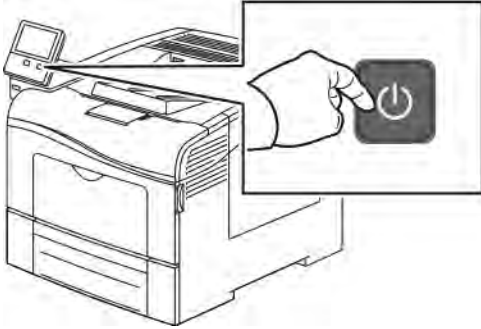
5. Sol yan kapağı yerine yerleştirin ve yazıcının önüne doğru kaydırın. Kapağı sabitleyen civatayı sıkın.



6. Yazıcıyı bilgisayarınıza bir USB kabloyla veya Ethernet kablosunu kullanarak ağ üzerinden bağlayın.



7. Yazıcıyı açın.




Not: Yazıcı önceden kablosuz bir ağ ortamına yüklenmişse, bu ortamdan gelen kurulum ve yapılandırma bilgisini tutuyor olabilir. Yazıcının önceki ağa bağlanmaya çalışmasını önlemek için, kablosuz ayarlarını sıfırlayın. Daha fazla bilgi için, *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400docs.

Kontrol Panelinde Bir Wi-Fi Ağına Bağlanma

Kontrol panelinde bir Wi-Fi ağına bağlanmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Yönetici olarak oturum açın. Ayrıntılar için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu): www.xerox.com/office/VLC400docs.
3. **Cihaz > Bağlantı > Wi-Fi**'a dokununuz.
4. Wi-Fi özelliğini etkinleştirmek için etkinleştirme değiştirme düğmesine dokununuz.
5. Varolan bir Wi-Fi ağına otomatik olarak bağlanmak için:
 - a. Kullanılabilir Wi-Fi ağları listesinde, gerekli ağı tıklatın. Gerekli Wi-Fi ağı listede değilse ya da gerekli ağ WPS kullanıyorsa, bağlantıyı manuel olarak yapılandırın. Ayrıntılı bilgi için bir sonraki adıma geçin.
 - b. Gerekliyse ağda oturum açmak için parolayı yazın.

- c. Bir Wi-Fi frekans bandı seçmek için **Wi-Fi Bandı**'na dokunun, ardından bir seçenek belirleyin. Varsayılan olarak Wi-Fi frekans bandı OTOMATİK olarak ayarlıdır.
 - d. **Tamam**'a dokunun.
6. Bir Wi-Fi ağına manuel olarak bağlanmak için:
- a. **Manuel Kurulum**'a dokunun.
 - b. İlk alanda, Wi-Fi ağı için bir ad yazın, ardından **Enter**'a dokunun.
 - c. **Ağ Türü**'ne dokunun, ardından bir seçenek belirleyin.
 - d. **Güvenlik**'e dokunun, ardından bir seçenek belirleyin.
 - e. **Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)** ögesine dokunun, ardından bir seçenek belirleyin.
-  Not: Bir Basmalı Düğme Bağlantısı (PBC) ile bir WPS kurulumu için **PBC**'yi seçin.
- f. **Tamam** ögesine dokunun.

Birincil Ağ Kontrol Panelinde Yapılandırma

Birincil ağ bağlantısı türünü cihaz kontrol panelinde ayarlayabilirsiniz.



Not:

- Bir Birincil Ağ ayarı ancak isteğe bağlı Wi-Fi ağ bağlantı kiti takıldığında ve etkinleştirildiğinde gereklidir.
- Varsayılan olarak, bir Wi-Fi ağ bağlantısı olmadan, birincil ağ Ethernet olarak ayarlanır. Kit takıldığında ve etkinleştirildiğinde, cihaz iki ağ bağlantısı alır. Bir ağ bağlantısı birincil, diğer ağ bağlantısı ikincildir.
- Aşağıdaki özellikler yalnızca ana ağ bağlantısı üzerinden kullanılabilir:
 - IPsec
 - SMTP
 - SNTP
 - WSD tarama
 - SFTP'te Tara, SMB'ye Tara, E-postaya Tara
 - LDAP
 - UPnP keşif
 - ThinPrint
 - EIP Web Service
- Wi-Fi ağ bağlantısı modülünü çıkartırsanız, birincil ağ bağlantısı Ethernet olarak ayarlanır.

Birincil ağ kontrol panelinde yapılandırmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.

2. Yönetici olarak oturum açın. Ayrıntılar için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu): www.xerox.com/office/VLC400docs.
3. **Cihaz > Bağlantı > Birincil Ağ**'a dokununuz.
4. Cihaz için uygun ağ bağlantı türünü seçin.
5. Değişiklikleri uygulamak ve cihazı yeniden başlatmak için, komut isteminde, **Şimdi Yeniden Başlat**'a dokununuz.

Wi-Fi Direct'e Bağlanma

Yazıcınıza tablet, bilgisayar ya da akıllı telefon gibi bir Wi-Fi mobil aygıttan Wi-Fi Direct kullanarak bağlanabilirsiniz. Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır. Ayrıntılar için bkz. [Wi-Fi Direct ile Mobil Aygıtınızdan Bağlanma](#).



Not: Kablosuz ağ özelliği, yalnızca isteğe bağlı Kablosuz Ağ Adaptörü takılı olan yazıcılarda kullanılabilir.

Wi-Fi Direct ile Mobil Aygıtınızdan Bağlanma

Wi-Fi Direct ile bağlanmak için mobil aygıtınızda verilen talimatları izleyin.

AirPrint'i yapılandırma

AirPrint®, Apple iOS-tabanlı mobil aygıtlardan ve Mac OS-tabanlı aygıtlardan bir yazıcı sürücüsü yüklemesi gerekmeden kablolu ya da kablosuz yazdırmanızı sağlayan bir yazılım özelliğidir. AirPrint özelliği etkin yazıcılar, doğrudan bir Mac, iPhone, iPad, ya da iPod touch'dan yazdırmanıza izin verir. Bir yazdırma sürücüsü kullanmadan kablolu veya kablosuz bir aygıttan yazdırmak için AirPrint'i kullanabilirsiniz.



Not:

- Tüm uygulamalar AirPrint®'i desteklemez.
- Kablosuz cihazlar yazıcı ile aynı kablosuz ağa bağlanmalıdır.
- AirPrint özelliğinin çalışması için hem IPP hem de Bonjour® (mDNS) protokollerinin etkinleştirilmesi gerekir.
- AirPrint işi gönderen aygıtın da yazıcıyla aynı alt ağda olması gerekir. Aygıtların farklı alt ağlardan yazdırmasına olanak sağlamak için, ağınıza, çok noktaya DNS trafiğini tüm alt ağlar üzerinden geçirecek şekilde yapılandırın.
- Mac OS aygıtı, Mac OS 10.10 veya daha sonraki bir sürüm olmalıdır.
- AirPrint özelliği etkin yazıcılar, iOS'un son sürümü yüklü tüm iPad modelleri, iPhone (3GS veya daha sonraki modelleri) ve iPod touch (üçüncü nesil ve daha sonraki modelleri) ile çalışır.

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.



Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).

2. Embedded Web Server'da (Dahili Web Sunucusu), **Ana Sayfa > Bağlantı** ögesini tıklayın.



Not: Bu özellik görüntülenmiyorsa, sistem yöneticisi olarak oturum açın.

3. Mobil Yazdırma için **AirPrint**'i tıklayın.
4. AirPrint'i etkinleştirmek için **Etkinleştir** açma/kapama düğmesini tıklayın.



Not: Hem IPP hem de Bonjour® (mDNS) etkinleştirilmişse, AirPrint, varsayılan olarak etkinleşir.

- Yazıcının adını değiştirmek için, Name (Ad) alanına yeni bir ad girin.
- Yazıcıya konum bilgisi girmek için Location (Konum) alanına yazıcının bulunduğu yeri girin.
- Yazıcıya fiziksel konum bilgisi veya adres girmek için Geo-Location (Coğrafi Konum) alanına, enlem ve boylam koordinatlarını ondalık biçimde girin. Örneğin, konumu girerken 45.325026, -122.766831 gibi koordinatlar kullanın.

5. **Tamam**'i tıklayın.
6. Değişikliklerinizi etkinleştirmek için komut siteminde **Şimdi Yeniden Başlat**'i tıklayın.

Google Cloud Print'i Yapılandırma

Google Cloud Print, bulutta depolanan dokümanları bir yazdırma sürücüsü kullanmadan yazdırmanızı sağlar.

Başlamadan önce:

- Bir Google e-posta hesabı oluşturun.
- Yazıcıyı IPv4 kullanacak şekilde yapılandırın.
- Proxy Sunucu ayarlarını gerektiği gibi yapılandırın.

Google Cloud Print'i yapılandırmak için:

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.



Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).

2. Embedded Web Server'da (Dahili Web Sunucusu), **Ana Sayfa > Bağlantı** ögesini tıklayın.
3. Mobil Yazdırma için **Google Cloud Print**'i tıklayın.
4. Google Cloud Print'i etkinleştirmek için **Etkinleştir** açma/kapama düğmesini tıklayın.
5. **Tamam**'i tıklayın.
6. Yazıcıyı yeniden başlatın, ardından yazıcının bağlanması için 2 dakika bekleyin.
7. Web tarayıcınızı yenileyin, ardından Mobil Yazdırma altında **Google Cloud Print**'i tıklayın.
8. **Yazıcı Kaydı**'nı tıklayın.

9. **Kayıt**'i tırlatın.

Bir yazıcı kayıt sayfası yazdırılır.

10. Yazıcıyı kaydetmek için Web tarayıcınızda verilen URL'yi yazın ya da barkodu taramak için mobil telefonunuzu kullanın.

Yazıcı kaydedildikten sonra, bir onay durumu penceresi görünür.

11. Google Cloud Print özelliğine erişmek için Google hesabınızda **Yazıcınızı Yönetin**'i tırlatın.



Not: Varsayılan yazıcı adı şu biçimde görünür: Model adı (MAC adresi).

Başlangıç Yazıcı Kurulumu

Yazıcı yazılımı yüklenmeden önce yazıcının düzgün kurulduğunu doğrulayın. Kurulum isteğe bağlı özelliklerin etkinleştirilmesini ve Ethernet ağ bağlantısı için bir IP adresinin atanmasını içerir. Yükleme sihirbazı, yazıcı ilk açıldığında otomatik olarak başlatılır. Yükleme sihirbazı sistem yöneticisinden aşağıdaki ayarları yapılandırmasını ister:

- Dil
- Ağ Bağlantısı
- Proxy Sunucusu Ayarları
- Tarih ve Saat
- Ölçüler
- LDAP Ayarları
- Uygulama Kurulumu
- Güvenlik Ayarları

Yapılandırma ve yazıcı ayarları hakkında daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/VLC400docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

XEROX® EASY ASSIST (XEA) UYGULAMASI

Xerox Easy Assist uygulaması, akıllı telefonunuzdan yazıcınıza erişmenize ve yazıcınızı yapılandırmanıza izin verir. Yazıcınıza akıllı telefonunuzdan erişmek için Xerox Easy Assist uygulamasını mobil cihazınıza indirin ve kurun. Xerox Easy Assist uygulamasını akıllı telefonunuza kurarak yeni yazıcınızı kolayca kurabilir, yapılandırmasını yönetebilir, sarf malzeme gereksinimlerini gösteren uyarıları alabilir ve sarf malzeme siparişi verebilir ve yazıcınız için canlı sorun giderme desteği alabilirsiniz.

Xerox Easy Assist uygulamasını akıllı telefonunuza kurmak için bir QR Kodunu taratmanız veya Apple App Store veya Google Play Store'dan uygulamayı aratmanız gerekir. İki tipte XEA QR Kodu mevcuttur:

- XEA uygulamasını edinmek için QR Kodu: Bu QR Kodu, uygulamanın ilk kurulumu için geçerlidir. Xerox Easy Assist uygulamasını ilk defa kurmak için akıllı telefonunuzun kamerasını kullanarak bu QR Kodunu taratmanız gerekir. Bu QR Kodunu yazıcının kutusunda veya yazıcınızla birlikte verilen *XEA QR Kodu Formunda* bulabilirsiniz. XEA QR Kodu için şu konumlara bakın:

- XEA QR Kodu Formu
- Yazıcının kutusu
- Cihaz Kurulum Sihirbazı

Daha fazla bilgi için bkz. [Xerox® Easy Assist \(XEA\) Uygulamasıyla İlk Kurulum](#).

- Mobil cihazın yazıcıya bağlanması için QR Kodu: Bu QR Kodu, akıllı telefonunuz ile yazıcınız arasında bir Kablosuz ağ bağlantısı kurmak içindir. Örneğin, Wi-Fi Direct'e bağlantı yapabilirsiniz. Bu QR Kodunu cihaz Kurulum Sihirbazında bulabilirsiniz. QR Kodu, akıllı telefonunuzu ve yazıcınızı teknik bilgileri manuel olarak girmenize gerek kalmaksızın bağlamanız için gerekli tüm kilit bilgileri içermektedir. Yazıcınızı bağlamak için Xerox Easy Assist uygulamasında bu QR Kodunu taratmanız yeterlidir.

Xerox Easy Assist uygulamasının temel özellikleri şunlardır:

Yeni Bir Yazıcı Kurma

Mevcut QR Kodunu biliyorsanız Xerox Easy Assist uygulamasının yardımıyla yeni bir Xerox yazıcıyı kurabilirsiniz. Uygulamanın Yazıcılarım ekranındaki + simgesine ve ardından **Yeni Bir Yazıcı Kur** ögesine dokunun. Uygulamadaki talimatları takip edin.

XEZ uygulamasına bir yazıcı eklemek için yazıcının IP Adresini kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. **Xerox Easy Assist Uygulamasına Birden Fazla Yazıcı Ekleme**.

Yazıcı Durumu

Durum örneğin yazıcının hazır olup olmadığı, toner seviyesi ve her bir kaset için kağıt kaseti durumu gibi yazıcı bilgilerini gösterir. Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden parça ve sarf malzeme siparişi verebilirsiniz. Toner seviyesi düşük görünüyorsa yeni bir toner sipariş etmek için **Toner** simgesine ve ardından **Sipariş Ver** ögesine dokun.

Uyarılar

Xerox Easy Assist uygulaması, yazıcınızla ilgili hatalarda veya sorunlarda sizi bilgilendirir. Hata bildirimini görüntülemek için **Zil** simgesine dokunun.

Yazdırma

Xerox Easy Assist uygulamasını kullanarak bir yazdırma işi yürütebilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Yazdır** ögesine dokunun. Mobil cihazınızdan yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin, yazdırma ayarlarını yapılandırın ve **Yazdır** ögesine dokunun.

Cihaz Ayarları

Yazıcı ayarlarınızı **Cihaz Ayarları** sekmesinden görüntülenebilir ve düzenleyebilirsiniz. İlk kurulum sırasında bir parola belirlemediyseniz mevcut yazıcı ayarlarını görüntülemek veya düzenlemek için parolanızı kurmanız gerekir.

Destek

Yazıcıyla ilgili sorunlar için Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden destek talep edebilir ve çözüm bulabilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Destek** ögesine dokunun. Sizi Xerox Destek Temsilcisi Canlı Sohbet Botuna bağlar.

Bilgisayar Kurulumu

Yazıcınızın Yazdırma ve Tarama Sürücülerini Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden indirebilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Bilgisayar Kurulumu** ögesine dokunun. E-posta alanına kayıtlı e-posta adresinizi yazın ve e-postanızı eklemek için + simgesine dokunun. Yazdırma ve Tarama Sürücülerini indirmeniz ve kurmanız için uygulama, e-posta adresine bir Hızlı Bağlantı gönderir.

Deneme Sayfası Yazdırma


Tüm ayarların doğru olduğunu kontrol etmek için bir deneme sayfası yazdırabilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Deneme Sayfası Yazdır** ögesine dokunun.

Yazıcıyı Kaldırma

Bir yazıcıyı Xerox Easy Assist uygulamasından kaldırabilirsiniz. Uygulamada Yazıcılarım listesinden bir yazıcı seçin ve sola kaydırarak **Kaldır** ögesine dokunun.

XEROX® EASY ASSIST (XEA) UYGULAMASIYLA İLK KURULUM

İlk kurulumu tamamlamak ve Xerox Easy Assist uygulamasını ilk defa kurmak için şu adımları takip edin:

1. Yazıcı ilk defa elektriğe bağlandıktan sonra ilk kurulum içi İlk Kurulum Sihirbazı görüntülenir. Yazıcı kontrol panelinden şu işlemleri gerçekleştirin:
 - a. **Dil** seçimini yaptıktan sonra **İleri** düğmesine dokunun.
Xerox Easy Assist Mobil Uygulaması ekranı görüntülenir.
 - b. Yazıcınızı kurmak ve yönetmek için mobil cihazınızı kullanmak için **Evet** düğmesine dokunun.
Mobil cihazınızın tipini doğrulamanız için Uygulamayı Edinin ekranı görüntülenir. Şu seçeneklerden birini seçin:
 - **iOS:** Xerox Easy Assist uygulamasını iPhone'unuza kurmak için bu seçeneği seçin.
 - **Android:** Xerox Easy Assist uygulamasını Android cihazınıza kurmak için bu seçeneği seçin.
 - **Uygulamam var:** Xerox Easy Assist uygulaması zaten mobil cihazınızda kuruluysa bu seçeneği seçin.
2. iOS veya Android seçeneğini seçerseniz uygulamayı indirmenize yardımcı olmak için bir ekran görüntülenir. Kontrol panelinden **QR Kodunu Göster** seçeneğine dokunun.
QR Kodunun bulunduğu bir ekran görüntülenir. Uygulamayı kurmak için akıllı telefonunuzla QR Kodunu taratın.
3. Xerox Easy Assist uygulamasını telefonunuza indirin ve kurun:
 - Android telefonlar için: Google Play Store'u ziyaret edin ve Xerox Easy Assist uygulamasını aratın.
 - iOS veya iPhone'lar için: Apple App Store'u ziyaret edin ve Xerox Easy Assist uygulamasını aratın.
4. Uygulamayı akıllı telefonunuza ilk defa kuruyorsanız Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini (EULA) kabul etmek için **Kabul ediyorum** ögesine dokunun.
 **Not:** Xerox Easy Assist uygulaması, yazıcınızı kutusundan çıkarmanıza yardımcı olacak talimatlar içermektedir. Yazıcınızı kutusundan çıkarmanız yardımcı olacak bir videoyu izlemek için yazıcınızla verilen *XEA QR Kodu Formundaki* QR Kodunu akıllı telefonunuzun kamerasıyla taratın. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini (EULA) kabul edin ve ardından uygulamada görüntülenen talimatları takip edin.
5. Uygulamada görüntülenen talimatları takip edin. Akıllı telefonunuzu yazıcıya bağlamak için **Yazıcıma Bağlan** ögesine dokunun.
6. Yazıcı kontrol panelinden uygulamaya bağlanmak için **QR Kodunu Göster** seçeneğine dokunun. İkinci veya bağlanan QR Kodu görüntülenir.
7. QR Kodunu Xerox Easy Assist uygulamasından taratın. Uygulamada görüntülenen talimatları takip edin.
Bağlantı yapılandırıldığında akıllı telefonunuz ve yazıcınız geçici olarak aynı Kablosuz ağı paylaşır.
8. Xerox Easy Assist uygulamasının desteğiyle, genel ayarları tamamlayın ve yazıcınızı ağa kaydettirin. Genel ayarlara Yönetici Parolası, Bağlantı, Ölçü Birimleri, Tarih ve Saat, Ses, Güç Tasarrufu ayarları ve daha birçok ayar dahildir.



Not: Akıllı telefonunuzun yazıcıyla aynı Kablosuz veya kablolu ağa bağlı olduğundan ve kurulum tamamlandıktan sonra bunların iletişim kurabildiğinden emin olun.

9. Uygulamadan ilk kurulumu tamamlamak için yazıcınızın gerekli bilgilerini girin ve ardından **Kurulumu Tamamla** ögesine dokunun.

Hoş geldiniz ekranı görüntülenir.

İlk kurulum tamamlandığında Xerox Easy Assist uygulamasını kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Yeni bir yazıcı kurma
- Yazıcı durumunu kontrol etmek ve sarf malzemesi sipariş etme
- Yazdırma ve Tarama Sürücülerini indirmek
- Yazdırma
- Sorun giderme desteğine erişme
- Yazıcıyı XEA uygulaması Yazıcılarım listesinden kaldırma

Xerox Easy Assist uygulamasının özellikleri için bkz. **Xerox® Easy Assist (XEA) Uygulaması**.

XEROX EASY ASSIST UYGULAMASINA BİRDEN FAZLA YAZICI EKLEME

Yazıcınız zaten ağızda kuruluysa ve İlk Kurulum Sihirbazı tamamlandıysa XEA uygulamasını kullanarak Yazıcılarım listesine doğrudan ilave yazıcılar ekleyebilirsiniz. Ağda olan yazıcıları eklemek için XEA uygulamasının Ana sayfasını açın. Yazıcılarım ekranından + simgesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekleri kontrol edin:

- **Yeni Bir Yazıcı Kurma:** Yeni bir yazıcıyı akıllı telefonunuzdaki XEA uygulaması üzerinden kurmak istiyorsanız Yazıcı Ekle ekranından **Yeni Bir Yazıcı Kur** ögesini seçin. Yazıcı kontrol panelinde ve mobil cihazınızda görüntülenen talimatları takip edin.
- **Mevcut Bir Yazıcıyı Ekleme:** Ağdaki mevcut bir yazıcıyı eklemek için iki seçenek mevcuttur:
 - **QR Kodu**
 - **IP Adresi**

IP Adresi seçeneğini seçin. Yazıcıyı IP Adresini manuel olarak yazarak eklemek için **IP Adresi** ögesine dokunun. Yazıcınızın IP Adresini girin ve ardından **Tamam** ögesine dokunun. IP Adresini bulmak için bkz. **Yazıcınızın IP Adresini Bulma**.



Not: İlk Kurulum gerektirmeyen mevcut bir yazıcı için **QR Kodu** seçeneği geçerli değildir.

- **Yakındaki Ağ Yazıcılarını Bulma:** Akıllı telefonunuz bir yazıcıyla aynı kablosuz veya kablolu ağa bağlıysa yakındaki yazıcıları bulmak için **Etrafımdaki Yazıcılar** ögesini seçin. Uygulama, ağdaki yakın yazıcıları arar:
 - Uygulama bir yazıcı bulursa yazıcıyı seçebilir ve doğrudan ekleyebilirsiniz.
 - Uygulama, aradığınız yazıcıyı bulamazsa yazıcıyı IP adresini yazarak ekleyebilirsiniz.



Not: Yazıcı ile mobil cihaz iletişim kuramıyorsa bunların aynı ağda olduğundan emin olun.

Yazılımı Yükleme

Sürücü yazılımını yüklemeyen önce, yazıcının fişinin takılı, doğru şekilde bağlı olduğundan ve geçerli bir IP adresine sahip olduğundan emin olun. IP adresi genelde dokunmatik ekranın üst sağ köşesinde görünür. IP adresini bulamazsanız bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).

Software and Documentation (Yazılım ve Dokümantasyon) diskini yoksa en son sürücüleri www.xerox.com/office/VLC400drivers adresinden indirebilirsiniz.

İŞLETİM SİSTEMİ GEREKSİNİMLERİ

- Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server2008, Windows 10, WindowsServer2008 R2 ve Windows Server 2012.
- Macintosh OS X sürüm 10.10 ve üstü.
- UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler.

BİR WINDOWS AĞ YAZICISININ YAZDIRMA SÜRÜCÜLERİNİ YÜKLEME

1. *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın. Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklayın.
2. Yazıcınızın modelini seçin.
3. **Sürücüleri Yükle**'yi tıklayın.
4. **Yazıcı Sürücüsünü Yükle** düğmesini seçin.
5. Lisans Sözleşmesi'nde, **Kabul Ediyorum**'u tıklayın.
6. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin.



Not: Ağa bağlı bir yazıcının sürücülerini yüklerken yazıcınızı listede görmüyorsanız, **IP Adresi ya da DNS Adı** düğmesini tıklayın. IP Adresi ya da DNS Adı alanında yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından yazıcınızı bulmak ve seçmek için **Ara** düğmesini tıklayın. Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).

7. **İleri**'yi tıklayın.
8. Gerekliyse, **Kuyruk Adı** alanına bir ad yazarak yazıcınızı adlandırabilirsiniz.
9. Bir Yazdırma Sürücüsü seçin.
10. **Yükle** düğmesini tıklayın.
11. Gerekliyse, yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.



Not: **Yazıcı Paylaş** seçeneğini belirlemeden önce sistem yöneticiniz ile görüşün.

12. Kurulumu tamamlamak için **Bitir**'i tıklayın, ardından **Kapat**'ı tıklayın.

BİR WINDOWS USB YAZICI İÇİN YAZDIRMA SÜRÜCÜLERİNİ YÜKLEME

1. *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın. Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklayın.
2. **Install Software**'i (Yazılımı Yükle) tıklayın.
3. Lisans Sözleşmesinde, **Kabul Ediyorum**'u seçin, ardından **İleri**'yi tıklayın.
4. Yazıcı destek yazılımını yüklemek için **Yazılım**'ı seçin, ardından **İleri**'yi tıklayın.
5. *Software and Documentation* (Yazılım ve Doküman) penceresinde, gerekmeden seçeneklerin onay kutusundaki işaretleri kaldırın.
6. **İleri**'yi tıklayın.
7. Yükleme tamamlamak için **Son**'u tıklayın.

MACINTOSH OS X İÇİN SÜRÜCÜLERİ VE YARDIMCI PROGRAMLARI YÜKLEME

1. *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın.



Not: *Software and Documentation* (Yazılım ve Dokümantasyon) diski yoksa en son sürücüleri www.xerox.com/office/VLC400drivers adresinden indirebilirsiniz.

2. Yazıcınız için gereken Xerox® Print Drivers 3.xx.x.dmg/.pkg dosyasını açın.
3. Xerox® Print Drivers 3.xx.x.dmg/.pkg dosyasını çalıştırmak için uygun dosyanın adını çift tıklayın.
4. İstendiğinde, **Devam**'ı tıklayın.
5. Lisans sözleşmesini kabul etmek için, **Kabul ediyorum**'u tıklayın.
6. Geçerli kurulum konumunu kabul etmek için, **Yükle** düğmesini tıklayın veya kurulum dosyaları için başka bir konum seçin ve ardından **Yükle** düğmesini tıklayın.
7. İstenirse parolanızı girin, ardından **Tamam** düğmesini tıklayın.
8. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından **İleri**'yi tıklayın.
9. Yazıcınız, algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa:
 - a. **Ağ Yazıcı Simgesini** tıklayın.
 - b. Yazıcınızın IP adresini yazın, ardından **Devam** düğmesini tıklayın.
 - c. Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklayın.
10. Yazıcınız algılanmadıysa yazıcınızın açık olduğundan ve Ethernet ya da USB kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.
11. Yazıcı kuyruk mesajını kabul etmek için, **Tamam**'a tıklayın.
12. **Yazıcıyı Varsayılan olarak Ayarla** ve **Test Sayfası Yazdır** onay kutularını işaretleyin veya temizleyin.
13. **Devam** düğmesini ve ardından **Kapat** düğmesini tıklayın.

Yazıcı Ekleme

Ağ bağlantısı oluşturmak için Bonjour® (mDNS) uygulamasını kullanarak yazıcınızı kurabilir ya da bir LPD/LPR bağlantısı için yazıcınızın IP adresini kullanarak bağlayabilirsiniz. Ağa bağlı olmayan bir yazıcı için bir masaüstü USB bağlantısı oluşturun.

Referans için:

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) şu adrestedir: www.xerox.com/office/VLC400support

Bonjour Kullanarak Yazıcı Ekleme

Bonjour® kullanarak yazıcı eklemek için:

1. Bilgisayarın Uygulamalar klasöründen ya da ekrandan **Sistem Tercihleri**'ni açın.
2. **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı tıklatın.
Yazıcılar listesi pencerenin solunda görünür.
3. Yazıcılar listesi için Artı simgesini (+) tıklatın.
4. Pencerenin üstünde, **Varsayılan** simgesini tıklatın.
5. Listedeki yazıcınızı seçin, ardından **Ekle**'yi tıklatın.



Not: Yazıcınız algılanmazsa, yazıcının açık olduğundan ve Ethernet kablosunun düzgün bağlandığından emin olun.

Yazıcıyı IP Adresini Belirterek Ekleme

Yazıcıyı IP adresini belirterek eklemek için:

1. Bilgisayarın Uygulamalar klasöründen ya da ekrandan **Sistem Tercihleri**'ni açın.
2. **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı tıklatın.
Yazıcılar listesi pencerenin solunda görünür.
3. Yazıcılar listesi altında Artı simgesini (+) tıklatın.
4. **IP**'yi tıklatın.
5. Protokol açılır listesinden protokolü seçin.
6. Adres alanında, yazıcının IP adresini girin.
7. Ad alanında yazıcı için bir ad girin.
8. Kullan listesinden, **Kullanmak için bir sürücü seç**'i seçin.
9. Yazıcı yazılım listesinden yazıcı modeliniz için yazdırma sürücüsünü seçin.
10. **Ekle**'yi tıklatın.

UNIX VE LINUX İÇİN SÜRÜCÜLERİ VE YARDIMCI PROGRAMLARI YÜKLEME

UNIX ve Linux için Yazdırma Sürücüler ve Yardımcı Programları Yükleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. **UNIX ve Linux Yazdırma**.

YAZICIYI BİR WEB SERVİSİ AYGITI OLARAK KURMA

Aygıtlarda Web Servisleri (WSD) özelliği, bir istemcinin bir uzak aygıtı keşfetmesine ve söz konusu aygıtta ve ağdaki ilişkili servislere erişmesine olanak tanır. WSD özelliği aygıt bulma, kontrol etme ve kullanmayı destekler.

Aygıt Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

Aygıt Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

1. Bilgisayarınızda **Başlat**'ı tıklatın, ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
2. Aygıt Ekle Sihirbazı'nı başlatmak için, **Aygıt Ekle**'yi tıklatın.
3. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından **İleri**'yi tıklatın.



Not: Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, **İptal** düğmesini tıklatın. Yazıcı Ekle Sihirbazı'nı kullanarak WSD yazıcısını manuel olarak ekleyin.

4. **Kapat**'ı tıklatın.

Yazıcı Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

Yazıcı Ekle Sihirbazını kullanarak bir WSD yazıcısı kurmak için:

1. Bilgisayarınızda **Başlat**'ı tıklatın, ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı seçin.
2. Yazıcı Ekle Sihirbazı'nı başlatmak için, **Yazıcı Ekle**'yi tıklatın.
3. **Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle**'yi tıklatın.
4. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından **İleri**'yi tıklatın.
5. Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, **İstediğim yazıcı listede yok**'u tıklatın.
6. **TCP/IP adresi veya ana makine adı kullanarak yazıcı ekle**'yi seçin, ardından **İleri**'yi tıklatın.
7. Cihaz türü alanında, **Web Servisleri Cihazını**'nı seçin.
8. Ana Makine Adı veya IP adresi alanında yazıcı IP adresini girin, ardından **İleri**'yi tıklatın.
9. **Kapat**'ı tıklatın.

Daha Fazla Bilgi

Şu kaynaklarda yazıcınız hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz:

KAYNAK	KONUM
<i>Kurulum Kılavuzu</i>	Yazıcı ile birlikte paketlenmiştir.
Yazıcınız için diğer belgeler	www.xerox.com/office/VLC400docs
Recommended Media List (Tavsiye Edilen Ortam Listesi)	Amerika Birleşik Devletleri: www.xerox.com/rmlna Avrupa Birliği: www.xerox.com/rmleu
Yazıcınız için teknik destek, çevrimiçi teknik destek, Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı) ve yazıcı sürücüsü indirmelerini içerir.	www.xerox.com/office/VLC400support
Bilgi Sayfaları	Kontrol panelinden yazdırın. Ayrıntılar için bkz. Bilgi Sayfaları .
Yazıcınız için sarf malzemesi siparişi	www.xerox.com/supplies
Yerel satışlar ve Teknik Müşteri Desteği	www.xerox.com/office/worldcontacts
Yazıcı kaydı	www.xerox.com/register
Xerox® Direct çevrimiçi mağaza	www.direct.xerox.com/

Özelleştir ve Kişiselleştir

Bu bölüm şunları içerir:

Özelleştir ve Kişiselleştir Genel Bakış	56
Ana Ekranı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme	57
Uygulamayı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme	58

Özelleştir ve Kişiselleştir Genel Bakış

Bu bölüm, iş akışlarınızın spesifik taleplerini karşılamak için cihazınızın nasıl özelleştirileceği ve kişiselleştirileceği hakkında bilgiler sunmaktadır.



Uygulamaları özelleştirebilir, Ana Sayfa ekranında gizleyebilir ya da gösterebilir, ve iş önceliklerinize uygun olacak şekilde yeniden düzenleyebilirsiniz. Her uygulama için ayrı özellikleri gizleyebilir ya da gösterebilir ve çalışma grubunuzun ihtiyaçlarını karşılayan varsayılan ayarları yapılandırabilirsiniz. İş ayarlarını tekrarlayan kullanımlar için kaydedebilirsiniz.

Özelleştirme, kullanıcıların daha üretken çalışmasını sağlar.



Cihazda bireysel kullanıcı hesapları yapılandırıldığında, cihazı, özel kullanıcı ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde kişiselleştirebilirsiniz. Kişisel Ana sayfanızı, yalnızca kullandığınız uygulamayı gizlemek ya da göstermek için yapılandırabilirsiniz. Özellik listelerinin her biri iş gereksinimlerinize göre uyarlanabilir. Her uygulama için varsayılan ayarlar belirtilebilir ve normal işlerin ayarları kullanımınız için kaydedilebilir.

Kişiselleştirme seçenekleri görüntülenen özelliklerin ve işlevlerin bireysel kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamasını sağlar, verimliliği artırır.

Ana Ekranı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme

UYGULAMAYI ANA EKRANDA GİZLEME YA DA GÖSTERME

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Özelleştir**'e dokunun.
3. Başlangıçta gizlenmiş olan yüklenmiş bir uygulamayı görüntülemek için:
 - a. **Artı (+)** simgesine dokunun.
 - b. Kontrol panelinde görünmesini istediğiniz uygulamaya dokunun.
 - c. **Bitti**'ye dokunun.
4. Yüklenen bir uygulamayı gizlemek için:
 - a. Uygulama için **X**'e dokunun.
 - b. **Bitti**'ye dokunun.
5. Gerekli Uygulamaların Ana Sayfa ekranında görüntülendiğini doğrulayın.

ANA EKRANDA UYGULAMALARI YENİDEN DÜZENLEME

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Özelleştir**'e dokunun.
3. Gerekli uygulamaya dokunun ve bekletin.
4. Uygulamayı yeni konuma sürükleyin.
5. Uygulamayı bırakın.
6. **Bitti**'ye dokunun.
7. Uygulamaların Ana ekranda doğru konumda görüldüğünü doğrulayın.

Uygulamayı Özelleştirme ya da Kişiselleştirme

Özelleştirme, mevcut özellikleri değiştirmenizi, kaydedilen bir ön ayarı silmenizi veya bir Uygulamaya uygulanan özelleştirilmiş ayarları kaldırmanızı sağlar.

ÖZELLİK LİSTESİNİ ÖZELLEŞTİRME YA DA KİŞİSELLEŞTİRME

Özellikler listesini bir uygulama için özelleştirmek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Gerekli uygulamaya dokunun.
3. Alta kaydırın ardından **Özelleştir**'e dokunun.
4. **Özellik Listesi**'ne dokunun.



Not: Oturum açmış yöneticiler için, değişikliklerin sizin için mi yoksa Konuklar için mi olduğunu soran bir pencere görünür.

5. Özel seçeneğe dokunun.
 - Bir özelliği gizlemek için gerekli özellikte **Göz** simgesine dokunun. Bir özelliğin gizli olduğunu işaretlemek için Göz simgesi üzerinde bir çizgi ile görünür.
 - Bir özelliği göstermek için gerekli özellikte **Göz** simgesine dokunun. Bir özelliğin görünür olduğunu işaretlemek için Göz simgesi üzerinde çizgi olmadan görünür.
6. Menüsü özelliklerini yeniden sıralamak için özelliklere dokunun ve uygun sıraya sürükleyin.
7. Geçerli yapılandırmayı kaydetmek için **Bitti** öğesine dokunun.

ÖNAYARLARI KAYDETME

Bu özelliği, gelecekteki işler için uygulama ayarlarının özel bir kombinasyonunu kaydetmek için kullanabilirsiniz. Ayarları bir ad ile kaydedebilir ve daha sonra kullanmak üzere geri alabilirsiniz.

Geçerli uygulama ayarlarını kaydetmek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Gerekli uygulamaya dokunun.
3. İş ayarlarını seçin.
4. Alta kaydırın ardından **Kaydet**'e dokunun.
5. **Yeni Ön Ayar Olarak Kaydet**.
6. **Önayar Adı Gir**'e dokunun, ardından tuş takımını kullanarak bir önayar adı girin.
7. **İleri**'ye dokunun.
8. Oluşturduğunuz önayara en çok uyan simgeyi seçin.

9. **Bitti'**ye dokunun.



Not: Önayar, Ön Ayar özelliğinde depolanır.

Kayıtlı Ön Ayarı Silme

Kaydedilen bir ön ayarı silmek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Gerekli uygulamaya dokunun.
3. Alta kaydırın ardından **Özelleştir**'e dokunun.
4. **Önayarlar**'a dokunun.
5. Silmek istediğini ön ayara karşılık gelen **Çöp Kutusu** simgesine dokunun.
6. Komut isteminde **Sil**'e dokunun.
7. **Bitti'**ye dokunun.

KONTROL PANELİNİ KULLANARAK UYGULAMA ÖZELLEŞTİRMESİNİ KALDIRMA

Geçerli uygulama özelleştirme ayarlarını kaldırmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Gerekli uygulamaya dokunun.
3. Alta kaydırın ardından **Özelleştir**'e dokunun.
4. **Uygulama Özelleştirmesini Kaldır**'a dokunun.
5. Komut isteminde **Tamam**'a dokunun.

Xerox® Uygulamaları

Bu bölüm şunları içerir:

Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi)	62
Aygıt.....	65
İşler	69
USB	74
@PrintByXerox	76

Xerox® Uygulamaları cihazınızın özelliklerine ve işlevlerine açılan kapılardır. Cihazınızda zaten yüklü ve Ana ekranda görüntülenen standart Uygulamalar vardır. Ayrıca standart olarak yüklenmiş ancak cihazınız ilk kez kullanıldığında gizli olan Uygulamalar da vardır.

Ana ekranı ve Uygulama özelliklerini özelleştirme hakkındaki ayrıntılar için, bkz. **Özelleştir ve Kişiselleştir**.

Xerox® Uygulama Galerisinden indirilebilecek ve yüklenebilecek bir dizi uygulama mevcuttur. Bunlar Xerox® Genişletilebilir Arabirim Platformu (EIP) Uygulamalarını içerir. EIP Uygulaması, güvenli, imzalanmış uygulamaları uyumlu yazıcılara yüklemenizi sağlar.

Xerox® Apps Gallery (Uygulama Galerisi) kullanımı ve Uygulama indirme hakkında daha fazla bilgi için bkz. **Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi)**.

Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi)

XEROX® UYGULAMA GALERİSİ GENEL BAKIŞ



Cihazınız için yeni özellikler ya da yetenekler sunan Uygulamaları bulmak için Xerox® Uygulama Galerisini kullanın. Xerox® Uygulama Galerisi, üretkenliğinizi artıracak, iş akışlarınızı basitleştirecek ve kullanıcı deneyiminizi geliştirecek Uygulamalara doğrudan erişim sunar.

Xerox® Uygulama Galerisi, uygulamalara kolayca göz atmanızı ve güncelleme yapmanızı sağlar. Oturum açmadan uygulama kitaplığından arama yapabilirsiniz. Hareketli banner, uygulamaların aktif bir görünümünü sunar veya uygulamaların tam listesinde gezinebilirsiniz. Bir uygulama hakkında daha fazla ayrıntı almak için listedeki bir uygulamanın adına dokununuz.

Xerox® Uygulama Galerisini kullanmak için, cihazınızın kablosuz ya da kablolu ağ bağlantısı kullandığından emin olun.



Not: Cihazınız bir güvenlik duvarı ardındaki yerel bir sunucuda barındırılıyorsa ve bir proxy etkinse, cihazda bir proxy istisnası ayarlayın.

Xerox® Uygulama Galerisi hakkında daha fazla bilgi ve talimatlar için www.xerox.com/XeroxAppGallery adresinden *Xerox® Uygulama Galerisi Kullanıcı Kılavuzuna* bakın.

BİR XEROX® APP GALLERY (UYGULAMA GALERİSİ) HESABI OLUŞTURMA

Bir Uygulama Galerisi hesabıyla, cihazınız için kullanılabilir tim Uygulamalar doğrudan erişiminiz vardır. Bir Uygulama Galerisi hesabı, Uygulamaları görüntülemenizi ve edinmenizi, Uygulamaları cihazınıza yüklemenizi ve Uygulamaları ve lisansları yönetmenizi sağlar.

Kontrol panelini kullanarak ya da Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) web sitesinden bir App Gallery (Uygulama Galerisi) hesabı oluşturabilirsiniz. Web sitesinden bir App Gallery (Uygulama Galerisi) hesabı oluşturmak için, <https://appgallery.services.xerox.com/#!/home/> adresine gidin, **Oturum Aç > Hesap Oluştur** adımlarını seçin ve talimatları izleyin.



Not: Varolan bir Xerox Uygulama Galerisi Hesabınız varsa, bkz. *Xerox® App Gallery'de (Uygulama Galerisi) Oturum Açma*.

Kontrol panelini kullanarak bir Uygulama Galerisi hesabı oluşturmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Xerox®App Gallery**'ye (Uygulama Galerisi) dokununuz.
3. Yeni bir hesap talep etmek için, ekran klavyesini küçültün ve **Bir Hesap İste**'ye dokununuz.



Not: Daha ayrıntılı bilgi ve Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) kullanım talimatları için, bkz. *Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) Kullanım Kılavuzu*, www.xerox.com/XeroxAppGallery.

4. **E-posta adresinizi girin**'e dokununuz. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak geçerli bir e-posta adresi girin, ardından **Giriş**'e dokununuz.

5. **Tamam** ögesine dokunun. Tamamlama talimatlarının girilen e-posta adresine gönderildiğini belirten bir mesaj görüntülenir.
6. **Kapat**'a dokunun.
7. Xerox® App Gallery'ye (Uygulama Galerisi) sunacağınız e-posta adresi için e-posta hesabınıza erişin.
8. Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) İsteği e-postasını açın, ardından hesap oluşturma sayfasına erişmek için URL bağlantısını tıklatın.
9. Kullanım Şartlarını inceleyin ve kabul edin. Bir hesap oluşturmaya devam etmek için **Kabul** düğmesine dokunun.
10. Uygun alanlara gerekli bilgileri girin:
 - Kullanıcı Kimliği
 - Şifre
 - Şifreyi Onayla
 - Adı ve Soyadı
 - Şirket Adı
 - Adres (Sokak, Şehir, Eyalet/Vilayet, Posta kodu)
 - Ülke
11. **Tamam**'ı tıklatın.
12. Hesap oluşturulduktan sonra, bir onay mesajı görünür.
13. Yazıcı kontrol panelinde Uygulama Galerisi hesabınızda oturum açın.

XEROX® APP GALLERY'DE (UYGULAMA GALERİSİ) OTURUM AÇMA

App Gallery'de (Uygulama Galerisi) oturum açtığınızda, kullanılabilir uygulamalara göz atabilir, bunları yükleyebilir ve güncelleyebilirsiniz.

Uygulama Galerisi Hesabınızda oturum açmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Xerox® App Gallery**'ye (Uygulama Galerisi) dokunun.
3. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak Kullanıcı adınızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
4. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak parolanızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
5. **Oturum Aç**'a dokunun. Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) görünür.

UYGULAMAYI XEROX® APP GALLERY'DEN (UYGULAMA GALERİSİ) YÜKLEME YA DA GÜNCELLEME

Xerox® Uygulamalar cihazınıza işlevsellik ekler, bunları genişletir ya da özelleştirir. Xerox® App Gallery'yi (Uygulama Galerisi), cihazınızın kontrol panelinde Uygulamalara göz atmak ve yüklemek için kullanabilirsiniz.

App Gallery'den (Uygulama Galerisi) Bir Uygulama Yükleme

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Xerox®App Gallery**'ye (Uygulama Galerisi) dokunun.



Not: Oturum açmadan App Gallery'ye (Uygulama Galerisi) göz atabilir ve uygulama açıklamalarını görüntüleyebilirsiniz. Uygulamaları indirmek ya da güncellemek için, App Gallery'de (Uygulama Galerisi) oturum açmalısınız.

3. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak Kullanıcı adınızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
4. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak parolanızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
5. **Oturum Aç**'a dokunun. Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) görünür.
6. Gerekli Uygulamaya, ardından **Yükle**'ye dokunun. Lisans Sözleşmesi ekranı görünür.



Not: Uygulama daha önce yüklenmişse ve yeni bir sürüm mevcutsa, düğme Güncelle olarak etiketlenir.

7. **Kabul**'e dokunun. Yükleme işlemi başlar.
Uygulama başarıya yüklenmemişse, yükleme işlemini yeniden denemek için **Yükle**'yi tıklayın.
8. Xerox® App Gallery'den (Uygulama Galerisi) çıkmak için, **Çıkış**'a dokunun.

App Gallery'den (Uygulama Galerisi) Bir Uygulamayı Güncelleme

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Xerox®App Gallery**'ye (Uygulama Galerisi) dokunun.
3. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak Kullanıcı adınızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
4. Dokunmatik ekran tuş takımını kullanarak parolanızı girin, ardından **Giriş**'e dokunun.
5. **Oturum Aç**'a dokunun. Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) görünür.
6. Gerekli uygulamaya, ardından **Güncelle**'ye dokunun. Lisans Sözleşmesi ekranı görünür.
7. **Kabul**'e dokunun.
8. Güncelleme tamamlandığında, Güncelleme düğmesi Yüklendi olarak işaretlenir.
9. Xerox® App Gallery (Uygulama Galerisi) Uygulamasından çıkmak için **Çıkış**'a dokunun.

Aygıt

CİHAZA GENEL BAKIŞ



Cihaz uygulaması, yazıcınız hakkında, seri numarası ve model gibi bilgilere erişmenizi sağlar. Kağıt kasetlerinin durumunu, faturalama ve sarf malzemesi bilgilerini görüntüleyebilir ve Bilgi Sayfalarını yazdırabilirsiniz.





Birçok cihaz seçeneğini bireysel ihtiyaçlarınızı karşılamak için yapılandırılabilir. Tüm cihaz ayarlarını yapılandırma hakkında ayrıntılı bilgi için, www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Aygıt Seçenekleri

Yapılandırma ve yazıcı ayarları hakkında daha fazla bilgi için, www.xerox.com/office/VLC400docs adresindeki *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Aşağıdaki Cihaz seçenekleri mevcuttur:

SEÇENEK		AÇIKLAMA
	Dil	Dil, kontrol paneli ekranında görünen dili ayarlamanızı sağlar.
	Hakkında	Hakkında seçeneği aygıtınız ve geçerli ayarları ve durumu için bir genel görünüm sunar. Bilgi Sayfaları ve raporlara bu seçeneği kullanarak erişebilirsiniz.
	Yazılım Güncellemesi	Yazılım güncellemelerini kontrol etmek ve güncelle ayarlarını yapılandırmak için bu seçeneği kullanın.
	Bildirimler	Cihazdaki geçerli uyarıların ya da hataların ayrıntılarını görmek için Bildirimler seçeneğini kullanın. Bir Geçmiş düğmesi hata kodlarını ve bunların cihazda olduğu tarihleri görüntüler.
	Kağıt Kasetleri	Her kağıt kaseti için kağıt boyutunu, türünü ve renk setini ve kaset kapasitesi durumunu görmek için Kağıt Kaseti seçeneğini kullanın.
	Sarf Malzemeleri	Değiştirebileceğiniz bileşenlerin durumunu izlemek için Sarf Malzemeler seçeneğini kullanın. Kaynak seviyesi ve tahmini baskı sayısı ya da her birim için kalan gün görüntülenir.
	Faturalama/ Kullanım	Cihazınızın seri numarasını ve cihazınız tarafından üretilen toplam baskı sayısını görmek için Billing/Usage (Faturalama/Kullanım) seçeneğini kullanın.
	Genel	Güç tasarrufu modları, tarih ve saat ve kontrol paneli parlaklığı gibi ayarları özelleştirmek için Genel seçeneğini kullanın. Genel ayarlarını,

SEÇENEK		AÇIKLAMA
		cihazın kontrol panelini ya da Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanarak yapılandırabilirsiniz.
	Uygulamalar	Cihazınıza yüklenen Uygulamalar için ayarları seçmek üzere Uygulamaları kullanın.
	Bağlantı Özellikleri	Kontrol panelinde ağ ayarlarını yapılandırmak için Bağlantı seçeneğini kullanın ya da başka bir kablosuz ağa katılın.
	Destek	Sorun giderme hatalarında yardımcı olacak Destek Sayfalarına erişmek ve yazdırmak için bu seçeneği kullanın.
	Sıfırlamalar	Sıfırlamalar seçeneğini, cihaz ayarlarını ve yazı tipi, biçimler ve makroları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak için kullanın.

HAKKINDA

Hakkında seçeneği aygıtınız ve geçerli ayarları ve durumu için bir genel görünüm sunar. [Bilgi Sayfaları](#) ve raporlara bu seçeneği kullanarak erişebilirsiniz.

SARF MALZEMESİ DURUMUNU

Yazıcınızın sarf malzemelerinin durumunu ve kalan ömür yüzdesini kontrol panelinden ya da Embedded Web Server'dan denetleyebilirsiniz. Yazıcı sarf malzemelerinin değiştirme zamanı yaklaştığında, kontrol panelinde uyarı mesajlarını görünür. Kontrol panelinde görünen uyarıları özelleştirebilir ve e-posta uyarı bildirimlerini yapılandırabilirsiniz.

Sarf malzemelerinin durumunu denetlemek ve Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanarak uyarıları ayarlamak için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Panelinde Denetleme

1. Yazıcının sarf malzemelerinin durum bilgisini görüntülemek için **Cihaz > Sarf Malzemeleri**'ne dokunun.
2. Belirli bir öge hakkında, yeniden sipariş için parça numarası gibi ayrıntıları görüntülemek için belirtilen öğeye dokunun.
3. Sarf Malzemeleri ekranına geri dönmek için **X** düğmesine dokunun.
4. Cihaz ekranına geri dönmek için geri ok düğmesine dokunun.

Sarf Malzemeleri Uyarı Ayarlarını Özelleştirme

1. Yazıcı sarf malzemeleri için görünen uyarıları özelleştirmek için, **Aygıt > Sarf Malzemeleri > Uyarı Ayarları** adımına dokunun.

2. Kontrol panelinde görünecek sarf malzemesi uyarılarını etkinleştirmek için, **Uyarıları Etkinleştir** açma/kapama düğmesine dokunun.
3. Yazıcıyı bir öğenin belirli bir kullanım yüzdesi seviyesine gelmesi halinde bir uyarı görüntüleyecek şekilde yapılandırmak için, ilgili öğeye dokunun, ardından yüzdeyi seçin.
4. Her sarf malzemesi öğesinin uyarılarını özelleştirmek için, açma/kapama düğmesine dokunarak uyarıyı etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.
5. Sarf Malzemeleri ekranına geri dönmek için **X** düğmesine dokunun.
6. Cihaz ekranına geri dönmek için geri ok düğmesine dokunun.

E-posta Uyarılarını Etkinleştirme

Sarf malzemelerinin durumunu denetlemek ve Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanarak uyarıları ayarlamak için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

1. Bir e-posta adresine gönderilecek uyarıları ayarlamak için **Cihaz > Sarf Malzemeleri > E-posta Uyarıları**'na dokunun.
2. Bir e-posta adresi girmek için, **E-posta Ekle**'ye, ardından **E-posta Adresi Gir**'e dokunun.
3. Dokunmatik ekran klavyesini kullanarak bir e-posta adresi girin, ya da Adres Defteri'nden bir giriş seçin, ardından **Tamam**'a dokunun.
4. Gerekliyse daha fazla e-posta adresi ekleyin.
5. Her sarf malzemesi öğesinin uyarılarını özelleştirmek için, açma/kapama düğmesine dokunarak uyarıyı etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.
6. Menüden çıkmak için, **Tamam**'a dokunun.
7. Cihaz ekranına geri dönmek için geri ok düğmesine dokunun.

FATURALAMA VE KULLANIM SAYAÇLARI

Faturalam/Kullanım menüsü, yazıcının, kullanım ömrü boyunca ürettiği ya da yazdırdığı toplam baskı sayısını görüntüler. Sayaçları sıfırlayamazsınız. Bir sayfa bir kağıdın bir tarafı olarak sayılır. Örneğin, her iki tarafına yazdırılmış bir kağıt iki baskı olarak sayılır.

Faturalama ve Kullanım Sayaçlarını görüntülemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Faturalama/Kullanım**'a dokunun.

3. Daha fazla ayrıntı görüntülemek için, **Kullanım Sayaçları**'na dokunun, ardından bir seçeneği belirleyin.
 - **Baskı Sayaçları:** Bu seçenek yazıcı tarafından üretilen baskıların sayısını verir. Baskı sayısı, yazıcı ayarlarına göre sayılan yaprak sayısı ile aynı olamaz. Yazıcınız büyük yaprakları büyük baskılar ya da birden çok küçük baskılar olarak sayıyorsa, baskı sayısı farklı olabilir.
 - **Sayfa Sayaçları:** Bu seçenek yazıcı tarafından üretilen baskıların sayısını verir. 2 taraflı yaprakları için baskı sayısı 1 taraflı yapraklardan ayrı bir satırda listelenir.
 - **Tüm Kullanım Sayaçları:** Bu seçenek tüm yazıcı kullanım bilgisini sunar.
4. Faturalama/Kullanım ekranına geri dönmek için geri ok düğmesine dokunun.
5. Aygıt ekranına geri dönmek için geri ok düğmesine dokunun.

FABRİKA VARSAYILANLARINA SIFIRLA



Dikkat: Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla, tüm ayarları siler ve Aygıtı fabrika başlangıç durumuna getirir. Tüm işler, ön ayarlar, uygulamalar ve aygıt ayarları sıfırlanacaktır. Yazıcı bir sabit disk içeriyorsa, disk yeniden başlatılır.

Geçici olmayan bellek (NVRAM), yazıcı ayarlarını, cihaz kapatıldığında bile depolar. Tamamlandığında, yazıcı yeniden başlatılır, ardından Kurulum Sihirbazı'nı görüntüler.

Yazıcıyı fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Sıfırlamalar > Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla**'ya dokunun.
3. Komut isteminde, **Sıfırla**'ya dokunun.
4. İşlem tamamlandığında, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

UZAK HİZMETLER

Embedded Web Server'daki (Dahili Web Sunucusu) Uzak Hizmetler seçeneğini, sorunları daha hızlı gidermelerine yardımcı olmak amacıyla hata ve kullanım bilgilerini Xerox destek ekibine göndermek için kullanabilirsiniz.

Uzak Hizmetleri etkinleştirme ve bilgileri Xerox'a yükleme hakkındaki bilgiler için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

İşler

İŞLER GENEL BAKIŞ



Geçerli işleri, kayıtlı, kişisel ve güvenli işleri yazdırmak ve tamamlanan işlerin ayrıntılarını görüntülemek için İşler'i kullanın. Seçilen bir işin ilerlemesini duraklatabilir veya iş ayrıntılarını silebilir, yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz.

İŞLERİ YÖNETME

Etkin, güvenli veya tamamlanmış işlerin listesini kontrol paneli İşler menüsünden görebilirsiniz. Seçilen bir işin ilerlemesini duraklatabilir veya iş ayrıntılarını silebilir, yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Embedded Web Server'daki (Dahili Web Sunucusu) İşler penceresinden aktif ve tamamlanmış yazdırma işlerinin bir listesini görebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [İşleri Embedded Web Server \(Dahili Web Sunucusu\) Kullanarak Yönetme](#).

Bir yazdırma işi tamamlanamayacağı zaman yazıcı tarafından tutulabilir. Örneğin, yazıcıda uyarı varsa, kağıt veya sarf malzemesi gerekiyorsa iş tutulabilir. Sorun çözüldüğünde yazıcı yazdırmayı otomatik olarak devam ettirecektir. Güvenli bir iş gönderildikten sonra, kontrol panelinde bir parola girerek serbest bırakana kadar saklanır. Daha fazla bilgi için, bkz. [Özel İş Türleri Yazdırma](#).

Yazdırma İşini Silme Seçeneğiyle Duraklatma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **İşler**'e dokunun, ardından yazdırma işinin adına dokunun.
3. Aşağıdakilerden birisini yapın:
 - Yazdırma işini duraklatmak için **Duraklat**'a dokunun. Yazdırma işini devam ettirmek için **Devam Et**'e dokunun.
 - Yazdırma işini silmek için **Sil**'e dokunun. Komut isteminde **Sil**'e dokunun.



Not: 60 saniye içinde bir seçim yapmazsanız iş otomatik olarak devam ettirilir.

4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Kayıtlı ve Güvenli İşleri Görüntüleme, Yazdırma ya da Silme




Not:

- Sistem yöneticisi kullanıcıların işleri silmesini kısıtlayabilir. Sistem yöneticisi iş silmeyi kısıtladıysa, işleri görüntüleyebilirsiniz ancak silemezsiniz.
- Güvenli Yazdırma işini yalnızca işi gönderen kullanıcı veya sistem yöneticisi silebilir.

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Etkin ve tamamlanan işlerin listesini görüntülemek için, **İşler**'e dokunun.

3. Belirli bir türdeki işlerin listesini görmek için bir seçeneğe dokunun.
 - Kaydedilen İşler'i görüntülemek için, **Kaydedilen İşler**'e dokunun. İş yazdırmak için işe dokunun, miktarı girin ve **OK**'a dokunun. İş silmek için **Çöp Kutusu** simgesine ve **Sil**'e dokunun.
 - Kişisel işleri görüntülemek için, **Kişisel ve Güvenli İşler**'e dokunun. İşleri yazdırmak için klasöre dokunun ve **Tümünü Yazdır** veya **Tümünü Sil**'e dokunun.
 - Güvenli İşler için **Kişisel ve Güvenli İşler**'e dokunun. Klasöre dokunun, parolayı girin ve **OK**'a dokunun. Güvenli İş yazdırmak için işe dokunun. Klasördeki tüm işleri yazdırmak veya silmek için **Tümünü Yazdır** veya **Tümünü Sil**'e dokunun.
4. İşin ayrıntılarını görüntülemek için işe dokunun.
5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Kaynaklar için Tutulan Bir İş Yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
 2. **İşler**'e dokunun.
 3. İşler listesinden bekletilen iş adına dokunun. İş için gereken kaynaklar kontrol panelinde görünür.
 4. Aşağıdaki işlemlerden birini yapın:
 - İş yazdırmak için gerekli kaynakları yenileyin. Gerekli kaynaklar kullanılabilir olduğunda iş otomatik olarak sürdürülür. İşimiz otomatik olarak yazdırılmıyorsa, **Sürdür**'e dokunun. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:
 - **İş Sil**: Bekletilen bir yazdırma işini silmek için **Sil** ögesine dokunun.
 - **Ortamı Yeniden Yükle**: Önerilen ortamı besleyiciye yüklemek için **Ortamı Yeniden Yükle** ögesine dokunun.
 - **Ortamı Değiştir**: Önerilen ortam mevcut değilse alternatif bir ortama yazdırmak için **Ortamı Değiştir** ögesine dokunun.
-  Not: Yeni medya boyutu, orijinal yazdırma işinde tanımlanan boyuttan küçükse yeni medyanın yazdırılabilir alanının dışındaki geçerli veriler kesilecektir.
- Yazdırma işini silmek için **Sil**'e dokunun. Komut isteminde **Sil**'e dokunun.
 5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

ÖZEL İŞ TÜRLERİ YÖNETME

Özel iş türleri bilgisayarınızdan bir yazdırma işi göndermenizi ve ardından yazıcı kontrol panelinden yazdırmanızı sağlar. Yazdırma sürücüsünde, Yazdırma Seçenekleri sekmesi, İş Türü altında özel iş türlerini seçin.

Kaydedilen İşler

Kaydedilen İşler, yazıcıya gönderilen ve silinmediyse gelecekte kullanılmak üzere saklanan dokümanlardır. Herhangi bir kullanıcı Kaydedilen İş yazdırabilir veya silebilir.

Kaydedilen İş yazdırmak için bkz. **Bir Kaydedilen İş Yazdırma**.

Kayıtlı İş Serbest Bırakma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **İşler**'e dokunun.
3. Kaydedilen İşler'i görüntülemek için, **Kaydedilen İşler**'e dokunun.
4. Kaydedilen İş'i yazdırmak için işin adına dokunun, miktarı girin, ardından **Tamam**'a dokunun.
5. Yazdırmadan sonra o işin dokümanını silmek için **Çöp Kutusu** simgesine dokunun, ardından istemde **Sil**'e dokunun.
6. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Güvenli Yazdırma

Hassas ya da gizli bilgileri yazdırmak için Güvenli Yazdırma'yı kullanın. İş, gönderildikten sonra, yazıcı kontrol panelinde parolanızı girene kadar yazıcıda saklanır.

Bir Güvenli Yazdırma işi yazdırmak için bkz. **Güvenli Yazdırma İş Yazdırma**.

Güvenli Yazdırma işini serbest bırakma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **İşler**'e dokunun.
3. Güvenli Yazdırma işlerini görüntülemek için **Kişisel ve Güvenli İşler**'e dokunun.
4. Klasörünüze dokunun.
5. Parola numarasını girin ve **Tamam**'a dokunun.
6. Bir seçenek belirleyin:
 - Bir Güvenli Yazdırma işi yazdırmak için işe dokunun.
 - Klasördeki tüm işleri yazdırmak için **Tümünü Yazdır**'a dokunun.
 - Bir Güvenli Yazdırma işini silmek için, **Çöp Kutusu** simgesine dokunun. Komut isteminde **Sil**'e dokunun.
 - Klasördeki tüm işleri silmek için, **Tümünü Sil**'e dokunun.



Not: Bir Güvenli Yazdırma işi yazdırıldıktan sonra otomatik olarak silinir.

7. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Kişisel Yazdırma

Kişisel Yazdırma, bir dokümanı yazıcıda saklamanızı ve kontrol panelinden yazdırmanızı sağlar.



Not: Kişisel Yazdırma özelliği yalnızca bir ağ yazıcısına yazdırma yapan bir Windows bilgisayarında kullanılabilir.

Kişisel Yazdırma, aşağıdaki özelliklere sahip bir tür kaydedilen iştir:

- Bir Kişisel Yazdırma İş, yazdırma işiyle ilişkilendirilen kullanıcı kimliği ile adlandırılan bir klasörde görünür.
- Bir Kişisel Yazdırma İş, parola kullanmaz.
- Herhangi bir kullanıcı Kişisel Yazdırma işi yazdırabilir veya silebilir.
- Listedeki tüm işleri bir kerede yazdırabilir, tek bir işi ya da listedeki tüm işleri silebilirsiniz.
- Bir Kişisel Yazdırma işi yazdırıldıktan sonra otomatik olarak silinir.

Bir Kişisel Yazdırma işi yazdırmak için bkz. [Kişisel Yazdırma İş Yazdırma](#).

Kişisel Yazdırma İşini Serbest Bırakma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **İşler**'e dokunun.
3. Kişisel Yazdırma işlerini görüntülemek için, **Kişisel ve Güvenli İşler**'e dokunun.
4. Klasörünüze dokunun.
5. Bir parola istenirse, **Atla**'ya dokunun.



Not: Klasörünüz Güvenli Yazdırma işleri ve Kişisel Yazdırma işleri içeriyorsa, parola istemi görünür.

6. Bir seçenek belirleyin.
 - Bir Kişisel Yazdırma işi yazdırmak için işe dokunun.
 - Klasördeki tüm işleri yazdırmak için **Tümünü Yazdır**'a dokunun.
 - Klasördeki tüm işleri silmek için, **Tümünü Sil**'e dokunun.
7. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Örnek Takım

Örnek Takım iş türü, kalan kopyaları yazdırmadan önce birden çok yazdırma işinin bir kopyasını yazdırır. Örnek takımı inceledikten sonra kalan kopyaları yazdırabilir ya da bunları yazıcı kontrol panelinde silebilirsiniz.

Örnek Takım, aşağıdaki özelliklere sahip bir tür kaydedilen iştir:

- Bir Örnek Set işi, yazdırma işiyle ilişkilendirilen kullanıcı kimliği ile adlandırılan bir klasörde görünür.
- Bir Örnek Set işi, parola kullanmaz.
- Herhangi bir kullanıcı Örnek Set işi yazdırabilir veya silebilir.
- Örnek Takım, bir işin bir kopyasını yazdırarak kalan kopyaları yazdırmadan önce kontrol imkanı tanır.

Bir Örnek Set işi yazdırıldıktan sonra otomatik olarak silinir.

Örnek yazdırmak için bkz. [Örnek Takım Yazdırma](#).

Örnek Takımı Serbest Bırakma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Mevcut işleri görüntülemek için, **İşler**'e dokunun.

3. Örnek Set işine dokununuz.



Not: Örnek Set dosya açıklaması işi Gelecekteki Yazdırma için Bekletiliyor olarak gösterir ve işin kalan kopya sayısını gösterir.

4. Bir seçenek seçin.
 - İşin kalan kopyalarını yazdırmak için, **Serbest Bırak** öğesine dokununuz.
 - İşin kalan kopyalarını silmek için **Sil**'e dokununuz.
5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

İŞLERİ EMBEDDED WEB SERVER (DAHİLİ WEB SUNUCUSU) KULLANARAK YÖNETME

Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) İçindeki Etkin İşler bölümünde etkin işler listesini görebilir ve yazdırma işlerini silebilirsiniz. İşleri cihazda yazdırmaya göndermek için Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanabilirsiniz. *.pdf, *.ps, *.pcl, *.prn, *.xps, *.jpg, *.tif ve *.txt dosyalarını doğrudan Embedded Web Server'dan, başka bir uygulama ya da yazdırma sürücüsünü açmadan yazdırabilirsiniz. Dosyalar, yerel bilgisayarın sabit diskinde, toplu saklama aygıtında veya sürücüsünde saklanabilir.

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
2. Embedded Web Server'da (Dahili Web Sunucusu), **İşler** öğesini tıklayın.
3. İş adını tıklayın.
4. Aşağıdaki işlemlerden birini yapın:
 - Yazdırma işini duraklatmak için **Duraklat**'ı tıklayın. Yazdırma işini devam ettirmek için **Devam Et**'i tıklayın.
 - Yazdırma işini silmek için **Sil**'e dokununuz. Komut isteminde, **Sil** düğmesini tıklayın.
5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için, **Ana sayfa**'yı tıklayın.

İşleri Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) Kullanarak Yazdırmaya Gönderme

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.
2. Embedded Web Server'da (Dahili Web Sunucusu), **Ana Sayfa** öğesini tıklayın.
3. Hızlı Bağlantılar alanında **Dosya Gönder**'i tıklayın.
4. **Gönder** alanını tıklayın.
5. Seçim penceresinde, yazdırılacak bir dosya seçin, ardından **Aç**'i tıklayın.
6. Dokümanı yazdırmak için **Gönder**'i tıklayın.

USB

USB GENEL BAKIŞ



USB'den Yazdır özelliğini, bir USB sürücüde kaydedilmiş işleri yazdırmak için kullanın. Yazdırmaya hazır biçimdeki işler, örneğin, PDF, TIFF ya da JPEG yazdırılabilir.

Yazdırmaya hazır bir dosya oluşturmak için, dokümanlarınızı Microsoft Word gibi bir programdan yazdırırken Dosyaya Yazdır seçeneğini belirtin. Gelişmiş yayın programlarında yazdırmaya hazır dosyaları oluşturmanın çeşitli yöntemleri olabilir.

USB FLASH SÜRÜCÜSÜNDEN YAZDIRMA

Bir USB Flash sürücüsünde saklanan bir dosyayı yazdırabilirsiniz. USB bağlantı noktası yazıcının ön tarafındadır.



Not:

- Cihaz Güç Tasarrufu modundaysa, Yazdırma işine devam etmeden önce cihazı uyandırmak için **Güç/ Uyku** düğmesine basın.
- Sadece tipik FAT32 dosya sistemine biçimlendirilen USB Flash sürücüleri desteklenir.

1. USB Flash sürücüsünü yazıcının USB bellek bağlantı noktasına bağlayın.
2. USB Sürücüsü algılandı ekranında, **USB'den Yazdır**'a dokunun.



Not: Bu özellik görünmüyorsa, özelliği etkinleştirin veya sistem yöneticisine başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

3. Dosyaları USB'ye Gözet özelliğini kullanarak ekleyin.
 - Yazdırmaya hazır bir dosya grubunu yazdırmak için, USB sürücüsü veya klasörünün **Tümünü Seç** simgesine dokunun. Dosyalarınızın seçildiğini doğrulayın.
 - Belirli bir dosyayı belirtmek için, bu dosyaya gözetin ve dosya adına veya simgeye dokunun.
4. **Tamam** öğesine dokunun.
5. Gerekli dosyaların listelendiğini onaylayın.
 - Daha fazla dosya seçmek için **Doküman Ekle**'ye, ardından **Tamam**'a dokunun.
 - Listedeki bir dosya adı kaldırmak için, dosya adına dokunun, ardından **Kaldır**'a dokunun.
6. Kağıt kaynağı, miktar, çıktı rengi ve 2 taraflı yazdırma seçeneklerini belirtin.
7. **Yazdır**'a dokunun.
8. Tamamladığınızda USB Flash sürücüsünü çıkarın.

YAZICIDA ZATEN TAKILI OLAN BİR USB FLASH SÜRÜCÜDEN YAZDIRMA

1. USB Flash sürücüsü zaten USB bellek bağlantı noktasındaysa, **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **USB'den Yazdır**'a dokunun.



Not: Bu özellik görünmüyorsa, özelliği etkinleştirin veya sistem yöneticisine başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

3. Dosyaları USB'ye Gözet özelliğini kullanarak ekleyin.
 - Yazdırmaya hazır bir dosya grubunu yazdırmak için, USB sürücüsü veya klasörünün **Tümünü Seç** simgesine dokunun. Dosyalarınızın seçildiğini doğrulayın.
 - Belirli bir dosyayı belirtmek için, bu dosyaya gözetin ve dosya adına veya simgeye dokunun.
4. **Tamam** ögesine dokunun.
5. İstenen dokümanların görüldüğünü onaylayın. Dokümanlar görünmüyorsa, **Dokümanlar Ekle**'ye dokunun, ek dokümanları seçin, ardından **Tamam**'a dokunun.
6. Kağıt kaynağı, miktar, çıktı rengi ve 2 taraflı yazdırma seçeneklerini belirtin.
7. **Yazdır**'a dokunun.

@PrintByXerox

@PRINTBYXEROX GENEL BAKIŞ



Xerox®@PrintByXerox Uygulamasını, yazıcınıza mobil cihazlardan gönderilen e-posta eklentilerini ve dokümanları yazdırmak için kullanabilirsiniz.

Xerox cihazınız Internet'e bağlıyken, @PrintByXerox Uygulaması, basit e-posta tabanlı yazdırma için Xerox® Workplace Cloud ile birlikte çalışır.



Not: @PrintByXerox Uygulaması ve Xerox® Workplace Cloud yazılımı, spesifik lisanslar, yapılandırma ayarları ve minimum sistem teknik özellikleri gerektirir. Ayrıntılar için bkz. *Xerox® @PrintByXerox Uygulaması Hızlı Başlangıç Kılavuzu*, www.xerox.com/XeroxAppGallery.

@PRINTBYXEROX UYGULAMASIYLA YAZDIRMA

1. **Print@printbyxerox.com** adresine desteklenen bir dosya türü içeren bir ek ile e-posta gönderin.
İlk kez kullanan kullanıcılar, kullanıcı kimliği ve parolayı içeren bir yanıt e-postası alır.
2. Xerox cihaz kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
3. **@PrintByXerox** düğmesine dokunun.
4. E-posta adresinizi girin, ardından **Kaydet**'e dokunun.
5. Parola Giriş ekranında parolanızı girmek için ekran klavyesini kullanın ve ardından **Kaydet**'e dokunun.
6. Yazdırmak istediğiniz dokümanları seçin.
7. **Yazdırma Ayarları**'na dokunun, ardından **Tamam**'a dokunun.
8. **Yazdır**'a dokunun.
 - İşler Yazdırmaya Gönderiliyor mesajı ve dönüşüm durumu belirir.
 - Dokümanlar yazdırılmaya başlandığında yeşil bir onay işareti belirir.

Yazdırılıyor

Bu bölüm şunları içerir:

Yazdırmaya Genel Bakış.....	78
Yazdırma Seçeneklerini Belirleme.....	79
Yazdırma Özellikleri	86
Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma	96

Yazdırmaya Genel Bakış

Yazdırmadan önce, bilgisayarınız ve yazıcınız fişe takılmalı, açılmalı ve bağlanmalıdır. Bilgisayarınızda doğru sürücü yazılımının yüklü olduğundan emin olun.

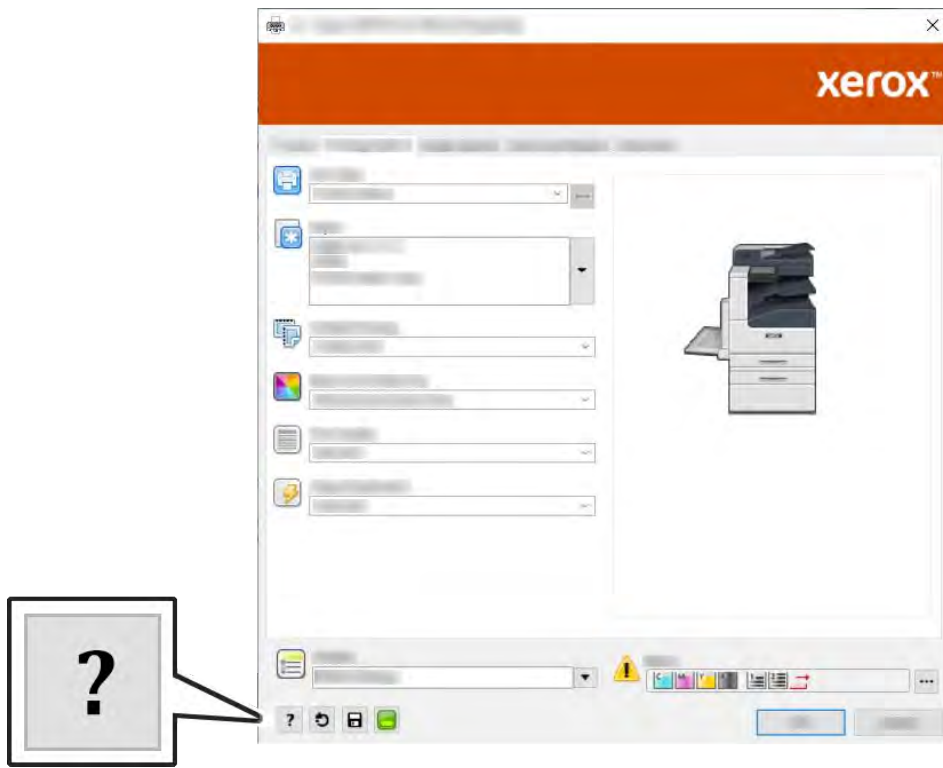
1. Uygun kağıdı seçin.
2. Kağıdı ilgili kasete yükleyin. Yazıcı kontrol panelinde, boyutu, rengi ve türü belirtin.
3. Yazılım uygulamanızdan yazıcı ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **CTRL+P** tuşlarına, Macintosh'ta **CMD+P** tuşlarına basın.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazdırma sürücüsü ayarlarına erişmek için:
 - Windows'ta yazdırma sürücüsü ayarlarına erişmek için, **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i seçin.
 - Macintosh için, **Xerox®® Features**'i seçin.Düğmenin başlığı, uygulamanıza bağlı olarak değişebilir.
6. Yazıcı sürücüsü ayarlarını gerektiği gibi değiştirin ve ardından **Tamam** düğmesini tıklayın.
7. İş yazıcıya göndermek için, **Yazdır**'i tıklayın.

Yazdırma Seçeneklerini Belirleme

Yazdırma seçenekleri, ayrıca yazdırma sürücüsü yazılım seçenekleri olarak da adlandırılır ve Windows'ta Yazdırma tercihleri ve Macintosh'ta Xerox® Features olarak belirtilir. Yazdırma seçenekleri 2 taraflı yazdırmayı, sayfa düzenini ve yazdırma kalitesi ayarlarını içermektedir. Cihazlar ve Yazıcılar penceresindeki Yazdırma tercihlerinden ayarlanan yazdırma seçenekleri varsayılan ayar durumuna gelir. Yazılım uygulaması dahilinde ayarlanan yazdırma seçenekleri geçicidir. Uygulama ve bilgisayar uygulama kapatıldıktan sonra ayarları kaydetmez.

YAZICI SÜRÜCÜSÜ YARDIM

Xerox® yazıcı sürücüsü Yardım bilgileri, Yazdırma Tercihleri penceresinde mevcuttur. Yardım bölümünü görmek için Yazdırma Tercihleri penceresinin sol alt köşesindeki **Yardım** düğmesini (?) düğmesini tıklayın



Yazdırma Tercihleri hakkındaki bilgiler Yardım penceresinde görünür. Burada, konuya göre seçim yapabilir veya bilgiye ihtiyacınız olan konu ya da işlevi girmek için arama alanını kullanabilirsiniz.

WİNDOWS YAZDIRMA SEÇENEKLERİ

Windows'ta Tek İş için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

Belli bir işe yönelik özel yazdırma seçenekleri kullanmak için, işi yazıcıya göndermeden önce Yazdırma Tercihlerini değiştirebilirsiniz.

1. Yazılım uygulamanızda doküman açık haldeyken, yazdırma ayarlarına erişin. Çoğu yazılım uygulamasında bu, **Dosya > Yazdır** tıklatılarak veya **CTRL+P** tuşlarına basılarak açılabilir.

2. Yazıcınızı seçin ve Yazdırma Tercihleri penceresini açmak için, **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesini tıklayın. Düğmenin başlığı, uygulamanıza bağlı olarak değişebilir.
3. Yazdırma Tercihleri penceresinde bir sekmeye dokunun ve ardından seçimlerinizi yapın.
4. Kaydetmek ve Yazdırma Tercihleri penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklayın.
5. İş yazıcıya göndermek için, **Yazdır**'ı tıklayın.

Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama

Herhangi bir yazılım uygulamasından yazdırdığınızda yazıcı, Yazdırma Tercihleri penceresinde belirlediğiniz yazdırma işi ayarlarını kullanır. Her yazdırma yaptığınızda değiştirmekle uğraşmamak için, en sık kullandığınız yazdırma seçeneklerini ayarlayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Örneğin, pek çok iş için genel olarak bir kağıdın her iki tarafına yazdırmak istiyorsanız, Yazdırma Tercihlerinde 2 taraflı yazdırmayı seçin.

1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin:
 - Windows Server 2008 ve sonrası için **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - Windows 7 için, **Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - Windows 8.1 ve Windows 10'da, **Başlat simgesini sağ tıklayın, ardından > Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** adımına gidin.
2. Yazıcılar listesinde yazıcınızın simgesini sağ tıklayın, ardından **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklayın.
3. Yazdırma Tercihleri penceresinde bir sekmeyi tıklayın, ardından seçenekleri belirleyin. Ayarları kaydetmek için, **Tamam**'a ögesine dokununuz.



Not: Özel bir Başlat menüsü uygulaması kullanıyorsanız, bu uygulama yazıcı listenizin gezinme yolunu değiştirebilir.



Not: Windows yazıcı sürücü seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için, Yazdırma Tercihleri penceresindeki **Yardım** düğmesini (?) tıklayın.

Bir Paylaşılan Ağ Yazıcısı için Windows'ta Yazdırma Varsayılanlarını Seçme

1. Bilgisayarınızdaki yazıcılar listesine gidin:
 - Windows Server 2008 ve sonrası için **Başlat > Ayarlar > Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - Windows 7 için, **Başlat > Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - Windows 8.1 ve Windows 10'da, **Başlat simgesini sağ tıklayın, ardından > Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** adımına gidin.
2. Yazıcılar listesinde yazıcınızın simgesini sağ tıklayın, ardından **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.
3. Yazıcının Özellikler iletişim kutusunda **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.
4. Gelişmiş sekmesinde **Yazdırma Varsayılanları** düğmesini tıklayın.



Not: Özel bir Başlat Menüsü uygulaması kullanıyorsanız, bu uygulama yazıcı listenizin gezinme yolunu değiştirebilir.

5. Yazdırma Sürücüsü sekmelerinde gereken şekilde seçimlerinizi yapın ve **Uygula**'ya tıklayın.
6. Ayarları kaydetmek için, **Tamam**'a ögesine dokunun.

Windows'ta Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme

İlerideki yazdırma işlerinizde uygulayabilmek için, bir tercihler grubu kaydedebilir ve bu grubu tanımlayabilirsiniz. Xerox® App Gallery'de (Uygulama Galerisi) bir uygulamayı varsayılan kaydedebilir, bu sayede uygulamayı yazdırma için uygulama varsayılan ayarları ile yapılandırabilirsiniz.

Bir yazdırma seçenekleri grubunu kaydetmek için:

1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
2. Yazdırma Özellikleri penceresini açmak için, yazıcınızı seçin ve ardından **Özellikler**'i veya **Tercihler**'i tıklatın.
3. Yazdırma Özellikleri penceresinde, sekmeleri tıklatın ve ardından gereken ayarları seçin.
4. Yazdırma Özellikleri penceresinin altındaki **Kaydedilen Ayarlar**'ı ve ardından **Farklı Kaydet**'i tıklatın.
5. Seçenekler kümesini Kaydedilen Ayarlar listesine kaydetmek için yazdırma seçenekleri kümesi için bir ad girin ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.

MACİNTOSH YAZDIRMA SEÇENEKLERİ

Macintosh için Yazdırma Seçeneklerini Seçme

Özel yazdırma seçenekleri kullanmak için, işi yazıcıya göndermeden önce ayarları değiştirin.

1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
2. Yazıcınızı seçin.
3. Print Options (Yazdırma Seçenekleri) menüsünde, **Xerox Features**'i (Xerox Özellikler) seçin.



Not: Tüm yazdırma seçeneklerini görmek için **Ayrıntıları Göster**'i tıklatın.

4. Başka herhangi bir gerekli yazdırma seçeneğini listeden belirleyin.
5. İş yazıcıya göndermek için, **Yazdır**'ı tıklatın.

Macintosh için Bir Sık Kullanılan Yazdırma Seçenekleri Grubu Kaydetme

İlerideki yazdırma işlerinizde uygulayabilmek için, bir tercihler grubu kaydedebilir ve bu grubu tanımlayabilirsiniz.

Bir yazdırma seçenekleri grubunu kaydetmek için:

1. Doküman uygulamanızda açık haldeyken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
2. Yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin.
3. Yazdır iletişim kutusundaki listelerden gerekli yazdırma seçeneklerini seçin.



Not: Tüm yazdırma seçeneklerini görmek için **Ayrıntıları Göster**'i tıklatın.

4. **Ön Ayarlar > Geçerli Ayarı Varsayılan Olarak Kaydet**'i tıklatın.

5. Yazdırma seçeneklerine bir ad verin. Seçenekler setini Ön Ayarlar listesine kaydetmek için, **OK** düğmesini tıklatın.
6. Bu seçenekleri kullanarak yazdırmak için, Ön Ayarlar listesinden ad seçin.

UNIX VE LINUX YAZDIRMA

Xerox® yazdırma Sürücüsü paketi, UNIX ve Linux ortamlarına bağlı yazıcıları yönetmeniz için araçlar sunar.

Xerox® yazdırma sürücüleri, yazıcı özellik seçimleri için GUI tabanlı bir sürücü iletişim kutusu sağlar. İşletim sisteminize bağlı olarak yazdırma sürücülerinizi seçebilirsiniz.

Xerox® Yazıcı Yöneticisi

Xerox® Yazıcı Yöneticisi, UNIX ve Linux ortamlarındaki birden çok yazıcıyı yönetmenizi ve bunlardan yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır.

Xerox® Yazıcı Yöneticisi'ni kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Ağa bağlı yazıcıları yapılandırabilir ve durumunu denetleyebilirsiniz.
- Ağınızda bir yazıcı ayarlayın ve kurulumdan sonra yazıcının çalışmasını izleyin.
- İsteddiğiniz zaman bakım kontrolleri yapabilir ve sarf malzemesi durumlarını görüntüleyebilirsiniz.
- Birçok farklı UNIX ve Linux işletim sistemi tedarikçisi için genel bir görünüm ve kullanım biçimi sağlar.

Xerox® Yazıcı Yöneticisi'ni Yükleme

Başlamadan önce Xerox® Yazıcı Yöneticisi'ni yüklemek için kök yönetici veya süper kullanıcı ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Xerox® Yazıcı Yöneticisi'ni yüklemek için:

1. İşletim sisteminize uygun paketi indirin. Yazıcınızın yazdırma sürücülerini bulmak için www.xerox.com/office/VLC400drivers adresini ziyaret edin.
2. Yazdırma sürücüsü web sitesinden yazıcınızın modelini bulun.
3. Yazıcınızın modeli için **Sürücüler ve İndirme**'yi tıklatın.
4. İşletim Sistemi menüsünden işletim sisteminizi seçin.
5. Yazıcınızın modeli için yazdırma sürücüsünü tanımlamak üzere mevcut yazdırma sürücülerinin listesini gözden geçirin.



Not: Her bir sürücüyle ilgili ek bilgiler için, **Açıklama**'yı tıklatın.

6. Yazıcı modeliniz ve işletim sisteminiz için yazdırma sürücüsünü seçmek üzere, yazıcı sürücüsünün adını tıklatın.
7. İndirmeyi başlatmak için, Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'ni okuyun ve **Kabul et**'i tıklatın.
Dosya, bilgisayar dosyası indirmeleriniz için varsayılan konuma otomatik olarak indirilir.
8. Xerox® Yazıcı Sürücüsü paketini yüklemek için:

- a. Paketi işletim sistemi paketi yöneticiniz ile açın.
- b. Komut satırı yardımcı programı kullanarak yüklemek için, dosyayı indirdiğiniz dizini değiştirin. Yükleyiciyi çalıştırmak amacıyla işletim sisteminiz için uygun komut satırı yardımcı programını yazın. Örneğin:
 - **Red Hat:** rpm -U <filename>.rpm
 - **Debian tabanlı Linux:** dpkg -i <filename>.deb
 - **AIX:** rpm -U <filename>.rpm
 - **HPUX:** <filename>.depot.gz
 - **Solaris:** pkgadd -d <filename>.pkg



Not: Çoğu yükleme, /opt/Xerox/prtsys konumunda bir Xerox dizini oluşturur. İşletim sistemi paketi yöneticisiyle birlikte gelen yardımcı programlar hakkında ek bilgi için, paketle birlikte verilen kılavuza bakın. Örneğin, *man xeroxprtmgr*.

Xerox® Yazıcı Yöneticisini Başlatma

Xerox® Yazıcı Yöneticisi'ni başlatmak için, aşağıdaki görevlerden birini gerçekleştirin.

- UNIX için kök yönetici olarak oturum açın. XSUS uygulamasını bir terminal penceresinden başlatmak için "root" olarak istemciye giriş yapın, *xpadmin* yazın, ardından **Enter** veya **Return** tuşuna basın.
- Linux için *sudo xeroxprtmgr* yazın ve **Enter** veya **Return** tuşuna basın.

xeroxprint ile yazdırma

Xerox, kendi yazdırma komutuna sahiptir. Aşağıdaki komutu kullanabilirsiniz:

xeroxprint -d<Some_Queue> -o[Options] <Somefile

Linux İş İstasyonundan Yazdırma

Bir Linux iş istasyonundan yazdırmak için Xerox® print driver for Linux veya bir CUPS (Common UNIX Printing System) yazıcı sürücüsü yükleyin. Her iki sürücüyü de yüklemeniz gerekmez.

Xerox, Linux için tam özellikli özel yazıcı sürücülerinden birini yüklemenizi önerir. Yazıcınızın sürücülerini bulmak için www.xerox.com/drivers adresini ziyaret edin.

CUPS kullanıyorsanız, iş istasyonunuzda CUPS'un yüklü ve çalışıyor olduğundan emin olun. CUPS yükleme ve oluşturma yönergeleri Easy Software Products tarafından yazılan ve telif haklarına tabi olan *CUPS Software Administrators Manual*'da yer almaktadır. CUPS yazdırma yetenekleriyle ilgili kapsamlı bilgi için www.cups.org/documentation.php sitesinde yer alan *CUPS Software Users Manual* belgesine bakın.

İş İstasyonuna PPD Yükleme

1. Varsa, Xerox Destek web sitesindeki Drivers and Downloads (Sürücüler ve İndirmeler) sayfasından Xerox® PPD for CUPS'ı (Common UNIX Printing System) indirin.
2. PPD dosyasını iş istasyonunuzdaki CUPS ppd/Xerox klasörüne kopyalayın. Klasörün konumundan emin değilseniz, PPD dosyalarını bulmak için Bul komutunu kullanın.
3. PPD dosyasındaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı Ekleme

1. CUPS (Common UNIX Printing System) sihirbazının çalıştığını doğrulayın.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve `http://localhost:631/admin` yazıp **Enter** veya **Return** tuşuna basın.
3. Kullanıcı Kimliği için `root` yazın. Parola için kök parolasını yazın.
4. **Yazıcı Ekle**'yi tıklayın ve CUPS yazıcı listesine yazıcı eklemek üzere ekrandaki yönergeleri izleyin.

CUPS (Genel Unix Yazdırma Sistem) ile Yazdırma

CUPS, System V (lp) ve Berkeley (lpr) yazdırma komutlarının ikisini de destekler.

1. System V'de belirli bir yazıcıya yazdırmak için şunu yazın: `lp -dprinter dosyaadı`, sonra da **Enter** tuşuna basın.
2. Berkeley'de belirli bir yazıcıya yazdırmak için şunu yazın: `lpr -Pprinter dosyaadı`, sonra da **Enter** tuşuna basın.

MOBİL YAZDIRMA SEÇENEKLERİ

Bu yazıcı iOS ve Android mobil aygıtlarından yazdırabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Google Cloud Print'i Yapılandırma](#).

Wi-Fi Direct ile Yazdırma

Yazıcınıza tablet, bilgisayar ya da akıllı telefon gibi bir Wi-Fi mobil aygıttan Wi-Fi Direct kullanarak bağlanabilirsiniz.

Wi-Fi Direct kullanımı hakkındaki ayrıntılar için mobil aygıtınızla gelen belgelere bakın.



Not: Kullandığınız mobil aygıtta göre yazdırma prosedürü de değişir.

AirPrint ile yazdırma

Doğrudan iPhone, iPad, iPod touch ya da Mac'ten AirPrint® ile yazdırabilirsiniz. AirPrint®'i yazıcınız için etkinleştirmek için bkz. [AirPrint'i yapılandırma](#). AirPrint® kullanmak için mobil aygıtınızın yazıcı ile aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.

AirPrint® ile yazdırmak için:

1. Yazdırmak istediğiniz e-posta, fotoğraf, web sitesi sayfası ya da belgeyi açın.
2. **İşlem** simgesine dokunun.
3. **Yazdır**'a dokunun.
4. Yazıcınızı seçin, ardından yazıcı seçeneklerini ayarlayın.
5. **Yazdır**'a dokunun.

MOPRIA Uyumlu bir Mobil Aygıttan Yazdırma

MOPRIA™, kullanıcıların bir yazdırma sürücüsü gerekmeksizin mobil aygıtlardan yazdırmasını sağlayan bir yazılım özelliğidir. MOPRIA™'yı mobil aygıtınızdan MOPRIA™-uyumlu yazıcılara yazdırmak için kullanabilirsiniz.



Not:

- MOPRIA™ ve gerekli tüm protokolleri varsayılan olarak etkindir.
- Mobil aygıtınızda en son MOPRIA™ Yazdırma Hizmeti'nin yüklü olduğundan emin olun. Google Play Store'dan ücretsiz bir indirme elde edebilirsiniz.
- Kablosuz cihazlar yazıcı ile aynı kablosuz ağa bağlanmalıdır.
- Yazıcınızın adı ve konumu bağlanan aygıtlardaki MOPRIA™-uyumlu yazıcılar listesinde görünür.

MOPRIA™'yı kullanarak yazdırmak için mobil aygıtınız ile gelen yönergeleri izleyin.

Yazdırma Özellikleri

İŞLERİ YÖNETME

Embedded Web Server'daki (Dahili Web Sunucusu) İşler penceresinden aktif ve tamamlanmış yazdırma işlerinin bir listesini görebilirsiniz.

Etkin, güvenli veya tamamlanmış işlerin listesini kontrol paneli İşler menüsünden görebilirsiniz. Seçilen bir işin ilerlemesini duraklatabilir veya iş ayrıntılarını silebilir, yazdırabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Güvenli bir iş gönderildikten sonra, kontrol panelinde bir parola girerek serbest bırakana kadar saklanır. Daha fazla bilgi için, bkz. **Özel İş Türleri Yazdırma**.

ÖZEL İŞ TÜRLERİ YAZDIRMA

Özel iş türleri bilgisayarınızdan bir yazdırma işi göndermenizi ve ardından yazıcı kontrol panelinden yazdırmanızı sağlar. Yazdırma sürücüsünden özel iş türlerini seçmek için **Yazdırma Seçenekleri > İş Türü** öğesini seçin.

Bir Kaydedilen İş Yazdırma

1. Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **CTRL+P** tuşlarına, Macintosh'ta ise **CMD+P** tuşlarına basın.
2. Yazıcınızı seçin, ardından yazdırma sürücüsünü açın.
 - Windows'ta **Yazıcı Özellikleri**'ni tıklayın. Düğmenin başlığı, uygulamanıza bağlı olarak değişebilir.
 - Macintosh'ta, Print (Yazdır) penceresinde, **Print Options** (Yazdırma Seçenekleri) menüsünü tıklayın, ardından **Xerox Features**'i (Xerox Özellikler) seçin.
3. İş Türü için **Kayıtlı İş**'i seçin.
4. Bir iş adını yazın ya da listeden bir ad seçin, ardından **Tamam**'i tıklayın.
5. Başka herhangi bir gerekli yazdırma seçeneğini belirleyin.
 - Windows için **Tamam**, ardından **Yazdır**'i tıklayın.
 - Macintosh için, **Print** (Yazdır) öğesini tıklayın.

Güvenli Yazdırma İş Yazdırma

1. Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **CTRL+P** tuşlarına, Macintosh'ta ise **CMD+P** tuşlarına basın.
2. Yazıcınızı seçin, ardından yazdırma sürücüsünü açın.
 - Windows'ta **Yazıcı Özellikleri**'ni tıklayın. Düğmenin adı uygulamanıza bağlı olarak değişir.
 - Macintosh için, Print (Yazdır) penceresinde **Preview** (Ön izleme) öğesini tıklayın, ardından **Xerox Features** (Özellikler) öğesini seçin.
3. İş Türü için **Güvenli Yazdırma**'yı seçin.
4. Parolayı yazın, parolayı onaylayın, ardından **Tamam**'i tıklayın.

5. Başka herhangi bir gerekli yazdırma seçeneğini belirleyin.

- Windows için **Tamam**, ardından **Yazdır**'ı tıklatın.
- Macintosh için, **Print** (Yazdır) ögesini tıklatın.

Kişisel Yazdırma İş Yazdırma

1. Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Çoğu yazılım uygulaması için **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın ya da Windows için **CTRL+P** tuşlarına basın.
2. Yazıcınızı seçin, ardından **Yazıcı Özellikleri**'ni tıklatın. Düğmenin adı uygulamanıza bağlı olarak değişir.
3. İş Türü için **Kişisel Yazdırma**'yı seçin.
4. Gerekli diğer yazdırma seçeneklerini belirtin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
5. İş yazıcıya göndermek için, **Yazdır**'ı tıklatın.

Örnek Takım Yazdırma

1. Yazılım uygulamanızda, yazıcı ayarlarına erişin. Pek çok yazılım uygulaması için, Windows'ta **CTRL+P** tuşlarına, Macintosh'ta ise **CMD+P** tuşlarına basın.
2. Yazıcınızı seçin, ardından yazdırma sürücüsünü açın.
 - Windows'ta **Yazıcı Özellikleri**'ni tıklatın. Düğmenin adı uygulamanıza bağlı olarak değişir.
 - Macintosh için, Print (Yazdır) penceresinde **Preview** (Ön izleme) ögesini tıklatın, ardından **Xerox Features** (Özellikler) ögesini seçin.
3. İş Türü için **Örnek Takım**'ı seçin.
4. Başka herhangi bir gerekli yazdırma seçeneğini belirleyin.
 - Windows için **Tamam**, ardından **Yazdır**'ı tıklatın.
 - Macintosh için, **Print** (Yazdır) ögesini tıklatın.

YAZDIRMA İÇİN KAĞIT SEÇENEKLERİNİ SEÇME

Yazdırma işiniz için iki kağıt seçme yöntemi vardır. Yazıcının doküman boyutuna, kağıt türüne ve belirttiğiniz kağıt rengine bağlı olarak kullanılacak kağıdı seçmesine izin verebilirsiniz. Ayrıca istediğiniz kağıt yüklü belirli bir kaset de seçebilirsiniz.

- Windows'ta, kağıt seçenekleri, Yazdırma Seçenekleri sekmesindeki Kağıt alanındadır.
- Macintosh için Print (Yazdır) penceresinde, **Xerox Features** (Xerox Özellikleri), kağıt seçenekleri Paper/Output (Kağıt/Çıktı) adımının Paper (Kağıt) alanındadır.

ÖLÇEKLENDİRME

Ölçeklendirme, orijinali dokümanı seçilen çıktı kağıt boyutuna sığdırmak amacıyla küçültür ya da büyütür.

- Windows'ta, ölçek seçenekleri, Yazdırma Seçenekleri sekmesindeki Kağıt alanındadır.
- Macintosh için, ölçek seçenekleri Print (Yazdır) penceresindedir. Diğer yazdırma seçeneklerini görmek için **Ayrıntıları Göster**'i tıklayın.

Aşağıdaki ölçeklendirme seçenekleri mevcuttur:

- **Otomatik Ölçeklendir**, dokümanı seçilen Çıktı Kağıt Boyutuna sığdıracak şekilde ölçeklendirir. Ölçeklendirme miktarı örnek görüntünün altındaki yüzde kutusunda görünür.
- **Ölçeklendirme Yok**, çıktı kağıdına yazdırılan sayfa görüntüsünün boyutunu değiştirmez ve yüzde kutusunda % 100 değeri görünür. Asıl boyutu çıktı boyutundan büyükse sayfa görüntüsü kırılır. Asıl boyutu çıktı boyutundan küçükse sayfa görüntüsünün çevresinde fazladan alan görünür.
- **Manuel Ölçeklendir**, dokümanı, önizleme görüntüsünün altındaki yüzde kutusuna girilen değer kadar ölçeklendirir.

KAĞIDIN HER İKİ TARAFINA YAZDIRMA

2 Taraflı Bir Doküman Yazdırma

Yazıcınız Otomatik 2 Taraflı Yazdırma özelliğini destekliyorsa, seçenekler yazıcı sürücüsünde belirtilir. Yazıcı sürücüsü dokümanı yazdırmak için uygulamadaki dikey veya yatay yönü ayarlarını kullanır.

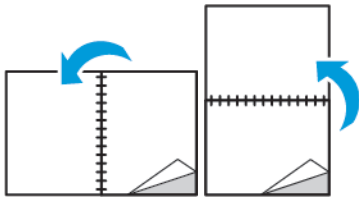


Not: Kağıt boyutu ve ağırlığının desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. **Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları**.

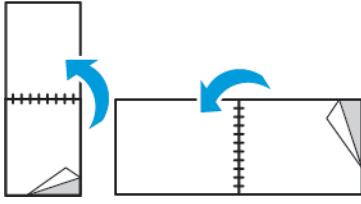
2 Taraflı Sayfa Düzeni Seçenekleri

Sayfa düzenini 2-taraflı yazdırma olarak belirtebilirsiniz, bu yazdırılan kenarın nasıl döneceğini belirler. Bu ayarlar uygulama sayfası yön ayarlarını geçersiz kılar.

- **1 Taraflı Yazdırma**: Bu seçenek ortamın sadece bir tarafına yazdırır. Bu seçeneği zarflara, etiketlere ya da her iki tarafına da yazdıramayacak ortamlara yazdırırken kullanın.
- **2 Taraflı Yazdırma**: Bu seçenek işi, kağıdın her iki tarafına, uzun kenardan ciltlenmeye olanak tanıyacak şekilde yazdırır. Aşağıdaki çizimde sırasıyla dokümanların dikey ve yatay yönlerle sonuçları gösterilmektedir:



- **2 Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir**: Bu seçenek kağıdın her iki tarafına yazdırır. Görüntüler kağıdın kısa kenarından ciltleme yapılacak şekilde yazdırılır. Aşağıdaki çizimde sırasıyla dokümanların dikey ve yatay yönlerle sonuçları gösterilmektedir:



Not: 2 Taraflı Yazdırma, Earth Smart ayarlarının bir parçasıdır.

Varsayılan yazdırma sürücüsü ayarlarınızı değiştirmek için bkz. [Windows için Varsayılan Yazdırma Seçeneklerini Ayarlama](#).

BASKI KALİTESİ

Baskı kalitesi modları:

- Standart baskı kalitesi modu: 600 x 600 dpi
- Gelişmiş baskı kalitesi modu: 600 x 600 dpi, 8-bit derinlik

GÖRÜNTÜ SEÇENEKLERİ

Görüntü seçenekleri, yazıcının dokümanınızı oluşturmak için renkleri nasıl kullanacağını belirler. Windows PostScript yazdırma sürücüsü ve Macintosh yazdırma sürücüsü, Görüntü Seçenekleri sekmesinde çok çeşitli renk kontrolleri ve düzeltmeleri sağlar.

- Windows'ta, Renk Düzeltmeleri ve Renk Ayarları, Görüntü Seçenekleri sekmesindedir.
- Macintosh için Print (Yazdır) penceresinde, Xerox Features (Xerox Özellikleri), Color Options (Renk Seçenekleri) Paper/Output (Kağıt/Çıktı) listesindedir.

Şu seçenekler mevcuttur:

- **Xerox Siyah Beyaz:** Bu özellik dokümandaki tüm renkleri siyah beyaza veya grinin gölgelerine dönüştürür.
- **Xerox Otomatik Renkli:** Bu seçenek metne, grafiklere ve görüntülere en iyi renk düzeltmesini uygular. Xerox bu ayarı önermektedir.
- **Canlı RGB:** Bu ayar, kırmızı, yeşil ve mavi renk alanını kullanarak daha parlak ve doygun renkler üretir.
- **Ticari:** Bu seçenek, renkleri bir ticari baskı makinesinde yazdırma için uygular.
- **LCD:** Bu seçenek, yazdırma işindeki renkleri bilgisayar monitörü ekranının kullandığı renklere yaklaşık olarak eşleştirir.
- **Euroscale Baskı:** Bu seçenek, European FOGRA parlak kağıt özelliklerini eşleştirir.
- **Hiçbiri:** Bu seçenek bir renk düzeltmesi sunmaz.
- **sRGB:** Bu seçenek, yazdırma işindeki renkleri bilgisayar monitörü ekranınızın kırmızı, yeşil ve mavi (RGB) yapılandırmasına yaklaştırır.

GÖRÜNTÜ KAYDIRMA

Görüntü Kaydır, görüntünün sayfadaki konumunu değiştirmenizi sağlar. Yazdırılan görüntüyü, her bir yaprak kağıt üzerinde X ve Y ekseninde kaydırabilirsiniz.

RENK AYARLARI

Yazdırılan rengin özel karakteristiklerini ayarlamak için Renk Ayarları'nı kullanın. Karakteristikler şunlardır; parlaklık, kontrast, doygunluk ve renk dağılımı.



Not: Listelenen tüm seçenekler tüm yazıcılarda desteklenmez. Bazı seçenekler yalnızca belirli bir yazıcı modeli, yapılandırması, işletim sistemi ya da sürücü türü için geçerlidir.

Açıklık

Açıklık özelliği, yazdırma işinizdeki metin ve resimlerin genel olarak açıklığını veya koyuluğunu ayarlamanıza olanak verir.

Kontrast

Yazdırma işinizdeki açık ve koyu alanlar arasındaki varyasyonu ayarlamak için Karşıtlık özelliğini kullanabilirsiniz.

Doygunluk

Doygunluk, renk şiddetini ve renkteki gri miktarını ayarlamanızı sağlar.

Renk Dağılımı

Renk Dağılımı ayarlarını, açıklığı korurken yazdırma işinde seçilen rengin miktarını ayarlamak için kullanın.

Şu seçenekler mevcuttur:

- Cam Göbeği - Kırmızı seçeneği, cam göbeği ile kırmızı arasındaki renk dengesini ayarlamanızı sağlar. Örneğin cam göbeği düzeylerini artırdığınızda kırmızı düzeyi azalır.
- Macenta - Yeşil seçeneği, macenta ile yeşil arasındaki renk dengesini ayarlamanızı sağlar. Örneğin macenta düzeylerini artırdığınızda yeşil düzeyi azalır.
- Sarı - Mavi seçeneği, sarı ile mavi arasındaki renk dengesini ayarlamanızı sağlar. Örneğin sarı düzeylerini artırdığınızda mavi düzeyi azalır.

AYNA GÖRÜNTÜLER YAZDIRMA

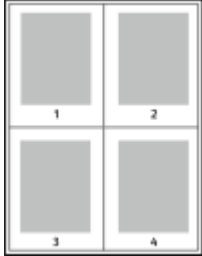
PostScript sürücüsü yüklüyse, sayfaları ayna görüntü olarak yazdırabilirsiniz. Görüntüler yazdırıldığında solu sağa yansıtır.

TEK BİR YAPRAĞA BİRDEN FAZLA SAYFA YAZDIRMA

Çok sayfalı bir doküman yazdırırken, tek kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz.

Taraf başına 1, 2, 4, 6, 9 veya 16 sayfa yazdırmak için Yaprak Başına Sayfa Sayısı Sayfa Düzeni sekmesinde **Yaprak Başına Sayfa** öğesini seçin.

- Windows'ta, Sayfa Düzeni, Doküman Seçenekleri sekmesindedir.
- Macintosh için, Print (Yazdır) penceresinde, Layout (Düzen), Preview (Ön izleme) listesindedir.



Her sayfanın çevresinde bir kenarlık yazdırmak için, **Sayfa Kenarlıkları**'nı seçin.

KİTAPÇIK YAZDIRMA

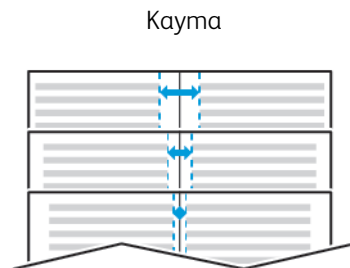
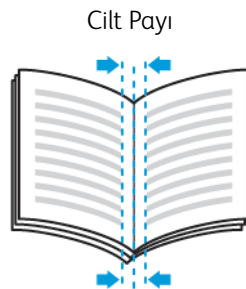
2 taraflı yazdırmayla dokümanı küçük kitapçık biçiminde yazdırabilirsiniz. 2 taraflı yazdırma için desteklenen herhangi bir kağıt boyutu için kitapçık oluşturabilirsiniz.

Yazdırma sürücüsü her sayfanın görüntüsünü otomatik olarak küçültür ve her yüzüne ikişer sayfa olmak üzere her kağıda dört sayfa görüntüsü yazdırır. Sayfalar, katlayıp zımbalayarak kitapçık oluşturabileceğiniz sırayla yazdırılır.

- Windows'ta Kitapçık Düzeni, Sayfa Düzeni sekmesindedir. Sayfa Düzeni, Doküman Seçenekleri sekmesi üzerindedir.
- Macintosh için Print (Yazdır) penceresinde, Xerox Features (Özellikler), Booklet Layout (Kitapçık Düzeni) Paper/Output (Kağıt/Çıktı) listesindedir.

Windows PostScript veya Macintosh sürücüsü kullanarak kitapçıkları yazdırdıktan sonra, kayma ve cilt payını belirtebilirsiniz.

- **Cilt Payı:** Sayfa görüntüleri arasındaki yatay mesafeyi punto cinsinden belirtir. Punto boyutu 0,35 mm'dir (1/72 inç).
- **Kayma:** Sayfa görüntüsünün dışı ne kadar kaydırılacağını bir noktanın onda biri biriminde belirtir. Kaydırma katlanan kağıdın kalınlaşarak sayfa görüntülerinin kendiliğinden dışı doğru kaymasını telafi eder. 0 - 1 punto arasında bir değer seçebilirsiniz.



ÖZEL SAYFALARI KULLANMA

Özel Sayfalar seçenekleri, kapakların, ek sayfaların ve özel sayfaların yazdırılan dokümana nasıl ekleneceğini kontrol eder.

- Windows'ta, Özel Sayfalar sekmesi, Doküman Seçenekleri sekmesindedir.
- Macintosh için Print (Yazdır) penceresinde, Xerox Features (Xerox Özellikleri), Special Pages (Özel Sayfalar), Paper/Output (Kağıt/Çıktı) adınının Paper (Kağıt) alanındaadır.

Kapak Sayfaları Yazdırma

Kapak sayfası, bir belgenin ilk veya son sayfasıdır. Dokümanın tümü için kullanılan kaynaktan farklı kapak sayfaları için kağıt kaynakları seçebilirsiniz. Örneğin, bir dokümanın ilk sayfası için şirket antetli kağıdı kullanabilirsiniz. Ayrıca bir raporun ilk ve son sayfaları için ağır kağıt da kullanabilirsiniz. Kapak sayfaları yazdırma kaynağı olarak herhangi bir kaset kullanabilirsiniz.

Kapak sayfalarını yazdırmak için aşağıdaki seçeneklerden birisini kullanın:

- **Kapak Yok:** Bu seçenek kapak sayfalarını yazdırmaz. Dokümana hiçbir kapak sayfası eklenmez.
- **Yalnızca Ön:** Bu seçenek, ilk sayfayı belirtilen kasetteki kağıda yazdırır.
- **Yalnızca Arka:** Bu seçenek, arka sayfayı belirtilen kasetteki kağıda yazdırır.
- **Ön ve Arka: Aynı** ön ve arka kapak sayfaları aynı kasetten yazdırılır.
- **Ön ve Arka: Farklı** ön ve arka kapak sayfaları farklı kasetlerden yazdırılır.

Kapak sayfalarını yazdırmak için bir seçim yaptıktan sonra, ön ve arka kapaklar için boyut, renk veya türe göre kağıt seçebilirsiniz. Boş veya önceden yazdırılmış bir kağıt da kullanabilirsiniz ve kapak sayfalarının birinci tarafını, ikinci tarafını veya her iki tarafını yazdırabilirsiniz.

Ek Sayfaları Yazdırma

Her bir sayfanın birinci sayfasından önce veya bir doküman dahilinde belirtilen sayfalardan sonra boş veya önceden yazdırılmış bir ek sayfa ekleyebilirsiniz. Bir doküman dahilinde belirtilen sayfalardan sonra bir ek sayfanın eklenmesi bölümleri ayırır veya bir işaretleyici veya yer tutucu olarak iş görür. Ek kağıt olarak kullanılacak kağıdı belirttiğinizden emin olun.

- **Ek Sayfa Seçenekleri** X belirtilen sayfa olmak üzere Sayfa X'ten Sonra veya Sayfa 1'den Önce ek sayfa yerleştirme seçenekleri sağlar.
- **Ek Sayfa Miktarı** her bir konuma eklenecek sayfaların sayısını belirtir.
- **Sayfa:** Özel durum sayfası karakteristiklerini kullanan sayfayı ya da sayfa aralığını belirtir. Sayfayı teker teker veya sayfa aralıkları olarak virgülle ayırın. Bir aralık dahilindeki sayfaları kısa çizgi ile belirtin. Örneğin, 1, 6, 9, 10 ve 11. sayfaları belirtmek için **1, 6, 9-11** yazın.
- **Kağıt:** İş Ayarlarını Kullan kısmında seçilen kağıdın varsayılan boyutunu, rengini ve türünü gösterir.
- **İş Ayarı:** İşin geriye kalan kısmının kağıt özelliklerini görüntüler.

Özel Durum Sayfalarını Yazdırma

Özel durum sayfaları işteki diğer sayfalardan farklı ayarlara sahiptir. Kağıt boyutu, sayfa türü ve sayfa rengi gibi farklılıklar belirtebilirsiniz. İşinizin gerektirdiği şekilde, sayfanın yazdırılacağı tarafı da değiştirebilirsiniz. Bir yazdırma işi birden fazla özel durum sayfası içerebilir.

Örneğin, yazdırma işiniz 30 sayfa içeriyor. Beş sayfasının özel bir kağıdın yalnızca bir tarafına yazdırılmasını ve geriye kalan sayfaların standart bir kağıda 2 taraflı olarak yazdırılmasını istiyorsunuz. İş yazdırmak için özel durum sayfalarını kullanabilirsiniz.

Özel Durumlar Ekle penceresinde, özel durum sayfalarının özelliklerini ayarlayabilir ve alternatif kağıt kaynağı seçebilirsiniz:

- **Sayfa:** Özel durum sayfası karakteristiklerini kullanan sayfayı ya da sayfa aralığını belirtir. Sayfayı teker teker veya sayfa aralıkları olarak virgülle ayırın. Bir aralık dahilindeki sayfaları kısa çizgi ile belirtin. Örneğin, 1, 6, 9, 10 ve 11. sayfaları belirtmek için 1, 6, 9–11 yazın.
- **Kağıt:** İş Ayarlarını Kullan kısmında seçilen kağıdın varsayılan boyutunu, rengini ve türünü gösterir.
- **2 Taraflı Yazdırma,** 2 taraflı yazdırma seçeneklerini seçmenize izin verir. Bir seçenek belirlemek için **Aşağı** oku tıklatın:
 - **1 Taraflı Yazdırma** özel durum sayfalarını yalnızca bir tarafa yazdırır.
 - **2 Taraflı Yazdırma** özel durum sayfalarını kağıdın her iki tarafına yazdırır ve sayfaları uzun kenardan döndürür. Daha sonra iş sayfaların uzun kenarından ciltlenebilir.
 - **2 Taraflı Yazdırma, Kısa Kenardan Çevir** özel durum sayfalarını kağıdın her iki tarafına yazdırır ve sayfaları kısa kenardan çevirir. Daha sonra iş sayfaların kısa kenarından ciltlenebilir.
 - **İş Ayarını Kullan,** işi İş Ayarları kutusunda gösterilen öz nitelikleri kullanarak yazdırır.
- **İş Ayarı:** İşin geriye kalan kısmının kağıt özelliklerini görüntüler.



Not: Belirli kağıt türleri ve boyutlarında bazı 2 taraflı yazdırma kombinasyonları beklenmeyen sonuçlar üretebilir.

WİNDOWS İÇİN YAZDIRMA FİLİGRANLARI

Filigran, bir ya da daha fazla sayfada boydan boya yazdırılabilen özel amaçlı metindir. Örneğin, dağıtmadan önce bir dokümana zımbalamak yerine Kopya, Taslak ve Gizli gibi sözcükleri filigran olarak ekleyebilirsiniz.



Not:

- Bu özellik yalnızca bir ağ yazıcısına yazdırma yapan bir Windows bilgisayarında kullanılabilir.
- Listelenen tüm seçenekler tüm yazıcılarda desteklenmez. Bazı seçenekler yalnızca belirli bir yazıcı modeli, yapılandırma, işletim sistemi ya da yazdırma sürücüsü türü için geçerlidir.
- Bazı yazdırma sürücülerinde kitapçık seçildiğinde veya bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırıldığında filigranlar desteklenmez.

Filigran yazdırmak için:

1. Yazdırma sürücüsünde **Belge Seçenekleri** sekmesini tıklatın.

2. **Filigran** sekmesini tıklatın.
3. Filigran menüsünden filigranı seçin. Önceden tanımlanmış filigranlar arasından seçim yapabilir veya özel bir filigran oluşturabilirsiniz. Ayrıca bu menüden filigranları yönetebilirsiniz.
4. Metin altında, bir seçenek belirleyin:
 - **Metin:** Alana metni girin, ardından yazı tipini belirtin.
 - **Zaman Damgası:** Tarih ve saat seçeneklerini ve ardından yazı tipini belirtin.
 - **Resim:** Resmi bulmak üzere **Gözet** simgesini tıklatın.
5. Filigranın ölçeklendirme açısını ve konumunu belirtin:
 - Resmin orijinal görüntüye göre boyutunu belirten ölçeklendirme seçeneğini belirtin. Görüntüyü % 1'lik artışlarla ölçeklendirmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Görüntünün sayfadaki açısını tanımlamak için konum seçeneğini belirtin veya görüntüyü 1'lik artırımlarla sola ya da sağa döndürmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Görüntünün sayfadaki konumunu tanımlamak için konum seçeneğini belirtin veya görüntüyü 1'lik artırımlarla her iki yönde hareket ettirmek için ok tuşlarını kullanın.
6. Katmanlar altında, filigranın nasıl yazdırılacağını belirtin:
 - **Arka Planda Yazdır:** Bu seçenek dokümandaki metin ve grafiklerin arkasına filigran yazdırır.
 - **Karıştır:** Bu seçenek, filigranı dokümandaki metin ve grafiklerle kombine eder. Karıştırılmış filigran yarı saydamdır, bu sayede hem filigranı hem de doküman içeriğini görebilirsiniz.
 - **Ön Planda Yazdır:** Bu seçenek dokümandaki metin ve grafiklerin üzerine filigran yazdırır.
7. **Sayfalar**'ı tıklatın, ardından filigranın yazdırılacağı sayfaları seçin:
 - **Tüm Sayfalara Yazdır:** Bu seçenek, filigranı dokümanınızın tüm sayfalarına yazdırır.
 - **Sadece Sayfa 1'e Yazdır:** Bu seçenek, filigranı dokümanınızın yalnızca ilk sayfasına yazdırır.
8. Filigran olarak bir resim seçerseniz, görüntünün açıklık ayarlarını belirtin.
9. **OK**'ı tıklatın.

YÖNLENDİRME

Yönlendirme sayfanın yazdırılacağı yönü belirtmenizi sağlar.

- Windows'ta, Yönlendirme sekmesi, Doküman Seçenekleri sekmesindedir.



Not: Uygulamanızın yazdırma iletişim kutusundaki yön ayarı, yazdırma sürücüsündeki yön ayarını geçersiz kılabilir.

- Macintosh'ta, Orientation (Yönlendirme) seçenekleri Print (Yazdır) penceresindedir.

Şu seçenekler mevcuttur:

- **Dikey:** Kağıdı metin ve görüntülerin kağıdın kısa kenarı boyunca yazdırılacağı şekilde yönlendirir.



- **Yatay:** Kağıdı metin ve görüntülerin kağıdın uzun kenarı boyunca yazdırılacağı şekilde yönlendirir.



- **Döndürülmüş Yatay:** Kağıdı içeriğin 180 derece döndürüleceği ve uzun alt kenarın yukarı geleceği şekilde yönlendirir.



Not: Macintosh'ta, yatay yönde dikey metin ve görüntüler yazdırmak için, Auto Rotate (Otomatik Döndür) onay kutusunun işaretini kaldırın.

BAŞLIK SAYFALARI YAZDIRMA

Afiş Sayfalarını etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için sistem yöneticinizle görüşün ya da bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) www.xerox.com/office/VLC400docs.

WINDOWS İÇİN İŞ BİTİŞ BİLDİRİMİ SEÇME

İşinizin yazdırılması bittiğinde bildirimde bulunulmasını seçebilirsiniz. Monitörünüzde işin adının ve yazdırıldığı yazıcının adının belirtildiği bir mesaj görüntülenir.



Not: Bu özellik yalnızca bir ağ yazıcısına yazdırma yapan bir Windows bilgisayarında kullanılabilir.

Gelişmiş sekmesinde iş bitiş bildirimini seçmek için:

1. **Bildirimler**'i tıklayın.
2. **Tamamlanan İşleri Bildir**'i tıklayın, ardından bir seçenek belirleyin.
 - **Etkin:** Bu seçenek bildirimleri açar.
 - **Devre dışı:** Bu seçenek Bildirim özelliğini kapatır.
3. **Tamam**'ı tıklayın.

Özel Kağıt Boyutlarını Kullanma

Yazıcı tarafından desteklenen minimum ve maksimum boyut aralığındaki özel kağıt boyutlarına yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen Özel Kağıt Boyutları](#).

ÖZEL KAĞIT BOYUTLARINA YAZDIRMA



Not: Özel bir kağıt boyutuna yazdırmadan önce, özel boyutu tanımlamak için Yazıcı Özellikleri adımıyla Özel Kağıt Boyutları özelliğini kullanın.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Özel Boyutlu Kağıtları Tanımlama](#).

Windows'tan Özel Kağıt Boyutlarına Yazdırma



Not: Özel boyutlu kağıda yazdırmadan önce, Yazıcı Özelliklerinde özel boyutu tanımlayın.

1. Özel boyutlu kağıdı kasete yerleştirin.
2. Uygulamada **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın ve yazıcınızı seçin.
3. Yazdır iletişim kutusunda, **Yazıcı Özellikleri**'ni tıklatın.
4. Yazdırma Seçenekleri sekmesinde, Kağıt listesinden gereken özel kağıt boyutunu ve türünü seçin.
5. Gerekli diğer seçenekleri belirtin, ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.
6. Yazdır iletişim kutusunda, **Yazdır**'ı tıklatın.

Bir Macintosh Bilgisayardan Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

1. Doğru boyutta kağıt yükleyin.
2. Uygulamada, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklatın.
3. Kağıt Boyutu listesinden özel kağıt boyutunu seçin.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

ÖZEL BOYUTLU KAĞITLARI TANIMLAMA

Özel kağıt boyutlarına yazdırmak için kağıdın özel genişliğini ve uzunluğunu yazdırma sürücüsü yazılımında ve yazıcı kontrol panelinde tanımlayın. Kağıt boyutunu ayarlarken, kasetteki kağıt ile aynı boyutu belirttiğinizden emin olun. Kağıt boyutunu yanlış ayarlamak, yazıcıda hataya neden olabilir. Yazdırma sürücüsü ayarları, bilgisayarınızdaki yazdırma sürücüsü yazılımından yazdırdığınızda kontrol paneli ayarlarını geçersiz kılar.

Yazdırma Sürücüsünde Özel Kağıt Boyutları Oluşturma ve Kaydetme

Özel boyutlu kağıtları herhangi bir kağıt kasetinden yazdırabilirsiniz. Özel boyutlu kağıt ayarları yazıcı sürücüsünde kaydedilir ve tüm uygulamalarınızda seçmeniz için mevcuttur.

Her bir kasette desteklenen kağıt boyutları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Desteklenen Özel Kağıt Boyutları](#).

Windows için Özel Boyutlar Oluşturma ve Kaydetme

1. Yazdırma sürücüsünde **Yazdırma Seçenekleri** sekmesini tıklayın.
2. Kağıt için oku tıklayın, ardından **Diğer Boyut > Gelişmiş Kağıt Boyutu > Çıktı Kağıt Boyutu > Yeni**'yi seçin.
3. Yeni Özel Kağıt Boyutu penceresinde, yeni kağıt boyutunun yüksekliğini ve genişliğini girin.
4. Ölçü birimlerini belirlemek için pencerenin altındaki **Ölçüler** düğmesini tıklayın ve sonra **İnç** veya **Milimetre**'yi seçin.
5. Kaydetmek için Adı alanında, yeni boyut için bir başlık yazın, ardından **Tamam**'ı tıklayın.

Macintosh için Özel Boyutlar Oluşturma ve Kaydetme

1. Uygulamada, **Dosya > Yazdır** düğmesini tıklayın.
2. **Kağıt Boyutu**'nu tıklayın, ardından **Özel Boyutları Yönet**'i seçin.
3. Yeni bir boyut eklemek için, Kağıt Boyutlarını Yönet penceresinde **Artı simgesini (+)** tıklayın.
4. **Adsız** öğesini çift tıklayın ve yeni özel kağıt boyutu için bir ad yazın.
5. Yeni özel kağıt boyutunun yüksekliğini ve genişliğini girin.
6. Yazdırılmayan Alan alanı için oku tıklayın, ardından listeden yazıcıyı seçin. Ya da Kullanıcı Tanımlı kenar boşlukları için, üst, alt, sağ ve sol kenar boşluklarını ayarlayın.
7. Ayarları kaydetmek için, **Tamam**'a öğesine dokunun.

Kontrol Panelinde Özel Kağıt Boyutu Tanımlama

Özel boyutlu kağıtları herhangi bir kağıt kasetinden yazdırabilirsiniz. Özel boyutlu kağıt ayarları yazıcı sürücüsünde kaydedilir ve tüm uygulamalarınızda seçmeniz için mevcuttur.

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Kağıt Kasetleri**'ne dokunun.
3. Özel boyutlu kağıdınız için istenen kasete dokunun.
4. Geçerli boyut ayarına dokunun, ardından listeden **Özel**'e dokunun.
5. Özel Kağıt Boyutu ekranında yeni kağıt boyutun yüksekliğini ve genişliğini girin.
6. Ayarı kaydetmek için, **Tamam** öğesine dokunun.
7. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Kağıt ve Ortam

Bu bölüm şunları içerir:

Desteklenen Kağıt	100
Kağıt Yükleme.....	105
Özel Kağıda Yazdırma.....	112

Desteklenen Kağıt

Yazıcınız çeşitli kağıt ve diğer ortam türlerini kullanacak şekilde tasarlanmıştır. En iyi yazdırma kalitesini sağlamak ve kağıt sıkışmalarından kaçınmak için, bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

En iyi sonuçlar için, yazıcınız için Xerox kağıt ve önerilen ortamları kullanın.

TAVSİYE EDİLEN ORTAMLAR

Yazıcınız için kağıt ve önerilen ortam listesi şu adreste mevcuttur:

- www.xerox.com/rmlna Önerilen Ortam Listesi (Amerika Birleşik Devletleri)
- www.xerox.com/rmleu Önerilen Ortam Listesi (Avrupa)

KAĞIT SİPARİŞİ VERME

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da şu adresi ziyaret edin: www.xerox.com/supplies.

GENEL KAĞIT YÜKLEME KURALLARI

- Kağıt kasetlerini aşırı yüklemeyin. Kasetin maksimum dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt kılavuzlarını, kağıt ebadına uyacak şekilde ayarlayın.
- Kağıt kasetine yüklemeyin önce kağıdı havalandırın.
- Aşırı sıkışmalar oluşuyorsa, yeni bir paketten kağıt ya da diğer onaylanmış ortam kullanın.
- Bir etiket bir sayfadan çıkarıldıktan sonra, etiket ortamında yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.
- Yalnızca kağıt zarflar kullanın. Zarfları yalnızca 1 taraflı olarak yazdırın.

YAZICINIZA ZARAR VEREBİLECEK KAĞITLAR

Bazı kağıtlar ve diğer ortam türleri zayıf çıktı kalitesine, artan kağıt sıkışmalarına ya da yazıcınızın hasar görmesine neden olabilir. Aşağıdakileri kullanmayın:

- Pürüzlü ya da gözenekli kağıt
- Mürekkep püskürtmeli kağıt
- Lazer için olmayan parlak ya da kaplamalı kağıt
- Fotokopiyle çoğaltılmış kağıt
- Katlanmış ya da kıvrılmış kağıt
- Kesilmiş veya delikli kağıt
- Zimbalanmış kağıt
- Pencere, metal kopçalı, yandan yapışkanlı ya da bantlı yapışkanlı olan zarflar

- Dolgulu zarflar
- Plastik ortam
- Asetatlar



Dikkat: Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi veya Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıt veya özel ortam kullanılması sonucunda meydana gelen hasarları kapsamaz. Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Kapsam, bu bölgelerin dışında değişiklik gösterebilir. Lütfen ayrıntılar için yerel temsilcinizle görüşün.

KAĞIT SAKLAMA YÖNERGELERİ

Kağıdınızı ve diğer ortamları düzgün şekilde saklamak optimum baskı kalitesi sağlar.

- Kağıdı, karanlık, serin ve nispeten kuru yerlerde saklayın. Çoğu kağıt, ultraviyole ve görünür ışıktan gelecek zarara karşı hassastır. Özellikle de güneş ve florasan ampüllerden kaynaklanan ultraviyole ışık kağıtlara zarar verir.
- Kağıdın uzun süre güçlü ışıklara maruz kalmasını engelleyin.
- Sabit sıcaklıkları ve nispi nemi muhafaza edin.
- Kağıtları tavan araları, mutfaklar, garajlar ve bodrum katlarına koymayın. Bu gibi alanların nemli olma olasılığı yüksektir.
- Kağıt, paletler, kartonlar, raflar ya da kabinlerde düz biçimde saklanmalıdır.
- Kağıtların saklandığı ya da kullanıldığı yerlerde yiyecek ya da içecek bulundurmayın.
- Yazıcıya kağıt yükleme aşamasına gelmeden kapalı kağıt paketlerini açmayın. Saklanan kağıtları orijinal paketinde tutun. Kağıt paketi, kağıdı nemlenmekten veya nem kaybına uğramaktan korur.
- Bazı özel ortamlar, yeniden kapatılabilir plastik çantalar halinde paketlenir. Kullanmaya hazır oluncaya kadar ortamı paketin içinde tutun. Kullanılmayan ortamı pakette tutun ve koruma sağlamak için tekrar kapatın.

DESTEKLENEN KAĞIT TÜRLERİ VE AĞIRLIKLARI

KASETLER	KAĞIT TÜRLERİ	AĞIRLIK
Tüm Kasetler	Geri Dönüştürülmüş	60–105 g/m ²
	2 Taraflı	60–163 g/m ²
	Bond	75–105 g/m ²
	Delikli	
	Antetli Kağıt	
	Düz	
	Önceden Yazdırılmış	

KASETLER	KAĞIT TÜRLERİ	AĞIRLIK
	Hafif Kart Stoğu	106–163 g/m ²
	Hafif Parlak Kart Stoğu	
	Kartstoğu	164–220 g/m ²
	Parlak Kart Stoğu	
Bypass Kaseti	Zarflar Etiketler	60–220 g/m ²

DESTEKLENEN STANDART KAĞIT TÜRLERİ

KASET	AVRUPA STANDART BOYUTLAR	KUZEY AMERİKA STANDART BOYUTLAR
Tüm Kasetler	A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç) A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç) 215 x 315 mm, 8,5 x 12,4 inç	Legal (216 x 356mm, 8,5 x 14 inç) Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç) Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç) Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç) 203 x 254 mm, 8 x 10 inç
Bypass Kaseti	C5 zarf (162 x 229 mm, 6,4 x 9 inç) C6 zarf (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38 inç) DL zarf (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66 inç)	Monarch zarf (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5 inç) No. 10 zarf (241 x 105 mm, 4,1 x 9,5 inç) Kartpostal (102 x 152mm, 4 x 6 inç) 127 x 178 mm, 5 x 7 inç Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5 inç)

OTOMATİK 2 TARAFLI YAZDIRMA İÇİN DESTEKLENEN STANDART KAĞIT BOYUTLARI

AVRUPA STANDART BOYUTLAR	KUZEY AMERİKA STANDART BOYUTLAR
A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7 inç)	Legal (216 x 356mm, 8,5 x 14 inç)
A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3 inç)	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11 inç)
215 x 315 mm, 8,5 x 12,4 inç	Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13 inç)
	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5 inç)
	203 x 254 mm, 8 x 10 inç

OTOMATİK 2 TARAFLI YAZDIRMA İÇİN DESTEKLENEN KAĞIT TÜRLERİ VE AĞIRLIKLARI

KAĞIT TÜRÜ	AĞIRLIK
Düz Delikli Dönüştürülmüş Özel	60–90g/m ²
Bond Antetli Kağıt Önceden Basılı	90–105g/m ²
Hafif Kart Stoğu	106-163 g/m ²

DESTEKLENEN ÖZEL KAĞIT BOYUTLARI

KASET NUMARASI	KAĞIT BOYUTLARI
Kaset 1	Minimum: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç) Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)
Kaset 2	Minimum: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç) Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)
Bypass Kaseti	Minimum: 76,2 x 127 mm (3 x 5 inç) Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)
2 Taraflı Baskı	Minimum: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç) Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)

KARTSTOĞU

Herhangi bir kasetten 220 g/m²'ye kadar Kart Stoğuna yazdırabilirsiniz. 1 taraflı yazdırmayı destekleyen Kart Stoğu türleri ve ağırlıkları için, bkz. [Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları](#). 2 taraflı yazdırmayı destekleyen Kart Stoğu türleri ve ağırlıkları için, bkz. [Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları](#).

Parlak kart stoğuna yazdırmayla ilgili yönergeleri izleyin:

- Yazıcıya kağıt yükleme aşamasına gelmeden kapalı parlak kart stoğu paketlerini açmayın.
- Parlak kağıt stoğunu orijinal paketinde bırakın ve kullanıma hazır oluncaya kadar paketleri kargo kartonunun içinde saklayın.
- Parlak kart stoğunu yüklemeyen önce diğer tüm kağıtları kasetten alın.

- Yalnızca kullanmayı planladığınız miktarda parlak kağıt stoğu yükleyin. Yazdırma işini tamamladığınızda, kasetteki parlak kart stoğunu çıkarın. Kullanılmamış kart stoğunu orijinal paketine yeniden koyun ve kapatın.
- Desteleri sık sık değiştirin. Aşırı koşullarda uzun süreli saklama parlak kağıt stoğunun kıvrılmasına ve yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Yazıcı sürücüsü yazılımında, istediğiniz parlak kağıt stoğu türünü seçin veya istediğiniz kağıdın yüklü olduğu kaseti seçin.

Kağıt Yükleme

KAĞIT AYARLARINI DEĞİŞTİRME

Bir kasete kağıt yüklediğinizde, kaset ayarlarını değiştirebilirsiniz. Şu seçenekler mevcuttur:

- **Tam Ayarlanabilir:** Bu kağıt ayarını seçerseniz, kasete kağıt yüklerken kağıt boyutunu, türünü ve rengini değiştirebilirsiniz.
- **Ayrılmış:** Bu kağıt ayarını seçerseniz, kasete kağıt yüklerken kağıt boyutunu, türünü ve rengini değiştiremezsiniz.
- **Bypass:** Bu kasette kağıt varken, belirli bir kaseti belirtmediğiniz yazdırma işleri için kullanılır.

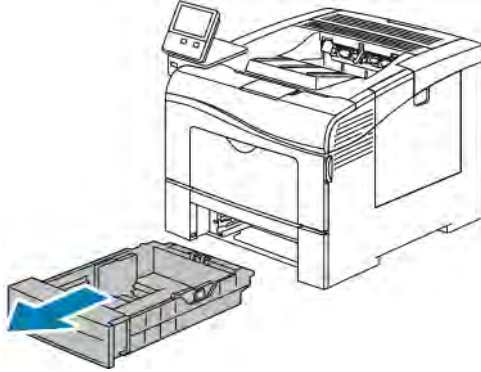
For Eğitim İçerikleri on nasıl yapılır değiştir the kağıt ayarı ne zaman Kaset 1 ve 2'ye Kağıt Yükleme, konusuna başvurun **Kaset 1 ve 2'ye Kağıt Yükleme** Bypass kasetine kağıt yüklerken kağıt ayarını değiştirme ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz **Bypass Kasetine Kağıt Yükleme**.

KASET 1 VE 2'YE KAĞIT YÜKLEME

Kağıt kasetinin uzunluğunu, A4, Letter (8,5 x 11 inç) ve Legal (8,5 x 14 inç) kağıt boyutlarına uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

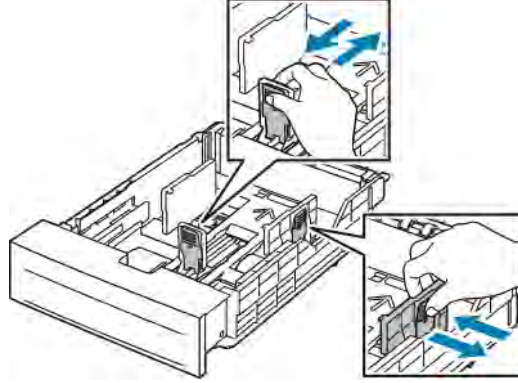
Kasetler 1 ve 2'ye kağıt yüklemek için:

1. Kaseti yazıcıdan çıkarmak için, kaseti durana kadar dışarı doğru çekin, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından dışarı doğru çekin.

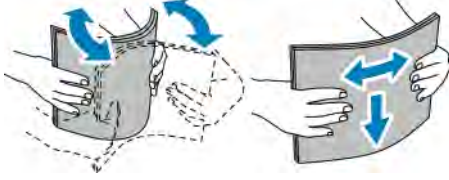


2. Kağıt kasetinin arkasında, kağıt kaldırması kasetini kilitlenene kadar aşağı doğru bastırın.

3. Kağıt uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, resimde gösterildiği şekilde ayarlayın.



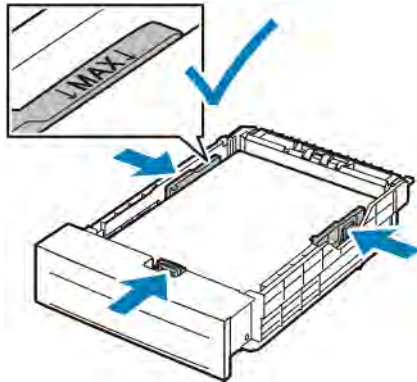
4. Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.



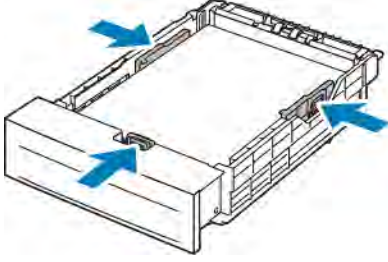
5. Kağıdı kasete yazdırılan taraf yukarı bakacak şekilde yükleyin.

- Delikli kağıdı delikler sola bakacak şekilde yerleştirin.
- 1 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı yüzü yukarı bakacak ve kağıdın üst tarafı kasetin arkasına gelecek şekilde yerleştirin.
- 2 taraflı yazdırma için, antetli veya önceden yazdırılmış kağıdı, yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya beslenecek şekilde yükleyin.

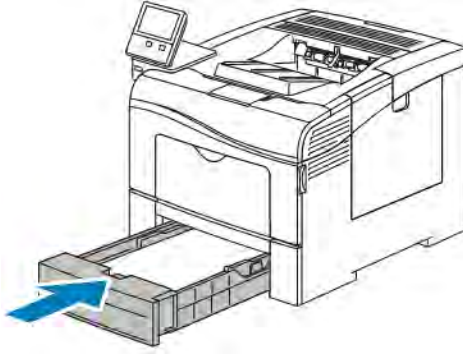
 Not: Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin. Aşırı doldurma kağıt sıkışmasına neden olabilir.



6. Uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, kağıda zarflara uyacak şekilde ayarlayın.



7. Kaseti yazıcıya geri takın.



Not:

- Kaset sonuna kadar gitmezse, kasetin arkasındaki kağıt kaldırmasının kilitli olduğundan emin olun.
 - Kağıt sıkışmalarını önlemek için yazdırma işlemi sürerken kağıt kapağını çıkarmayın.
 - Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.
 - Aynı kağıt boyutu, türü veya rengini onaylamak için, **Tamam**'a basın.
 - Yeni bir kağıt boyutu, türü veya rengi seçmek için, geçerli ayara dokununuz ve yeni bir ayar seçin. Tamamladığınızda, **Tamam**'a dokununuz.
8. Bir kağıt kasetini Ayrılmış moduna değiştirmek için:
- a. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
 - b. **Cihaz > Kağıt Kasetleri**'ne dokununuz.
 - c. Kağıt Kasetleri menüsünde tercih ettiğiniz kasete dokununuz.
 - d. Kaseti bir kağıt boyutu, türü veya rengine ayırmak için, **Kaset Modu**'na, ardından **Özel**'e dokununuz.
 - Bir kağıt boyutu seçmek için geçerli boyut ayarına dokununuz ve bir boyut seçin.
 - Bir kağıt türü seçmek için geçerli kağıt türüne dokununuz ve kağıt türünü seçin.
 - Bir kağıt rengi seçmek için geçerli kağıt rengine dokununuz ve kağıt rengini seçin.
 - e. Ayarları kaydetmek için, **Tamam** ögesine dokununuz.
 - f. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

BYPASS KASETİNE KAĞIT YÜKLEME

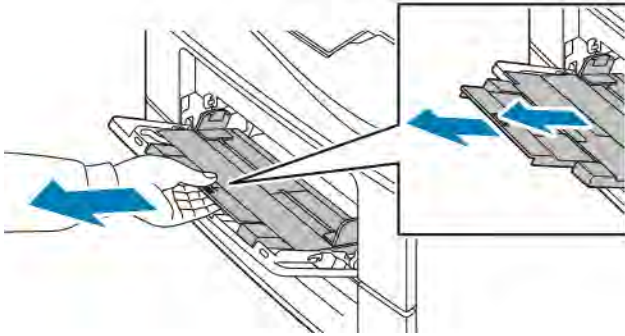
Bypass Kaseti çok çeşitli ortam türlerini destekler. Daha çok özel ortamların kullanıldığı küçük işler için tasarlanmıştır.

Baypas kasetine kağıt yerleştirmek için:

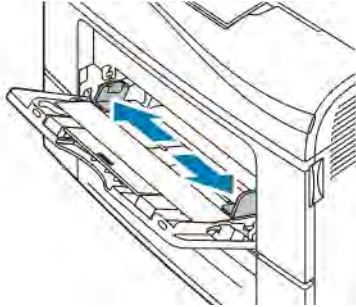
1. Bypass kasetini açın. Bypass kasetinde önceden kağıt yüklüyse, farklı boyut veya türde olan kağıtları çıkarın.




2. Uzatma kasetini daha büyük boyutlar için dışarı çekin.

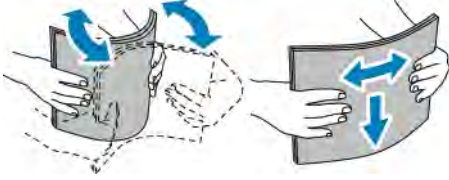


3. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına getirin.

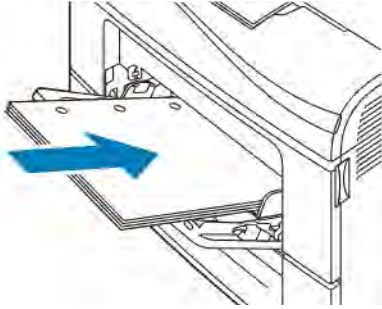


4. Kağıtları öne arkaya esnetin ve havalandırın, ardından düz bir yüzey üzerinde yığının kenarlarını düzleştirin. Bu yordam birbirine yapışmış yaprakları ayırır ve sıkışma olasılığını azaltır.

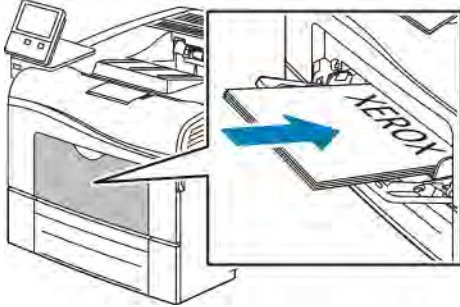
 Not: Sıkışmalarını ve yanlış beslemeleri engellemek için, kağıdı kullanana kadar ambalajından çıkarmayın.



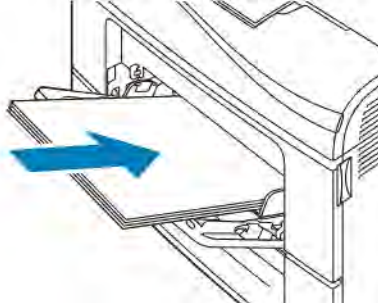
5. Kağıdı kasete yerleştirin. Delikli kağıdı delikler sola bakacak şekilde yerleştirin.



- 1 taraflı yazdırma için, antetli kağıdı veya önceden yazdırılmış kağıdı yüzü yukarı bakacak ve üst kenar yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.

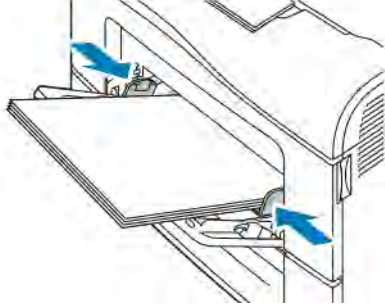


- 2 taraflı yazdırma için, antetli veya önceden yazdırılmış kağıdı, yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya girecek şekilde yükleyin.



 Not: Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin. Aşırı doldurma kağıt sıkışmasına neden olabilir.

6. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.



7. Kontrol paneli ekranında sorulursa ekranda boyut, tür ve rengi doğrulayın. Sorulmazsa, kağıt ayarlarını değiştirin.

- Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
- Cihaz > Kağıt Kasetleri**'ne dokunun.
- Kağıt Kasetleri menüsünde bypass kaseti simgesine dokunun.
 - Bir kağıt ya da zarf boyutu seçmek için geçerli boyut ayarına dokunun ve bir boyut seçin.
 - Bir kağıt türü seçmek için geçerli kağıt türüne dokunun ve kağıt türünü seçin.
 - Bir kağıt rengi seçmek için geçerli kağıt rengine dokunun ve kağıt rengini seçin.
- Ayarları kaydetmek için, **Tamam** ögesine dokunun.

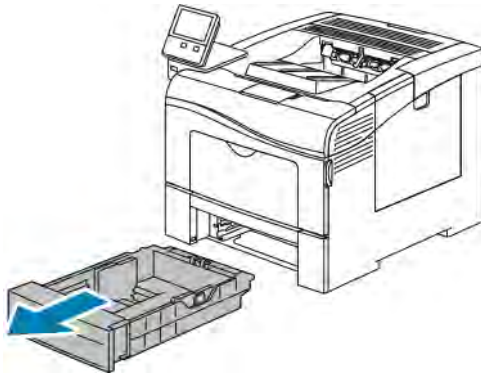
8. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

KASET 1 VEYA 2 KAĞIT UZUNLUĞUNU YAPILANDIRMA

Kaset 1 ve 2'nin uzunluklarını, A4, Letter (8,5 x 11 inç) ve Legal (8,5 x 14 inç) kağıt boyutlarına uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Legal uzunluk ayarlarında, kasetler yazıcının ön tarafından çıkıntı yapar.

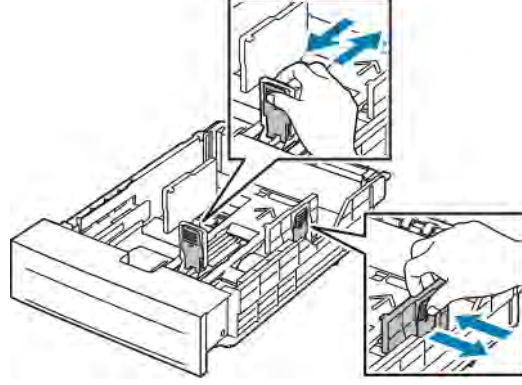
Kaset 1 ve 2'yi kağıt uzunluğuna uyacak şekilde değiştirmek için:

- Kasetteki bütün kağıtları çıkarın.
- Kaseti yazıcıdan çıkarmak için, kaseti durana kadar dışarı doğru çekin, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından dışarı doğru çekin.



3. Tepsiyi yapılandırın.

- Daha kısa kağıtlar için kaseti küçültmek üzere, kasetin arka tarafını bir elinizle tutun. Diğer elinizle, kasetin ön tarafındaki serbest bırakma mandalına basıp kilitlenene kadar uçlarından içeri doğru itin.



- Kaseti daha uzun kağıt için genişletmek üzere, bir elinizle kasetin arka tarafını tutun. Diğer elinizle, kasetin ön tarafındaki serbest bırakma mandalına basıp kilitlenene kadar uçlarından dışarı doğru çekin.
- Kaseti uzatmak için, kasetin arka tarafını bir elinizle tutun. Diğer elinizle, kasetin ön tarafındaki serbest bırakma mandalına basıp kilitlenene kadar uçlarından dışarı doğru çekin.

Özel Kağıda Yazdırma

Kağıt veya diğer ortam sipariş etmek için yerel satıcınıza başvurun ya da şu adresi ziyaret edin: www.xerox.com/supplies.

Referans için:

- www.xerox.com/rmlna Önerilen Ortam Listesi (Amerika Birleşik Devletleri)
- www.xerox.com/rmleu Önerilen Ortam Listesi (Avrupa)

ZARFLAR

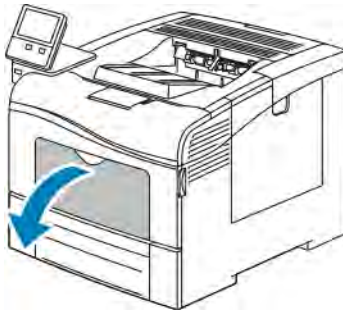
Zarfları yalnızca bypass kasetinden yazdırabilirsiniz.

Zarfları Yazdırma Yönergeleri

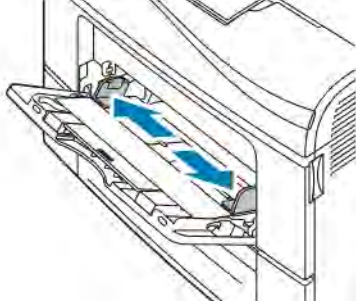
- Yalnızca kağıt zarflar kullanın.
- Pencereyi ya da kopçalı zarfları kullanmayın.
- Yazdırma kalitesi zarfların kalitesine ve yapısına bağlıdır. İstenen sonuçları elde etmezseniz, başka bir zarf markasını deneyin.
- Sabit sıcaklıkları ve nispi nemi muhafaza edin.
- Baskı kalitesini etkileyebilecek ve kırışmaya neden olabilecek aşırı nem ve kuruluğu önlemek için kullanılmayan zarfları paketlerinde saklayın. Aşırı nem, zarfların yazdırma işlemi öncesinde ya da bu sırada yapışıp kapanmasına neden olabilir.
- Zarfların üzerine ağır bir kitap yerleştirerek, bunları kasete yüklemekten önce zarfların içindeki hava kabarcıklarını çıkarın.
- Yazıcı sürücüsü yazılımında, kağıt türü olarak Zarf seçeneğini seçin.
- Dolgulu zarflar kullanmayın. Bir yüzeyde düz duran zarflar kullanın.
- Isıyla etkinleşen yapıştırıcıya sahip zarflar kullanmayın.
- Bastır-mühürle kapaklı zarfları kullanmayın.

Bypass Kasetine Zarf Yükleme

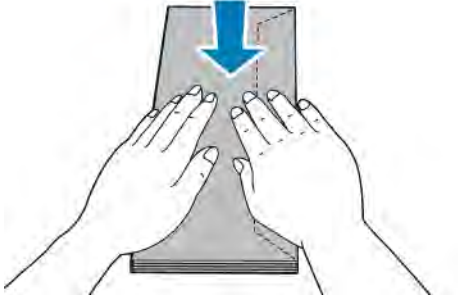
1. Bypass kasetini açın.



2. Genişlik kılavuzlarını kasetin kenarlarına göre ayarlayın.

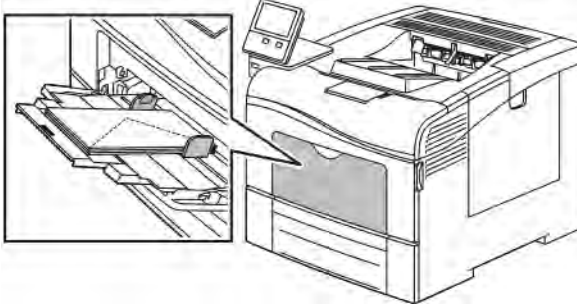


Not: Zarfları paketinden çıkar çıkmaz bypass kasetine yüklemesiniz bel verebilirler. Sıkışmalarını önlemek için bunları düzleştirin.

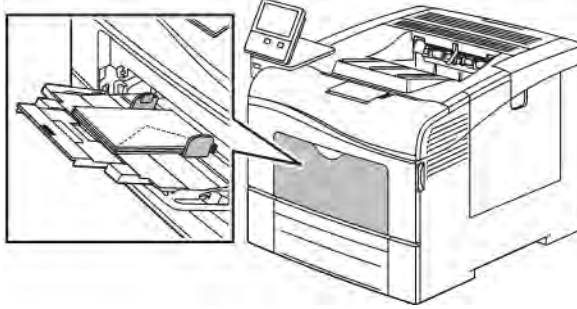


3. Zarf yüklemek için bir seçenek belirtin:

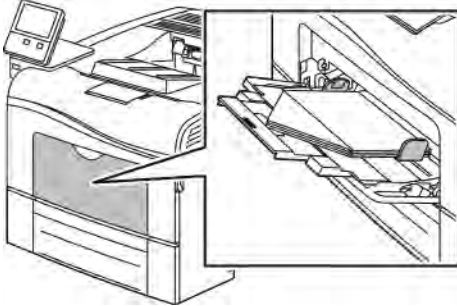
- 10 Numara zarflar için, zarfları kısa kenarı yazıcıya girecek, kapakları kapalı ve kapaklar sağda olacak şekilde yükleyin.



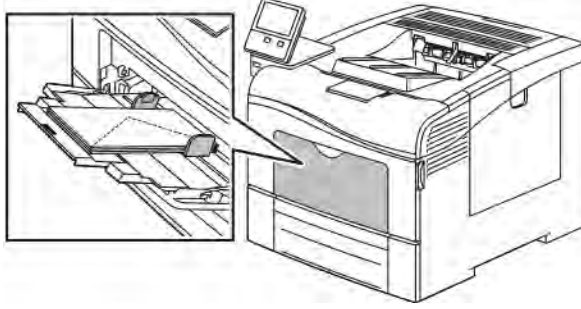
- Monarch veya DL zarflar için aşağıdakilerden birini yapın. Zarflar kırılırsa bir diğer seçeneği deneyin.
- Zarfları, kısa kenarı yazıcıya girecek, kapakçıklar kapalı ve kapaklar sağda olacak şekilde yerleştirin.



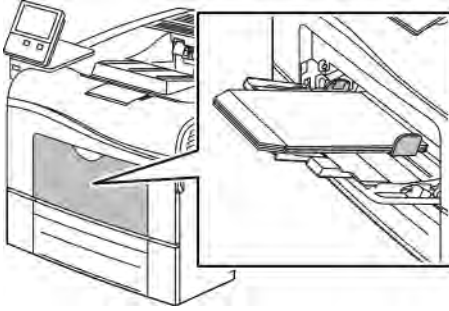
- Zarfları, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak, kapakçıklar açık ve aşağı bakacak ve zarfın alt kenarı yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.



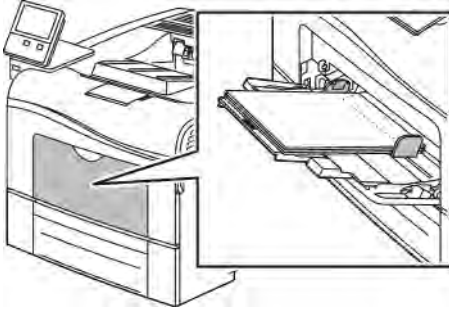
- Zarfları, kısa kenarı yazıcıya girecek, kapakçıklar kapalı ve kapaklar sağda olacak şekilde yerleştirin.



- C5 zarflar için aşağıdaki adımlardan birini yapın. Zarflar kırılıyorsa diğer seçeneği deneyin.
- Zarfları, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak, kapakçıklar açık ve aşağı bakacak ve zarfın alt kenarı yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.



- Zarfları, yazdırılacak tarafı yukarı, kulakçıklar kapalı ve aşağı bakacak ve yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.



Not: Zarfların düzgün olarak yazdırılması için, kulakçıkları açık şekilde yerleştirdiğinizde, yönü gerektiği gibi ayarlayın. Resimleri döndürmek için, yazdırma sürücüsünde **Görüntüyü 180 Derece Döndür**'ü seçin.

4. Kontrol paneli ekranında sorulursa ekranda boyut, tür ve rengi doğrulayın. Sorulmazsa, kağıt ayarlarını değiştirin.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
 - b. **Cihaz > Kağıt Kasetleri**'ne dokununuz.

- c. Kağıt Kasetleri menüsünde bypass kaseti simgesine dokunun.
 - Bir zarf boyutu seçmek için geçerli boyut ayarına dokunun ve bir zarf boyutu seçin.
 - Bir kağıt türü seçmek için geçerli kağıt türüne dokunun ve **zarf**'ı seçin.
 - Bir zarf rengi seçmek için geçerli kağıt rengine dokunun ve zarf rengini seçin.
 - d. Ayarları kaydetmek için, **Tamam** ögesine dokunun.
5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

ETİKETLER

Etiketleri yalnızca bypass kasetinden yazdırabilirsiniz.

Etiketleri Yazdırma Yönergeleri

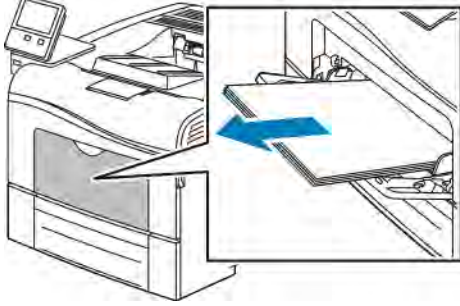
- Lazer yazdırma için tasarlanmış etiketler kullanın.
- Vinil etiketler kullanmayın.
- Yazıcıya birden fazla kez etiket sayfası beslemeyin.
- Kuru zamlı etiketler kullanmayın.
- Etiket sayfalarının yalnızca bir yüzüne yazdırın. Yalnızca tam yaprak etiketleri kullanın
- Kullanılmayan etiketleri düz bir şekilde orijinal paketinde saklayın. Kullanıma hazır oluncaya kadar etiket kağıtlarını orijinal paketi içinde tutun. Kullanılmayan etiket kağıtlarını orijinal paketine geri koyun ve paketi kapatın.
- Etiketleri aşırı kuru ya da nemli koşullarda ya da aşırı sıcak ya da soğuk koşullarda saklamayın. Etiketleri aşırı koşullarda saklamak, yazdırma kalitesiyle ilgili sorunlara ya da yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Desteleri sık sık değiştirin. Aşırı koşullarda uzun süreli saklama etiketlerin kıvrılmasına ve yazıcıda sıkışmaya neden olabilir.
- Yazıcı sürücü yazılımında, kağıt türü olarak Etiket seçeneğini seçin.
- Etiketleri yüklemenden önce diğer tüm kağıtları kasetten çıkartın.



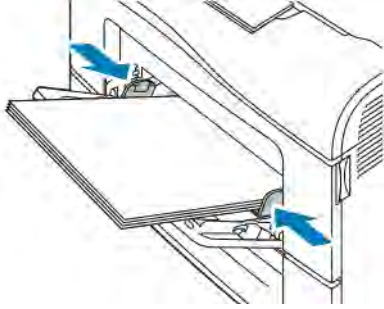
Uyarı: Etiketlerin olmadığı, kıvrıldığı veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıktığı durumda herhangi bir kağıt kullanmayın. Bu yazıcıya zarar verebilir.

Baypas Kasetine Etiket Yükleme

1. Bypass kasetindeki bütün kağıtları çıkarın.



2. Etiketleri bypass kasetine yukarı bakacak ve önce sayfanın üst kenarı yazıcıya girecek şekilde yerleştirin.
3. Genişlik kılavuzlarını, kağıdın kenarlarına dokunacak şekilde ayarlayın.



4. Kontrol paneli ekranında sorulursa ekranda boyut, tür ve rengi doğrulayın. Sorulmazsa, kağıt ayarlarını değiştirin.
 - a. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
 - b. **Cihaz > Kağıt Kasetleri**'ne dokunun.
 - c. Kağıt Kasetleri menüsünde bypass kaseti simgesine dokunun.
 - Bir kağıt boyutu seçmek için geçerli boyut ayarına dokunun ve bir boyut seçin.
 - Bir kağıt türü seçmek için geçerli kağıt türüne dokunun ve **etiketler**'i seçin.
 - Bir kağıt rengi seçmek için geçerli kağıt rengine dokunun ve kağıt rengini seçin.
 - d. Ayarları kaydetmek için, **Tamam** ögesine dokunun.
5. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Bakım

Bu bölüm şunları içerir:

Genel Önlemler	120
Yazıcıyı Temizleme	121
Ayarlar ve Bakım Yordamları	132
Sarf Malzemeleri	135
Yazıcıyı Yönetme	138
Yazıcıyı Taşıma.....	139

Genel Önlemler



Uyarı:

- Yazıcının dahili parçaları sıcak olabilir. Kapaklar açıkken dikkatli olun.
- Tüm temizlik malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Yazıcının üzerinde veya içinde basınçlı sprey temizlik maddeleri kullanmayın. Bazı basınçlı spreyler patlayıcı karışımlar içerir ve elektrikli uygulamalarda kullanım için uygun değildir. Basınçlı sprey temizleyici kullanımı yangın ve patlama riskini artırır.
- Vidalarla bağlanmış olan kapak ve muhafazaları sökmeyin. Bu kapak ve muhafazaların altında olan parçaların bakım ve servisini yapamazsınız. Yazıcınızla birlikte verilen belgelerde belirtilmemiş herhangi bir bakım yordamı uygulamayın.



Dikkat:

- Yazıcınızı temizlerken organik ya da güçlü kimyasal çözücüler ya da aerosol temizlik maddeleri kullanmayın. Temizleme sıvısını temizlenecek yere doğrudan dökmeyin. Sarf malzemelerini ve temizleme malzemelerini yalnızca bu belgede belirtildiği gibi kullanın.
- Yazıcının üstüne herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- Özellikle iyi aydınlatılan yerlerde kapakları uzun süre açık bırakmayın. Işığa maruz kalma tambur kartuşlarına zarar verebilir.
- Yazdırma sırasında kapakları açmayın.
- Kullanılırken yazıcıyı sarsmayın.
- Elektrik bağlantıları veya dişlilere dokunmayın. Bunlara dokunulması yazıcıya zarar verebilir ve yazdırma kalitesinin bozulmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı prize takmadan önce, temizleme sırasında çıkarılan tüm parçaların yerine takıldığından emin olun.

Yazıcıyı Temizleme

DIŞ KISMI TEMİZLEME

Yazıcının dış kısmını ayda bir temizleyin.

- Kağıt kasetini, kontrol panelini ve diğer parçaları nemli, yumuşak bir bezle silin.
- Temizledikten sonra, kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.
- İnatçı lekeler için, beze az miktarda hafif bir deterjan uygulayın ve lekeyi yavaşça silin.



Dikkat: Yazıcıya doğrudan deterjan püskürtmeyin. Sıvı deterjan bir boşluktan yazıcıya girebilir ve sorunlara neden olabilir. Su ve hafif deterjan dışında temizlik maddesi kesinlikle kullanmayın.

İÇ KISMI TEMİZLEME



Uyarı:

- Etiketli bir alana veya Isıtıcıdaki sıcak silindirin yakınlara kesinlikle dokunmayın. Yanabilirsiniz. Sıcak silindirin çevresine bir kağıt yaprağı dolanmışsa, hemen çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve ısıtıcının soğuması için 40 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmayı gidermeye çalışın.
- Yazıcının içine toner dökülürse, nemli bir bez kullanarak toneri temizleyin. Dökülen toneri temizlemek için kesinlikle bir elektrikli süpürge kullanmayın. Elektrikli süpürge içindeki kıvılcımlar bir yangına ya da patlamaya neden olabilir.

Yazıcının içinde yazdırma kalitesini etkileyebilen leke oluşmasını önlemek için, yazıcının iç kısmını düzenli olarak temizleyin. Yazıcının iç kısmını tambur kartuşunu her değiştirdiğinizde temizleyin.

Kağıt sıkışmalarını giderdikten veya toner kartuşunu değiştirdikten sonra, yazıcı kapaklarını kapatmadan önce yazıcının içini inceleyin.

- Geriye kalan tüm kağıt parçalarını veya yabancı maddeleri çıkarın. Daha fazla bilgi için, bkz. **Kağıt Sıkışmalarını Giderme**.
- Kuru, lifsiz, temiz bir bezle tozları temizleyin.

Lazer Lenslerini Temizleme

Baskılarda boş alanlar ya da bir ya da daha fazla renk boyunca açık renkte çizgiler varsa, lazer lenslerini temizlemek için aşağıdaki talimatları kullanın.



Uyarı: Toner yanlışlıkla giysinize bulaşırsa, elinizden geldiğince hafifçe fırçalayın. Toner giysinizde kalırsa toneri durulamak üzere soğuk su kullanın, sıcak su kullanmayın. Toner cildinize bulaşırsa, soğuk su ve yumuşak sabunla yıkayın. Toner gözünüze gelirse, derhal soğuk su ile yıkayın ve bir doktora başvurun.



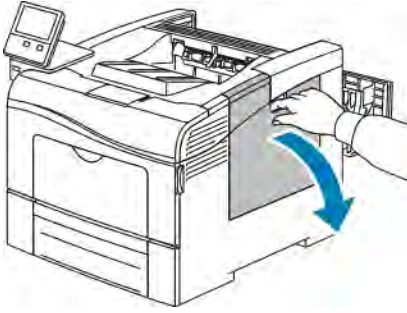
Dikkat: Atık kartuşunu tutarken, toner sıçratmamaya dikkat edin.

1. Yazıcıyı kapatın.

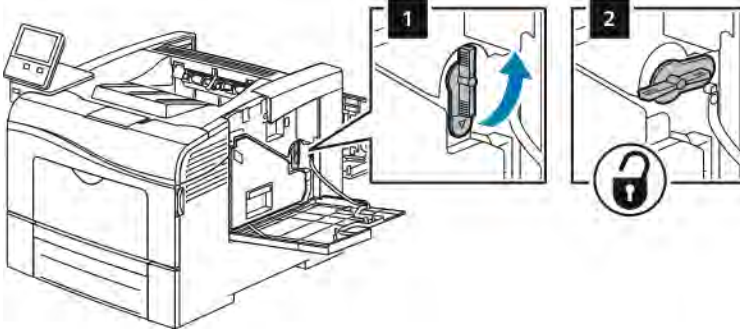


2. Atık kasetini çıkarın:

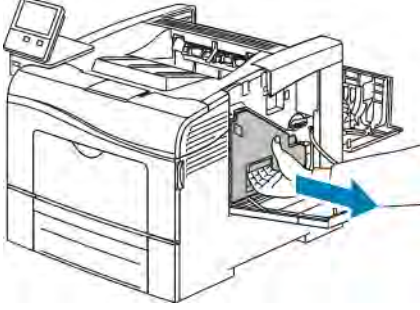
- a. Sağ yan kapağı açın.



- b. Atık kartuşun kilidini açmak için atık kartuş kolunu saatin tersi yönünde 90 derece çevirin.



- c. Atık kartuşun tutacağıı kavrayın, ardından dışarıya doğru çekin. Toner sıçramaması için kartuşun açık kısımlarını yukarı doğru tutun.

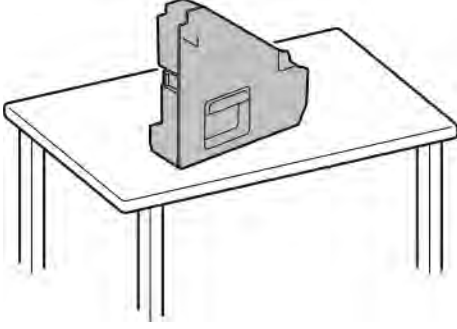


Not:

- Atık kartuşunu tutarken, toner sıçratmamaya dikkat edin.
- Atık kartuşunu çıkardıktan sonra, resimde gösterilen alana dokunmayın.



- d. Çıkarılan atık kartuşu düz bir yere koyun.



Dikkat: Toner sıçramaması veya arıza olmaması için, atık kartuşu yanlamasına yatırmayın.

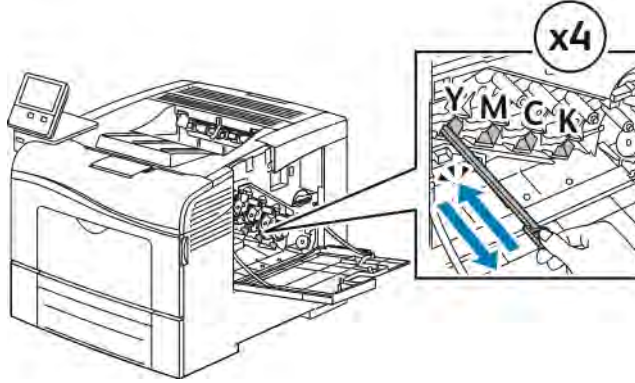


3. Lazer lenslerini temizleyin:

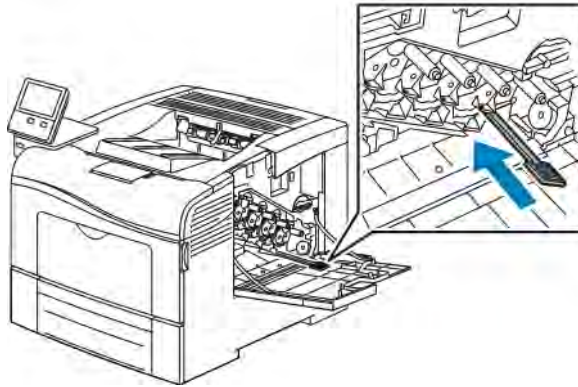
- a. Yazıcının içinden temizleme çubuğu çıkarın.



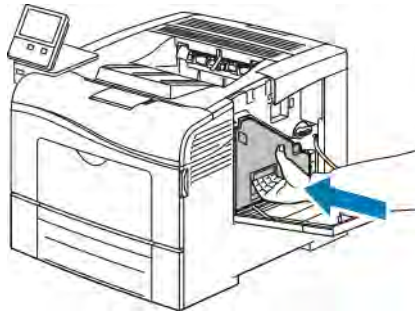
- b. Temizleme çubuğunu dört temizleme deliğinden birine durana kadar sokun, daha sonra çubuğu iki kez daha sonuna kadar içeri sokup çıkarın.



- c. Bu işlemi diğer üç delik için de tekrarlayın.
d. Temizleme çubuğunu ilk konumuna geri getirin.

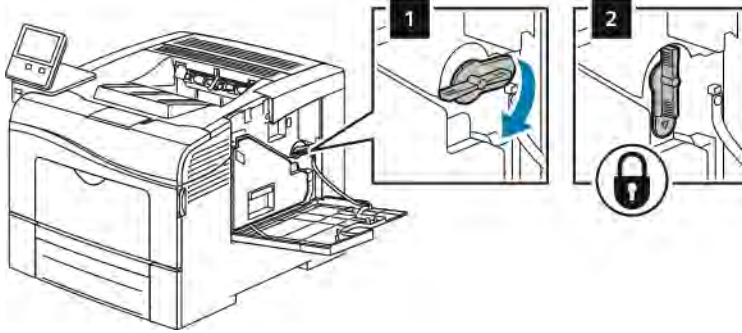


4. Atık kartuşunu yerleştirin.

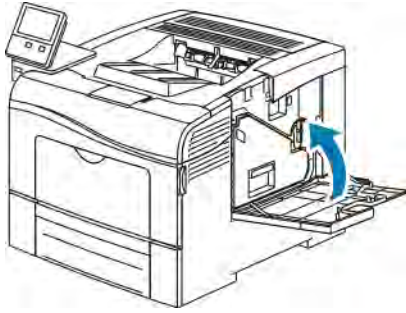


Not: Atık kartuşu yerine düzgün olarak oturmazsa, temizleme çubuğunun tam olarak takıldığından emin olun.

- a. Atık kartuşunu kilitlemek için atık kartuş kilitleme kolunu saat yönünde 90 derece çevirin.



- b. Sağ taraftaki kapıyı kapatın.

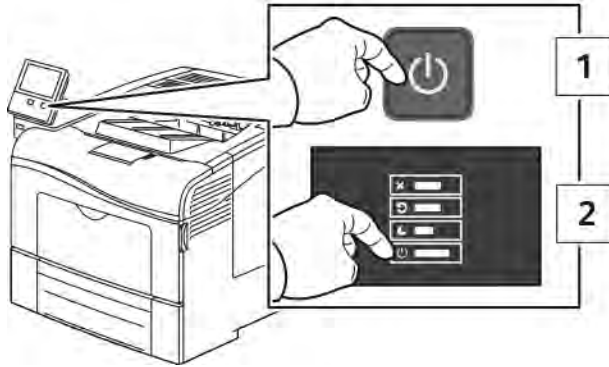


Renkli Toner Yoğunluk Sensörünü Temizleme

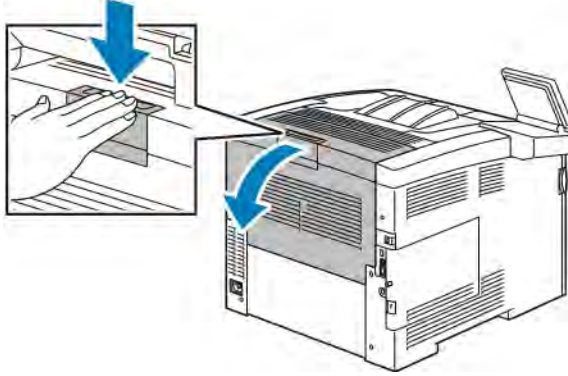
Baskı veya renk yoğunluğu çok açık, eksik ya da arka plan sisli ise yoğunluk sensörünü temizleyin.

Renkli toner yoğunluk sensörünü temizlemek için:

1. Yazıcıyı kapatın.

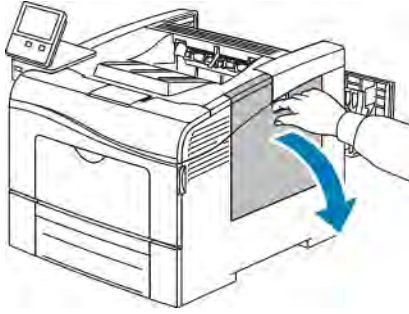


2. Arka kapak serbest bırakma koluna basın ve kapağı çekip açın.

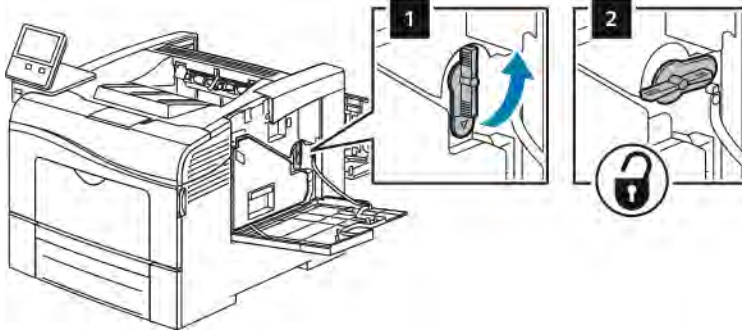


3. Atık kasetini çıkarın:

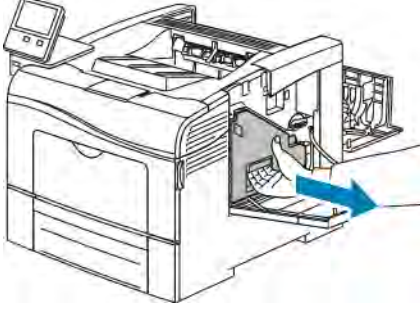
- a. Sağ yan kapağı açın.



- b. Atık kartuşun kilidini açmak için atık kartuş kolunu saatin tersi yönünde 90 derece çevirin.



- c. Atık kartuşun tutacağıı kavrayın, ardından dışarıya doğru çekin. Toner sıçramaması için kartuşun açık kısımlarını yukarı doğru tutun.

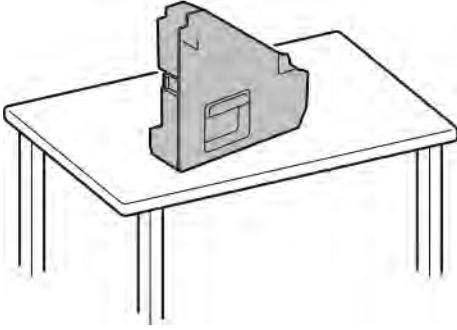


Not:

- Atık kartuşunu tutarken, toner sıçratmamaya dikkat edin.
- Atık kartuşunu çıkardıktan sonra, resimde gösterilen alana dokunmayın.



- d. Çıkarılan atık kartuşu düz bir yere koyun.

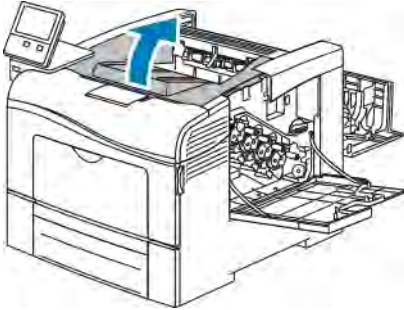


Dikkat: Toner sıçramaması veya arıza olmaması için, atık kartuşu yanlamasına yatırmayın.

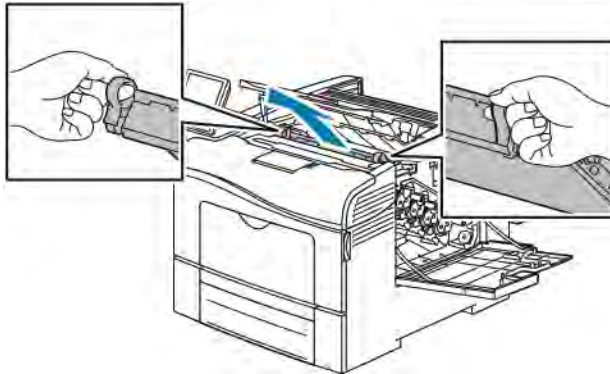


4. Renkli toner yoğunluk sensörünü temizleyin:

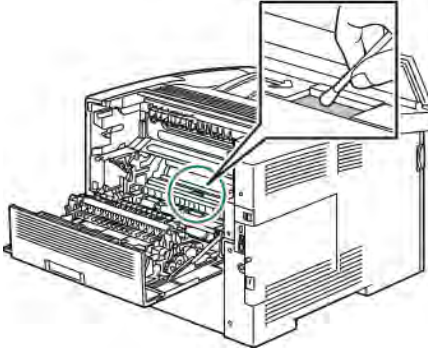
- a. Üst kapağı açın.



- b. Aktarım şeridinin üzerindeki tutacakları tutun, ardından yazıcıdan çıkarmak için çekin.



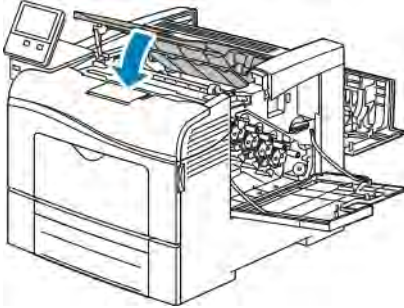
- c. Yazıcının arkasında, renkli toner yoğunluk sensörünü temizlemek için kuru bir pamuklu kumaş kullanın.



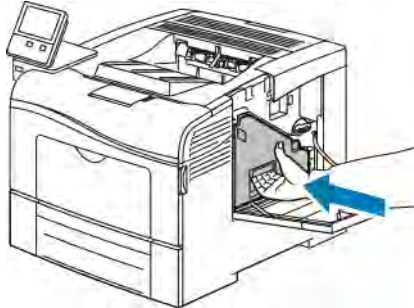
- d. Yazıcının önünde, aktarım şeridini yeniden yazıcıya takın.



- e. Üst kapağı kapatın.

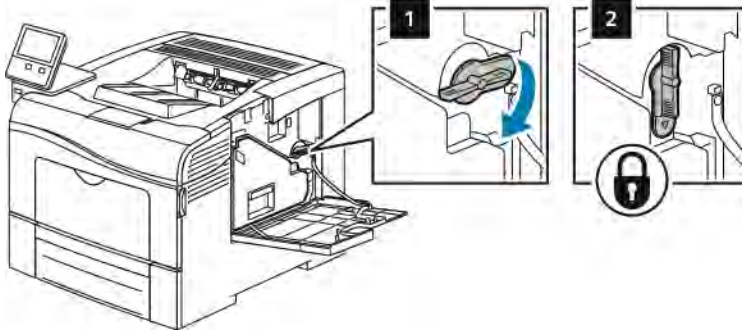


5. Atık kartuşunu yerleştirin.

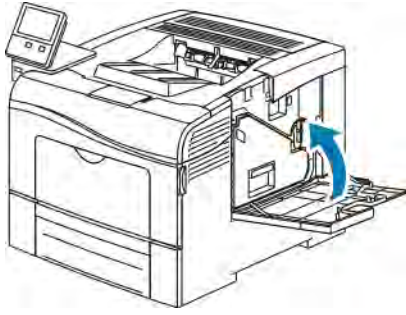


Not: Atık kartuşu yerine düzgün olarak oturmazsa, temizleme çubuğunun tam olarak takıldığından emin olun.

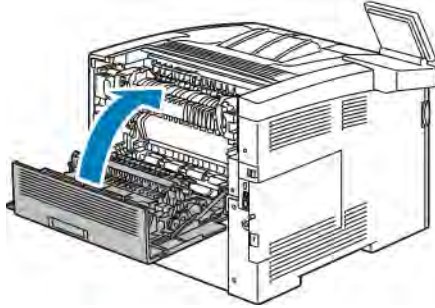
- a. Atık kartuşunu kilitlemek için atık kartuş kilitleme kolunu saat yönünde 90 derece çevirin.



- b. Sağ taraftaki kapıyı kapatın.



6. Arka kapağı kapatın.



Ayarlar ve Bakım Yordamları

RENK KAYDI

Otomatik ayarlama açık olduğunda yazıcı, renk kaydını otomatik olarak ayarlar. Renk kaydını ayrıca yazıcının boş olduğu bir zamanda manuel olarak yapabilirsiniz. Yazıcı taşındığında renk kaydını ayarlamanız gerekir. Yazdırma sorunlarınız varsa renk kaydını ayarlayın.

Bir Renk Kaydı Ayarı Gerçekleştirme

Yeni bir toner kartuşu takıldığında bir renk kayıt ayarı gerçekleşir. Bu ayarı gerektiği zaman da çalıştırabilirsiniz.

Bir renk kaydı ayarı yapmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Destek > Renk Kaydı**'na dokunun.
3. Bir Otomatik Kayıt Ayarı yapmak için **Başlat**'a dokunun.
4. Komut istemini başarıyla tamamladıktan sonra, **Kapat**'a dokunun.
5. Menüden çıkmak için, **X**'e dokunun.
6. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

BİR RENK KALİBRASYONU GERÇEKLEŞTİRME

Renk Kalibrasyonu prosedürü Embedded Web Server (Dahili Web Sunucusu) kullanılarak gerçekleştirilir.

Bir manuel Renk Kalibrasyonu yapmak için:

1. Bilgisayarınızda bir Web tarayıcısı açın. Adres alanında yazıcının IP adresini yazın, ardından **Enter** ya da **Return** tuşuna basın.



Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bkz. [Yazıcınızın IP Adresini Bulma](#).


2. **Sistem**'i, ardından **Varsayılanlar ve İlkeler**'i tıklayın.
3. **Manuel Renk Ayarı**'nı tıklayın.
4. **Fotoğraf** ve **Metin** rengi seviyelerini gerektiği gibi ayarlayın.
5. Ayarları kaydetmek için, **Tamam**'a öğesine dokunun.

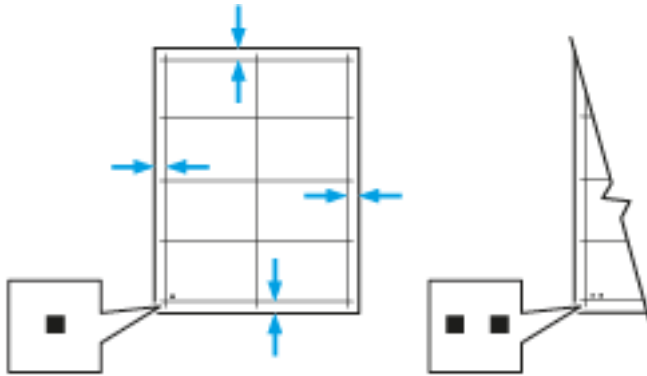
RENK KAYDI AYARLAMA

Yazdırılan görüntünün sayfadaki konumunu ayarlamak için Kağıt Kaydını Ayarla'yı kullanın. Ayar, üst, alt, sol ve sağ kenar boşluklarını tam olarak istediğiniz gibi yerleştirmenizi sağlar. Yüklenen her kağıt kaseti için, kağıdın hem ön hem de arka tarafındaki görüntünün konumunu belirleyebilirsiniz.

Kağıt Kaydını Doğrulama

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Yönetici olarak oturum açın. Ayrıntılar için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu): www.xerox.com/office/VLC400docs.
3. **Cihaz > Destek > Görsel Konumu**'na dokun.
4. Kayıt baskısı için kaynak kağıt kasetini seçin.
 - a. **Kağıt Kaynağı**'na dokun.
 - b. İstediğiniz kasete dokun.
5. Yazıcınızda otomatik 2-tarafli yazdırma özelliği varsa, optimize etmek istediğiniz tarafları seçin.
 - 1. tarafı da ayarlamak amacıyla bir örnek kayıt sayfası seçmek için, **Ayarlı Taraf**'a ardından **1. Taraf**'a dokun.
 - Her iki tarafı da ayarlamak amacıyla bir örnek kayıt sayfası seçmek için, **Ayarlı Taraf**'a ardından **2. Taraf**'a dokun.
6. Yazdırılacak ardışık örnek sayfa sayısını belirtin.
 - a. **Yazdırma Ayarları**'na dokun.
 - b. Örnek sayfaların sayısını artırmak ya da azaltmak için Artı (+) ya da Eksiye (-), ardından **Tamam**'a dokun.
7. Örnek sayfaları yazdırmak için **Yazdırma Örneği**'ne dokun.
8. Yazdırma tamamlandığında, **Kapat**'a dokun.
9. Örnek sayfalarda, 1. Taraf için bir cetvel kullanarak yazdırılan görüntünün üst, alt, sol ve sağ kenarlara olan mesafesini ölçün.

 Not: Tanımlama için 1. tarafa tek bir nokta ve 2. tarafa iki nokta yazdırılır.



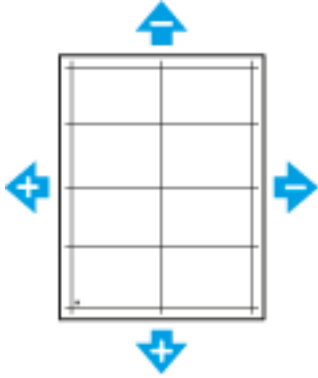
10. 2. taraf için yazdırılan görüntünün üst, alt, sol ve sağ kenarlara olan mesafesini ölçün.
11. Görüntü merkezdeyse herhangi bir ayarlama gerekmez. Merkezde değilse kağıt kaydını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. **Bir Kağıt Kayıt Ayarı Yapma**.

Bir Kağıt Kayıt Ayarı Yapma

1. Kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Yönetici olarak oturum açın. Ayrıntılar için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu): www.xerox.com/office/VLC400docs.
3. **Cihaz > Destek > Görsel Konumu**'na dokun.
4. Kaydı ayarlamak için kaynak kağıt kasetini seçin.
 - a. **Kağıt Kaynağı**'na dokun.
 - b. İstediğiniz kasete dokun.
5. **Kağıt Kaydını Doğrulama** işlevinde yazdırılan grafiği kullanarak kayıt tarafını seçin.
 - a. 1. Tarafı ayarlamak için **Ayarlanan Taraf**'a dokun, ardından **1. Taraf**'a dokun.
 - b. 2. Tarafı ayarlamak için **Ayarlanan Taraf**'a dokun, ardından **2. Taraf**'a dokun.
6. Kaydı ayarlamak için **Ön/Yan Taraf Kaydı**'na dokun.
 - a. Yan yana kaydı ayarlamak için **Yan Taraf Kaydı**'nda **Artı** simgesine (+) ya da **Eksi** simgesine (-) düğmesine dokun.
 - b. Üstten alta kaydı ayarlamak için **Ön Taraf Kaydı**'nda **Artı** simgesine (+) ya da **Eksi** simgesine (-) düğmesine dokun.

Referans için grafiği 1. Taraf ya da 2. Taraf noktalarının sayfanın altında olacağı şekilde konumlandırın.

 - Ön Taraf Kaydında pozitif değerler görüntüyü sayfanın aşağısına kaydırır.
 - Yan Taraf Kaydında pozitif değerler görüntüyü sola kaydırır.



7. Ayarlarınızı kaydetmek için, **Tamam** öğesine dokun.
8. Gerekli gibi ek değerleri girmek için önceki adımları tekrarlayın.
9. Başka bir örnek sayfa yazdırın ve kayıt düzeltmelerini tamamlayıncaya kadar işlemi tekrarlayın.
10. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Sarf Malzemeleri

TÜKETİM MALZEMELERİ

Sarf malzemeleri, yazıcının kullanımı sırasında biten yazıcı malzemeleridir. Bu yazıcının sarf malzemeleri, cam göbeği, macenta, sarı ve siyah renkli Orijinal Xerox® Toner Kartuşlarıdır.



Not:

- Her sarf malzemesinde takma yönergeleri bulunur.
- Yazıcınıza yalnızca yeni kartuşlar takın. Kullanılmış bir toner kartuşu takılırsa, görüntülenen geriye kalan toner miktarı yanlış olabilir.
- Baskı kalitesi sağlamak için, kartuş önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.



Dikkat: Orijinal Xerox Toner® dışında bir toner kullanılması baskı kalitesini ve baskı güvenilirliğini etkileyebilir. Xerox® Toner, özellikle bu yazıcıda kullanılmak üzere Xerox tarafından sıkı kalite kontrolleri altında tasarlanıp üretilen tek tonerdir.

RUTİN BAKIM ÖĞELERİ

Rutin bakım materyalleri, sınırlı bir ömrü olan ve periyodik olarak yenilenmesi gereken yazıcı parçalarıdır. Değiştirilen kısımlar, parça ya da set halinde olabilir. Rutin bakım materyalleri genellikle müşteri tarafından değiştirilebilir parçalardır.



Not: Her bir rutin bakım öğesinde takma yönergeleri bulunur.

Bu yazıcı için rutin bakım öğeleri aşağıdakileri içerir:

- Tambur Kartuşu Kiti
- Atık Kartuşu
- Aktarım Şeridi, Aktarım Silindiri ve Besleme Silindiri içeren Bakım Kiti
- Isıtıcı

SARF MALZEMELERİ SİPARİŞ ETME

Sarf Malzemelerinin Sipariş Zamanı

Sarf malzemelerinin değiştirme zamanı yaklaştığında kontrol panelinde bir uyarı görüntülenir. Elinizde değiştirilecek malzemelerden bulunduğunu onaylayın. Yazdırma işleminizde kesintilerden kaçınmak için, mesajlar ilk görüntülendiğinde bu öğeleri sipariş etmek önemlidir. Sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğinde, kontrol panelinde bir hata mesajı görüntülenir.

Sarf malzemelerini yerel satıcınızdan sipariş edin veya şu adrese gidin: www.xerox.com/supplies.



Dikkat: Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanımı veya bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle meydana gelen hasar, arıza veya performans düşüklüğünü kapsamaz. Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Kapsam, bu bölgelerin dışında değişiklik gösterebilir. Lütfen ayrıntılar için Xerox temsilcinizle görüşün.

Sarf Malzemesi Durum Bilgisi

Sarf Malzemesi durumunu kontrol edebilir, Kontrol panelinde görünen uyarıları özelleştirebilir ve e-posta uyarı bildirimlerini yapılandırabilirsiniz.

Sarf malzemelerinin durumunu denetlemek ve Embedded Web Server'ı (Dahili Web Sunucusu) kullanarak uyarıları ayarlamak için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

Sarf Malzemeleri Kullanım Raporu

Sarf Malzemeleri Kullanımı Raporu, kapsam bilgisini ve yeniden sarf malzemesi siparişi için parça numaralarını sunar. Bir sarf malzemesi ögesinin takıldığı tarih raporda görünür.

Sarf Malzemesi Kullanımı Raporu'nu yazdırmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında > Bilgi Sayfaları**'na dokununuz.
3. **Sarf Malzemeleri Kullanımı Raporu**'na dokununuz.
4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

TONER KARTUŞLARI

Genel Önlemler



Uyarı:

- Toner kartuşunu değiştirirken, toner sıçratmamaya dikkat edin. Toner sıçrarsa, giysilerle, ciltle, gözle ve ağızla temasından kaçının. Toner tozunu içinize çekmeyin.



Uyarı:

Sıçrayan toneri temizlemek için, nemli bir bez kullanın. Dökülen toneri temizlemek için, kesinlikle bir elektrikli süpürge kullanmayın. Elektrikli süpürge içindeki elektrik kıvılcımları bir yangına ya da patlamaya neden olabilir. Çok miktarda toner dökerseniz, yerel Xerox temsilcinize danışın.



Uyarı:

Toner kartuşlarını kesinlikle açık ateşe atmayın. Kartuşta kalan toner ateş alabilir ve yanıklara veya bir patlamaya neden olabilir.

Toner Kartuşunu Değiştirme

Bir toner kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde, kontrol panelinde bir mesaj görüntülenir.



Not: Her toner kartuşunda takma yönergeleri bulunur.

YAZICI DURUMU MESAJI	NEDEN VE ÇÖZÜM
Toner Sipariş Edin	Toner kartuşu azalmış. Yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
Toner Bitti	Toner kartuşu boştur. Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.

SARF MALZEMELERİNİN GERİ DÖNÜŞÜMÜ

Xerox® Sarf malzemeleri geri dönüşüm programına ilişkin daha fazla bilgi için, şu adrese gidin: www.xerox.com/recycling.

Yazıcıyı Yönetme

SAYAÇ OKUMASINI GÖRÜNTÜLEME

Faturalama/Kullanım menüsü, yazıcının, kullanım ömrü boyunca ürettiği ya da yazdırdığı toplam baskı sayısını görüntüler. Sayaçları sıfırlayamazsınız. Bir sayfa bir kağıdın bir tarafı olarak sayılır. Örneğin, her iki tarafına yazdırılmış bir kağıt iki baskı olarak sayılır.



Not: Aygıtınız için düzenli faturalama bilgisi sunuyorsanız, işlemi basitleştirmek için Uzak Hizmetler Yükleme'si'ni kullanabilirsiniz. Faturalama sayaç okumalarını Xerox'a otomatik olarak göndermek için Uzak Hizmetler özelliğini etkinleştirebilirsiniz, bu sayede okumaları manuel olarak almanız gerekmez. Daha fazla bilgi için, *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400docs.

Yazıcınızın faturalama bilgisini görüntülemek için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Faturalama/Kullanım**'a dokunun.
3. Daha fazla ayrıntı görüntülemek için, **Kullanım Sayaçları**'na dokunun, ardından bir seçeneği belirleyin.
4. Kullanım ölçümlerini görüntüledikten sonra Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

FATURALAMA ÖZETİ RAPORU YAZDIRMA

Faturalama Özeti Raporu aygıt hakkındaki bilgileri ve faturalama sayaçları ile sayfa sayılarının ayrıntılı bir listesini sunar.

Faturalama Özeti Raporu'nu yazdırmak için:

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. **Cihaz > Hakkında > Bilgi Sayfaları**'na dokunun.
3. **Faturalama Özeti Raporu**'na dokunun.
4. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Yazıcıyı Taşıma



Uyarı: Yazıcıyı kaldırmak için, mutlaka en az iki kişi olmalı ve yazıcı iki tarafındaki tutamaçlardan tutarak kaldırılmalıdır.

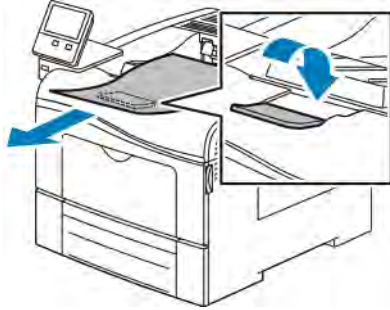
Yazıcıyı taşıırken, şu talimatları izleyin:

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun ve diğer kabloların bağlantısını yazıcının arkasından kesin.



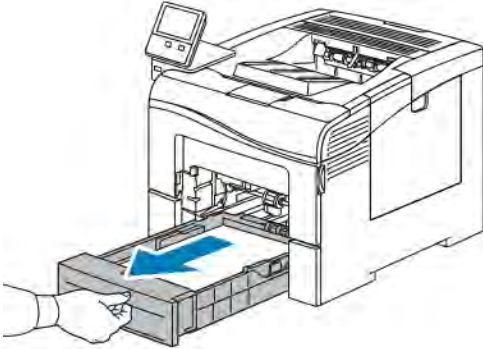
Uyarı: Elektrik çarpmasını önlemek için, fişe ıslak ellerle kesinlikle dokunmayın. Güç kablosunu çıkarırken, kabloyu değil, fişi tuttuğunuzdan emin olun. Kablonun çekilmesi kabloya hasar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

2. Tüm kağıtları veya diğer ortamları çıktı kasetinden çıkarın. Çıktı kaseti uzatması uzatılmışsa, bunu kapatın.

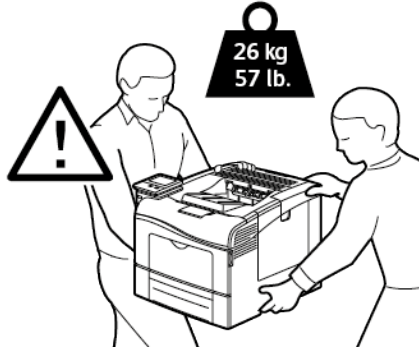


3. Kağıdı kağıt kasetinden çıkartın.

Kağıdı ambalajında, nem ve kirden uzakta tutun.



4. Yazıcıyı şekilde gösterildiği gibi kaldırın ve taşıyın.



Not:

- Yazıcıyı taşırken herhangi bir yönde 10 dereceden fazla eğmeyin. Yazıcıyı 10 dereceden fazla eğmek, tonerin akmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı uzak bir mesafeye taşırken, tonerin dökülmesini önlemek için tambur kartuşunu ve toner kartuşunu çıkarın.



Dikkat: Taşıma için yazıcının düzgün şekilde paketlenememesi, Xerox® Garantisi, Servis Anlaşması ve Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) kapsamına dahil edilmemiş hasara neden olabilir. Xerox® Garantisi, Servis Anlaşması veya Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi) yanlış taşımadan kaynaklanan hasarı kapsamaz.

Yazıcıyı taşıdıktan sonra:

1. Çıkardığınız tüm parçaları tekrar takın.
2. Kabloları ve güç kablosunu yazıcıya tekrar bağlayın.
3. Fişini takın ve yazıcıyı açın.

Sorun Giderme

Bu bölüm şunları içerir:

Genel Sorun Giderme	142
Kağıt Sıkışmaları.....	147
Baskı Kalitesi Sorunları.....	159
Yardım Alma.....	166

Genel Sorun Giderme

Bu bölümde, sorunları bulmanıza ve çözmenize yardımcı olacak işlemler yer almaktadır. Bazı sorunlar, yalnızca yazıcının yeniden başlatılmasıyla çözülebilir.

YAZICI AÇILMIYOR



Dikkat: Üç damarlı kabloyu (topraklama pimli) doğrudan topraklı bir AC prizine takın.

OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Güç anahtarları açılmamış.	Yazıcı kontrol panelinde Güç/Uyandır düğmesine basın. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcıyı Açma ya da Düşük Güç veya Uyku Modundan Çıkma .
Güç kablosu prize doğru bağlanmamıştır.	Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu sıkı biçimde prize takın.
Yazıcı için tam sıfırlama gerekir.	Yazıcıyı kapatın, güç prizini çıkarın ve 30 saniye bekleyin. Güç kablosunu sıkı biçimde prize takın ve Güç/Uyandırma düğmesine basın.
Yazıcının bağlandığı prizde bir sorun vardır.	Çalışıp çalışmadığını görmek için, bu prize başka bir elektrik cihazı bağlayın. Farklı bir priz deneyin.
Yazıcı, özelliklerine uymayan voltaj veya frekanslı bir prize bağlanmış.	Elektriksel Teknik Özellikler bölümünde listelenen özelliklerde bir güç kaynağı kullanın.

YAZICI SIKLIKLA SIFIRLANIYOR VEYA KAPANIYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Güç kablosu prize doğru bağlanmamıştır.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun prize ve yazıcıya doğru bağlandığından emin olun, ardından yazıcıyı açık duruma getirin.
Bir sistem hatası oluştu.	Yazıcıyı kapatın, ardından yeniden açın. Daha fazla bilgi için, bkz. Hata Geçmişi Raporunu Yazdırma . Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı kesintisiz bir güç kaynağına bağlanmıştır.	Yazıcıyı kapatın, ardından güç kablosunu uygun bir prize bağlayın.

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Yazıcı diğer yüksek güç aygıtlarıyla paylaşılan bir uzatma kablosuna bağlanmıştır.	Yazıcıyı doğrudan prize veya başka aygıtlar ile paylaşılmayan bir uzatma kablosuna bağlayın.
Güç tasarrufu sağlamak için Otomatik Güç Kapalı özelliği etkinleştirilir.	Otomatik Kapatma zamanlayıcı ayarını artırın veya Otomatik Kapatma özelliğini devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için, <i>System Administrator Guide</i> 'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın; www.xerox.com/office/VLC400docs .

YAZICI YAZDIRMIYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLERİ
Yazıcı Güç Tasarrufu moduna ayarlanmış.	Kontrol panelinde Güç/Uyandır düğmesine basın.
Yazıcıda bir hata var.	Durum LED'i sarı yanıp sönüyorsa, hatayı gidermek için kontrol panelindeki talimatları uygulayın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcıda kağıt bitmiş.	Kasete kağıt yükleyin.
Yazdırma işi için yanlış kağıt yüklenmiş.	Doğru kağıdı uygun kasete yükleyin. Yazıcı kontrol panelinde, doğru kağıt boyutu, rengi ve türünü belirtin.
Yazdırma işinin kağıt ayarları, yazıcıdaki kağıt kasetlerine yüklenen herhangi bir kağıtla eşleşmiyor.	Yazdırma sürücüsünden doğru kağıdı içeren bir kağıt kaseti seçin.
Toner kartuşu boş.	Boş toner kartuşunu değiştirin.
Hiçbir kontrol paneli göstergesi yanmaz.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun prize ve yazıcıya doğru bağlandığından emin olun, ardından yazıcıyı açık duruma getirin. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.
Yazıcı meşgul.	<ul style="list-style-type: none"> Durum LED'i mavi yanıp sönüyorsa, sorun önceki yazdırma işi olabilir. <ol style="list-style-type: none"> Yazdırma sürücüsünde, yazdırma kuyruğundaki tüm yazdırma işlerini silmek için yazıcı özelliklerini kullanın. Kontrol panelinde İşler'e dokunun ve tüm bekleyen yazdırma işlerini silin. Kağıdı kasete yükleyin. Bir yazdırma işi gönderdikten sonra Durum LED'i yanıp sönmezse, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı kontrol edin. Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.


OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLERİ
Yazıcı kablosunun bağlantısı kesik.	Bir yazdırma işi gönderdikten sonra Durum LED'i yanıp sönmezse, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
Bir ağ bağlantı sorunu var.	Yazıcı bir ağa bağlıysa: <ol style="list-style-type: none"> 1 Ethernet kablosunun yazıcıya bağlı olduğunu doğrulayın. 2 Yazıcı Ethernet konektöründe yeşil LED'in yandığını doğrulayın. Yeşil LED yanmıyorsa, Ethernet kablosunun iki ucunu da çıkarıp tekrar takın. 3 Yapılandırma Raporu'nun İletişim bölümündeki TCP/IP adresini inceleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. Onay Raporunu Yazdırma. 4 TCP/IP adresi 0.0.0.0 ise yazıcının DHCP sunucusundan IP adresi almak için daha fazla zamana ihtiyacı vardır. İki dakika bekleyin, ardından Yapılandırma Raporunu yeniden yazdırın. 5 TCP/IP adresi değişmemişse veya 169 ile başlıyorsa, ağ yöneticinize başvurun.
Kablosuz ağ kurulumu veya bağlantı sorunu var.	Kablosuz Ağ Adaptörünün takıldığını ve doğru şekilde yapılandırıldığını doğrulayın. Daha fazla bilgi için, bkz. Kablosuz Bir Ağa Bağlama .

YAZDIRMA ÇOK UZUN SÜRÜYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Yazıcı yavaş bir yazdırma moduna ayarlanır. Örneğin yazıcı Ağır kağıda yazdırmaya ayarlanabilir.	Belirli özel kağıt türlerine yazdırma işlemi daha uzun sürer. Kağıt türünün sürücünde ve yazıcının kontrol panelinde düzgün olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazdırma Hızı .
Yazıcı Güç Tasarrufu moduna ayarlanmış.	Yazıcı Güç Tasarrufu modundan çıkarken yazdırmanın başlaması zaman alır.
Yazıcının ağda kurulum şekli bir sorun olabilir.	Yazıcıyı paylaşan bir yazdırma kuyruklayıcı ya da bir bilgisayarın, tüm yazdırma işlerini ara belleğe alıp ardından yazıcıya kuyruklayıp kuyruklamadığını belirleyin. Kuyruklama, yazdırma hızlarını azaltabilir. Yazıcının hızının test etmek için Demo Yazdırma gibi bazı bilgi sayfaları yazdırın. Sayfa, yazıcının nominal hızında yazdırılıyorsa, bir ağ ya da yazıcı kurulum sorununuz olabilir. Daha fazla yardım için sistem

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
	yöneticisiyle görüşün.
İş karmaşık.	Bekleyin. Bir işlem yapmaya gerek yok.
Baskı kalitesi modu, sürücüde Gelişmiş olarak ayarlanmış.	Baskı kalitesi modunu, yazdırma sürücüsünde Standart olarak ayarlayın.

DOKÜMANLAR YANLIŞ KASETTEN YAZDIRILIYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Uygulama ve yazdırma sürücüsünde, kaset seçimi çakışması var.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Yazdırma sürücüsünde seçilen kaseti kontrol edin. 2 Yazdırma işlemi yaptığınız uygulamanın sayfa ayarlarına ya da yazıcı ayarlarına gidin. 3 Kağıt kaynağını yazdırma sürücüsünde seçilen kasete uygun ayarlayın ya da kağıt kaynağını Otomatik Seçim ayarına getirin. 4 En son yazdırma sürücüsünün yüklü olduğunu kontrol edin. Ayrıntılar için, bkz. www.xerox.com/office/VLC400support. <p> Not: Yazdırma sürücüsünün kaseti seçmesini sağlamak için kağıt kaynağı olarak kullanılacak kaseti Otomatik Seçim Etkin ayarına getirin.</p>

OTOMATİK 2 TARAFLI YAZDIRMA SORUNLARI

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Desteklenmeyen ya da yanlış kağıt.	2 taraflı yazdırma için desteklenen bir kağıt boyutu veya ağırlığı kullandığınızdan emin olun. Zarflar, kart stoğu ve etiketler, 2 taraflı yazdırma için kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları .
Yazıcı modeliniz otomatik 2 taraflı yazdırma ile yapılandırılmamış.	Yazıcınızın otomatik 2 taraflı yazdırmayı desteklediğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Yapılandırmalar ve Seçenekler .
Yanlış ayar.	Yazdırma sürücüsünün Yazdırma Seçenekleri sekmesinde 2 Taraflı Yazdırma 'yı seçin.

YAZICI ANORMAL SESLER ÇIKARIYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Yazıcının içinde tıkanma ya da pislik var.	Yazıcıyı kapatın ve engeli ya da pisliği kaldırın. Engeli çıkaramıyorsanız, Xerox temsilcinizle görüşün.

KAĞIT KASETİ KAPANMIYOR

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLERİ
Kağıt kaseti tam olarak kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar. Daha fazla bilgi için, bkz. Kaset 1 veya 2 Kağıt Uzunluğunu Yapılandırma. Kaseti kalıntılar veya bir nesne engelliyor olabilir. Kaset bulunduğu masada veya rafta emgellenmiş. Kasetin arkasındaki kağıt kaldırma plakası aşağıda kilitli değilse, kaseti değiştirin.

YAZICININ İÇİNDE YOĞUNLAŞMA MEYDANA GELMİŞ

Nemin %85'in üzerinde olduğu yerlerde veya soğuk bir yazıcı sıcak bir odaya konduğunda, nem yazıcının içinde yoğunlaşabilir. Soğuk bir odada dururken, hızlı bir şekilde ısındığında da yazıcıda yoğunlaşma meydana gelebilir.

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLERİ
Yazıcı soğuk odada durmuştur.	Yazıcının oda sıcaklığında birkaç saat çalışmasını sağlayın.
Odanın bağıl nemi çok yüksektir.	<ul style="list-style-type: none"> Odadaki nemi azaltın. Yazıcıyı sıcaklığı ve nemi çalışma özellikleri dahilinde olan bir yere taşıyın.

Kağıt Sıkışmaları

KAĞIT SIKIŞMALARINI BULMA

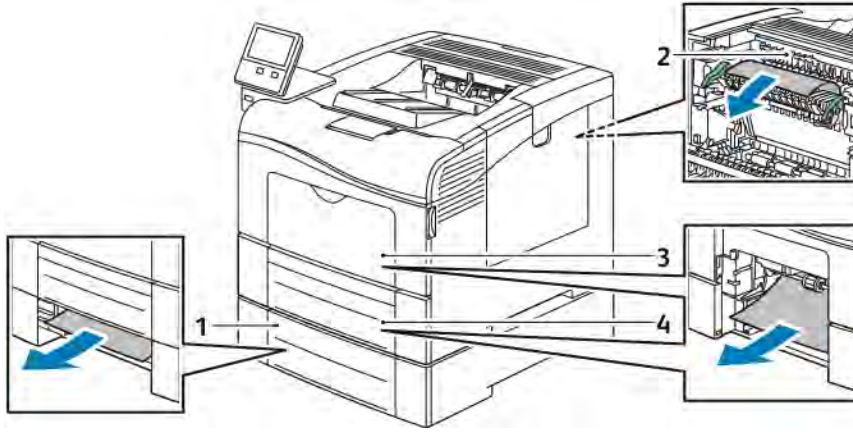


Uyarı: Etiketli bir alana veya Isıtıcıdaki sıcak silindirin yakınlara kesinlikle dokunmayın. Yanabilirsiniz. Sıcak silindirin çevresine bir kağıt sayfası dolanmışsa, hemen çıkarmaya çalışmayın. Yazıcıyı hemen kapatın ve ısıtıcının soğuması için 40 dakika bekleyin. Yazıcı soğuduktan sonra, sıkışmayı gidermeye çalışın. Hata devam ederse, Xerox temsilcinizle görüşün.



Dikkat: Kağıt sıkışmalarını alet ya da aygıtlarla gidermeye çalışmayın. Bu yazıcıya kalıcı hasar verebilir.

Aşağıdaki çizimde, kağıt sıkışmalarının kağıt yolunda oluşabileceği yerler gösterilmektedir.



1. Kaset 2

2. Kaynaştırıcı

3. Bypass Kaseti

4. Kaset 1

KAĞIT SIKIŞMALARINI EN AZA İNDİRME

Bu yazıcı, Xerox destekli kağıt kullanılarak en az kağıt sıkışması ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer kağıt türleri sıkışmalara neden olabilir. Desteklenen kağıt bir noktada sürekli sıkışlıyorsa, kağıt yolundaki ilgili alanı temizleyin.

Aşağıdaki durumlar kağıt sıkışmalarına neden olabilir:

- Yazdırma sürücüsünde yanlış kağıt türünün seçilmesi.
- Hasarlı kağıt kullanma.
- Desteklenmeyen kağıt kullanma.
- Kağıdı yanlış yerleştirme.
- Kaseti aşırı doldurma.

- Kağıt kılavuzlarını yanlış ayarlama.

Çoğu sıkışma basit bir dizi kuralın izlenmesiyle önlenabilir:

- Yalnızca desteklenen kağıtları kullanın. Ayrıntılar için bkz. **Desteklenen Kağıt**.
- Uygun kağıt tutma ve yükleme tekniklerini kullanın.
- Her zaman temiz, hasarsız kağıt kullanın.
- Kırışık, yırtılmış, nemli ya da katlanmış kağıt kullanmayın.
- Kasete yüklemekten önce sayfaları ayırmak için, kağıtları havalandırın.
- Kağıt kaseti dolu çizgisine dikkat edin; kaseti kesinlikle aşırı doldurmayın.
- Kağıdı yerleştirdikten sonra tüm kasetlerdeki kağıt kılavuzlarını ayarlayın. Doğru ayarlanmamış bir kılavuz yetersiz baskı kalitesine, yanlış beslemelere, eğri baskılara ve yazıcı hasarına neden olabilir.
- Kaseti yükledikten sonra kontrol panelinde doğru kağıt boyutunu ve türünü seçin.
- Yazdırırken, yazdırma sürücüsünde doğru türü ve boyutu seçin.
- Kağıdı kuru yerlerde saklayın.

Aşağıdakilerden kaçının:

- Polyester kaplamalı kağıt mürekkep püskürtmeli yazıcılar için özel olarak tasarlanmıştır.
- Katlanmış, buruşmuş ya da aşırı kırışık kağıt.
- Birden fazla türde, boyutta ya da ağırlıkta kağıdın aynı anda bir kasete yerleştirilmesi.
- Kaseti aşırı doldurma.
- Çıktı kasetinin aşırı dolmasına izin verme.

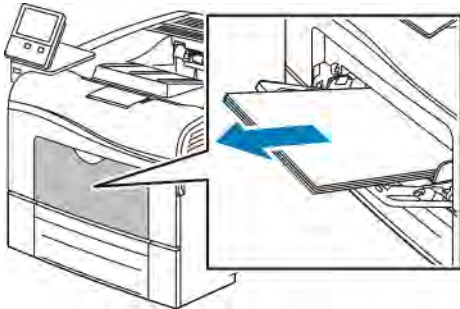
Desteklenen kağıtların ayrıntılı bir listesi için, şu adrese gidin: www.xerox.com/rmlna.

KAĞIT SIKIŞMALARINI GİDERME

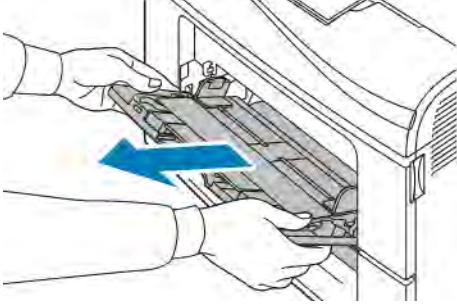
Kağıt Sıkışmalarını Bypass Kasetinden Giderme

Kontrol panelinde görünen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizleyin.

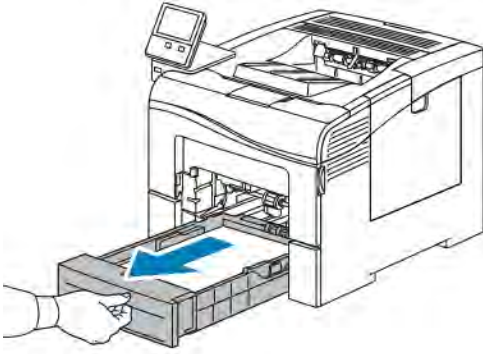
1. Bypass Kasetindeki tüm kağıdı çıkarın.



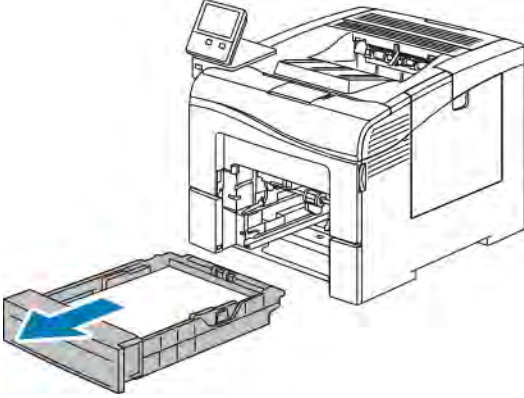
2. Bypass Kasetini iki yanından tutup çekerek yazıcıdan çıkartın.



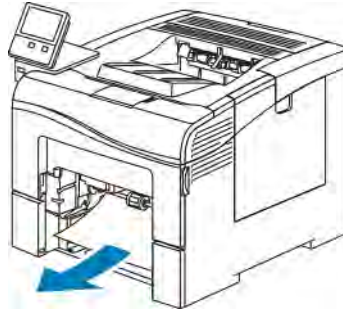
3. Kaset 1'i duruncaya kadar dışarı doğru çekin.



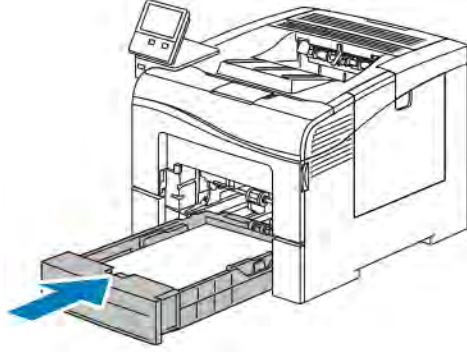
4. Kaseti çıkarmak için, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından yazıcının dışına doğru çekin.



5. Sıkışan kağıdı çıkarın.

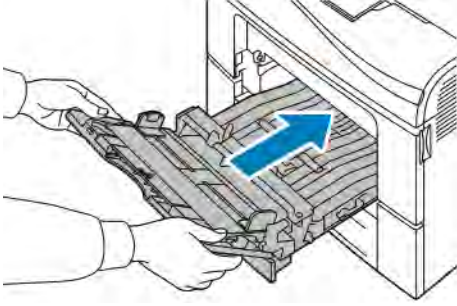


6. Kaset 1'i yazıcıya takın ve tamamen içeri girinceye kadar itin.



 Not: Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.

7. Bypass Kaseti'ni tamamen yazıcıya takın.

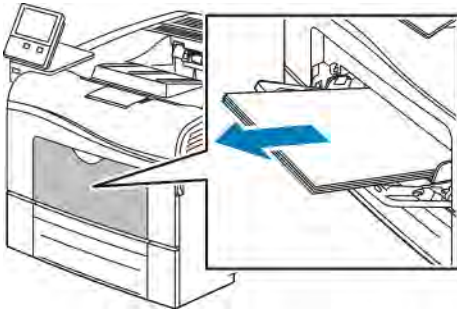


8. Kağıt tepsileri Tam Ayarlanabilir olarak ayarlandığında, sizden kağıt ayarlarını doğrulamanız veya değiştirmeniz istenir.
- Aynı kağıt boyutu, türü veya rengini onaylamak için, **Tamam**'a basın.
 - Yeni bir kağıt boyutu, türü veya rengi seçmek için, geçerli ayara dokununuz ve yeni bir ayar seçin. Bittiğinde **Tamam**'a dokununuz.
9. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

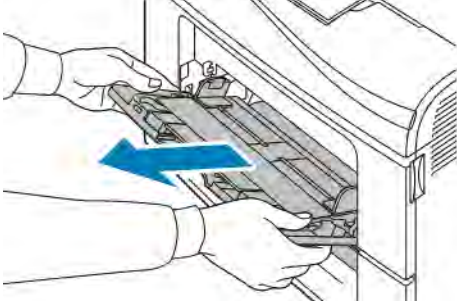
Kaset 1 Alanındaki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Kontrol panelinde görünen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizleyin.

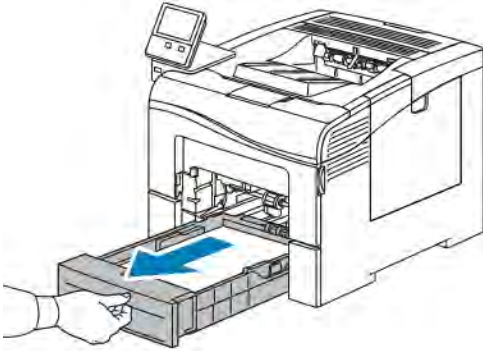
1. Bypass Kasetindeki tüm kağıdı çıkarın.



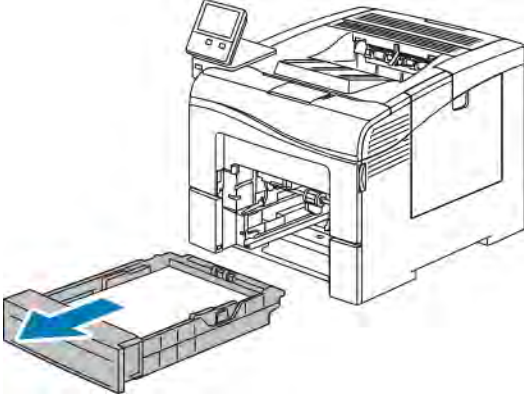
2. Bypass Kasetini iki yanından tutup çekerek yazıcıdan çıkartın.



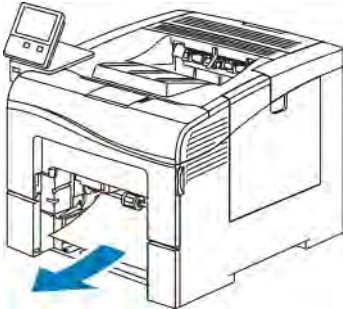
3. Kaset 1'i duruncaya kadar dışarı doğru çekin.



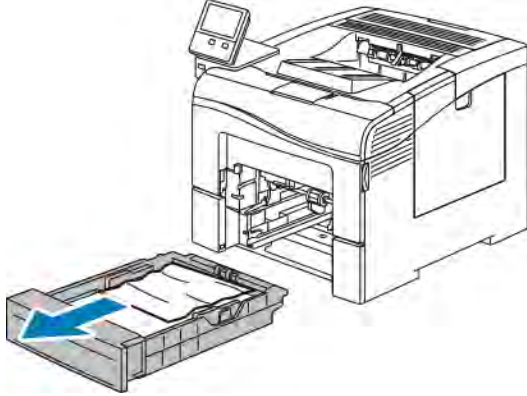
4. Kaseti çıkarmak için, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından yazıcının dışına doğru çekin.



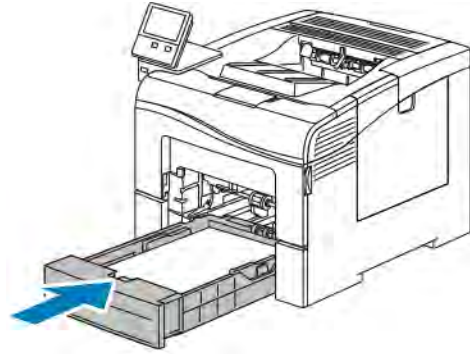
5. Sıkışan kağıdı çıkarın.



6. Kasetteki buruşmuş kağıtları ve yazıcıdaki kalan sıkışmış kağıtları çıkarın.

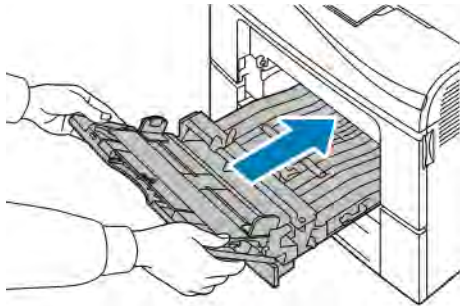


7. Kaset 1'i yazıcıya takın ve tamamen içeri girinceye kadar itin.



 Not: Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.

8. Bypass Kaseti'ni tamamen yazıcıya takın.



9. Kağıt tepsileri Tam Ayarlanabilir olarak ayarlandığında, sizden kağıt ayarlarını doğrulamanız veya değiştirmeniz istenir.

- Aynı kağıt boyutu, türü veya rengini onaylamak için, **Tamam**'a basın.
- Yeni bir kağıt boyutu, türü veya rengi seçmek için, geçerli ayara dokununuz ve yeni bir ayar seçin. Bittiğinde **Tamam**'a dokununuz.

10. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

Kağıt Sıkışmalarını Kaset 2 Alanından Giderme

Kontrol panelinde görünen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizleyin.

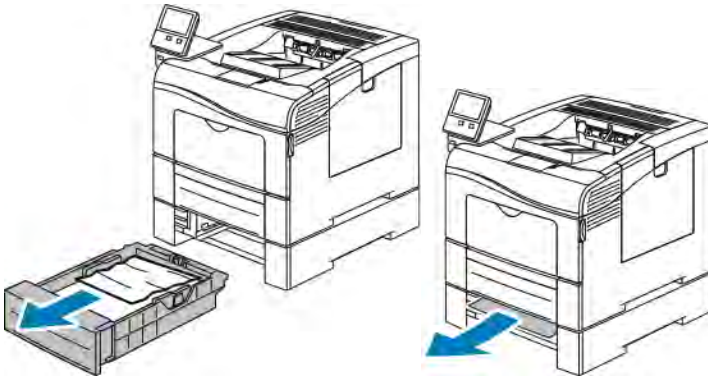
1. Kaset 2'yi duruncaya kadar dışarıya doğru çekin.



2. Kaseti çıkarmak için, kasetin ön tarafını hafifçe kaldırın, ardından yazıcının dışına doğru çekin.



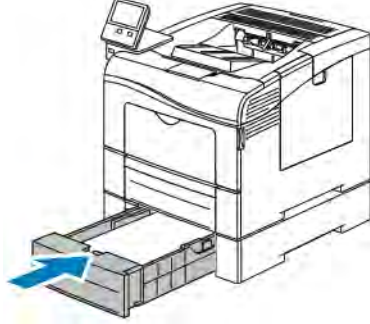
3. Kasetteki buruşmuş kağıtları ve yazıcının önünde kalan sıkışmış kağıtları çıkarın.



4. Kaset 2'yi yazıcıya takın, ardından sonuna kadar itin.



Not: Kaset, legal boyutlu kağıt için uzatılmışsa, kaset yazıcıya takıldığında çıkıntı yapar.

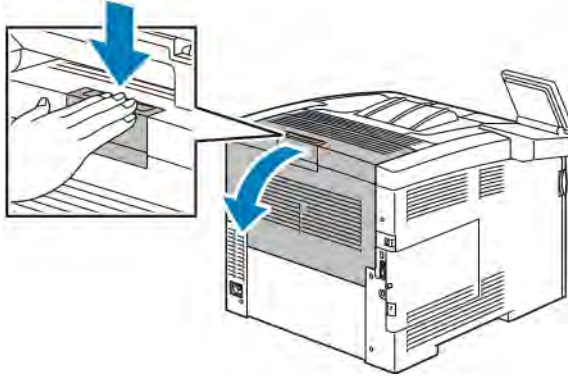


5. Kağıt tepsileri Tam Ayarlanabilir olarak ayarlandığında, sizden kağıt ayarlarını doğrulamanız veya değiştirmeniz istenir.
- Aynı kağıt boyutu, türü veya rengini onaylamak için, **Tamam**'a basın.
 - Yeni bir kağıt boyutu, türü veya rengi seçmek için, geçerli ayara dokununuz, yeni bir ayar seçin ve **Tamam**'a dokununuz.
6. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

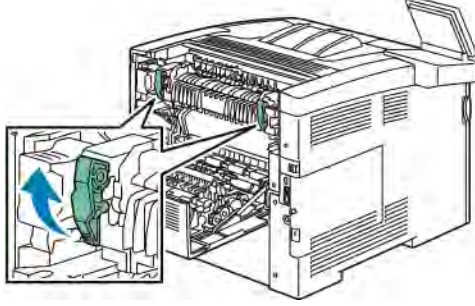
Isıtıcı Alanındaki Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Kontrol panelinde görünen hatayı gidermek için kağıt yolundaki tüm kağıtları temizleyin.

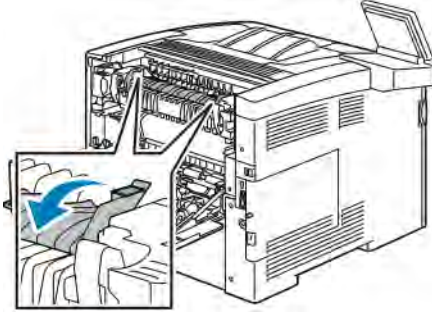
1. Arka kapak serbest bırakma koluna basın ve kapağı çekip açın.



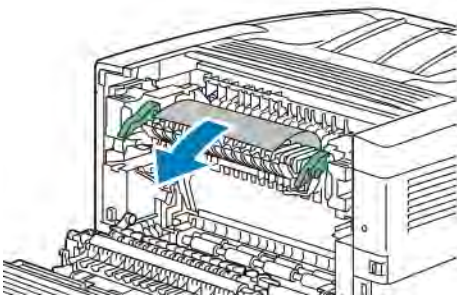
2. Kağıt Isıtıcıda sıkıştıysa, her iki yeşil kolu da kaldırarak Isıtıcıyı açın.



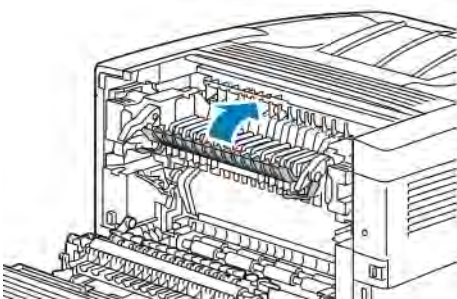
3. Kağıt kılavuzunu açmak için yeşil kolu yukarı kaldırın.



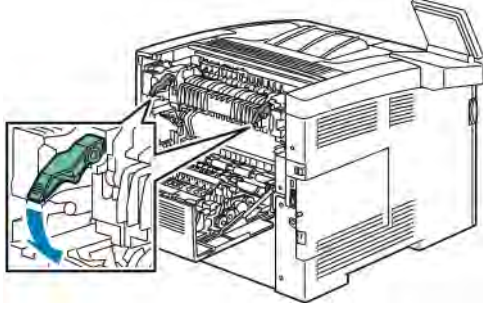
4. Sıkışmış tüm kağıtları yazıcının arkasından çıkarın.



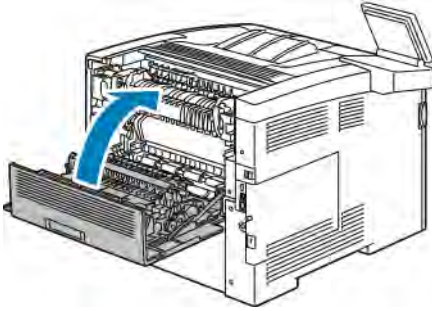
5. Isıtıcıdaki kağıt kılavuzunu kapatın.



6. Yeşil kolları ilk konumlarına alçaltın.



7. Arka kapağı kapatın.



KAĞIT SIKIŞMALARINDA SORUN GİDERME


Birlikte Çekilen Birden Fazla Yaprak

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Kağıt kaseti fazla doldurulmuş.	Kasetten bir miktar kağıt çıkarın. Azami dolum çizgisinin üzerinde kağıt yerleştirmeyin.
Kağıt kenarları hizalanmamış.	Kağıdı çıkarın, kenarları hizalayın ve kağıdı tekrar yükleyin.
Kağıt nemden ıslanmış.	Kağıdı kağıt kasetinden çıkartın. Kasete yeni ve kuru kağıt yükleyin.
Çok fazla statik elektrik var.	Yeni bir kağıt destesi yükleyin.
Desteklenmeyen kağıt kullanma.	Sadece Xerox®-onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için bkz. Desteklenen Kağıt .
Nem seviyesi kaplı kağıtlar için çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> Kağıdı bir seferde bir sayfa için besleyin. Bypass kasetine kağıt yüklemeyi deneyin.
Besleme silindirleri kirlidir.	Besleme silindirlerini temiz, tüy bırakmayan ve suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleninceye kadar silin. Ayrıntılar için bkz. Yazıcıyı Temizleme .
Kasete karışık kağıt yüklenmiş.	Kaseti yalnızca tek boyut ve türdeki kağıtla yükleyin.

Yanlış Kağıt Beslemeleri

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Kağıt kasete doğru olarak takılmamış.	<ul style="list-style-type: none"> Yanlış beslenen kağıdı çıkarın ve kağıdı kasete düzgün olarak yerleştirin. Kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
Kağıt kaseti fazla doldurulmuş.	Kasetten bir miktar kağıt çıkarın. Dolum çizgisini aşacak kadar kağıt yüklemeyin.
Kağıt kılavuzları kağıt boyutuna göre doğru ayarlanmamış.	Kasetteki kağıt kılavuzlarını kağıdın boyutuna göre ayarlayın.
Kaset katlanmış ya da kıvrılmış kağıt içeriyor.	Kağıdı çıkarın, düzeltin ve tekrar yükleyin. Yanlış besleme devam ederse ilgili kağıdı kullanmayın.
Kağıt nemden ıslanmış.	Islak kağıdı çıkartın, yeni ve kuru kağıt ile değiştirin.
Yanlış boyutta, kalınlıkta ya da türde kağıt kullanıyor.	Sadece Xerox onaylı kağıt kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. Desteklenen Kağıt .
Besleme silindirleri kirlidir.	Besleme silindirlerini temiz, tüy bırakmayan ve suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleninceye kadar silin. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcıyı Temizleme .

Etiket ve Zarf Yanlış Beslemeleri

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Önerilen etiket yaprağı kasete yanlış yerleştirilmiş.	<ul style="list-style-type: none"> Etiket yapraklarını üreticinin yönergelerine göre yükleyin. Etiketleri kasete yüzü yukarı dönük olarak yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz. Etiketler.
Etiketler eksik, kıvrılmış veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıkmış.	Etiketlerin olmadığı, kıvrıldığı veya koruyucu kağıttan dışarı doğru çıktığı durumda herhangi bir kağıt kullanmayın.
Zarflar yanlış olarak yüklenmiştir.	Zarfları Bypass Kasetinden veya Kaset 1'den yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. Zarflar .
Zarflar kırışıyor	<ul style="list-style-type: none"> Lazer yazdırma işleminin ısı ve basıncı kırışıklıklara sebep olabilir. Desteklenen türde zarf kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. Zarfları Yazdırma Yönergeleri. <p> Not: Zarfları uzun kenar besleme ile yüklediğinizde, yazıcı sürücüsünde yatay yönü belirttiğinizden emin olun.</p>

Kağıt Sıkışması Mesajı Kalıyor

Not: Kağıt yolundaki yırtık kağıt parçalarını kontrol edin ve çıkarın.

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Yazıcının içinde sıkışmış kağıt kalmış.	Kağıt yolunu tekrar kontrol edin ve sıkışan tüm kağıtları çıkardığınızdan emin olun.
Yazıcı kapaklarından biri açık.	Yazıcıdaki kapakları kontrol edin. Açık olan kapakları kapatın.

Otomatik 2 Taraflı Yazdırmada Sıkışmalar

OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜMLER
Yanlış boyutta, kalınlıkta ya da türde kağıt kullanıyor.	Doğru boyut, kalınlık veya türde kağıt kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz. Otomatik 2 Taraflı Yazdırma için Desteklenen Kağıt Türleri ve Ağırlıkları .
Kağıt yanlış kasete yüklenmiş.	Kağıdın doğru kasete yüklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Desteklenen Kağıt .
Kasete karışık kağıt yüklenmiş.	Kaseti yalnızca tek boyut ve türdeki kağıtla yükleyin.

Baskı Kalitesi Sorunları

Yazıcınız, devamlı olarak yüksek kaliteli yazdırma için tasarlanmıştır. Baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşıyorsanız, sorunu gidermek için bu bölümdeki bilgileri kullanın. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: www.xerox.com/office/VLC400support.



Dikkat: Xerox Garantisi, Hizmet Sözleşmesi veya Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), desteklenmeyen kağıt veya özel ortam kullanılması sonucunda meydana gelen hasarları kapsamaz. Xerox Total Satisfaction Guarantee (Toplam Memnuniyet Garantisi), Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da kullanılabilir. Kapsam, bu bölgelerin dışında değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için, Yerel Xerox temsilcinizle görüşün.



Not:

- Tutarlı baskı kalitesi sağlamak amacıyla birçok aygıtın toner kartuşları, yazdırma kartuşları ve tambur kartuşları önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.
- Renkli sarf malzemeleri kullanıldığı için gri ölçekli görüntüler, renkli sayfalar sayacında sayılan karışık siyah ayarıyla yazdırılır. Karışık siyah birçok yazıcıdaki varsayılan ayardır.

BASKI KALİTESİNİ KONTROL ETME

Yazıcınızın çıktı kalitesini çeşitli etmenler etkileyebilir. Tutarlı ve optimum baskı kalitesi için yazıcınıza özel olarak tasarlanmış kağıt kullanın ve Baskı Kalitesi Modu ile Renk Ayarları öğelerini düzgün ayarlayın. Yazıcınızdan optimum yazdırma kalitesini sağlamak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Sıcaklık ve nem, yazdırılan çıktının kalitesini etkiler. Optimum baskı kalitesi için aralık 15-28°C (59-82°F) ve %20-70 bağıl nem. Ancak baskı kalitesi, hem sıcaklık hem de nem sınırlarının yakınında çalıştırırken etkilenebilir.

KAĞIT VE ORTAM

Yazıcınız çeşitli kağıt ve diğer ortam türlerini kullanacak şekilde tasarlanmıştır. En iyi yazdırma kalitesini için ve kağıt sıkışmalarından kaçınmak amacıyla bu bölümdeki yönergeleri izleyin:

- Sadece Xerox onaylı kağıt kullanın. Ayrıntılar için bkz. [Desteklenen Kağıt](#).
- Yalnızca kuru, hasarsız kağıt kullanın.



Dikkat: Bazı kağıtlar ve diğer ortam türleri zayıf çıktı kalitesine, artan kağıt sıkışmalarına ya da yazıcınızın hasar görmesine neden olabilir. Aşağıdakileri kullanmayın:

- Pürüzlü ya da gözenekli kağıt
- Mürekkep püskürtmeli kağıt
- Lazer için olmayan parlak ya da kaplamalı kağıt
- Fotokopiyle çoğaltılmış kağıt
- Katlanmış ya da kıvrılmış kağıt
- Kesilmiş veya delikli kağıt
- Zımbalanmış kağıt
- Pencere, metal kopçalı, yandan yapışkanlı ya da bantlı yapışkanı olan zarflar
- Dolgulu zarflar
- Plastik ortam
- Asetatlar

- Yazıcı sürücünüzde seçilen kağıdın, üzerine yazdırdığınız kağıtla eşleştiğinden emin olun.
- Birden fazla kasette aynı boyutta yüklü kağıdınız varsa, yazdırma sürücüsünde doğru kasetin seçildiğinden emin olun.
- Kağıdınızı ve diğer ortamları optimum baskı kalitesi için düzgün saklayın. Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Saklama Yönergeleri](#).

BASKI KALİTESİ SORUNLARINI ÇÖZME


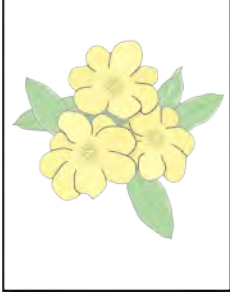
Baskı kalitesi düşük olduğunda, aşağıdaki tablodan en yakın belirtiyi seçin ve sorunu düzeltmek için ilgili çözüme bakın. Baskı kalitesi sorununun daha net olarak belirlemek için, bir Demo Yazdırma sayfası da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. [Bilgi Sayfaları](#).

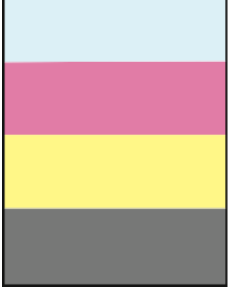
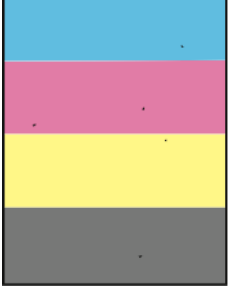

Baskı kalitesi ilgili işlemi gerçekleştirdikten sonra iyileşmezse, Xerox temsilcinizle görüşün.

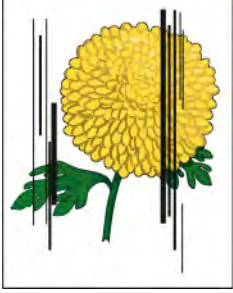



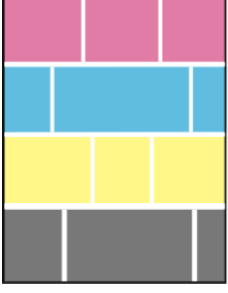
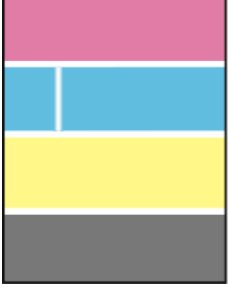
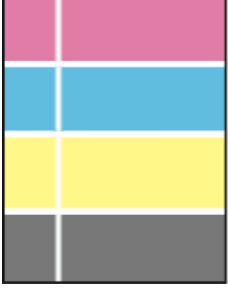

Not:



- Baskı kalitesini korumak amacıyla birçok donanım modelinin toner veya tambur kartuşları önceden belirlenen bir noktada çalışmayı kesecek şekilde tasarlanmıştır.
- Renkli sarf malzemeleri kullanıldığı için gri ölçekli görüntüler, renkli sayfalar sayacında sayılan karışık siyah ayarıyla yazdırılır. Karışık siyah birçok yazıcıdaki varsayılan ayardır.

BELİRTİ	OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
<p>Sayfa Kenar Boşlukları Tutarsız.</p> <p>Görüntü sayfada ortalanmıyor ya da kenar boşlukları tutarlı değil.</p> 	<p>Bir kağıt kaydı ayarı gereklidir.</p>	<p>Görüntünün sayfadaki konumunu ayarlamak için kağıt kaydı yordamını kullanın. Ayrıntılar için bkz. Renk Kaydı Ayarlama.</p>
<p>Birden çok renkte solukluk içeren soluk çıktılar.</p> 	<p>Toner kartuşları, Xerox® toner kartuşları değil.</p>	<p>Toner kartuşlarının özelliklere uygun olduğunu doğrulayın ve gerekirse değiştirin.</p>
	<p>Kullanılan kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı içinde değil.</p>	<p>Kağıdı, önerilen bir boyut ve tür ile değiştirin, ayrıca kontrol paneli ve yazdırma sürücüsü ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın. Ayrıntılar için bkz. Desteklenen Kağıt.</p>
	<p>Kağıt türü, kağıt türü seçiminden daha ağır ya da hafif.</p>	<p>Kağıt kasetine düzgün kağıt yerleştirildiğinden emin olun.</p> <p>Kontrol panelinde ve yazıcı sürücüsünde ağır bir kağıt türü seçin.</p> <p>Hafif bir kağıt veya kağıt türü kullanın.</p>
	<p>Eğilim aktarım voltajı kağıt türüne göre ayarlanmamıştır.</p>	<p>Kasete yerleştirilen kağıdın kontrol panelinde ve yazdırma sürücüsünde seçilen kağıt türü ile aynı olduğunu doğrulayın.</p>
	<p>Uygulamadaki veya yazdırma sürücüsündeki ayarlar doğru değil.</p>	<p>Information Pages (Bilgi Sayfaları) menüsünden bir Demo Yazdırmayı yazdırın. Ayrıntılar için bkz. Bilgi Sayfaları. Demo Yazdırma doğru görünüyorsa, yazıcı düzgün yazdırıyor. Uygulama ve yazdırma sürücüsü seçimlerinizin yazdırma işiniz için doğru olduğunu doğrulayın.</p>
	<p>Kağıt nemli.</p>	<p>Kağıdı değiştirin.</p>

BELİRTİ	OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
	Yüksek voltaj kaynağı arızalı.	Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
<p>Yalnızca tek bir renk soluk.</p> 	Toner kartuşu boş ya da hasar görmüş.	Toner kartuşunun durumunu kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<p>Çıktının kenarının etrafında bulunan renk doğru değil.</p>	Renk kaydı doğru değil.	Renk kaydını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. Renk Kaydı .
<p>Küçük siyah noktalar ya da beyaz alanlar (eksiklikler).</p> 	<p>Kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı dışındadır.</p>	<p>Kağıdı, önerilen bir boyut ve tür ile değiştirin, ayrıca kontrol paneli ve yazdırma sürücüsü ayarlarınızın doğru olduğunu onaylayın. Ayrıntılar için bkz. Desteklenen Kağıt.</p>
	Silindirlerde artıklar vardır.	<p>Besleme silindirlerini, temiz ve nemli bir bezle silerek silindirler üzerindeki kalıntıları temizleyin.</p> <p> Not: Aktarım şeridinde veya aktarım şeridinin açık ucuna dokunmayın. Parmak izleri baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.</p>
	Toner kartuşları, Xerox® toner kartuşları değil.	Toner kartuşlarının özelliklere uygun olduğundan emin olun ve gerekirse değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Tüketim Malzemeleri .
<ul style="list-style-type: none"> Dikey siyah ya da renkli çizikler ya da birden fazla renkli çizik ya da çizgi. Yalnızca tek bir renkte çizik. 	<p>Toner kartuşları, Xerox® toner kartuşları değil.</p>	<p>Toner kartuşlarının özelliklere uygun olduğundan emin olun ve gerekirse değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Tüketim Malzemeleri.</p>
	Yazıcıdaki kalıntılar, kaynaşmadan önce tonere sürünüyor.	Arka kapağın altındaki kağıt yolunda bulunan kalıntıları veya kağıt parçalarını gidirin.

BELİRTİ	OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
	Bu rengin toner kartuşunda bir sorun var.	Toner kartuşunda hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
<p>Kısmi boşluklar, kırışık kağıt ya da lekeli yazdırma.</p> 	Kağıt nemli.	Kağıdı değiştirin.
	Kağıt, tavsiye edilen özellik kapsamı dışındadır.	Kağıdı tavsiye edilen bir boyut ve tür ile değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Desteklenen Kağıt .
	Yazıcı aşınmış ya da hasarlı.	Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
	Toner kartuşları, Xerox® toner kartuşları değil.	Toner kartuşunun özelliklere uygun olduğunu doğrulayın ve gerekirse değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Tüketim Malzemeleri .
	Kağıt, kağıt yolunda engel teşkil ediyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kağıt yolundaki kağıt veya artıkları temizleyin. • Kasetlerin tamamen itildiğinden emin olun. • Arka kapağın kapalı ve kilitli olduğundan emin olun.
	Yazıcı içindeki yoğunlaşma, kısmi boşluklara ya da kırışık kağıda neden olur.	Yazıcıyı açın ve yoğunlaşmayı gidermek için en az bir saat açık bırakın. Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
Dikey boşluklar beliriyor.	Lazer lensler bloke olur.	Lazer lensleri temizleyin. Ayrıntılar için bkz. Lensleri Temizleme .
	Yazıcı aşınmış ya da hasarlı.	Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
	Toner kartuşları, Xerox® toner kartuşları değil.	Toner kartuşunun özelliklere uygun olduğundan emin olun ve

BELİRTİ	OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
		gerekirse değiştirin.
<p>Beyaz çizgiler veya çizikler yalnızca tek bir renkte oluyor.</p> 	Etkilenen rengin lensini bir şey engelliyor.	Etkilenen rengin lensini temizleyin. Ayrıntılar için bkz. Lensleri Temizleme .
<p>Beyaz çizgi veya çizgiler tüm renklerde oluşuyor.</p> 	Kağıt veya artıklar, aktarım şeridinin alt tarafına sürükleniyordur.	Yazıcıdaki kağıt veya artıkları giderin. Yardım için www.xerox.com/office/VLC400support adresindeki Xerox® Destek web sitesine gidin.
<p>Eğimli yazdırma.</p> 	Kasetlerdeki kağıt kılavuzları doğru şekilde ayarlanmamış.	Kağıt kaseti kılavuzlarını sıfırlayın. Ayrıntılar için bkz. Kağıt Yükleme .
Görüntüler lekeli ya da benekli.	Kağıt çok hafif ya da çok ince.	Kontrol panelinde, uygulamada ve yazıcı sürücüsünde farklı bir kağıt

BELİRTİ	OLASI NEDENLER	ÇÖZÜMLER
		türü seçin.
	Kağıt nemli.	Kağıdı değiştirin.
	Nem çok fazladır.	Odadaki nemi azaltın veya yazıcıyı yeni bir konuma taşıyın.
<p>Baskılarda düzenli aralıklarla benekler veya çizgiler görünüyor.</p> 	Kağıt yolundaki bir veya daha fazla bileşen kağıdı işaretliyor.	<ol style="list-style-type: none"> Yinelenen Kusurlar sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinde Cihaz > Destek > Destek Sayfaları > Yinelenen Kusurlar'a dokununuz. Nedenini anlamak için yazdırma bozuklukları arasındaki mesafeyi ölçün. <ul style="list-style-type: none"> 28 mm (1,1 inç) - Tambur Kartuşu 53 mm (2,1 inç) - Tambur Kartuşu 75 mm (3,0 inç) - Tambur Kartuşu 82 mm (3,2 inç) - Isıtıcı 95 mm (3,7 inç) - Isıtıcı 25 mm (1,0 inç) - Aktarım Şeridi 48 mm (1,9 inç) - Aktarım Şeridi 57 mm (2,2 inç) - Aktarım Şeridi 57 mm (2,2 inç) - Aktarım Silindiri Tekrarlanan kusurlar bu ölçümlerden biriyle uyuyorsa söz konusu malzemeyi değiştirin. Mesafe Aktarım Şeridi ya da Aktarma Silindiri ile eşleşiyorsa servisi arayın.

Yardım Alma

Yazıcı sorunlarını gidermenize yardımcı olmak için, yazıcınız yardımcı programları ve kaynakları içerir.

KONTROL PANELİNDE UYARI MESAJLARINI GÖRÜNTÜLEME

Bir uyarı durumu meydana geldiğinde, yazıcı sizi sorun konusunda uyarır. Kontrol panelinde bir mesaj görünür ve kontrol panelindeki LD durumu ışığı sarı veya kırmızı yanıp söner. Uyarı bildirimleri, azalan sarf malzemeleri ya da açık kalmış kapaklar gibi yazıcıda ilgilenilmesi gereken durumlara ilişkin bilgi sağlar. Birden çok uyarı durumu ortaya çıkarsa, bir seferde kontrol panelinde sadece bir uyarı mesajı görünür.

KONTROL PANELİNDE GEÇERLİ HATALARI GÖRÜNTÜLEME

Bir hata oluştuğunda, kontrol panelinde sizi sorundan haberdar eden bir mesaj görünür. Hata mesajları yazıcının, yazdırmayı önleyen ya da yazdırma performansını bozan koşulları hakkında uyarır. Birden fazla hata oluşursa kontrol panelinde yalnızca biri görüntülenir.

TÜMLEŞİK SORUN GİDERME ARAÇLARINI KULLANMA

Yazıcınız, yazdırabileceğiniz bir dizi rapora sahiptir. Bu raporlar, bazı sorunları gidermenize yardımcı olabilecek Demo Yazdırma sayfası ve Hata Geçmişi raporunu içerir. Demo Yazdırma sayfası, baskı kalitesini göstermek için bir resim yazdırır. Yazıcıyla ilgili baskı kalitesi sorunlarını gidermek için bu sayfayı kullanabilirsiniz. Hata Geçmişi raporu en son yazıcı hatalarıyla ilgili bilgiler yazdırır.

Daha fazla bilgi için, bkz. [Bilgi Sayfalarını Yazdırma](#).

Hata Geçmişi Raporunu Yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelinde **Ana Sayfa** düğmesine basın.
2. Hata Geçmişi Raporu'nu yazdırmak için, **Cihaz > Destek > Destek Sayfaları > Hata Geçmişi Raporu**'na dokunun.
3. Ana Sayfa ekranına geri dönmek için **Ana Sayfa** düğmesine basın.

ONLINE SUPPORT ASSISTANT (ÇEVİRİMİÇİ DESTEK YARDIMCISI)

Online Support Assistant (Çevrimiçi Destek Yardımcısı), yazıcı sorunlarınızı çözmek için talimatlar ve sorun giderme ile ilgili yardım sağlayan bir bilgi tabanıdır. Baskı kalitesi sorunları, kağıt sıkışmaları, yazılım yükleme sorunları vd. için çözümler bulabilirsiniz.

Çevrimiçi Destek Yardımcısı'na erişmek için şu adrese gidin: www.xerox.com/office/VLC400support.

YARDIMCI BİLGİ SAYFALARI

Sorun gidermeye yardımcı olmak için, yazıcınızda yazdırabileceğiniz bir dizi Bilgi Sayfası yer alır. Bu sayfalar, yapılandırma ve yazı tipi bilgilerini, gösterim sayfalarını ve daha fazlasını içerir. Daha fazla bilgi için, bkz. [Bilgi Sayfaları](#).

YAZICINIZ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ

Yazıcının hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. [Daha Fazla Bilgi](#).

Teknik Özellikler

Bu ek şunları içerir:

Yapılandırmalar ve Seçenekler	170
Fiziksel Özellikler	172
Çevresel Özellikler	174
Elektriksel Teknik Özellikler	175
Performans Özellikleri	176

Yapılandırmalar ve Seçenekler

KULLANILABİLİR YAPILANDIRMALAR

Yazıcı iki yapılandırmada kullanılabilir:

USB ya da ağ bağlantısı olan ağ yazıcısı.

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği ile USB ya da ağ bağlantısına sahip ağ yazıcısı.

STANDART ÖZELLİKLER

Yazdırma Hızı	Standart ve Gelişmiş modları 36 say/dak'a (letter)/35 say/dak'a (A4) kadar
2 Taraflı Yazdırma Hızı	Standart ve Gelişmiş modları dakikada 24 görüntüye kadar
Baskı Çözünürlüğü	<ul style="list-style-type: none"> Standart mod: 600 x 600 x 1 bit dpi Gelişmiş modu: 600 x 600 x 8 bit dpi
Kağıt Kapasitesi <ul style="list-style-type: none"> Bypass Kaseti Kaset 1 İsteğe Bağlı 550 Yapraklık Besleyici Çıktı Kaseti 	<ul style="list-style-type: none"> 150 yaprak 550 yaprak 550 yaprak 250 yaprak
Maksimum baskı boyutu	Legal (216 x 356mm, 8,5 x 14 inç)
2 Taraflı Yazdırma	Herhangi bir kasetten en fazla 163 g/m ²
Dosya Biçimleri	<ul style="list-style-type: none"> JPEG TIFF PDF PDF/A XPS
Kontrol Paneli	5 inç LCD dokunmatik ekran ve ana sayfa ve güç/uyandırma düğmeleri

Bağlantı Özellikleri	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 2.0 (Tip A) • USB 3.0 (Tip B) • Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T • IEEE802.11 n/g/b-uyumlu Kablosuz Ağ Bağdaştırıcısı ile kablosuz ağ bağlantısı (isteğe bağlı) • Near Field Communication (NFC) • AirPrint™ • Mopria™
Uzaktan Erişim	Embedded Web Server

SEÇENEKLER VE YÜKSELTMELER

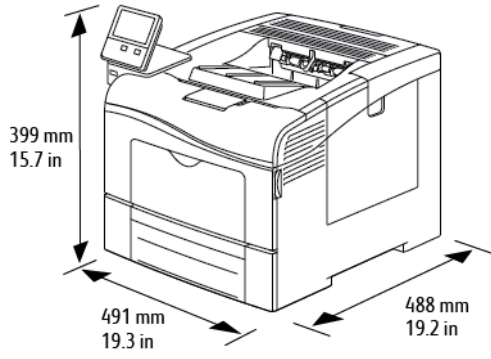
- Kablosuz ağ adaptörü
- 320-GB Sabit Sürücü
- 550 Yapraklık Besleyici
- Stand
- Harici Kart Okuyucu / RFID Kiti
- Yabancı Aygıt Arabirimi Kiti
- Xerox® Ortak Erişim Kartı Etkinleştirme Kiti

Fiziksel Özellikler

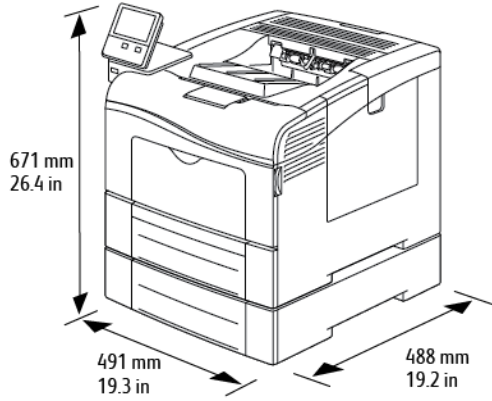
AĞIRLIKLAR VE BOYUTLAR

	STANDART YAPILANDIRMA	İSTEĞE BAĞLI 550 YAPRAKLIK BESLEYİCİ İLE YAPILANDIRMA
Genişlik	491 mm (19,3 inç)	491 mm (19,3 inç)
Derinlik	488 mm (19,2 inç)	488 mm (19,2 inç)
Yükseklik	533 mm (21 inç)	671 mm (26,4 inç)
Ağırlık	25,8 kg (56,9 lbs.)	28,4 kg (62,6 lbs.)

STANDART YAPILANDIRMA



İSTEĞE BAĞLI 550 YAPRAKLIK BESLEYİCİ İLE YAPILANDIRMA

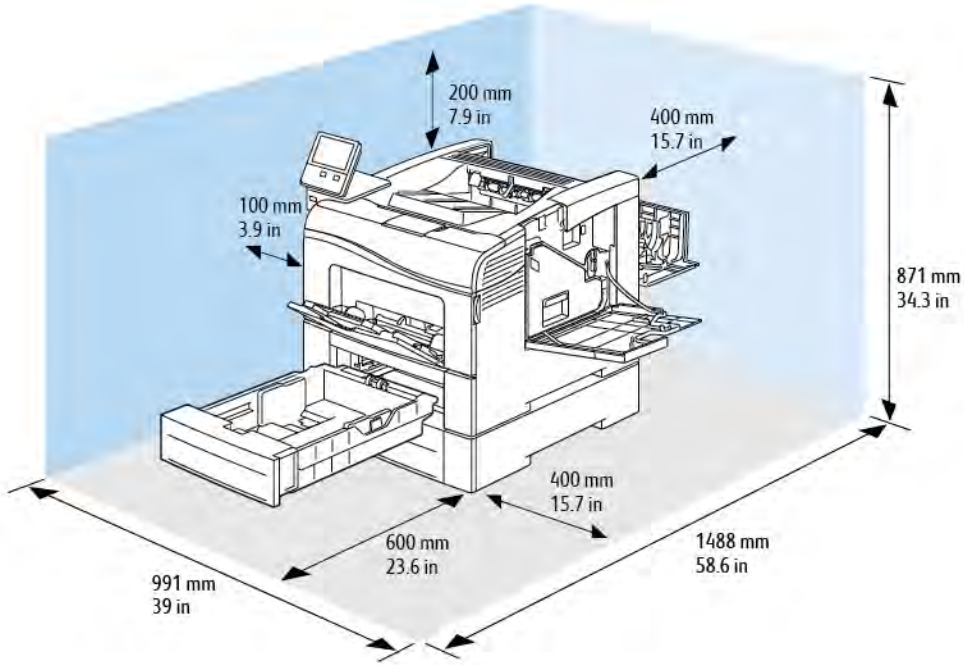


TOPLAM ALAN GEREKLİLİKLERİ

	STANDART YAPILANDIRMA	İSTEĞE BAĞLI 550 YAPRAKLIK BESLEYİCİ İLE YAPILANDIRMA
Genişlik	991 mm (39 inç)	991 mm (39 inç)
Derinlik	1488 mm (58,6 inç)	1488 mm (58,6 inç)
Yükseklik	733 mm (28,9 inç)	871 mm (34,3 inç)

AÇIKLIK GEREKSİNİMLERİ

İSTEĞE BAĞLI 550 YAPRAKLIK BESLEYİCİ İÇİN AÇIKLIK GEREKSİNİMLERİ



Çevresel Özellikler

SICAKLIK

- Çalışma Sıcaklık Aralığı: 10–32°C (50–90°F)
- Optimum Sıcaklık Aralığı: 15–28°C (59–82°F)

BAĞIL NEM

- Çalışma Nemi Aralığı: % 10–85
- Optimum Nem Aralığı: % 20–70 bağımlı nem @ 28°C (82°F)



Not: 10°C ve %85 bağımlı nem gibi zorlayıcı ortam koşulları altında, yazıcıdaki yoğunlaşma nedeniyle yazdırma kusurları meydana gelebilir.

RAKIM

En iyi performans için, yazıcıyı 3.100 m'nin (10.170 fit) altındaki yüksekliklerde kullanın.

Elektriksel Teknik Özellikler


GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJİ VE FREKANSI

GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJİ	FREKANS	GEREKLİ AKIM
110–127 VAC +/- % 10 (99–140 VAC)	60 Hz +/- 3 Hz	10 A
220–240 VAC +/- % 10 (198–264 VAC)	50 Hz +/- 3 Hz	6 A

GÜÇ TÜKETİMİ

- Uyku modu: <4 W
- Düşük Güç modu: 14 W
- Bekleme: 76 W
- Sürekli baskı: 705 W

Performans Özellikleri

ÖZELLİK	TEKNİK ÖZELLİKLER
Yazıcı ısınma süresi	<p>Açılma: En fazla 60 saniyede.</p> <p>Uyku modundan çıkış, en çok 4 saniye.</p> <p> Not: Isınma süresinde, %65 göreceli nemde 20°C (68°F) ortam sıcaklığı varsayılmıştır.</p>

YAZDIRMA HIZI

Sürekli yazdırmada en fazla 36 say/dak baskı hızı. Yazdırma hızları renkli ya da siyah beyaz yazdırma için aynıdır.

Baskı hızını etkileyen birkaç etken vardır:

- Yazdırma modu: En hızlı yazdırma modu Standart'tır.
- Kağıt boyutu: Letter (8,5 x 11 inç), A4 (210 x 297 mm) boyutundan biraz daha hızlı yazdırır. Büyük boyutlarda baskı hızı azalır.
- Kağıt türü ve ağırlıkları: Hızlı baskı almak için 105 g/m² veya daha düşük ağırlıkta kağıt kullanın.

Maksimum Baskı Hızları:

- 1 taraflı yazdırma: Letter kağıtta 36 say/dak, A4 kağıtta ise 35 say/dak
- 2 taraflı yazdırma: Letter boyutlu kağıtta ve A4 kağıtta 24 görüntü / dakika
- Ağır Kağıt: 18 say/dak

Düzenleyici Bilgiler

Bu ek şunları içerir:

Temel Düzenlemeler.....	178
Güvenlik Sertifikası.....	183
Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları).....	184

Temel Düzenlemeler

Xerox, bu yazıcıyı elektromanyetik emisyon ve bağışıklık standartlarına karşı test etmiştir. Bu standartlar, tipik bir ofis ortamında bu yazıcı tarafından alınan ya da bu ürünün neden olduğu parazitleri azaltmak için tasarlanmıştır.

ABD FCC YÖNETMELİKLERİ

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 ve Bölüm 18 kapsamındaki Sınıf A dijital aygıt limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, donanım ticari bir ortamda çalıştırılırken zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu aygıt radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu ekipman, bu yönerge-ler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Bu ekipmanın meskun bir yerde işletimi, zararlı girişimlere neden olabilir. Kullanıcıların, bu girişimleri düzeltmek için kendilerinin harcaması yapması gerekir.

Bu cihaz radyo ve televizyon sinyali alımında zararlı parazite neden olursa (bu durum cihaz açıp kapatılarak anlaşılabilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenini yeniden ayarlayın ya da konumlandırın.
- Cihaz ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir prize bağlayın.
- Satıcı veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

Bu ekipmanda Xerox tarafından onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.



Uyarı: FCC kuralları Bölüm 15 ve Bölüm 18 ile uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

KANADA

Bu A Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 ve ICES-001 ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

AVRUPA'DAKİ SERTİFİKALAR



Bu üründe belirtilen CE işareti Xerox'un, Avrupa Birliği'nin aşağıda belirtilen tarihlerdeki Yönetme-likleri'ne uyumluluk bildirgesini temsil eder:

- 16 Nisan 2014: Radyo Ekipman Direktifi 2014/53/EU

İş bu belgeyle Xerox, radyo ekipman modeli VersaLink® C405'in Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu be-yan eder. EU uyumluluk bildirisinin tüm metni aşağıdaki Internet adresinden bulunabilir: www.xerox.com/environment_europe

Bu yazıcı, talimatlarına uygun şekilde kullanıldığında, tüketici ya da çevre için zararlı değildir.



Uyarı:

- Bu ekipmana yapılan ve Xerox Corporation tarafından özel olarak onaylanmayan değişim veya değişiklikler kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.
- Endüstriyel, Bilimsel ve Tıbbi (ISM) ekipmanların yaydığı harici radyasyon, bu Xerox aygıtının işletimine engel olabilir. ISM ekipmanından gelen harici radyasyon bu aygıtı etkilerse yardım için Xerox temsilcinizle görüşün.
- Bu, A Sınıfı bir üründür. Konut ortamında, ürün radyo frekans parazitine neden olabilir ve bu nedenle de kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.
- Avrupa Birliği yönergelerine uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

AVRUPA BİRLİĞİ GRUP 4 GÖRÜNTÜME EKİPMANI ANLAŞMASI ÇEVRESEL BİLGİLER

Çevresel Bilgiler Çevresel Çözümler Sunma ve Maliyeti Düşürme

Aşağıdaki bilgiler kullanıcılara yardımcı olmak için hazırlanmıştır ve Avrupa Birliği'nin (AB) Enerjiyle İlgili Ürünler Direktifi, özellikle de Görüntüleme Ekipmanlarıyla ilgili Grup 4 çalışmasıyla bağlantılı olarak yayınlanmıştır. Bu, kapsamdaki ürünlerin çevreyle ilgili performansının geliştirilmesini istemekte ve enerji verimliliği üzerindeki AB eylem planını desteklemektedir.

Kapsam dahilindeki ürünler, aşağıdaki kriterleri sağlayan Ev ve Ofis ekipmanlarıdır:

- Maksimum hızı dakikada 66 A4'ten düşük, standart, siyah beyaz formatlı ürünler
- Maksimum hızı dakikada 51 A4'ten düşük, standart, renkli formatlı ürünler

Dupleks (2 Taraflı) Baskının Çevre Açısından Avantajları

Xerox ürünlerinin çoğu, 2 taraflı baskı olarak da bilinen dupleks baskı özelliğine sahiptir. Otomatik olarak bir kağıdın iki yüzüne de baskı yapmanızı sağlar ve bu sayede kağıt tüketimini azaltarak değerli kaynakları daha az kullanmanıza yardımcı olur. Grup 4 Görüntüleme Ekipmanları anlaşması, dakika başına sayfa hızı renklide 40 veya daha fazla ve siyah beyazda 45 veya daha fazla olan modellerde, dupleks fonksiyonun kurulum ve sürücü yükleme işlemi sırasında otomatik olarak etkinleşmesini gerektirir. Aşağıdaki bazı Xerox modellerinde bu hız bandı, yükleme sırasında 2 taraflı baskı ayarlarına varsayılan ayar olarak geri dönülecek şekilde etkinleştirilebilir. Çift taraflı yazdırma işlevinin kullanımını sürdürmek, çalışmanızın çevresel etkilerini azaltacaktır. Ancak, Simpleks/1-taraflı baskıya gerek duyuyorsanız, baskı ayarlarını yazıcı sürücüsünden değiştirmeniz gerekir.

Kağıt Türleri

Bu ürün, bir çevre koruma programı tarafından onaylanmış, EN12281 veya benzeri bir kalite standardına uyan geri dönüşümlü veya geri dönüşümlü olmayan kağıtlara baskı yapmak için kullanılabilir. Daha az ham madde kullanan ve baskı başına kaynakları koruyan daha hafif kağıtlar (60 g/m²) da bazı uygulamalarda kullanılabilir. Baskı gereksinimleriniz için uygunsa, bunu denemenizi öneririz.

ENERGY STAR



ENERGY STAR, çevresel etkileri azaltmaya yarayan enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleyen gönüllü bir programdır. ENERGY STAR programı ve ENERGY STAR için uygun modellerle ilgili ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki web sitesinde bulabilirsiniz: . www.energystar.gov

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti Amerika Birleşik Devletleri tescilli ticari markalardır.

ENERGY STAR Imaging Equipment Program, Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği ve Japon hükümetleri ve ofis ekipmanı endüstrisi arasında enerji açısından verimli fotokopi makineleri, yazıcılar, faks, çok işlevli yazıcılar, kişisel bilgisayarlar ve monitörleri teşvik etmek için çalışan bir ektir. Ürünün enerji tüketimini azaltmak, elektrik üretiminin bir sonucu olan emisyonları azaltarak endüstri sisi, asit yağmuru ve iklimdeki uzun süreli değişimlerle mücadelede yardımcı olur.

Xerox® ekipmanında fabrikada belirlenen ENERGY STAR ön ayarlarında, aygıt son kopyalama ya da yazdırma işleminden 2 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna geçer.



Not: Bu, otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği ve USB ya da ağ bağlantısına sahip bir ağ yazıcısıdır.

Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

Bir aygıtın kullandığı elektrik miktarı, aygıtın nasıl kullanıldığına bağlıdır. Bu aygıt, elektrik kullanımınızı azaltmanıza olanak vermek üzere tasarlanmıştır ve yapılandırılmıştır.

Güç Tasarrufu modları, enerji tüketimini azaltmak için aygıtınızda etkinleştirilir. Son baskı alındıktan sonra aygıt Hazır moduna geçer. Bu modda, aygıt gerekirse derhal yeniden baskı yapılabilir. Aygıt belirli bir süre kullanılmazsa, aygıt önce Düşük Güç modunda ve ardından Uyku moduna geçer. Bu modlarda, daha az enerji tüketimini sağlamak için yalnızca en önemli işlevler etkin kalır. Aygıtın Güç Tasarrufu modlarından çıktıktan sonra ilk baskıyı gerçekleştirme süresi, Hazır modda yazdırmaya göre daha uzundur. Bu gecikmenin sebebi sistemin sistemin uyanmasıdır ve piyasadaki çoğu görüntüleme aygıtı için geçerlidir.

Güç tasarrufu sağlamak için, aygıtınızda Otomatik Güç Kapatma'yı etkinleştirebilirsiniz. Otomatik Güç Kapatma etkinleştirilirse, modu aşağıda belirtilen şekilde yapılandırabilirsiniz:

- **Her Zaman İzin Verilir:** Aygıt, belirtilen süreden ve birleşik Düşük Güç modu ve Uyku modu zaman aşımaları geçtikten sonra otomatik olarak kapanır.
- **YALNIZCA Koşullar Karşılandığında İzin Verilir:** Aygıt, yalnızca zaman aşımaları geçtikten sonra otomatik olarak kapanır. Aygıt ayrıca Faks, USB Sürücüsü ve Kablolu ve Kablosuz Ağ etkinleştirilmediğinde de kapanır.

Güç Tasarrufu ayarlarını değiştirmek için, bkz. *Kullanım Kılavuzu*, www.xerox.com/office/VLC400docs. Daha fazla yardım için, Sistem Yöneticinize başvurun veya *System Administrator Guide*'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Otomatik Güç Kapatma modunu etkinleştirmek için, Sistem Yöneticinize danışın. Ayrıntılar için bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu): www.xerox.com/office/VLC400docs.

Xerox'un sürdürülebilirlik girişimlerine olan katılımıyla ilgili daha fazla bilgi edinmek için şu adresi ziyaret edebilirsiniz: www.xerox.com/environment.



Not: Varsayılan Güç Tasarrufu etkinleştirme sürelerini değiştirmek aygıtta genel olarak daha yüksek enerji tüketimine neden olabilir. Güç Tasarrufu modlarını kapatmadan ya da uzun bir etkinleştirme süresi ayarlamadan önce, aygıtın güç tüketimindeki artışı göz önünde bulundurun.

Varsayılan Güç Tasarrufu Ayarları

Bu aygıt, Görüntüleme Ekipmanı için ENERGY STAR® Programı Gereklilikleri altında ENERGY STAR® onaylıdır. Hazır moddan Düşük Güç moduna geçiş süresi 60 dakikaya ayarlanabilir. Varsayılan değer 1 dakikadır. Düşük Güç modundan Uyku moduna geçiş süresi 60 dakikaya ayarlanabilir. Varsayılan değer 1 dakikaya ayarlanır. Hazır moddan Uyku moduna toplam geçiş süresi 60 dakika kadar sürebilir.

Güç tasarrufu ayarlarını değiştirmek için sistem yöneticinizle görüşün ya da bkz. *System Administrator Guide* (Sistem Yöneticisi Kılavuzu), www.xerox.com/office/VLC400docs.

EcoLogo CCD-035 Ofis Makineleri Sertifikalıdır



Bu ürün, daha az çevre etkisi için tüm gereksinimleri karşılayan ofis makinelerinde EcoLogo standardı sertifikasına sahiptir. Sertifikaya hak kazanmanın bir parçası olarak, Xerox Corporation bu ürünün enerji verimliliğinde EcoLogo kriterlerini karşıladığını kanıtlamıştır. Sertifikalı fotokopi, yazıcı, çok işlevli aygıt ve faks ürünleri ayrıca azalan kimyasal emisyonlar gibi kriterleri de karşılamalı ve geri dönüşümlü sarf malzemelerine uyumluluğunu göstermelidir. EcoLogo 1988 yılında tüketicilerin daha az çevre etkisi olan ürünler ve hizmetler bulmasına yardımcı olmak için kurulmuştur. EcoLogo gönüllü, çok disiplinli ve yaşam döngüsü bazlı bir çevreci sertifikadır. Bu sertifika bir ürünün katı, üçüncü taraf, çevreci performans standartlarına uygunluğunu kanıtlamak için ciddi bilimsel testlere, kapsamlı denetime ya da her ikisine birden tabi tutulduğunu belirtir.

ALMANYA

Almanya - Mavi Melek



Alman Kalite Güvencesi ve İşaretleme Enstitüsü RAL bu aygıtı Mavi Melek Çevre Etiket'i'ne uygun görmüştür. Bu etiket bir aygıtın tasarım, üretim ve çalışma açısından çevresel uygunlukla ilgili Mavi Melek kriterlerine uyduğunu belirtir. Daha fazla bilgi için, şu adrese gidin: www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss
Deutschland

TÜRKİYE ROHS YÖNETMELİĞİ

Madde 7 (d) ile uyumlu olarak, işbu belge ile “EEE yönetmeliğine uygundur” olarak sertifikalandırıyoruz.
“EEE yönetmeliğine uygundur.”

AVRASYA EKONOMİK TOPLULUĞU SERTİFİKASI



Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan, Avrasya Ekonomik Topluluğu ya da EurAsEC adı altında ortak bir gümrük birliği oluşturmaya çalışmaktadır. Avrasya Ekonomik Topluluğu üyeleri ortak mevzuat planlarını ve ortak EurAsEC sertifika işareti EAC Mark'ı paylaşmayı planlamaktadır.

2.4-GHZ VE 5-GHZ KABLOSUZ AĞ ADAPTÖRLERİ İÇİN YÖNETMELİK BİLGİLERİ

Bu ürün FCC Bölüm 15, Industry Canada RSS-210 ve Avrupa Konseyi Direktifi 2014/53/EU gereksinimlerine uygun bir 2,4 GHz ve 5 GHz Kablosuz LAN radyo verici modülü içermektedir. Bu cihazın Radyo Frekans (RF) çıkış gücü her iki frekans bandında da 20 dBm'yi aşmaz.

Bu cihazın çalıştırılması, aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz zararlı girişimlere neden olamaz ve
2. Bu cihaz, istenmeyen işleme neden olabilecek girişimler dahil alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

Bu aygıtta, Xerox Corporation tarafından özel olarak onaylanmamış değişiklikler yapılması kullanıcının bu ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

OZON SALIMI

Bu yazıcı normal çalışma sırasında ozon üretir. Yayılan ozon, kopyalama hacmine bağlıdır. Ozon havadan ağır olup bir kimseye zarar verecek miktarda yayılmaz. Yazıcıyı iyi havalandırılan bir yere kurun.

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da daha fazla bilgi için www.xerox.com/environment adresine gidin. Diğer pazarlarda lütfen yerel Xerox temsilcisi ile görüşün ya da www.xerox.com/environment_europe adresine gidin.

Güvenlik Sertifikası

Bu aygıt aşağıdaki kurumlar tarafından aşağıdaki güvenlik standartlarına göre sertifikalıdır.

KURUM	STANDART
Underwriters Laboratories Inc. (ABD/Kanada)	UL 60950-1, 2. Sürüm, 2014-10-14 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2. Sürüm, 2014-10
Underwriters Laboratories Inc. (Avrupa)	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

Material Safety Data Sheets (Malzeme güvenliği veri sayfaları)

Yazıcınızla ilgili Malzeme Güvenliği Verisi bilgileri için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin:

- Kuzey Amerika: www.xerox.com/msds
- Avrupa Birliği: www.xerox.com/environment_europe

Müşteri Destek Merkezi telefon numaraları için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin: www.xerox.com/office/worldcontacts.

Geri Dönüşüm ve Atma

Bu ek şunları içerir:

Bütün Ülkeler.....	186
Kuzey Amerika	187
Avrupa Birliği	188
Diğer Ülkeler.....	190

Bütün Ülkeler

Xerox ürününüzün imha işlemini siz yönetiyorsanız lütfen yazıcının, çevresel koruma nedeniyle imha edilmesi düzenlemeye tabi olabilen kurşun, cıva, perklorat ve diğer materyaller içerebileceğine dikkat edin. Bu materyallerin üründe bulunması, ürünün pazarda yer aldığı sırada geçerli olan global düzenlemelerle tam olarak uyumludur. Geri dönüşüm ve imhayla ilgili bilgiler için yerel yetkililerinizle görüşün. Perklorat Materyal: Bu ürün, piller gibi bir veya daha çok Perklorat bulunan cihazlar içerebilir. Özel işlem geçerli olabilir. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Kuzey Amerika

Xerox, bir ekipman geri alma ve yeniden kullanma/geri dönüşüm programı yürütmektedir. Bu Xerox ürününün söz konusu programın bir parçası olup olmadığının tespiti için Xerox temsilcinizle görüşün (1-800-ASK-XEROX). Xerox çevre programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için www.xerox.com/environment adresini ziyaret edebilir veya geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için yerel yetkililerinizle görüşebilirsiniz.

Avrupa Birliği

Bazı cihazlar hem yerel/ev hem de profesyonel/iş uygulamasında kullanılabilir.

YEREL/EV ORTAMI



Ekipmanınız üzerinde bu simgenin bulunması, ekipmanı normal evsel atıklarla atmamanız gerektiğini gösterir.

Avrupa yasalarına uygun olarak, ömrünü tamamlamış atılacak elektrik ve elektronik cihazlar evsel atıklardan ayrıştırılmalıdır.

AB üye devletleri içindeki özel evler, elektrikli ve elektronik ekipmanları belirli toplama tesislerine ücretsiz olarak teslim edebilir. Lütfen bilgi için yerel atık yetkilinizle görüşün.

Bazı üye ülkelerde, yeni ekipman satın aldığınızda, yerel dağıtıcınızın eski ekipmanınızı ücretsiz olarak geri alması gerekebilir. Lütfen bilgi için dağıtıcınızla görüşün.

PROFESYONEL/İŞ ORTAMI



Cihazınızda bu simgenin bulunması, cihazınızı kabul edilen ulusal yordamlarla uygun olarak atmanız gerektiğini gösterir.

Avrupa yasalarına uygun olarak, kullanım süresi sonunda elektrik ve elektronik cihazları atma, anlaşılan yordamlar çerçevesinde yönetilmelidir.

Atma işleminden önce, ürünü kullanım süresi sonunda geri verme bilgileri için yerel satıcınıza veya Xerox temsilcisine başvurun.

EKİPMANIN VE PİLLERİN TOPLANMASI VE ATILMASI



Ürünlerin ve/veya birlikte gelen dokümanların üzerindeki bu semboller, kullanılan elektrikli ve elektronik ürünlerin ve piller, genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini göstermektedir.

Eski ürünlerin ve kullanılmış pillerin uygun biçimde arıtılması, geri kazanımı ve geri dönüşümü için bulunduğunuz yerin yasalarına ve 2002/96/EC ve 2006/66/EC Yönetmeliklerine uygun olarak bunları ilgili toplama noktalarına götürün.

Bu ürünleri ve pilleri düzgün atarak, çok değerli kaynakların korunmasına ve atıkların uygun-suz işlenmesinin yaratabileceği, insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerin ortaya çıkmasını önlemeye yardımcı olacaksınız.

Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri dönüştürülmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen belediyenizle, çöp uzaklaştırma hizmeti sağlayıcısıyla ya da bu ürünleri satın aldığınız yerle görüşün.

Bu atıkların yanlış uzaklaştırılması, ulusal yasalara bağlı olarak cezalara neden olabilmektedir.

Avrupa Birliğindeki Ticari Kullanıcılar

Elektrikli ve elektronik donanımlarınızı atmak istiyorsanız, lütfen daha fazla bilgi için bayinizle ya da tedarikçinizle görüşün.

Avrupa Birliği Dışında Atma

Bu semboller sadece Avrupa Birliğinde geçerlidir. Bu öğeleri imha etmek istiyorsanız lütfen yerel yetkililerinizle ve ya satıcınızla görüşerek doğru imha etme yöntemini sorun.

PİL SEMBOLÜ NOTU



Bu tekerlekli çöp kutusu sembolü, bir kimyasal madde sembolü ile birlikte kullanılabilir. Bu, Yönetmelik'te belirtilen gerekliliklere uyum sağlar.

PİLİ ÇIKARMA

Piller sadece üretici onaylı bir servis tesisi tarafından değiştirilmelidir.

Diğer Ülkeler

Yerel çöp yönetim yetkilinize başvurun ve ürünün atılmasıyla ilgili bilgi isteyin.

