SÜRÜM 2,1 AĞUSTOS 2022 702P08893

Xerox[®] B310 Yazıcı

Kullanıcı Kılavuzu



© 2022 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox[®], Xerox Corporation şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki bir ticari markasıdır.

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' webmail 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[®], ePolicy Orchestrator[®] ve McAfee ePO[®], McAfee, Inc. 'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft[°], Windows Vista[°], 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.

PANTONE[®] ve diğer Pantone, Inc. ticari markaları Pantone, Inc.'in mülkiyetindedir.

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

Linux°, Linus Torvalds'ın tescilli bir ticari markasıdır.

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

PCL[®], Hewlett-Packard Company firmasına ait bir ticari markadır. PCL, yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları setinin (dili) ve fonksiyonlarının adıdır. Bu yazıcı PCL diline uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bunun anlamı yazıcının farklı uygulamalarda kullanılan PCL komutlarını tanıdığı ve yazıcının bu komutlara denk düşen fonksiyonlara öykündüğüdür.

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

İçindekiler

1 Güvenlik	7
Kurallar	8
Ürün Beyanları	9
Bakım Güvenliği	12
Sarf Malzemeleriyle İlgili Bilgiler	13
2 Yazıcıyı Tanıma	15
Yazıcı yapılandırması	16
Kontrol panelini kullanarak	17
Gösterge ışığının durumunu anlama	
Kağıt seçme	19
Kağıtlarla ilgili yönergeler	19
Kağıt özellikleri	19
Kabul edilemez kağıtlar	20
Matbu formları ve antetli kağıtları seçme	20
Kağıtları saklama	21
Desteklenen kağıt boyutları	21
Desteklenen kägit turleri	
Yazıcı icin bir ver secme	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma	26 28
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma	26 28 29
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme	26 28 29 30
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama	26 28 29 30 30
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma	26 28 29 30 30 30
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme	26 28 29 30 30 30 30
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme	26 28 29 30 30 30 30 30 32
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma.	26 28 29 30 30 30 30 30 32 33
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma. Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılım Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılım Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma Xerox* Easy Assist Uygulaması Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme. Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma Xerox* Easy Assist Uygulaması Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma	
 Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma Xerox* Easy Assist Uygulaması Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma Ağ Yazıcıyı bir Wi-Fi Ağına Bağlama 	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma. Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma Xerox* Easy Assist Uygulaması Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma Ağ Yazıcıyı bir Wi-Fi Ağına Bağlama Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak kablosuz ağa bağlama Wi Fi Dirart'i Vanlandırma	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma Yazıcının IP Adresini Bulma Kağıt ve özel ortam yükleme Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama Universal kağıt ayarlarını yapılandırma Tepsileri Yükleme Çok Amaçlı Besleyiciyi Yükleme Tepsileri bağlantılandırma Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Yükleme Yazılımı Güncelleniyor Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma Xerox* Easy Assist Uygulaması Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma Ağ Yazıcıyı bir Wi-Fi Ağına Bağlama Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak kablosuz ağa bağlama Wi-Fi Direct'i Yapılandırma	
Yazıcı için bir yer seçme Kabloları takma	

Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi	
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma	47
4 Yazıcıyı Güvenli Hale Getirme	49
Güvenlik Yuvasının Konumlandırılması	
Yazıcı belleğini silme	51
Üretici yarşayılan ayarlarını geri yükleme	52
Geçicilik Bildirimi	53
5 Yazdır	55
Bilgisayardan Yazdırma	56
Mobil Aygıttan yazdırma	57
Mopria [®] Print Service Kullanarak Mobil Cihazdan Yazdırma AirPrint Kullanarak Mobil Aygıttan Yazdırma [®]	
WI-FI Direct Kullanarak Bir Mobil Aygittan Yazdırma"	
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma	59
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme	60
Bir yazdırma işini iptal etme	61
Yazıcı kontrol panelinden	61
Bilgisayardan	61
Toner koyuluğunu ayarlama	62
6 Yazıcı Menülerinin Kullanımı	63
Menü haritası	64
Aygıt	65
Tercihler	65
Eko Modu	
Bildirimler	
Güç Yönetimi	
Fabrika Varsayılanlarını Geri Yukle Doluro	
Bakim	
BU Yazici Hakkinaa	
Yazdır	
Düzen	
Ayarlar	
Kalite	
PostScript	
PCL Görüntü	
Kaăıt	80
Topci Vapılandırmacı	80
Ortam Vapilandirmasi	
	83
Aga Genei Bakış	83
NUDIOSUZ	
۷۷۱-۲۱ کالادل ۵irDrint	8/
All Fill II	
Fthernet	۵۵ ۵۹

ТСР/ІР	91
SNMP	94
IPSec	96
802.1x	97
LPD Yapılandırması	
HTTP/FTP Ayarları	
Halici ag ensimini sininanaima	
Uturum Açma Yontemleri	
Sertifika Yonetimi	
Gizli Vazdırma Avarı	
Gecici Veri Dosvalarını Sil	107
Cözümler I DAP Avarları	108
Muhtelif	
Raporlar	110
Menii Avarları Savfası	110
Avgit	
Yazdır	
Ağ	
Sarf Malzeme Planı	
Plan Etkinlestirme	
Plan Dönüştürme	
Abonelik Hizmeti	
Sorun Giderme	
7 Yazıcı Bakımı	
Parcaların Ve Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme	114
Sarf malzemesi hildirimlerini yanılandırma	115
E pocta uvarilarini avarlama	116
Raponan goruntaleme	
Parça ve sari Maizemeleri Sipariş Etme	
Orijinal Xerox Parçalarını Ve Sarf Malzemeleri Kullanma	
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme	
Toner Kartuşunu Değiştirme	
Goruntuleme unitesini degiştirme	
iepsiyi degiştirme	
Yazıcı parçalarını temizleme	
Yazıcıyı temizleme	
Enerji ve kağıt tasarrufu	
Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma	
Sarf malzemelerinden tasarruf etme	
Yazıcıyı başka bir yere taşıma	
8 Sorun Giderme	179
Yazdırma kalitesi sorunları	130
Yazdırma sorunları	

Yazdırma kalitesi kötü	
Yazdırma İşleri Yazdırılmıyor	
Yavaş yazdırılıyor	
ış yanlış tepsiden veya yanlış kağıda yazalrılıyor	
Yazıcı Yanıt Vermiyor	
Ağ bağlantı sorunları	
Gömülü Web Sunucusu Açılamıyor	
Yazıcı, WiFi Ağına Bağlanamıyor	
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar	
Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor	
Xerox Dışı Parçalar ve Sarf Malzemeler	
Sıkışmaları Giderme	
Sıkışmaları Önleme	
Sıkışma Konumlarını Belirleme	
Standart Çıktı Kasetinde Kağıt Sıkışması	
Çok Amaçlı Besleyicide Kağıt Sıkışması	
lepsilerde Kağıt Sıkışması	
Çift Taraflı Ünitede Kağıt Sıkışması	
Arka Kapakta Kagit Sikişması	
Kağıt besleme sorunları	
Yazdırma Sırasında Zarf Yapışkan Oluyor	
Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor	
iepsi baglantilandırma çalışmiyor	
Nagil çok sikişiyoi Şıkışan sayfalar yonidon yazdırılmadı	
A Düzenleyici Bilgiler	
A Düzenleyici Bilgiler	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México	201 202 202 202 202 202 202 202 203
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İcin Düzenleyici Bildirimler	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı. ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İleticim Komisyonu (ECC) Liyayınluk Bilgileri Bildirimi	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation Science and Economic Development Canada Llyaunluk Beyanı	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı. ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México. Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu B Geri Dönüşüm ve Bertaraf	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu B Geri Dönüşüm ve Bertaraf	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye ROHS Yönetmeliği Ukrayna ROHS Uyumluluğu B Geri Dönüşüm ve Bertaraf Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi Kuzay Amarika	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu B Geri Dönüşüm ve Bertaraf Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi Kuzey Amerika	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı. ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu Malzeme Bilgi Güvenlik Formları B Geri Dönüşüm ve Bertaraf Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi Kuzey Amerika	
A Düzenleyici Bilgiler Temel Düzenlemeler Ses Emisyon Seviyeleri Statik Duyarlılık Uyarısı. ENERGY STAR Sıcaklık Bilgileri Información de la energía de México. Lazer Uyarısı Güç Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı Almanya Türkiye RoHS Yönetmeliği Ukrayna RoHS Uyumluluğu Malzeme Bilgi Güvenlik Formları B Geri Dönüşüm ve Bertaraf Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi Kuzey Amerika Xerox Green World Alliance. Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi	

Güvenlik

Bu bölüm şunları içerir:

Kurallar	8
Ürün Beyanları	9
Bakım Güvenliği	12
Sarf Malzemeleriyle İlgili Bilgiler	13

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.

Kurallar

Not: Not, size yardımcı olabilecek bir bilgiyi tanımlar.

🔨 Uyarı: Uyarı, ürünün donanımına veya yazılımlarına zarar verebilecek durumları anlatır.

Dikkat: Dikkat, yaralanmanıza neden olabilecek olası tehlike durumunu belirtir.

Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:



Ürün Beyanları

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.



İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.



IKAZ—YARALANMA RİSKİ: Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabilir ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine ve yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Bu ürünü bir hat içi taşma koruyucusuyla birlikte kullanmayın. Bir taşma koruyucu cihazın kullanılması yangın riskine, cihazların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.



İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.

İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.



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

İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için, Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi tüm dış bağlantıların işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.



1

IKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici ana kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek cihazları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka cihazlarınız varsa bu cihazları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.



İKAZ—ELEKTRİK CARPMASI TEHLİKESİ: Yazıcının dışını temizlerken elektrik carpması riskine engel olmak için, güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.



İKAZ—SIKIŞMA TEHLİKESİ: Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir. **İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Bu ürünün içindeki lityum pil değiştirilemez. Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, parçalamayın veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üretici tarafından verilen yönergelere ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

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

Bu kılavuzda açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servis temsilcisine başvurun.

Bu ürün yazdırma ortamını ısıtan bir yazdırma prosesi kullanır ve ısınma bazı ortamların emisyon yaymasına neden olabilir. Muhtemel zararlı emisyonların önüne geçmek için, kullanım kılavuzunda yazdırma ortamı seçimi ile ilgili bölümü anlamanız gerekir.

Bu ürün, normal çalışma sırasında az miktarda ozon üretebilir ve ozon konsantrasyonlarını önerilen maruziyet limitlerinin altındaki seviyelerde tutmak üzere tasarlanmış bir filtre ile donatılabilir. Yoğun kullanım sırasında yüksek ozon konsantrasyon seviyelerini önlemek için bu ürünü, havalandırması iyi olan bir alana kurun, ozon ve egzoz filtrelerini ürün bakım yönergelerinde belirtildiği gibi değiştirin. Ürün bakım yönergelerinde filtreler hakkında hiç referans yoksa bu üründe filtre değişikliği gerekmez.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Bakım Güvenliği

Bu üründe, müşteri belgelerinde açıklanmayan hiçbir bakım işlemi gerçekleştirmeyin.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosol temizleyiciler elektromekanik ekipman üzerinde kullanıldığında patlama veya yangınlara neden olabilir.

Sarf malzemelerini ve temizleme malzemelerini sadece açıklandığı gibi kullanın.

Vidalarla bağlanmış olan kapak ve muhafazaları sökmeyin. Müşteri tarafından servisi yapılabilecek bileşenler bu kapakların arkasında bulunur.

Kuru Mürekkep veya Toner Dökülmesi durumunda dökülen kuru mürekkebi veya toneri temizlemek için süpürge veya nemlendirilmiş bir bez kullanın. Temizlik sırasında toz oluşmasını en aza indirmek için yavaşça silin. Elektrik süpürgesi kullanmaktan kaçının. Elektrik süpürgesi kullanmanız gerekiyorsa makine, tutuşabilir tozlar için tasarlanmış olmalı ve patlama sınıfı bir motora ve iletken olmayan bir hortuma sahip olmalıdır.

İKAZ—SICAK YÜZEY: Isıtıcı üzerindeki metal yüzeyler sıcaktır. Bu alandaki sıkışmış kağıtları çıkarırken her zaman dikkatli olun ve metal yüzeylere dokunmamaya çalışın.

Sarf Malzemeleriyle İlgili Bilgiler

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Örneğin, mürekkep veya ısıtıcı gibi kartuşların cilde veya göze temas etmemesine dikkat edin. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın. Aksi takdirde, cilde veya göze temas riski artabilir.

Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.

Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.

Kuru mürekkebi/toneri, yazıcı kartuşlarını veya kuru mürekkep/toner kutularını kesinlikle açık aleve atmayın.

Xerox[®] sarf malzemelerini geri dönüşüm programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin: https://www.xerox.com/recycling. Güvenlik

2

Yazıcıyı Tanıma

Bu bölüm şunları içerir:

Yazıcı yapılandırması	16
Kontrol panelini kullanarak	17
Gösterge ışığının durumunu anlama	
Kağıt seçme	19

Yazıcı yapılandırması



- 1. Kontrol paneli
- 2. Çok amaçlı besleyici
- 3. Standart 250 Sayfalık Tepsi
- 4. Opsiyonel 550 sayfalık tepsi
- 5. Standart çıktı tepsisi

Kontrol panelini kullanarak



	KONTROL PANELİ PARÇASI	FONKSİYON
1	Göster	Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi duru- munu gösterir.Yazıcıyı kurar ve çalıştırır.
2	Sağ ok düğmesi	 Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile me- nü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kullanılır. Bir ayarın sayısal değerini artırır.
3	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli işi durdurur.
4	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.
5	Seç düğmesi	Menü seçeneklerinden birini seçer.Bir ayardaki değişiklikleri kaydeder.
6	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.
7	Sol ok düğmesi	 Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile me- nü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kullanılır. Bir ayarın sayısal değerini azaltır.
8	Güç düğmesi	Yazıcıyı açar veya kapatar. Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş sa- niye basılı tutun.

Gösterge ışığının durumunu anlama

GÖSTERGE IŞIĞI	YAZICI DURUMU		
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.		
Mavi	Yazıcı hazır veya verileri işliyor.		
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.		
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.		

Kağıt seçme

KAĞITLARLA İLGİLİ YÖNERGELER

Kağıt sıkışmaları önlemek ve sorunsuz yazdırma sağlamak için uygun kağıt kullanın.

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemeden önce, kağıdın önerilen yazdırılabilir yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Farklı boyut, tür veya ağırlıklardaki kağıtları aynı tepside kullanmayın, aksi takdirde kağıt sıkışabilir.
- Fotokopi makineleri veya yazıcılar için özel olarak tasarlanmamış kaplamalı kağıtları kullanmayın.

KAĞIT ÖZELLİKLERİ

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yazdırmadan önce aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun.

Ağırlık

Standart tepsi, 60 - 120 g/m² (16 - 32 lb) uzun grenli kağıt ağırlıklarında kağıt besleyebilir. Ağırlığı, 60g/m² (16lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

Kıvrılma

Kıvrılma kağıdın kenarlarından bükülme eğilimidir. Aşırı kıvrılma besleme sorunlarına yol açabilir. Kağıt aşırı sıcaklığa maruz kaldığı yazıcıdan geçtikten sonra da oluşabilir. Kağıdın sıcak, nemli, soğuk veya kuru ortamlarda açıkta saklanması yazdırmadan önce kağıdın kıvrılmasına neden olabilir ve besleme sorunlarına yol açabilir.

Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok kabaysa, ısıtıcı doğru ısıtamayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. 50 Sheffield puanına sahip kağıtların kullanılmasını öneririz.

Nem içeriği

Nem içeriği hem yazdırma kalitesini hem de yazıcının kağıdı doğru besleme yeteneğini etkiler. Kağıdı kullanana kadar orijinal ambalajında tutun. Kağıdın nem değişikliklerine maruz kalması kağıdın performansını düşürebilir.

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

Gren yönü

Gren kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı yönündeki hizalanmasını belirtir. Gren, ya kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur.

60-120g/m² (16-32-lb) ağırlığında kağıtlar için uzun grenli kağıt önerilir.

Lif içeriği

Çoğu yüksek kaliteli fotokopi kağıdı %100 kimyasal olarak işlenmiş odun hamurundan yapılır. Bu içerik kağıda yüksek bir kararlılık sağlar ve bu sayede daha az besleme sorunu oluşur ve daha yüksek bir yazdırma kalitesi elde edilir. Pamuk gibi elyaf içeren kağıtlar, kağıt kullanımını olumsuz etkileyen özelliklere sahiptir.

KABUL EDİLEMEZ KAĞITLAR

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbonsuz kağıt, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinen, karbon kağıdı kullanmadan kopya çıkarmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
- Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içiren matbu kağıtlar
- Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
- Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi ±2,3 mm'den (±0,9 inç) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar

Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.

- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
- Kaba-kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
- EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar
- Ağırlığı 60g/m²'den (16 lb) düşük kağıtlar
- Çok-parçalı formlar veya belgeler

MATBU FORMLARI VE ANTETLİ KAĞITLARI SEÇME

- Uzun grenli kağıt kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnıza matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.
- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce, kullanmayı düşündüğünüz matbu formlara ve antetli kağıtlara örnek yazdırın. Bu işlem, önceden basılmış formdaki veya antetli kağıttaki mürekkebin yazdırma kalitesini etkileyip etkilemeyeceğini belirler.
- Emin değilseniz kağıt tedarikçinize başvurun.

• Antetli kağıtlara yazdırırken kağıdı, yazıcınızın doğru yönünde yükleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Kağıt ve Özel Ortam Kılavuzu.

KAĞITLARI SAKLAMA

Sıkışmaların ve baskı kalitesi eşitsizliklerini gidermeye katkıda bulunmak için bu kağıt saklama yönergelerini uygulayın:

- Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın.
- Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.
- En iyi sonuçlar için kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 olduğu bir ortamda saklayın.
- Çoğu etiket üreticisi 18–24°C (65–75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 ila 60 olduğu bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı karton kutularda tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.
- Kağıdı yalnızca yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuzda karton kutudan veya ambalajdan çıkarın. Karton kutu ve ambalaj, kağıdı temiz, kuru ve düz tutmaya yardımcı olur.

KAĞIT BOYUTU	STANDART 250 SAYFALIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 SAYFALIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA
A4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
210 x 297 mm				
(8,27 x 11,7 inç)				
A5 Dikey (SEF)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
148 x 210 mm				
(5,83 x 8,27 inç)				
A5 Yatay (LEF)1	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
210 x 148 mm				
(8,27 x 5,83 inç)				
A6	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
105 x 148 mm				
(4,13 x 5,83 inç)				

DESTEKLENEN KAĞIT BOYUTLARI

KAĞIT BOYUTU	STANDART 250 SAYFALIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 SAYFALIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
182 x 257 mm				
(7,17 x 10,1 inç)				
Oficio (Meksika)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
215,9 x 340,4 mm				
(8,5 x 13,4 inç)				
Hagaki	\checkmark	х	\checkmark	x
100 x 148 mm				
(3,94 x 5,83 inç)				
Statement	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
139,7 x 215,9 mm				
(5,5 x 8,5 inç)				
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
184,2 x 266,7 mm				
(7,25 x 10,5 inç)				
Letter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
215,9 x 279,4 mm				
(8,5 x 11 inç)				
Legal	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
215,9 x 355,6 mm				
(8,5 x 14 inç)				
Folio	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
215,9 x 330,2 mm				
(8,5 x 13 inç)				
Universal ³	\checkmark	\checkmark	\checkmark	$\sqrt{2}$
99 x 148 mm - 215,9 x 359,92 mm				
(3,9 x 5,83 inç - 8,5 x 14,17 inç)				

KAĞIT BOYUTU	STANDART 250 SAYFALIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 SAYFALIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA
73/4 Zarf	х	х	\checkmark	х
98,4 x 190,5 mm				
(3,875 x 7,5 inç)				
9 Zarf	x	x	\checkmark	x
98,4 x 225,4 mm				
(3,875 x 8,9 inç)				
10 Zarf	х	х	\checkmark	х
104,8 x 241,3 mm				
(4,12 x 9,5 inç)				
DL Zarf	х	х	\checkmark	x
110 x 220 mm				
(4,33 x 8,66 inç)				
C5 Zarf	х	х	\checkmark	х
162 x 229 mm				
(6,38 x 9,01 inç)				
B5 Zarf	х	х	\checkmark	х
176 x 250 mm				
(6,93 x 9,84 inç)				
Diğer Zarf	х	х	\checkmark	х
98,4 x 162 mm - 176 x 250 mm				
(3,87 x 6,38 in 6,93 x 9,84 inç)				

¹ Varsayılan destek, uzun kenardan beslemedir.

² Çift taraflı yazdırma için kağıdın en az 210 mm (8,27 inç) genişliğinde ve 279,4 mm (11 inç) uzunluğunda olması gerekir.

³ Universal seçeneği belirlendiğinde uygulama tarafından aksi belirtilmediği sürece kağıt, 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

DESTEKLENEN KAĞIT TÜRLERİ

KAĞIT TÜRÜ	STANDART 250 SAYFALIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 SAYFALIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA
Düz kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Kart destesi	Х	х	\checkmark	Х
Geri Dönüşümlü	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Kağıt etiketler*	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Antetli Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Önceden yazdırılmış	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Renkli Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hafif Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ağır Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Kaba/Pamuk	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zarf	x	x	\checkmark	X
Pürüzlü zarf	X	x	\checkmark	X

* Tek taraflı kağıt etiketler, ayda 20 sayfadan az olan ara sıra kullanımlar için desteklenir. Vinil etiketler, ilaç etiketleri veya çift taraflı etiketler desteklenmez.

DESTEKLENEN KAĞIT AĞIRLIKLARI

	STANDART 250 SAYFALIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 SAYFALIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA
Kağıt ağırlığı	60–120g/m ²	60–120g/m ²	60–217g/m²	60–90g/m ²
	(16–32 lb)	(16–32 lb)	(16–58 lb)	(16–24 lb)

3

Kurma, Yükleme ve Yapılandırma

Bu bölüm şunları içerir:

Yazıcı için bir yer seçme	26
Kabloları takma	
Yazıcının IP Adresini Bulma	
Kağıt ve özel ortam yükleme	
Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme	35
Xerox® Easy Assist Uygulaması	
Ağ	
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma	47

Yazıcı için bir yer seçme

- Donanım seçeneklerini yüklemek için tepsileri, kapakları ve kapıları açmaya yetecek kadar boşluk bırakın.
- Yazıcıyı prizin yakınına kurun.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.

- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının veya CEN Teknik Komitesi 156 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey seçin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
 - Temiz, kuru ve tozsuz
 - Zımba tellerin ve ataşların uzağında
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarının uzağında
 - Doğrudan güneş ışığı almayan ve aşırı nemli olmayan yerde
- Önerilen sıcaklıklara uymaya ve sıcaklık dalgalanmalarından kaçınmaya dikkat edin.
 - Ortam sıcaklığı: 10 32,2°C (50 90°F)
 - Saklama sıcaklığı: -40 40°C (-40 104°F)
- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



- 1. Üst: 305 mm (12 inç)
- 2. Arka: 100 mm (3,94 inç)
- 3. Sağ taraf: 76,2 mm (3 inç)

4. Ön: 305 mm (12 inç)

Yazıcının önünde olması gereken minimum boşluk 76 mm'dir (3 inç).

5. Sol taraf: 110 mm (4,33 inç)

Kabloları takma

 \wedge

İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.

Uyarı: Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için aktif olarak yazdırma işlemi yapılırken USB kablosuna, herhangi bir kablosuz ağ adaptörüne veya yazıcının gösterilen alanlarına dokunmayın.



	YAZICI BAĞLANTI NOKTASI	FONKSİYON
1	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
2	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
3	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı bir elektrik prizine bağlayın.

Yazıcının IP Adresini Bulma

Yazıcının IP adresini görüntülemek iin Ana Ekranı açın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

Kağıt ve özel ortam yükleme

KAĞIT BOYUTUNU VE TÜRÜNÜ AYARLAMA

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > Tamam > Paper > Tamam > Kaset Yapılandırması > Tamam > Kağıt Boyutu/Türü > Tamam öğelerini seçin ve arından bir kağıt kaynağı seçin

2. Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

UNİVERSAL KAĞIT AYARLARINI YAPILANDIRMA

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:



2. Ayarları yapılandırın.

TEPSİLERİ YÜKLEME

1. Tepsiyi çıkarın.

? Not: Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılıyorken çıkarmayın.



- 2. Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

3. Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



- 4. Kağıt yığınını yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin ve sonra kılavuzların kağıda iyice uyduğundan emin olun.
 - Tek taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin ön tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
 - Çift taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin arka tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
 - Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.

• Kağıt sıkışmasını önlemek amacıyla, yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun.



5. Tepsiyi takın.

Gerekirse kontrol panelinden kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİYİ YÜKLEME

1. Çok amaçlı besleyiciyi açın.



2. Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



- 3. Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı dönük şekilde yükleyin.
 - Tek taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı yazıcının arka tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
 - Çift taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı yazıcının ön tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
 - Zarfları, kapak tarafı sol tarafta kalacak ve aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

Uyarı—Olası Hasar: Asla pullu, çıtçıtlı, kopçalı, pencereli, astarlı veya kendiliğinden yapışkanlı zarfları kullanmayın.

4. Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



5. Kontrol panelinden, kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

TEPSİLERİ BAĞLANTILANDIRMA

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Kağıt > OK > Tepsi Yapılandırması > OK > Kağıt Boyutu/Türü > OK

2. Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.

3. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Cihaz > OK > Bakım > OK > Yapılandırma Menüsü > OK > Tepsi Yapılandırması > OK

4. Tepsi Bağlantısı öğesini Otomatik olarak ayarlayın.

Tepsilerin bağlantısını kaldırmak için hiçbir tepsinin kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının aynı olmadığından emin olun.

Uyarı: Isıtıcının sıcaklığı belirtilen kağıt türüne göre değişir. Yazdırma sorunlarını önlemek için yazıcının kağıt türü ayarını tepsiye yüklenen kağıt ile eşleştirin.

Yazılımı, Sürücüleri Ve Aygıt Yazılımlarını Kurma Ve Güncelleme

YAZILIMI YÜKLEME

Yazıcı sürücüsü yazılımını yüklemeden 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.

Yazıcının IP adresini görüntülemek için Yazıcının IP Adresini Bulma bölümüne bakın.



Not: Yazılım ve Dokümantasyon diski yoksa en son sürücüleri www.xerox.com/drivers adresinden indirebilirsiniz.

İşletim Sistemi Gereksinimleri

- Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022.
- MacOS 10.14 sürümü ve sonraki sürümleri.
- UNIX ve Linux: Yazıcınız, ağ arayüzü sayesinde çeşitli UNIX platformlarına bağlantıyı destekler.

Bir Windows Ağ Yazıcısının Yazdırma Sürücülerini 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 tıklatın.
- 2. Xerox Smart Start Sürücü Kurucu (Önerilen) düğmesini tıklayın.
- 3. Lisans Sözleşmesinde Kabul Ediyorum düğmesini tıklatın.
- Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin.
 Bir ağ yazıcısı için yazıcı sürücülerini kurduğunuzda yazıcınız listede görünmüyorsa Yazıcıyı Göremiyor Musunuz? öğesini tıklayın ve ardından yazıcınızın IP adresini girin.

Yazıcınızın IP adresini görüntülemek için Yazıcının IP Adresini Bulma bölümüne bakın.

5. Hızlı Kurulum öğesini tıklayın.

Kurulumun başarılı şekilde tamamlandığını gösteren bir mesaj görüntülenir.

6. Kurulumu tamamlamak ve Kurucu penceresini kapatmak için **Bitti** öğesini tıklayın.

Windows Yazıcı Sürücüsü .zip Dosyasının Kurulumu

Yazıcı sürücülerini Xerox.com adresinden .zip dosyası olarak indirebilir ve daha sonra Windows Add Printer Sihirbazını kullanarak yazıcı sürücülerini bilgisayarınıza kurabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünü .zip dosyasından kurmak için:

- 1. İlgili .zip dosyasını bilgisayarınızdaki bir yerel dizine indirin ve açın.
- 2. Bilgisayarınızdan Kontrol Panelini açın ve ardından Cihazlar ve Yazıcılar > Yazıcı Ekle adımlarını takip edin.

- 3. İstediğim yazıcı listede değil'i tıklatın, ardından Manuel ayarlarla yerel bir yazıcı ya da ağ yazıcısı ekle'yi tıklatın.
- 4. Daha önceden belirlenmiş bir bağlantı noktasını kullanmak için **Varolan bir bağlantı noktasını kullan**'ı seçin, ardından listeden bir Standart TCP/IP Bağlantı noktası seçin.
- 5. Bir Standart TCP/IP bağlantı noktası oluşturmak için:
 - a. Yeni Bağlantı Noktası Oluştur'u seçin.
 - b. Bağlantı noktası türü için Standart TCP/IP Bağlantı noktasını seçin ardından İleri' düğmesini tıklatın.
 - c. Ana Bilgisayar Adı ya da IP adresi alanında yazıcı IP adresini ya da anan- bilgisayar adını yazın.
 - d. Özelliği devre dışı bırakmak için **Yazıcıyı sorgula ve kullanılacak sürücüyü otomatik seç** onay kutusunun işaretini kaldırın, ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 6. Diski Var'ı tıklatın.
- 7. Gözat'ı tıklatın. Gözatın, ardından yazıcınız için driver.inf dosyasını seçin. Aç öğesini tıklatın.
- 8. Yazıcınızın modelini seçin, ardından İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazdırma sürücüsünün daha önce yüklenmesinden dolayı bir sitem görünürse, **Zaten yüklenmiş sürücüyü** kullan (önerilen) öğesini tıklatın.
- 10. Yazıcı adı alanında yazıcınız için bir ad yazın.
- 11. Yazdırma sürücüsünü yüklemek için İleri'yi tıklatın.
- 12. Gerekiyorsa, yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.

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

- 13. Yazıcıya bir test sayfası göndermek için **Bir test sayfası yazdır**'ı tıklatın.
- 14. Son'u tıklatın.

Bir Windows USB Yazıcı için Yazdırma Sürücülerini Yükleme

- 1. Standart A/B USB 2.0 ya da USB 3.0 kablosunun B ucunu yazıcının arkasındaki USB Bağlantı Noktasına bağlayın.
- 2. USB kablosunun A ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Windows Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı göründüğünde İptal düğmesine basın.
- 4. *Software and Documentation* (Yazılım ve doküman) diskini bilgisayarınızdaki uygun sürücüye takın. Yükleme otomatik olarak başlamazsa sürücüye gidin ve **Setup.exe** yükleme dosyasını çift tıklatın.
- 5. Xerox Smart Start Sürücü Kurucu (Önerilen) düğmesini tıklayın.
- 6. Lisans Sözleşmesinde Kabul Ediyorum düğmesini tıklatın.
- 7. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından Hızlı Kurulum öğesini tıklayın.

Kurulumun başarılı şekilde tamamlandığını gösteren bir mesaj görüntülenir.

8. Kurulumu tamamlamak ve Kurucu penceresini kapatmak için **Bitti** öğesini tıklayın.
Yazıcıyı bir Web Servisi Aygıtı olarak Kurma

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

Aygıt Ekle Sihirbazını Kullanarak WSD Yazıcı Kurma

- 1. Bilgisayarınızda Başlatı tıklatın, ardından Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini seçin.
- 2. İlgili yazıcıyı eklemek için Yazıcı veya Tarayıcı Ekle öğesini tıklayın.
- 3. Kullanılabilir aygıtlar listesinde, kullanmak istediğinizi seçin, ardından İleri'yi tıklatın.

Not: Kullanmak istediğiniz yazıcı listede görünmüyorsa, İptal düğmesini tıklatın. Yazıcıyı manuel olarak eklemek için yazıcının IP adresini kullanın. Ayrıntılar için bkz. Windows Yazıcı Sürücüsü .zip Dosyasının Kurulumu.

4. Kapat düğmesini tıklayın.

MacOS için Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme

- 1. https://www.xerox.com/office/drivers adresinden en son yazıcı sürücüsünü indirin.
- 2. Yazıcınıza göre gereken Xerox[®] Yazıcı Sürücüleri 5.xx.x.dmg veya .pkg dosyasını açın.
- 3. Xerox[®] Print Drivers 5.xx.x.dmg veya .pkg dosyasını çalıştırmak için uygun dosyanın adını çift tıklatın.
- 4. İstendiğinde, Devam'ı tıklatın.
- 5. Lisans sözleşmesini kabul etmek için, Kabul ediyorum'u tıklatın.
- 6. Geçerli kurulum konumunu kabul etmek için, **Yükle** düğmesini tıklatın veya kurulum dosyaları için başka bir konum seçin ve ardından **Yükle** düğmesini tıklatın.
- 7. İstenirse parolanızı girin, ardından Tamam düğmesini tıklatın.
- 8. Algılanan yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve ardından İleri'yi tıklatın.
- 9. Yazıcınız, algılanan yazıcılar listesinde görünmüyorsa:
 - a. Ağ Yazıcı Simgesini tıklatın.
 - b. Yazıcınızın IP adresini yazın, ardından Devam düğmesini tıklatın.
 - c. Algılanan yazıcılar listesinde yazıcınızı seçin ve ardından Devam düğmesini tıklatın.
- 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 tıklatın.
- 12. Yazıcıyı Varsayılan olarak Ayarla ve Test Sayfası Yazdır onay kutularını işaretleyin veya temizleyin.
- 13. Devam düğmesini ve ardından Kapat düğmesini tıklatın.

MacOS İçin Yazıcı Ekleme

Ağ için yazıcınızı Bonjour[®] (mDNS) ile ayarlayın LPD, LPR bağlantısı için yazıcınızın IP adresini kullanarak bağlayın. Ağa bağlı olmayan bir yazıcı için bir masaüstü USB bağlantısı oluşturun.

Daha fazla bilgi için şu adresten Çevrimiçi Destek Yardımcısına erişebilirsiniz: https://www.xerox.com/support.

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. Listeden 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. Yazıcı listesinden Artı (+) simgesini tıklayın.
- 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 için Yazıcı Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme

UNIX ve Linux için Yazdırma Sürücüleri ve Yardımcı Programları Yükleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. https://www.xerox.com/office/drivers.

YAZILIM GÜNCELLENİYOR

Bazı uygulamaların düzgün şekilde çalışması için minimum cihaz yazılımı seviyesi gerekmektedir.

Cihaz yazılımının güncellenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için müşteri hizmetleri temsilcinizle iletişime geçin.

- 1. Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
 - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 2. Ayarlar > Cihaz > Yazılım Güncelleme öğelerini tıklayın.
- 3. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Güncellemeleri kontrol et > Kabul ediyorum, güncellemeyi başlat öğelerini tıklayın.
 - Yazılım dosyasını yüklemek için şu adımları takip edin:

En son yazılımı edinmek için www.xerox.com adresini ziyaret edin ve ardından yazıcı modelinizi aratın.

- 1. Yazıcı dosyasını açın.
- 🔊 Not: Yazılım .zip dosyasını açtığınızdan emin olun.
- 2. Yükle > Başlat öğelerini tıklayın.

YAPILANDIRMA DOSYASINI İÇE VEYA DIŞA AKTARMA

Yazıcınızın yapılandırma ayarlarını metin dosyasına aktarıp, daha sonra ayarları diğer yazıcılara uygulamak için bu dosyayı dışa aktarabilirsiniz.

- 1. Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
 - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2. Gömülü Web Sunucusu üzerinden **Dışa Aktarma Yapılandırması** veya **İçe Aktarma Yapılandırması** öğesini tıklatın.
- 3. Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.
- 4. Yazıcı uygulamaları destekliyorsa şunları yapın:
 - a. Uygulamalar öğesini tıklayın, uygulamayı seçin ve ardından Yapılandır öğesini tıklayın.
 - b. Dışa Aktar veya İçe Aktar öğesini tıklatın.

Xerox[®] Easy Assist Uygulaması

Yazıcıya akıllı telefondan ulaşmak için Xerox Easy Assist uygulamasını mobil cihazınıza indirerek kurun. Xerox Easy Assist uygulamasını akıllı telefonunuza kurarak yeni yazıcınızı kolayca kurabilir, yapılandırmasını yönetebilir, sarf malzemesi ihtiyacını gösteren bildirimleri görüntüleyebilir ve bu sarf malzemeleri sipariş edebilir ve yazıcınız için canlı sorun giderme desteği alabilirsiniz.

Xerox Easy Assist Uygulaması, yazıcınızın nakliye kutusundan çıkarılmasına yardımcı olacak talimatlar ve video bağlantıları içerir. Xerox Easy Assist uygulamasını akıllı telefonunuza kurmak için QR Kodunu taratmanız gerekir. İki tür QR Kodu bulunmaktadır:

- Birinci QR Kodu, uygulamanın ilk kurulumu içindir. Bu QR Kodunu nakliye kutusunda veya yazıcıyla birlikte verilen Kurulum Kılavuzunda bulabilirsiniz. Xerox Easy Assist uygulamasını ilk defa kurmak için bu QR Kodunu akıllı telefon kameranızla taratmanız gerekir.
- İkinci QR Kodu, akıllı telefon ile yazıcı arasında bir Kablosuz ağ bağlantısı kurulması içindir. Örneğin, Wi-Fi Direct'e bağlantı yapılabilir. Dokunmatik ekranlı Kullanıcı Arayüzü veya 2 satırdan geniş ekran arayüzü içeren yazıcılarda QR Kodunu yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Kurulu Yazıcılar İçin Xerox* Easy Assist Uygulamasına Bağlanma. İkinci QR Kodunu Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden taratmanız gerekir.

Xerox Easy Assist uygulamasını kurmak ve kullanmak için şunları yapın:

1. Yazıcınızın ambalajından çıkarılması hakkında yararlı bir video izlemek için ambalaj kutusu üzerindeki veya yazıcınızla verilen Kurulum Kılavuzundaki QR Kodunu akıllı telefonunuzun kamerasıyla taratın.

Akıllı telefonunuza bağlı olarak, uygulamayı Apple App Store'dan veya Google Play Store'dan indirmeniz istenecektir. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini (EULA) okuyun ve ardından uygulamada görüntülenen talimatları takip edin.

- 2. Yazıcıya ilk defa güç beslendiğinde ilk kurulum için ilk kurulum sihirbazı görüntülenir. Yazıcı kontrol panelinden şu işlemleri yapın:
 - a. Dil seçiminizi yapın ve ardından İleri öğesine dokunun.

Xerox Easy Assist Mobil Uygulama ekranı görüntülenir.

b. Yazıcınızı kurmak ve yönetmek üzere mobil cihazınızı kullanmak için **Evet** öğesine dokunun.

Mobil cihaz türünüzü onaylamanız için Uygulamayı Edinin ekranı görüntülenir. Seçeneklerden birini seçin:

- iOS: Xerox Easy Assist uygulamasını iPhone'unuza kurmak için bu seçeneği seçin.
- Android: Xerox Easy Assist uygulamasını Android mobil cihazınıza kurmak için bu seçeneği seçin.
- **Uygulamaya sahibim**: Xerox Easy Assist uygulamasını daha önce mobil cihazınıza kurduysanız bu seçeneği seçin.

3. iOS veya Android seçeneğini seçtiyseniz uygulamayı indirmenize yardımcı olacak bir ekran görüntülenir. Kontrol panelinden **QR Kodunu Göster** seçeneğine dokunun.

QR Kodunun bulunduğu bir ekran görüntülenir. Uygulamayı kurmak için QR Kodunu akıllı telefonunuzun kamerasıyla taratın.

- 4. Xerox Easy Assist uygulamasını akıllı telefonunuza indirerek kurun:
 - Android telefonlar için: Google Play Store'a gidin ve ardından Xerox Easy Assist uygulamasını aratın.
 - iOS ve iPhone'lar için: Apple App Store'a gidin ve ardından Xerox Easy Assist uygulamasını aratın.
- 5. Uygulamayı akıllı telefonunuza ilk defa kuruyorsanız Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA) altındaki **Kabul** ediyorum öğesine dokunun.
- 6. Uygulamada görüntülenen talimatları takip edin. Akıllı telefonunuzu yazıcıya bağlamak için **Yazıcıma Bağlan** öğesine dokunun.
- 7. Uygulamaya bağlanmak için, yazıcı kontrol panelinden **QR Kodunu Taratın** seçeneğine dokunun. İkinci QR Kodu görüntülenir.

Önemli: 2 satırlı ekran arayüzüne sahip yazıcıların kontrol panelinde bir QR Kodu görüntülenmez. Yazıcıyı mobil cihazınıza bağlamak için kontrol panelinde görüntülenen talimatları takip edin. Sizden istendiğinde yazıcınız için Wi-Fi Direct SSID Adını ve Parolasını girin. Yazıcı ve uygulama, Wi-Fi Direct üzerinden bağlanır.

8. Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden ikinci QR Kodunu taratın. Uygulamada görüntülenen talimatları takip edin.

Bağlantı yapılandırıldığında akıllı telefonunuz ve yazıcınız geçici olarak aynı Kablosuz ağı paylaşır.

9. Xerox Easy Assist uygulamasının desteğiyle, genel ayarları tamamlayın ve yazıcıyı ağa kaydedin. Genel ayarlara Yönetici Parolası, Bağlantı, Birimler, Tarih ve Saat, Sesler, Güç Tasarrufu ayarları ve dahası dâhildir.

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

10. Uygulamada ilk kurulumu tamamlamak için yazıcınız için gerekli bilgileri girin ve ardından **Kurulumu Tamamla** öğesine dokunun.

Hoş geldiniz ekranı görüntülenir.

11. İlk kurulum tamamlandığında Xerox Easy Assist uygulamasıyla şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

Yeni Yazıcı Kurulumu

QR Koduna veya IP Adresine sahipseniz Xerox Easy Assist uygulamasının yardımıyla yeni bir Xerox yazıcıyı kurabilirsiniz. Uygulamada Yazıcılarım ekranından + simgesine ve ardından **Yeni Bir Yazıcı Kur** öğesine dokunun. Uygulamada görüntülenen talimatları takip edin.

Yazıcı Durumu

Durum altında yazıcının hazır olup olmadığı, toner seviyesi ve her bir tepsi için kağıt tepsisi durumu gibi yazıcı bilgileri görüntülenir. Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden parça ve sarf malzemeleri sipariş edebilirsiniz. Toner seviyesi düşük görünüyorsa yeni bir toner sipariş etmek için **Toner** simgesini seçin ve ardından **Sipariş et** öğesine dokunun.

Bildirimler

Xerox Easy Assist uygulaması sizi yazıcıdaki hatalardan ve sorunlardan haberdar edebilir. Hata bildirimini görüntülemek için **Zil** simgesine dokunun.

Yazdır

Xerox Easy Assist uygulaması üzerinden bir yazdırma işi gerçekleştirebilirsiniz. Uygulamadan yazıcıyı seçin ve ardından **Yazdır** öğesine dokunun. Mobil cihazınızdan yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin, yazdırma ayarlarını doğrulayın ve **Yazdır** öğesine dokunun.

Cihaz Ayarları

Cihaz Ayarları sekmesinden yazıcı ayarlarınızı görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz. İlk kurulum sırasında bir parola oluşturmadıysanız mevcut yazıcı ayarlarınızı görüntülemek veya düzenlemek için parola oluşturmanız gerekir.

Destek

Yazıcıyla ilgili sorunlarınızda destek talep etmek ve çözüm bulmak için Xerox Easy Assist uygulamasını kullanabilirsiniz. Uygulamada yazıcınızı seçin ve ardından **Destek** öğesine dokunun. Xerox Destek Personeli Canlı Sohbet Botuna bağlanırsınız.

Yazdırma ve Tarama Sürücüleri

Yazıcınız için Yazdırma ve Tarama Sürücülerini Xerox Easy Assist uygulamasından indirebilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Yazdırma ve Tarama Sürücüleri** öğesine dokunun. E-posta alanına kayıtlı e-posta adresinizi yazın ve e-posta adresinizi eklemek için **+** simgesine dokunun. Yazdırma ve Tarama Sürücülerini indirmeniz için uygulama, e-posta adresinize bir Hızlı Bağlantı gönderecektir.

Yazdırma Sınama Sayfası

Tüm ayarların doğru olduğunu doğrulamak için bir sınama sayfası yazdırabilirsiniz. Uygulamadan yazıcınızı seçin ve ardından **Sınama Sayfası Yazdır** öğesine dokunun.

Yazıcıyı Kaldırma

Xerox Easy Assist uygulamasından bir yazıcıyı kaldırabilirsiniz. Uygulamadan kaldırmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Kaldır** öğesine dokunun.

KURULU YAZICILAR İÇİN XEROX° EASY ASSİST UYGULAMASINA BAĞLANMA

Xerox Easy Assist (XEA) uygulamasını ilk kurulum gerektirmeyen bir yazıcı için kurmak ve kullanmak için **Bildirim Merkezi > Ağa Bağlı > Xerox Easy Assist Uygulamasına Bağlan > QR Kodunu Göster** öğelerini seçerek QR Kodunu kontrol panelinden bulun. QR Kodunu taratın ve kontrol panelinde ve mobil cihazınızda verilen talimatları takip edin:

- Akıllı telefonunuza bağlı olarak, uygulamayı ilk defa kurarken uygulamayı Apple App Store'dan veya Google Play Store'dan indirmeniz istenecektir.
- Uygulama zaten kuruluysa Xerox Easy Assist özelliklerine erişmek için yazıcınızı akıllı telefonunuza bağlayın.

Önemli: 2 satırlı ekran arayüzüne sahip yazıcıların kontrol panelinde bir QR Kodu görüntülenmez. Yazıcıyı mobil cihazınıza bağlamak için kontrol panelinde görüntülenen talimatları takip edin. Sizden istendiğinde yazıcınız için Wi-Fi Direct SSID Adını ve Parolasını girin. Yazıcı ve uygulama, Wi-Fi Direct üzerinden bağlanır.

Yazıcınız zaten ağınızda kuruluysa ve İlk Kurulum Sihirbazı tamamlanmışsa yazıcıyı XEA uygulaması üzerinden doğrudan Yazıcılarım listesine ekleyebilirsiniz. Yazıcı durumunu görüntüleyebilir, yazıcı sürücülerini edinebilir ve Sohbet botu desteği alabilirsiniz. Ağda bulunan bir yazıcıyı eklemek için XEA uygulamasının Ana sayfasını açın. Yazıcılarım ekranından + simgesine dokunun. Uygulama, ağda yakında bulunan yazıcıları arar:

- Uygulama, yazıcınızı bulursa yazıcıyı doğrudan seçebilir ve ekleyebilirsiniz.
- Uygulama, aradığınız yazıcıyı bulamıyorsa yazıcıyı IP adresini girerek ekleyebilirsiniz.

Yazıcı ve mobil cihazınız iletişim kuramıyorsa bunların aynı ağda olduğundan emin olun.

Ağ

YAZICIYI BİR Wİ-Fİ AĞINA BAĞLAMA

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Etkin BağdaştırıcıOtomatik olarak ayarlanır. Kontrol panelinden Ayarlar > Tamam > Ağ/Bağlantı Noktaları
 > Tamam > Ağa Genel Bakış > Tamam > Etkin Adaptör > Tamam > Otomatik > Tamam öğelerini seçin.
- Ethernet kablosu yazıcıya bağlı değildir.
- Kontrol panelinden Ayarlar > Tamam > Kablosuz > Tamam > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum > Tamam > Ağı Seç > Tamam öğelerini seçin.
- 2. Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.

Not: Wi-Fi ağı özellikli yazıcı modellerinde, ilk kurulum sırasında kurulum için bir Wi-Fi ağı istemi görüntülenir.

YAZICIYI Wİ-Fİ PROTECTED SETUP (WPS) KULLANARAK KABLOSUZ AĞA BAĞLAMA

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalı veya WPS onaylıdır. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Bir kablosuz ağ adaptörü yazıcınıza takılıdır. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte verilen yönergelere bakın.
- Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Ağ/Bağlantı Noktaları > OK > Ağa Genel Bakış > OK > Etkin Adaptör > OK > Otomatik > OK

Wİ-Fİ DİRECT'İ YAPILANDIRMA

🕺 Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Wi-Fi Direct bir erişim noktası (kablosuz modem) kullanılmaksızın kablosuz aygıtların doğrudan Wi-Fi Direct etkin bir yazıcıya bağlanmasına izin veren Wi-Fi tabanlı bir bire bir teknolojidir.

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:



2. Ayarları yapılandırın.

De

- Wi-Fi Direct'i Etkinleştir—Yazıcının kendi Wi-Fi Direct ağını yayınlamasını etkinleştirir.
- Wi-Fi Direct Adı—Wi-Fi Direct ağı için bir ad atar.
- Wi-Fi Direct Parolası—Bire bir bağlantı kullanılırken kablosuz güvenliğin sağlanması için bir parola atar.
- Parolayı Ayarlar Sayfasında Göster—Parolayı Ağ Ayarları Sayfasında gösterir.
- **Bağlantı Taleplerini Otomatik Kabul Et**—Yazıcının bağlantı taleplerini otomatik olarak kabul etmesine izin verir.

Not: Push düğmesi taleplerinin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.

YAZICIYA MOBİL AYGIT BAĞLAMA

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Wi-Fi Direct'i Yapılandırma.

Wi-Fi Direct Kullanarak Bağlanma

- Not: Bu talimatlar sadece Android mobil aygıtları için geçerlidir.
- 1. Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2. Wi-Fi'yi etkinleştirin ve ardından Wi-Fi Direct öğesine dokunun.
- 3. Yazıcı Wi-Fi Direct adını seçin.
- 4. Yazıcı kontrol panelinde bağlantıyı onaylayın.

Wi-Fi Kullanarak Bağlanma

- 1. Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2. Wi-Fi öğesine dokunun ve ardından yazıcı Wi-Fi Direct adını seçin.

Not: Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.

3. Wi-Fi Direct parolasını girin.

YAZICIYA BİLGİSAYAR BAĞLAMA

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Bilgisayarınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'ın yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Wi-Fi Direct'i Yapılandırma.

Windows kullanıcıları için

- 1. Yazıcılar ve tarayıcılar öğesini açın ve ardından Bir yazıcı veya tarayıcı seçin öğesini tıklayın.
- 2. Wi-Fi Direct yazıcılarını göster öğesini tıklayın ve ardından yazıcı Wi-Fi Direct adını seçin.
- 3. Yazıcı ekranından yazıcının sekiz haneli PIN'i not edin.
- 4. PIN'i yazıcıya girin.

Not: Yazıcı sürücüsü kurulu değilse Windows, uygun sürücüyü indirecektir.

Macintosh kullanıcıları için

- 1. Kablosuz simgesini tıklayın ve ardından yazıcı Wi-Fi Direct adını seçin.
 - Not: Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.
- 2. Wi-Fi Direct parolasını girin.

Not: Wi-Fi Direct ağını kestikten sonra bilgisayarınızı önceki ağa geri bağlayın.

Wİ-Fİ AĞINI DEVRE DIŞI BIRAKMA

- Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
- 1. Yazıcı kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Ağ/Bağlantı Noktaları > OK > Ağa Genel Bakış > OK > Etkin Adaptör > OK > Standart Ağ > OK

2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

YAZICI BAĞLANABİLİRLİĞİNİN KONTROL EDİLMESİ

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:





2. Sayfanın ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

Durumu bağlı değil ise LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu çıkmış ya da doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için yöneticinize başvurun.

Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Raporlar > OK

2. Menü Ayarları Sayfasını seçin ve ardından OK basın.

Kurma, Yükleme ve Yapılandırma

4

Yazıcıyı Güvenli Hale Getirme

Bu bölüm şunları içerir:

Güvenlik Yuvasının Konumlandırılması	
Yazıcı belleğini silme	51
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme	52
Geçicilik Bildirimi	53

Güvenlik Yuvasının Konumlandırılması

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özelliği vardır. Yazıcıyı korumak için gösterilen konuma çoğu dizüstü bilgisayarla uyumlu bir güvenlik kilidi takın.



Yazıcı belleğini silme

Geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcıyı kapatın.

Kalıcı belleği veya kişisel ayarları, aygıt ve ağ ayarlarını, güvenlik ayarlarını ve yerleşik çözümleri silmek için aşağıdakileri uygulayın:

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Cihaz > OK > Bakım > OK > Servis Dışı Silme > OK > Kalıcı bellekteki tüm bilgileri silin > OK > Evet > OK

2. İlk kurulumu başlat veya Yazıcıyı çevrimdışı bırak öğesini seçin ve ardından OK basın.

Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Cihaz > OK > Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme > OK > Tüm ayarları geri yükle > OK

2. Evet öğesini seçin ve ardından OK basın.

Geçicilik Bildirimi

Yazıcınız aygıt ve ağ ayarları ile kullanıcı verilerini depolayabilen çeşitli bellek türleri içerir.

BELLEK TÜRÜ	TANIM
Geçici bellek	Yazıcınız basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart <i>rastgele erişimli bellek</i> (RAM)'ı kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flash bellek). Her iki tür de işletim sistemini, aygıt ayarlarını ve ağ bilgilerini depolamak için kullanılır.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

- Yazıcının hizmet dışı bırakılması.
- Yazıcının farklı bir bölüme veya konuma taşınması.
- Yazıcıya kuruluşunuzun dışından bir kişinin servis vermesi.
- Yazıcının servis için başka bir yere taşınması.
- Yazıcının başka bir kuruluşa satılması.

Yazıcıyı Güvenli Hale Getirme

5

Yazdır

Bu bölüm şunları içerir:

Bilgisayardan Yazdırma	56
Mobil Aygıttan yazdırma	57
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma	59
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme	60
Bir yazdırma işini iptal etme	61
Toner koyuluğunu ayarlama	62

Bilgisayardan Yazdırma

Not: Etiketler, kart destesi ve zarflar için belgeyi yazdırmadan önce yazıcıda kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

- 1. Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- 2. Gerekirse ayarları düzenleyin.
- 3. Belgeyi yazdırın.

Mobil Aygıttan yazdırma

MOPRÍA⁻ PRÍNT SERVÍCE KULLANARAK MOBÍL CÍHAZDAN YAZDIRMA

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Mopria[™] Print Service, AndroidTM 5.0 veya üzeri sürüm kullanan mobil aygıtlar için bir mobil yazdırma çözümüdür. Herhangi bir Mopria onaylı yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlar.

Not: Mopria Print Service uygulamasını Google Play™ mağazasından indirdiğinizden ve mobil aygıtta etkinleştirdiğinizden emin olun.

- 1. Android mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2. > Yazdır öğelerini tıklayın.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4. dokunun.

AİRPRİNT KULLANARAK MOBİL AYGITTAN YAZDIRMA°

AirPrint yazılım özelliği, Apple aygıtınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma çözümüdür.

- Apple aygıtının ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağda birden fazla kablosuz hub varsa her iki aygıtın da aynı alt ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bu uygulama yalnızca bazı Apple aygıtları tarafından desteklenir.
- 1. Mobil aygıtınızda dosya yöneticinizden bir belge seçin veya uyumlu bir uygulama başlatın.
- 2. Paylaş > Yazdırma öğelerine dokunun.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4. Belgeyi yazdırın.

Wİ-Fİ DİRECT KULLANARAK BİR MOBİL AYGITTAN YAZDIRMA°

Not: Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

Wi-Fi Direct tüm Wi-Fi Direct özellikli yazıcılarla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

Not: Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcıya mobil aygıt bağlama.

1. Mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.

- 2. Mobil aygıtınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - > Yazdır öğelerini tıklayın.
 - **1** > **Yazdır** öğelerini tıklayın.
 - Yazdır öğelerini tıklayın.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4. Belgeyi yazdırın.

Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Raporlar > OK > Yazdırma > OK > Yazı Tiplerini Yazdır > OK

2. Bir yazı tipi örneğini seçin ve ardından OK basın.

Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:



2. Belgeyi yazdırın.

Bir yazdırma işini iptal etme

YAZICI KONTROL PANELİNDEN

- 1. Kontrol panelinden 🖾 düğmesine iki defa ve ardından ≚ düğmesine basın.
- 2. İptal edilecek yazdırma işini seçin ve OK basın.

BİLGİSAYARDAN

- 1. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
 - Apple menüsündeki Sistem Tercihleri bölümünden yazıcınıza gidin.
- 2. İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin.

Toner koyuluğunu ayarlama

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

Ayarlar > OK > Yazdırma > OK > Kalite > OK > Toner Koyuluğu > OK

2. Ayarı yapılandırın ve ardından OK basın.

6

Yazıcı Menülerinin Kullanımı

Bu bölüm şunları içerir:

Menü haritası	64
Aygıt	65
Yazdır	73
Kağıt	80
Ağ/Bağlantı Noktaları	83
Güvenlik	
Raporlar	
Sarf Malzeme Planı	
Sorun Giderme	

Menü haritası

Aygıt Yazdır	 Tercihler Eko Modu Bildirimler Güç Yönetimi Düzen Ayarlar 	 Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle Bakım Bu Yazıcı Hakkında PostScript PCL
	• Kalite	Görüntü
Kağıt	Tepsi Yapılandırması	Ortam Yapılandırması
Ağ/Bağlantı Noktaları	 Ağa Genel Bakış Kablosuz Wi-Fi Direct AirPrint Mobil Hizmetler Yönetimi Ethernet TCP/IP SNMP 	 IPSec 802.1x LPD YapılandırmasıHTTP/FTP Ayarları USB Harici ağ erişimini sınırlandırma Universal Print
Güvenlik*	 Oturum Açma Yöntemleri Sertifika Yönetimi Oturum Açma Sınırlamaları Gizli Yazdırma Ayarı 	Geçici Veri Dosyalarını SilÇözümler LDAP AyarlarıMuhtelif
Raporlar	Menü Ayarları SayfasıAygıt	YazdırAğ
Sarf Malzeme Planı	 Plan Etkinleştirme Plan Dönüştürme	Abonelik Hizmeti
Sorun Giderme	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	
* Yalnızca Embedded Web Server üz	erinden yapılandırılabilir.	

Aygıt

TERCİHLER

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ekran Dili	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
Başlangıç Kurulum ÇalıştırmaEvetHayır*	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Görüntülenen bilgilerEkran Metni 1Ekran Metni 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
 Yapılandır Yapılandır Geçerli Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi [GG.AA.YYYY*] Zaman Biçimi [12 saat A.M./P.M.*] Zaman Dilimi [ABD/Kanada EST*] Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir NTP Sunucusu 	Yazıcı tarihini ve saatini yapılandırır.
Kağıt Boyutları • ABD* • Metrik Ekran Zaman Aşımı 5–300 (60*)	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler. Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

EKO MODU

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazdır	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi
Kenarlar	yazdırılacağını belirler.
Tek Taraflı*	
2 Taraflı	
Yazdır	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa
Taraf başına Sayfa	görüntüsü yazdırır.
Kapalı*	
Taraf başına 2 sayfa	
Taraf başına 3 sayfa	
Taraf başına 4 sayfa	
Taraf başına 6 sayfa	
Taraf başına 9 sayfa	
Taraf başına 12 sayfa	
Taraf başına 16 sayfa	
Yazdır	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu
Toner Koyuluğu	belirler.
Hafif	
Normal*	
Коуи	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

BİLDİRİMLER

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Sarf Malzemeleri	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster	
Tahminleri göster*	
Tahminleri Gösterme	
Sarf Malzemeleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim
Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	ayarlarını yapılandırır.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
	Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
E-posta Uyarıları Ayarları	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
E-posta Ayarları	Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da
Birincil SMTP Ağ Geçidi	görünür.
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	
İkincil SMTP Ağ Geçidi	
İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*)	
SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*)	
Yanıt Adresi	
Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan (Kapalı*)	
SSL/TLS Kullan (Devre dışı*)	
Güvenilir Sertifika Gerektir (Açık*)	
SMTP Sunucu Kimlik Doğrulaması (Kimlik doğrulama gerekmiyor*)	
Aygıt Tarafından Gönderilen E-Posta (Yok*)	
Aygıt Kullanıcı Kimliği	
Aygıt Parolası	
NTLM Etki Alanı	
Hata Önleme	Yazıcıyı, sıkışan kağıt olup olmadığını otomatik olarak
Sıkışma Yardımı	kontrol edecek şekilde ayarlar.
Kapalı	
Açık*	
Hata Önleme	Yazıcının bazı katılım koşullarını sildikten sonra
Oto Devam	otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya vazdırmava devam etmesine izin verir.
Devre dışı	
5–255 (5*)	
Hata Önleme	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak
Otomatik Yeniden Başlatma	şekilde ayarlar.
Otomatik Yeniden Başlatma (Her zaman yeniden	

TANIM
Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.

GÜÇ YÖNETİMİ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Uyku Modu Profili	Yazıcıyı Hazır modunda kalacak veya yazdırma
Uyku Modundan Yazdırma	sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde avarlar
Yazdırmadan sonra beklemede kal	
Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	
Zaman aşımları	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta
Uyku Modu	kalma süresini ayarlar.
1–120 dakika (15*)	
Zaman aşımları	Yazıcının kapanmasından önce geçen süreyi ayarlar.
Hazırda Bekleme Süre Sonu	
Devre dışı	
1 saat	
2 saat	
3 saat	
6 saat	
1 gün	
2 gün	
3 gün*	
1 hafta	
2 hafta	
1 ay	
Zaman aşımları	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak
Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı	için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
Hazırda Bekleme	
Hazırda Bekletme*	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

FABRİKA VARSAYILANLARINI GERİ YÜKLE

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Ayarları Geri Yükle	Yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.
Tüm ayarları geri yükleyin	
Yazıcı ayarlarını geri yükleyin	
Ağ ayarlarını geri yükleyin	

BAKIM

Yapıl.Menüsü

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
USB Yapılandırması	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için
USB PnP	yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin.
• 1*	
• 2	
USB Yapılandırması	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek
USB Hizi	hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar.
• Dolu	
Otomatik*	
Tepsi Yapılandırması	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına
Tepsi Bağlantısı	sahip tepsileri bağlayacak şekilde ayarlar.
Otomatik*	
• Kapalı	
Tepsi Yapılandırması	Tepsi yerleştirildikten sonra kağıt boyutunun ve
Tepsi İçliği Mesajını Göster	türünün seçilmesi için bir mesaj görüntüler.
• Kapalı	
Sadece bilinmeyen boyutlar için*	
Her zaman	
Tepsi Yapılandırması	A5 boyutunda kağıt yüklerken sayfa yönlendirmesini
A5 Yükleme	ayarlar.
• Kısa Kenar	
Uzun Kenar*	
Tepsi Yapılandırması	Kağıt yüklenmesine dair bir istem göründüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kağıt Komut İstemleri • Otomatik* • MP Besleyici • Elle Kağıt	
Tepsi Yapılandırması	Zarf yüklenmesine dair bir istem göründüğünde kullapıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar
Zarf Komut İstemleri • Otomatik* • MP Besleyici • Elle Zarf	
Tepsi Yapılandırması	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını
Komut Eylemi • Kullanıcıya sor* • Devam • Geçerli olanı kullan	çozumleyecek şekilde ayarlar.
Raporlar	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri bakkında raporlar yazdırır
Menü Ayarları Sayfası • Olav Günlüğü	
Olay Günlüğü Özeti	
Yazıcı Emülasyonları	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde avarlar
PS Emülasyonu • Kapalı	ayana.
• Açık*	
Yazıcı Emülasyonları	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
Emülatör Güvenliği • Sayfa Zaman Aşımı (60*)	
Yazıcı Emülasyonları	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.
Emülatör Güvenliği • İşin Ardından Emülatörü Sıfırla (Kapalı*)	
Yazıcı Emülasyonları	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre
Emülatör Güvenliği • Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak (Açık*)	aişi ditakif.
Yazdırma Yapılandırması	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı
Yazı Tipi Netleştirme	ekranların kullanıldığı değerin altında bir metin punto boyutu ayarlar.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
• 0–150 (24*)	
Yazdırma Yapılandırması	Belgeleri yazdırırken toner yoğunluğunu ayarlar.
Yazdırma Yoğunluğu • Devre dışı	
 1-5 (3*) 	
Aygıt İşlemleri	Yazıcıyı, yazdırma işlemi sırasında çıkardığı gürültü miktarını azaltacak sekilde ayarlar
Sessiz Modu	Bu avar etkinlestirilirse vazicinin genel performansi
Açık	yavaşlar.
Aygıt İşlemleri	Yazıcıyı, yazdırma işlemi sırasında çıkardığı gürültü
Panel Menüleri	miktarını azaltacak şekilde ayarlar.
• Etkinleştir*	
Devreden çıkar	
Aygıt İşlemleri	Tüm özel mesajları siler.
Özel Durumu Temizle	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Servis Dışı Silme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazıcı Belleğini Silme	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları
Yazıcı Bellek Son Silinme Tarihi	siler.
Kalıcı bellekteki tüm bilgileri silin	
Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin	

BU YAZICI HAKKINDA

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Xerox Varlık Etiketi	Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
Özel Varlık Etiketi	Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
Yazıcının Konumu	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Kişi	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Yazdır

DÜZEN

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kenarlar	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi
Tek Taraflı*	yazdırılacağını belirler.
2 Taraflı	
Çevirme Stili	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın
Uzun Kenar*	
Kısa Kenar	şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
Boş Sayfalar	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
Yazdır	
Yazdırma*	
Harmanla	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir
Kapalı [1,1,1,2,2,2]*	yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlanmış şekilde tutar
Açık [1,2,1,2,1,2]	
Ayırma Sayfaları	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Yok*	
Kopyalar Arasında	
İşlerin Arasına	
Sayfaların Arasına	
Ayırma Sayfası Kaynağı	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Tepsi [x] (1*)	
Çok Amaçlı Besleyici	
Taraf başına Sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa
Kapalı*	görüntüsü yazdırır.
Taraf başına 2 sayfa	
Taraf başına 3 sayfa	
Taraf başına 4 sayfa	
Taraf başına 6 sayfa	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Taraf basing 9 savfa	
Taraf basina 12 sayfa	
Taraf basina 16 sayfa	
Taraf Pasupa Sayta Surasi	Taraf Pasuna Saufa kullanilukan birdan cak saufa
lului buşinlu suylu silası	görüntüsünün konumunu belirler.
	Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve
Ters Yatay	sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
Dikey	
Ters Dikey	
Taraf Başına Sayfa Yönü	Taraf Başına Sayfa kullanılırken birden çok sayfalı
Otomatik*	belgenin yönlendirmesini belirler.
Yatay	
Dikey	
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı	Taraf Başına Sayfa kullanılırken her sayfa
Yok*	görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
Katı	
Kopyalar	Her yazdırma işi için kopya sayısını belirler.
1–9999 (1*)	
Yazdırma Alanı	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
Normal*	
Tüm Sayfa	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

AYARLAR

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Yazıcı Dili	Yazıcı dilini ayarlar.
PCL Emülasyonu*	Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir
PS Emülasyonu	yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
Kaynakları Kaydet	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren
Kapalı*	bir iş aldığında yazı tipleri ve makrolar gibi indirilen

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Açık	 kaynaklarla ne yapacağını belirler. Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir. Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

KALİTE

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Baskı Çözünürlüğü	Yazdırılan çıktıdaki metin ve görüntüler için
300 dpi	çözünürlüğü ayarlar.
600 dpi*	Çözünürlük, inç başına nokta sayısı veya görüntü kalitesi olarak belirlenir.
1200 Image Q	
2400 Image Q	
Toner Koyuluğu	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu
Hafif	belirler.
Normal*	
Коуи	
Yarı tonlama	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması
Normal*	için yazdırılan çıktıyı iyileştirin.
Ayrıntı	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

POSTSCRİPT

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Baskı PS Hatası	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır.
Kapalı*	Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesaiı yazdırır ve yazdırma isinin kalanı intal
Açık	edilir.
Minimum Çizgi Genişliği	Minimum strok genişliğini ayarlar.
1–30 (2*)	1200 dpi'de yazdırılan işler, değeri doğrudan kullanır.
PS Başlangıç Modunu Kilitle	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
Kapalı	
Açık*	
Bekleme Zaman Aşımı	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha
15–65535 (40 saniye*)	fazla veri bekleyecek şekilde ayarlar.
Devre dışı	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PCL

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Font Adı	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
[Mevcut yazı tiplerinin listesi] (Courier*)	
Simge Takımı	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir.
[Mevcut simge takımının listesi] (10U PC-8*)	Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler.
Karakter Aralığı 0,08–100,00 (10,00*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. Karakter aralığı, yazının bir yatay inç indeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
Yönlendirme	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Dikey*	
Yatay	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Sayfa Başına Satır 1–255	 PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir. 60, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
PCL5 Minimum Çizgi Genişliği	İlk minimum strok genişliğini ayarlar.
1–30 (2*)	1200 dpi'de yazdırılan işler, değeri doğrudan kullanır.
PCLXL Minimum Çizgi Genişliği	
1–30 (2*)	
A4 Genişliği 198mm*	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar.
203mm	Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
Önce SB sonra SD Kapalı*	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Açık	Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
Önce SD sonra SB	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra
Kapalı*	satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Açık	
Tepsi Yeni Numara	Yazıcıyı, belirli bir kağıt kaynağı talep etmek üzere
MP Besleyici Ata	farklı bir kaynak atamaları seti kullanan farklı bir yazdırma sürücüsü veya özel uygulamayla çalışması isin yanılan dayı
lepsi [x] Ata	ıçın yapılanalırır.
Elle Zarf Ata	atamalarını kullanır.
	Hiçbiri—Kağıt kaynağı, Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar.
	0–199—Kağıt kaynağına özel bir değer atamak için sayısal bir değer seçin.
Tepsi Yeni Numara	Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Fabrika Varsayılanlarını Göster	değerini gösterir.
Tepsi Yeni Numara	Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika
Varsayılanları Geri Yükle	varsayılanlarına geri yükler.
Yazdırma Zaman Aşımı	Yazıcı saniye cinsinden belirlenen bir süre zarfında
1–255 (90 saniye*)	boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için vazıcıvı avarlar.
Devre dışı	,,
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

GÖRÜNTÜ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Otomatik Sığdır	Bir görüntü için en uygun kağıt boyutunu ve
Açık	yönlendirme ayarını seçer.
Kapalı*	Açık olarak ayarlandığında, bu menü öğesi görüntünün ölçeklendirme ve yönlendirme ayarlarını geçersiz kılar.
Negatif	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır.
Kapalı*	Bu menü öğesi GIF veya JPEG görüntü formatlarına
Açık	uygulanmaz.
Ölçeklendirme	Görüntüyü yazdırılabilir alana sığacak şekilde ayarlar.
Sol Üstü Sabitle	Otomatik Sığdır için Açık seçildiğinde, Ölçeklendirme
En İyi Sığdır*	otomatik olarak En Tyi Sığdır'a ayarlanır.
Ortayı Sabitle	
Yüks./Genişlik Sığdır	
Yüksekliği Sığdır	
Genişliği Sığdır	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yönlendirme	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Dikey Ters Çevir	
Yatay Ters Çevir	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kağıt

TEPSİ YAPILANDIRMASI

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Varsayılan Kaynak	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar.
Tepsi [x] (1*)	MP Besleyici seçeneği yalnızca MP Yapılandır, Tepsi
MP Besleyici	olarak ayarlandığında görünür.
Elle Kağıt	
Elle Zarf	
Kağıt Boyutu/Türü	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya
Tepsi [x]	kağıt türünü belirler.
MP Besleyici	
Elle Kağıt	
Elle Zarf	
Boyut Değiştir	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına
Kapalı	yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek sekilde avarlar.
Letter/A4	Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt
Tümü Listelendi*	boyutunu yüklemesini ister.
	yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter
	boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde letter boyutundaki belgeyi A4 kağıt boyutunda
	yazdırır.
	Tümü Listelendi seçeneği Letter/A4'ü değiştirir.
MP Yapılandır	Yazıcının çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdı ne
Tepsi*	zaman alacagını ayarlar. • Tepsi olarak avarlandığında, yazıcı cok amaclı
Manuel	besleyiciyi tepsi gibi kabul eder.
Ĭlk	 Elle olarak ayarlandığında, yazıcı çok amaçlı besleyiciyi el ile besleyici gibi kabul eder.
	• İlk olarak ayarlandığında, gerekli kağıt kaynağı
	veya kagıt boyutu ne olursa olsun, yazıcı kağıdı boşalana kadar çok amaçlı besleyiciden alır.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

ORTAM YAPILANDIRMASI

Universal Ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ölçüm Birimleri	Universal kağıt için ölçüm birimini belirler.
İnç	İnç, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası
Milimetre	varsayılan fabrika ayarı Milimetre'dir.
Dikey Genişliği	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
3,90–14,17 inç (8,50*)	
99–360 mm (216*)	
Dikey Yüksekliği	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
3,90–14,17 inç (14*)	
99–360 mm (356*)	
Besleme Yönü	Yazıcıyı, kağıdı kısa kenar veya uzun kenar yönünden
Kısa Kenar*	alacak şekilde ayarlar.
Uzun Kenar	Uzun Kenar seçeneği yalnızca en uzun kenar desteklenen maksimum geniclikten kısa olduğunda
	gösterilir.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ortam Türleri

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Düz Kağıt	Yüklenen kağıdın dokusu, ağırlığı ve yönünü belirtir.
Kart Destesi	
Geri Dönüşümlü	
Etiketler	
Bond	
Zarf	
Pürüzlü Zarf	
Antetli Kağıt	
Önceden yazdırılmış	
Renkli Kağıt	
Hafif	
Ağır	
Kaba/Pamuk	
Özel Tür [X]	

Ağ/Bağlantı Noktaları

AĞA GENEL BAKIŞ

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Etkin Bağdaştırıcı	Ağ bağlantısının türünü belirler.
Otomatik*	
Standart Ağ	
Kablosuz	
Ağ Durumu	Yazıcı ağının bağlantı durumunu gösterir.
Yazıcıda Ağ Durumunu Göster	Ağ durumunu ekranda gösterir.
Kapalı	
Açık*	
Hız, Çift Taraflı	Halen etkin ağ kartının hızını gösterir.
IPv4	IPv4 adresini gösterir.
Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
Yaz.Sunucusunu Sıfırla	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar.
Başlat	Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
Ağ İş Zamanaşımı	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden
Караlı	önceki süreyi ayarlar.
Açık* (90 saniye)	
Banner Sayfası	Banner sayfası yazdırır.
Kapalı*	
Açık	
Ağ Bağlantılarını Etkinleştir	Tüm ağ bağlantılarını etkinleştirir ya da devre dışı
Etkinleştir*	bırakır.
Devreden çıkar	
LLDP'yi etkinleştir	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü
Kapalı*	(LLDP) etkinleştirin.
Açık	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

KABLOSUZ

Not: Bu menü yalnızca Wi-Fi ağına bağlı yazıcılar veya bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı bulunan yazıcılar için kullanılabilir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum	Yazıcının bağlandığı kablosuz ağı belirler.
Ağ SeçWi-Fi Ağı Ekleme	Bulunan kablosuz ağlar listesinden seçim yapmak için Ağ Seç öğesini seçin.
 Ağ Adı Ağ Modu Altyapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel WPA2/WPA3 - Kişisel WPA3 - Kişisel S02 1x - RADIUS 	 Belirtilmeyen bir ağı manuel olarak eklemek için Wi- Fi Ağı Ekle öğesini seçin. 802.1x-RADIUS konumuna ayarlanmışsa ağ kesintisi yaşamamak için 802.1x doğrulama ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun. Not: Bu menü öğesi, Embedded Web Server'da Kablosuz Bağlantı Kurulumu olarak görünür.
 Wi-Fi Protected Setup Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma 	 Alternatif olarak, kablosuz bir ağa Wi-Fi Korumalı Kurulum kullanarak da katılabilirsiniz. Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir kablosuz ağa bağlanmasını sağlar. PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıdaki bir PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girildiğinde yazıcıyı kablosuz ağa bağlar.
Uyumluluk 802,11b/g/n (2,4GHz)*	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.
 Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WPA2/WPA-Kişisel WPA2/WPA-PSK Şifreleme Modu AES Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla WPA2-Kişisel 	Yazıcıyı kablosuz aygıtlara bağlamaya yönelik güvenlik türünü ayarlar. Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) veya 802.1x standardı üzerinden kablosuz güvenliğini etkinleştirir. WPA güvenlik moduna ayarlandığında Ön Paylaşımlı Anahtar alanına güvenli kablosuz bağlantı parolasını girin.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
 WPA2-PSK Şifreleme Modu AES Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla WPA2/WPA3 - Kişisel WPA2/WPA3 - PSK Şifreleme Modu Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla WPA3 - Kişisel WPA3 - PSK Şifreleme Modu Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla 802.1x - RADIUS 802.1x Şifreleme Modu WPA2* WPA2 + PMF 	802.1x-RADIUS konumuna ayarlanmışsa ağ kesintisi yaşamamak için 802.1x doğrulama ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun. PMF, Korumalı Yönetim Çerçeveleridir.
IPv4 • DHCP'yi Etkinleştir – Açık* – Kapalı • Statik IP Adresini Ayarla – IP Adresi – Ağ Maskesi – Ağ Geçidi	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir ve statik IP adresini yapılandırır. DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilere dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
IPv6 IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı DHCPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı* Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
 Açık* Kapalı DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Modem Adres Öneki 0–128 (64*) Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri 	
Ağ Adresi • UAA • LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
 PCL SmartSwitch Açık* Kapalı 	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir. PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch • Açık [*] • Kapalı	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir. PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS • Otomatik [*] • Açık • Kapalı	 Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.

Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Wİ-Fİ DİRECT

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Wi-Fi Direct'i Etkinleştir	Yazıcıyı doğrudan Wi-Fi aygıtlarına bağlanacak
Açık	şekilde ayarlar.
Kapalı*	
Wi-Fi Direct Adı	Wi-Fi Direct ağının adını belirtin.
Wi-Fi Direct Parolası	Wi-Fi bağlantısındaki kullanıcıların kimliklerini doğrulamak ve bu kullanıcıları onaylamak için parola ayarlayın.
Ayarlar Sayfasında Parolayı Göster	Wi-Fi Direct Parolasını Ağ Ayarları Sayfasında göster.
Kapalı	
Açık*	
Tercih Edilen Kanal Numarası	Tercih edilen Wi-Fi ağ kanalını ayarlar.
1–11	
Otomatik*	
Grup Sahibi IP Adresi	Grup sahibinin IP adresini belirtir.
Push Düğmesi İsteklerini Otomatik Kabul Et	Ağ bağlantısı isteklerini otomatik olarak kabul eder.
Kapalı*	İstemcilerin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli
Açık	değildir.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

AİRPRİNT

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
AirPrintEtkinDevre dışı	
Karşılama Adı	Yazıcının Airprint'te tanımlanması için kullanılacak addır.
Kuruluş Adı	
Kuruluş Birimi	
Yazıcının Konumu	

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Yazıcının Enlemi	Yazıcının GPS enlemi. Aralık –90 ile 90 arasındadır.
Yazıcının Boylamı	Yazıcının GPS boylamı. Aralık –180 ile 180 arasındadır.
Yazıcının Rakımı	Yazıcının GPS rakımı. Aralık –100000 ile 100000 arasındadır.
Daha Fazla Seçenek	Aşağıdaki seçenekler için Embedded Web Server üzerinden Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > AirPrint > Daha Fazla Seçenek öğelerini seçin.
Sarf Malzemeleri	Bu menüde sarf malzeme durumu/bildirimler
Siyah Kartuş	listelenir.
Görüntüleme Kiti	
Υαzιci	Bu menüde yazıcı özellikleri ve giriş/çıkış tepsisi
Cihaz Türü	durumu/bildirimler listelenir.
Cihaz Hızı	
Cihaz Yazılımı Seviyesi	
MP Besleyici	
Tepsi 1	
Standart Sele	
Oturum Açma Yöntemleri	Daha fazla bilgi için bkz. Oturum Açma Yöntemleri.
Sertifika Yönetimi	Daha fazla bilgi için bkz. <mark>Sertifika Yönetimi</mark> .
Gizli Yazdırma Ayarı	Daha fazla bilgi için bkz. <mark>Gizli Yazdırma Ayarı</mark> .

MOBİL HİZMETLER YÖNETİMİ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
IPP Print'i Etkinleştir • Açık* • Kapalı	Yazıcıda IPP Print ayarını etkinleştirir.
IPP Over USB'yi etkinleştir • Açık [*] • Kapalı	Yazıcıda IPP Over USB ayarını etkinleştirir. Not: Bu ayar değiştirildikten sonra kullanıcının Yazıcıyı yeniden başlatması gerekir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Mopria Print Discovery'yi etkinleştir • Açık* • Kapalı	Yazıcıda Mopria Print Discovery ayarını etkinleştirir.
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

ETHERNET

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ağ Hızı	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
IPv4	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü
DHCP'yi Etkinleştir	(DHCP) etkinleştirir.
Açık*	DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilailerini istemcilere dinamik bir sekilde dağıtmasını
Kapalı	sağlayan standart bir protokoldür.
IPv4	Yazıcınızın statik IP adresini ayarlar.
Statik IP Adresini Ayarla	
IP Adresi	
Ağ Maskesi	
Ağ Geçidi	
IPv6	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin.
IPv6'yi Etkinleştir	
Açık*	
ΚαραΙι	
IPv6	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
DHCPv6'yi Etkinleştir	
Kapalı*	
Açık	
IPv6	Ağ bağdaştırıcısını, bir yönlendirici tarafından
Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması	sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edecek şekilde ayarlar.
Açık*	
Караlı	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
IPv6	DNS sunucusu adresini belirler.
DNS Adresi	
IPv6	Adres önekini belirler.
Adres Öneki	
0–128 (64*)	
IPv6	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
Tüm IPv6 Adresleri	
IPv6	Tüm IPv6 yönlendirici adreslerini gösterir.
Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	
Ağ Adresi	Yazıcının Ortam Erişim Denetimi (MAC) adreslerini
UAA	gösterir: Yerel Yönetimli Adres (LAA) ve Evrensel Yönetimli Adres (UAA).
LAA	Yazıcı LAA'sını elle değistirebilirsiniz.
PCL SmartSwitch	Bir yazdırma isi gerektirdiğinde yarşayılan yazıcı
Acik*	dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik
Kapalı	olarak PCL öykünmesine geçirir.
	PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Avarlar menüsünde belirtilen yarsayılan
	yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı
Açık*	dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasvonuna aecirir.
Караlı	PS SmartSwitch kapalıysa vazıcı aelen verileri
	incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini
Otomatik*	işlemek için ayarlar. • Açık ham ikili PostScript yazdırma işlerini içlər
Açık	Açır, nam kür röstöcipt yazanma işlefilli işlefi.Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını
Kapalı	kullanarak filtreler.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Enerji Tasarruflu Ethernet	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır
Otomatik*	
Açık	
Kapalı	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

TCP/IP

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ana Makine Adını Ayarla	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
Etki Alanı Adı	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
DHCP/BOOTP'nin NTP sunucusunu güncellemesine izin ver	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncellemesine izin verir.
Açık*	
Караlı	
Sıfır Yapılandırma Adı	Sıfır yapılandırmalı ağ için bir hizmet adı belirler.
Auto IP'yi etkinleştir	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
Açık*	
Караlı	
DNS Sunucusu Adresi	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.
Yedek DNS	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
Yedek DNS 2	
Yedek DNS 3	
Etki Alanı Arama Sırası	Ağın farklı etki alanlarında bulunan yazıcıyı ve kaynaklarını bulmak için etki alanı adlarının listesini belirler.
	Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
DDNS'yi Etkinleştir	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
Kapalı*	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Açık	
DDNS TTL	Geçerli DDNS ayarlarını belirler.
Varsayılan TTL	
DDNS Yenileme Süresi	
mDNS'i Etkinleştir	Multicast DNS ayarlarını günceller.
Açık*	
Kapalı	
WINS Adresi	Windows İnternet Ad Hizmeti (WINS) için bir sunucu adresi belirler.
BOOTP'yi Etkinleştir	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
Açık	
Kapalı*	
Sınırlı Sunucu Listesi	TCP bağlantıları için bir IP adresi belirler.IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın.En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.
Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri	Listedeki IP adreslerinin yazıcı işlevine nasıl
Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle*	erişebileceğini belirler.
Yalnızca Yazdırmayı Engelle	
Yalnızca Yazdırmayı ve HTTP'yi Engelle	
MTU	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
Ham Baskı Bağlantı Noktası	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası
1–65535 (9100*)	numarası belirler.
Çıkış Trafiği Maksimum Hızı	Yazıcının maksimum iletim oranını devre dışı bırakır.
Açık	
Kapalı*	
Kilobit/saniye	Çıkış Trafiği Maksimum Hızı öğesi Açık konuma getirildiğinde Kilobit/saniye alanı görüntülenir. 100– 1000000 arasında bir Aralık seçin.
TLS Desteği	Embedded Web Server üzerinden Ayarlar > Ağ/ Bağlantı Noktaları > TCP/IP öğelerini seçin.Yazıcı

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
	gizliliğini ve veri bütünlüğünü geliştirir.
	Not: TLS ayarları sadece Embedded Web Server için geçerlidir. TLS kullanan müşteriler için geçerli değildir. Daha fazla bilgi için Embedded Web Server Yönetici Kılavuzuna bakın.
	Not: TLSv1.3 varsayılan olarak desteklenir ve devre dışı bırakılamaz. Diğer TLS ayarlarının seçimi kaldırılırsa EWS sadece TLSv1.3'i kullanmaya zorlanır.
TLSv1.0'ı etkinleştir	TLSv1.0 protokol ayarlarını etkinleştirmek için
Açık	ayanayin.
Kapalı*	
TLSv1.1'i etkinleştir	TLSv1.1 protokol ayarlarını etkinleştirmek için
Açık	ayanayın.
Kapalı*	
TLSv1.2'yi etkinleştir	TLSv1.2 protokol ayarlarını etkinleştirmek için
Açık*	ayanayın.
Kapalı	
SSL Şifreleme Listesi	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128- GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384: ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA- AES256-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE- RSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-SHA256: ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-RSA-AES128-SHA: DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA
TLSv1.3 SSL Şifreleme Listesi	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_GCM_ SHA256
TCP /IP Bağlantı Noktası Adresi	Kullanılabilecek tüm Bağlantı Noktaları ve bunların
[Bağlantı Noktası Adları x]	durumları listelenir.
Açık	
Kapalı	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

SNMP

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
SNMP Sürüm 1 ve 2c	Yazdırma sürücüleri ve uygulamaları yüklemek için
Etkin	Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
Kapalı	
Açık*	
SNMP Setine İzin Ver	
Kapalı	
Açık*	
PPM MIB'yi Etkinleştir	
Kapalı	
Açık*	
SNMP Topluluğu	
SNMP Sürüm 3	Yazıcı güvenliğini yüklemek ve güncellemek için
Etkin	SNMP sürüm 3'ü yapılandırır.
Kapalı	
Açık*	
İçerik Adı	
Okuma/Yazma Kimlik Bilgilerini Ayarla	
Kullanıcı Adı	
Yetkilendirme Parolası	
Gizlilik Parolası	
Salt Okunur Kimlik Bilgilerini Ayarla	
Kullanıcı Adı	
Yetkilendirme Parolası	
Gizlilik Parolası	
Kimlik Doğrulama Karması	
MD5	
SHA1*	
Minimum Kimlik Doğrulama Düzeyi	
Kimlik Doğrulama Yok, Gizlilik Yok	
Kimlik Doğrulama, Gizlilik Yok	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kimlik Doğrulama, Gizlilik*	
Gizlilik Algoritması	
DES	
AES-128*	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

IPSEC

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
IPSec'i Etkinleştir	Internet Protocol Security'yi (IPSec) etkinleştirir.
Kapalı*	
Açık	
Temel Yapılandırma	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar.
Varsayılan*	Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık olarak
Uyumluluk	ayarlandığında görünür.
Güvenli	
DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi	IPSec şifrelemesini ayarlar.
modp2048 (14)*	DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi, yalnızca Temel Yapılandırma ayarı Livumluluk seceneğine
modp3072 (15)	ayarlandığında görüntülenir.
modp4069 (16)	IKE SA Ömrü (Saat) ve IPSec SA Ömrü (Saat) valuzca Temel Vapılandırma avarı Güvenli
modp6144 (17)	seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.
IKE SA Ömrü (Saat)	
1	
2	
4	
8	
24*	
IPSec SA Ömrü (Saat)	
1	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
2	
4	
2* 8*	
24	
Önerilen Sifreleme Vöntemi	Ağa güvenli bir sekilde bağlanmak icin kullanılacak
3DES	şifreleme ve kimlik doğrulama yöntemlerini belirler.
AFS*	Bu menü öğeleri yalnızca Temel
Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi	YapılandırmaUyumluluk olarak ayarlandığında aörünür.
SHA1	
SHA256*	
SH4512	
IPSec Avait Sertifikası	Bir IPSec sertifikası belirler
	Bu menü öğesi valnızca IPSec'i Etkinlestir Acık olarak
	ayarlandığında görünür.
Ön Paylaşımlı Anahtarla Kimlik Doğrulamalı	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır.
Bağlantılar	Bu menü öğeleri yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık
Ana Makine [x]	olarak ayarlandığında görünür.
Adres	
Anahtar	
Sertifikayla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar	
Ana Makine [x] Adresi[/subnet]	
Adres[/subnet]	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

802.1X

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Etkin	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik
Kapalı*	doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
Açık	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

LPD YAPILANDIRMASI

🖉 Not: Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda görünür.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
LPD Zaman Aşımı 0–65535 saniye (90*)	Line Printer Daemon (LPD) sunucusunun askıda kalmış veya geçersiz yazdırma işlerini sonsuza kadar beklemesini önlemek için zaman aşımı değerini ayarlar.
LPD Kapak Sayfası	Tüm LPD yazdırma işleri için kapak sayfası yazdırır.
Kapalı* Açık	Kapak sayfası, yazdırma işinin yazdırma işlerini ayıran ve yazdırma işini isteyen kullanıcıyı tanımlayan ilk sayfasıdır.
LPD Tanıtım Sayfası	Tüm LPD yazdırma işleri için tanıtım sayfası yazdırır.
Kapalı*	Tanıtım sayfası yazdırma işinin son sayfasıdır.
Açık	
LPD Sürgü Dönüş Dönüşümü	Sürgü dönüş dönüşümünü etkinleştirir.
Kapalı*	Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk
Açık	konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

HTTP/FTP AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
HTTP Sunucusunu Etkinleştir Kapalı	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
Açık*	
HTTPS'yi Etkinleştir	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) ayarlarını yapılandırır.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kapalı	
Acık*	
HTTPS Baălantılarını Zorla	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar
Acık	
Kapalı*	
FTP/TFTP Etkinlestir	ETP'vi kullanarak dosva gönderir
Kapalı	
Acık*	
Verel Etki Alanları	HTTP ve FTP supucuları için etki alanı adlarını belirler
	Bu menü öğeçi yalnızca Embedded Web Server'da
	görünür.
HTTP Proxy IP Adresi	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
FTP Proxy IP Adresi	HTTP Proxy IP Adresi ve FTP Proxy IP Adresi, yalnızca
HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası	Embedded web server ad goruntulenir.
1–65535 (80*)	
HTTPS Aygıt Sertifikası	
FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası	
1–65535 (21*)	
HTTP/FTP İstekleri İçin Zamanaşımı	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken
1–299 (30*)	süreyi belirler.
HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin
1–299 (3*)	sayısını ayarlar.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

USB

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
PCL SmartSwitch Kapalı	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir.
Açık*	PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Kapalı Açık [*]	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PS öykünmesine geçirir. PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS Açık Otomatik* Kapalı	 Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Açık olarak ayarlandığında yazıcı Macintosh işletim sistemini kullanan bilgisayarlardan gelen ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı standart protokolü kullanarak PostScript yazdırma işlerini filtreler.
USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir Devreden çıkar Etkinleştir*	Standart USB bağlantı noktasını etkinleştirir.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

HARİCİ AĞ ERİŞİMİNİ SINIRLANDIRMA

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Harici ağ erişimini sınırlandırma	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
Kapalı*	
Açık	
Harici ağ adresi	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Bildirim için e-posta adresi	Günlüğe alınan olaylara dair bildirimin gönderileceği e-posta adresini belirtir.
Ping sıklığı	Ağ sorgusu aralığını saniye cinsinden belirtir.
1–300 (10*)	
Копи	Bildirim e-postasının konusunu ve mesajını belirtir.
Mesaj	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

UNİVERSAL PRİNT

Universal Print, Microsoft[®] 365 kullanıcıları için basit ve güvenli yazdırma çözümü sunan, bulut tabanlı bir yazdırma protokolüdür. Universal Print, yöneticilerin, yerinde yazdırma sunucularına ihtiyaç duymaksızın yazıcıları yönetmesine izin verir. Universal Print, yazdırma sürücülerine ihtiyaç duyulmaksızın kullanıcıların bulut yazıcılara erişmesine izin verir.

Xerox[®] cihazınızı Universal Print'e kaydetmek için Universal Print sayfasını kullanabilirsiniz.

Ön koşullar

- Microsoft Azure AD Hesabı
- Windows 10 İstemci sürümü 1903 veya üzeri

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Durum	Cihaz şu anda Universal Print'e kayıtlı değildir.
Kayıt	Kullanıcı, Xerox® cihazını Universal Print için kaydetmek üzere Universal yazdırma sayfasını kullanabilir.
Yazıcı Adı	Varsayılan yazıcı adı görüntülenir. Kullanıcı ayrıca Xerox® yazıcı adını güncelleyebilir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kaydet	 Kaydetmek için şu adımları takip edin: 1 Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Universal Print, öğelerini seçin ve Kaydet öğesini tıklayın. Kayıt işlemi sırasında cihaz, Microsoft[*] Azure[*] Aktif Diziyle doğrulanır. 2 Cihazı Kaydet penceresi görüntülenir. Kayıt kodunu kopyalamak için Kopyala öğesini tıklayın ve ardından https://microsoft.com/devicelogin bağlantısını tıklayın.
	Not: Kayıt kodu, 15 dakika sonra geçerliliğini yitirecektir. Kayıt işleminin, kod geçerlilik bitiş saatinden önce tamamlanması gerekir.
	 Microsoft yönetimli web sayfası açılır. Şu adımları takip edin: Kayıt kodunu Kodu girin penceresindeki kod alanına yapıştırın ve ardından İleri öğesini tıklayın. Bir hesap seçin penceresinden ilgili Microsoft[®] Hesabını seçin. Not: Kayıt için mevcut bir Microsoft[®] hesabı seçin. Seçilen hesap sadece cihazın Universal Print hizmetiyle güvenilir bir bağlantı kurması için kullanılacaktır. Kayıt işleminden sonra Universal Print
	bu nesabi bir aana kuilanmaz. 4 Bir Xerox Universal Print penceresi görüntülenir. Devam öğesini tıklayın ve pencereyi kapatın.

Not: Daha fazla bilgi için Embedded Web Server Yönetici Kılavuzuna bakın.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Durum	Cihaz şu anda çevrim içidir ve Universal Print'e kayıtlıdır.
Kayıt	Kullanıcı, Xerox° cihazının Universal Print kaydını kaldırmak için Universal yazdırma sayfasını kullanabilir.
Yazıcı Adı	Kayıtlı yazıcı adı görüntülenir.
Kaydı kaldır	Cihazın Universal Yazdırma Hizmeti kaydını kaldırmak için bu işlevi kullanın.

Universal Print hakkında ilave bilgiler

Windows Sunucudan Bir Yazıcı eklemek için

- 1. Ayarlar > Yazıcı ve Tarayıcılar öğelerini seçin ve ardından Bir yazıcı veya tarayıcı ekle öğesini tıklayın.
- 2. Yazıcıyı yazıcı listesinden seçin ve **Yazıcı ekle** öğesini tıklayın. Yazıcı, listede görüntülenmiyorsa şu adımları takip edin:
 - a. Kuruluşumdaki yazıcıları ara öğesini seçin.

b. Kayıtlı adı, metin alanına girin ve **Ara** öğesini tıklayın. Yazıcı, listede görüntüleniyorsa **Cihaz Ekle** öğesini tıklayın.

Not: Windows 11 supports PIN-protected printing. For example, to protect your print, you can use a 4digit PIN between 0 and 9.

Güvenlik

OTURUM AÇMA YÖNTEMLERİ

Genel

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
İzinleri Yönet	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.
Fonksiyon Erişimi	
Bekleyen İşlere Erişim	
Aygıttaki İşleri İptal Et	
Dil Değiştir	
İnternet Yazdırma Protokolü (IPP)	
Siyah Beyaz Yazdırma	
Ağ Klasörü - Tarama	
İzinleri Yönet	Yazıcı menülerine erişimi kontrol eder.
Yönetici Menüleri	
Güvenlik Menüsü	
Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü	
Kağıt Menüsü	
Raporlar Menüsü	
İşlev Yapılandırma Menüleri	
Sarf Malz. Menüsü	
SE Menüsü	
Aygıt Menüsü	
İzinleri Yönet	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
Aygıt Yönetimi	
Uzaktan Yönetim	
Aygıt Yazılımı Güncellemeleri	
Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar	
Servis Dışı Silme	
Embedded Web Server Erişimi	

Yerel Hesaplar

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Kullanıcı Ekle	Yazıcı işlevlerine erişimi yönetmek için yerel hesaplar
Kullanıcı Adı/Parola	oluşturur.
Kullanıcı Adı	
Parola	
PIN	
Grupları/İzinleri Yönet	Yazıcı işlevleri, uygulamalar ve güvenlik ayarlarına
Grup Ekle	grup veya kullanıcı erişimini kontrol eder.
Erişim Denetimlerini Al	
Fonksiyon Erişimi	
Yönetici Menüleri	
Aygıt Yönetimi	
Tüm Kullanıcılar	
Erişim Denetimlerini Al	
Fonksiyon Erişimi	
Yönetici Menüleri	
Aygıt Yönetimi	
Yönetici	
Fonksiyon Erişimi	
Yönetici Menüleri	
Aygıt Yönetimi	

SERTİFİKA YÖNETİMİ

MENÜ ÖĞESİ	MENÜ ÖĞESİ
Sertifika Varsayılan Ayarlarını Yapılandır	OIuşturulan sertifikalar için varsayılan değerleri
Genel Ad	ayarlar.
Kuruluş Adı	
Birim Adı	
Ülke/Bölge	
İl Adı	
Şehir Adı	
Alternatif Konu Adı	
Aygıt Sertifikaları	Aygıt sertifikalarını oluşturur, siler veya görüntüler.
CA Sertifikalarını Yönet	Sertifika Yetkilisi (CA) sertifikalarını yükler, siler veya görüntüler.

OTURUM AÇMA SINIRLAMALARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Oturum açılamama sayısı 1–10 (3*)	Kullanıcının bağlantısının kaç başarısız oturum açma denemesinden sonra kilitleneceğini belirler.
Açılamama zaman çerçevesi 1–60 dakika (5*)	Kullanıcının bağlantısının kilitlenmemesi için başarısız oturum açma denemeleri arasında geçmesi gereken süreyi belirler.
Kilitlenme süresi	Bağlantının kilitli kaldığı süreyi belirler.
1–60 dakika (5*)	
Web'den Oturum Açma Zaman Aşımı 1–120 dakika (10*)	Kullanıcı oturumu otomatik olarak kapatılmadan önceki uzaktan oturum açma gecikmesini belirler.
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

GİZLİ YAZDIRMA AYARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Maks Geçersiz PIN 2–10 (0*)	 Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. Sıfır değeri bu ayarı kapatır. Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	 Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. Bu menü öğesi, yazıcı belleğinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.
Tekrarlanan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
Doğrulanan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce kullanıcının kalitesini incelemesi için bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
Yedek İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste Kapalı*	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM	
Açık		
Çift belgeleri sakla	Aynı dosya adına sahip belgelerin depolanmasına olanak sağlar.	
Kapalı*		
Açık		
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.		

GEÇİCİ VERİ DOSYALARINI SİL

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Dahili belleğe kaydedildi	Yazıcı belleğinde kayıtlı tüm dosyaları siler.
Kapalı*	
Açık	
* Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

ÇÖZÜMLER LDAP AYARLARI

KULLANIM	-	
LDAP Yönlendirmelerini İzle	Oturum açan kullanıcı hesabı için etki alanında farklı sunucuları arar.	
Kapalı*		
Açık		
LDAP Sertifika Doğrulaması	LDAP sertifikalarının doğrulamasını etkinleştirir.	
Hayır*		
Evet		
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.		
MUHTELİF

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazdırma İzni	Kullanıcının yazdırmasına izin verir.
Kapalı*	
Açık	
Güvenlik Sıfırlama Anahtarı "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	 Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur. "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar. Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale aetirebilir
Minimum Parola Uzunluğu 0–32 * Bir değerin yanındaki yıldız işareti, varsayılan fabrika d	Parola uzunluğunu belirler. 19

Raporlar

MENÜ AYARLARI SAYFASI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Menü Ayarları Sayfası	Yazıcı menülerini içeren bir rapor yazdırır.

AYGIT

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Aygıt Bilgileri	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
Aygıt İstatistikleri	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
Profil Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
Değer Raporu	Yazıcının seri numarasını ve model adını içeren bir rapor yazdırır.

YAZDIR

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Fontları Yazdır	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan fontlar hakkındaki
PCL Yazı Tipleri	bilgileri ve örnekleri yazdırır.
PostScript Yazı Tipleri	

AĞ...

MENÜ ÖĞESİ	TANIM	
Ağ Ayarları Sayfası	Yazıcının yapılandırılmış ağ ve kablosuz ayarlarını gösteren bir sayfa yazdırır.	
	Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.	
Wi-Fi Direct'e Bağlı İstemciler	Yazıcıya Wi-Fi Direct kullanarak bağlanan aygıtların listesini gösteren bir sayfa yazdırır.	
	Bu menü öğesi yalnızca Wi-Fi Direct'i EtkinleştirAçık olarak ayarlandığında görünür.	

Sarf Malzeme Planı

PLAN ETKİNLEŞTİRME

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Sıra NumarasıAygıt Seri NumarasıEtkinleştirme Kodu	Mevcut Sarf malzeme planı için etkinleştirme işleminin ayrıntılarını açıklar. Bir Sarf Malzeme Etkinleştirme Kodu almak için Xerox temsilcinizle iletişime geçin.
	Abonelik Hizmeti planları her coğrafi bölgede sunulmaz.
	Xerox°sarf malzeme ve hizmet planları hakkında daha fazla bilgi için Xerox temsilcinizle iletişime geçin.

PLAN DÖNÜŞTÜRME

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
 Mevcut Plan Aygıt Seri Numarası Toplam Görünüm Dönüştürme Kodu 	Mevcut Sarf malzeme planı için dönüştürme işleminin ayrıntılarını açıklar. Bir Sarf Malzeme Dönüştürme Kodu almak için Xerox temsilcinizle iletişime geçin. Abonelik Hizmeti planları her coğrafi bölgede sunulmaz. Xerox*sarf malzeme ve hizmet planları hakkında daha
	Xerox®sarf malzeme ve hizmet planları hakkında daha fazla bilgi için Xerox temsilcinizle iletişime geçin.

ABONELİK HİZMETİ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM	
• Durum	Abonelik durumunu gösterir.	
Aboneliği Kontrol Et	Bir Abonelik Hizmet Planını etkinleştirmek için şu adımları takip edin:	
	 Ayarlar > Sarf Malzeme Planı > Abonelik Hizmeti öğelerini seçin. 	
	2 Abonelik Hizmeti için Aboneliği Kontrol Et öğesini tıklayın ve ardından Xerox temsilciniz tarafından verilen yönergeleri takip edin.	

Sorun Giderme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Yazdırma kalitesi kusurlarını tanımlamak ve düzeltmek için örnek sayfalar yazdırır.

Yazıcı Bakımı

Bu bölüm şunları içerir:

Parçaların Ve Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme	114
Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma	115
E-posta uyarılarını ayarlama	116
Raporları görüntüleme	117
Parça Ve Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	118
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme	119
Yazıcı parçalarını temizleme	125
Enerji ve kağıt tasarrufu	126
Yazıcıyı başka bir yere taşıma	127

7

Parçaların Ve Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

- 1. Kontrol panelinden **Ayarlar > Tamam > Raporlar > Tamam > Cihaz > Tamam > Cihaz İstatistikleri > Tamam** öğelerini seçin.
- 2. Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden parça ve sarf malzemesi bilgilerini kontrol edin.

Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

- 1. Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
 - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 2. Ayarlar > Tamam > Cihaz > Tamam > Bildirimler > Tamam öğelerini tıklayın.
- 3. Sarf Malzemeleri menüsünden Özel Sarf Malzemeleri Bildirimleri öğesine tıklayın.
- 4. Her sarf malzemesi öğesi için bir bildirim seçin.
- 5. Değişiklikleri uygulayın.

E-posta uyarılarını ayarlama

Yazıcınızı, sarf malzemeleri azaldığında, kağıt değiştirilmesi ya da eklenmesi gerektiğinde veya bir kağıt sıkışması olduğunda e-posta uyarıları gönderecek şekilde yapılandırın.

- 1. Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
 - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 2. Ayarlar > Tamam > Cihaz > Tamam > Bildirimler > Tamam > E-posta Uyarı Ayarları öğelerini tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 3. E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 4. Değişiklikleri uygulayın.

Not: SMTP sunucusu ayarları hakkında daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınızla iletişime geçin.

Raporları görüntüleme

Embedded Web Server üzerinden bazı raporları görebilirsiniz. Bu raporlar yazıcının, ağın ve sarf malzemelerin durumunun değerlendirilmesi için yararlıdır.

- 1. Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
 - Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
 - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız Web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 2. Raporlar öğesini ve ardından görüntülemek istediğiniz raporun türünü tıklayın.

Parça Ve Sarf Malzemeleri Sipariş Etme

Yazıcınız için parça veya sarf malzemesi görüntülemek ve bunları sipariş etmek için https://www.xerox.com/ supplies adresini ziyaret ederek arama alanına ürününüzü girin.



Not: Yazıcı sarf malzemeleri ile ilgili tüm ömür tahminleri letter- veya A4-boyutunda düz kağıda yazdırıldığı varsayımına dayanmaktadır.

Uyarı: Optimum yazıcı performansı elde edememek veya parçaları ve sarf malzemesini değiştirmemek, yazıcınızın zarar görmesine neden olabilir.

ORİJİNAL XEROX PARÇALARINI VE SARF MALZEMELERİ KULLANMA

Xerox yazıcınız orijinal Xerox parçaları ve sarf malzemeleri kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Üçüncü taraflara ait parçaların veya sarf malzemelerinin kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir. Aynı zamanda garanti kapsamını da etkileyebilir. Başka marka parçaların veya sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir.

Tüm ömür göstergeleri, Xerox sarf malzemeleriyle ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır; başka marka sarf malzemeleri kullanılması öngörülemeyen sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Xerox yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

Uyarı: İade Programı sözleşme koşulları kapsamında olmayan sarf malzemeleri ve parçalar sıfırlanabilir ve yeniden üretilebilir. Ancak üretici garantisi, orijinal olmayan sarf malzemelerinden veya parçalardan kaynaklanan zararları kapsamaz. Doğru şekilde yeniden üretilmemiş sarf malzemelerindeki ya da parçalardaki sayaçların sıfırlanması yazıcınıza zarar verebilir. Sarf malzemesi ya da parça sayacı sıfırlandıktan sonra yazıcınız sıfırlama öğesinin var olduğunu gösteren bir hata görüntüleyebilir.

Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

TONER KARTUŞUNU DEĞİŞTİRME

1. Ön kapağı açın.

Uyarı—Olası Hasar: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.



2. Görüntüleme ünitesini çıkarın.



3. Mavi mandalı çevirin ve ardından kullanılmış toner kartuşunu görüntüleme ünitesinden çıkarın.

Uyarı—Olası Hasar: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı—Olası Hasar: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.





- 4. Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.
- 5. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu sallayın.



6. Yeni toner kartuşunu yerine oturana kadar görüntüleme ünitesine takın.



7. Görüntüleme ünitesini takın.



8. Kapağı kapatın.

GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİ DEĞİŞTİRME

1. Ön kapağı açın.

Uyarı: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.



2. Kullanılmış görüntüleme ünitesini çıkarın.



3. Mavi mandalı çevirin ve ardından toner kartuşunu kullanılmış görüntüleme ünitesinden çıkarın.



4. Yeni görüntüleme ünitesini ambalajından çıkarın ve ardından toner kartuşunu *klik* sesi çıkararak yerine oturana kadar takın.

Uyarı: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



5. Yeni görüntüleme ünitesini takın.



6. Kapağı kapatın.

TEPSİYİ DEĞİŞTİRME

1. Kullanılmış tepsiyi çıkarın.



- 2. Yeni tepsiyi paketinden çıkarın.
- 3. Yeni tepsiyi takın.



Yazıcı parçalarını temizleme

YAZICIYI TEMİZLEME

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

- Bu görevi birkaç ayda bir uygulayın.
- Yazıcı garantisi, yazıcıyı yanlış tutmaktan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
- 1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2. Standart çıktı tepsisindeki ve çok amaçlı besleyicideki kağıdı çıkarın.
- 3. Yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürgeyle yazıcının çevresindeki toz, tüy ve kağıt parçalarını çıkarın.
- 4. Yazıcının dışını nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.
 - Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.
 - Temizleme işlemi sonrasında yazıcının her tarafının kuru olduğundan emin olun.
- 5. Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Enerji ve kağıt tasarrufu

GÜÇ TASARRUFU MODU AYARLARINI YAPILANDIRMA

Uyku Modu

- 1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Tamam > Cihaz > Tamam > Güç Yönetimi > Tamam > Zaman Aşımları > Tamam > Uyku Modu > Tamam
- 2. Yazıcının Uyku moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.

Hazırda Bekleme Modu

- 1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Tamam > Cihaz > Tamam > Güç Yönetimi > Tamam > Zaman Aşımları > Tamam > Hazırda Bekleme Modu > Tamam
- 2. Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi seçin.
 - Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce yazıcıyı, Hazırda Bekleme modundan çıkardığınızdan emin olun.
 - Yazıcıyı Hazırda Bekleme modundan çıkarmak için güç düğmesine basın.
 - Embedded Web Server, yazıcı Hazırda Bekleme modundayken devre dışıdır.

SARF MALZEMELERINDEN TASARRUF ETME

• Kağıdın her iki tarafına yazdırır.

Not: Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.

- Tek bir kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırır.
- Yazdırmadan önce belgenin nasıl göründüğünü incelemek için ön izleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yazıcının ağırlığı 20kg'dan (44lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç kablolarını kullanın.

İKAZ—YARALANMA RİSKİ: Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları çıkarın.
- Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
- Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.

ဳ Not: Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

Yazıcı Bakımı

8

Sorun Giderme

Bu bölüm şunları içerir:

130
131

Yazdırma kalitesi sorunları

Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.

- Boş veya beyaz sayfalar
- Koyu baskı
- İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış
- Katlanmış veya buruşmuş kağıt
- Gri artalan
- Açık renk yatay şeritler
- Hatalı marjlar
- Açık yazdırma
- Benekli baskı ve noktalar
- Kağıt kıvrılması
- Yamuk veya eğik baskılar
- Yamuk veya eğik baskılar
- Tamamen siyah sayfalar
- Metin veya resim kesme
- Toner kolay siliniyor
- Koyu renk dikey şeritler
- Dikey koyu hatlar veya çizgiler
- Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler
- Açık renk dikey şeritler
- Dikey beyaz çizgiler

Yazdırma sorunları

YAZDIRMA KALİTESİ KÖTÜ

Boş veya beyaz sayfalar



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana

sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için oK basın.

	HAYIK
2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
	2 adıma gidin. 3 adıma gidin.

İŞLEM		EVET	HAYIR
	unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2	Görüntüleme ünitesinde hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin.		
	Fotoğraf iletkeni tamburu temas noktasının eğilmediğinden veya yerinden çıkmadığından emin olun.		
3	Toneri yeniden dağıtmak için görüntüleme ünitesini sertçe sallayın.		
4 5	Görüntüleme ünitesini takın. Belgeyi yazdırın.		
Ya: ya:	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		
Ad	lım 3	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
То	ner kartuşunu değiştirin.		
Ya: ya:	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		
Ad	lım 4	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini değiştirin.			
Ya: ya:	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		

Koyu baskı



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK basın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı koyu mu?		
 Adım 2 1 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. 2 Toner koyuluğunu azaltın. 	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:		
Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu		
3 Belgeyi yazdırın.		
Baskı koyu mu?		
 Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > epsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. 	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 4	5 adıma gidin.	6 adıma gidin.
Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli		

İŞLEM	EVET	HAYIR
olup olmadığını kontrol edin.		
Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?		
 Adım 5 1 Dokulu kağıdı düz kağıtla değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. Baskı koyu mu? 	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 6 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin.	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı koyu mu?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 7 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı koyu mu?		
 Adım 8 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskı koyu mu?		

İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK basın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış mı?		
Adım 2 1 Toner koyuluğunu artırın.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:		
Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu		
2 Belgeyi yazdırın.		
İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış mı?		

Katlanmış veya buruşmuş kağıt



D

Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar >** Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana

sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK basın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın. Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?		
 Adım 2 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. 2 Belgeyi yazdırın. Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu? 	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu? 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Gri artalan



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için ok basın.

İŞ	LEM	EVET	HAYIR
A d 1 2	Im 1 Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. Toner koyuluğunu azaltın. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
3	Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?			
Ad 1	Im 2 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. Belgeyi yazdırın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
be	liriyor?		
A d 1	l ım 3 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda gri arka plan mı beliriyor? 		
 Adım 4 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. 	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 5 1 Yazıcı aygıt yazılımını güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda gri arka plan mı beliriyor? 	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 Adım 6 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda gri arka plan mı beliriyor? 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Hatalı marjlar



İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. 2 Belgeyi yazdırın. Marjlar doğru mu? 	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Adım 2 1 Kağıt boyutunu ayarlayın. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Ayarıar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü		
2 Belgeyi yazdırın. Marjlar doğru mu?		
Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Marjlar doğru mu?		

Açık yazdırma



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK basın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı açık mı?		
 Adım 2 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. Toner koyuluğunu artırın. 	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:		
Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu		
3 Belgeyi yazdırın.		
Baskı açık mı?		
 Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > epsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. 	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Baskı açık mı?		
Adım 4	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın. Belgeyi yazdırın. Baskı açık mı? 		
Adım 5 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın.	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Toneri yeniden dağıtmak için görüntüleme ünitesini sertçe sallayın.		
3 Görüntüleme ünitesini takın.		
4 Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.		
5 Belgeyi yazdırın.		
Baskı açık mı?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 6 1 Toner kartuşunun durumunu kontrol edin.	7 adıma gidin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:		
Ayarlar > Raporlar > Aygıt > Aygıt İstatistikleri		
2 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin.		
Toner kartuşu tükenmek üzere mi?		
Adım 71 Toner kartuşunu değiştirin.2 Belgeyi yazdırın.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskı açık mı?		

Benekli baskı ve noktalar



D

Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **Tamam** düğmesine basın.
İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartus takın.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı benekli mi?		
Adım 2	3 adıma gidin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.		
Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?		
Adım 3 1 Görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin. Kontrol panelinden şu öğeleri socin:	4 adıma gidin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Ayarlar > Raporlar > Aygıt > Aygıt İstatistikleri		
 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin. 		
Görüntüleme ünitesi tükenmek üzere mi?		
 Adım 4 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. Baskı benekli mi? 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Kağıt kıvrılması



İŞ	LEM	EVET	HAYIR
A c 1	l ım 1 Yüklenen kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
	desteklenen bir kağıt yükleyin.		
2	Belgeyi yazdırın.		
Ka	ğıt kıvrılıyor mu?		
A c 1	l ım 2 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
	Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.		
2	Belgeyi yazdırın.		
Ka	ğıt kıvrılıyor mu?		
Ac 1 2	l ım 3 Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. Belgeyi yazdırın.	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Ka	ğıt kıvrılıyor mu?		
Ac 1	l ım 4 İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 boyutunu ve kağıt türünü belirtin. Ayarların yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > epsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. 		
Adım 5	6 adıma aidin	Sorup cözüldü
 Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin. Belgeyi yazdırın. 	o danna gian.	Soluli çozuldu.
Kağıt kıvrılıyor mu?		
Adım 6 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Kağıt kıvrılıyor mu?		

Yamuk veya eğik baskılar



İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Baskı yamuk veya eğik mi?		
 Adım 2 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. 	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı yamuk veya eğik mi?		
 Adım 3 1 Yüklenen kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı yamuk veya eğik mi?		
Adım 4	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
 Çift taraflı yazdırma için çift taraflı ünitede kağıt boyutunun doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. 		
Letter, legal, Oficio veya folio; Letter olarak ayarlanmalıdır.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskı yamuk veya eğik mi?		

Tamamen siyah sayfalar



İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		
Adım 2 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		
Adım 3	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	4 adıma gidin.
Görüntüleme ünitesinde hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin.		
Fotoğraf iletkeni tamburu temas noktasının eğilmediğinden veya yerinden çıkmadığından emin olun.		
Görüntüleme ünitesi hasarsız mı?		
 Adım 4 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		

Metin veya resim kesme



D

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. 2 Belgeyi yazdırın. 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
DMetinler veya görüntüler kesik mi?		
Adım 2 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Goruntuleme unitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
DMetinler veya görüntüler kesik mi?		
 Adım 3 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
DMetinler veya görüntüler kesik mi?		

Toner kolay siliniyor



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Toner kolay siliniyor mu?		
 Adım 2 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > epsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Toner kolay siliniyor mu?		

Açık renk yatay şeritler



D

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?		
Adım 2 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?		
 Adım 3 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?		

Açık renk dikey şeritler



Ø

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın. Belgeyi yazdırın. Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu? 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 Adım 2 1 Toner kartuşunun durumunu kontrol edin. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Raporlar > Aygıt > Aygıt İstatistikleri 2 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin. Baskılarda hala açık renk dikey 	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 şeritler beliriyor mu? Adım 3 1 Toner kartuşunu değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda hala açık renk dikey şeritler beliriyor mu? 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Dikey beyaz çizgiler



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğelerini seçin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için ok basın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir kartuş takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?		
 Adım 2 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > epsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Koyu renk dikey şeritler





İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda koyu renk dikey şeritler 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Deliriyor mu? Adım 2 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir. 2 Belgeyi yazdırın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 3 1 Yazıcının sağ tarafından parlak bir ışığın girip girmediğini kontrol edin ve gerekirse yazıcıyı taşıyın. 2 Belgeyi yazdırın. Baskılarda koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

Dikey koyu hatlar veya çizgiler



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Toner kartı desteklenmiyorsa	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?		
Adım 2 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?		
 Adım 3 1 Görüntüleme ünitesini değiştirin. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?		

Eksik yazdırma ile koyu renk dikey çizgiler



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?		
Adım 2 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda eksik resimler ile koyu renk dikey çizgiler beliriyor mu?		

Tekrarlayan kusurlar



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	2 adıma gidin.	Mesafeyi not edin ve ardından
Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını kullanarak tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafenin aşağıdakilerden herhangi birine eşit olup olmadığını kontrol edin:	Tekrarlayan kusurlar aktarma silindiri veya ısıtıcı ölçülerine uyuyorsa <mark>müşteri desteğ</mark> i ile iletişime geçin.	müşteri desteği ile iletişime geçin.
Görüntüleme ünitesi 96 mm (3,78 inç) 37,7mm (1,48 inç) Toner kartuşu 43,5 mm (1,71 inç) 37,5mm (1,71 inç) 37,5mm (1,48 inç) Aktarma silindiri 52 mm (2,05 inç) Isitici 79,8 mm (3,14 inç) 62,5 mm (2,46 inç) Tekrarlayan kusurlar arasındaki mesafe toner kartuşu veya görüntüleme ünitesi ölçülerine uyuyor mu?		
Adım 2	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
 Etkilenen sarf malzemesini değiştirin. Belgeyi yazdırın. 		
Tekrarlayan kusurlar beliriyor mu?		

YAZDIRMA İŞLERİ YAZDIRILMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Yazdırmaya çalıştığınız belgeden, Yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından doğru yazıcıyı seçip seçmediğinizi kontrol edin. 2 Belgeyi yazdırın. Belge vazdırıldı mı? 	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Adım 21Yazıcının açık olduğundan emin olun.2Ekranda görünen hata	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
mesajlarını çözün. 3 Belgeyi yazdırın.		
Belge yazdırıldı mı?		
Adım 3 1 Bağlantı noktalarının çalışıyor olduğundan ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun.	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
birlikte gelen kurma belgelerine bakın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Belge yazdırıldı mı?		
 Adım 4 1 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın. 2 Belgeyi yazdırın. 	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
Belge yazdırıldı mı?		
 Adım 5 1 Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin. 2 Belgeyi yazdırın. Belge yazdırıldı mı? 	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

YAVAŞ YAZDIRILIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun. Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 2 1 Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > OK > Cihaz > OK > Bakım > OK > Yapılandırma Menüsü > OK > Cihaz İşlemleri > OK > Sessiz Mod > OK 2 Belgeyi yazdırın. Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. 2 Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın. 3 Belgeyi yazdırın. Yazıcı yavaş mı yazdırıyor? 	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 4 1 Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > OK > Yazdırma > OK > Kalite > OK > Yazdırma Çözünürlüğü > OK	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 2 Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın. 3 Belgeyi yazdırın. 		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
 Adım 5 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır. Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir. 2 Belgeyi yazdırın. 	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
Adım 6 1 Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > OK > Kağıt > OK > Ortam Yapılandırması > OK > Ortam Türleri > OK	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
daha yavaş yazdırılabilir.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 7	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Bekletilen işleri silin.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
 Adım 8 1 Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun. Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin. Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcı için bir yer seçme 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

İŞ YANLIŞ TEPSİDEN VEYA YANLIŞ KAĞIDA YAZDIRILIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin. 2 Belgeyi yazdırın. 	2 adıma gidin.	Doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü yükleyin.
Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?		
Adım 2 1 İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin. Bu ayarları yazıcı kontrol	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
panelinden de değiştirebilirsiniz. Şu öğeleri seçin:		
Ayarlar > OK > Kağıt >		
 OK OK Kağıt Boyutu/Türü OK 		
 Ayarların yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun. Belgeyi yazdırın. 		
Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?		
Adım 3 1 Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin.	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Daha fazla bilgi için bkz. Tepsileri bağlantılandırma.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Belge doğru tepsiden mi yazdırılıyor?		

Yazıcı Yanıt Vermiyor

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
RISKI: Yangın veya elek- trik çarpması riskini önle- mek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve ko- lay erişilebilir bir konum- daki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şe- kilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.		
Yazıcı cevap veriyor mu?		
Adım 2	Anahtarı veya şalteri açın.	3 adıma gidin.
Elektrik prizinin herhangi bir anah- tar veya şalter tarafından kesilmiş olup olmadığını kontrol edin.		
Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?		
Adım 3	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
Yazıcının açık olduğundan emin olun.		
Yazıcı açık mı?		
Adım 4	Yazıcıyı uyandırmak için güç düğ-	5 adıma gidin.
Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekle- me modunda olup olmadığını kon- trol edin.	mesine basin.	
Yazıcı, Uyku veya Hazırda Bekleme modunda mı?		
Adım 5	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktaları-
Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağla- yan kabloların doğru bağlantı nok- talarına takıldıklarından emin olun.		na takın.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Kablolar doğru bağlantı noktaları- na mı takılmış?		
Adım 6	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
Yazıcıyı kapatın, donanım seçenek- lerini yükleyin ve ardından yazıcıyı açın.		
Daha fazla bilgi için seçenek ile bir- likte gelen belgelere başvurun.		
Yazıcı cevap veriyor mu?		
Adım 7	Sorun çözüldü.	8 adıma gidin.
Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.		
Yazıcı cevap veriyor mu?		
Adım 8	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.		
Yazıcı cevap veriyor mu?		

Ağ bağlantı sorunları

GÖMÜLÜ WEB SUNUCUSU AÇILAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	2 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
Yazıcının açık olduğundan emin olun.		
Yazıcı açık mı?		
Adım 2	3 adıma gidin.	Adres çubuğuna doğru yazıcının IP
Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.		adresini girin.
 Ana ekranında IP adresini görüntüleyin. IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur. 		
Yazıcının IP adresi doğru mu?		
Adım 3	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:		
 Internet Explorer sürüm 11 veya üstü Microsoft Edge Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri Google Chrome[™] sürüm 32 veya sonraki sürümleri Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri 		
		Vänstisisise hasuusus
Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun. Ağ bağlantısı çalışıyor mu?	5 aaima giain.	roneticinize daşvurun.
Adım 5	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın. Kablo bağlantıları düzgün mü?		
Adım 6	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.		
Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?		
Adım 7	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Embedded Web Server'a erişin.		
Embedded Web Server açıldı mı?		

YAZICI, WİFİ AĞINA BAĞLANAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Tamam > Ağ/ Bağlantı Noktaları > Tamam > Ağa Genel Bakış > Tamam > Etkin Adaptör > Tamam > Etkin Adaptör > Tamam Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu? 	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
 Adım 2 Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin. Bazı modemler varsayılan SSID'i paylaşabilir. 	4 adıma gidin.	3 adıma gidin.

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Doğru Wi-Fi ağına mı bağlanıyorsunuz? 		
 Adım 3 Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcıyı bir Wi-Fi Ağına Bağlama Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu? 	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
 Adım 4 Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Tamam > Ağ/ Bağlantı Noktaları > Tamam > Kablosuz > Tamam > Kablosuz Güvenlik Modu > Tamam Doğru kablosuz güvenlik modu seçildi mi? 	6 adıma gidin.	5 adıma gidin.
 Adım 5 Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin. Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu? 	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
 Adım 6 Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun. Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük küçük harflere dikkat edin. Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu? 	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

KARTUŞU DEĞİŞTİRİN, YAZICI BÖLGESİ UYUŞMUYOR

Bu sorunu düzeltmek için yazıcı bölgesiyle uyuşan doğru bölgeye sahip bir kartuş satın alın veya tüm dünyada geçerli bir kartuş satın alın.

- Mesajda 42'den sonraki ilk sayı, yazıcının bölgesini gösterir.
- Mesajda 42'den sonraki ikinci sayı, kartuşun bölgesini gösterir.

Tablo 8.1 Yazıcı ve toner kartuşu bölgeleri

BÖLGE	SAYISAL KOD
Tüm Dünya veya Tanımsız bölge	0
Kuzey Amerika (Amerika Birleşik Devletleri, Kanada)	1
Avrupa Ekonomik Bölgesi, Batı Avrupa, Kuzey ülkeleri, İsviçre	2
Asya Pasifik	3
Latin Amerika	4
Avrupa'nın geri kalanı, Orta Doğu, Afrika	5
Avustralya, Yeni Zelanda	6
Geçersiz bölge	9

Not: Yazıcı ve toner kartuşunun bölge ayarlarını bulmak için yazıcı kalitesi sınama sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları**.

XEROX DIŞI PARÇALAR VE SARF MALZEMELER

Yazıcı, yazıcıda Xerox dışı bir parçanın veya sarf malzemesinin kurulu olduğunu algıladı.

Xerox yazıcınız orijinal Xerox parçaları ve sarf malzemeleri kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Üçüncü taraflara ait parçaların veya sarf malzemelerinin kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir.

Tüm ömür göstergeleri, Xerox parçaları veya sarf malzemeleriyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır ve başka marka sarf malzemeleri ile parçalar kullanılması öngörülemeyen sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Xerox yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

Uyarı: Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması, garanti kapsamını etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında olmayabilir.

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri kullanmaya devam etmek için X ve Tamam düğmelerine aynı anda basın ve 15 saniye basılı tutun.

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Xerox sarf malzemesi ya da parçası takın. Daha fazla bilgi için bkz. Orijinal Xerox Parçalarını Ve Sarf Malzemeleri Kullanma.

Sıkışmaları Giderme

SIKIŞMALARI ÖNLEME

Kağıdın Düzgün Şekilde Yerleştirilmesi

• Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

Önerilen Kağıdı Kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt yüklemeyin.
- Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

SIKIŞMA KONUMLARINI BELİRLEME

- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak ayarlandığındayazıcı, sıkışma giderildikten sonra boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları gönderir. Yazdırdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığındayazıcı, sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



- 1. Standart çıktı tepsisi
- 2. Çok amaçlı besleyici
- 3. Tepsiler

- 4. Çift taraflı ünite
- 5. Arka kapak

STANDART ÇIKTI KASETİNDE KAĞIT SIKIŞMASI

Sıkışan kağıdı çıkartın.

🖉 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.



- 2. Sıkışan kağıdı çıkartın.
 - Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- 3. Çok amaçlı besleyiciyi kapatın.

4. Ön kapağı açın.

Uyarı: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.


5. Görüntüleme ünitesini çıkarın.

 \wedge



Uyarı: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



6. Sıkışan kağıdı çıkartın.

İKAZ—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



7. Görüntüleme ünitesini takın.



8. Kapağı kapatın.

9. Çok amaçlı besleyiciyi açın.



10. Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



11. Kağıdı yeniden yükleyin.



TEPSİLERDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Tepsiyi çıkarın.



2. Ön kapağı açın.

Uyarı: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.



3. Görüntüleme ünitesini çıkarın.

 \wedge



Uyarı: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



4. Sıkışan kağıdı çıkartın.

İKAZ—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



5. Görüntüleme ünitesini takın.



6. Ön kapağı kapatın ve tepsiyi takın.

7. Arka kapağı açın.

İKAZ—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



8. Sıkışan kağıdı çıkartın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- 9. Arka kapağı kapatın.
- 10. Opsiyonel tepsiyi çıkarın.



11. Sıkışan kağıdı çıkartın.

🕺 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



12. Tepsiyi takın.

ÇİFT TARAFLI ÜNİTEDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Ön kapağı açın.

Uyarı: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.



2. Görüntüleme ünitesini çıkarın.

 \wedge



Uyarı: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



3. Sıkışan kağıdı çıkartın.

İKAZ—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



4. Görüntüleme ünitesini takın.



- 5. Kapağı kapatın.
- 6. Tepsiyi çıkarın.



7. Çift taraflı üniteyi açmak için çift taraflı ünitenin mandalını itin.



8. Sıkışan kağıdı çıkartın.

🔊 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- 9. Çift taraflı üniteyi kapatın.
- 10. Tepsiyi takın.

ARKA KAPAKTA KAĞIT SIKIŞMASI

1. Ön kapağı açın.

Uyarı: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.



2. Görüntüleme ünitesini çıkarın.



Uyarı: Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

Uyarı: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



3. Arka kapağı açın.



 \wedge

İKAZ—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



4. Sıkışan kağıdı çıkartın.

🔊 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



- 5. Arka kapağı kapatın.
- 6. Görüntüleme ünitesini takın.



7. Ön kapağı kapatın.

Kağıt besleme sorunları

YAZDIRMA SIRASINDA ZARF YAPIŞKAN OLUYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir.		
2 Yazdırma işini gönderin.		
Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?		
Adım 2	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
1 Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun.		
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Tamam > Kağıt > Tamam > Tepsi Yapılandırması > Tamam > Kağıt Boyutu/Türü > Tamam		
2 Yazdırma işini gönderin.		
Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?		

HARMANLANMIŞ YAZDIRMA ÇALIŞMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > OK > Yazdırma >	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
OK > Düzen > OK > Harmanla > OK		
 2 Harmanla öğesini Açık [1,2,1,2,1,2] konuma ayarlayın ve ardından OK basın. 3 Belgeyi yazdırın. 		
Belge doğru şekilde harmanlandı mı?		
 Adım 2 Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından Harmanlama seçeneğini belirleyin. Belgeyi yazdırın. 	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Belge doğru şekilde harmanlandı mı?		
 Adım 3 1 Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın. 2 Belgeyi yazdırın. 	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?		

TEPSİ BAĞLANTILANDIRMA ÇALIŞMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin. 2 Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılıp din. 3 Belgeyi yazdırın. Tepsiler doğru bağlantılandı mı? 	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
 Adım 2 1 Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > OK > Kağıt > OK > Tepsi Yapılandırması OK > Kağıt Boyutu/Türü OK 2 İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın. 3 Belgeyi yazdırın. 	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Adım 31Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Tepsileri bağlantılandırma.2Belgeyi yazdırın.Tepsiler doğru bağlantılandı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.

KAĞIT ÇOK SIK SIKIŞIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
 Adım 1 1 Tepsiyi çıkarın. 2 Kağıdın doğru şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. • Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun. • Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun. • Önerilen kağıt boyutunu ve türünü kullanarak yazdırdığınızdan emin olun. 3 Tepsiyi takın. 4 Belgeyi yazdırın. 	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 21Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:Ayarlar > OK > Kağıt >OK > Tepsi Yapılandırması > OK > Kağıt Boyutu/Türü > OK2Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.3Belgeyi yazdırın.Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
 Adım 3 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. 2 Belgeyi yazdırın. 	Müşteri desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?		

SIKIŞAN SAYFALAR YENİDEN YAZDIRILMADI

İŞ	LEM	EVET	HAYIR
1	Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:	Sorun çözüldü.	Müşteri desteği ile iletişime geçin.
	Ayarlar > OK > Cihaz > OK > Bildirimler > OK > Sıkışan İçeriği Kurtarma > OK		
2	Sıkışma Kurtarma menüsünden Açık veya Otomatik öğesini seçin ve ardından OK basın.		
Sıl m	rışan sayfalar yeniden yazdırıldı ?		

Müşteri desteğiyle iletişim

Müşteri destek merkezine başvurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- Yazıcı sorunu
- Hata mesajı
- Yazıcı model türü ve seri numarası

E-posta almak, destekle sohbet etmek veya desteklenen belgeleri, sürücüleri ve diğer indirilebilir materyalleri aramak için www.xerox.com adresini ziyaret ettikten sonra **Müşteri Desteği** bağlantısını tıklayın ve ürününüzü aratın.

Ayrıca telefonla teknik destek de mevcuttur. ABD veya Kanada'da bulunuyorsanız www.xerox.com/supplies adresini ziyaret edin. Diğer ülkelerde veya bölgelerde ilgili siteyi ziyaret edin veya yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Düzenleyici Bilgiler

Bu ek şunları içerir:

Temel Düzenlemeler	202
Malzeme Bilgi Güvenlik Formları	208

Temel Düzenlemeler

SES EMİSYON SEVİYELERİ

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 METREDEKİ ORTALAMA SES BASINCI, DBA			
Yazdırma	Tek taraflı: 53		
	Çift taraflı: 50		
Hazır	14		

STATİK DUYARLILIK UYARISI



Bu simge statik duyarlı parçaları belirtir. Önce simgeden uzak bir alanda bulunan metal bir yüzeye dokunmadan bu simgelerin yakınındaki alanlara dokunmayın.

Kağıt sıkışmalarını giderme veya sarf malzemelerini değiştirme gibi bakım işlerini gerçekleştirirken elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için simge mevcut olmasa bile yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokunun.

ENERGY STAR



Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR amblemi bulunan tüm Xerox ürünlerinin, üretim tarihi itibariyle Çevre Koruma Kurumu (EPA) ENERGY STAR gerekliliklerine uygun oldukları onaylanmıştır.

SICAKLIK BİLGİLERİ

Ortam çalışma sıcaklığı	10 - 32,2°C (50 - 90°F)
Nakliye sıcaklığı	-40 - 40°C (-40 - 104°F)
Saklama sıcaklığı ve bağıl nem	-40 - 40°C (-40 - 104°F) %8 - %80 bağıl nem

INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO

- Consumo de energía en operación: 570 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0,1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.42 páginas/Wh

LAZER UYARISI

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 60825-1:2014 gerekliliklerine uygun bir Sınıf I lazer ürünü olarak 2014.

Sınıf l lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır. Yazıcıda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip bir lazer içeren, bakım yapılamayan bir yazıcı kafası grubu mevcuttur:

- Sınıf: IIIb (3b) AlGaInP
- Nominal çıkış gücü (miliwatt): 25
- Dalga boyu (nanometre): 775-800

GÜÇ

Ürünün Güç Tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

MOD	ТАЛІМ	GÜÇ TÜKETİMİ (WATT)	
Yazdırma	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını	Tek taraflı: 570	
	oluşturuyor.	Çift taraflı: 305	
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	4,9	
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,9	
Hazırda Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,1	
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1	

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan Uyku Modu ile tasarlanmıştır. Uyku Modu yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Uyku Modu, bu ürün Uyku Modu Zaman Aşımı adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.



Not: Bu ürünün Uyku Modu Zaman Aşımı fabrika ayarı 15 dakikadır.

Yapılandırma menüleri kullanılarak, Uyku Modu Zaman Aşımı 1 dakika ile 120 dakika arasında değiştirilebilir. Yazdırma hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yalnızca 60 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. Uyku Modu Zaman Aşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. Uyku Modu Zaman Aşımının yüksek bir değere ayarlaması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

Hazırda Bekleme Modu

Bu ürün çok az güçle çalışan mod olan Hazırda Bekleme modu ile tasarlanmıştır. Hazırda Bekleme Modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve cihazlar güvenle kapatılır.

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

 lpha Not: Bu ürünün tüm ülke veya bölgelerdeki Hazırda Bekleme Süre Sonu fabrika varsayılan ayarı 3 gündür.

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırıldıktan sonra beklediği süre miktarı bir saat ile bir ay arasında değiştirilebilir.

Kapalı Modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablosunu elektrik prizinden çekin.

Toplam Enerji Kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

KABLOSUZ ÜRÜNLER İÇİN DÜZENLEYİCİ BİLDİRİMLER

Bu bölüm, yalnızca kablosuz modeller için geçerli olan düzenleyici bilgileri içerir.

Modelinizin kablosuz olup olmadığından emin değilseniz şu adresi ziyaret edin: http://support.xerox.com.

Modüler Bileşen Bildirimi

Kablosuz modeller modüler bileşenler içermektedir. Sahip olduğunuz ürüne hangi modüler bileşenlerin takılı olduğunu belirlemek için asıl ürünün üzerindeki etikete bakın.

Radyo Frekans Radyasyonuna Maruziyet

Bu cihazın ışın yayma gücü, FCC ve diğer düzenleyici organların radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin ve diğer düzenleyici bildirimlerin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu cihazı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

Innovation, Science and Economic Development Canada

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada lisans gerektirmeyen RSS standartlarına uygundur. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1. Bu cihaz, karışmaya neden olmayabilir ve
- 2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek karışmalar da dahil alınan tüm karışmaları kabul etmelidir.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
- 2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Avrupa Birliği ve Avrupa Ekonomik Alanı Uyumluluğu



Bu ürünün CE işareti, bu ürünün AB Direktiflerine uygun olduğunu gösterir. AB Uygunluk Beyanının tam metnini https://www.xerox.com/en-us/about/ehs adresinde bulabilirsiniz.

Radyo Vericisi Operasyonel Frekans Bantları Ve Maksimum Rf Gücü AB Beyanı ve Diğer Ülkelerin Beyanı

Bu telsiz ürünü, 2,4GHz (AB'de 2,412–2,472 GHz) veya 5GHz (AB'de 5,15–5,35, 5,47–5,725 in the EU) bantlarında iletim sağlar. Her iki bant için anten kazancı dahil maksimum verici EIRP güç çıkışı ≤ 20 dBm'dir.

FEDERAL İLETİŞİM KOMİSYONU (FCC) UYGUNLUK BİLGİLERİ BİLDİRİMİ

Bu ekipman, test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 kapsamındaki Sınıf A dijital cihaz limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1. Bu cihaz zararlı karışmalara neden olmayabilir ve
- 2. Bu cihaz, istenmeyen işletime neden olabilecek karışmalar dahil alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

FCC Sınıf B sınırları, ekipman bir konut ortamında çalıştırılırken zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, telsiz frekans enerjisi üretir, kullanır ve dağıtabilir ve talimatlara uygun şekilde monte edilmez ve kullanılmazsa telsiz haberleşmesinde zararlı karışmalara neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda karışma olmayacağına ilişkin bir garanti yoktur. 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.
- İlave öneriler için satın aldığınız yere veya hizmet temsilcinize danışın.

Üretici, önerilen kablolar dışındaki parçaların kullanılmasından veya bu ekipmanda izin verilmeyen değişikliklerin veya modifikasyonların yapılmasından kaynaklanacak telsiz veya televizyon karışmalarından sorumlu değildir. Yetkisiz değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: B Sınıfı hesaplama cihazları için Elektromanyetik karışmalar hakkındaki FCC yönetmeliklerine uygunluk sağlamak için uygun şekilde muhafazaya alınmış ve topraklanmış bir kablo kullanın. Uygun şekilde muhafazaya alınmış ve topraklanmış bir kablo kullanılmazsa FCC yönetmelikleri çiğnenebilir.

Xerox ürünleri ve sarf malzemeleriyle ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenlik konuları hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen bkz:

Web adresi: https://www.xerox.com/en-us/about/ehs

Arama (sadece ABD ve Kanada): 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

E-posta: EHS-Europe@xerox.com

INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA UYGUNLUK BEYANI

Bu B sınıfı dijital cihazlar ICES-003 numaralı Kanada Karışmaya Neden Olan Ekipman Standardının tüm gereksinimlerini karşılamaktadır.

Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

ALMANYA

Almanya - Mavi Melek



Alman Kalite Güvencesi ve İşaretleme Enstitüsü RAL bu cihazın aşağıdaki yapılandırmasını Mavi Melek Çevre Etiketi'ne uygun görmüştür:

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

Bu etiket bir cihazın tasarım, üretim ve çalışma açısından çevresel uygunlukla ilgili Mavi Melek kriterlerine uyduğunu belirtir. Daha fazla bilgi için www.blauer-engel.de adresini ziyaret edin.

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.

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."

UKRAYNA ROHS UYUMLULUĞU

Обладнання відповідаєвимогам Технічного регламенту щодо обмеження

використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня

2008 № 1057.

(Bu ekipman elektrikli ve elektronik ekipmanlarda çeşitli tehlikeli maddelerin kullanılmasına ilişkin kısıtlamalar hakkında 3 Aralık 2008 tarihli Ukrayna Bakanlar Kurulu Kararınca onaylanan Teknik Yönetmelik gereksinimlerine uygundur.)

Malzeme Bilgi Güvenlik Formları

Yazıcınızla ilgili Malzeme Bilgi Güvenlik Formları için şu adresleri ziyaret edebilirsiniz:

- Web Adresi: https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/
- ABD ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Diğer pazarlar için EHS-Europe@xerox.com adresine bir e-posta talebi gönderin

Geri Dönüşüm ve Bertaraf

Bu ek şunları içerir:

Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi	
Kuzey Amerika	211
Xerox Green World Alliance	212
Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi	

Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Bertaraf ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

Kuzey Amerika

Xerox, bir ekipman geri alma ve yeniden kullanma ve 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 programları hakkında daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: https://www.xerox.com/en-us/about/ehs.

Xerox Green World Alliance

Xerox Green World Alliance Programı belirli sarf malzemeleri yeniden kullanılması veya geri dönüştürülmesi için Xerox'a gönderilmesini sağlamaktadır. Xerox'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılır veya geri dönüşüm için işlemden geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm amacıyla Xerox kartuşlarını iade etmek için şunları yapın:

- 1. https://www.xerox.com/office/recycle adresini ziyaret edin.
- 2. Geri Dönüştürme düğmesini tıklayın.
- 3. İade için bir seçenek seçin.

Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi



WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz.

Geri dönüşüm seçenekleri hakkında başka sorularınız varsa yerel satış ofisiniz ile iletişime geçin.

HİNDİSTAN E ATIK UYARISI



Bu ürün ve bileşenleri, sarf malzemeleri, parçaları ve yedek parçaları "Hindistan E Atık Kurallarına" uygundur ve bu Kurallarda belirtilen istisnalar dışında ağırlıkça %0,1'den fazla kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterler ve ağırlıkça %0,01'den fazla kadmiyum içermez. Geri Dönüşüm ve Bertaraf

