SÜRÜM 2,2 ŞUBAT 2023 702P09014

# Xerox® B305/B315 Çok Fonksiyonlu Yazıcı

Kullanıcı Kılavuzu



© 2023 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox<sup>®</sup>, Xerox Corporation şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki bir ticari markasıdır.

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

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

Gmail<sup>™</sup> webmail hizmeti ve Android<sup>™</sup> mobil teknoloji platformu Google, Inc.'nin ticari markalarıdır.

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

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

McAfee<sup>®</sup>, ePolicy Orchestrator<sup>®</sup> ve McAfee ePO<sup>™</sup>, McAfee, Inc.'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows Server<sup>®</sup> ve OneDrive<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance'ın bir ticari markasıdır.

PCL<sup>®</sup>, 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

Güvenlik bilgileri	11
Kurallar	12
Ürün Beyanları	
Bakım Güvenliği	16
Sarf Malzemeleriyle İlgili Bilgiler	17
Yazıcıyı tanıma	19
Yazıcı Hakkında Bilgi Bulma	20
Yazıcı yapılandırması	22
Kontrol panelini kullanarak	23
Ana ekranı özelleştirme	24
Ekran klavyesinin dilini değiştirme	25
Gösterge ısığının durumunu anlama	
Kaăit secme	27
Kağıtlarla ilaili vöneraeler	27
Kağıt özellikleri	
Kabul edilemez kağıtlar	
Matbu formları ve antetli kağıtları seçme	
Kağıtları saklama	29
Desteklenen kağıt boyutları	29
Desteklenen kağıt türleri	
Desteklenen kağıt ağırlıkları	
Kurma, Yükleme ve Yapılandırma	35
Yazıcı için bir yer seçme	
Kabloları takma	
Yazıcının IP Adresini Bulma	40
Opsivonel tepsileri takma	
Baslanaıc Kurulumu Sihirbazı	42
Xerox <sup>®</sup> Fasy Assist I lyaulaması	ے، 43
Kurulu Vazicilar İcin Xerov <sup>®</sup> Fasy Assist Llygulamasına Bağlanma	رب
	40 //7
Ay	
Yazıcını bir Kubiolu Ethemet ağına bağıanması Yazıcıyı bir Wi-Fi gğına bağlama	
Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak kablosuz ağa bağlama	
Wi-Fi Direct'i Yapılandırma	
Yazıcıya mobil ayqıt bağlama	
Yazıcıya bilgisayar bağlama	49
Wi-Fi ağını devre dışı bırakma	50
Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi	50
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama	51
Faks işlevini kurma	51
Standart telefon hattı kullanarak faks kurulumu yapma	52

Farklı priz ve 1 Bolirli bir zil b	fiş girişleri olan bölge veya ülkelerde faks kurulumu Vizmətinə bağlama	53
Faks tarihini v	ve saatini avarlama	
Yaz saatini va	apilandirma	
Faks hoparlör	rü ayarlarını yapılandırma	55
Cihaz Ses Ayarlarıı	nın Yapılandırılması	56
E-posta SMTP aya	ırlarını yapılandırma	57
Yazıcıdaki e-posta	kurulum sihirbazını kullanma	58
Yazıcıdaki Ayarlar	Menüsünü Kullanma	59
Embedded Web S	erver'ı Kullanma	60
E-posta Hizm	net Saălayıcıları	60
Kaăıt ve özel ortar	m vükleme	
Kaăıt bovutu	nu ve türünü avarlama	
Universal kağ	jıt ayarlarını yapılandırma	
Tepsileri Yükle	eme	69
Çok Amaçlı B	Besleyiciyi Yükleme	71
Tepsileri bağl	lantılandırma	72
Yazılımı, sürücüleri	i ve aygıt yazılımlarını kurma ve güncelleme	74
Yazıcı yazılım	ıını kurma	74
Bir bilgisayar	a yazıcı ekleme	74
Yazılımı Yükle	eme	75
Yazılım Gunce	elleniyor	
Yapılandımla Vazdırma süri	i dosyasını içe veya aişa aktarına üçüsüne meyçut seçenekleri ekleme	
Menü Avarları Sav	ıfasını Vazdırma	
Mena Ayanan Say		
	tirmo	00
Yazıcıyı güvenli hale ge	tirme	83
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır	tirme n konumlandırılması	83 84
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln	rtirme n konumlandırılması ne	83 84 85
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme	83 
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi	ıtirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme	83 
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır	ıtirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza	ıtirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yazı	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz AirPrint kullar	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct®	n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma Ə kullanarak mobil aygıttan yazdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct® Bir flash sürücüder	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma b kullanarak mobil aygıttan yazdırma n yazdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct@ Bir flash sürücüder Desteklenen flash	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma الالالا المراجع الم المراجع المراجع	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct@ Bir flash sürücüder Desteklenen flash	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma b kullanarak mobil aygıttan yazdırma p kullanarak mobil aygıttan yazdırma sürücüler ve dosya türleri er	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct® Bir flash sürücüder Desteklenen flash Flash sürücüla Dosya türleri.	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma v kullanarak mobil aygıttan yazdırma v kullanarak mobil aygıttan yazdırma sürücüler ve dosya türleri	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct Bir flash sürücüder Desteklenen flash Flash sürücüder Dosya türleri. Gizli işlerin yapılar	tirme n konumlandırılması ne ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma b kullanarak mobil aygıttan yazdırma p yazdırma sürücüler ve dosya türleri er	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct® Bir flash sürücüder Desteklenen flash Flash sürücüle Dosya türleri. Gizli işlerin yapılar Gizli ve diğer bekle	tirme n konumlandırılması ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma b kullanarak mobil aygıttan yazdırma sürücüler ve dosya türleri er etilen işleri yazdırma	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mobria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct Bir flash sürücüder Desteklenen flash Flash sürücüder Dosya türleri. Gizli işlerin yapılar Gizli ve diğer bekle Windows kull	tirme n konumlandırılması ne	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct® Bir flash sürücüde Desteklenen flash Flash sürücüle Dosya türleri. Gizli işlerin yapılar Gizli ve diğer bekle Windows kull Macintosh ku	tirme n konumlandırılması ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma b kullanarak mobil aygıttan yazdırma sürücüler ve dosya türleri er dırılması etilen işleri yazdırma lanıcıları için	
Yazıcıyı güvenli hale ge Güvenlik yuvasınır Yazıcı belleğini siln Üretici varsayılan Geçicilik Bildirimi Yazdır Bilgisayardan yaza Mobil aygıttan yaz Mopria Print AirPrint kullar Wi-Fi Direct@ Bir flash sürücüder Desteklenen flash Flash sürücüle Dosya türleri. Gizli işlerin yapılar Gizli ve diğer bekle Windows kull Macintosh ku	tirme n konumlandırılması ayarlarını geri yükleme dırma zdırma Service kullanarak mobil aygıttan yazdırma narak mobil aygıttan yazdırma Narak mobil aygıttan yazdırma kullanarak mobil aygıttan yazdırma sürücüler ve dosya türleri er hdırılması etilen işleri yazdırma lanıcıları için i listesini yazdırma	

Bir yazdırma işini iptal etme	
Yazıcı kontrol panelinden	
Bilgisayardan	
Toner koyuluğunu ayarlama	
Kopyalama	
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	
Fotokopi çekme	
Fotoğraf kopyalama	
Antetli kağıda kopyalama	
Kağıdın her iki tarafına kopyalama	
Kopyaları küçültme veya büyütme	
Bir kağıda birden çok sayfa kopyalama	
Kopyaları harmanlama	
Kartları kopyalama	
Bir kopyalama kısayolu oluşturma	
E-posta	113
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	
E-posta gönderme	
Kontrol panelini kullanarak	
Bir kısayol numarası kullanma	
E-posta kısayolu oluşturma	
Faks	
Otomatik balga bash visisi ya targuna agarua kullan arak	110
Erks gönderme	
Faks gondenne	
Faks programiama	
Faks nedeli kisayolu oluşturma	۱۷۱ ۱۷۱
Faks çozununugunu degiştirme	۲۷۱ ۱۷۵
Faks aüplüğü vazdırma	123
jatonmoven fakelari engelleme	124
Este heldetme	125
	120
Tarama	
Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	130
Bilgisayara tarama	
Windows kullanıcıları için	131
Macintosh kullanıcıları için	131
Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama	132
Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama	
Flaş sürücüye tarama	134
Yazıcı menülerinin kullanımı	

Menü haritası	
Aygıt	
Tercihler	
Eko Modu	
Uzak Operatör Paneli	
Bildirimler	
Güç Yönetimi	145
Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle	
Bakım	
Görünür Ana Ekran Simgeleri	
Bu Yazıcı Hakkında	
Yazdır	
Düzen	
Ayarlar	
Kalite	
PDF	
PostScript	
PCL	
Görüntü	
Kağıt	
Tepsi Yapılandırması	
Ortam Yapılandırması	
Kopyalama	
Varsavılan Kopvalama Avarları	163
Faks	165
Varsavilan Eaks Avarlari	165
vaisayilan Faks Ayanan	
E-posta	
E-posta Ayarları	
Varsayılan E-posta Ayarları	
FTP	
Varsayılan FTP Ayarları	
USB Sürücüsü	
Flash Sürücü Tarama	
Flash Sürücü Yazdırma	
Ağ/Bağlantı Noktaları	
Ağa Genel Bakış	
Kablosuz	
Wi-Fi Direct	
AirPrint	
Mobil Hizmetler Yönetimi	
Ethernet	
TCP/IP	
SNMP	
IPSec	
802.1x	
LPD Yapılandırması	
HIIP/FIP Ayarlari	
USD	
Hunci ay enşimini sininanalıma	207
Guveniik	

Oturum Açma Yöntemleri	
Sertifika Yönetimi	
USB Aygıtlarını Zamanlama	
Oturum Açma Sınırlamaları	
Gizli Yazdırma Ayarı	
Geçici Veri Dosyalarını Sil	
Çözümler LDAP Ayarları	
Muhtelif	
Raporlar	
Menü Ayarları Sayfası	
Aygıt	
Yazdır	
Kısayollar	
Faks	
Ağ	
Sarf Malzeme Planı	
Plan Etkinleştirme	
Plan Dönüştürme	
Abonelik Hizmeti	
Sorun Giderme	
	222
izici bakımı	
Parcaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	
Sarf malzemesi hildirimlerini yapılandırma	225
	223
Parça Ve Sart Malzemeleri Sipariş Etme	
Orijinal Xerox Sarf Malzemeleri Kullanma	
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme	
Toner kartuşunu değiştirme	
Görüntüleme ünitesini değiştirme	
Tepsiyi değiştirme	
Yazıcı parçalarını temizleme	
Yazıcıyı temizleme	
Dokunmatik ekranı temizleme	
Tarayıcıyı Temizleme	
Enerji ve kağıt tasarrufu	
Güc tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma	
Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama	
Sarf malzemelerinden tasarruf etme	
Yazıcıyı Başka Bir Yere Taşıma	
run giderme	
Yazdırma kalitesi sorunları	
Yazdırma sorunları	
Yazdırma kalitesi kötü	
Yazdırma işleri yazdırılmıyor	
Yavaş yazdırılıyor	
İş yanlış tepsiden veya yanlış kağıda yazdırılıyor	

Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor	
Yazıcı yanıt vermiyor	
Flash sürücü okunamıyor	
USB baălantı noktasını etkinlestirme	28
Aă bağlantı sorunları	
Emboddod Wab Sorver acilamiyor	
Varici Wi Ei gäng bağlanamıyor	
Sarf malaamalarii da ilaili aarunlar	
Kartuşu değiştirin, yazıcı bolgesi uyuşmuyor Xerox Dışı Sarf Malzemeler	
Sıkışmaları giderme	
Sıkısmaları önleme	20
Sıkısma konumlarını belirleme	
Otomatik belge beslevicisinde kağıt sıkısması	
Standart Cıktı Tepsisinde Kağıt Sıkısması	
Çok Amaçlı Besleyicide Kağıt Sıkışması	
Tepsilerde Kağıt Sıkışması	
Çift Taraflı Ünitede Kağıt Sıkışması	
Arka Kapakta Kağıt Sıkışması	
Kaăıt besleme sorunları	
Yazdırma sırasında zarf yapıskan oluvor	3,
Harmanlanmıs vazdırma calısmıyor	
Tensi bağlantılandırma çalışmıyor	3'
Kağıt cok sık sıkısıvor.	
Sıkısan savfalar veniden vazdırılmadı	
F-posta sorupları	3'
"SMTP supucusu kurulmadı" bata mesajını aizleme	3.
F-nosta gönderilemivor	
E posta gondeniem jon	
	د
Arayan kimligi gosterilmiyor	
Faks gonderilemiyor veya alinamiyor	
Faks aliyof ama gonderemiyor	.د
Paks gondenyor ama alamiyor	،کر در
Duşuk laks yazalımla kalitesi	
Iarama sorunlari	
Bilgisayara taranamıyor	
Bir ağ klasörüne tarama yapılamıyor	
Belgeler ya da fotoğrafların kısmi kopyaları	
larama işi başarısız oldu	
Duşuk kopyalama kalitesi	
ADF den tarama yaparken çıktıda oluşan koyu renk alkey çızgiler	
Tarayici kapanmiyor	
Tarama işlemi çok uzun suruyor veya bilgisayarın donmasına neden oluyor	
Taravici yutilit ventiliyoti	
ADE kavdını avarlama	
Muşteri destegiyle iletişim	3:
nleyici Bilgiler	
Temel Düzenlemeler	

Ses Emisyon Seviyeleri	
Avrupa Birliği Lot 19 Eko Tasarım Direktifi	
Statik Duyarlılık Uyarısı	
ENERGY STAR	
Sıcaklık Bilgileri	
Información de la energía de México	
Lazer Uyarısı	
Güç	
Telekomünikasyon Düzenleyici Bildirimleri	
Kablosuz Ürünler İçin Düzenleyici Bildirimler	
Federal İletişim Komisyonu (FCC) Uygunluk Bilgileri Bildirimi	341
Innovation, Science and Economic Development Canada Uygunluk Beyanı	
Almanya	
Türkiye RoHS Yönetmeliği	
Ukrayna RoHS Uyumluluğu	
Kopyalama Yönetmelikleri	
Amerika Birleşik Devletleri	
Kanada	
Diğer Ülkeler	
Malzeme Bilgi Güvenlik Formları	
Geri Dönüşüm ve Bertaraf	
Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi	
Kuzey Amerika	351
Xerox Green World Alliance	
Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi	
Hindistan F Atık Uyarısı	353

İçindekiler

# Güvenlik bilgileri

Bu bölüm şunları içerir:

Kurallar	12
Ürün Beyanları	13
Bakım Güvenliği	16
Sarf Malzemeleriyle İlgili Bilgiler	17

#### 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—YARALANMA RİSKİ: Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak icin yalnızca 26 AWG veya daha genis telekomünikasyon RJ-11 kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.

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

İKAZ—ELEKTRİK CARPMASI TEHLİKESİ: Elektrik carpması 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.



**İKAZ—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 ÇARPMASI TEHLİKESİ**: Elektrik çarpması riskini önlemek için faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.



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

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



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.

**İKAZ—TAKILMA TEHLİKESİ**: Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen konfigürasyonlar hakkında daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

R

**İKAZ—TAKILMA TEHLİKESİ:** Ekipmanın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Tüm diğer tepsileri gerekene kadar kapalı tutun. **İKAZ—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak yüzeylerin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

**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—HAREKETLİ FAN BIÇAKLARI:** Hareket eden fan kanatlarının yaralanmaya sebep olması riskini belirtir.

**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 kullanılması durumunda hiçbir sorumluk kabul etmez.

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 donatılmış olabilir. 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<sup>®</sup> sarf malzemelerini geri dönüşüm programlarıyla ilgili daha fazla bilgi için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin: https://www.xerox.com/recycling. Güvenlik bilgileri

## Yazıcıyı tanıma

Bu bölüm şunları içerir:

Yazıcı Hakkında Bilgi Bulma	20
Yazıcı yapılandırması	22
Kontrol panelini kullanarak	23
Ana ekranı özelleştirme	24
Ekran klavyesinin dilini değiştirme	25
Gösterge ışığının durumunu anlama	26
Kağıt seçme	27

## Yazıcı Hakkında Bilgi Bulma

NE ARIYORSUNUZ?	BURADA BULABİLİRSİNİZ
Başlangıç kurulum yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını kurma	Yazıcıyla birlikte verilen kurulum belgelerine bakın ve- ya şu adresi ziyaret edin: www.xerox.com.
<ul> <li>Kurulum ve yazıcıyı kullanmayla ilgili daha fazla yönerge:</li> <li>Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>Kağıt yükleme</li> <li>Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li> <li>Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li> <li>Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li> <li>Yazıcının bakımı</li> <li>Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	www.xerox.com adresini ziyaret edin.
Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım	<ul> <li>Microsoft Windows veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından Yardım öğesini tıklayın.</li> <li>İçeriği hassas bilgileri görüntülemek için Yardım düğ- mesini tıklayın.</li> <li>Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>İşletim sistemine bağlı olarak yazıcı yazılımı, yazıcı program klasöründe veya masaüstünde bulunur.</li> </ul>

NE ARIYORSUNUZ?	BURADA BULABİLİRSİNİZ
En son ek bilgiler, güncellemeler ve müşteri desteği: • Belgeler • Sürücü yüklemeleri • Canlı sohbet desteği • E-posta desteği • Sesli destek	<ul> <li>www.xerox.com adresini ziyaret edin.</li> <li>Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</li> <li>Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</li> <li>Müşteri desteğiyle iletişime geçtiğinizde aşağıdaki bil- gileri hazırda bulundurun:</li> <li>Satın alma yeri ve tarihi</li> <li>Makina türü ve sori pumaraşı</li> </ul>
<ul> <li>Güvenlik bilgileri</li> <li>Düzenleyici bilgiler</li> <li>Garanti bilgileri</li> <li>Çevre bilgileri</li> </ul>	<ul> <li>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</li> <li>ABD'de—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin: www.xerox. com.</li> <li>Diğer ülkelerde ve bölgelerde—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın.</li> </ul>

## Yazıcı yapılandırması



- 1. Otomatik belge besleyici (ADF)
- 2. ADF tepsisi
- 3. ADF selesi
- 4. Kontrol paneli

- 5. Standart kutu
- 6. Çok amaçlı besleyici
- 7. Standart 250 sayfalık tepsi
- 8. Opsiyonel 550 sayfalık tepsi

## Kontrol panelini kullanarak



	KONTROL PANELİ PARÇASI	FONKSİYON
1	Göster	<ul><li>Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu gösterir.</li><li>Yazıcıyı kurar ve çalıştırır.</li></ul>
2	Güç düğmesi	Yazıcıyı açar veya kapatar. Not: Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş sa- niye basılı tutun.
3	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana döner.
4	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.
5	Başlat düğmesi	Seçilen moda bağlı olarak bir işi başlatır.
6	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu denetler.

#### Ana ekranı özelleştirme

- 1. Kontrol panelinden Ayarlar > Aygıt > Görünür Ana Ekran Simgeleri öğelerine dokunun.
- 2. Ana ekranda görünmesini istediğiniz simgeleri seçin.
- 3. Değişiklikleri uygulayın.

#### Ekran klavyesinin dilini değiştirme

Not: Klavyenin dilini yalnızca e-posta veya tarama gibi alfanümerik giriş gerektiren yazıcı görevlerinde değiştirebilirsiniz.

- 1. Giriş alanına dokunun.
- 2. Klavyede dil tuşuna dokunup basılı tutun.
- 3. Dil seçin.

## Gösterge ışığının durumunu anlama

GÖSTERGE IŞIĞI	YAZICI DURUMU
ΚαραΙι	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/m<sup>2</sup> (16 - 32 lb) uzun grenli kağıt ağırlıklarında kağıt besleyebilir. Ağırlığı, 60g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>'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.

	STANDART	OPSİYONEL				
KAĞIT	250 YAPRAKLIK	550 YAPRAKLIK	ÇOK AMAÇLI	ÇİFT TARAFLI		
BOYUTU	TEPSİ	TEPSİ	BESLEYİCİ	YAZDIRMA	TARAYICI	ADF
A4	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
210x297mm						
(8.27x11.7in- ç						
A5 Dikey (SEF)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
148x210mm						
(5.83x8.27in- ç)						
A5 Yatay (LEF)1	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$
210x148mm						

#### DESTEKLENEN KAĞIT BOYUTLARI

KAĞIT BOYUTU	STANDART 250 YAPRAKLIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 YAPRAKLIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA	TARAYICI	ADF
(8.27x5.83in- ç)						
A6 105x148mm (4.13x5.83in- ç)	$\checkmark$	$\checkmark$	√	X	$\checkmark$	√
JIS B5 182x257mm (7.17x10.1in- ç)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	√
Oficio (Meksika) 215.9x340.4- mm (8.5x13.4inç)	√	√	√	√	x	√
<b>Hagaki</b> 100x148mm (3.94x5.83in- ç	$\checkmark$	x	√	X	$\checkmark$	X
<b>Statement</b> 139.7x215.9- mm (5.5x8.5inç)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	√
<b>Executive</b> 184.2x266.7- mm (7.25x10.5in- ç)	$\checkmark$	$\checkmark$	√	X	$\checkmark$	√
Letter	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

	STANDART	OPSİYONEL				
VAČIT	250 YAPRAKLIK	550 YAPRAKLIK	ÇOK AMAÇLI	ÇİFT TARAFLI		
BOYUTU	TEPSİ	TEPSİ	BESLEYİCİ	YAZDIRMA	TARAYICI	ADF
215.9x279.4- mm						
(8.5x11inç)						
Legal	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	х	$\checkmark$
215.9x355.6- mm						
(8.5x14inç)						
Folio	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	х	$\checkmark$
215.9x330.2- mm						
(8.5x13inç)						
Universal <sup>3</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b> 2	х	$\checkmark$
99x148mm - 215.9x359.9- 2mm						
(3.9x5.83inç						
- 8.5x14.17in- ç)						
73/4 Zarf	х	х	$\checkmark$	х	$\checkmark$	Х
98.4x190.5- mm						
(3.875x7.5in- ç)						
9 Zarf	х	х	$\checkmark$	х	$\checkmark$	x
98.4x225.4- mm						
(3.875x8.9in- ç)						
10 Zarf	х	х	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
104.8x241.3- mm						

KAĞIT BOYUTU	STANDART 250 YAPRAKLIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 YAPRAKLIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA	TARAYICI	ADF
(4.12x9.5inç)						
DL Zarf 110x220mm (4.33x8.66in- ç)	x	x	$\checkmark$	X	$\checkmark$	x
<b>C5 Zarf</b> 162x229mm (6.38x9.01in- ç)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
<b>B5 Zarf</b> 176x250mm (6.93x9.84in- ç)	X	X	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X
OtherEnve- lope 98.4x162m- m - 176x250mm (3.87x6.38in- ç - 6.93x9.84in- ç)	X	X	√	X	√	X

<sup>1</sup> Varsayılan destek, uzun kenar beslemesidir.

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

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

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

#### DESTEKLENEN KAĞIT TÜRLERİ

\* 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 YAPRAKLIK TEPSİ	OPSİYONEL 550 YAPRAKLIK TEPSİ	ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİ	ÇİFT TARAFLI YAZDIRMA	OTOMATİK BELGE BESLEYİCİ
Kağıt ağırlığı	60–120g/m <sup>2</sup>	60–120g/m <sup>2</sup>	60-217g/m <sup>2</sup>	60-90g/m <sup>2</sup>	60-90g/m <sup>2</sup>
	(16-14,51kg)	(16-14,51kg)	(16-26,31kg)	(16-10,89kg)	(16-10,89kg)

Yazıcıyı tanıma

## Kurma, Yükleme ve Yapılandırma

Bu bölüm şunları içerir:

Yazıcı için bir yer seçme	
Kabloları takma	
Yazıcının IP Adresini Bulma	
Opsiyonel tepsileri takma	41
Başlangıç Kurulumu Sihirbazı	
Xerox® Easy Assist Uygulaması	
Ağ	
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama	51
Cihaz Ses Ayarlarının Yapılandırılması	56
E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma	57
Yazıcıdaki e-posta kurulum sihirbazını kullanma	
Yazıcıdaki Ayarlar Menüsünü Kullanma	
Embedded Web Server'ı Kullanma	60
Kağıt ve özel ortam yükleme	69
Yazılımı, sürücüleri ve aygıt yazılımlarını kurma ve güncelleme	74
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma	82

#### Yazıcı için bir yer seçme

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

**Uyarı:** 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 - 40,00°C)

• 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)
- Not: Yazıcının önünde olması gereken minimum boşluk 76 mm'dir (3 inç).
- 5. Sol taraf: 110 mm (4,33 inç)

# Kabloları takma

**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.

 $\wedge$ 

**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.

**İKAZ—YARALANMA RİSKİ**: Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.

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.



NUMARA	YAZICI BAĞLANTI NOKTASI	FONKSİYON
1	EXT bağlantı noktası	Yazıcıya ve telefon hattına daha fazla aygıt (telefon ya da telesek- reter) bağlayın. Yazıcı için ayrı bir faks hattınız yoksa ve bu bağlantı yöntemi ülkenizde ya da bölgeniz- de destekleniyorsa bu bağlantı noktasını kullanın.
2	LINE bağlantı noktası	Faks gönderip almak için standart bir duvar prizi (RJ-11), DSL filtresi veya VoIP adaptörü ya da telefon

NUMARA	YAZICI BAĞLANTI NOKTASI	FONKSİYON
		hattınıza erişmenizi sağlayan her- hangi bir adaptör yoluyla yazıcıyı çalışan telefon hattına bağlayın.
3	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
4	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.
5	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.

## 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.

# Opsiyonel tepsileri takma

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

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3. Opsiyonel tepsiyi ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.
- 4. Yazıcıyı opsiyonel tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.

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



5. Elektrik kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

**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.

6. Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme.

# Başlangıç Kurulumu Sihirbazı

Yazıcıya ilk defa güç beslendiğinde başlangıç kurulumu sihirbazı görüntülenir. Genel ayarları tamamlamak ve yazıcıyı ağa kaydetmek için başlangıç kurulumu sihirbazını kullanabilirsiniz.

Başlangıç kurulumu sihirbazı Dil, Tarih ve Saat ve yazıcı hakkındaki diğer kritik bilgiler gibi temel yazıcı ayarlarını tamamlamanıza yardımcı olacak yönergelerin bulunduğu bir ekran setinden meydana gelir. Gerekirse yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlamak için de başlangıç kurulumu sihirbazını kullanabilirsiniz.

# Xerox<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

#### YAZICININ BİR KABLOLU ETHERNET AĞINA BAĞLANMASI

Yazıcı bir kablolu Ethernet ağına bağlanırken Wi-Fi bağlantısı otomatik olarak kesilir. Bağlantı sağlandığında yazıcı Kontrol Panelinden bir IP adresi ayarlayın.

Başlamadan önce Etkin Bağdaştırıcının Otomatik konumuna ayarlandığından emin olun.

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** öğelerine dokunun.
- 2. Ethernet kablosunu yazıcıya bağlayın. Ethernet kablosunun İnternet bağlantısı olduğundan emin olun.
- 3. Yeni Xerox yazıcıyı kurmak ve yönetmek için Xerox Easy Assist'teki talimtaları takip edin.

### YAZICIYI BİR Wİ-Fİ AĞINA BAĞLAMA

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Etkin BağdaştırıcıOtomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı öğelerine dokunun.
- Ethernet kablosu yazıcıya bağlı değildir.

#### Yazıcıdaki kablosuz kurulum sihirbazını kullanma

Sihirbazı kullanmadan önce yazıcının aygıt yazılımının güncel olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.

- 1. Ana ekrandan Wi-Fi simgesine ve ardından Şimdi kur öğesine dokunun.
- 2. Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 3. Bitti öğesine dokunun.

#### Yazıcıdaki Ayarlar Menüsünü Kullanma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum > Ağ Seç** öğelerine dokunun.
- 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

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 BağdaştırıcıOtomatik olarak ayarlanır. Ana ekrandan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı öğelerine dokunun.

### Push Düğmesi yöntemini kullanma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Korumalı Kurulum > Düğme Yöntemini Başlat** öğelerine dokunun.
- 2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

### Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Korumalı Kurulum > PIN Yöntemini Başlat** öğelerine dokunun.
- 2. Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayın.
- 3. Bir web tarayıcısı açıp adres alanına erişim noktanızın IP adresini yazın.
  - IP adresini öğrenmek için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
  - Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.
- 4. WPS ayarlarına erişim sağlayın. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- 5. Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

## Wİ-Fİ DİRECT'İ YAPILANDIRMA

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. Ana ekrandan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct öğelerine dokunun.
- 2. Ayarları yapılandırın.
  - 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.

- Varsayılan olarak Wi-Fi Direct ağ parolası, yazıcı ekranında görünmez. Parolayı göstermek için parola göstermek simgesini etkinleştirin. Ana ekrandan Ayarlar > Güvenlik > Muhtelif > Parolayı Etkinleştir/ PIN'i Göster öğelerine dokunun.
- Wi-Fi Direct ağının parolasını yazıcı ekranında görüntülemeden öğrenmek için ana ekrandan Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası öğelerine dokunun.

## YAZICIYA MOBİL AYGIT BAĞLAMA

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

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

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Standart Ağ** öğelerine dokunun.
- 2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

## YAZICI BAĞLANABİLİRLİĞİNİN KONTROL EDİLMESİ

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Kurulum Sayfası**.
- 2. Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

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

# Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama

## FAKS İŞLEVİNİ KURMA

- Bazı bağlantı yöntemleri yalnızca bazı ülke veya bölgelerde geçerlidir.
- Faks işlevi etkinleştirilmiş olduğu halde tam olarak kurulmazsa gösterge ışığı kırmızı renkte yanıp sönebilir.
- TCP/IP ortamınız yoksa faksı kurmak için kontrol panelini kullanın.

**Uyarı:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için kablolara veya etkin olarak faks gönderilmesi ya da alınması sırasında gösterilen alanda yazıcıya dokunmayın.



## Yazıcıdaki faks kurulum sihirbazını kullanma

- Bu sihirbaz sadece analog faks henüz kurulmadığında görüntülenir.
- Bu sihirbaz sadece analog faks kurulumu gerçekleştirir. Diğer faks modlarını ayarlamak için Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu öğelerini seçin.
- Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı aygıt yazılımının güncel olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.
- 1. Ana ekrandan **Faks** öğesine dokunun.
- 2. Şimdi kur öğesine dokunun.
- 3. Faks adını girin ve ardından Sonraki öğesine dokunun.
- 4. Faks numarasını girin ve ardından Bitti öğesine dokunun.

#### Yazıcıdaki Ayarlar Menüsünü Kullanma

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks ayarları öğelerine dokunun.
- 2. Ayarları yapılandırın.

### Embedded Web Server'ı Kullanma

- 1. Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
  - Yazıcının IP adresini ana ekranda 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 > Faks > Faks Kurulumu > Genel Faks Ayarları öğelerini tıklayın.
- 3. Ayarları yapılandırın.

4. Değişiklikleri uygulayın.

## STANDART TELEFON HATTI KULLANARAK FAKS KURULUMU YAPMA

**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—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.

**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.

#### Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı



Kurulum 1: Yazıcı ayrı

bir faks hattına bağlı

- 1. Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2. Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.

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

## Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor

Not: Farklı bir zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

### Farklı prizlere bağlı



- 1. Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2. Kablonun diğer ucunu etkin bir analog duvar jakına takın.
- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa yazıcıyı, faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlayın.
- Yazıcıyı telesekreterden sonra zil iki kez çalınca çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa yazıcının Çalma Sayısı ayarını **6** olarak ayarlayın.

## FARKLI PRİZ VE FİŞ GİRİŞLERİ OLAN BÖLGE VEYA ÜLKELERDE FAKS KURULUMU

**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—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın.

**Uyarı:** Bu ürünü kamusal anahtarlamalı telefon şebekesine bağlarken yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon (RJ-11) kablosu kullanın. Avustralya'daki kullanıcılar için: Kablo, Avustralya İletişim ve Medya Kurumu tarafından onaylanmış olmalıdır.

Birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği standart priz RJ11'dir. Tesisinizde kullanılan priz veya ekipman bu tür bir bağlantıyla uyumlu değilse bir telefon bağdaştırıcısı kullanın. Bulunduğunuz ülke veya bölgede kullanılan bağdaştırıcı yazıcınızla birlikte gelmeyebilir ve ayrı olarak satın almanız gerekebilir. Yazıcının telefon bağlantı noktasına takılı bir bağdaştırıcı kapağı olabilir. Bir seri ya da kademeli telefon sistemine bağlıyorsanız bağdaştırıcı kapağını yazıcının telefon bağlantı noktasından çıkarmayın.



## Yazıcıyı RJ11 prizi dışında bir prize bağlama



- 1. Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2. Kablonun diğer ucunu RJ11 bağdaştırıcısına takın ve sonrasında bağdaştırıcıyı prize takın.
- 3. Aynı prize RJ11 konektörü olmayan bir diğer aygıtı bağlamak istiyorsanız bu aygıtı doğrudan telefon bağdaştırıcısına bağlayın.

#### Yazıcıyı Almanya'da prize bağlama

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



- 1. Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının arka tarafındaki hat bağlantı noktasına takın.
- 2. Kablonun diğer ucunu RJ11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da N bağlantı noktasına takın.
- 3. Aynı prize bir telefon ve telesekreter bağlamak istiyorsanız, resimde görüldüğü gibi bağlayın.

#### BELİRLİ BİR ZİL HİZMETİNE BAĞLAMA

Belirgin bir zil hizmeti, bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanıza olanak sağlar. Her telefon numarasına, farklı bir çalma düzeni atanır.

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri > Yanıtlama Açık öğelerine dokunun.
- 2. Zil sesi düzeni seçin.

#### FAKS TARİHİNİ VE SAATİNİ AYARLAMA

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır öğelerine dokunun.
- 2. Ayarları yapılandırın.

#### YAZ SAATİNİ YAPILANDIRMA

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Tarih ve Saat > Yapılandır öğelerine dokunun.
- 2. Saat Dilimi menüsünden (UTC+kullanıcı) Özel öğesine dokunun.
- 3. Yapılandır menüsünden UTC Ofseti öğesine dokunun.
- 4. Ayarları yapılandırın.

#### FAKS HOPARLÖRÜ AYARLARINI YAPILANDIRMA

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Hoparlör Ayarları öğelerine dokunun.
- 2. Şunları yapın:
  - Hoparlör Modunu Daima Açık olarak ayarlayın.
  - Hoparlör Ses Düzeyini Yüksek olarak ayarlayın.
  - Zil Sesi Düzeyini etkinleştirin.

# Cihaz Ses Ayarlarının Yapılandırılması

Not: Cihaz Sesleri simgesi sadece bazı yazıcı modellerinde bulunur.

1. Kontrol panelinden Cihaz Sesleri simgesine dokunun.

Durum/Sarf Malzemeleri ekranı görüntülenir.

- Durum/Sarf Malzemeleri ekranından Cihaz Sesleri: Açık öğesini seçin.
   Cihaz Sesleri ekranı görüntülenir.
- 3. Cihaz Sesleri ekranından aşağıdaki ses ayarlarını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakılabilir:
  - Tüm Sesleri Kapat
  - Geri Bildirim Düğmesi
  - Cihaz Geri Bildirimlerine Erişim
  - Ses Düzeyi
  - ADF Yüklendi Uyarısı
  - Alarm Denetimi
  - Kartuş Alarmı
  - Hoparlör Modu
  - Zil Sesi Düzeyi

# E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma

Taranan bir belgeyi e-posta üzerinden göndermek için Basit Posta Transfer Protokolünü (SMTP) yapılandırın. Ayarlar her bir e-posta hizmet sağlayıcısı için farklıdır.

Başlamadan önce yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın da İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.

# Yazıcıdaki e-posta kurulum sihirbazını kullanma

Not: Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı aygıt yazılımının güncel olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.

- 1. Ana ekrandan E-posta öğesine dokunun.
- 2. Şimdi kur öğesine dokunun ve ardından e-posta adresinizi girin.
- 3. Parolayı yazın.
  - E-posta hizmet sağlayıcınıza bağlı olarak hesabınızın parolasını, uygulama parolasını veya doğrulama parolasını girin. Parola hakkında daha fazla bilgi için E-posta Hizmet Sağlayıcıları listesine bakın ve Aygıt Parolasını öğrenin.
  - Hizmet sağlayıcınız listede bulunmuyorsa hizmet sağlayıcınızla iletişime geçerek Birincil SMTP Ağ Geçidi, Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu, Kullanılan SSL/TLS ve SMTP Sunucu Doğrulama ayarları hakkında bilgi alın.
- 4. Tamam öğesine dokunun.

# Yazıcıdaki Ayarlar Menüsünü Kullanma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > E-posta > E-posta Ayarları** öğelerine dokunun.
- 2. Ayarları yapılandırın.
  - Parola hakkında daha fazla bilgi için E-posta Hizmet Sağlayıcıları listesine bakın.
  - Listede bulunmayan e-posta hizmeti sağlayıcıları için sağlayıcınızla iletişime geçerek ayarlar hakkında bilgi alın.

# Embedded Web Server'ı Kullanma

- 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 > E-posta öğelerini tıklayın.
- 3. E-posta Ayarları bölümünden ayarları yapılandırın.
  - Parola hakkında daha fazla bilgi için E-posta Hizmet Sağlayıcıları listesine bakın.
  - Listede bulunmayan e-posta hizmeti sağlayıcıları için sağlayıcınızla iletişime geçerek ayarlar hakkında bilgi alın.
- 4. Kaydet öğesini tıklayın.

E-posta hizmet sağlayıcınızın SMTP ayarlarını belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanın.

## E-POSTA HİZMET SAĞLAYICILARI

E-posta hizmet sağlayıcısının SMTP ayarlarını belirlemek için aşağıdaki tabloları kullanın.

Not: Her bir E-posta Hizmet Sağlayıcısı için bağlantı noktası sayısı Birincil SMTP Geçidine göre farklı olabilir.

## Gmail™

Not: Google hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkin olduğundan emin olun.

İki adımlı doğrulamayı etkinleştirmek için Google Hesap Güvenliği sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve Google'a Giriş bölümündeki **2 Adımlı Doğrulama** öğesini tıklayın.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.gmail.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	<ul> <li>587</li> <li>Not: Bağlantı noktası sayısı Birincil SMTP Geçidine göre farklı olabilir. Örneğin 25, 465 veya 587 olabilir.</li> </ul>
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan

AYAR	DEĞER
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için Google Hesap Güvenliği sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve Google'a Giriş bölümündeki Uygulama parolaları öğesini tıklayın.

## Yahoo!® Mail

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.yahoo.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için Yahoo Hesap Güvenliği sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve Uygulama parolası oluştur öğesini tıklayın.

## **Outlook Live**

Bu ayarlar, outlook.com ve hotmail.com e-posta alan adları iin geçerlidir.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.office365.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz

AYAR	DEĞER
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	<ul> <li>Hesap parolası veya uygulama parolası</li> <li>İki adımlı doğrulaması devre dışı olan hesaplarda kendi hesap parolanızı kullanın.</li> <li>İki adımlı doğrulaması etkin olan hesaplarda bir uygulama parolası kullanın. Bir uygulama parolası oluşturmak için Outlook Live Hesap Yönetimi sayfasını açın ve hesabınızda oturum açın.</li> </ul>

### AOL Mail

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.aol.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası
	Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için AOL Hesap Güvenliği sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve ardından Uygulama parolası oluştur öğesini tıklayın.

## iCloud Posta

🖉 Not: Hesabınızda iki adımlı doğrulamanın etkin olduğundan emin olun.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.me.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587

AYAR	DEĞER
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Uygulama parolası
	Not: Bir uygulama parolası oluşturmak için iCloud Hesap yönetimi sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve ardından Güvenlik bölümündeki <b>Parola Oluştur</b> öğesini tıklayın.

## Comcast Mail

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.comcast.net
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası

## Mail.com

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.mail.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu

AYAR	DEĞER
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Hesap parolası

## Zoho Mail

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.zoho.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	<ul> <li>Hesap parolası veya uygulama parolası</li> <li>İki adımlı doğrulaması devre dışı olan hesaplarda kendi hesap parolanızı kullanın.</li> <li>İki adımlı doğrulaması etkin olan hesaplarda bir uygulama parolası kullanın. Bir uygulama parolası oluşturmak Zoho Mail Hesap Güvenliği sayfasını açın, hesabınızda oturum açın ve ardından Uygulamaya Özel Parolalar bölümündeki Yeni Parola Oluştur öğesini tıklayın.</li> </ul>

## QQ Mail

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için QQ Mail ana sayfasından **Ayarlar > Hesap** öğelerini tıklayın ve ardından POP3/ IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmet bölümünden **POP3/SMTP hizmetini** veya **IMAP/SMTP hizmetini** etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.qq.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu
	Not: Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için, QQ Mail ana sayfasından Ayarlar > Hesap öğelerini tıklayın ve ardından POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Hizmet bölümünden Yetkilendirme kodu oluştur öğesini tıklayın.

## NetEase Mail (mail.163.com)

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için, NetEase Mail ana sayfasından **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğelerini tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** öğesini etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.163.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	465
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan

AYAR	DEĞER
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası
	Not: Yetkilendirme paorlası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## NetEase Mail (mail.126.com)

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için, NetEase Mail ana sayfasından **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğelerini tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** öğesini etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.126.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	465
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası
	Not: Yetkilendirme paorlası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## NetEase Mail (mail.yeah.net)

Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için, NetEase Mail ana sayfasından **Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğelerini tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** öğesini etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.yeah.net
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	465

J

AYAR	DEĞER
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme parolası
	Not: Yetkilendirme paorlası, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## Sohu Mail

🖉 Not: Hesabınızda SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için, Sohu Mail ana sayfasından **Seçenekler > Ayarlar > POP3/SMTP/IMAP** öğelerini tıklayın ve ardından **IMAP/SMTP hizmeti** veya **POP3/SMTP hizmeti** öğesini etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sohu.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	465
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E-posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Bağımsız parola
	Not: Bağımsız paorla, IMAP/SMTP hizmeti veya POP3/SMTP hizmeti etkinleştirildiğinde sağlanır.

## Sina Mail

Not: Hesabınızda POP3/SMTP hizmetinin etkin olduğundan emin olun.

Hizmeti etkinleştirmek için, Sina Mail ana sayfasından **Ayarlar > Daha fazla ayar > Kullanıcı tarafı POP/ IMAP/SMTP** öğelerini tıklayın ve ardından **POP3/SMTP hizmeti** öğesini etkinleştirin.

AYAR	DEĞER
Birincil SMTP Ağ Geçidi	smtp.sina.com
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	587
SSL/TLS'yi Kullan	Zorunlu
Güvenilir Sertifika Gerektir	Devre dışı
Yanıt Adresi	E-posta adresiniz
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Oturum Aç/Düz
Aygıt Tarafından Gönderilen E- posta	Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan
Aygıt Kullanıcı Kimliği	E-posta adresiniz
Aygıt Parolası	Yetkilendirme kodu Not: Bir yetkilendirme kodu oluşturmak için, e-posta ana sayfasından <b>Ayarlar &gt; Daha fazla ayar &gt; Kullanıcı tarafı POP/</b> <b>IMAP/SMTP</b> öğelerini tıklayın ve ardından <b>Yetkilendirme kodu</b> <b>durumu</b> öğesini etkinleştirin.

- Verilen ayarları kullanırken hatalarla karşılaşırsanız e-posta hizmet sağlayıcınızla iletişime geçin.
- Listede bulunmayan E-posta posta hizmeti sağlayıcıları için sağlayıcınızla iletişime geçerek ayarlar hakkında bilgi alın.

Kağıt ve özel ortam yükleme

## KAĞIT BOYUTUNU VE TÜRÜNÜ AYARLAMA

1. Ana ekrandan şu öğeleri seçin:

### Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü > bir kağıt kaynağı seçin

2. Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

#### UNİVERSAL KAĞIT AYARLARINI YAPILANDIRMA

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Medya Yapılandırma > Universal Kurulum** yoluna dokunun.
- 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. Ana ekrandan **Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması >** bir kağıt kaynağı seçin öğelerine dokunun.
- 2. Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.
- 3. Ana ekrandan Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tepsi Yapılandırması > Tepsi Bağlantısı öğelerine dokunun.
- 4. Otomatik öğesine dokunun.

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

#### YAZICI YAZILIMINI KURMA

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
- macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur. Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız yazdırma sürücüsünü indirin.
- 1. Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
  - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
  - www.xerox.com/drivers adresini ziyaret edin.
- 2. Yükleyiciyi çalıştırın ve ardından bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

#### **BİR BİLGİSAYARA YAZICI EKLEME**

Başlamadan önce şunlardan birini yapın:

- Yazıcı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcının bir ağa bağlanması hakkında daha fazla bilgi için bkz. Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama.
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcıya bilgisayar bağlama.
- Yazıcıyı bilgisayara USB kablosu kullanarak bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. Kabloları takma.

🕺 Not: USB kablosu ayrı olarak satılır.

#### Windows kullanıcıları için

1. Bilgisayardan yazıcı sürücüsünü kurun.

Not: Daha fazla bilgi için bkz. Yazıcı yazılımını kurma.

- 2. Yazıcılar ve tarayıcılar öğesini açın ve ardından Bir yazıcı veya tarayıcı seçin öğesini tıklayın.
- 3. Yazıcı bağlantınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
  - Listeden bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** öğesini tıklatın.
  - Wi-Fi Direct yazıcılarını göster öğesini tıklayın, bir yazıcı seçin ve ardından Aygıt ekle öğesini tıklayın.

- İstediğim yazıcı listede bulunmuyor öğesini tıklayın ve ardından Yazıcı Ekle penceresinden şunları yapın:
  - 1. Bir TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak bir yazıcı ekle öğesini seçin ve ardından İleri düğmesini tıklayın.
  - 2. "Ana Bilgisayar Adı veya IP adresi" alanına yazıcı IP adresini yazın ve ardından **İleri** düğmesini tıklayın.
    - 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.
  - 3. Bir yazıcı sürücüsü seçin ve ardından İleri düğmesini tıklayın.
  - 4. **Şu anda kurulu yazıcı sürücüsünü kullan (önerilir)** öğesini seçin ve ardından**İleri** düğmesini tıklayın.
  - 5. Bir yazıcı adı girin ve ardından İleri düğmesini tıklayın.
  - 6. Bir yazıcı paylaşım seçeneğini işaretleyin ve ardından İleri düğmesini tıklayın.
  - 7. Son öğesini tıklayın.

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1. Bilgisayardan Yazıcılar ve Tarayıcılar öğesini açın.
- 2. Artı (+) simgesine dokunun ve ardından bir yazıcı seçin.
- 3. Kullanım menüsünden bir yazıcı sürücüsü seçin.
  - Macintosh yazıcı sürücüsünü seçmek için AirPrint veya Secure AirPrint öğesini seçin.
  - Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız Xerox yazdırma sürücüsünü seçin. Sürücüyü kurmak için bkz. Yazıcı yazılımını kurma.
- 4. Yazıcıyı ekleyin.

#### 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<sup>®</sup> Yazıcı Sürücüleri 5.xx.x.dmg veya .pkg dosyasını açın.
- 3. Xerox<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> (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.

#### YAZDIRMA SÜRÜCÜSÜNE MEVCUT SEÇENEKLERİ EKLEME

#### Windows kullanıcıları için

- 1. Yazıcılar klasörünü açın.
- 2. Güncellemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:
  - Windows 7 veya sonrası için Yazıcı özellikleri öğesini seçin.
  - Önceki sürümler için Özellikler öğesini seçin.
- 3. Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından Şimdi Güncelle Yazıcıya Sor öğesini seçin.
- 4. Değişiklikleri uygulayın.

#### Macintosh kullanıcıları için

1. Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** öğesini seçin.

- 2. Donanım seçenekleri listesine gidin ve ardından yüklü olan seçenekleri ekleyin.
- 3. Değişiklikleri uygulayın.

# Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Menü Ayarları Sayfası** öğelerine dokunun.

# Yazıcıyı güvenli hale getirme

Bu bölüm şunları içerir:

Güvenlik yuvasının konumlandırılması	84
Yazıcı belleğini silme	85
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme	86
Geçicilik Bildirimi	87

# 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

Yazıcınızdaki geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcınızı kapatın.

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

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım** öğelerine dokunun.
- 2. Yazıcı Belleğini Sil altından **Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil** seçim kutusunu işaretleyin ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.
- 3. İlk kurulum sihirbazını başlat veya Yazıcıyı çevrimdışı bırak öğesini seçin ve ardından Tamam düğmesine dokunun.

# Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle** öğelerine dokunun.
- 2. Ayarları Sıfırla menüsünde, sıfırlamak istediğiniz ayarı seçin.
- 3. GERİ YÜKLE seçeneğine dokunun.
- 4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

# 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

# Yazdır

Bu bölüm şunları içerir:

Bilgisayardan yazdırma	90
Mobil aygıttan yazdırma	91
Bir flash sürücüden yazdırma	93
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri	94
Gizli işlerin yapılandırılması	95
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma	96
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma	97
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme	98
Bir yazdırma işini iptal etme	99
Toner koyuluğunu ayarlama	

# 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 AYGITTAN YAZDIRMA

Mopria<sup>™</sup> 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. Daha Fazla Seçenek > Yazdır öğelerine dokunun.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4. Yazdır öğesine 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/Yükle > Yazdır öğelerine dokunun.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4. Belgeyi yazdırın.

#### Wİ-Fİ DİRECT® KULLANARAK MOBİL AYGITTAN YAZDIRMA

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

Ø

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:
  - Daha fazla seçenek > Yazdırma öğelerine dokunun.
  - Paylaş > Yazdırma öğelerine dokunun.
  - Daha fazla seçenek > Yazdırma öğelerine dokunun.
- 3. Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.

#### 4. Belgeyi yazdırın.

### Bir flash sürücüden yazdırma

1. Flash sürücüyü takın.



- Bir hata iletisi göründüğünde flash sürücü takarsanız yazıcı flash sürücüyü görmeyecektir.
- Flash sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, ekranda Meşgul mesajı görüntülenir.
- 2. Ekrandan, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.

Gerekiyorsa diğer yazdırma ayarlarını yapılandırın.

3. Yazdırma işini gönderin.

Başka bir belge yazdırmak için **USB Sürücüsü** öğesine dokunun.

**Uyarı:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için bellek aygıtından yazdırırken, okurken ya da yazarken belirtilen alanda flash sürücüye veya yazıcıya dokunmayın.



Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

### FLASH SÜRÜCÜLER

- Lexar JumpDrive S70 (16GB ve 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB ve 32GB)
- PNY Attache (16GB ve 32GB)

# 🧪 Not:

- Yazıcı, tam hız standardına sahip yüksek hızlı USB flash sürücülerini destekler.
- USB flash sürücüler FAT (Dosya Ayırma Tabloları) sistemini desteklemelidir.

#### DOSYA TÜRLERİ

Belgeler PDF (sürüm 1.7 veya öncesi) Resimler

.JPEG veya .jpg

# Gizli işlerin yapılandırılması

1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

### Ayarlar > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı

2. Ayarları yapılandırın.

KULLANIM	-
Maks Geçersiz PIN	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar.
	Sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adına ait yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar.
	Gizli bekletilen işler, manuel olarak serbest bırakılana veya silinene kadar yazıcıda saklanır.
Tekrarlanan İş Bitimi	Tekrarlanan yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
	Tekrarlanan bekletilen işler, yeniden yazdırma için yazıcı belleğinde saklanır.
Doğrulanan İş Bitimi	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
	Doğrulanan işler, kalan kopyaları yazdırmadan önce kalitenin yeterli olup olmadığını kontrol etmek amacıyla bir kopya yazdırır.
Yedek İş Bitimi	Yazıcının yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
	Yedek işler, yazdırma işleminden sonra otomatik olarak silinir.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla	Yazıcıyı tüm belgeleri aynı dosya adı ile yazdıracak şekilde ayarlar.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

#### WİNDOWS KULLANICILARI İÇİN

- 1. Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklayın.
- 2. Yazıcıyı seçin ve ardından Yazıcı Özellikleri > Yazdırma Seçenekleri > İş Tipi öğelerine dokunun.
- 3. Yazdırma işi tipini (Güvenli Yazdırma, Örnek Seti, Kayıtlı İş) seçin.

**Güvenli Yazdırma** öğesini seçerseniz bir Parola girin ve ardından **Tamam** düğmesini tıklayın. Pin giriş penceresi kaybolur.

- 4. Yazdırma Seçenekleri penceresini kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklayın.
- 5. Yazdır öğesini tıklatın.

#### MACİNTOSH KULLANICILARI İÇİN

#### AirPrint Kullanımı

- 1. Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklayın.
- 2. Bir yazıcı seçin ve Yön menüsünün ardından açılır menüden PIN Yazdırma öğesini seçin.
- 3. PIN ile Yazdır işlevini etkinleştirin ve ardından dört haneli bir PIN girin.
- 4. Yazdır öğesini tıklatın.
- 5. Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. Bekletilen İşler > bilgisayarınızın adını seçin > Gizli
  > PIN'i gir > yazdırma işini seç > Yazdır öğelerine dokunun.

#### Yazdırma sürücüsünü kullanma

- 1. Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklayın.
- 2. Bir yazıcı seçin ve Yön menüsünün ardından açılır menüden Yazdır ve Tut öğesini seçin.
- 3. Gizli Yazdırma öğesini seçtikten sonra dört haneli bir PIN girin.
- 4. Yazdır öğesini tıklatın.
- 5. Yazıcı ana ekranından, yazdırma işini serbest bırakın. Bekletilen İşler > bilgisayarınızın adını seçin > Gizli
  > yazdırma işini seç > PIN'i gir > Yazdır öğelerine dokunun.

Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Yazdırma > Yazı Tiplerini Yazdır** öğelerine dokunun.
- 2. PCL Yazı Tipleri veya PostScript Yazı Tipleri öğesine dokunun.

# Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Yazdırma > Düzen > Ayırma Sayfaları > Kopyalar Arasında** öğelerini seçin.
- 2. Belgeyi yazdırın.

Bir yazdırma işini iptal etme

#### YAZICI KONTROL PANELİNDEN

- 1. Ana ekrandan İşi iptal et öğesine dokunun.
- 2. İptal edeceğiniz işi seçin.

#### BİLGİSAYARDAN

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

# Toner koyuluğunu ayarlama

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu** öğelerine dokunun.
- 2. Bir ayar seçin.

# Kopyalama

Bu bölüm şunları içerir:

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	102
Fotokopi çekme	103
Fotoğraf kopyalama	104
Antetli kağıda kopyalama	105
Kağıdın her iki tarafına kopyalama	106
Kopyaları küçültme veya büyütme	107
Bir kağıda birden çok sayfa kopyalama	108
Kopyaları harmanlama	109
Kartları kopyalama	110
Bir kopyalama kısayolu oluşturma	111

# OTOMATİK BELGE BESLEYİCİ (ADF) TARAYICI CAMI xerox • Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar ٠ ADF kullanın. (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) • Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükiçin tarayıcı camını kullanın. leyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeden önce ön ucu hizalamayı unutmayın. • Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin. • ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.

### Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

# Fotokopi çekme

P

1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.

Not: Görüntünün kırpılmasını önlemek için özgün belgenin ve çıktının aynı kağıt boyutuna sahip olduğundan emin olun.

2. Ana ekranda Kopyala öğesine dokunun ve kopya sayısını belirtin.

Gerekiyorsa kopyalama ayarlarını düzenleyin.

3. Belgeyi kopyalayın.

Not: Hızlı kopyalama işlemi gerçekleştirmek için kontrol panelinden **Başlat** düğmesine basın.

# Fotoğraf kopyalama

- 1. Fotoğrafı tarayıcı camına yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Kopyalam > İçerik Türü > Fotoğraf öğelerinen dokunun.
- 3. Belgeyi kopyalayın.

### Antetli kağıda kopyalama

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Kopyala > Kopyalama Kaynağı > özgün belgenin boyutunu seç öğelerine dokunun.
- Kopyalama Hedefi öğesine dokunun ve ardından antetli kağıdın bulunduğu kağıt kaynağını seçin.
  Antetli kağıdı çok amaçlı besleyiciye yüklediyseniz şu konuma gidin:

Kopyalama Hedefi > Çok Amaçlı Besleyici > bir kağıt boyutu seçin > Antetli Kağıt

4. Belgeyi kopyalayın.

# Kağıdın her iki tarafına kopyalama

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan **Kopyalama > Taraflar** öğelerine dokunun.
- 3. Ayarları düzenleyin.
- 4. Belgeyi kopyalayın.

# Kopyaları küçültme veya büyütme

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan şu öğeleri seçin:

#### Kopyala > Ölçekle > ölçekleme değerini belirtin

Not: Ölçek ayarı yapıldıktan sonra özgün belgenin veya çıkışın boyutlarını değiştirmek, ölçekleme değerini Otomatik olarak değiştirir.

3. Belgeyi kopyalayın.

# Bir kağıda birden çok sayfa kopyalama

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Kopyala > Taraf Başına Sayfa öğelerine dokunun.
- 3. Ayarları düzenleyin.
- 4. Belgeyi kopyalayın.
## Kopyaları harmanlama

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Kopyalama > Harmanlama > Açık [1,2,1,2,1,2] öğelerine dokunun.
- 3. Belgeyi kopyalayın.

## Kartları kopyalama

- 1. Tarayıcı camına bir kart yerleştirin.
- 2. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin:

## Kopyala > Kimlik Kopyası

- 3. Gerekirse ayarları düzenleyin.
- 4. Belgeyi kopyalayın.

## Bir kopyalama kısayolu oluşturma

- 1. Ana ekrandan Kopyala öğesine dokunun.
- Ayarları yapılandırın ve ardından Yıldız simgesine dokunun. Kopyalama Kısayolları penceresi görüntülenir.
- 3. Artı + simgesine dokunun ve bir kısayol oluşturun.

Kopyalama

# E-posta

Bu bölüm şunları içerir:

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	114
E-posta gönderme	115
E-posta kısayolu oluşturma	116

## OTOMATİK BELGE BESLEYİCİ (ADF) TARAYICI CAMI xerox • Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar ٠ ADF kullanın. (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) • Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükiçin tarayıcı camını kullanın. leyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeden önce ön ucu hizalamayı unutmayın. • Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin. • ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

## E-posta gönderme

Başlamadan önce SMTP ayarlarının yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma.

#### KONTROL PANELİNİ KULLANARAK

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan E-posta öğesine dokunun ve ardından gerekli bilgileri girin.
- 3. Gerekiyorsa çıkış dosyası türü ayarlarını yapılandırın.
- 4. E-posta gönderin.

#### **BİR KISAYOL NUMARASI KULLANMA**

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Kısayollar > E-posta öğesine dokunun.
- 3. Kısayol numarasını seçin.
- 4. E-posta gönderin.

## E-posta kısayolu oluşturma

- 1. Ana ekrandan **E-posta** öğesine dokunun.
- 2. Ayarları yapılandırın ve ardından Favori öğesine dokunun.
- 3. Bir kısayol oluşturun.

# Faks

Bu bölüm şunları içerir:

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	118
Faks gönderme	119
Faks programlama	120
Faks hedefi kısayolu oluşturma	121
Faks çözünürlüğünü değiştirme	122
Faks koyuluğunun ayarlanması	123
Faks günlüğü yazdırma	124
İstenmeyen faksları engelleme	125
Faks bekletme	126
Faks iletme	127

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak



- Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için ADF kullanın.
- Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeden önce ön ucu hizalamayı unutmayın.
- ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.



- Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) için tarayıcı camını kullanın.
- Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin.

## Faks gönderme

#### KONTROL PANELİNİ KULLANARAK

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- Ana ekrandan Faks öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin. Gerekirse ayarları düzenleyin.
- 3. Belgeyi faksla gönderin.

## Faks programlama

- 1. Özgün belgeyi ADF kasetine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Faks > Hedef öğelerine dokunun.
- 3. Alıcı numarasını girin ve ardından Ekle > Bitti öğelerine dokunun.
- 4. Gönderme Zamanı öğesine dokunun, tarih ve saati yapılandırın ve ardından Tamam öğesine dokunun.
- 5. Faksı gönderin.

## Faks hedefi kısayolu oluşturma

- 1. Ana ekrandan **Faks > Hedef** öğelerine dokunun.
- 2. Alıcı numarasını girin ve ardından Ekle > Bitti öğelerine dokunun.
- 3. Yıldız simgesine dokunun.

Faks Kısayolları penceresi açılır.

4. Artı + simgesine dokunun ve bir kısayol oluşturun.

## Faks çözünürlüğünü değiştirme

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Faks öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.
- 3. Çözünürlük öğesine dokunun ve ardından ayarı yapın.
- 4. Faksı gönderin.

Faks koyuluğunun ayarlanması

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Ana ekrandan Faks öğesine dokunun, ardından istenen bilgileri girin.
- 3. Koyuluk öğesine dokunun ve ardından ayarı yapın.
- 4. Faksı gönderin.

## Faks günlüğü yazdırma

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar > Faks** öğesine dokunun.
- 2. Faks İş Günlüğü veya Faks Arama Günlüğü öğesine dokunun.

## İstenmeyen faksları engelleme

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** öğelerine dokunun.
- 2. Adsız Faksları Engelle öğesini **Açık** konumuna ayarlayın.

#### Faks bekletme

- 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 > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Faks Bekletme öğelerini tıklayın.
- 3. Bir mod seçin.
- 4. Değişiklikleri uygulayın.

#### Faks iletme

- 1. Bir faks hedefi kısayolu oluşturun.
  - a. Ana ekrandan **Faks > Hedef** öğelerine dokunun.
  - b. Alıcı numarasını girin ve ardından Ekle > Bitti öğelerine dokunun.
  - c. Yıldız simgesine dokunun.
  - d. Artı + simgesine dokunun ve bir kısayol oluşturun.
- 2. Ana ekrandan **Ayarlar > Faks > Faks Kurulumu > Faks Alma Ayarları > Yönetici Kontrolleri** öğelerine dokunun.
- 3. Faks İletme > İlet öğelerine dokunun.
- 4. İletme ayarlarını yapılandırın.

# Tarama

Bu bölüm şunları içerir:

Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak	130
Bilgisayara tarama	131
Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama	132
Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama	133
Flaş sürücüye tarama	134

## OTOMATİK BELGE BESLEYİCİ (ADF) TARAYICI CAMI xerox • Birden çok sayfalı veya çift taraflı belgeler için Tek sayfalık belgeler, kitap sayfaları, küçük kağıtlar ٠ ADF kullanın. (örneğin kartpostallar veya fotoğraflar), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (dergi kupürleri) • Özgün belgeyi ön yüzü yukarı bakacak şekilde yükiçin tarayıcı camını kullanın. leyin. Çok sayfalı belgeleri yüklemeden önce ön ucu hizalamayı unutmayın. • Belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde okun bulunduğu köşeye yerleştirin. ADF kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiy-• le eşleşecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.

## Otomatik belge besleyicisi ve tarayıcı camını kullanarak

#### Bilgisayara tarama

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Yazıcı aygıt yazılımı güncel olmalıdır. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.
- Bilgisayar ve yazıcı aynı ağa bağlı olmalıdır.

#### WİNDOWS KULLANICILARI İÇİN

#### Windows Faks ve Tarama Kullanımı

- 🖉 Not: Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Bir bilgisayara yazıcı ekleme.
- 1. Özgün bir belgeyi otomatik belge besleyici tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Bilgisayardan Windows Faks ve Tarama öğesini açın.
- 3. Kaynak menüsünden bir tarayıcı kaynağı seçin.
- 4. Gerekirse tarama ayarlarını değiştirin.
- 5. Belgeyi tarayın.

#### MACİNTOSH KULLANICILARI İÇİN

Not: Yazıcının bilgisayara eklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Bir bilgisayara yazıcı ekleme.

- 1. Özgün bir belgeyi otomatik belge besleyici tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Bilgisayardan şunlardan birini yapın:
  - Görüntü Yakalama öğesini açın.
  - Yazıcılar ve Tarayıcılar öğesini açın ve ardından bir yazıcı seçin. Tara > Tarayıcıyı Aç öğelerini tıklayın.
- 3. Tarayıcı penceresinden, aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını uygulayın:
  - Taranan belgenin nereye kaydedilmesini istediğinizi seçin.
  - Özgün belgenin boyutunu seçin.
  - ADF'den taramak için Tarama Menüsünden **Belge Besleyici** öğesini seçin veya **Belge Besleyiciyi Kullan** işlevini etkinleştirin.
  - Gerekirse tarama ayarlarını yapılandırın.
- 4. Tara düğmesini tıklayın.

### Kısayol kullanarak bir FTP sunucusuna tarama

- 1. Bir FTP kısayolu oluşturun.
  - a. Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

🧷 Not:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda 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.
- b. Kısayollar > Kısayol Ekle öğelerini tıklayın.
- c. Kısayol Türü menüsünden FTP öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.
- d. Değişiklikleri uygulayın.
- 2. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 3. Ana ekrandan Kısayollar > FTP öğelerine dokunun
- 4. Kısayolu seçin.

#### Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama

- 1. Bir ağ klasörü kısayolu oluşturun.
  - a. Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
    - Yazıcının IP adresini ana ekranda 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.
  - b. Kısayollar > Kısayol Ekle öğelerini tıklayın.
  - c. Kısayol Türü menüsünden **Ağ Klasörü** öğesini seçin ve ardından ayarları yapılandırın.
  - d. Değişiklikleri uygulayın.
- 2. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 3. Ana ekrandan Kısayollar > Ağa Tara öğesine dokunun
- 4. Kısayolu seçin.

## Flaş sürücüye tarama

- 1. Özgün belgeyi ADF tepsisine veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
- 2. Flash sürücüyü takın.



- 3. USB'ye Tara öğesine dokunun ve gerekirse ayarları değiştirin.
  - Taranan belgeyi bir klasöre kaydetmek için **Tarama Hedefi** öğesine dokunun, bir klasör seçin ve ardından **Buraya Tara** öğesine dokunun.
  - USB Sürücü ekranı açılmıyorsa kontrol panelinden USB Sürücü öğesine dokunun.
- 4. Belgeyi tarayın.

**Uyarı:** Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için bellek aygıtından yazdırırken, okurken ya da yazarken belirtilen alanda flash sürücüye veya yazıcıya dokunmayın.



# Yazıcı menülerinin kullanımı

Bu bölüm şunları içerir:

Menü haritası	136
Aygıt	138
Yazdır	152
Kağıt	159
Kopyalama	163
Faks	
E-posta	175
FTP	180
USB Sürücüsü	183
Ağ/Bağlantı Noktaları	188
Güvenlik	210
Raporlar	
Sarf Malzeme Planı	221
Sorun Giderme	

## Menü haritası

Aygıt Yazdır	<ul> <li>Tercihler</li> <li>Eko Modu</li> <li>Uzak Operatör Paneli</li> <li>Bildirimler</li> <li>Güç Yönetimi</li> <li>Düzen</li> <li>Ayarlar</li> <li>Kalite</li> <li>PDF</li> </ul>	<ul> <li>Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle</li> <li>Bakım</li> <li>Görünür Ana Ekran Simgeleri</li> <li>Bu Yazıcı Hakkında</li> <li>PostScript</li> <li>PCL</li> <li>Görüntü</li> </ul>
Kağıt	Tepsi Yapılandırması	Ortam Yapılandırması
Kopyalama	Varsayılan Kopyalama Ayc	ırları
Faks	Varsayılan Faks Ayarları	
E-posta	• E-posta Ayarları	Varsayılan E-posta Ayarları
FTP	Varsayılan FTP Ayarları	
USB Sürücüsü	• Flash Sürücü Tarama	Flash Sürücü Yazdırma
Ağ/Bağlantı Noktaları	<ul> <li>Ağa Genel Bakış</li> <li>Kablosuz</li> <li>Wi-Fi Direct</li> <li>AirPrint</li> <li>Mobil Hizmetler Yönetimi</li> <li>Ethernet</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> </ul>	<ul> <li>IPSec</li> <li>802.1x</li> <li>LPD Yapılandırması</li> <li>HTTP/FTP Ayarları</li> <li>USB</li> <li>Harici ağ erişimini sınırlandırma</li> <li>Universal Print</li> </ul>
Güvenlik	<ul> <li>Oturum Açma Yöntemleri*</li> <li>Sertifika Yönetimi*</li> <li>Oturum Açma Sınırlamaları</li> </ul>	<ul> <li>Gizli Yazdırma Ayarı</li> <li>Geçici Veri Dosyalarını Sil</li> <li>Çözümler LDAP Ayarları</li> <li>Muhtelif</li> </ul>
Raporlar	<ul><li>Menü Ayarları Sayfası</li><li>Aygıt</li><li>Yazdır</li></ul>	<ul><li>Kısayollar</li><li>Faks</li><li>Ağ</li></ul>
Sarf Malzeme Planı	<ul><li> Plan Etkinleştirme</li><li> Plan Dönüştürme</li></ul>	Abonelik Hizmeti

Sorun Giderme	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Tarayıcıyı Temizleme
*Sadece Gömülü Web Sunucusunda görüntülenir.		

# Aygıt

#### TERCİHLER

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ekran Dili	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
Başlangıç Kurulum Çalıştırma	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Evet	
Hayır*	
ΚΙανγε	Bir klavye türü olarak bir dil seçer.
Klavye Türü	🖉 Not: Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir
[Dillerin listesi]	veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir.
Görüntülenen bilgiler	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
Ekran Metni 1	
Ekran Metni 2	
Tarih ve Saat	Yazıcı tarihini ve saatini yapılandırır.
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 (GMT*)	
Ağ Zaman Protokolü	
NTP'yi Etkinleştir	
NTP Sunucusu	
Doğrulamayı Etkinleştir (Yok*)	
Kağıt Boyutları	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir.
ABD*	İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk
Metrik	kağıt boyutu ayarını belirler.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ekran Parlaklığı	Ekranın parlaklığını ayarlar.
% 20–100 (100*)	
Flash Sürücü Erişimi	Flash sürücüye erişimi etkinleştirir.
Devre dışı	
Etkin*	
Tek Sayfalı Düz Yatak Tarama	Tarayıcı camından bir kerede tek sayfa kopyalamayı
Açık	ayarlar.
Kapalı*	
Cihaz Sesleri	
Tüm Sesleri Kapat	Tüm ses ayarlarını devre dışı bırakır ve yok sayar.
Açık	
Kapalı*	
Cihaz Geri Bildirimine Erişim	Cihaz geri bildirimine erişimi etkinleştirir.
Açık*	
Kapalı	
ADF Yüklendi Uyarısı	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
Açık*	
Kapalı	
Alarm Denetimi	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmın
Kapalı	kaç kez çalacağını ayarlar.
Tek*	
Sürekli	
Kartuş Alarmı	Kartuş alarmını devre dışı bırakır.
Kapalı*	
Tek	
Sürekli	
Hoparlör Modu	Hoparlör modunu devre dışı bırakır.
Her Zaman Kapalı*	
Her Zaman Açık	
Bağlanıncaya Kadar Açık	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Zil Sesi Düzeyi	Zil sesi düzeyini devre dışı bırakır.
Kapalı*	
Açık	
Ekran Zaman Aşımı	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir
5–300 (60*)	kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce gecmesi gereken bosta kalma
	süresini saniye cinsinden ayarlar.
🔗 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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	Metinlerin veya görüntülerin açıklığını veya
Toner Koyuluğu	koyuluğunu belirler.
Hafif	
Normal*	
Коуи	

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Kopyalama	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi
Kenarlar	yazdırılacağını belirler.
1 yüzden 1 yüze*	
1 yüzden 2 yüze	
Kopyalama	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa
Taraf başına Sayfa	görüntülerinin sayısını belirler.
Kapalı*	
2 Dikey sayfa	
4 Dikey sayfa	
2 Yatay sayfa	
4 Yatay sayfa	
Kopyalama	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
Koyuluk	
1-9 (5*)	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### UZAK OPERATÖR PANELİ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Harici VNC Bağlantısı	Kullanıcıların kontrol panelini uzaktan çalıştırması için harici Sanal Ağda Bilai İslem (VNC) istemcisi
İzin Verme*	bağlayın.
İzin Ver	
Kimlik Doğrulama Türü	VNC istemci sunucusuna erişirken kullanılacak kimlik
Yok*	doğrulama türünü ayarlar.
Standart Kimlik Doğrulama	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
VNC Parolası	VNC istemci sunucusuna bağlanmak için kullanılacak parolayı belirler.
	Bu menü seçeneği yalnızca Kimlik Doğrulama Türü öğesi Standart Kimlik Doğrulama seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

BİLDİRİMLER

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
ADF Yüklendi Uyarısı	ADF'ye kağıt yüklerken sesli uyarıyı etkinleştirir.
Kapalı	
Açık*	
Alarm Denetimi	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmın
Kapalı	kaç kez çalacağını ayarlar.
Tek*	
Sürekli	
Sarf Malzemeleri	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster	
Tahminleri göster*	
Tahminleri Gösterme	
Sarf Malzemeleri	Kartuş az olduğunda alarmın kaç kez çalacağını
Kartuş Alarmı	ayarlar.
Kapalı*	
Tek	
Sürekli	
Sarf Malzemeleri	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde bildirim
Özel Sarf Malzemesi Bildirimleri	ayarlarını yapılandırır.
	Not: Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
E-posta Uyarıları Ayarları	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
E-posta Ayarları	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Birincil SMTP Ağ Geçidi	
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	
"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak (Kapalı*)	
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 otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya deyam etmesine izin yerir
Oto Devam	
Devre dışı	,
Etkin* (5 saniye)	
Otomatik Devam Süresi	
Hata Önleme	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
Otomatik Yeniden Başlatma	
Otomatik Yeniden Başlatma (Her zaman yeniden başlat*)	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Hata Önleme	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
Otomatik Yeniden Başlatma	
Maksimum Otomatik Yeniden Başlatma (2*)	
Hata Önleme	Yazıcının otomatik olarak yeniden başlatılmasından önce geçmesi gereken saniye sayısını ayarlar.
Otomatik Yeniden Başlatma	
Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi (720*)	
Hata Önleme	Yeniden başlatma sayacının salt okunur bilgilerini gösterir.
Otomatik Yeniden Başlatma	
Otomatik Yeniden Başlatma Sayacı	
Hata Önleme	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar.
Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle	
Açık	Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
Otomatik temizle*	
Hata Önleme	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe
Sayfa Koruması	işleyecek şekilde ayarlar.
Kapalı*	
Açık	
Sıkışma İçeriği Giderme	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde
Sıkışma Giderme	ayarlar.
Kapalı	
Açık	
Otomatik*	
Sıkışma İçeriği Giderme	Kağıt sıkışması çözümlendikten sonra tarama işinin nasıl yeniden başlatılacağını belirler.
Tarayıcı Sıkışma Giderme	
İş seviyesi	
Sayfa düzeyi*	

Not: Bir değerin yanındaki yıldız (\*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.
# GÜÇ YÖNETİMİ

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
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*	

Not: Bir değerin yanındaki yıldız (\*), 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	
Faks 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 aygıtı sürücüsünün bir USB Simple aygıtı (tekli
Yerel Konuma USB Tarama	arayüz) veya bir USB Composite aygıtı (çoklu arayüz) olarak sıralama yapıp yapmayacağını ayarlar.
Açık*	
Kapalı	
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.
Караlı	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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
Kağıt Komut İstemleri	kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
Otomatik*	
MP Besleyici	
Elle Kağıt	
Tepsi Yapılandırması	Zarf yüklenmesine dair bir istem göründüğünde
Zarf Komut İstemleri	kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar.
Otomatik*	
MP Besleyici	
Elle Zarf	
Tepsi Yapılandırması	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını
Komut Eylemi	çözümleyecek şekilde ayarlar.
Kullanıcıya sor*	
Devam	
Geçerli olanı kullan	
Raporlar	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri
Menü Ayarları Sayfası	hakkında raporlar yazdırır.
Olay Günlüğü	
Olay Günlüğü Özeti	
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar	Sarf malzemesi sayfa sayacını sıfırlar veya yazdırılan
Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	toplam sayfayı görüntüler.
Siyah Kartuş Sayacını Sıfırla	
Siyah Görüntüleme Ünitesi Sayacını Sıfırla	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Bakım Sayacını Sıfırla	
Yazıcı Emülasyonları	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde
PS Emülasyonu	ayarlar.
Kapalı	
Açık*	
Yazıcı Emülasyonları	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
Emülatör Güvenliği	
Sayfa Zaman Aşımı	
0–60 (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	dışı bırakır.
Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak (Açık*)	
Faks Yapılandırması	Yazıcı gerekli gördüğünde Uyku moduna geçmek için
Faks Düşük Güç Desteği	faksı ayarlar.
Uykuyu Devreden Çıkar	
Uykuya İzin Ver	
Otomatik*	
Yazdırma Yapılandırması	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı
Yazı Tipi Netleştirme	ekranların kullanıldığı değerin altında bir metin punto bovutu avarlar.
0–150 (24*)	
Yazdırma Yapılandırması	Belgeleri yazdırırken veya kopyalarken toner
Yazdırma Yoğunluğu	yoğunluğunu ayarlar.
Devre dışı	
1–5 (3*)	
Kopyalama Yoğunluğu	
Devre dışı	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
1–5 (3*)	
Aygıt İşlemleri	Yazıcıyı, yazdırma işlemi sırasında çıkardığı gürültü
Sessiz Modu	miktarını azaltacak şekilde ayarlar.
Açık	Bu ayar etkinleştirilirse yazıcının genel performansı yavaşlar.
Kapalı*	
Aygıt İşlemleri	Yazıcıyı, kontrol paneli menülerini gösterecek şekilde
Panel Menüleri	
Etkinleştir*	Bu menu ögesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.
Devreden çıkar	
Aygıt İşlemleri	Yazıcıyı, bilinen sorunlara rağmen mümkün
Güvenli Mod	olduğunca fazla işlevsellik sunmayı denediği özel modda çalışacak şekilde ayarlar.
Kapalı*	Örneğin Açık olarak ayarlandığında ve çift taraflı
Açık	motor çalışmadığında yazıcı, çift taraflı yazdırma işlerinde bile belgelerin tek taraflı baskılarını yapar.
	Bu ayar, tepsi tam olarak yerleştirilmediğinde veya tepsi sensörü zarar gördüğünde kullanılamaz.
Aygıt İşlemleri	Tüm özel mesajları siler.
Özel Durumu Temizle	
Aygıt İşlemleri	Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	
Aygıt İşlemleri	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre
Hata Ekranlarını Otomatik Göster	boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.
Açık*	
Kapalı	
Tarayıcı Yapılandırması	Hızlı Test hedef sayfası yazdırır.
Tarayıcı Manuel Kaydı	Hedef sayfadaki kenar boşluğunun, hedef çevresinde
Hızlı Yazdırma Testi	tamamen eşit olduğundan emin olun. Eşit olmadığında yazıcı kenar boşluklarının sıfırlanması gerekebilir.
Tarayıcı Yapılandırması	ADF, tarayıcı camı veya denetleyici anakartı
Tarayıcı Manuel Kaydı	değiştirildikten sonra düz yatağı ve ADF'yi manuel olarak kaydeder.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ön ADF Kavdı	
Düz Yatak Kaydı	
Taravıcı Yapılandırması	Bir ADF veva düz vataklı tarama isinin cevresindeki
Kenar Sil	yazdırılmayacak alanın boyutunu milimetre cinsinden
Düz Yatak Kenar Silme (3*)	ayarlar.
ADF Kenar Silme (3*)	
Tarayıcı Yapılandırması	Düzgün çalışmıyorsa tarayıcıyı devre dışı bırakır.
Tarayıcı Devre Dışı Bırak	
Etkin*	
Devre dışı	
ADF Devre Dışı	
Tarayıcı Yapılandırması	TIFF formatlı tarama çıktısının bayt düzenini ayarlar.
Tiff Bayt Düzeni	
CPU Bayt Düzeni*	
Küçük Bayt Düzeni	
Büyük Bayt Düzeni	
Tarayıcı Yapılandırması	TIFF formatlı tarama çıktısının RowsPerStrip etiket
Şerit Başına Tam Tiff Satırı Sayısı	değerini ayarlar.
Açık*	
Kapalı	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Servis Dışı Silme

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Kalıcı bellekteki tüm bilgileri silin	Yazıcıda depolanan tüm ayarları ve uygulamaları
Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin	siler.
Tüm kısayolları ve kısayol ayarlarını sil	

# GÖRÜNÜR ANA EKRAN SİMGELERİ

MENÜ	TANIM
Kopyala E-posta Faks Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Dili Değiştir Bekletilen İşler USB Bilgisayara Tara	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

## **BU YAZICI HAKKINDA**

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Varlık Etiketi	Yazıcıyı tanımlar. Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
Yazıcının Konumu	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Kişi	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Yapılandırma Dosyasını USB'ye Aktar	Yapılandırma dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.
Sıkıştırılmış Günlükleri USB'ye Aktar	Sıkıştırılmış günlük dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.
Günlükleri Gönder	Tanılama bilgilerini Xerox'a gönderir.

# 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*)	
MP Besleyici	
Taraf başına Sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa
Καραιι*	görüntüsü yazdırır.
Taraf başına 2 sayfa	
Taraf başına 3 sayfa	
Taraf başına 4 sayfa	
Taraf başına 6 sayfa	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Taraf basına 9 savfa	
Taraf basına 12 savfa	
Taraf basına 16 sayfa	
Taraf Basına Savfa Sırası	Taraf Basına Savfa kullanılırken birden cok savfa
Yatav*	görüntüsünün konumunu belirler.
Ters Yatay	Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve 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	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# AYARLAR

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazıcı Dili	Yazıcı dilini ayarlar.
PCL Emülasyonu* PS Emülasyonu	Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
Kaynakları Kaydet	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Kapalı* Açık	<ul> <li>bir iş aldığında yazı tipleri ve makrolar gibi indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler.</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir.</li> <li>Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.</li> </ul>
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler.
🔗 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### PDF

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Sığdır	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna sığacak şekilde
Evet	ölçeklendirir.
Hayır*	
Ek Açıklamalar	PDF'deki notların yazdırılıp yazdırılmayacağını
Yazdır	belirler.
Yazdırma*	
PDF Hatasını Yazdır	PDF hatasını yazdırma özelliğini etkinleştirir.
Kapalı	
Açık*	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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
Devre dışı	fazla veri bekleyecek şekilde ayarlar.
Etkin*	Bekleme Zaman Aşımı Süresi yalnızca Bekleme Zaman Asımı etkinlestirildiğinde görüntülenir.
Bekleme Zaman Aşımı Süresi	
15–65535 (40 saniye*)	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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*)	Not: 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	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin.
0,08-100,00 (10,00 )	Not: Karakter aralığı, yazının bir yatay inç indeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
Yönlendirme	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Dikey Ters Çevir	
Yatay Ters Çevir	
<b>Sayfa Başına Satır</b> 1–255	<ul> <li>PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler.</li> <li>Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir.</li> <li>60, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.</li> </ul>
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	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini
198mm*	ayarlar.
203mm	Not: Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Önce SB sonra SD	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra
Kapalı*	sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Açık	Not: 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
Tepsi [x] Ata	için yapılandırır.
Elle Kağıt Ata	Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:
Elle Zarf Ata	Kapalı*—Yazıcı, fabrika varsayılan kağıt kaynağı 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
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
Devre dışı	boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar
Etkin*	
Yazdırma Zaman Aşımı Süresi	Aşımı etkinleştirildiğinde görüntülenir.
1–255 (90*)	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# GÖRÜNTÜ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Otomatik Sığdır	Bir görüntü için en uygun kağıt boyutunu ve yönlendirme ayarını secer
Açık	
Kapalı*	Açık olarak ayarlandığında, bu menü ögesi 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 İyi Sığdır'a ayarlanır.
Ortayı Sabitle	
Yüks./Genişlik Sığdır	
Yüksekliği Sığdır	
Genişliği Sığdır	
Yönlendirme	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Dikey Ters Çevir	
Yatay Ters Çevir	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Kağıt

## TEPSİ YAPILANDIRMASI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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
ΚαραΙι	yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek sekilde ayarlar
Letter/A4	Kapalı seçeneği kullanıcıdan gerekli kağıt
Tümü Listelendi*	boyutunu yüklemesini ister.
	<ul> <li>Letter/A4 seçenegi, letter boyutunda kagit yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter</li> </ul>
	boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde
	letter boyutundaki belgeyi A4 kagit boyutunda yazdırır.
	• Tümü Listelendi seçeneği Letter/A4'ü değiştirir.
MP Yapılandır	Yazıcının çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdı ne
Tepsi*	zaman alacağını ayarlar.
Manuel	<ul> <li>Tepsi olarak ayananaiginaa, yazici çok amaçır besleyiciyi tepsi gibi kabul eder.</li> </ul>
İlk	Elle olarak ayarlandığında, yazıcı çok amaçlı
	besleyiciyi el ile besleyici gibi kabul eder.
	veya kağıt boyutu ne olursa olsun, yazıcı kağıdı
	boşalana kadar çok amaçlı besleyiciden alır.
not: Bir deăerin vanındaki vıldız (*) varsavılan f	abrika avarını 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.
3,90-359,92mm (8,50*)	
99-360mm (216*)	
Dikey Yüksekliği	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
3,90-359,92mm (14*)	
99-360mm (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 genişlikten kışa olduğunda
	gösterilir.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Özel Tarama Boyutları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Özel Tarama Boyutu [x]	Bir tarama boyutu adı atar ve tarama ayarlarını
Tarama Boyutu Adı	yapılandırır.
Genişlik	
1–8,50 inç (8,50*)	
25–216mm (216*)	
Yükseklik	
1-355,60mm (14*)	
25-356mm (297*)	
Yönlendirme	
Dikey*	
Yatay	
Her yüze 2 tarama	
Καραιι*	
Açık	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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]	

# Kopyalama

# VARSAYILAN KOPYALAMA AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
İçerik Türü	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu
Metin	iyileştirir.
Metin/Fotoğraf*	
Fotoğraf	
Resim	
Kenarlar	Özgün belgeye göre tarama davranışını belirler.
1 yüzden 1 yüze*	
1 yüzden 2 yüze	
Taraf başına Sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne yazdırılacak sayfa
Kapalı*	görüntülerinin sayısını belirler.
2 Dikey sayfa	
4 Dikey sayfa	
2 Yatay sayfa	
4 Yatay sayfa	
Sayfa Kenarlıklarını Yazdır	Tek sayfaya birden çok sayfa yazdırırken her
Açık	görüntünün çevresine kenarlık yerleştirir.
Kapalı*	
Harmanla	Sırayla birden çok kopya yazdırır.
Kapalı [1,1,1,2,2,2]	
Açık [1,2,1,2,1,2]*	
"Kopyalama Kaynağı" Boyutu	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
[Kağıt boyutlarının listesi]	Letter, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. A4, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
"Kopyalama Hedefi" Kaynağı	Kopyalama işi için kağıt kaynağını belirler.
Tepsi [x] (1*)	
MP Besleyici	
Otomatik Boyut Eşleştirme	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Koyuluk	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
1 - 9 (5*)	
Κοργα δαγιδι	Kopya sayısını belirler.
1–9999 (1*)	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Gelişmiş Görüntüleme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kontrast	Çıktının kontrastını belirtir.
İçerik İçin En İyisi*	
0–5	
Arka Planı Kaldırma	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını
Düzey	ayarlar.
-4 - 4 (0*)	
Kenardan Kenara Tara	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
Açık	
Kapalı*	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver	Özel kopya ayarlarını kısayol olarak kaydeder.
Açık*	
Kapalı	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Faks

#### VARSAYILAN FAKS AYARLARI

## Faks Modu

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Faks Modu	Bir faks modu seçer.
Faks*	
Devre dışı	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Faks Kurulumu

#### Genel Faks ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Faks Adı	Faks makinenizi tanımlar.
Faks Numarası	Faks numaranızı tanımlar.
Faks Kimliği	Faks alıcılarına faks adınızı veya faks numaranızı
Faks Adı	bildirir.
Faks Numarası*	
Elle Faksı Etkniştr.	Yazıcıyı manuel faks için ayarlayın.
Açık	Gelen faks işini yanıtlamak ve faks numarası çevirmek
Kapalı*	için normal telefon hattı kullanın.
Bellek Kullanımı	Faks gönderme için ayrılan dahili yazıcı belleği
Tüm alınanlar	miktarını ayarlar.
Çoğunu al	Bu menü öğesi, arabellek koşullarını ve başarısız faksları önler
Eşit*	
En çok gönderilen	
Tüm gönderilenler	
Faksları İptal Et	Giden faksları iletilmeden önce iptal eder ya da gelen
İzin Ver*	faksları yazdırılması bitmeden önce iptal eder.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
İzin Verme	
Faks Numarası Maskeleme	Giden faks numarasını maskeleme formatını belirler.
Kapalı*	
Soldan	
Sağdan	
Maskelenecek Basamaklar	Giden bir faks numarasında maskelenecek
0–58 (0*)	basamakların sayısını belirtir.
Hatta Bağlı Algılamayı Etkinleştir	Yazıcıya telefon hattı bağlı olup olmadığını tespit
Açık*	eder.
Kapalı	Tespit işlemi yazıcı açıldığında ve her aramadan önce gerçekleşir.
Yanlış Jak Algılamada Hattı Etkinleştir	Yazıcının doğru bağlantı noktasına telefon hattı bağlı olun olmadığını tespit eder
Açık*	Torpit islomi vazisi asıldığında ve ber aramadan önce
Kapalı	gerçekleşir.
Kullanım Desteğinde Uzantıyı Etkinleştir	Telefon hattının başka bir aygıt tarafından (ör. aynı
Açık*	hattaki başka bir telefon) kullanılıp kullanılmadığını tespit eder.
Καραlı	Bu menü öğesi yazıcı açıldıktan sonra sürekli olarak izlenir.
Faks Uyumluluğunu Optimize Et	Yazıcının faks işlevini diğer faks makineleriyle optimum uyumluluk için yapılandırır.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### Faks Gönderme Ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Çözünürlük	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
Standart*	Çözünürlüğün yüksek olması faksın iletim süresini
İnce	artırır ve daha fazla bellek gerektirir.
Süper İnce	
Ultra İnce	
Orijinal Boyutu	Özgün belgenin boyutunu belirtin.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
[Kağıt boyutları listesi] (Karışık Boyutlar*)	
Yönlendirme	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Kenarlar	Çift taraflı belge tararken metin ve grafiklerin sayfa
Kapalı*	yönlendirmesini belirler.
Kısa Kenar	
Uzun Kenar	
İçerik Türü	Özgün belgenin içeriğine göre çıktı sonucunu
Metin*	iyileştirir.
Metin/Fotoğraf	
Fotoğraf	
Resim	
Koyuluk	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
1–9 (5*)	
PABX arkasında	Yazıcının çevir sesini beklemeden faks numarasını çevirmesini sağlar.
Açık Kapalı*	Private Automated Branch Exchange (PABX), tek bir erişim numarasının dışarıdan arayanlara birkaç hat sunmasını sağlayan bir telefon ağıdır.
Çevirme Modu	Gelen veya giden fakslar için çevirme modunu belirler
Ton*	Schreit.
Darbeli	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Gelişmiş Görüntüleme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Renk Dengesi	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
Camgöbeği - Kırmızı	
-4 - 4 (0*)	
Macenta - Yeşil	
-4 - 4 (0*)	
Sarı - Mavi	
-4 - 4 (0*)	
Kontrast	Çıktının kontrastını ayarlar.
İçerik İçin En İyisi*	
0–5	
Arka Planı Kaldırma	Taranmış bir resimdeki görünür arka planın miktarını
Düzey	ayarlar.
-4 - 4 (0*)	
Kenardan Kenara Tara	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
Açık	
Καραιι*	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
<b>Otomatik Yeniden Ara</b>	Alıcı faks makinelerinin etkinlik düzeylerine göre
0–9 (5*)	yeniden arama girişimlerinin sayısını ayarlar.
<b>Yeniden Arama Sıklığı</b>	Faksı başarıyla gönderme şansını artırmak için
1–200 dakika (3*)	yeniden arama girişimleri arasındaki süreyi artırır.
<b>ECM'yi Etkinleştir</b> Açık <sup>*</sup> Kapalı	Faks işleri için Hata Düzeltme Modunu (ECM) etkinleştirir. ECM, faks iletim işleminde telefon hattı paraziti ve zayıf sinyal gücünden kaynaklanan hataları algılar ve düzeltir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Faks Taramaları Etknlştr.	Yazıcıda taranan dosyaları fakslar.
Açık*	
Kapalı	
Faks için Sürücü	Yazdırma sürücüsünün faks göndermesine izin verir.
Açık*	
Kapalı	
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver	Faks numaralarını yazıcıda kısayol olarak kaydeder.
Açık*	
Καραίι	
Maks Hız	Maksimum faks gönderme hızını ayarlar.
33600*	
14400	
9600	
4800	
2400	
Renkli Faks Taramaları Etknlştr.	Faks için renkli taramaları etkinleştirir.
Varsayılan Olarak Kapalı*	
Varsayılan Olarak Açık	
Hiçbir Zaman Kullanma	
Her Zaman Kullan	
Renkli Faksları Tek Renk Faksa Otomatik Dönüştür	Tüm giden renkli faksları siyah beyaza dönüştürür.
Açık*	
Kapalı	
Faks Numarasını Onaylayın	Kullanıcıdan faks numarasını onaylamasını ister.
Kapalı*	
Açık	
Çevirme Öneki	Bir çevirme öneki ayarlar.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Faks Alma Ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Çalma Sayısı	Gelen faks için zil sayısını ayarlar.
1–25 (3*)	
Otomatik Küçültme	Gelen faksı sayfaya sığacak şekilde ölçeklendirir.
Açık*	
Караlı	
Kağıt Kaynağı	Gelen faksı yazdırmak için kullanılacak kağıt
Tepsi [X]	kaynağını ayarlar.
MP Besleyici	
Otomatik*	
Kenarlar	Kağıdın her iki tarafına yazdırır.
Açık	
Kapalı*	
Ayırma Sayfaları	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları eklenip
Yok*	eklenmeyeceğini belirler.
İş Öncesi	
İş Sonrası	
Ayırma Sayfası Kaynağı	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Tepsi [X] (1*)	
MP Besleyici	
Faks Alt Bilgisi	Alınan bir fakstaki her sayfanın en alt kısmına iletim
Açık	bilgilerini yazdırır.
Kapalı*	
Faks Altbilgisi Saat Damgası	Saat damgasını alınan faksın her sayfasının alt
Al*	kısmına yazdırır.
Yazdır	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Faks Alımını Etkinleştir	Yazıcıyı faks alacak şekilde ayarlar.
Açık*	
Kapalı	
Renkli Faks Alımını Etkinleştir	Yazıcıyı renkli faks alacak şekilde ayarlar.
Açık*	
Kapalı	
Arayan Kimliğini Etkinleştir	Gelen faksı gönderen numarayı gösterir.
Açık	
Kapalı*	
Adsız Faksları Engelle	İstasyon kimliği veya faks kimliği belirtilmemiş
Açık	aygıtlardan gönderilen gelen faksları engeller.
Kapalı*	
Yanıt Açık	Gelen faks için farklı bir zil sesi ayarlar.
Tüm Ziller*	
Yalnızca Tek Zil	
Yalnızca Çift Zil	
Yalnızca Üç Zil	
Yalnızca Tek veya Çift Zil Sesi	
Yalnızca Tek veya Üç Zil Sesi	
Yalnızca Çift veya Üç Zil	
Otomatik Yanıtlama	Yazıcıyı, faksı otomatik olarak alacak şekilde ayarlar.
Açık*	
Kapalı	
Elle Yanıt Kodu	Faks almaya başlamak için telefondaki sayı tuşlarını
0–9 (9*)	<ul> <li>kullanarak elle kod girmenizi sağlar.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca vazıcı hattı bir telefonla</li> </ul>
	paylaştığında görünür.
	<ul> <li>Bu menü öğesi yalnızca yazıcı faksı elle alacak şekilde ayarlandığında görünür.</li> </ul>
Faksı İletme	Alınan faksın iletilip iletilmeyeceğini belirler.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Yazdur*	
Vozdurus ilet	
fazali ve llet	
İlet	
İletme Hedefi	Alınan faksın nereye iletileceğini belirler.
Hedef 1	Bu menü öğesi yalnızca Faks İletme özelliği Yazdır ve
Hedef 2	İlet veya İlet olarak ayarlandığında görünür.
Maks Hız	Maksimum faks iletim hızını ayarlar.
33600*	
14400	
9600	
4800	
2400	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Faks Günlüğü ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Aktarım Günlüğü Sıklığı	Yazıcının hangi sıklıkta aktarım günlüğü
Her zaman*	oluşturacağını belirler.
Hiçbir zaman	
Yalnızca Hata İçin	
Aktarım Günlüğü Eylemi	Başarılı faks iletimi veya iletim hatası için günlük
Yazdır	yazdırır veya günlüğün e-postasını gönderir.
Açık*	
Kapalı	
E-posta	
Açık	
Kapalı*	
Alma Hatası Günlüğü	Faks alım hataları için günlük yazdırır.
Asla Yazdırma*	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Hota Olursa Vazdır	
Otomatik Yazdırma Günlüğü	Tüm faks etkinliklerini yazdırır.
Açık*	
Kapalı	
Kağıt Kaynağı Günlüğü	Günlükleri yazdırmak için kullanılan kağıt kaynağını
Tepsi [x] (1*)	belirler.
MP Besleyici	
Günlük Görüntüle	Göndereni uzak faks adı veya faks numarasıyla
Uzak Faks Adı*	tanımlar.
Aranan Numara	
İş Günlüğü Etknlştr.	Tüm faks işlerinin özetini görüntüler.
Açık*	
Kapalı	
Arama Günlüğü Etknlştr.	Faks çevirme geçmişinin özetini görüntüler.
Açık*	
Kapalı	

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

## Hoparlör ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Hoparlör Modu	Faks hoparlör modunu ayarlar.
Her Zaman Kapalı*	
Her Zaman Açık	
Bağlanıncaya Kadar Açık	
Hoparlör Sesi	Faks hoparlörünün ses düzeyini ayarlar.
Düşük*	
Yüksek	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Zil Sesi Düzeyi	Zil sesi düzeyini etkinleştirir.
Kapalı*	
Açık	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# E-posta

# E-POSTA AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Birincil SMTP Ağ Geçidi	E-posta gönderimi için kullanılan birincil SMTP sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
Birincil SMTP Ağ Geçidi Portu	Birincil SMTP sunucusunun bağlantı noktası
1–65535 (25*)	numarasını girer.
İkincil SMTP Ağ Geçidi	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu IP adresini veya ana bilgisayar adını yazar.
İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası	İkincil veya yedek SMTP sunucunuzun sunucu
1–65535 (25*)	bağlantı noktası numarasını girer.
SMTP Zaman Aşımı	SMTP sunucusu yanıt vermiyorsa yazıcı zaman
5–30 saniye (30*)	aşımına uğramadan önce geçmesi gereken süreyi ayarlar.
Yanıt Adresi	E-postaya yanıt adresini belirler.
Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan	SMTP sunucuda her zaman varsayılan yanıt adresini
Açık	kullanır.
Kapalı*	
SSL/TLS'yi Kullan	E-postanın parolalı bağlantı kullanarak gönderilip
Devre dışı*	gönderilmeyeceğini belirler.
Görüşme	
Zorunlu	
Güvenilir Sertifika Gerektir	SMTP sunucusuna erişirken güvenilir sertifika
Караlı	gerektirir.
Açık*	
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	SMTP sunucusu için kimlik doğrulama türünü ayarlar.
Kimlik doğrulama gerekmiyor*	
Oturum Aç / Düz	
NTLM	
CRAM-MD5	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Digest-MD5	
<b>Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta</b> Yok* Aygıt SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan	Aygıt tarafından gönderilen e-posta için kimlik bilgileri gerekip gerekmeyeceğini belirler.
Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası	SMTP sunucusuna bağlanırken kullanılacak kullanıcı kimliği ve parolayı belirler.
NTLM Etki Alanı	NTLM güvenlik protokolü için etki alanı adını belirler.
"SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak Kapalı* Açık	Not: SMTP sunucusu kurulmadı hata mesajını gizler.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## VARSAYILAN E-POSTA AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Копи	E-posta konusunu ve mesajını belirler.
Mesaj	
Dosya Adı	Taranan belge için dosya adını belirler.
Biçim	Taranan belgenin dosya formatını belirler.
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
JPEG (.jpg)	
PDF Ayarları	Taranan belgenin PDF ayarlarını yapılandırır.
PDF Sürümü (1.5*)	Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü
Arşiv Sürümü (A-1a*)	1.4'e ayarlıysa desteklenir.
Güvenli (Kapalı*)	
Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	
İçerik Türü	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu iyileştirir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Metin	
Metin/Fotoğraf*	
Fotoğraf	
Resim	
Renkli	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak
Siyah Beyaz	alacak şekilde ayarlar.
Gri	
Renkli*	
Çözünürlük	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
75 dpi	
150 dpi*	
200 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
Koyuluk	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
1–9 (5*)	
Yönlendirme	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Orijinal Boyutu	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Karma Boyutlar*	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Gelişmiş Görüntüleme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Renk Dengesi	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu
Camgöbeği - Kırmızı (0*)	ayarlar.
Macenta - Yeşil (0*)	
Sarı - Mavi (0*)	
Kontrast	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
İçerik için en iyisi*	
0–5	
Arka Planı Kaldırma	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki
Düzey (0*)	kumlanmayı kaldırır.
Kenardan Kenara Tara	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
Açık	
Kapalı*	

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

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Maks E-posta Boyutu	Her e-posta için izin verilen dosya boyutunu ayarlar.
0–65535 (0*)	
Boyut Hatası Mesajı	E-posta izin verilen dosya boyutunu aştığında yazıcının gönderdiği hata mesajını belirler.
	En fazla 1024 karakter yazabilirsiniz.
Bana Kopya Gönder	Size e-postanın kopyasını gönderir.
Asla görünmez*	
Varsayılan Olarak Açık	
Varsayılan Olarak Kapalı	
Her Zaman Açık	
Metin Varsayılanları	Taranan içerikteki metin kalitesini ayarlar.
5–95 (75*)	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM	
Metin/Fotoğraf Varsayılanları	Taranmakta olan içerikteki metin ve fotoğraf kalitesini ayarlar.	
5–95 (75*)		
Fotoğraf Varsayılanları	Taranmakta olan içerikteki fotoğraf kalitesini ayarlar.	
5–95 (50*)		
Aktarım Günlüğü	E-posta taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.	
Günlük yazdır*		
Günlük Yazdırma		
Yalnızca Hata Yazdır		
Kağıt Kaynağı Günlüğü	E-posta günlüklerinin yazdırılması için bir kağıt kaynağı belirler.	
Tepsi [x] (1*)		
MP Besleyici		
Kısayol Olarak Kaydet'e İzin Ver	E-posta adresini kısayol olarak kaydeder.	
Açık*		
Kapalı		
Gönderdikten Sonra E-posta Bilgilerini Sıfırla	E-postayı gönderdikten sonra Alıcı, Konu, İleti ve Dosya Adı alanlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.	
Açık*		
Kapalı		
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.		

# FTP

## VARSAYILAN FTP AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Biçim	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
JPEG (.jpg)	
PDF Ayarları	Taranan görüntü için PDF ayarlarını yapılandırır.
PDF Sürümü (1.5*)	Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü
Arşiv Sürümü (A-1a*)	1.4'e ayarlıysa desteklenir.
Güvenli (Kapalı*)	
Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	
İçerik Türü	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu
Metin	iyileştirir.
Metin/Fotoğraf*	
Resim	
Fotoğraf	
Renkli	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak
Siyah Beyaz	alacak şekilde ayarlar.
Gri	
Renkli*	
Çözünürlük	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
75 dpi	
150 dpi*	
200 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
Koyuluk	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
1–9 (5*)	
MENÜ ÖĞESİ	TANIM
-----------------	--
Yönlendirme	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Orijinal Boyutu	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Karma Boyutlar*	
Dosya Adı	Taranan görüntünün dosya adını belirler.

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

#### Gelişmiş Görüntüleme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Renk Dengesi	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu
Camgöbeği - Kırmızı (0*)	ayarlar.
Macenta - Yeşil (0*)	
Sarı - Mavi (0*)	
Kontrast	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
İçerik için en iyisi*	
0–5	
Arka Planı Kaldırma	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki
Düzey (0*)	kumlanmayı kaldırır.
Kenardan Kenara Tara	Özgün belgenin kenardan kenara taranmasını sağlar.
Açık	
Kapalı*	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Metin Varsayılanları	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
5–95 (75*)	
Metin/Fotoğraf Varsayılanları	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini
5–95 (75*)	ayarlar.
Fotoğraf Varsayılanları	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
5–95 (50*)	
Aktarım Günlüğü	FTP taramaları için bir aktarım günlüğü yazdırır.
Günlük Yazdır*	
Günlük Yazdırma	
Yalnızca Hata Yazdır	
Kağıt Kaynağı Günlüğü	FTP günlüklerini yazdırmak için kullanılacak kağıt
Tepsi [x] (1*)	kaynağını belirler.
MP Besleyici	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## USB Sürücüsü

## FLASH SÜRÜCÜ TARAMA

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Biçim	Taranan görüntü için dosya formatını belirler.
JPEG (.jpg)	
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
PDF Ayarları	Taranan görüntünün PDF ayarlarını yapılandırır.
PDF Sürümü (1.5*)	Arşiv Sürümü ve Arşiv (PDF/A) yalnızca PDF Sürümü
Arşiv Sürümü (A-1a*)	1.4'e ayarlıysa desteklenir.
Güvenli (Kapalı*)	
Arşiv (PDF/A) (Kapalı*)	
İçerik Türü	Özgün belgenin içerik türüne göre çıktı sonucunu
Metin	iyileştirir.
Metin/Fotoğraf*	
Resim	
Fotoğraf	
Renkli	Yazıcıyı, dosya içeriğini renkli veya siyah beyaz olarak
Siyah Beyaz	alacak şekilde ayarlar.
Gri	
Renkli*	
Çözünürlük	Taranan görüntünün çözünürlüğünü ayarlar.
75 dpi	
150 dpi*	
200 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
Koyuluk	Taranan görüntünün koyuluğunu ayarlar.
1–9 (5*)	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yönlendirme	Özgün belgenin yönlendirmesini belirtir.
Dikey*	
Yatay	
Orijinal Boyutu	Özgün belgenin kağıt boyutunu ayarlar.
Karma Boyutlar*	
Dosya Adı	Taranan görüntünün dosya adını belirler.
🔗 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## Gelişmiş Görüntüleme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Renk Dengesi	Camgöbeği, macenta ve sarı için renk yoğunluğunu
Camgöbeği - Kırmızı (0*)	ayarlar.
Macenta - Yeşil (0*)	
Sarı - Mavi (0*)	
Kontrast	Taranan görüntü için kontrastı belirler.
İçerik için en iyisi*	
0–5	
Arka Planı Kaldırma	Özgün belgeden arka plan rengini veya görüntüdeki
Düzey (0*)	kumlanmayı kaldırır.
Kenardan Kenara Tara	Özgün belgeyi kenardan kenara tarar.
Kapalı*	
Açık	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### Yönetici Kontrolleri

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Metin Varsayılanları	Taranan görüntüdeki metin kalitesini ayarlar.
5–95 (75*)	
Metin/Fotoğraf Varsayılanları	Taranan görüntüdeki metin veya fotoğraf kalitesini
5–95 (75*)	ayarlar.
Fotoğraf Varsayılanları	Taranan görüntüdeki fotoğraf kalitesini ayarlar.
5–95 (50*)	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

### FLASH SÜRÜCÜ YAZDIRMA

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Коруа Ѕауısı	Kopya sayısını ayarlar.
1–9999 (1*)	
Kağıt Kaynağı	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
Tepsi [x] (1*)	
MP Besleyici	
Elle Kağıt	
Elle Zarf	
Harmanla	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir
1,1,1 - 2,2,2	yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlanmış şekilde tutar.
1,2,3 - 1,2,3	
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*	hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
Kısa Kenar	
Taraf başına Sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa
Kapalı*	görüntüsü yazdırır.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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	
Taraf Başına Sayfa Sırası	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok
Yatay*	sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
Ters Yatay	
Ters Dikey	
Dikey	
Taraf Başına Sayfa Yönü	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok
Otomatik*	sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
Yatay	
Dikey	
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa
Yok*	görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
Κατι	
Ayırma Sayfaları	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Kapalı*	
Kopyalar Arasında	
İşlerin Arasına	
Sayfaların Arasına	
Ayırma Sayfası Kaynağı	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Tepsi [x] (1*)	
MP Besleyici	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Boş Sayfalar	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
Yazdırma*	
Yazdır	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# Ağ/Bağlantı Noktaları

## AĞA GENEL BAKIŞ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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	
PC'ye Tarama Bağlantı Noktası Aralığı	Güvenlik duvarını engelleyen bir bağlantı noktasının arkasındaki yazıcılar için geçerli bağlantı noktası aralığını belirtir.
Ağ Bağlantılarını Etkinleştir	Tüm ağ bağlantılarını etkinleştirir ya da devre dışı
Etkinleştir*	bırakır.
Devreden çıkar	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
LLDP'yi etkinleştir	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü
Kapalı*	(LLDP) etkinleştirin.
Açık	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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.
<ul><li>Ağ Seç</li><li>Wi-Fi Ağı Ekleme</li></ul>	Bulunan kablosuz ağlar listesinden seçim yapmak için <b>Ağ Seç</b> öğesini seçin.
<ul> <li>Ağ Adı</li> <li>Ağ Modu</li> <li>Altyapı</li> <li>Kablosuz Güvenlik Modu</li> <li>Devre dışı</li> <li>WPA2/WPA - Kişisel</li> <li>WPA2 - Kişisel</li> <li>WPA3 - Kişisel</li> <li>WPA3 - Kişisel</li> </ul>	<ul> <li>Belirtilmeyen bir ağı manuel olarak eklemek için Wi- Fi Ağı Ekle öğesini seçin.</li> <li>802.1x-RADIUS konumuna ayarlanmışsa ağ kesintisi yaşamamak için 802.1x doğrulama ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun.</li> <li>Not: Bu menü öğesi, Embedded Web Server'da Kablosuz Bağlantı Kurulumu olarak görünür.</li> </ul>
<ul> <li>Wi-Fi Protected Setup</li> <li>Düğme Yöntemini Başlat</li> <li>PIN Yöntemini Başlatma</li> </ul>	<ul> <li>Alternatif olarak, kablosuz bir ağa Wi-Fi Korumalı Kurulum kullanarak da katılabilirsiniz.</li> <li>Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir kablosuz ağa bağlanmasını sağlar.</li> <li>PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıdaki bir PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girildiğinde yazıcıyı kablosuz ağa bağlar.</li> </ul>
Uyumluluk	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
802,11b/g/n (2,4GHz)*	
Kablosuz Güvenlik Modu         • Devre dışı*	Yazıcıyı kablosuz aygıtlara bağlamaya yönelik güvenlik türünü ayarlar.
<ul> <li>WPA2/WPA-Kişisel</li> <li>WPA2/WPA-PSK Şifreleme Modu</li> </ul>	Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) veya 802.1x standardı üzerinden kablosuz güvenliğini etkinleştirir.
– AES – Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla	WPA güvenlik moduna ayarlandığında Ön Paylaşımlı Anahtar alanına güvenli kablosuz bağlantı parolasını airin.
<ul> <li>WPA2-Kişisel</li> <li>WPA2-PSK Şifreleme Modu</li> </ul>	802.1x-RADIUS konumuna ayarlanmışsa ağ kesintisi yaşamamak için 802.1x doğrulama ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun.
<ul> <li>– Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla</li> <li>WPA2/WPA3 - Kişisel</li> <li>– WPA2/WPA3 - PSK Şifreleme Modu</li> <li>– Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla</li> <li>WPA3 - Kişisel</li> <li>– WPA3 - PSK Şifreleme Modu</li> <li>– Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla</li> <li>802.1x - RADIUS</li> <li>– 802 1x Sifreleme Modu</li> </ul>	PMF, Korumalı Yönetim Çerçeveleridir.
<ul> <li>WPA +</li> <li>WPA2*</li> <li>WPA2 + PMF</li> </ul>	
IPv4 DHCP'vi Etkinlestir	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir ve statik IP adresini yapılandırır.
<ul> <li>Açık*</li> <li>Kapalı</li> <li>Statik IP Adresini Ayarla</li> </ul>	DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilere dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
– IP Adresi – Ağ Maskesi – Ağ Geçidi	
IPv6 • IPv6'yi Etkinleştir	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
– Açık*	
— Kapalı	
DHCPv6'yi Etkinleştir	
– Açık	
– Kapalı*	
<ul> <li>Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması</li> </ul>	
– Açık*	
– Kapalı	
<ul> <li>DNS Sunucusu Adresi</li> <li>Elle Atanmış IPv6 Adresi</li> <li>Elle Atanmış IPv6 Modem</li> <li>Adres Öneki</li> </ul>	
0–128 (64*)	
<ul><li>Tüm IPv6 Adresleri</li><li>Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri</li></ul>	
Ağ Adresi	Ağ adreslerini görüntüler.
• UAA	
<ul> <li>Açık*</li> <li>Kapalı</li> </ul>	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 <sup>*</sup> • 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.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Mac İkili PS • Otomatik <sup>*</sup> • Açık • Kapalı	<ul> <li>Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar.</li> <li>Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.</li> </ul>

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	degildir.

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

## AİRPRİNT

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
AirPrint	
• Etkin	
Devre alşı	
Karşılama Adı	Yazıcının Airprint'te tanımlanması için kullanılacak addır.
Kuruluş Adı	
Kuruluş Birimi	
Yazıcının Konumu	
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'dan Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > AirPrint > Daha Fazla Seçenek öğelerini seçin.
Sarf Malzemeleri	Bu menüde sarf malzemesi durumu/bildirimler
Siyah Kartuş	listelenir.
Görüntüleme Ünitesi	
Υαzιci	Bu menüde cihaz özellikleri ve giriş/çıkış tepsisi
Cihaz Tipi	durumu/bildirimleri 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 Yazdırmayı Etkinleştir • Açık* • Kapalı	Yazıcıda IPP Yazdırma ayarını etkinleştirir.
IPP Faks'ı Etkinleştir • Açık* • Kapalı	Yazıcıda IPP Faks ayarını etkinleştirir.
USB Üzerinden IPP'yi Etkinleştir • Açık* • Kapalı	Yazıcıda USB Üzerinden IPP ayarını etkinleştirir. Not: Bu ayar değiştirildikten sonra kullanıcının Yazıcıyı yeniden başlatması gerekir.
<b>Taramayı Etkinleştir</b> • Açık* • Kapalı	Yazıcıda Mobil Tarama ayarını etkinleştirir.
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
Аў Нігі	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
IPv4	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinlestirir.
DHCP'yi Etkinleştir Açık*	DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma
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.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
IPv6'yi Etkinleştir	
Açık*	
Kapalı	
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*	
Kapalı	
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	gosterir: Yerel Yonetimli Adres (LAA) ve Evrensel Yönetimli Adres (UAA).
LAA	Yazıcı LAA'sını elle değiştirebilirsiniz.
PCL SmartSwitch	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı
Açık*	dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.
Καραίι	PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Açık*	dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir.
Καραίι	PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini
Otomatik*	ışlemek ıçın ayarlar. • Acık, ham ikili PostScript yazdırma islerini isler.
Açık	Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını
Kapalı	kullanarak filtreler.
Enerji Tasarruflu Ethernet	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç
Otomatik*	tüketimini azaltır.
Açık	
ΚαραΙι	
🔊 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## TCP/IP

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ana Makine Adını Ayarla	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
Etki Alanı Adı	Etki alanı 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 Adresi	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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.
DDNS'yi Etkinleştir	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
Kapalı*	
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.
Kapalı*	
Açık	
Sınırlı Sunucu Listesi	<ul> <li>TCP bağlantıları için bir IP adresi belirler.</li> <li>Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da görünür.</li> <li>IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın.</li> <li>En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.</li> </ul>
Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri	Listedeki IP adreslerinin yazıcı işlevine nasıl erisebileceğini belirler
Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle*	Bu menü öğesi yalnızca Embedded Web Server'da
Yalnızca Yazdırmayı Engelle	görünür.
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

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
1–65535 (9100*)	numarası belirler.
Çıkış Trafiği Maksimum Hızı	Yazıcının maksimum iletim oranını etkinleştirir.
Devre dışı*	
Etkin	
Kilobit/saniye	<b>Çıkış Trafiği Maksimum Hızı</b> öğesi <b>Açık</b> konuma getirildiğinde Kilobit/saniye alanı görüntülenir. 100– 1000000 arasında bir Aralık seçin.
TLS Desteği	Embedded Web Server'dan <b>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı</b> <b>Noktaları &gt; TCP/IP</b> öğelerini seçin.
	Yazıcı gizliliğini ve veri bütünlüğünü geliştirir.
	<ul> <li>Not: TLS ayarları sadece Embedded Web Server için geçerlidir. TLS kullanan müşteriler için geçerli değildir. Daha fazla bilgi için <i>Embedded Web Server Yönetici Kılavuzuna</i> bakın.</li> <li>Not: TLSv1.3 varsayılan olarak desteklenir ve devre dısı bırakılamaz. Diğer TLS ayarlarının</li> </ul>
	seçimi kaldırılırsa EWS sadece TLSv1.3'i kullanmaya zorlanır.
TLSv1.0'ı etkinleştir	TLSv1.0 protokolü ayarlarını etkinleştirir.
Açık	
Kapalı*	
TLSv1.1'i etkinleştir	TLSv1.1 protokolü ayarlarını etkinleştirir.
Açık	
Kapalı*	
TLSv1.2'yi etkinleştir • Açık* • Kapalı	TLSv1.2 protokolü ayarlarını etkinleştirir.
SSL Şifreleme Listesi	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak parola algoritmalarını belirtir.
TLSv1.3 SSL Şifreleme Listesi	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_GCM_ SHA256

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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	TANIM
SNMP Sürüm 1 ve 2c	Yazdırma sürücüleri ve uygulamaları yüklemek için
Etkin	Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
Kapalı	5.5.1
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*	
🚀 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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 Uyumluluk seceneğine
modp3072 (15)	ayarlandığında görüntülenir.
modp4069 (16)	IKE SA Ömrü (Saat) ve IPSec SA Ömrü (Saat) valpızca Temel Yapılandırma 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	
8*	
24	
Önerilen Şifreleme Yöntemi	Ağa güvenli bir şekilde bağlanmak için kullanılacak
3DES	şifreleme ve kimlik doğrulama yöntemlerini belirler.
AES*	Bu menü öğeleri yalnızca Temel Yapılandırmal bumluluk olarak avarlandığında
Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi	görünür.
SHA1	
SHA256*	
SHA512	
IPSec Aygıt Sertifikası	Bir IPSec sertifikası belirler.
	Bu menü öğesi yalnızca IPSec'i Etkinleştir Açık 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]	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## 802.1X

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Etkin	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik
Kapalı*	doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
Açık	
802.1x Doğrulama	Doğrulama sunucusunda oturum açılabilmesi için
Aygıt Oturum Açma Adı	Aygıt Oturum Açma Adı kullanılır.
Aygıt Oturum Açma Parolası	Aygıt Oturum Açma Parolası mutlaka en az 8 karakter
Sunucu Sertifikasını Doğrula	uzunluğunda olmalıdır.
Etkinlik Kaydını Etkinleştir	Sunucu Sertifikası doğrulaması TLS, PEAP ve TTLS'ye
• 802.1x Aygıt Sertifikası	entegre bir güvenlik özelliğidir.
	FLASH parça aşınmasını azaltmak için Etkinlik Kaydını
	Etkinleştir işlevini sadece gerekli olduğunda açık
	konuma getirin.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
İzin Verieln Doğrulama Mekanizmaları	
• EAP-MD5	
– Açık	
– Kapalı	
EAP-MSCHAPv2	
– Açık	
— Kapalı	
• LEAP	
– Açık	
— Kapalı	
• PEAP	
– Açık	
— Kapalı	
• EAP-TLS	
– Açık	
— Kapalı	
• EAP-TTLS	
– Açık	
— Kapalı	
TTLS Doğrulama Yöntemi	
– CHAP	
– MSCHAP	
– MSCHAPv2	
– PAP	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### LPD YAPILANDIRMASI

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*	Kapak sayfası, yazdırma işinin yazdırma işlerini ayıran
Açık	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.

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

### HTTP/FTP AYARLARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
HTTP Sunucusunu Etkinleştir	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web
Kapalı	Server'a erişir.
Açık*	
HTTPS'yi Etkinleştir	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) ayarlarını
Καραίι	yapılandırır.
Açık*	
HTTPS Bağlantılarını Zorla	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
Kapalı*	
Açık	
FTP/TFTP Etkinleştir	FTP'yi kullanarak dosya gönderir.
ΚαραΙι	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Açık*	
HTTP Proxy IP Adresi	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
FTP Proxy IP Adresi	Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası	
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.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### USB

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
<b>PS SmartSwitch</b> 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.
<b>Mac İkili PS</b> Açık Otomatik*	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar.

MENÜ ÖĞESİ	ТАЛІМ
Kapalı	<ul> <li>Açık olarak ayarlandığında yazıcı Macintosh işletim sistemini kullanan bilgisayarlardan gelen ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.</li> <li>Otomatik olarak ayarlandığında yazıcı, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler</li> <li>Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı standart protokolü kullanarak PostScript yazdırma işlerini filtreler.</li> </ul>
USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir	Standart USB bağlantı noktasını etkinleştirir.
Devreden çıkar	
Etkinleştir*	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

#### HARİCİ AĞ ERİŞİMİNİ SINIRLANDIRMA

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Harici ağ erişimini sınırlandırma	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
Kapalı*	
Açık	
Harici ağ adresi	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.
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	
💉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), 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.
Kaydet	<ul> <li>Kaydetmek için şu adımları takip edin:</li> <li>Ayarlar &gt; Ağ/Bağlantı Noktaları &gt; Universal Print, öğelerini seçin ve Kaydet öğesini tıklayın. Kayıt işlemi sırasında cihaz, Microsoft® Azure® Aktif Diziyle doğrulanır.</li> <li>Cihazı Kaydet penceresi görüntülenir. Kayıt kodunu kopyalamak için Kopyala öğesini tıklayın ve ardından https://microsoft.com/devicelogin bağlantısını tıklayın.</li> <li>Not: Kayıt kodu, 15 dakika sonra geçerliliğini yitirecektir. Kayıt işleminin, kod geçerlilik bitiş saatinden önce tamamlanması gerekir.</li> <li>Microsoft yönetimli web sayfası açılır. Şu adımları takip edin: <ul> <li>a Kayıt kodunu Kodu girin penceresindeki kod alanına yapıştırın ve ardından İleri öğesini tıklayın.</li> <li>Bir hesap seçin penceresinden ilgili Microsoft® Hesabını seçin.</li> </ul> </li> <li>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 hesabı bir daha kullanmaz.</li> </ul>
🖉 Not: Daha fazla bilgi id	çin 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	
Kısayol Yönetimi	
Profilleri Oluştur	
Flash Sürücü Yazdırma	
Flash Sürücü Tarama	
Kopyalama İşlevi	
E-Posta İşlevi	
Faks Fonksiyonu	
FTP Fonksiyonu	
Bekletilen Faksları Yayımla	
Bekleyen İşlere Erişim	
Kullanıcı Profilleri	
Aygıttaki İşleri İptal Et	
Dil Değiştir	
İnternet Yazdırma Protokolü (IPP)	
Uzaktan Tarama Başlat	
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	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
İslev Yapılandırma Menüleri	
Sarf Malz Menüsü	
SE Menusu	
Aygit Menüsü	
İzinleri Yönet	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.
Aygıt Yönetimi	
Uzaktan Yönetim	
Aygıt Yazılımı Güncellemeleri	
Embedded Web Server Erişimi	
Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar	
Servis Dışı Silme	

## Yerel Hesaplar

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
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	

## Ağ Ayarları

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
<b>Oturum Açma Yöntemi Ekle</b> Etkin Dizin	Yazıcı işlevlerine erişimi yönetmek için yerel hesaplar oluşturur.
Durum, Katıldı veya Katılmadı olarak ayarlanır.	
Bir Etkin Dizin Alan Adına Katıl: • Alan Adı • Kullanıcı Adı • Parola • Kuruluş Birimi	
<b>Oturum Açma Yöntemi Ekle</b> LDAP — LDAP Kurulumu Kimlik Doğrulama Türü • LDAP	Yazıcı işlevleri, uygulamalar ve güvenlik ayarlarına grup veya kullanıcı erişimini kontrol eder.
Genel Bilgiler • Kurulum Adı • Sunucu Adresi • Sunucu Bağlantı Noktası • Gereken Kullanıcı Girişi – Kullanıcı Adı ve Parola	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
– Kullanıcı Adı	
Aygıt Kimlik Bilgileri • Anonim LDAP Bind • Aygıt Kullanıcı Adı • Aygıt Parolası	
<ul> <li>Gelişmiş Seçenekler</li> <li>SSL/TLS'yi Kullan</li> <li>Sertifika Gerektir</li> <li>Kullanıcı Kimliği Özelliği</li> <li>Posta Özelliği</li> <li>Faks Numarası Özelliği</li> <li>Ad Özelliği</li> <li>Ana Sayfa Dizini Özelliği</li> <li>Grup Üyeliği Özelliği</li> <li>Arama Tabanı</li> <li>Arama Zaman Aşımı</li> <li>LDAP Yönlendirmelerini İzle</li> </ul>	
Aramaya Özel Nesne Sınıfları • kişi • Özel Nesne Sınıfı 1 • Özel Nesne Sınıfı 2 • Özel Nesne Sınıfı 3	
Adres Defteri Kurulumu • Görüntülenen Ad • Mask. Arama Sonucu • Kullanıcı kimlik bilgilerini kullan • <b>Arama Özellikleri</b>	
– cn	
– sn	
– givenName	
– samaccountname	
– uid	
– [posta özelliği]	
– [faks özelliği]	
– Özel Özellik 1	
– Özel Özellik 2	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
– Özel Özellik 3	
– Özel Filtre	

## 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.

### USB AYGITLARINI ZAMANLAMA

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Programlar	Ön USB bağlantı noktasına erişimi programlar.
Yeni Program Ekle	

#### OTURUM AÇMA SINIRLAMALARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Oturum açılamama sayısı 1–10 (3*)	Kullanıcının bağlantısının kaç başarısız oturum açma denemesinden sonra kilitleneceğini belirler.
<b>Açılamama zaman çerçevesi</b> 1–60 dakika (5*)	Kullanıcının bağlantısının kilitlenmemesi için başarısız oturum açma denemeleri arasında geçmesi gereken süreyi belirler.
Kilitlenme süresi	Bağlantının kilitli kaldığı süreyi belirler.

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
1–60 dakika (5*)	
Web'den Oturum Açma Zaman Aşımı	Kullanıcı oturumu otomatik olarak kapatılmadan önceki uzaktan oturum açma gecikmesini belirler.
1–120 dakika (10*)	
🖉 Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

## GİZLİ YAZDIRMA AYARI

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Maks Geçersiz PIN 2–10 (0*)	<ul> <li>Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar.</li> <li>Sıfır değeri bu ayarı kapatır.</li> <li>Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.</li> </ul>
Gizli İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	<ul> <li>Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar.</li> <li>Bu menü öğesi, yazıcı belleğinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez.</li> <li>Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.</li> </ul>
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.
MENÜ ÖĞESİ	TANIM
---	--
Yedek İş Bitimi	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma
Kapalı*	işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
1 Saat	
4 Saat	
24 Saat	
1 Hafta	
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde
Kapalı*	ayarlar.
Açık	
Çift belgeleri sakla	Aynı dosya adına sahip belgelerin depolanmasına
Kapalı*	olanak sağlar.
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	
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

# ÇÖZÜMLER LDAP AYARLARI

KULLANIM	-
LDAP Yönlendirmelerini İzle Kapalı*	Oturum açan kullanıcı hesabı için etki alanında farklı sunucuları arar.
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	
Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma	Kullanıcının yazdırmak için kullandığı varsayılan izni gösterir. Bu ayar sadece bir veya daha fazla sayıda Oturum Açma Yöntemi oluşturulduğunda görüntülenir.
<b>Güvenlik Sıfırlama Anahtarı</b> "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	<ul> <li>Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler.</li> <li>Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur.</li> <li>"Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar.</li> <li>Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.</li> </ul>
Minimum Parola Uzunluğu 0–32	Parola uzunluğunu belirler.
Parolayı Etkinleştir/PIN'i Göster	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını gösterir.
	1

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

# Raporlar

### MENÜ AYARLARI SAYFASI

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

#### AYGIT

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Aygıt Bilgileri	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
Aygıt İstatistikleri	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
Profiller 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 ornekleri yazdırır.
PostScript Yazı Tipleri	
Demoyu Yazdır	Yazdırma sorunlarını tespit etmek için bir demo sayfası yazdırın.

### KISAYOLLAR

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Tüm Kısayollar	Yazıcıda depolanan kısayolları listeleyen bir rapor
Faks Kısayolları	yazdırır.
Kopyalama Kısayolları	
E-posta Kısayolları	
FTP Kısayolları	

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Ağ Klasörü Kısayolları	

# FAKS

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Faks İş Günlüğü	Tamamlanan son 200 faks işi hakkında bir rapor yazdırır.
	Bu menü öğesi yalnızca İş Günlüğünü Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.
Faks Çağrı Günlüğü	Denenen, alınan ve engellenen son 100 çağrı hakkında bir rapor yazdırır.
	Bu menü öğesi yalnızca İş Günlüğünü Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.

# 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	ТАЛІМ
<ul> <li>Sıra Numarası</li> <li>Aygıt Seri Numarası</li> <li>Etkinleştirme Kodu</li> </ul>	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 aeçin

### PLAN DÖNÜŞTÜRME

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
<ul> <li>Mevcut Plan</li> <li>Aygıt Seri Numarası</li> <li>Toplam Görünüm</li> <li>Dönüştürme Kodu</li> </ul>	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 fazla bilgi için Xerox temsilcinizle iletişime geçin.

# ABONELİK HİZMETİ

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
• Durum	Abonelik durumunu gösterir.
• Aboneliği Kontrol Et	<ul> <li>Bir Abonelik Hizmet Planını etkinleştirmek için şu adımları takip edin:</li> <li>1 Ayarlar &gt; Sarf Malzeme Planı &gt; Abonelik Hizmeti öğelerini seçin.</li> <li>2 Abonelik Hizmeti için Aboneliği Kontrol Et öğesini tıklayın ve ardından Xerox temsilciniz tarafından verilen yönergeleri takip edin.</li> </ul>

# Sorun Giderme

MENÜ ÖĞESİ	TANIM
Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Yazdırma kalitesi kusurlarını tanımlamak ve düzeltmek için örnek sayfalar yazdırır.
Tarayıcıyı Temizleme	Yazıcının nasıl temizleneceğine dair talimatları yazdırır.

# Yazıcı bakımı

Bu bölüm şunları içerir:

arçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	224
arf malzemesi bildirimlerini yapılandırma	225
-posta uyarılarını ayarlama	226
aporları görüntüleme	227
arça Ve Sarf Malzemeleri Sipariş Etme	228
arça ve sarf malzemeleri değiştirme	229
'azıcı parçalarını temizleme	236
nerji ve kağıt tasarrufu	239
'azıcıyı Başka Bir Yere Taşıma	240

# Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

- 1. Ana ekrandan Durum/Sarf Malzemeleri öğesine dokunun.
- 2. Kontrol etmek istediğiniz parça veya sarf malzemesini seçin.
  - Not: Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.

### 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 > Aygıt > Bildirimler 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 > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları öğelerini tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

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

- 3. E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
- 4. Değişiklikleri uygulayın.

# Raporları görüntüleme

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Raporlar** öğesine dokunun.
- 2. Görüntülemek istediğiniz raporu seçin.

# Parça Ve Sarf Malzemeleri Sipariş Etme

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

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

### ORİJİNAL XEROX SARF MALZEMELERİ KULLANMA

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

Tüm ömür göstergeleri, Xerox sarf malzemeleriyle 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 sıfırlanabilir ve yeniden üretilebilir. Ancak üretici garantisi, orijinal olmayan sarf malzemelerinden kaynaklanan zararları kapsamaz. Doğru şekilde yeniden üretilmemiş sarf malzemelerindeki sayaçların sıfırlanması yazıcınıza zarar verebilir. Sarf malzemesi 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:** 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.



 $\wedge$ 

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





- 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 kutu 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.

### DOKUNMATİK EKRANI TEMİZLEME

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

- 1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2. Nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.
  - Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; dokunmatik ekrana zarar verebilir.
  - Temizledikten sonra dokunmatik ekranı kuruladığınızdan emin olun.
- 3. 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.

# TARAYICIYI TEMİZLEME

1. Tarayıcı kapağını açın.



- 2. Aşağıdaki alanları nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin:
  - a. ADF caminin pad'i

Not: Bazı yazıcı modellerinde, bu konumda pad yerine ADF camı bulunur.



b. Tarayıcı camı pedi





d. Tarayıcı camı



3. Tarayıcı kapağını kapatın.

### Enerji ve kağıt tasarrufu

#### GÜÇ TASARRUFU MODU AYARLARINI YAPILANDIRMA

#### Uyku modu

- 1. Ana ekrandan Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşımları > Uyku Modu öğesine dokunun.
- 2. Yazıcının Uyku Modu durumuna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi belirleyin.

#### Hazırda Bekleme modu

- 1. Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşımları > Hazırda Bekleme Zaman Aşımı** öğelerine dokunun.
- 2. Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.
  - Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarının çalışması için Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını Hazırda Bekleme olarak belirleyin.
  - Embedded Web Server, yazıcı Hazırda Bekleme modundayken devre dışıdır.

#### YAZICI EKRANININ PARLAKLIĞINI AYARLAMA

- 1. Ana ekranda Ayarlar > Aygıt > Tercihler > Ekran Parlaklığı öğesine dokunun.
- 2. Ayarı uygulayın.

#### SARF MALZEMELERİNDEN TASARRUF ETME

• Kağıdın her iki tarafına yazdırır.

 $^{st}$  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.

 $^{lpha}$  Not: Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

# Sorun giderme

Bu bölüm şunları içerir:

Yazdırma kalitesi sorunları	
Yazdırma sorunları	
Yazıcı yanıt vermiyor	
Flash sürücü okunamıyor	
USB bağlantı noktasını etkinleştirme	
Ağ bağlantı sorunları	
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar	
Sıkışmaları giderme	
Kağıt besleme sorunları	
E-posta sorunları	
Faks sorunları	
Tarama sorunları	
Müşteri desteğiyle iletişim	

# Yazdırma kalitesi sorunları

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



Tamamen siyah sayfalar	Pri T 9 9	Print Quality Test Page 90.39	Print Qualit Test Page 99.99
	weun veya resim kesme		noyu terik dikey şertiler
Print Quality Test Page 99.99		Print Quality Test Page 99.99	Print Quality Test Page 99.99
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



Ø

İŞ	LEM	EVET	HAYIR
<b>A</b> c 1	<b>Im 1</b> 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.		
Ya ya	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		
<b>A</b> c 1	l <b>ım 2</b> Görüntüleme ünitesini çıkarın. Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
	Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok		

İŞI	EM	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	ım 3	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Тоі	ner kartuşunu değiştirin.		
Ya: ya:	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		
Ad	ım 4	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Gö	rüntüleme ünitesini değiştirin.		
Ya: ya:	zıcı boş veya beyaz sayfa mı zdırıyor?		

### Koyu baskı



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

EVET	HAYIR
8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
	EVET 8 adıma gidin. Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

### İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış



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?		
<b>Adım 2</b> 1 Toner koyuluğunu artırın.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: <b>Ayarlar &gt; Yazdırma &gt;</b> <b>Kalite &gt; Toner Koyuluğu</b>		
2 Belgeyi yazdırın.		
İnce çizgiler doğru şekilde yazdırılmamış mı?		

### Katlanmış veya buruşmuş kağıt



Do

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.		
Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?		
Adım 2 1 Yeni bir paketten kağıt yükleyin.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Kaset Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin.</li> <li>Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Kağıt katlanmış veya buruşmuş mu?		

#### Gri artalan



İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</li> <li>2 Toner koyuluğunu azaltın. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Toner Koyuluğu</li> <li>3 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?		
Adım 2 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?		
Adım 3 1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Kaset Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin.</li> <li>Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</li> </ul>		
Adım 4 1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.	5 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 gri arka plan mı beliriyor?		
İŞLEM	EVET	HAYIR
---	---	----------------
<ul> <li>Adım 5</li> <li>1 Yazıcı aygıt yazılımını güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</li> </ul>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<ul> <li>Adım 6</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskılarda gri arka plan mı beliriyor?</li> </ul>	Müşteri desteğiyle iletişim ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

#### Hatalı marjlar



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

### Açık yazdırma



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

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>2 Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın.</li> <li>3 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskı açık mı?</li> </ul>		
Adım 5	6 adıma gidin.	Sorun cözüldü.
1 Görüntüleme ünitesini çıkarın.		3
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.		
<ol> <li>Görüntüleme ünitesini takın.</li> <li>Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</li> </ol>		
5 Belgeyi yazdırın.		
Baskı açık mı?		

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

#### Benekli baskı ve noktalar



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.		
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.	4 adıma gidin.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt;</b> <b>Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b>		
2 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden görüntüleme ünitesinin durumunu kontrol edin.		
Görüntüleme ünitesi tükenmek üzere mi?		
<ul> <li>Adım 4</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskı benekli mi?</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## Kağıt kıvrılması



İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Kağıt kıvrılıyor mu?</li> </ul>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Şu öğeleri seçin: Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 3	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Kağıdın diğer tarafına yazdırın.		
<ol> <li>Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</li> <li>Belgeyi yazdırın.</li> </ol>		
Kağıt kıvrılıyor mu?		
Adım 4 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
<ul> <li>Adım 1</li> <li>Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</li> <li>Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskı yamuk veya eğik mi?</li> </ul>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Adım 2	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞ	LEM	EVET	HAYIR
1	Yeni bir paketten kağıt yükleyin.		
	Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.		
2	Belgeyi yazdırın.		
Ba	skı yamuk veya eğik mi?		
Ad 1	l <b>ım 3</b> Yüklenen kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Kağıt desteklenmiyorsa	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
	desteklenen bir kağıt yükleyin.		
2	Belgeyi yazdırın.		
Ba	skı yamuk veya eğik mi?		
Ad 1	l <b>ım 4</b> Çift taraflı yazdırma için çift taraflı ünitede kağıt boyutunun doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
	Letter, legal, Oficio veya folio; Letter olarak ayarlanmalıdır.		
2	Belgeyi yazdırın.		
Ba	skı yamuk veya eğik mi?		

#### Tamamen siyah sayfalar



İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.</li> <li>Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Yazıcı tamamen siyah sayfalar</li> </ul>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
yazdırıyor mu? Adım 2	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<ol> <li>Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</li> </ol>		
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.		
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
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?		
<ul> <li>Adım 4</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		

#### Metin veya resim kesme



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.		
DMetinler veya görüntüler kesik mi?		
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.		
DMetinler veya görüntüler kesik mi?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	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.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Toner kolay siliniyor mu?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Kaşet Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin.</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Toner kolay siliniyor mu?		

#### Açık renk yatay şeritler



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 11Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.Kartuş desteklenmiyorsa desteklenen bir kartuş takın.2Balagui yazdırıp	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</li> <li>Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</li> <li>Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.</li> </ul>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<ol> <li>Belgeyi yazdırın.</li> <li>Baskılarda hala açık renk yatay</li> <li>şeritler beliriyor mu?</li> </ol>		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda hala açık renk yatay şeritler beliriyor mu?		

#### Açık renk dikey şeritler



İŞI	_EM	EVET	HAYIR
Ad 1	<b>Im 1</b> 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.		
Ba şer	skılarda hala açık renk dikey itler beliriyor mu?		
<b>A</b> d 1	ı <b>m 2</b> Toner kartuşunun durumunu kontrol edin.	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
	Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: <b>Ayarlar &gt; Raporlar &gt;</b> <b>Aygıt &gt; Aygıt İstatistikleri</b>		
2	Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden toner kartuşunun durumunu kontrol edin.		
Ba şer	skılarda hala açık renk dikey itler beliriyor mu?		
Ad 1 2 Ba	<b>im 3</b> Toner kartuşunu değiştirin. Belgeyi yazdırın. skılarda hala açık renk dikey	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
şer	itler beliriyor mu?		

#### Dikey beyaz çizgiler



İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Kartuş desteklenmiyorsa	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir kartuş takın.		
2 Beigeyi yazairin. Baskılarda dikev bevaz cizailer mi		
beliriyor?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. <ul> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Kaset Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü öğelerini seçin.</li> </ul> </li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	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.	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
desteklenen bir toner kartuşu takın.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?		
<ul><li>Adım 2</li><li>1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</li></ul>	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 koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Yazıcının sağ tarafından parlak bir ışığın girip girmediğini kontrol edin ve gerekirse yazıcıyı taşıyın.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Baskılarda koyu renk dikey şeritler beliriyor mu?		

Dikey koyu hatlar veya çizgiler



İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Yazıcıda orijinal ve desteklenen bir Xerox toner kartuşu kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin.</li> <li>Toner kartı desteklenmiyorsa desteklenen bir toner kartuşu takın.</li> </ul>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın.</li> <li>Görüntüleme ünitesini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.</li> <li>Görüntüleme ünitesinin altındaki fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dok unmanız gelecekteki yazdırma</li> </ul>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
işlerinin kalitesini etkileyebilir. 2. Belgevi yazdırın		
Baskılarda dikey koyu hatlar veya çizgiler beliriyor mu?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Görüntüleme ünitesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	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 desteğiyle</mark> iletişim ile iletişime geçin.	Müşteri desteğiyle iletişim 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 (1,48 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?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Etkilenen sarf malzemesini değiştirin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Tekrarlayan kusurlar beliriyor mu?</li> </ul>	Müşteri desteğiyle iletişim ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

## YAZDIRMA İŞLERİ YAZDIRILMIYOR

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

## YAVAŞ YAZDIRILIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
<ul><li>Adım 2</li><li>1 Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun.</li></ul>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Aygıt</b> <b>&gt; Bakım &gt; Yapılandırma Menüsü &gt; Aygıt İşlemleri &gt; Sessiz Modu</b> öğelerine dokunun.		
2 Belgeyi yazdırın.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>2 Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın.</li> </ul>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
3 Belgeyi yazdırın.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
<ul> <li>Adım 4</li> <li>1 Ana ekrandan Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Kalite &gt; Yazdırma Çözünürlüğü öğesine dokunun.</li> <li>2 Çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın.</li> <li>3 Belgeyi yazdırın.</li> </ul>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		
Adım 5	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ol> <li>İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</li> <li>Ayarın, yüklenen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</li> <li>Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz.</li> <li>Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır.</li> <li>Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</li> <li>Belgeyi yazdırın.</li> </ol>		
<ul> <li>Adım 6</li> <li>1 Doku ve Ağırlık yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştiğinden emin olun.</li> <li>Ana ekrandan Ayarlar &gt; Kağıt</li> <li>&gt; Ortam Yapılandırması &gt;</li> <li>Ortam Türleri öğelerine dokunun.</li> <li>Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yayas yazdırılabilir.</li> </ul>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
2 Belgeyi yazdırın.		
Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?		

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

## İŞ YANLIŞ TEPSİDEN VEYA YANLIŞ KAĞIDA YAZDIRILIYOR

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

GİZLİ VE	DİĞER	BEKLETİLEN	BELGELER	YAZDIRILMIYOR

İŞLE	М	EVET	HAYIR
Adır 1 F E C E	<b>n 1</b> Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde olup olmadığını kontrol edin. Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın.	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
2 [			
Belg	eler yazdırıldı mı?		
Adır	m 2	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Yaza hata	lırma işinde biçimlendirme ası veya geçersiz veriler olabilir.		
• ) • F	Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin. PDF dosyaları için yeni bir PDF oluşturun ve ardından belgeleri yazdırın.		
Belg	eler yazdırıldı mı?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 3	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
Internet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyor olabilir.		
<ul> <li>Windows kullanıcıları için</li> <li>1 Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu açın.</li> <li>2 Yazdır ve Beklet sekmesinden Yazdır ve Beklet'i Kullan öğesine tıklayın ve ardından Çift belgeleri sakla öğesine tıklayın.</li> <li>3 Gizli Yazdırma bölümünde bir PIN girin.</li> <li>4 Belgeleri yazdırın.</li> <li>Macintosh kullanıcıları için</li> <li>1 Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.</li> <li>2 İşi ayrı ayrı gönderin.</li> </ul>		
		Müsteri Desteži ile iletisime gosin
<ol> <li>Bekletilen işlerden bazılarını silerek yazıcı belleğinde yer açın.</li> <li>Belgeleri yazdırın.</li> </ol>	Sorun çozuldu.	Muşten Desteğî ne nerişime geçîn.
Belgeler yazdırıldı mı?		

# Yazıcı yanıt vermiyor

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.		
Yangın veya elektrik çarpması riski- ni önlemek için güç kablosunu ürü- nün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde ta- nımlanmış ve doğru şekilde toprak- lanmış 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 basın.	
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.
Kablolar doğru bağlantı noktaları- na mı takılmış?		
Adım 6	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.

İŞLEM	EVET	HAYIR
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?		

# Flash sürücü okunamıyor

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 Yazıcının başka bir yazdırma, kop- yalama, tarama veya faks işi ile meşgul olup olmadığını kontrol edin.	2 adıma gidin.	Yazıcının diğer işi işlemeyi tamam- lamasını bekleyin.
Yazıcı hazır mı?		
Adım 2 Flash sürücünün desteklendiğin- den emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri. Flash sürücü destekleniyor mu?	3 adıma gidin.	Desteklenen bir flash sürücü takın.
Adım 3 Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın. Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

## USB bağlantı noktasını etkinleştirme

Ana ekrandan **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > USB > USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir** öğelerine dokunun.

# Ağ bağlantı sorunları

## EMBEDDED WEB SERVER 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.
<ul> <li>Ana ekranında IP adresini görüntüleyin.</li> <li>IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> </ul>		
Yazıcının IP adresi doğru mu?		
Adım 3	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:		
<ul> <li>Internet Explorer sürüm 11 veya üstü</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri</li> <li>Google Chrome<sup>™</sup> sürüm 32 veya sonraki sürümleri</li> <li>Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri</li> </ul>		
		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, Wİ-Fİ AĞINA BAĞLANAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Etkin Bağdaştırıcı özelliğinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun.		
Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/</b> Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Otomatik öğelerini seçin.		
Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu?		
Adım 2	4 adıma gidin.	3 adıma gidin.
Doğru Wi-Fi ağının seçilip seçilmediğini kontrol edin.		
Bazı modemler varsayılan SSID'i paylaşabilir.		
Doğru Wi-Fi ağına mı bağlanıyorsunuz?		

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 3	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
Doğru Wi-Fi ağına bağlanın. Daha fazla bilgi için, bkz. Yazıcıyı bir Wi- Fi ağına bağlama.		
Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu?		
Adım 4	6 adıma gidin.	5 adıma gidin.
Kablosuz güvenlik modunu kontrol edin.		
Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Ağ/ Bağlantı Noktaları &gt; Kablosuz &gt; Kablosuz Güvenlik Modu</b> öğelerini seçin.		
Doğru kablosuz güvenlik modu seçildi mi?		
Adım 5	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
Doğru kablosuz güvenlik modunu seçin.		
Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu?		
Adım 6	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Doğru ağ parolasını girdiğinizden emin olun.		
Paroladaki boşluklara, rakamlara ve büyük küçük harflere dikkat edin.		
Yazıcıyı Wi-Fi ağına bağlanamıyor mu?		

## 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 12.1 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 SARF MALZEMELER

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

Xerox yazıcınız en iyi, orijinal Xerox sarf malzemeleriyle çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Üçüncü taraflara ait sarf malzemelerinin kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir.

Tüm ömür göstergeleri, Xerox sarf malzemeleriyle 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:** 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 Sarf Malzemeleri Kullanma.

## Sıkışmaları giderme

### SIKIŞMALARI ÖNLEME

### Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

• 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. Otomatik doküman besleyici
- 2. Standart kutu
- 3. Çok amaçlı besleyici

- 4. Tepsiler
- 5. Çift taraflı ünite
- 6. Arka kapak

### OTOMATİK BELGE BESLEYİCİSİNDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Tüm özgün belgeleri ADF tepsisinden çıkarın.

2. ADF kapağını açın.



3. Sıkışan kağıdı çıkartın.





4. ADF kapağını kapatın.

## STANDART ÇIKTI TEPSİSİNDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Tarayıcıyı kaldırıp sıkışan kağıdı çıkarın.

🔊 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



2. Tarayıcıyı indirin.

## ÇOK AMAÇLI BESLEYİCİDE KAĞIT SIKIŞMASI

1. Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.

🧷 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3. Çok amaçlı besleyiciyi kapatın.
- 4. 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.



5. Görüntüleme ünitesini 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.



### 6. Sıkışan kağıdı çıkarın.

**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—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.



3. Görüntüleme ünitesini 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. Sıkışan kağıdı çıkarın.

**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 çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



9. Arka kapağı kapatın.

Sorun giderme

10. Opsiyonel tepsiyi çıkarın.



11. Sıkışan kağıdı çıkarın.

🧷 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



12. Tepsiyi takın.

## ÇİFT TARAFLI ÜNİTEDE KAĞIT SIKIŞMASI

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.



**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.



### 3. Sıkışan kağıdı çıkarın.

**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.



Sorun giderme

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



8. Sıkışan kağıdı çıkarın.

🤌 Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

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

### ARKA KAPAKTA KAĞIT SIKIŞMASI

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.



**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.



3. Arka kapağı açın.

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



4. Sıkışan kağıdı çıkarın.

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.
<ol> <li>Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun.</li> </ol>		
Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: <b>Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Tepsi</b> <b>Yapılandırması &gt; Kağıt</b> <b>Boyutu/Türü</b>		
2 Yazdırma işini gönderin.		
Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?		

## HARMANLANMIŞ YAZDIRMA ÇALIŞMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar &gt; Yazdırma &gt; Düzen &gt; Harmanlama</li> <li>2 Açık [1,2,1,2,1,2] öğlesine dokunun.</li> <li>3 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından Harmanlama seçeneğini belirleyin.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

# TEPSİ BAĞLANTILANDIRMA ÇALIŞMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>2 Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılıp doğru bağlantılandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Ana ekrandan Ayarlar &gt; Kağıt &gt; Kaset Yapılandırması &gt; Kağıt Boyutu/Türü öğelerine dokunun.</li> <li>2 İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</li> <li>3 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Tepsileri bağlantılandırma.</li> <li>2 Belgeyi yazdırın.</li> <li>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

# KAĞIT ÇOK SIK SIKIŞIYOR

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

# SIKIŞAN SAYFALAR YENİDEN YAZDIRILMADI

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ol> <li>Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar &gt; Aygıt &gt; Bildirimler &gt; Sıkışma İçeriği Giderme</li> </ol>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
<ol> <li>Sıkışma Giderme menüsünde Açık veya Otomatik öğesini seçin.</li> </ol>		
3 Belgeyi yazdırın.		
Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?		

## E-posta sorunları

### "SMTP SUNUCUSU KURULMADI" HATA MESAJINI GİZLEME

Ana ekrandan **Ana Sayfa > Ayarlar > E-posta × E-posta Kurulumu > "SMTP Sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak > Açık** öğelerine dokunun.

Hatanın tekrar meydana gelmesini engellemek için şunlardan birini yapın:

- Aygıt yazılımını güncelleyin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazılım Güncelleniyor.
- E-posta SMTP ayarlarını yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma.

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
E-posta SMTP ayarlarının doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. E- posta SMTP ayarlarını yapılandırma.		
E-posta gönderebiliyor musunuz?		
Adım 2	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Doğru parolayı kullandığınızdan emin olun. E-posta hizmet sağlayıcınıza bağlı olarak hesabınızın parolasını, uygulama parolasını veya doğrulama parolasını kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. E-posta SMTP ayarlarını yapılandırma. E-posta gönderebiliyor musunuz?		
Adım 3	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Yazıcının bir ağa bağlı olduğundan ve ağın da İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.		
E-posta gönderebiliyor musunuz?		

### E-POSTA GÖNDERİLEMİYOR.

# Faks sorunları

## ARAYAN KİMLİĞİ GÖSTERİLMİYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Arayan kimliğini etkinleştirin.	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Ana ekrandan <b>Ayarlar &gt; Faks &gt;</b> <b>Faks Kurulumu &gt; Faks Alma</b> <b>Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri &gt;</b> <b>Arayan Kimliğini Etkinleştir</b> öğelerine dokunun. Arayan kimliği görünüyor mu?		

## FAKS GÖNDERİLEMİYOR VEYA ALINAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		
Adım 2	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Aşağıdaki ekipman için kablo bağlantılarının düzgün yapıldığından emin olun:		
<ul><li>Telefon</li><li>Ahize</li><li>Telesekreter</li></ul>		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		
Adım 3	5 adıma gidin.	4 adıma gidin.
Çevir sesini dinleyin.		
<ul> <li>Doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için faks numarasını arayın.</li> <li>Sürekli Arama fonksiyonunu kullanıyorsanız çevir sesini</li> </ul>		

İŞLEM	EVET	HAYIR
duyup duymadığınızı kontrol etmek için ses seviyesini açın.		
Çevir sesini duyabiliyor musunuz?		
Adım 4	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
Telefon prizini kontrol edin.		
<ol> <li>Analog telefonu doğrudan prize bağlayın.</li> <li>Çeviri sesini dinleyin.</li> <li>Bir çevir sesi duymuyorsanız farklı bir telefon kablosu kullanın.</li> <li>Çevir sesini hala duyamıyorsanız analog telefon kablosunu başka bir prize bağlayın.</li> <li>Çevir sesini duyuyorsanız yazıcıyı o prize bağlayın.</li> </ol>		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		
Adım 5	Sorun çözüldü.	6 adıma gidin.
Yazıcının bir analog telefon hizmetine veya doğru dijital konektöre bağlı olup olmadığını kontrol edin.		
<ul> <li>Dijital Ağ için Entegre Servisler (ISDN) telefon hizmeti kullanıyorsanız bir ISDN terminal bağdaştırıcısının analog telefon bağlantı noktasına bağlanın. Daha fazla bilgi için ISDN sağlayıcınızla temasa geçin.</li> <li>DSL kullanıyorsanız analog kullanımını destekleyen bir DSL filtresi ve yönlendirici bağlayın. Daha fazla bilgi için, DSL sağlayıcınıza başvurun.</li> <li>Bir private branch exchange (PBX) telefon hizmeti kullanıyorsanız PBX üzerindeki</li> </ul>		

İŞLEM	EVET	HAYIR
bir analog bağlantı noktasına bağlandığınızdan emin olun. Hiçbiri yoksa, faks makinesi için analog bir telefon hattı kurmayı düşünün.		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		
Adım 6	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
Geçici bir süre diğer ekipmanlar ile bağlantıyı kesin ve diğer telefon hizmetlerini devre dışı bırakın.		
<ol> <li>Yazıcı ve telefon hattı arasındaki diğer ekipmanların (ör. telesekreter, bilgisayar, modem veya telefon hattı ayırıcılar gibi) bağlantısını kesin.</li> <li>Arama bekletme ve sesli postayı devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için telefon şirketinize başvurun.</li> </ol>		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		
Adım 7	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Özgün belgenin sayfalarını teker teker tarayın.		
<ol> <li>Faks numarasını çevirin.</li> <li>Belgeyi tarayın.</li> </ol>		
Faks gönderebiliyor veya alabiliyor musunuz?		

## FAKS ALIYOR AMA GÖNDEREMİYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Orijinal belgeyi ADF'e veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.		
Faks gönderebiliyor musunuz?		
Adım 2	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Kısayol numarasını düzgün bir şekilde kurun.		
<ul> <li>Kısayol numarasının aramak istediğiniz telefon numarası için ayarlandığından emin olun.</li> </ul>		
Faks gönderebiliyor musunuz?		
i ili genere en genere		

## FAKS GÖNDERİYOR AMA ALAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Kağıt kaynağının boş olmadığından emin olun.		
Faks alabiliyor musunuz?		
Adım 2	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Zil sayısı ayarını kontrol edin.		
Kontrol panelinden <b>Ayarlar &gt; Faks</b> <b>&gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma</b> <b>Ayarları &gt; Çalma Sayısı</b> öğelerine dokunun.		
Faks alabiliyor musunuz?		
Adım 3	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Yazıcı boş sayfa yazdırıyorsa bkz. Boş veya beyaz sayfalar.		
Faks alabiliyor musunuz?		

# DÜŞÜK FAKS YAZDIRMA KALİTESİ

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Yazdırma kalitesi kusurları olmadığından emin olun.		
<ol> <li>Kontrol panelinden Ayarlar &gt; Sorun Giderme &gt; Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları öğesine dokunun.</li> <li>Yazdırma kalitesi kusurlarını düzeltin. Daha fazla bilgi için bkz. Yazdırma kalitesi kötü.</li> </ol>		
Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?		
Adım 2	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Gelen faks aktarım hızını azaltın.		
<ol> <li>Kontrol panelinden Ayarlar &gt; Faks &gt; Faks Kurulumu &gt; Faks Alma Ayarları &gt; Yönetici Kontrolleri öğelerine dokunun.</li> <li>Maks Hız menüsünden daha düşük bir aktarım hızı seçin.</li> </ol>		
Faksın yazdırma kalitesi yeterli mi?		

# Tarama sorunları

## BİLGİSAYARA TARANAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1	3 adıma gidin.	2 adıma gidin.
Bir kopyalama işi gerçekleştirin.		
Kopyalama işi başarılı oldu mu?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın.</li> <li>Belgeyi tarayın.</li> <li>Belgeyi bir bilgisayara</li> <li>tarayabiliyor musunuz?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Adım 3	5 adıma gidin.	4 adıma gidin.
<ul> <li>Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol edin.</li> <li>1 Ağ Ayarları Sayfasını yazdırın. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar &gt; Raporlar &gt; Ağ &gt; Ağ Ayarları Sayfası</li> <li>2 Ağ durumunu kontrol edin.</li> <li>Yazıcı, ağa bağlı mı?</li> </ul>		
Adım 4 1 Yazıcıyı ağa bağlayın. 2 Belgeyi tarayın. Belgeyi bir bilgisayara tarayabiliyor musunuz?	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 5</li> <li>1 Yazıcının ve bilgisayarın aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.</li> <li>2 Belgeyi tarayın.</li> <li>Belgeyi bir bilgisayara tarayabiliyor musunuz?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

# BİR AĞ KLASÖRÜNE TARAMA YAPILAMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>1 Bir ağ klasörü kısayolu oluşturun.</li> <li>2 Bir belgeyi kısayol kullanarak tarayın. Daha fazla bilgi için bkz. Kısayol kullanarak bir ağ klasörüne tarama.</li> <li>Bir belgeyi taratabiliyor ve bunu bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Adım 2 Not: Ağ klasörü yolunun ve biçiminin doğru olduğundan emin olun. Örneğin, //server_ hostname/foldername/ path; burada server_ hostname tam yetkili bir alan adı (FQDN) veya IP adresidir.	3 adıma gidin.	4 adıma gidin.
Ağ klasoru yolu ve biçimi doğru mu?		
Adım 3	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
Ağ klasörüne yazma erişim iznine sahip olduğunuzdan emin olun.		
Bir belgeyi taratabiliyor ve bunu bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?		
İŞLEM	EVET	HAYIR
---	----------------	----------------
Adım 4	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
Ağ klasörü kısayolunu güncelleyin.		
<ol> <li>Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.</li> <li>Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.</li> <li>Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.</li> <li>Kısayollar öğesini tıklayın ve ardından bir kısayal soçin</li> </ol>		
Birden fazla kısayol türüne sahipseniz Ağ Klasörünü seçin.		
<ul> <li>3 Paylaşım Yolu alanına ağ klasörü yolunu girin.</li> <li>Paylaşım yolu, \\server_ hostname\foldername \path ise //server_ hostname/foldername/ path girin.</li> <li>Paylaşım yolunu girerken öne yatık kesme işaretleri kullandığınızdan emin olun.</li> <li>4 Yetkilendirme menüsünden yetkilendirme yönteminizi seçin.</li> </ul>		
Yetkilendirme, "Atanan kullanıcı adını ve parolasını kullan" olarak ayarlanmışsa Kullanıcı Adı ve Parola alanlarına giriş bilgilerinizi yazın.		
5 Kaydet öğesini tıklayın.		
Bir belgeyi taratabiliyor ve bunu		

İŞLEM	EVET	HAYIR
bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?		
Adım 5	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Yazıcının ve ağ klasörünün aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.		
Bir belgeyi taratabiliyor ve bunu bir ağ klasörüne kaydedebiliyor musunuz?		

# BELGELER YA DA FOTOĞRAFLARIN KISMİ KOPYALARI

İŞLEM	EVET	HAYIR
<ul> <li>Adım 1</li> <li>Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</li> <li>Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</li> <li>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<ul> <li>Adım 2</li> <li>1 Kağıt boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıt ile eşleştirin.</li> <li>2 Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</li> <li>Belge veya fotoğraf düzgün kopyalandı mı?</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

# TARAMA İŞİ BAŞARISIZ OLDU

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 Kablo bağlantılarını denetlevin.	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<ol> <li>Ethernet veya USB kablosunun bilgisayara ve yazıcıya düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.</li> <li>Tarama işini yeniden gönderin.</li> <li>Tarama işi başarılı oldu mu?</li> </ol>		
Adım 2	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Taramak istediğiniz dosyayı kontrol edin.		
1 Hedef klasörde dosya adının halihazırda kullanılmadığından emin olun.		
2 Taramak istediğiniz belge veya fotoğrafın başka bir uygulamada açık olmadığından emin olun		
3 Tarama işini yeniden gönderin.		
Tarama işi başarılı oldu mu?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Hedef yapılandırma ayarlarında Zaman damgası ekle veya Mevcut dosyanın üzerine yaz onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.</li> <li>2 Tarama işini yeniden gönderin.</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Tarama işi başarılı oldu mu?		

# DÜŞÜK KOPYALAMA KALİTESİ

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Tarayıcı camını ve ADF camını nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyin. Yazıcının içinde ikinci bir ADF camı varsa bu camı da temizleyin.	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
Daha fazla bilgi için bkz. Tarayıcıyı Temizleme.		
<ol> <li>Belgenin ya da fotoğrafın ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirdiğinizden emin olun.</li> <li>Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</li> </ol>		
Kopyalama kalitesi yeterli mi?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>Özgün belge veya fotoğrafın kalitesini denetleyin.</li> <li>Tarama kalitesi ayarlarını düzenleyin.</li> <li>Belge veya fotoğrafı kopyalayın.</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Kopyalama kalitesi yeterli mi?		

# ADF'DEN TARAMA YAPARKEN ÇIKTIDA OLUŞAN KOYU RENK DİKEY ÇİZGİLER





İŞLEM	EVET	HAYIR
<ol> <li>Tarayıcı kapağını açın.</li> <li>ADF camını ve ADF camı pad'ini nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.</li> <li>Tarayıcı kapağını kapatın.</li> <li>Belgeyi tarayın.</li> <li>Taranan belgelerde dikey çizgiler beliriyor mu?</li> </ol>	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.

### TARAYICI KAPANMIYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Tarayıcı kapağının açık kalmasına neden olan engelleri kaldırın.	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Tarayıcı kapağı düzgün kapandı mı?		

### TARAMA İŞLEMİ ÇOK UZUN SÜRÜYOR VEYA BİLGİSAYARIN DONMASINA NEDEN OLUYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Tarama işlemini etkileyen tüm uygulamaları kapatın.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.	Sorun çözüldü.
Tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor mu?		

### TARAYICI YANIT VERMİYOR

İŞLEM	EVET	HAYIR
Adım 1 1 Güç kablosunun yazıcıya ve prize doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
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.		
2 Belgeyi kopyalayın veya tarayın.		
Tarayıcı yanıt veriyor mu?		
<ul> <li>Adım 2</li> <li>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</li> <li>Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</li> <li>Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</li> </ul>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
Tarayıcı yanıt veriyor mu?		
<ul> <li>Adım 3</li> <li>1 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.</li> <li>2 Belgeyi kopyalayın veya tarayın.</li> </ul>	Sorun çözüldü.	Müşteri Desteği ile iletişime geçin.
Tarayıcı yanıt veriyor mu?		

### TARAYICI KAYDINI AYARLAMA

- 1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı
- 2. Hızlı Yazdırma Testi öğesine dokunun.
- 3. Hızlı Yazdırma Testi sayfasını tarayıcı camına yerleştirin ve ardından Düz Yatak Kaydı öğesine dokunun.

- 4. Hızlı Kopyalama Testi öğesine dokunun.
- 5. Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.
  - Not: Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Sol Kenar Boşluğu ve Üst Kenar Boşluğu'nu ayarlayın.
- 6. Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar tekrarlayın.

### ADF KAYDINI AYARLAMA

- 1. Kontrol panelinden şu öğeleri seçin: Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Tarayıcı Yapılandırması > Tarayıcı Manuel Kaydı
- 2. Hızlı Yazdırma Testi öğesine dokunun.
- 3. Hızlı Yazdırma Testi sayfasını ADF kasetine yerleştirin.
- 4. Ön ADF Kaydı veya Arka ADF Kaydı öğesine dokunun.
  - Ön ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü yukarı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.
  - Arka ADF Kaydını hizalamak için test sayfasını, sayfanın ön yüzü aşağı bakacak ve kısa kenarı önce girecek şekilde ADF'ye yerleştirin.
- 5. Hızlı Kopyalama Testi öğesine dokunun.
- 6. Hızlı Kopyalama Testi sayfasını özgün belgeyle karşılaştırın.
  - Not: Test sayfasının kenar boşlukları, özgün belgeninkinden farklıysa Yatay Ayarlama'yı yapın ve Üst Kenar Boşluğu'nu ayarlayın.
- 7. Hızlı Kopyalama Testi sayfası, özgün belgeyle neredeyse tamamen eşleşene kadar tekrarlayın.

# 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 veya sohbet desteği alabilirsiniz ya da kılavuzlar, destek belgeleri, sürücüler ve diğer indirmeler kitaplığına göz atabilirsiniz.

Ayrıca telefonla teknik destek de mevcuttur. ABD'de veya Kanada'da 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler ve bölgeler için bkz. <u>www.xerox.com/supplies</u>.

# Düzenleyici Bilgiler

# Bu ek şunları içerir:

Temel Düzenlemeler	
Kopyalama Yönetmelikleri	
Malzeme Bilgi Güvenlik Formları	

# 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
Tarama	58
Kopyalama	59
Hazır	14

### AVRUPA BİRLİĞİ LOT 19 EKO TASARIM DİREKTİFİ

Avrupa Birliği Eko Tasarım Direktifi uyarınca, bu üründe veya bileşenlerinde bulunan ışık kaynağı sadece Görüntü Yakalama ve Görüntü Projeksiyonu için tasarlanmıştır, başka amaçlar doğrultusunda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

### 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: 550 Wh (B305), 600 (B315)
- Consumo de energía en modo de espera: 0.1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.36 páginas/Wh (B305), 4.20 páginas/Wh (B315)

### LAZER UYARISI

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 608251:2014 gerekliliklerine uygun bir Sınıf l lazer ürünü olarak belgelendirilmiştir.

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) AlGalnP
- Nominal çıkış gücü (miliwatt): 25
- Dalga boyu (nanometre): 775-800

### GÜÇ

### Ürünün Güç Tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

	e bulunmuyor olabilir.
MOD TANIM	

MOD	ТАЛІМ	GÜÇ TÜKETİMİ (WATT)
Yazdırma	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	Tek taraflı: 530 (B305), 580 (B315)
		Çift taraflı: 315 (B305), 330 (B315)
Kopyalama	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	550 (B305), 600 (B315)
Tarama	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	13 (B305), 14 (B315)

MOD	TANIM	GÜÇ TÜKETİMİ (WATT)
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	6.5 (B305); 7.5 (B315)
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	0.8 (B305) veya 1.1 (B315)
Hazırda Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,1
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,1

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.



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

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.

#### TELEKOMÜNİKASYON DÜZENLEYİCİ BİLDİRİMLERİ

#### Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları İçin Düzenleyici Bildirimler

Bu bölüm, analog faks iletim kartı içeren ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir.

#### FCC ABD Telefon Ağı Kullanıcılarına Bildirim Gereksinimleri

Bu ekipman, FCC kuralları Kısım 68 ve Uçbirim Eklentileri Yönetim Kurulu (ACTA) tarafından benimsenen koşullarla uyumludur. Bu ekipmanın arkasında diğer bilgilerin arasında US:AAAEQ##TXXXX biçiminde ürün kimliği içeren bir etiket bulunur. İstendiğinde bu numarayı telefon şirketinize vermelisiniz.

Bu ekipman, RJ-11C Evrensel Servis Sipariş Kodu (USOC) jak kullanır.

Bu ekipmanı bina kablolarına ve telefon ağına bağlamak için kullanılan fiş ve jak FCC Kısım 68 ve ACTA tarafından benimsenen koşullarla uyumlu olmalıdır. Bu ürünü kamuya açık bir telefon hattına bağlarken is26 AWG veya daha büyük, uyumlu bir telefon kablosu (RJ-11) kullanın. Daha fazla bilgi için kurulum belgelerinize bakın.

Telefon hattına bağlanabilen cihazların sayısını belirlemek için Zil Eşitlik Sayısı (REN) kullanılır. Bir hatta REN'in çok fazla olması, gelen bir çağrıda cihazların zillerinin çalmamasına yol açabilir. Her yerde olmamak kaydı ile çoğunluk yerlerde REN beşi (5,0) geçmemelidir. Hatta bağlı olan cihaz sayısının toplam REN tarafından belirtildiği gibi olduğundan emin olmak için yerel telefon şirketinize başvurun. 23 Temmuz 2001'den sonra onaylanan tüm ürünlerde, bu ürün için REN, US:AAAEQ##TXXXX biçimindeki ürün kimliğinin bir parçasıdır. ## ile temsil edilen rakamlar ondalık noktasız (örneğin, 03 0,3 REN demektir) REN'dir. Önceki ürünlerde, REN etikette ayrı olarak gösterilir.

Bu ekipman, telefon hattına zarar verirse telefon şirketi, hizmetin geçici olarak kesilmesi gerektiğine ilişkin olarak sizi önceden bilgilendirecektir. Önceden bildirim yapılamıyorsa telefon şirketi sizi mümkün olan en kısa sürede bilgilendirecektir. Böyle bir durumda, FCC'ye bir şikayet dilekçesi verebilirsiniz.

Telefon şirketi bu ekipmanın işletimini etkileyebilecek şekilde kendi tesis, ekipman, işletim veya prosedürlerinde değişiklikler yapabilir. Böyle bir durumda telefon şirketi, hizmetin kesintisiz sağlanması için gerekli değişiklikleri yapmak üzere size önceden bildirimde bulunacaktır.

Bu ekipmanla sorun yaşarsanız onarım ve garanti bilgileri için lütfen satın aldığınız yere başvurun. Bu ekipman, telefon hattına zarar verirse telefon şirketi, sorun çözülene kadar ekipmanın bağlantısını kesmenizi isteyebilir.

Bu ekipman, servisi kullanıcı tarafından yapılabilecek parçalar içermez. Onarım ve garanti bilgileri için lütfen satın aldığınız yere başvurun.

Ortak telefon hattı servisine yapılan bağlantılar devlet tarifelerine bağlıdır. Bilgi için devlet kamu hizmeti kuruluşu komisyonu, kamu hizmeti komisyonu veya kurum komisyonuyla görüşün.

Evinizde telefon hattına bağlı, özel olarak döşenmiş bir alarm ekipmanı bulunuyorsa bu ekipmanın kurulumunun alarm ekipmanını devre dışı bırakmadığından emin olun. Alarm ekipmanınızın nelerin devre dışı bırakabileceği hakkında sorunuz varsa telefon şirketinize veya ehliyetli bir kurucuya danışın.

1991 Telefon Tüketici Koruma Yasası, herhangi bir iletiyi gönderilen her sayfa ya da iletimin ilk sayfasının üst veya alt kenarında gönderildiği tarih saat ve işyeri veya diğer varlığın ya da ileti ve gönderen makinenin, işyerinin, diğer varlık veya bireyin telefon numarasının başka şekilde bireysel gönderimin kimliği açıkça belirtilmeden göndermek üzere herhangi bir kişinin faks makineleri dahil olmak üzere bilgisayar veya başka elektronik cihaz kullanmasını yasalara aykırı hale getirmiştir. (Verilen telefon numarası 900'lü numara veya aşırı yerel ya da uzak mesafe iletişim ücretleri tahakkuk eden başka bir numara olamaz.)

Bu bilgileri faks makinenize programlamak için kullanıcı belgelerine bakın.

### Kanada Telefon Ağı Kullanıcılarına Bildirim

Bu ürün geçerli Innovation, Science and Economic Development Canada teknik özelliklerini karşılamaktadır.

Ringer Equivalence Number (REN), telefon arabirime bağlanmasına izin verilen maksimum cihaz sayısını belirtir. Bir arabirimin sonlandırılması cihazların herhangi bir kombinasyonuyla olabilir; tek gereklilik tüm cihazların REN'lerinin toplamının beşi geçmemesidir. REN, ürün etiketinde yazılıdır.

Bu ekipman, CA11A telefon jakları kullanır.

### Avis Réservé aux Utilisateurs du Réseau Téléphonique du Canada

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le numéro REN (ringer equivalence number: numéro d'équivalence de sonnerie) indique le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN est indiqué sur l'étiquette produit.

Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A.

### Yeni Zelanda Telefon Ağı Kullanıcılarına Bildirim

Aşağıda Faks Kullanıcısı Talimatları için özel koşullar verilmiştir. Terminal ekipmanının herhangi bir öğesi için "telepermit" verilmesi, yalnızca ilgili Telekom'un öğenin kendi ağına bağlanmak için minimum koşullara uyduğunu kabul ettiğini gösterir. Telekom tarafından ürüne ilişkin herhangi bir teminat veya garanti verilmemektedir. Her şeyden önce, herhangi bir öğenin, farklı bir marka ya da modeldeki telepermit verilmiş başka bir öğe ile her açıdan düzgün çalışacağı garantisini vermez ve herhangi bir ürünün tüm Telekom ağ hizmetleriyle uyumlu olduğunu göstermez.

Bu ekipman, Telekom "111" Acil Durum Hizmetini otomatik olarak arayacak şekilde kurulmaz.

Bu ekipman, bir aramayı aynı hatta bağlı başka bir cihaza etkili bir şekilde aktaramayabilir.

Bu ekipman hiçbir durumda diğer Telekom müşterileri için rahatsızlık oluşturabilecek bir şekilde kullanılmayacaktır.

Bu ekipman her çalışma koşulunda, tasarlandığı hızlardan yüksek hızlarda doğru çalışmayabilir. Telekom, bu gibi durumlarda karşılaşılan güçlükler için hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir. Bu cihazdaki darbeli (dekadik) arama Yeni Zelanda'daki Telekom ağında kullanım için uygun değildir.

Doğru çalışması için, aynı telefon hattına paralel bağlı tüm cihazların tüm Arayan Eşdeğer Rakamlarının (REN) toplamı 5'i geçmemelidir. Bu cihazın REN değeri etiket üzerinde yazılıdır.

Bu cihaz bir RJ-11C modüler konektör kullanır. Bir BT adaptörü gerekirse satın aldığınız yerle iletişime geçin.

Telekom'un telepermit gereklilikleri ile uyumluluk için gereken bazı parametreler bu cihaz ile ilişkilendirilmiş ekipmana bağlıdır. İlişkilendirilmiş ekipman, Telekom teknik özellikleri ile uyumluluk için aşağıdaki sınırlar dahilinde çalışacak şekilde ayarlanacaktır:

- Tek bir manuel arama başlatması için 30 dakikalık süre içinde en fazla 10 arama denemesi yapılacaktır ve
- Ekipman, bir denemenin bitişi ile bir sonraki çağrı denemesinin başlangıcı arasında en az 30 saniyelik bir süre boyunca beklemeye geçecektir.
- Ekipman, farklı numaraların otomatik aramasının, bir arama denemesinin bitişi ile başka bir arama denemesini başlangıcı arasında en az 5 saniyelik boşluklarla yapılmasını sağlayacak şekilde ayarlanacaktır.

#### Verwendung dieses Produkts in Deutschland

Für dieses Produkt muss ein deutscher Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in Deutschland Zeitsteuertakte übertragen werden. Zeitsteuertakte sind in analogen Leitungen in Deutschland möglicherweise nicht vorhanden. Der Teilnehmer kann die Bereitstellung von Zeitsteuertakten veranlassen oder beim deutschen Netzanbieter telefonisch deren Deaktivierung beantragen. Im Regelfall werden Zeitsteuertakte nur dann bereitgestellt, wenn dies vom Teilnehmer bei der Installation ausdrücklich erwünscht wird.

#### Bu Ürünün İsviçre'de Kullanımı

Bu ürün, İsviçre'de ölçüm darbeleri alan herhangi bir hatta kurulabilmesi için bir İsviçre faturalandırma toneri filtresi gerektirmektedir.

#### Utilisation de ce produit en Suisse

Cet appareil nécessite l'utilisation d'un filtre de tonalité de facturation suisse devant être installé sur toute ligne recevant des impulsions de comptage en Suisse.

#### Verwendung dieses Produkts in der Schweiz

Für dieses Produkt muss ein schweizerischer Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in der Schweiz Zeitsteuertakte übertragen werden.

#### Uso del prodotto in Svizzera

Questo prodotto richiede un filtro toni Billing svizzero, da installare su tutte le linee che ricevono impulsi remoti in Svizzera.

#### 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.

#### Kısıtlamalar

Bu telsiz ekipmanı sadece kapalı yerlerde kullanım ile sınırlıdır. Açık havada kullanımı yasaktır. Bu kısıtlama, aşağıdaki tabloda bulunan tüm ülkeler için geçerlidir:



DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	
NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

#### 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.)

# Kopyalama Yönetmelikleri

### AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ

Kongre, aşağıdaki nesnelerin belirli koşullar altında çoğaltılmasını kanunen yasaklamıştır. Bu gibi çoğaltmaları yapma suçuna para veya hapis cezası verilebilir.

- 1. Amerika Birleşik Devletleri Senet veya Tahvilleri:
  - Borçlandırma Sertifikaları.
  - Ulusal Banka Para Birimi.
  - Tahvil Kuponları.
  - Federal Merkez Bankası Banknotları.
  - Gümüş Sertifikaları.
  - Altın Sertifikaları.
  - Amerika Birleşik Devletleri Tahvilleri.
  - Hazine Kağıtları.
  - Federal Merkez Bankası Banknotları.
  - Kesirli Kağıtlar.
  - Mevduat Sertifikaları.
  - Kağıt Para.
  - Yönetimin FHA vb. gibi belirli temsilciliklerinin Tahvil ve Senetleri.
  - Bonolar. Amerika Birleşik Devletleri Tasarruf Bonolarının yalnızca bu tür tahvillerin satış kampanyasıyla ilgili tanıtım amaçlarıyla fotoğrafları çekilebilir.
  - Devlet Geliri Pulları. İptal edilmiş gelir pulunun bulunduğu bir yasal dokümanın çoğaltılması gerekirse, dokümanın çoğaltılmasının yasal amaçlarla yapılması şartıyla çoğaltılabilir.
  - Posta Pulları, iptal edilmiş veya edilmemiş. Pulculukla ilgili amaçlar için, çoğaltma siyah beyaz ve orijinal doğrusal boyutlardan %75 küçük veya %150 büyük olması şartıyla Posta Pullarının fotoğrafları çekilebilir.
  - Posta Çekleri.
  - Amerika Birleşik Devletleri yetkili makamlarınca çekilen Faturalar, Çekler veya para poliçeleri.
  - Herhangi bir Kongre Yasasıyla çıkarılmış veya çıkarılabilecek her türlü ad ve değerdeki pul ve diğer örnekler.
  - Dünya Savaşı Gazilerinin Ayarlanmış Tazminat Sertifikaları.
- 2. Herhangi bir Yabancı Devlet, banka veya Şirket Tahvil ve Senetleri.

- 3. Telif hakkı sahibi izni alınmadıkça veya "kurallara uygun kullanım" ya da telif hakkı yasasının kitaplık çoğaltma hakları hükümleri dahilinde çoğaltma durumu dışında, telif hakkı olan malzemeler. Telif Hakkı Ofisi, Kongre Kitaplığı, Washington, D.C. 20559 adresinden hükümlerle ilgili daha fazla bilgi edinilebilir. R21 Genelgesini isteyin.
- 4. Vatandaşlık veya Yurttaşlığa Kabul Sertifikası. Yabancı Yurttaşlığa Kabul Sertifikalarının fotoğrafı çekilebilir.
- 5. Pasaportlar. Yabancı Pasaportların fotoğrafı çekilebilir.
- 6. Göçmenlik kağıtları.
- 7. Poliçe Kayıt Kartları.
- 8. Aşağıdaki Kaydolan bilgilerinden herhangi birini speküle eden Askerlik Hizmetine Alma kağıtları:
  - Kazanç veya Gelir.
  - Mahkeme Kaydı.
  - Fiziksel veya psikolojik durum.
  - Bağımlılık Durumu.
  - Önceki askeri hizmeti.
  - İstisna: Amerika Birleşik Devletleri terhis sertifikalarının fotoğrafı çekilebilir.
- 9. Askeri personel ya da FBI, Hazine vb. gibi çeşitli Federal Departman üyeleri tarafından taşınan Rozetler, Kimlik Kartları, Pasolar veya İşaretler (Bu tür departman veya büro yöneticisi tarafından fotoğraf istenmedikçe).

Ayrıca, belirli ülkelerde aşağıdakilerin çoğaltılması da yasaklanmıştır:

- Otomobil Ruhsatları.
- Sürücü Belgeleri.
- Otomobil Tasarruf Hakkı Sertifikaları.

Önceki liste her şeyi kapsamamaktadır ve eksiksiz veya doğru kabul edilmesi sorumluluğu kabul edilmez. Şüphe durumunda, avukatınıza danışın.

Bu hükümler hakkında daha fazla bilgi için Telif Hakkı Ofisi, Kongre Kitaplığı, Washington, D.C. 20559 adresiyle görüşün. R21 Genelgesini isteyin.

#### KANADA

Parlamento, aşağıdaki nesnelerin belirli koşullar altında çoğaltılmasını kanunen yasaklamıştır. Bu gibi çoğaltmaları yapma suçuna para veya hapis cezası verilebilir.

- Yürürlükteki banknot veya kağıt paralar
- Devlet veya banka senet ya da tahvilleri
- Devlet hazine bonosu veya gelir kağıtları
- Kanada veya eyalet devlet mührü ya da Kanada'daki devlet grubu veya otoritesi ya da mahkeme mührü
- Bildiri, emir, yönetmelik veya atamalar ya da bunlarla ilgili uyarılar (Kanada Kraliyet Yazıcısı ya da eyaletin eşit yazıcısı tarafından yanlış nedenlerle aynı yazdırıldığı anlamında olan).

- Kanada Hükümeti veya eyaleti ya da Kanada'dan başka bir devletin hükümeti veya Kanada Hükümeti veya eyaleti ya da Kanada'dan başka bir devletin hükümeti tarafından oluşturulmuş departman, yönetim kurulu, Komisyon veya temsilcilik namına kullanılan işaretler, markalar, mühürler, ambalaj kağıtları veya tasarımlar.
- Kanada Hükümeti veya eyaleti ya da Kanada'dan başka bir devletin hükümeti tarafından gelir amaçlı kullanılan basılan veya yapıştırılan pullar
- Sertifikalı kopyalar yapmak veya yayınlamakla devlet memurları tarafından tutulan kopyanın yanlışlıkla sertifikalı kopya gibi görünebileceği doküman, kayıt defteri ya da kayıtlar
- Telif hakkı veya ticari marka sahibinin izni olmayan her çeşit ya da türdeki telif hakkı olan malzeme veya ticari markalar

Bu liste kolaylık ve yardım amacıyla verilmiş olup her şeyi kapsamamaktadır. Eksiz ya da doğru olduğu farz edil mesinin sorumluluğu kabul edilmez. Şüphe durumunda, avukatınıza danışın.

### DİĞER ÜLKELER

Ülkenizde belirli dokümanların kopyalanması yasa dışı olabilir. Bu gibi çoğaltmaların yapılması suçuna para veya hapis cezası verilebilir.

- Kağıt paralar
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvil ve senetleri
- Pasaportlar ve kimlik kartları
- Sahibinin izni olmayan telif hakkına sahip malzeme veya ticari markalar
- Posta pulları ve diğer ciro edilebilir senetler.

Bu liste her şeyi kapsamamaktadır ve eksiksiz veya doğru farz edilmesinin sorumluluğu kabul edilmez. Şüphe durumunda, avukatınıza danışın.

# 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

Düzenleyici Bilgiler

# Geri Dönüşüm ve Bertaraf

# Bu ek şunları içerir:

Ürünün Bertarafı ve Geri Dönüştürülmesi	350
Kuzey Amerika	351
Xerox Green World Alliance	352
Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi	353

# 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

