



# Xerox<sup>®</sup> Phaser 3320DN/3320DNI Kullanım Kılavuzu



©2012 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. XEROX<sup>®</sup> ve XEROX ve figüratif işareti<sup>®</sup> Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Belge sürümü 1.1:Aralık 2013

Çeviri:

Xerox Ltd CDLS Europe & Asia GDO Global Shared Services Bessemer Road, Welwyn Garden City Hertfordshire, AL7 1BU United Kingdom

# İçindekiler

## 1 Başlarken

Makineye Genel Bakış	6
Makineyi Açma	8
Kontrol Paneline Genel Bakış	9
Menü'ye Genel Bakış	10
Raporlar	13
Yazılım	14
Kağıt Yükleme	15
Ortam Çıktı Konumları	19
Genel Bakım ve Sarf Malzemeleri	21
Daha Fazla Yardım	22

#### 2 Yazdırma

Windows kullanarak yazdırma	24
Xerox Easy Printer Manager (EPM)	45
Wireless Setting Programı (Phaser 3320DNI)	46
SetIP	48
Macintosh Kullanarak Yazdırma	49
Linux Kullanarak Yazdırma	52
Unix Kullanarak Yazdırma	54

#### 3 CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri)

CentreWare Internet Services'ı (CentreWare Internet Hizmetleri) Kullanma	. 58
Durum	. 59
İşler	. 60
Yazdırma	. 62
Özellikler	. 63
Destek	. 64

### 4 Kağıt ve Ortamlar

Kağıt Yükleme	66
Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama	70
Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri	71

## 5 Makinenin Özellikleri ve Ayarları

Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim	76
Özellik Seçenekleri	77
Kurulum Seçenekleri	82

#### 6 Genel Bakım ve Sorun Giderme

Genel Bakım	
Sorun Giderme	
Daha Fazla Yardım	

#### 7 Belirtimler

Makine Belirtimleri	
Elektrikle İlgili Belirtimler	
Yazdırma Belirtimleri	
Sistem Gereksinimleri	
Ağ Ortamı	

#### 8 Güvenlik

Bildirimler ve Güvenlik	
Güvenlik Etiketleri ve Sembolleri	
Çalışma Güvenliği Bilgileri	
Temel Düzenlemeler	
Materyal Güvenlik Verileri	142
Ürünün Geri Dönüşümü ve Elden Çıkarılması	143
Enerji Programı Uyumluluğu	145
Çevre, Sağlık ve Güvenlik (EH&S) İletişim Bilgileri	146

#### Dizin

# Başlarken

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Makineye Genel Bakış sayfa 6
- Makineyi Açma sayfa 8
- Kontrol Paneline Genel Bakış sayfa 9
- Menü'ye Genel Bakış sayfa 10
- Raporlar sayfa 13
- Yazılım sayfa 14
- Kağıt Yükleme sayfa 15
- Ortam Çıktı Konumları sayfa 19
- Genel Bakım ve Sarf Malzemeleri sayfa 21
- Daha Fazla Yardım sayfa 22

# Makineye Genel Bakış

Makinenizi kullanmadan önce, çeşitli özellik ve seçenekleri tanımak için biraz zaman ayırın.

# Önden Görünüm



1	Çıktı Kaseti	7	Kağıt Kaseti 1
2	Kontrol Paneli	8	Baypas Kaseti
3	Kontrol Kartı Kapağı	9	Baypas Kaseti Uzantısı
4	Ön Kapak	10	Baypas Kaseti Genişlik Kılavuzları
5	Kağıt Seviyesi Göstergesi	1	Çıktı Kaseti Desteği
6	Kağıt Kaseti 2 (İsteğe bağlı)		

### Arkadan Görünüm





1	Ağ Bağlantı Noktası	5	Çift Taraf Birimi
2	USB Bağlantı Noktası	6	Arka Kapak
3	Güç Anahtarı	7	Kağıt Kaseti Arka Kapağı
4	Güç Prizi		

# Ürün Yapılandırmaları

Bileşen	Phaser 3320DNI	Phaser 3320DNI
Kağıt Kaseti 1 (250 yaprak)	Standart	Standart
Baypas Kaseti (50 yaprak)	Standart	Standart
Kağıt Kaseti 2 (520 yaprak)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Ağdan Yazdırma	Standart	Standart
USB Bağlantı Noktası	Standart	Standart
128 MB Bellek	Standart	Standart
256 MB Ek Bellek Genişletmesi	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Kablosuz Özellikli	Standart	Uygun Değil

# Makineyi Açma

Açma/Kapatma düğmesi ve güç kablosu soketi makinenin arkasında yer alır.

- 1. **AC Güç Kablosunu** (1) makineye ve prize bağlayın. Güç kablosu topraklı bir elektrik prizine takılmalıdır.
- 2. AÇMA/KAPATMA düğmesine 2 basarak AÇIK (I) konumuna getirin.

### Güç Tasarrufu



Bu makine, aktif olarak kullanımda değilken güç tüketimini azaltan gelişmiş enerji tasarrufu teknolojisine sahiptir.

- Yazıcı uzun süreyle veri almadığında, *Güç Tasarrufu* modu aktif hale gelir ve güç tüketimi otomatik olarak düşürülür.
- Güç Tasarrufu modunu hemen seçmek için **Güç Tasarrufu** düğmesine 🕢 basın.

Makineyi normal durumuna getirmek için **Güç Tasarrufu** düğmesine basabilirsiniz.

#### Makineyi Kapatma

Makine iki şekilde kapatılabilir:

- AÇMA/KAPATMA düğmesine basarak (O) konumuna getirin.
- Güç Tasarrufu düğmesine basın ve *kontrol panelindeki* ok düğmelerini kullanarak Güç Kapatma öğesini seçip Tamam'a basın.

# Kontrol Paneline Genel Bakış

1		<b>Görüntüleme Ekranı</b> : Makinenin geçerli durumunu görüntüler ve işlem sırasında istem komutları gösterir.
2		<b>Oklar</b> : Seçilen menüdeki kullanılabilir seçenekler arasında gezinmek ve değerleri arttırmak veya azaltmak için yukarı/aşağı ve sol/sağ ok kullanılır.
3		Tamam: Ekrandaki seçimi onaylar.
4	:=	<b>Menü</b> : <i>Menü Modu'</i> na girer ve seçenekler ile ayarlara erişmenizi sağlar.
5	$\int$	Geri: Menüde bir üst düzeye dönmek için kullanılır.
6		<b>Güç Tasarrufu</b> : Makineyi <i>Güç Tasarrufu</i> moduna geçirir ya da <i>Gücü Kapatır</i> . Makineyi yeniden başlatmak için düğmeye tekrar basın.
7	$\bigcirc$	<b>Durdur: Durdur</b> düğmesine basıldığında sürmekte olan işlem durdurulur.
8	[ ((†)]	<b>Durum / Kablosuz LED'i</b> : LED'in rengi makinenin o anki durumunu gösterir. Daha fazla bilgi için, bkz. Durum / Kablosuz LED'i sayfa 95.
		Not: Kablosuz LED'i yalnızca Phaser 3320DNI üzerinde kullanılabilir.



# Menü'ye Genel Bakış

*Kontrol paneli* çeşitli menülere erişim sağlar. Bu menülere erişmek için **Menü** düğmesine basın ve istediğiniz menü öğesine gitmek için ok düğmelerini kullanıp **Tamam** düğmesine basın.

#### Menü Öğelerini Seçme

- Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- Menü öğeleri arasında ilerlemek için Yukarı/Aşağı ok düğmelerine basın. Menü öğesini seçmek için Tamam düğmesine basın.
- Seçilen menü öğesindeki bir menü seçeneğine gitmek için **Sağ/Sol** ok düğmelerini kullanın. Menü seçeneğini belirtmek için **Tamam** düğmesine basın.

#### Alfasayısal Karakterleri Girme

Farklı görevler gerçekleştirirken alfasayısal karakterler girmeniz gerekebilir. Örneğin kenar boşluğu ölçüleri girerken. Bu durumda, ok tuşları şöyle kullanılır:

- YUKARI Tuşu: Karakter kodunu arttırır (A -> B -> C ...)
- Aşağı Tuşu: Karakter kodunu azaltır (C -> B -> A...)
- Sağ Tuşu: Bir sonraki giriş alanına gider
- Sol Tuşu: Son karakteri siler
- Tamam Tuşu: Geçerli girişi girer

## Özellik Menüsü

Baskı ortamındaki farklı özellik seçeneklerine ilişkin ayarları, tercihlerinize ve ihtiyaçlarınıza göre değiştirebilirsiniz. Bu ayarlara erişmek ve onları değiştirmek için bir parola gerekebilir.

Aşağıdaki tabloda her bir menü öğesi için kullanılabilir seçenekler gösterilmiştir. Daha fazla bilgi için, bkz. Makinenin Özellikleri ve Ayarları sayfa 75.

Bilgi	Düzen	Kağıt	Grafik	İş Yönetimi
<ul> <li>Menü Haritası</li> <li>Yapılandırma</li> <li>Sarf Malzemeleri Bilgisi</li> <li>Demo Sayfası</li> <li>PCL Yazı Tipi</li> <li>PS Yazı Tipi</li> <li>EPSON Yazı Tipi</li> <li>Kayıtlı İş</li> <li>Kullanım Sayaçları</li> </ul>	<ul> <li>Yön</li> <li>Ortak Kenar Boşluğu: <ul> <li>Tek Taraflı Kenar Boşluğu</li> <li>Çift Taraflı Kenar Boşluğu</li> <li>Cilt Kenar Boşluğu</li> </ul> </li> <li>Baypas Kaseti</li> <li>Kaset X</li> <li>Emülasyon Kenar Boşluğu</li> <li>Çift Taraflı</li> </ul>	<ul> <li>Miktar</li> <li>Baypas Kaset/Kaset 1 ve 2: Kağıt Boyutu ve Türü</li> <li>Kağıt Kaynağı</li> <li>Bypass Modu</li> </ul>	<ul> <li>Çözünürlük</li> <li>Metni Koyulaştır</li> </ul>	<ul> <li>Aktif İş</li> <li>Kayıtlı İş</li> <li>Dosya İlkesi</li> </ul>

Not: Bazı menü seçenekleri makine yapılandırmanıza ve makinenin Hazır durumunda olup olmadığına bağlı olarak kullanılamayabilir.

#### Kurulum Menüsü

Kurulum menüsü, makineye özgü *Dil* ve *Güç Tasarrufu*ve *Emülasyon* ayarları gibi seçenekleri özelleştirmenizi sağlar. Bu *Kurulum* ayarlarına erişmek ve bunları değiştirmek için parola gerekebilir.

Ağ ayarlarını makinenin ekranından da yapabilirsiniz. Bunu gerçekleştirmeden önce, ağ protokolü türü ve kullandığınız bilgisayar ile ilgili bilgilere sahip olmanız gerekir. Hangi ayarı kullanacağınızdan emin değilseniz, bu makineyi ağda yapılandırmak için *Sistem Yöneticinizle* görüşün. *Ağ Kurulumuna* erişmek ve bunları değiştirmek için parola gerekebilir.

Aşağıdaki tabloda her bir menü öğesi için kullanılabilir seçenekler gösterilmiştir. Daha fazla bilgi için, bkz. Makinenin Özellikleri ve Ayarları sayfa 75.

Sistem Kurulumu	Emülasyon	Ağ Kurulumu
<ul> <li>Dil</li> <li>Güç Tasarrufu</li> <li>Uyandırma İşlemi</li> <li>Otomatik Devam</li> <li>Kağıt Değiştirme</li> <li>Kağıt Uyuşmazlığı</li> <li>Kaset Zincirleme</li> <li>Varsayılan Kağıt</li> <li>Metrik Varsayılanları</li> <li>Rakım Ayarı</li> <li>Hat Sonlandırma</li> <li>İş Zaman Aşımı</li> <li>Yapılandırma Sayfa</li> <li>Bakım <ul> <li>Sarf Malzemeleri Bilgisi</li> <li>Toner Az Uyarısı</li> </ul> </li> <li>Toner Tasarrufu</li> <li>Earth Smart</li> <li>Ayarı Temizle</li> </ul>	<ul> <li>Emülasyon Tipi</li> <li>Kurulum:</li> <li>Kurulum-PCL <ul> <li>Yazı Karakteri</li> <li>Sembol</li> <li>Courier</li> <li>Karakter Sıklığı</li> <li>Satırlar</li> <li>Geniş A4</li> </ul> </li> <li>Kurulum-Postscript</li> <li>Kurulum-EPSON/IBM <ul> <li>Yazı Tipi</li> <li>Karakter Seti</li> <li>Karakter Sekmesi</li> <li>Karakter Sıklığı</li> <li>LPI</li> <li>Otomatik sarma</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>TCP/IP(IPv4)</li> <li>TCP/IP(IPv6)</li> <li>Ethernet Hızı</li> <li>802.1x <ul> <li>Kapalı</li> <li>Açık</li> </ul> </li> <li>Kablosuz (yalnızca Phaser 3320DNI)</li> <li>Ayarı Temizle</li> <li>Ağ Yapılandırması</li> <li>Ağ Etkinleştir</li> <li>HTTP Etkinleştir</li> </ul>

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı menü seçenekleri kullanılamayabilir. Kurulum değişiklikleri yapmadan önce bir parola girmeniz gerekebilir.

# Raporlar

Makineniz hakkındaki bilgiler sunacak çeşitli raporlar yazdırabilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Yukarı/aşağı oklarını kullanarak **Bilgi** menüsüne gidin ve **Tamam**'ı seçin.
- 3. İstediğiniz rapor görüntülenene kadar yukarı/aşağı oklarını kullanın ve Tamam'ı seçin.
- 4. Raporu yazdırmak için **Tamam**'ı seçin.

Aşağıdaki raporlar yazdırılabilir:

Rapor	Ταnım
Menü Haritası	Bu makineye ilişkin düzeni ve geçerli ayarları gösteren menü haritasını yazdırır.
Yapılandırma	Bu rapor, seri numarası, IP Adresi, yüklü seçenekler ve yazılım sürümü dahil olmak üzere makine kurulumunuz hakkında bilgiler sağlar.
Sarf Malzemeleri Bilgisi	Sarf malzemelerine ilişkin bilgi sayfasını yazdırır.
Demo Sayfası	Demo sayfası, yazdırma işleminin kalitesini kontrol etmek için yazdırılır.
PCL Yazı Tipi	PCL yazı tipi listesini yazdırır.
PS Yazı Tipi	PS yazı tipi listesini yazdırır.
EPSON Yazı Tipi	EPSON yazı tipi listesini yazdırır.
Kayıtlı İş	Kayıtlı iş listenizi yazdırır.
Kullanım Sayaçları	Bu liste, makinede yapılan baskı sayısını gösterir. Listede şunlar bulunur: Toplam Baskılar Siyah Baskılar Siyah Yazdırılan Baskılar Sayfalar 2 Taraflı Sayfalar Yazdırılan Sayfalar Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Yazdırılan Sayfalar Siyah Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Baskıları Siyah Baskıları

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

# Yazılım

Makinenizi kurup bilgisayarınıza bağladıktan sonra yazıcı yazılımını yüklemelisiniz. Yazılımı makinenizle birlikte gelen CD'de bulabilir veya www.xerox.com adresinden indirebilirsiniz. Aşağıdaki yazılımlar bulunmaktadır:

CD	İşletim Sistemi	İçindekiler
Yazıcı Yazılımı CD	Windows	<ul> <li>Yazıcı Sürücüsü: Yazıcınızın özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmak için yazıcı sürücüsünü kullanın. PCL6, Postscript ve XPS sürücüleri sağlanmaktadır.</li> <li>Xerox Easy Print Manager (EPM): Cihaz ayarlarına, yazdırma ortamlarına ve uygulamaları (Xerox CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri) gibi) başlatma özelliğine tek bir yerden erişim rahatlığı sağlar. Not: Yazıcı Ayarlarını değiştirmek için oturum açılmalıdır.</li> <li>Kablosuz Ayarlama Programı: Phaser 3320DNI kurulumu yaparken kablosuz ayarlarını yapılandırmak için yazıcı sürücüsüyle birlikte otomatik olarak yüklenmiş olan Kablosuz Ayarlama programını kullanabilirsiniz.</li> <li>SetIP programı: Bir ağ arabirimi seçip adresleri TCP/IP protokolüyle kullanmak üzere manuel olarak yapılandırmanıza olanak tanıyan bir yardımcı program.</li> </ul>
Yazıcı Yazılımı	Linux	<ul> <li>Yazıcı Sürücüsü:Yazıcınızın özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmak için bu sürücüyü kullanın.</li> <li>Not: Linux yazılımı yalnızca xerox.com adresinde bulunmaktadır.</li> </ul>
Yazıcı Yazılımı	Unix	<ul> <li>Yazıcı Sürücüsü:Yazıcınızın özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmak için bu sürücüyü kullanın.</li> <li>Not: Unix yazılımı yalnızca xerox.com adresinde bulunmaktadır.</li> </ul>
Yazıcı Yazılımı CD	Macintosh	<ul> <li>Yazıcı Sürücüsü:Yazıcınızın özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmak için bu sürücüyü kullanın.</li> <li>SetIP programı: Bir ağ arabirimi seçip adresleri TCP/IP protokolüyle kullanmak üzere manuel olarak yapılandırmanıza olanak tanıyan bir yardımcı program.</li> <li>Smart Panel: Bu yardımcı program, uzaktan yönetim, toner seviyelerini görüntüleme, yazıcı durumu ve sorun uyarıları sağlar.</li> </ul>

# Kağıt Yükleme

# Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2 (isteğe bağlı)

Kaset 1 ve 2'nin ön tarafındaki kağıt seviyesi göstergesi, kasette mevcut olan kağıt miktarını gösterir. Kaset boşken, gösterge resimde gösterildiği gibi tamamen aşağı iner: 1 dolu olduğunu gösterir, 2 boş olduğunu gösterir. *Kağıt kaseti 1* en fazla 250 yaprak ve *kağıt kaseti 2* (isteğe bağlı) en fazla 520 yaprak 80 g/m<sup>2</sup> kağıt alabilir. Diğer ortam belirtimleri için, bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.

Kağıdı yerleştirmek için:

- 1. *Kağıt kasetini* çekip kağıdı kasete yazdırılacak olan taraf aşağı bakacak şekilde yerleştirin. VVV simgesi ile gösterilen *Maksimum Doluluk* çizgisini geçmeyin.
- 2. Kağıt uzunluğu kılavuzunu, kağıt destesinin ucuna hafifçe temas edene kadar kaydırın.







- Yan kılavuzu, kolu sıkıp kağıt destesinin kenarına hafifçe temas edinceye kadar kağıt destesine doğru kaydırarak getirin.
- 4. Kağıt kasetini makineye yerleştirin.
- Kağıt kasetine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol panelini kullanarak kağıt boyutu ve türünü ayarlayın. Kontrol panelinde kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama sayfa 70.
- 6. Bilgisayarınızdan yazdırırken, doğru kağıt boyutu ve türünü belirtmek için sürücünün **Kağıt** sekmesinde **Boyut** öğesini seçtiğinizden emin olun . Kağıt ayrıntılarının



doğrulanmaması yazdırma gecikmeleriyle sonuçlanabilir. *Yazıcı sürücüsünde* kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Sekmesi sayfa 38.

Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.

Kağıt yerleştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Kağıt ve Ortamlar sayfa 65.

#### Baypas Kaseti

*Baypas kaseti* makinenizin önünde yer alır. Kullanılmadığı zaman kapatılarak ürün daha küçük hale getirilebilir. Ana kağıt kasetine o anda yerleştirilmemiş kağıt türleri veya boyutlarıyla hızlı baskılar almanın yanı sıra, asetatlar, etiketler veya kartpostallar yazdırmak için *baypas kasetini* kullanabilirsiniz.

Baypas kaseti en fazla 50 yaprak 80 g/m² bond kağıt, 5 asetat yaprağı veya 5 zarf alabilir.

- Baypas kasetini indirin 1 ve kağıt destek uzantısını açın 2.
- 2. Bir kağıt yığınını bükerek veya ileri geri yelpazeleyerek yerleştirmeye hazırlayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzeltin. *Baypas kasetine* yerleştirmeden önce kartpostallar, zarflar ve etiketler üzerindeki tüm kıvrılmaları giderin.

Baypas kasetini özel ortam için kullanırken çıktı için arka kapağın kullanılması gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam Çıktı Konumları sayfa 19.



Not: Arka kapak çıktısı yalnızca tek taraflı işler için kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.

3. Baskı malzemesini, yazdırılacak tarafı yukarı bakacak şekilde genişlik kılavuzları arasına yerleştirin.

Not: Baskı yüzeyine dokunması önlemek için asetatları kenarlarından tutun.

- 4. Kağıt kılavuzunu baskı malzemesi yığınının enine göre ayarlayın. Çok fazla baskı ortamı yerleştirmediğinizden emin olun. Destenin VVV simgesi ile gösterilen *Maksimum Doldurma* çizgisinin altında olması gerekir.
- 5. Bilgisayarınızdan yazdırırken, doğru kağıt boyutu ve türünü belirtmek için sürücünün Kağıt sekmesinde Boyut öğesini seçtiğinizden emin olun. Kağıt ayrıntılarının doğrulanmaması yazdırma gecikmeleriyle sonuçlanabilir. Yazıcı sürücüsünde kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Sekmesi sayfa 38.



Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.

6. Yazdırma işleminden sonra, kalan kağıtları alıp baypas kasetini kapatın.

## Çift Taraf Birimi

*Çift taraf birimi* ülkenize bağlı olarak Letter veya A4 boyutuna önceden ayarlanmıştır. *Çift taraf biriminin* boyutunu değiştirmek için aşağıdaki talimatları izleyin.

1. Çift taraf birimini makineden çekerek çıkarın.



2. Kılavuzları kullanacağınız kağıt boyutuna uygun şekilde ayarlayın.



3. *Çift taraf birimini*, kenarlarını makinenin içindeki besleme kanallarına hizalayarak tekrar makineye takın. *Çift taraf biriminin* içeriye tamamen itildiğinden emin olun.



18 Xerox Phaser 3320DN/3320DNI Kullanım Kılavuzu

# Ortam Çıktı Konumları

Makinede iki çıktı konumu bulunmaktadır:

Çıktı kaseti (yüzü aşağı bakacak şekilde) 1 en fazla 150 yaprak 80 g/m² kağıt.



Arka kapak (yüzü yukarı bakacak şekilde)
 tek seferde bir yaprak; yalnızca 1 taraflı çıktı için.



Makine varsayılan olarak çıktıyı *çıktı kasetine* gönderir. Zarflar gibi özel ortam kırışık, kıvrık, katlanmış veya siyah koyu çizgili olarak yazdırılıyorsa çıktı işlemi için *arka kapağın* kullanılması gerekir. *Arka kapağı* açıp tek seferde bir yaprak yazdırırken açık tutun.

Not: *Arka kapak* çıktısı yalnızca tek taraflı işler için kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.

### Çıktı Kasetini Kullanma

*Çıktı kaseti* yazdırılan kağıdı, yaprakların yazdırıldığı sırada yüzü aşağı bakacak şekilde biriktirir. *Çıktı kaseti* pek çok iş için kullanılmalıdır. *Çıktı kaseti* dolduğunda, *kontrol panelinde* bir mesaj görüntülenir.

Çıktı kasetini kullanmak için arka kapağın kapalı olduğundan emin olun.

Notlar:

- Kağıt sıkışmalarını azaltmak için yazıcıdan baskı alırken arka kapağı kapatın.
- *Çıktı kasetinden* gelen kağıtta sorun varsa (aşırı kıvrıklık gibi) *arka kapıya* yazdırmayı deneyin.
- *Arka kapak* çıktısı yalnızca tek taraflı işler için kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.

### Arka Kapağı Kullanma

*Arka kapağı* kullanırken kağıt makineden yüzü yukarı bakacak şekilde gelir. *Baypas kasetinden arka kapağa* yazdırmak düz bir kağıt yolu sağlar ve özel ortama baskı alırken çıktı kalitesini iyileştirebilir. *Arka kapak* açıkken çıktı buraya gönderilir.

Not: Arka kapak çıktısı yalnızca tek taraflı işler için kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.

DİKKAT: Makinenizin *arka kapağının* içindeki füzer alanı kullanımda iken çok sıcaktır. Bu alana ulaşırken dikkatli olun.



# Genel Bakım ve Sarf Malzemeleri

Makinenin içindeki müşteri tarafından değiştirilebilir tek öğe *yazdırma kartuşudur*. Xerox sarf malzemesi siparişi vermek için, Firma Adınızı, ürün numarasını ve makinenizin seri numarasını belirterek bölgenizdeki Xerox Temsilcisine başvurun. Sarf malzemeleri <u>www.xerox.com</u> adresinden de sipariş edilebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Destek</u> sayfa 64.

Makinenin seri numarası makinenin *ön kapağının* iç tarafında da yer alır ve *yapılandırma raporunda* yazdırılır. Seri numarasını bulma hakkında daha fazla bilgi için, lütfen bkz. Seri Numarasını Bulma sayfa 119.

### Yazdırma Kartuşu

Yıpranmış parçalardan kaynaklanan baskı kalitesi sorunları yaşamamak ve makinenizi en iyi çalışma koşulunda tutmak için *yazdırma kartuşunun*, belirtilen sayıda sayfa yazdırdıktan veya kartuşun kullanım ömrü bittikten sonra değiştirilmesi gerekir.

Yazdırma kartuşunun değiştirilmesi gerektiğinde makine bir mesaj görüntüler. Kartuşu yalnızca bir mesaj ile talimat verildiğinde ya da bir Xerox temsilcisi bildirdiğinde değiştirin. Yazdırma kartuşunu değiştirmek için, bu kılavuzda veya sarf malzemesiyle birlikte verilen yönergeleri izleyin.



*Yazdırma kartuşunu* değiştirmek için, bkz. <u>Genel Bakım ve</u> Sorun Giderme sayfa 89. Yeni bir *yazdırma kartuşu* satın almak için yerel Xerox temsilcinizle veya yetkili bayiinizle

görüşün. Sarf malzemeleri www.xerox.com adresinden de sipariş edilebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. Destek sayfa 64.

### Temizleme Görevleri

Düzenli temizlik yapmak, makinenizin temiz tutulmasını, kir ve tozdan korunmasını sağlar. Makine kapakları ve *kontrol paneli* hafif nemli, yumuşak, toz bırakmayan, yumuşak bir bez kullanılarak temizlenmelidir. Kalıntıları temiz bir bez ya da kağıt havluyla temizleyin.

Bakım görevleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Genel Bakım ve Sorun Giderme sayfa 89.

# Daha Fazla Yardım

Her türlü ek yardım için <u>www.xerox.com</u> adresindeki müşteri web sitemizi ziyaret edin ya da makine seri numarasını belirterek *Xerox Destek Merkezi* ile görüşün.

Makinenin seri numarası makinenin *ön kapağının* iç tarafında da yer alır ve *yapılandırma raporunda* yazdırılır. Seri numarasını bulma hakkında daha fazla bilgi için, lütfen bkz. Seri Numarasını Bulma sayfa 119.

#### Xerox Destek Merkezi

Ekran yönergeleri izlenerek çözülemeyen sorunlar için bkz. Hata Mesajları sayfa 103. Sorun devam ederse, *Xerox Destek Merkezi*'yle görüşün. *Xerox Destek Merkezi* sorunun doğasını, makine seri numarasını, arıza kodunu (varsa) ve şirketinizin adı ile yerini öğrenmek isteyecektir.

### Dokümanlar

Çoğu sorunun yanıtı, makinenizle ile birlikte verilen belgelerde veya *Software and Documentation CD*'sinde bulunabilir. Alternatif olarak, dokümanlara www.xerox.com/support adresinden de erişebilirsiniz.

- Kurulum Kılavuzu makinenin kurulumuyla ilgili bilgileri içerir.
- Kullanım Kılavuzu (bu doküman) makinenin tüm özelliklerine ilişkin yönergeler ve bilgiler içerir.
- **System Administration Guide** (Sistem Yönetimi Kılavuzu) Makinenizin ağa bağlanması ve isteğe bağlı özelliklerinin yüklenmesiyle ilgili detaylı yönergeler ve bilgiler sağlar.

# Yazdırma

Xerox Phaser 3320DN/DNI, elektronik dokümanlardan yüksek kalitede baskı üretir. Uygun yazıcı sürücüsünü yükleyerek yazıcınıza bilgisayarınızdan erişebilirsiniz. Makinenizle kullanılabilecek birçok yazıcı sürücüsüne erişmek için *Sürücü CD*'sine bakın ya da en son sürümleri *www.xerox.com* adresindeki Xerox web sitesinden indirin.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Windows kullanarak yazdırma sayfa 24
- Xerox Easy Printer Manager (EPM) sayfa 45
- Wireless Setting Programı (Phaser 3320DNI) sayfa 46
- SetIP sayfa 48
- Macintosh Kullanarak Yazdırma sayfa 49
- Linux Kullanarak Yazdırma sayfa 52
- Unix Kullanarak Yazdırma sayfa 54

# Windows kullanarak yazdırma

Aşağıda Windows kullanarak yazdırırken kullanılabilecek yordam ve özelliklere bir genel bakış sunulmaktadır.

## Yazıcı Yazılımını Yükleme

Yerel yazdırma ve ağ yazdırma için yazıcı yazılımını yükleyebilirsiniz. Yazıcı yazılımını bilgisayara yüklemek için kullanılan yazıcıya uygun yükleme yordamını gerçekleştirin.

Yazıcı sürücüsü, bilgisayarınızın yazıcınız ile iletişim kurmasını sağlayan yazılımdır. Sürücüleri yükleme yordamı kullandığınız işletim sistemine göre farklılık gösterebilir. Kuruluma başlamadan önce PC'nizdeki tüm uygulamalar kapatılmış olmalıdır.

Yazıcı yazılımını tipik veya özel yöntemi kullanarak yerel, ağa bağlı veya kablosuz bir yazıcıya yükleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).

#### Yerel Yazıcı

Bir yerel yazıcı, USB kablosu gibi bir yazıcı kablosuyla doğrudan bilgisayarınıza bağlanan bir yazıcıdır. Yazıcınız bir ağa bağlıysa bkz. Ağa Bağlı Yazıcı sayfa 26.

Not: Yükleme yordamı sırasında "Yeni Donanım Sihirbazı" penceresi görünürse, **Kapat** ya da **İptal** düğmesini seçin.

- 1. Yazıcının bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- Sağlanan CD-ROM'u, CD-ROM sürücünüze yerleştirin. CD-ROM otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi görünmelidir.
  - Yükleme penceresi görünmezse Başlat düğmesini ve ardından Çalıştır'ı seçin. "X" yerine sürücünüzün harfini yazarak X:\Setup.exe yazın ve Tamam'ı seçin.
  - Windows Vista
     kullanıyorsanız Başlat >
     Tüm programlar >
     Donatılar > Çalıştır'ı seçin
     ve X:\Setup.exe yazın.



Windows Vista'da *Otomatik Çalıştır* penceresi görünürse, **Program yükle ya da çalıştır** alanında **Run Setup.exe** ve Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresinde **Devam** düğmesini seçin.

3. Yazılımı Yükle'yi seçin.

4. Yerel yazıcı için tipik yükleme'yi seçin ve yerel yazıcıyı yüklemek için sihirbaz talimatlarını izleyin.



Yazıcınız zaten bilgisayara bağlıysa, *Cihazı Bağla* ekranı görünecektir. Yazıcıyı bağladıktan sonra İleri'yi seçin.

Not: Yazıcıyı bilgisayara o anda bağlamak istemezseniz İleri'yi seçin ve ardından izleyen ekranda **Hayır**'ı seçin. Ardından yükleme işlemi başlar ve yükleme işleminin sonunda bir test sayfası yazdırılmaz.



5. Yükleme tamamlandığında **Son**'u seçin.

Yazıcınız bilgisayara bağlıysa, bir *Test Yazdırma* yazdırılır. *Test Yazdırma* işlemi başarıyla sonuçlanırsa, bu dokümandaki Yazdırma Yordamı sayfa 34 ile devam edin. Yazdırma işlemi başarısız olursa, bkz. Sorun Giderme sayfa 95.

xerox 🔊	Kur Tamamlandı
	Kur bilgisayannıza Xerox Phaser 3320 yüklemeyi tamamladı.

#### Ağa Bağlı Yazıcı

Yazıcınızı bir ağa bağladığınızda, önce yazıcının TCP/IP ayarlarını yapılandırmalısınız. TCP/IP ayarlarını atayıp doğruladıktan sonra, ağdaki her bilgisayarda yazılımı yüklemeye hazır hale gelirsiniz.

- 1. Yazıcının ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ağa bağlamayla ilgili detaylar için, bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).
- 2. Sağlanan CD-ROM'u, CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

CD-ROM otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi görünmelidir.

- Yükleme penceresi görünmezse Başlat düğmesini ve ardından Çalıştır'ı seçin. "X" yerine sürücünüzün harfini yazarak X:\Setup.exe yazın ve Tamam'ı seçin.
- Windows Vista kullanıyorsanız Başlat > Tüm programlar > Donatılar > Çalıştır'ı seçin



ve X:\Setup.exe yazın. Windows Vista'da *Otomatik Çalıştır* penceresi görünürse, Program yükle ya da çalıştır alanında Run Setup.exe ve Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresinde Devam düğmesini seçin.

3. Yazılımı Yükle'yi seçin.

4. **Ağ yazıcısı için tipik yükleme**'yi seçin ve **İleri**'yi tıklatın.

Not: Özel yükleme yönergeleri için bkz. Özel Yükleme sayfa 29.

Yūkl	eme Tipi'ni Seç	xerox 🌍
stediği	niz tipi seçin ve (İleri) düğm	nesini tiklatırı.
C	Yerel bir yazıcı için tipik yükleme	Kullanıcının bilgisayanna doğrudan bağlı bir cihaz için varsayılan bileşenleri yükleyin.
۰	Bir ağ yazıcısı için tipik yükleme	Ağdaki bir cihaz için yazılım yükleyin.
c	Özel yükleme	Yükleme seçeneklerini seçebilirsiniz. Bu seçenek profesyonel kullanıcılar için önerilir.
C	Kablosuz Kurulumu	USB kablosunu kullanarak kablosuz ayannı yapılandırın
		<pre></pre>

5. Gereken Yazıcı Bağlantı Noktasını seçin. TCP/IP Bağlantı Noktası seçilmişse listeden yazıcınızı seçin ve İleri'yi tıklatın. Listeyi yenilemek için Güncelle'yi tıklatın. Başka bir bağlantı noktası seçmek için bir sonraki adıma gidin, aksi takdirde yazıcıyı yüklemek için sihirbazın yönergelerini izleyin.

'azıcı Bağlantı Noktasını Seç azıcınız için kullanılacak bir bağlantı noktası seçin.	xerox
TCP/IP Bağlantı Noktası	
Paylaşıları Yazıcı (UNC)	
TCP/IP Bağlantı Noktası Ekle.	Gelişmiş
Tazici Adi	IP/Bagianti Noktasi Adi
IOT: Bu bilgisayarda bir güvenlik duvan etkinse, bu yük ıngelliyor olabilir. Yüklemeye devam etmeden önce bilgi larak devre dışı bırakın.	kleyicinin yazıcıyı algılamasını isayardaki güvenlik duvannı geçci

 Gereken Yazıcı Bağlantı Noktasını seçin. Paylaşılan Yazıcı (UNC) seçilmişse, paylaşılan ağ yazıcısının adını yazın ve İleri'yi seçin. Başka bir bağlantı noktası seçmek için bir sonraki adıma gidin, aksi takdirde yazıcıyı yüklemek için sihirbazın yönergelerini izleyin.

Yazıcı Bağlantı Noktasını Sec	
Yazıcınız için kullanılacak bir bağlantı noktası seçin.	xerox 🐑
C TCP/IP Bağlantı Noktası	
Paylaşılan Yazıcı (UNC)	
TCP/IP Bağlantı Noktası Ekle.	Gelişmiş
Paylaşılan Ağ Yazıcısı Adını yazın (UNC) (öm. \\BilgisayarAdı\Paylaş	ılanYazıcıAdı)
Paylaşılan Ağ Yazıcısı Adını yazın (UNC) (öm. \\BilgisayarAdı\Paylaş	ilanYaziciAdi)
Paylaşılan Ağ Yazıcısı Adını yazın (UNC) (öm. \\BilgisayarAdı\Paylaş	ilanYaziciAdi) Giözət
Paylaşılan Ağ Yazıcısı Adını yazın (UNC) (öm. \\BilgisayarAdı\Paylaş	ilanYaziciAdi) Giözat
Paylaşılan Ağ Yazıcısı Adını yazın (UNC) (öm. \\BilgisayarAdı\Paylaş	ilanYaziciAdi) Gözat

7. TCP/IP Bağlantı Noktası seçilmişse Yazıcı Adı veya atanmış IP adresi ve istenen cihaz için bir bağlantı noktası adı girin. İleri'yi tıklatın ve yazıcıyı yüklemek için sihirbazın yönergelerini izleyin.

<b>fazıcı Bağlantı Noktasını Seç</b> iazıcınız için kullanılacak bir bağlantı noktası seçin.	xerox
C TCP/IP Bağlantı Noktası	
Paylaşılan Yazıcı (UNC)	
TCP/IP Bağlantı Noktası Ekle.	Gelişmiş
Yazıcı Adı veya IP Adresi	
Yazıcı Adı veya IP Adresi Bağlantı Noktası Adı TCP/IP bağlantı noktası eklemek için yazıcıya bir IP adresi atanmalıdır.	

8. Yükleme tamamlandığında **Son**'u seçin.

Yazıcınız ağa bağlıysa, bir *Test Yazdırma* yazdırılır. *Test Yazdırma* işlemi başarıyla sonuçlanırsa, bu dokümandaki Yazdırma Yordamı sayfa 34 ile devam edin. Yazdırma işlemi başarısız olursa, bkz. Sorun Giderme sayfa 95.

Xerox Phaser 3320	
xerox 🔊	Kur Tamamlandı
	Kur bilgisayannıza Xerox Phaser 3320 yüklemeyi tamamladı.
	Son

### Özel Yükleme

Özel yükleme ile yüklenecek bileşenleri tek tek seçebilirsiniz.

- 1. Yazıcının bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- Ürünle gelen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takın. CD-ROM otomatik olarak çalışmalı ve bir yükleme penceresi görünmelidir.
  - Yükleme penceresi görünmezse Başlat düğmesini ve ardından Çalıştır'ı seçin. "X" yerine sürücünüzün harfini yazarak X:\Setup.exe yazın ve Tamam'ı seçin.
  - Windows Vista kullanıyorsanız Başlat > Tüm programlar >



**Donatılar > Çalıştır**'ı seçin ve **X:\Setup.exe** yazın. Windows Vista'da *Otomatik Çalıştır* penceresi görünürse, **Program yükle ya da çalıştır** alanında **Run Setup.exe** ve Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresinde **Devam** düğmesini seçin.

3. Yazılımı Yükle'yi seçin.

Windows kullanarak yazdırma

- 4. Özel yüklemeyi seçin.
- 5. İleri'yi seçin.



 İstenen Yazıcı Bağlantı Noktası'nı seçin ve yazıcıyı seçmek için yönergeleri izleyin veya yazıcınızın ayrıntılarını girin. İleri'yi tıklatın.

> Not: Yazıcınız zaten bilgisayara bağlı değilse, Cihazı Bağla ekranı görünecektir, bir sonraki adıma bakın.

<b>azıcı Baglantı Noktasını Seç</b> zıcınız için kullanılacak bir bağlantı noktası seçir	xero
Yerel veya TCP/IP Bağlantı Noktası	•
Paylaşıları Yazıcı (UNC)	
TCP/IP Bağlantı Noktası Ekle.	Gelişn
Yazıcı Adı Si Xerox Phaser 3320	IP/Bağlantı Noktası Adı Yerel Bağlantı Noktası

7. Yazıcınızı bağlayın ve İleri'yi seçin.

Yazıcıyı bilgisayara o anda bağlamak istemezseniz **İleri**'yi seçin ve ardından izleyen ekranda **Hayır**'ı seçin. Ardından yükleme işlemi başlar ve yükleme işleminin sonunda bir test sayfası yazdırılmaz.

Not: Bu Kullanım Kılavuzu'nda görünen yükleme penceresi, kullandığınız yazıcı ve arayüze bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- Yüklenecek bileşenleri seçin ve İleri'yi seçin. Gözat'ı seçerek istediğiniz yükleme klasörüne geçebilirsiniz.
- Yükleme işlemi tamamlandığında sizden bir test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere görünür. Bir test sayfası yazdırmayı seçerseniz onay kutusunu işaretleyip İleri'yi seçin. Aksi takdirde, İleri'yi seçin.
- Test sayfası doğru yazdırılırsa Evet'i seçin. Aksi taktirde, Hayır'ı seçerek tekrar yazdırılmasını sağlayın.

	Xerox Phaser 3320 cihazını doğru yüklemek önce Xerox Phaser 3320 cihazının bağlantısı şekildeki gibi yazıcı kablosu ile bağlayabilir vi cihazının gücünü açabilirsiniz. [İleri]yi tiklatın. Lüffen aşağıdaki bağlantı yöntemini izleyin. 1. Cihazı bilgisayannıza bağlayın. 2. Cihazın gücünü açın. 3. "Yeni Donanım Sihirbazı" çıkarsa kapatın. 4. [İleri]yi tiklatın.	istiyorsanız, yüklemeden ını yapmanız gerekir. Ciha eXerox Phaser 3320
--	--	--

ıklemek istediğiniz bileşenleri seçin.	xerox 🗧
Silleşenleri seç	Yüklemek istediğiniz bileşenleri seçin.
Hedef Klasörü Değiştir Xerox Phaser 3320 yükleme hedefi: C:\Program Files\Xerox\Xerox Phaser 3320	
	Gözət

11. Son'u seçin.



#### Kablosuz Yazıcı (Phaser 3320DNI)

Yazıcınızı bir ağa bağladığınızda, önce yazıcının TCP/IP ayarlarını yapılandırmalısınız. TCP/IP ayarlarını atayıp doğruladıktan sonra, ağdaki her bilgisayarda yazılımı yüklemeye hazır hale gelirsiniz.

Not: Yazıcınız için bir kablosuz bağlantı seçerseniz, aynı anda bir kablolu bağlantı kullanamazsınız.

- 1. Yazıcının bilgisayarınıza bir usb kablo ile bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ağa bağlamayla ilgili detaylar için, bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).
- Sağlanan CD-ROM'u, CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
   CD-ROM otomatik olarak

çalışmalı ve bir yükleme penceresi görünmelidir.

- Yükleme penceresi görünmezse Başlat düğmesini ve ardından Çalıştır'ı seçin. "X" yerine sürücünüzün harfini yazarak X:\Setup.exe yazın ve Tamam'ı seçin.
- Windows Vista kullanıyorsanız Başlat > Tüm programlar >



**Donatılar > Çalıştır**'ı seçin ve **X:\Setup.exe** yazın. Windows Vista'da *Otomatik Çalıştır* penceresi görünürse, **Program yükle ya da çalıştır** alanında **Run Setup.exe** ve Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresinde **Devam** düğmesini seçin.

3. Yazılımı Yükle'yi seçin.

4. **Kablosuz Kurulumu**'nu seçin ve yazıcıyı seçip yüklemek için sihirbaz talimatlarını izleyin.



Yazıcınız zaten bilgisayara bağlıysa, *Cihazı Bağla* ekranı görünecektir. Yazıcıyı bağladıktan sonra, **İleri**'yi seçin ve yazıcıyı yüklemek için sihirbaz talimatlarını izleyin.



5. Yükleme tamamlandığında **Son**'u seçin.

Yazıcınız ağa bağlıysa, bir *Test Yazdırma* yazdırılır. *Test Yazdırma* işlemi başarıyla sonuçlanırsa, bu dokümandaki Yazdırma Yordamı sayfa 34 ile devam edin. Yazdırma işlemi başarısız olursa, bkz. Sorun Giderme sayfa 95.

Daha fazla bilgi için, bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).



### Yazdırma Yordamı

Dokümanlar bilgisayarınızdan, sağlanan yazıcı sürücüleri kullanılarak yazdırılabilir. Yazıcı Sürücüsü, makineyi yazdırma için kullanan her bilgisayara yüklenmelidir.

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

- 1. Uygulamanızda **Yazdır**'ı seçin.
- 2. Yazıcı: Adı açılır menüsünden, makinenizi seçin.
- Sekmelerde yazdırma seçimlerinizi belirlemek için Özellikler veya Tercihler seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için, aşağıdakilere bakınız:
  - Temel Sekmesi sayfa 35
  - Kağıt Sekmesi sayfa 38
  - GrafiklerSekmesi sayfa 39
  - Gelişmiş Sekmesi sayfa 40
  - Earth Smart Sekmesi sayfa 43
  - Xerox Sekmesi sayfa 44
- 4. Girişlerinizi onaylamak için **Tamam**'ı seçin.
- 5. Dokümanınızı yazdırmak için Tamam'ı seçin.

<u>A</u> d: Durum: Tür: Konum:	Rerox Phaser 3320 Kerox Phaser 3320 FILE:		Özellikler Yazıcı Bul
Açıklama:			🔲 El ile çift y <u>ö</u> nlü
Sayfa aralığı Tümü <u>G</u> eçerli s <u>G</u> Say <u>f</u> a: Sayfa numai ayırarak girir	ayfa C Segim ralarını ve/veya sayfa aralıklarını virgülle n. Örn. 1, 3, 5-12.	Kopya sayısı Kopya sayısı:	1 📩
'azdı <u>r</u> ılacak: 'az <u>d</u> ır:	Belge 💌 Aralıktaki tüm sayfalar 💌	Yakınlaştır Her kağıt igin: 1 say	fa 💌
		Sayfa boy <u>u</u> tu: Olçek	dendirme Yok

### Temel Sekmesi

**Temel** sekmesi, kullanılacak yazdırma moduyla ilgili seçimler ve belgenin yazdırılan sayfada nasıl görüneceğini ayarlamayla ilgili seçenekler sağlar. Bu seçenekler arasında yön ayarları, kalite ayarları, düzen seçenekleri ve çift taraflı yazdırma ayarları bulunur.

> Not: Yazıcı modelinize ve yapılandırmanıza bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

#### Baskı Modu

Yazdırma Modu açılır menüsü farklı iş türlerinin seçilmesine olanak tanır.

Not: Modelinize ve makine yapılandırmanıza bağlı olarak tüm iş türleri kullanılabilir değildir.

• Normal: Bu varsayılan baskı modudur ve yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdırmak için kullanılır.

	Normal	
Yön		A4 (• mm
- 1	• Dikey	210 x 257 mm \$ mg
	C Yatay	- Investigation and defense prevent
	180 Derece Döndür	The second se
Düzen Sacanaklari		And the model of the second se
Tür	Her Vijzde Tek Saufa	part in a data
ıur		A second se
Sayfa Kenarlığı	Yok	and the second s
Çift Taraflı Yazdırma	A Varia Variandar Dažari	Ön Ayarlar
E L		Varsayılan Ön Ayar
	C Uzun Kenar	
	C Kisa Kenar	
	🗖 Ters Çift Taraflı Yazdırma	

- Örnek: Birden fazla kopya yazdırırken faydalıdır. Önce yalnızca bir kopya yazdırmanıza olanak tanır. Diğer kopyalar bu kopya kontrol edildikten sonra yazdırılır.
- **Güvenli**: Bu mod gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. İş adı, kullanıcı kimliği ve 4 haneli bir parola girmenize olanak tanıyan bir ekran açılır. İşi yazdırmak üzere serbest bırakmak için makinede parolayı tekrar girin.

#### Güvenli İş Yazdırma

Makinede iken:

- 1. Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesine basarak İş Yönetimi'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Aşağı ok düğmesine basarak Kayıtlı İş'e gidin ve Tamam'a basın.
- 4. İşinize gitmek için **aşağı** ok düğmesine basın ve işi seçmek için **Tamam**'a basın.
- 5. Gereken rakamı seçmek için **yukarı ok** düğmesine basarak ve ardından PIN'inizdeki ikinci rakamı elde etmek için **sağ ok** düğmesini seçerek 4 haneli PIN numaranızı girin.
- 6. Rakam seçmek için **yukarı okuna** ve ilerlemek için **sağ okuna** basmaya devam ederek 4 rakamı da girin.
- 7. Tamam'ı seçin.
- 8. **Yazdırma** seçeneği görüntülenir: Aşağı okunu seçerseniz, arzu ederseniz, işi **Silme** seçeneğine sahip olursunuz.

- 9. İşi yazdırmak için **Yazdır**'ı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 10. **Kopyalar** menüsü görüntülenir. Gereken kopya sayısını girmek için **yukarı okuna** basın ve **Tamam** düğmesine basın.
- 11. Yazdırma menüsü Hayır seçeneğiyle birlikte görünür Aşağı okuna basarak Evet'i seçin.
- 12. Tamam'a basın. Dokümanınız yazdırılır.

#### Yön

Yön seçeneği bilgilerin sayfaya yazdırılma yönünü seçmenize olanak tanır.

- Dikey: Sayfanın genişliği boyunca, mektup tarzında yazdırır.
- Yatay: Sayfanın uzunluğu boyunca, tablo tarzında yazdırır.
- **180 Derece Döndür**: Bu seçenek, sayfayı 180 derece döndürmenize olanak tanır.

#### Düzen Seçenekleri

Düzen Seçenekleri çıktınız için farklı bir düzen ve bir sayfa kenarlığı seçmenize olanak tanır.

#### Tür:

Tek bir yaprak üzerinde yazdırılacak sayfa sayısını seçebilirsiniz. Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırmak için sayfaların boyutu küçültülür ve belirttiğiniz sırada düzenlenir.

- Her Yüzde Tek Sayfa: Düzende herhangi bir değişikliğe gerek yoksa bu seçeneği kullanın.
- Her Yüzde Birden Fazla Sayfa: Her bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmak için bu seçeneği kullanın. Tek bir yaprak üzerine en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz. Her bir yaprakta istediğiniz resim sayısını, sayfa sırasını ve kenar gerekip gerekmediğini belirtin.
- Poster Baskısı: Tek sayfalık bir belgeyi 4, 9 veya 16 bölüme ayırmak için bu seçeneği kullanın. Her bir bölüm, yapraklar birleştirildiğinde poster boyutunda bir belge oluşturacak şekilde tek tek yapraklara yazdırılır. 4 sayfa için Poster 2x2, 9 sayfa için Poster 3x3 veya 16 sayfa için Poster 4x4 seçin. Ardından, örtüşme miktarını mm veya inç olarak belirtin.




• **Kitapçık Baskısı**: Bu seçenek, belgenizi kağıdın her iki tarafına da yazdırmanıza olanak tanır ve sayfaları yazdırdıktan sonra bir kitapçık haline gelmesi için ikiye katlanacak şekilde ayarlar.



#### Sayfa Kenarı

Her bir sayfanın etrafında bir kenarlık bulunmasını tercih edebilirsiniz. Aşağı açılır menüde, köşe veya kırpma işaretleriyle beraber çeşitli çizgi stilleri mevcuttur.

#### 2 taraflı Yazdırma

Tek bir yaprağın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz. Yazdırmadan önce belgenizin yönünü belirleyin.

- Yazıcı Varsayılan Değeri: Bu seçeneği belirlerseniz, bu özellik yazıcının *kontrol panelinde* yapılan ayarlar tarafından belirlenir.
- Hiçbiri: Belge tek taraflı olarak yazdırılır.
- Uzun Kenar: Bu, kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.
- Kısa Kenar: Bu, genellikle takvimlerde kullanılan türdür.
- Ters Çift Taraflı Yazdırma: Belge, iki taraflı olarak yazdırılır ve ikinci taraf görüntüleri 180 derece döndürülür.

#### Kağıt Sekmesi

Yazıcı özelliklerine eriştiğinizde, temel kağıt işleme özelliklerini ayarlamak için **Kağıt** sekmesi seçeneklerini kullanın.

#### Kopyalar

Bu seçenek yazdırılacak kopya sayısını belirlemenize olanak tanır. 1-999 kopya arasında seçim yapabilirsiniz.

#### Kağıt Seçenekleri

 Boyut: Bu, yazdırma için gereken kağıt boyutunu ayarlamanıza olanak tanır. İstenilen boyut Boyut kutusunda listelenmemişse, Düzenle'yi seçin. Özel Kağıt Ayarları penceresi göründüğünde kağıt boyutunu belirleyip Tamam'ı seçin. Ayar listede görünür, böylece seçebilirsiniz.

(and use Mark)	Neural	Kağıt
azurma Modu	Inormai	A4 • mm
Коруа Sayısı		210 x 297 mm C inc
Kopya Sayısı	1 🚊	
🔽 Harmanla		<ul> <li>provide access with operating particular access particular access and particular particular access particular access and particular particular access particular access access access access and access particular access access access access access access particular access access access access access access access particular access access access access access access particular access access access access access access particular access access access access access access particular access access access access access access particular access access access access access particular access</li></ul>
Kağıt Seçenekleri		Bing the fitter and t
	Kağıt Zarf	and the Transmission and the Section participant participant states of the Section Sec
Boyut	A4	Weinschungen - Richt werden zu des die derengene weinschungen - Richt werden zu des die derengene weinschungen - Richt werden zu deren zu deren die deren köhnengene zu derengene zu deren zu deren die deren Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die derengene Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die deren die deren die Weinschungen - Richt werden zu deren die
Kaynak	Otomatik Seçim	
Tür	Yazıcı Varsayılan Değeri	
	Sifiria Gelişmiş	
Ölçekleme Seçenekleri		Ön Ayarlar
Sayfaya Sığdır	Yok	Varsayılan Ön Ayar
Yüzde	100 (%25-400)	
	,	

- Kaynak: Gereken kağıt kasetini seçmek için bu seçeneği kullanabilirsiniz. Zarf ve asetat gibi özel malzemeler üzerine baskı alırken baypas kasetini kullanın. Kağıt kaynağı Otomatik Seçim olarak ayarlanmışsa, yazıcı kağıt kaynağını istenen boyuta göre otomatik olarak seçer.
- **Tür**: **Tür** seçeneğini, seçilen kasete yerleştirilen kağıda göre ayarlayın. Bu, en kaliteli çıktıyı almanızı sağlar. Zarf yazdırıyorsanız, **Zarf** sekmesinin seçildiğinden ve zarfların *baypas kasetine* yüklendiğinden emin olun.
- **Gelişmiş**: Gelişmiş kağıt seçenekleri, dokümanınızın ilk sayfası için farklı bir kağıt kaynağı seçmenize olanak verir. Açılır menüden, gereken kağıdın bulunduğu kağıt kasetini seçin.

#### Ölçekleme Seçenekleri

Bu seçenek, yazdırma işinizi bir sayfa üzerinde otomatik veya manuel olarak ölçeklendirmenize olanak tanır.

- **Sayfaya Sığdır**: Bu seçenek, yazdırma işinizi dijital doküman boyutunu dikkate almaksızın, seçilen herhangi bir kağıt boyutunda ölçeklendirmenizi sağlar.
- Yüzde: Bir sayfanın içeriğinin yazdırılan sayfa üzerinde daha büyük veya daha küçük görünmesi için içeriği değiştirmek üzere bu seçeneği kullanın. Ölçeklendirme oranını Yüzde giriş kutusuna yazın.

#### GrafiklerSekmesi

Özel baskı ihtiyaçlarınız için baskı kalitesini ayarlamak üzere aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz.

#### Kalite

İstediğiniz görüntü kalitesi ayarını seçmek için bu seçeneği kullanabilirsiniz.

- En iyi: Grafik veya fotoğraf yazdırıyorsanız bu seçeneği kullanın.
- Normal: Metin veya çizim için bu seçeneği kullanın.

#### Yazı Tipi/Metin

- Metni Koyulaştır: Belgenizdeki metne uygulanacak koyuluk düzeyini seçmek için bu seçeneği kullanın.
- Tüm Metin Siyah: Belgenizdeki tüm metnin, ekranda görünen rengine bakılmaksızın sabit siyah

renkte yazdırılması için bu onay kutusunu işaretleyin.

• **Gelişmiş**: Yazı tipi seçeneklerini ayarlamak için bu seçeneği belirleyin. True Type yazı tipleri, Dış Hat veya Bit Eşlem Resmi olarak indirilebilir veya Grafik olarak yazdırılabilir. Yazı tiplerinin indirilmesi gerekmiyor ve yazıcıdaki yazı tipleri kullanılacaksa **Yazıcı Yazı Tiplerini Kullan** seçeneğini belirleyin.

#### Toner Tasarrufu

Bu seçeneğin belirlenmesi, *yazdırma kartuşunuzun* ömrünü artırır ve baskı kalitesinde önemli bir düşüş olmadan sayfa başı maliyeti azaltır.

Yazdırma Modu	Normal	
Kalite	C En İyi T Normal	A4 • mm 210 x 297 mm C inc
Yazı Tipi/Metin Metni Koyulaştır Tüm Metin Siyah	Minimum	Contract of the second se
	C Agik C Agik C Kapali	Ön Ayarlar Varsayılan Ön Ayar

#### Gelişmiş Sekmesi

Belgeniz için, *Filigran* veya *Yerleşim* Metni gibi **Gelişmiş** çıktı seçenekleri belirleyebilirsiniz.



#### Filigran.

Bu seçenek, mevcut bir belgenin üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Yazıcıyla birlikte gelen önceden tanımlanmış değiştirilebilir birçok *filigran* bulunmaktadır. Ayrıca listeye yenilerini de ekleyebilirsiniz.

#### Mevcut bir Filigranı Kullanma

**Filigran** açılır listesinden istediğiniz filigranı seçin. Seçili filigranı, önizleme resminde görürsünüz.

#### Filigran Oluşturma

- Filigran açılır listesinden Düzenle'yi seçin. Filigranı Düzenle penceresi görünür.
- Filigran Mesaji kutusuna bir metin mesaj girin. En fazla 40 karakter girebilirsiniz. Mesaj, önizleme penceresinde görüntülenir. Yalnızca İlk Sayfa kutusu isaretlendiğinde filigran ya



kutusu işaretlendiğinde filigran yalnızca ilk sayfada yazdırılır.

- 3. Filigran seçeneklerini belirleyin. Yazı Tipi Özellikleri bölümünden *yazı tipi adını, stilini, boyutunu* veya *gölgesini* seçebilir ve Mesaj Açısı bölümünden filigranın açısını belirleyebilirsiniz.
- 4. Yeni filigranı listeye eklemek için **Ekle**'yi seçin.
- 5. Düzenleme işlemini tamamladıktan sonra **Tamam**'ı seçin.

#### Filigran Düzenleme

- 1. Filigran açılır listesinden Düzenle'yi seçin. Filigranı Düzenle penceresi görünür.
- 2. **Mevcut Filigranlar** listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçip *filigran mesajı* seçeneklerini değiştirin.
- 3. Değişiklikleri kaydetmek için **Güncelle**'yi seçin.
- 4. Düzenleme işlemini tamamladıktan sonra **Tamam**'ı seçin.

#### Filigran Silme

- 1. *Filigran* açılır listesinden **Düzenle**'yi seçin. **Filigranı Düzenle** penceresi görünür.
- 2. Mevcut Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigranı seçip Sil'i seçin.
- 3. Tamam'ı seçin.

#### Yerleşim

*Yerleşim*, herhangi bir belge üzerine yazdırılabilen ve bilgisayar sabit disk sürücüsünde özel bir dosya biçiminde saklanan metin ve/veya resimlerdir. Yerleşimler genellikle önceden basılı formlar ve antetli kağıtların yerine kullanılır.

Not: Bu seçenek yalnızca PCL6 Yazıcı Sürücüsü'nü kullanırken kullanılabilir.

#### Yeni Sayfa Yerleşimi Oluşturma

Bir sayfa yerleşimi kullanmak için öncelikle logonuzu veya başka bir resmi içeren bir yerleşim oluşturmalısınız.

- 1. Yeni sayfa yerleşiminde kullanmak üzere metin veya resim içeren bir belge oluşturun veya açın. Öğeleri, yerleşim olarak yazdırıldıklarında görünmelerini istediğiniz şekilde konumlandırın.
- 2. Yerleşim açılır listesinden Düzenle'yi seçin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.
- 3. **Oluştur**'u seçin ve *Dosya adı* kutusuna bir ad girin. Gerekiyorsa, *hedef yolunu* seçin.
- 4. Kaydet'i seçin. Ad, Yerleşim Listesi kutusunda görünür.
- 5. Tamam'ı seçin.

Not: Yerleşim belgesinin boyutu ve yerleşim ile yazdırdığınız belgelerin boyutu aynı olmalıdır. Filigran içeren bir yerleşim oluşturmayın.

- 6. Gelişmiş sekmesi sayfasında Tamam'ı seçin.
- 7. Ana Yazdır penceresinde Tamam'ı seçin.
- 8. Emin Misiniz? mesajı görüntülenir Onaylamak için Evet'i seçin.

#### Sayfa Yerleşimi Kullanma

1. Yerleşim açılır liste kutusundan istediğiniz yerleşimi seçin.

İstediğiniz yerleşim dosyası *yerleşim listesinde* görünmüyorsa, **Düzenle** düğmesini ve **Yerleşim Yükle**'yi seçip **Yerleşim dosyası**'nı seçin.

Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını harici bir kaynağa sakladıysanız dosyayı, Yerleşim Yükle penceresi içindeyken de yükleyebilirsiniz.

Dosyayı seçtikten sonra, **Aç**'ı seçin. Dosya, *Yerleşim Listesi kutusunda* görünür ve yazdırılabilir. *Yerleşim Listesi kutusundan* yerleşimi seçin.

2. Gerekiyorsa, **Yazdırırken Sayfa Yerleşimini Doğrula**'yı seçin. Bu kutu işaretlenmişse, yazdırmak üzere her belge gönderişinizde belgenize bir yerleşim yazdırmak isteyip istemediğinizin onayını soran bir mesaj penceresi görünür.

Bu kutu işaretlenmezse ve bir yerleşim seçilmişse, bu yerleşime belgenizle birlikte otomatik olarak yazdırılır.

3. Tamam'ı seçin.

#### Sayfa Yerleşimini Silme

- 1. Yerleşim açılır listesinden Düzenle'yi seçin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.
- 2. Yerleşim Listesi kutusundan silmek istediğiniz Yerleşimi seçin.
- 3. Yerleşimi Sil'i seçin. Onay mesajı penceresi göründüğünde Evet'i seçin.
- 4. Tamam'ı seçin.

#### Çıktı Seçenekleri

Açılır liste kutusundan istediğiniz Yazdırma sırasını seçin:

- Normal: Tüm sayfalar yazdırılır.
- Tüm Sayfaları Ters Çevir: Yazıcınız tüm sayfaları son sayfadan ilk sayfaya doğru yazdırır.
- Tek Sayfaları Yazdır: Yazıcınız belgenin yalnızca tek numaralı sayfalarını yazdırır.
- Çift Sayfaları Yazdır: Yazıcınız belgenin yalnızca çift numaralı sayfalarını yazdırır.

Boş sayfaların yazdırılmasını istemiyorsanız Boş Sayfaları Atla onay kutusunu işaretleyin.

Cilt kenar boşluğu eklemek için **Manuel Kenar Boşluğu** onay kutusunu işaretleyin ve kenar boşluğu konumunu ve genişliğini belirlemek için **Ayrıntılar**'ı seçin.

#### Earth Smart Sekmesi

Earth Smart sekmesi, yazdırma işleminde kullanılan enerji ve kağıt miktarını azaltma seçenekleri sağlar ve yapılan tasarrufun görsel bir gösterimini görüntüler.

#### Tür

Tür açılır listesi, yazıcı için ana Earth Smart seçeneğini belirlemek üzere kullanılır.

- Yok: Herhangi bir enerji veya kağıt tasarrufu seçeneği otomatik olarak seçilmez.
- Earth Smart Yazdırma: Bu seçenek belirlendiğinde, gereksinimleri karşılamak üzere 2 Taraflı Yazdırma, Düzen, Boş Sayfaları Atla ve Toner Tasarrufu özelleştirilebilir.

#### 👼 Xerox Phaser 3320 Özellikleri X Temel Kağıt Grafikler Gelişmiş Earth Smart Xerox Kağıt Yazdırma Modu Normal -€ mm A4 Earth Smart Secenekleri C inç 210 x 297 mm -Tür Earth Smart Yazdırma Yok Cift Taraflı Yazdırma Earth Smart Yazdırma Yazıcı varsayılan değeri Düzen Ayrıntıla • Bos Sayfaları Atla Acik -Toper Tasarrufu Acik Sonuc Simülatörü Ön Ayarlar İsimsiz • 3 CO2 En fazla 73 % Filigran: Düzen Seçenekleri: 50 % Enerji En fazla Düzen: Her Yüzde Bird. Cift Taraflı Yazdırma: Uzun Kenar In Toner Tasarrufu: х 75 % Kağıt En fazla -\*Bu simülatör yalnızca tahmini değer sunmaktadır

#### Yazıcı Varsayılanı Değeri. Bu seçenek

otomatik olarak yazıcı varsayılan ayarlarını seçer.

#### Sonuç Simülatörü

Bu **Earth Smart** sekmesi alanı, yapılan seçimlere göre tahmini enerji ve kağıt tasarrufunun görsel bir gösterimini sağlar.

Tamam

İptal

#### Xerox Sekmesi

Bu sekme, sürüm ve telif hakkı bilgilerinin yanı sıra sürücü ve indirmelere, sarf malzemesi siparişine ve Xerox web sitesine bağlantılar sağlar.



# Xerox Easy Printer Manager (EPM)

Xerox Easy Printer Manager, Xerox makinesi ayarlarını tek bir yerde birleştiren Windows tabanlı bir uygulamadır. Xerox Easy Print Manager (EPM), cihaz ayarlarına, yazdırma ortamlarına ve uygulamaları (Xerox CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri) gibi) başlatma özelliğine tek bir yerden erişme rahatlığı sağlar. Tüm bu özellikler, Xerox aygıtlarını rahat bir şekilde kullanmak için bir geçit sağlar.

Easy Printer Manager uygulamasını kullanmayla ilgili bilgi için Xerox.com üzerinde bulunabilen Xerox Phaser 3320DN/DNI Yardımcı Programlar Kılavuzu'na bakın.

# Wireless Setting Programı (Phaser 3320DNI)

Phaser 3320DNI kurulumu yaparken kablosuz ayarlarını yapılandırmak için yazıcı sürücüsüyle birlikte otomatik olarak yüklenmiş olan **Wireless Setting** programını kullanabilirsiniz.

Not: Yazıcınız için bir kablosuz bağlantı seçerseniz, aynı anda bir kablolu bağlantı kullanamazsınız.

#### Programı açmak için:

- Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Xerox Printers > Xerox Phaser 3320DNI > Wireless Setting Program seçeneğini belirleyin.
- 1. Makineyi bilgisayarınıza USB kablosunu kullanarak bağlayın.

Not: Kurulum sırasında, yazıcının USB kabloyla geçici olarak bağlanması gerekir.

2. İleri'yi seçin



 Makine bilgisayara USB kablo ile bağlandıktan sonra program WLAN verisi arar.

Not: Bu ekran görünmeden önce programın tekrar seçilmesi gerekebilir.



- 4. Arama işlemi tamamlandığında kablosuz *Ağ Kurulum Bilgileri* görüntülenir.
- 5. Ayarları yapılandırmak istiyorsanız, **İleri**'yi seçin.

Ayarlar	49	Açıklama	
Cablosuz Ayarları	Bağlantı Durumu	Bağlı	
	Ağ Adı (SSID)	Not defined	
	Çalışma Modu	Ad-Hoc	
	Bağlantı Kalitesi	İyi	
	Geçerli Kanal	10	
TCP/IP Ayarları	Ana Bilgisayar Adı	XRX0015998B79FD	
	IP Adresi	13.220.173.96	
	Alt Ağ Maskesi	255.255.252.0	
	Ağ Geçidi	13.220.172.1	
Yazıcınızın kablosuz yapıla	IP Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi ndırmasını değiştirmek isteyip istemen	13.220.173.96 255.255.252.0 13.220.172.1	

# SetIP

SetIP programı, bir ağ arabirimi seçip adresleri TCP/IP protokolüyle kullanmak üzere manuel olarak yapılandırmanıza olanak tanıyan bir yardımcı programdır. Bu program, yazıcınızla birlikte gelen yazılım CD'sinde bulunur.

SetIP programını kullanmayla ilgili bilgi için Xerox.com üzerinde bulunabilen Xerox Phaser 3320DN/DNI Yardımcı Programlar Kılavuzu'na bakın.

# Macintosh Kullanarak Yazdırma

Bu bölüm Macintosh bilgisayar kullanarak nasıl yazdırılacağını açıklar. Yazdırmadan önce yazdırma ortamını ayarlamanız gerekir. System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

*Smart Panel*, makinenin durumunu izleyip size bilgi veren ve makine ayarlarını özelleştirmenize olanak tanıyan bir programdır. *Smart Panel*, makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir.

#### Doküman Yazdırma

Macintosh bilgisayarıyla yazdırırken, kullandığınız her uygulamada yazıcı sürücüsü ayarını kontrol etmeniz gerekir. Bir Macintosh bilgisayardan yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Yazdırmak istediğiniz dokümanı açın.
- 2. File (Dosya) menüsünü açın ve Page Setup (Sayfa Ayarları) seçeneğini (bazı uygulamalarda Document Setup (Doküman Ayarları) belirleyin.
- 3. *Kağıt boyutu, yön, ölçeklendirme* ve diğer seçeneklerinizi belirleyin. Makinenizin seçili olduğundan emin olun ve **OK** (Tamam)'ı seçin.
- 4. File (Dosya) menüsünü açın ve Print (Yazdır) seçeneğini belirleyin.
- 5. İstediğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 6. Print (Yazdır) seçeneğini belirleyin.

#### Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Makineniz tarafından sağlanan gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

Bir uygulama açın ve **File** (Dosya) menüsünden **Print** (Yazdır) öğesini seçin. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir. Ad hariç olmak üzere, yazıcı özellikleri penceresinin yapısı aşağıdakine benzerdir.

Not: Ayarlama seçenekleri, yazıcıya ve Macintosh işletim sistemi sürümüne göre değişebilir.

#### Düzen

**Layout** (Düzen) sekmesi, belgenin yazdırılan sayfada görünme biçimini ayarlamanız için seçenekler sağlar. Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz.

#### **Graphics (Grafikler)**

**Graphics** (Grafik) sekmesi, **Resolution** (Çözünürlük) seçimi için seçenekler sağlar. Grafik özelliklerine erişmek için **Orientation** (Yön) aşağı açılan listesinden **Graphics** (Grafik) seçeneğini seçin.

#### Çözünürlük

Bu seçenek, yazdırma çözünürlüğünü seçmenizi sağlar. Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakterlerin ve grafiklerin netliği de o kadar iyi olur. Yüksek ayar ayrıca doküman yazdırılması için gereken süreyi de artırabilir.

#### Kağıt

Yazdırmak istediğiniz kasette yüklü kağıda bağlı olarak **Paper Type** (Kağıt Türü) özelliğini ayarlayın. Bu işlem en kaliteli çıktıyı almanızı sağlar. Farklı türde bir baskı malzemesi yerleştirirseniz, ilgili kağıt türünü seçin.

#### Yazıcı Özellikleri

**Printer Features** (Yazıcı Özellikleri) sekmesi **Reverse Duplex Printing** (Ters Çift Taraflı Yazdırma) sağlar. Aşağıdaki özelliklere erişmek için **Orientation** (Yön) altındaki açılır listeden **Printer Features** (Yazıcı Özellikleri) seçeneğini belirleyin.

• **Reverse Duplex Printing** (Ters Çift Taraflı Yazdırma): Belge 2 taraflı yazdırılır ve ikinci taraf görüntüleri 180 derece döndürülür.

#### Toner Tasarruf Modu

Bu seçeneğin belirlenmesi, *yazdırma kartuşunun* ömrünü artırır ve baskı kalitesinde önemli bir düşüş olmadan sayfa başı maliyeti azaltır.

- **On** (Açık): Yazıcının her sayfada daha az toner kullanması için bu seçeneği tercih edin.
- Off (Kapalı): Bir belgeyi yazdırırken toner tasarrufu yapmanıza gerek yoksa bu seçeneği seçin.

#### Tek Yaprağa Birden Fazla Sayfa Yazdırma

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak sayfaları yazdırmak için ekonomik bir yol sağlar.

- 1. Bir uygulama açın ve File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) öğesini seçin.
- 2. **Orientation** (Yön) altındaki açılır listeden **Layout** (Düzen) öğesini seçin. **Pages per Sheet** (Yaprak Başına Sayfa Sayısı) açılır listesinde bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
- 3. Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri belirleyin.
- 4. **Print** (Yazdır) seçeneğini belirleyin. Makine, bir yaprağa yazdırmak istediğiniz seçtiğiniz kadar sayfayı yazdırır.

#### İki Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz. Çift taraflı yazdırma modunda yazdırmadan önce, tamamlanan dokümanınızı hangi kenardan ciltleyeceğinize karar verin.

- 1. Macintosh uygulamanızdan, File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) öğesini seçin.
- 2. Orientation (Yön) altındaki açılır listeden Layout (Düzen) öğesini seçin.
- 3. Two Sided Printing (İki Taraflı Yazdırma) seçeneğinden ciltleme yönünü seçin:
  - Long-Edge Binding (Uzun Kenardan Ciltleme): Bu seçenek, kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.
  - Short-Edge Binding (Kısa Kenardan Ciltleme): Bu seçenek genellikle takvimlerde kullanılan türdür.
- 4. Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri belirleyip **Print** (Yazdır) öğesini seçin.

#### Smart Panel'i Kullanma

Çalışma sırasında bir hata meydana gelirse hatayı *Smart Panel*'den kontrol edebilirsiniz. *Smart Panel* uygulamasını manuel olarak da çalıştırabilirsiniz:

- Mac OS 10.5 için: System Preferences (Sistem Tercihleri) > Open Printer Queue... of a printer (Bir yazıcının Yazıcı Sırasını Aç) > Utility (Yardımcı Program) kısmından Print & Fax (Yazdır ve Faks) öğesini seçin.
- Mac OS 10.6 için: System Preferences (Sistem Tercihleri) > Open Printer Queue... of a printer (Bir yazıcının Yazıcı Sırasını Aç) > Printer Setup (Yazıcı Ayarı) > Utility (Yardımcı Program) > Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç) kısmından Print & Fax (Yazdır ve Faks) öğesini seçin.

# Linux Kullanarak Yazdırma

#### Uygulamalardan Yazdırma

Common UNIX Printing System (CUPS) kullanarak yazdırmanıza izin verilen birçok Linux uygulaması vardır. Buna benzer herhangi bir uygulama ile makinenizde yazdırabilirsiniz.

- 1. Bir uygulama açın ve File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) öğesini seçin.
- 2. lpr kullanarak doğrudan **Print** (Yazdır) seçeneğini belirleyin.
- 3. LPR GUI penceresinde, yazıcı listesinden makinenizi seçin ve **Properties** (Özellikler) öğesini seçin.
- 4. Pencerenin üstünde gösterilen dört sekmeyi kullanarak yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
  - General (Genel): Bu seçenek, kağıt boyutunu, kağıt türünü ve dokümanların yönünü değiştirmenizi sağlar. Çift taraflı yazdırma özelliğini etkinleştirir, başlangıç ve bitiş kapak sayfaları ekler ve yaprak başına sayfa sayısını değiştirir.
  - **Text** (Metin): Bu seçenek, sayfa kenar boşluklarını belirtmenize ve aralık ya da sütunlar gibi metin seçeneklerini ayarlamanızı sağlar.
  - **Graphics** (Grafik): Bu seçenek, görüntüleri yazdırırken kullanılan renk seçenekleri, görüntü boyutu ya da görüntü konumu gibi görüntü seçeneklerini ayarlamanızı sağlar.
  - Advanced (Gelişmiş): Bu seçenek, yazdırma çözünürlüğünü, kağıt kaynağını ve hedefini ayarlamanızı sağlar.
- 5. Değişiklikleri uygulamak ve **Properties** (Özellikler) penceresini kapatmak için **Apply** (Uygula) öğesini seçin.
- 6. Yazdırmayı başlatmak için LPR GUI penceresinde **OK** (Tamam) düğmesini seçin. Yazdırma işinizin durumunu izlemenizi sağlayan Printing (Yazdırma) penceresi görüntülenir.

#### Dosya Yazdırma

Standart CUPS yardımcı programını kullanarak (doğrudan komut satırı arabiriminden) makinenizde birçok farklı türde dosya yazdırabilirsiniz. Bununla birlikte, sürücü paketi, standart lpr aracı yerine, çok daha kullanıcı dostu olan LPR GUI programını getirmektedir.

Bir doküman dosyasını yazdırmak için:

- 1. Linux kabuk komut satırından lpr <dosya\_adı> yazın ve **Enter** (Giriş) tuşuna basın. **LPR GUI** penceresi görünür.
- 2. **Sadece lpr** yazıp **Enter** (Giriş) tuşuna bastığınızda, ilk olarak **Select file(s) to print** (Yazdırılacak dosyaları seçin) penceresi görüntülenir. Yalnızca yazdırmak istediğiniz dosyaları seçin ve **Open** (Aç) düğmesini seçin.
- 3. LPR GUI penceresinde, listeden makinenizi seçin ve yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
- 4. Yazdırmayı başlatmak için **OK** (Tamam) düğmesini seçin.

#### Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

**Printers configuration** (Yazıcı yapılandırması) tarafından sağlanan **Printer Properties** (Yazıcı Özellikleri) penceresini kullanarak, makinenizin bir yazıcı olarak çeşitli özelliklerini değiştirebilirsiniz.

1. Unified Driver Configurator uygulamasını açın.

Gerekiyorsa, Printers configuration'a (Yazıcı yapılandırması) geçin.

- 2. Kullanılabilir yazıcılar listesinden makinenizi seçin ve **Properties** (Özellikler) öğesini seçin.
- 3. Printer Properties (Yazıcı Özellikleri) penceresi açılır.

Pencerenin üst kısmında aşağıdaki beş sekme görüntülenir:

- **General** (Genel): Bu seçenek, yazıcı konumunu ve adını değiştirmenizi sağlar. Bu sekmeye girilen ad, **Printers configuration**'deki (Yazıcı yapılandırması) yazıcı listesinde görüntülenir.
- Connection (Bağlantı): Bu seçenek, başka bir bağlantı noktasını görüntülemenizi veya seçmenizi sağlar. Kullanım sırasında makine bağlantı noktasını USB'den paralele ya da tersi yönde değiştirirseniz, bu sekmede makine bağlantı noktasını tekrar yapılandırmanız gerekir.
- **Driver** (Sürücü): Bu seçenek, başka bir makine sürücüsünü görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. **Options** (Seçenekler) öğesini seçerek varsayılan aygıt seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.
- Jobs (İşler): Bu seçenek, Yazdırma işlerinin listesini görüntüler. Seçili işi iptal etmek için Cancel job (İşi iptal et) seçeneğini belirleyin ve iş listesinde önceki işleri görmek için Show completed jobs (Tamamlanan işleri göster) onay kutusunu seçin.
- **Classes** (Sınıflar): Bu seçenek, makinenizin bulunduğu sınıfı gösterir. Makinenizi belirli bir sınıfa eklemek için **Add to Class** (Sınıfa Ekle) seçeneğini veya makineyi seçili sınıftan çıkarmak için **Remove from Class** (Sınıftan Çıkar) seçeneğini belirleyin.
- 4. Değişiklikleri uygulamak ve **Printer Properties** (Yazıcı Özellikleri) penceresini kapatmak için **OK** (Tamam) öğesini seçin.

# Unix Kullanarak Yazdırma

#### Dosya Yazdırma

Yazıcıyı kurduktan sonra yazdırılacak resim, metin, PS öğesini seçin.

- "printui <yazdırılacak\_dosya\_adı>" komutunu çalıştırın. Örneğin, "document1" belgesini yazdırıyorsanız printui document1 komutunu kullanın.
   Bu işlem UNIX Printer Driver (Yazıcı Sürücüsü) Print Job Manager (Yazdırma İşi Yöneticisi) uygulamasını açar. Kullanıcı burada farklı yazdırma seçeneklerini belirleyebilir.
- 2. Önceden eklenmiş olan bir yazıcı seçin.
- 3. Pencereden Page Selection (Sayfa Seçimi) gibi yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- 4. Number of Copies (Kopya Sayısı) kısmında kaç kopya gerektiğini seçin.
- 5. Yazdırma işini başlatmak için **OK** (Tamam) düğmesine basın.

#### Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

UNIX printer driver *Print Job Manager* uygulaması yazıcı **Properties** (Özellikler) seçeneğini kullanarak farklı yazdırma seçeneklerini yapılandırmanıza olanak tanır. Şu kısayol tuşları da kullanılabilir: Yardım için **H**, Tamam için **O**, Uygula için **A** ve İptal için **C**.

#### General (Genel) Sekmesi

- **Paper Size** (Kağıt Boyutu): Kağıt boyutunu ihtiyacınıza göre A4, Letter veya diğer kağıt boyutlarına ayarlayın.
- **Paper Type** (Kağıt Türü): Kağıdın türünü seçin. Liste kutusundaki seçenekler şunlardır: Printer Default (Yazıcı Varsayılanı), Plain (Düz) ve Thick (Kalın).
- **Paper Source** (Kağıt Kaynağı): Kağıdın hangi kasetten kullanıldığını seçin. Varsayılan olarak, Auto Selection (Otomatik Seçim) öğesidir.
- Orientation (Yön): Bilgilerin sayfaya yazdırılma yönünü seçin.
- Duplex (Çift Taraflı): Kağıttan tasarruf etmek için kağıdın her iki tarafına da yazdırın.
- Multiple pages (Çoklu sayfa): Kağıdın bir yüzüne birden çok sayfa yazdırın.
- **Page Border** (Sayfa Kenarı): Kenar stillerinden birini seçin (ör. Single-line hairline (Tek çizgili desen), Double-line hairline (Çift çizgili desen))

#### Image (Görüntü) Sekmesi

Bu sekmede, belgenizin parlaklık, çözünürlük veya resim konumunu değiştirebilirsiniz.

#### Text (Metin) Sekmesi

Karakter kenar boşluğu, satır aralığı veya gerçek baskı çıktısı sütunlarını ayarlamak için bu sekmeyi kullanın.

#### Margins (Kenar Boşlukları) Sekmesi

- **Use Margins** (Kenar Boşlukları Kullan): Belge için kenar boşluklarını ayarlayın. Kenar boşlukları varsayılan olarak etkinleştirilmemiştir. Kullanıcı ilgili alanlardaki değerleri değiştirerek kenar boşluğu ayarlarını değiştirebilir. Varsayılan olarak, bu değerler seçilen kağıt boyutuna bağlıdır.
- Unit (Birim): Birimi nokta, inç veya santimetre olarak değiştirin.

#### Printer-Specific Settings (Yazıcıya Özgü Ayarlar) Sekmesi

Değişik ayarları özelleştirmek için **JCL** ve **General** (Genel) çerçevelerindeki farklı seçenekleri belirleyin. Bu seçenekler, yazıcıya özgü olup PPD dosyasına bağlıdır. Unix Kullanarak Yazdırma

# 3

# CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri)

*CentreWare Internet Services* (CentreWare Internet Hizmetleri) makinedeki yerleşik HTTP Sunucusunu kullanır. Bu, bir web tarayıcısı aracılığıyla makinenizle iletişim kurmanızı sağlar. Makinenin IP Adresinin URL (Evrensel Kaynak Yeri Bulucu) olarak tarayıcıya girilmesi, internet veya intranet üzerinden doğrudan makinenize erişilmesini sağlar. Kurulumla ilgili ayrıntılı bilgiler için bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- CentreWare Internet Services'ı (CentreWare Internet Hizmetleri) Kullanma sayfa 58
- Durum sayfa 59
- İşler sayfa 60
- Yazdırma sayfa 62
- Özellikler sayfa 63
- Destek sayfa 64

## CentreWare Internet Services'ı (CentreWare Internet Hizmetleri) Kullanma

*CentreWare Internet Services*'a (CentreWare Internet Hizmetleri) bağlanmadan önce, makinede TCP/IP ve HTTP etkinleştirilmiş ve makine, fiziksel olarak bir ağa (bütün modeller) veya kablosuz olarak (yalnızca Phaser 3320DNI) bağlanmış olmalıdır. *TCP/IP Internet* ya da *intranet* erişimi olan işlevsel bir iş istasyonu da gereklidir.

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

#### CentreWare Internet Services'a (CentreWare Internet Hizmetleri) erişmek için:

- 1. İş istasyonunuzdan web tarayıcısını açın.
- 2. URL alanına http:// ve ardından makinenin IP Adresini yazın. Örneğin: IP Adresi 192.168.100.100 ise, URL alanına şunu yazın: *http://192.168.100.100*
- 3. Ana sayfayı görüntülemek için Enter'a basın.

Makinenizin *CentreWare Internet Services* (CentreWare Internet Hizmetleri) seçenekleri görüntülenir.

Not: Makinenizin IP Adresini bulmak için, bir *yapılandırma raporu* yazdırın. Yönergeler için bkz. Bilgi sayfa 77.

#### Ana Sayfa

Internet Hizmetleri Ana Sayfası sayfası, makineniz ve *CentreWare Internet Services* (CentreWare Internet Hizmetleri) seçeneklerine erişim hakkında bilgiler sağlar.

Ana Sayfa, makinenin adı ve adres ayrıntıları hakkındaki bilgiler sunar. Makine durumu bilgisini güncelleştirmek için **Refresh Status** (Durumu Yenile)'yi kullanın.

Ekranın en üst tarafındaki **Earth Smart** seçeneği bu özelliği Açık veya Kapalı hale getirmeye yarar.

	States: Warning Alert 1 Avertis1 Occurred	a Status	
-	Printing	Jobs	
	-i	Print Print	
Ŭ		Properties	
Model Name	Seron Phaser 2320		
Host Name	x0x001589ec0633	Support	
Serial Number	25428426600027#		
IP Address	11.208.21.47		
	Nel2-215.00H Nel1.063344		
MAC Address	00 15 90 0C 96 33		
Location	Aut Carifyuind		
Administrator			
	S-mail Rel Configured		

Not: Bu özelliği etkinleştirmek için Sistem Yöneticisi olarak oturum açmanız gerekir.

Farklı bir dil gerekiyorsa, aşağı açılır dil menüsünü seçin ve gereken dile değiştirin.

Belirli konulara gitmek için Index (Dizin) seçeneğini kullanın.

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

## Durum

Bu seçeneği makinenizle ilgili durum bilgilerini kontrol etmek için kullanın.

**Status page** (Durum sayfası) makinenin görüntülediği tüm etkin ayarları görüntülemenize ve yazdırma kartuşunun durumunu görmenize olanak sağlar.

**Usage Counters** (Kullanım Sayaçları) sayfası, makinenin yaptığı baskıların sayısını görüntülemenize olanak verir. Bu sayfa, aynı zamanda makine seri

Inter Xerox	net Service Phaser 3320	es o		Earth Smart G	Dff   bedex   Logout 🕑	English •	
Nor	THE \$1	tatus	Julis	Prat	Properties	Support	
Stature			Active Alerte				
♥ Stat	us		Total 2 Ak	rt(s) Occurre	ed		
	Active Alerts						T Expand All F
	Supplies		Seve	my i	Status Code	Description	Skill Level
+	Current Settings				07-500	07-500 Bypass Tray is empty. User intervention is required to add paper to Bypass Tray. Printing	Untrained
Machine Information		1		00-000	The machine is currently in Power Saver Mode. No user intervention is required. Printing will start	Not Defined	
	Network Information	mation	-				

numarasını da görüntüler ve **Current Settings** (Geçerli Ayarlar) menüsünde, makine kurulumu ve ağ bilgileri de görüntülenebilir.

**Print Information** (Bilgiyi Yazdır) sayfası, yapılandırma raporu ve makine hakkındaki diğer dokümanları yazdırmanıza olanak verir.

# İşler

İş Yönetimi sayfası, etkin, kayıtlı ve güvenli işlerle ilgili bilgiler sağlar.

İşlerinizi görmek için sol menüdeki bağlantıları tıklatın. Seçenekler şunladır:

- Active Jobs (Etkin İşler)
- Stored Print (Kayıtlı Yazdırma)
- Secure Job (Güvenli İş)

Xerox Phaser	3320		Earth Smart OFF	ledex   Logout 🔮 []	vçish •			
Nome	Status	adol	Print	Properties	Support			
Job Management		Job Manage	inent					
🖲 Job Manage	ment	Total: 3						
Active Jobs Stored Print								
( Secure I	Print.					Job Management		
		Active Jobs						
		Stored Print						
		Secure Print						

Stored Print (Kayıtlı Yazdırma) daha

sonraki bir tarihte yazdırmak için işinizi cihazınıza kaydetmenize olanak verir.

#### Kayıtlı Yazdırma özelliğini kullanmak için:

- 1. Kaydedilecek belgeyi seçin ve *file* (dosya) > *print* (yazdır) öğelerini seçin.
- 2. 3320 yazıcı sürücüsünü seçin ve Properties (Özellikler)'i tıklatın.
- 3. Print Mode (Yazdırma Modu) menüsünden Sample (Örnek)'i seçin.

#### Dokümanınızı yazdırma:

- 1. Internet Hizmetleri İşleri ekranında Stored Print (Kayıtlı Yazdırma)'yı seçin.
- 2. İşinizi seçin. Dokümanınızı yazdırmak için **Print** (Yazdır)'ı seçin. İşiniz cihazda yazdırılır. Dokümanınızı silmek için **Delete** (Sil)'i seçin.

#### Ayrıca, dokümanınızı makinede de yazdırabilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesine basarak İş Yönetimi'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Aşağı ok düğmesine basarak **Kayıtlı İş**'e gidin ve **Tamam**'a basın.
- 4. Dokümanınızı seçin ve yazdırmak için **Tamam**'a basın.

#### Güvenli Yazdırma özelliğini kullanmak için:

- 1. Yazdırılacak belgeyi açın ve *file* (dosya) > *print* (yazdır) öğelerini seçin.
- 2. 3320 yazıcı sürücüsünü seçin ve Properties (Özellikler)'i tıklatın.
- 3. **Print Mode** (Yazdırma Modu) menüsünden **Secure** (Güvenli)'yi seçin ve işinize ait 4 haneli pin numarasını girin. **OK** (Tamam)'ı seçin.
- 4. Internet Services Jobs (Internet Hizmetleri İşleri) sayfasında Secure Print (Güvenli Yazdırma)'yı seçin.
- 5. Listede işinizi seçin ve **Print** (Yazdır)'ı tıklatın.
- 6. İşinizin serbest kalması için 4 haneli pin numarasını **Password** (Şifre) ve **Confirm Password** (Şifreyi Doğrula) kutularına girin.

#### Ayrıca, güvenli dokümanınızı da makinede yazdırabilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Aşağı ok düğmesine basarak İş Yönetimi'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 3. Aşağı ok düğmesine basarak Kayıtlı İş'e gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Dokümanınızı seçin, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 5. 4 haneli şifrenizi girin, ardından **Tamam** düğmesine basın.
- 6. Dokümanınızı yazdırmak için **Yazdır**'ı seçin ve **Tamam**'a basın.

# Yazdırma

Print (Yazdır) seçeneği yazdırmaya hazır bir işi Internet üzerinden yazıcıya göndermenizi sağlar. İşi masaüstünüzden ya da uzak bir konumdan gönderebilirsiniz.

#### Dosya İndirme

Yazdırılmaya hazır belgeler, Dosya İndir sayfası kullanılarak hızla ve kolayca yazdırmaya gönderilebilir. Yazdırılmaya hazır belgeler, oluşturulduğu uygulamada biçimlendirildikten sonra yazdırılmak

File Download File Download	Print				
File Download File Download					
File Download					
	Print Option				
	Quantity:		1		
	Orientation	τ.	Auto	(+)	
	2-5104.5		Auto		
	10/03/22/0				
	Print-Ready	File			
	File:	Select a file		Drowse	
		Select a print-ready file(For	example, ".ps. ".pcl. ".pm, "	bf)	

üzere kaydedilmiş veya yazıcı sürücüsü ekranında Dosyaya Yazdır onay kutusu işaretlenmiş dosyalardır.

İş Gönderme sayfasından aşağıdaki dosya biçimleri yazdırılabilir:

- PCL
- PostScript®
- Düz Metin
- PRN dosyaları
- 1. İş İstasyonunuzda, web tarayıcısını açın ve Adres Çubuğuna makinenin IP Adresini girin.
- 2. Enter (Gir)'e basın.
- 3. Print (Yazdır) simgesini seçin. Print Options (Yazdırma Seçenekleri) sayfası görüntülenir.
- 4. Quantity (Miktar) menüsünde gereken kopya sayısını seçin.
- 5. **Orientation** (Yönlendirme) yazdırma işiniz için gereken yönü seçin.
- 6. **2-Sided** (2 Taraflı) yazdırma için gereken seçeneği belirtin.
- 7. **Print-Ready File** (Yazdırmaya Hazır Dosya) alanında **Browse** (Gözat) düğmesini seçin. **File Download** (Dosya İndirme) sayfası görüntülenir.
- 8. Yazdırmaya hazır belgeyi seçin ve ardından **OK** (Tamam)'ı seçin.
- 9. Belgeyi yazdırmak için Apply (Uygula)'yı seçin.

# Özellikler

Properties (Özellikler) seçeneği,

makineyi kurmak ve ayarlamak için tüm ayarları, kurulumları ve varsayılan değerleri içerir. Bunlar genellikle bir kullanıcı adı ve parola ile korunur ve sadece *Sistem Yöneticiniz* tarafından değiştirilmelidir.

Tüm **Properties** (Özellikler) seçenekleriyle ilgili bilgiler için, System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

Mintee States		Prest	Properties	Separat		
sperties	Threesed	Opgrade				
T Martina Salinos	Vers	ine beforemation				
famware	1000					
+ Bystem			Fireware		Varsion	
<ul> <li>Printer</li> </ul>		System		Phaser3325_V53.881.85.889 NOV-	14-2011	
E-mail Notification		Main Controller Boar	w (HCB)	V2.50 00 87 NOV-14-2011		
General		Network		V4.05.58		
TOPIPya		# Care		447		
TCPIPv6		mage Output Terms		V1.86.24		
Raw TCP/IP, LPR, IPP		HOLER		PCL5+ 6.55.02 11-89-2011		
WED		PELN.		PCL68.2311-11-2010		
BLP		-		2 81 00 88 00 39 10 13 2010		
UPoP		BARPSON		BINEPSON 8.29.01 05.09-2011		
mONS	1 2					- tool
<ul> <li>SPAMP</li> <li>Outgoing Mail Server (SMTF Wreless</li> </ul>	2					
Restore Default						
* Decurly						
<ul> <li>Bustern Security</li> </ul>						
Network Security						

Not: Özellikler sekmesi yalnızca

yönetici oturum açmışsa veya CWIS Erişim Denetimi devre dışıysa görünür.

## Destek

Support (Destek) seçeneği, ürün yazılımı sürümüyle ilgili bilgileri ve Sistem Yöneticinizin iletişi bilgilerini içerir.

Yazıcı Sürücüleri ve Kullanım Kılavuzları indirmek, sarf malzemesi sipariş etmek, Teknik Desteğe erişmek veya makinenizi kaydetmek için Xerox web sitesine giden bağlantılar da sunar.

100	fitemare Upprade	and Internet a			
Support Ferriware Upgrade					Upgrade Wisard
Contact Information	0000000000				
Dupport Links	Version Inform	nation			
		Firmware	T	Version	11
	System		Phase/3520_VEX.001.05.000 NOV-14-2011		
	Main Control	Ref Buard (NCB)	V2.50.08.87 MOV-14-2011		
	Selwork .		Vx 00 58		
	# Core		4.4.7		
	Prage Dulp	d Terminal	V1.05.24		
	PELSX		PCLN+6 88.82 11-06-2011		
	PCLXL		PCUE 8.23 11-11-2010		
	14		2.81.85.28.28.55.15.2010		
	BHEPSON		BMEPSON 5 29 21 05-09-2011		

# Kağıt ve Ortamlar

Bu bölüm, makinenizde kullanılabilen çeşitli kağıt türleri ve kağıt boyutları, kullanılabilir kağıt kasetleri ve her bir kasetin desteklediği kağıt türleri ve kağıt boyutları hakkında bilgi içerir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Kağıt Yükleme sayfa 66
- Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama sayfa 70
- Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri sayfa 71

# Kağıt Yükleme

Makinenizde standart olarak bir kağıt kaseti ve bir baypas kaseti bulunur. Kağıt kaseti 2 isteğe bağlı olarak satın alınabilir.

Kasetlerde çeşitli kağıt boyutları ve türleri kullanılabilir. Diğer ortam belirtimleri için, bkz. Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri sayfa 71 ve Ortam Belirtimleri sayfa 123.

#### Kağıdı Yerleştirmek için Hazırlama

Kağıtları kağıt kasetlerine yerleştirmeden önce, biraz bükün veya kenarlarından yelpazeleyin. Bu işlem birbirine yapışmış kağıtları ayırır ve kağıt sıkışması olasılığını azaltır.

Not: Gereksiz kağıt sıkışmaları ve yanlış beslemeleri önlemek için gerekli oluncaya kadar kağıdı paketinden çıkarmayın.

#### Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme

Kaset 1 ve isteğe bağlı Kaset 2'nin önündeki kağıt seviyesi göstergesi kasette mevcut olan kağıt miktarını gösterir. Kaset boşken, gösterge resimde gösterildiği gibi en aşağıya iner: 🚺 dolu olduğunu gösterir, 2 boş olduğunu gösterir.

Aşağıdaki yönergeleri takip ederek, kağıdı makineye yerleştirin. Kağıt kaseti 1 en fazla 250 yaprak ve kağıt kaseti 2 (isteğe bağlı) en fazla 520 yaprak 80 g/m² kağıt alabilir. Diğer ortam belirtimleri için, bkz. Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri sayfa 71 ve Ortam Belirtimleri sayfa 123.

1. Kağıt kasetini çekip kağıdı kasete yazdırılacak tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin. VVV simgesi ile gösterilen Maksimum Doluluk çizgisini geçmeyin.







2. Kağıt uzunluğu kılavuzunu, kağıt destesinin ucuna hafifçe temas edene kadar kaydırın.

- 3. Yan kılavuzu, kolu sıkıp kağıt destesinin kenarına hafifçe temas edinceye kadar kağıt destesine doğru kaydırarak getirin.
- 4. Kağıt kasetini makineye yerleştirin.
- Kağıt kasetine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol panelini kullanarak kağıt boyutu ve türünü ayarlayın. Kontrol panelinde kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama sayfa 70.
- 6. Bilgisayarınızdan yazdırırken, doğru kağıt boyutu ve türünü belirtmek için sürücünün **Kağıt** sekmesinde **Boyut** öğesini sectiğinizden emin olun. Kağıt ayrıntılarının

doğrulanmaması yazdırmada gecikmelere neden olabilir. *Yazıcı sürücüsünde* kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Sekmesi sayfa 38.

Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.

#### Baypas Kasetini Kullanma

*Baypas kaseti* makinenizin önünde yer alır. Kullanılmadığı zaman kapatılarak ürün daha küçük hale getirilebilir. *Kağıt kasetine* o anda yerleştirilmemiş kağıt türleri veya boyutlarıyla hızlı baskılar almanın yanı sıra, asetatlar, etiketler veya kartpostallar yazdırmak için *baypas kasetini* kullanabilirsiniz.

*Baypas kasetini* özel ortam için kullanırken çıktı için *arka kapağın* kullanılması gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. Ortam Çıktı Konumları sayfa 19.

Not: Arka kapak çıktısı yalnızca tek taraflı işler için kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.

Kabul edilebilir yazdırma ortamı 76 mm x 127 mm - 216 mm x 356 mm ve ağırlığı 60 g/m² ve 220 g/m² arasında değişen boyutta düz kağıttır. Diğer ortam belirtimleri için, bkz. Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri sayfa 71 ve Ortam Belirtimleri sayfa 123.



#### **Baypas Kasetine Yükleme**

- 1. Baypas kasetini indirin 1 (makinenin ön tarafındadır) ve kağıt desteği uzantısını açın 2.
- Bir kağıt destesini biraz bükerek veya ileri geri yelpazeleyerek yerleştirmeye hazırlayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzeltin. *Baypas kasetine* yerleştirmeden önce kartpostallar, zarflar ve etiketler üzerindeki tüm kıvrılmaları giderin.

Not: *Baypas kaseti* en fazla 50 yaprak80 g/m² bond kağıt, 5 asetat yaprağı veya 5 zarf alabilir.

3. Baskı malzemesini, yazdırılacak tarafı yukarı bakacak şekilde genişlik kılavuzları arasına yerleştirin.

Not: Baskı yüzeyine dokunmaktan kaçınarak asetatları kenarlarından tutun.

- 4. Kağıt kılavuzunu baskı malzemesi destesinin enine göre ayarlayın. Çok fazla baskı ortamı yerleştirmediğinizden emin olun. Destenin VVV simgesi ile gösterilen Maksimum Doluluk çizgisinin altında olması gerekir.
- 5. Bilgisayarınızdan yazdırırken, doğru kağıt boyutu ve türünü belirtmek için sürücünün Kağıt sekmesinde Boyut öğesini seçtiğinizden emin olun. Kağıt ayrıntılarının doğrulanmaması yazdırmada gecikmelere neden olabilir. Yazıcı sürücüsünde kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Sekmesi sayfa 38.

Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.





6. Yazdırma işleminden sonra, kalan kağıtları alıp baypas kasetini kapatın.

#### Zarf Modu

- 1. Makinenin önünde bulunan baypas kasetini indirin ve kağıt destek uzantısını açın.
- 2. *Baypas kasetine* yerleştirmeden önce zarflar üzerindeki tüm kıvrılmaları giderin. Zarf destesini bükerek veya ileri geri yelpazeleyerek yerleştirmeye hazırlayın. En fazla 5 zarf yerleştirilebilir. Kenarları düz bir yüzeyde düzeltin.

Not: Medya belirtimleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri sayfa 71 ve Ortam Belirtimleri sayfa 123.

- 3. Zarfları, resimde gösterildiği gibi, kapakları aşağı doğru bakacak ve kısa kenardan beslenecek şekilde yerleştirin.
- 4. Kağıt kılavuzunu baskı malzemesi destesinin enine göre ayarlayın. Çok fazla baskı ortamı yerleştirmediğinizden emin olun. Destenin VVV simgesi ile gösterilen Maksimum Doluluk çizgisinin altında olması gerekir.



- 5. Arka kapağı açın ve baskı sırasında açık bırakın.
- 6. Bilgisayarınızdan yazdırırken, doğru kağıt boyutu ve türünü belirtmek için sürücünün **Kağıt** sekmesinde **Boyut** öğesini seçtiğinizden emin olun. Kağıt ayrıntılarının doğrulanmaması yazdırmada gecikmelere neden olabilir. *Yazıcı sürücüsünde* kağıt türünü ve boyutunu ayarlamayla ilgili bilgi için, bkz. Kağıt Sekmesi sayfa 38.

Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.

7. Yazdırma işleminden sonra, *baypas kasetini* kapatın.



# Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama

*Kağıt kasetine* kağıt yerleştirdikten sonra, *kontrol panelini* kullanarak *kağıt boyutu ve türünü* ayarlayın. Bilgisayardan yazdırmak için, kağıt boyutunu ve türünü bilgisayarınızda kullandığınız uygulama programında seçin.

Not: Bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsünden yapılan ayarlar, *kontrol panelindeki* ayarları geçersiz kılar.

*Kağıt kasetini* kapattıktan sonra, Kağıt Boyutu ve Türü ayarları otomatik olarak görüntülenir. Doğruysa, görüntülenen ayarları kullanın veya aşağıdaki adımları kullanarak, yerleştirilen kağıdın Kağıt Boyutu ve Türüyle eşleşecek şekilde ayarları değiştirin.

#### Kağıt Boyutu Ayarlama

- 1. Kontrol panelinde Menü'ye basın.
- Yukarı/aşağı oklarına basarak Kağıt seçeneğine gidin ve Tamam düğmesine basın. Gerekiyorsa, tuş takımını kullanarak Yönetici Parolasını girin. Talimatlar için bkz. Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim sayfa 76.
- 3. Ok düğmelerine basarak istediğiniz Kağıt Kaseti'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 4. Ok düğmelerine basarak Kağıt Boyutu'na gidin ve Tamam'a basın.
- 5. Ok düğmelerine basarak istediğiniz kağıt boyutuna gidin ve **Tamam**'a basın.
- 6. Seçiminizi kaydetmek için Tamam'a basın.

Not: Özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, Yazıcı Sürücüsünde bir özel kağıt boyutu seçin. Talimatlar için bkz. Kağıt Seçenekleri sayfa 38.

#### Kağıt Türünü Ayarlama

- 1. Kontrol panelinde Menü'ye basın.
- Yukarı/aşağı oklarına basarak Kağıt seçeneğine gidin ve Tamam düğmesine basın. Gerekiyorsa, tuş takımını kullanarak Yönetici Parolasını girin. Talimatlar için bkz. Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim sayfa 76.
- 3. Yukarı/aşağı oklarına basarak istediğiniz **Kağıt Kaseti**'ne gidin ve **Tamam**'a basın.
- 4. Ok düğmelerine basarak Kağıt Türü'ne gidin ve Tamam'a basın.
- 5. Ok düğmelerine basarak istediğiniz kağıt türüne gidin ve **Tamam**'a basın.
- 6. Seçiminizi kaydetmek için Tamam'a basın.

Not: Özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, Yazıcı Sürücüsünde bir özel kağıt boyutu seçin. Talimatlar için bkz. <u>Kağıt Seçenekleri</u> sayfa 38.

# Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri

#### Ortam Yönergeleri

Kağıt, zarf veya diğer özel ortamları seçerken veya yerleştirirken lütfen şu yönergelere uyun:

- Nemli, kıvrılmış, kırışmış veya yırtık kağıtlar üzerine yazdırmaya çalışmak, kağıt sıkışmalarına ve düşük baskı kalitesine neden olabilir.
- Sadece yüksek kalitede fotokopi kağıdı kullanın. Kabartma harfli, delikli veya çok yumuşak veya çok pürüzlü dokulu kağıt kullanmaktan kaçının.
- Kullanılıncaya kadar kağıdı, kağıt topu muhafazasında saklayın. Mukavvaları yere değil, palet veya raflara yerleştirin. Paketli olsun veya olmasın, kağıdın üzerine ağır nesneler koymayın. Kırışmasına veya kıvrılmasına neden olabilecek nemli veya diğer hava koşullarından uzak tutun.
- Saklama sırasında, kağıdınızda toz ve nem birikmesini önleyecek neme dayanıklı sargılar (her türlü plastik kap veya kutu) kullanılabilir.
- Kullandığınız kağıt ve diğer ortamlar mutlaka belirtimlere uygun olmalıdır.
- Sadece iyice katlanmış düzgün zarflar kullanın:
  - Kopçalı ve dişli zarfları KULLANMAYIN.
  - Pencereli, kaplamalı astarlı, kendinden yapışkanlı damgalı veya diğer sentetik malzemeli zarfları KULLANMAYIN.
  - Hasarlı veya kötü yapılmış zarfları KULLANMAYIN.
- Sadece lazer yazıcılarla kullanım için önerilen özel ortamları kullanın.
- Asetatlar ve etiket yaprakları gibi özel ortamların birbirlerine yapışmasını önlemek için, yazdırıldıktan sonra bunları çıktı kasetinden alın.
- Asetatları makineden çıkardıktan sonra düz bir yüzeye koyun.
- Özel ortamları uzun süre *baypas kasetinde* bırakmayın. Üzerlerinde toz ve kir birikerek lekeli çıktılara neden olabilir.
- Parmak izlerinin neden olduğu bulaşmayı önlemek için, asetat ve kaplamalı kağıtları dikkatle tutun.
- Solmayı önlemek için, baskılı asetatları uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kullanılmamış ortamları 15°C ve 30°C arasındaki sıcaklıklarda saklayın. Bağıl nem oranı %10 ve %70 arasında olmalıdır.
- Kağıt yüklerken, VVV simgesi ile gösterilen Maksimum Doluluk çizgisini geçmeyin.
- Etiketlerinizin yapışkan malzemesinin 0,1 saniye için 200°C ısınma sıcaklığına tolerans gösterebildiğinden emin olun.
- Etiketler arasında açıkta kalmış yapışkan malzeme bulunmadığından emin olun.

DİKKAT: Açık bölgeler yazdırma sırasında etiketlerin soyulmasına ve bu nedenle kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Açıkta kalmış yapışkan maddeler ayrıca makine parçalarına da zarar verebilir.

• Bir etiket sayfasını makineden bir kereden fazla geçirmeyin. Yapışkan arka kısım makineden sadece bir kez geçmek üzere tasarlanmıştır.

• Arka yaprağından ayrılmış, kırışmış, kabarmış veya herhangi bir şekilde zarar görmüş etiketleri kullanmayın.

#### Ortam Türleri

Aşağıdaki tablo, aşağıda verilen kağıt türlerinin her biri için her bir kasetin desteklediği ortam türlerini göstermektedir.

- A4 210 x 297 mm
- Letter 216 x 279 mm
- Legal 216 x 355 mm
- Oficio 216 x 343 mm
- Folio 216 x 330 mm

#### Tuş:

- **O** Desteklenen
- X Desteklenmiyor

Türler	Desteklenen Ağırlıklar	Kaset 1	Kaset 2	Baypas Kaseti	Çift Taraf Birimi
Düz	70-90 g/m²	0	0	0	0
Kalın	91-105 g/m²	0	0	0	0
Daha Kalın	164-220 g/m²	Х	Х	0	Х
İnce	60-70 g/m²	0	0	0	0
Cotton	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Renkli	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Önceden Basılı	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Geri Dönüştürülmüş	70-90 g/m²	0	0	0	0
Asetat (Yalnızca A4 / Letter)	138-146 g/m²	Х	Х	0	Х
Etiketler	120-150 g/m²	Х	Х	0	Х
Kart Stoku	121-163 g/m²	0	0	0	Х
Bond	105-120 g/m²	0	0	0	0
Arşiv	105-120 g/m² Arşivler gibi, baskıları uzun süre saklayacağınız işlerde bu seçeneği belirleyin	0	0	0	Х
Aşağıdaki tablo, Yazdırma işleminde, aşağıda verilen kağıt türlerinin her biri için her bir kasetin desteklediği ortam türlerini göstermektedir.

•	JIS B5	182 x 257 mm
•	ISO B5	176 x 250 mm
•	Executive	184,2 x 266,7 mm
•	A5	148,5 x 210 mm
•	A6	105 x 148,5 mm
•	Kartpostal	101,6 x 152,4 mm
•	Monarch Zarflar	98,4 x 190,5 mm
•	DL Zarflar	110 x 220 mm
•	C5 Zarflar	162,0 x 229 mm
•	C6 Zarflar	114 x 162 mm
•	No.10 Zarflar	105 x 241 mm

#### Tuş:

**O** Desteklenen

X Desteklenmiyor

Türler	Desteklenen Ağırlıklar	Kaset 1	Kaset 2	Baypas Kaseti	Çift Taraf Birimi
Düz	70-90 g/m²	0	0	0	Х
Kalın	91-105 g/m²	0	0	0	Х
Daha Kalın	164-220 g/m²	Х	Х	0	Х
İnce	60-70 g/m²	0	0	0	Х
Cotton	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Renkli	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Önceden Basılı	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х
Geri Dönüştürülmüş	70-90 g/m²	0	0	0	Х
Kartpostal	121-163 g/m² kart stoğu	Х	Х	0	Х
Zarflar	75-90 g/m²	Х	Х	0	Х

Desteklenen kağıt boyutları ve ağırlıkları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.

Ortam Yönergeleri ve Belirtimleri

# Makinenin Özellikleri ve Ayarları

Bu bölümde, ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebileceğiniz temel ayarlar açıklanmaktadır. Bu ayarların değiştirilmesi kolaydır ve makineyi kullanırken size zaman kazandırır.

Not: Makinenizin yapılandırmasına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir.

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim sayfa 76
- Özellik Seçenekleri sayfa 77
- Kurulum Seçenekleri sayfa 82

# Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim

*Kontrol paneli* üzerindeki **Menü** düğmesiyle makinenin özellik ve kurulum seçeneklerine erişilebilir. Kurulum seçenekleri *Sistem Yöneticisi* tarafından ayarlanmalı ve özelleştirilmelidir. Bu seçeneklere erişim bazen parola korumalıdır.

#### Parola girme:

- 1. Kontrol paneli üzerinde Menü düğmesine 📰 basın.
- 2. Ok düğmelerine basarak Ağ Kurulumu'na gidin ve Tamam'a basın. Şifre Gir ekranı görünür.
- 3. Makine parolasını girin; varsayılan 1111:
  - Ekranda 1 rakamını görmek için yukarı/aşağı oklara basın.
  - İkinci rakam için sağ okuna basın.
  - Gereken rakamı seçmek için yukarı okuna ve ilerlemek için sağ okuna basmaya devam ederek parolanın tamamını girin.
- 4. Tamam'ı seçin.

#### Menü seçeneklerine erişim:

- 1. Kontrol paneli üzerinde Menü düğmesine 📰 basın.
- 2. Menü öğeleri arasında ilerlemek için **Yukarı/Aşağı** ok düğmelerine basın. Menü öğesini seçmek için **Tamam** düğmesine basın.
- 3. Seçilen menü öğesindeki bir menü seçeneğine gitmek için **Sağ/Sol** ok düğmelerini kullanın. Menü seçeneğini belirtmek için **Tamam** düğmesine basın.
- 4. Aşağıdaki sayfalarda bulunan yönergeleri kullanarak gerekli seçenekleri özelleştirin.
- 5. Ayarlar, *CentreWare Internet Services* (CentreWare Internet Hizmetleri) kullanılarak da özelleştirilebilir. Daha fazla bilgi için, System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.

# Özellik Seçenekleri

Özellik menüsü öğeleri aşağıdaki gruplara ayrılır:

- Bilgi
- Düzen
- Kağıt
- Grafikler

Kullanılabilir seçeneklerin açıklamaları aşağıdaki gibidir.

## Bilgi

Aşağıdaki Bilgi Sayfaları yazdırılabilir:

Rapor	Tanım	Ayar
Menü Haritası	Bu seçenek tüm raporları ve bilgi sayfalarını yazdırmanıza olanak tanır.	Yazdır? Evet / Hayır
Yapılandırma	Bu rapor, seri numarası, IP Adresi, yüklü seçenekler ve yazılım sürümü dahil olmak üzere makine kurulumunuz hakkında bilgiler sağlar.	Yazdır? Evet / Hayır
Sarf Malzemeleri Bilgisi	Sarf malzemelerine ilişkin bilgi sayfasını yazdırır.	Yazdır? Evet / Hayır
Demo Sayfası	Demo sayfası, yazdırma işleminin kalitesini kontrol etmek için yazdırılır.	Yazdır? Evet / Hayır
PCL Yazı Tipi	PCL yazı tipi listesini yazdırır	Yazdır? Evet / Hayır
PS Yazı Tipi	PS yazı tipi listesini yazdırır.	Yazdır? Evet / Hayır
EPSON Yazı Tipi	EPSON yazı tipi listesini yazdırır.	Yazdır? Evet / Hayır
Kayıtlı İş	Kayıtlı işlerin listesini yazdırır.	Yazdır? Evet / Hayır
Kullanım Sayacı	Bu rapor, makinede yapılan baskı sayısını gösterir. Listede şunlar bulunur: Toplam Baskı Siyah Baskılar Siyah Yazdırılan Baskılar Sayfalar 2 Taraflı Sayfalar Yazdırılan Sayfalar Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Yazdırılan Sayfalar Siyah Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Yazdırılan 2 Taraflı Sayfalar Siyah Baskıları Siyah Baskıları	Yazdır? Evet / Hayır

## Düzen

Aşağıdaki **Düzen** özelliği seçenekleri mevcuttur:

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir
Yön	Bilgilerin sayfaya yazdırılma yönünü seçer. Dikey, uzun kenar boyunca dikey olarak, Yatay ise yatay olarak yazdırılır.	<ul> <li>Dikey*</li> <li>Yatay</li> </ul>
Ortak Kenar Boşluğu	Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.	<ul> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ul>
	Çift Taraflı: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.	<ol> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ol>
	• <b>Ciltleme</b> : Kağıdın her iki yüzüne de yazdırırken, cilt yerine en yakın yan A kenar boşluğu, cilt yerine en yakın yan B kenar boşluğu ile aynı olur. Aynı şekilde cilt yerinden en uzak kenar boşlukları da aynı olur.	<ul> <li>Kısa Kenardan Ciltleme: 0* - 22 mm</li> <li>Uzun Kenardan Ciltleme: 0* - 22 mm</li> </ul>
Baypas Kaseti	Baypas Kaseti kullanıldığında kağıt kenar boşluklarını ayarlar.	
	<ul> <li>Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.</li> </ul>	<ul> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ul>
	<ul> <li>Çift Taraflı: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.</li> </ul>	<ol> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ol>
Kaset X	Kaset 1 veya Kaset 2 kullanıldığında kağıt kenar boşluklarını ayarlar:	
	Tek Taraflı Kenar Boşluğu: Tek taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.	<ul> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ul>
	<ul> <li>Çift Taraflı: Çift taraflı yazdırma için kenar boşluğunu ayarlar.</li> </ul>	<ol> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Taraf:</li> <li>Üst Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> <li>Sol Kenar Boşluğu: -5 - 5 mm (0*)</li> </ol>

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir
Emülasyon Kenar Boşluğu	Emülasyon özelliğiyle yazdırılan sayfalar için kenar boşluğunu ayarlar.	<ul> <li>Üst Kenar Boşluğu: 0* - 250 mm</li> <li>Sol Kenar Boşluğu 0* - 186 mm</li> </ul>
Çift Taraflı	<ul> <li>Kağıdın her iki tarafına yazdırırken ciltlenecek kenarı seçer.</li> <li>Kapalı: Seçeneği devre dışı bırakır.</li> <li>Uzun Kenar: Bu, kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.</li> <li>Kısa Kenar: Bu, takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir.</li> <li>Kısa Kenar: Bu, takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir.</li> </ul>	<ul> <li>Kapalı *</li> <li>Uzun Kenar</li> <li>Kısa Kenar</li> </ul>

## Kağıt

Aşağıdaki Kağıt özelliği seçenekleri mevcuttur:

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Miktar	Kopya sayısını seçer.	• 1*-999
Baypas Kaseti ve Kaset X	• Kağıt Boyutu: Varsayılan kağıt boyutunu ayarlar.	<ul> <li>Kağıt Boyutu seçimi - Her bir kasette kullanılabilir boyutları görmek için bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123. (A4/Letter*)</li> <li>Özel:         <ul> <li>En: 76-216 mm (210*)</li> <li>Boy: 127-356 mm (297*)</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Kağıt Türü: Kasete yerleştirilen kağıda göre kağıt türünü seçer.</li> </ul>	Kağıt Türü seçimi - Her bir kasette kullanılabilir kağıt türlerini görmek için bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123. (Düz Kağıt*)

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Kağıt Kaynağı	<ul> <li>Varsayılan kağıt kasetini seçer.</li> </ul>	<ul> <li>Kaset 1</li> <li>Kaset 2 (takılıysa)</li> <li>Baypas Kaseti</li> <li>Otomatik *</li> </ul>
Bypass Modu	<ul> <li>Yüklü ortam veya iş özeliklerinden bağımsız olarak Baypas Kaseti'ndan yazdırmaya olanak verir.</li> </ul>	<ul><li>Kapalı *</li><li>Açık</li></ul>

## Grafikler

Aşağıdaki Grafikler özelliği seçenekleri mevcuttur:

- Çözünürlük
- Metni Koyulaştır:

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Çözünürlük	İnç başına basılan nokta sayısını belirler (dpi). Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakterler ve grafikler o kadar keskin olur.	<ul> <li>600 dpi - Normal*</li> <li>1200 dpi - En iyi</li> </ul>
Metni Koyulaştır	<ul> <li>Sayfadaki baskıyı açar veya koyulaştırır. Normal ayarı çoğu zaman en iyi sonucu elde eder.</li> </ul>	<ul> <li>Kapalı</li> <li>Daha açık</li> <li>Normal *</li> <li>Daha koyu</li> </ul>

## İş Yönetimi (İsteğe Bağlı)

Makinenizde isteğe bağlı bellek takılıysa, aşağıdaki İş Yönetimi özelliği seçenekleri mevcuttur:

- Aktif İş
- Kayıtlı İş
- Dosya İlkesi

Seçenek	Tanım	Ayarlar
Aktif İş	<ul> <li>Yazdırılmayı bekleyen baskı işlerinin tümü, yazıcıya gönderdiğiniz sırayla, aktif iş sırasında listelenir.</li> </ul>	• Yazdır • İptal
Kayıtlı İş	Kayıtlı işlere erişir.	<ul><li>Yazdır: Evet / Hayır</li><li>Sil</li></ul>
Dosya İlkesi	<ul> <li>İşi yazdırmaya geçmeden önce dosya adı oluşturmaya yönelik dosya ilkesini seçebilirsiniz</li> <li>Görüntü Üzerine Yazma, yetkisiz erişimi ve gizli ya da özel dokümanların yinelenmesini engelleme amaçlı bir güvenlik önlemidir. Bir iş yazdırıldıktan sonra Görüntü Üzerine Yaz seçildiğinde, isteğe bağlı bellekte saklanan söz konusu işe ait tüm veriler silinir.</li> </ul>	<ul> <li>Yeniden Adlandır</li> <li>Üzerine Yaz</li> </ul>

# Kurulum Seçenekleri

Kurulum menüsü, makineye özgü *Dil, Güç Tasarrufuve Emülasyon* ayarları gibi seçenekleri özelleştirmenizi sağlar. Bu *Kurulum* ayarlarına erişmek ve bunları değiştirmek için parola gerekebilir.

Ağ ayarlarını makinenin ekranından da yapabilirsiniz. Bunu gerçekleştirmeden önce, ağ protokolü türü ve kullandığınız bilgisayar ile ilgili bilgilere sahip olmanız gerekir. Hangi ayarı kullanacağınızdan emin değilseniz, bu makineyi ağda yapılandırmak için *Sistem Yöneticinizle* görüşün. *Ağ Kurulumuna* erişmek ve bunları değiştirmek için parola gerekebilir.

Kurulum menüsü öğeleri aşağıdaki gruplara ayrılır:

- Sistem Kurulumu
- Emülasyon
- Ağ Kurulumu

Kullanılabilir seçeneklerin açıklamaları aşağıdaki gibidir.

#### Sistem Kurulumu

Aşağıdaki Sistem Kurulumuözelliği seçenekleri mevcuttur:

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Dil	Mesaj gösterim dilini ayarlamak için bu seçeneği kullanın.	<ul> <li>İngilizce *</li> <li>Kullanılabilir Dillerin Listesi</li> </ul>
Güç Tasarrufu	Bu seçeneği, makine <i>güç tasarrufu</i> moduna girmeden önce makinenin bekleyeceği süreyi ayarlamak için kullanın. Yazıcı uzun süre veri almadığında, güç tüketimi otomatik olarak düşürülür.	<ul> <li>1 Dak*</li> <li>5 Dak</li> <li>10 Dak</li> <li>15 Dak</li> <li>20 Dak</li> <li>30 Dak</li> <li>45 Dak</li> <li>60 Dak</li> <li>120 Dak</li> </ul>
Uyandırma İşlemi	<ul> <li>Bu seçeneği, makineyi güç tasarrufu modundan neyin "uyandıracağını" belirlemek için kullanın.</li> <li>Düğmeye Basma: Herhangi bir düğmeye bastığınızda makine güç tasarrufu modundan 'uyanır'.</li> <li>Yazıcı: Kağıt kasetini açtığınızda veya kapattığınızda makine güç tasarrufu modundan 'uyanır'.</li> </ul>	• Düğmeye Basma Açık/Kapalı * • Yazıcı Açık/Kapalı *

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Otomatik Devam	Makine, kağıdın kağıt ayarlarına uygun olmadığını tespit etmesi durumunda yazdırma işlemine devam edilip edilmeyeceğini belirler. • <b>Kapalı</b> : Kağıt uyuşmazlığı oluşursa, makine siz doğru kağıdı yükleyene kadar bekler. • <b>Açık</b> : Kağıt uyuşmazlığı oluşursa, bir hata mesajı görüntülenir. Makine 30 saniye kadar bekler, ardından mesajı otomatik olarak siler ve baskıya devam eder.	• Açık* • Kapalı
Kağıt Değiştirme	Kağıt uyuşmazlığını önlemek için otomatik olarak yazıcı sürücüsünün kağıt boyutunu Letter ile A4 arasında değiştirir. Örneğin, kasette A4 kağıdınız varsa ve yazıcı sürücüsünde Letter seçmişseniz makine A4 kağıdına yazdırır. Bunun tersi de geçerlidir.	<ul> <li>Açık</li> <li>Kapalı *</li> </ul>
Kağıt Uyuşmazlığı	Kağıt uyuşmazlığı hatasının göz ardı edilip edilmeyeceğini belirler. <b>Kapalı</b> ayarı seçilmişse makine kağıt uyuşmazlığı olsa bile yazdırma işlemine devam eder.	<ul> <li>Açık*</li> <li>Kapalı</li> </ul>
Kaset Zincirleme (Otomatik Kaset Değiştirme)	Kasette kağıt kalmaması durumunda yazdırma işlemine devam edilip edilmeyeceğini belirler. <b>Açık</b> olarak ayarlandığında, kağıt kaynağı mümkünse alternatif bir kasete aktarılır ve yazdırma işlemi devam eder. Kağıt Kaynağı Otomatik olarak ayarlanmışsa seçenek kullanılamaz.	• Açık* • Kapalı
Varsayılan Kağıt	Bu seçeneği, varsayılan kağıt boyutunu ayarlamak için kullanın.	<ul> <li>Letter *</li> <li>A4</li> </ul>
Metrik Varsayılanları	Makineyi, ölçümleri milimetre ya da inç cinsinden görüntüleyecek şekilde ayarlamak için kullanın.	<ul><li>İnç</li><li>Milimetre</li></ul>
Rakım Ayarı	Baskıların hava basıncından etkilenmemesi için makinenizde kullanılan kserografik işlem. Hava basıncı, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenmektedir. Bu özelliği etkinleştirmeniz durumunda makine hava basıncındaki değişiklikleri otomatik olarak kompanse eder.	<ul> <li>Normal *</li> <li>Yüksek 1</li> <li>Yüksek 2</li> <li>Yüksek 3</li> </ul>

#### Kurulum Seçenekleri

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Hat Sonlandırma	Her bir satır beslemenin ardından bir şaryo dönüşü eklemenize olanak verir; Unix ve DOS kullanıcıları için faydalıdır.	<ul> <li>LF*</li> <li>LF+CR</li> </ul>
İş Zaman Aşımı	Belirli bir süre boyunca giriş olmazsa, makine geçerli işlemi iptal eder. İşi iptal etmeden önce yazıcının bekleyeceği süreyi belirleyebilirsiniz.	• 15-300 san. (16 san.*)
Yapılandırma Sayfa	Bu rapor, seri numarası, IP Adresi, yüklü seçenekler ve yazılım sürümü dahil olmak üzere makine kurulumunuz hakkında bilgiler sağlar. Bu özelliği etkinleştirmek için Açık'ı seçin.	<ul> <li>Açık*</li> <li>Kapalı</li> </ul>
Bakım	<b>Sarf Malzemeleri Bilgisi</b> .: Yazdırılan sayfa sayısını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını kontrol etmenize olanak verir.	• Yazdırılan Sayfalar ekranları
	Toner Az Uyarısı: Kartuşta toner tükenmişse, kullanıcıdan toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Seçeneği bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi için ayarlayabilirsiniz.	<ul> <li>Açık*</li> <li>Kapalı</li> </ul>
Toner Tasarrufu	Bu modu etkinleştirmek, toner kartuşunuzun ömrünü artırır ve sayfa başı maliyeti normal moda göre önemli ölçüde azaltır ancak baskı kalitesi de düşer.	• Açık • Kapalı *

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Earth Smart	Baskı kaynaklarından tasarruf etmenizi ve çevreye duyarlı baskılar almanızı sağlar. <b>Mecbur</b> ayarı, Earth Smart özelliğinin kapatılması için bir parola gerektirir.	
	Varsayılan Mod: Kapalı, Açık veya Mecbur ayarlarından birini seçer. Mecbur ayarı <i>Earth Smart</i> modunu bir parolayla birlikte <b>Açık</b> konuma getirir. Kullanıcı <i>Earth Smart</i> modunu Açık veya Kapalı olarak ayarlamak istiyorsa, bir parola girmesi gerekir.	<ul> <li>Kapalı *</li> <li>Açık</li> <li>Mecbur</li> </ul>
	<b>Şablonu Değiştir</b> : CentreWare Internet Services'dan (CentreWare Internet Hizmetleri) <i>Earth Smart</i> şablon setini seçer.	<ul> <li>Varsayılan*</li> <li>Özel</li> </ul>
Ayarı Temizle	Makinenin varsayılan fabrika ayarını geri yükler.	• Evet / Hayır

## Emülasyon

Seçenek	Ταnım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Emülasyon Türü	Makinenin dili, bilgisayarın makineyle iletişim kurma şeklini belirler.	<ul> <li>Otomatik *</li> <li>PCL</li> <li>PostScript</li> <li>EPSON</li> <li>IBM</li> </ul>
Emülasyon Kurulumu	Seçilen emülasyon türü için ayrıntılı ayarları ayarlar.	
	• PCL	<ul> <li>Yazı yüzü</li> <li>Sembol</li> <li>Courier</li> <li>Karakter Sıklığı</li> <li>Satırlar</li> <li>Geniş A4</li> </ul>
	• PostScript	Yazdırma PS Hatası: Açık / Kapalı*
	• EPSON/IBM	<ul> <li>Yazı Tipi</li> <li>Karakter Seti</li> <li>Karakter Sekmesi</li> <li>Karakter Sıklığı</li> <li>LPI</li> <li>Otomatik Sarma</li> </ul>

Aşağıdaki **Emülasyon** özelliği seçenekleri mevcuttur:

## Ağ Kurulumu

#### Aşağıdaki Ağ Kurulumuözelliği seçenekleri mevcuttur:

Ayrıntılı bilgi için, bkz. Xerox Phaser 3320DN/3320DNI System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu).

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
TCP/IP(IPv4)	Uygun protokolü seçer ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırır. Not: Ayarlanması gereken birçok parametre vardır. Emin değilseniz bunları bırakın veya ağ yöneticisine başvurun.	<ul> <li>DHCP *</li> <li>BOOTP</li> <li>Statik</li> </ul>
TCP/IP(IPv6)	Ağı IPv6 kanalıyla kullanmak için bu seçeneği belirler.	IPv6 Etkinleştirme: • Açık*/ Kapalı DHCPv6 Yapılandırması: • Yönlendirici* • DHCPv6 Adresi • DHCPv6 Kapalı
Ethernet Hızı	Ağ iletim hızını yapılandırın.	<ul> <li>Otomatik *</li> <li>10M Yarım</li> <li>10M Tam</li> <li>100M Yarım</li> <li>100M Tam</li> <li>Giga Full</li> </ul>
802.1x	802.1x ve CentreWare Internet Services'ı (CentreWare Internet Hizmetleri) etkinleştirmek için kullanın.	Kapalı* / Açık: • EAP-MD5 • EAP-MSCHAPv2 • PEAP • EAP-TLS
Kablosuz (yalnızca Phaser 3320DNI)	Makinenin bir kablosuz ağ üzerinde yapılandırılmasını sağlamak için kullanın. Not: Yazıcınız için bir kablosuz bağlantı seçerseniz, aynı anda bir kablolu bağlantı kullanamazsınız.	<ul> <li>Wi-Fi:</li> <li>Açma/Kapatma</li> <li>WPS Ayarı:</li> <li>PBC*</li> <li>PIN</li> <li>WLAN Varsayılanı:</li> <li>Geri Yükle</li> <li>WLAN Sinyali:</li> <li>Mükemmel</li> <li>Çok İyi</li> <li>İyi</li> <li>Düşük</li> <li>Çok Düşük</li> <li>Sinyal Yok</li> </ul>

Seçenek	Tanım	Ayarlar * varsayılan fabrika değerlerini gösterir.
Ayarı Temizle	Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür.	• Temizle? Evet / Hayır
Ağ Yapılandırması	Ağ Yapılandırma raporunun yazdırılmasını sağlar.	• Yazdır? Evet / Hayır
Ağı Etkinleştir	Ethernet ağına erişimi açar veya kapatır.	Açık*/ Kapalı
HTTP Etkinleştir	Makinede Http'yi etkinleştirerek gömülü web sayfalarına erişim sağlar.	• Açık*/ Kapalı

# Genel Bakım ve Sorun Giderme

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Genel Bakım sayfa 90
- Sorun Giderme sayfa 95
- Daha Fazla Yardım sayfa 119

## Genel Bakım

Makinede *müşteri tarafından değiştirilebilir* tek bir sarf malzemesi (*yazdırma kartuşu*) bulunmaktadır. Xerox sarf malzemesi siparişi vermek için, Firma Adınızı, ürün numarasını ve makinenizin seri numarasını belirterek bölgenizdeki Xerox Temsilcisine başvurun. Sarf malzemeleri <u>www.xerox.com</u> adresinden de sipariş edilebilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Destek</u> sayfa 64.

Makinenin seri numarası makinenin *ön kapağının* iç tarafında yer alır ve *yapılandırma raporunda* da yazdırılır. Seri numarasını bulma hakkında daha fazla bilgi için, lütfen bkz. Seri Numarasını Bulma sayfa 119.

## Yazdırma Kartuşu

Yıpranmış parçalardan kaynaklanan baskı kalitesi sorunları yaşamamak ve makinenizi en iyi çalışma koşulunda tutmak için *yazdırma kartuşunun*, belirtilen sayıda sayfa yazdırdıktan veya kartuşun kullanım ömrü bittikten sonra değiştirilmesi gerekir.

*Yazdırma kartuşunun* değiştirilmesi gerektiğinde makine bir mesaj görüntüler. Kartuşu yalnızca bir mesaj ile talimat verildiğinde ya da bir Xerox temsilcisi bildirdiğinde değiştirin. *Yazdırma kartuşunu* değiştirmek için, bu kılavuzda veya sarf malzemesiyle birlikte verilen yönergeleri izleyin.



UYARI: Sarf malzemelerini değiştirirken, vidalarla sabitlenmiş olan kapak ve muhafazaları SÖKMEYİN. Bu kapak ve muhafazaların altında olan parçaların bakım ve

servisini yapamazsınız. Makinenizle birlikte size verilen belgelerde BELİRTİLMEYEN herhangi bir bakım işlemini UYGULAMAYIN.

#### Saklama ve Kullanma

Sarf malzemelerini saklamak ve kullanmak konusunda aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Yazdırma kartuşlarını her zaman açılmamış halde, orijinal ambalajında saklayın.
- Yatay konumda doğru tarafı yukarı bakacak şekilde (ucunun üzerinde dik olarak değil) saklayın.
- Sarf malzemelerini aşağıdaki koşullarda saklamayın:
  - 40°C'den yüksek sıcaklıklarda.
  - % 20 % 80 nem aralığının dışında.
  - Nem ve sıcaklık değerleri aşırı değişkenlik gösteren ortamlarda.
  - Doğrudan güneş ışığı veya oda ışığına maruz kalacak şekilde.
  - Tozlu yerlerde.
  - Uzun süre araç içinde.
  - Aşındırıcı gazların bulunduğu ortamlarda.
  - Tuzlu havanın bulunduğu ortamlarda.
- 90 Xerox Phaser 3320DN/3320DNI Kullanım Kılavuzu

- Sarf malzemelerini saklarken doğrudan zemin üzerine koymayın.
- Yazdırma kartuşundaki ışığa duyarlı tamburun yüzeyine dokunmayın.
- Yazdırma kartuşunu gereksiz sarsıntılara veya çarpmalara maruz bırakmayın.
- *Yazdırma kartuşundaki* tamburu asla elle (özellikle de ters yöne) döndürmeyin; bu durum iç bileşenlerde hasara ve tonerin akmasına yol açabilir.

#### Yazdırma Kartuşunu Değiştirme

*Yazdırma kartuşunda* ışığa, ısıya ve neme duyarlı bileşenler bulunur. Yeni *yazdırma kartuşunuzu* en iyi performans, en yüksek kalite ve en uzun ömürle kullanabilmeniz için sunulan tavsiyelere uyun.

Kartuşu kullanılacağı yazıcı ile aynı ortamda saklayın; saklama ortamı kontrollü oda sıcaklığı ve nem koşullarına sahip olmalıdır. *Yazdırma kartuşu* takılıncaya kadar orijinal, açılmamış ambalajında saklanmalıdır. Orijinal ambalaj yoksa kartuşun üst ağzını kağıtla kapatıp karanlık bir kabinde saklayın. Kartuş paketinin kullanımdan önce açılması kullanım ömrünü dramatik bir şekilde kısaltır.

*Yazdırma Kartuşu* boşalınca ekranda *Yani kartuşla değiştir* mesajı görünür. Bu aşamada *yazdırma kartuşunun* değiştirilmesi gerekir. Değiştirilmezse, makine durur. *Yazdırma kartuşunu* aşağıdaki talimatları kullanarak değiştirin.

- 1. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basın.
- 2. Ön kapağı açın.
- 3. Yazdırma kartuşunu dışarı doğru çekin.



- 4. Yeni yazdırma kartuşunu ambalajından çıkartın.
- 5. Kartuştaki koruyucu bandı ve koruyucu banda ekli plastik tutma yerini çıkarın. Kartuşun üzerinde kalan bantları ve ambalaj malzemelerini özenle temizleyin.



6. Tonerin kartuş içerisinde eşit bir şekilde dağılması için kartuşu beş veya altı kez yavaşça çalkalayın.

Not: Toner elbisenize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve elbiseyi soğuk suda yıkayın. Sıcak su tonerin dokuya geçmesine yol açar.

DİKKAT: Yazdırma kartuşunun altındaki yeşil kısma dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.



- 7. Yazdırma kartuşunu kolundan tutup makinedeki açıklığa yavaşça sokun.
- Kartuşun yan taraflarındaki tırnaklar ile makinenin içerisindeki bu tırnaklara karşılık gelen oyuklar kartuşun yerine oturana kadar doğru konumda hizalanmasını sağlar.
- 9. Ön kapağı kapatın. Kapağın sıkıca kapalı olduğundan emin olun.



#### Sarf Malzemelerinin Ömrünü Kontrol Etme

- 1. Kontrol panelinde Menü'ye basın.
- 2. Ok düğmelerini kullanarak **Bakım**'a gidin ve **Tamam**'a basın.
- 3. Ok düğmelerini kullanarak **Sarf Malzemeleri Bilgisi**'ne gidin ve **Tamam**'a basın. Toner bilgileri ve yazdırılan toplam sayfa sayısı görüntülenir.

## Makinenin Temizlenmesi

UYARI: Makineyi temizlerken organik ya da güçlü kimyasal solventler ya da aerosol temizlik maddeleri KULLANMAYIN. Temizleme sıvısını temizlenecek yere doğrudan DÖKMEYİN. Sarf malzemelerini ve temizleme malzemelerini yalnızca bu belgede belirtildiği gibi kullanın. Tüm temizlik malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.

UYARI: Bu donanım üzerinde, basınçlı hava püskürtme yöntemiyle çalışan temizleme malzemelerini kullanmayın. Basınçlı hava püskürtme yöntemiyle çalışan bazı ürünler, patlayıcı karışımlar içerir ve elektrikli uygulamalarda kullanıma uygun değildir. Bu tür temizlik malzemelerinin kullanımı patlamaya ve yangın çıkmasına neden olabilir.

## Kontrol Paneli, Kağıt Kasetleri ve Çıktı Kaseti

Düzenli olarak temizlik yapmak, ekran *kontrol paneli* ve diğer makine alanlarının toz ve kir tutmasını önler.

- 1. Yumuşak, parça bırakmayan ve su ile hafif ıslatılmış bir bez kullanın.
- 2. Ekran da dahil olmak üzere kontrol panelinin tüm alanını silerek temizleyin.
- 3. Çıktı kaseti, kağıt kasetleri ve makinenizin diğer dış kısımlarını silerek temizleyin.
- 4. Kalıntıları temiz bir bez ya da kağıt havluyla temizleyin.

## İç Kısımlar

Yazdırma işlemi sırasında makinenin içerisinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu, toner benekleri veya lekelenme gibi baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir. Makinenin iç kısımlarının temizlenmesi, bu sorunları giderir ve azaltır.

- 1. Makineyi kapatın ve elektrik fişini prizden çekin. Makinenin soğumasını bekleyin.
- 2. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basarak ön kapağı açın.
- 3. *Yazdırma kartuşunu* çekip çıkarın ve temiz düz bir yere koyun.

## **DİKKAT**:

- Yazdırma kartuşunun hasar görmemesi için birkaç dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın. Gerekiyorsa, bir parça kağıt ile kaplayın.
- Yazdırma kartuşunun altındaki yeşil yüzeye
   dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.
- 4. Kuru, lifsiz bir bezle, *yazdırma kartuşu* bölgesindeki tozu ve akmış toneri silerek temizleyin.

DİKKAT: Makinenin iç kısımlarını temizlerken, aktarım silindirine veya diğer iç parçaların hasar görmemesine dikkat edin. Temizlik için benzen veya tiner gibi çözücüler kullanmayın. Baskı kalitesi sorunları meydana gelebilir ve makine hasar görebilir.





- 5. *Yazdırma kartuşunu* yeniden takın. Kartuşun yan taraflarındaki tırnaklar ile makinenin içerisindeki bu tırnaklara karşılık gelen oyuklar kartuşun yerine oturana kadar doğru konumda hizalanmasını sağlar. *Ön kapağı* kapatın.
- 6. Güç kablosunu takın ve makineyi açın.



## Makineyi Taşıma

- Makineyi taşırken, makinenin içerisinde, makinenin hasar görmesine neden olabilecek ve sonuç olarak da baskı kalitesini etkileyebilecek toner birikintisi olabileceğinden makineyi sallamayın veya ters çevirmeyin.
- Makineyi taşırken, makineyi en az iki kişinin sağlamca tuttuğundan emin olun.

## Sorun Giderme

Bir sorun meydana gelirse, *kontrol panelinde* hatayı belirten bir mesaj görünür. Aşağıdaki sorun çözme yönergesini izleyin:

- 1. Hata meydana geldiğinde, ekranda bir mesaj görünür. **Tamam**'a basın.
- 2. Ne tür bir hatanın meydana geldiğini öğrenmek için ekrandaki mesajı kontrol edin. Birkaç mesaj görünürse, çözmek istediğiniz mesajı vurgulamak için yukarı/aşağı ok tuşlarına basın.
- 3. Sorunu çözümlemek için aşağıdaki bilgileri kullanın:
  - Toneri Yeniden Dağıtma sayfa 96
  - Kağıt Sıkışmaları sayfa 97
  - Hata Mesajları sayfa 103
  - Kağıt Besleme Sorunları sayfa 106
  - Yazdırma Sorunları sayfa 107
- 4. *Kontrol panelinde* **Tamam**'a basın. Hata mesajı hala görünüyorsa yönergeyi tekrarlayın.
- 5. Sorun çözülemiyorsa, gücü kapatıp açın ve işi tekrar deneyin.

Sorun devam ederse servisi arayın. Servisi aradığınızda, servis temsilcisine ekrandaki mesajı okuyun.

## Durum / Kablosuz LED'i

*Kontrol panelinde* bulunan Durum / Kablosuz LED'inin rengi, makinenin o andaki durumunu gösterir. Aşağıdaki tabloda farklı göstergeler açıklanmıştır.

LED	Renkli	Durum	Ταnım
Durum LED'i	Hiçbiri	Kapalı	Makine çevrimdışı
	Yeşil	Açık	Makine çevrimiçi ve kullanılabilir.
	Yeşil	Yanıp Sönüyor	Arka ışık yanıp söndüğünde makine veri alıyor ve yazdırıyor demektir.
	Turuncu	Açık	<ul> <li>Kapaklardan biri açık. Kapağı kapatın.</li> <li>Kasette kağıt yok. Kasete kağıt yerleştirin.</li> <li>Makine bir arıza nedeniyle durdu. Arızayı gidermek için ekrandaki mesajı kontrol edin.</li> <li>Yazdırma kartuşu, tahmini kullanım ömrünün sonuna geldi. Yazdırma kartuşunu değiştirin, bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.</li> </ul>

Not: Makine yapılandırmasına bağlı olarak bazı LED'ler bulunmayabilir.

LED	Renkli	Durum	Ταnım
	Turuncu	Yanıp Sönüyor	<ul> <li>Küçük bir hata meydana geldi ve makine hatanın düzeltilmesini bekliyor. Ekrandaki mesajı kontrol edin. Sorun çözüldüğünde makine işleme devam eder.</li> <li>Yazdırma kartuşu, tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor. Değiştirmek üzere yeni bir kartuşu hazır edin. Toneri tekrar dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz, bkz. Toneri Yeniden Dağıtma sayfa 96.</li> </ul>
Kablosuz LED'i (Yalnızca Phaser 3320DNI)	Mavi	Açık	Bu varsayılan ayardır. Makine kablosuz bir ağa bağlandığında da mavi yanar. (Yalnızca Phaser 3320 DNI.)

## Toneri Yeniden Dağıtma

Yazdırma kartuşu, kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında:

- Beyaz çizikler veya açık renkte yazdırma meydana gelir.
- Ekranda Yeni kartuş hazırlayın ve Yeni kartuşla değiştirin mesajı görüntülenir.

Bu durumda, kartuşta kalan toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak iyileştirebilirsiniz. Bazı durumlarda, toneri dağıtsanız da beyaz çizgiler görülebilir veya baskı soluk olabilir.

- 1. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basın.
- 2. Ön kapağı açın.
- 3. Yazdırma kartuşunu dışarı doğru çekin.



4. Tonerin kartuş içerisinde eşit bir şekilde dağılması için kartuşu beş veya altı kez yavaşça çalkalayın.

Not: Toner elbisenize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve elbiseyi soğuk suda yıkayın. Sıcak su tonerin dokuya geçmesine yol açar.

DİKKAT: Yazdırma kartuşunun altındaki yeşil kısma dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.



- 5. *Yazdırma kartuşunu* kolundan tutup makinedeki açıklığa yavaşça sokun.
- 6. Kartuşun yan taraflarındaki tırnaklar ile makinenin içerisindeki bu tırnaklara karşılık gelen oyuklar kartuşun tam olarak yerine itilene kadar doğru konumda hizalanmasını sağlar.
- 7. Ön kapağı kapatın. Kapağın sıkıca kapalı olduğundan emin olun.



## Kağıt Sıkışmaları

## Kağıt Kıvrılmalarını Önlemeyle İlgili İpuçları

- 1. Arka kapağı açın.
- 2. *Arka kapağı* açık bırakın. Baskılar yüzleri yukarı doğru çıkar.

Not: *Arka kapak* çıktısı yalnızca tek taraflı işler için ve her defasında tek bir yaprak verilecek şekilde kullanılabilir. Arka kapak açıkken çift taraflı yazdırma kağıt sıkışmalarına neden olur.



Not: Yalnızca çıktıda 20 mm'den fazla kıvrım varsa kullanın.



## Kağıt Sıkışmalarını Önleme İpuçları

Doğru ortam türlerini seçerek çoğu kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Kağıt sıkışması olduğunda, bkz. Kağıt Sıkışmaları sayfa 97.

• Kağıt kasetindeki ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun. (Bkz. Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme sayfa 66.)

- Kasete fazla kağıt yerleştirmeyin. Kağıt seviyesinin, kaset iç yüzeyindeki kağıt kapasitesi işaretinin VVV altında olduğundan emin olun.
- Makineniz yazdırdığı sırada kasetten kağıt çıkarmayın.
- Kağıdı yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışık, nemli veya fazla kıvrılmış kağıtları kullanmayın.
- Aynı kasette karışık kağıt türleri kullanmayın.
- Yalnızca önerilen yazdırma ortamlarını kullanın. (Bkz. Ortam Türleri sayfa 72.)
- Baskı ortamının önerilen tarafının kasette yüzü aşağıya bakacak şekilde veya *baypas kasetinde* yüzü yukarıya bakacak şekilde olduğundan emin olun.
- Arka kapak açıkken çift taraflı çıktı yazdırmayın.

Kağıt sıkışması olursa, ekranda bir uyarı mesajı görünür.

DİKKAT: Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin. Sıkışmayı gidermek için aşağıdaki bölümlerde bulunan yönergeleri izleyin.

#### Kağıt Kaseti 1

1. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basarak ön kapağı açın ve ardından kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.

Kağıt çıkmazsa, bir sonraki adıma geçin.

2. Kağıt kaseti 1'i çekip çıkarın.



- 3. Sıkışan kağıdı yavaşça düz bir şekilde dışarıya doğru çekerek çıkarın.
- Çektiğinizde kağıt hareket etmezse veya bu alanda herhangi bir kağıt görünmüyorsa yazdırma kartuşunun etrafındaki bölgeyi kontrol edin. Bkz. Makinenin İçinde sayfa 100.
- 5. Kaset 1'i yerine oturuncaya kadar makineye geri takın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.



#### Kağıt Kaseti 2

- 1. Kağıt kaseti 2'yi çekip çıkarın.
- 2. Sıkışan kağıdı makineden çıkarın.

Çektiğinizde kağıt hareket etmezse veya bu alanda herhangi bir kağıt görünmüyorsa durun ve bir sonraki adıma geçin. Kağıt çıkarılmışsa, kaset 2'yi yerine oturuncaya kadar makineye geri sokun. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

3. Kaset 1'i yarısına kadar çekin.



- 4. Kağıdı düz bir şekilde yukarı çekerek çıkarın.
- 5. Kasetleri makineye geri yerleştirin. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.



#### **Baypas Kaseti**

- 1. Kağıt düzgün olarak beslenmiyorsa, kağıdı makineden çekip çıkarın.
- 2. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basarak ön kapağı açın ve ardından kapatın.
- 3. Yazdırma işlemini devam ettirmek için *baypas kasetini* tekrar yerleştirin.



#### Makinenin İçinde

DİKKAT: Füzer alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.

- 1. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basın.
- 2. Ön kapağı açın.
- 3. *Yazdırma kartuşunu*, ön taraftan hafifçe yukarı kaldırarak çekip çıkarın.



- 4. Sıkışan kağıdı yavaşça düz bir şekilde dışarıya doğru çekerek çıkarın.
- 5. *Yazdırma kartuşunu* değiştirin. Kartuşun yan taraflarındaki tırnaklar ile makinenin içerisindeki bu tırnaklara karşılık gelen oyuklar kartuşun yerine oturana kadar doğru konumda hizalanmasını sağlar. *Ön kapağı* kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.



## Çıktı Alanı

1. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basarak *ön kapağı* açın ve ardından kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.

Otomatik olarak herhangi bir kağıt çıkarılmazsa ve sıkışmış olan kağıt görünmüyorsa bir sonraki adıma geçin.

 Kağıdı *çıktı kasetinden* dışarıya doğru yavaşça çekin. Sıkışmış olan kağıt görünmüyorsa veya çektiğinizde bir dirençle karşılaşıyorsanız, durun ve bir sonraki adıma geçin.



- 3. Serbest bırak düğmesine basın 1 ve arka kapağı açın 2.
- Sıkışmış olan kağıt görünüyorsa, her iki yanda bulunan baskı kollarını yaklaşık 90 derece aşağıya doğru çekip kağıdı çıkarın 3.

Kağıt hala görünmüyorsa, bir sonraki bölümdeki 1. adıma girin. Aksi taktirde arka kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.



#### Çift Taraflı Birim Alanı

*Çift taraflı birim* doğru şekilde takılmadığında, kağıt sıkışması meydana gelebilir. Kağıt sıkışmalarını önlemek için, *çift taraflı birimin* kenarları makinenin iç tarafındaki besleme oyuklarıyla hizalı olarak doğru şekilde takıldığından emin olun. *Çift taraflı birim*, makinenin arkasında yer alır.

- 1. Çift taraflı birimi makineden çekerek çıkarın.
- Sıkışan kağıdı *çift yönlü birimden* çıkartın Kağıt *çift yönlü birimle* gelmezse, bir sonraki adıma geçin.



3. Kağıdı makinenin alt tarafından çıkartın.



- 4. *Çift taraflı birimi*, kenarlarını makinenin içindeki besleme kanallarına hizalayarak tekrar makineye takın. *Çift taraflı birimin* içeriye tamamen itildiğinden emin olun.
- 5. Kağıt hala sıkışmışsa, bir sonraki adıma geçin.





- Arka kapağı açın. Sıkışmış kağıt görüyorsanız, baskı kollarını her iki kenardan 190 derece kadar aşağı çekin ve kağıdı çıkarın.
- 7. *Arka kapağı* kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

## Hata Mesajları

Yazıcı durumunu ve hatalarını göstermek için kontrol panelinde mesajlar görüntülenir. Mesajları ve ne anlama geldiklerini öğrenmek ve gerekiyorsa sorunu düzeltmek için aşağıdaki tablolara bakın.

Notlar:

- Mesaj tabloda değilse, gücü açıp kapatın eve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisini arayın.
- Servisi aradığınızda, servis temsilcisine ekrandaki mesajı okuyun.
- Seçeneklere ve modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.

## Kağıt Sıkışması Mesajları

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Kağıt Sıkışması Kaset 1'de	Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. Kağıt Kaseti 1 sayfa 98).
Kağıt Sıkışması Kaset 2'de	İsteğe bağlı kağıt kasetinde kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. Kağıt Kaseti 2 sayfa 99).
Kağıt Sıkışması Bypass Kasetinde	Çok amaçlı kasette kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. <del>Baypas Kaseti</del> sayfa 100).
Sıkışma makinenin içinde	Makine içinde kağıt sıkışması oldu.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. Makinenin İçinde sayfa 100).
Sıkışma çıkış alanında	Kağıt çıkış alanında kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. Çıktı Alanı sayfa 101).
Sıkışma çift taraflı birimin altında	Çift taraflı yazdırma alanında kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını giderin (bkz. Çift Taraflı Birim Alanı sayfa 102).

## Yazdırma Kartuşu Mesajları

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Yazdırma Kartuşunu Takın	Bir yazdırma kartuşu takılı değil.	Bir yazdırma kartuşu takın.
Geçersiz yazdırma Kartuşu	Takmış olduğunuz yazdırma kartuşu makinenizle uyumlu değil.	Makineniz için tasarlanmış olan gerçek bir Xerox yazdırma kartuşu takın.
Yazdırma Kartuşunu Değiştirin	Yazdırma kartuşu, tahmini kullanım ömrünün sonuna gelmek üzere. Makine yazdırmaya son verebilir.	Kontrol panelinde gösterildiği gibi <b>Durdur</b> veya <b>Devam</b> 'ı seçebilirsiniz. <b>Durdur</b> 'u seçerseniz, yazıcı yazdırmayı durdurur ve kartuşu değiştirmeden başka sayfa yazdıramazsınız. <b>Devam</b> 'ı seçerseniz, yazıcı yazdırmaya devam eder ancak baskı kalitesi iyi olmayabilir. Bu mesaj görüntülendiğinde, en iyi baskı kalitesi için yazdırma kartuşunu değiştirin (bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91). Makine yazdırmayı keserse, yazdırma kartuşunu değiştirin (bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91).
Yazdırma Kartuşu Siparişi	Yazdırma kartuşunda çok az toner var.	Değiştirmek üzere yeni bir kartuşu sipariş edin. Toneri tekrar dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. Toneri Yeniden Dağıtma sayfa 96).

## Kağıt Kaseti Mesajları

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Kaset 1 Boş	Kaset 1'de kağıt yok.	Kaset 1'e kağıt yerleştirin (bkz. Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme sayfa 66).
Kaset 2 Boş	Kaset 2'de kağıt yok.	Kaset 2'ye kağıt yerleştirin (bkz. Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme sayfa 66).
Baypas Kaseti Boş	Baypas kasette kağıt yok.	Baypas kasete kağıt yerleştirin (bkz. Baypas Kasetini Kullanma sayfa 67).
Kaset 2 açık	Kaset 2 düzgün yerleştirilmemiş olabilir.	Kağıt Kaseti 2'yi makineye itin.
Çıktı Bölmesi Dolu	Çıktı kaseti dolu.	Çıktı kasetinden kağıdı alın, yazıcı yazdırma işlemine devam eder.

## Ağ Mesajları

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Ağ Sorunu IP Çakışması	Ayarladığınız ağ IP adresi başkası tarafından kullanılıyor.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sıfırlayın (bkz. System Administrator Guide (Sistem Yöneticisi Kılavuzu)).
802.1x Ağ Hatası	Kimlik doğrulanamadı.	Ağ kimlik doğrulama protokolünü kontrol edin. Sorun devam ederse, ağ yöneticinize başvurun.

## Diğer Mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
Kapak Açık Kapatın	Ön kapak veya arka kapak güvenli bir şekilde kapanmamış.	Kapağı kilitlenecek şekilde kapatın.
Hata [hata numarası] Servisi arayın	Bir sistem hatası oluştu.	Gücü açıp kapatın ve işi yazdırmayı tekrar deneyin. Sorun devam ederse lütfen servisi arayın.
Hata [hata numarası] Kapatıp açın	Makine birimi kontrol edilemiyor.	Gücü açıp kapatın ve işi yazdırmayı tekrar deneyin. Sorun devam ederse lütfen servisi arayın.

## Yaygın Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, ortaya çıkabilecek bazı durumlar ve önerilen çözümleri verilmektedir. Sorun giderilene kadar önerilen çözümü uygulayın. Sorun devam ederse servisi arayın.

#### Kağıt Besleme Sorunları

Durum	Önerilen Çözümler
Yazdırma sırasında kağıt sıkışması oluyor.	Kağıt sıkışmalarını giderin. (Bkz. Kağıt Sıkışmaları sayfa 97.)
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	<ul> <li>Kasetin maksimum kağıt kapasitesini kontrol edin. (Bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.)</li> <li>Doğru kağıt türünü kullandığınızdan emin olun. (Bkz. Ortam Türleri sayfa 72.)</li> <li>Kağıtları kasetten çıkarın ve kağıdı esnetin ya da havalandırın.</li> <li>Nemli koşullar, bazı kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.</li> <li>Kasete farklı türde kağıtlar konulmuş olabilir. Yalnızca tek bir türde, boyutta ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.</li> </ul>
Makine kağıdı almıyor.	<ul> <li>Makine içindeki olası engelleri kaldırın.</li> <li>Kağıt düzgün yerleştirilmemiş olabilir. Kağıdı kasetten çıkarın ve doğru şekilde tekrar yerleştirin.</li> <li>Kasette çok fazla kağıt var. Kasetteki fazla kağıtları çıkartın.</li> <li>Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın. (Bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.)</li> <li>Özel ortama yazdırıyorsanız, <i>baypas kasetini</i> kullanın.</li> </ul>
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul> <li>Kasette çok fazla kağıt var. Kasetteki fazla kağıtları çıkartın. Özel ortama yazdırıyorsanız, <i>baypas kasetini</i> kullanın.</li> <li>Yanlış türde kağıt kullanılmaktadır. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın. (Bkz. Ortam Türleri sayfa 72.)</li> <li>Makine içinde pislik olabilir. Makinenin sol tarafındaki açma mandalına basarak ön kapağı açın, <i>yazdırma kartuşunu</i> çıkarın ve kalıntıları temizleyin. <i>Yazdırma kartuşunu</i> yeniden takın.</li> </ul>
Kağıt çıkışında asetatlar birbirine yapışıyor.	Yalnızca lazer yazıcılarda kullanım için özel olarak tasarlanmış asetatlar kullanın. Her asetatı makineden çıktığı anda alın.
Zarflar eğriliyor veya yazıcıya düzgün girmiyor.	• Kağıt kılavuzlarının, zarfların her iki kenarına yaslandığından emin olun.

#### Yazdırma Sorunları

Durum	Olası Neden	Önerilen Çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makine güç almıyordur.	<ul> <li>Elektrik kablosu bağlantılarını kontrol edin.</li> <li>Güç düğmesini ve elektrik kaynağını kontrol edin.</li> </ul>
	Makine varsayılan makine olarak seçilmemiştir.	<ul> <li>Windows'ta makinenizi varsayılan makineniz olarak seçin.</li> </ul>
	<ul> <li>Makinede aşağıdaki durumları kontrol edin:</li> <li>Ön kapak kapatılmamış. Ön kapağı kapatın.</li> <li>Kağıt sıkıştı. Kağıt sıkışmalarını giderin. (Bkz. Kağıt Sıkışmaları sayfa 97.)</li> <li>Kağıt yerleştirilmemiş. Kağıt yerleştirin. (Bkz. Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme sayfa 66.)</li> <li>Yazdırma kartuşu takılı değil. Yazdırma kartuşunu takın.</li> <li>Eğer bir sistem hatası meydana gelirse, servis temsilcinizle görüşün.</li> </ul>	
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün takılmamış.	<ul> <li>Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.</li> </ul>
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu arızalı.	<ul> <li>Mümkünse, kabloyu düzgün çalışan başka bir bilgisayara takın ve işi yazdırın. Ayrıca farklı bir makine kablosunu kullanmayı deneyebilirsiniz.</li> </ul>
	Bağlantı noktasının ayarı yanlış.	<ul> <li>Yazdırma işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlantı noktası varsa, makinenin doğru bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.</li> </ul>
	Makine yanlış yapılandırılmış olabilir.	Tüm yazdırma ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için yazıcı sürücüsü seçeneklerini kontrol edin. (Bkz. Yazdırma Yordamı sayfa 34.)
	Yazıcı sürücüsü yanlış yüklenmiş olabilir.	Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.     (Bkz. Yazıcı Yazılımını Yükleme sayfa 24.)
	Makine yanlış çalışıyor.	<ul> <li>Makinenin sistem hatası verip vermediğini görmek için kontrol panelindeki ekran mesajına bakın. Servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>
	Doküman boyutu çok büyük olduğundan bilgisayarın boş disk alanı yazdırma işine erişim için yetersiz.	<ul> <li>Daha fazla sabit disk yeri edinin ve belgeyi tekrar yazdırın.</li> </ul>

Durum	Olası Neden	Önerilen Çözümler
Makine baskı materyalini yanlış kağıt kaynağından alıyor.	Yazdırma tercihleri bölümünde belirtilen kağıt seçeneği yanlış olabilir.	<ul> <li>Birçok yazılım uygulamasında, kağıt kaynağı seçimi Yazdırma Tercihleri bölümündeki Kağıt sekmesinden yapılır. Doğru kağıt kaynağını seçin. (Bkz. Kağıt Seçenekleri sayfa 38.)</li> </ul>
Yazdırma işi aşırı yavaş.	İş çok karmaşık olabilir.	<ul> <li>Sayfanın karmaşıklığını azaltın veya yazdırma kalitesi ayarlarını değiştirmeyi deneyin.</li> </ul>
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yönelimi ayarı yanlış olabilir.	<ul> <li>Uygulamanızda sayfa yönelim ayarını değiştirin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın.</li> </ul>
	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarları uyuşmuyor.	<ul> <li>Yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun kasetteki kağıda uygun olduğundan emin olun.</li> <li>Alternatif olarak, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun, kullandığınız yazılım uygulaması ayarlarındaki kağıt seçimiyle uyumlu olduğundan emin olun.</li> </ul>
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	<ul> <li>Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işini deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştığını bildiğiniz başka bir bilgisayara bağlayın ve bir yazdırma işi deneyin.</li> <li>Yeni bir makine kablosunu deneyin.</li> </ul>
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiştir.	<ul> <li>Makinenizin seçildiğinden emin olmak için uygulamanın yazıcı seçim menüsünü kontrol edin.</li> </ul>
	Yazılım uygulamasında sorun var.	Başka bir uygulamadan bir yazdırma işi deneyin.
	İşletim sistemi doğru çalışmıyor.	<ul> <li>Windows'tan çıkın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Makineyi kapatıp tekrar açın.</li> </ul>
Sayfalar yazdırılıyor, ancak boş çıkıyor.	Yazdırma kartuşu arızalıdır veya toner tükenmiştir.	<ul> <li>Gerekirse toneri tekrar dağıtın (bkz. Toneri Yeniden Dağıtma sayfa 96).</li> <li>Gerekiyorsa, yazdırma kartuşunu değiştirin (bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91).</li> </ul>
	Dosyada boş sayfalar olabilir.	<ul> <li>Boş sayfa içermediğinden emin olmak için dosyayı kontrol edin.</li> </ul>
	Kontrolör veya kart gibi bazı parçalar arızalı olabilir.	Servis temsilcisiyle görüşün.
Durum	Olası Neden	Önerilen Çözümler
---	---	---
Makine PDF dosyasını düzgün biçimde yazdıramıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	PDF dosyası ile Acrobat ürünleri arasında uyumsuzluk.	<ul> <li>PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden <i>Print As Image</i> öğesini açın. Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürer.</li> </ul>
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	<ul> <li>Fotoğraf boyutunu küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf boyutunu büyütürseniz, çözünürlük düşecektir.</li> </ul>
Makine, yazdırmadan önce, çıkış kasetinin yanından buhar çıkarır.	Nemli kağıt kullanılması, yazdırma sırasında buhar oluşmasına neden olabilir.	<ul> <li>Yeni bir kağıt tomarı yerleştirin.</li> <li>Kağıdın çok fazla nem kapmaması için kağıt paketlerini gerekmedikçe açmayın.</li> </ul>
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdırmaz.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarı uyuşmuyor.	<ul> <li>Yazdırma Tercihleri bölümündeki Kağıt sekmesinin Özel Kağıt Boyutu Ayarları kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz Kağıt Seçenekleri sayfa 38.)</li> </ul>

## Yazdırma Kalitesi Sorunları

Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yerleştirilmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

Durum	Önerilen Çözümler
Açık veya soluk baskı AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Sayfada dikey bir şerit veya solgun bölge görünüyorsa toner kaynağı azalmış demektir. Yazdırma kartuşunun ömrünü geçici olarak uzatabilirsiniz. (Bkz. Toneri Yeniden Dağıtma sayfa 96.) Bu işlem baskı kalitesini iyileştirmiyorsa yeni bir yazdırma kartuşu takın.</li> <li>Kağıt, kağıt spesifikasyonlarını karşılamıyor olabilir. Örneğin, çok nemli veya pürüzlü olabilir. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Sayfanın tamamı açıksa, yazdırma çözünürlüğü ayarı çok düşüktür veya <i>Toner Tasarrufu</i> modu açıktır. Yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın ve <i>Toner Tasarrufu</i> modunu kapatın. Yazıcı sürücüsünün yardım ekranına bakın.</li> <li>Hem soluk hem de lekeli kusurların olması, <i>yazdırma kartuşunun</i> değiştirilmesi gerektiğini gösteriyor olabilir. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> </ul>
Toner benekleri A a B b C c A a B b C c A a B b C c A a B b C c A a B b C c A a B b C c	<ul> <li>Kağıt, spesifikasyonları karşılamıyor olabilir. Örneğin, çok nemli veya pürüzlü olabilir. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Aktarım silindiri kirli olabilir. Makinenizin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> <li>Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> </ul>
Atlamalar A a B b C A yfada genelde yuvarlatılmış soluk bölgeler rasgele bir şekilde ortaya çıkıyorsa:</li> <li>Tek bir kağıt yaprağı bozuk olabilir. İşi yeniden yazdırmayı deneyin.</li> <li>Kağıdın nem içeriği eşit dağılmamıştır veya kağıt yüzeyinde nemli noktalar vardır. Farklı marka bir kağıt deneyin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Kağıt hasarlıdır. Üretim süreçleri bazı bölgelerin toneri reddetmesine neden olabilir. Yeni bir kağıt destesi veya başka bir marka deneyin.</li> <li>Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve kağıt türünü Kalın olarak ayarlayın. (Bkz. Kağıt Seçenekleri sayfa 38.)</li> <li>Bu adımlar sorunu çözmezse bir servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>	
Beyaz Noktalar	<ul> <li>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa:</li> <li>Kağıt çok pürüzlüdür ve kağıt tozları makinenin iç kısımlarına aktarım silindirine düşer. Makinenizin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.).</li> <li>Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> </ul>

Durum	Önerilen Çözümler
Dikey çizgiler AaBbC¢ AaBbC¢ AaBbC¢ AaBbC¢ AaBbC¢ AaBbC¢	<ul> <li>Sayfada dikey çizgiler görünüyorsa, makinenin iç kısmındaki yazdırma kartuşu yüzeyi (tambur kısmı) büyük olasılıkla çizilmiştir.</li> <li>Yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> <li>Sayfada dikey beyaz şeritler görünüyorsa makinenin içi kirli olabilir:</li> <li>Makinenizin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> <li>Bu adımlar sorunu çözmezse bir servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>
Arka Plan AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Arka plan gölgelendirme miktarı kabul edilemez hale geliyorsa:</li> <li>Daha hafif ağırlıkta bir kağıt kullanın. (Spesifikasyonlar için bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.)</li> <li>Ortam koşullarını kontrol edin: çok kuru ortamlar veya yüksek nem içeren ortamlar (% 80'in üzerinde bağıl nem) arka plan gölgelendirme miktarını artırabilir.</li> <li>Eski yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> </ul>
Toner lekesi AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Toner sayfayı lekeliyorsa:</li> <li>Makinenin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> <li>Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> </ul>
Dikey yinelenen kusurlar A a B b C c A > <li>Kağıdın basılı tarafında eşit aralıklarla yinelenen izler görünüyorsa:</li> <li>Yazdırma kartuşu hasar görmüş olabilir, makineden birkaç baskı alın ve sorun hala devam ediyorsa yazdırma kartuşunu çıkarıp yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> <li>Makine parçalarında toner bulunuyor olabilir. Kusurlar sayfanın arka tarafında meydana geliyorsa sorun muhtemelen birkaç sayfa yazdırıldıktan sonra kendiliğinden düzelecektir.</li> <li>Isıtıcı aparat hasar görmüş olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>	
Arka plan yayılması	<ul> <li>Arka plan yayılması, yazdırılan sayfa üzerinde rastgele dağıtılan toner parçacıklarından kaynaklanır.</li> <li>Kağıt çok nemli olabilir. Yeni bir kağıt tomarı yerleştirin. Kağıdın çok fazla nem kapmaması için kağıt paketlerini gerekmedikçe açmayın.</li> <li>Arka plan yayılması zarfta meydana geliyorsa, ters tarafta üst üste gelen damarlar içeren bölgelere yazdırmaması için yazdırma düzenini değiştirin. Damarların üzerine yazdırmak sorunlara yol açabilir.</li> <li>Arka plan yayılması, yazdırılan sayfanın tüm yüzeyini kaplıyorsa yazılım uygulamanızı veya yazıcı sürücüsü seçeneklerini kullanarak baskı çözünürlüğünü ayarlayın. (Bkz. Yazdırma Yordamı sayfa 34.)</li> </ul>

Durum	Önerilen Çözümler
Bozuk şekilli karakterler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Karakterlerin şekli bozuksa ve çukur görüntüler oluşturuyorsa kağıt destesi çok sıkı olabilir. Farklı bir kağıt deneyin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> </ul>
Sayfa çarpık yazdırılıyor A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C	<ul> <li>Kağıdın düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun.</li> <li>Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Kılavuzların kağıt destesine çok sıkı veya gevşek bastırmadığından emin olun. (Bkz. Kağıt Kaseti 1 ve Kağıt Kaseti 2'ye (isteğe bağlı) Yükleme sayfa 66.)</li> </ul>
Kıvrılma veya dalgalanma AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC	<ul> <li>Kağıdın düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun.</li> <li>Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve nem, kağıdın kıvrılmasına neden olabilir. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Kağıt yığınını kaset üzerinde ters döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt kaseti içinde 180 derece döndürmeyi deneyin.</li> <li>İş tek taraflı ise çıktı konumu için arka kapağı kullanın. Yönergeler için, bkz. Arka Kapağı Kullanma sayfa 20.</li> </ul>
Kırışma veya buruşma AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc	<ul> <li>Kağıdın düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun.</li> <li>Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Kağıt yığınını kaset üzerinde ters döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt kaseti içinde 180 derece döndürmeyi deneyin.</li> <li>İş tek taraflı ise çıktı konumu için arka kapağı kullanın. Yönergeler için, bkz. Arka Kapağı Kullanma sayfa 20.</li> </ul>

Durum	Önerilen Çözümler
Çıktıların arkası kirli AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc 1BbCc	Toner sızıp sızmadığını kontrol edin. Makinenin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)
Koyu Siyah sayfa	<ul> <li>Yazdırma kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.</li> <li>Yazdırma kartuşu arızalı olabilir. Yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> <li>Makine tamir gerektirebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>
Toner dağılması AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Makinenin iç kısımlarını temizleyin. (Bkz. İç Kısımlar sayfa 93.)</li> <li>Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. (Bkz. Ortam Yönergeleri sayfa 71.)</li> <li>Yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> <li>Makine tamir gerektirebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>
Karakterde Boş Alanlar	<ul> <li>Karakterdeki boş alanlar, karakterdeki koyu siyah olması gereken kısımların içerisinde beyaz alanların olmasıdır.</li> <li>Asetat kullanıyorsanız başka bir tür deneyin. Asetat bileşiminden dolayı bazı karakterlerde boş alanlar olması normaldir.</li> <li>Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkartın ve arkasını çevirin.</li> <li>Kağıt spesifikasyonları karşılamıyor olabilir. (Bkz. Ortam Belirtimleri sayfa 123.)</li> </ul>
Yatay şeritler A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C	<ul> <li>Yatay siyah çizgiler, şeritler veya lekeler varsa:</li> <li>Yazdırma kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.</li> <li>Yazdırma kartuşu arızalı olabilir. Yazdırma kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. (Bkz. Yazdırma Kartuşunu Değiştirme sayfa 91.)</li> <li>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>

Durum	Önerilen Çözümler
AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa ya da makine kağıdı almıyorsa:</li> <li>Kağıt yığınını kaset üzerinde ters döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt kaseti içinde 180° döndürmeyi deneyin.</li> <li>Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve kağıt türünü İnce olarak ayarlayın. (Bkz. Yazdırma Yordamı sayfa 34.)</li> </ul>
Birkaç yaprakta bilinmeyen bir görüntü yinelenerek görünüyor veya toner dağılması, açık baskı ya da kirlenme meydana geliyor.	<ul> <li>Makineniz muhtemelen 1.500 m veya üzeri bir rakımda kullanılmakta.</li> <li>Yüksek rakımlar baskı kalitesini etkileyebilir (toner dağılması veya açık görüntüleme gibi). Makinenizin rakım ayarını doğru ayara getirin. (Bkz. Sistem Kurulumu sayfa 82.)</li> </ul>

# Yaygın Windows Sorunları

Durum	Önerilen Çözümler	
Kurulum sırasında "Dosya Kullanımda" mesajı görüntüleniyor.	<ul> <li>Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Yazıcının başlangıç grubundan tüm yazılımları kaldırın ve ardından Windows'u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.</li> </ul>	
"Genel Koruma Arızası", "OE Özel Durumu", "Spool 32" ya da "Geçersiz İşlem" mesajları görüntüleniyor.	<ul> <li>Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve yazdırmayı tekrar deneyin.</li> </ul>	
"Yazdırma Başarısız", "Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu" mesajları görüntülenir.	<ul> <li>Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi bitene kadar bekleyin. Mesaj bekleme modunda veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.</li> </ul>	

Not: Windows hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Microsoft Windows Kullanım Kılavuzu'na bakın.

## Yaygın Macintosh Sorunları

Durum	Önerilen Çözümler	
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	<ul> <li>PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Print As Image (Resim Olarak Yazdır) öğesini açın.</li> <li>Not: Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürer.</li> </ul>	
Belge yazdırıldı, ancak yazdırma işi Mac OS X 10.3.2'de kuyruktan silinmedi.	<ul> <li>MAC OS işletim sisteminizi OS X 10.3.3 veya daha yüksek bir sürüme güncelleyin.</li> </ul>	
Kapak sayfası yazdırma sırasında, bazı harfler normal görüntülenmeyebilir.	<ul> <li>Kapak sayfası yazdırılırken Mac OS yazı tipini oluşturamıyor. Kapak sayfasında İngilizce alfabe ve numaralar normal görüntülenir.</li> </ul>	
Macintosh'ta Acrobat Reader 6.0 ve üzeri sürümle belge yazdırırken renkler düzgün çıkmıyor.	Makine sürücünüzdeki çözünürlük ayarının, Acrobat Reader'daki ayarla eşleşmesine dikkat edin.	

Not: Macintosh hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Macintosh Kullanım Kılavuzu'na bakın.

# Yaygın Linux Sorunları

Durum	Önerilen Çözümler
Makine yazdırmıyor.	<ul> <li>Sisteminize yazıcı sürücüsü yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Unified Driver Configurator birimini açın ve mevcut yazıcıların listesine bakmak için Printers configuration (Yazıcı yapılandırması) penceresindeki Printers (Yazıcılar) sekmesine geçin. Makinenizin listede göründüğünden emin olun. Görünmüyorsa, makinenizi kurmak için Add new printer wizard'ı (Yeni yazıcı ekle sihirbazı) açın.</li> <li>Makinenin başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin. Printers configuration (Yazıcı yapılandırması) penceresini açın ve yazıcı listesinden makinenizi seçin. Selected printer (Seçilen yazıcı) bölmesindeki açıklamaya bakın. Durum Stopped (Durduruldu) açıklaması içeriyorsa, lütfen Start (Başlat) düğmesine basın. Böylece, makinenin normal çalışması sağlanmalıdır. Yazdırmada sorunlar ortaya çıkması durumunda, "stopped" durumu etkinleşebilir. Örneğin, bu durum, bağlantı noktası bir tarama uygulaması tarafından kullanılırken belge yazdırmaya çalışmaktan kaynaklanmış olabilir.</li> <li>Bağlantı noktasının meşgul olmadığından emin olun. Makinenin (yazıcı ve tarayıcı) işlevsel bileşenleri aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı "müşteri" uygulamalarının aynı bağlantı noktasına eşzamanlı erişimi mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin makineyi kullanmasına izin verilir. Diğer "tüketici", "aygıt meşgul" yanıtıyla karşılaşır. Selected port (Seçilen bağlantı noktası) bölmesinde bağlantı noktasını seçmeniz gerekir. Selected port (Seçilen bağlantı noktası) bölmesinde bağlantı noktasını seçeneşi olup olmadığını görebilirsiniz. Meşgulse, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da Release port (Bağlantı noktasını serbest bırak) düğmesine basmanız gerekir.</li> <li>Uygulamanızda "-oraw" gibi özel bir yazdırma seçeneği olup olmadığına bakın. Komut satırı parametresinde "-oraw" belirtilmişse, düzgün yazdırmak için onu kaldırın. Gimp front-end giriş programında "print" -&gt; "Setup printer" öğesini seçin ve komut öğesinde komut satırı parametreleyin.</li> </ul>
	sürümünde (cups-1.1.21) IPP (Internet Yazdırma Protokolü) ile ilgili sorunlar bulunmaktadır. IPP yerine soketli yazdırmayı kullanın veya CUPS'un daha sonraki bir sürümünü (cups-1.1.22 veya üzeri) yükleyin.

Durum	Önerilen Çözümler	
Makine tam sayfalar yazdırmıyor ve çıktı yarım sayfa şeklinde yazdırılıyor.	• Bu, Ghostscript 8.51 veya önceki sürümünde ve 64-bit Linux OS'de oluşan bilinen bir sorundur. Bu sorun AFPL Ghostscript v. 8.52 veya üzeri sürümünde çözülmüştür. AFPL Ghostscript'in en son sürümünü <i>http://sourceforge.net/projects/ghostscript/</i> adresinden indirin ve bu sorunu çözmek için makinenize yükleyin.	
Belge yazdırırken "Cannot open port device file" hata mesajı görüntüleniyor.	<ul> <li>Bir yazdırma işi devam ederken, iş parametrelerini değiştirmekten kaçının (örneğin, LPR GUI aracılığıyla). Yazdırma seçenekleri değiştirildiğinde, CUPS sunucusunun bilinen sürümleri yazdırma işini keser ve daha sonra işi en baştan almaya çalışır. Unified Linux Driver, yazdırma sırasında bağlantı noktasını kilitlediğinden, sürücünün aniden sonlandırılması, bağlantı noktasını kilitli ve sonraki Yazdırma işleri için kullanılamaz halde tutar. Bu durum gerçekleşirse, Port configuration (Bağlantı noktası yapılandırması) penceresindeki Release port (Bağlantı noktasını serbest bırak) öğesini seçerek bağlantı noktasını serbest bırakmayı deneyin.</li> </ul>	

Not: Linux hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Linux Kullanım Kılavuzu'na bakın.

# Yaygın PostScript Sorunları

Aşağıdaki durumlar yalnızca PS dilinde ortaya çıkabilir ve birden fazla yazıcı dili kullanıldığında meydana gelebilir.

Sorun	Olası Neden	Çözüm
PostScript dosyası yazdırılamıyor.	PostScript sürücüsü doğru yüklenmemiş olabilir.	<ul> <li>PostScript sürücüsünü yükleyin. (Bkz. Yazıcı Yazılımını Yükleme sayfa 24.)</li> <li>Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yazdırma için PS sürümünün var olduğundan emin olun.</li> <li>Sorun devam ederse, bir servis temsilcisiyle görüşün.</li> </ul>
"Sınır Kontrolü Hatası" raporu yazdırılıyor.	Yazdırma işi çok karmaşık.	<ul> <li>Sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya daha yüksek bellek yüklemeniz gerekebilir. (System Administrator Guide'a (Sistem Yöneticisi Kılavuzu) bakın.)</li> </ul>

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Bir PostScript hata sayfası yazdırılıyor.	Yazdırma işi PostScript olmayabilir.	<ul> <li>Yazdırma işinin PostScript işi olduğundan emin olun. Yazılım uygulamasının ayarlanmasının ya da PostScript başlık dosyasının makineye gönderilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin.</li> </ul>
Sürücüde isteğe bağlı kaset seçili değil.	Yazıcı sürücüsü, isteğe bağlı kaseti tanıyacak şekilde yapılandırılmamış.	<ul> <li>PostScript sürücü özelliklerini açın, Aygıt Ayarları sekmesini seçin ve Yüklenebilir Seçenekler bölümünün kaset seçeneğini Yüklü olarak ayarlayın.</li> </ul>

# Daha Fazla Yardım

Her türlü ek yardım için www.xerox.com adresindeki müşteri web sitemizi ziyaret edin ya da makine seri numarasını belirterek *Xerox Destek Merkezi* ile görüşün.

# Xerox Destek Merkezi

Bir arıza, ekran yönergeleri izlenerek çözülemediğinde, bkz. Hata Mesajları sayfa 103. Durum hala devam ederse, *Xerox Destek Merkezi*'yle görüşün. *Xerox Destek Merkezi* sorunun doğasını, makine seri numarasını, arıza kodunu (varsa) ve şirketinizin adı ile yerini öğrenmek isteyecektir.

# Seri Numarasını Bulma

Makinenin seri numarası makinenin ön kapağının iç tarafında yer almaktadır.

Seri numarası ayrıca *Yapılandırma* raporunda da bulunur. Raporu yazdırmak için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

# Yapılandırma Raporunu Yazdırma

Seri numarası, IP Adresi, yüklü seçenekler ve yazılım sürümü dahil olmak üzere makine kurulumunuz hakkında bilgiler sağlayan makine yapılandırma raporunu yazdırabilirsiniz.

- 1. Kontrol panelinde Menü düğmesine basın.
- 2. Ok düğmelerini kullanarak Bilgi'ye ve Tamam'a basın.
- 3. Ok düğmelerini kullanarak Yapılandırma'ya basın Tamam'a basın.
- 4. **Yazdır?** isteminde ok düğmelerine basarak **Evet** seçimini vurgulayın ve ardından **Tamam** düğmesine basın.

Makinenin yapılandırmasını yazdırmak veya durumuna göz atmak için *CentreWare Internet Services*'i (CentreWare Internet Hizmetleri) kullanabilirsiniz. Ağa bağlı bilgisayarınızın web tarayıcısını açın ve makinenin IP adresini yazın. *CentreWare Internet Services* (CentreWare Internet Hizmetleri) açıldığında, **Durum** sekmesinde **Bilgiyi Yazdır**'ı seçin. Bkz. Durum sayfa 59.

Daha Fazla Yardım

# Belirtimler

# 7

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Makine Belirtimleri sayfa 122
- Elektrikle İlgili Belirtimler sayfa 125
- Yazdırma Belirtimleri sayfa 126
- Sistem Gereksinimleri sayfa 127
- Ağ Ortamı sayfa 129

# Makine Belirtimleri

# Makine Yapılandırmaları

Bileşen	Phaser 3320DN/3320DNI
Donanım Yapılandırması	İşlemci Kağıt Kaseti 1 ve Baypas Kaseti Kağıt Kaseti 2 (İsteğe bağlı)
Makine Boyutu (isteğe bağlı kaset olmadan) (genişlik x derinlik x yükseklik)	366 x 368 x 257 mm
Makine Ağırlığı Net (sarf malzemeleriyle)	9,95 kg
Erişim	Ön ve arka taraftan
İlk Baskı Çıkış Süresi	Hazır modundan 6,5 saniyeye ulaşan hız Güç Tasarrufu modundan 14,0 saniyeye ulaşan hız
Isınma Süresi	15 saniye; Güç Tasarrufu modundan

# Ortam Belirtimleri

# Kağıt Kaseti 1 ve 2 (İsteğe bağlı)

Özellik	Belirtim
Kapasite: Kağıt Kaseti 1	250 yaprak 80 g/m² bond kağıt
Kapasite: Kağıt Kaseti 2 (İsteğe bağlı)	520 kağıt 80 g/m² bond kağıt
Kağıt Ağırlıkları	60-163 g/m²
Kağıt Boyutları	Uzunluk: min: 148,5mm; maks: 356mm Genişlik: min: 105mm; maks: 216mm A4, A5, A6, Letter, Legal, Folio, Oficio, Executive, ISO B5, JIS B5, Özel
Kağıt Türleri	Düz Kağıt, İnce, Kalın, Geri Dönüştürülmüş, Bond, Kart Stoğu, Arşiv

## Baypas Kaseti

Özellik	Belirtim
Kapasite	50 yaprak 80 g/m² bond kağıt 5 yaprak asetat 5 zarf
Kağıt Ağırlıkları	60-220 g/m²
Kağıt Boyutları	Uzunluk: min: 127mm; maks: 356mm Genişlik: min: 76,2mm; maks: 216mm A4, A5, A6, Letter, Legal, Folio, Oficio, Executive, ISO B5, JIS B5, 3 inç x 5 inç, Zarf (Monarch, No.10, DL, C5, C6), Özel
Kağıt Türleri	Düz, İnce, Kalın, Daha Kalın, Pamuklu, Renkli, Zarf, Asetat, Önceden Basılı, Geri Dönüştürülmüş, Etiket, Bond, Kart Stoğu, Arşiv

Not: Kağıt yığını yüksekliği 10 mm'tan fazla olmamalıdır.

### Çift Taraf Birimi

Özellik	Belirtim	
Kağıt Ağırlıkları	60-120 g/m²	
Kağıt Boyutları	A4, Letter, Oficio, Folio, Legal	
Kağıt Türleri	Düz Kağıt, İnce, Kalın, Geri Dönüştürülmüş, Bond	

# Çıktı Kaseti

Özellik	Belirtim	
Çıktı Kaseti - Yüz aşağı	150 yaprak 80 g/m² bond kağıt	
Arka Kapak - Yüz yukarı	1 sayfa	

# Elektrikle İlgili Belirtimler

Özellik	Belirtim
Frekans	50/60 Hz
Elektrik Voltajı	110-127 VAC ve 220-240 VAC
Ortalama Güç Tüketimi	Çalışma Ortalama: 600 Watt'tan Az Güç Tasarrufu modu: 3,5 Watt'tan Az Güç Kapalı modu: 0,4 Watt'tan Az Bekleme modu: 60 Watt'tan Az

# Yazdırma Belirtimleri

Özellik	Belirtim
Uyumluluk	Windows PC / MAC / Linux
Hız: Tek Taraflı	Letter üzerinde 33 say/dak'ya kadar A4 üzerinde 31 say/dak'ya kadar
Hız: Çift Taraflı	Letter üzerinde 16 say/dak'ya kadar A4 üzerinde 15 say/dak'ya kadar
Maksimum Baskı Alanı	216 mm x 356 mm
Yazdırma Çözünürlüğü	1200 x 1200'e kadar etkili çıktı
Ortalama Yazdırma Kartuşu Verimi	11.000 baskı Makineyle birlikte gelen Yazdırma Kartuşundan yazdırır: 2.000
Maksimum Çözünürlük	300 x 300 dpi
Standart Yazıcı Belleği	128 MB
Bellek Genişletme (Seçenek)	256 MB
PDL / PCL	PCL5e, PCL6, Postscript 3, PDF1.4, Single-TIFF

# Sistem Gereksinimleri

# Microsoft® Windows®

İşletim Sistemi	CPU	RAM	Kullanılabilir HDD Alanı	
Windows <sup>®</sup> 2000	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB	
Windows <sup>®</sup> XP	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB	
Windows Server <sup>®</sup> 2003	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1.25 GB - 2 GB	
Windows Server <sup>®</sup> 2008	/indows Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz) erver <sup>®</sup> 2008		10 GB	
Windows Vista®	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB	
Windows <sup>®</sup> 7	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> IV 1 GHz 32 bit veya 64 bit işlemci veya daha yüksek	1 GB (2 GB)	16 GB	
	<ul> <li>DirectX<sup>®</sup> 9 grafikler desteği, 128 MB bellek ile beraber (Aero temasını etkinleştirmek için).</li> <li>DVD-R/W Sürücü</li> </ul>			
WindowsIntel® Pentium® IV 1 GHz (x86) veya 1.4 GHz512 MB (2 GB)10 GBServer® 2008 R2(x64) işlemciler (2 GHz veya daha hızlı)(2 GB)		10 GB		
Notlar:	<ul> <li>Bütün Windows işletim sitemleri için minimum gereksinim Internet Explorer 6.0 veya yukarısıdır.</li> <li>Yönetici hakları olan kullanıcılar yazılımı yükleyebilir.</li> <li>Windows Terminal Services makinenizle uyumludur.</li> <li>Windows 2000 için Services Pack 4 veya yukarısı gerekir.</li> </ul>			

# Macintosh

İşletim Sistemi	CPU	RAM	Kullanılabilir HDD Alanı
Mac OS X 10.3 ~ 10.7	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> işlemciler</li> <li>PowerPC G4/ G5</li> </ul>	<ul> <li>powerPC tabanlı Mac için 128 MB (512 MB)</li> <li>Intel-tabanlı Mac için 512 MB (1 GB)</li> </ul>	1 GB
Mac OS X 10.5	Intel <sup>®</sup> işlemciler 867 MHz veya daha hızı PowerPC G4/ G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	Intel <sup>®</sup> işlemciler	1 GB (2 GB)	1 GB

# Linux

	İşletim Sistemi	CPU	RAM	Kullanılabilir HDD Alanı
• • • • • •	Fedora 5 ~ 13 (32/ 64 bit) OpenSuSE <sup>®</sup> 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) SuSE 10.1 (32 bit) Ubuntu 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit) Redhat <sup>®</sup> Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit)	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)	512 MB (1 GB)	1 GB (2 GB)

# Unix

İşletim Sistemi	Kullanılabilir HDD Alanı
Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5,3, 5.4	100 MB'ye kadar

# Ağ Ortamı

Öğe	Belirtim
Ağ arabirimi	<ul><li>Ethernet 10/100/1000 Base-TX</li><li>802.11b/g/n Kablosuz LAN</li></ul>
Ağ işletim sistemi	<ul> <li>Windows 2000/Server 2003 /Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2</li> <li>Çeşitli Linux OS</li> <li>Mac OS X 10.3 ~ 10.7</li> <li>Unix</li> </ul>
Ağ protokolleri	<ul> <li>TCP/IPv4</li> <li>DHCP, BOOTP</li> <li>DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li> <li>Standart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSD</li> <li>SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec</li> <li>TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec)</li> </ul>
Kablosuz güvenlik (yalnızca Phaser 3320DNI)	<ul> <li>Kimlik Doğrulama: Open System, Shared Key, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK), WPA</li> <li>Enterprise, WPA2 Enterprise</li> <li>Şifreleme: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li> </ul>

Ağ Ortamı

# Güvenlik

# 8

Bu bölümde aşağıdaki konular yer almaktadır:

- Bildirimler ve Güvenlik sayfa 132
- Güvenlik Etiketleri ve Sembolleri sayfa 133
- Çalışma Güvenliği Bilgileri sayfa 134
- Temel Düzenlemeler sayfa 138
- Materyal Güvenlik Verileri sayfa 142
- Ürünün Geri Dönüşümü ve Elden Çıkarılması sayfa 143
- Enerji Programı Uyumluluğu sayfa 145
- Çevre, Sağlık ve Güvenlik (EH&S) İletişim Bilgileri sayfa 146

# Bildirimler ve Güvenlik

Makineyi çalıştırmadan önce, lütfen aşağıdaki yönergeleri dikkatli bir şekilde okuyun. Makinenizin güvenli çalışmasını sürekli olarak sağlamak için gerektiğinde bu yönergelere başvurun.

Xerox makineniz ve sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar arasında güvenlik kurumu değerlendirmesi ve onayı, elektromanyetik yönetmeliklere ve belirlenen çevresel standartlara uyum da bulunmaktadır.

Bu makinenin güvenlik ve çevre testleri ve performansı yalnızca Xerox malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır.

**UYARI**: Yeni işlevlerin eklenmesi ya da harici makinelerin bağlanması da dahil izinsiz değişiklikler makinenin sertifikasını etkileyebilir. Daha fazla bilgi edinmek için Xerox temsilcinizle görüşün.

# Güvenlik Etiketleri ve Sembolleri

Makinenin üzerinde bulunan veya makineyle birlikte verilen tüm uyarılara ve yönergelere uyulmalıdır.

Bu UYARI, kullanıcıları yaralanma olasılığının bulunduğu makine alanlarına karşı uyarır.

Bu UYARI, kullanıcıları makinedeki dokunulmaması gereken sıcak yüzey alanlarına karşı uyarır.

Bu UYARI, kullanıcıları tehlikeli ışığa maruz kalabilecekleri yetkisiz işlemleri yapmamaları konusunda uyarır.



# Çalışma Güvenliği Bilgileri

Xerox makineniz ve sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar güvenlik kurumu muayenelerini, onayını ve oluşturulan çevresel standartlara uyumu içerir. Xerox makinenizin güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için, aşağıdaki güvenlik kurallarını mutlaka takip edin:

# Elektrik Kaynağı

Bu bölümde, aygıtı kurmadan ve kullanmadan önce okumanız gereken, elektrik kaynağıyla ilgili önemli güvenlik bilgileri verilmektedir.

Aşağıdaki bölümlerde yer alan bilgileri okuyun:

- Güç Çıkışı Elektrik Güvenliği sayfa 134
- Güç Kablosu Elektrik Güvenliği sayfa 134
- Lazer Güvenliği Bilgisi sayfa 135
- Cihaz Güvenliği sayfa 135
- Acil Elektrik Kesme sayfa 136
- Cihazın Bağlantısını Kesme sayfa 136

## Güç Çıkışı Elektrik Güvenliği

Bu cihaz, cihazın arka kapağında yer alan veri etiket plakasında belirtilen türde elektrik kaynağıyla çalıştırılmalıdır. Elektrik hattınızın gereksinimi karşılayacağına emin değilseniz, lütfen tavsiye için bölgenizdeki elektrik dağıtım kurumuna veya lisanslı bir elektrik teknisyenine başvurun.

Elektrik prizi cihazın yanına takılmalıdır ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



UYARI: Bu cihaz bir koruyucu toprak devresine bağlı olmalıdır. Bu cihazda koruyucu topraklama bağlantısına sahip bir fiş bulunmaktadır. Fiş yalnızca topraklı elektrik prizlerine takılabilmektedir. Bu bir güvenlik özelliğidir. Fişi prize takamıyorsanız, prizi değiştirmek için lisanslı bir elektrik teknisyenine danışın. Cihazı her zaman doğru bir şekilde topraklanmış prize takın. Şüphelendiğiniz durumda, uzman bir elektrik teknisyenine prizi kontrol ettirin. Uygunsuz cihaz topraklama kondüktörünün bağlanması elektrik çarpmasına yol açabilir.

#### Güç Kablosu Elektrik Güvenliği

- Sadece bu cihazla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Elektrik kablosunu topraklanmış bir elektrik prizine doğrudan takın. Uzatma kablosu kullanmayın.
   Prizin doğru şekilde topraklanmış olup olmadığından emin değilseniz, yetkili bir elektrik teknisyeni ile görüşün.

- Bu cihazı, insanların elektrik kablosu üzerine basabileceği ya da geçebileceği bir yere yerleştirmeyin.
- Güç kablosu üzerine herhangi bir nesne koymayın.

#### Lazer Güvenliği Bilgisi

UYARI: Burada belirtilenler dışındaki denetimlerin ve ayarların kullanılması ya da yordamların gerçekleştirilmesi, tehlikeli düzeyde ışığa maruz kalınmasına neden olabilir.

Lazer güvenliğiyle ilgili olarak, bu cihaz 1. Sınıf bir lazer ürünü olup, hükümet, ulusal ya da uluslararası kurumların belirlediği lazer ürünü performans standartlarıyla uyumludur. Müşterinin kullanımı ve uyguladığı bakım işlemlerinin tüm aşamalarında lazer ışını tamamen kapalı durumda olduğundan tehlikeli ışık yaymaz.

## Cihaz Güvenliği

Bu cihaz, kullanıcının yalnızca güvenli bölümlere erişmesine olanak verecek şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcının tehlikeli bölümlere erişimi, alet kullanılarak çıkarılabilen kapak ve korumalar kullanılarak kısıtlanmıştır. Tehlikeli alanları koruyan kapak ve muhafazaları kesinlikle sökmeyin.

#### Cihaz Güvenliği - Bunları Yapın

- Cihazın üzerinde işaretli olan ya da birlikte verilen tüm uyarı ve yönergeleri her zaman uygulayın.
- Bu cihazı temizlemeden önce fişini elektrik prizinden çıkartın. Yalnızca bu cihaz için özel olarak tasarlanmış malzemeler kullanın. Başka malzemelerin kullanılması ürünün performansının düşmesine veya tehlikeli durumlara neden olabilir.
- Cihazı taşırken veya yerini değiştirirken her zaman dikkatli davranın. Lütfen cihazı binanızın dışına taşımak için yerel Xerox bayiinize başvurun.
- Cihazı her zaman, ağırlığını destekleyebilecek kadar sağlam, sert bir yüzeye (halıya değil) yerleştirin.
- Cihazı her zaman yeterli havalandırması ve bakım için yeterli yeri olan bir alana yerleştirin.
- Temizlemeden önce her zaman cihazın fişini prizden çekin.

Not: Xerox cihazınız, kullanımda olmadığı zaman güç tasarrufu sağlayan bir enerji tasarruf işleviyle donatılmıştır. Cihaz sürekli olarak açık bırakılabilir.

#### Cihaz Güvenliği - Bunları Yapmayın

UYARI: Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosol temizleyiciler elektromekanik aygıtlarda kullanıldıklarında patlayıcı veya yanıcı olabilirler.

- Cihazı toprak bağlantısı olmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı bir adaptör kullanmayın.
- Bu belgede özel olarak tanımlanmamış hiç bir bakım işlevini kesinlikle çalıştırmayın.
- Hiçbir zaman havalandırma boşluklarını kapatmayın. Aşırı ısınmayı önlemek için sağlanmışlardır.
- Vidalarla bağlanmış olan kapak ve muhafazaları kesinlikle sökmeyin. Kapakların içinde operatörün kullanabileceği alanlar yoktur.

- Makineyi asla bir radyatör ya da diğer bir ısı kaynağının yanına yerleştirmeyin.
- Bu aygıtın havalandırma deliklerine hiçbir nesne sokmayın.
- Elektriksel ya da mekanik güvenlik kilit aygıtlarını işlevsiz hale getirmeyin ya da "işlevi dışında kullanmayın".
- Hiçbir zaman bu cihazı, insanların elektrik kablosu üzerine basabileceği ya da geçebileceği bir konuma yerleştirmeyin.
- Bu cihaz, düzgün havalandırma sağlanmadığı sürece bir odaya yerleştirilmemelidir.

Lütfen daha fazla bilgi için yerel Yetkili bayiinizle görüşün.

#### Acil Elektrik Kesme

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri oluşursa, cihazı derhal kapatın ve güç kablolarını elektrik prizinden çıkarın. Sorunu gidermesi için bir yetkili Xerox Servis Temsilcisi çağırın:

- Cihaz normal olmayan kokular ya da sesler çıkarıyor.
- Güç kablosu zarar görmüş veya yıpranmış durumda.
- Bir sabit devre kesici, sigorta veya başka bir güvenlik aygıtı bozulmuş.
- Makineye sıvı dökülmüş.
- Makine suya veya başka bir sıvıya maruz kalmış.
- Cihazın herhangi bir kısmı zarar görmüş.

#### Cihazın Bağlantısını Kesme

Bu cihazın enerji bağlantısını kesme aracı elektrik kablosudur. Makinenin arkasına bağlantı aygıtı olarak iliştirilmiştir. Cihazın tüm elektrik kaynağını kesmek için fişi prizden çekin.

# Ozon Güvenliği Bilgisi

Bu cihaz normal çalışması esnasında ozon üretir. Üretilen ozon havadan daha ağır olup kopya hacmine bağlıdır. Xerox kurulum işleminde de belirtildiği gibi doğru çevresel parametrelerin sağlanması koşuluyla yoğunlaşma seviyesi güvenli sınırlarda kalacaktır.

Ozon hakkında daha fazla bilgi için lütfen Amerika Birleşik Devletleri'nde ve Kanada'da 1-800-828-6571 no'lu hattı arayarak Xerox Ozon yayınını talep edin. Diğer pazarlarda, lütfen yetkili yerel bayiinize veya Servis Sağlayıcıya başvurun.

# Bakım Bilgisi

UYARI: Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosol temizleyiciler elektromekanik aygıtlarda kullanıldıklarında patlayıcı veya yanıcı olabilirler.

- Kullanıcının yapacağı herhangi bir ürün bakım işleminin nasıl uygulanacağı cihazla birlikte verilen kullanıcı dokümanlarında belirtilmiştir.
- Bu cihaz üzerinde, müşteri belgesinde belirtilmeyen hiçbir bakım işlemi yapmayın.
- Yalnızca bu kullanıcı belgesinde belirtilen sarf malzemeleri ve temizlik malzemeleri kullanın.

• Vidalarla sabitlenmiş kapak ve muhafazaları sökmeyin. Kapakların arkasında bakımını ya da servisini yapabileceğiniz herhangi parça yoktur.

# Sarf Malzemeleri Bilgisi

- Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.
- Bütün sarf malzemelerini çocukların erişiminden uzak tutun.
- Hiçbir zaman toneri, yazdırma kartuşlarını veya toner kartuşlarını açık ateşe atmayın.

# Ürün Güvenlik Sertifikası

Bu cihaz, Güvenlik standartlarını kullanan aşağıdaki Kurumlarca sertifikalanmıştır.

Kurum	Standart
Underwriters Laboratories Inc.	UL60950-1 2. Baskı (ABD/Kanada)
	IEC/EN60950-1 2. Baskı

Bu cihaz, kayıtlı ISO9001 Kalite sistemi altında üretilmiştir.

# Temel Düzenlemeler

Xerox bu cihazı elektromanyetik yayma ve bağışıklık standartlarına göre test etmiştir. Bu standartlar tipik ofis ortamında bu cihaz tarafından meydana getirilen veya alınan girişimi azaltmak için tasarlanmıştır.

# Amerika Birleşik Devletleri (FCC Düzenlemeleri)

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. bölümüne uygun olarak test edilmiş ve A Sınıfı bir dijital cihaz için gerekli sınırlar ile uyumlu bulunmuştur. Bu sınırlar, ticari ortamlarda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Cihaz, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Cihaz bu yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişiminde zararlı parazitlere neden olabilir. Bu cihazın konut alanında çalıştırılması zararlı girişimlere neden olabilir ve bu durumda da kullanıcının, masrafları kendisine ait olacak şekilde girişimi ortadan kaldırması gerekmektedir.

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:

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

Xerox tarafından açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. FCC kuralları Kısım 15 ile uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

## 2,4 Ghz Kablosuz LAN Modülü için Düzenleyici Bilgi

Bu ürün FCC Bölüm 15, Industry Canada RSS-210 ve Avrupa Konseyi Direktifi 99/5/EC gereksinimlerine uygun bir 2,4 Ghz Kablosuz LAN radyo verici modülü içermektedir.

Bu aygıtın çalıştırılması şu iki koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere, alınan herhangi bir girişimi kabul edebilir.

Bu cihazda, Xerox Corporation tarafından özellikle onaylanmayan değişiklikler ya da değişimler kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

# Kanada (Düzenlemeler)

Bu A sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 ile uyumludur.

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

# Avrupa Birliği

UYARI: Bu aygıt A Sınıfı bir üründür. Konut ortamında, cihaz radyo girişimine neden olabilir ve bu nedenle de kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



Bu cihazda belirtilen CE işareti Xerox'un, Avrupa Birliği'nin aşağıda belirtilen tarihlerdeki Yönetmelikleri'ne uyumluluk bildirgesini temsil eder:

- 12 Aralık 2006: Düşük Voltaj Direktifi 2006/95/EC. Üye ülkelerin düşük voltajlı donanımlarla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesi.
- 15 Aralık 2004: Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2004/108/EC. Üye ülkelerin elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesi.
- 9 Mart 1999: Radyo ve Telekomünikasyon Terminal Aygıtı Direktifi 1999/5/EC.

Bu cihaz, kullanıcı yönergeleri uyarınca düzgün şekilde kullanıldığında, kullanıcı ve çevre için tehlikeli değildir.

Avrupa Birliği yönergelerine uyum sağlamak için yalıtımlı arabirim kabloları kullanın.

Bu cihazın Uyumluluk Beyanatının imzalı bir kopyası Xerox'tan alınabilir.

# Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması Çevresel Bilgiler

## Çevresel Bilgiler Çevresel Çözümler Sunma ve Maliyeti Düşürme

#### Giriş

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

Kapsamdaki ürünler aşağıdaki ölçütlere uyan Ev ve Ofis ekipmanlarıdır.

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

#### Dupleks Baskının Çevre Açısından Avantajları

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

#### Kağıt Türleri

Bu ürün, bir çevre koruma programı tarafından onaylanmış, EN1 2281 veya benzeri bir kalite standardına uyan geri dönüşümlü veya geri dönüşümlü olmayan kağıtlara baskı yapmak için kullanılabilir. Daha az ham madde kullanan ve baskı başına kaynakları koruyan daha hafif kağıtlar (60 g/m²) da bazı uygulamalarda kullanılabilir. Baskı gereksinimleriniz için uygunsa, bunu denemenizi öneririz.

#### **ENERGY STAR**

#### Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

Ürünlerin kullandığı elektriğin miktarı, ürünlerin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Bu ürün, elektrik maliyetlerinizi azaltmanıza olanak vermek üzere tasarlanmış ve yapılandırılmıştır. Son baskı alındıktan sonra *Hazır* moduna geçer. Bu modda, gerekirse derhal yeniden baskı yapılabilir. Ürün, uzun bir süre kullanılmazsa, Güç Tasarrufu Modu'na geçer. Bu modda, ürünün daha az enerji tüketmesine olanak vermek üzere yalnızca en önemli işlevler etkindir.

Güç Tasarrufu Modu'ndan çıkıldığında, ilk baskının çıkış süresi *Hazır* moduna göre biraz daha uzun olacaktır. Bu gecikmenin sebebi, sistemin Güç Tasarrufu modundan "uyanmasıdır" ve bu piyasadaki görüntüleme ürünlerinin çoğu için geçerlidir.

Etkinleşme Süresinin daha uzun olmasını veya Güç Tasarrufu Modunu tamamen devre dışı bırakmayı düşünüyorsanız, cihazın daha düşük bir enerji kullanımına ancak çok uzun bir süre geçtikten sonra düşeceğini veya hiç düşmeyeceğini unutmayın.

Xerox'un sürdürülebilir programlara ne şekillerde dahil olduğunu görmek için lütfen web sitemizi ziyaret edin: www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

## Almanya

#### 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.

#### Larmemission

Maschinenlärminformatians-Verordnung3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN I S 0 7779.

#### Importeur

Deutschland Xerox GmbH Hellersbergstraße 2-4 41460 Neuss

# Türkiye RoHS Yönetmeliği

Madde 7 (d) ile uyumludur. İşbu belge ile,

"EEE Düzenlemesine uygun" olduğunu doğrularız

"EEE yönetmeliğine uygundur"

# Kanada

Bu cihaz CS03 Yayını 9 Düzeltme 1, 2 ve 3 ile test edilmiş ve uyumlu bulunmuştur.

Bu ürün geçerli Industry Canada teknik özelliklerini karşılamaktadır.

Sertifikalı donanım üzerinde yapılacak onarımlar tedarikçi tarafından belirtilen bir temsilci tarafından koordine edilmelidir. Kullanıcı tarafından bu cihaz üzerinde yapılan her türlü onarım veya değişiklik veya cihazın çalışma bozuklukları, telekomünikasyon şirketinin kullanıcıdan cihaz bağlantısını kesmesini talep etmesine neden olabilir.

Kullanıcılar, kendi korumaları için güç sistemi, telefon hatları ve varsa, iç metal su borusu sistemlerinin elektriksel toprak hattı bağlantılarının birbirlerine bağlı olduğundan emin olmalıdırlar. Bu önlem kırsal alanlarda özellikle önemli olabilir.

DİKKAT: Kullanıcılar kendi başlarına bu gibi bağlantıları yapmamaya çalışmamalı, ancak uygun elektrik kontrol yetkilisi veya elektrik tesisatçısıyla irtibata geçmelidir.

# Materyal Güvenlik Verileri

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

Kuzey Amerika: www.xerox.com/msds

Avrupa Birliği: www.xerox.com/environment\_europe

Müşteri Destek Merkezi telefon numaraları için, www.xerox.com/office/worldcontacts adresine gidin.

# Ürünün Geri Dönüşümü ve Elden Çıkarılması

# ABD ve Kanada

Xerox'un, dünya çapında bir geri alma ve yeniden kullanma/geri dönüşüm programı vardır. Bu Xerox cihazın programa dahil olup olmadığını belirlemek için Xerox satış temsilcisi ile (1-800-ASK-XEROX) bağlantı kurun. Xerox çevre programları hakkında daha fazla bilgi için, www.xerox.com/environment.html sitesini ziyaret edin.

Xerox cihazını elden çıkaracaksanız, lütfen cihazın bazı ülke ve kentlerde elden çıkarılması çevresel faktörlere göre düzenlenebilen kurşun, cıva, Perklorat veya başka materyaller içerme olasılığı taşıdığını unutmayın. Cihaz içerisinde bu maddelerin bulunması, ürünün piyasaya sürüldüğü zamanda uygulanmakta olan genel yönetmeliklere tamamen uygundur. Geri dönüşüm ve atma işlemiyle ilgili bilgi için yerel yetkililerle görüşün. ABD'de Electronic Industries Alliance web sitesine başvurabilirsiniz: *http://www.eiae.org/* 

# Avrupa Birliği

### WEEE Direktifi 2002/96/EC

#### Ürünün Geri Dönüşümü ve Elden Çıkarılması (AB İş Ortamı)



Aygıtınızda bu simgenin bulunması, aygıtınızı kararlaştırılan ulusal yordamlara uygun şekilde elden çıkarmanız gerektiğini belirtir. Avrupa yasalarına uygun olarak, kullanım süresi sonunda elektrik ve elektronik cihazları atma, anlaşılan yordamlar çerçevesinde yönetilmelidir.

#### (AB Pil Direktifi)



Ürünlerin ve/veya birlikte verilen dokümanların üzerindeki bu semboller kullanılan elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin genel ev atığıyla karıştırılmaması gerektiğini belirtir.

Eski ürünlerin ve kullanılan pillerin uygun şekilde işleme alınması, kurtarılması ve geri dönüştürülmesi için, lütfen bunları ulusal yasalara ve 2002/96/EC ve 2006/66/EC no'lu Direktiflere uygun olarak ilgili toplama noktalarına geri götürün.

Bu ürünleri ve pilleri düzgün şekilde atarak değerli kaynakların korunmasına ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki yanlış atık işlemlerinden kaynaklanan olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaksınız.

Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri dönüştürülmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen belediyenizle, çöp uzaklaştırma hizmeti sağlayıcısıyla ya da bu ürünleri satın aldığınız yerle görüşün. Bu atıkların yanlış uzaklaştırılması, ulusal yasalara bağlı olarak cezalara neden olabilmektedir.

#### Avrupa Birliğindeki Ticari Kullanıcılar için

Elektrikli ve elektronik ekipmanı atmak istiyorsanız, daha fazla bilgi için lütfen satıcınızla veya sağlayıcınızla temasa geçin.

#### Avrupa Birliği dışındaki ülkelerde atmaya ilişkin bilgiler

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği'nde geçerlidir. Bu öğeleri atmak istiyorsanız, lütfen yerel yetkililerinizle veya satıcınızla temasa geçin ve doğru atma yöntemi hakkında bilgi isteyin.



#### Pil Sembolüne ilişkin Not

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

# Tüm Pazarlar

# **ENERGY STAR**

ENERGY STAR, çevresel etkileri azaltmaya yarayan enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleyen gönüllü bir programdır. ENERGY STAR programının ayrıntılarını ve ENERGY STAR programına uygun modelleri şu web sitesinde görebilirsiniz: www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find a product.showProductGroup&pgw code=IEQ

Bir ENERGY STAR<sup>®</sup> ortağı olarak, Xerox Corporation, bu cihazın enerji verimliliği açısından ENERGY STAR kurallarına uygun olduğunu belirlemiştir.



ENERGY STAR ve ENERGY STAR İŞARETİ, tescilli A.B.D. ticari markalarıdır. ENERGY STAR Ofis Ekipmanı Programı ABD, Avrupa Birliği ve Japonya Hükümetleri ve ofis ekipmanı endüstrisi arasında verimli enerji kullanılan fotokopi makineleri, yazıcılar, faks aygıtları, çok işlevli makineler, kişisel bilgisayarlar ve monitörlerin üretimini hedefleyen bir takım çalışmasıdır. Cihaz enerji tüketiminin düşürülmesi; elektrik üretiminden kaynaklanan emisyonu azaltarak duman, asit yağmurları ve uzun vadeli iklim değişiklikleriyle mücadeleye yardımcı olur.

Xerox ENERGY STAR ekipmanı, en son kopyalama/son baskı işleminin ardından daha önceden belirlenmiş bir süre boyunca kullanılmadığında Güç Tasarrufu Moduna geçmesi için fabrikada önceden ayarlanmıştır. Xerox Phaser 3320DN/3320DNI için ayarlanan varsayılan süre 30 dakikadır. Bu özelliğin daha ayrıntılı bir açıklaması bu Kullanım Kılavuzunda bulunabilir. **Güç Tasarrufu** ayarının nasıl değiştirileceğine yönelik yönergeler için, bkz. Sistem Kurulumu sayfa 82.

# Çevre, Sağlık ve Güvenlik (EH&S) İletişim Bilgileri

Bu Xerox cihazı ve sarf malzemelerine ilişkin Çevre, Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için lütfen müşteri yardım hatlarına başvurun:

ABD: 1-800 828-6571 Kanada: 1-800 828-6571 Avrupa: +44 1707 353 434

Cihaz güvenlik bilgileri Xerox web sitesinde de mevcuttur:

www.xerox.com/about-xerox/environment

# Dizin

#### Sayıyla Başlayanlar

2 Taraflı Yazdırma, 37 2 Taraflı, Macintosh, 50

# A

Açma/Kapatma, 8 Ağ Bağlantı Noktası, 7 Ağ Kurulumu, 87 Ağ Ortamı, 129 Aktif İş, 81 Amerika Birleşik Devletleri (FCC Düzenlemeleri), 138 Ana Sayfa, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 58 Arıza Mesajları, 103 Arızalar, 95 Baskı Kalitesi, 110 Baypas Kaseti, 100 Çıktı Alanı, 101 Hata Mesajları, 103 Kağıt Besleme, 106 Kağıt Kaseti 1, 98 Kağıt Sıkışmaları, 97 Kaset 1. 98 Linux, 116 Macintosh. 115 Makinenin İçinde, 100 PostScript Sorunları, 117 Windows Yazdırma, 114 Yazdırılıyor, 107 Arka Kapak, 7, 20 Avrupa Birliği Düzenlemeleri, 139 Ayarlar, 75

# В

Bakım, 90, 136 Bakım Güvenliği Bilgisi, 136 Baskı Sayısı, 38, 77 Başlarken, 5 Başlat düğmesi, 9 Baypas Kaseti, 6, 67, 100 Genişlik Kılavuzları, 6 Kağıt Yükleme, 16 Uzantısı, 6 Baypas Kasetini Kullanma, 67 Belirtimler, 121 Baypas Kaseti, 123 Elektrik, 125 Elektrik Voltajı, 125 Güç Tüketimi, 125 Kasetler 1 ve 2, 123 Makine, 122 Makine Yapılandırmaları, 122 ortam, 123 Yazdırma Özellikleri, 126 Bilgi, 77

# С

CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 57 Ana Sayfa, 58 Destek, 64 Dosya İndirme, 62 Durum, 59 İşler, 60 Özellikler, 63 Yazdırma, 62 Cihaz Güvenliği, 135

# Ç

Çalışma Güvenliği, 131 Çift Taraf Birimi, 7, 17 Boyutu Ayarlama, 17 Çift Taraflı Yazdırma, 37 Çıktı Alanı, 101 Çıktı Kaseti, 6, 19 Çıktı Kaseti Desteği, 6 Çıktı Seçenekleri, 43 Çözünürlük Macintosh, 49

# D

Daha Fazla Yardım, 22, 119 Değiştirilebilir Sarf Malzemesi, 21, 90 Demo Sayfası, 13 Destek, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 64 Dosya İlkesi, 81 Dosya İndirme, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 62 Dosyayı yeniden adlandır, 81 Durdur düğmesi, 9 Durum, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 59 Durum/Kablosuz LED'i, 9 Düzen Seçenekleri, 36, 78

# E

Earth Smart Sekmesi, 43 Elektrik Kaynağı, 134 Elektrik Voltajı, 125 Elektrikle İlgili Belirtimler, 125 Emülasyon Kurulumu, 86 ENERGY STAR, 145 Enerji Program Uyumluluğu, 145 EPSON Yazı Tipi Listesi, 13

# F

Faturalama Sayaçları, 77 FCC Düzenlemeleri, 138 Filigran, 41

#### G

Gelişmiş Sekmesi, 40 Genel Bakım, 90 Genel Bakım ve Sorun Giderme, 89 Geri düğmesi, 9 Görüntü Üzerine Yaz, 81 Grafikler Seceneği, 80 Grafikler Sekmesi, 39 Güc Acma/Kapatma, 8 Güç Çıkışı Elektrik Güvenliği, 134 Güç Prizi, 7 Güç Tasarrufu düğmesi, 9 Güç Tüketimi, 125 Güvenlik. 131 Acil Elektrik Kesme, 136 Cihazın Bağlantısını Kesme, 136 Elektrik Kaynağı, 134 İletisim Bilgisi, 146 Ozon Güvenliği Bilgisi, 136 Sarf Malzemeleri, 137 Sertifika, 137 Temel Düzenlemeler, 138 Güvenlik Etiketleri ve Sembolleri, 133 Güvenlik İletişim Bilgisi, 146

#### Н

Hata Mesajları, 103

# Ι

IEEE 1284 Paralel Konektörü (İsteğe bağlı), 7 Internet Hizmetleri, 57 Ana Sayfa, 58 Durum, 59 İşler, 60 Özellikler, 63 Yazdırma, 62 Isınma Süresi, 122

# j

İç Kısımlar, 93 İlk Kopya Çıkış Süresi, 122 İş Yönetimi (İsteğe Bağlı) Aktif İş, Kayıtlı İş, 81 İşler, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 60 İşlevsel Güvenlik Bilgileri, 134

# Κ

Kağıdı Yerleştirmek için Hazırlama, 66 Kağıt Besleme Belirtimleri Baypas Kaseti, 123 Kasetler 1 ve 2, 123 Kağıt Besleme Sorunları, 106 Kağıt Boyutu ve Türü, 70 Kağıt Boyutunu ve Türünü Ayarlama., 70 Kağıt Kaseti 1, 6, 98 Kağıt Kaseti 2 (İsteğe bağlı), 6 Kağıt Kaseti Arka Kapağı, 7 Kağıt Kasetleri, 65 Kağıt Kasetlerine Yükleme, 66 Kağıt Kıvrılmalarını Önlemeyle İlgili İpuçları, 97 Kağıt Seçenekleri, 38, 79 Kağıt Sekmesi, 38 Kağıt Seviyesi Göstergesi, 6 Kağıt Sıkısmaları, 97 Kağıt Kıvrılmalarını Önleme, 97 Kağıt Sıkışmalarını Önleme İpuçları, 97 Kağıt ve Ortamlar, 65 Kağıt Yerleştirme, 15, 66 Baypas Kaseti, 67

Hazırlık, 66 Kağıt Boyutu ve Türü, 70 Kağıt Kasetleri 1 ve 2, 66 Ortam Belirtimleri, 71 Ortam Türleri, 72 Zarflar, 68 Kağıt Yükleme, 15, 65, 66 Baypas Kaseti, 16, 67 Kağıt Boyutu ve Türü, 70 Kağıt Kasetleri 1 ve 2, 15, 66 Ortam Belirtimleri, 71 Ortam Türleri, 72 Zarflar, 68 Kalite Sorunları, 110 Kanada (Düzenlemeler), 138 Kaset 1.98 Kayıtlı İş, 81 Kontrol Kartı Kapağı, 6 Kontrol Paneli, 6, 9 Kullanım Sayaçları, 77 Kurulum Menüsü, 11 Kurulum Secenekleri, 82

# L

Linux Sistem Gereksinimleri, 128 Linux'ta Yazdırma, 52 Sorunlar, 116 Yazıcı Özellikleri, 53

# Μ

Macintosh 2 Taraflı, 50 Çözünürlük, 49 Düzen, 49 Grafikler, 49 Kağıt, 50 N-up Yazdırma, 50 Özellikler, 50 Sistem Gereksinimleri. 128 Toner Tasarruf Modu, 50 Yazıcı Ayarları, 49 Macintosh Sorunları, 115 Makine Ağırlığı, 122 Makine Belirtimleri, 121, 122 Makine bileşenleri, 7 Makine Boyutu, 122 Makine Gücü, 8

Makine Hızı, 126 Makine Raporu, 119 Makine Raporu Yazdırma, 119 Makine Seri Numarası, 119 Makine Yapılandırmaları, 122 Donanım, 122 Hız, 126 Makinenin İcinde. 100 Makinenin Özellikleri ve Ayarları, 75 Makinenin Parçaları, 6 Makinenin Temizlenmesi, 21, 92 Cıktı Kaseti, 93 İç Kısımlar, 93 Kağıt Kasetleri, 93 Kontrol Paneli, 93 Makinenin Yerini Deăistirme, 94 Makineniz için Bakım, 90 Makineye Genel Bakış, 6 Makineyi Kullanma, 5 Makineyi Taşıma, 94 Makineyi Temizleme, 92 Materyal Güvenlik Verileri, 142 Menü Karakterleri girme, 10 Kurulumlar, 11 Özellik seçenekleri, 77 Özellikler, 10 Menü düğmesi, 9 Menü Haritası, 13 Menü'ye Genel Bakış, 10 Menüsü Ağ Kurulumu, 87 Bilgi, 77 Düzen, 78 Emülasyon, 86 Grafikler, 80 Kağıt, 79 Öğeleri Seçme, 10 Sistem Kurulumu, 82 Menüye erişim, 76 Mesajlar, 103 Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Sarf Malzemesi, 21, 90 Saklama ve Kullanma, 90 Yazdırma Kartuşu, 91

#### Ν

N-up yazdırma Macintosh, 50

# 0

Ok düğmeleri, 9 Ortam, 65 Ortam Belirtimleri, 71, 123 Ortam Çıktı Konumları Arka Kapak, 19 Çıktı Kaseti, 19 Ortam Türleri, 72

# Ö

Ölçekleme Seçenekleri, 38 Ön Kapak, 6 Özel Ortamlar, 72 Özellik Bilgileri, 75 Özellik Menüsü, 10 Özellik Seçenekleri, 77 Özellikler, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 63 Özelliklere ve Kurulum Seçeneklerine Erişim, 76

#### Ρ

Parola, 76 Parola girme, 76 PCL Yazı Tipi Listesi, 13 PS Yazı Tipi Listesi, 13

# R

Raporlar, 13, 119 Demo Sayfası, 13 EPSON Yazı Tipi Listesi, 13 Menü Haritası, 13 PCL Yazı Tipi Listesi, 13 PS Yazı Tipi Listesi, 13 Sarf Malzemeleri Bilgisi., 13 Yapılandırma Raporu, 13, 119 Raporları Yazdırma, 119

# S

Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgisi, 146 Sarf Malzemeleri Bilgisi, 137 Sarf Malzemeleri Bilgisi., 13 Sarf Malzemelerinin Ömrünü Kontrol Etme, 92 Sayaç, 77 Sayaç Okuma, 77 Seri Numarası, 119 Seri Numarasının Bulunması, 119 Servisi Arama, 22, 119 SetIP, 48 Sistem Gereksinimleri, 127 Linux, 128 Macintosh, 128 Unix, 128 Windows, 127 Sistem Kurulumu. 82 Sorun Giderme, 89, 95 Sorunlar Arıza Mesajları, 103 Baskı Kalitesi, 110 Baypas Kaseti, 100 Çıktı Alanı, 101 Dip Not, 117 Kağıt Besleme, 106 Kağıt Kaseti 1, 98 Kaset 1, 98 Linux, 116 Macintosh, 115 Makinenin İçinde, 100 Windows Yazdırma, 114 Yazdırılıyor, 107 Sorunları Giderme, 95

# Т

Tamam düğmesi, 9 Teknik Belirtimler, 121 Temel Düzenlemeler, 138 Temel Sekmesi, 35 Toner Değişimi, 21, 90 Toner Düzeyi, 92 Toner Tasarruf Modu, 50 Toner Tasarrufu, 39 Toplam Baskı, 77 Türkiye RoHS Yönetmeliği, 141

# U

Unix Sistem Gereksinimleri, 128 Unix'te Yazdırma, 54 USB Bağlantı Noktası, 7

# Ü

Ürün Güvenlik Sertifikası, 137 Ürün Yapılandırmaları, 7 Ürünün Geri Dönüşümü ve Elden Çıkarılması, 143 Üzerine Yaz, 81

#### W

WEEE Direktifi 2002/96/EC, 143 Windows Sistem Gereksinimleri, 127 Yazdırma, 24 Windows Sorunları, 114 Wireless Setting Programı, 46

# Х

Xerox Destek Merkezi, 22, 119 Xerox Easy Printer Manager (EPM), 45 Xerox Sekmesi, 44

#### Y

Yapılandırma Raporu, 13, 119 Yardım, 22, 119 Yayqın Sorunlar Dip Not, 117 Linux, 116 Macintosh, 115 Windows, 114 Yazdırma, 23 2 taraflı. 37 Çıktı Seçenekleri, 43 Düzen Secenekleri, 36 Earth Smart Sekmesi, 43 Easy Printer Manager, 45 Filigran, 41 Gelişmiş Sekmesi, 40 Grafikler Sekmesi, 39 Kağıt Secenekleri, 38 Kağıt Sekmesi, 38 Kopya Sayısı, 38 Linux'ta Yazdırma, 52 Macintosh'ta Yazdırma, 49 Ölçekleme Seçenekleri, 38 Temel Sekmesi, 35 Toner Tasarrufu, 39 Unix'te Yazdırma, 54 Windows Yazdırma, 24 Xerox Sekmesi, 44 Yazı Tipi/Metin, 39 Yazılımı Yükle, 24 Yerel Yazıcı, 24 Yerleşim, 42

Yön. 36 Yazdırma Belirtimleri, 126 Yazdırma İsini Gönderme, 23, 34 Yazdırma Kalitesi Sorunları, 110 Yazdırma Kartuşu, 21, 90 Saklama ve Kullanma, 90 Toner Düzeyi, 92 Yazdırma Kartuşu Toner Seviyesi, 92 Yazdırma Kartuşunu Değiştirme, 91 Yazdırma Sorunları, 107 Yazdırma Yordamı, 34 Yazdırma, CentreWare Internet Services (CentreWare Internet Hizmetleri), 62 Yazı Tipi/Metin, 39 Yazıcı Ayarları Macintosh, 49 Yazıcı Ayarlarını Değiştirme Macintosh, 49 Yazıcı Özellikleri Linux. 53 Yazıcı Yazılımı, 24 Yazıcı Yazılımını Yükleme, 24 Yazılım, 14 Yerel Yazıcı, 24 Yerlesim, 42 Yön, 36 Yönetici Parolası, 76 Yönetmelikler, 131 ABD FCC Yönetmelikleri, 138 Amerika Birlesik Devletleri, 138 Avrupa Birliği, 139 Kanada, 138 Türkiye RoHS Yönetmeliği, 141

# Ζ

Zarf Modu, 68

152 Xerox Phaser 3320DN/3320DNI Kullanım Kılavuzu