

SÜRÜM 2.0
NİSAN 2024
702P09216

Xerox® Iridesse® Üretim Baskı Makinesi

Güvenlik, Mevzuat, Geri Dönüşüm ve Atık Bertarafı Baş-
vuru Kılavuzu

©2024 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox® ve Iridesse® ve SquareFold®, Xerox Corporation firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Adobe® ve Adobe PDF logosu Adobe Systems, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. PostScript®, Adobe PostScript Interpreter, Adobe sayfa tanım dili ve diğer Adobe ürünleriyle kullanılan bir Adobe tescilli ticari markadır. Bu ürün, Adobe Photoshop'ın yayıncısı olan Adobe Systems tarafından onaylanmamış veya bu şirket tarafından sponsorluğu üstlenilmemiştir.

Fiery® ve PrintMe®, Electronics For Imaging, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Apple ve EtherTalk, Apple Computer, Inc. firmasının Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

GBC® ve AdvancedPunch®, General Binding Corporation firmasının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows, Edge ve Internet Explorer, Microsoft Corporation firmasının Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Mozilla Firefox, Mozilla Foundation firmasının ticari markasıdır.

UNIX, Open Group firmasının tescilli ticari markasıdır.

BR678

İçindekiler

Güvenlik	5
Uyarılar ve Güvenlik	6
Elektrik Güvenliği	7
Genel Talimatlar	7
Acil Durum Güç Kesimi	7
Güç Kablosu ve Elektrik Beslemesi	7
Bağlantı Kesme Cihazı	8
Lazer Güvenliği	9
Kuzey Amerika Lazer Güvenliği	9
Avrupa Birliği (AB) Lazer Güvenliği	9
Çalışma Güvenliği	10
Ozon Bilgisi	11
Bakım Bilgileri	12
Kuru Mürekkep/Toner Dökülmeleri için Vakumlu Temizleyici Kullanımı	12
Sarf Malzemesi Bilgileri	13
Pil Güvenliği	14
Ürün Sembolleri	15
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İrtibat Bilgisi	19
Yasal Bilgiler	21
Temel Yönetmelikler	22
ABD'deki FCC Yönetmelikleri	22
Kanada	22
Avrupa Birliği ve Avrupa Ekonomik Alanı Uygunluğu	23
Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması	23
Avrasya Ekonomik Birliği Uygunluğu	25
Türkiye RoHS Yönetmeliği	25
Ukrayna RoHS Uygunluğu	25
Kopyalama Yönetmelikleri	26
ABD	26
Kanada	27
Diğer Ülkeler	28
Güvenlik Onayı	29
Güvenlik Bilgi Formları	30
Geri Dönüşüm ve Atık Bertarafı	31
Tüm Ülkeler	32
Pilin Çıkarılması	32
Kuzey Amerika	33
Avrupa Birliği	34
Avrupa Birliği'nin Dışında Bertaraf Etme	34
Diğer Ülkeler	35

Güvenlik

Bu bölüm şunları içerir:

Uyarılar ve Güvenlik	6
Elektrik Güvenliği	7
Lazer Güvenliği	9
Çalışma Güvenliği	10
Bakım Bilgileri	12
Sarf Malzemesi Bilgileri	13
Pil Güvenliği	14
Ürün Sembolleri	15
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İrtibat Bilgisi	19

Baskı makineniz ve tavsiye edilen malzemeler, sıkı güvenlik şartlarını karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Aşağıdaki bilgilere dikkat etmeniz, Xerox® baskı makinenizin sürekli güvenli işletimini garanti eder.

Uyarılar ve Güvenlik



Not: Bu makine, çocukların bulunabileceği ortamlarda kullanım için uygun değildir.

Xerox® baskı makineniz ve gereçleriniz sıkı güvenlik şartlarını karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Güvenlik gereklilikleri, güvenlik ajansı değerlendirme ve sertifikasyonunu ve elektro-manyetik yönetmeliklerine ve tespit edilmiş çevresel standartlara uygunluğu içermektedir.

Bu ürünün güvenlik ve çevre testleri ile performansı sadece Xerox® malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır.

Yeni fonksiyonlar eklenmesi veya harici cihazlar bağlanması gibi yetkisiz değişiklikler ürün sertifikasyonunu etkileyebilir. Ayrıntılı bilgi için Xerox temsilcinizle irtibata geçin.

Elektrik Güvenliği

GENEL TALİMATLAR



Uyarı: Aşağıdaki uyarıları okuyun.

- Baskı makinesinin üzerindeki yuva veya açıklıklara nesnelere sokmayın. Bir gerilim noktasına dokunulması veya bir parçanın kısa devre yaptırılması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Opsiyonel ekipman monte etmedikçe ve bu yönde talimat almadıkça, vidalarla tespit edilmiş olan kapak ve muhafazaları çıkarmayın. Bu montaj işlemlerini yaparken baskı makinesinin gücünü kapatın. Opsiyonel ekipman monte etmek için kapakları ve muhafazaları çıkarırken elektrik kablosunun fişini prizden çekin. Montajı kullanıcı tarafından yapılabilen opsiyonlar haricinde, bu kapakların arkasında bakım veya tamir yapabileceğiniz parçalar yoktur.

ACİL DURUM GÜÇ KESİMİ

Aşağıda güvenliğinizi için tehlike kaynakları verilmiştir:

- Hasar görmüş veya yıpranmış elektrik kablosu.
- Baskı makinesinin içine sıvı dökülmesi.
- Baskı makinesinin suya maruz kalması.
- Baskı makinesinin duman çıkarması veya yüzeyin olağan dışı şekilde ısınması.
- Baskı makinesinin anormal ses ve koku çıkarması.
- Baskı makinesinin bir devre kesiciyi, sigortayı veya başka bir güvenlik cihazını etkinleştirilmesi.

Eğer bu koşullardan herhangi biri oluşursa, aşağıdaki işlemleri yapın:

1. Derhal baskı makinesinin gücünü kapatın.
2. Makinenin elektrik fişini prizden çıkarın.
3. Yetkili servis temsilcisini arayın.

GÜÇ KABLOSU VE ELEKTRİK BESLEMESİ



Uyarı: Yangın veya elektrik çarpması riskinden kaçınmak için, uzatma kabloları, çoklu prizler veya elektrik fişleri kullanmayın. Kablo uzunluğu, iletken ölçüsü, topraklama ve korumayla ilgili ulusal ve yerel yapı, yangın ve elektrik yönetmeliklerine daima uyun.

- Baskı makinenizle birlikte verilen güç kablolarını kullanın.
- Güç kablosunu çıkarmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Elektrik prizi baskı makinesine yakın ve kolayca ulaşılabilir olmalıdır.

- Güç kablosunu doğrudan uygun şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın. Kablonun her bir ucunun emniyetli şekilde bağlandığından emin olun. Eğer prizin topraklanıp topraklanmadığını bilmiyorsanız bir elektrikçiye kontrol ettirin.
- Bu makineyi toprak bağlantı ucu bulunmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı adaptör fişi kullanmayın.
- Baskı makinesi için elektrik beslemesi, makinenin arkasında yer alan veri plakasında belirtilen gereklilikleri karşılamalıdır. Gerekirse bölgenizdeki elektrik hizmet sağlayıcısına veya ruhsatlı bir elektrikçiye danışın.
- Baskı makinesini insanların elektrik kablosunun üzerine basabileceği bir bölgeye yerleştirmeyin.
- Elektrik kablosunun üzerine herhangi bir eşya koymayın.
- Elektrik kablosunun fişini makinenin güç düğmesi Açık konumda iken takmayın ve çıkarmayın.
- Eğer elektrik kablosu yıpranmış veya aşınmış ise değiştirin.
- Elektrik çarpmasını ve kablounun zarar görmesini önlemek için elektrik kablosunu prizden ayırırken fişten tutarak çekin.

BAĞLANTI KESME CİHAZI

Elektrik kablosu, bu ekipman için bağlantı kesme cihazıdır. Baskı makinesinin tüm elektrik gücünü kesmek için, elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın.

Lazer Güvenliği

KUZEY AMERİKA LAZER GÜVENLİĞİ

Bu ürün güvenlik standartlarına uygundur ve ABD Gıda ve İlaç Dairesi'nin (FDA) Araçlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) tarafından lazer ürünleri için uygulanan yönetmeliklere göre Sınıf 1 Lazer ürünü olarak onaylanmıştır. Bu ürün, 24 Temmuz 2007 tarihli ve 50 No'lu Lazer Bildirimi uyarınca sapmalar haricinde Lazer ürünleri için FDA performans standartlarına uygundur. Bu yönetmelikler ABD'de pazarlanan lazer ürünleri için geçerlidir. Üretim Baskı Makinesi üzerindeki etiket CDRH yönetmeliklerine uygunluğu belirtir ve ABD'de pazarlanan lazer ürünlerine takılmalıdır. Bu ürün tehlikeli lazer radyasyonu yaymaz.



Lazer Uyarısı: Burada belirtilenler dışındaki kontrol noktalarının kullanılması, ayarlamalar yapılması veya prosedürlerin uygulanması tehlikeli düzeyde lazer ışığına maruz kalmaya yol açabilir.

Bu ürünün içinde yayılan radyasyon tamamen koruyucu muhafaza ve dış kapaklarla hapsedildiğinden, kullanıcı işleminin herhangi bir aşaması sırasında lazer ışını Baskı Makinesinden dışarı çıkamaz.

Bu üründe lazer uyarı etiketleri mevcuttur. Bu etiketler Xerox Servis Temsilcisinin kullanımı içindir ve çıkarılması için özel aletler gereken panel veya zırhların üzerine veya yanına yerleştirilmiştir. Bu panelleri çıkarmayın. Bu kapaklarda kullanıcının müdahale edebileceği yerler yoktur.

AVRUPA BİRLİĞİ (AB) LAZER GÜVENLİĞİ

Bu ürün, IEC güvenlik standardı EN 60825-1: 2014'e uygundur.

Bu cihaz resmî, ulusal ve uluslararası kurumlar tarafından Sınıf 1 Lazer Ürünü olarak belirtilen lazer ürünü performans standartlarına uygundur. Müşterinin kullanım ve bakım işlemlerinin tüm aşamalarında lazer ışını tamamen hapsedildiğinden, tehlikeli radyasyon yaymaz.



Uyarı: Burada belirtilenler dışındaki kontrol noktalarının kullanılması, ayarlamalar yapılması veya prosedürlerin uygulanması tehlikeli düzeyde radyasyona maruz kalmaya yol açabilir.

Ürün konusunda veya Xerox'un sağladığı malzemeler hakkında ilave güvenlik bilgisine ihtiyacınız varsa, talebinizi e-posta ile şu adrese bildirebilirsiniz: EHS-Europe@xerox.com

Çalışma Güvenliği

Xerox araç-gereç ve donanımlarınız, sıkı güvenlik şartlarını karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Bu şartlar güvenlik ajansı incelemesini, onayı ve tespit edilmiş çevresel standartlara uygunluğu içermektedir.

Aşağıdaki güvenlik talimatlarına dikkat etmeniz, Baskı Makinesizin sürekli güvenli işletimini sağlamanıza yardımcı olacaktır:

- Baskı Makinesi baskı yaparken herhangi bir tepsiyi çıkarmayın.
- Baskı Makinesi baskı yaparken kapakları açmayın.
- Ellerinizi, saçlarınızı, boyunbağınızı vb. çıkıştan ve besleme silindirlerinden uzak tutun.
- Çıkarılması için alet gereken kapaklar, Baskı Makinesinin içindeki tehlikeli bölgeleri korumaktadır. Koruyucu kapakları çıkarmayın.
- Baskı Makinesinin içinde derin bir yerde sıkışan kağıdı çıkarmaya çalışmayın. Derhal Baskı Makinesinin gücünü kapatın ve bölgenizdeki Xerox temsilcisini arayın.
- Devrilme tehlikesinden kaçınmak için, cihazı tüm kağıt tepsileri açılmış olarak itmeyin veya hareket ettirmeyin
- Baskı Makinesini titreşime maruz kalabilecek mekanlara yerleştirmeyin.
- İdeal performans için, baskı makinesini dijital kullanıcı dokümanının *Çevresel Spesifikasyonlar* kısmında belirtilen yükseklikte kullanın.
- Baskı makineniz için özel olarak tasarlanmış malzeme ve gereçleri kullanın. Uygun olmayan malzemelerin kullanılması baskı makinesinin performansının düşmesine ve muhtemelen tehlikeli bir duruma neden olabilir.
- Baskı makinesinin üzerindeki ve kullanım kılavuzundaki tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Baskı makinesini havalandırma ve servis için yeterli yer bulunan bir odaya yerleştirin.
- Baskı makinesini kalın bir dokuma halı üzerine değil, makinenin ağırlığını desteklemek için yeterli mukavemete sahip düz ve sert bir yüzey üzerine yerleştirin.
- Baskı makinesini hareket ettirmeye çalışmayın. Baskı makineniz kurulduğunda indirilmiş olan dengeleme aleti, halıya veya yere zarar verebilir.
- Baskı makinesini ısı kaynaklarından uzakta bir yere kurun.
- Baskı makinesini doğrudan güneş ışığı alan bir yere kurmayın.
- Baskı makinesini çok sıcak, soğuk veya nemli bir ortamda saklamayın ve kullanmayın.
- Baskı makinesini bir klima sisteminden gelen soğuk hava akışı doğrudan doğruya kurmayın.
- Kahve veya başka sıvı kaplarını baskı makinesinin üzerine koymayın.
- Baskı makinesinin üzerindeki yuva ve açıklıkları engellemeyin veya kapatmayın.
- Herhangi bir elektrikli veya mekanik kilitleme cihazını devreden çıkarmaya çalışmayın.



İKAZ—SICAK YÜZEY: Bu uyarı sembolüyle tanımlanmış bölgelerde çalışırken dikkatli olun. Bu bölgeler çok sıcak olabilir ve dokunulmamalıdır.

Baskı makinesi veya malzemeler hakkında herhangi bir ilave güvenlik bilgisine ihtiyacınız varsa, Xerox

temsilcinizle irtibata geçin.

OZON BİLGİSİ

Bu ürün, normal kullanım sırasında ozon üretmektedir. Ozon havadan daha ağırdır ve miktarı baskı hacmine bağlıdır. Sistemi iyi havalandırılan bir odaya kurun.

Ayrıntılı bilgi için www.xerox.com/EHS veya www.xerox.com/EHS-eu adresindeki *Ozon hakkında gerçekler ve Havalandırma hakkında gerçekler* kısımlarına bakın.

Bakım Bilgileri

Bu ürün üzerinde bu müşteri dokümanında açıklanmamış olan herhangi bir bakım işlemi yapmayın.



Uyarı: Aerosollü temizleyiciler kullanmayın. Aerosollü temizleyiciler, elektromekanik cihazlarda kullanıldığında patlayıcı veya tutuşabilir olabilir.

Malzemeleri ve temizlik maddelerini sadece talimatlardaki gibi kullanın.

Vidalarla tespit edilmiş olan kapak ve muhafazaları çıkarmayın. Müşteri servis parçaları bu kapakların arkasında bulunmaz.



Not: Xerox Üretim Baskı Makineniz, Makine kullanımında değilken güç tasarrufu sağlamak için bir güç tasarrufu cihazıyla teçhiz edilmiştir. Üretim Baskı Makinesi sürekli olarak açık bırakılabilir.



İKAZ—SICAK YÜZEY: Yayıcı bölgesindeki metal yüzeyler sıcaktır. Bu bölgedeki kağıt sıkışmalarını giderirken dikkatli olun ve herhangi bir metal yüzeye dokunmaktan kaçının.

KURU MÜREKKEP/TONER DÖKÜLMELERİ İÇİN VAKUMLU TEMİZLEYİCİ KULLANIMI

Dökülen kuru mürekkebi/toneri temizlemek için bir süpürge veya ıslak bir bez kullanın. Temizleme sırasında toz oluşumunu asgariye indirmek için yavaşça süpürün. Vakumlu temizleyici kullanmaktan kaçının. Eğer vakum kullanmak gerekiyorsa, ünite yanıcı tozlar için tasarlanmış olmalıdır (örneğin, patlamaya dayanıklı motor ve iletken olmayan hortum).

Sarf Malzemesi Bilgileri



Dikkat: Xerox harici malzemeler kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Servis Sözleşmesi ve Toplam Memnuniyet Garantisi, Xerox harici malzemeler kullanılmasından veya bu Üretim Baskı Makinesi için uygun olmayan Xerox malzemeleri kullanılmasından kaynaklanan hasarı, arızayı veya performans düşmesini kapsamaz. Toplam Memnuniyet Garantisi, ABD ve Kanada'da geçerlidir. Bu bölgelerin dışında kapsam değişebilir. Ayrıntılı bilgi için Xerox temsilcinizle irtibata geçin.



Uyarı: Mürekkep veya yayıcı gibi kartuşlarla işlem yaparken cilt veya göz temasından kaçınınız. Göz teması, tahriş ve iltihaba neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın. Bu, cilt veya göz teması riskini artırabilir.

Tüm sarf malzemelerini ambalaj veya kutu üzerindeki talimatlara uygun olarak depolayınız.

Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

Kesinlikle kuru mürekkebi/toneri, baskı kartuşlarını veya kuru mürekkep/toner kaplarını açık alev üzerine atmayın.

Xerox® malzemelerinin geri dönüşüm programları hakkında bilgi için, bkz:

- ABD veya Kanada için: www.xerox.com/recycling
- Avrupa ve diğer piyasalar için: www.xerox.com/recycling-eu

Pil Güvenliği

Bu yazıcıdaki bir veya daha fazla devre kartında lityum pil vardır.

Lityum pili tamir etmeye veya değiştirmeye çalışmayın. Eğer pille ilgili bir sorun varsa, sorunu çözmek için yetkili bir servis temsilcisiyle irtibata geçin.

Bu yazıcıdaki lityum pil Perklorat Malzeme içerir. Perklorat Malzemeyle ilgili özel kullanma prosedürleri hakkında bilgi için, bkz: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

















Uyarı: Eğer bir devre kartı üzerindeki pil yanlış şekilde takılırsa, patlama tehlikesi söz konusudur.




Ürün Sembolleri

Ürün sembolleri ve tanımları için aşağıdaki tabloya bakın.

SEMBOL	TANIM
	<p>Dikkat</p> <p>Bu sembol, bu bölgelerde hasardan kaçınmak için yapılması gereken zorunlu bir eylemi belirtir.</p>
	<p>Uyarı</p> <p>Bu sembol, yaralanma olasılığı bulunan bölgelerde kullanıcıları uyarır.</p>
	<p>Sıcak Yüzey Uyarısı</p> <p>Bu sembol, dokunulmaması gereken sıcak yüzeylerin bulunduğu bölgelerde kullanıcıları uyarır.</p>
	<p>Lazer Uyarısı</p> <p>Bu sembol, bir lazer kullanıldığını belirtir ve uygun güvenlik bilgilerine başvurması için kullanıcıyı uyarır.</p>
	<p>Kilitli</p> <p>Bu sembol genellikle bir saptırıcının veya kolun kapalı olduğunu göstermek üzere bir sıkışma giderme grafiğiyle birlikte kullanılır; şu örneğe bakın:</p>  <p>Daima sıkışma giderme alanlarının başlangıçtaki konumlarına döndüğünden ve / veya kapandığından (kilitlendiğinden) emin olun.</p>
	<p>Kilit Açık</p> <p>Bu sembol bir sıkışma giderme grafiğiyle birlikte kullanıldığında bir saptırıcının veya kolun açık olduğunu veya kilitli olmadığını gösterir; şu örneğe bakın:</p>  <p>Daima sıkışma giderme alanlarının başlangıçtaki konumlarına döndüğünden ve / veya kapandığından (kilitlendiğinden) emin olun.</p>

SEMBOL	TANIM
	Açık, serbest veya kilitsiz bırakmayın. Saptırıcılar, kilitler ve kollar gibi sıkışma giderme alanları için geçerlidir. Kapılar ve kağıt tepsileri / çekmeceler için de geçerlidir. Genellikle bir Kilit açık sembolüyle birlikte kullanılır.
	Dokunma Bu sembol genellikle bir sıcak uyarı sembolüyle ve sıcak olabilecek ısıtıcı vb. alanlarla birlikte görüntülenir; şu örneğe bakın:  Yaralanabileceğinizden bu alanlara dokunmayın.
	Asetatlar / Tepegöz Projektör Kağıtları Kullanmayın
	Zarflar Kullanmayın
	Açık Zarflar Kullanmayın
	Katlanmış, Kıvrılmış, Buruşuk veya Kırıksık Kağıt Kullanmayın
	Mürekkep Püskürtücü Kağıdı Kullanmayın
	Kartpostallar Kullanmayın

SEMBOL	TANIM
	Bu Alana Hiçbir Şey Yerleştirmeyin
	<p>Sıkışma Giderme Alanını Açmayın</p> <p>Bu grafik şu grafikle birlikte kullanılır:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • İlk grafik, sıkışıklığın giderilmesi için sıkışma giderme alanlarının hangi sırayla açılması gerektiğini gösterir: Alan 1 ve ardından Alan 2. • İkinci grafik, kullanıcıya Alan 2'nin Alan 1'den önce açılmaması gerektiğini gösterir.
	<p>Kuru Mürekkebi/Toner Kartuşunu Yakmayın</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuru Mürekkep/Toner Kartuşunu açık alev maruz bırakmayın/yakmayın. • Doğru atma bilgisi ve prosedürleri için daima bölgeniz/pazarınız için geçerli geri dönüşüm talimatlarına bakın.
	<p>Kuru Mürekkebi/Toner Atık Şişesini Yakmayın</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuru Mürekkep/Toner Atık Şişesini açık alev maruz bırakmayın/yakmayın. • Doğru atma bilgisi ve prosedürleri için daima bölgeniz/pazarınız için geçerli geri dönüşüm talimatlarına bakın.

SEMBOL	TANIM
	<p>Hızlı Şekilde Çıkarmayın</p> <p>Bu grafik, Kuru Mürekkep/Toner Atık Şişesinin yavaş şekilde çıkarılması gerektiğini göstermek üzere aşağıdaki grafikle birlikte kullanılır.</p>  <p>Kuru Mürekkep/Toner Atık Şişesinin yavaşça çıkarılması kuru mürekkebin/tonerin havada dağılması ihtimalini ortadan kaldırır.</p>
	<p>Normal Evsel Atık Prosedürlerini Kullanarak Atmayın</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bu sembol, Tüketici Sarf Maddeleri (CRU'lar) gibi parçaları normal evsel atık prosedürlerini kullanarak atmamanız gerektiğini belirtir. Bu parçaları kabul edilmiş ulusal prosedürlere göre atmalısınız. • Genellikle pillerin üzerinde bulunan bu sembol, kullanılmış olan elektrikli ve elektronik ürün ve pil atıklarının genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini belirtir. • Toplama ve geri dönüşüm hakkında ayrıntılı bilgi için, lütfen belediyenizle, atık imha tesisiyle veya ürünleri satın aldığınız satış noktasıyla irtibata geçin.

Çevre, Sağlık ve Güvenlik İrtibat Bilgisi

Bu Xerox® ürünü ve malzemeleriyle ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenlik konularında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki iletişim bilgilerini kullanın:

- Web adresi: www.xerox.com/environment veya www.xerox.com/environment_europe
- ABD ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Diğer pazarlar için, şu adrese e-posta talebi gönderin: EHS-Europe@xerox.com

Yasal Bilgiler

Bu bölüm şunları içerir:

Temel Yönetmelikler	22
Kopyalama Yönetmelikleri	26
Güvenlik Onayı	29
Güvenlik Bilgi Formları	30

Bu bölümde baskı makineniz için geçerli mevzuatlara ilişkin bilgiler verilmiştir.

Temel Yönetmelikler

Xerox,® bu yazıcıyı elektromanyetik emisyon ve bağışıklık standartlarına göre test etmiştir. Bu standartlar, tipik bir ofis ortamında bu yazıcının neden olduğu veya aldığı paraziti azaltmak için tasarlanmıştır.

Bu cihazda Xerox® Corporation tarafından tam olarak onaylanmayan değişiklik ve modifikasyonlar yapılması kullanıcının bu makineyi kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

ABD'DEKİ FCC YÖNETMELİKLERİ

Bu cihaz test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kuralları, Kısım 15'e göre A sınıfı dijital cihaz için geçerli limitlere uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler, cihaz bir ticari ortamda kullanıldığında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak amacıyla belirlenmiştir. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; kullanım kılavuzuna uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimi için zararlı parazite neden olabilir. Bu cihazın bir yerleşim bölgesinde kullanılması muhtemelen zararlı parazite neden olacaktır; bu durumda kullanıcının masrafları kendisine ait olmak üzere paraziti sorununu çözmesi gerekecektir.

FCC yönetmeliklerine uygunluğu sürdürmek için, bu cihazla birlikte blendajlı kablolar kullanılmalıdır. Onaylanmamış ekipmanla veya blendajsız kablolarla kullanım, muhtemelen radyo ve TV alıcısında parazite neden olacaktır.

Bu cihaz, FCC Kuralları, Kısım 15'e uygundur. Çalıştırılması, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

1. Bu cihaz zararlı parazite neden olmamaktadır ve
2. Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açabilecek parazit dahil, parazit alımını kabul etmelidir.

Sorumlu Taraf: Xerox® Corporation

Adres: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

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

KANADA

Bu A Sınıfı dijital cihaz, Kanada ICES-003 ve ICES-001 şartlarına uygundur.

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

Bu cihaz, Industry Canada'nın lisanstan muaf RSS'lerine uygundur. Çalıştırılması, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

1. Bu cihaz parazite neden olmamaktadır ve
2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına yol açabilecek parazit alımını kabul etmelidir.

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

AVRUPA BİRLİĞİ VE AVRUPA EKONOMİK ALANI UYGUNLUĞU



Bu ürüne uygulanan CE işareti, geçerli AB Direktiflerine uygunluğu gösterir. AB Uygunluk Beyanının tam metni için, bkz: www.xerox.com/environment_europe.

AVRUPA BİRLİĞİ GRUP 4 GÖRÜNTÜME EKİPMANI ANLAŞMASI

Xerox®, Avrupa Birliği (AB) Enerjiyle İlgili Ürünler Direktifi, özellikle Grup 4 - Görüntüme Ekipmanı kapsamında olan ürünlerimizin enerji verimliliği ve çevresel performans için tasarım kriterlerini kabul etmiştir.

Kapsamdaki ürünler, aşağıdaki kriterleri karşılayan Ev ve Ofis gereçlerini içerir:

- Maksimum hızı dakikada 66'dan az A4 resmi olan standart siyah-beyaz formatlı ürünler.
- Maksimum hızı dakikada 51'den az A4 resmi olan standart renkli formatlı ürünler.

BU KONU HAKKINDA AYRINTILI BİLGİ İÇİN	BURAYA GİDİN
<ul style="list-style-type: none"> • Güç Tüketimi ve Aktivasyon Zamanları • Varsayılan Güç Tasarrufu Ayarları 	<p><i>Kullanıcı Dokümanları veya Sistem Yöneticileri Kılavuzu</i></p> <p>www.xerox.com/IRIDESSEdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Çift Taraflı Yazdırmanın Çevresel Yararları • Daha küçük kağıt ağırlıkları (60 g/m²) kullanmanın ve Geri Kazanılabirliğin avantajları • Kartuşun atılması ve işlenmesi • Xerox'un sürdürülebilirlik inisiyatiflerine katılımı 	<p>www.xerox.com/environment veya www.xerox.com/environment_europe</p>
ENERGY STAR® onaylı ürünleri satın almanın avantajları	www.energystar.gov

ENERGY STAR



ENERGY STAR programı, enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını teşvik etmek ve böylece çevresel etkilerin azatılmasına yardımcı olmak üzere gönüllülük esasına dayalı bir programdır. ENERGY STAR programı ve ENERGY STAR onaylı ürünler hakkında daha ayrıntılı bilgileri şu web sitesinde bulabilirsiniz: www.energystar.gov.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti, Amerika Birleşik Devletleri'nde tescilli ticari markalarıdır.

ENERGY STAR Görüntüleme Cihazları Programı, enerji verimli fotokopi makinelerinin, yazıcıların, faks makinelerinin, çok amaçlı yazıcıların, PC'lerin ve monitörlerin teşvik edilmesi için Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği ve Japonya hükümetleri ile ofis ekipmanları endüstrisi arasındaki bir ekip çalışmasıdır. Ürünlerin enerji tüketiminin azaltılması, elektrik üretiminden kaynaklanan emisyonları azaltarak kaçakçılıkla, asit yağmurlarıyla ve uzun dönemli iklim değişiklikleriyle mücadeleye yardımcı olur.

Enerji ve ilgili diğer konular hakkında daha fazla bilgi için şu web sitesini ziyaret edin:

- www.xerox.com/environment veya
- www.xerox.com/environment_europe

Güç Tüketimi ve Aktivasyon Zamanı

Bir cihazın tükettiği elektrik miktarı cihazı kullanma şekline bağlıdır. Bu cihaz, enerji kullanımını azaltmanızı mümkün kılacak şekilde tasarlanmış ve yapılandırılmıştır.

Cihazınızda enerji tüketimini azaltan Düşük Güç modu mevcuttur. Son baskı işleminden sonra cihaz "Hazır" moduna girer. Bu modda cihaz derhal tekrar baskı yapabilir. Cihaz belirlenen süre boyunca kullanılmazsa cihaz, Düşük Güç moduna girer. Bu modda güç tüketiminin azaltılması için sadece temel işlevler etkin kalır. Cihazın Düşük Güç modundan çıktıktan sonra ilk baskıyı yapması, Hazır modunda yazdırmasından daha uzun sürer. Bu gecikme sistem uyanmasının sonucudur ve piyasadaki çoğu görüntüleme cihazının tipik özelliğidir.

Bu cihaz, Görüntüleme Cihazlarına İlişkin ENERGY STAR Programı Gereksinimleri kapsamında ENERGY STAR® onaylıdır. Düşük Güç modu, 1 dakikanın sonunda devreye girer.

Enerji Tasarrufu ayarlarını değiştirmek için, www.xerox.com/IRIDESSEdocs adresinden *Kullanıcı Dokümanına* bakın. Ayrıntılı bilgi için Sistem Yöneticinizle irtibata geçin.

Xerox'un sürdürülebilirlik inisiyatiflerine katılımı hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz:

- www.xerox.com/environment veya
- www.xerox.com/environment_europe

Çift Taraflı Yazdırmanın Çevresel Yararları

Çoğu Xerox® ürünü aynı zamanda 2 taraflı yazdırma olarak da bilinen dubleks baskı özelliğine sahiptir. Bu özellik, otomatik olarak kağıdın her iki tarafına yazdırmanızı mümkün kılar ve dolayısıyla kağıt tüketiminizi azaltarak değerli kaynakların kullanımını azaltmanıza yardımcı olur. Grup 4 Görüntüme Ekipmanı anlaşması, 40 ppm veya üzeri renkli ve 45 ppm veya üzeri siyah-beyaz modellerde ayarlama ve sürücü kurulumu sırasında

dubleks baskı fonksiyonunun otomatik olarak etkinleştirilmesini şart koşmaktadır. Bu hız bantlarının altındaki bazı Xerox modelleri de kurulum sırasında çift taraflı yazdırma varsayılan ayarlarıyla etkinleştirilebilir. Dupleks baskı fonksiyonunun kullanılması, işinizin çevresel etkisini azaltacaktır. Bununla birlikte, simpleks veya tek taraflı yazdırmaya ihtiyaç duyduğunuzda yazıcı sürücüsünde yazdırma ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Kağıt Tipleri

Bu ürünü, EN12281 veya benzer bir kalite standardına uyan, çevrenin bilinçli şekilde kullanılması planına göre onaylanmış geri dönüşümlü veya orijinal kağıt üzerine yazdırmak için kullanabilirsiniz. Daha az ham madde içeren, dolayısıyla baskı başına kaynaklardan tasarruf sağlayan daha hafif kağıt (60 g/m²) belirli uygulamalarda kullanılabilir. Bunun sizin yazdırma ihtiyaçlarınız için uygun olup olmadığını kontrol etmenizi tavsiye ediyoruz.

AVRASYA EKONOMİK BİRLİĞİ UYGUNLUĞU



Bu ürüne uygulanan EAC işareti, Gümrük Birliği'ne Üye Devletlerin pazarlarında kullanılan sertifikayı belirtir.

TÜRKİYE ROHS YÖNETMELİĞİ

İşbu yazıyla, Madde 7(d)'ye göre “ürünün EEE yönetmeliğine uygun (it is in compliance with the EEE regulation)”

olduğunu onaylarız. (EEE Yönetmeliklerine Uygundur).

UKRAYNA ROHS UYGUNLUĞU

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження

використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

(Ekipman, elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımı için kısıtlamalar konusunda 3 Aralık 2008 itibarıyla Ukrayna Bakanlar Kurulu'nun Kararıyla onaylanan Teknik Yönetmelik şartlarına uygundur.)

Kopyalama Yönetmelikleri

ABD

Kongre, belirli şartlar altında aşağıdaki nesnelerin çoğaltılmasını kanunla yasaklamıştır. Bu tür çoğaltma eylemlerinde bulunan suçlulara para veya hapis cezaları verilebilir.

1. Aşağıdakiler gibi, Birleşik Devletler Hükümeti'nin Borç ve Tahvilleri:

- Hazine Bonoları
- Ulusal Para
- Tahvilat Kuponları
- ABD Merkez Bankası Banknotları
- Gümüş Sertifikaları
- Altın Sertifikaları
- ABD Bonoları
- Devlet Tahvilleri
- Banknotlar
- Küçük Senetler
- Mevduat Sertifikaları
- Kâğıt Para
- FHA gibi belirli hükümet ajanslarının Tahvil ve Senetleri
- Bonolar. Birleşik Devletler Tasarruf Bonoları sadece bu bonoların satış kampanyası için tanıtım amaçlarıyla fotoğraflanabilir.
- Dahili Damga Pulları. Eğer üzerinde iptal edilmiş bir damga pulu bulunan yasal bir belgeyi çoğaltmak gerekiyorsa, belgenin yasal amaçlarla çoğaltılması şartıyla bu işlem yapılabilir.
- Posta Pulları, geçerli veya geçersiz. Posta Pulları, çoğaltma işleminin siyah-beyaz yapılması ve orijinal belgenin doğrusal boyutlarının % 75'inden küçük ve % 150'sinden büyük olması şartıyla fotoğraflanabilir.
- Posta Havaleleri
- Birleşik Devletler yetkilileri tarafından çekilen veya bunlar üzerine düzenlenen Faturalar, Çekler veya Poliçeler
- Herhangi bir Kongre Kararı kapsamında yayınlanmış veya yayınlanabilecek, hangi ad altında olursa olsun Pullar ve değer temsil eden başka evrak
- Dünya Savaşı Gazileri için Düzenlenen Tazminat Belgeleri

2. Herhangi bir Yabancı Hükümet, Banka veya Şirketin Borç ve Tahvilleri

3. Telif hakkı sahibinin izni alınmadıkça veya çoğaltma işlemi adil kullanım veya telif hakkı kanununun kütüphane çoğaltma hakları hükümleri kapsamına girmediği, telifli materyaller. Bu hükümlerle ilgili ayrıntılı bilgi, Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559 adresinden edinilebilir. Genelge R21'i isteyin.
4. Vatandaşlık Belgesi veya Vatandaşlığa Kabul. Yabancı Vatandaşlığa Kabul Belgeleri fotoğraflanabilir.
5. Pasaportlar. Yabancı Pasaportlar fotoğraflanabilir.
6. Göçmen Evrakları
7. Taslak Kayıt Kartları
8. Aşağıdaki Tescil Ettiren bilgilerinden herhangi birini taşıyan Kur'a ile Askerlik Celp Evrakları:
 - Kazançlar veya Gelir
 - Mahkeme Tutanağı
 - Fiziksel veya zihinsel durum
 - Bağımlılık Durumu
 - Önceki askerlik hizmeti
 - İstisna: Birleşik Devletler askerlik terhis belgeleri fotoğraflanabilir.
9. Askeri personel veya FBI, Hazine Bakanlığı vb. çeşitli Federal Bölümlerin üyelerinin taşıdığı Bröveler, Nüfus Cüzdanları, Geçiş İzinleri veya Rütbe İşaretleri (bu bölüm veya bürolar fotoğraf talep etmedikçe).

Yukarıdaki liste çoğaltılması kanunsuz olabilecek tüm materyalleri kapsamaz ve Xerox listenin tamlığı veya doğruluğu için sorumluluk kabul etmez. Tereddüt halinde, avukatınıza danışın.

Bu hükümlerle ilgili ayrıntılı bilgi için, Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559 adresiyle irtibata geçin. Genelge R21'i isteyin.

KANADA

Parlamento, belirli şartlar altında aşağıdaki nesnelerin çoğaltılmasını kanunla yasaklamıştır. Bu tür çoğaltma eylemlerinde bulunan suçlulara para veya hapis cezaları verilebilir:

- Geçerli banknotlar veya geçerli kağıt para
- Bir hükümet veya bankanın borç veya tahvilleri
- Devlet hazine bonusu veya kâr evrakı
- Kanada veya eyalet resmi mührü veya Kanada'daki bir devlet kuruluşunun veya otoritesinin veya bir mahkemenin mührü.
- Duyurular, emirler, yönetmelikler veya atamalar veya bunların tebliğleri (yanlış şekilde Queen's Printer for Canada tarafından veya bir eyalet için eşdeğer matbaa makinesi tarafından basıldığı görünümünü vermek amacıyla)
- Kanada Hükümeti veya bir eyalet, Kanada dışında bir devletin hükümeti veya Kanada Hükümeti tarafından kurulmuş bir departman, kurul, Komisyon veya temsilcilik veya Kanada dışındaki bir devletin bir eyaleti veya hükümeti tarafından veya onun adına kullanılan işaretler, markalar, mühürler, örtüler veya tasarımlar

- Kanada Hükümeti veya Kanada dışında bir devletin bir eyaleti veya hükümeti tarafından gelir amacıyla kullanılan soğuk damgalar veya yapıştırıcı pullar
- Çoğaltma işleminin yanlış şekilde onaylı bir kopya görünümü vermek amacıyla yapılması durumunda, onaylı nüshaları yapmak veya düzenlemekten sorumlu kamu görevlileri tarafından muhafaza edilen evraklar, siciller veya kayıtlar
- Telif hakkı veya ticari marka sahibinin izni olmadan her tarz ve cinsten telifli materyal veya ticari marka

Bu liste size kolaylık ve destek sağlamak için sunulmuştur, fakat çoğaltılması kanunsuz olabilecek tüm materyalleri kapsamaz ve Xerox listenin tamlığı veya doğruluğu için sorumluluk kabul etmez. Tereddüt durumunda avukatınıza danışın.

DİĞER ÜLKELER

Bazı dokümanların kopyalanması ülkenizde yasa dışı olabilir. Bu tür çoğaltma eylemlerinden suçlu bulunanlara para veya hapis cezaları verilebilir.

- Hazine banknotları
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvil ve senetleri
- Pasaportlar ve kimlik kartları
- Telif hakkı materyalleri veya mal sahibinden izinsiz olarak markalar
- Posta pulları ve diğer kıymetli evraklar

Bu liste, çoğaltılması kanunsuz olabilecek tüm materyalleri kapsamaz ve Xerox listenin tamlığı veya doğruluğu için sorumluluk kabul etmez. Tereddüt halinde avukatınıza danışın.

Güvenlik Onayı

Bu cihaz, bir Ulusal Düzenleyici Test Laboratuvarı (NRTL) tarafından onaylanmış IEC ve EN ürün güvenlik standartlarına uygundur.

Güvenlik Bilgi Formları

Yazıcınıza ilişkin Malzeme Güvenlik Veri bilgileri için aşağıdaki iletişim bilgilerini kullanın:

- Web adresi: www.xerox.com/sds veya www.xerox.co.uk/sds_eu
- ABD ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Diğer pazarlar için, şu adrese e-posta talebi gönderin: EHS-Europe@xerox.com

Geri Dönüşüm ve Atık Bertarafı

Bu bölüm şunları içerir:

Tüm Ülkeler	32
Kuzey Amerika	33
Avrupa Birliği	34
Diğer Ülkeler.....	35

Bu bölümde baskı makineniz için geçerli geri dönüşüm ve bertaraf bilgileri verilmiştir.

Tüm Ülkeler

Eğer Xerox ürününüzü atacaksanız, yazıcının kurşun, cıva, perklorat ve çevrenin kirlenmesini önlemek amacıyla bertaraf edilmesi yönetmeliklerle düzenlenmiş olabilecek başka maddeler içerebileceğine dikkat edin. Bu malzemelerin mevcudiyeti, ürünün piyasaya sürüldüğü zamanda geçerli olan küresel yönetmeliklere tamamen uygundur. Geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için, yerel yönetimlerinize irtibata geçin.

Perklorat Malzeme: Bu üründe, piller gibi bir veya daha fazla sayıda perklorat içeren cihaz bulunabilir. Özel işlem uygulanması gerekebilir. Ayrıntılı bilgi için, bkz: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

PİLİN ÇIKARILMASI

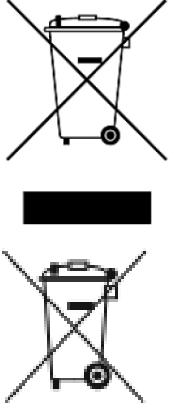
Pilleri sadece üreticinin onayladığı bir servis değiştirebilir.

Kuzey Amerika

Xerox bir ekipman geri alma ve tekrar kullanma veya geri dönüşüm programı yürütmektedir. Bu Xerox® ürününün, programın bir parçası olduğundan emin olmak için Xerox temsilciniz (1-800-ASK-XEROX) ile iletişime geçin. Xerox çevre programları hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: www.xerox.com/environment.

Geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için, yerel yönetimlerinize irtibata geçin.

Avrupa Birliği



Bu semboller, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) direktifine (2012/19/EU) ve Pil Direktifine (2006/66/EC) ve bu Direktifleri uygulayan ulusal mevzuata göre bu ürünün evsel atıklarınızla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.

Eğer Pil Direktifine göre yukarıda görülen sembolün altında bir kimyasal sembol varsa, bu pilde veya bataryada Pil Direktifinde belirtilen geçerli eşik değerin üzerindeki bir konsantrasyonda ağır metal (Hg = Cıva, Cd = Kadmiyum, Pb = Kurşun) var demektir.

Bazı ekipmanlar hem evde hem profesyonel veya iş uygulamasında kullanılabilir. Avrupa Birliği'ndeki özel konutlar kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları belirlenmiş toplama tesislerine ücretsiz olarak iade edebilmektedir. Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri dönüşümü hakkında ayrıntılı bilgi için belediyenizle, atık imha tesisiyle veya ürünleri satın aldığınız satış noktasıyla irtibata geçin. Bazı üye ülkelerde, yeni bir ekipman satın aldığınızda yerel perakendecinizin eski ekipmanınızı ücretsiz olarak geri alması gerekebilir. Ayrıntılı bilgi için perakendecinizle irtibata geçin:

Avrupa Mevzuatı'na göre, Avrupa Birliği ülkelerindeki Ticari Kullanıcılar, kullanım ömrü biten atılacak elektrikli ve elektronik ekipmanı mutabakata varılan prosedürler dahilinde yönetmelidir. Eğer elektrikli ve elektronik cihazı atacaksanız, atmadan önce kullanım ömrü sonu geri alma bilgisi için bayinizle veya tedarikçinizle, yerel satıcınızla veya Xerox temsilcinizle irtibata geçin.

Bu tür atığın yanlış yönetilmesi, genellikle EEE ile ilişkili olan potansiyel olarak tehlikeli maddeler nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde olası bir etkiye sahip olabilir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi konusundaki işbirliğiniz, doğal kaynakların etkili kullanımına katkıda bulunacaktır.

AVRUPA BİRLİĞİ'NİN DIŞINDA BERTARAF ETME

Bu semboller sadece Avrupa Birliği ülkelerinde geçerlidir. Eğer bu maddeleri atmak isterseniz, lütfen yerel yönetiminizle veya bayinizle irtibata geçin ve doğru atma yöntemi hakkında bilgi edinin.

Diğer Ülkeler

Bertaraf etme yardımı istemek için bölgenizdeki atık yönetimi otoritesiyle irtibata geçin.

