

SÜRÜM 1.0  
OCAK 2023  
702P08995

# Xerox® VersaLink® B620 Yazıcı

Güvenlik, Mevzuat, Geri Dönüşüm ve Atma Başvuru  
Kılavuzu

© 2023 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox®, VersaLink®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® ve Mobile Express Driver®; Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Adobe®, Adobe PDF logosu, Flash® ve PostScript®, Adobe Systems, Inc.'in ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

Apple®, Bonjour®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® and the AirPrint Logo®, Mac®, macOS® ve Macintosh®, Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Gmail™ webmail hizmeti ve Android™ mobil teknoloji platformu Google, Inc.'in ticari markalarıdır.

PCL®, Hewlett-Packard Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki bir tescilli ticari markasıdır.

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

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

Mopria, Mopria Alliance'ın bir ticari markasıdır.

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

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

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

# İçindekiler

Güvenlik .....	5
Uyarılar ve Güvenlik .....	6
Anlaşmalar .....	7
Ürün Bildirimleri .....	7
Elektrikle İlgili Güvenlik .....	11
Genel Yönergeler .....	11
Güç Kablosu .....	11
Acil Durum Güç Kesme .....	12
Pil Güvenliği .....	12
Çalıştırma Güvenliği .....	13
Çalıştırma Yönergeleri .....	13
Yazıcı Konumu .....	13
Yazıcı Sarf Malzemeleri .....	14
Sarf Malzeme Bilgileri .....	14
Bakım Güvenliği .....	15
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri .....	16
Ürün Sembolleri .....	17
Düzenleyici Bilgiler .....	21
Temel Düzenlemeler .....	22
ABD FCC Yönetmelikleri .....	22
2.4-GHz ve 5-GHz Kablosuz Ağ Adaptörleri için Yönetmelik Bilgileri .....	22
Lazer Bildirimi .....	23
Kanada .....	23
Avrupa Birliği ve Avrupa Ekonomik Alanı Uyumluluğu .....	24
ENERGY STAR .....	25
Avrasya Ekonomik Topluluğu Sertifikası .....	27
Almanya .....	27
Türkiye RoHS Yönetmeliği .....	28
Ukrayna RoHS Uyumluluğu .....	28
Güvenlik Sertifikası .....	29
Malzeme Bilgi Güvenlik Formları .....	30
Geri Dönüşüm ve Atma .....	31
Bütün Ülkeler .....	32
Pili Çıkarma .....	32
Kuzey Amerika .....	33
Avrupa Birliği .....	34
Avrupa Birliği Dışında Atma .....	34
Diğer Ülkeler .....	35



# Güvenlik

Bu bölüm şunları içerir:

Uyarılar ve Güvenlik .....	6
Anlaşmalar.....	7
Elektrikle İlgili Güvenlik .....	11
Çalıştırma Güvenliği .....	13
Bakım Güvenliği .....	15
Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri.....	16
Ürün Sembolleri .....	17

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

## Uyarılar ve Güvenlik

Yazıcınızı çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun. Yazıcınızın güvenli çalışmaya devam etmesini sağlamak için bu talimatları dikkate alın.


Xerox® yazıcınız ve sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlara güvenlik kurumu değerlendirme ve sertifikaları ve elektromanyetik yönetmelikleri ve belirlenmiş çevre standartları ile uyumluluk dahildir.


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




Not: Yeni işlevlerin eklenmesi veya harici cihazların bağlanması dahil, izin verilmeyen değişikliklerin yapılması ürün sertifikasını etkileyebilir. Daha fazla bilgi için Xerox temsilcisine başvurun.

## Anlaşmalar

 Not: Notlar size yardımcı olabilecek bilgileri gösterir.


 **Uyarı:** Uyarılar, ürünün donanımına veya yazılımına zarar verebilecek bir şey olduğunu gösterir.

 **Dikkat:** Dikkat ibareleri, yaralanmanıza neden olabilecek, potansiyel olarak tehlikeli durumları gösterir.

Farklı ifade tipleri şunları içermektedir:


 **İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bir yaralanma riskini işaret eder.

 **İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Bir elektrik çarpması riskini gösterir.


 **İKAZ—SICAK YÜZEY:** Dokunulması durumunda bir yanık riskini gösterir.


 **İKAZ—TAKILMA TEHLİKESİ:** Bir sıkışma tehlikesini gösterir.


 **İKAZ—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasına sıkışması riskini gösterir.

 **İKAZ—HAREKETLİ PARÇALAR:** Hareketli parçalardan dolayı yırtılma veya sürtünme yaralanmaları riskini gösterir.

## ÜRÜN BİLDİRİMLERİ

 **İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için güç kablosunu uygun değerli ve doğru şekilde topraklanmış ve ürünün yakınında ve kolayca erişilebilecek bir konumdaki bir elektrik prizine takın.

 **İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için sadece bu ürünle birlikte verilen orijinal güç kablosunu veya üretici tarafından onaylanan yedek güç kablolarını kullanın.

 **İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu ürünü uzatma kabloları, çok prizli kablolar, çok prizli fişler veya UPS cihazları ile birlikte kullanmayın. Bu tipte aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcı tarafından rahatça geçilebilir ve neticesinde yangın, maddi hasar ve kötü yazıcı performansı riski ortaya çıkabilir.



**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu ürünü hat içi darbe koruyucularla birlikte kullanmayın. Bir darbe koruma cihazının kullanılması durumunda yangın, maddi hasar veya zayıf yazıcı performansı riski ortaya çıkabilir.



**İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için bu ürünü su bulunan veya yağ alanlara veya bu alanların yakınına koymayın.



**İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için yıldırımli havalarda bu ürünü kurmayın ve güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi elektrik veya kablo bağlantıları gerçekleştirin.



**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, bağlamayın, ezmeyin ve üzerine ağır cisimler yerleştirmeyin. Güç kablosunu aşınmaya veya gerilime maruz bırakmayın. Güç kablosunun mobilyalar ve duvar gibi nesnelere arasında ezilmesine izin vermeyin. Bunlardan herhangi biri meydana gelirse yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir. Bu tür sorunların belirtileri olup olmadığını görmek için güç kablosunu kontrol edin. Güç kablosunu kontrol etmeden önce elektrik prizinden çekin.



**İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için Ethernet ve telefon sistemi bağlantıları gibi tüm harici bağlantıların, işaretli bağlantı noktalarına doğru şekilde takıldığından emin olun.



**İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Yazıcınızı kurduktan bir süre sonra kumanda kartına erişmek veya opsiyonel donanım veya bellek cihazları monte etmek isterseniz elektrik çarpması riskini azaltmak için yazıcıyı kapalı konuma getirin ve devam etmeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Yazıcıya takılı başka bir cihaz bulunuyorsa bunların hepsini kapalı konuma getirin ve yazıcıya bağlanan kabloları çıkarın.



**İKAZ—ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ:** Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın ve devam etmeden önce yazıcıdan gelen tüm kabloların bağlantısını kesin.



**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Yazıcı, 20 kg. (44 lb.) veya daha ağırsa güvenli şekilde kaldırılması için iki veya daha fazla kişi gereklidir.





**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Yazıcıyı taşıırken yaralanmaları ve yazıcı hasarlarını önlemek için bu kılavuzu takip edin:

- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kapalı konuma getirin ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- Yazıcıdaki tüm kabloları çıkarın.
- Yazıcıda ayrı olarak takılı döşeme tipi opsiyonel tepsiler veya çıktı seçenekleri varsa yazıcıyı taşımaya başlamadan önce bunların bağlantısını kesin.
- Yazıcıda bir tekerlekli altlık varsa yazıcıyı yeni konumuna taşıırken dikkatli olun. Eşiklerden veya zemin kesintilerinden geçerken dikkat edin.
- Yazıcıda bir tekerlekli altlık bulunmuyorsa, ancak yazıcı opsiyonel tepsilerle veya çıktı seçenekleriyle donatılmışsa çıktı seçeneklerini çıkarın ve yazıcıdaki tüm tepsileri ayırın. Yazıcıyı ve diğer seçenekleri aynı anda kaldırmayın.
- Yazıcıyı kaldırırken daima tutacaklardan tutun.
- Yazıcının taşınması için kullanılacak arabaların yüzeyi mutlaka yazıcının tüm ayak izini destekleyecek şekilde olmalıdır.
- Donanım seçeneklerinin taşınması için kullanılacak arabaların yüzeyi mutlaka bu seçeneklerin boyutlarını destekleyecek şekilde olmalıdır.
- Yazıcıyı baş yukarı konumda tutun.
- Ani ve sert hareketlerden kaçının.
- Yazıcıyı yeni yerine yerleştirirken parmaklarınızın yazıcının altında kalmadığından emin olun.
- Yazıcı etrafında yeterli boşluğun bulunduğundan emin olun.



**İKAZ—TAKILMA TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçenek monte ederseniz dengesizliği ve olası yaralanmaları engellemek için tekerlekli altlık, mobilya veya başka kaideler kullanmanız gerekebilir. Desteklenen konfigürasyonlar hakkında daha fazla bilgi için yazıcınızı satın aldığınız mağaza ile iletişime geçin.



**İKAZ—TAKILMA TEHLİKESİ:** Cihazın dengesizlik riskini ortadan kaldırmak için her bir tepsiyi ayrı olarak yükleyin. Diğer tüm tepsileri ihtiyaç duyulana kadar kapalı tutun.



**İKAZ—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak parçalardan dolayı yaralanma riskini düşürmek için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



**İKAZ—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışma yaralanması riskini ortadan kaldırmak için bu etiketle işaretli alanlarda dikkatli olun. Sıkışma yaralanmaları dişiler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareketli parçaların etrafında meydana gelebilir.



**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu ürün lazer kullanır. Kullanıcı Kılavuzunda açıklananlar dışındaki kontrollerin kullanılması, ayarların yapılması veya prosedürlerin uygulanması durumunda tehlikeli radyasyon maruziyeti ortaya çıkabilir.



**İKAZ—YARALANMA RİSKİ:** Bu üründeki lityum pil, değiştirilmek üzere tasarlanmamıştır. Bir lityum pil yanlış takılırsa patlama tehlikesi ortaya çıkar. Lityum pili şarj etmeyin, sökmeyin veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üreticinin talimatlarına ve ilgili yönetmeliklere uygun olarak atın.

Bu ürün özel üretici bileşenlerinin kullanımıyla ilgili katı küresel güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik işlevleri her zaman açık şekilde anlaşılır olmayabilir. Üretici başka yedek parçaların kullanımından sorumlu değildir.

Kullanıcı belgelerinde açıklananlar dışındaki servis veya onarım işlemlerini servis temsilcinize yaptırın.

### Ozon ve Havalandırma Bilgileri

*Ozon hakkındaki gerçekler ve Havalandırma hakkındaki gerçekler için [Health and Safety of Our Work Environment - Xerox](#) web sitesine başvurun.*

**BU TALİMATLARI SAKLAYIN.**

## Elektrikle İlgili Güvenlik

### GENEL YÖNERGELER



#### Dikkat:

- Yazıcının üstündeki yuva veya deliklere bir şey sokmayın. Bir gerilim noktasına dokunur veya bir parçayı sökerseniz yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Varsa taktığınız opsiyonel ekipmanlar için talimatlarda belirtilmediği sürece vidalarla sabitlenen kapakları veya koruyucuları çıkarmayın. Bu kurulumları gerçekleştirirken yazıcıyı kapalı konuma getirin. Opsiyonel ekipmanları monte etmek üzere kapakları ve koruyucuları sökerken güç kablosunu bağlantısını kesin. Kullanıcı tarafından monte edilebilecek seçenekler hariç, bu kapakların arkasında bakımını veya servisini yapabileceğiniz bir parça bulunmamaktadır.

Şunlar, güvenliğiniz açısından tehlikelidir:

- Güç kablosunun hasar görmesi veya tellerinin çıkması.
- Yazıcının üstüne sıvı dökülmesi.
- Yazıcının suya maruz kalması.
- Yazıcıdan duman çıkması veya yüzeyinin anormal derecede sıcak olması.
- Yazıcıdan normal olmayan ses veya koku çıkması.
- Yazıcının bir devre kesici, sigorta veya başka bir güvenlik cihazının devreye girmesine neden olması.

Bu koşullardan herhangi biri ortaya çıkarsa şunları yapın:

1. Yazıcının elektriğini derhal kesin.
2. Güç kablosunu elektrik prizinden çekin.
3. Bir yetkili servis teknisyenine danışın.

### GÜÇ KABLOSU

Yazıcınızla birlikte verilen güç kablosunu kullanın.



**Dikkat:** Yangın veya elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için uzatma kabloları ve priz çoğaltıcılar kullanmayın.

- Güç kablosunu doğrudan, uygun şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın. Kablonun iki ucunun da düzgün bir şekilde bağlı olduğundan emin olun. Prizin toprak hatlı olup olmadığını bilmiyorsanız bir elektrikçiye prizin topraklı olduğunu doğrulamasını isteyin.
- Yazıcıyı, topraklaması olmayan bir elektrik prizine bağlamak için topraklı bir adaptör fişi kullanmayın.
- Yazıcının, doğru voltaj ve güç sağlayan bir prize bağlı olduğundan emin olun. Gerekirse yazıcının elektriksel özelliklerini bir elektrikçiyle gözden geçirin.

- Yazıcıyı, insanların güç kablosuna basabilecekleri bir yere yerleştirmeyin.
- Güç kablosu üzerine hiçbir şey koymayın.
- Yazıcı düğmesi Açık konumdayken güç kablosunu fişten çıkarmayın ve fişe takmayın.
- Güç kablosu yıpranmışsa veya aşınmışsa güç kablosunu değiştirin.
- Bir elektrik çarpmasını veya kablonun hasar görmesini engellemek için, güç kablosunu fişten tutarak prizden çıkarın.

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

### ACİL DURUM GÜÇ KESME

Aşağıdaki koşullardan herhangi biri meydana gelirse yazıcının elektriğini derhal kesin ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Aşağıdaki koşullarda sorunu düzeltmesi için bir yetkili Xerox servis temsilcisine danışın:

- Cihazın normal olmayan bir koku veya normal olmayan sesler çıkarması.
- Güç kablosunun hasar görmesi veya tellerinin çıkması.
- Bir duvar paneli devre kesicisinin, sigortanın veya başka bir güvenlik cihazının devreye girmesi.
- Yazıcının üstüne sıvı dökülmesi.
- Yazıcının suya maruz kalması.
- Yazıcının herhangi bir parçasının hasar görmesi.

### PİL GÜVENLİĞİ

Bu yazıcıdaki bir veya daha fazla devre kartı bir lityum pil içermektedir. Lityum pili onarmaya ya da değiştirmeye çalışmayın. Pil ile ilgili bir sorun varsa sorunu gidermek için yetkili bir servis temsilcisi ile görüşün.



**Dikkat:** Pil bir devre kartına yanlış takılırsa bir patlama riski vardır.

Bu yazıcıdaki lityum pil Perklorat Materyali içerir. Perklorat Materyali ile ilgili özel işlem prosedürleri hakkındaki bilgiler için bkz. <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

## Çalıştırma Güvenliği

Yazıcınız ve sarf malzemeleri, en sıkı güvenlik gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlara güvenlik kurumu muayenesi ve onayı ve belirlenmiş çevre standartları ile uyumluluk dahildir.

Aşağıdaki güvenlik kılavuzları, yazıcınızın devamlı, güvenli çalışmasını sağlamanıza yardımcı olacaktır.

### ÇALIŞTIRMA YÖNERGELERİ

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



#### Dikkat:

- Isıtıcı alanındaki metal yüzeyler sıcaktır. Bu alandaki kağıt sıkışmalarını giderirken dikkatli olun ve metal yüzeylere dokunmaktan kaçınin.
- Takılıp düşme tehlikesini önlemek için cihazı tüm kağıt tepsiyi açık konumdayken itmeyin ve taşımayın.

### YAZICI KONUMU

- Yazıcıyı, ağırlığını taşıyabilecek düz, sağlam ve titremeyen bir yüzeye yerleştirin. Yazıcı yapılandırmanızın ağırlığını öğrenmek için bkz. *Teknik Özellikler* bölümü, Kullanım Kılavuzu.
- Yazıcının üstündeki yuva veya deliklerin üstünü örtmeyin ya da bunları engellemeyin. Bu delikler havalandırma sağlar ve yazıcının fazla ısınmasını önler.
- Yazıcıyı çalışma ve servis için yeterli boşluğun olduğu bir alana yerleştirin.
- Bir ofis yazıcısı bir koridora veya benzeri dar bir alana monte edilecek ilave alan kısıtlamaları geçerli olabilir. Bulduğunuz bölgedeki tüm iş yeri güvenlik yönetmeliklerini, bina kodlarını ve yangın kodlarını dikkate aldığınızdan emin olun.
- Yazıcıyı toz bulunmayan bir alana yerleştirin.
- Yazıcıyı aşırı sıcak, soğuk veya nemli bir ortamda tutmayın veya çalıştırmayın.
- Yazıcıyı bir ısı kaynağının yanına koymayın.

- Işığa hassas bileşenlerin güneş ışığına maruz kalmasını engellemek için yazıcıyı doğrudan güneş ışığına koymayın.
- Yazıcıyı doğrudan havalandırma sisteminden gelen soğuk havaya maruz kalan yerlere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı, titreşim olabilecek yerlere koymayın.
- Optimum performans için yazıcıyı Kullanım Kılavuzunun *Çevresel Özellikler* bölümünde belirtilen kotlarda kullanın.

### YAZICI SARF MALZEMELERİ

- Yazıcınız için tasarlanmış sarf malzemelerini kullanın. Uygun olmayan malzeme kullanımı kötü performansa ve olası bir güvenlik tehlikesine yol açabilir.
- Ürün, seçenekler ve sarf malzemelerinin üstünde yazan ya da bunlarla birlikte verilen tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.
- Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Toner, toner kartuşları, tambur kartuşları ya da atık kartuşlarını kesinlikle çıplak ateşe atmayın.



**Dikkat:** Toner kartuşları vb. gibi parçaları kullanırken, cilt ve göz temasından kaçının. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın, bu cilt ya da göz teması riskini artırır.



**Uyarı:** Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanılması önerilmez. Xerox Garantisi, Servis Sözleşmesi ve Toplam Memnuniyet Garantisi, Xerox haricindeki sarf malzemelerinin kullanımı veya bu yazıcı için belirtilmemiş Xerox sarf malzemelerinin kullanılması nedeniyle meydana gelen hasar, arıza veya performans düşüklüğünü kapsamaz. Toplam Memnuniyet Garantisi sadece Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da geçerlidir. Kapsamı bu alanların dışında değişebilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen Xerox temsilcinizle iletişime geçin.

### SARF MALZEME BİLGİLERİ



**Dikkat:** Mürekkep/toner veya ısıtıcı gibi kartuşları kullanırken cilt ve göz temasından kaçının. Göz teması tahrişe ve yanmaya neden olabilir. Kartuşu sökmeye çalışmayın. Aksi takdirde, cilt ve göz teması riski artar.

- Tüm sarf malzemelerini ambalaj ya da kabı üzerindeki talimatlara göre saklayın.
- Tüm sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Kuru mürekkepleri/tonerleri, yazıcı kartuşlarını veya kuru mürekkep/toner kaplarını kesinlikle açık alevle atmayın.

Xerox® sarf malzeme geri dönüşüm programları hakkında bilgi için bkz. [www.xerox.com/recycling](http://www.xerox.com/recycling).

## Bakım Güvenliği

Yazıcınızla birlikte verilen belgelerde açık şekilde açıklanmadığı sürece hiçbir bakım prosedürü uygulamaya çalışmayın.

- Sadece kuru, tüy bırakmayan bir bezle temizleyin.
- Sarf malzemeleri ve temizlik malzemelerini sadece açıklandığı şekilde kullanın.



**Dikkat:** Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Aerosollü temizleyiciler, elektromekanik cihazlarda kullanıldığında patlamalara veya yangına neden olabilir.

- Vidalarla sabitlenmiş kapakları veya koruyucuları çıkarmayın. Servisi müşteri tarafından yapılabilecek parçalar bu kapakların altında bulunmaz.
- Kuru Mürekkep veya Toner Dökülmesi durumunda dökülen kuru mürekkebi/toneri temizlemek için bir fırça veya yaş bez kullanın. Temizlik sırasında toz oluşumunu en aza indirmek için yavaşça temizleyin. Elektrik süpürgesi kullanmaktan kaçının. Bir elektrik süpürgesinin kullanılması gerekiyorsa bu süpürgenin mutlaka patlama sınıfı motora ve iletken olmayan hortuma sahip olması ve tutuşabilir tozlara karşı tasarlanmış olması gerekir.



**Dikkat:** Isıtıcı alanındaki metal yüzeyler sıcaktır. Bu alandaki kağıt sıkışmalarını giderirken daima dikkatli olun ve metal yüzeylere dokunmaktan kaçının.

- Hiçbir sarf malzemeyi ve düzenli bakım bileşenini yakmayın. Xerox® sarf malzeme geri dönüşüm programları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## Çevre, Sağlık ve Güvenlik İletişim Bilgileri

Bu Xerox ürünü ve sarf malzemeleri ile ilgili Çevre, Sağlık ve Güvenlik konuları hakkında daha fazla bilgi için:












- Sadece Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Web adresi: [Çevre Sağlığı ve Sürdürülebilirlik - Xerox](#)
- E-posta talebi (dünya geneli): [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da ürün güvenlik bilgileri için bkz. [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).














## Ürün Sembolleri

SEMBOL	TANIM
	Dikkat: Önlenmediğinde ciddi yaralanma ya da ölüme neden olabilecek bir tehlikeyi belirtir.
	Sıcak Yüzey: Yazıcı üstünde ya da içinde sıcak yüzey. Kişisel yaralanmayı önlemek için dikkatli olun.
	Uyarı: Hareketli parçalar. Kişisel yaralanmayı önlemek için dikkatli olun.
[Simge yok]	Uyarı: Ürün hasarını önlemek için uygulanacak zorunlu bir eylemi gösterir.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.
	Yazıcının bu kısmına dokunmayın.
	Yazıcının bu parçasına veya bölgesine dokunmayın.
	Tambur kartuşlarını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
	Malzemeyi yakmayın.
	Toner kartuşlarını yakmayın.
	Tambur kartuşlarını yakmayın.

SEMBOL	TANIM
	Toner atık kartuşunu yakmayın.
	Sıkışma Tehlikesi: Kişisel yaralanmayı önlemek için bu alanda dikkatli olun.
	Sıkışma Tehlikesi: Kişisel yaralanmayı önlemek için bu alanda dikkatli olun.
	Kağıdı zorlayarak çıkarmayın.
	Sıcak Yüzey: Tutmadan önce belirtilen süre kadar bekleyin.
	Açık
	Kapalı
	Beklemede
	Zımba ya da başka türde bağlama araçları olan sayfaları kullanmayın.
	Katlanmış, kırıştırılmış, kıvrık ya da kırışık kağıt kullanmayın.
	Mürekkep püskürtmeli kağıt yüklemeyin ya da kullanmayın.

SEMBOL	TANIM
	Kullanılmış ya da önceden yazdırılmış bir kağıdı yeniden yüklemeyin.
	Kartpostalları kullanmayın.
	Zarfları kullanmayın.
	Ara kopyalamayın.
	Kağıt ya da ortam ekleyin.
	Kağıt sıkışması
	Kilit
	Kilidi Aç
	Kağıt klipsi
	Soğutma
	Geçen zaman
	Sarf malzemesi kağıdı

SEMBOL	TANIM
	1 taraflı asıl doküman
	Delikli kağıt
	Antetli kağıdı yüzü yukarı dönük şekilde yerleştirin.
	Antetli kağıdı yüzü aşağı dönük şekilde yerleştirin.
	Etiketleri yüzü aşağı dönük şekilde yerleştirin.
	USB: Evrensel Seri Veri Yolu
	LAN: Yerel Alan Ağı
	Telefon Hattı
	Ağırlık
	Hizmetler Ana Sayfası düğmesi
	Bu öge geri dönüştürülebilir.

## Düzenleyici Bilgiler

Bu bölüm şunları içerir:

Temel Düzenlemeler.....	22
Güvenlik Sertifikası.....	29
Malzeme Bilgi Güvenlik Formları.....	30

## Temel Düzenlemeler

Xerox bu yazıcıyı elektromanyetik emisyon ve bağışıklık standartlarına uygun olarak test etmiştir. Bu standartlar tipik bir ofis ortamında bu yazıcının neden olduğu veya bu yazıcı tarafından alınan karışımları azaltacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu cihazda özel olarak Xerox® tarafından onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme yapılması, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

### ABD FCC YÖNETMELİKLERİ

Bu cihaz test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kuralları, Bölüm 15'e uygun olarak A Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu bulunmuştur. Bu sınırlar, donanım ticari bir ortamda çalıştırılırken zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu cihaz, bu kullanım kılavuzu doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimde zararlı karışımlara neden olabilir. Bu ekipmanın meskun bir yerde işletimi, zararlı karışımlara neden olabilir. Kullanıcıların, bu karışımları düzeltmek için kendilerinin harcaması yapması gerekir.

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

FCC yönetmeliklerine uygunluğunu devam ettirmek için bu cihazla birlikte blendajlı kablolar kullanılmalıdır. Onaylanmamış cihazlar veya blendajlı olmayan kablolarla kullanılması telsiz ve TV alıcılarında karışmalara neden olacaktır.



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

### Xerox® VersaLink® B620 Yazıcılar

Xerox® VersaLink® B620 Yazıcılar FCC kuralları, Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- Cihazlar zararlı enterferans yaratmak için kullanılmaz.
- Cihazlar, istenmeyen işleme neden olabilecek karışımlar dahil alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

Sorumlu Taraf: Xerox Corporation

Adres: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

İnternet iletişim bilgileri: [www.xerox.com/en-us/about/ehs](http://www.xerox.com/en-us/about/ehs).

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

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

Bu cihazın çalıştırılması, aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz zararlı karışımlara neden olmayabilir ve
2. Bu cihaz, istenmeyen işleme neden olabilecek karışımlar dahil alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

Bu cihazda özel olarak Xerox tarafından onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya düzenleme yapılması, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

## LAZER BİLDİRİMİ

Yazıcının, Amerika Birleşik Devletleri'nde Sınıf I (1) lazer ürünleri için DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt Bölüm J gereksinimlerine ve dünyanın diğer bölgelerinde Sınıf I lazer ürünleri olarak IEC 60825-1: 2014 gereksinimlerine uygun olduğu onaylanmıştır.

Sınıf I lazer ürünlerinin tehlikeli olmadığı düşünülmektedir. Lazer sistemi ve yazıcı normal çalışma, kullanıcı bakımı veya açıklanan hizmet koşulları sırasında insanların Sınıf I seviyesinin üzerinde bir lazer radyasyonuna maruz kalmasına izin vermeyecek şekilde tasarlanmıştır. Yazıcı aşağıdaki özelliklere sahip bir lazer içeren, servis gerçekleştirilmeyen bir yazıcı başlığı tertibatına sahiptir.

Sınıf: IIIb (3b) AlGaAs

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 25

Dalga boyu (nanometre): 755–800

## KANADA

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

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

Bu ürün, Industry Canada RSS-210 gereksinimlerine uygun bir 2,4 GHz ve 5 GHz Kablosuz LAN radyo verici modülü içermektedir.

Ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiques dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Bu cihaz, Kanada'nın lisans gerektirmeyen RSS'leri ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz karışımlara neden olmayabilir ve
2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek karışmalar da dahil, her türlü karışmayı kabul eder.

Le présent 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.

Lisanstan Muaf Yerel Alan Ağı (LE-LAN) cihazları için operasyonel kısıtlamalar mevcuttur: 5150-5250 Mhz aralığında çalışma için cihazlar, eş kanallı mobil uydu sistemlerine zararlı karışma potansiyeli nedeniyle sadece iç kullanım içindir.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Bu verici kesinlikle diğer antenler veya vericiler ile birlikte çalıştırılmamalı veya aynı yerde tutulmalıdır. Bu cihaz, radyatör ile vücudunuz arasında minimum 20 cm'lik bir mesafe kalacak şekilde monte edilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

## AVRUPA BİRLİĞİ VE AVRUPA EKONOMİK ALANI UYUMLULUĞU



Bu ürün için geçerli CE işareti, ilgili AB Direktiflerine uygunluğu gösterir.

AB Uygunluk Beyanının tam metnini [www.xerox.com/en-us/about/ehs](http://www.xerox.com/en-us/about/ehs) adresinde bulabilirsiniz.

Bu ürün bir 2,4 GHz ve 5 GHz Kablosuz LAN telsiz verici modülü içermektedir.

Bu cihazın Radyo Frekans (RF) çıkış gücü her iki frekans bandında da 20 dBm'yi aşmaz.

Burada Xerox, radyo ekipman modeli VersaLink® B620 ve C620 Yazıcıların, Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder.

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



### Uyarı:

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

## Avrupa Birliği Grup 4 Görüntüme Ekipmanı Anlaşması

Xerox®, Avrupa Birliği (EU) Enerji Bağlantılı Ürünler Direktifi, özellikle de Lot 4 - Görüntüleme Cihazları kapsamına giren ürünlerimizin enerji verimliliği ve çevresel performansı için tasarım kriterlerini kabul etmektedir.

Kapsamdaki ürünler aşağıdaki ölçütlere uyan Ev ve Ofis cihazlarıdır:

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



KONU	KAYNAK
<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süreleri</li> <li>Varsayılan Enerji Tasarrufu Ayarları</li> </ul>	<p><i>Kullanıcı Belgeleri veya Sistem Yöneticileri Kılavuzu</i></p> <p><a href="http://www.xerox.com/office/VLB620docs">www.xerox.com/office/VLB620docs</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ENERGY STAR® belgeli ürünlerin satın alınmasının faydaları</li> </ul>	<p><a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dupleks (2 Taraflı) Baskının Çevre Açısından Faydaları</li> <li>Daha hafif kağıtların kullanılmasının (60 g/m<sup>2</sup>) ve Geri dönüşümün faydaları</li> <li>Kartuşların bertarafı ve işlenmesi</li> <li>Xerox'un sürdürülebilirlik programlarına katılımı</li> </ul>	<p><a href="http://www.xerox.com/en-us/about/ehs">www.xerox.com/en-us/about/ehs</a></p>

### Avrupa Birliği, Lot 19 Eko Tasarım Direktifi

Avrupa Komisyonu Eko Tasarım Direktifi uyarınca bu üründe veya bileşenlerinde bulunan ışık kaynağı sadece Görüntü Yakalama veya Görüntü Projeksiyonu için kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

### ENERGY STAR



ENERGY STAR, çevresel etkilerin azaltılmasına yardım eden enerji verimli modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleyen gönüllü bir programdır. ENERGY STAR programı ve ENERGY STAR için uygun modeller ile ilgili ayrıntılar şu web sitesinde bulunabilir: [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

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

ENERGY STAR Görüntüleme Cihazları Programı; enerji verimli kopyalama makinelerinin, yazıcıların, faksaların, çok işlevli yazıcıların, kişisel bilgisayarların ve monitörlerin teşvik edilmesi amacıyla Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği, Japon hükümetleri ve ofis cihazları endüstrisi arasındaki bir ekip çalışmasıdır. Ürünün enerji tüketimini azaltmak, elektrik üretiminin bir sonucu olan emisyonları azaltarak endüstri sisi, asit yağmuru ve iklimdeki uzun süreli değişimlerle mücadeleye yardımcı olur.

Enerji ya da diğer ilgili konularda daha fazla bilgi için, lütfen bkz. [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) ya da [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

### Güç Tüketimi ve Etkinleşme Süresi

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

Enerji tüketimini azaltmak için cihazınız Enerji Tasarrufu modlarını kullanacak şekilde yapılandırılmıştır. Son baskı alındıktan sonra cihaz Hazır moduna geçer. Hazır modda cihaz anında tekrar yazdırabilir. Cihaz belirli bir süre kullanılmazsa, cihaz Uyku moduna geçer. Enerji tüketimini azaltmak için Uyku modunda yalnızca temel işlevler etkin kalır. Cihazın Uyku Modundan çıktıktan sonra ilk baskıyı gerçekleştirme süresi, Hazır modda yazdırmaya göre daha uzundur. Bu gecikmenin sebebi yazıcının uyanmasıdır ve piyasadaki çoğu görüntüleme cihazı için geçerlidir.

Güç tasarrufu için Enerji Tasarrufu modlarını yapılandırabilirsiniz. Şu seçenekler mevcuttur:

- **İş Etkinliği:** Cihaz bir etkinlik algıladığında uyanır. Cihaz Uyku Moduna girmeden önceki gecikmeyi ayarlamak için dakika değerini girin.
- **Programlı zamanlarda uyku ve uyanma:** Cihaz belirttiğiniz bir programa göre uyur ve uyanır.
- **Otomatik Kapanma:** Cihazın Uyku Modunda belirli bir süreden sonra kapanmasını sağlamak için Otomatik Kapanmayı seçin. Yazıcının Uyku Modu ayarından kapanmadan önceki gecikmesini ayarlamak için saat değerini girin.

Enerji Tasarrufu modu ayarlarını değiştirmek için bkz. *Kullanıcı Kılavuzu*, [www.xerox.com/office/VLB620docs](http://www.xerox.com/office/VLB620docs). Daha fazla destek için Sistem Yöneticinizle görüşün veya *Sistem Yöneticisi Kılavuzuna* bakın.

Otomatik Güç Kapatma modunu etkinleştirmek için, Sistem Yöneticinize danışın. Ayrıntılı bilgi için [www.xerox.com/office/VLB620docs](http://www.xerox.com/office/VLB620docs) bağlantısından *Sistem Yöneticisi Kılavuzuna* bakın.

Xerox'un sürdürülebilirlik girişimlerine olan katılımıyla ilgili daha fazla bilgi edinmek için şu adresi ziyaret edebilirsiniz: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) ya da [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).



Not: Varsayılan Enerji Tasarrufu etkinleştirme sürelerini değiştirmek cihazda genel olarak daha yüksek enerji tüketimine neden olabilir. Enerji Tasarrufu modlarını kapalı konuma getirmeden veya uzun bir etkinleştirme süresi ayarlamadan önce cihaz güç tüketiminin artacağını dikkate alın.

### Varsayılan Enerji Tasarrufu Ayarları

Bu cihaz, Görüntüleme Ekipmanı için ENERGY STAR® Programı Gereklilikleri altında ENERGY STAR onaylıdır. Hazır moddan Uyku moduna geçiş süresi, yazıcı modeline bağlı olarak 0–60 ya da 0–120 dakika arasında ayarlanabilir. Varsayılan değer 0 dakika olarak ayarlanmıştır. Hazır moddan Uyku moduna maksimum geçiş süresi, yazıcı modeline ve sistem yapılandırmasına bağlı olarak 120 dakikaya kadar ayarlanabilir.

Enerji Tasarrufu ayarlarını değiştirmek veya Otomatik Beklemeye Alma işlevini etkinleştirmek için sistem yöneticinizle görüşün veya *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*, [www.xerox.com/office/VLB620docs](http://www.xerox.com/office/VLB620docs) adresini ziyaret edin.

### EPEAT

Bu cihaz, eko etiket özelliklerinin karşılanması açısından EPEAT dizinine kaydedilmiştir. Fabrikada varsayılan Uyku modu etkinleştirme dahildir. Yazıcı, uyku modunda 1 Watt'tan daha az enerji kullanır.

Xerox'un sürdürülebilirlik girişimlerine katılımı hakkında daha fazlasını öğrenmek için bkz. <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> veya [www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html](http://www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html).

### Dupleks (2 Taraflı) Baskının Çevre Açısından Faydaları

Xerox ürünlerinin çoğu, 2 taraflı baskı olarak da bilinen dupleks baskı özelliğine sahiptir. Bu, 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, çift taraflı 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 dönecek şekilde etkinleştirilebilir. Dupleks işlevinin sürekli kullanımı, işinizin çevresel etkilerini azaltır. Ancak, simpleks/1 taraflı baskıya gerek duyuyorsanız baskı ayarlarını yazıcı sürücüsünden değiştirmeniz gerekir.

### Kağıt Türleri

Bu ürün, bir çevre koruma programı tarafından onaylanmış, EN12281 veya benzeri bir kalite standardına uyan geri dönüşümlü veya geri dönüşümlü olmayan kağıtlara baskı yapmak için kullanılabilir. Daha az ham madde kullanan ve baskı başına kaynaklardan tasarruf sağlayan (60 g/m<sup>2</sup>)'den daha hafif kağıtlar belirli uygulamalarda kullanılabilir. Bunun, yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun olup olmadığını kontrol etmenizi öneririz.

### AVRASYA EKONOMİK TOPLULUĞU SERTİFİKASI



Bu ürün için geçerli EAC işareti bu ürünün, Gümrük Birliği Üye Ülkelerinin pazarlarında kullanım için onaylandığını göstermektedir.

### ALMANYA

#### Almanya - Mavi Melek



Alman Kalite Güvence ve Etiketleme Enstitüsü RAL bu cihazın aşağıdaki konfigürasyonuna Mavi Melek Çevre Etiketini vermiştir:

Otomatik 2 taraflı yazdırma ve USB veya ağ bağlantı özelliğine sahip ağ yazıcısı.

Bu etiket, cihazın, cihaz tasarımı, üretimi ve çalışması açısından çevresel olarak kabul edilmesi için Mavi Melek kriterlerini karşıladığını doğrulamaktadır. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).

### Blendschutz

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

### **Lärmemission**

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

### **Importeur**

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

### **TÜRKİYE ROHS YÖNETMELİĞİ**

Madde 7 (d) uyarınca, “bunun EEE yönetmeliği ile uyumlu olduğunu” doğrularız.

“EEE yönetmeliğine uygundur.”

### **UKRAYNA ROHS UYUMLULUĞU**

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

Bu cihaz, elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımı hakkındaki kısıtlamalar ile ilgili olarak 3 Aralık 2008 tarihinde Ukrayna Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Teknik Yönetmeliğin hükümlerini karşılamaktadır.

## Güvenlik Sertifikası

Bu cihaz bir Ulusal Düzenleyici Test Laboratuvarı (NRTL) tarafından doğrulanmış IEC ve EN ürün güvenlik standartlarıyla uyumludur.

## Malzeme Bilgi Güvenlik Formları

Yazıcınızla ilgili Malzeme Bilgi Güvenlik bilgileri için bkz.:

- Web adresi: [Xerox Güvenlik Belgeleri ve Uygunluk Bilgileri](#)
- Sadece Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Diğer pazarlar için lütfen şu adrese e-posta gönderin: [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

## Geri Dönüşüm ve Atma

Bu bölüm şunları içerir:

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

## Bütün Ülkeler

Xerox ürününüzün imha işlemini siz yönetiyorsanız lütfen yazıcının, çevresel koruma nedeniyle imha edilmesi düzenlemeye tabi olabilen kurşun, cıva, perklorat ve diğer materyaller içerebileceğine dikkat edin. Ürün 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.

Perklorat Materyal: Bu ürün, piller gibi bir veya daha çok Perklorat bulunan cihazlar içerebilir. Özel işlem geçerli olabilir. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

## PİLİ ÇIKARMA

Piller ve aküler sadece üretici tarafından onaylanmış servis merkezleri tarafından değiştirilmelidir.



## Kuzey Amerika

Xerox, bir ekipman geri alma/yeniden kullanma ya da geri dönüşüm programı yürütmektedir. Bu Xerox ürününün söz konusu programın bir parçası olup olmadığının tespiti için Xerox temsilcinizle görüşün (1-800-ASK-XEROX).

Xerox çevre programları hakkında daha fazla bilgi için [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) adresini ziyaret edin.

Geri dönüşüm ve atma işlemiyle ilgili bilgi için yerel yetkililerle görüşün.

## Avrupa Birliği



Bu simgeler bu ürünün Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE) Direktifi (2012/19/EU), Pil ve Akü Direktifi (2006/66/EC) ve bu Direktifleri uygulayan ulusal mevzuatlar uyarınca evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir.

Yukarıdaki simgenin altına bir kimyasal madde simgesi basılırsa, Akü ve Pil Direktifi uyarınca bu simge, bu pilde veya aküde Akü ve Pil Direktifinde belirtilen ilgili eşik değerinin üzerinde bir konsantrasyonda bir ağır metal (Hg = Cıva, Cd = Kadmiyum, Pb = Kurşun) bulunduğunu gösterir.

Bazı cihazlar hem ev uygulamalarında hem de profesyonel/ticari uygulamalarda kullanılabilir. Avrupa Birliği sınırları içindeki hane kullanıcıları, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları ücretsiz olarak ilgili atık toplama tesislerine gönderebilirler. Eski ürünlerin, pillerin ve akülerin toplanması ve geri dönüştürülmesi hakkında daha fazla bilgi için belediyenize, size en yakın atık bertaraf noktasına veya bu ürünleri satın aldığınız satış noktasına danışın. Bazı üye ülkelerde yeni cihaz satın aldığınızda mağazanızın eski cihazınızı ücretsiz olarak alması gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için mağazanızla iletişime geçin.

Avrupa Birliğindeki Ticari Kullanıcılar için, Avrupa mevzuatları uyarınca elektrikli ve elektronik cihazlar kullanım ömrü sonunda, üzerinde anlaşmaya varılan prosedürler kullanılarak yönetilmelidir. Elektrikli ve elektronik cihazları atmak istiyorsanız elinizden çıkarmadan önce ürün ömrü sonunda geri alma bilgileri için dağıtıcınız veya tedarikçiniz, satıcınız veya Xerox temsilciniz ile iletişime geçin.

Bu tipte atıkların doğru atılmaması durumunda, genel olarak EEE ile ilgili potansiyel olarak tehlikeli maddeler nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde olası etkiler ortaya çıkabilir. Bu ürünün doğru şekilde atılmasıyla ilgili işbirliğiniz, doğal kaynaklarımızın etkili kullanımına katkıda bulunacaktır.

### AVRUPA BİRLİĞİ DIŞINDA ATMA

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği'nde geçerlidir. Eğer bu öğeleri atmak istiyorsanız lütfen yerel yönetimlerle ya da ürünün bölgenizdeki bayisi ile görüşün ve doğru uzaklaştırma yöntemi hakkında bilgi isteyin.

## Diğer Ülkeler

Atık yönetimiyle ilgili talepleriniz için lütfen size en yakın atık yönetimi kurumuna başvurun.





