



## Ürün Özellikleri

- 8 adete kadar yuvası bulunan NAS sistemlerinde kullanmak için özel olarak tasarlanmıştır
- 180 TB/yıl'a kadar iş yükü oranını destekler<sup>12</sup>
- Uyumluluk için NASware teknolojisi
- 3 yıl sınırlı garanti
- 7x24 çalışan ortamlardaki küçük ofisler ve ev ofisleri NAS sistemleri

ARAYÜZ	WD100EFAX
SATA 6 Gbps	WD80EFAX
	WD60EFAX
FORM FAKTÖRÜ	WD60EFRX
3,5 inç ve 2,5 inç	WD40EFAX
	WD40EFRX
KAPASİTELER	WD30EFAX
3,5 inç: 1 TB ila 14 TB	WD30EFRX
2,5 inç: 1 TB	WD20EFAX
	WD20EFRX
MODEL NUMARALARI	WD10EFRX
3,5 inç:	2,5 inç:
WD140EFFX	WD10JFCX
WD120EFAX	
WD101EFAX	

## WESTERN DIGITAL AVANTAJI

Western Digital herhangi bir ürün lansmanı öncesinde ürünlerimizi kapsamlı İşlevsel Bütünlük Testi'ne (F.I.T. – Functional Integrity Testing) tabi tutar. Bu test, ürünlerimizin Western Digital markasının kalite ve güvenilirlik standartlarını sürekli olarak karşılamasını sağlar. WD; ayrıca yararlı yazılım ve yardımcı program kadar, 1.000'i aşkın yararlı makalenin de bulunduğu detaylı bir Bilgi Tabanı'na sahiptir. Yardım almak için ücretsiz müşteri destek hatlarımızla iletişime geçebilirsiniz veya ek detaylar için WD Destek sitesine girebilirsiniz.

Her uyumlu NAS sistemi için veri depolama ihtiyaçlarınızı karşılamaya yardımcı olacak gelişmiş bir WD Red disk vardır. 14 TB'a kadar disklerle sahip olan WD Red diskler, bir NAS depolama çözümü oluşturmak isteyen müşteriler için çok çeşitli çözümler sunar. Tek yuvadan 8 yuvaya kadar NAS sistemleri için üretilen WD Red diskler, değerli verilerinizi depolama becerisini tek bir güçlü birimde bir araya getirir. WD Red diskler ile geleceğe hazırsınız.

## Özel NASware™ 3.0

Her sürücünün yapamadığını yapar. Tek yuvadan 8 yuvaya kadar NAS sistemlerinde WD Red diskler çıtaı yukarı taşır. 112 TB'a kadar kapasiteye sahip olursunuz ve WD'nin özel NASware™ teknolojisi ile her bir diski optimize edebilirsiniz. Her WD Red sabit sürücünün içerisinde bulunan gelişmiş NASware 3.0 teknolojisi, uyumluluk, entegrasyon, yükseltilebilirlik ve güvenilirliği artırarak sisteminizin depolama performansını artırır.

## Optimum NAS uyumluluğu için geliştirilmiştir

Masaüstü diskler, NAS için özel olarak üretilmemişlerdir. Ancak NASware teknolojisine sahip WD Red diskler bunun için tasarlanmıştır. Özel teknolojimiz, sürücü seçiminde tahmin yapmayı ortadan kaldırır. WD Red diskler küçük NAS sistemleri içindir ve benzersiz algoritmamız, NAS ve RAID ortamlarında performans ile güvenilirlik dengesini sağlar. Kısacası WD Red diskler, NAS muhafazaları için mevcut olan en uyumlu disklerden biridir. Ama bunun için bizim sözümüze güvenmenize gerek yok. WD Red diskler, NAS sistemleri için lider uyumluluk listesini ortaya çıkartan kapsamlı bir NAS ortak teknolojisi katılımının ve uyumluluk testlerinin bir yansımasıdır.

## Masaüstü Diskleri ile WD Red Karşılaştırması

Bir Ağa Bağlı Depolama cihazında, masaüstü sabit disk genellikle NAS ortamları için tasarlanmamıştır. NAS'ınız için doğru tercihi yapın ve verilerinizi koruyup optimum performans sürdürmek için gerekli özelliklere sahip NAS için tasarlanmış diskleri seçin. NAS'ınız için bir sabit disk seçerken aşağıdaki unsurları dikkate alın:

- Uyumluluk: Kendi NAS sisteminiz ile uyumluluk için test edilmeden optimum performans garanti edilemez.
- Güvenilirlik: Bir NAS'ın veya RAID'in sürekli çalışır durumdaki ortamı, zorlayıcı bir ortamdır. Masaüstü diskler bu koşullar için tasarlanmamış ve test edilmemiştir. WD Red diskler ise bunun için üretilmiştir.
- Hata düzeltme kontrolleri: WD Red NAS sabit sürücüleri, NAS sistemi içerisindeki arızaların azaltılmasına yardımcı olmak için RAID hata düzeltme kontrolü ile özel olarak tasarlanmıştır. Masaüstü diskler ise RAID ortamları için tasarlanmamıştır.
- Gürültü ve Titreşim Koruması: Tek başına çalışmak üzere tasarlanan masaüstü disklerin, çok diskli sistemlerde karşılaşılan gürültü ve titreşime karşı koruması genellikle çok azdır veya hiç yoktur. WD Red sürücüler ise çok yuvalı NAS sistemleri için tasarlanmıştır.

## WD Red for Home

Bir NAS ve evinizde içeriğinizi cihazlarınızla sorunsuzca paylaşmak için tasarlanan WD Red diskler ile dijital içeriğinizi evinizde aktarın, yedekleyin, paylaşın ve organize edin. NASware 3.0 teknolojisi diskleriniz ile cihazlarınızın, TV'nizin, müzik setinizin ve çok daha fazlasının uyumluluğunu artırır. Bağlı bir dünyada yaşayın.

## Küçük İşletmeler için WD Red

İşletmeler üretkenlik ve verimlilik ile gelişir; WD Red disklerin tasarımı da tam olarak bu iki ilke üzerine geliştirilmiştir. 1 ila 8 yuvalı sistemler için tercih edilen sabit sürücüdür. NASware 3.0 teknolojisi mevcut ağınıza kusursuz bir entegrasyon sağlar; böylece WD Red işletmenizle aynı hız dosya paylaşımı yapar ve yedekler. 24 yuvaya kadar sistemlere sahip daha büyük işletmeler için de WD Red Pro™ disklerle güvenebilirsiniz.

## WD Red Pro for Big Business

Yoğun kullanımlı NAS için maksimum performans istiyorsanız WD Red Pro diskler, aynı olağanüstü performansı kurumsal müşteriler için sağlamaktadır. 8 ila 24 yuvalı NAS ortamları için geliştirilen WD Red Pro diskler, daha yüksek çalışma yükünü kaldırarak şekilde tasarlanmıştır ve 5 yıllık sınırlı garanti ile birlikte gelir.

## Özellikler

	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
<b>Model Numarası<sup>1</sup></b>	WD140EFFX	WD120EFAX	WD101EFAX	WD100EFAX	WD80EFAX
Kayıt Teknolojisi <sup>13</sup>	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Arayüz <sup>2</sup>	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps
Bıçimlendirilmiş kapasite <sup>2</sup>	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Form faktörü	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç
Yerel komut kuyruğu	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Gelişmiş Format (AF)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
RoHS uyumlu <sup>3</sup>	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
<b>Performans</b>					
Arayüz Aktarım Hızı <sup>2</sup>	210 MB/sn	196 MB/sn	215 MB/sn	210 MB/sn	198 MB/sn
Önbellek (MB) <sup>2</sup>	512	256	256	256	256
Performans Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı
<b>Güvenilirlik/Veri Bütünlüğü</b>					
Yükleme/boşaltma döngüleri <sup>4</sup>	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Okunan bit başına geri alınamaz hatalar	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014
MTBF (saat) <sup>5</sup>	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
İş Yüğü Oranı (TB/yıl) <sup>6</sup>	180	180	180	180	180
Sınırlı garanti (yıl) <sup>7</sup>	3	3	3	3	3
<b>Güç Yönetimi<sup>8</sup></b>					
12 VDC ± %5 (A, en yüksek)	1,85	1,84	1,75	1,79	1,85
5 VDC ± %5 (A, en yüksek)					
Ortalama güç gereksinimleri (W)					
Okuma/Yazma	6,5	6,3	8,4	5,7	8,8
Boşta	3,0	2,9	4,6	2,8	5,3
Bekleme ve Uyku	0,8	0,6	0,5	0,5	0,8
<b>Çevresel Özellikler<sup>9</sup></b>					
Sıcaklık (°C)					
Çalışma	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65	0 ila 65
Çalışmama	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70	-40 ila 70
Şok (Gs)					
Çalışma, (2 ms, okuma/yazma)	30	30	30	30	30
Çalışma, (2 ms, okuma)	65	65	65	65	65
Çalışmama (2 ms)	300	300	250	300	300
Ses düzeyleri (dBA) <sup>10</sup>					
Boşta	20	20	34	20	27
Arama (ortalama)	29	29	38	29	29
<b>Fiziksel Boyutlar</b>					
Yükseklik (inç/mm, maks)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Uzunluk (inç/mm, maks)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Genişlik (inç/mm, ± 0,01 inç)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Ağırlık (lb/kg, ± %10)	1,52/0,69	1,46/0,66	1,65/0,75	1,43/0,65	1,58/0,715

## Özellikler

	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Model Numarası <sup>1</sup>	WD60EFAX	WD60EFRX	WD40EFAX	WD40EFRX	WD30EFAX
Kayıt Teknolojisi <sup>13</sup>	SMR	CMR	SMR	CMR	SMR
Arayüz <sup>2</sup>	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps
Biçimlendirilmiş kapasite <sup>2</sup>	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Form faktörü	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç
Yerel komut kuyruğu	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Gelişmiş Format (AF)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
RoHS uyumlu <sup>3</sup>	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

## Performans

Arayüz Aktarım Hızı <sup>2</sup>	180 MB/sn	175 MB/sn	180 MB/sn	150 MB/sn	180 MB/sn
Önbellek (MB) <sup>2</sup>	256	64	256	64	256
Performans Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı

## Güvenilirlik/Veri Bütünlüğü

Yükleme/boşaltma döngüleri <sup>4</sup>	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Okunan bit başına geri alınamaz okuma hatası	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014
MTBF (saat) <sup>5</sup>	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
İş Yüğü Oranı (TB/yıl) <sup>6</sup>	180	180	180	180	180
Sınırlı garanti (yıl) <sup>7</sup>	3	3	3	3	3

Güç Yönetimi<sup>8</sup>

12 VDC ± %5 (A, en yüksek) 5 VDC ± %5 (A, en yüksek) Ortalama güç gereksinimleri (W) Okuma/Yazma Boşta Bekleme ve Uyku	1,75   4,8 3,1 0,6	1,75   5,3 3,4 0,4	1,75   4,8 3,1 0,4	1,75   4,5 3,3 0,4	1,75   4,8 3,1 0,4
---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Çevresel Özellikler<sup>9</sup>

Sıcaklık (°C)					
Çalışma Çalışmama	0 ila 60 -40 ila 70	0 ila 60 -40 ila 70	0 ila 60 -40 ila 70	0 ila 60 -40 ila 70	0 ila 65 -40 ila 70
Şok (Gs) Çalışma, (2 ms, okuma/yazma) Çalışma, (2 ms, okuma) Çalışmama (2 ms)	30 65 250	30 65 250	30 65 250	30 65 250	30 65 250
Ses düzeyleri (dBA) <sup>10</sup> Boşta Arama (ortalama)	23 27	25 28	23 27	25 28	23 27

## Fiziksel Boyutlar

Yükseklik (inç/mm, maks)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Uzunluk (inç/mm, maks)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Genişlik (inç/mm, ± 0,01 inç)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Ağırlık (lb/kg, ± %10)		1,65/0,75	1,26/0,57	1,50/0,68	1,40/0,64

## Teknik özellikler, bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

<sup>1</sup> Ürünlerin hepsi dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir

<sup>2</sup> Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir megabayt (MB) = bir milyon bayt, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayt eşittir. Erişilebilir toplam kapasite işletim ortamına göre değişiklik gösterir. Arabellek veya önbellek olarak kullanıldığında bir megabayt (MB), 1.048.576 bayt eşittir. Aktarım hızı veya arayüz olarak kullanıldığında, saniye başına megabayt (MB/s) = saniyede bir milyon bayt, saniye başına gigabayt (Gb/s) = saniyede bir milyar bayt eşittir. Geçerli maksimum SATA 6 Gb/s aktarım hızı, bu spesifikasyon sayfasındaki tarih itibarıyla SATA-IO kuruluştan yayınlanan Serial ATA spesifikasyonuna göre hesaplanır. Ayrıntılar için [www.sata-io.org](http://www.sata-io.org) sayfasını ziyaret edin. Performans, donanım ve yazılım bileşenleriniz ile yapılandırılmalarına bağlı olarak değişir.

<sup>3</sup> 8 Haziran 2011 tarihinden sonra üretilen ve tüm dünyada satılan WD ürünleri, elektrikli ve elektronik ürünler için RoHS Direktifi 2011/65/EU tarafından belirlenen Tehlikeli Madde (RoHS) Kısıtlaması uyumluluk gerekliliklerini karşılar veya bu gerekliliklerin üzerindedir.

<sup>4</sup> Ortam koşullarında kontrollü boşaltım.

<sup>5</sup> MTBF özellikleri 40°C baz döküm sıcaklığı kullanılan dahili teste dayanmaktadır. MTBF, örnek bir popülasyonuna

dayanır ve istatistiksel ölçümler ve hızlandırma algoritmaları tarafından hesaplanır. MTBF, bağımsız bir diskin güvenilirliğini öngörmez ve bir garanti teşkil etmez.

<sup>6</sup> İş Yüğü Oranı, sabit diske aktarılan veya sabit diskten alınan kullanıcı verilerinin miktarı olarak tanımlanmaktadır.

<sup>7</sup> Bölgeye özel garanti bilgileri için bkz. [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

<sup>8</sup> Oda sıcaklığında güç ölçümleri.

<sup>9</sup> Çalıştırma testinde veya çalışmama testlerinden sonra geri alınamaz hata oluşmadı.

<sup>10</sup> Sabit güç seviyesi.

<sup>12</sup> İş Yüğü Oranı, sabit diske aktarılan veya sabit diskten alınan kullanıcı verilerinin miktarı olarak tanımlanmaktadır.

<sup>13</sup> İş Yüğü Oranı yıllık olarak hesaplanmaktadır (transfer edilen TB x (8760/kaydedilen açık saatler)). İş yüğü oranı, donanım ve yazılım bileşenleriniz ile yapılandırılmalarına bağlı olarak değişir.

<sup>15</sup> Bu ürünler için SMR uygulaması, cihaz tarafından yönetilen SMR'dir.

## Özellikler

	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Model Numarası <sup>1</sup>	WD30EFRX	WD20EFAX	WD20EFRX	WD10EFRX	WD10JFCX
Kayıt Teknolojisi <sup>13</sup>	CMR	SMR	CMR	CMR	CMR
Arayüz <sup>2</sup>	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps
Bıçimlendirilmiş kapasite <sup>2</sup>	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Form faktörü	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	3,5 inç	2,5 inç
Yerel komut kuyruğu	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Gelişmiş Format (AF)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
RoHS uyumlu <sup>3</sup>	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

## Performans

Arayüz Aktarım Hızı <sup>2</sup>	147 MB/sn	180 MB/sn	147 MB/sn	150 MB/sn	144 MB/sn
Önbellek (MB) <sup>2</sup>	64	256	64	64	16
Performans Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı	5400 RPM Sınıfı

## Güvenilirlik/Veri Bütünlüğü

Yükleme/boşaltma döngüleri <sup>4</sup>	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Okunan bit başına geri alınamaz okuma hatası	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014
MTBF (saat) <sup>5</sup>	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
İş Yüğü Oranı (TB/yıl) <sup>6</sup>	180	180	180	180	180
Sınırlı garanti (yıl) <sup>7</sup>	3	3	3	3	3

Güç Yönetimi<sup>8</sup>

12 VDC ± %5 (A, en yüksek) 5 VDC ± %5 (A, en yüksek) Ortalama güç gereksinimleri (W) Okuma/Yazma Boşta Bekleme ve Uyku	1,73   4,1 2,7 0,4	1,31   4,1 2,3 0,6	1,73   4,1 2,7 0,4	1,20   3,3 2,3 0,4	     1,00 1,4 0,6 0,2
---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

Çevresel Özellikler<sup>9</sup>

Sıcaklık (°C)					
Çalışma Çalışmama	0 ila 65 -40 ila 70	0 ila 65 -40 ila 70	0 ila 65 -40 ila 70	0 ila 60 -40 ila 70	0 ila 60 -40 ila 70
Şok (Gs) Çalışma, (2 ms, okuma/yazma) Çalışma, (2 ms, okuma) Çalışmama (2 ms)	30 65 250	30 65 250	30 65 250	30 65 250	400  1000
Ses düzeyleri (dBA) <sup>10</sup> Boşta Arama (ortalama)	23 24	21 26	23 24	21 22	24 25

## Fiziksel Boyutlar

Yükseklik (inç/mm, maks)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	0,374/9,50
Uzunluk (inç/mm, maks)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	3,94/100,2
Genişlik (inç/mm, ± 0,01 inç)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	2,75/69,85
Ağırlık (lb/kg, ± %10)	1,40/0,64	1,32/0,60	0,99/0,45	0,99/0,45	0,25/0,115

## Teknik özellikler, bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

<sup>1</sup> Ürünlerin hepsi dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir

<sup>2</sup> Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir megabayt (MB) = bir milyon bayt, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayt eşittir. Erişilebilir toplam kapasite işletim ortamına göre değişiklik gösterir. Arabellek veya önbellek olarak kullanıldığında bir megabayt (MB), 1.048.576 bayt eşittir. Aktarım hızı veya arayüz olarak kullanıldığında, saniye başına megabayt (MB/s) = saniyede bir milyon bayt, saniye başına gigabayt (Gb/s) = saniyede bir milyar bayt eşittir. Geçerli maksimum SATA 6 Gb/s aktarım hızı, bu spesifikasyon sayfasındaki tarih itibarıyla SATA-IO kuruluğu tarafından yayınlanan Serial ATA spesifikasyonuna göre hesaplanır. Ayrıntılar için [www.sata-io.org](http://www.sata-io.org) sayfasını ziyaret edin. Performans, donanım ve yazılım bileşenleriniz ile yapılandırılmalarına bağlı olarak değişir.

<sup>3</sup> 8 Haziran 2011 tarihinden sonra üretilen ve tüm dünyada satılan WD ürünleri, elektrikli ve elektronik ürünler için RoHS Direktifi 2011/65/EU tarafından belirlenen Tehlikeli Madde (RoHS) Kısıtlaması uyumluluk gerekliliklerini karşılar veya bu gerekliliklerin üzerindedir.

<sup>4</sup> Ortam koşullarında kontrollü boşaltım.

<sup>5</sup> MTBF özellikleri 40°C baz döküm sıcaklığı kullanılan dahili teste dayanmaktadır. MTBF, örnek bir popülasyonuna

dayanır ve istatistiksel ölçümler ve hızlandırma algoritmaları tarafından hesaplanır. MTBF, bağımsız bir diskin güvenilirliğini öngörmez ve bir garanti teşkil etmez.

<sup>6</sup> İş Yüğü Oranı, sabit diske aktarılan veya sabit diskten alınan kullanıcı verilerinin miktarı olarak tanımlanmaktadır.

<sup>7</sup> İş Yüğü Oranı yıllık olarak hesaplanmaktadır (transfer edilen TB x (8760/kaydedilen açık saatler)). İş yüğü oranı, donanım ve yazılım bileşenleriniz ile yapılandırılmalarına bağlı olarak değişir.

<sup>8</sup> Bölgeye özel garanti bilgileri için bkz. [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

<sup>9</sup> Oda sıcaklığında güç ölçümleri.

<sup>10</sup> Çalıştırma testinde veya çalışmama testlerinden sonra geri alınamaz hata oluşmadı.

<sup>11</sup> Sabit güç seviyesi.

<sup>12</sup> İş Yüğü Oranı, sabit diske aktarılan veya sabit diskten alınan kullanıcı verilerinin miktarı olarak tanımlanmaktadır.

<sup>13</sup> İş Yüğü Oranı yıllık olarak hesaplanmaktadır (transfer edilen TB x (8760/kaydedilen açık saatler)). İş yüğü oranı, donanım ve yazılım bileşenleriniz ile yapılandırılmalarına bağlı olarak değişir.

<sup>14</sup> Bu ürünler için SMR uygulaması, cihaz tarafından yönetilen SMR'dir.

Western Digital

5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, CA 95119, USA  
[www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

© 2020 Western Digital Corporation veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır. Western Digital, Western Digital logosu ve WD Red, Western Digital Corporation şirketinin veya onun iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Diğer tüm markalar, ilgili sahiplerin mülkiyetindedir. Görülen resimler asıl ürünlerden farklı olabilir. Bu yayındaki Western Digital ürünlerine, programlarına veya hizmetlerine yapılan atıflar, bunların tüm ülkelerde kullanıma sunulacağı anlamına gelmez. Burada verilen ürün özellikleri, değişime tabi olan ve bir garanti içermeyen örnek özelliklerdir. Ürün özellikleri hakkında ek bilgi için lütfen <http://www.westerndigital.com> adresinden web sitemizi ziyaret edin.