



# WD SSD Dashboard™

SSD Dashboard

Kullanım Kılavuzu



WD® SSD Dashboard



## Çevrimiçi Desteğe Erişim

<http://support.wdc.com> adresinden ürün destek web sitemizi ziyaret edin ve aşağıdaki konulardan birini seçin:

- **İndirmeler** — WD ürününüz için yazılım ve güncellemeleri indirin.
- **Kayıt**— En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürününüzün kaydını yaptırın <http://register.wdc.com>
- **Garanti ve RMA Servisleri** — Garanti, ürün değişimi (RMA), RMA durumu ve veri kurtarma bilgilerini alın
- **Bilgi Tabanı** — Anahtar sözcük, ifade veya Answer ID ile arama yapın
- **Kurulum** — WD ürün ya da yazılımınız için çevrimiçi kurulum yardımı alın
- **WD Topluluğu** — Düşüncelerinizi paylaşın ve diğer WD kullanıcılarıyla iletişim kurun <http://community.wdc.com>

# İçindekiler Tablosu

Çevrimiçi Desteğe Erişim.....	ii
-------------------------------	----

<b>1 Giriş .....</b>	<b>1</b>
Minimum Sistem Gereklikleri.....	1
Desteklenen İşletim Sistemleri.....	1
Ek Gereklikler.....	1
Desteklenen Diller.....	1
Kurulum.....	2
Kullanım .....	2

<b>2 Durum.....</b>	<b>4</b>
Durum Bölmesi.....	4
Kapasite.....	5
Birimler.....	5
Kalan Ömür.....	5
Sıcaklık.....	5
Arayüz Hızı.....	5

<b>3 Performans.....</b>	<b>7</b>
Performans Grafik Çizelgesi.....	7
Transfer Hızı MB/s.....	7
Transfer IOPS.....	7
TRIM.....	8

<b>4 Araçlar.....</b>	<b>9</b>
Üretici Yazılımı Güncellemesi.....	9
Güncelleştirmeleri Denetle.....	11
Önyüklenebilir USB Diski Kullanarak Güncelle.....	12
Bilgisayarındaki Dosyayı Kullanarak Güncelle.....	13
Diski Sil—Güvenli Silme.....	13
Güvenli Silme ile Kullanıcı Verilerini Sil.....	14
Güvenli Silme için Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma.....	14
Temizleme.....	15
Temizleme ile Kullanıcı Verilerini Silme.....	15

Temizleme ile Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma.....	16
Diski Silme (WD Black).....	17
Diski Silme (WD Black) için Önyüklenebilir USB Diski.....	18
S.M.A.R.T.....	18
Kısa Tanı Testi.....	19
Genişletilmiş Tanı Testi.....	19
Disk Ayrıntıları.....	20
Sistem Ayrıntıları.....	21

## **5 Ayarlar.....22**

Windows Başlat ile SSD Kontrol Panelini Başlatma.....	22
Dil Seç.....	22
E-posta Uyarıları .....	23
WD SSD Kontrol Paneli Bildirim Uyarılarını Yapılandırma.....	23

## **6 Yardım.....27**

Çevrimiçi Destek.....	27
Rapor Oluştur.....	27
WD SSD Kontrol Paneli Hakkında.....	28

# Giriş

[Minimum Sistem Gereklilikleri](#)

[Desteklenen İşletim Sistemleri](#)

[Desteklenen Diller](#)

[Kurulum](#)

[Kullanım](#)

## Minimum Sistem Gereklilikleri

WD SSD Kontrol Paneli bir Microsoft Windows uygulamasıdır. Uygulamanın kurulumu ve çalışması için yönetici hakları gereklidir.

## Desteklenen İşletim Sistemleri

- Windows 7 (32/64 bit)
- Windows 8.1 (32/64 bit)
- Windows 10 (32/64 bit)

## Ek Gereklilikler

## Desteklenen Diller

On yedi dil desteklenmektedir:

- Çekçe
- Danca
- Felemenkçe
- İngilizce
- Fransızca
- Almanca
- İtalyanca
- Japonca
- Kore dili
- Lehçe
- Portekizce
- Rusça
- Basitleştirilmiş Çince
- İspanyolca
- İsveççe
- Geleneksel Çince
- Türkçe

## Kurulum

WD SSD Kontrol Paneli yazılımı için mevcut sürümü <http://support.wdc.com> adresinden indirebilirsiniz.

Dosya indirildikten sonra, uygulamayı kurmak için bu adımları takip edin.

### 1. Kurulumu başlatmak için **WDSSDDashboardSetup.exe** dosya simgesine tıklayın.

**Not:** Kurulumu iptal etmek için, iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **X** işaretine tıklayın.



### 2. Kurulum tamamlandığında **Bitir** düğmesini tıklatın. WD SSD Kontrol Paneli, Durum sekmesini başlatır ve doldurur.



Kurulum başarıyla tamamlandığında **Bitir** düğmesine tıklayın. Bu, SSD Kontrol Panelini otomatik olarak başlatacak ve Durum bölümünü yükleyecek.

**Not:** Üretici yazılımı güncellemesi yapmak için bkz. [Üretici Yazılımı Güncellemesi](#).

## Kullanım

WD SSD Kontrol Paneli başlatıldıktan sonra WD SSDler için otomatik olarak tarama yapar.

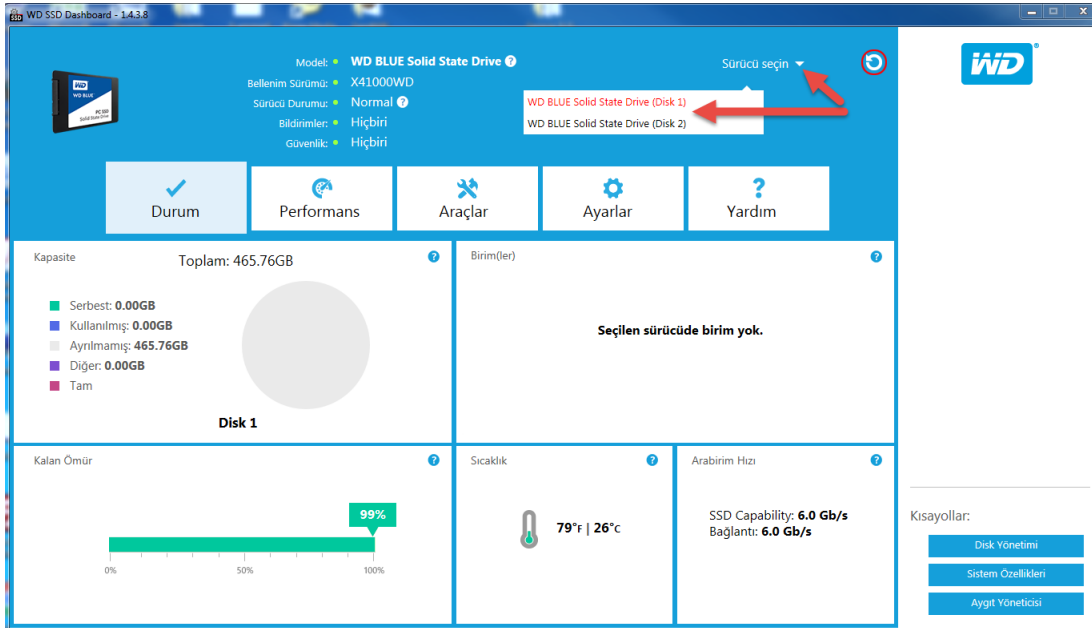


WD SSD(s) için taranıyor



Uygulama kurulduğunda WD SSD sisteme bağlı değilse veya belirli bir SSD Kontrol Panelinde gözükmiyorsa, diski yeniden bağlayın ve sistemde yeniden WD SSD taraması yapmak için disk Seç açılan menüsünün sağında bulunan **Yenile** simgesine tıklayın.

Tüm SSD diskleri belirlendiğinde **Sürücü seçin** açılan menüsüne tıklayarak belirli bir disk seçebilirsiniz.



## 2

## Durum

Durum Bölmesi

Kapasite

Birimler

Kalan Ömür

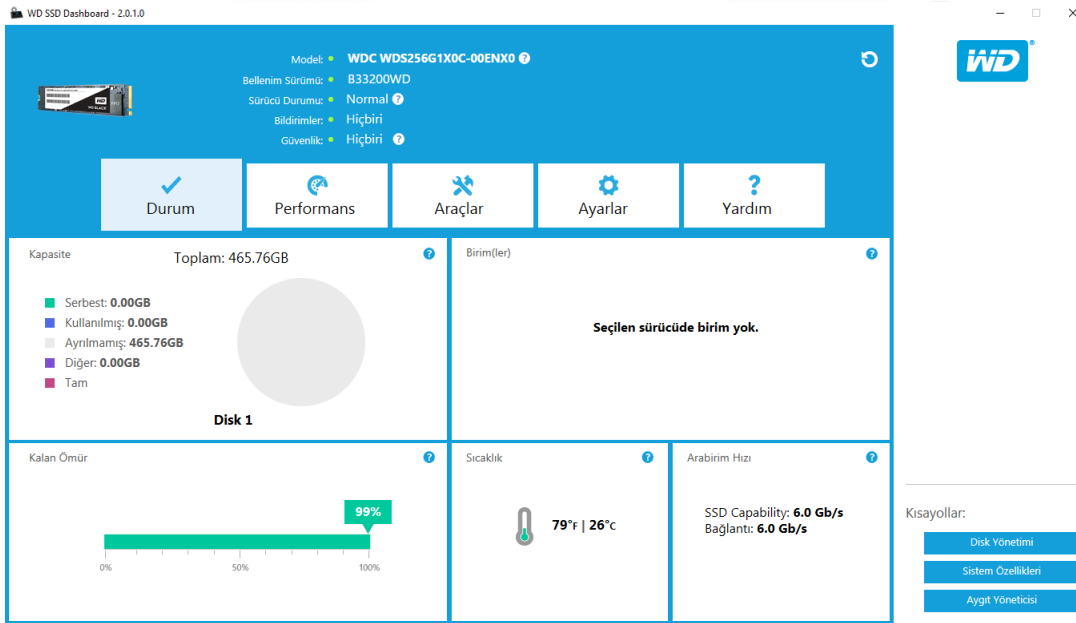
Sıcaklık

Arayüz Hızı

## Durum Bölmesi

Durum bölümü seçilen disk için genel durumu ve sağlığı gösterir.

**Not:** Bir SSD diski seçmek için, **Sürücü seçin** açılan menüsüne tıklayın.



Aşağıdaki bilgiler Durum ekranının en üst kısmında listelenir:

- **Model** - Seçilen WD SSD'nin ürün modeli adı.
- **Belleim Sürümü** - Seçilen SSD'nin yüklenmiş üretici yazılımı sürüm numarası
- **Sürücü Durumu** - Disk Sağlığı, Otomatik İzleme, Analiz ve Raporlama Teknolojisi (S.M.A.R.T.) özniteliklerine bağlı olarak seçilen SSD'nin mevcut durumunu özetler.
  - Normal: Disk iyi durumda.
  - Zayıf: Ayrı blokların sayısı minimum eşiğe ulaştı veya disk aşırı ısınıyor. Düşük ayrı disk sayısı olması durumunda diski yeni bir WD SSD ile değiştirin.
- **Bildirimler** - Mevcut yazılım ve üretici yazılımı güncellemeleri veya S.M.A.R.T. öznitelik uyarıları gibi bildirimler bu alanda gösterilir.
- **Güvenlik** - Seçilen disk güvenliği destekliyse, bu alan görünür olur.
  - Güvenlik protokolü aktif değilse "Etkin Değil" görünür.



- Güvenlik protokolü aktifse, "TCG Opal 2.0." gibi aktif güvenlik protokolü görünür.

## Kapasite

Paketleme ve cihaz etiketimizde depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayta eşittir. WD SSD Kontrol Panelinde ve Windows klasörleriyle toplam erişilebilir kapasite işletim ortamına bağlı olarak çeşitlilik gösterir ve gösterilen kapasite Windows işletim sisteminin toplan raporlama kapasitesi için hesaplama metoduna dayanır.

- Turkuaz - Boş alan
- Mavi - Kullanılan alan
- Gri - Ayrılmamış alan
- Mor - Diğer
- Pembe - Tam

## Birimler

Grafik, Windows tarafından tanınan tüm diskleri gösterir.

- Yeşil - Boş alan
- Mavi - Kullanılan alan
- Kırmızı - Boş alan yok

## Kalan Ömür

Kalan Ömür yüzdesi seçilen diskin ömrü boyunca uygulayabileceği kalan yazma oranını temsil eder.

**Not:** Bu özellik disk tarafından desteklenmiyorsa, bir "Desteklenmiyor" mesajı gösterilir.

## Sıcaklık

SSD tarafından rapor edilen sıcaklık Termometre grafiği aşağıdakiler olmak üzere iki renkte görünür.

- Yeşil - Normal işlem
- Sarı - SSD şu anda aşırı ısınıyor

## Arayüz Hızı

- SSD Kapasitesi - Disk tarafından desteklenen en hızlı hız.
- Bağlantı - SSD'yi sisteme bağlayan bağlantı noktası

**Not:** SATA SSD için bağlantı hızı, sistemle uyumlu gerçek hızdır. Bağlantı hızı SSD Kapasite hızından düşükse, aşağıdaki mesaj kırmızı renkte

görünür: En iyi performans için SSD'nizi 6.0 Gb/s bağlantı noktasına bağlayın.

## 3

# Performans

Performans Grafik Çizelgesi

Transfer Hızı MB/s

Transfer IOPS

TRIM

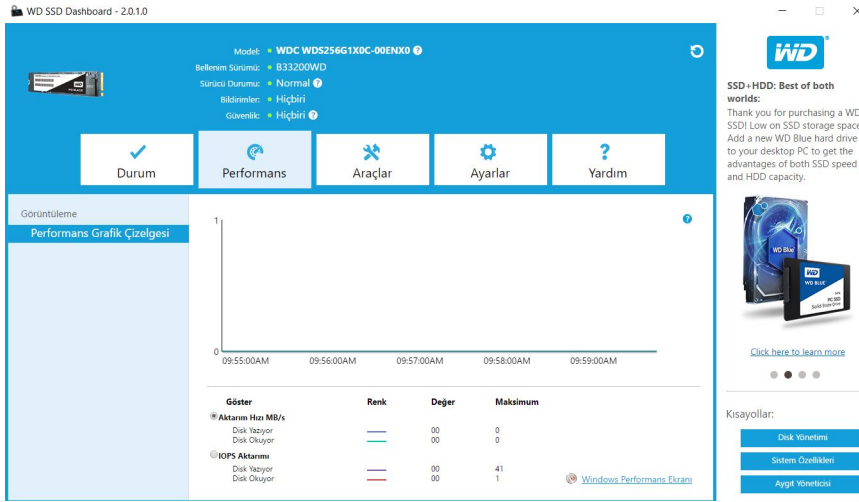
## Performans Grafik Çizelgesi

Performans Grafik Çizelgeleri iki farklı gerçek zamanlı performans ölçümü sağlar: transfer hızı MB/s (saniye başına megabayt) ve transfer IOPS (saniye başına I/O işlemi).

Grafik sağdan sola kayar ve hareketi gösterir, 5 dakikalık zaman çizelgesi yatay ekseninde artar. Grafiğin dikey eksen Transfer Hızını MB/s veya Transfer IOPS'u gösterir.

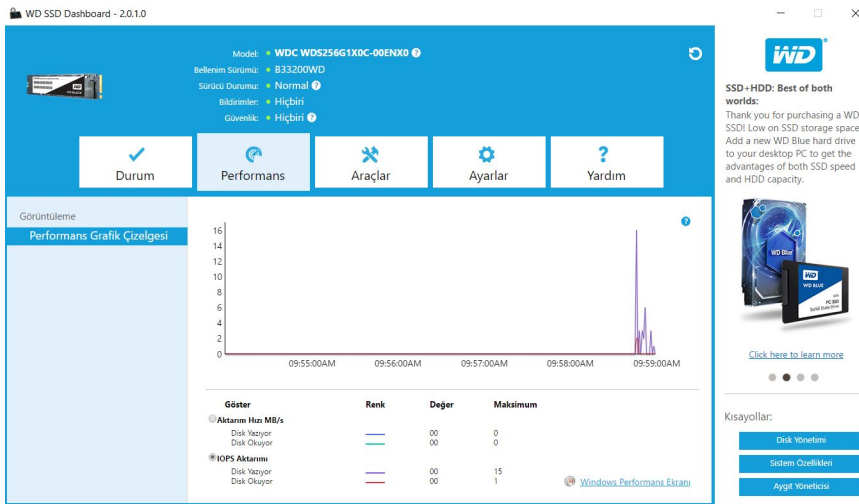
## Transfer Hızı MB/s

SSD MB/s yazma ve okuma hızı grafikte mavi ve yeşil belirteçlerle gösterilir.



## Transfer IOPS

SSD I/O yazma ve okuma hızları grafikte sırasıyla mor ve kırmızı belirteçlerle gösterilir.

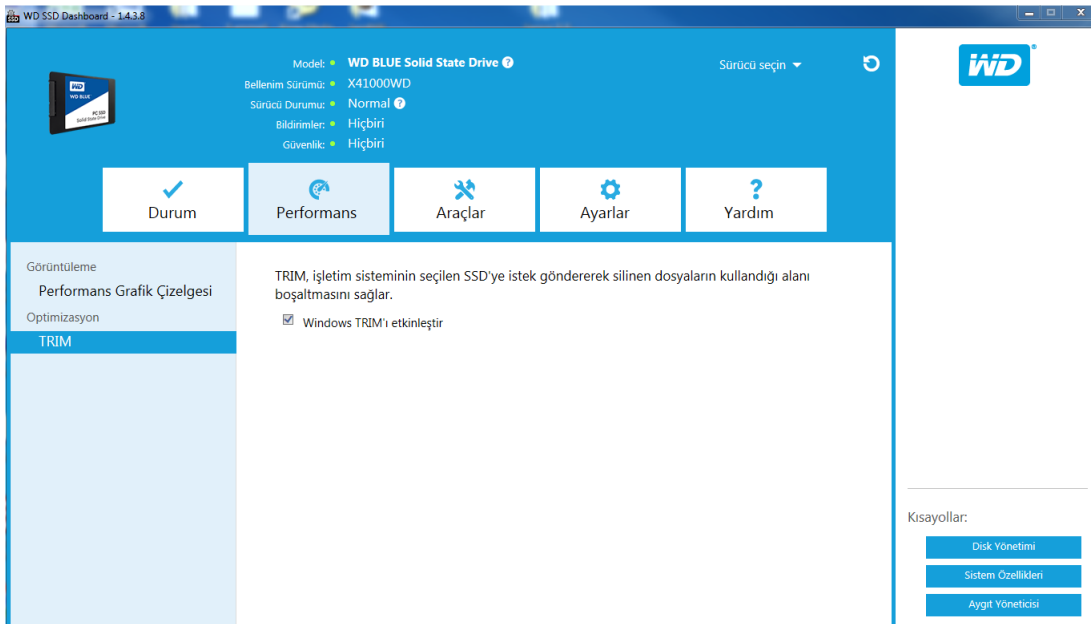


## TRIM

(Bu özellik, işletim sistemi destekliyorsa görüntülenecektir.) TRIM işlevi, silinen dosyalar tarafından kullanılan SSD'deki alanı boşaltır.

**Not:** WD, TRIM'in haftalık düzende çalıştırılmasını önerir.

- TRIM'i otomatik olarak çalıştırmak için **Windows TRIM'i etkinleştir** onay kutusuna tıklayın.
- Mevcutsa sıklık için **Haftalık** kısmını seçin.
- TRIM'i manüel olarak çalıştırmak için **TRIM'i Şimdi Çalıştır** kısmına tıklayın.



## 4

## Araçlar

[Üretici Yazılımı Güncellemesi](#)

[Güncelleştirmeleri Denetle](#)

[Önyüklenebilir USB Diski Kullanarak Güncelle](#)

[Bilgisayarımdaki Dosyayı Kullanarak Güncelle](#)

[Diski Sil—Güvenli Silme](#)

[Güvenli Silme ile Kullanıcı Verilerini Sil](#)

[Güvenli Silme için Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma](#)

[Temizleme](#)

[Temizleme ile Kullanıcı Verilerini Silme](#)

[Temizleme ile Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma](#)

[Diski Silme \(WD Black\)](#)

[Diski Silme \(WD Black\) için Önyüklenebilir USB Diski](#)

[S.M.A.R.T.](#)

[Kısa Tanı Testi](#)

[Genişletilmiş Tanı Testi](#)

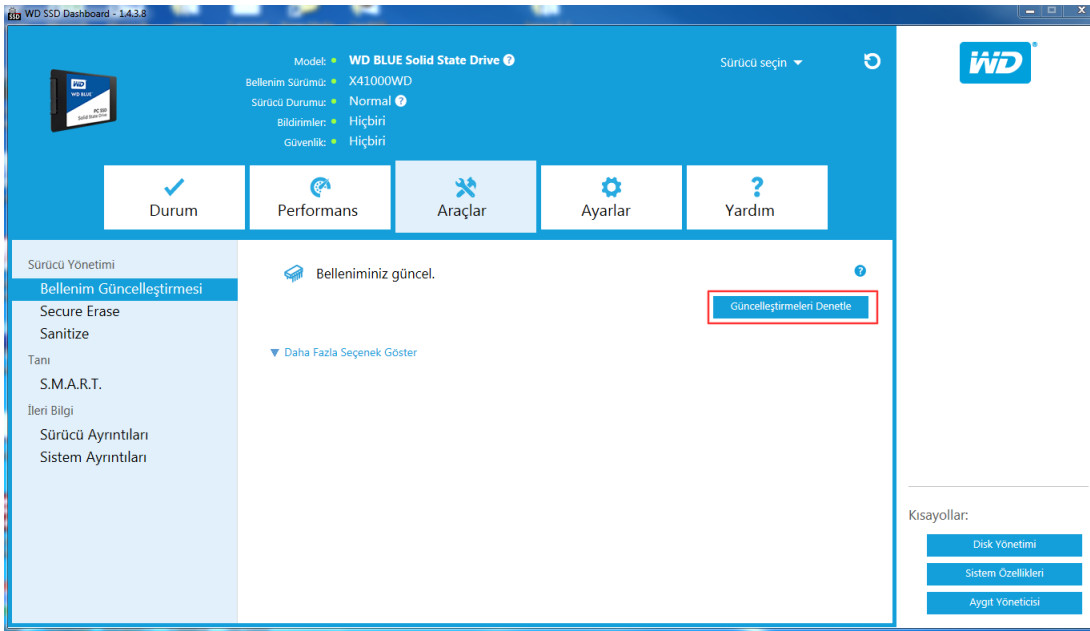
[Disk Ayrıntıları](#)

[Sistem Ayrıntıları](#)

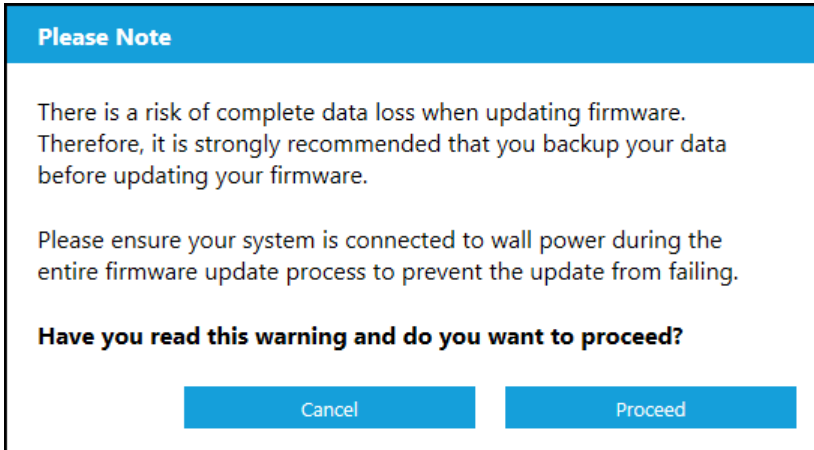
## Üretici Yazılımı Güncellemesi

**Not:** Veri kaybından kaçınmak için üretici yazılımını güncellemeden önce verilerinizi yedeklemeniz şiddetle önerilir.

Bir üretici yazılımı güncellemesi başlatmak için **SSD Üretici Yazılımını Güncelle** bölümüne tıklayın, veya ek üretici yazılımı güncelleme seçeneklerinden seçmek için **Daha Fazla Seçenek Göster** açılan menüsüne tıklayın.



**SSD Üretici Yazılımını Güncelle** butonuna tıkladığınızda, bir onay iletişim kutusu görünür.



Bir üretici yazılımı SSD'ye indirildikten sonra, SATA SSD'ler için üretici yazılımı güncelleme işlemini tamamlamak amacıyla tam sistem kapatma gerekir. Bu genelde bilgisayarı kapatıp tekrar açarak yapılır.

Bilgisayarı şimdi veya daha sonra kapatmak için seçenekler sağlayan bir iletişim kutusu görünür.

**Please Note**

The firmware has successfully been downloaded to the drive. The new firmware will take affect once the power to the drive has been turned off and then turned on again. A simple way to do this is to do a Windows System Shutdown and then turn it back on.

**Important:** The Firmware update will not take affect on a system restart. A full system shutdown is required.

Shutdown Later      Shutdown Now

## Güncelleştirmeleri Denetle

Seçilen disk için bir üretici yazılımı güncellemesinin mevcut olup olmadığını kontrol etmek için **Güncelleştirmeleri Denetle** kısmına tıklayın.

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

Model: WDC WDS256G1X0C-00ENX0  
 Belleim Sürümü: B33200WD  
 Sürücü Durumu: Normal  
 Bildirimler: Hiçbiri  
 Güvenlik: Hiçbiri

Durum      Performans      **Araçlar**      Ayarlar      Yardım

Sürücü Yönetimi

Bellenim Güncelleştirmesi

Tanı

S.M.A.R.T.

İleri Bilgi

Sürücü Ayrıntıları

Sistem Ayrıntıları

Belleniminiz güncel.

**Güncelleştirmeleri Denetle**

▼ Daha Fazla Seçenek Göster

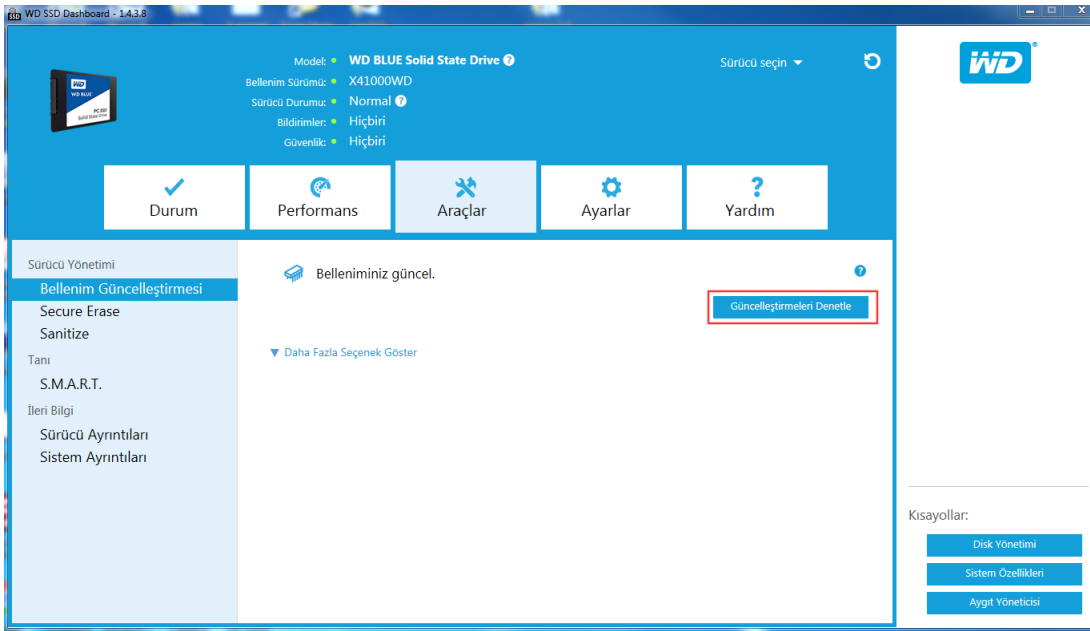
Kısayollar:

Disk Yönetimi

Sistem Özellikleri

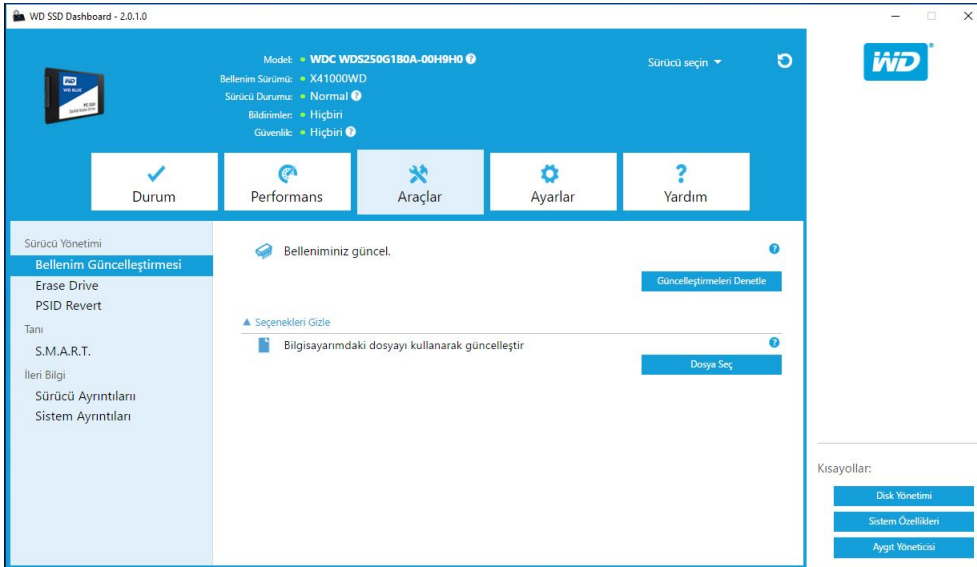
Aygıt Yöneticisi

Bir üretici yazılımı güncellemesi bulunursa, durum mesajı "Bu disk için yeni bir üretici yazılımı var," olarak değişir ve güncelleme seçenekleri gösterilir.



## Önyüklenebilir USB Diski Kullanarak Güncelle

**Not:** USB disk FAT veya FAT32 dosya sistemi biçiminde olmalıdır.



1. Biçimlendirilmiş bir USB diskini takın.
2. Devam etmeden önce USB diskinde bulunan verileri yedekleyin.
3. USB disk seçmek için açılan listeye tıklayın.

**Not:** USB disk listelenmemişse USB disk taraması yapmak için açılan listenin yanındaki Yenile simgesine tıklayın.

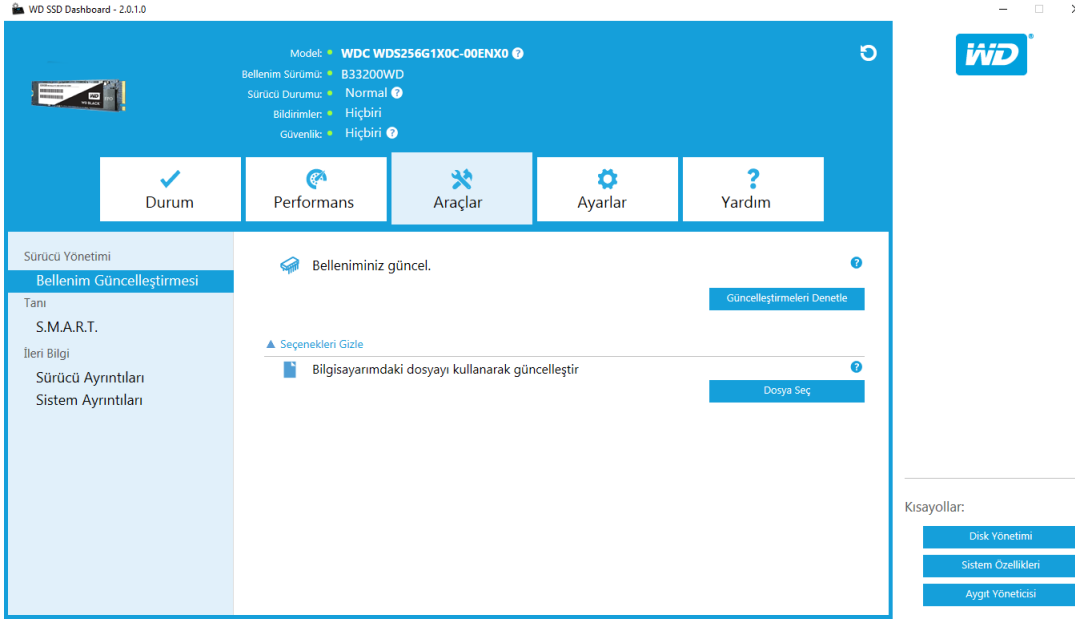
4. **USB Disk Oluştur**'a tıklayın.



## Bilgisayarımdaki Dosyayı Kullanarak Güncelle

**Not:** Bu süreç için yalnızca uyumlu üretici yazılımı güncelleme dosyalarını kullan

Güncelleme için kullanılması gereken belirli üretici yazılımı dosyasını önceden indirdiyseniz **Dosya Seç**'e tıklayın.



Bir onay iletişim kutusu görünür.

### Uyarı

WD'ten uyumlu bir belenim dosyası aldığınızdan emin olun. Geçersiz bir belenim güncelleştirme dosyası kullanıyorsanız sürücünüz zarar görebilir.

OK

İptal

## Diski Sil—Güvenli Silme

Güvenli Silme, seçilen SSD üzerindeki tüm kullanıcı verilerini kalıcı olarak yok eder.

**Not:** Güvenli Silme, seçilen SSD üzerindeki eşleme tablosunu siler ancak yazıldığı tüm blokları silmez. Bu, Güvenli Silmeyi Temizleme (ayrıca bkz. [Temizleme](#)) fonksiyonundan daha hızlı bir "silme" seçeneği haline getirir.

Güvenli Silme yalnızca önyüklemeye diski olmayan bir SSD üzerinde uygulanabilir. Ancak SSD önyüklemeye diskise, Güvenli Silme fonksiyonu biçimlendirilmiş USB'den uygulanamaz. Bkz. [Güvenli Silme için Önyüklenabilir bir USB Diski Oluşturma](#).

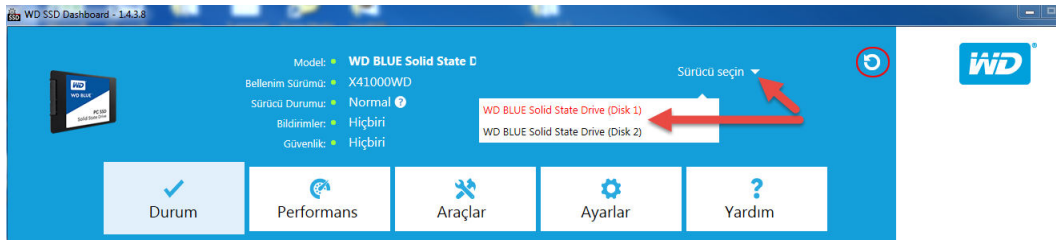
## Güvenli Silme ile Kullanıcı Verilerini Sil

**Not:** Birden fazla SSD ile sistem üzerinde doğru SSD'nin seçildiğinden emin olun. Güvenli Silme fonksiyonu seçilen SSD üzerindeki tüm kullanıcı verilerini kalıcı olarak yok eder.

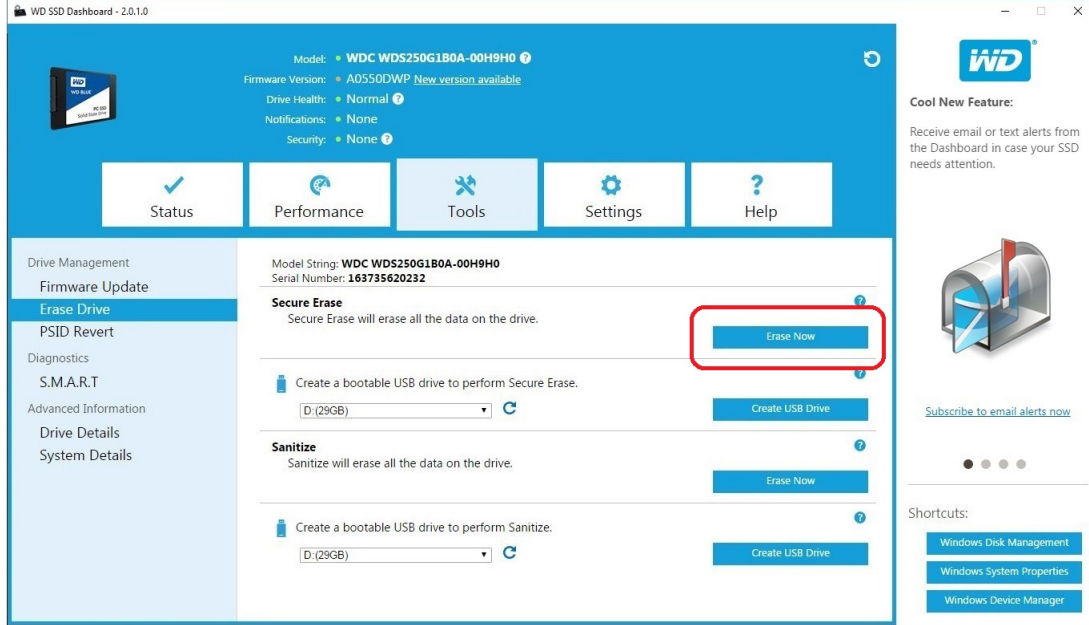
1. Kontrol Panelinin üstündeki mavi bölümde, tüm kullanıcı verilerinin kalıcı olarak silineceği SSD'yi seçmek için **Sürücü seçin** açılan menüsüne tıklayın.

**Not:** Silinecek SSD listelenmemişse, SSD taraması yapmak için disk Seç açılan menüsünün yanındaki **Yenile** simgesine tıklayın.

Seçilen SSD'nin adı **Model**'in yanında görünür.



2. Tüm kullanıcı verilerini silmek ve diski biçimlendirilmemiş durumda bırakmak için **Güvenli Silme** öğesinin yanındaki **Şimdi Sil** seçeneğine tıklayın.



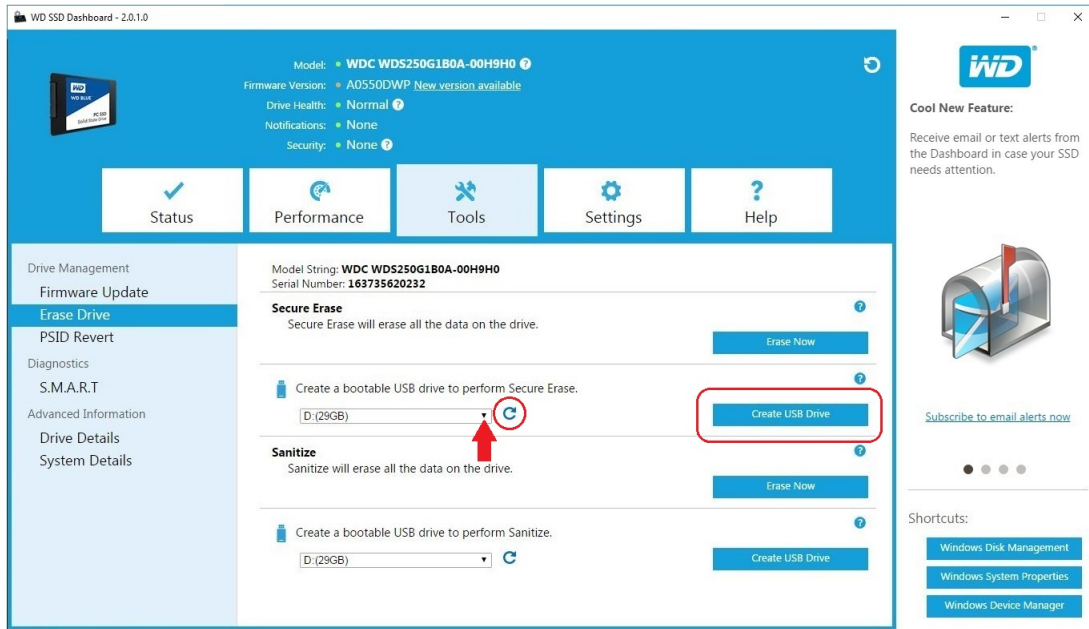
## Güvenli Silme için Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma

**Not:** USB diski FAT veya FAT32 dosya sistemi biçiminde olmalıdır.

1. Biçimlendirilmiş bir USB diski takın.

- Devam etmeden önce USB diskinde bulunan verileri yedekleyin.
- USB diski seçmek için **açılan** listeye tıklayın.

**Not:** USB diski listelenmemişse USB diski taraması yapmak için açılan listenin yanındaki **Yenile** simgesine tıklayın.



- USB Disk Oluştur'a tıklayın.

## Temizleme

Temizleme, SSD üzerindeki tüm kullanıcı verilerini kalıcı olarak yok eder.

**Not:** Temizleme, seçilen SSD üzerindeki eşleme tablosunu ve yazıldığı tüm blokları siler. Bu, Temizlemeyi Güvenli Silme fonksiyonundan (ayrıca bkz. [Güvenli Silme](#)) daha yavaş bir "silme" seçeneği haline getirir.

Temizleme yalnızca önyüklemeye diski olmayan bir SSD üzerinde uygulanabilir. Ancak SSD önyüklemeye diskise, Temizleme fonksiyonu biçimlendirilmiş USB'den uygulanamaz. Bkz. [Temizleme ile Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma](#).

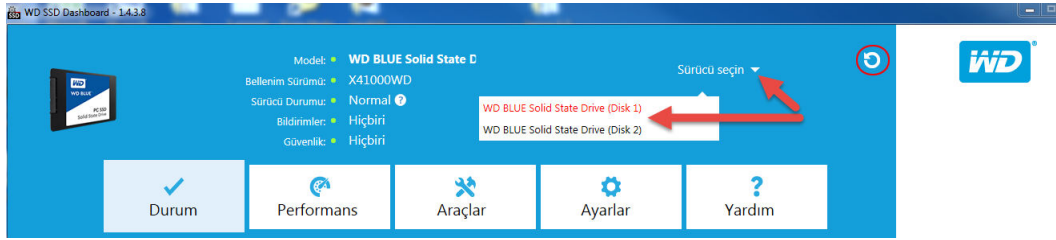
## Temizleme ile Kullanıcı Verilerini Silme

**Not:** Birden fazla SSD ile sistem üzerinde doğru SSD'nin seçildiğinden emin olun. Temizleme fonksiyonu, seçilen SSD üzerindeki tüm kullanıcı verilerini kalıcı olarak yok eder.

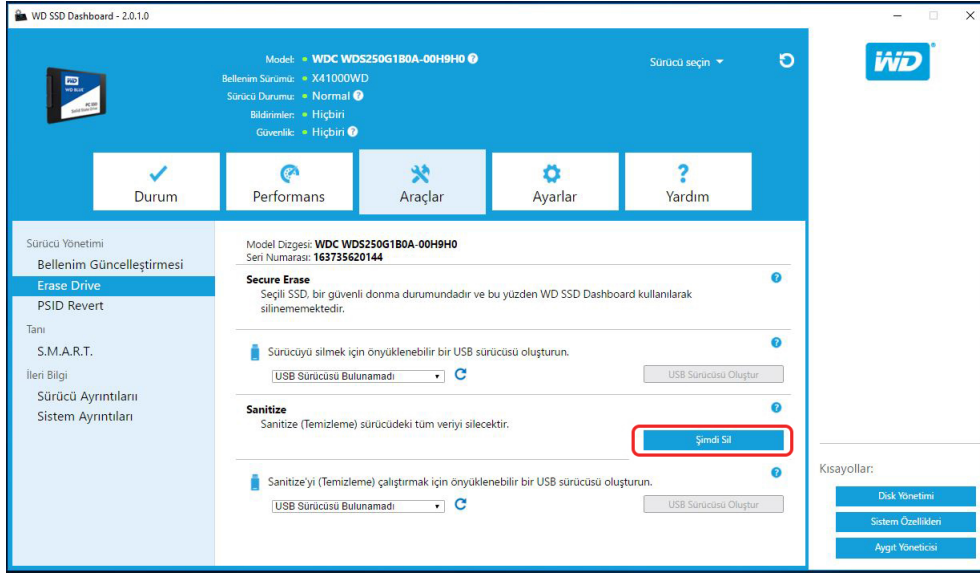
- Kontrol Panelinin üstündeki mavi bölümde, tüm kullanıcı verilerinin kalıcı olarak silineceği SSD'yi seçmek için **Sürücü seçin** açılan menüsüne tıklayın.

**Not:** Silinecek SSD listelenmemişse, SSD taraması yapmak için disk Seç açılan menüsünün yanındaki **Yenile** simgesine tıklayın.

Seçilen SSD'nin adı **Model**'in yanında görünür.



2. Tüm kullanıcı verilerini silmek ve diski biçimlendirilmemiş durumda bırakmak için **Temizleme** öğesinin yanındaki **Şimdi Sil** seçeneğine tıklayın.

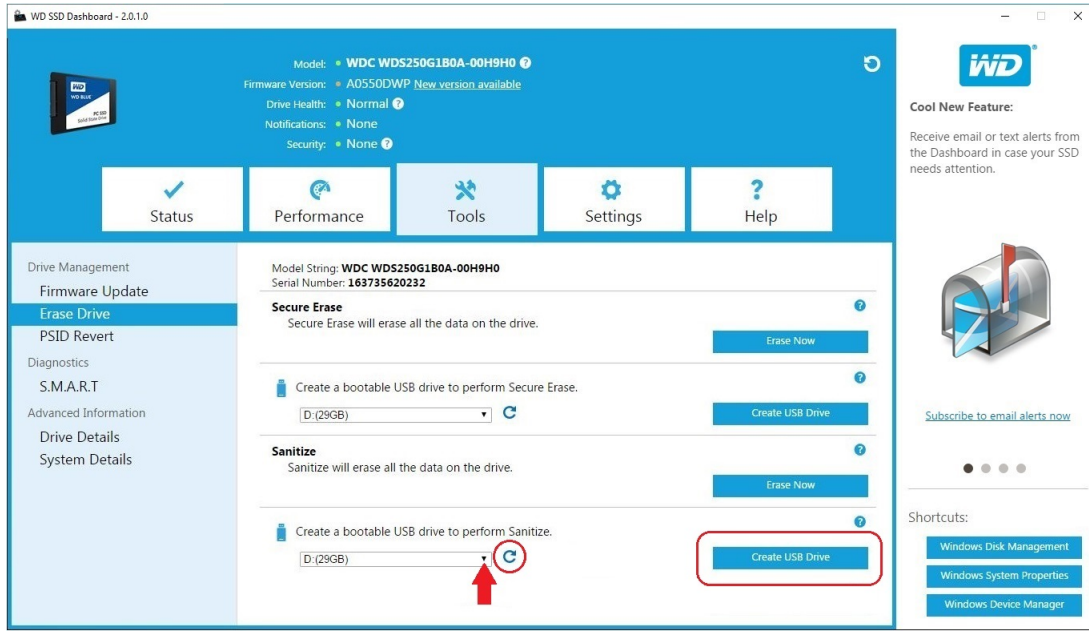


## Temizleme ile Önyüklenebilir bir USB Diski Oluşturma

**Not:** USB diski FAT veya FAT32 dosya sistemi biçiminde olmalıdır.

1. Biçimlendirilmiş bir USB diski takın.
2. Devam etmeden önce USB diskinde bulunan verileri yedekleyin.
3. USB diski seçmek için **açılan** listeye tıklayın.

**Not:** USB diski listelenmemişse USB diski taraması yapmak için açılan listenin yanındaki **Yenile** simgesine tıklayın.

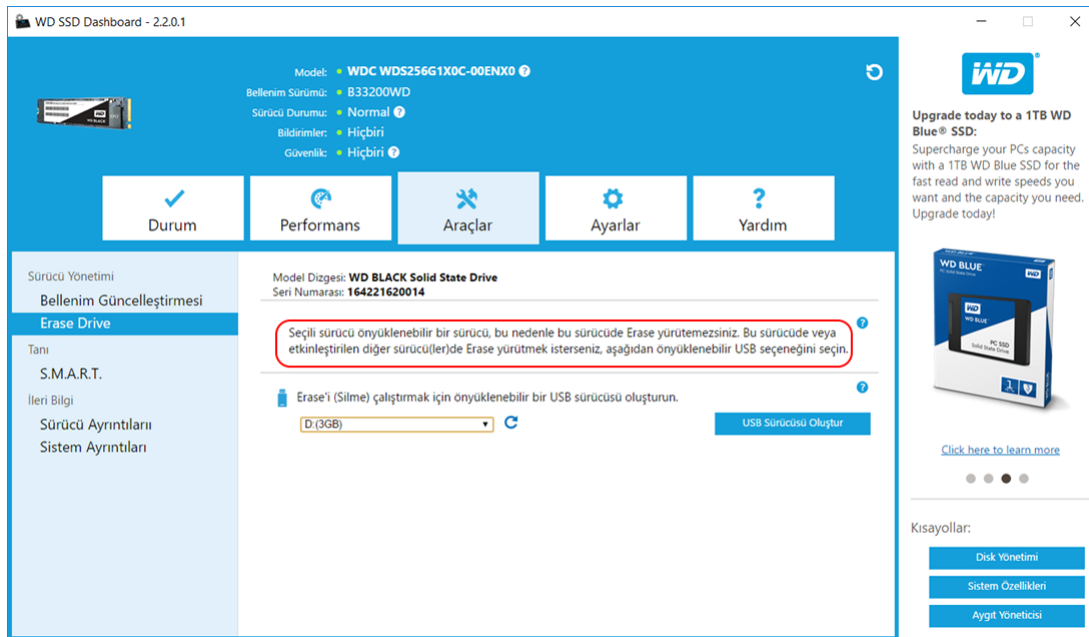


#### 4. USB Disk Oluştur'a tıklayın.

## Diski Silme (WD Black)

Diski Silme, seçilen SSD üzerindeki tüm kullanıcı verilerini kalıcı olarak yok eder. Bu işlem, şu anda sadece WD Black PCIe SSD'yi desteklemektedir ve WD Black PCIe SSD bağlı değilse ve WD SSD Kontrol paneli yazılımı tarafından saptanmamışsa görünür olmayacaktır.

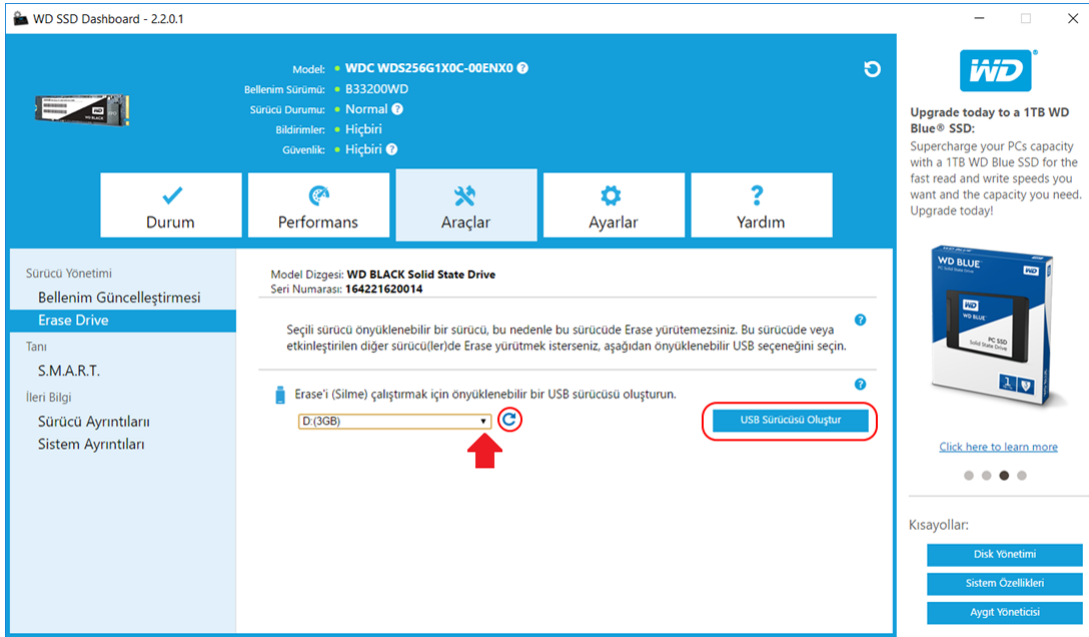
**Not:** Diski Silme, seçilen SSD üzerindeki eşleme tablosunu siler ancak yazıldığı tüm blokları silmez.



## Diski Silme (WD Black) için Önyüklenebilir USB Diski

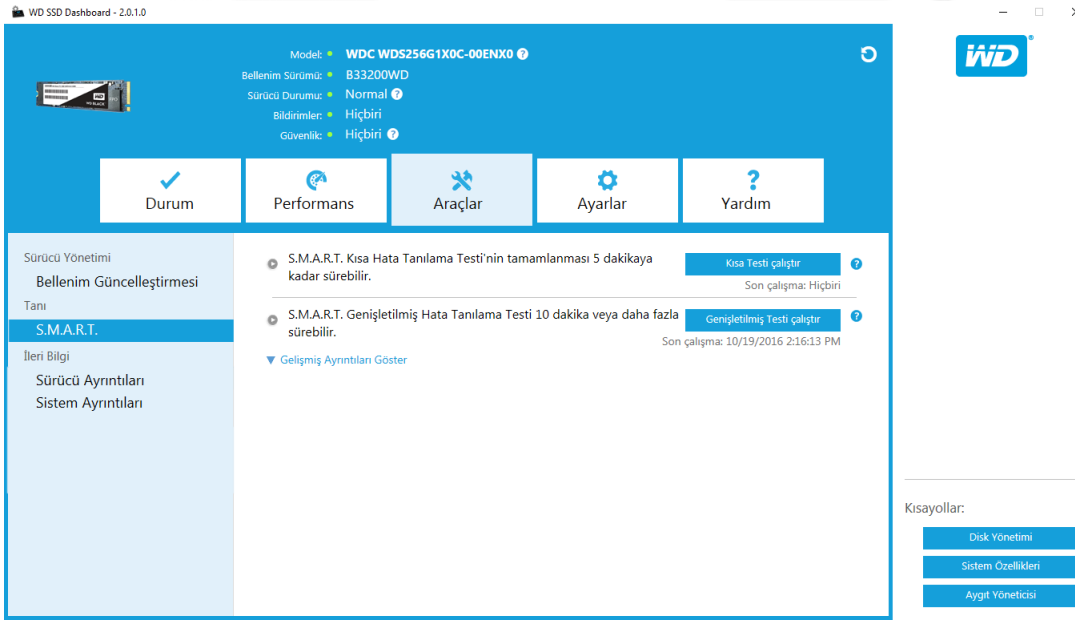
**Not:** USB disk FAT veya FAT32 dosya sistemi biçiminde olmalıdır.

1. Biçimlendirilmiş bir USB disk takın.
2. Devam etmeden önce USB diskinde bulunan verileri yedekleyin.
3. USB disk seçmek için açılan listeye tıklayın. Not: USB disk listelenmemişse USB disk taraması yapmak için açılan listenin yanındaki Yenile simgesine tıklayın.
4. USB Sürücüsü Oluştur'a tıklayın.



## S.M.A.R.T.

S.M.A.R.T. (Otomatik İzleme, Analiz ve Raporlama Teknolojisi) endüstri standardında bir disk görüntüleme sistemidir.



## Kısa Tanı Testi

S.M.A.R.T. Kısa Tanı Testi WD SSD Kontrol Paneli uygulaması her başlatıldığında otomatik olarak çalışır. S.M.A.R.T. spesifikasyonlarında tanımlandığı üzere hızlı, disk sağlığı testidir.

**Not:** iRST disklerini çalıştıran sistemlerdeki WD Black PCIe SSD için disk sınırlamaları nedeniyle bu kısa/genişletilmiş tanı testi desteklenmiyor.

## Genişletilmiş Tanı Testi

S.M.A.R.T. Geniş Tanı Testi S.M.A.R.T. spesifikasyonlarında tanımlandığı üzere genişletilmiş bir disk sağlığı testidir. Test çalışırken WD SSD Kontrol Paneli kullanılamaz. Ancak istediğiniz zaman testi iptal edebilirsiniz.

### S.M.A.R.T. Diagnostic (S.M.A.R.T. Hata Tanılama)

S.M.A.R.T. Genişletilmiş Test çalıştırılıyor.



Test başarılı olursa, süreç durumu, test tamamlama mesajı, yeşile döner.

**S.M.A.R.T. Diagnostic (S.M.A.R.T. Hata Tanılama)**

S.M.A.R.T. Diagnostic Extended Test (S.M.A.R.T. Genişletilmiş Hata Tanılama Testi) başarılı oldu. Sorun algılanmadı.

Tamam

Test başarısız olursa, test detaylarına gitmek için sağlanan bağlantıya tıklayın.

## Disk Ayrıntıları

Disk Ayrıntıları seçilen disk için aşağıdaki bilgileri gösterir:

- Model Adı
- Model Dizisi
- NVMe Revizyonu/SATA Revizyonu
- NVMe Bağlantı Hızı/SATA Bağlantı Hızı
- Seri Numarası
- Maksimum LBA
- Dünya Çapında Ad (depolama teknolojileri için kullanılan benzersiz tanım)
- 4K Hizalama

Ek bilgiler için **Gelişmiş Ayrıntıları Göster** seçeneğine tıklayın.

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

Model: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**  
Bellenim Sürümü: **B33200WD**  
Sürücü Durumu: **Normal**  
Bildirimler: **Hiçbiri**  
Güvenlik: **Hiçbiri**

✓ Durum

Performans

Araçlar

Ayarlar

Yardım

Sürücü Yönetimi  
Bellenim Güncelleştirme  
Tanı  
S.M.A.R.T.  
İleri Bilgi

Sürücü Ayrıntıları  
Sistem Ayrıntıları

**Sürücü Özeti**

- Model Adı: **WD BLACK Solid State Drive**
- Model Dizisi: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**
- SATA Revizyonu: **3.0 (6 Gb/s)**
- SATA Bağlantı Hızı: **6.0 Gb/s**
- Seri Numarası: **163736620201**
- Maksimum LBA: **976773168**
- Dünya Çapında İsim: **5001B444A432A622**
- 4k Uyumluluğu: **N/A (Partisyon yok)**

**Gelişmiş Ayrıntıları Göster**

Word	İsim	Değer
1	# of Cylinders	16383
3	# of Heads	16
6	# of Sectors	63
80	Major version number	ATA-ACS2
222	Transport Major Version	Serial (SATA) : ATAS-AST, 1.0a, IIEExt, Rev 2.5, Rev 2. Rev 3.0
49	LBA Mode Supported	Yes
100-103	# of 48-bit User Addressable Sectors	976773168 (0x3a386030)
60-61	# of User Addressable Sectors	268435455 (0xfffffff)
88	Ultra-DMA Mode Supported	0,1,2,3,4,5,6

Kısayollar:

Disk Yönetimi

Sistem Özellikleri

Aygıt Yöneticisi



## Sistem Ayrıntıları

Sistem Ayrıntıları WD SSD Kontrol Panelinin kurulu olduğu sistemde kullanılan işletim sistemi, bilgisayar donanımı ve ATA denetleyicisi/denetleyicileri hakkında bilgileri gösterir.

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

Model: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**

Belleim Sürümü: **B33200WD**

Sürücü Durumu: **Normal**

Bildirimler: **Hiçbiri**

Güvenlik: **Hiçbiri**

**Durum** **Performans** **Araçlar** **Ayarlar** **Yardım**

**Sürücü Yönetimi**

Belleim Güncelleştirme

Tanı

S.M.A.R.T.

İleri Bilgi

Sürücü Ayrıntıları

**Sistem Ayrıntıları**

**Bilgisayar**

- Üretici:
- Model:
- İşlemci: **Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40...**
- Güvenli Önyükeme: **N/A**

**İşletim Sistemi**

- İsim: **Windows 7 Professional**
- Sürüm: **6.1.7601**
- Hizmet Paketi: **Hizmet Paketi 1**
- Sistem Türü: **64-bit İşletim Sistemi**

**ATA Denetçisi**

İsim	Sürüm
Intel(R) 8 Series/C220 Chipset Family SATA AHCI Controller	12.9.0.1001

Kısayollar:

- Disk Yönetimi
- Sistem Özellikleri
- Aygıt Yöneticisi

## 5

# Ayarlar

Windows Başlat ile SSD Kontrol Panelini Başlatma

Dil Seç

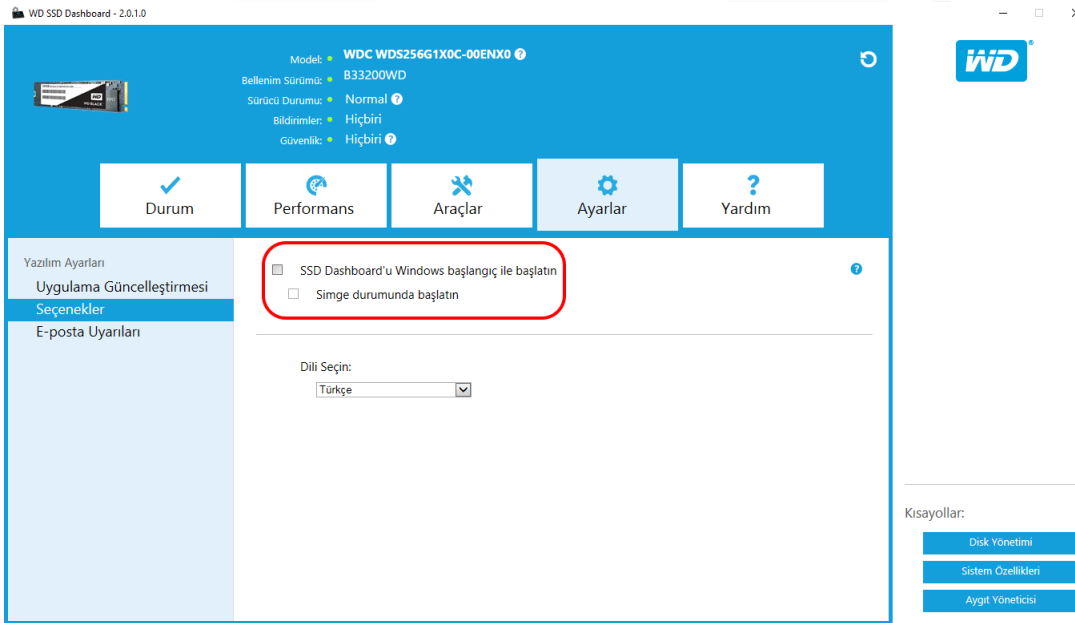
E-posta Uyarıları

WD SSD Kontrol Paneli Bildirim Uyarılarını Yapılandırma

## Windows Başlat ile SSD Kontrol Panelini Başlatma

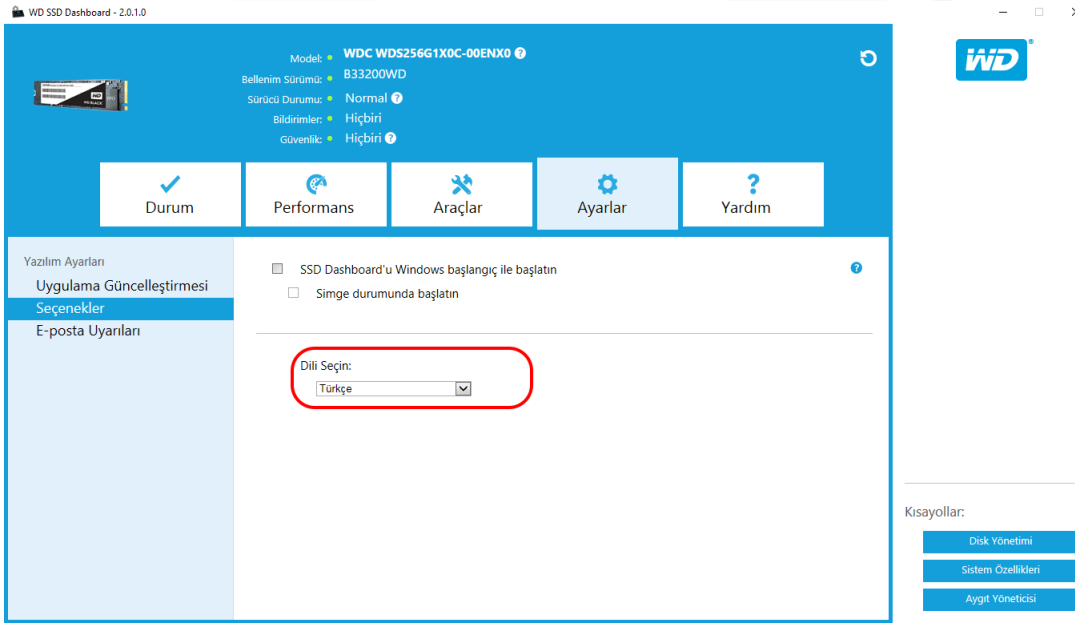
Windows başlatma WD SSD Kontrol Panelini başlatmak için, **SSD Dashboard'u Windows başlangıç ile başlatın**'ı kontrol edin.

Görev çubuğundaki Windows'un sistem tepsisinde WD SSD Kontrol Panelini açmak için **Simge durumunda başlatın**'ı kontrol edin.



## Dil Seç

WD SSD Kontrol Panelinin görüntüleme dilini seçmek için **Dili Seçin** açılan menüsüne tıklayın.



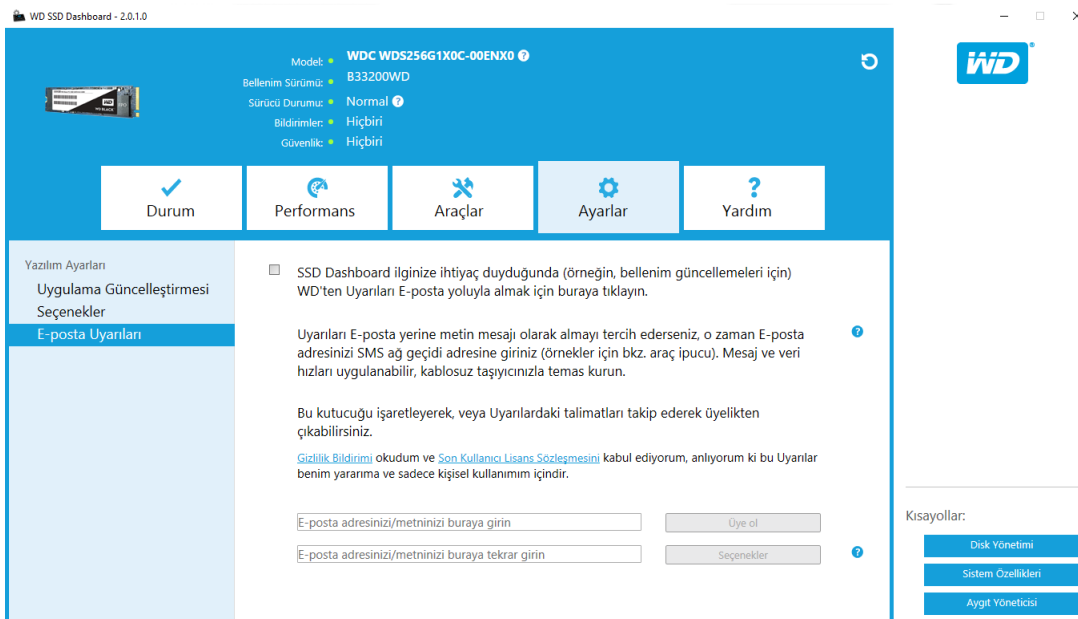
## E-posta Uyarıları

WD SSD Kontrol Paneli e-posta veya SMS metin mesajı aracılığıyla bildirim göndermek üzere yapılandırılabilir.

## WD SSD Kontrol Paneli Bildirim Uyarılarını Yapılandırma

1. Soldaki Yazılım Ayarları bölümünde, **E-posta Uyarıları**'na tıklayın.

**Not:** Ayrıca uyarılar için sağ bölmedeki **E-posta uyarıları için şimdi abone ol** bağlantısına tıklayarak kaydolabilirsiniz.



2. İncelemek için **Gizlilik Bildirimi** bağlantısına ve **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi** bağlantısına tıklayın.
3. WD SSD Kontrol Paneli uyarılarını almak için **onay kutusuna** tıklayın.
4. Uyarıları e-posta veya SMS metin mesajı formatında alabilirsiniz.
  - a. E-posta uyarılarını almak için adım **5'i** tamamlayın.
  - b. SMS metin mesajı uyarılarını almak için adım **6'yı** tamamlayın.
5. E-posta uyarıları almak için:
  - a. E-posta adresinizi girin.
  - b. E-posta adresinizi yeniden girin.
  - c. **Üye Ol**'a tıklayın. Bir abonelik iletişim kutusu görünür.

#### Lütfen Unutmayın

WD SSD Dashboard bir onay E-postasını/metnini şu adrese gönderecektir:

noreply@sandisk.com

Önümüzdeki bir kaç dakika içinde bu E-postayı almazsanız, girdiğiniz E-posta adresini tekrar kontrol edin lütfen.

OK

- d. Yukarıda girdiğiniz e-posta adresine bir abonelik onayı uyarısı gönderilir.
6. SMS metin mesajı uyarısı almak için:
  - a. Cep telefonu taşıyıcılarınızın ağ geçidi adresleri tarafından takip edilen on haneli telefon numaranızı girin (tiresiz ve boşluksuz). Aşağıdaki örnek, AT&T, Verizon, T-Mobile ve Sprint ağ geçidi adresleriyle eşleşen 510-555-1234 cep telefonu numarasını göstermektedir.
 

**Not:** Telefonunuzun ağ geçidi adresi hakkında daha fazla bilgi için telefon taşıyıcınızla iletişime geçin.

AT&T:	<a href="mailto:5105551234@mms.att.net">5105551234@mms.att.net</a>
Verizon:	<a href="mailto:5105551234@vzwpx.com">5105551234@vzwpx.com</a>
T-Mobile:	<a href="mailto:5105551234@tmomail.net">5105551234@tmomail.net</a>
Sprint:	<a href="mailto:5105551234@messaging.sprintpcs.com">5105551234@messaging.sprintpcs.com</a>
  - b. **Üye Ol**'a tıklayın. Bir abonelik iletişim kutusu görünür.

**Lütfen Unutmayın**

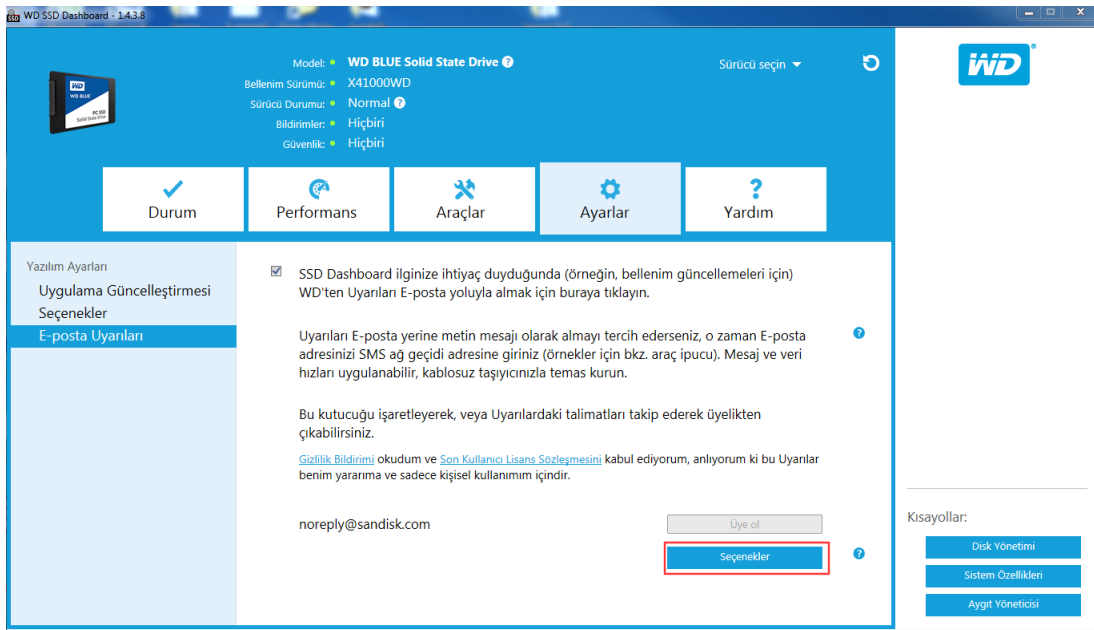
WD SSD Dashboard bir onay E-postasını/metnini şu adrese gönderecektir:

noreply@sandisk.com

Önümüzdeki bir kaç dakika içinde bu E-postayı almazsanız, girdiğiniz E-posta adresini tekrar kontrol edin lütfen.

OK

- c. Yukarıda girdiğiniz SMS metin mesajı adresine bir abonelik onayı uyarısı gönderilir.
7. Uyarı abonelik işlemini bitirdikten sonra abonelik seçeneklerini değiştirebilirsiniz. **Gelişmiş Uyarı Seçenekleri**'ne tıklayın.



8. Açılan iletişim kutusunda aşağıdaki seçenekleri açmak/kapatmak için onay kutularını kullanın:
  - Uygulama Güncelleştirmesi
  - Bellenim Güncelleştirmesi
  - Sürücü kapasitesi dolmaya yakın
  - Sıcaklık normalin üzerinde
  - S.M.A.R.T.öznitelikleri uyarıları
9. Açmak veya kapatmak için **Gelişmiş Uyarı Seçenekleri** iletişim kutusundaki seçeneklerin yanında bulunan **onay kutusuna** tıklayın.

**Gelişmiş Uyarı Seçenekleri**

E-posta veya metin mesajıyla, hangi uyarılarla ilgili bildirimde bulunulmak istediğinizi kontrol edin.

- ☒ Uygulama Güncelleştirmesi
- ☒ Belleim Güncelleştirmesi
- ☒ Sürücü kapasitesi dolmaya yakın
- ☒ Sıcaklık normalin üzerinde
- ☒ S.M.A.R.T. öznitelikleri uyarıları

OK

## 6

## Yardım

[Çevrimiçi Destek](#)

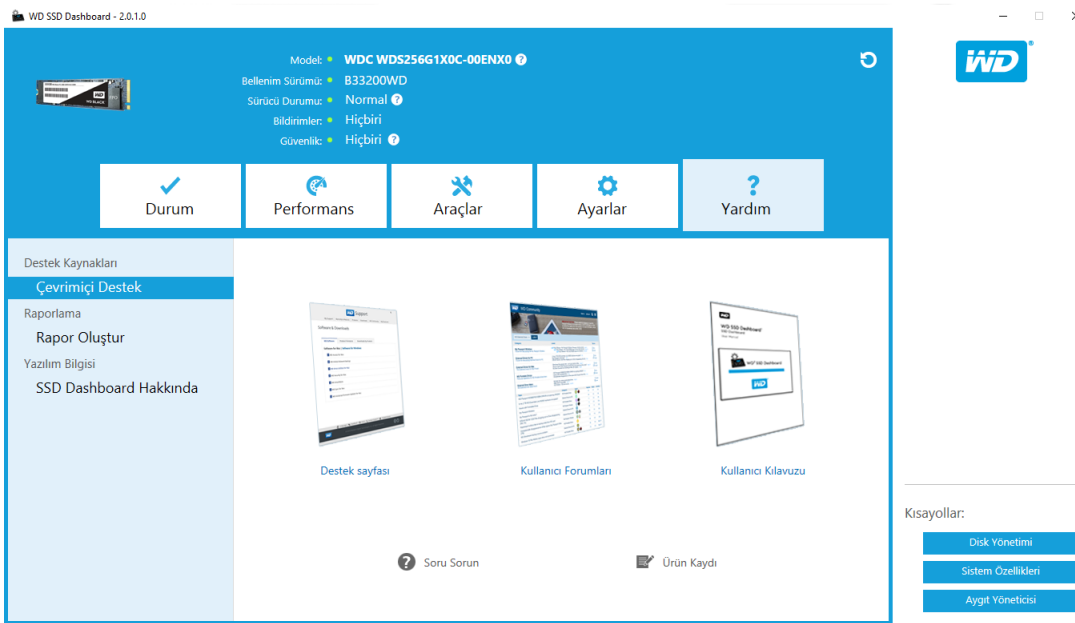
[Rapor Oluştur](#)

[WD SSD Kontrol Paneli Hakkında](#)

## Çevrimiçi Destek

Çevrimiçi Destek sekmesi, ürüne özel bilgi ve kullanıcı kılavuzları, taranabilir Bilgi Tabanı ve WD Topluluk forumunu bulabileceğiniz bir yer olan WD Destek internet sitesine giden bağlantılar içerir.

Yazılım ve indirme bağlantıları sizi en son ürün ve uygulama yazılımı ve üretici yazılımı sürümlerine götürür ve uzman desteği gerekirse, Yardım Al - Destek Durumu formu Oluştur bölümlerini kullanın.



## Rapor Oluştur

Belirli destek durumları için gerekli olan ayrıntılı bilgileri sağlayan tam bir sistem raporu oluşturmak ve kaydetmek için **Rapor Oluştur**'a tıklayın.

Rapor Oluştur fonksiyonu iki dosyadan oluşur:

- SSD\_Dashboard\_Report.csv
- SSD\_Dashboard\_Report\_msinfo.txt.

## WD SSD Kontrol Paneli Hakkında

SSD Dashboard Hakkında sekmesi WD SSD Dashboard'un mevcut yazılım numarasını ve Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesinin (EULA) bağlantılarını, Üçüncü Parti Bildirimlerini ve WD Gizlilik Bildirimini içerir.

WD SSD Dashboard - 2.0.1.0

Model: **WDC WDS256G1X0C-00ENX0**

Belleim Sürümü: **B33200WD**

Sürücü Durumu: **Normal**

Bildirimler: **Hiçbiri**

Güvenlik: **Hiçbiri**

**Durum** **Performans** **Araçlar** **Ayarlar** **Yardım**

Destek Kaynakları  
Çevrimiçi Destek  
Raporlama  
Rapor Oluştur  
Yazılım Bilgisi  
**SSD Dashboard Hakkında**

**Sürüm:** 2.0.1.0

**Yasal Uyarılar:**  
© 2016 Western Digital Corporation or its affiliates.  
Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini (EULA) okumak için, lütfen [buraya tıklayın](#).

**Üçüncü Taraf Bildirimleri:**  
Kaynak kodu havuzuna ve bu ürünle ilişkili üçüncü taraf bildirimlerine ulaşmak için, lütfen [buraya tıklayın](#).

**Gizlilik Bildirimi:**  
Gizlilik Bildirimini okumak için, lütfen [buraya tıklayın](#).

**Kısayollar:**  
Disk Yönetimi  
Sistem Özellikleri  
Aygıt Yöneticisi



Western Digital, WD, WD logosu, WD Black, WD Blue ve WD Green, Western Digital Corporation şirketinin veya iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır. Burada bahsi geçebilecek olan diğer markalar ilgili sahiplerin mülkiyetindedir. Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayta eşittir. Erişilebilen toplam kapasite işletim ortamına göre değişiklik gösterir. Görülen resimler asıl ürünlerden farklı olabilir. Tüm ürünler dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir.

© 2017 Western Digital Corporation veya iştirakleri.

Western Digital  
3355 Michelson Drive, Suite 100  
Irvine, California 92612 A.B.D

4779-705161-W02 Temmuz 2017