


# Dell G15 5511

## Setup and Specifications

## Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

 **NOT:** NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

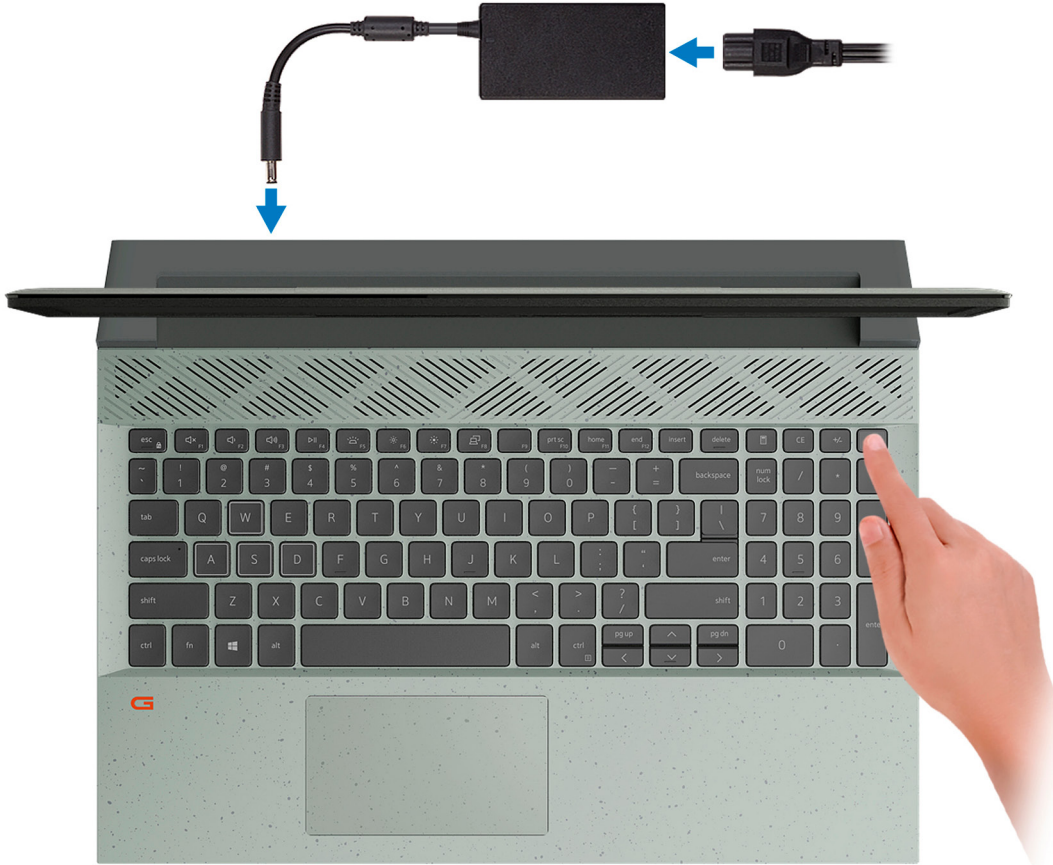
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

<b>Chapter 1: Dell G15 5511'nizi ayarlayın.....</b>	<b>4</b>
<b>Chapter 2: Dell G15 5511 görünümüleri.....</b>	<b>6</b>
Sağ.....	6
Sol.....	7
Arka.....	7
Ekran.....	8
Üst.....	9
Alt.....	10
<b>Chapter 3: Dell G15 5511 teknik özellikleri.....</b>	<b>11</b>
Boyutlar ve ağırlık.....	11
İşlemci.....	11
Yonga seti.....	12
İşletim sistemi.....	12
Bellek.....	12
Harici bağlantı noktaları.....	13
Dahili yuvalar.....	13
Ethernet.....	14
Kablosuz modülü.....	14
Ses.....	14
Depolama.....	15
Klavye.....	15
Kamera.....	16
Dokunmatik ped.....	16
Güç adaptörü.....	17
Pil.....	18
Ekran.....	18
GPU — Tümlleşik.....	19
GPU—Ayrık.....	20
Çalıştırma ve depolama ortamı.....	20
<b>Chapter 4: Klavye kısayolları.....</b>	<b>21</b>
<b>Chapter 5: Düşük mavi ışık.....</b>	<b>23</b>
<b>Chapter 6: Yardım alma ve Dell'e başvurma.....</b>	<b>24</b>
<b>Chapter 7: Revision history.....</b>	<b>25</b>

# Dell G15 5511'nizi ayarlayın.

**i** NOT: Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.

1. Güç adaptörünü takıp güç düğmesine basın.



**i** NOT: Pildeki şarjı korumak için pil, gönderim sırasında güç tasarrufu moduna geçebilir. Güç adaptörünün ilk kez açıldığında bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun.

2. Windows kurulumunu sonlandırın.

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell şunları tavsiye eder:





- Windows güncelleştirmeleri için bir ağa bağlanın.

**i** NOT: Güvenli bir kablosuz ağa bağlanıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.

- İnternet'e bağlıysanız Microsoft hesabı ile oturum açın veya Microsoft hesabı oluşturun. İnternet'e bağlı değilseniz çevrimdışı bir hesap oluşturun.
- **Destek ve Koruma** ekranında ilgili iletişim bilgilerinizi girin.

3. Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın - Önerilir.

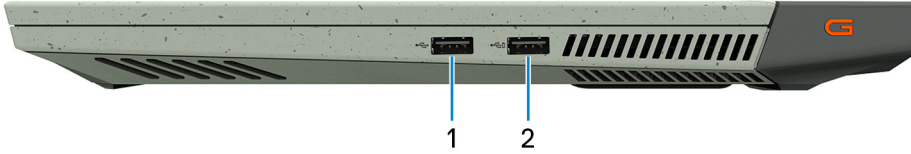
**Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.**

Kaynaklar	Açıklama
	<b>My Dell</b> Önemli Dell uygulamaları için merkezi konum, yardım makaleleri ve bilgisayarınızla ilgili diğer önemli bilgiler. Ayrıca, varsa garanti durumu, önerilen aksesuarlar ve yazılım güncellemeleri hakkında sizi uyarır.
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist proaktif olarak ve öngörüyle, bilgisayarınızdaki donanım ve yazılım sorunlarını tanımlar ve Dell Teknik Destek ile katılım sürecini otomatik hale getirir. Performans ve kararlılık sorunlarını giderir, güvenlik tehditlerini önler, donanım arızalarını izler ve algılar. Daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> adresindeki <i>SupportAssist for Home PCs Kullanıcı Kılavuzu</i> 'na bakın. Öncelikle <b>SupportAssist</b> 'e ve ardından <b>SupportAssist for Home PCs</b> 'e tıklayın. <b>NOT:</b> SupportAssist'te garantinizi yenilemek ya da yükseltmek için garanti sona erme tarihine tıklayın.
	<b>Dell Update</b> Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve en yeni aygıt sürücülerıyla günceller. Dell Update'i kullanma hakkında daha fazla bilgi edinmek için şu adresteki Knowledge Base Resource'ta arama yapın: <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> Satın alınan ancak bilgisayarınıza önceden yüklenmeyen yazılım uygulamalarını indirin. Dell Digital Delivery'yi kullanma hakkında daha fazla bilgi edinmek için şu adresteki Knowledge Base Resource'ta arama yapın: <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Dell G15 5511 görünümüleri

### Sağ

#### NVIDIA GeForce RTX 3050 ve NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti ile gönderilen bilgisayarlarda



##### 1. USB 2.0 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın. 480 Mb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

##### 2. PowerShare ile birlikte USB 2.0 bağlantı noktası

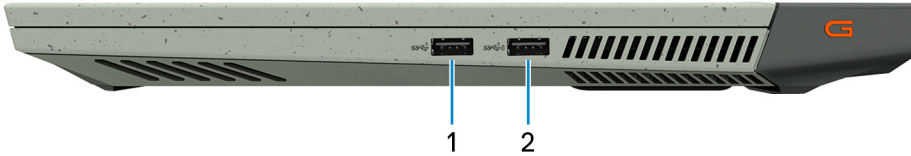
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın.

5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, USB aygıtlarınızı bilgisayarınız kapalı olduğunda bile şarj etmenizi sağlar.

**NOT:** Bilgisayarınız kapalı veya hazırda bekleme durumundaysa, aygıtlarınızı PowerShare bağlantı noktasını kullanarak şarj etmek için güç adaptörünü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

**NOT:** Belirli USB aygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

#### NVIDIA GeForce RTX 3060 ile gönderilen bilgisayarlarda



##### 1. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

##### 2. PowerShare ile USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın.

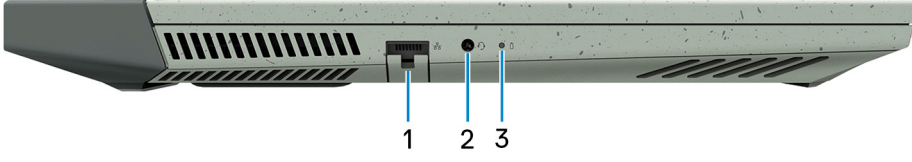
5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, USB aygıtlarınızı bilgisayarınız kapalı olduğunda bile şarj etmenizi sağlar.

**NOT:** Bilgisayarınızın pilinin şarjı yüzde 10'dan daha azsa bilgisayarınızı ve PowerShare bağlantı noktasına bağlı olan USB aygıtlarını şarj etmek için güç adaptörüne bağlamanız gerekir.

**NOT:** Bilgisayar kapatılmadan veya Hazırda Bekleme durumuna alınmadan önce PowerShare bağlantı noktasına bir USB aygıt bağlandıysa şarjı etkinleştirmek için bağlantıyı kesmeniz ve yeniden bağlamanız gerekir.

**NOT:** Belirli USB aygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

## Sol



### 1. Ağ bağlantı noktası

Ağ veya İnternet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.

### 2. Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Kulaklık veya kulaklık seti (kulaklık ve mikrofon birleşimi) bağlayın.

### 3. Pil durum ışığı

Pil şarj durumunu gösterir.

Sabit sarı-Pil şarjı düşük.

Yanıp sönen kehribar-Pil şarjı kritik.

Kapalı-Pil şarjı tamamen dolu.

## Arka

### NVIDIA GeForce RTX 3050 ve NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti ile gönderilen bilgisayarlarda



### 1. DisplayPort alternatif mod özellikli USB 3.2 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları, yazıcılar ve harici ekranlar gibi aygıtları bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

DisplayPort 1.4'ü destekler ve ayrıca bir ekran bağdaştırıcısı kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar.

**NOT:** DisplayPort aygıtını bağlamak için bir USB Tip C-DisplayPort adaptörü (ayrı olarak satılır) gereklidir.

### 2. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

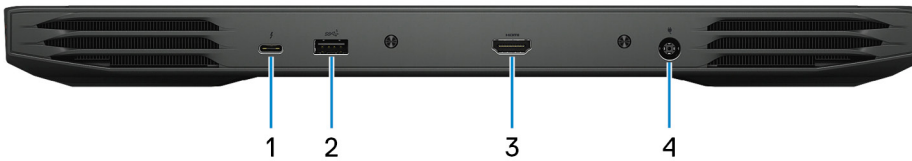
Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

### 3. HDMI bağlantı noktası

Bir TV, harici monitör veya başka bir HDMI girişi etkin aygıtı bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

### 4. Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınızın güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın ve aküyü şarj edin.



### NVIDIA GeForce RTX 3060 ile gönderilen bilgisayarlarda

### 1. DisplayPort alternatif mod özellikli bir adet Thunderbolt 4 / USB 3.2 Gen 1 Tip C bağlantı noktası

USB 3.2 Gen 1 Tip C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4'ü destekler ve ayrıca bir ekran bağdaştırıcısı kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar. USB 3.1 Gen 1 için 5 Gb/sn'ye ve Thunderbolt 4 için 40 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

**i** **NOT:** DisplayPort aygıtını bağlamak için bir USB Tip C-DisplayPort adaptörü (ayrı olarak satılır) gereklidir.

## 2. USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi aygıtları bağlayın. 5 Gb/sn'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

## 3. HDMI bağlantı noktası

Bir TV, harici monitör veya başka bir HDMI girişi etkin aygıtı bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

## 4. Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınızın güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın ve aküyü şarj edin.

# Ekran



## 1. Sol mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

## 2. Kamera

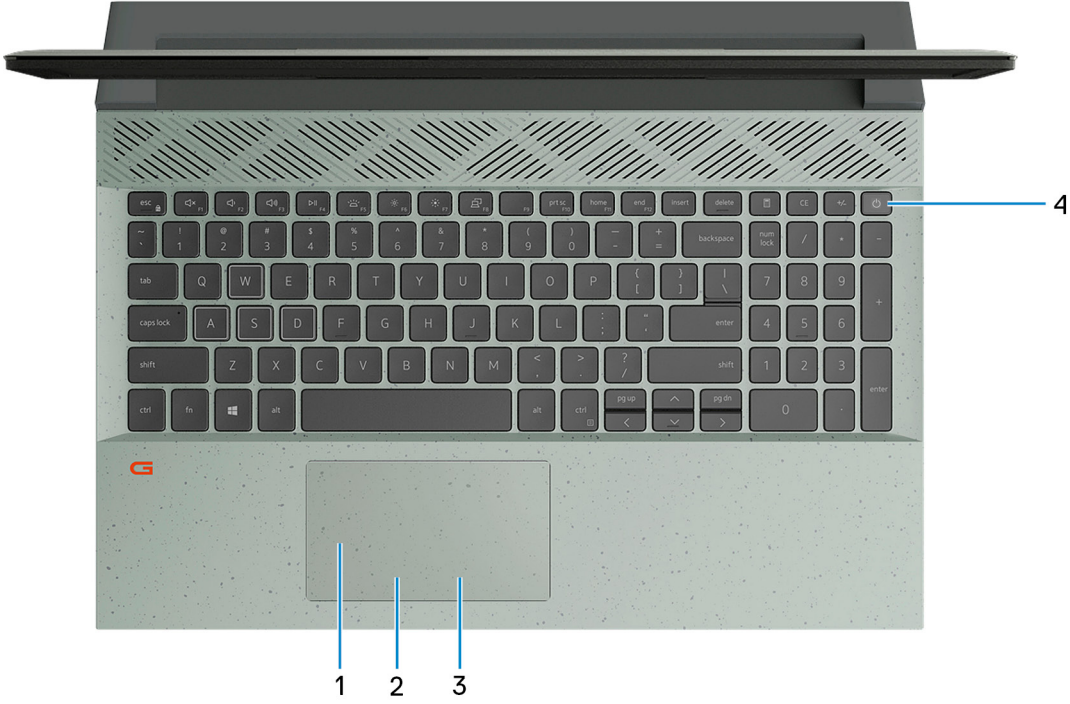
Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

## 3. Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

## 4. Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.



#### 1. Dokunmatik ped

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik pedde hareket ettirin. Sol tıklamak için dokununuz ve sağ tıklama için de iki parmakla dokununuz.

#### 2. Alana sol tıklayın

Sol tıklama için basın.

#### 3. Alana sağ tıklayın

Sağ tıklama için basın.

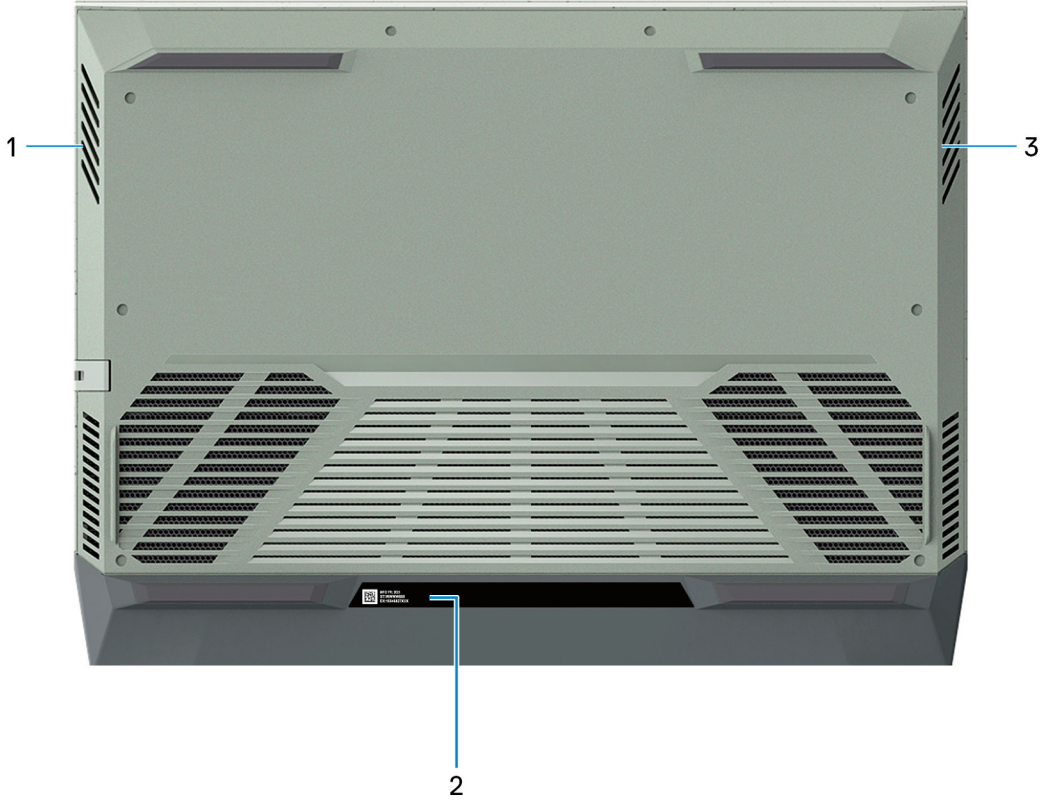
#### 4. Güç düğmesi

Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açıkken bilgisayarınızı uyku durumuna geçirmek için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapanmaya zorlamak için güç düğmesine 10 saniye basılı tutun.

**i** **NOT:** Windows'da güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) sayfasından *Me and My Dell*'e (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

## Alt



### 1. Sol hoparlör

Ses çıkışı sağlar.

### 2. Servis Etiketi

Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişebilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

### 3. Sağ hoparlör


Ses çıkışı sağlar.

## Dell G15 5511 teknik özellikleri

### Boyutlar ve ağırlık

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ün yüksekliği, genişliği, derinliği ve ağırlığı listelenmektedir.

**Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık**

Açıklama	Değerler
Yükseklik:	
Ön yükseklik	21,32 mm (0,84 in.)
Arka yükseklik	25,33 mm (1 in.)
Genişlik	357,26 mm (14,07 in.)
Derinlik	272,11 mm (10,71 in.)
Ağırlık (maksimum)	2,81 kg (6,19 lb)  <b>NOT:</b> Bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlıdır.

### İşlemci

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ünüz tarafından desteklenen işlemcilerin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 3. İşlemci**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
İşlemci türü	11. Nesil Intel Core i5-11260H	11. Nesil Intel Core i5-11400H	11. Nesil Intel Core i7-11800H
İşlemci watt değeri	45 W	45 W	45 W
İşlemci çekirdeği sayısı	6	6	8
İşlemci iş parçacığı sayısı	12	12	16
İşlemci hızı	4,40 GHz'e kadar	4,50 GHz'e kadar	4,60 GHz'e kadar
İşlemci önbelleği	12 MB	12 MB	24 MB
Tümleşik Grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

# Yonga seti

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511 cihazınız tarafından desteklenen yonga setinin ayrıntıları listelenmektedir.

**Tablo 4. Yonga seti**

Açıklama	Değerler
Yonga seti	HM570
İşlemci	11. Nesil Intel Core i5/i7
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe veri yolu	En çok Gen3

# İşletim sistemi

Dell G15 5511 sisteminiz aşağıdaki işletim sistemlerini destekler:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 bit

# Bellek

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ün bellek teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 5. Bellek özellikleri**

Açıklama	Değerler
Bellek yuvaları	İki SoDIMM yuvası
Bellek türü	Çift kanallı DDR4
Bellek hızı	3200 MHz
Maksimum bellek yapılandırması	32 GB
Minimum bellek yapılandırması	4 GB
Yuva başına bellek boyutu	4 GB, 8 GB, 16 GB
Desteklenen bellek yapılandırmaları	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 2 x 4 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li><li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, 3200 MHz</li><li>• 16 GB, 2 x 8 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li><li>• 32 GB, 2 x 16 GB, Çift Kanallı DDR4, 3200 MHz</li></ul>

## Harici bağlantı noktaları

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ün harici bağlantı noktaları listelenmektedir.

**Tablo 6. Harici bağlantı noktaları**

Açıklama	Değerler
Ağ bağlantı noktası	Bir adet RJ45 bağlantı noktası
USB bağlantı noktaları	NVIDIA GeForce RTX 3060 ile gönderilen bilgisayarlarda <ul style="list-style-type: none"><li>• DisplayPort alternatif mod özellikli bir adet Thunderbolt 4 / USB 3.2 Gen 1 Tip C bağlantı noktası</li><li>• Bir adet PowerShare özellikli USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>• İki adet USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası</li></ul> NVIDIA GeForce RTX 3050 ve RTX 3050 ti ile gönderilen bilgisayarlarda <ul style="list-style-type: none"><li>• Bir adet USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>• PowerShare özellikli bir adet USB 2.0 bağlantı noktası</li><li>• Bir adet USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası</li><li>• Bir adet Display Port alternatif mod özellikli USB 3.2 Gen 1 Tip C bağlantı noktası</li></ul>
Ses bağlantı noktası	Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası
Video bağlantı noktası	Bir adet HDMI 2.1 bağlantı noktası
Ortam kartı okuyucusu	Geçerli değil
Güç adaptörü bağlantı noktası	Bir adet 7,4 mm x 5,1 mm güç adaptörü bağlantı noktası
Güvenlik kablosu yuvası	Desteklenmiyor

## Dahili yuvalar

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511 sisteminizin dahili yuvaları listelenmektedir.

**Tablo 7. Dahili yuvalar**

Açıklama	Değerler
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi ve Bluetooth combo kartı için bir adet M.2 2230 yuvası</li><li>• Katı hal sürücü için iki adet M.2 2230/2280 yuvası</li></ul> <p><b>NOT:</b> Farklı M.2 kartlarının özellikleri hakkında daha fazla bilgi için şu adresteki Bilgi Bankası Makalesinde arama yapın: <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Ethernet

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ün kablolu Ethernet Yerel Ağ (LAN) teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 8. Ethernet teknik özellikleri**

Açıklama	Değerler
Model numarası	<ul style="list-style-type: none"><li>Killer E2600 PCI-e 1 Gigabit Ethernet Denetleyicisi (NVIDIA GeForce RTX 3060 ile gönderilen bilgisayarlarda)</li><li>Realtek RTL8125BGS PCI-e 2.5 Gigabit ethernet denetleyicisi (NVIDIA GeForce RTX 3050 ve RTX 3050 Ti ile birlikte gönderilen bilgisayarlarda)</li></ul>
Aktarım hızı	10/100/1000/2500 (yalnızca Realtek denetleyicide) Mb/sn

# Kablosuz modülü

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511 sisteminizde desteklenen Kablosuz Yerel Ağ (WLAN) modülleri listelenmiştir.

**Tablo 9. Kablosuz modül teknik özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki
Model numarası	Intel AX201	Killer 1650i
Aktarım hızı	2500 Mb/sn'ye kadar	2500 Mb/sn. ye kadar
Desteklenen frekans bantları	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Kablosuz ağ standartları	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11b/g/a</li><li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none"><li>64 bit/128 bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>64 bit/128 bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth kablosuz kartı	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2
	<b>i</b> <b>NOT:</b> Bluetooth kablosuz kartının sürümü, bilgisayarınızda yüklü olan işletim sistemine bağlı olarak değişebilir.	

# Ses

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ünüzün ses özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 10. Ses özellikleri**

Açıklama	Değerler
Ses denetleyicisi	Realtek ALC3254, Oyuncular için Nahimic 3D Ses özelliği
Stereo dönüştürme	Desteklenen
Dahili ses arabirimi	Yüksek Tanımlı Ses

**Tablo 10. Ses özellikleri (devamı)**

Açıklama	Değerler
Harici ses arabirimi	Kamera modülünde kulaklık kombo konnektörü/dijital dizi mikrofon
Hoparlör sayısı	İki
Dahili hoparlör yükselticisi	Desteklenir (ses codec'i yerleşik amplifikatör)
Harici ses denetimleri	Klavye kısayol kontrolleri
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama hoparlör çıkışı	2 W
Tepe hoparlör çıkışı	2,5 W
Subwoofer çıkışı	Desteklenmiyor
Mikrofon	Çift dizi mikrofonlar

## Depolama

Bu bölümde Dell G15 5511'ünüzün depolama seçenekleri listelenmektedir.

Dell G15 5511'iniz, iki adet M.2 2230/2280 katı hal sürücüyü destekler.

**NOT:** Dell G15 5511 sisteminizde katı hal sürücü 2 yuvası yalnızca PCIe Gen3 x4 NVMe performansını destekler.

**NOT:** Katı hal sürücü, katı hal sürücünün form faktörüne özgü katı hal sürücü braketi ile sistem kartına sabitlenir. Katı hal sürücüyü değiştiriyorsanız, yeni katı hal sürücünün aynı form faktörüne sahip olduğundan emin olun. Örneğin, M.2 2280 katı hal sürücüyü M.2 2280 katı hal sürücü ile değiştirin.

**NOT:** Yalnızca bir adet katı hal sürücü sipariş ettiyseniz, aynı form faktöründeki katı hal sürücüye yükseltilebilir. İki katı hal sürücü sipariş ettiyseniz, bunlar sırasıyla aynı form faktöründeki katı hal sürüçlere yükseltilebilir.

**NOT:** Bilgisayarınız tarafından desteklenen Dell onaylı katı hal sürücüler hakkında daha fazla bilgi için [Dell Destek sitesindeki](#) Parça ve Aksesuarlar bölümüne bakın.

**Tablo 11. Depolama teknik özellikleri**

Depolama tipi	Arabirim tipi	Kapasite
M.2 2230 katı hal sürücü	PCIe Gen3 x4 NVMe	1 TB'ye kadar
M.2 2280 katı hal sürücü	PCIe Gen3 x4 NVMe	1 TB'ye kadar
M.2 2280 katı hal sürücü	PCIe Gen4 x4 NVMe	2 TB'ye kadar

## Klavye

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ünüzün klavye teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 12. Klavye özellikleri**

Açıklama	Değerler
Klavye türü	<ul style="list-style-type: none"><li>Standart klavye</li><li>Arkadan aydınlatmalı klavye</li></ul>

**Tablo 12. Klavye özellikleri (devamı)**

Açıklama	Değerler
	<ul style="list-style-type: none"><li>Dört bölge RGB arkadan aydınlatmalı klavye</li></ul>
Klavye düzeni	QWERTY
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none"><li>Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada: 101 tuş</li><li>Birleşik Krallık: 102 tuş</li><li>Japonya: 105 tuş</li></ul>
Klavye boyutu	X = 18,70 mm tuş derecesi Y = 18,05 mm tuş derecesi
Klavye kısayolları	<p>Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembolleri vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri uygulamak için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.</p> <p><b>NOT:</b> BIOS Kurulumu programında <b>Function Key Behavior</b>'ı (Fonksiyon Tuşu Davranışı) değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Klavye kısayolları</a>.</p>

## Kamera

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ünüzün kamera teknik özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 13. Kamera özellikleri**

Açıklama	Değerler
Kamera sayısı	Bir
Kamera türü	RGB HD kamera
Kamera konumu	Ön kamera
Kamera sensörü türü	CMOS sensör teknolojisi
Kamera çözünürlüğü:	
Hareketsiz görüntü	0,92 megapiksel
Video	30 fps'de 1280 x 720 (HD)
Çapraz görüntüleme açısı:	78,6 derece

## Dokunmatik ped

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ün dokunmatik ped teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 14. Dokunmatik ped özellikleri**

Açıklama	Değerler
Dokunmatik ped çözünürlüğü:	

**Tablo 14. Dokunmatik ped özellikleri (devamı)**

Açıklama		Değerler
	Yatay	1229
	Dikey	749
Dokunmatik ped boyutları:		
	Yatay	105 mm (4,13 inç)
	Dikey	60 mm (2,36 inç)
Dokunmatik yüzey hareketleri		Windows'da bulunan dokunmatik ped hareketleri hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> adresindeki Microsoft bilgi bankası makalesine bakın.

## Güç adaptörü

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'in güç adaptörü teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 15. Güç adaptörü teknik özellikleri**

Açıklama		Seçenek bir	Seçenek iki
Tür		180 W	240 W
Konnektör boyutları:			
	Harici çap	7,40 mm	7,40 mm
	Dahili çap	5,10 mm	5,10 mm
Giriş gerilimi		100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı		50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı (maksimum)		2,34 A	5 A
Çıkış akımı (sürekli)		9,23 A	12,31 A
Dereceli çıkış gerilimi		19,50 VDC	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:			
	Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
	Depolama	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)	-40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)
<b>⚠ DİKKAT:</b> Çalışma ve depolama sıcaklığı aralıkları, bileşenler arasında farklılık gösterebilir. Bu nedenle, cihazı bu aralıkların dışında çalıştırmak veya depolamak belirli bileşenlerin performansını etkileyebilir.			

# Pil

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'inizin pil özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 16. Pil özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	
Pil türü	3 hücreli (56 Wh) "akıllı" lityum iyon	6 hücreli (86 Wh) "akıllı" lityum iyon	
Pil gerilimi	13,20 VDC	13,2 VDC /13,35 VDC	
Pil ağırlığı (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)	0,34 kg (0,74 lb)	
Pil boyutları:			
	Yükseklik	7,56 mm (0,3 inç)	7,56 mm (0,3 inç)
	Genişlik	295,20 mm (11,62 inç)	295,20 mm (11,62 inç)
	Derinlik	77,50 mm (3,05 inç)	77,50 mm (3,05 inç)
Sıcaklık aralığı:			
	Çalışma	0°C ila 45°C (32°F ila 113°F)	0°C ila 45°C (32°F ila 113°F)
	Depolama	20 °C ila 65 °C (-4 °F ila 149 °F)	20 °C ila 65 °C (-4 °F ila 149 °F)
Pil çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.	
Şarj olma süresi (yaklaşık) <b>i</b> <b>NOT:</b> Şarj zamanını, süresini, başlangıç ve bitiş saatini vb Dell Güç Yöneticisi uygulamasıyla kontrol edebilirsiniz. Dell Power Manager hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> adresindeki <i>Ben ve Dell Bilgisayarım</i> bölümüne bakın.	Bilgisayar kapalıyken 4 saat	Bilgisayar kapalıyken 4 saat	
Düğme pil	Geçerli değil	Geçerli değil	
<b>⚠ DİKKAT: Çalışma ve depolama sıcaklığı aralıkları, bileşenler arasında farklılık gösterebilir. Bu nedenle, cihazı bu aralıkların dışında çalıştırmak veya depolamak belirli bileşenlerin performansını etkileyebilir.</b>			
<b>i</b> <b>NOT:</b> Dell, en iyi güç tüketimi için pili düzenli olarak şarj etmenizi tavsiye eder. Pilin şarjı tamamen bitirse güç adaptörünü bağlayın, bilgisayarınızı açın ve ardından güç tüketimini azaltmak için bilgisayarınızı yeniden başlatın.			

# Ekran

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511 aygıtınızın ekran özellikleri listelenmiştir.

**Tablo 17. Ekran özellikleri**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
Ekran türü	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)	Tam Yüksek Çözünürlüklü (FHD)
Ekran paneli teknolojisi	Görüntüleme Açısı (WVA)	Görüntüleme Açısı (WVA)	Görüntüleme Açısı (WVA)

**Tablo 17. Ekran özellikleri (devamı)**

Açıklama	Seçenek bir	Seçenek iki	Seçenek üç
Ekran paneli boyutları (etkin alan):			
Yükseklik	193,59 mm (7,62 inç)	193,59 mm (7,62 inç)	193,59 mm (7,62 inç)
Genişlik	344,16 mm (13,55 inç)	344,16 mm (13,55 inç)	344,16 mm (13,55 inç)
Diagonal	395 mm (15,55 inç)	395 mm (15,55 inç)	395 mm (15,55 inç)
Ekran paneli yerel çözünürlüğü	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Parlaklık (tipik)	250 nit	300 nit	300 nit
Megapiksel	2,07	2,07	2,07
Renk gamı (tipik)	%45 NTSC	%100 sRGB	%100 sRGB
İnç Başına Piksel (PPI)	141	141	141
Kontrast oranı (tipik)	800 : 1	800 : 1	800 : 1
Tepki süresi (maksimum)	35 ms	13 ms	10 ms
Yenileme hızı	120 Hz	165 Hz	360 Hz
Yatay görüş açısı	80 +/- derece (minimum)	80 +/- derece (minimum)	85 +/- derece
Dikey görüş açısı	80 +/- derece (minimum)	80 +/- derece (minimum)	85 +/- derece
Piksel aralığı	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm
Güç tüketimi (maksimum)	4,60 W	6 W	7,60 W
Parlama önleyici ile parlak kaplama	Parlama önleyici	Parlama önleyici	Parlama önleyici
Dokunmatik seçenekleri	Hayır	Hayır	Hayır

## GPU — Tümleşik

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511 cihazınız tarafından desteklenen tümleşik Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 18. GPU — Tümleşik**

Denetleyici	Bellek boyutu	İşlemci
Intel UHD Graphics	Paylaşılan sistem belleği	11. Nesil Intel Core i5/i7

## GPU—Ayrık

Aşağıdaki tabloda Dell G15 5511'ünüz tarafından desteklenen ayrık Grafik İşlem Birimi (GPU) teknik özellikleri listelenmektedir.

**Tablo 19. GPU—Ayrık**

Denetleyici	Bellek boyutu	Bellek türü
NVIDIA GeForce RTX 3060	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050 Ti	4 GB	GDDR6

## Çalıştırma ve depolama ortamı

Bu tabloda Dell G15 5511'ünüzün çalıştırma ve depolama özellikleri listelenmektedir.

**Havadan geçen madde düzeyi:** ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

**Tablo 20. Bilgisayar ortamı**

Açıklama	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğunlaşmayan)	%0 ila %95 (yoğunlaşmayan)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	110 G†	160 G†
Yükseklik aralığı	-15,2 m - 3048 m (-49,87 ft - 10000 ft)	-15,2 m ila 10668 m (-49,87 ft ila 35.000 ft)

**⚠ DİKKAT: Çalışma ve depolama sıcaklığı aralıkları, bileşenler arasında farklılık gösterebilir. Bu nedenle, cihazı bu aralıkların dışında çalıştırmak veya depolamak belirli bileşenlerin performansını etkileyebilir.**

\* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfi kullanılarak ölçülmüştür.

† 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

## Klavye kısayolları

**NOT:** Klavyede karakterler klavye dili yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kısayollar için kullanılan tuşlar tüm dil yapılandırmalarında aynı kalır.




























Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembolleri vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Tuşun alt tarafında gösterilen simge, tuşa basıldığında yazılan karakteri ifade eder. Tuşa **Shift** tuşu ile birlikte bastığınızda ise tuşun üst kısmında gösterilen simge yazılır. Örneğin **2** tuşuna basarsanız **2** yazılır; **Shift + 2** tuşlarına basarsanız **@** yazılır.

Klavyenin üst sırasındaki **F1 - F12** tuşları, tuşun alt kısmındaki simgeyle de gösterildiği gibi multimedya denetimine yönelik işlev tuşlarıdır. Simgeyle temsil edilen görevi başlatmak için fonksiyon tuşuna basın. Örneğin, **F1** tuşuna bastığınızda ses kapatılır (aşağıdaki tabloya bakın).







Ancak, belirli yazılım uygulamaları için **F1 - F12** işlev tuşları gerekli olduğunda **fn + Esc** tuşlarına basarak multimedya işlevselliği devre dışı bırakılabilir. Multimedya denetimi daha sonra **fn** tuşuna ve ilgili işlev tuşuna basılarak devreye sokulabilir. Örneğin, **fn + F1** tuşlarına basarak sesi kapatın.

**NOT:** BIOS kurulum programında **İşlev Tuşu Davranışı**'ni değiştirerek de işlev tuşlarının (**F1 - F12**) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.

**Tablo 21. Klavye kısayolları listesi**












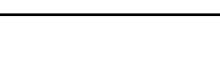
Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanmış tuş (multimedya kontrolü için)	Davranış
	 + 	Sesi kapat
	 + 	Sesi seviyesini azalt
	 + 	Ses seviyesini arttır
	 + 	Oynat/Duraklat
	 + 	Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
	 + 	Parlaklığı azalt
	 + 	Parlaklığı arttır
	 + 	Harici ekrana geçiş yap
	 + 	Arama/G tuşu (isteğe bağlı)

**Tablo 21. Klavye kısayolları listesi (devamı)**

Fonksiyon tuşu	Yeniden tanımlanmış tuş (multimedya kontrolü için)	Davranış
		Ekranı yazdır
		Ana sayfa
		End

**Fn** tuşu ayrıca, diğer ikincil işlevleri başlatmak için klavyedeki seçili tuşlar ile birlikte kullanılır.

**Tablo 22. Klavye kısayolları listesi**

Fonksiyon tuşu	Davranış
	Kablosuz ağı aç/kapa
	Duraklat/Bitir
	Ekleme
	Uyku
	Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap
	Sistem isteği
	Açık uygulama menüsü
	fn tuş kilidini açma/kapama
	Page up
	Page down
	Ana sayfa
	End

## Düşük mavi ışık

**⚠ UYARI: Ekranın mavi ışığına uzun süre boyunca maruz kalmak, göz yorgunluğu veya gözlerinizin zarar görmesi gibi uzun vadeli etkilere neden olabilir.**

Mavi ışık, ışık spektrumunda kısa dalga boyuna ve yüksek enerjiye sahip olan renktir. Özellikle dijital kaynaklardan gelen mavi ışığa kronik olarak maruz kalmak, uyku düzenini bozabilir, göz yorgunluğu veya gözlerde hasar gibi uzun süreli etkilere neden olabilir.

Bu bilgisayardaki ekran mavi ışığı en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır ve TÜV Rheinland'ın düşük mavi ışıklı ekran gereksinimi ile uyumludur.

Düşük mavi ışık modu fabrikada etkinleştirilmiştir, bu nedenle başka yapılandırma gerekmez.

Göz yorgunluğu riskini azaltmak için aşağıdakileri de yapmanız önerilir:



- Ekranı, gözlerinizden 50 cm ve 70 cm (20 inç ve 28 inç) arasındaki mesafede rahat bir görüntüleme mesafesine ayarlayın.
- Gözlerinizi nemlendirmek için sık sık göz kırpın, gözlerinizi suyla ıslatın veya uygun göz damlası damlatın.
- Gözlerinizi ekranınızdan ayırın ve her molada en az 20 saniye boyunca 609,60 cm (20 fit) uzaklıktaki bir nesneye odaklanarak bakın.
- Her iki saatte bir 20 dakikalık uzun bir mola verin.

## Yardıma alma ve Dell'e başvurma

### Kendi kendine yardım kaynakları

Bu çevrimiçi kendi kendine yardım kaynaklarını kullanarak Dell ürünleri ve hizmetleri hakkında bilgi ve yardım alabilirsiniz:

**Tablo 23. Kendi kendine yardım kaynakları**

Kendi kendine yardım kaynakları	Kaynak konumu
Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell uygulamam	
İpuçları	
Desteğe Başvurun	Windows arama çubuğuna <code>Contact Support</code> yazın ve Enter tuşuna basın.
İşletim sistemi için çevrimiçi yardım	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
En iyi çözümlere, tanılmalara, sürücülere ve yüklemelere erişin ve videolar, kılavuzlar ve belgeler aracılığıyla bilgisayarınız hakkında daha fazla bilgi edinin.	Dell bilgisayarınız bir Servis Etiketi veya Ekspres Servis Kodu ile benzersiz bir şekilde tanımlanır. Dell bilgisayarınıza yönelik destek kaynaklarını görüntülemek için <a href="http://www.Dell.com/support">www.Dell.com/support</a> adresinde Servis Etiketi'ni veya Ekspres Servis Kodu'nu girin. Bilgisayarınızın Servis Etiketini bulma konusunda daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Dell Dizüstü Bilgisayarınızın Servis Etiketini Bulma</a> .
Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi tabanı makaleleri	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> adresine gidin.</li> <li>Destek sayfasının üst kısmındaki menü çubuğunda, <b>Destek &gt; Bilgi Tabanı</b>'ni seçin.</li> <li>Bilgi Tabanı sayfasındaki arama alanında anahtar sözcüğü, konu veya model numarasını yazın ve ilgili makaleleri görüntülemek için arama simgesine dokununuz veya tıklayın.</li> </ol>

### Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) adresini ziyaret edin.

**NOT:** Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye/bölgeye ve ürüne göre değişir ve ülkenizde/bölgenizde bazı hizmetler kullanılmıyor olabilir.

**NOT:** Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerini faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün kataloğunuzda ilgili iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

## Revision history

Tracks all updates that are made to the document. It typically includes the date of change, version number, and a brief description of the modification. This log helps maintain transparency, accountability, and a clear timeline of progress.

**Table 24. Revision history**

<b>Revision</b>	<b>Date</b>	<b>Description</b>
A00	April 2021	Original publish date.
A11	July 2025	Updated the NOTE for Solid state drive