

Dell Venue Pro 11 -7130/7139

Kullanıcı Kılavuzu

Resmi Model: T07G
Resmi Tip: T07G001



Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar



NOT: NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanızı sağlayan önemli bilgileri anlatır.



DİKKAT: DİKKAT, donanımda olabilecek hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.



UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

© 2014 Dell Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu, Venue™ ve Wi-Fi Catcher™ Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Intel®, Xeon®, Core™ ve Atom™, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde, Intel Corporation'a ait ticari markalardır. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista başlat düğmesi ve Office Outlook,® Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'a ait ticari markalar ya da tescilli ticari markalardır. Wi-Fi®, Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

2014 -12

Rev. A02

İçindekiler

1 Tabletinizde Çalışma.....	5
Tabletinizin İçinde Çalışmaya Başlamadan Önce.....	5
Tabletinizi Kapatma.....	6
2 Tabletini Kurma.....	8
Tableti şarj etme.....	8
Tabletinizi Açma.....	9
Ekranı Kapatma.....	9
Güç düğmesini kullanmakCharms'ı kullanma.....	9
3 Tabletini Kullanma.....	11
Ekran Yönü.....	11
Ekran yönünün kilitlemesi / açılması.....	11
Ekran parlaklığını ayarlama.....	11
Hareketler.....	12
Sağ Tıklama.....	13
Windows Başlat Ekranı.....	14
Başlat ekranına erişme.....	14
Windows 8.1'i tanıyın.....	14
Sağdan Kaydırma.....	15
Soldan Kaydırma.....	15
Yukarı/Aşağı Kaydırmak.....	15
Bölünmüş Ekran.....	15
Kulaklık Kullanma.....	16
Mikro-SD kartının çıkarılması.....	16
Pili Çıkarma.....	17
Pili Takma.....	18
Mikro-SIM Kartı Takma.....	18
4 Tablet ayarlarınızı yönetme.....	20
Wi-Fi ayarı.....	20
Wi-Fi Açma/KapamaBir ağa bağlanma.....	20
Mobil geniş bant ayarı.....	21
Mobil geniş bantı Açma/KapamaMobil geniş bant ağına bağlanmaMobil geniş bant ağı bağlantısını kesmeMobil geniş bant seçenekleriServis Sağlayıcı donanım bilgileriPIN kilidini etkinleştirme.....	21
Tabletinizi Yenileme / Kurtarma / Yeniden Ayarlama.....	24
Dosyalarınızı etkilemeden PC'nizi yenilemeHer şeyi silip Windows'u tekrar yüklemeGelişmiş başlangıç.....	24


5 Tabletini Senkronize Etme.....	25
Microsoft hesabı kullanma.....	25
Müziği, fotoğrafları ve videoları kopyalama.....	25
6 İsteğe Bağlı Stylus Özellikleri.....	26
Stylus'unuzu Kullanıma Hazırlama.....	26
Tabletinizle İsteğe Bağlı Stylus Kullanma	27
7 Masaüstü Takma Birimi Özellikleri.....	28
Tabletinizi yerleştirme.....	29
Güç Adaptörünü Bağlama.....	30
8 İnce Seyahat Klavyesi Takma Birimi Özellikleri.....	31
Tabletinizi İnce Seyahat Klavyesi Takma Birimine Yerleştirme	31
9 Mobil Klavye Takma Birimi Özellikleri.....	33
Tabletinizi Klavye Takma Birimine Yerleştirme	33
Tabletinizi Klavye Takma Biriminden Çıkarma.....	34
Takma birimini şarj etme.....	34
Pil davranışı.....	35
10 Tabletini Temizleme.....	36
11 Troubleshooting.....	37
Pil sorunu.....	37
Sistem sorunu.....	38
Dokunmatik ekran sorunu.....	38
Ağ sorunu.....	39
12 Sistem Kurulumu.....	40
Sistem Kurulum (BIOS) Seçenekleri.....	40
BIOS'u Güncelleştirme	49
13 Özellikler.....	50
14 Dell'e Başvurma.....	54


Tabletinizde Çalışma


Tabletinizin İçinde Çalışmaya Başlamadan Önce

Tabletinizi potansiyel hasardan korumak ve kişisel güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik yönergelerini uygulayın. Aksi belirtilmedikçe, bu belgedeki her prosedür aşağıdaki koşulların geçerli olduğunu varsaymaktadır:


- Tabletinizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okudunuz.


 **UYARI:** Tabletinizin içinde çalışmadan önce tabletinizle gönderilen güvenlik bilgilerini okuyun. Diğer en iyi güvenlik uygulamaları bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Yasal Uygunluk Ana Sayfası'na bakın.

 **DİKKAT:** Pek çok tamir işlemi yalnızca sertifikalı servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir. Sorun giderme işlemlerini ve basit tamirleri sadece ürün belgenizde belirtildiği gibi veya destek ekibinin çevrimiçi olarak ya da telefonla belirttiği gibi gerçekleştirmelisiniz. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servisten kaynaklanan zararlar, Dell garantisi kapsamında değildir. Ürünle birlikte gelen güvenlik talimatlarını okuyun ve uygulayın.

 **DİKKAT:** Elektrostatik boşalmı önlemek için, bir bilek topraklama kayışı kullanarak ya da tabletin arkasındaki konektör gibi boyanmamış metal yüzeylere sık sık dokunarak kendinizi topraklayın.


 **DİKKAT:** Bileşenleri ve kartları itina ile kullanın. Bileşenlere veya kartların üzerindeki temas noktalarına dokunmayın. Kartları uç kısmından veya metal montaj kenarından tutun.

 **DİKKAT:** Bir kabloyu çıkardığınızda, konektörünü veya çekme tırnağını çekin. Bazı kablolarda kilitleme tırnağı olan konektörler bulunur; bu tür bir kabloyu çıkarıyorsanız kabloyu çıkarmadan önce kilitleme tırnaklarına bastırın. Konektörleri ayırdığınızda, konektör pimlerinin eğilmesini önlemek için bunları eşit şekilde hizalanmış halde tutun. Ayrıca, bir kabloyu bağlamadan önce her iki konektörün de doğru biçimde yönlendirildiğinden ve hizalandığından emin olun.

 **NOT:** Tabletinizin ve belirli bileşenlerin rengi bu belgede gösterilenden farklı olabilir.


Tabletinize zarar vermektan kaçınmak için, tabletin içinde çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Tablet kapağının çizilmesini önlemek için, çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
2. Tabletini kapatın (bkz. [Tabletinizi Kapatma](#)).
3. Eğer tablet, isteğe bağlı takma birimi istasyonu ya da klavye takma birimi gibi bir takma birimi aygıtına bağlıysa (takılıysa), çıkarın.
4. Güç adaptörünü tablettan çıkarın.
5. Tableti düz bir çalışma yüzeyine ters çevirin.

 **NOT:** Sistem kartının zarar görmemesi için, tablete müdahale etmeden önce ana pili çıkarmanız gerekir.

6. Ana pili çıkarın.
7. Sistem kartındaki artık statik gücü boşaltmak için güç düğmesine basın ve birkaç saniye basılı tutun.

 **DİKKAT:** Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, her zaman tabletinizin fişini elektrik prizinden çekin.

 **DİKKAT:** Tabletinizin içindeki herhangi bir şeye dokunmadan önce, tabletin arkasındaki metal gibi boyanmamış metal bir yüzeye dokunarak kendinizi topraklayın. Çalışırken, dahili bileşenlere zarar verebilecek olan statik elektriği dağıtmak için düzenli olarak boyanmamış metal yüzeylere dokunun.


8. Hafıza SD kartını tableten çıkarın.

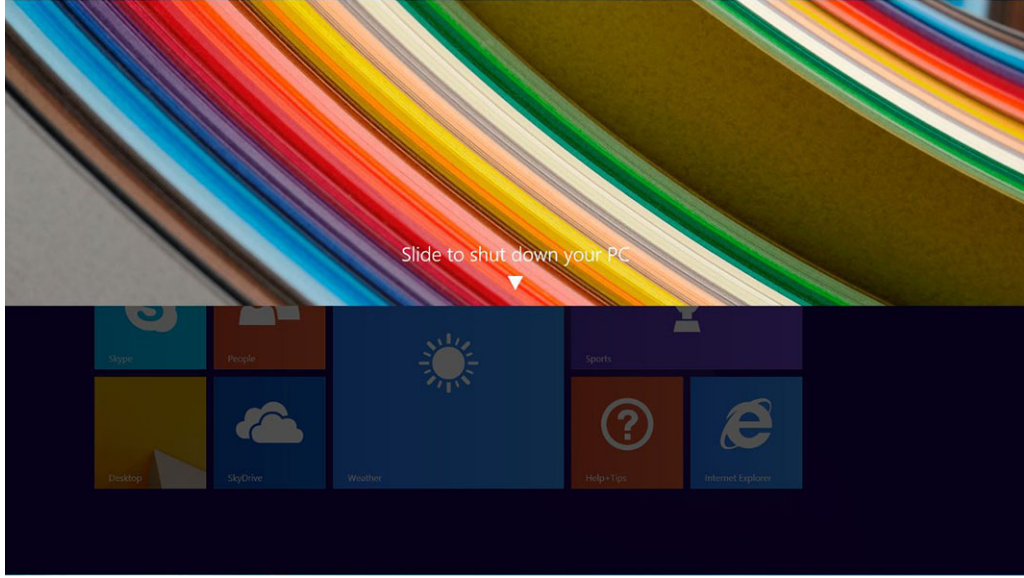
Tabletinizi Kapatma


Tabletinizi kapatmak, tabletinizi tamamen durdurur. Tabletini iki yolla kapatabilirsiniz:

- Güç düğmesini kullanmak
- Charms menüsünü kullanmak



1. Güç düğmesini kullanarak tabletinizi kapatmak için:

- a. **Güç** düğmesine basın ve basılı tutun.  ekranda "PC'nizi kapatmak için sürükleyin" yazısını görene kadar.





-  **NOT:** Güç düğmesini basılı tuttuğunuzda, varsayılan ayar olarak, "PC'nizi kapatmak için sürükleyin" ekranı yalnızca *Venue 11 Pro 7130* modelinde görüntülenir. *Venue 11 pro 7130 vPro* ve *Venue 11 Pro 7139* modelleri için varsayılan ayar olarak tablet uyku moduna geçer. Ancak, güç düğmesi ayarını kapanmaya ayarlarsanız tablet kapanır. Güç düğmesi ayarını değiştirmek için şu yolu takip edin **Denetim Masası > Güç Seçenekleri > Plan Ayarını Değiştir > Gelişmiş Güç Ayarlarını Değiştir**. Denetim Masasını açmak için, ekranın sağ kenarında parmağınızı sürükleyin, **Ara** öğesine dokunun, arama kutusuna **Denetim Masası** yazın ve sonra **Denetim Masası** öğesine tıklayın.

- b. Tabletini kapatmak için sürükleyin.

-  **NOT:** Tabletini ayrıca ekranı aşağı sürüklemeyen de kapatabilirsiniz. **Güç**  düğmesine basın ve 10 saniyeden fazla basılı tutun. Tabletini yanıt vermiyorsa / beklenmedik şekilde davranıyorsa ya da dokunmatik işlev çalışmıyorsa bu zorlu kapatmayı gerçekleştirebilirsiniz.

2. Tabletini charms menüsünü kullanarak kapatma:

- a. **Charms** menüsüne erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.

- b. Dokunma **Ayarları**  → **Güç**  → Çalışmasını durdurmak için tableti **kapatın**.

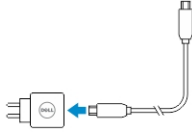


Tabletinizi Kurma

Tableti şarj etme

- △ **DİKKAT:** Pili 0 °C ila 40 °C arasında bir ortam sıcaklığında şarj edin.
- △ **DİKKAT:** Sadece tabletinizle birlikte verilen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullanın. Onaylanmayan güç adaptörlerini ve güç kablolarını kullanmak, tabletinize ciddi şekilde zarar verebilir.
- ✍ **NOT:** Tabletini paketinden çıkardığınızda, pili tam dolu değildir.

1. Güç kablosunu güç adaptörüne bağlayın.



2. Güç adaptörünü bir elektrik prizine takın ve pili tamamen dolana kadar tableti şarj edin.

- ✍ **NOT:** Tablet pilinin tam olarak şarj olması için yaklaşık dört saat gerekir.
- ✍ **NOT:** Tabletini ayrıca micro-USB bağlantısı yoluyla şarj edebilirsiniz. USB bağlantı noktasının güç çıkışına göre pil 24 saate kadar bir sürede tam olarak dolacaktır.







Tablet pilinin şarj durumunu şu yollarla kontrol edebilirsiniz:

- Tablet önünde bulunan pil şarjı ışığı:

LED davranışı	Açıklama
Sabit beyaz renk	Pil şarj oluyor
Kapalı	Pil şarj olmuyor. AC adaptörü bağlı değil ya da pil tamamen şarj olmuş.
Geçici sarı renk	<ul style="list-style-type: none"> – LED geçici olarak 2 saniye süreyle sarı renkte yanar ardından sabit beyaz renge döner. Bu, sistemin şu anki şarj seviyesinde başlatılmayacağını ancak pilin şarj olduğunu gösterir. – Pil şarj oluyor – Tablet açılmaz.


- ✍ **NOT:** Tam pil şarj seviyesini işletim sistemine önyüklemeye yaparak kontrol edebilirsiniz.

- Ekranda görüntülenen pil simgeleri:

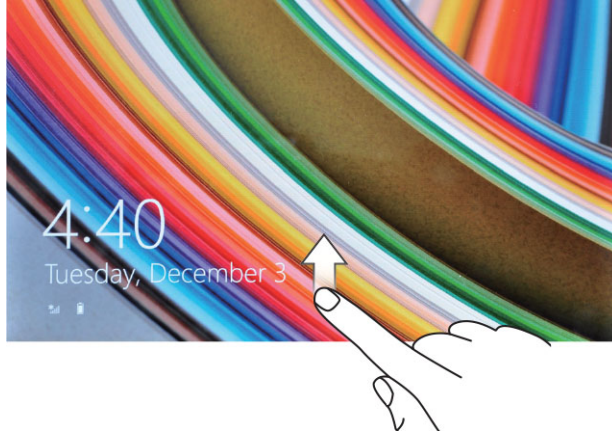
Pil simgesi	Açıklama
	Pil tamamen dolu ve AC adaptörü bağlı.
	Pil AC adaptörü ile şarj oluyor.
	Tablet pil gücüyle çalışıyor ve pil deşarj oluyor.
	Tabletiniz fişe takılı ve ya pil algılanmıyor ya da pil düzgün çalışmıyor.
	Pil düşük seviyede.
	Pil kritik seviyede.

Tabletinizi Açma

NOT: Bu tableti 0 °C ila 40 °C arasında bir ortam sıcaklığında kullanın.

- Güç** düğmesine basın ve basılı tutun.  Tabletini açmak için bunu 2 saniye boyunca yapın.
- Eğer kilit ekranı resmi görüntülenirse, giriş ekranına geçmek için parmağınızı ekranın altından içeri doğru kaydırın ve Windows'a girmek için şifreyi girin.

Windows Başlat ekranı görüntüledikten sonra tabletiniz kullanıma hazırdır.



NOT: Eğer Windows 8.1'de giriş ekranı etkin değilse, kilit ekranından doğrudan Başlat ekranına yönlendirilirsiniz.



NOT: Kilit ekranı sadece uyku durumundan çıkılırken gösterilir.




Ekranı Kapatma

Güç düğmesini kullanmak

Güç Düğmesine Basın  ekranı kapatma

Charms'ı kullanma

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Power (Güç)**  → **Sleep (Uyku)** ekranı kapatır.

 **NOT:** Tabletiniz uyku durumundaysa, **Güç** düğmesine  ya da **Windows** düğmesine  bir kere basmak ekranı açar.





Tabletinizi Kullanma

Ekran Yönü


En iyi görüntü deneyimini sağlamak için, ekran yönü tableti nasıl tuttuğunuza göre otomatik olarak dikey veya yatay biçime geçer.

NOT: Bazı uygulamalar, dikey veya yatay biçime otomatik olarak ekran döndürmeyi desteklemeyebilir.

Ekran yönünün kilitlemesi / açılması


1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Ekran** .
3. Dokunma  ekran yönünü kilitlemek için geçiş yapın veya dokunma  ekran yönü kilidini açmak için geçiş yapın.


Ekran parlaklığını ayarlama

Burada geçiş menüsünün altındaki kaydırıcıyı kullanarak ekran parlaklığını da  ayarlayabilirsiniz.



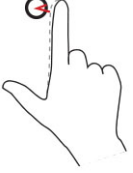

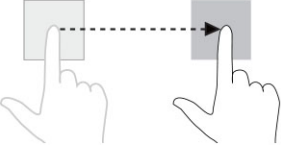
Ekranı aynı zamanda otomatik olarak da ayarlayabilirsiniz. Ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlamak için:

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **PC settings (PC ayarları)** → **PC and devices (PC ve aygıtlar)** → **Power and sleep (Güç ve uyku)**.
3. Brightness (Parlaklık) altında, otomatik parlaklık seçeneğini açmak / kapamak için sola ya da sağa kaydırın.

 **NOT:** Ekranın, parlaklığı ortam ışığına göre otomatik olarak ayarlaması için kaydırıcıyı açık / kapalı konumuna getirebilirsiniz.

Hareketler

Tabletiniz çoklu dokunma ekranına sahiptir. Tableti çalıştırmak için ekrana dokunabilirsiniz.

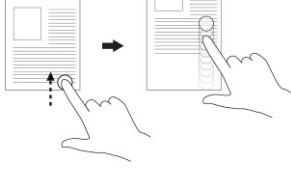
Hareket İşlemleri	İşlevler
Dokunma Parmağınızın ucuyla nazik bir şekilde ekrana vurun. 	<ul style="list-style-type: none">• Ekrandaki seçenek, giriş, resim ve simge gibi öğeleri seçin.• Uygulamaları başlatın.• Ekrandaki düğmelere dokunun• Ekran klavyesini kullanarak metin girin.
Dokunma ve Tutma Parmağınızla ekrana dokunun ve parmağınızı ekranda tutun. 	<ul style="list-style-type: none">• Bir öğe hakkında detaylı bilgiyi görüntüleyin• Daha fazla işlem yapmak için bir öğenin bağlam menüsünü görüntüleyin
Sürükleme ve Bırakma 1. Parmağınızla ekrandaki bir öğeye dokunun ve parmağınızı ekranda tutun. 2. Parmağınızı ekrandan kaldırmadan parmağınızın ucunu istediğiniz konuma götürün. 3. Öğeyi istediğiniz konuma bırakmak için parmağınızı ekrandan kaldırın. 	Resim ve simge gibi öğeleri ekranda taşıma.
Sürükleme veya Kaydırma	<ul style="list-style-type: none">• Başlat ekranı, web sayfaları, listeler, girişler, fotoğraflar, kişiler ve diğerleri arasında ilerleyin

Hareket İşlemleri

İşlevler

Parmağınızı ekranda dikey veya yatay yönde hareket ettirin.

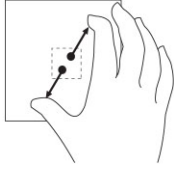
- Bir uygulamayı kapatma. (Uygulamayı ekranın en altına sürükleyin)



Yakınlaştırma

Ekrana iki parmağınızla dokununuz ve parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın

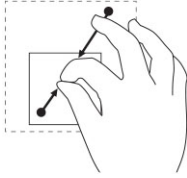
Bir resmin veya web sayfasının görüntüsünü büyütün



Uzaklaştırma

Ekrana iki parmağınızla dokununuz ve parmaklarınızı birbirine yaklaştırın

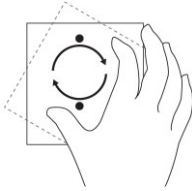
Bir resmin veya web sayfasının görüntüsünü küçültün



Döndürme

Ekrana iki veya daha fazla parmağınızla dokununuz ve parmaklarınızı saat yönünde veya tersi yönde hareket ettirin

Bir nesneyi 90 derece döndürün



Sağ Tıklama

Tabletinizde sağ tıklama yapmak için, ekranın herhangi bir bölümüne veya bir simgeye 2 saniye dokununuz ve tutunuz, ardından parmağınızı kaldırınız.

Ekranda seçenekler menüsü açılır.

Windows Başlat Ekranı

Windows Başlat ekranı, Denetim Masası, Windows Explorer, Weather uygulaması, RSS, Windows Store, Internet Explorer ve diğer yüklü uygulamalara birer kısayol işlevi gören varsayılan ve özel Canlı Katmanların bir listesini görüntüler.

Başlat ekranınızdaki Canlı Katmanlar değişir ve canlı olarak güncellenir, böylece haberler ya da spor haberlerindeki canlı güncellemeleri alabilir, arkadaşlarınızın ne yaptığını görebilir ve en son hava durumu raporunu alabilirsiniz.



Katman-tabanlı kullanıcı arayüzü E-posta, fotoğraflar, müzik, videolar, kişiler, Facebook & Twitter güncellemeleri ve sık kullanılan web sayfalarına doğrudan erişim sağlar. Favori ve sık kullanılan uygulamalarınızı Canlı Katman olarak işleyip Başlat ekranınızı kişiselleştirebilirsiniz.

En sevdiğiniz resminizi duvar kağıdı olarak atayarak Başlat ekranınızı daha da kişiselleştirebilirsiniz.

 **NOT:** Canlı Katmanlar Pin (İğnele) ya da Unpin (İğneyi Kaldır) kullanılarak eklenebilir  ya da kaldırılabilir  seçenekler

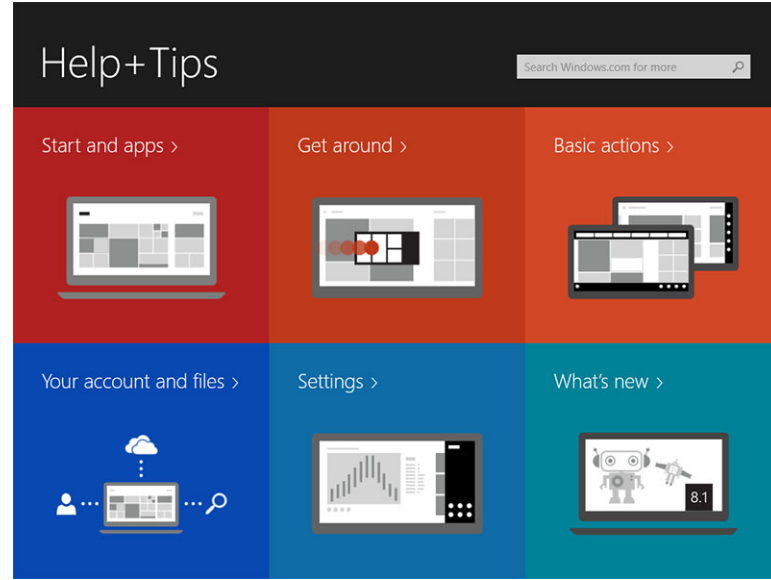
Başlat ekranına erişme

Başlat ekranına erişmek için şu iki yöntemden birini kullanın:

- **Windows** düğmesine basın .
- Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın ve **Başlat** simgesine dokunun. .



Windows 8.1'i tanıyın

Windows 8.1 kullanımıyla ilgili yardım ve ipuçları almak için Başlat ekranındaki Yardım+İpuçları katmanlarına dokunabilirsiniz.



Sağdan Kaydırma

Ekranı sağ köşesinden tutup kaydırmak Charms çubuğunu görüntüler. Charms, Başlat, Ara, Paylaş, Aygıtlar ve Ayarlar gibi sistem komutlarına erişim sağlar.


Eğer tabletiniz bir uygulama çalıştırıyor ya da bir işlem gerçekleştiriyorsa, **Başlat** simgesine basmak  sizi Başlat ekranına geri götürür. Eğer Başlat ekranındaysanız, **Başlat** simgesine basmak  sizi en son kullanılan uygulamaya ya da en son görüntülenen ekrana götürür.

 **NOT:** Başlat simgesinin işlevi,  **Windows** düğmesiyle aynıdır .

Soldan Kaydırma


- Ekranı sol köşesinden tutup yavaşça sağ köşeye kaydırmak açık olan uygulamaların küçük resimlerini görüntüler ve açık uygulamaların küçük resimleri arasında geçiş yapar.
- Ekranın sol köşesinden içeri ve dışarı doğru kaydırmak, en son kullanılan uygulamaların bir listesini görüntüler.

Yukarı/Aşağı Kaydırmak



- Ekranın alt ya da üst köşelerinden tutup içeri doğru kaydırmak **Tüm Uygulamalar** simgesini görüntüler . Tabletinizde yüklü olan tüm uygulamaların bir alfabetik listesini görüntülemek için **Tüm Uygulamalar** ögesine dokununuz.
- Bir uygulamanın üstünden ya da altından tutup içeri doğru kaydırmak uygulamayı aşağı indirir ya da kapatır.

Windows Başlat ekranının kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial adresini ziyaret edin.

Ekran kilit modundayken, kamerayı da (ön) etkinleştirebilirsiniz. Ekran kilit modundayken kamerayı etkinleştirmek için:

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. **Ayarlar**  → **Change PC Settings (PC Ayarlarını Değiştir)** → **PC and Devices (PC ve Aygıtlar)** ögesini tıklayın
3. Aşağı inin ve **Kamera**'ya gidin.
4. Ekran kilit modundayken kullanmak için kaydırarak açık hale getirin.


Ekran kilit modundayken kamerayı kullanabileceğinizden emin olmak için:

1. **Güç** düğmesine  basarak ekranı kapatın.
2. **Güç** düğmesine  tekrar basarak ekranı kilit moduna geçirin.
3. Aşağı kaydırarak **kamerayı** etkinleştirin.

Bölünmüş Ekran

Bölünmüş ekran seçeneği, aynı ekranda iki uygulamayı açmanızı sağlar ve çok görevli çalışmanıza yardımcı olur. Ekranı bölmek için:

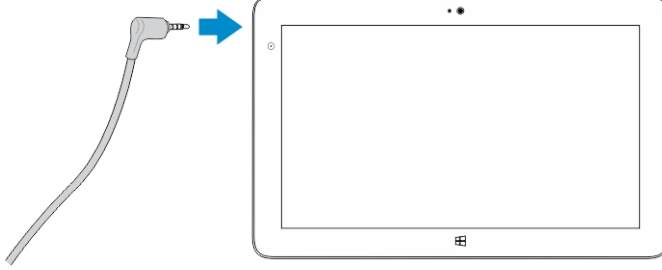
1. Bölünmüş ekran uygulayacağınız herhangi iki uygulamayı açın.
2. İkinci uygulamayı açmak için ekranın soldan tutup kaydırın ve ekran bölünene kadar parmağınızı ekranda tutun.
3. İkinci uygulamayı bırakmak için parmağınızı kaldırın.

 **NOT:** Windows 8.1 ekranı değişken genişliklerde bölmenize olanak verir.


Kulaklık Kullanma

Müzik ve sesleri dinlemek, ses kaydetmek ya da arama yapmak için kulaklığı kullanabilirsiniz.


 **UYARI:** Uzun süre yüksek sesle müzik dinlemek, işitme kaybına yol açabilir.



1. Kulaklığı tabletteki ses bağlantı noktasına (3,5 mm) bağlayın.
2. Kulaklıkları kulaklarınızın içine yerleştirin ve sesi rahat edeceğiniz bir seviyeye ayarlayın.

 **NOT:** Ses konektörüne bir kulaklık ya da harici bir ses aygıtı bağladığınızda, tabletinizdeki tümleşik hoparlörlerin sesi otomatik olarak kapatılır.

 **DİKKAT:** Tabletten çıkarırken kulaklığınıza zarar vermemek için, kabloyu değil konektörü çekin.

 **NOT:** Kulaklığı bağlamadan önce ses seviyesini kısmanız, daha sonra rahat edeceğiniz bir seviyeye ayarlamanız önerilir. Yüksek seslere ani olarak maruz kalmak işitmenizin hasar görmesine sebep olabilir.

Mikro-SD kartının çıkarılması

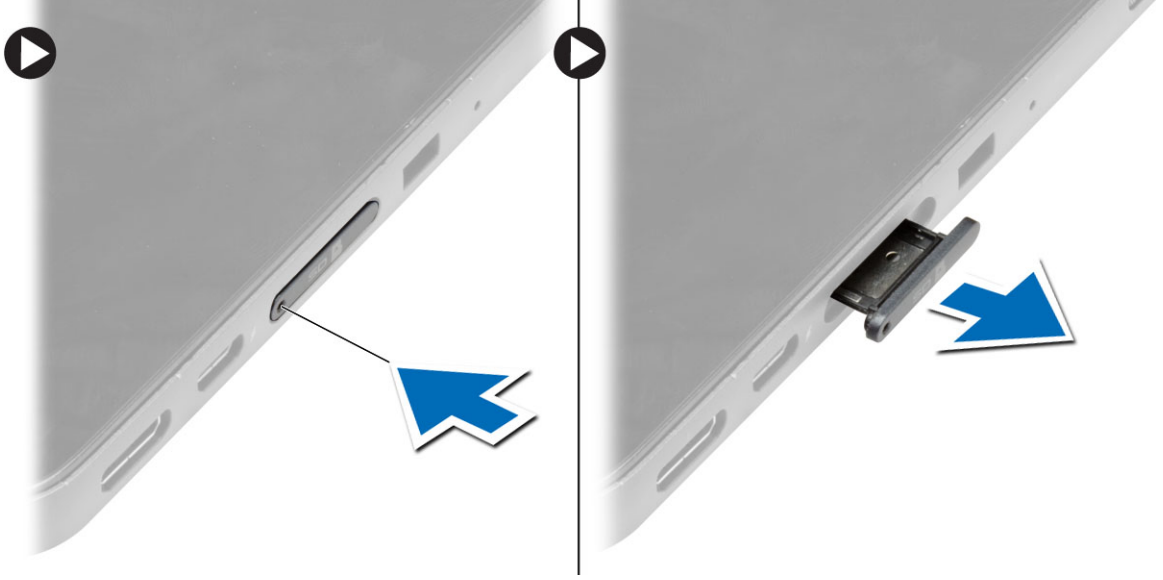
 **DİKKAT:** Veri aktarımı sırasında Mikro-SD kartın çıkarılması, veri kaybına ya da uygulama hatalarına neden olabilir. Tabletinizin tüm Mikro-SD karta kaydetme işlemlerini bitirdiğinden emin olun.

1. Masaüstü moduna girin. **Safely Remove Hardware (Donanımı Güvenle Kaldır)** öğesine dokunun. Bu öğe,  ekranın sağ alt köşesindeki bildirim alanında bulunabilir.

 **NOT:** Eğer **Safely Remove Hardware (Donanımı Güvenle Kaldır)** öğesini göremiyorsanız , bildirim alanındaki tüm simgeleri göstermek için **Show Hidden Icons (Gizli Simgeleri Göster)** öğesine dokunun.

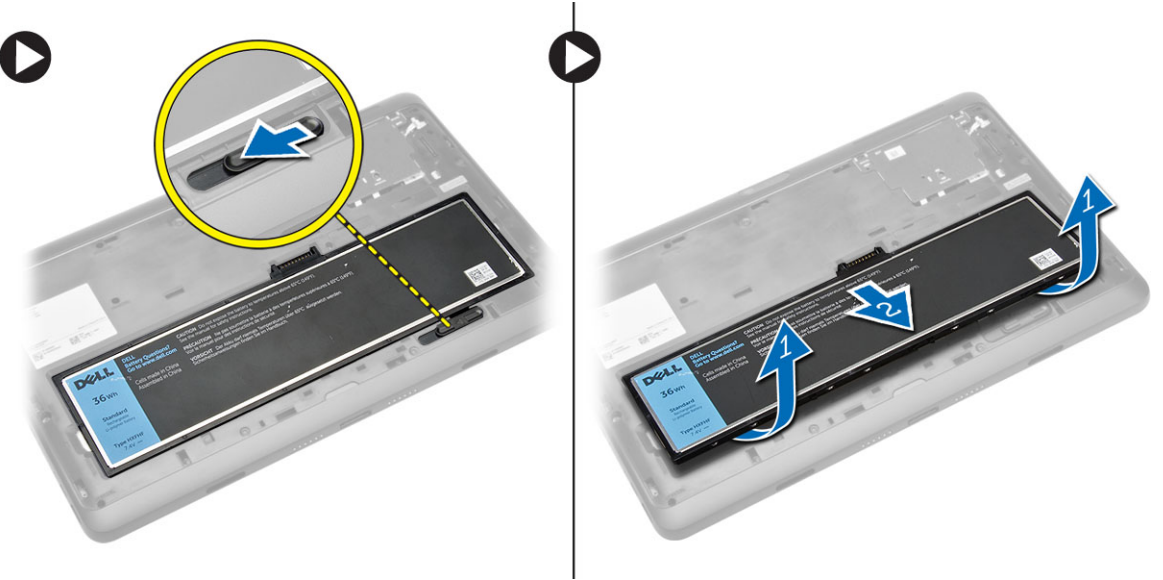
2. **Eject SD Memory Card (SD Hafıza Kartını Çıkar)** öğesine dokunun. Mikro-SD kartın güvenli kaldırılabilceğini onaylayan bir mesaj açılır. Eğer Mikro-SD kartın kaldırılmadığını belirten bir uyarı mesajı açılırsa, Mikro-SD kartın dahil olduğu tüm veri aktarımlarının tamamlandığından emin olun.
3. Mikro-SD yuvasının kapağındaki küçük deliğe, bükülmüş bir ataçın ucunu sokun.
4. Ataçın ucunu deliğe mikro-SD tepsisi çıkana kadar itin. Mikro-SD kartı tepsisini dışarı çekin.

5. Mikro-SD kartı tepside çıkarın.



Pili Çıkarma

1. *Tabletinizin İçinde Çalışmadan Önce* bölümündeki prosedürlere uyun.
2. Alt kapağı çıkarın.
3. Aşağıdaki adımları gerçekleştirin:
 - a. Pili açmak için serbest bırakma mandalını belirtilen yönde kaydırın.
 - b. Pili sistem kartındaki konektöründen ayırmak için ileri doğru itin.
 - c. Pili kaldırarak tablettten çıkarın.



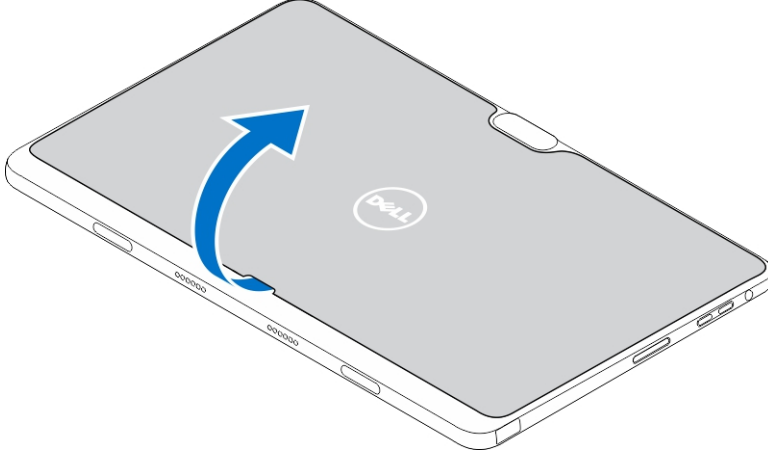
Pili Takma

1. Pili yerine oturana dek yuvasına kaydırın.
2. Alt kapağı takın.

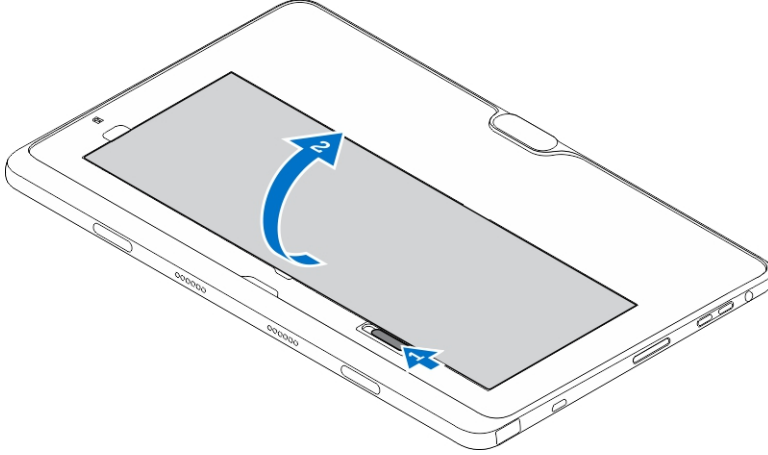
Mikro-SIM Kartı Takma

⚠ DİKKAT: Tablet açıkken Mikro-SIM Kartı çıkarmak veri kaybına ya da kartın zarar görmesine neden olabilir. Tabletinizin kapalı olduğundan ya da ağ bağlantılarının devre dışı olduğundan emin olun.

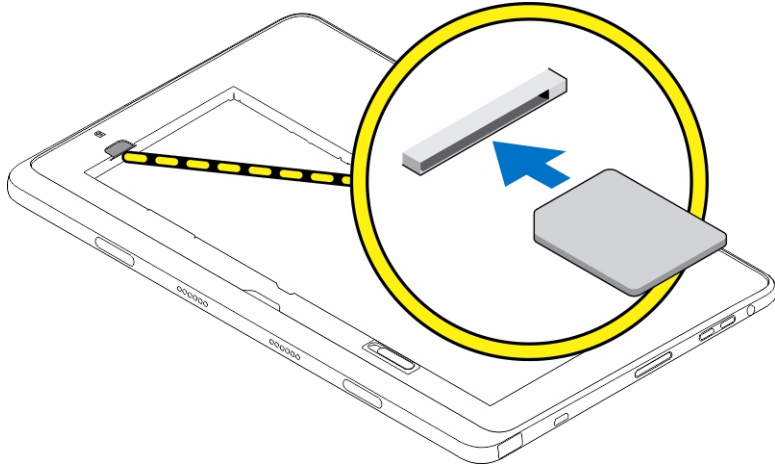
1. Tabletinizi kapatın. Tabletinizi kapatmayla ilgili daha fazla bilgi için [Tabletinizi Kapatma](#) konusuna bakın.
2. Alt kapağı belirtilen yönde açın ve yukarıya doğru bir açıyla kaldırarak tableten çıkarın.



3. Pili açmak için serbest bırakma mandalını belirtilen yönde kaydırın. Pili tableten kaldırarak çıkarın.




4. Micro-SIM kartı yuvasına yerleştirin.

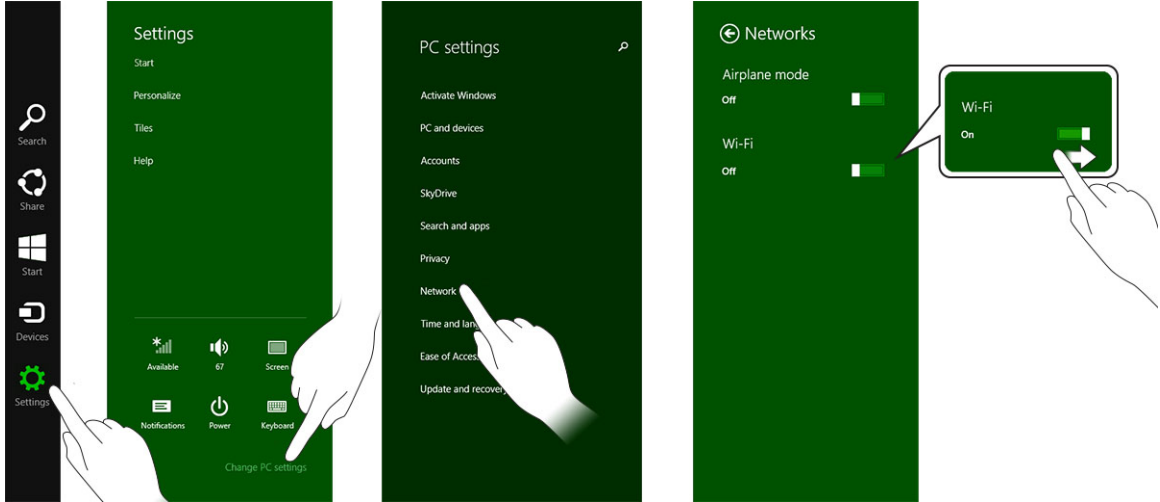


Tablet ayarlarınızı yönetme



Wi-Fi ayarı

Wi-Fi Açma/Kapama

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Change PC settings (PC ayarlarını değiştir)** → **Networks (Ağlar)** → **Airplane mode (Uçak modu)**.
3. Wi-Fi simgesini sağa ya da sola kaydırarak Wi-Fi'yi açık ya da kapalı konuma getirin.




Bir ağa bağlanma

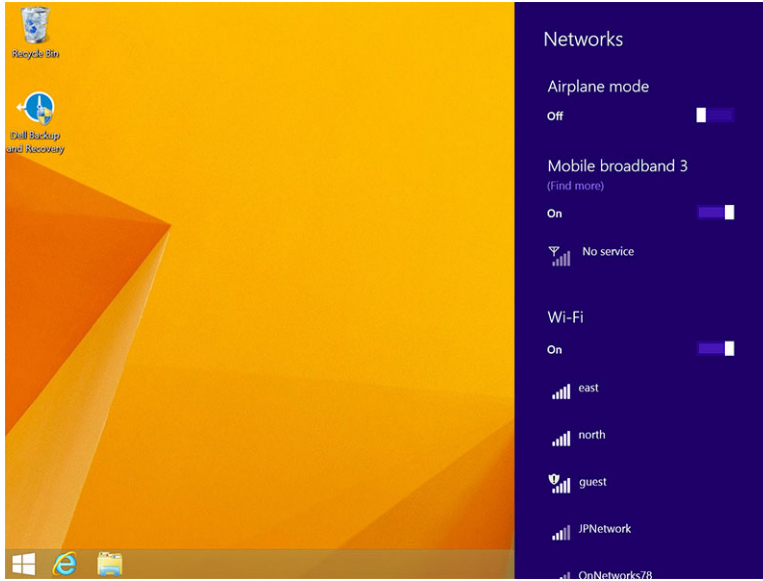
1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Available (Uygun)**  → **Select an available network (Uygun bir ağ seç)** → **Connect (Bağlan)**





Mobil geniş bant ayarı

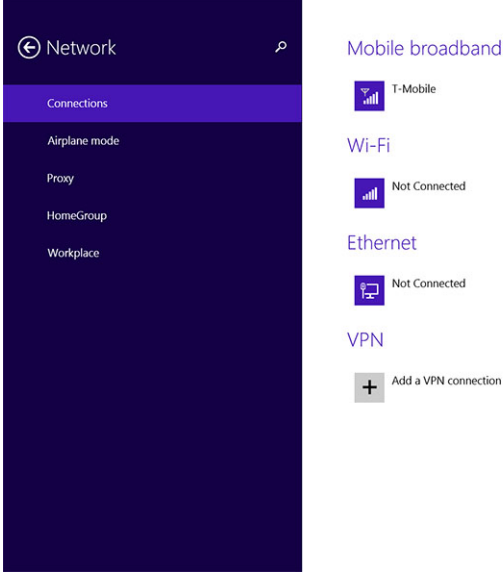
Mobil geniş bantı Açma/Kapama



1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Change PC settings (PC ayarlarını değiştir)** → **Networks (Ağlar)** → **Airplane mode (Uçak modu)**.
3. **Mobile Broadband (Mobil Geniş Bant)** simgesini sola ya da sağa kaydırarak mobil geniş bantı açık ya da kapalı konuma getirin.






Mobil geniş bant ağına bağlanma

1. Tablete aktif bir SIM kartın yerleştirildiğinden emin olun.
2. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
3. **Ayar**  → **Network (Ağ)** → **Connections (Bağlantılar)**  → **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** → **Connect (Bağlan)** öğesine dokununuz.
4. Mobil geniş bant ağı etkinleştirildiğinde, tahmini veri kullanımını gösterilir.





-  **NOT:** Mobil geniş bantta otomatik olarak bağlanmak için **Connect automatically (Otomatik olarak bağlan)** seçeneğini seçebilirsiniz.
-  **NOT:** Tabletiniz, ikisi de kullanılabilir olduğunda, Wi-Fi ağlarını otomatik olarak mobil geniş bant ağlarının üstünde önceliklendirir. Tabletiniz mobil geniş bantta bağlıyken kayıtlı Wi-Fi bağlantılarından birinin aralığına girerse, otomatik olarak mobil ağdan çıkıp Wi-Fi'ye bağlanacaktır. Wi-Fi ağını açma hakkında daha fazla bilgi için [Wi-Fi setting \(Wi-Fi ayarı\)](#) bölümüne bakın.


Mobil geniş bant ağı bağlantısını kesme

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
 2. **Ayar**  → **Network (Ağ)**  → **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** → **Connect (Bağlan)** öğesine dokununuz.
-  **NOT:** Tabletinizin mobil geniş bant bağlantısı kesildiğinde, **Connect automatically (Otomatik olarak bağlan)** seçeneği de devre dışı kalır.


Mobil geniş bant seçenekleri

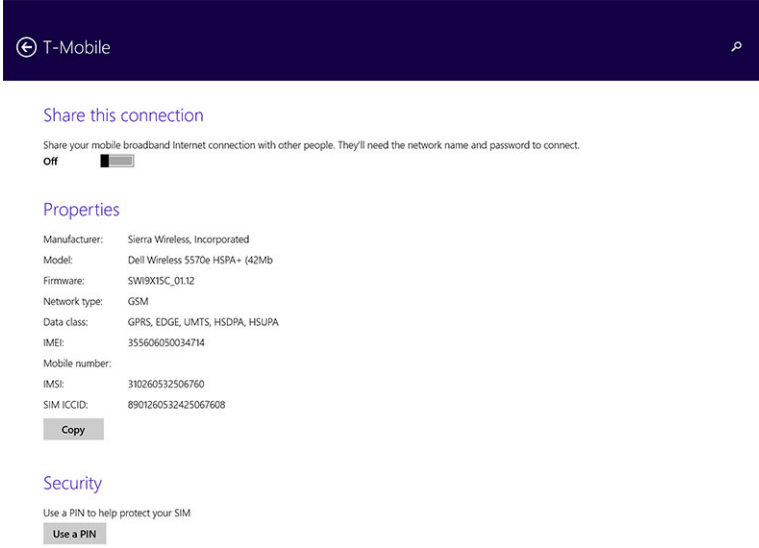
1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Networks (Ağlar)** .
3. **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** öğesine dokununuz ve tutun ya da takılıysa sağ tıklayın.
 - **Show estimated data usage/Hide estimated data usage (Tahmini veri kullanımını göster/gizle)** öğesine dokunarak tahmini veri kullanımını gösterin ya da gizleyin.

- Bir bağlantıyı tarifeli/tarifesiz bağlantı olarak ayarlamak için **Set as metered connection/Non metered connection (Tarifeli/Tarifesiz bağlantı olarak ayarla)** n ögesine dokununuz.
- Bağlanılan mobil geniş bant özelliklerini görüntülemek için **View connection properties (Bağlantı özelliklerini görüntüle)** ögesine dokununuz.



 **NOT:** Eğer **Set as metered connection (Tarifeli bağlantı olarak ayarla)** etkinse, yüksek öncelikli, kritik bir güvenlik güncellemesi olmadığı takdirde Windows Update otomatik olarak güncellemeleri indirmez.


Servis Sağlayıcı donanım bilgileri


1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Change PC settings (PC ayarlarını değiştir)** → **Network (Ağ)**.
3. Abone bilgileri ve Uluslararası Mobil Cihaz Kodu (IMEI) numarası da dahil donanım bilgilerini görüntülemek için **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** ögesine dokununuz.




PIN kilidini etkinleştirme

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Network (Ağ)** .
3. **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** ögesine dokununuz ve tutun ya da takılıysa sağ tıklayın.
4. **View connection properties (Bağlantı özelliklerini görüntüle)** → **Security (Güvenlik)** → **Use a PIN (PIN kullan)** öğelerine dokununuz.
5. **SIM PIN Code (SIM PIN kodu)** girin.


 **NOT:** **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** konumunuzda kullanılabilir olan ağ servisi sağlayıcılarını içerir.

 **DİKKAT:** Hatalı PIN kodu girerseniz, mobil geniş bant bağlantınız kurulmayacaktır. Kodu üç defa hatalı girerseniz, SIM kartınız bloke olacaktır. SIM kartın kilidini kaldırmak için servis sağlayıcınızla iletişime geçerek **Kişisel Kilit Açma Numaranızı (PUK)** öğrenin.

 **NOT:** Telefon operatörünüzle iletişime geçmeden önce, IMEI numaranızı hazır bulundurun.

Tabletinizi Yenileme / Kurtarma / Yeniden Ayarlama

Tabletinizi yenileyebilir / kurtarabilir / fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz.

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. **Ayarlar**  → **Change PC Settings (PC ayarlarını değiştir)** → **Update and recovery (Güncelleme ve kurtarma)** → **Recovery (Kurtarma)** ögesine dokununuz.
 - **Dosyalarınızı etkilemeden PC'nizi yenileme**
 - **Her şeyi silip Windows'u tekrar yükleme**
 - **Gelişmiş başlangıç**
3. Görevi tamamlamak için bir kurtarma seçeneği belirleyin.

Dosyalarınızı etkilemeden PC'nizi yenileme

Bu seçenek, fotoğraflarınızı, müziğinizi, videolarınızı ve diğer kişisel dosyalarınızı kaybetmeden tabletinizi yenilemenizi sağlar. Bu işlemi gerçekleştirmek için:

1. **Get started (Başlangıç)** ögesine tıklayın. PC'nizi Yenileme penceresi açılır.
2. **İleri**'yi tıklayın.
3. **Yenile**'yi tıklayın.

Bu işlemi iptal etmek için **İptal**'i tıklayın.

Her şeyi silip Windows'u tekrar yükleme

Bu seçenek tabletinizi tamamen tekrar en başa döndürmenize ve varsayılan / fabrika ayarlarına sıfırlamanıza olanak verir. Bu işlemi gerçekleştirmek için:

1. **Get started (Başlangıç)** ögesine tıklayın. PC'nizi Yenileme penceresi açılır.
2. **İleri**'yi tıklayın.

İleri'yi tıkladıktan sonra, görevi tamamlamak için aşağıdaki iki seçenekten birini seçmelisiniz:

- **Just remove my files (Sadece dosyalarımı sil)** — Bu seçeneği belirlerseniz, Windows fotoğraflarınız, müziğiniz, videolarınız ve diğer kişisel dosyalarınız da dahil tüm dosyalarınızı siler.
- **Fully clean the drive (Sürücüyü tamamen temizle)** — Bu seçeneği belirlerseniz, Windows tabletinizi sıfırlar.



DİKKAT: Tabletinizi sıfırlamak, hesap yapılandırmanız, müziğiniz, resimleriniz, dosyalarınız vb. tüm verilerinizi tabletinizden siler. Devam etmeden önce tüm gerekli verileri yedeklediğinizden emin olun.

Bu işlemi iptal etmek için **İptal**'i tıklayın.

Gelişmiş başlangıç

Bu seçenek, tabletinizi bir aygıt ya da da kompakt disk (DVD ya da da USB sürücü) ile başlatmanıza ve tabletinizin ürün yazılımını değiştirmenize, Windows başlangıç ayarlarını değiştirmenize ya da sistem görüntüsünden Windows'u geri yüklemenize olanak sağlar. Bu işlemi gerçekleştirmek istiyorsanız, **Şimdi Yeniden Başlat**'a tıklayın.






NOT: Üçüncü taraf uygulamaları kaldırılacaktır.

Tabletinizi Senkronize Etme

Microsoft hesabı kullanma

Bilgisayarınızda Microsoft Windows 8.1 kuruluysa, tabletinizin kullanıcı ayarlarını bir Microsoft hesabı kullanarak bilgisayarınızla senkronize edebilirsiniz. Tabletinizden Microsoft hesabınıza giriş yaptığınızda, diğer Windows 8.1 PC'ler ve Windows 8.1 tabletler ile internet tarayıcısı geçmişi, uygulama ayarları ve kişisel dosyalarınız dahil olmak üzere ayarlarınızı otomatik olarak senkronize edebilirsiniz.

 **NOT:** Hem bilgisayarınız hem de tabletiniz için kablosuz bağlantı gerekir.

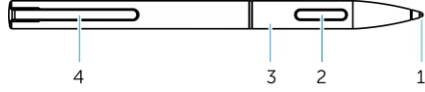
1. Charms çubuğuna gidin, ardından **Ayarlar**  → **PC Settings (PC Ayarları)** → **Accounts (Hesaplar)** → **Switch to a Microsoft account (Microsoft hesabına geçiş yap)** öğelerine tıklayarak bilgisayar yerel hesabınızı Microsoft hesabınıza geçirin.
2. **PC Settings (PC Ayarları)** menüsüne **Sync your settings (Ayarlarınızı senkronize edin)** adlı yeni bir seçenek eklenir.
3. **Ayarlar**  → **PC Settings (PC Ayarları)** → **More PC Settings (Daha Fazla PC Ayarları)** → **Sync your settings (Ayarlarınızı senkronize edin)** öğelerine tıklayarak verilerinizi ve ayarlarınızı senkronize etmek için birçok farklı seçeneği görüntüleyin.

Müziği, fotoğrafları ve videoları kopyalama

1. Bilgisayara bir USB bellek yada Mikro-SD kart takarak gerekli belgeleri kopyalayın.
2. Kopyalama tamamlandıktan sonra, **Safely Remove Hardware (Donanımı Güvenle Kaldır)** sihirbazını kullanarak tableti bilgisayardan kaldırın.
3. Müziği, fotoğrafları ve videoları kopyalamak için aynı zamanda Win 8.1'in Skydrive işlevini de kullanabilirsiniz.


İsteğe Bağlı Stylus Özellikleri

Bu bölüm, Stylus'un mevcut özellikleriyle ilgili bilgi sağlar.

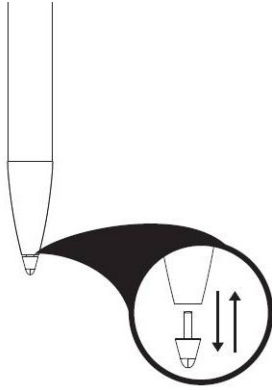


Özellik	İşlev
1 Kalem ucu	Dokunma işlevselliği sağlar.
2 Kalem düğmesi	Sağ ya da sol tıklama uygulamak için kullanılır.
3 Orta silindiri	Pil bölümüne erişim sağlar.
4 Kalem klipsi / Kalem arka kapağı	Stylus'u cebinize tutturmak için kullanılır.

 **NOT:** Stylus isteğe bağlıdır ve ayrı satılır.

 **NOT:** Bu Stylus sadece Dell Venue 11 pro-5130 ve Dell Venue 11 pro-7130/7139 tabletleriyle çalışır. Daha önceki Dell tablet aileleriyle çalışması için tasarlanmamıştır. Ayrıca, başka bir Dell tabletle kullanılmak üzere satılan stylus'lar Dell Venue 11 pro-5130 ve Dell Venue 11 pro-7130/7139 tabletleri tarafından desteklenmez..

Aşağıdaki resimde gösterildiği şekilde Stylus kalem ucunu değiştirebilirsiniz.



Stylus'unuzu Kullanıma Hazırlama

1. Orta silindiri saat yönünün tersinde çevirin.

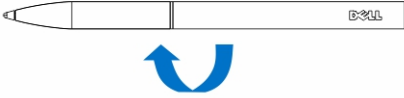


2. Artı ucu kalemin ucuna bakacak şekilde bir AAAA pili yerleştirin.



NOT: Atık pillerin atılmasıyla ilgili yerel ve bölgesel kural ve yönetmelikleri takip edin.

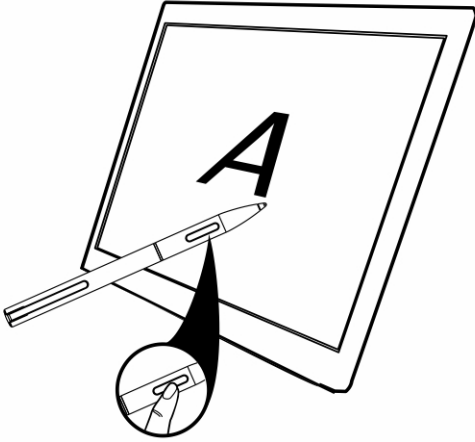
3. Silindiri tekrar takın ve sabitleyin.



Tabletinizle İsteğe Bağlı Stylus Kullanma

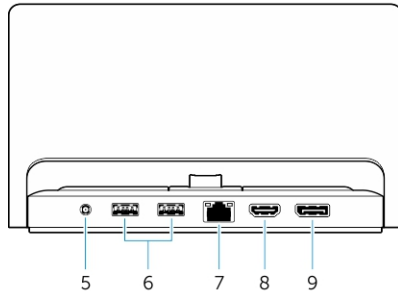
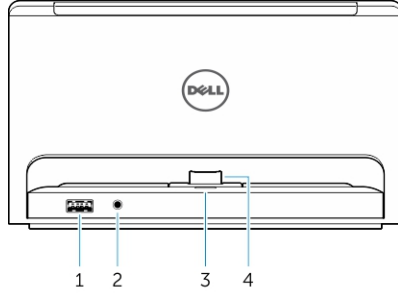
Stylus, tabletinizle uzun süre çalışmak için ergonomik olarak tasarlanmıştır. Kullanıcı kalem ve parmak arasında, manuel olarak mod değiştirmeye gerek olmadan kesintisiz olarak değişim yapabilir. Stylus, avuç algılamama, üzerinde gezinme ve basınç algılama gibi sektöründe lider hassasiyet ve kalibrasyon gerektirmeden kolay kullanım işlevlerini destekler. İki düğme, silme, vurgulama ya da fare tıklamaları gibi işlevler için yazılımla yapılandırılabilir. Stylus'un ucunu, tabletinizde şekil çizmek, metin seçmek, sayfa çevirmek ve belgelere yazmak ya da imzalamak gibi işlevler için kullanabilirsiniz.

Ayrıca stylus'un yanındaki düğmeye basıp tabletinizde sol tıklatma ya da sağ tıklatma işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.



Masaüstü Takma Birimi Özellikleri

Bu bölüm, Masaüstü takma biriminin mevcut özellikleriyle ilgili bilgi sağlar.



Özellik


- 1 USB 3.0 konektörleri
- 2 Ses konektörü
- 3 Güç durumu ışığı
- 4 Takma birimi konektörü
- 5 Güç konektörü
- 6 USB 3.0 konektörleri
- 7 Ağ konektörü
- 8 HDMI konektörü
- 9 DisplayPort konektörü


İşlev

- Flash bellekler gibi USB aygırları bağlar.
- Kulaklıkları ya da harici hoparlörleri bağlar.
- Güç durumunu belirtir.
- Takma birimi konektörünü tablete bağlar.
- AC adaptörünü bağlar.
- Flash bellekler gibi USB aygırları bağlar.
- İnternet erişimi için bir Ethernet kablosunu bağlar.
- Projektörler, TV'ler, monitörler gibi HDMI-uyumlu cihazları bağlar..
- Projektörler, TV'ler, monitörler gibi DisplayPort-uyumlu cihazları bağlar..

NOT: Ekran bağlantı noktası sadece DisplayPort to DisplayPort ya da aktif DisplayPort adaptörleri destekler. Pasif adaptörler ekran bağlantı noktası tarafından desteklenmez.

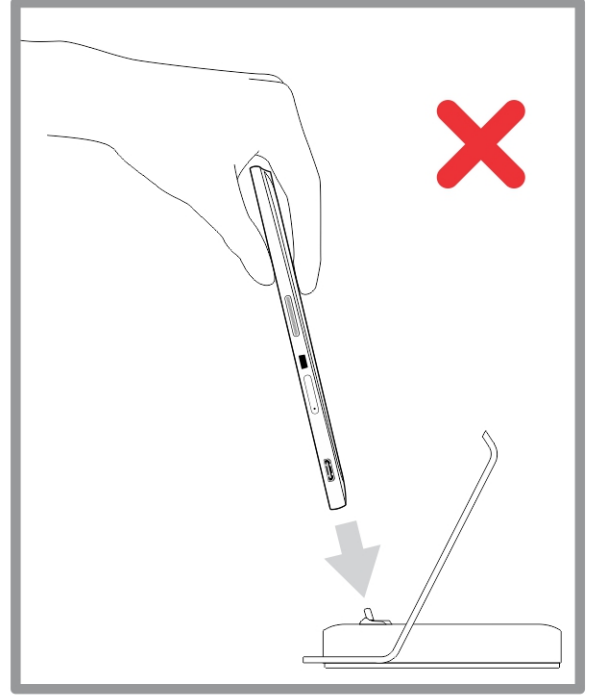
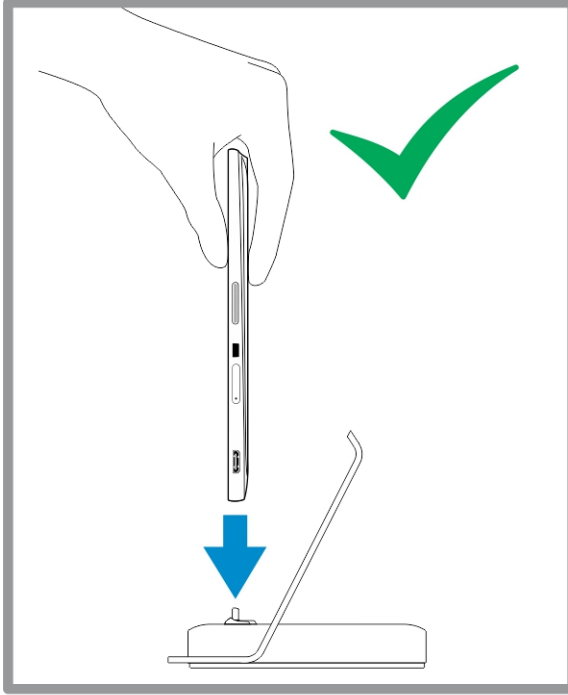
NOT: Masaüstü takma birimi Venue Pro 11-5130 ile takılıyken sadece USB 2.0 destekler.

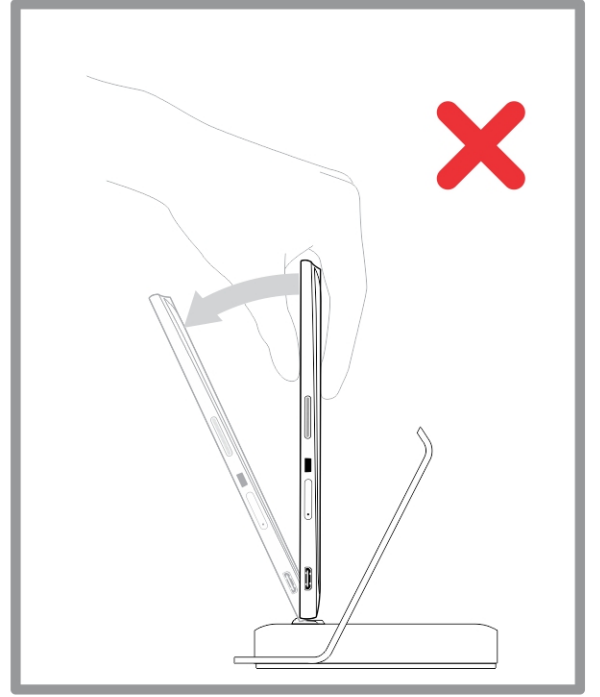
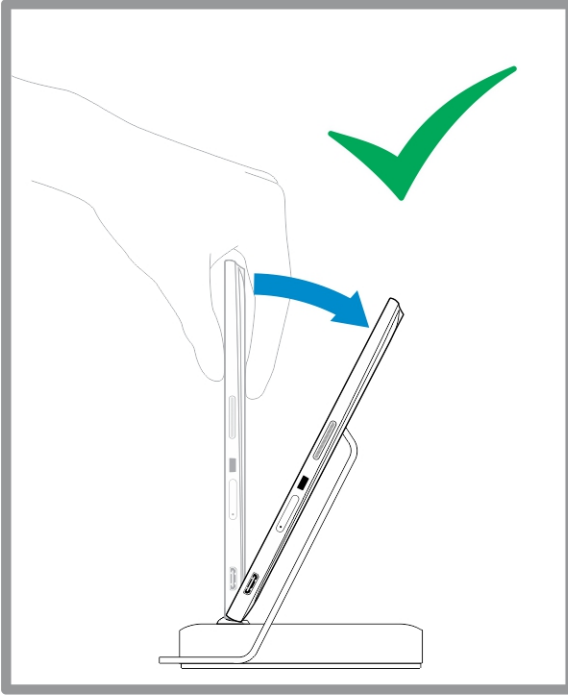
 **NOT:** Masaüstü takma birimi ayrı satılır ve tabletle birlikte gönderilmez.

 **NOT:** Venue Pro 11-5130 için, HDMI konektörünü ya da DisplayPort konektörünü görüntüyü aynı harici ekrana yansıtmak için kullanabilirsiniz. HDMI konektörü ya da DisplayPort konektöründen farklı içerik gösterimini sadece Venue Pro 11 – 7130/7139 ile yapabilirsiniz.

Tabletinizi yerleştirme

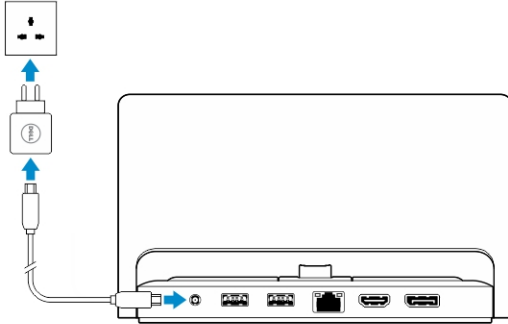
Aşağıdaki resimler tabletin takılmasını gösterir:





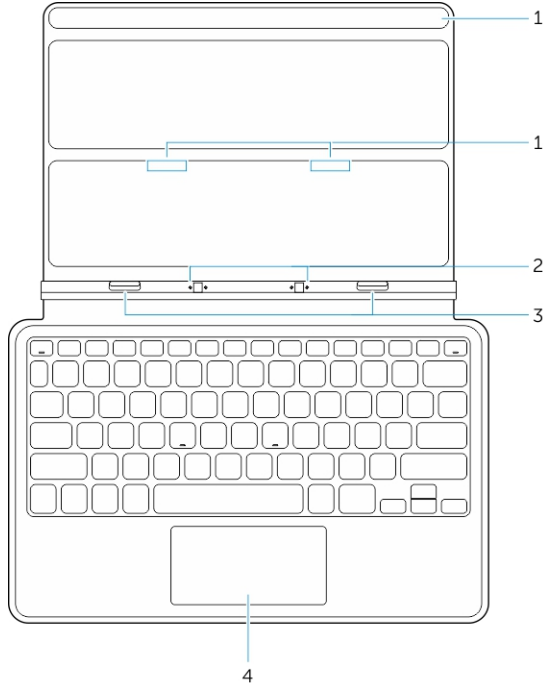
Güç Adaptörünü Bağlama

Güç adaptörünün bir ucunu duvar prizine, diğer ucunu masaüstü takma biriminin güç konektörü bağlantısına takın.



İnce Seyahat Klavyesi Takma Birimi Özellikleri

Bu bölüm, İnce klavye takma biriminin mevcut özellikleriyle ilgili bilgi sağlar.



Tablo 1.

Özellik	İşlev
1 Mıknatıslar	Takmayı sağlayan mıknatıslar.
2 Takma pinleri	Tabletin takma birimiyle elektrik bağlantısını sağlar.
3 Takma Konektörleri	Takma birimi konektörünü tablete bağlar.
4 Dokunmatik yüzey	Fare imlecini ekranda hareket ettirmenizi sağlar ve bir fare işlevini görür.

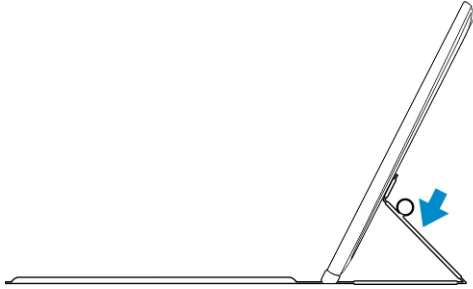
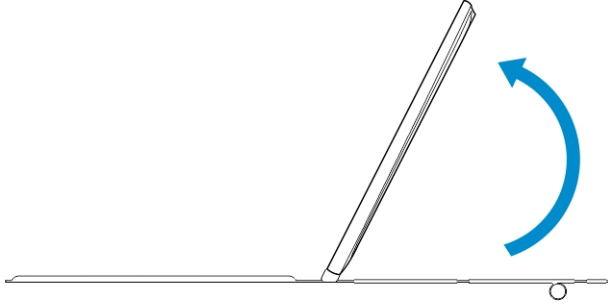


NOT: İnce seyahat klavyesi takma birimi ayrı satılır ve tabletle birlikte gönderilmez.

Tabletinizi İnce Seyahat Klavyesi Takma Birimine Yerleştirme

1. Tablet üzerindeki iki takma konektörünü takma birimi üzerindeki konektörle hizalayın.

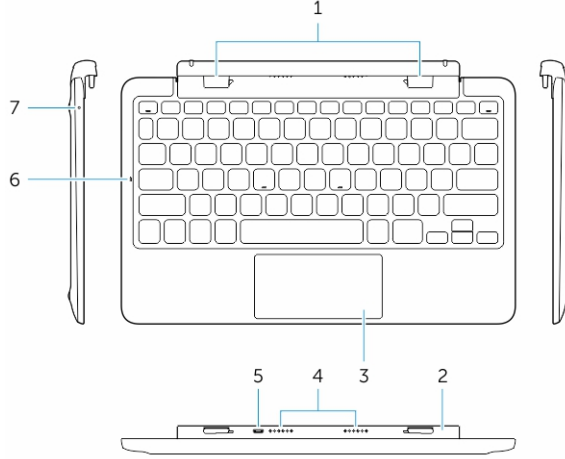
2. Tablet yerine oturana dek aşağı doğru kaydırın..
3. Klavye kapağını yerleştirin ve takma birimini tablete bağlamak için aşağı doğru kaydırın.



NOT: Bağlantı kurulduğunda, eğer ekranda görüntüleniyorsa, ekran klavyesini manuel olarak kapatmanız gerekir.

Mobil Klavye Takma Birimi Özellikleri

Bu bölüm, Mobil klavye takma biriminin mevcut özellikleriyle ilgili bilgi sağlar.



Özellik	İşlev
1 Takma Konnektörleri	Tabletteki takma kılavuzu yuvalarına bağlayın.
2 Döndürülebilir menteşe	Tabletin menteşeler etrafında dönmesini sağlar.
3 Dokunmatik yüzey	Fare imlecini ekranda hareket ettirmenizi sağlar ve bir fare işlevini görür.
4 Takma Pinleri	Tabletin takma birimiyle elektrik bağlantısını sağlar.
5 mikro USB güç konektörü	Takma birimini şarj etmek için bir mikro USB şarj cihazı bağlayın.
6 Caps Lock LEDi	Klavyenin Caps Lock işlevinin açık olduğunu bildirir.
7 Pili şarj LEDi	AC gücüne bağlandığında pilin şarj olduğunu gösterir.

NOT: Tabletini 90 derecelik açıda yerleştirilmesi tavsiye edilir/ daha kolaydır.

NOT: Klavye takma birimi ayrı satılır ve tabletle birlikte gönderilmez.

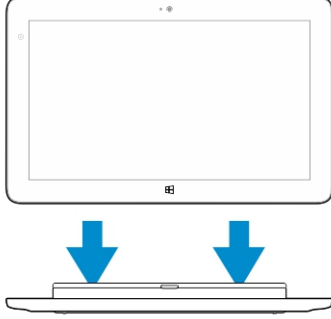
Tabletinizi Klavye Takma Birimine Yerleştirme

1. Klavye bağlantısını 90 derecelik açıda döndürün.



NOT: Tabletinizi klavye bağlantısına yerleştirdiğinizde, menteşe konumu açılır.

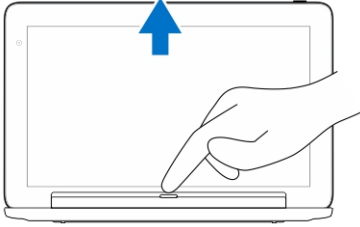
2. Tableti klavye bağlantısına yerleştirin.



NOT: Bağlantı kurulduğunda, eğer ekranda görüntüleniyorsa, ekran klavyesini manuel olarak kapatmanız gerekir.

Tabletinizi Klavye Takma Biriminden Çıkarma

1. Mobil Klavye Takma Birimindeki düğmeye basın ve basılı tutun.

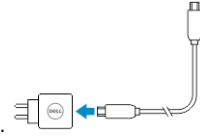


2. Tabletinizi Klavye takma biriminden kaldırarak çıkarın.

Takma birimini şarj etme

DİKKAT: Tabletinizi ve takma birimini şarj etmek için sadece birlikte verilen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullanın. Onaylanmayan güç adaptörlerini ve güç kablolarını kullanmak, tabletinize ve takma biriminize ciddi şekilde zarar verebilir.

1. Güç adaptörünü klavye takma biriminizin üstündeki mikroUSB şarj bağlantı noktasına bağlayın.
2. Eğer tablete AC gücü bağlıysa, klavye takma birimi tablet üzerinden şarj olur.



NOT: Tablet takılıyken, güç doğrudan seyahat klavyesine bağlanamaz.

NOT: Takma birimi pilinin tam olarak şarj olması için yaklaşık dört saat gerekir.

Tablet pili şarj süresi hakkında daha fazla bilgi için Tableti şarj etme bölümüne bakın.

Klavye takma birimi pilinin durumunu şu yollarla kontrol edebilirsiniz:

- Klavye takma biriminin sol tarafında bulunan pil şarjı ışığı:

LED davranışı

Sabit beyaz renk

Kapalı

Açıklama

AC adaptörü doğrudan takma birimine bağlıyken pil AC gücü ile şarj oluyor.


Pil şarj olmuyor. AC adaptörü bağlı değil, pil tamamen şarj olmuş ya da AC gücü doğrudan tablete bağlı.

Tablet pil durumunun kontrolü hakkında daha fazla bilgi için *tablet battery charge status (tablet pili şarj durumu)* konusuna bakın.


Pil davranışı


AC gücü bağlıyken, ilk önce tablet ardından takma birimi şarj edilir. Boşalma sırasında ya da AC gücü bağlı değilken, ilk önce takma birimi pili ardından tablet pili kullanılır.

Tabletinizi Temizleme

 **DİKKAT:** Tabletini temizlemeden önce, tüm kabloları çıkarın. Tabletini suyla nemlendirilmiş yumuşak bir kumaşla temizleyin. Yanıcı maddeler içerebilen sıvı ya da aerosol temizleyiciler kullanmayın.

1. Tabletini kapatın. Tabletini kapatmayla ilgili daha fazla bilgi için **Tabletinizi Kapatma** konusuna bakın.
2. Tüm bağlı aygıtları, kulaklıkları, hoparlörleri ve klavye takma birimini tableten ve elektrik bağlantılarından çıkarın.
3. Takılı olan tüm mikro-SD ve mikro-SIM kartları çıkarın. Mikro-SD ve Mikro-SIM kartların çıkarılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için **Mikro-SD kartının çıkarılması** ve **Mikro-Sim kartın çıkarılması** bölümlerine bakın.
4. Yumuşak, havsız bir kumaşı su ya da ekran temizleyicisiyle nemlendirin ve tabletin yüzeyini temizlenene kadar silin. Suyun tablet bağlantılarına ya da **Windows** düğmesine sızmasına dikkat edin.

 **NOT:** Tablete ya da ekrana zarar gelmesini önlemek için, ürünle birlikte verilen yönergelere uyun.

 **NOT:** Klavyeyi nemli bezle temizlemeyin.

Troubleshooting

Pil sorunu

Sorunlar

Pil şarj olmuyor

Olası nedenler

Tabletin sıcaklığı 0 °C'nin altında ya da 40 °C'nin üstünde.

Pil ya da güç adaptörü hasarlı.

Tablet Bekleme modundayken bile pil çok çabuk bitiyor.

Eğer tablet bağlanabileceği bir ağ aralığında değilse bir baz istasyonu bulmak için devamlı sinyal gönderir ve bu da pili tüketir.

Olası çözümler

- Dell AC güç adaptörünü duvar prizinden çıkarın ve prizini çalıştığından emin olun.
- Tüm kablo bağlantılarını kontrol edin ve kabloyu tekrar duvar prizine, ardından tablete takın.
- AC adaptörünün çalıştığından emin olmak için AC adaptörü LED ışığını kontrol edin.
- Düzgün bağlantılarından emin olmak için tüm konektörleri kontrol edin.

AC adaptörü çalışıyor ve pil şarj olmuyorsa şunları deneyin:

- Pili konektörlere düzgün bir şekilde uydurduğundan emin olmak için pili çıkarın ve tekrar takın.
- Eğer mevcutsa yeni bir pille değiştirin.



NOT: Tablet pilinin tam olarak şarj olması için yaklaşık dört saat gerekir.

Pili 0 °C ila 40 °C arasında bir ortam sıcaklığında şarj edin.

Pili ya da güç adaptörünü değiştirmek için bir Dell yetkili satıcısıyla iletişime geçin.

- Tableti geçici olarak kapatın.
- Tableti bağlanabileceği bir ağın aralığına getirin ya da geçici olarak tabletinizin kablolu bağlantısını kapatın.
- Tabletinizi uçak modunda kullanın.

Sistem sorunu

Sorunlar

Tablet açılmıyor

Olası nedenler

Pil tamamen deşarj olmuş.

Olası çözümler

1. Tableti en az 4 saat şarj edin.
2. **Güç** düğmesine basın ve 4 saniye boyunca basılı tutun.

Tablet kapanmıyor

Güç düğmesine basın ve 11 saniye boyunca basılı tutarak zorlu kapama gerçekleştirin.

Tablet kilitletir

1. Güç düğmesine basın ve 11 saniye boyunca basılı tutarak zorlu kapama gerçekleştirin.
2. Güç kaynağını çıkarın ve pili çıkarın / takın.

Tablet yanıt vermiyor ya da beklenmedik şekilde davranıyor

- Sürücü hatası
- İşletim sistemi hatası
- Virüs/Kötü Niyetli Yazılım

1. Tableti kapatın ve yeniden başlatın.
2. Tableti yenileyin.
3. Dell destek servisiyle iletişime geçin. dell.com/support ya da dell.com/contactdell adreslerine gidin.

Yazılım ya da işlev beklendiği şekilde çalışmıyor.

Tableti yeniden başlatın. Arka planda yazılım güncellemeleri indirilmiş olabilir. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın ve **Ayarlar** → **Güç** → **Yeniden Başlat** öğelerine dokunarak tableti yeniden başlatın.

Takma birimi istasyonu beklendiği şekilde çalışmıyor

Tabletinizi çıkarın ve tekrar takın. Sorun devam ederse, tabletinizi takma biriminde takılıyken kapatın ve tekrar açın.

Dokunmatik ekran sorunu

Sorunlar

Dokunmatik ekran yavaş çalışıyor ya da düzgün çalışmıyor

Olası nedenler

Koruyucu kap, tabletin girişlerinizi algılamasını engelliyor.

Olası çözümler

- Tableti kapatın ve yeniden başlatın.
- Ekranı temiz ve kuru bir bezle nazikçe silin.
- Dokunmatik ekrandan koruyucu kapları çıkarın.
- İşletim sistemi tekrar yüklendiyse, tüm sürücülerin yüklenmiş olduğundan emin olun.

Ağ sorunu

Sorunlar

Kablosuz ağ yok

Olası nedenler

Olası çözümler

Mobil geniş bant ağı yok

- Mobil geniş bant ağı sınırlı.
- Servis sağlayıcısından sinyal alınmıyor.

1. Kablosuz bağlantının açık olduğunu kontrol edin. [Wi-Fi ayarı](#) bölümüne bakın.
2. Kablosuz erişim noktasına yakınlaşmaya çalışın.
3. Bir özel ağ kullanılıyorsa, kablosuz yönlendiricinizi resetleyin; genel ağ kullanılıyorsa, tarayıcıyı açıp başlangıç sayfasını görüntüleyin.

1. Mobil geniş bandın açık olduğunu kontrol edin. [Mobil geniş bandı Açma/Kapama](#) bölümüne bakın.
2. Daha iyi sinyal almak için tabletinizi farklı bir konuma taşıyın.


Geniş bant planınızı değiştirmek için servis sağlayıcınızla iletişime geçin.


Sistem Kurulumu

Sistem Kurulumu, bilgisayarınızın donanımını yönetmenizi ve BIOS-seviyesindeki seçenekleri belirtmenizi sağlar. Sistem Kurulumu'ndan şunları yapabilirsiniz:


- Donanım ekleyip kaldırdıktan sonra NVRAM ayarlarını değiştirme
- Sistem donanım yapılandırmasını görüntüleme
- Tümleşik aygıtları etkinleştirme veya devre dışı bırakma
- Performans ve güç yönetimi eşiklerini belirleme
- Bilgisayar güvenliğinizi yönetme


Sistem kurulumu seçeneklerine (BIOS) erişmek için:

1. Tabletinizi klavye takma birimine takın ya da bir USB klavyeyi tablete bağlayın.
2. **Güç** düğmesine  basarak tabletinizi açın ya da zaten önceden açtıysanız tabletinizi yeniden başlatın.
3. Dell logosu belirldikten sonra **F2** tuşuna basın.

 **NOT:** Windows'un sistem kurulumu seçeneklerine dönmesi için **F2** tuşuna ardarda basmanız gerekebilir.

Harici bir klavye olmadan kurulum seçeneklerine (BIOS) erişmek için:

1. **Güç** düğmesine  basarak tabletinizi açın ya da zaten önceden açtıysanız tabletinizi yeniden başlatın.
2. Dell logosu ekranda belirldiğinde **Ses Yükseltme** düğmesine basın ve basılı tutun.
3. F12 Önyükleme Seçimi menüsü açıldığında, **Ses Yükseltme** düğmesine basarak önyükleme seçimini BIOS Kurulum seçeneğine değiştirin.

 **NOT:** **Ses Yükseltme** düğmesi, menü seçenekleri arasında (Boot Options, BIOS Setup, Diagnostics vb. İstedığınız seçeneği **Ses Yükseltme** düğmesine basarak seçebilirsiniz.)

4. Seçeneği belirlemek için **Ses Alçaltma** düğmesine basın.

Sistem Kurulum (BIOS) Seçenekleri

Tablo 2. Sistem Bilgileri

Seçenek	İşlev
BIOS Version	BIOS sürümünü görüntüler.
Service Tag	Tabletinizin servis etiketini gösterir.
Asset Tag	Tabletinizin ürün etiketini görüntüler.
Ownership Tag	Mülkiyet bilgilerini gösterir.
Manufacture Date	Üretim tarihini görüntüler.

Seçenek	İşlev
Ownership Date	Satın alma tarihini gösterir.
Express Service Code	Tabletin Hızlı Servis kodunu görüntüler.
Memory Installed	Tablete takılı belleği görüntüler
Memory Available	Tablet için kullanılabilir belleği görüntüler
Memory Speed	Bellek hızını görüntüler.
Memory Channel Mode	Tabletin bellek kapasitesini görüntüler
Memory Technology	Flash bellekle etkileşimde bulunacak Linux'teki yeni aygıt dosyası türlerini görüntüler.
Processor Type	Tablet üzerindeki kullanılabilir işlemci türünü görüntüler.
Core Count	Tabletin çekirdek sayısını görüntüler.
Processor ID	Tabletin Processor ID'sini (İşlemci Kimliği) görüntüler.
Current Clock Speed	Tabletin mevcut çalışma hızını görüntüler.
Minimum Clock Speed	Tabletin minimum çalışma hızını görüntüler.
Maximum Clock Speed	Tabletin maksimum çalışma hızını görüntüler.
Processor L2 Cache	Tabletin L2 önbelleğini görüntüler.
Processor L3 Cache	Tabletin L3 önbelleğini görüntüler.
HT Capable	Tabletin Hyper-Thread kabiliyetinin olduğunu görüntüler.
64-bit Technology	Tabletin 64-bit teknolojisiyle (Intel EM64T) çalıştığını görüntüler.
Video Controller	Tablette kullanılan video denetleyicisini görüntüler.
Video BIOS Version	Tabletin BIOS sürüm numarasını görüntüler.
Video Memory	Tabletin video belleğini görüntüler.

Seçenek	İşlev
Panel Type	Tablette kullanılan panel türünü görüntüler.
Native Resolution	Tabletin çözünürlüğünü görüntüler.
Audio Controller	Tablette kullanılan ses denetleyicisini görüntüler.
Wi-Fi Device	Tabletteki Wi-Fi aygıtını görüntüler.
Cellular Device	Tabletteki mobil cihazı görüntüler.
Bluetooth Device	Tabletteki Bluetooth cihazını görüntüler.

Tablo 3. Battery Information

Seçenek	İşlev
AC Adapter	AC Adaptörü bilgilerini görüntüler.
Battery Status	Mevcut pil durumunu gösterir.
Battery Charge State	Pilin şarj/deşarj etme durumunu gösterir.
Battery Health	Pil sağlığını gösterir.

Tablo 4. Boot Sequence

Seçenek	İşlev
Önyükeme Sırası	<p>Önyükeme için bir işletim sistemi ararken BIOS'un arayacağı aygıtların sırasını görüntüler. Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager • UEFI
Boot List Option	<p>Önyükeme listesi seçeneğini değiştirmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy • UEFI <p>Diğer seçenekleri de belirleyebilirsiniz. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option — Bu seçenek yeni bir önyükeme seçeneği eklemenizi sağlar • Delete Boot Option — Bu seçenek varolan bir önyükeme seçeneğini silmenizi sağlar • View — Bu seçenek bir önyükeme seçeneğini görmenizi sağlar

Tablo 5. Advanced Boot Options

Seçenek	İşlev
	For Dell Venue Pro 11– 7130/7139
Enable Legacy Option ROMs	UEFI önyükleme modu sırasında, Legacy Seçeneği ROM'ları seçeneği, legacy seçeneği ROM'larının yüklenmesini sağlar. Bu seçenek, Güvenli Önyükleme etkinken kullanılamaz.
	For Dell Venue Pro 11– 5130
Enable UEFI Network Stack	Enable UEFI Network Stack function with IPV4/IPV6 PXE protocol support (IPV4/IPV6 PXE protokol desteği ile UEFI Ağ Yığını işlevini etkinleştir).

Tablo 6. Date/Time

Seçenek	İşlev
System Date	Sistem tarihini görüntüler.
System Time	Sistem saatini görüntüler.

Tablo 7. Sistem Yapılandırması

Seçenek	İşlev
USB Configuration	Tümleşik ağ denetleyicisini yapılandırmanızı sağlar. Seçenekler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Önyükleme Desteğini Etkinleştir) • Enable USB3.0 Controller (USB3.0 Denetleyiciyi Etkinleştir) • Enable External USB Port (Harici USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir) Varsayılan olarak tüm seçenekler etkindir.
USB PowerShare	USB PowerShare işlevinin davranışını yapılandırmanızı sağlar. Varsayılan: Etkin değil
Audio	Bu alan, tümleşik ses konektörünü etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Sesi Etkinleştir. Varsayılan: Etkin
Miscellaneous Devices	Çeşitli tümleşik aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Mikrofon Etkin). Varsayılan: Etkin • Enable Camera (Kamera Etkin). Varsayılan: Etkin • Enable Media Card (Ortam Kartı Etkin). Varsayılan: Etkin


Seçenek	İşlev
	<ul style="list-style-type: none"> Disable Media Card (Ortam Kartı Devre Dışı)

Tablo 8. Video


Seçenek	İşlev
LCD Brightness	<p>Ortam ışığı sensörü kapalıyken panel parlaklığını görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pil Parlaklığı AC Parlaklığı

Tablo 9. Güvenlik

Seçenek	Açıklama
Admin Password	<p>Bu alan yönetici (admin) parolasını (bazen kurulum parolası olarak adlandırılır) belirlemenizi, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar. Yönetici parolası çeşitli güvenlik özelliklerini etkinleştirir. Sürücünün, varsayılan olarak etkin bir parolası yoktur.</p> <p>Yeni parola eklemek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eski parolayı girin Yeni parolayı girin Yeni parolayı doğrulayın <p>Parola bilgilerini girdikten sonra OK (Tamam) düğmesini tıklayın.</p>
System Password	<p>Tablet parolasını (daha önce ana parola olarak adlandırılır) belirlemenizi, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar.</p> <p>Sürücünün, varsayılan olarak etkin bir parolası yoktur.</p> <p>Yeni parola eklemek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eski parolayı girin Yeni parolayı girin Yeni parolayı doğrulayın <p>Parola bilgilerini girdikten sonra OK (Tamam) düğmesini tıklayın.</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Güçlü parolayı etkinleştir) - Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p>
Password Configuration	<p>Bu alan, yönetici ve sistem parolaları için izin verilen minimum ve maksimum karakter sayısını kontrol eder. Bu alanlarda yapılan değişiklikler, uygula düğmesi aracılığıyla gerçekleştirilene veya kurulumdan çıkmadan önce değişiklikleri kaydedene kadar etkin değildir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yönetici Parolası Min. Yönetici Parolası Maks. Sistem Parolası Min. Sistem Parolası Maks.
Password Bypass	<p>Bu seçenek, bir sistemin yeniden başlatılması sırasında Sistem (Önyükleme) Parolasını ve dahili HDD parola komutlarını devre dışı bırakmanızı sağlar.</p>

Seçenek	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled (Devre Dışı) Reboot Bypass (Varsayılan Etkin)
Password Change	<p>Bir yönetici parolası belirlendiğinde, sistem ve sabit sürücü parolalarında yapılan değişikliklere izin verilip verilmeyeceğini belirlemenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow Non-Admin Password Changes (Yönetici Olmayan Parola Değişikliklerine İzin Ver) (Varsayılan)
Non-Admin Setup Changes	<p>Bu seçenek, bir yönetici parolası belirlendiğinde kurulum seçeneklerinde değişiklik yapılmasına izin verilip verilmediğini belirlemenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (Kablosuz Anahtar Değişikliklerine İzin Ver) (Varsayılan)
TPM Security	<p>Bu seçenek, sistemdeki Güvenli Platform Modülünün (TPM) etkin olup olmadığını ve işletim sistemiyle görülüp görülmediğini kontrol etmenizi sağlar.</p> <p>TPM Security (Varsayılan)</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM ACPI Support Deactivate (Devre Dışı Bırak) Activate <p> NOT: Kurulum programının varsayılan değerlerini yüklediyseniz, etkinleştirme, etkinliğini kaldırma ve sil seçenekleri etkilenmez. Bu seçenekte yapılan değişiklikler hemen etkin olur.</p>
PTT Security	<p>PTT Desteğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> PTT Security (Varsayılan) Revoke Trust (Varsayılan)
Computrace (R)	<p>Bu alan, <i>Absolute Software</i>'den sağlanan isteğe bağlı <i>Computrace Hizmetinin</i> BIOS modülü arayüzünü etkinleştirmenizi / devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Varsayılan) Disable Activate
CPU XD Support	<p>Bu seçenek, İşlemcinin Execute Disable (Devre Dışı Bırakma) modunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable CPU XD Support (CPU XD Desteğini Etkinleştir) (Varsayılan Etkin)
Admin Setup Lockout	<p>Bir yönetici parolası belirlendiğinde, kur'a girme seçeneğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (Varsayılan)

Tablo 10. Secure Boot


Seçenek	İşlev
Secure Boot	Güvenli önyükeme işlevini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan : Devre Dışı
Expert Key Management	<p>Yalnız sistem Özel Modda iken güvenlik anahtarı veritabanlarını manipüle etmenizi sağlar. Enable Custom Mode (Özel Modu Etkinleştir) seçeneği varsayılan olarak devre dışıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Custom Mode (Özel Mod) seçeneğini etkinleştirirseniz, PK, KEK, db, and dbx için geçerli seçenekler görüntülenir. Seçenekler şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File- Anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyaya kaydeder • Replace from File- Mevcut anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyadaki anahtarla değiştirir • Append from File- Mevcut veritabanına, kullanıcı tarafından seçilmiş bir anahtar ekler • Delete- Seçili anahtarı siler • Reset All Keys- Varsayılan ayara sıfırlar • Delete All Keys- Tüm anahtarları siler <p> NOT: Custom Mode (Özel Mod) seçeneğini devre dışı bırakırsanız, yapılan tüm değişiklikler silinir ve anahtarlar varsayılan ayarlara döner.</p>

Tablo 11. Performance (Performans)

Seçenek	Açıklama
Multi Core Support	İşlemcinin bir çekirdeğinin mi yoksa tüm çekirdeklerinin mi etkinleştirildiğini belirler. Ek çekirdekler bazı uygulamaların performansı geliştirir. <ul style="list-style-type: none"> • All (Tümü) (Varsayılan) • 1 • 2
Intel SpeedStep	İşlemcinin Intel SpeedStep modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Intel(R) SpeedStep Etkin (Varsayılan)
C States Control	İlave işlemci uyku durumlarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • C durumları (Varsayılan)
Intel TurboBoost	İşlemcinin Intel TurboBoost modunu etkinleştirmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost'u Etkinleştir) (Varsayılan) — Intel TurboBoost sürücüsünün, CPU veya grafik işlemcinin performansını artırmasını sağlar.
HyperThread control	İşlemcinin HyperThreading özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan: Etkin


Seçenek	Açıklama
Rapid Start Technology	<p>Bu seçenek kullanıcının belirlediği bir sure boyunca uyku modundayken tableti düşek gçlü bir konuma alarak pil ömrünü artırabilir. Seçenekler şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Rapid Start Feature • Zamanlayıcı kullanılırken Rapid Start'a geçiş <p>Varsayılan olarak tüm seçenekler etkindir.</p>

Tablo 12. Power Management (Gc Yönetimi)

Seçenek	Açıklama
AC Behavior	<p>AC adaptörü takıldığında tabletin otomatik olarak açılmasını sağlar. Bu seçenek devre dışıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AC Takıldığında Uyan
Auto On Time	<p>Tabletin otomatik olarak açılma saatini ayarlamayı sağlar. Seçenekler şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Devre dışı) (Varsayılan) • Every Day (Her Gün) • Weekdays (Hafta İçi) • Günleri Seç
Peak Shift	<p>Bu seçenek, günün en yüksek gc zamanında AC tüketimini en aza indirmeyi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pazartesi • Salı • Çarşamba • Perşembe • Cuma • Cumartesi • Pazar
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Bu seçenek, pil sağlığını en yükseğe çıkarmak için sistemdeki pilleri gelişmiş pil şarjı moduna getirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pazartesi • Salı • Çarşamba • Perşembe • Cuma • Cumartesi • Pazar
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Uyarlanabilir • Standart • ExpressCharge • Ana AC Kullanımı • Özel <p> NOT: Bazı pil ayarları tüm pil türleri için mevcut olmayabilir. Bu seçeneği etkinleştirmek için Gelişmiş Pil Şarjı Yapılandırması Modu'nu devre dışı bırakmalısınız.</p>

Seçenek	Açıklama
Intel Smart Connect Technology	Bu seçenek etkinleştirildiğinde, tablet uykudayken periyodik olarak yakındaki kablosuz bağlantıları algılar. Varsayılan: Devre Dışı

Tablo 13. POST Behavior

Seçenek	Açıklama
Adapter Warnings	Belirli g adaptörleri kullanıldığında adaptör uyarı mesajlarını etkinleştirmenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir. <ul style="list-style-type: none"> Adaptör Uyarılarını Etkinleştir
Fastboot	Bu seçenek, bazı uyum adımlarını devre dışı bırakarak önyükleme işlemine hızlandırabilir. <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Minimum) Thorough (Tam) Otomatik (Varsayılan Etkin) <p> NOT: Fastboot'u (Hızlı n yükleme) etkinleştirmek USB ya da İnce / Seyahat klavyesinden F2 BIOS erişimini engeller. BIOS Ayarları'na halen Dell logo ekranı belirdikten sonra Ses Açma düğmesine basarak erişebilirsiniz.</p>

Tablo 14. Sanallaştırma Desteği

Seçenek	Açıklama
Virtualization	Bu seçenek Virtual Machine Monitör'n (VMM), Intel Virtualization Technology tarafından sunulan ek donanım özelliklerini kullanıp kullanamayacağını belirler. <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (Intel Sanallaştırma Teknolojisi Etkin) (Varsayılan)
VT for Direct I/O	Bu seçenek Virtual Machine Monitör'n (VMM), Direct I/O için Intel Virtualization Technology tarafından sunulan ek donanım özelliklerini kullanıp kullanamayacağını belirler. <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (Direct I/O için VT'yi Etkinleştir) (Varsayılan)
Trusted Execution	Bu seçenek Measured Virtual Machine Monitör'n (MVMM), Intel Trusted Execution Technology tarafından sunulan ek donanım özelliklerini kullanıp kullanamayacağını belirler. Varsayılan: etkin değil

Tablo 15. Kablosuz

Seçenek	Açıklama
Wireless Device Enable	Kablosuz aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar <ul style="list-style-type: none"> WWAN (Varsayılan Etkin) WLAN / WiGig

Tablo 16. Bakım



Seçenek	Açıklama
Service Tag	Tabletinizin servis etiketini gösterir.
Asset Tag	önceden bir demirbaş etiketi belirlenmemişse, bir sistem demirbaş etiketi oluşturmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmamıştır.

Tablo 17. Sistem Günlükleri


Seçenek	Açıklama
BIOS events	Sistemin olay kaydını gösterir ve günlüğü silmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log
Power events	G olay kaydını gösterir ve günlüğü silmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log

BIOS'u Güncelleştirme

BIOS'unuzu (şistem kurulumu), sistem kartını değiştirdiğinizde veya güncelleştirme kullanılabilir olduğunda gncellenmeniz önerilir. Tablet için, pilinizin tamamen dolu olduğundan ve bir prize takılı olduğundan emin olun

1. Tableti yeniden başlatın.
2. dell.com/support adresine gidin.
3. **Service Tag** (Servis Etiketi) veya **Express Service Code** (Express Servis Kodu) bilgilerinizi girip **Submit** (Gnder) düğmesine tıcklayın.
 -  **NOT:** Servis Etiketini bulmak için, **Etiketim Nerede?** gesine tıcklayın.
 -  **NOT:** Servis Etiketinizi bulamıyorsanız, **rnm Algıla** gesine tıcklayın. Ekrandaki talimatlarla devam edin.
4. Servis Etiketini bulamıyorsanız, **Genel Destek** altındaki ürün listesinden ürününüzü seçebilirsiniz.
5. Listeden **rn Türü'n** seçin.
6. rn modelinizi seçtiğinizde, ürününüze ait **rn Desteği** sayfası açılır.
7. **Sürücüleri AI** gesine ve **Tüm Sürücüleri Görüntüle** gesine tıcklayın.
Sürücüler ve İndirilenler sayfası açılır.
8. Sürücüler ve İndirmeler ekranında, **İşletim Sistemi** açılan listesinden **BIOS'u seçin**.
9. En son BIOS dosyasını belirleyip **Dosyayı İndir** düğmesine tıcklayın.
Bir güncellemeye ihtiyaı olan sürücüleri de analiz edebilirsiniz. rnnzde bunu yapmak için, **Güncellemeler için Sistemi Analiz Et** gesine tıcklayın ve ekrandaki talimatları takip edin.
10. **Lütfen aşağıdaki pencereden indirme yönteminizi seçin** kısmından tercih ettiğiniz indirme yöntemini seçin; **şimdi İndir** 'e tıcklayın.
Ardından **Dosya İndirme** penceresi açılır.
11. Dosyayı tabletinize kaydetmek için **Kaydet**'i tıcklayın.
12. Tabletinize güncelleştirilmiş BIOS ayarlarını yükleme için **alıştır**'a tıcklayın.
Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Özellikler

 **NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların bilgisayarınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu teknik özelliklerdir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için Windows işletim sisteminizdeki **Yardım ve Destek** ögesine gidin ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

Sistem Bilgileri	
Yonga seti	Intel Lynx Point
DRAM veriyolu genişliği	128 bit (64-bit x 2 kanal)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI
İşlemci	
Tür	Intel Haswell ULX Y-serisi CPU
Harici veriyolu frekansı	SOC harici veri yolu bağlı olmayan yonga seti
Bellek	
Bellek kapasitesi	4 GB / 8 GB
Bellek türü	LPDDR3/DDR3L
Bellek hızı	1600 MHz
Minimum bellek	4 GB
Maksimum bellek	8 GB
Ses	
Tür	Side firing
Stereo dönüşüm	24-bit
Hoparlörler	AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W, hoparlör
Video	
Video türü	tümleşik
Veriyolu	tümleşik
Video denetleyici	iGPU GT2 grafik

İletişim	
Ağ adaptörü	WLAN, LTE, HSPA+
Kablosuz	BT, NFC

Bağlantı Noktaları ve Konnektörler	
Ses	bir adet 3,5 mm jak
Video	bir adet mini HDMI konnektörü
USB	bir adet USB 3.0 konnektörü
Bellek kartı okuyucu	bir adet mikroSD kartı okuyucu
Yerleştirme bağlantı noktası	bir adet Dell 40-pin dock konnektörü
Abone Kimlik Modülü (SIM) bağlantı noktası	bir adet mikro SIM yuvası
Akıllı kart	bir adet akıllı kart okuyucu

Ekran	
Tür	TFT-LCD eDP arayüzlü , Full-HD (1920 x 1080)
Boyut	10,8 inç yüksek tanımlı (HD)
Boyutlar:	
Yükseklik	250,20 mm (9,85 inç)
Genişlik	149,25 mm (5,90 inç)
Diyagonal	274,32 mm (10,08 inç)
Aktif alan (X/Y)	239,04 mm / 134,46 mm
Maksimum çözünürlük	1920 x 1080 piksel
Maksimum parlaklık	400 nit
Yenileme hızı	60 Hz
Minimum görüş açıları:	
Yatay	80/80
Dikey	80/80
Piksel derecesi	0,1245 mm × 0,1245 mm

Ön kamera	
Tür	OV 2722 (2 MP)
Çözünürlük	1920 x 1080 piksel

Arka kamera	
Tür	IMX 175 (8 MP)
Çözünürlük	3264 x 2448 piksel

Depolama	
Depolama	NGFF SSD 128 GB / 256 GB
Pil	
Tür	2 hücreli lityum iyon (36 Whr)
Boyutlar	
Uzunluk	240,85 mm (9,48 inç)
Yükseklik	7,17 mm (0,28 inç)
Genişlik	70,60 mm (2,78 inç)
Ağırlık	240,00 g (0,53 lb)
Voltaj	7,4 VDC (nominal) ve 8,7 VDC (maksimum)
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0 °C - 50 °C (32 °F - 158 °F)
Çalışma Dışı	-20 °C ila 65 °C (4 °F ila 149 °F)
Düğme pil	3 V CR2025 lityum iyon
AC Adaptörü	
Tür	
Giriş voltajı	100 VAC – 240 VAC
Giriş akımı (maksimum)	0,60 A
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz
Çıkış gücü	23,4 W
Çıkış akımı (30 W)	1,2 A / 2,0 A
Dereceli çıkış voltajı	19,5 Vdc
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Çalışma dışı	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)
Fiziksel	
Yükseklik	279,74 mm (11,01 inç)
Genişlik	176,76 mm (0,50 inç)
Ağırlık (minimum)	889 gram (1,96 lb)
Ortamsal	
Sıcaklık:	
Çalışma	0 °C ila 40 °C

Ortamsal

Depolama	-40 °C ila 65 °C
Bağıl nem (en yüksek):	
Çalışma	Çalışma: %10 - %90 (yoğuşmasız)
Depolama	Depolama: %5 - %95 (yoğuşmasız)
Yükseklik (en çok):	
Çalışma	-16 m - 3048 m (-50 fit - 10.000 fit)
Çalışma dışı	-15,2 m - 10.668 m (-50 fit - 35.000 fit)
Havadan geçen kirletici madde düzeyi	ISA-71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

Dell'e Başvurma



NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, başvuru bilgilerini satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell birden fazla çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler bulunduğunuz bölgede olmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell'e başvurmak için:

1. **dell.com/support** adresine gidin.
2. Destek kategorinizi seçin.
3. Sayfanın altındaki **Ülke/Bölge Seçin** açılan menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
4. Gereksiniminize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.