

Latitude 13-7350 Serisi Kullanıcı Kılavuzu

Resmi Model: P58G
Resmi Tip: P58G001



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.

Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün, A.B.D. ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasaları tarafından korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde, Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Burada adı geçen diğer tüm markalar ve isimler, ilgili firmaların ticari markaları olabilirler.

2014 -12


Rev. A01

İçindekiler

1 Dell'e Başvurma.....	5
2 Sisteme Genel Bakış.....	6
3 Tabletini Çıkarma/Takma	8
Dell Tablet Dock Kullanımı.....	8
4 Bir SD kart takma.....	10
5 Mikro-SIM Kartı Takma.....	11
6 Tabletini Kurma.....	12
Tableti şarj etme.....	12
Tabletini Açma.....	13
Ekranı Kapatma.....	13
Güç düğmesini kullanmakCharms'ı kullanma.....	13
Tabletini Kapatma.....	14
Güç düğmesini kullanmakCharms'ı kullanma.....	14
7 Tabletini Kullanma.....	16
Ekran Yönü.....	16
Ekran yönünün kilitlemesi / açılması.....	16
Ekran parlaklığını ayarlama.....	16
Hareketler.....	17
Sağ Tıklama.....	18
Windows Başlat Ekranı.....	19
Başlat ekranına erişme.....	19
Windows 8.1'i tanıyın.....	19
Sağdan Kaydırma.....	20
Soldan Kaydırma.....	20
Yukarı/Aşağı Kaydırmak.....	20
Bölünmüş Ekran.....	20
Kulaklık Kullanma.....	21
8 Tablet ayarlarınızı yönetme.....	22
Wi-Fi ayarı.....	22
Wi-Fi Açma/KapamaBir ağa bağlanma.....	22
Mobil geniş bant ayarı.....	23

Mobil geniş bantı Açma/Kapama	
Mobil geniş bant ağına bağlanma	
Mobil geniş bant ağı bağlantısını kesme	
Mobil geniş bant seçenekleri	
Servis Sağlayıcı donanım bilgileri	
PIN kilidini etkinleştirme	23
Tabletinizi Yenileme / Kurtarma / Yeniden Ayarlama	26
Dosyalarınızı etkilemeden PC'nizi yenileme	
Her şeyi silip Windows'u tekrar yükleme	
Gelişmiş başlangıç	26
9 Tabletini Senkronize Etme	27
Microsoft hesabı kullanma	27
Müziği, fotoğrafları ve videoları kopyalama	27
10 Tabletini Temizleme	28
11 Troubleshooting	29
Pil sorunu	29
Sistem sorunu	30
Dokunmatik ekran sorunu	30
Kablosuz Ağ Kartınızı Denetleme	31
Kablosuz Yönlendirici ve Geniş Bant Modem Kullanarak Yeni Bir WLAN Kurma	31
Ağ sorunu	32
12 Sistem Kurulumu	33
BIOS'u Güncelleştirme	33
Sistem Kurulum (BIOS) Seçenekleri	34
Özellikler	43

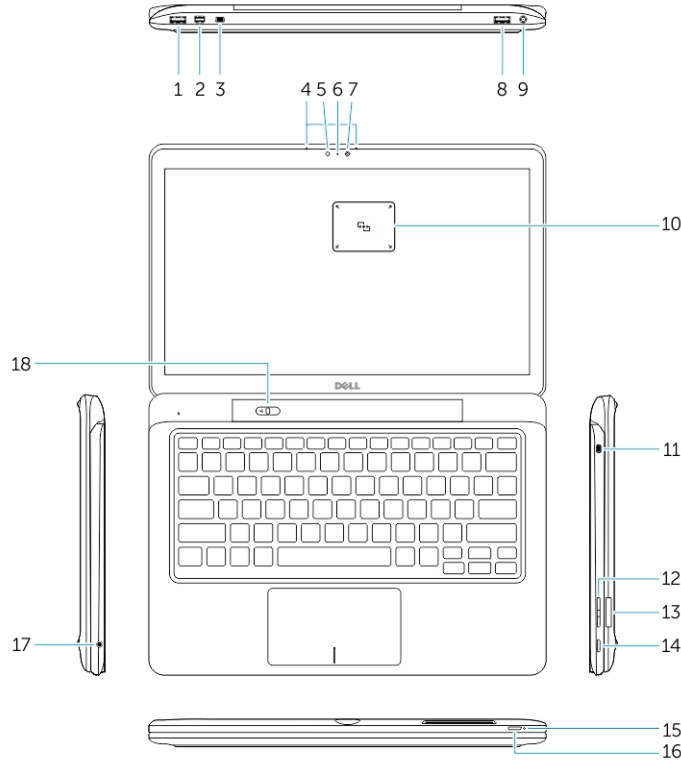
Dell'e Başvurma

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

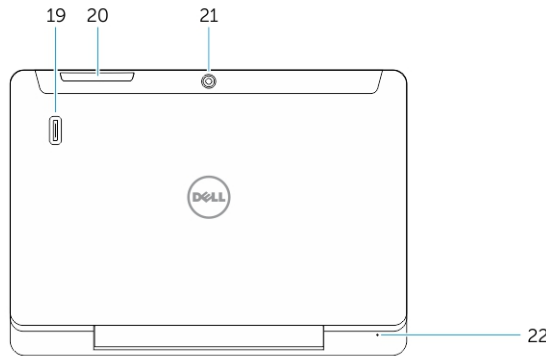
Dell birden fazla çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler bulunduğunuz bölgede olmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell'e başvurmak için:

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.

Sisteme Genel Bakış

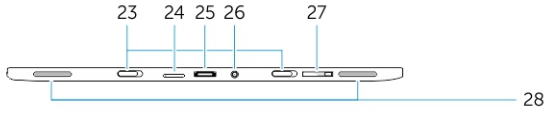


Rakam 1. Genel Bakış



Rakam 2. Üstten Görünüm

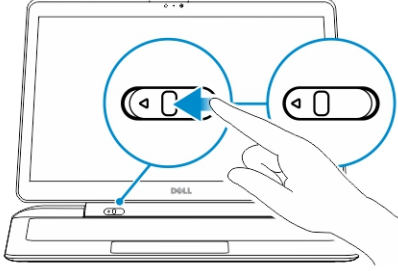
1. USB 3.0 konektörü
2. Mini DisplayPort konektörü
3. Noble güvenlik kablosu yuvası
4. Mikrofonlar
5. Ortam ışığı sensörü
6. Kamera durum ışığı
7. Kamera
8. PowerShare ile USB 3.0 konektörü
9. Güç konektörü
10. Yakın Alan İletişimi (NFC) okuyucu (isteğe bağlı)
11. Noble güvenlik kablosu yuvası
12. Ses düğmesi
13. Tam boyutlu SD bellek kartı okuyucu
14. Windows düğmesi
15. Güç durum ışığı
16. Güç düğmesi
17. Kulaklık konektörü
18. Çıkarma kaydırması
19. Parmak izi okuyucu (isteğe bağlı)
20. Akıllı kart okuyucu (isteğe bağlı)
21. Arka kamera (isteğe bağlı)
22. Güç durum ışığı
23. Bağlantı kılavuz yuvaları
24. Mikro-SIM okuyucu (sadece LTE/HSPA+ modelleri)
25. Bağlantı Konektörü
26. Güç konektörü
27. PPID etiketi
28. Hoparlörler



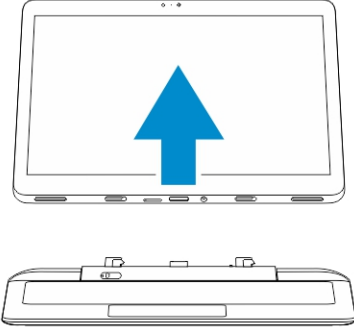
Rakam 3. Yandan Görünüm

Tabletinizi Çıkarma/Takma

1. Tableti tabandan çıkarmak için düğmeyi sola kaydırın.



2. Çıkarma işlemini tamamlamak için tableti yukarı doğru kaldırarak tabandan ayırın.



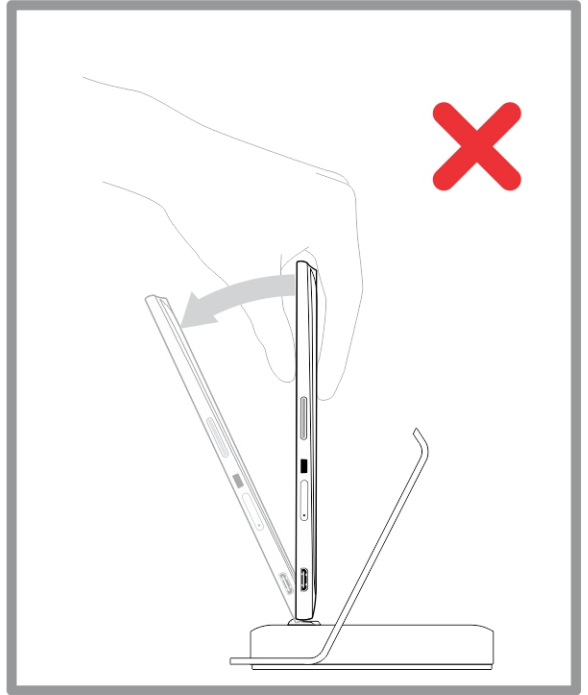
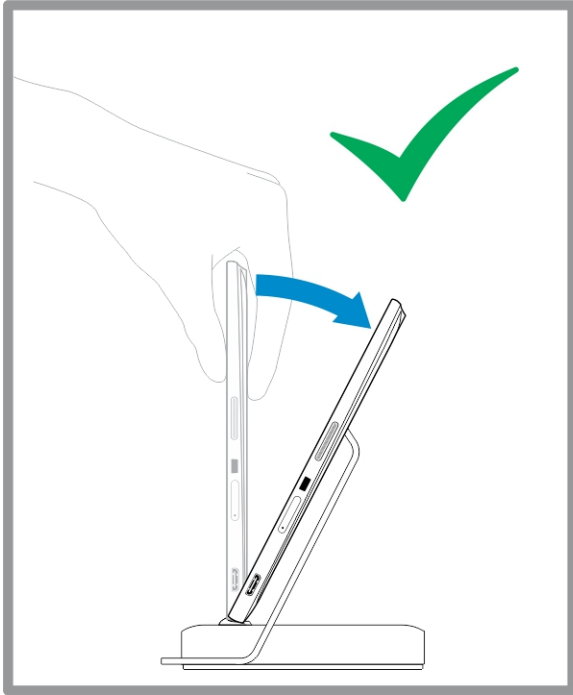
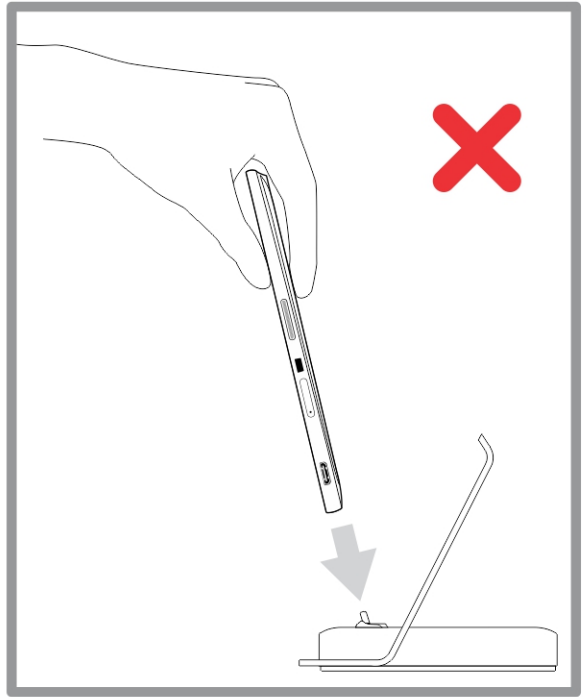
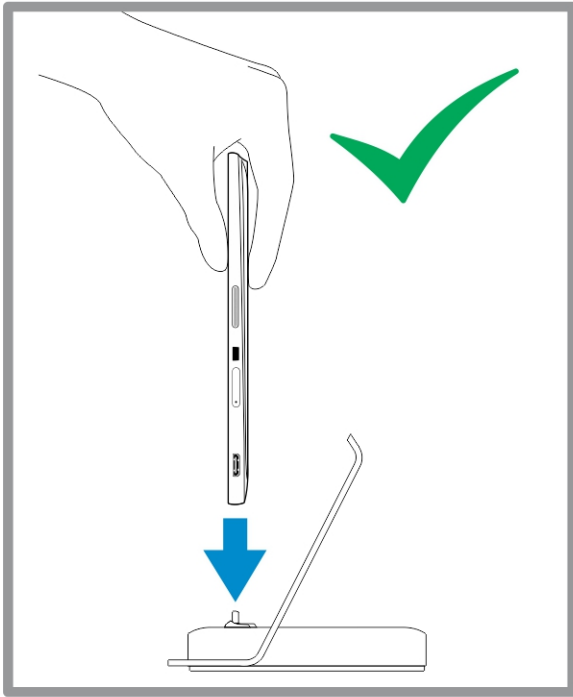
3. Tableti tabana takmak için, kancanın takılı pimin içinde olduğundan emin olarak düğmeyi sola kaydırın.



NOT: Aşırı basınç uygulanması, bağlantı konnektörlerine zarar verebilir.

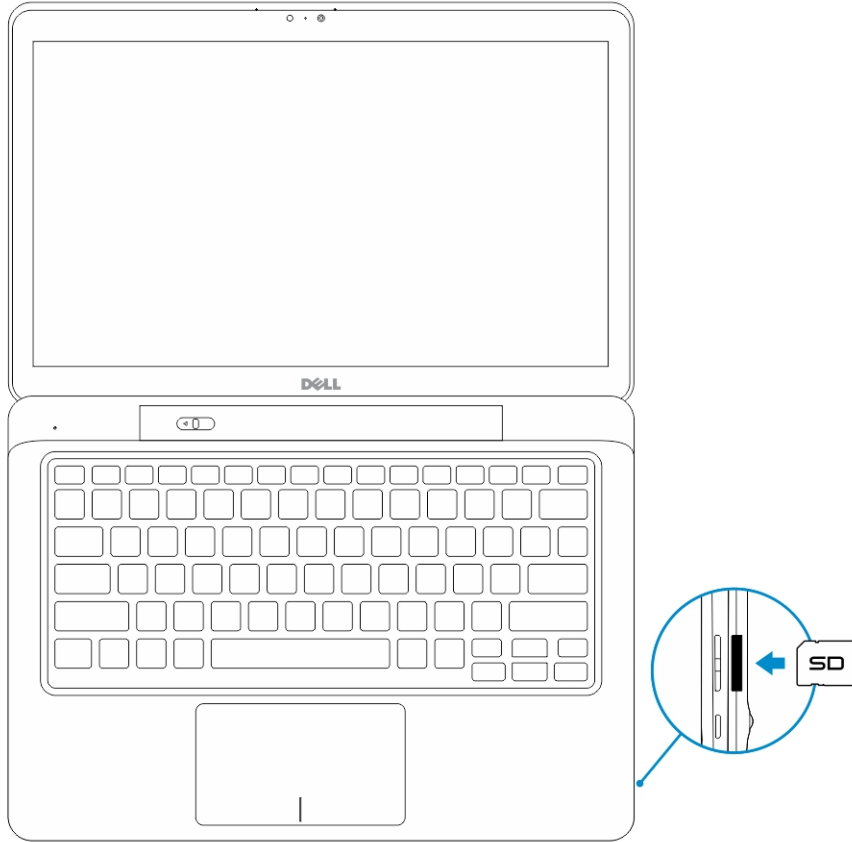
Dell Tablet Dock Kullanımı


Aşağıdaki resimler tabletinizin nasıl takılacağını gösterir:



Bir SD kart takma

1. SD kartını klavye tabanındaki SD kartı yuvasına takın.

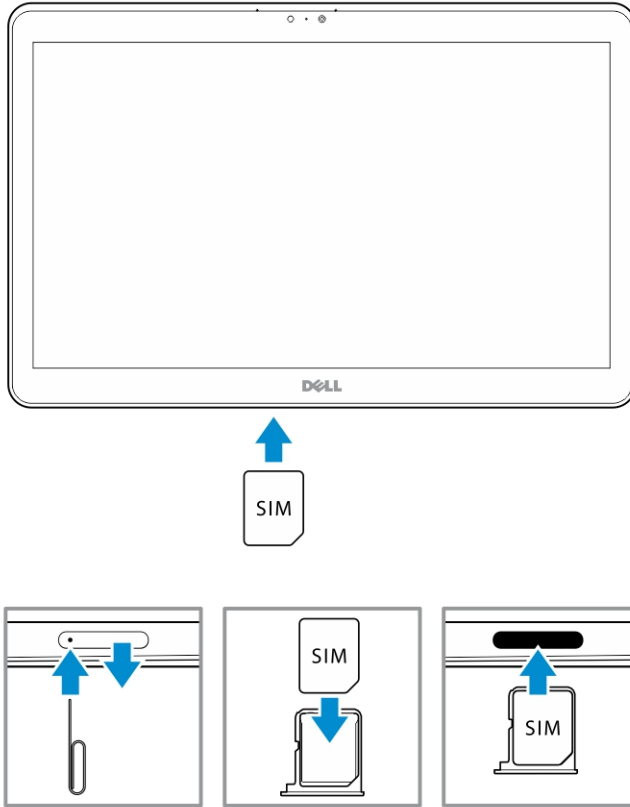


 **NOT:** Bir SD kartı takmadan önce plastik dolgu parçasının çıkarılması gerekiyor.

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. SIM kartı tepsisini tableten çıkarmak için bir ataç ya da SIM sökme aleti takın.
2. SIM kartını tepsiye yükleyin.
3. SIM kartı SIM kart tepsisini yerine oturana dek tablet üzerindeki yuvasına itin.

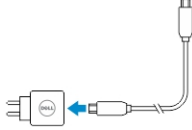


Tabletinizi Kurma

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.







Tablet pilinin şarj durumunu şu yollarla kontrol edebilirsiniz:

- Tablet önünde bulunan pil şarj 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 başlatılamayacağını ancak pilin şarj olduğunu gösterir. – Pil şarj oluyor – Tablet açılmaz.

- ✎ **NOT:** Tam pil şarj seviyesini işletim sistemine önyükleme 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.

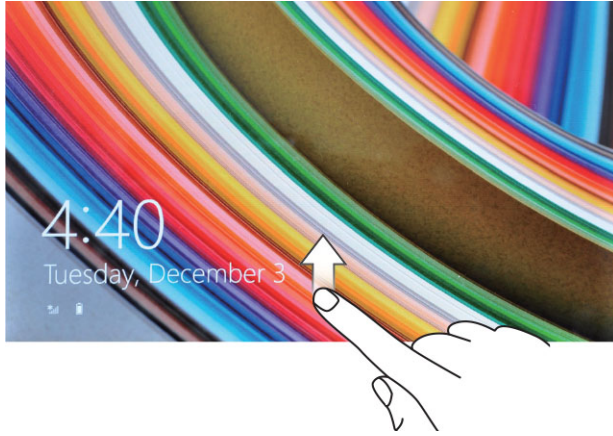
NOT: Pilin tamamıyla boş olduğu durumlarda, şarj aleti bağlı olsa bile tablet derhal açılmayacaktır. Tablet açılabilmesi için en az 5 dakika şarj edilmesi gereklidir.

Tabletinizi Açma

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

- Güç** düğmesine basın ve basılı tutun.  Tabletinizi 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.

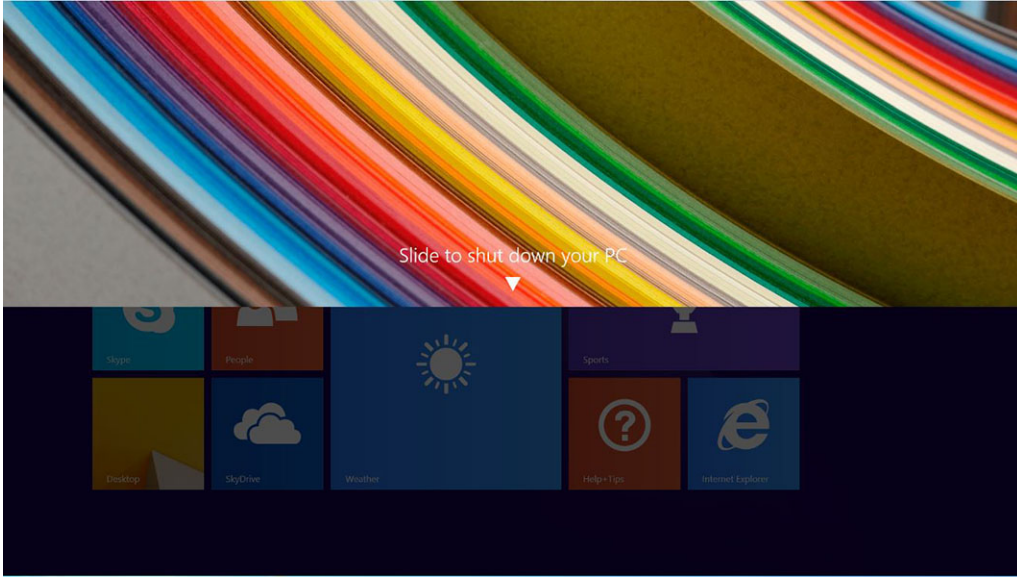
Tabletinizi Kapatma

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

1. Güç düğmesini kullanarak
2. Charms menüsünü kullanarak



Güç düğmesini kullanmak

1. **Güç** düğmesine basın ve basılı tutun.  En az 4 saniye boyunca.
2. Tabletini kapatmak için Windows bir onay bildirimi verecektir.



3. Tabletini kapatmak için sürükleyin.
4. Tabletini kapatmanın alternatif bir yolu da güç düğmesine basmak ve 10 saniye boyunca basılı tutmaktır. Bunu yapmak Windows bildirimini gösterilmesine yol açacaktır. Yine de, güç butonuna basmanız ve basılı tutmaya devam etmeniz durumunda tablet, kullanıcının bildirim menüsüne kaydırma yapmasına gerek olmadan kapanır.

Charms'ı kullanma

1. **Charms** menüsüne erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Güç**  → Çalışmasını durdurmak için tableti **kapatın**.







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.



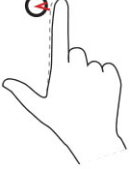

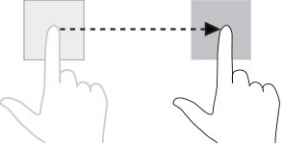
Ekranı aynı zamanda otomatik olarak da ayarlayabilirsiniz. Ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlamak için:

1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Change PC settings (PC ayarlarını değiştir)** → **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.

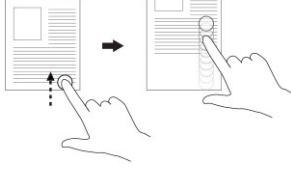
Hareket İşlemleri	İşlevler
Dokunma Parmağınızın ucuyla nazik bir şekilde ekrana vurun. 	<ul style="list-style-type: none">• Ekrandaki seçenek, giriş, resim ve simge gibi öğeleri seçin.• Uygulamaları başlatın.• Ekrandaki düğmelere dokunun• Ekran klavyesini kullanarak metin girin.
Dokunma ve Tutma Parmağınızla 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
Sürüklenme 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.
Sürüklenme 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.

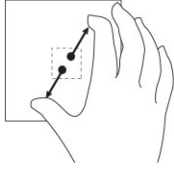
- Bir uygulamayı kapatma. (Uygulamayı ekranın en altına sürükleyin)



Yakınlaştırma

Ekrana iki parmağınızla dokununuz ve parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın

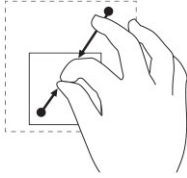
Bir resmin veya web sayfasının görüntüsünü büyütün



Uzaklaştırma

Ekrana iki parmağınızla dokununuz ve parmaklarınızı birbirine yaklaştırın

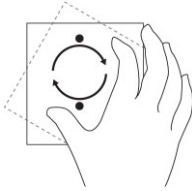
Bir resmin veya web sayfasının görüntüsünü küçültün



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

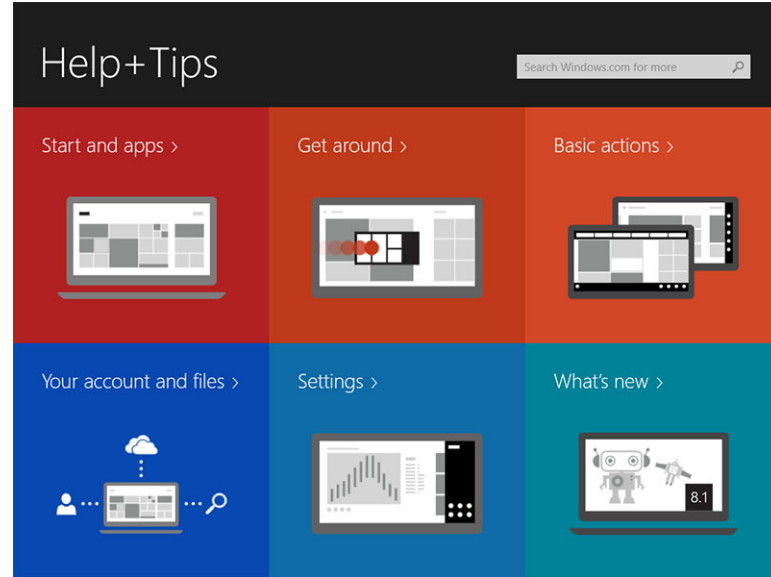
Başlat ekranına erişme

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:

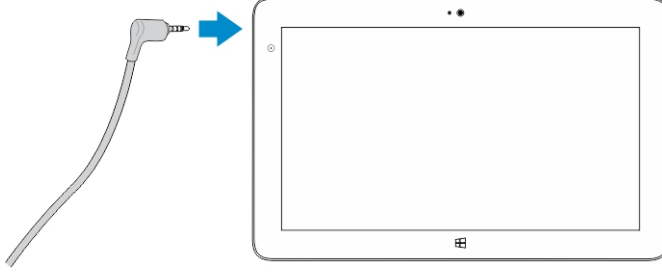
1. Bölünmüş ekran uygulayacağınız herhangi iki uygulamayı açın.
2. İkinci uygulamayı açmak için ekranın solundan tutup kaydırın ve ekran bölünene kadar parmağınızı ekranda tutun.
3. İkinci uygulamayı bırakmak için parmağınızı kaldırın.

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.

NOT: Mikrofonlu kulaklıklar da desteklenir.


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

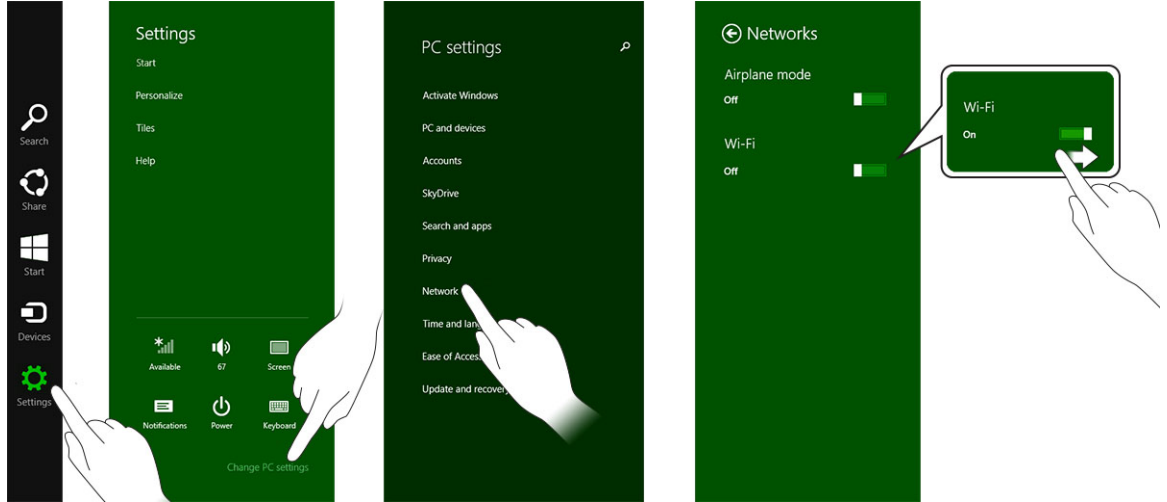
NOT: Kulaklığı bağlamadan önce ses seviyesini kısmanız, daha sonra rahat edeceğiniz bir seviyeye ayarlamanız önerilir. Yüksek seslere ani olarak maruz kalmak işitmenizin hasar görmesine sebep olabilir.

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)**

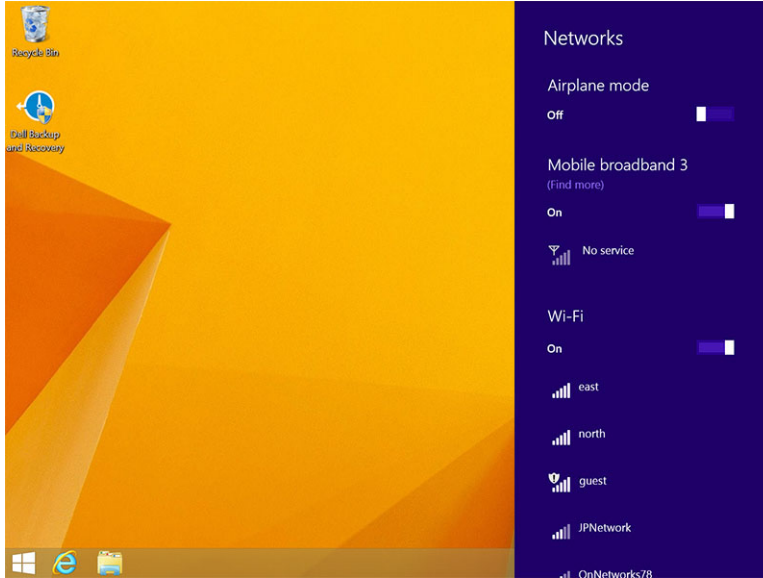


NOT: Gizli SSID ve diğer gelişmiş yapılandırmalar, ağa gitmeyi, merkezi paylaşmayı ve bağlantıyı manuel olarak yapılandırma seçeneğini belirlemeyi gerektirebilir.



Mobil geniş bant ayarı

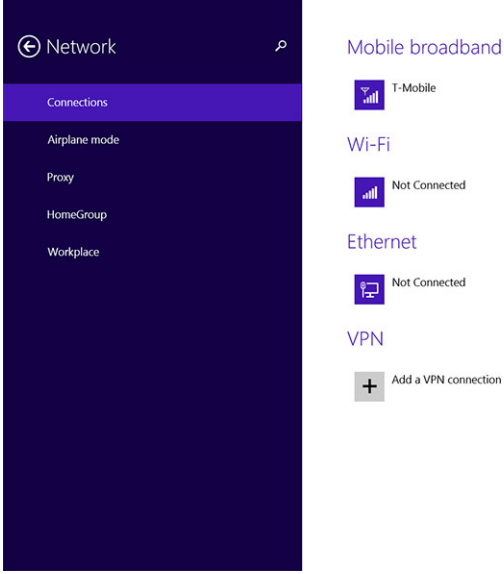
Mobil geniş bantı Açma/Kapama



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 kullanımı 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.

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)** → **Disconnect (Bağlantıyı kes)** öğesine dokununuz.

-  **NOT:** Tabletinizin mobil geniş bant bağlantısı kesildiğinde, **Connect automatically (Otomatik olarak bağlan)** seçeneği de devre dışı kalır.


Mobil geniş bant seçenekleri

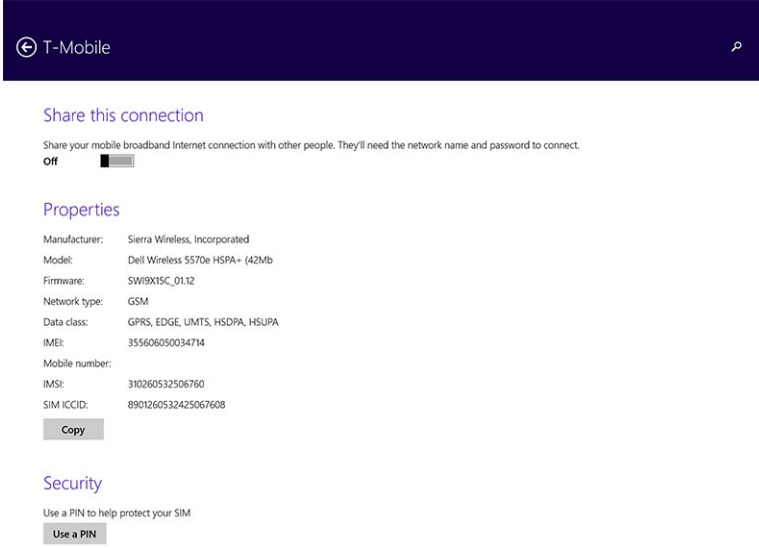
1. Charms çubuğuna erişmek için ekranın sağ köşesinden tutup kaydırın.
2. Dokunma **Ayarları**  → **Networks (Ağlar)** .
3. **Your Service Provider (Servis Sağlayıcınız)** öğesine dokununuz ve tutun ya da takılıysa sağ tıklayın.
 - **Show estimated data usage/Hide estimated data usage (Tahmini veri kullanımını 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 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 geçmiş, 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**  → **Change PC Settings (PC Ayarlarını Değiştir)** → **Accounts(Hesaplar)** → **Connect to a Microsoft account (Bir Microsoft hesabına bağlan)** 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**  → **Change PC Settings (PC Ayarlarını Değiştir)** → **More PC Settings (Daha Fazla PC Ayarı)** → **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.

Tabletinizi Temizleme

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

1. Tabletiniizi kapatın. Tabletiniizi 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:

- Pilin konektörlere düzgün bir şekilde uyduğundan 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.

Kablosuz Ağ Kartınızı Denetleme

Bilgisayarınız bir WLAN/WWAN kartıyla donatılmışsa, aygıt yöneticisini kontrol edebilirsiniz.

Windows 7

1. Windows Başlat düğmesine tıklayın.  → Control Panel → (Kontrol Paneli) Device Manager (Aygıt Yöneticisi). Sizden yönetici parolası ya da onay istenmesi durumunda, parolayı girin ve onaylayın. Aygıt Yöneticisi penceresi görüntülenir.
2. **Ağ Adaptörlerini** genişletin, varsa ağ adaptörünün altında kablosuz ağ listenir.

Windows 8

1. Desktop (Masaüstü) Simgesi → Computer (Bilgisayar) → Open Control Panel (Kontrol Panelini Aç) → Device Manager (Aygıt Yöneticisi)'ne tıklayın. Sizden yönetici parolası ya da onay istenmesi durumunda, parolayı girin ve onaylayın. Aygıt Yöneticisi penceresi görüntülenir.
2. **Ağ Adaptörlerini** genişletin, varsa ağ adaptörünün altında kablosuz ağ listenir.

Ayrıca, bilgisayarınızı satın alırken yapmış olduğunuz seçime bağlı olarak, bilgisayarın çeşitli yapılandırmaları vardır. Bilgisayar yapılandırmanızı belirlerken, aşağıdakilerden birine bakın:


- Sipariş onayınız
- Microsoft Windows Yardım ve Destek Merkezi
- Araçların altından My Computer Information (Bilgisayar Bilgilerim)'e tıklayın → Bu bilgisayarda kurulu olan donanım bilgilerini bulun.


Windows Yardım ve Destek Merkezi'ndeki Mobil Geniş Bant kartınızı kontrol etmek için:

1. Bilgisayar bilgilerinizi görüntülemek ve problemleri tespit etmek için Start (Başlat) → Help and Support (Yardım ve Destek) → Use Tools (Araçları Kullan)'ı tıklayın.

Bilgisayar Bilgilerim'de - Donanım ekranı, bilgisayarınızda kurulan Mobil Geniş Bant kartının türünün yanı sıra diğer donanım bileşenleri de görüntüleyebilirsiniz.

Kablosuz Yönlendirici ve Geniş Bant Modem Kullanarak Yeni Bir WLAN Kurma

1. Geniş bantlı modeminizin bağlantı gereksinimleri hakkında ayrıntılı bilgiler için Internet servis sağlayıcınıza (ISS) başvurun.
2. Kablosuz bir Internet bağlantısı oluşturmaya başlamadan önce geniş bantlı modeminizin kablolu Internet erişiminin olduğundan emin olun.
3. Kablosuz yönlendiriciniz için gereken yazılımları yükleyin. Kablosuz yönlendiricinizle birlikte bir kurulum CD'si verilmiş olabilir. Kurulum CD'leri genellikle kurulum ve sorun giderme bilgilerini içerir. Yönlendiricinin üreticisi tarafından sağlanan yönergelere göre gerekli yazılımı yükleyin.
4. Bilgisayarınızı ve civardaki diğer kablosuz bilgisayarları Başlangıç menüsü aracılığıyla kapatın.
5. Geniş bant modem güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
6. Ağ kablosunu bilgisayar ve modemden çıkarın.
7. Yönlendiricinin elektriğe bağlı olmadığından emin olmak için kablosuz yönlendiricinizdeki AC adaptörü kablosunu çıkarın.
 **NOT:** Ağ kurulumuna devam etmeden önce, geniş bant modeminizin bağlantısını kestikten sonra en az 5 dakika bekleyin.
8. Elektriğe bağlı olmayan geniş bant modemin ağ (RJ-45) konektörüne bir ağ kablosu takın.
9. Ağ kablosunun diğer ucunu, elektriğe bağlı olmayan kablosuz yönlendiricideki Internet ağ (RJ-45) konektörüne bağlayın.

10. Geniş bant modeme, modem ve kablosuz yönlendiriciyi birbirine bağlayan ağ kablosunun dışında bir ağ veya USB kablolarının bağlı olmadığından emin olun.
-  **NOT:** Olası bağlantı hatalarını önlemek için, kablosuz ekipmanlarınızı aşağıda belirtilen sıra ile yeniden başlatın.
11. Yalnızca geniş bant modeminizi açın ve geniş bant modemin dengelenmesi için en az 2 dakika bekleyin. 2 Dakika Sonra, adım 12'ye geçin.
12. Kablosuz yönlendiricinizi açın ve dengelenmesi için en az 2 dakika bekleyin. 2 Dakika Sonra, adım 13 ile devam edin.
13. Bilgisayarınızı başlatın ve önyükleme işlemi tamamlanana kadar bekleyin.
14. Kablosuz yönlendiriciyi kurmak için aşağıdaki işlemleri yapmak üzere kablosuz yönlendiricinizle birlikte verilen belgelere bakın:
- Bilgisayarınız ve kablosuz yönlendiriciniz arasındaki iletişimi kurun.
 - Kablosuz yönlendiricinizi geniş bant yönlendiricinizle iletişim kuracak şekilde yapılandırın.
 - Kablosuz yönlendiricinizin yayın adını bulun. Yönlendiricinizin yayın adına yönelik teknik terim, Service Set Identifier (SSID) veya ağ adıdır.
15. Gerekirse, kablosuz ağ kartınızı kablosuz ağa bağlanmak üzere yapılandırın (bkz.).

Ağ sorunu


Sorunlar	Olası nedenler	Olası çözümler
Kablosuz ağ yok		<ol style="list-style-type: none">1. Kablosuz radyonun açık olduğunu kontrol edin.2. Kablosuz erişim noktasına yakınlaşmaya çalışın.3. Bir özel ağ kullanılıyorsa, kablosuz yönlendiricinizi resetleyin; genel ağ kullanılıyorsa, tarayıcıyı açıp başlangıç sayfasını görüntüleyin.4. Yardım için internet servis sağlayıcınızla iletişime geçin.
Mobil geniş bant ağı yok	<ul style="list-style-type: none">• Mobil geniş bant ağı sınırlı.• Servis sağlayıcısından sinyal alınmıyor.	<ol style="list-style-type: none">1. Mobil geniş bandın açık olduğunu kontrol edin.2. Daha iyi sinyal almak için tabletinizi farklı bir konuma taşıyın. <p>Geniş bant planınızı değiştirmek için servis sağlayıcınızla iletişime geçin.</p>


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. Tabletini 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.

BIOS'u Güncelleştirme

BIOS'unuzu (sistem kurulumu), sistem kartını değiştirdiğinizde veya güncelleştirme kullanılabilir olduğunda güncelleniz 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** (Gönder) düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Servis Etiketini bulmak için, **Etiketim Nerede?** ögesine tıklayın.

 **NOT:** Servis Etiketinizi bulamıyorsanız, **Ürünümü Algıla** ögesine tıklayın. Ekrandaki talimatlara devam edin.

4. Servis Etiketini bulamıyorsanız, **Genel Destek** altındaki ürün listesinden ürününüzü seçebilirsiniz.

5. Listeden **Ürün Türü'nü** seçin.
6. Ürün modelinizi seçtiğinizde, ürününüze ait **Ürün Desteği** sayfası açılır.
7. **Sürücüler** **Al** öğesine ve **Tüm Sürücüler Görüntüle** öğesine tıklayın.
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 tıklayın.
Bir güncellemeye ihtiyacı olan sürücüler de analiz edebilirsiniz. Ürününüzde bunu yapmak için, **Güncellemeler için Sistemi Analiz Et** öğesine tıklayın ve ekrandaki talimatları takip edin.
10. **Lütfen aşağıdaki pencereden indirme yönteminizi seçin** kısmından tercih ettiğiniz indirme yöntemini seçin; **Şimdi İndir** 'e tıklayın.
Ardından **Dosya İndirme** penceresi açılır.
11. Dosyayı tabletinize kaydetmek için **Kaydet**'i tıklayın.
12. Tabletinize güncelleştirilmiş BIOS ayarlarını yüklemek için **Çalıştır**'a tıklayın.
Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Sistem Kurulum (BIOS) Seçenekleri

Tablo 1. System Information (Sistem Bilgisi)

Seçenek	İşlev
BIOS Version	BIOS sürümünü görüntüler.
Service Tag	Tabletinizin servis etiketini görüntüler.
Asset Tag	Tabletinizin demirbaş etiketini görüntüler.
Ownership Tag	Sahiplik etiketini görüntüler.
Manufacture Date	Üretim tarihini görüntüler.
Ownership Date	Satın alma tarihini görüntüler.
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.

Seçenek	İşlev
Processor ID	Tabletin işlemci kimliğini görüntüler.
Current Clock Speed	Tabletin mevcut çalışma hızını görüntüler.
Minimum Clock Speed	Tabletin minimum çalışma hızını görüntüler.
Maximum Clock Speed	Tabletin maksimum saat 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.
miniCard SSD Device	Tablette kurulu SSD aygıtı hakkında bilgileri gösterir.
Video Controller	Tablette kullanılan video denetleyicisini görüntüler.
Video BIOS Version	Tabletin BIOS sürüm numarasını görüntüler.
Video Memory	Tabletin video belleğini görüntüler.
Panel Type	Tablette kullanılan panel türünü görüntüler.
Native Resolution	Tabletin çözünürlüğünü görüntüler.
Audio Controller	Tablette kullanılan ses denetleyicisini görüntüler.
WiGig Device	Tabletteki WiGig aygıtını görüntüler.
Wi-Fi Device	Tabletteki Wi-Fi aygıtını görüntüler.
Cellular Device	Tabletteki hücresel cihazı görüntüler.

Seçenek	İşlev
Bluetooth Device	Tabletteki Bluetooth cihazını görüntüler.

Tablo 2. Battery Information

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

Tablo 3. Boot Sequence

Seçenek	İşlev
Boot Sequence	<p>Önyükleme 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>Önyükleme 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 önyükleme seçeneği eklemenizi sağlar • Delete Boot Option — Bu seçenek varolan bir önyükleme seçeneğini silmenizi sağlar • View — Bu seçenek bir önyükleme seçeneğini görmenizi sağlar

Tablo 4. Advanced Boot Options

Seçenek	İşlev
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.
Enable UEFI Network Stack	Enable UEFI Network Stack function with IPV4/IPV6 PXE protocol support (IPV4/IPV6 PXE protokol desteği ile UEFI Ağ Yığıını işlevini etkinleştir).

Tablo 5. Date/Time

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

Tablo 6. Sistem Yapılandırması

Seçenek	İşlev
SATA Operation	Tümleşik SATA sabit sürücü denetleyicisinin çalışma modunu yapılandırmanızı sağlar.
Drives	Kart üzerinde bulunan çeşitli sürücülerini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
SMART Reporting	Bu alan, başlatma sırasında sabit sürücü hatalarının rapor edilip edilmediğini kontrol eder.
USB Configuration	Tümleşik ağ denetleyicisini yapılandırmanızı sağlar. Seçenekler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • Önyükleme Desteğini Etkinleştir • Enable USB3.0 Controller (USB3.0 Denetleyiciyi Etkinleştir) • 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
Keyboard Illumination	Klavye aydınlatma özellikleri seçmenize imkan verir.
Keyboard Backlight with AC	Kullanıcının, bağlı olan AC gücü ile klavye aydınlatma özelliklerini kullanmasına imkan verir.
Miscellaneous Devices	Çeşitli tümleşik aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Mikrofon Etkinleştir). Varsayılan: Etkin


Seçenek	İşlev
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Kamera Etkinleştir). Varsayılan: Etkin • Enable Media Card (Ortam Kartı Etkinleştir). Varsayılan: Etkin • Ortam Kartını Devre Dışı Bırak

Tablo 7. Video


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

Tablo 8. Security (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.

Seçenek	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> 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> <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 (Etkinliği Kaldır) Activate (Etkinleştir) <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 (Devre dışı bırak) (Varsayılan) Disable (Devre dışı bırak) Activate (Etkinleştir)
CPU XD Support	<p>Bu seçenek, işlemcinin 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 9. Secure Boot (Güvenli önyükleme)


Seçenek	İşlev
Secure Boot	Güvenli önyükleme işlevini etkinleştirirseniz 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 (Dosyaya kaydet) - Anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyaya kaydeder • Replace from File (Dosyadan Değiştir) - Mevcut anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyadaki anahtarla değiştirir • Append from File (Dosyadan iliştir) - Mevcut veritabanına, kullanıcı tarafından seçilmiş bir anahtar ekler • Delete (Sil) - Seçili anahtarı siler • Reset All Keys (Tüm anahtarları sıfırla) - Varsayılan ayara sıfırlar • Delete All Keys (Tüm Anahtarları Sil) - Tüm anahtarları siler <p> NOT: Custom Mode (Özel Mod) seçeneğini devre dışı bırakırsanız, yapılan tüm değişiklikler silinir ve anahtarlar varsayılan ayarlara döner.</p>

Tablo 10. Performance (Performans)

Seçenek	Açıklama
Multi Core Support	İşlemcinin bir çekirdeğinin mi yoksa tüm çekirdeklerinin mi etkinleştirildiğini belirler. Ek çekirdekler bazı uygulamaların performansını geliştirir. <ul style="list-style-type: none"> • All (Tümü) (Varsayılan) • 1 • 2
Intel SpeedStep	İşlemcinin Intel SpeedStep modunu etkinleştirirseniz veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Intel(R) SpeedStep Etkin (Varsayılan)
C States Control	İlave işlemci uyku durumlarını etkinleştirirseniz veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • C durumları (Varsayılan)
Intel TurboBoost	İşlemcinin Intel TurboBoost modunu etkinleştirirseniz 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.


Seçenek	Açıklama
HyperThread control	İşlemcinin HyperThreading özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan: Etkin

Tablo 11. Power Management (Güç Yönetimi)

Seçenek	Açıklama
Auto On Time	Tabletin otomatik olarak açılma saatini ayarlamanızı sağlar. Seçenekler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Varsayılan) • Every Day (Her Gün) • Weekdays (Hafta İi) • Select Days (Günleri Seç)
Peak Shift	Bu seçenek, günün en yüksek güç zamanında AC tüketimini en aza indirmeyi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Pazartesi • Salı • Çarşamba • Perşembe • Cuma • Cumartesi • Pazar
Advanced Battery Charge Configuration	Bu seçenek, pil sağlığını en yükseğe çıkarmak için sistemdeki pilleri gelişmiş pil şarjı moduna getirir. <ul style="list-style-type: none"> • Pazartesi • Salı • Çarşamba • Perşembe • Cuma • Cumartesi • Pazar
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Uyarlanabilir) • Standard (Standart) • ExpressCharge • Ana AC Kullanımı • Custom (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>
Intel Smart Connect Technology	Bu seçenek etkinleştirildiğinde, tablet uykudayken periyodik olarak yakındaki kablosuz bağlantıları algılar. Varsayılan: Devre Dışı

Tablo 12. POST Behavior

Seçenek	Açıklama
Adapter Warnings	Belirli güç adaptörleri kullanıldığında adaptör uyarı mesajlarını etkinleştirmenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

Seçenek	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptör Uyarılarını Etkinleştir
Fastboot	<p>Bu seçenek, bazı uyum adımlarını devre dışı bırakarak önyükleme işlemine hızlandırabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Minimum) Thorough (Tam) Otomatik (Varsayılan Etkin) <p> NOT: Fastboot'u (Hızlı Ön yükleme) etkinleştirmek USB ya da İnce / Seyahat klavyesinden F2 BIOS erişimini engeller. BIOS Ayarları'na halen Dell logo ekranı belirldikten sonra Ses Açma düğmesine basarak erişebilirsiniz.</p>

Tablo 13. Virtualization Support (Sanallaştırma Desteği)

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

Tablo 14. Wireless (Kablosuz)

Seçenek	Açıklama
Wireless Device Enable	<p>Kablosuz aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN (Varsayılan Etkin) WLAN / WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	<p>Kablosuz aygıtların, kablosuz anahtar tarafından kontrol edilip edilemeyeceğini belirler.</p>

Tablo 15. Maintenance (Bakım)


Seçenek	Açıklama
Service Tag	<p>Tabletinizin servis etiketini görüntüler.</p>
Asset Tag	<p>Önceden bir demirbaş etiketi belirlenmemişse, bir sistem demirbaş etiketi oluşturmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmamıştır.</p>

Tablo 16. Sistem Günlükleri

Seçenek	Açıklama
BIOS events	<p>Sistemin olay kaydını gösterir ve günlüğü silmenizi sağlar.</p>

Seçenek	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Günlüğü Sil)
Power events	Güç olay kaydını gösterir ve günlüğü silmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Günlüğü Sil)

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** öğesine gidin ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

Sistem Bilgisi	
Sistem Yonga Kümesi	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 MB SPI ROM
İşlemci	
İşlemci türü	Intel Broadwell Y Gen 8 İşlemci Gfx
Bellek	
Bellek kapasitesi	4 GB / 8 GB (seçili yapılandırmaya bağlı olarak)
Bellek türü	Çift kanallı DDR3L-RS
Bellek hızı	1600 MHz
Minimum bellek	4 GB
Maksimum bellek	8 GB
Video	
Video denetleyici	Tümleşik Ekran Kartları (iGPU GT2)
Çözünürlük	1920 x 1080 piksel
İletişim	
Ağ adaptörü	LTE, HSPA+
Kablosuz	WLAN, BT
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	
Ses	bir adet global 3,5 mm jak
Video	tablet tabanında bir adet Mini DisplayPort
USB 3.0	iki adet USB 3.0 konektörü
SD 4.0	tablet tabanında bir adet tam boyutlu SD 4.0 konektörü

Bağlantı Noktaları ve Konektörler

Yerleştirme bağlantı noktası	Dell 40-pin takma birimi konektörü x1
Abone Kimlik Modülü (SIM) bağlantı noktası	Mikro-SIM okuyucu (sadece LTE/HSPA+ modelleri)
NFC	bir NFC okuyucu (isteğe bağlı)
Parmak izi okuyucusu	bir Parmak İzi okuyucu (isteğe bağlı)
Akıllı Kart okuyucu	bir SmartCard okuyucu (isteğe bağlı)

Ekran

Tür	Normalde Siyah
Boyut	13,3 inç
Boyutlar:	
Yükseklik	179,36 Mm (maksimum)
Genişlik	305,65 Mm (maksimum)
Diyagonal	13,3 İnç diyagonal
Aktif alan (X/Y)	293,76 Mm / 165,24 mm
Maksimum çözünürlük	1920 x 1080
Maksimum parlaklık	400 nit
Yenileme hızı	60 Hz
Minimum görüş açıları:	
Yatay	160 (80/80)
Dikey	160 (80/80)
Piksel aralığı	0,1529 Mm x 0,1529 mm

Kamera (Ön)

Tür	OV 2724 (2 MP)
Çözünürlük	1080P desteklenir

Kamera (Arka)

Tür	IMX 134 (8 MP)
Çözünürlük	1080P desteklenir

Depolama

Depolama	128 GB/256 GB / 512 GB Katı hal sürücüsü
----------	--

Pil

Tür	• Tablet - 30,5 Whr (Nominal)
-----	-------------------------------

Pil

- Taban - 20,3 Whr (Nominal)

Boyutlar

Derinlik

Yükseklik

Genişlik

Ağırlık**Voltaaj****Sıcaklık aralığı**

Çalışma

Şarj:

0 °C ila 50 °C; 32 °F ila 158 °F

Deşarj:

0 °C ila 70 °C; 32 °F ila 122 °F

Çalışma Dışı

-20 °C ila 65 °C; 4 °F ila 149 °F

Düğme pil

3 V CR1220 lityum iyon

Voltaaj : 3V

Kapasite : 35mAh (23+/- 3 derece)

Ağırlık: 0,8g

Sıcaklık : -20 ~ +60 derece.

AC Adaptörü

Tür

Giriş voltaajı

100 VAC – 240 VAC

Giriş akımı (maksimum)

1,3 A

Giriş frekansı

50 Hz – 60 Hz

Çıkış gücü

23,4 W / 30 W

Çıkış akımı (30 W)

2,31 A

Dereceli çıkış voltaajı

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 (Dizüstü Bilgisayar)

Yükseklik	320,0 Mm
Genişlik	229,7 Mm
Derinlik	19,9 Mm
Ağırlık (minimum)	1668,3 g

Fiziksel (Tablet)

Yükseklik	320,0 mm
Genişlik	206,0 mm
Derinlik	10,5 mm
Ağırlık (minimum)	904,1 g

Ortamsal

Sıcaklık:

Çalışma	0 °C ila 40 °C
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