




Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

[Tablet-PC Özellikleri](#)
[Tablet-PC'niz üzerinde çalışılıyor](#)
[Parçaları Ekleme ve Değiştirme](#)
[Teknik Özellikler](#)
[Tanılamalar](#)
[Sistem BIOS](#)

Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar

-  **NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha fazla yararlanmanıza yardım eden önemli bilgilere işaret eder.
-  **DİKKAT:** DİKKAT, donanımına gelebilecek olası **hasara veya yönergeler izlenmezse veri kaybına** işaret eder.
-  **UYARI:** UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, **kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına** gelir.

Dell™ n Serisi bilgisayar satın aldıysanız, bu belgede yer alan Microsoft® Windows® işletim sistemlerine yönelik başvurular geçerli değildir.

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
© 2009 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc.'in yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell, DELL logo, Latitude, TravelLite, Wi-Fi Catcher, ve ExpressCharge*, Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *Intel, Pentium, Celeron ve Core* Intel Corporation'in tescilli ticari markalarıdır; *Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.*'in sahibi olduğu tescilli bir ticari markadır ve Dell tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır; *TouchStrip* Zvetco Biometrics, LLC'nin ticari markasıdır; *Blu-ray Disc* Blu-ray Disc Association'ın ticari markasıdır; *Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Aero, Windows Vista, Windows Vista* başlat düğmesi: Microsoft Corporation'nin Amerika ve/veya diğer ülkelerde ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.

Model PP12S

Eylül 2009 Rev. A01

Sistem BIOS

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [BIOS Ekranı Gezinti Tuş vuruşları](#)
- [<F12> Menüsü](#)
- [Önyükleme Menüsü](#)
- [Sistem Kurulumuna Girme](#)


Tablet-PC'niz aşağıdaki BIOS seçeneklerini sunar:

- 1 <F12>'ye basarak bir kerelik önyükleme menüsünü açın
- 1 <F2>'ye basarak Sistem Kurulumu yardımcı programına erişin

BIOS Ekranı Gezinti Tuş vuruşları

BIOS ekranlarını gezinmek için aşağıdaki tuş vuruşlarını kullanın.

Gezinti Tuş vuruşları	
Eylem	Tuş vuruşu
Alanı Genişlet ve daralt	<Enter>, sol- ve sağ-ok tuşları veya +/-
Bütün alanları genişlet veya daralt	< >
BIOS'tan çıkma	<Esc> — Kur'da kal, Kaydet/Çık, Kaydetmeden/Çık
Ayar değiştirme	Sol- ve sağ-ok tuşları
değiştirmek için alan seç	<Enter>
Değişiklik iptal etme	<Esc>
Varsayılanlara ayarla	<Alt><F> veya Varsayılanları Yükle menü seçeneği

 **NOT:** Bilgisayarınıza ve takılı aygıtlara bağlı olarak, bu bölümde listelenen öğeler tam olarak listelenen şekilde görünebilir veya görünmeyebilir.

<F12> Menüsü

Bir kerelik önyükleme menüsünü sistem için geçerli önyükleme aygıtları ile başlatmak için Dell™ logosu görüntülenince <F12>'ye basın. **Tanılamalar** ve ayrıca **Kur'a Gir** seçeneği de bu menüye dahildir. Önyükleme menüsünde listelenen aygıtlar sistemdeki önyüklenilebilir aygıtlara bağlıdır. Bu menü belirli bir aygıtı önyüklerken veya sistem için tanılamaları açarken faydalıdır. Önyükleme menüsünü kullanmak BIOS'ta muhafaza edilen önyükleme sırasında herhangi bir değişiklik meydana getirmez.

Önyükleme Menüsü

Tablet-PC'niz geliştirilmiş bir kerelik önyükleme menüsüne yer verir. Geliştirilmiş menü aşağıdaki yeniliklere yer verir:

- 1 **Daha kolay erişim** — Sistem önyüklemesi sırasında <F12>'ye basarak menüye erişin.
- 1 **Kullanıcı yöneltimi** — Eksik tuş vuruşları artık BIOS açılış ekranında görüntüleniyor.
- 1 **Eklennmiş tanılama seçenekleri** — Önyükleme menüsü artık iki yeni seçenek içeriyor: **BIOS Ayarları** ve **Tanılamalar**.

Kur'a Girme

Kur'a girmek için <F2>'ye basın ve kullanıcı tarafından belirlenebilir ayarları değiştirin. Bu tuşu kullanarak Kur'a girmekte sorun yaşıyorsanız klavye ledi ilk kez yanıp söndüğünde <F2>'ye basın.

Ayarları görüntülemek ve/veya değiştirmek için ekrandaki yönergeleri takip edin. Her ekranın sol tarafında kur seçenekleri listelenir. Her seçeneğin sağında o seçeneğin ayarı veya değeri vardır. Ekranda beyaz yazı ile görünen ayarları değiştirebilirsiniz. Değiştiremeyeceğiniz (Tablet PC'niz tarafından belirlenen) seçenekler veya değerler daha koyu tonda görünür.

Vurgulu durumdaki seçenekle ilgili yardım bilgileri ekranın sağ üst köşesinde görüntülenir. Bilgisayarla ilgili bilgiler ise sağ alt köşede görüntülenir. Kur anahtar işlevleri ekranın alt kısmında listelenir.

Kur ekranlarında bilgisayarınızın geçerli kurulum bilgileri ve ayarları görüntülenir. Örneğin:

- 1 Sistem yapılandırması
- 1 Önyükleme sırası
- 1 Önyükleme (başlatma) yapılandırması
- 1 Temel aygıt yapılandırması ayarları
- 1 Sistem güvenliği ve sabit sürücü parola ayarları

Tanılamalar

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Aygıt Durumu](#)
- [Pil Durumu](#)
- [Klavye Durumu](#)

Aygıt Durum Ledleri

Aygıt durum Ledleri Tablet-PC'nizde meydana gelebilecek genel problemleri tanılamak için iyi bir kaynaktır.



Tablet-PC'nizi açtığınızda yanar ve Tablet-PC'niz bir güç yönetimi modundayken yanıp söner.



Tablet-PC'niz veri okur veya yazarken yanar.



Pilin şarj durumunu göstermek için sabit biçimde yanar veya yanıp söner.



Kablosuz ağı etkinleştirildiğinde yanar.



Bluetooth® kablosuz teknolojili bir kart etkinleştirildiği zaman yanar. Yalnızca Bluetooth kablosuz teknoloji fonksiyonunu kapatmak için sistem tepsisinde sağ tılatın ve **Bluetooth Radyosunu Devre Dışı Bırak**'ı seçin.

Pil Durumu

Bilgisayar bir elektrik prizine bağlıysa, pil durum ışığı aşağıdaki gibi yanar:

- Dönüşümlü olarak yanıp sönen sarı ve mavi ışık** — Onaylanmamış veya desteklenmeyen, Dell AC adaptörü olmayan bir adaptör Tablet-PC'nize takılı.
- Sabit mavi ışıkla birlikte dönüşümlü olarak yanıp sönen sarı ışık** — AC adaptör varken geçici pil arızası.
- Sürekli yanıp sönen sarı ışık** — AC adaptörü varken kalıcı pil arızası.
- Işık kapalı** — AC adaptör varken pil tam şarj modunda.
- Yanan mavi ışık** — AC adaptör varken pil şarj modunda.

Pil Şarj ve Sağlığı

Pilin şarj düzeyini öğrenmek için pil şarj göstergesindeki durum düğmesine basıp bırakın, şarj düzeyi ışıkları yanar. Her ışık toplam pil şarjının yaklaşık yüzde 20'sini temsil eder. Örneğin eğer dört ışık yanıyorsa pil şarjının yüzde 80'i duruyor demektir. Hiç ışık yanmıyorsa, pil boşalmış demektir.

Şarj göstergesini kullanarak pil sağlığını denetlemek için pil şarj göstergesindeki durum düğmesini en az 3 saniye basılı tutun. Hiçbir ışık yanmazsa, pil iyi durumda, orijinal şarj kapasitesinin yüzde 80'inden fazlası duruyor demektir. Her ışık kapasitede gitgide azalma olduğunu belirtir. Beş tane ışık yanıyorsa, şarj kapasitesi yüzde 60'tan daha az demektir, pili değiştirmeniz gerekir.

Klavye Durum LEDleri

Klavyenin üzerinde yer alan yeşil ışıklar aşağıdakileri işaret eder:



Sayısal tuş takımı etkinleştirildiğinde açılır.



Caps lock işlevi etkinleştirildiğinde açılır.



Scroll lock işlevi etkinleştirildiğinde açılır.

Sayıllaştırıcı Seçenekleri Sekmesi

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Sayıllaştırıcı Seçenekleri sekmesi aşağıdakiler için kullanılır:

- 1 Giriş modu seçimi
- 1 Touch tuning (Dokunmatik ayarlama)
- 1 Tanılamaları başlatma
- 1 Varsayılan ayarları geri yükleme

Giriş modu

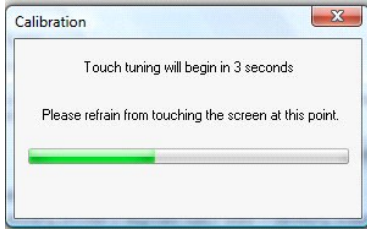
N-trig appleti çalışma moduna sahiptir:

- 1 **Yalnızca Kalem** — Bu modda N-trig sayıllaştırıcı ile birlikte kullanılabilen tek giriş aygıtı stylus kalemdir. Yalnızca Kalem modundan başka bir moda geçme işlemi sistem tepsisinde N-trig Applet simgesi üzerinde etkin olan bir giriş aygıtına tıklatarak yapılır. Applet açıldığı zaman istenilen moda işaretleyin ve Tamam'a basın.
- 1 **Sadece Dokunuş** — Sadece Dokunuş modunda, N-trig sayıllaştırıcı ile birlikte kullanılabilen tek giriş aygıtı sadece bir parmağıdır. Stylus kalemi kullanmak mümkün değildir. Düzgün bir yürütme için sayıllaştırıcıyla sadece tek bir el temasına izin verilir. Sadece Dokunuş modundan başka bir moda geçme işlemi sistem tepsisinde N-trig Applet simgesine dokunup parmağınızı veya etkin herhangi bir giriş aygıtını kullanmak suretiyle istenilen moda seçerek yapılır. Onaylamak için Tamam'a basın.
- 1 **Otomatik Mod** — N-Trig sayıllaştırıcı parmak dokunuşunu algıladığı kadar stylus kalemi algılama kapasitesine de sahiptir. Otomatik Modun amacı, kullanıcıya Sadece Kalem ve Sadece Dokunuş modları arasında sezgisel değiştirme yapabileme imkanı vermektir. Otomatik Modun varsayılan giriş aygıtı tablet ekranının kapsamı içinde olduğu sürece stylus kalemdir. (civarında veya temas halinde gezinmek). Otomatik Modun temel prensibi, sayıllaştırıcı civarında stylus algılamasının sayıllaştırıcıyı ağır basan öncelik olarak Sadece Kalem moduna geçmesidir. Ekran üzerinde çift dokunuş parmak hareketi (fare çift tıklatma sivilinin benzeri) sayıllaştırıcıyı Sadece Kalem odundan Sadece Dokunuş moduna geçirecektir. Sistem stylus kalem kapsam dışında olduğu sürece Sadece Dokunuş modunda kalacaktır. Stylus kalem kapsam içinde tespit edildiğinde sistem otomatik olarak Sadece Kalem moduna geçecektir.
- 1 **Çift Mod (Sadece Vista)** — Çift Mod sadece Microsoft Vista işletim sistemi kullanırken işlevsel olan bir çalışma modudur. Bu modda, OS dahili öncelik ve özneliklerine göre uygun işaret aygıtları arasında otomatik olarak geçiş yapar..

Touch tuning (Dokunmatik ayarlama)

Tablet PC'nizin parmak algılama fonksiyonunun doğru çalışmadığını düşünüyorsanız dokunmatik özelliğın yeniden ayarlanması sıralanmış olabilir. Düzeltmek için Sıfırla düğmesine basın ve ekrandaki komutları izleyin.

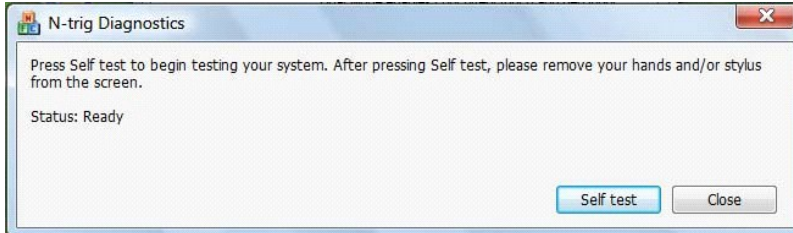
DIKKAT: Dokunmatik sıfırlaması çalışırken ekrana dokunmayın.



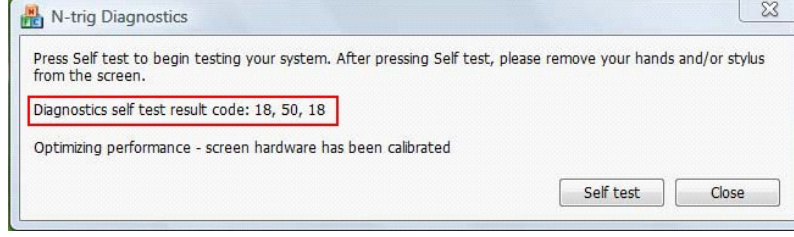
Sıfırlama tamamlandığında başarılı veya hatalı mesajı görünür. Eğer sonuç hatalıysa tanılamaları çalıştırmayı deneyin.

Tanılamalar

Tanılamaları çalıştırmak sayıllaştırıcının işlevselliğini belirlemeye yardımcı olur. Sorun Gider düğmesini tıklatarak başlayın. Kendini Sınama düğmesine basmak sonraki açılır pencerede tanılamaları başlatır.



Test tamamlandığında, sonuçlar aşağıda gösterildiği gibi ekrana getirilir.



Sonuç kodlarını tanımlamak için bu tabloyu kullanın.

Sayısallaştırıcı Kendini Sınama sonuç kodları			
Kod	Test	Hata Ayrıntıları	Belirtiler
7	A-trigs bağlanabilirliği	Sayısallaştırıcı analog işlemci hatası	Sayısallaştırıcı analog işlemciden örnekleri başlatamıyor veya okuyamıyor. Kalem veya dokunuş pozisyonu rapor edilmedi.
11	Stylus kalem çıkışı	Kalem çıkışı algılanmadı	Stylus kalem çıkışı testi sırasında alınan sinyaller belirli sınırların altında. Kalem işlevsel değil veya sadece ucu algılandı.
14	Algılayıcı Anten çıkarılır	Sayısallaştırıcı kılavuzu çıkarılır	Çıkarılmış çizgiler var. Kalem veya dokunuş belirli bir fiziksel ekran alanında düzgün şekilde çalışmıyor olabilir.
15	Algılayıcı Anten kısaltılır.	Sayısallaştırıcı kılavuz kısayolu	Kısalılmış çizgiler var. Kalem veya dokunuş belirli bir fiziksel ekran alanında düzgün şekilde çalışmıyor olabilir.
18	Kanal dengesizliği	Sayısallaştırıcı kanalı hatalı şekilde bağlanmış	Dengesiz bir kanal var.. Kalem veya dokunuş belirli bir fiziksel ekran alanında düzgün şekilde çalışmıyor olabilir.
19	Kapasitör ayarı	Sayısallaştırıcı ayarı hatalı yapılmış	Belirli bir kanalda ayar kapasitörü en az veya en yüksek değere ayarlanmış. Kalem veya dokunuş belirli bir fiziksel ekran alanında düzgün şekilde çalışmıyor olabilir.
47	Dahilli Firmware Hatası	Dahilli Firmware Hatası	Yürütülen tanılamada Firmware kaynak problemi. Tanılama aracı işlevsel değil.
48	Kritik arıza	Aygıt Hatası	Kritik bir arıza algılandı, test devam edemiyor.
49	Ana makine Zamaşıma Hatası	Ana makine Zamaşıma Hatası	Yürütülen tanılamada ana makine iletişim veya kaynak problemi.
50	Kapasitör ayarı gerekli	Donanım ayarı gerekli	Maksimum performans elde etmek için donanım ayarı gerekli.

Tablet-PC Özellikleri

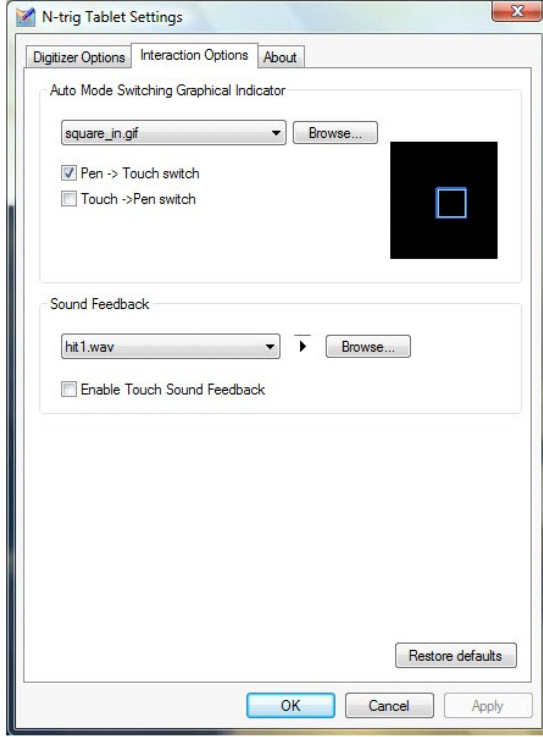
Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Tablet-PC Modları](#)
 - [Tablet-PC Düğmeleri](#)
 - [Tablet-PC Arayüzü](#)
 - [Tablet-PC Ayarları](#)
 - [Tablet-PC Kalem](#)
 - [Matrix Uygulaması](#)
-

Etkileşim Seçenekleri Sekmesi

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Etkileşim Seçenekleri sekmesi sistemin çeşitli modlarını çalıştırırken kullanıcı deneyimlerini şekillendiren görsel ve ses efektlerini kontrol eder.



Otomatik Mod Değişirme Grafiksle Göstergesi

Bu bölüm otomatik mod değişirme olayı algılandığında gösterilmek üzere bir .gif (resim) dosyası seçmenize olanak sağlar. Grafiksle göstergenin görünmesine yol açacak olayı seçebilirsiniz:

- 1 **Kalem → Dokunuş:** Parmak kullanımının ardında kalem algılanır.
- 1 **Dokunuş → Kalem:** Kalem kullanımının ardından dokunuş algılanır.

Ses Karşılığı

Bu bölüm ekrana parmak dokunduğunda hangi .wav (ses) dosyasının çalacağını seçmenize olanak sağlar. Oynat düğmesi kullanılarak ses test edilebilir. Birisi belirtilen radyo düğmesi kullanarak bu fonksiyonelliği etkinleştirilip/devreden çıkarılabilir.

Matrix Uygulaması

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Aşağıdaki matrix işletim sistemi tarafından desteklenen hareketleri ve belirli uygulama yazılım paketlerini gösterir. Diğer uygulamalar da bu hareketlere yanıt verebilir.

İşletim Sistemi		Microsoft™ Windows Vista™			Microsoft Windows™ XP		
Uygulama Ailesi	Uygulama Adı	Sıkıştırma/Yakınlaştırma	Yatay Kaydırma	Dikey Kaydırma	Sıkıştırma/Yakınlaştırma	Yatay Kaydırma	Dikey Kaydırma
Windows	Explorer	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet	Evet
	Fotoğraf Galerisi	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
Windows Live	Fotoğraf Galerisi	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
Sanal Dünya		Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Microsoft Office 2007	Outlook®	Evet	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır
	Word	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır
	Excel®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır
	Power Point®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	One Note®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır
	Picture Manager	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Microsoft Office 2003	Outlook®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	Word	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	Excel®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	Power Point®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	One Note®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	Picture Manager	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Web Tarayıcıları	Internet Explorer 6®	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Internet Explorer 7®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	FireFox®	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Çoklu-Dokunuş Hareketleri Özelliği

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Hareketler

Hareketler Tablet PC'nizin ekranına iki parmağınızla dokunurken yaptığınız ifadelerdir. Onlar işletim sistemine veya etkin uygulamaya yazılımına kullanıcı komutları olarak yorumlanırlar. İşletim sistemi bir hareketi algıladığı zaman ekranda onaylayan bir simge görünür. Bu çoklu-dokunuş güncellemesi üç hareket içerir: bir kaydırma hareketi, bir yakınlaştırma hareketi ve iki-parmak çift-dokunuş hareketi. Burada gösterilen hareket özellikleri ve tarif edici simgeler N-trig kaynaklıdır.

Kaydırma Hareketi

İki parmağınızı ekrana yerleştirmek ve yatay ve dikey olarak oynatmak hareketin yönüne göre kaydırmayı oluşturur: sağ, sol, yukarı ve aşağı.



Yakınlaştırma Hareketi

ekrana iki parmağınızla dokunmak ve onları birleştirip ayırmak ekran için yakınlaştırma veya uzaklaştırma komutu oluşturur.




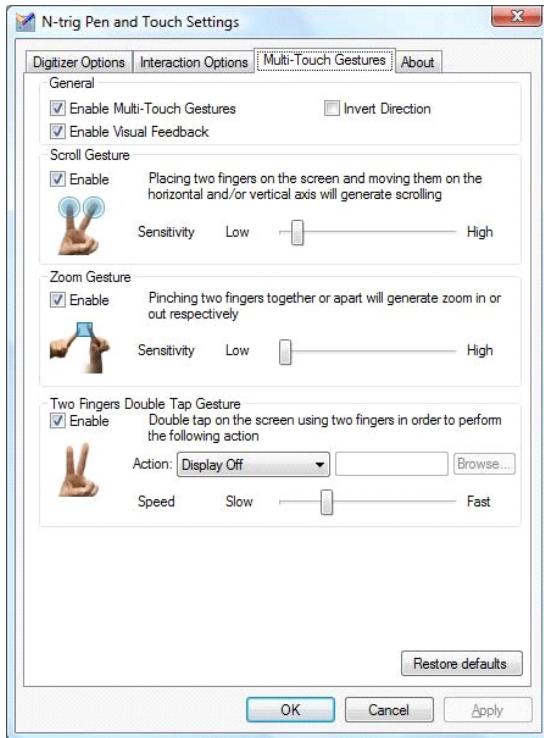
İki-parmak Çift-Dokunuş Hareketi

İki parmağınızla ekrana iki kere dokunmak yapılandırma yapabileceğinizi söyleyen bir işletim sistemi komutu yollar. Ekranı kapatmak ve dokunuş hareketlerini devre dışı bırakmak gibi eylemleri gerçekleştirmek (varsayılan) veya Internet Explorer'ı açmak gibi yürütülebilir bir programı çalıştırmak için kullanılabilirler.



Duyarlılık Ayarları

İki parmak hareketleriyle duyarlılığı ayarlamak için sistem tepsisi içinde N-trig simgesini çift tıklatın () ve Çoklu-Dokunuş Hareketleri sekmesine dokunun. Kayan araçları her hareket için istediğiniz şekilde ayarlayın.



Hakkında Sekmesi

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Hakkında sekmesi sürücü sürümü ve firmware revizyon numaraları gibi bilgileri bulmak için kullanılır. Firmware revizyon numarası aynı zamanda işaretçiyi sistem tepsi içindeki N-trig Tablet Ayarları simgesi üzerinde gezindirerek de elde edilebilir.



Parçaları Ekleme ve Değiştirme

Dell™ Latitude™ XT2 Kullanım Kılavuzu

- [Ana Pii](#)
 - [Bellek ve Mini-Kart Kapağı](#)
 - [Bellek](#)
 - [Sabit Sürücü](#)
 - [Mini Kart](#)
 - [Sistem Kartı](#)
 - [Isı Emici ve Fan Düzenleği](#)
 - [Pii Mandalı](#)
 - [Düğme Pii](#)
 - [Kapak Tutamacı](#)
 - [Ekran Aksami](#)
 - [Avuc İçi Davanağı](#)
 - [Hoparlör](#)
 - [Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi Bulunan Dahili Kart](#)
 - [Menteşe Kapağı](#)
 - [Klavve](#)
-

Tablet-PC Kalem

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Kalem Ayarlama](#)
- [Sorun Giderme](#)



1	Kalem	2	Kalem silme düğmesi
3	Kalem sağ tıklama düğmesi	4	Kalem ucu

Tablet-PC'niz özel olarak tasarlanmış elektrostatik kalem veya *stylus* kalem kullanır. Tablet PC modunda kullanmak için. Pil gücüne güvenmek yerine stylus kalemın güç kaynağı sayısallaştırıcının içinde uyarma bobini tarafından kendiliğinden üretilen manyetik enerjidir. Bobinden gelen sinyaller stylus kalem tarafından toplanır ve stylus kalem bir elektrik alanına iletmek için tetikler.

İletilmiş elektrik alanı iletken hatların matrixi tarafından algılanır, dikey ve yatay iletkenlerden alınan düşük genlik sinyalleri kullanılarak stylus kalemın kesin yeri belirlenir ve uygun sinyal sayısallaştırıcının yerleşik işlemcisine aktarılır.

Uçlar iki renk/tip'de gelir, mavi ve siyah. Mavi uçlar daha yumuşak yazma hissi için tasarlanmıştır. Siyah uçlar daha ser bir yazım hissi sunar. Sistem toplam 5 ipucu (3 mavi ve 2 siyah) ile gelir. Bu ipuçları büyük boy bir cımbıza benzeyen kalem-ucu çıkarma aracı kullanılarak kolaylıkla değiştirilebilir. Bu araç da Tablet-PC ile birlikte gelir.

NOT: Şüphelenilen bir sayısallaştırıcı hatası olayında kalem uçları incelenmelidir. Eğer uçlar zarar görmüşse değiştirilmelidir. Bu genellikle sayısallaştırıcı ile ilgili problemi çözecektir.



Kalem Ayarlama

Kalem varsayılan ayarlarla, sizin veya bir başkasının belirlediği ayarlarla işlev görebilir. Kalemınızı yalnızca kendi kişisel ayar özelliklerinizde kullanmanız tavsiye edilir. Ayarlar kalem için en iyi performansı verecek hale getirir.

kalem ayarlamak için:

1. QuickSet'i açın.
2. Sistem'i tıklayın. → Tablet Ayarları.
3. Dell Tablet Ayarları penceresinde, Kalem & Giriş 'i tıklayın ardından Ayarlar'ı tıklayın.
4. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Ayar işaretçileri ekranda artı işaret (+) olarak görüntülenirler. Kalem ayar işaretçilerinin tam merkezine dokundurun.

NOT: Kalem kullanım için ayarlarken yatay ve dikey ekran konumuna göre ayarladığınızdan emin olun.

Sorun Giderme

Sayısallaştırıcı ile ilgili olduğu düşünülen problemlerde kalem ilk incelenmesi gereken bileşendir. Yakından inceleyerek ucun düzgün şekilde (çatlaksız ve aşırı yıpranmamış vs.) olduğunu doğrulayın. Eğer herhangi bir şüpheleniyorsa ucu yenisiyle veya iyi durumda olduğunuz bir başka ucla değiştirin.

Aynı zamanda dokunma kabiliyetlerinin etkilenmediğini de doğrulamalısınız. Dokunmuş moduna geçin ve problem hale devam ediyor mu bakın. Eğer dokunmuş modunda herhangi bir belirti yoksa kalem ucundan şüphelenmek en akla yatkın olanıdır. Eğer problem dokunmuş modunda da varsa tanılamaları çalıştırmalı ve sonucuna göre gerekli adımları atmalısınız.

Teknik Özellikler

- İşlemciler
- Sistem Bilgileri
- ExpressCard™
- SD™ Kart
- Bellek
- Akıllı Kart
- Bağlantı Noktaları ve Konnektörler
- İletişim
- Görüntü
- Ses
- Ekran
- Klavye
- Dokunmatik Yüzey
- Pil
- AC Adaptörü
- Parmak İzi Okuyucusu
- Fiziksel
- Cevre

NOT: Özellikler bölgeye göre değişebilir. Tablet-PC'nizin yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için **Başlat'**ı tıklattın (veya **Başlat** Windows XP)→ **Yardım ve Destek** ve ardından Tablet-PC'niz hakkında bilgi için **seçenek'i** seçin.

İşlemci	
İşlemci türü	Intel® Core™ 2 Duo ULV
L2 önbellek	3 MB
Harici veri yolu frekansı	800 MHz

Sistem Bilgileri	
Sistem mikrodevre seti	Intel SFF Mikrodevre seti
Veriyolu genişliği	64 bit
DRAM veriyolu genişliği	Çift kanallı (2) 64-bit veriyolları
İşlemci adresi veri yolu genişliği	36 bit
Flash EPROM	4 MB
PCI veri yolu	32 bit

ExpressCard™	
NOT: ExpressCard yuvası yalnız ExpressCard'lar için tasarlanmıştır. PC Kartlarını desteklemez.	
ExpressCard konnektör	ExpressCard yuvası (USB ve PCIe tabanlı arabirimleri destekler)
Desteklenen kartlar	34-mm ExpressCard'lar
Harici veri yolu frekansı	800 MHz

Güvenli Dijital (SD) Bellek Kart Okuyucu	
Desteklenen kartlar	SD, SDIO, SD HC, Mini SD (w/adaptörü) MMC, MMC+, Mini MMC (w/adaptörü)

Bellek	
Bellek modülü konektörü	tek kullanıcı tarafından erişilebilen SODIMM soketi
Bellek modülü kapasiteleri	1 GB, 2 GB, 4 GB
Bellek türü	DDR3 SODIMM
Minimum bellek	1 GB (dahili bellek)
Maksimum bellek	5-GB'a yükseltilebilir (64-bit Windows Vista® işletim sistemi gerektirir)

Akıllı Kart	
Okuma/yazma özellikleri	tüm ISO 7816 02.01.2003/4 mikroişlemci kartları okur ve kartlara yazar (T=0, T=1)
Desteklenen kartlar	3 V ve 5 V
Desteklenen program teknolojisi	Java kartları

Arabirim hızı	9600-115.200 bps
EMV düzeyi	düzyey 1 sertifikalı
WHQL sertifikası	PC/SC
Uyumluluk	PKI ortamı içinde uyumlu
Takma/çıkarma devirleri	en çok 100.000 devire kadar sertifikalı

Bağlantı Noktaları ve Konnektörler	
Ses	mikrofon konnektörü, stereo kulaklık/hoparlör konnektörü
IEEE 1394	4 pimli seri konnektör
E-Dock	E-Dock gelişmiş bağlantı noktası eşleyicileri ve genişletme istasyonları gibi aygıtlar için standart E-Dock konnektörü İsteğe bağlı ortam tabanı E-Dock konnektörüne bağlanabilir.
Mini Kart	WLAN için ayrılmış bir Mini Kart yuvası WWAN (mobil geniş bant) için ayrılmış bir adet tam Mini Kart yuvası
Ağ adaptörü	RJ-45 bağlantı noktası
USB	iki adet 4 pimli USB 2.0 uyumlu konnektör
Akım alan USB	5-pimli güç kaynağı ve 4-pimli USB 2.0-uyumlu konnektör
USB	iki adet 4 pimli USB 2.0 uyumlu konnektör Bir başka USB konnektörü de eSATA konnektörü olarak kullanılabilir. PowerShare özellikli başka bir USB konnektörü de, bilgisayar açıldığında ya da kapatıldığında bir USB aygıtını şarj etmek için kullanılabilir.
Görüntü	15-hole konnektörü

İletişim	
Ağ adaptörü	Sistem kartı üzerinde 10 / 100 / 1000 Ethernet LAN
Kablosuz	dahili WLAN, WWAN ve Bluetooth® kablosuz desteği (opsiyonel kartlar satın alınmışsa)

Görüntü	
Görüntü türü	tümleşik
Görüntü denetleyicisi	Mobile Intel® GMA X4500 Grafik Denetleyicisi
Veriyolu	tümleşik
Görüntü belleği	maks. 256 MB paylaşımlı video bellek

Ses	
Ses türü	çift kanallı yüksek tanımlı ses codec'i
Ses denetleyicisi	IDT 92HD71B
Stereo dönüşüm	24-bit (analog ile dijital ve dijital ile analog arası)
Arabirimler:	
Dahili	yüksek tanımlı ses
Harici	mikrofon giriş konnektörü, stereo kulaklık/hoparlör mini-konnektörü
Hoparlör	bir adet 4 ohm'lik hoparlör
Dahili hoparlör yükselticisi	Kanal başına 2 Watt'tan 4 ohm'a
Ses seviyesi denetimleri	ses düzeyi kontrol düğmeleri ve program menüleri

Ekran	
Tür (etkin matris TFT)	
Etkin X / Y	12.1 inç WXGA
Boyutlar	
Yükseklik	261,12 mm (10,28 inç)
Genişlik	163,2 mm (6,43 inç)

Köşegen	307,34 mm (12,1 inç)
Maksimum Çözünürlükler	262 K renkte 1280 x 800
Çalışma açısı	0° (kapalı) ila 160°
Yenileme hızı	60 Hz (Tam Gün Pil Ömrü (ADBL) modunda 40 Hz)
Görüntü açıları:	
Yatay	40/40°
Dikey	15/30°
Piksel derecesi	0,204
Güç tüketimi (arka ışıklı panelli, normal):	3,0 W (maks.)

Klavye	
Tuş sayısı	87 (ABD ve Kanada); 88 (Avrupa); 91 (Japonya)
Düzen	QWERTY/AZERTY/Kanji

Dokunmatik Yüzey	
X/Y konumu çözünürlüğü (grafik tablo modu)	240 CPI
Boyut	
Genişlik	73,0 mm (2,9 inç) etkin algılayıcı alan
Yükseklik	42,9 mm (1,7 inç) dikdörtgen

Pil	
Tür	4 hücreli: 28 Whr/14,8 V 6 hücreli: 58 Whr/11,1 V İnce tip: 48 Whr/11,1 V
Boyutlar:	
Derinlik	
4 hücreli lityum iyon pil	210 mm (8,27 inç)
6 hücreli lityum iyon pil	210 mm (8,27 inç)
İnce tip	9,5 mm (0,38 inç)
Yükseklik	
4 hücreli lityum iyon pil	18 mm (0,71 inç)
6 hücreli lityum iyon pil	23,2 mm (0,91 inç)
İnce tip	186 mm (7,32 inç)
Genişlik	
4 hücreli lityum iyon pil	46,5 mm (1,83 inç)
6 hücreli lityum iyon pil	68,5 mm (2,7 inç)
İnce tip	279 mm (10,98 inç)
Ağırlık	
4 hücreli lityum iyon pil	0,2 kg (0,44 lb)
6 hücreli lityum iyon pil	0,37–0,38 kg (0,82–0,84lb)
İnce tip	0,59–0,61 kg (1,3–1,34lb)
Voltaj	11,1 VDC (6 hücreli, ince tip) 14,8 VDC (4 hücreli)
Şarj olma süresi (yaklaşık)	
Bilgisayar kapalı	%80 kapasite için yaklaşık 1 saat (4-hücreli pil) %100 kapasite için yaklaşık 2 saat (4-hücreli pil)
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 şarj/deşarj
Sıcaklık aralığı	
Çalışma	0° - 35°C (32° - 95°F)
Depolama	-10° - 60°C (14° - 140°F)
Düğme pil	CR-2032

AC Adaptörü	
Giriş voltajı	90–264 VAC
Giriş akımı (maksimum)	1,1 A

Giriş frekansı	47-63 Hz
Çıkış akımı	3.3 A (maksimum 10ms pulse'de) 2.3 A (sürekli)
Çıkış gücü	45 W veya daha yüksek
Dereceli çıkış voltajı	19.5 ±1.0 VDC
Boyutlar:	
Yükseklik	16 mm (0,63 inç)
Genişlik	63 mm (2,48 inç)
Derinlik	88 mm (3,46 inç)
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0° - 40°C (32° - 104°F)
Depolama	-10° - 70°C (-50° - 158°F)

Parmak İzi Okuyucu (isteğe bağlı)	
Tür	CMOS aktif kapsamlı piksel algılayıcı teknolojiye sahip UPEK TCS3 TouchStrip™ çizgi sensörü
Array boyutu	248 x 2 pixels

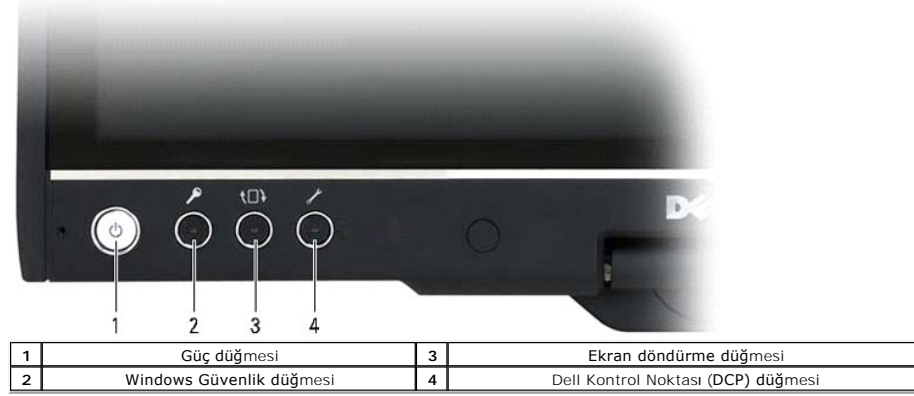
Fiziksel	
Yükseklik	19,95-26,82 mm (0,79-1,06 inç)
Genişlik	290,6-296,6 mm (11,44-11,68 inç)
Derinlik	204 mm-226 mm (8,03-8,9 inç)
Ağırlık	1 kg (2,2 lb)

Çevre	
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0° - 35°C (32° - 95°F)
Depolama	-40° - 65°C (-40° - 149°F)
Bağıl nem (en yüksek):	
Çalışma	10% - 90% (yoğuşmasız)
Depolama	5% - 95% (yoğuşmasız)
En yüksek titreşim (kullanıcı ortamını uyaran rasgele titreşim tayfi kullanılarak):	
Çalışma	0,66 GRMS
Depolama	1,3 GRMS
En yüksek şok (sürücü başlığı durdurulmuş konumdayken ve 2 ms yarım sinüs darbesi ile hesaplanmıştır):	
Çalışma	143 G
Depolama	163 G
Yükseklik (en çok):	
Çalışma	-15,2 - 3.048 m (-50 - 10.000 ft)
Depolama	-15,2 - 3.048 m (-50 - 10.000 ft)
Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 veya düşük

Tablet-PC Düğmeleri

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Tablet PC'nizin güç düğmesinin yanına yerleştirilmiş üç tablet düğmesi vardır. Bu düğmelerin doğru çalışması için, Dell Kontrol Noktası Sistem Yöneticisi yüklü olmalıdır.



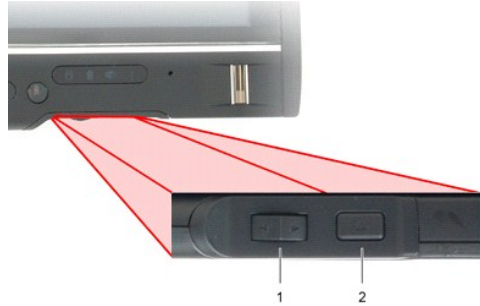
Güç düğmesi — Sistemi açmak ve kapatmak için kullanılır.

Windows Güvenlik düğmesi — Eğer Tablet-PC'nizi tablet moda kullanıyorsanız, dizüstü modunda <Ctrl><Alt> tuş sırasını kullandığınız gibi Windows Görev Yöneticisi iletişim kutusuna veya oturum açma ekranına erişmek için bu düğmeye basın.

Ekran döndürme düğmesi — Tablet -PC tablet moddayken, ekran konumunu dikeyden yataya geçirmek için ekran döndürme düğmesini kullanın. Ekran döndürme düğmesine her basıp bıraktığınızda ekran görüntüsü saat yönünde 90 derece döner.

QuickSet tablet ayarları düğmesi — Dell Kontrol Noktası Sistem Yöneticisi'nde Tablet-PC ve Kalem için yapılandırma seçeneklerini görmek için bu düğmeye basın. Windows Vista™ Tablet-PC Ayarlarını kullanarak bu düğmeyi başka bir eylem gerçekleştirilmesi için yapılandırabilirsiniz.

Kaydırma Düğmeleri



Kaydırma Kontrolünü kullanma

- 1 Bir öğeler listesi veya bir takım sayfaların bir ucundan diğer ucuna kaydırma yapmak için kaydırma kontrolünü yukarı veya aşağı kaydırın ve bırakın. Bırakıldığında kontrol otomatik olarak merkez/doğal pozisyonuna geri döner.
- 1 Bir öğeler listesi veya bir takım sayfaların bir ucundan diğer ucuna doğru hızlıca kaydırma yapmak için kontrolü yukarı veya aşağı kaydırın ve kaydirmayı bitirmek istediğiniz ana kadar basılı tutun.
- 1 Nesneleri seçmek için kaydırma kontrolü merkez/doğal pozisyonundayken basıp bırakın.
- 1 Konularına göre menüleri başlatmak için kaydırma kontrolüne basın ve ekranda tam bir daire oluşturana kadar basılı tutun ve bırakın. Bu dizüstü bilgisayarda fareyi sağ tıklatmakla aynı şeydir.

Web tarayıcıları ve Windows Explorer gibi gezinti sağlayan uygulamalarda geri gitmek için geri tuşunu kullanın. Bu aynı zamanda etkin pencereyi kapatmak için de kullanılır.

- 1 Geri gitmek için geri tuşuna basıp bırakın.
- 1 Etkin pencereyi kapatmak için geri tuşuna basın ve basılı tutun.
- 1 Geri tuşunun davranışlarını kişiselleştirmek için Windows Vista içinde Tablet ve Kalem Özellikleri'ni kullanın.

Tablet-PC Arayüzü

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Microsoft™ Windows Vista™ /XP Tablet-PC Arayüzü Kıyaslaması](#)
- [Windows Vista](#)
- [Windows™ XP](#)

Windows Vista/XP Tablet-PC Arayüzü Kıyaslaması

Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak Tablet-PC'niz ya Windows Vista yada Windows XP işletim sistemi ile gelir. Bu ikisi arasında TabletPC- arayüzleri açısından birçok farklılık vardır. Aşağıda listelenenler öncelikli farklılıklardır.

Tablet PC Arayüzü Kıyaslama Tablosu			
Özellik	Tanım	Vista	XP
Dokunmatik	Parmağı giriş aygıtı olarak kullanma kabiliyeti.	Evet	Evet
Windows Journal	Kalem veya dokunuştan girdi alan özgün not-alma uygulaması.	Evet	Evet
Kesme Aracı	Görsel verilerin (belgeler, resimler vs.) bir bölümünü kalem veya dokunuşla yakalamak için kullanılan araç.	EVET	EVET*
Fiskeler	Genel görevler için hareket etkinleştirmeli kısa yollar.	EVET	HAYIR
Onay Kutuları	Belgeleri seçmek için dosyaların içindeki görsel tanımlayıcı.	EVET	HAYIR
İmleç Geribildirimi	Dokunuş yeri için görsel gösterge.	EVET	HAYIR
Tablet Giriş Paneli	Klavyenin yerini alacak şekilde kalemle veya dokunuşla veri girmek için kullanılan araç.	EVET	EVET
Giriş aygıtı-duyarlı araçlar	Tablet Giriş Paneli ve simgesi kullanılan kalem veya dokunuşa göre boyut değiştirir.	EVET	HAYIR
Tablet İmleci	Standart fare işaretçisine karşı olarak Tablet PC fonksiyonlarında Özel Tablet imleci kullanılır.	EVET	HAYIR
Dokunmatik Widget	Dokunuş modunda görünen, sağ tıklatma amacıyla kullanılan bir araç.	EVET	HAYIR
İmleç Geribildirimi	Başarı için görsel geribildirim kullanılarak hedefe basılıp basılmadığını görme özelliği.	EVET	HAYIR
İmleç Geribildirimi	Başarı için görsel geribildirim kullanılarak hedefe basılıp basılmadığını görme özelliği.	EVET	HAYIR

* Microsoftan ayrı bir yükleme olarak vardır.

Windows Vista

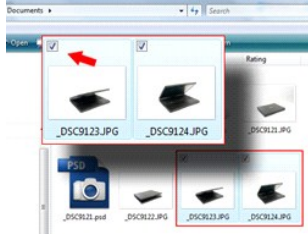
Kalem Kullanımı

Kalemi Fare gibi Kullanma

Kalemi dizüstü bilgisayardaki fare veya dokunmatik yüzeyle aynı şekilde kullanabilirsiniz. Kalemi ekrana yakın tutunca küçük bir imleç görünür. Kalemi oynatmak imleci oynatır.

Aşağıdaki tablo kalemi nasıl kullanacağınızı tarif eder.

Elektrostatik Kalem Kullanımı		
Görünüm	Eylem	İşlev
	Kalem ucunu Tablet PC'nizin ekranına hafifçe dokundurun.	Faredeki tek tıklatma gibi.
	Kalem ucunu Tablet PC'nizin ekranına hızlı bir sıra içinde iki kez dokundurun.	Faredeki çift tıklatma gibi.
	Kalemi ekran üzerine dokundurun ve Windows imleci etrafında tam bir daire oluşturmasına kadar bir süreliğine öyle tutun.	Faredeki sağ tıklatma gibi.



Dosyalarla Çalışmak

Listeden birden fazla öğe seçerek bir defada birçok dosya ve klasörü açabilir, silebilir veya taşıyabilirsiniz. Bir tablet kalem kullanmak, bir öğenin üzerine gelin ve her öğenin sol tarafında görünen onay kutusunu seçin.


Onay kutularını açmak için:

1. **Klasör Seçenekleri**'ne gidin.
2. **View** sekmesi üzerine tıklayın.
3. **Gelişmiş ayarlar**'in altında **Öğeleri seçmek için onay kutularını kullan** onay kutusunu seçin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.

Kalemi Kalem gibi Kullanmak

Windows Vista el yazısı tanıma yazılımı uygulamalarınıza kalemle yazı girmeyi kolaylaştırır. Windows Journal gibi bazı uygulamalar, uygulama penceresine doğrudan kalemle yazmanıza müsaade ederler.

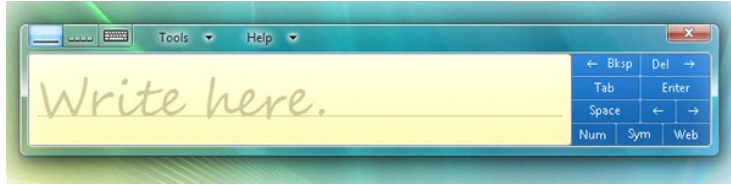
Tablet-PC Giriş Paneli

Bir uygulama doğrudan kalem girdisini desteklemediğinde, uygulamanıza yazı girmek için **Tablet PC Giriş Paneli** 'ni kullanabilirsiniz. Düzenlenebilir bir alana dokunursanız, Tablet PC Giriş Paneli simgesi  görünür. Simgeye dokunmak Giriş Panelinin ekranın kenarından kaymasını sağlar.




Giriş Panelini aynı zamanda Giriş Paneli gizli olduğunda ekranın kenarına yerleştirilen Giriş Paneli sekmesine dokunarak ta açabilirsiniz.



Giriş Paneli sekmesini sürükleyip bırakarak ekran kenarı boyunca taşıyabilirsiniz. Ardından sekmeye dokunduğunuzda Giriş Paneli sekmenin görüldüğü yatay konumdan açılır.

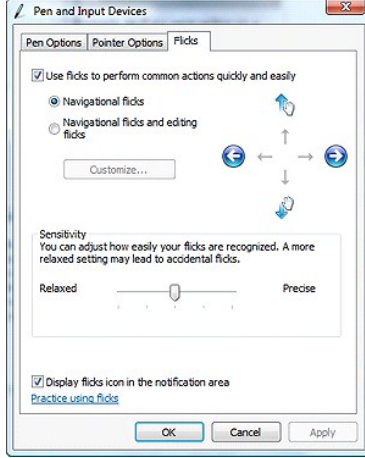


Yazı girmek için yazma yüzeyi, karakter yüzeyi ve ekran klavyesini kullanabilirsiniz. Yazma yüzeyi ve karakter yüzeyi el yazınızı bilgisayar karakterlerine çevirir. Ekran klavyesi tuşlara tablet kalemle dokunmanız dışında standart klavye gibi çalışır. Aşağıdaki tablo Giriş Panelini kullanmak için farklı seçenekleri tarif eder.

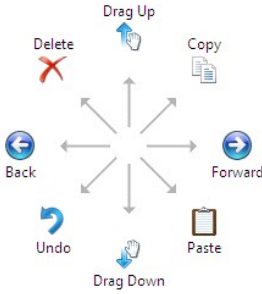
Giriş Paneli Simgeleri		
Simge	Ad	İşlev
	Yazma Yüzeyi	Yazma yüzeyi ile çizgili bir kağıda yazıyormuş gibi sürekli olarak yazabilirsiniz.
	Karakter Yüzeyi	Karakter yüzeyi her seferinde bir harf, rakam veya sembol olmak üzere el yazınızı bilgisayar yazısına çevirir.
	Ekran Klavyesi	Ekran klavyesi standart klavyeye benzer.

Yazma yüzeyi ve karakter yüzeyi, bu türden metinleri hızlı ve doğru girebilmenize yardımcı olmak için rakam yüzeyi ve sembol yüzeyi ve web hızlı tuşlarına sahiptir. Bu hızlı tuşlar yazmaya başladığınızda gizlenir fakat yazınızı girdikten sonra veya sildiğinizde tekrar görünür.

Kalem Fiskeleri



Kalem fiskeleri <Page UP> tuşuna basmak veya yön tuşlarını kullanmak gibi normalde klavye gerektiren eylemleri gerçekleştirmenizi sağlar. Kalem fiskeleri hızlı yön belirten hareketlerdir. Basitçe sekiz yönden birine kısa bir çizgi çizebilirsiniz. Bir fiske tanındığı zaman Tablet-PC atanmış eylemi gerçekleştirir. Aşağıdaki görüntü kalem fiske ayarlarını tasvir eder. Bunlar şu yolu takip ederek yapılandırılabilir, **Başlat>Denetim Masası>Kalem ve Giriş Aygıtları ve Fiskeler** sekmesi.



Dokunmatik Kullanımı

Latitude XT2 Tablet PC tuş avantajlarından birisi de kalem girişinden dokunmatik girişine kolaylıkla geçme özelliğidir.



Dokunuş Modunu kullandığınızda, dokunuş işaretçisi diye adlandırılan bilgisayar faresinin yarı saydam görüntüsü parmağınızın altında dolaşır. Dokunuş işaretçisi parmağınızla dokunabileceğiniz sol ve sağ fare düğmelerine sahiptir. Düğmelerin altındaki alanı dokunuş işaretçisini sürüklemek için kullanın.

Windows Vista

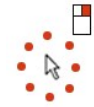
Kalem Kullanımı

Kalemi Fare gibi Kullanma

Kalemi dizüstü bilgisayardaki fare veya dokunmatik yüzeyle aynı şekilde kullanabilirsiniz. Kalemi ekrana yakın tutunca küçük bir imleç görünür. Kalemi oynatmak imleci oynatır.

Ekrana bir kere dokunmak fare ile tıklamak gibidir. Çift-dokunuş çift-tıklatma oluşturur.


Kalemle sağ tıklatma sağ tarafta resmedildiği gibi kalem ucunu ekran üzerinde kırmızı daire işaretçiyi çevreyeyene kadar tutarak yapılır. Kalemi buradan kaldırmak açılır bir alt menü açar.



Kalemi Kalem gibi Kullanmak




Windows Vista doğal el yazısı tanıma yazılımlı uygulamalarınıza kalemle yazı girmeyi kolaylaştırır. Windows Journal gibi bazı uygulamalar, uygulama penceresine doğrudan kalemle yazmanıza müsaade ederler.

Tablet PC Giriş Paneli

Bir uygulama doğrudan kalem girdisini desteklemediğinde, uygulamanıza yazı girmek için **Tablet PC Giriş Paneli** 'ni kullanabilirsiniz. Düzenlenebilir bir alana dokunursanız, Tablet PC Giriş Paneli simgesi  görünür. Simgeye dokunmak Giriş Panelini görünmesini sağlar.

Giriş Paneli sekmesini sürükleyip bırakarak ekran kenarı boyunca taşıyabilirsiniz. Ardından sekmeye dokunduğunuzda Giriş Paneli sekmenin görüldüğü yatay konumdan açılır.

Yazı girmek için yazma yüzeyi, karakter yüzeyi ve ekran klavyesini kullanabilirsiniz. Yazma yüzeyi ve karakter yüzeyi el yazınızı bilgisayar karakterlerine çevirir. Ekran klavyesi tuşlara tablet kalemınızla dokunmanız dışında standart klavye gibi çalışır. Aşağıdaki tablo Giriş Panelini kullanmak için farklı seçenekleri tarif eder.

Giriş Paneli Simgeleri		
Simge	Ad	İşlev
	Yazma Yüzeyi	Yazma yüzeyi ile çizgili bir kağıda yazıyormuş gibi sürekli olarak yazabilirsiniz.
	Karakter Yüzeyi	Karakter yüzeyi her seferinde bir harf, rakam veya sembol olmak üzere el yazınızı bilgisayar yazısına çevirir.
	Ekran Klavyesi	Ekran klavyesi standart klavyeye benzer.

Yazma yüzeyi ve karakter yüzeyi, bu türden metinleri hızlı ve doğru girebilmenize yardımcı olmak için rakam yüzeyi ve sembol yüzeyi ve web hızlı tuşlarına sahiptir. Bu hızlı tuşlar yazmaya başladığınızda gizlenir fakat yazınızı girdikten sonra veya sildiğinizde tekrar görünür.

Dokunmatik Kullanımı

Tablet PC tuş avantajlarından birisi de kalem girişinden dokunmatik girişine kolaylıkla geçme özelliğidir. Kalem çalışmasına benzer, parmağınızla bir kere ekrana dokunmak fare ile tıklatmakla aynıdır. Çift-dokunuş çift-tıklatma oluşturur.

Dokunuş Modunda sağ tıklatma parmağınızın ucunu ekran üzerinde kırmızı daire işaretçiyi çevreleyene kadar tutarak yapılır. Kullanıcının parmağı işaretçiyi kapladığı için bunu görmek sıklıkla zor olur. Parmağınızı bu noktadan kaldırmak açılır alt menüyü açar.

Tablet ve Kalem Ayarları

Tablet ve kalem ayarlarının çoğu Denetim Masası'nın altında Tablet ve Kalem Ayarları'ndadır. Bunlara ayrıca Dell Kontrol Noktası Sistem Yöneticisi'nden de erişilebilir.

Table-PC Kullanıcı Modları

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı



Dizüstü Modu

Tablet-PC'niz hem dizüstü hem de tablet modda kullanılabilir. Tablet-PC'nizi dizüstü modunda kullanmak için, sağdaki resimde görüldüğü gibi ekranınızı rahat görünüm açısına ulaşına kadar açın ve klavye ile ekranı diğer dizüstülerde olduğu gibi kullanın.

Tablet Modu

Tablet-PC'niz ekranınızın döndürme menteşesiyle saat yönünde 180-derece dönerek dizüstü modundan tablet moduna dönüşür.

⚠ DİKKAT: Menteşeyi 180-derece noktasi^{ndan} öteye zorlamak Tablet-PC'nizin kırılmasına neden olacaktır.



Tablet-PC'nizi dizüstü moddan Tablet Modda dönüştürdüğünüzde Tablet-PC'nizin ekran yönlendirmesi Dell Kontrol Noktası Sistem Yöneticisi uygulamasında veya Windows Vista Kalem ve Tablet ayarlarında belirlenen ayarlara göre otomatik olarak değişir, genellikle yataydan (dizüstü mod) dikeye (tablet mod).

Tablet-PC Ayarları

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

Kurulum

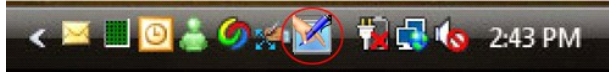
N-trig Tablet Ayarları appleti sürücü paketinin içindedir. Doğrudan Kaynak CD'den kurabilir veya en son sürümünü support.dell.com adresinden edinebilirsiniz. Dosyalar çıkarıldığında Kurulum Sihirbazı yazılımın kurulum işlemi boyunca size eşlik eder. Başarılı bir kurulumun göstergesi olarak N-Trig simgesin görünümü.

Windows™ XP ile. Windows Vista™:

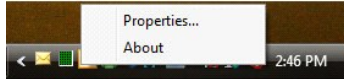
XP ve Vista arasında N-Trig appleti açısından sadece bir ana fark vardır. XP'de Sayısallaştırıcı Seçenekleri sekmesinde Giriş Modu bölümünün altında Çift Mod yoktur. Windows XP hem kalem hem de dokunuş kullanımına izin verir fakat Vista'nın sunduğu kesintisiz geçiş yeteneği mevcut değildir.

N-trig Appleti

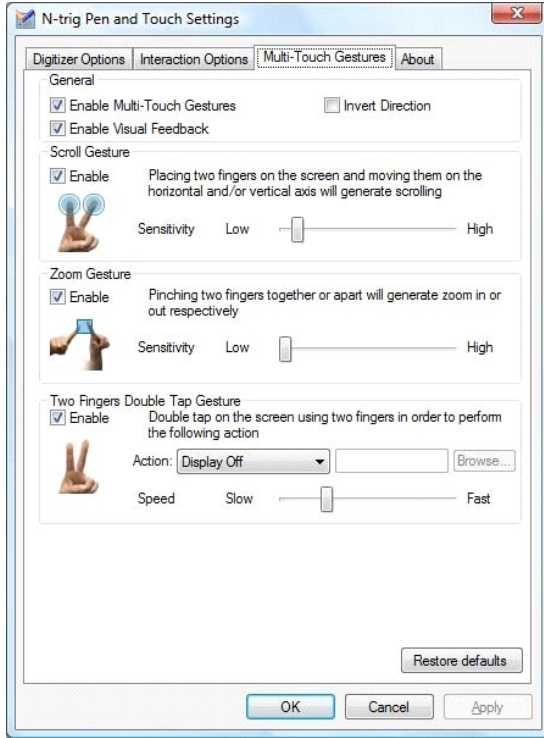
N-trig Tablet Ayarları appleti sayısallaştırıcı için çeşitli ayarları ayarlamakta kullanılır. N-trig sürücüsü yüklendiğinde sistem tepesinde bir simge görünür.



İşaretçinizle simgenin üzerine gelmek firmware sürüm numarasını görüntüler. Simgeye sağ tıklamak aşağıdaki altmenüyü getirir.



Seçenekler'i tıklamak N-trig Tablet Ayarları penceresini açar.



N-Trig Tablet Ayarları penceresi üzerinde dört sekme vardır:

- 1 [Sayısallaştırıcı Seçenekleri](#)
- 1 [Etkileşim Seçenekleri](#)
- 1 [Çoklu-Dokunus Hareketleri](#)
- 1 [Hakkında](#)

Bellek ve Mini-Kart Kapağı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Bellek ve Mini-Kart Kapağını Çıkarma](#)
- [Bellek Kartı ve Mini Kart Kapağını Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

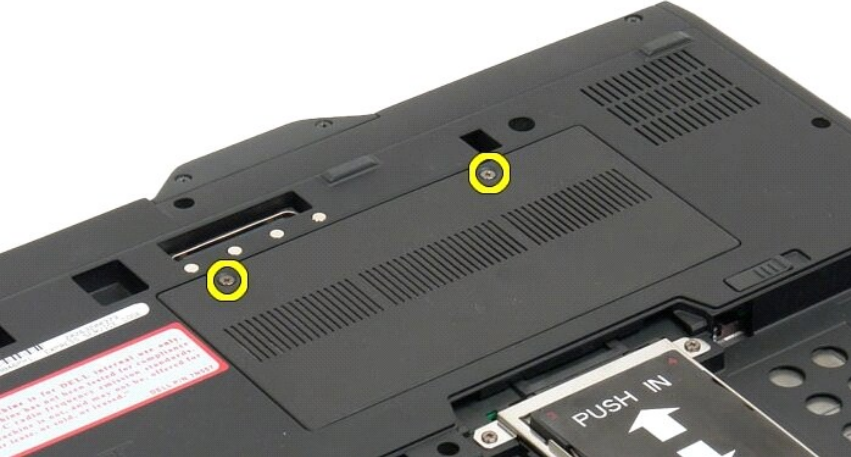
Bellek ve Mini-Kart Kapağını Çıkarma



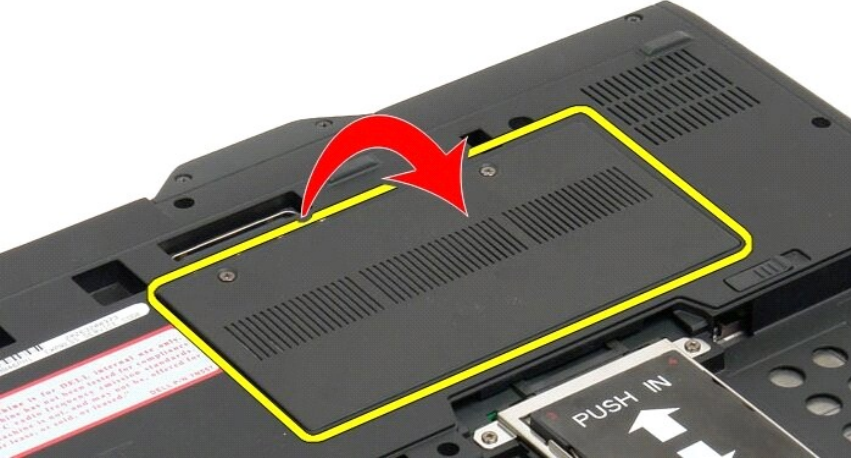
1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'nizden [Pili](#) çıkarın.



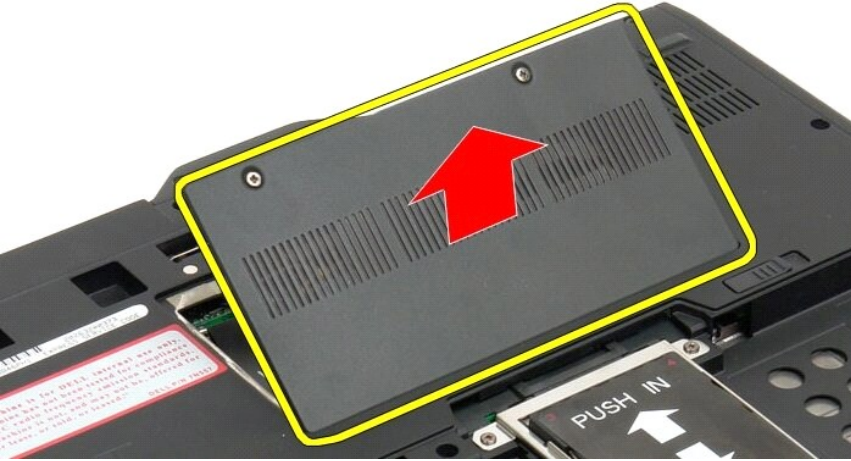
3. Bellek ve mini-kart kapağındaki iki tutucu vidayı gevşetin.



4. Kapağı Tablet-PC'nizin ön tarafına doğru eğin.



5. Kapağı bir açı ile kaldırın ve Tablet-PC'nizden çıkarın.



Bellek Kartı ve Mini Kart Kapağını Yerine Takma

1. Bellek kartının ve mini kartın tırnaklarını taban yuvalarına takın.
2. Kapağı aşağıya döndürüp yerine yerleştirin.

3. Bellek kartı ve mini kart kapağındaki iki tutucu vidayı sıkın.
4. Pili takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#).

Ana Pili

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Ana Pili Çıkarma](#)
- [Ana Pili Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.



Ana Pili Çıkarma

1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.



2. Tablet-PC'nizin altında her iki tarafta dışa doğru bulunan iki pil-yuvası serbest bırakma mandalını kaydırın.



3. Pili yuvanın dışına kaydırın.



4. Pili Tablet-PC'nizden çıkartın.



Ana Pili Yerine Takma

1. Yeni pili pil bölmesine kaydırın.
2. Pili, yerine sabitlenene dek kaydırın.

Düğün biçimde oturduğunda, pil bilgisayarın alt kenarıyla aynı hizada olur ve pil yuvası serbest bırakma mandalları, yukarıda Adım 4'te gösterildiği gibi içe doğrudur.

Pil Mandalı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

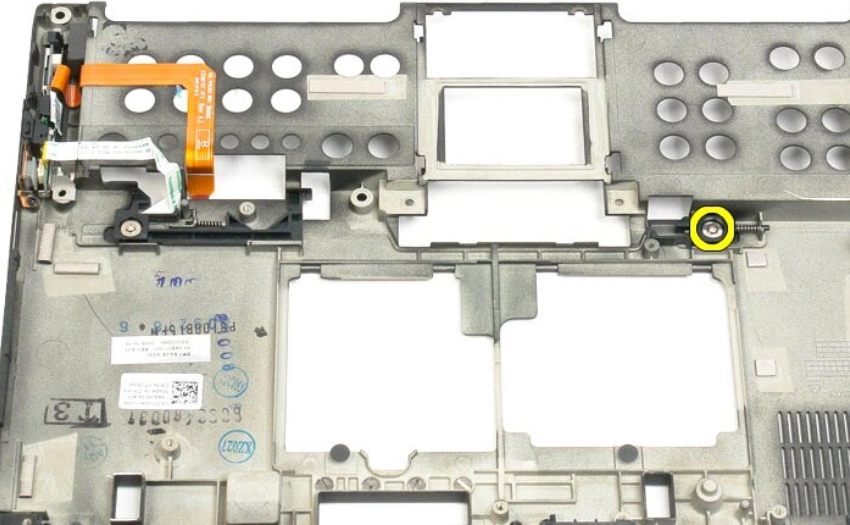
Pil Mandalını Çıkarma



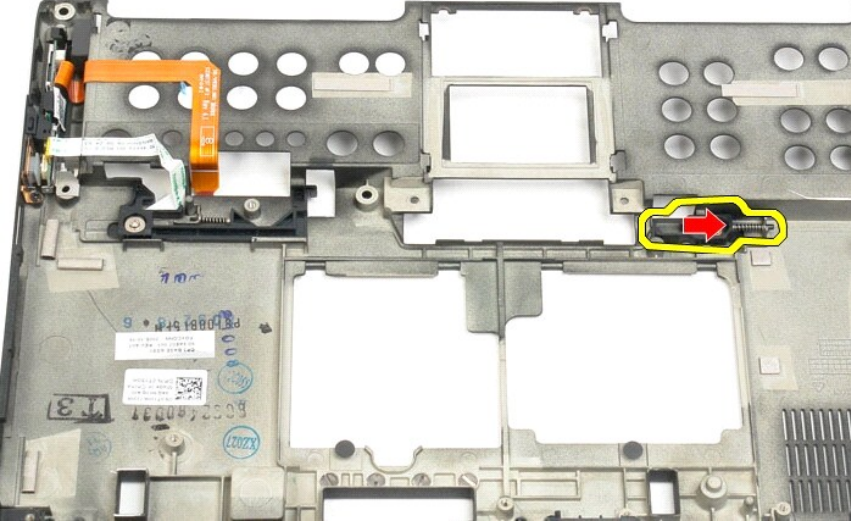
1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'nizden [pili](#) çıkarın.
3. Tablet PC'den [sabit sürücüyü](#) çıkarın.
4. Tablet-PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet PC'den [belleği](#) çıkarın.
6. Tablet-PC'den [mini-kartı](#) çıkarın.
7. Tablet-PC'den [BIOS yongasını](#) çıkarın.
8. Tablet-PC'den [Bluetooth modülünü](#) çıkarın.
9. Tablet-PC'den [mentese kapağını](#) çıkarın.
10. Tablet-PC'den [klavyeyi](#) çıkarın.
11. Tablet-PC'den [ekran aksamını](#) çıkarın.
12. Tablet-PC'den [avuç içi dayanacağını](#) çıkarın.
13. Tablet-PC'den [sistem kartını](#) çıkarın.



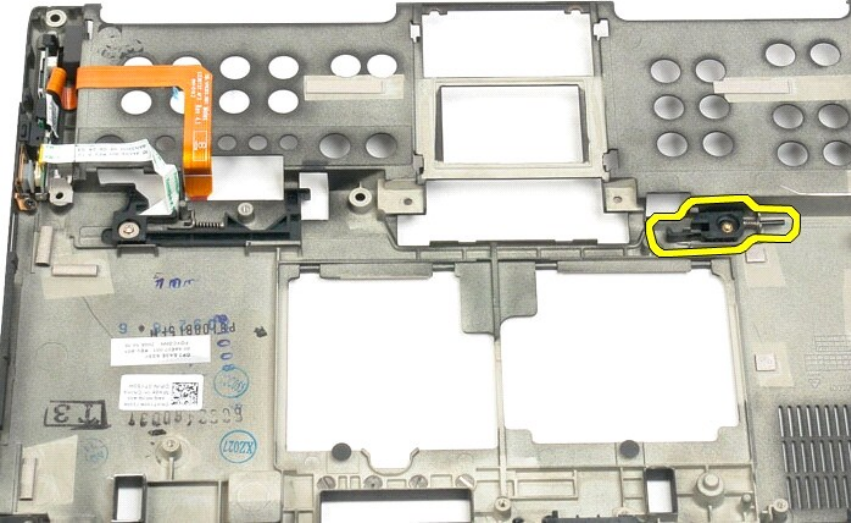
14. Sağ pil mandalı vida korumasını çıkarın.



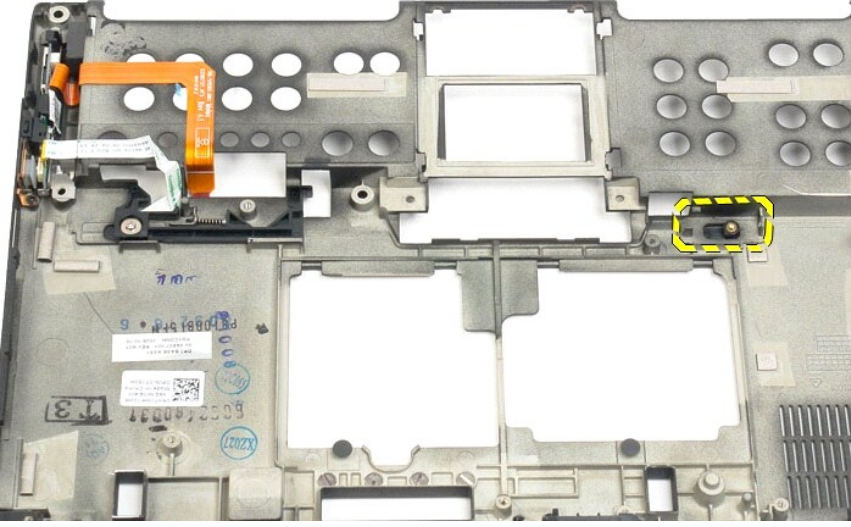
15. Mandal aksamını sağa kaydırın.



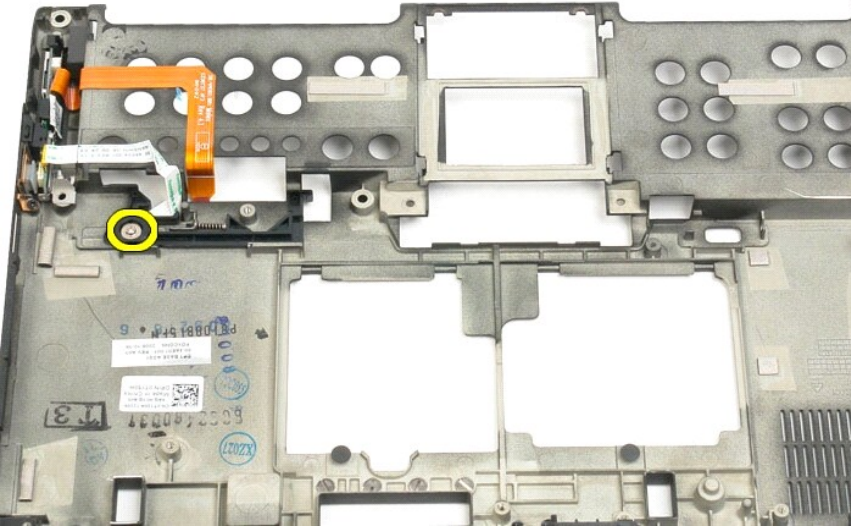
16. Aksam içi sağ mandalı alt plastik parçalardan çıkarın.



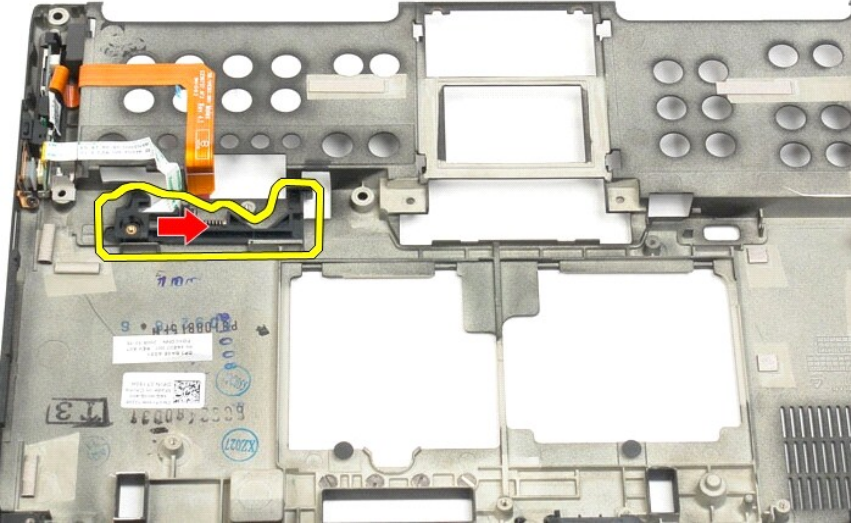
17. Tablet-PC'nin dışındaki sağ mandalı çıkarın.



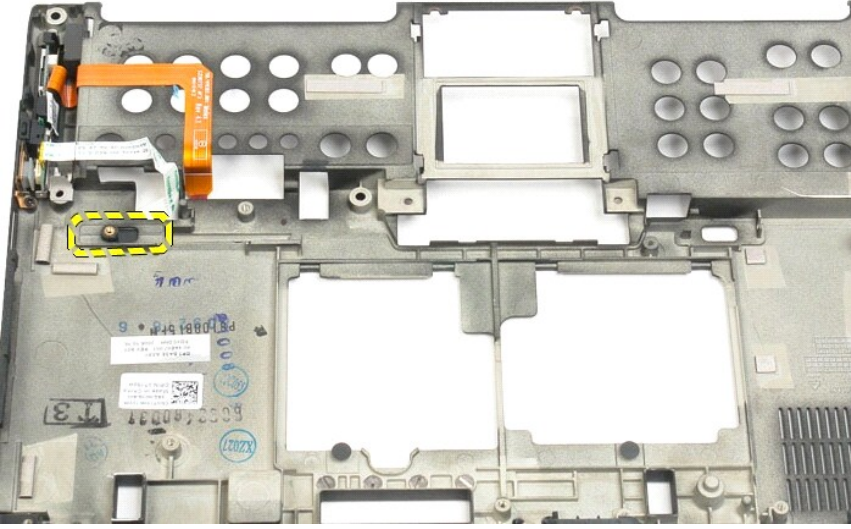
18. Tablet-PC sol mandal aksamını tutan vidayı çıkarın.



19. Aksam içi mandalı sağa kaydırın ve alt plastik parçayı kaldırın.



20. Tablet-PC'nin dışındaki sol mandalı çıkarın.



BIOS Yongası

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

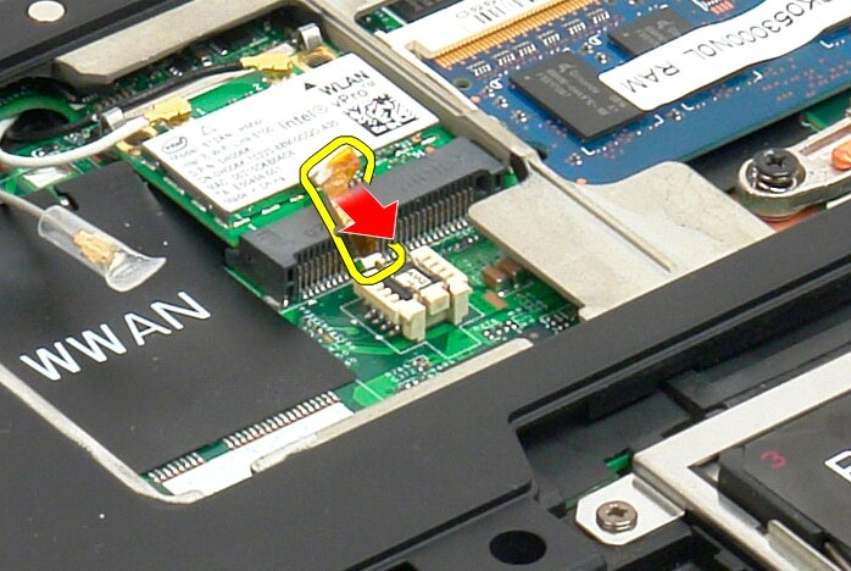
BIOS Yongasını Çıkarma.



1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#), içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.



4. BIOS yongası tutucu klipsini açmak için turuncu tırnağı kullanın.



5. Küçük bir cımbız veya parmaklarınızı kullanarak BIOS yongasını Tablet-PC'den çıkarın.



Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi Bulunan Dahili Kart

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Bluetooth Kablosuz Teknolojisi'ne Sahip Kartın Çıkarılması](#)
- [Bluetooth Kablosuz Teknolojili Dahili Kartı Yerine Takma](#)

UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Bluetooth Kablosuz Teknolojisi'ne Sahip Kartın Çıkarılması



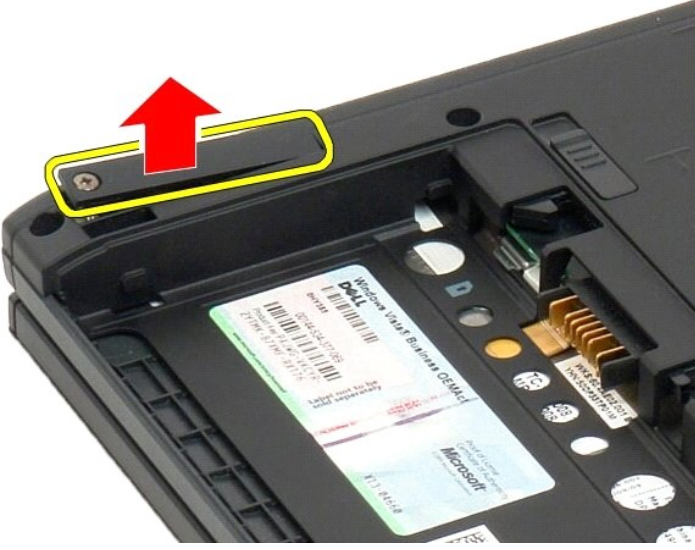
1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.



3. Bluetooth aksamı üzerindeki tutucu vidayı çıkarın.



4. Bluetooth aksamını dikkatlice Tablet-PC'den kaldırın.



5. Bluetooth kablosunu Bluetoothdan çıkarın.



6. Bluetooth aksamını Tablet-PC'den çıkarın.



Bluetooth Kablosuz Teknolojili Dahili Kartı Yerine Takma

1. Bluetooth kablosunu Bluetooth aksamına takın.
2. Bluetooth aksamını dikkatle bölmeye kaydırın.

Not: Bölmeye kaydırırken, Bluetooth kablosunun Bluetooth aksamından çıkmadığından emin olun.

3. Bluetooth aksamını yerine sabitlemek için Bluetooth aksamının üzerindeki tutucu vidayı yerine takın.
4. Pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#).

Düğme Pili

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Düğme Pili Çıkarma](#)
- [Düğme Pili Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

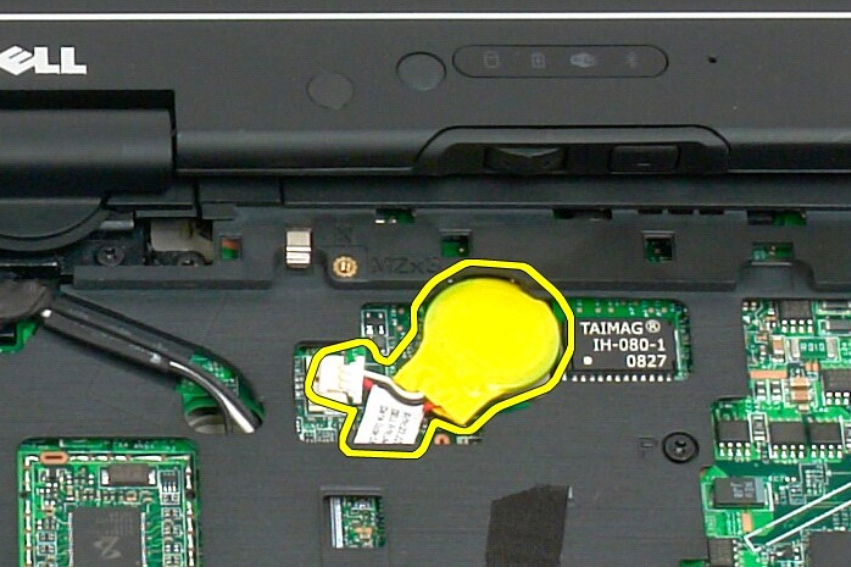
Düğme Pili Çıkarma



1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içersindeki prosedürleri izleyin.
2. Bilgisayarı ters çevirin ve [ana pili](#) Tablet PC'den çıkarın.
3. Bilgisayarı düz çevirin ve [mentese kapağını](#) Tablet PC'den çıkarın.
4. Düğme pile ulaşmak için, [klavyeyi](#) Tablet PC'den çıkarın.
5. Düğme pil kablosunu sistem kartından çıkarın.



6. Düğme pili hafifçe zorlayıp sistem kartına bağlayan yapıştırıcıdan gevşetin ve Tablet PC'den çıkarın.



Düğme Pili Yerine Takma

1. Yeni düğme pilin arkasındaki koruyucu etiketi çıkarın.
2. Düğme pili sistem kartına takın ve sistem kartı üzerindeki yerine bastırın. Yerleştirme için, 6. adımdaki şekle bakın.
3. [Klavyeyi yerine takın](#): klavye vidalarıyla sıkıca yerine sabitleyin.
4. [Menteşe kapatın](#) yerine takın.
5. Bilgisayarı ters çevirin ve pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#).

Kapak Tutamacı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Kapak Tutamacını Çıkarma](#)
- [Tutma Kapağını Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Kapak Tutamacını Çıkarma



1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.



3. Kapak tutamacının altındaki iki vidayı çıkarın.



4. Kapak tutamacını Tablet-PC'den kaydırın ve çıkarın.



Tutma Kapağını Yerine Takma

1. Yeni tutma kapağını Tablet PC'nin tabanına kaydırın.
2. İki tutma kapağı vidasını kullanarak tutma kapağını takın.
3. Pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#).

Sabit Sürücü

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Sabit Sürücüyü Çıkarma](#)
- [Sabit Sürücüyü Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Sabit Sürücüyü Çıkarma



1. [Tablet-PC'nizde Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.



3. Sabit sürücü dirseği üzerindeki dört tutucu vidayı gevşetin.



4. Sabit sürücü dirseğini çıkarın.



5. Sabit sürücüyü sistem kartından çıkarmak için Tablet-PC'nin kenarına doğru kaydırın.



6. Sabit sürücüyü Tablet-PC'den çıkarın.





Sabit Sürücüyü Yerine Takma

1. Konnektör ucu sistem kartı konnektörüyle buluşana dek, yeni sabit sürücüyü yavaşça yerine kaydırın.
2. Sabit sürücü dirseğini yerine takarak, sabit sürücüyü yerine sabitleyin. Dirseği, dört tutucu vida ile Tablet PC'ye takın.
3. Pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#).

Isı Emici ve Fan Düzenegi

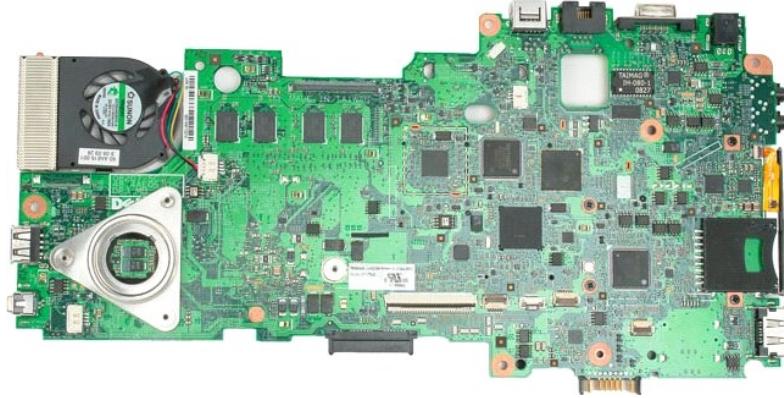
Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

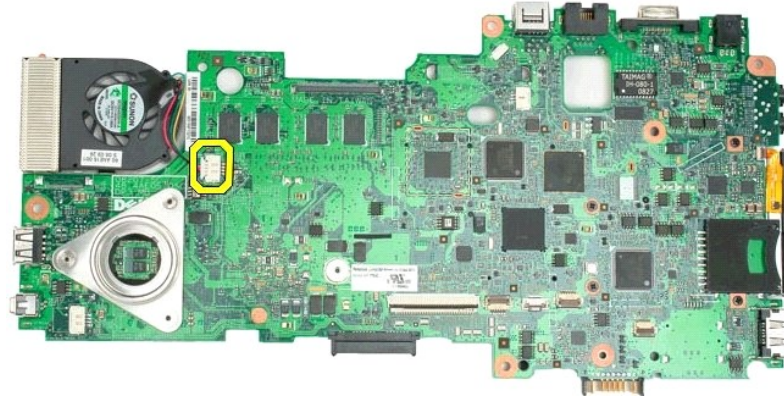
Isı Emici/Fan Düzenegini Çıkarma



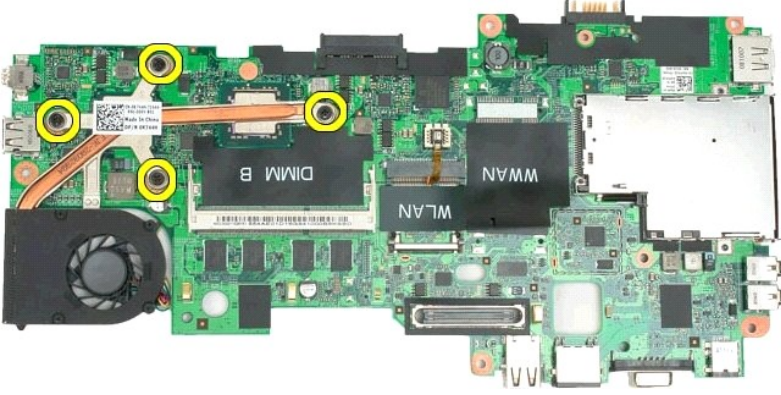
1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [sabit sürücüyü](#) çıkarın.
4. Tablet PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet PC'den [belleği](#) çıkarın.
6. Tablet PC'den [mini-kartı](#) çıkarın.
7. Tablet-PC'den [BIOS yongasını](#) çıkarın.
8. Tablet-PC'den [Bluetooth modülünü](#) çıkarın.
9. Tablet-PC'den [mentese kapağını](#) çıkarın.
10. Tablet-PC'den [klavyeyi](#) çıkarın.
11. Tablet-PC'den [ekran aksamını](#) çıkarın.
12. Tablet-PC'den [avuc içi dayanağını](#) çıkarın.
13. Tablet-PC'den [sistem kartını](#) çıkarın.



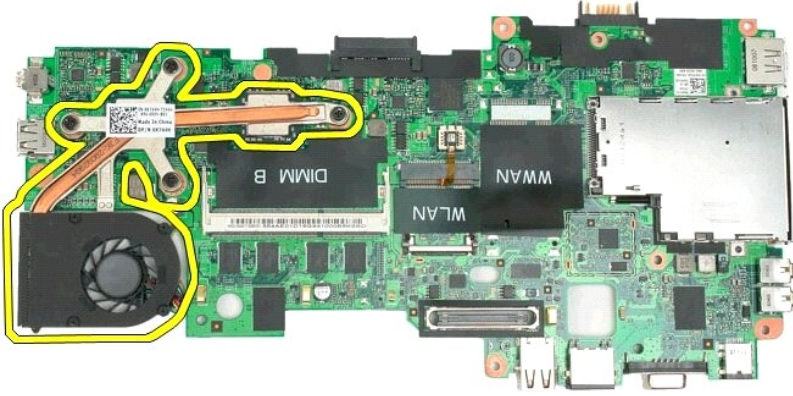
14. Fan kablosunu sistem kartı konnektöründen çıkarın ve sistem kartını gevşetin.



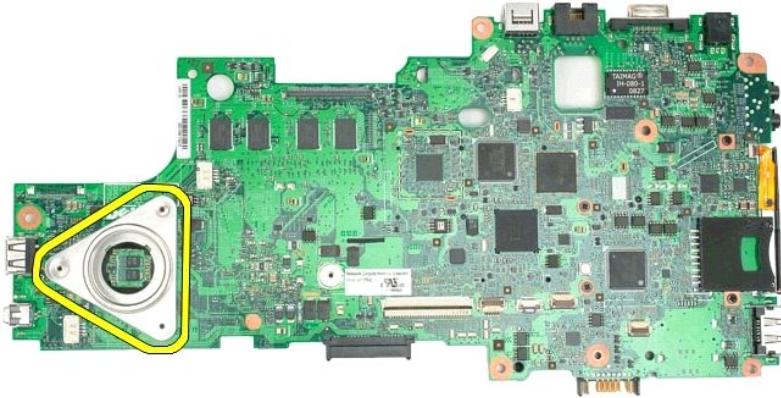
15. Isı emicisinin üzerindeki dört tutucu vidayı gevşetin.

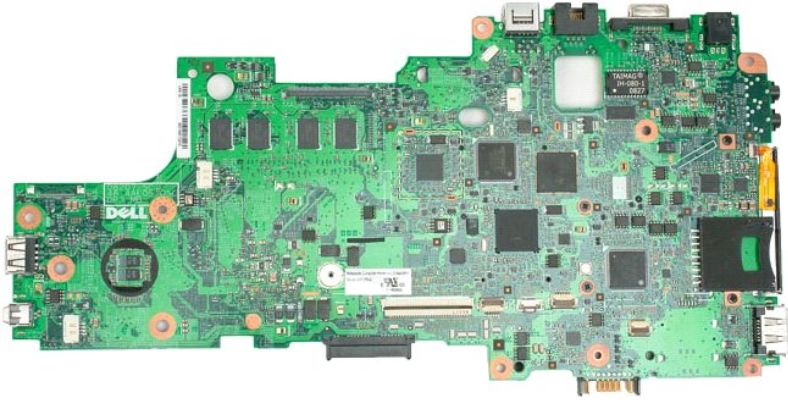


16. Isı emici düzeneğinin üst kısmını sistem kartından çıkarın ardından sistem kartını tekrar çevirin.



17. Isı emici düzeneğinin alt kısmını çıkarın.





Klavye

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Klavyeyi Çıkarma](#)
- [Klavyeyi Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Klavyeyi Çıkarma



1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [menteşe kapağını](#) çıkarın.



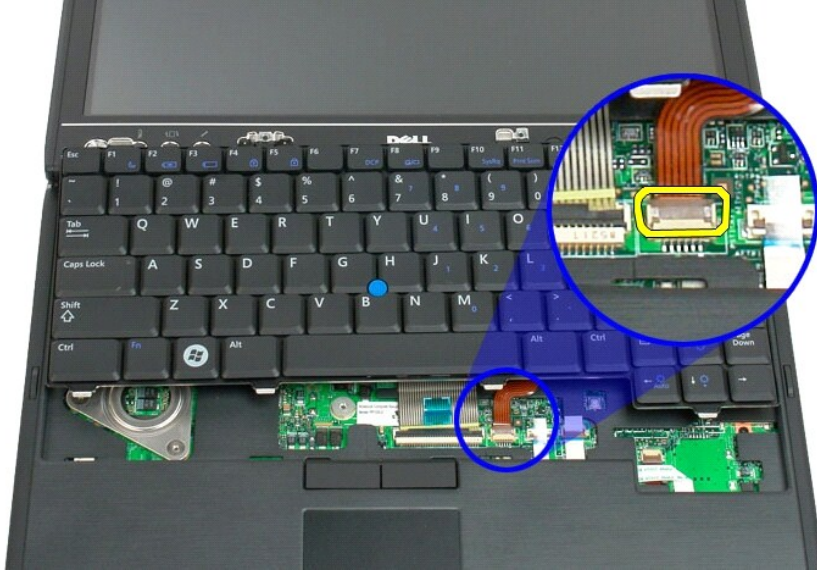
4. İki Klavye koruma vidasını Tablet-PC'den çıkarın



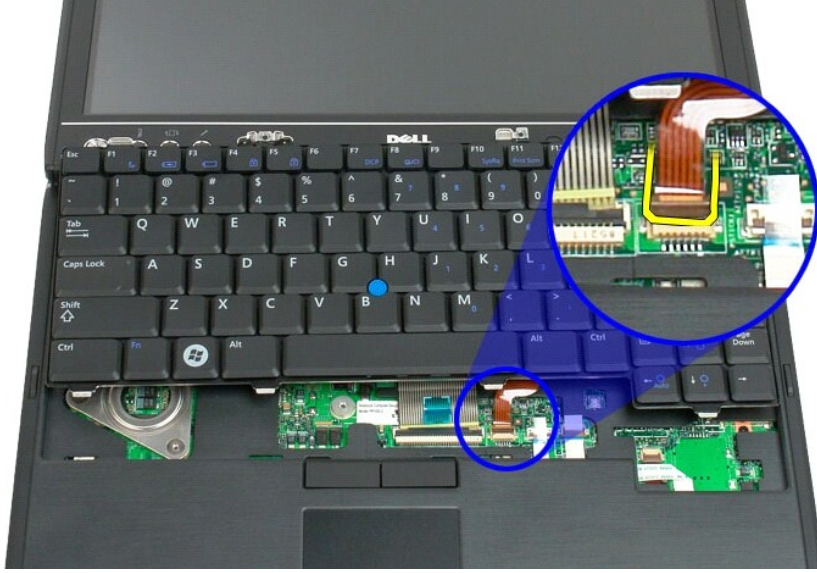
5. LCD çerçevesini çizmemeye dikkat ederek, klavyeyi yavaşça ekrana doğru kaydırın.



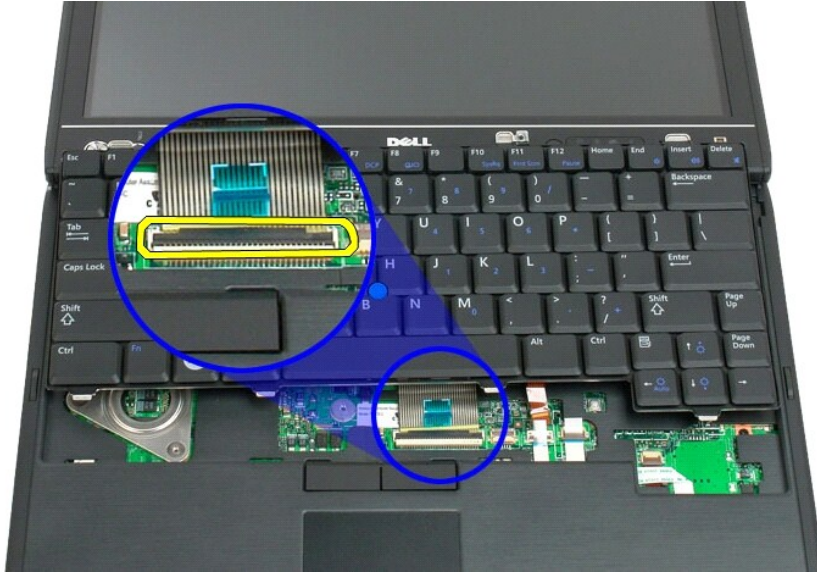
6. Dokunmatik yüzey bağlantısı üzerindeki zif konektörünü gevşetin.



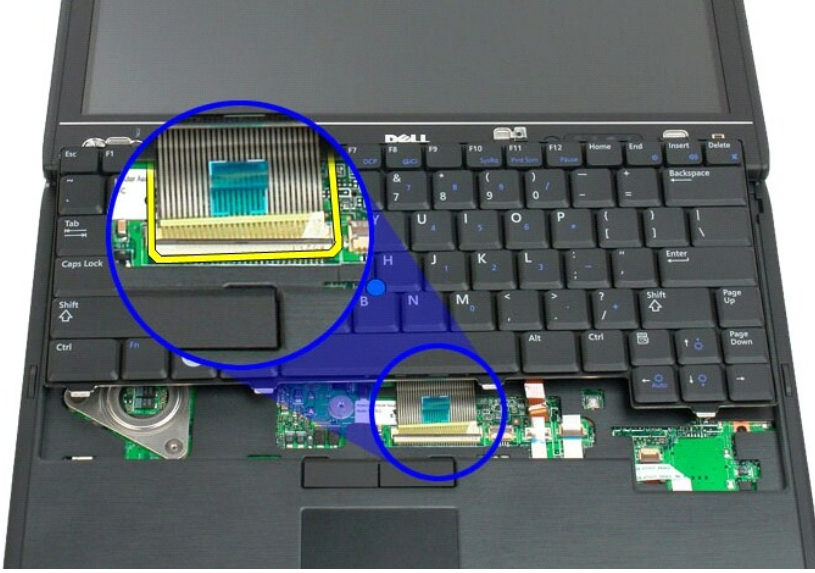
7. Dokunmatik yüzey kablosunu çıkartın.



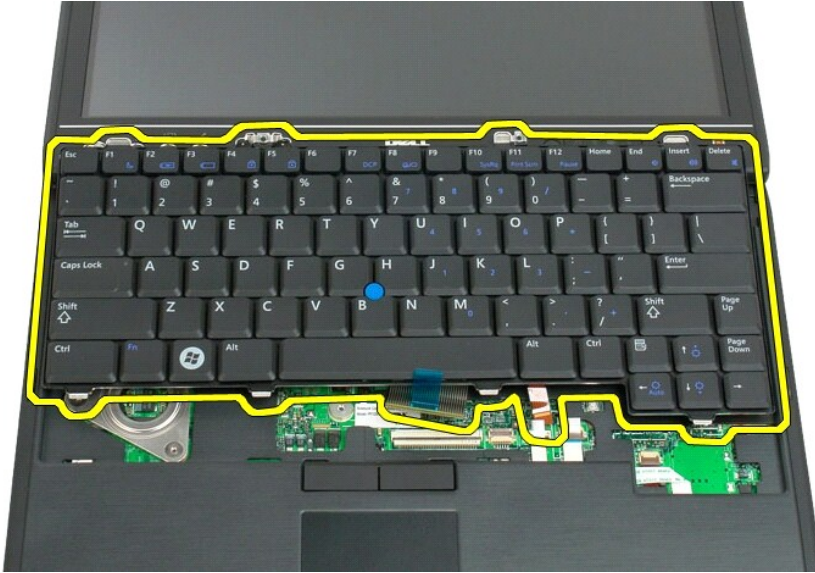
8. Klavye konektörü üzerindeki tutucu klipsi gevşetin.

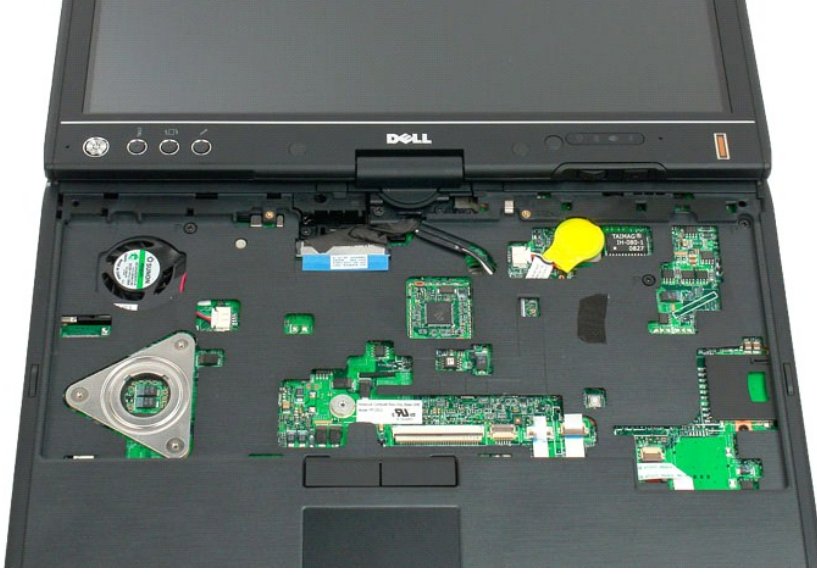


9. Klavye kablosunu sistem kartından çıkarın.



10. Klavyeyi Tablet-PC'den çıkarın.





Klavyeyi Yerine Takma

⚠ UYARI: Klavyenin üzerindeki tuşlar naziktir, kolayca yerinden çıkar ve yerine takması zaman alır. Klavyeyi çıkarırken ve tutarken dikkatli olun.

1. Klavyenin üst kısmını bilgisayarın hafifçe üzerinde tutarak, dokunmatik yüzey kablosunu ve klavye kablosunu sistem kartına takın.
2. Klavyeyi yerine oturtmak için her iki tarafa da dikkatle bastırın.
3. Klavyeyi Çıkarma Adım 4 resminde gösterildiği gibi, klavyeyi iki klavye vidasıyla Tablet PC'ye sabitleyin.
4. [Menteşe kapağını yerine takın.](#)
5. Ekranı kapatıp bilgisayarı ters çevirin.
6. Pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma.](#)

Ekran Aksamı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Ekran Aksamını Çıkarma



1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.
4. Tablet-PC'den [mentese kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet-PC'den [kapak tutamacını](#) çıkarın.



6. Anten kablolarını Tablet-PC'nin alt kısmından çıkarın.



7. Kapatılmış Tablet-PC'nin üstünden LCD menteşe tutamacındaki iki vidayı gkarn.



8. Tablet-PC'nin içindeki sistem katından ekran aksamı kablosunu gkarn.



9. Tablet-PC içindeki anten Kablolarını çıkarın.



10. Tablet-PC beş ekran aksami tutucu vidayı çıkarın.



11. Tablet PC'den ayırmak için ekran aksamını yukarı doğru kaldırın.



12. Ekran aksamını çıkarın.



Menteşe Kapağı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Menteşe Kapağını Çıkarma](#)
- [Menteşe Kapağını Yerine Takma](#)

- ⚠ UYARI:** Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.
- ⚠ DIKKAT:** Elektrostatik boşalımı önlemek için, antistatik bileklik kullanarak veya aralıklı olarak bilgisayarın arka panelindeki konnektörlerden birine dokunarak kendinizi topraklayın.
- ⚠ DIKKAT:** Menteşe kapağı naziktir ve aşırı güç kullanıldığında zarar görebilir. Menteşe kapağını çıkarırken dikkatli olun.

Menteşe Kapağını Çıkarma



1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Bilgisayarı düz çevirin ve ekranı, çalışma yüzeyinize uzanacak şekilde tamamen (180 derece) açın.



3. Yuvaya plastik bir çubuk veya düz tornavida yerleştirin ve menteşe kapağını sağ taraftan yavaşça yukarı kaldırarak serbest bırakın.



4. Menteşe kapağını sağdan sola hareket ettirerek gevşetin ve çıkarın.



Menteşeyi Kapağına Yerine Takma

Menteşeyi kapağına yerine takmak için, kapağın sol kenarını menteşe kapağı yuvasına yerleştirip, kapak yerine oturana dek soldan sağa doğru bastırın.

Bellek

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Bellek Modülünü Çıkarma](#)
- [Bellek Modülünü Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

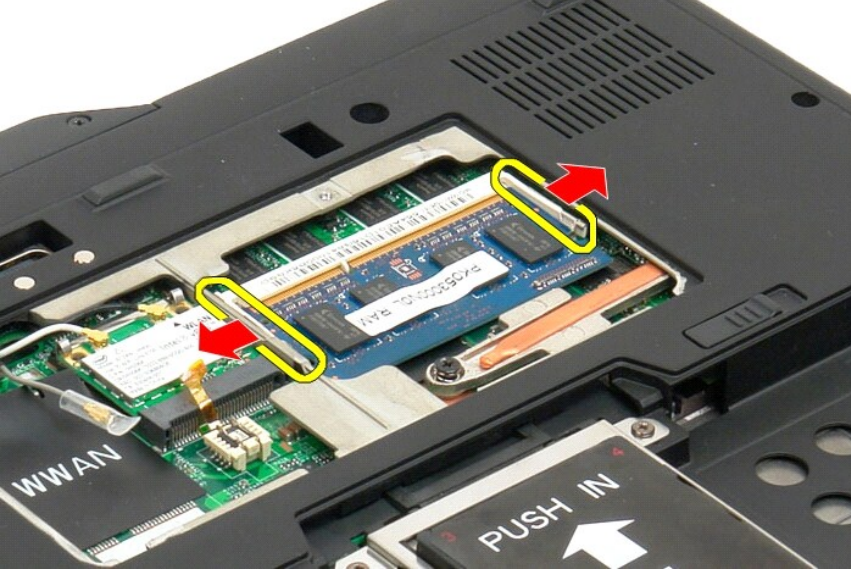
Bellek Modülünü Çıkarma



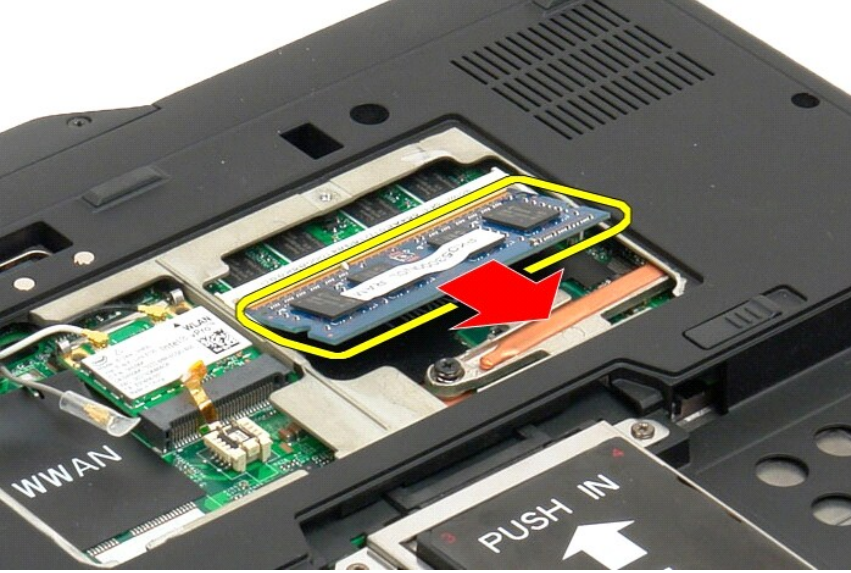
1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.

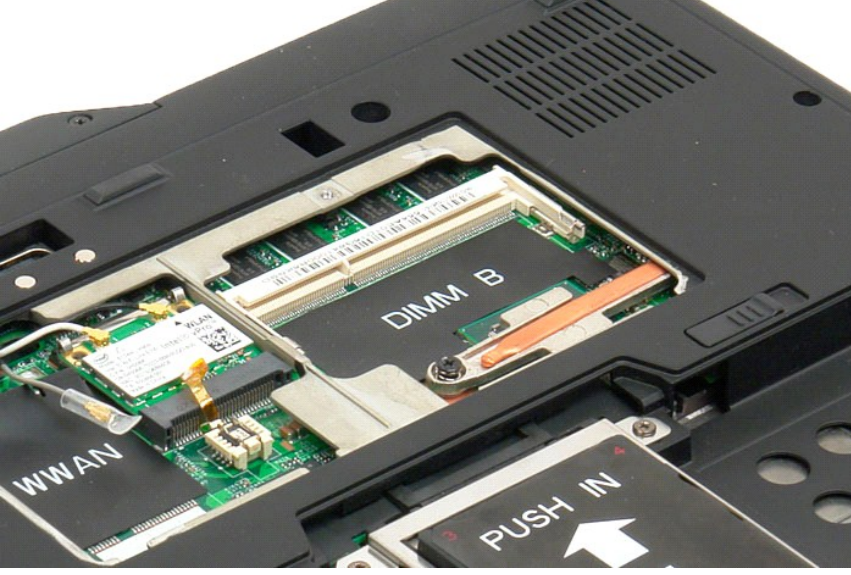


4. Tutucu klipsi hafifçe zorlayarak bellek modülünden ayırmak için parmaklarınızı kullanın.



5. Bellek modülünü Tablet-PC'den bir açılı ile çıkarın.





Bellek Modülünü Yerine Takma

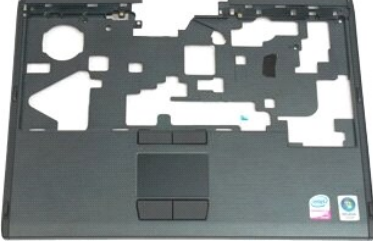
1. Modülün üst kısmından başlayıp belirli bir açıyla yerine getirerek, bellek modülünü yerine yerleştirin.
2. Bellek modülünü, tutucu klipslerin arasında yerine oturana dek gevşetin.
3. [Bellek kartı ve mini kart kapağını yerine takın.](#)
4. Pili yerine takın. Bkz. [Ana Pili Yerine Takma.](#)

Avuç İçi Dayanağı

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Avuç İçi Dayanağını Çıkarma



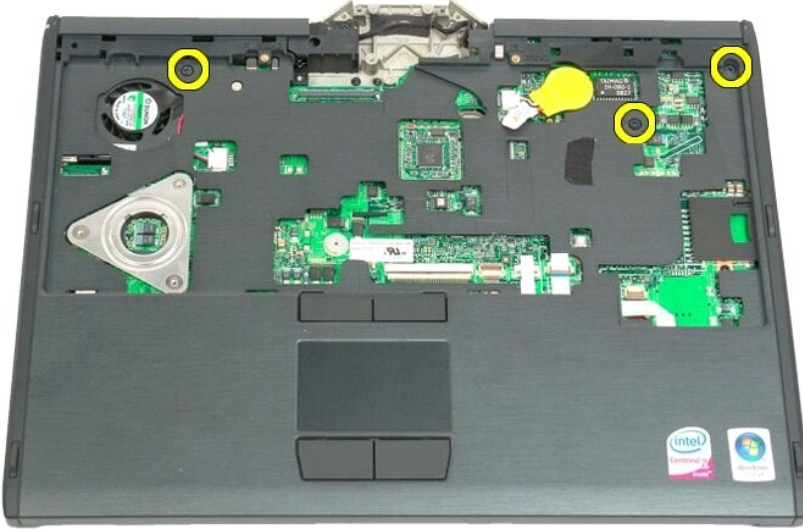
1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [sabit sürücüyü](#) çıkarın.
4. Tablet-PC'den [mentese kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet-PC'den [klavyeyi](#) çıkarın.
6. Tablet-PC'den [ekran aksamını](#) çıkarın.



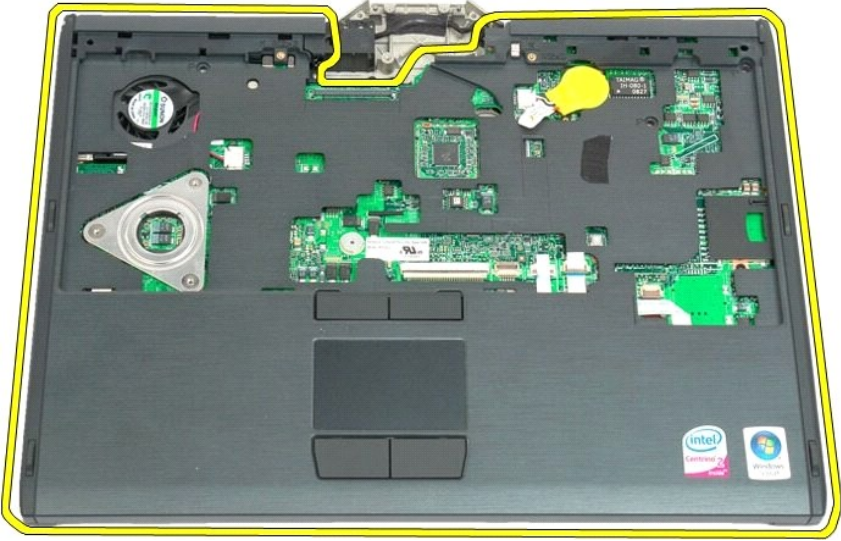
7. Tablet-PC'nin alt kısmından avuç içi dayanağını tutan dokuz vidayı çıkarın.



8. Tablet-PC'yi çevirin ve Tablet-PC'nin üst kısmında avuç içi dayanağını tutan üç vidayı çıkarın.



9. Tablet-PC'den avuç içi dayanağını çıkarın.



Hoparlör

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI : Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Hoparlörü Çıkarma



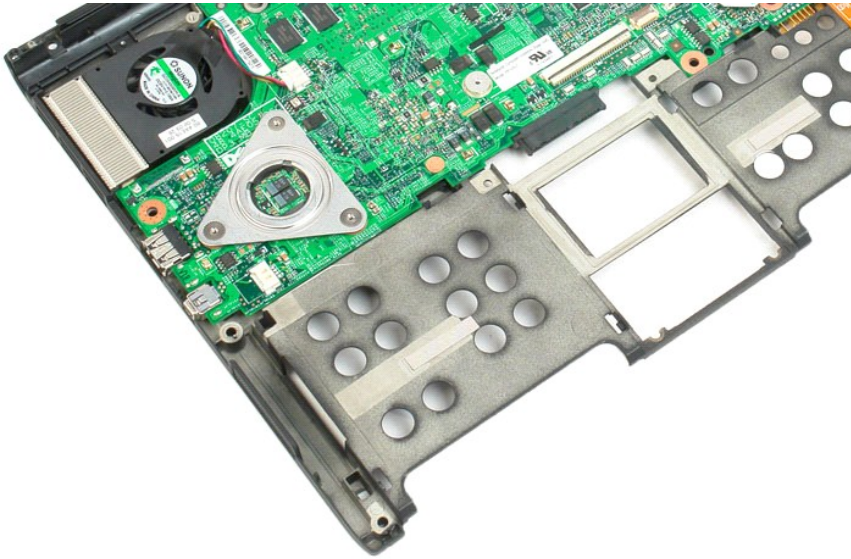
1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [sabit sürücüyü](#) çıkarın.
4. Tablet-PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet-PC'den [belleği](#) çıkarın.
6. Tablet-PC'den [mini-kartı](#) çıkarın.
7. Tablet-PC'den [BIOS yongasını](#) çıkarın.
8. Tablet-PC'den [Bluetooth modülünü](#) çıkarın.
9. Tablet-PC'den [menteşe kapağını](#) çıkarın.
10. Tablet-PC'den [klavyeyi](#) çıkarın.
11. Tablet-PC'den [düğme pili](#) çıkarın.
12. Tablet-PC'den [ekran aksamını](#) çıkarın.
13. Tablet-PC'den [avuç içi dayanacağını](#) çıkarın.



14. Sistem kartından hoparlör kablosunu çıkarın.



15. Tablet-PC'den ekran aksamını çıkarın.



Sistem Kartı

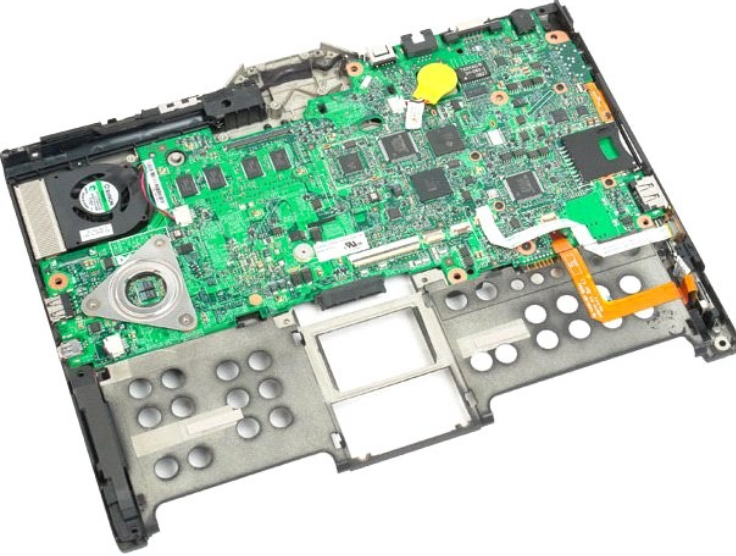
Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

Sistem Kartını Çıkarma



1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [sabit sürücüyü](#) çıkarın.
4. Tablet-PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.
5. Tablet-PC'den [belleği](#) çıkarın.
6. Tablet-PC'den [mini-kartı](#) çıkarın.
7. Tablet-PC'den [BIOS yongasını](#) çıkarın.
8. Tablet-PC'den [Bluetooth modülünü](#) çıkarın.
9. Tablet-PC'den [mentese kapağını](#) çıkarın.
10. Tablet-PC'den [klavyeyi](#) çıkarın.
11. Tablet-PC'den [düşme pili](#) çıkarın.
12. Tablet-PC'den [ekran aksamını](#) çıkarın.
13. Tablet PC'den [avuc içi dayanacağı](#) çıkarın.



14. Sistem kartından hoparlör kablosunu çıkarın.



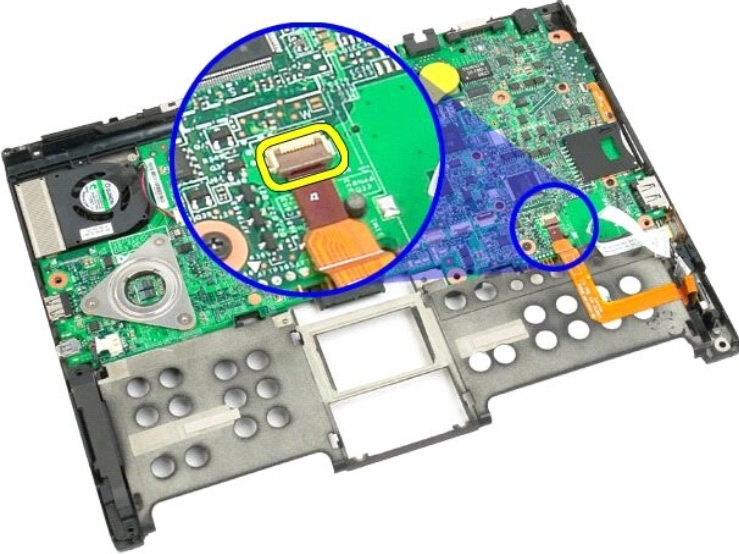
15. SATA kablosu üzerindeki tutucu klipsi kaldırın.



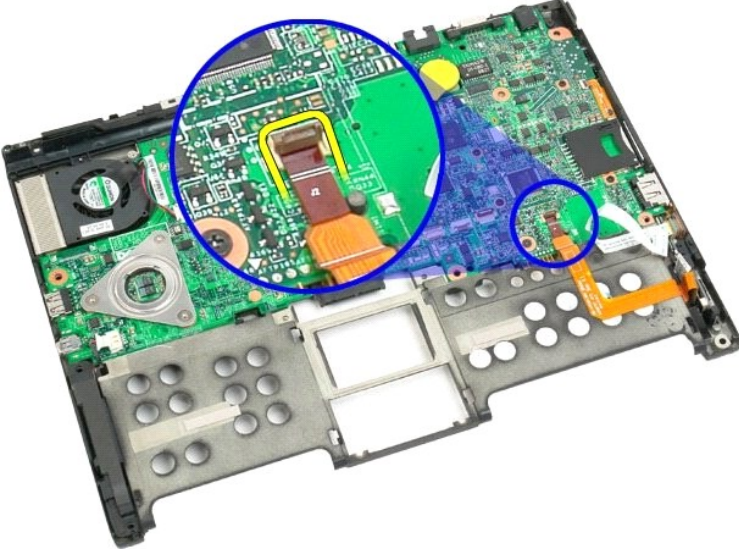
16. Sistem kartından SATA kablosunu çıkarın.



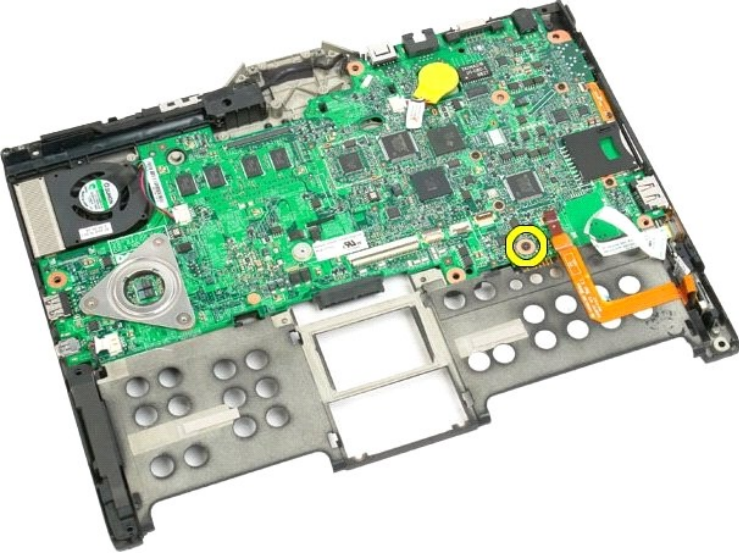
17. Kablosuz kablo konnektörü üzerindeki tutucu klipsi kaldırın.



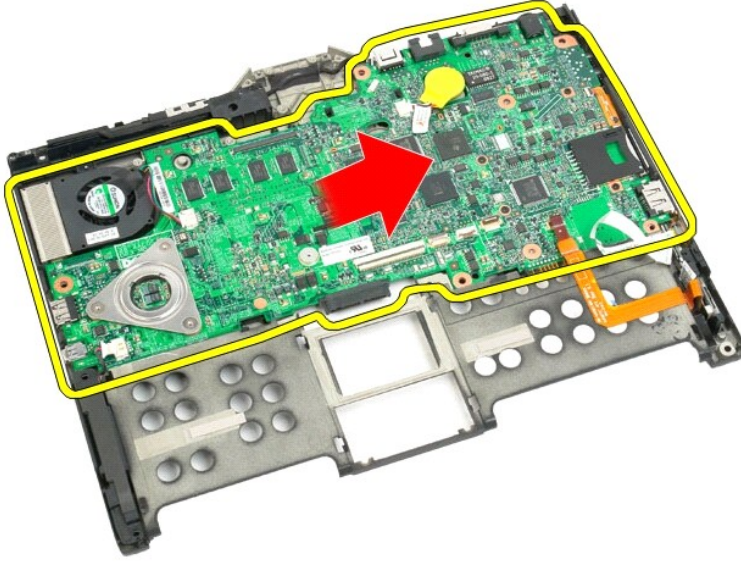
18. Kablosuz kablo konnektörünü sistem kartından çıkarın.



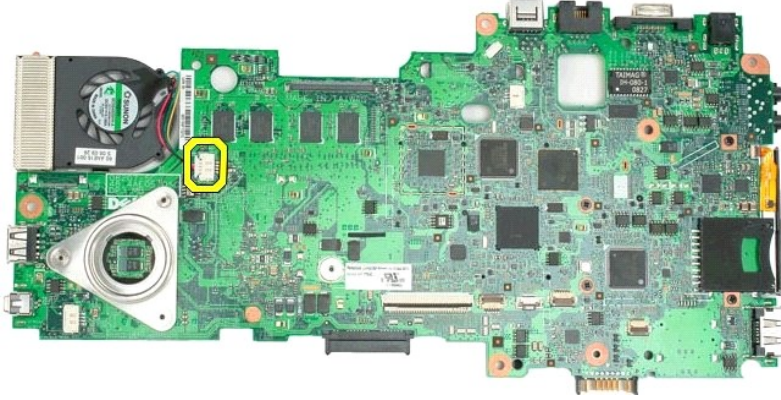
19. Alt plastik kısımdaki sistem kartını tutan vidayı çıkarın.



20. Sistem kartını bir ağı ile kaldırın ve Tablet-PC'den çıkarın.



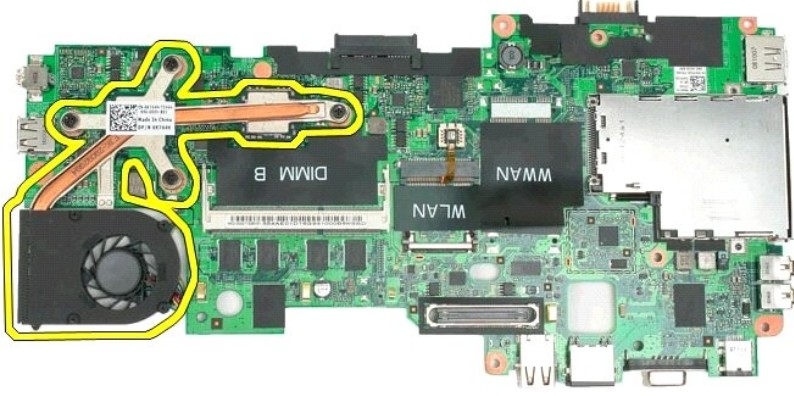
21. Fan kablosunu sistem kartı konnektöründen çıkarın ve sistem kartını çevirin.



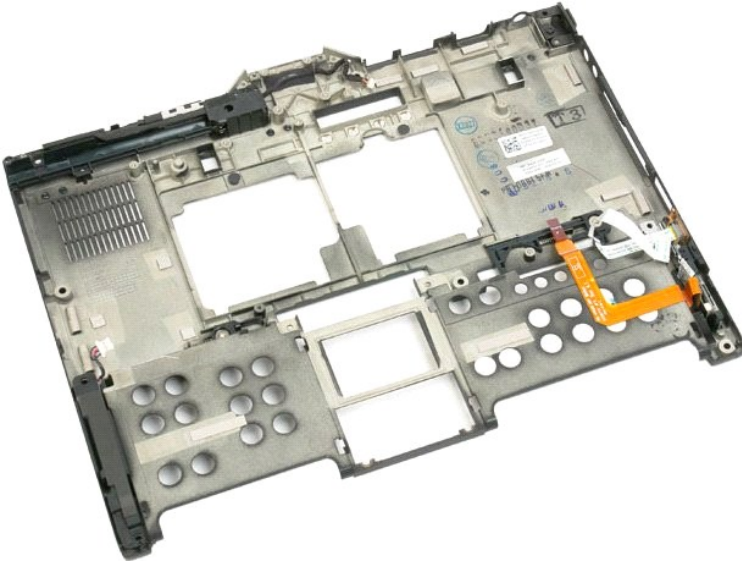
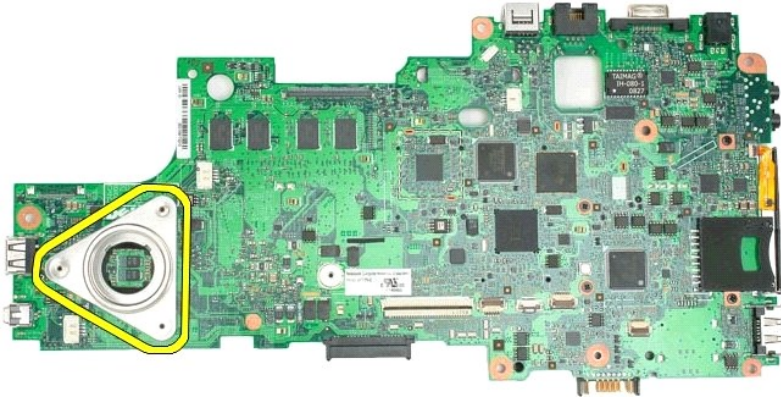
22. Isı emicisinin üzerindeki dört tutucu vidayı gevşetin.



23. Isı emici düzeneğinin üst kısmını sistem kartından çıkarın ardından sistem kartını tekrar çevirin.



24. Isı emici düzeneğin alt kısmını çıkarın.



Mini Kart

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- [Mini Kartı Çıkarma](#)
- [Mini Kartı Yerine Takma](#)

⚠ UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

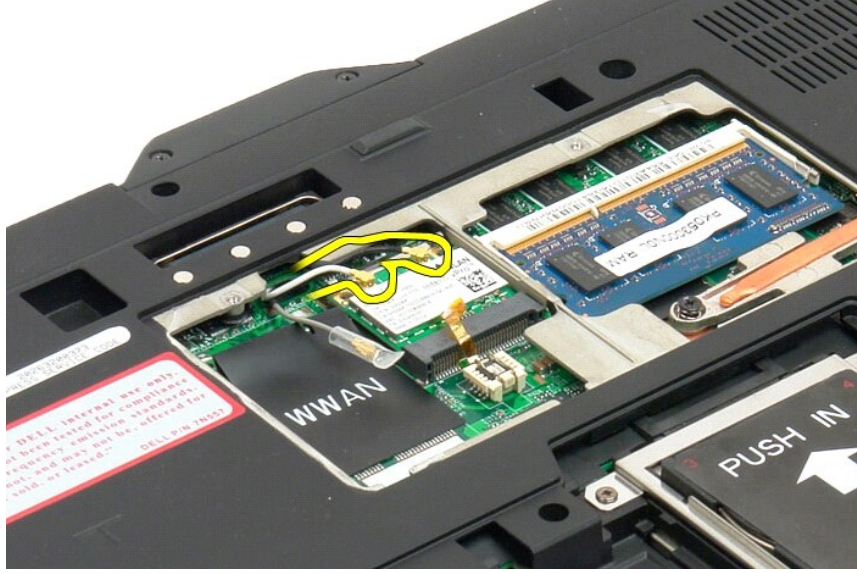
Mini Kartı Çıkarma



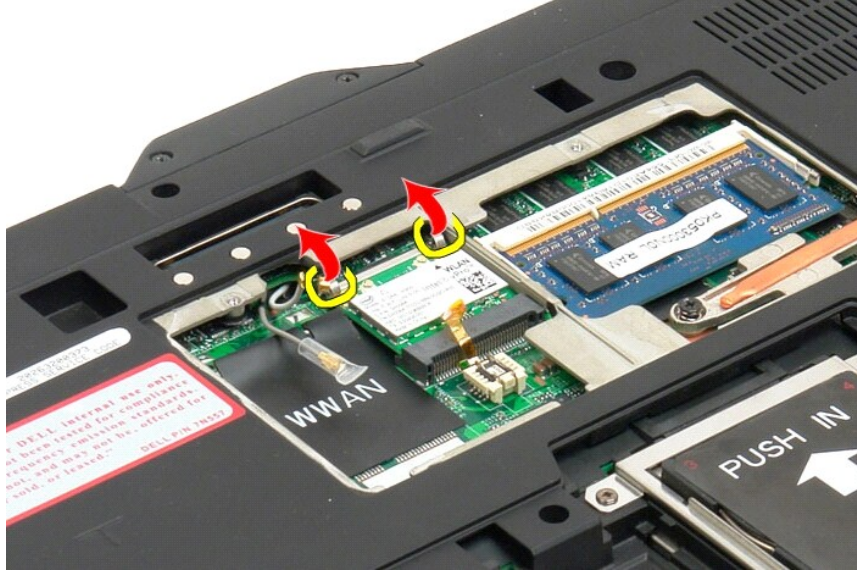
1. [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#) içerisindeki prosedürleri izleyin.
2. Tablet-PC'den [pili](#) çıkarın.
3. Tablet-PC'den [bellek ve mini-kart kapağını](#) çıkarın.



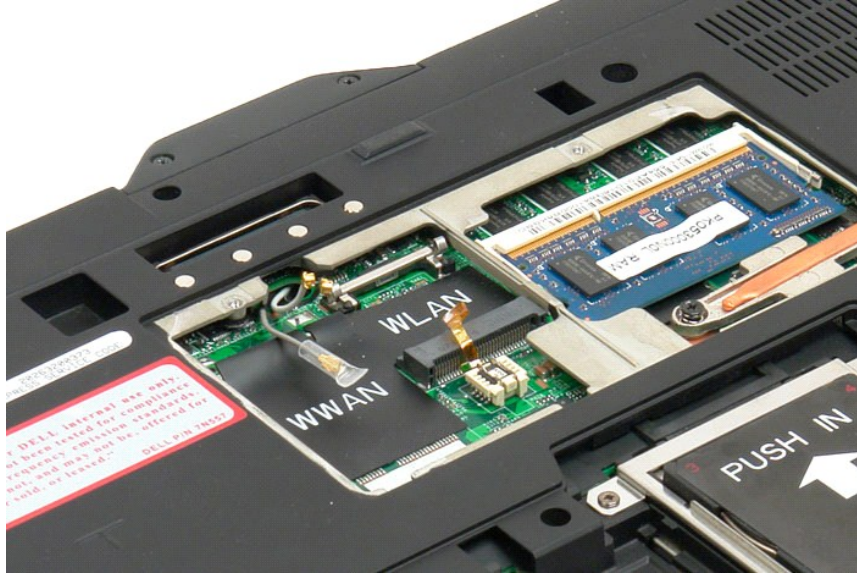
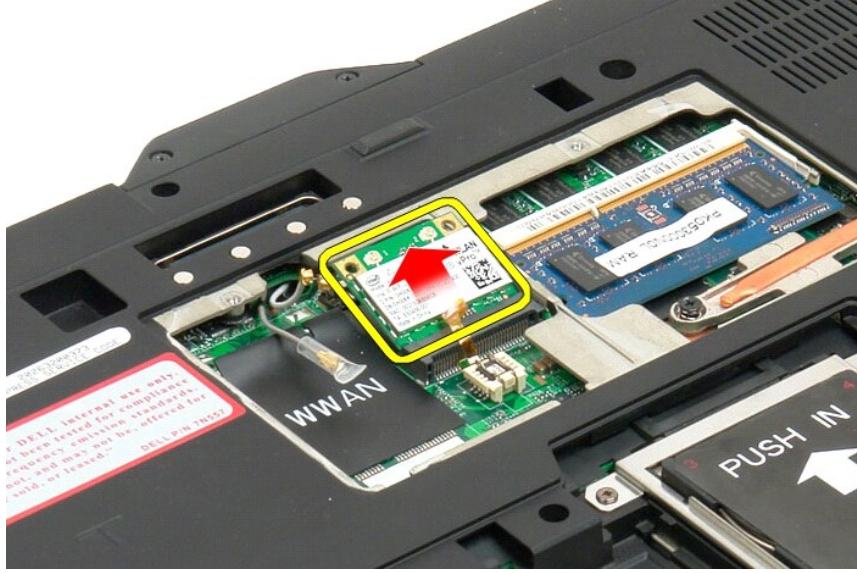
4. Anten kablolarını Mini karttan çıkarın.



5. Parmaklarınızı kullanarak tutucu klipsi hafifçe geriye doğru zorlayın ve mini kartı serbest bırakın.



6. Mini kartı Tablet-PC'den bir açı ile çıkarın.




Mini Kartı Yerine Takma

⚠ **UYARI: Konnektörler, takma işleminin doğru yapılması için kodlanmıştır. Direnç hissederseniz, kart ve sistem kartının üzerindeki konnektörleri kontrol edin ve kartı yeniden hizalayın.**

⚠ **UYARI: Mini kartın zarar görmesini önlemek için, kartı yerleştirdiğinizde kabloların kartın altında olmadığını emin olun.**

🚫 **NOT:** Kart yuvası WLAN ipek ekran işareti içerir. Mini kartı diğer kart yuvalarına takmayın. Bir WWAN kartı takıyorsanız, kartı WWAN ipek ekran işareti bulunan yuvaya takın.

1. Mini kartı belirli bir açıyla WLAN konnektör yuvasına kaydırın.
2. Kartı hizalama çubuklarına doğru bastırıp yerinde tutun.
3. Kartı yerine sabitleyen tutma klipslerini geri takın.
4. Uygun anten kablolarını, taktığınız kartına bağlayın:
 - 1 Kartın etiketinde iki uçgen (siyah ve beyaz) varsa, beyaz anten kablosunu "main" (ana) yazılı konnektöre (beyaz üçgen), siyah anten kablosunu "aux" (yardımcı) yazılı konnektöre (siyah üçgen) takın. Kalan gri renkli kabloyu, kartın bitişiğindeki tutucunun yanındaki kasaya yerleştirin.
 - 1 Kartın etiketinde üç adet uçgen varsa (beyaz, siyah ve gri), beyaz anten kablosunu beyaz üçgene, siyah anten kablosunu siyah üçgene ve gri anten kablosunu gri üçgene takın.

 **NOT:** Kabloların kablo kanalına yerleştirildiğinden emin olun.

5. [Bellek kartı ve mini kart kapağını](#) Tablet-PC'ye geri takın.
 6. Pili yerine takın (bkz. [Ana Pili Yerine Takma](#)).
-

Tablet-PC Modları

Dell™ Latitude™ XT2 Servis El Kitabı

- Kullanıcı Modları
- Tablet Düğmeleri
- Tablet-PC Arayüzü
- Tablet Ayarları

Tablet-PC'niz üzerinde çalışılıyor

Dell™ Latitude™ XT2 Kullanım Kılavuzu

- [Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce](#)
- [Önerilen Araçlar](#)
- [Tablet-PC'nizi Kapatmak](#)
- [Tablet-PC'de Çalıştıktan Sonra](#)

Tablet-PC'de Çalışmaya Başlamadan Önce

Bilgisayarınızı olası zararlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik yönergelerini kullanın. Aksi belirtilmemişse, bu belgede bulunan bütün prosedürler aşağıdaki koşulların mevcut olduğunu varsaymaktadır:

- 1 [Tablet-PC'niz üzerinde çalışılıyor](#) içindeki tüm adımları gerçekleştirdiniz.
- 1 Bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okudunuz.
- 1 Bir bileşen yerine takılabilir veya--eğer ayrı olarak sipariş edilmişse--çıkarma prosedürleri ters sırayla uygulanarak takılabilir.

UYARI: Tablet-PC'nizde çalışmaya başlamadan önce, Tablet-PC'nizle birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

DIKKAT: Sadece sertifikalı teknisyenler Tablet-PC'niz üzerinde tamir gerçekleştirmelidir. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantinizin kapsamında değildir.

DIKKAT: Elektrostatik boşalımı önlemek için, bir bilek topraklama kayışı kullanarak ya da bilgisayarın arkasındaki konnektör gibi boyanmamış metal yüzeylere sık sık dokunarak kendinizi topraklayın.

DIKKAT: Bileşenleri ve kartları itina ile kullanın. Bileşenlere veya kartların üzerindeki temas noktalarına dokunmayın. Kartları kenarlarından veya metal montaj dirseğinden tutun. İşlemci gibi bileşenleri pinlerinden değil kenarlarından tutun.

DIKKAT: Bir kabloyu çıkartırken kablunun kendisini değil, fişi veya koruyucu halkayı tutarak çekin. Bazı kablolarda kilitleme dilleri vardır; bu tür kabloları çıkartırken, kabloyu çekmeden önce kilitleme dillerini içeriye bastırın. Konnektörleri çıkartırken, konnektör pinlerinin eğilmesini önlemek için konnektörleri düz tutun. Ayrıca bir kabloyu bağlamadan önce, her iki konnektörün yönlerinin doğru olduğundan ve doğru hizalandıklarından emin olun.

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

Tablet-PC'nizin zarar görmesine engel olmak için, Tablet-PC'de çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

1. Bilgisayar kapağının çizilmesini önlemek üzere çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
2. Tablet-PC'nizi kapatmak için (bkz. [Tablet-PC'nizi Kapatmak](#)).
3. Eğer Tablet-PC isteğe bağlı Ortam Tabanı veya Pil Dilimi gibi bir yerleştirme aygıtına (yerleştirilmiş) bağlıysa çıkartın.

DIKKAT: Ağ kablosunu çıkarmak için, önce kabloyu Tablet PC'nizden ve ardından ağ aygıtından çıkarın.

4. Bütün ağ kablolarının Tablet-PC'nizle bağlantısını kesin.
5. Tablet-PC'nizi ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın.
6. Ekranı kapatın ve Tablet-PC'yi düz bir çalışma zemini üzerine ters çevirin.

DIKKAT: Sistem kartının zarar görmemesi için, Tablet-PC'ye müdahale etmeden önce ana pili çıkarmanız gerekir.

7. Ana Pili çıkarma (bkz. [Ana Pili Çıkarma](#)).
8. Tablet PC'yi üst kısmı yukarı gelecek şekilde çevirin.
9. Ekranı açın.
10. Sistem kartını topraklamak için güç düğmesine basın.

DIKKAT: Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, ekranı açmadan önce Tablet PC'nizin fişini elektrik prizinden çekin.

DIKKAT: Tablet-PC'nizin içindeki herhangi bir şeye dokunmadan önce, Tablet-PC'nizin arkasındaki metal kısım gibi boyanmamış bir metal yüzeye dokunarak kendinizi topraklayın. Çalışırken, iç bileşenlere zarar verebilecek statik elektriği boşaltmak için, boyanmamış metal yüzeye belirli aralıklarla dokunun.

11. Takılmış herhangi bir ExpressCard'ı veya Akıllı Kartı uygun yuvalardan çıkarın.
12. Sabit sürücüyü çıkarma (bkz. [Sabit Sürücüyü Çıkarma](#)).

Önerilen Araçlar

Bu belgedeki yordamlar için aşağıdaki araçlar gerekir:


- 1 Küçük düz uçlu tornavida
- 1 #0 Phillips tornavida
- 1 #1 Phillips tornavida
- 1 Küçük plastik çizici
- 1 Flash BIOS güncelleştirme program CD'si

Tablet-PC'nizi Kapatmak

DIKKAT: Veri kaybını önlemek için, Tablet PC'nizi kapatmadan önce açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkın.

1. İşletim sistemini kapatın:

1 Windows Vista'da:

Başlat düğmesini tıklatın.  Windows Vista'da, **Başlat** düğmesini tıklatın, aşağıda gösterildiği gibi Başlat menüsünün sağ alt köşesindeki oku tıklatın ve ardından **Kapat** öğesini tıklatın.



1 Windows XP'de:

Tıklat **Başlat**→ **Bilgisayarı Kapat**→ **Kapat**.

İşletim sistemini kapatma işlemi sona erdiğinde Tablet-PC kapanır.

2. Tablet-PC'nin ve tüm takılı aygıtların kapandığından emin olun. İşletim sisteminizi kapattıktan sonra Tablet-PC'niz ve takılı aygıtlar otomatik olarak kapanmazsa, kapatmak için güç düğmesini 4 saniye boyunca basılı tutun.

Tablet-PC'de Çalıştıktan Sonra

Herhangi bir değiştirme işlemi tamamlandıktan sonra, bilgisayarınızı açmadan önce harici aygıtları, kartları, kabloları vs. taktığınızdan emin olun.

⚠ DİKKAT: Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için, yalnız bu modeldeki Dell bilgisayar için tasarlanmış olan pilleri kullanın. Başka Dell bilgisayarlar için tasarlanmış pilleri kullanmayın.

1. Bağlantı noktası eşleyicisi, ince pil veya ortam tabanlı gibi harici aygıtları bağlayın ve ExpressCard gibi kartları değiştirin.
2. Tablet-PC'nize telefon veya ağ kablolarını bağlayın.

⚠ DİKKAT: Ağ kablosu takmak için önce ağ aygıtına takın ve ardından bilgisayara takın.

3. [Ana Pili](#) değiştirin.
4. Tablet-PC'nizi ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerine takın.
5. Tablet-PC'nizi açın.