

ASUS Tablet

Kullanıcı Kılavuzu



P1801-T

TR7909
Ocak 2013

P1801-T ASUS Tablet, P1801 ASUS Hepsi Bir Arada PC ile kullanılabilir

Telif Hakkı Bilgileri

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınmaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAĞLA BERABER ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZA YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Telif Hakkı © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

Sınırlı Sorumluluk

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüitten ya da diğer bir yükümlülüğten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın, ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararlara; ya da bu Garanti Beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmaliinden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlardan ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu Garanti Beyanatu uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcınızın müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limitittir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFINIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARINIZ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMESİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Hizmet ve Destek

Birden fazla dilde hazırlanmış <http://support.asus.com> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler

Bu kılavuz hakkında.....	5
Bu kılavuzda kullanılan ifadeler.....	5
Tipografya	5
Güvenlik bilgileri.....	6
Sisteminizin kurulumu.....	6
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar.....	6
Ses Basıncı Uyarısı.....	7
Paket içeriği.....	8
Bölüm 1: Donanım Ayarlama	
ASUS Tablet'inizi tanıma	9
Önden görünüm.....	9
Yandan görünüm.....	10
Alt görünüm	11
Arkadan görünüm.....	12
Bölüm 2: ASUS Tablet'inizi kullanma	
ASUS Tablet'inizi masaya veya sıraya yerleştirme.....	13
ASUS Tablet'inizi şarj etme.....	14
Hareketleri kullanma.....	14
Bölüm 3: Android® ile çalışma	
Temel bilgiler	16
Aygıtınızın kilidini açma	16
Kamera moduna girme	16
Ana Ekran.....	17
Ekran Görünümleri.....	18
Dünyaya bağlanma	19
Wi-Fi ağlarına bağlanma	19
Bluetooth'u kullanma.....	20
Uygulamaları ve pencere öğelerini kullanma	22
Uygulamaları Yönetme	22
Görev Yöneticisi.....	25
Dosya Yöneticisi	26
Play Store	29
Ayarlar.....	31
Müzik	34

İçindekiler

Galeri	35
Kamera	39
E-posta	39
Gmail	41
MyLibrary	43
Polaris® Office.....	47
MyNet	49
App Locker	51
SuperNote	52
Pencere ögesi ekleme	54
ASUS Pili	55
Ekler	
Uyarılar	56

Bu kılavuz hakkında

Bu kılavuz ASUS Tablet donanım ve yazılım özellikleri hakkında bilgi sunmakta ve aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

Bu bölümde ASUS Tablet donanım bileşenleri açıklanmaktadır.

Bölüm 2: ASUS Tablet'inizi kullanma

Bu bölümde ASUS Tablet kullanımı ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Bölüm 3: Android® ile çalışma

Bu bölümde ASUS Tablet'inizdeki Android® işletim sisteminin kullanımı hakkında bir genel bakış yer almaktadır.

Bu kılavuzda kullanılan ifadeler

Bu kullanıcı kılavuzundaki önemli bilgileri vurgulamak için, iletiler aşağıdaki gibi gösterilir:

ÖNEMLİ! Bu iletide görevi tamamlamak için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

NOT: Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

UYARI! Bu iletide görevleri yaparken güvenliğinizi korumak ve ASUS Tablet veri ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Tipografya

Kalın Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

İtalik Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

Bu kılavuzdaki tüm resimler ve anlık ekran görüntüleri yalnız başvuru içindir. Asıl ürün özellikleri ve yazılım ekran görüntüleri bölgelere göre değişebilir. En son bilgiler için www.asus.com adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Güvenlik bilgileri

ASUS Tablet bilgisayarınız, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

Sisteminizin kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları tıkamayın veya kapatmayın. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü, sıcaklığı 0°C ila 40°C olan ortamlarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

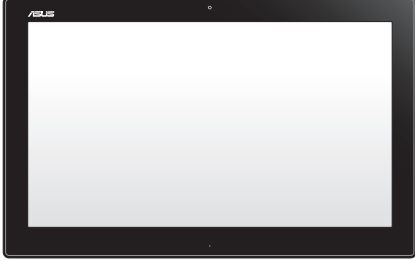
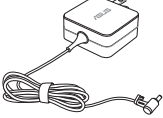
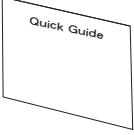
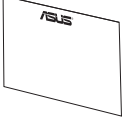

- Güç kablosu üzerine basmayın ya da herhangi bir şeyin kabloyu ezmesine izin vermeyin.
- Sisteme su ya da diğer sıvıları dökmeyin.
- Sistem kapatıldığında dahi az miktarda bir elektrik akımı çeker. Sistemi temizlemeden önce her zaman tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çekin.
- Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:
 - Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
 - Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
 - Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
 - Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.

- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayiinizle temasa geçin.
 - Güç kablosu ya da fişin hasarlı olması.
 - Sisteme sıvı dökülmesi.
 - Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
 - Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
 - Sistem performansında değişiklik.

Ses Basıncı Uyarısı

Kulaklıktan aşırı ses basıncı gelirse, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir. Ses seviyesi denetiminin ve ekolayzerın orta konumun dışında bir ayara ayarlanmasının kulaklık veya hoparlör çıkış voltajını ve ses basıncı seviyesini artıracığını unutmayın.

Paket içeriği

		
ASUS Tablet		Güç adaptörü
		
Hızlı Kullanım kılavuzu	Garanti kartı	Temizleme bezi

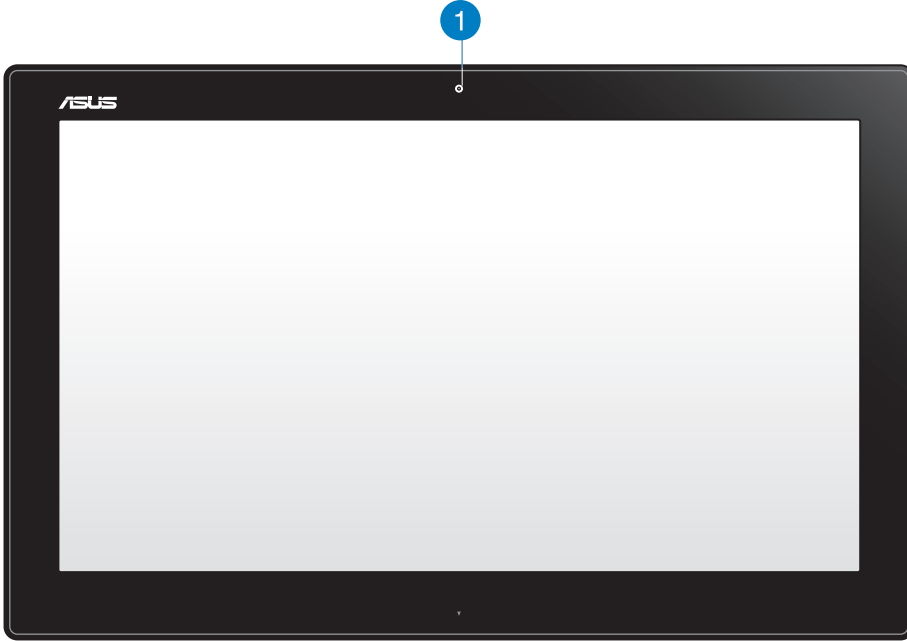
NOTLAR:

- Bileşenlerden herhangi biri hasar görmüş ya da eksik ise satıcınızla temasa geçin.
- İçerik ülkeye veya bölgeye göre değişebilir.

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

ASUS Tablet'inizi tanıma

Önden görünüm

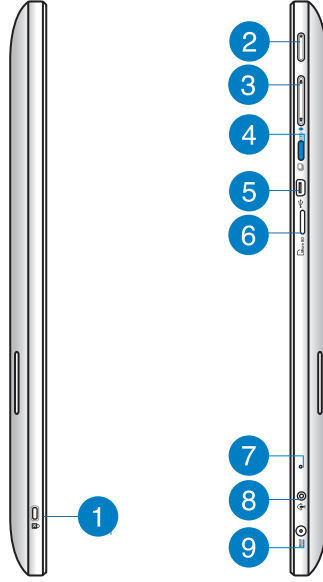


1

Web Kamerası

Dahili web kamerası çevrimiçi video sohbet başlatmanızı sağlar.

Yandan görünüm

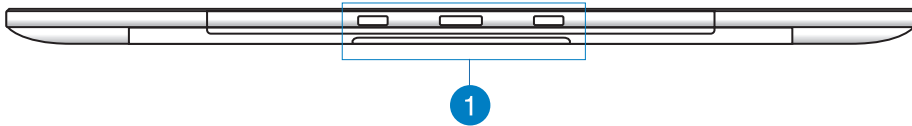


- 1 Kensington® Kilit bağlantı noktası**
Kensington® kilidi bağlantı noktası, Kensington® uyumlu güvenlik ürünleri kullanarak ASUS Tablet'inizi güvene almanızı sağlar.
- 2 Güç düğmesi**
ASUS Tablet'inizi açmak için bu düğmeye basın.
- 3 Ses seviyesi denetimi**
Kullanılmakta olan işletim sistemi (Windows veya Android) için ses seviyesini yükseltmek/düşürmek için basın.
- 4 Mod düğmesi**
İşletim sisteminizi Windows® 8 iken Android™ olarak değiştirmek için bu düğmeye basın.
- 5 Mini USB bağlantı noktası**
Bu mini Evrensel Seri Veri Yolu (USB) 2.0 bağlantı noktası, uyumlu USB 2.0 veya USB 1.1 aygıtlarını bir mini USB kablosu kullanarak ASUS Tablet'inize bağlamanızı sağlar.
- 6 MicroSD kart okuyucu**
ASUS Tablet'iniz, microSD ve microSDHC kart biçimlerini destekleyen ek bir dahili bellek kartı okuyucusuyla gelir.

- 7 Mikrofon**
Dahili mikrofon video konferansı, sesli anlatım veya basit ses kaydı için kullanılabilir.
- 8 Kulaklık çıkışı/mikrofon girişi combo bağlantı noktası**
Bu bağlantı noktası, ASUS Tablet'inize harici hoparlör veya kulaklık bağlamanıza olanak tanır. Bu bağlantı noktasını ASUS Tablet'inizi harici bir mikrofona bağlamak için de kullanabilirsiniz.
- 9 Güç girişi**
Sağlanan güç adaptörü, bu jakla birlikte kullanmak için, AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

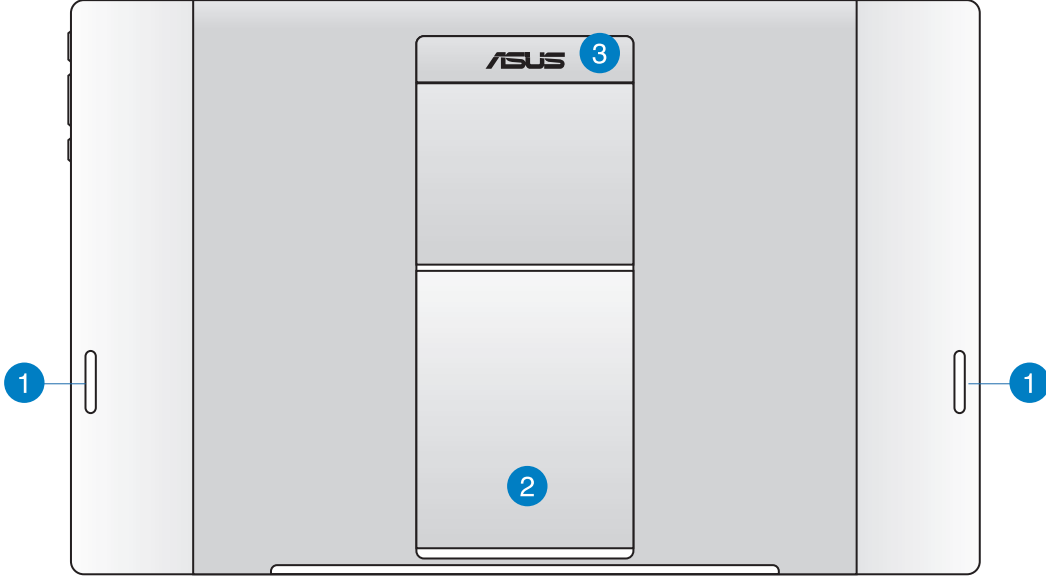
UYARI! Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

Alt görünüm



- 1 Bağlantı delikleri**
ASUS Tablet'i PC İstasyonu'na güvenli bir şekilde takmak için kılavuz çıkıntıları bu deliklere hizalayarak takın.

Arkadan görünüm



- 1 Ses hoparlörleri**
ASUS Tablet'iniz, dahili yüksek kaliteli hoparlörler ile donatılmıştır.
- 2 Tablet standı**
ASUS Tablet'iniz bir masa veya sıra üzerine yerleştirildiğinde dengeli destek sağlamak için standı dışarı çekin ve ayarlayın.
- 3 Tablet tutamağı**
Ergonomik tablet tutamağını kullanarak ASUS Tablet'i kolayca taşıyın.

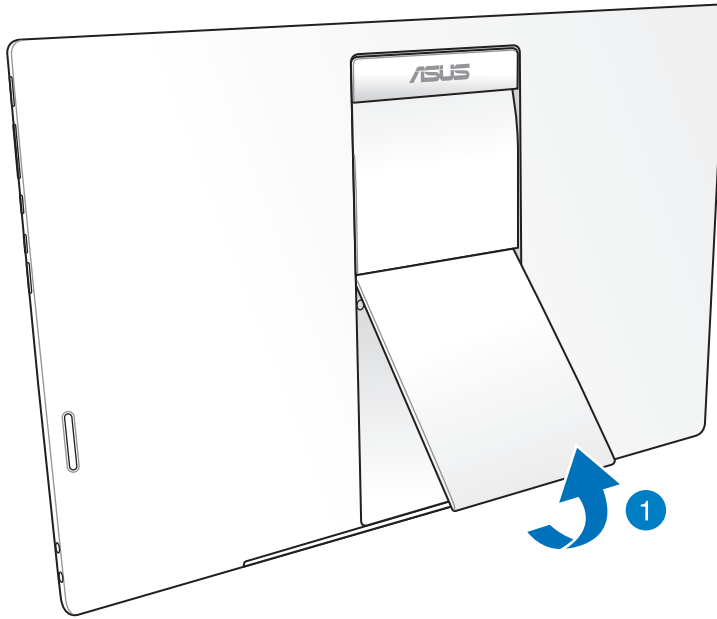
NOT: ASUS Tablet'inizin arkasında mıknatıs yakınındaki nesnelerin mıknatıslılığını azaltabilir.

Bölüm 2: ASUS Tablet'inizi kullanma

ASUS Tablet'inizi masaya veya sıraya yerleştirme

ASUS Tablet'inizi masaya veya sıraya yerleştirmek için:

1. Tablet standını çekin ve ayarlayın.
2. ASUS Tablet'inizi masa veya sıra gibi düz bir yüzeye yerleştirin.



ASUS Tablet'inizi şarj etme



Güç adaptörünü ASUS Tablet'inizin DC girişine bağlayın ve doğru giriş değerine sahip doğru prize takın. Adaptörün giriş voltajı: 100 VAC ~ 240 VAC.

Hareketleri kullanma

Hareket işaretleri programları başlatmanızı ve ASUS Tablet ayarlarına erişmenizi sağlar. İşlevler ASUS Tablet ekranında el hareketlerini kullanarak etkinleştirilebilir.

Uzaklaştır



Dokunmatik panelde iki parmağınızı bir araya getirin.

Yakınlaştır



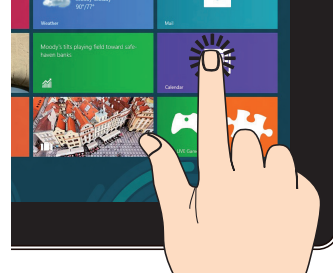
Dokunmatik panelde iki parmağınızı birbirinden ayırın.

Dokunma/Çift dokunma



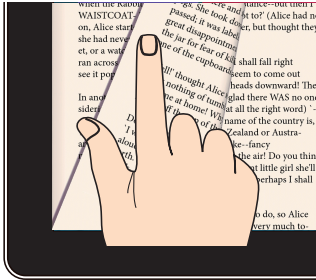
Başlatmak için uygulamaya dokunun.

Dokunma ve basılı tutma



Bir uygulamayı taşımak için, uygulama karosuna dokunun ve basılı tutun ve yeni konuma sürükleyin.

Çevirme



Gallery'deki (Galeri) farklı resimlerde veya MyLibrary (Kitaplığım) ve SuperNote sayfalarında, ana ekranlar arasında geri ve ileri gitmek için parmağınızı kullanın.

Bölüm 3: Android® ile çalışma

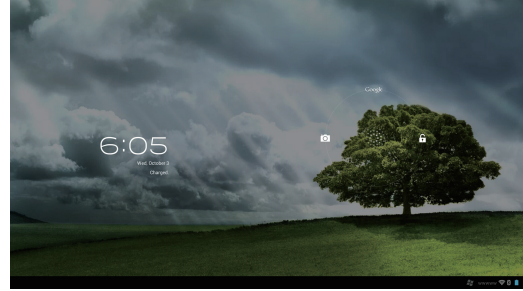
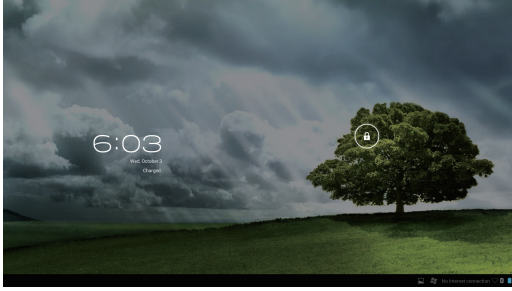
Temel bilgiler

Aygıtınızın kilidini açma

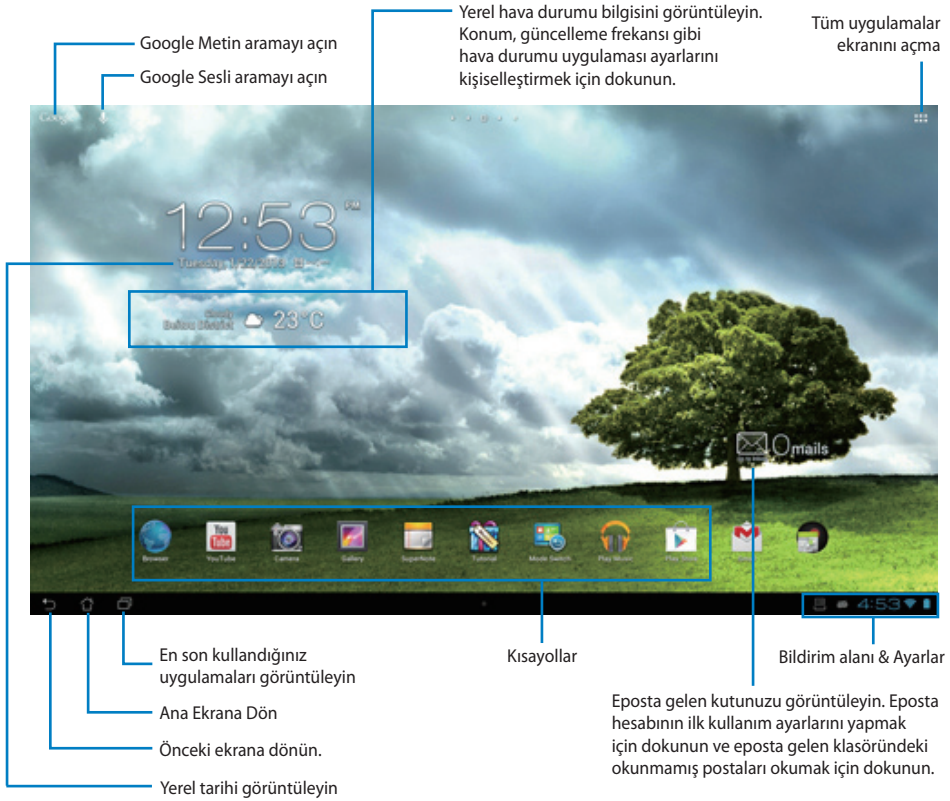
Kilit simgesine dokunun ve açık kilit simgesine sürükleyin.

Kamera moduna girme

Kilit simgesine dokunun ve fotoğraf makinesi simgesine sürükleyin.



Ana Ekran



NOT: Ana Ekran Android OS ile güncellenip değiştirilebilir.

Ekran Görünümleri

Ekran görünümü, tableti yatayken dikey hale çevirdiğinizde (veya tam tersi) otomatik olarak döner.

Manzara görünümü



Portre görünümü




Dünyaya bağlanma

Wi-Fi ağlarına bağlanma

Wi-Fi kablosuz ağ teknolojisi, bir ağ üzerinden kablosuz olarak veri alıp vermenizi sağlar. Wi-Fi kullanmak için, ASUS Tablet'inizde Wi-Fi'ı etkinleştirin ve bir kablosuz ağa bağlanın. Bazı kablosuz ağlar bir anahtarla veya dijital sertifikalarla korunur ve ayarlama için ek adımlar gerektirir; diğerleri ise açıktır ve bunlara kolayca bağlanabilirsiniz.

NOT: Pil gücünden tasarruf etmek için kullanmadığınızda Wi-Fi'ı kapatın.

Wi-Fi'ı açmak ve bir Wi-Fi ağına bağlanmak için:

1. ☰ ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra Ayarlar'a  dokununuz.
2. Wi-Fi anahtarını Açık konumuna kaydırın. Etkinleştirildiğinde, ASUS Tablet'iniz kullanılabilen Wi-Fi ağlarını tarar.
3. Bir ağa bağlanmak için adına dokununuz. Ağ korumalı ise, bir Parola yazmanız veya başka kimlik bilgileri girmeniz istenir.

ÖNEMLİ! ASUS Tablet'iniz daha önce bağlandığınız bir ağı bulursa otomatik olarak bu ağa bağlanır.

Bluetooth'u kullanma



Aygıtınızda Bluetooth'u etkinleştirme veya devre dışı bırakma

Bluetooth, kısa mesafelerde veri alıp vermek için kullanılan bir kablosuz standardıdır. Akıllı telefon, bilgisayar, tablet aygıt ve kulaklık gibi birçok üründe Bluetooth bulunur.

Bluetooth birbirinin yakınındaki iki veya daha fazla aygıt arasında veri aktarmak için çok kullanışlıdır.

Bir Bluetooth aygıtını ilk bağıladığınızda bunu ASUS Tablet'inizle eşleştirmeniz gerekir.



İPUCU: Pil gücünden tasarruf etmek için kullanmadığınızda ASUS Tablet'inizde Bluetooth'u kapatın.

ASUS Tablet'inizde Bluetooth'u etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için,  ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **Ayarlar'a**  dokununuz. Bluetooth anahtarını **ON / OFF (Açık / Kapalı)** konuma kaydırın.

ASUS Tablet'inizi bir Bluetooth aygıtla eşleştirme

Bir aygıtla bağlanabilmeniz için önce ASUS Tablet'inizi o aygıtla eşleştirmeniz gerekir. Bir kez eşleştirildiğinde siz eşleştirmeyi kaldırmıncaya kadar aygıtlar eşleştirilmiş durumda kalır.

ASUS Tablet'inizi bir aygıtla eşleştirmek için:



1.  ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **Ayarlar'a**  dokununuz. Bluetooth anahtarını **Açık** konuma kaydırın.
2. Kapsama alanındaki tüm Bluetooth aygıtlarını görmek için **Bluetooth'a** dokununuz. Eşleştirmek istediğiniz aygıt listede yoksa, Bluetooth özelliğinin açık olduğundan ve Bulunabilir olarak ayarlandığından emin olun. Bluetooth özelliğini açma ve bulunabilir olarak ayarlamayı öğrenmek için aygıtla birlikte gelen teknik belgelere bakın.

3. Bluetooth aygıtınız hazır olmadan ASUS Tablet'iniz taramayı durdurursa, **CİHAZLARI ARA** dokunun.
4. Kullanılabilen aygıtlar listesinde, eşleştirmek istediğiniz Bluetooth aygıtına dokunun. Eşleştirmeyi tamamlamak için takip eden ekrandaki talimatları izleyin. Gerekliyse aygıtlar birlikte gelen teknik belgelere bakın.

ASUS Tablet'inizi bir Bluetooth aygıtına bağlama




ASUS Tablet'inizi bir Bluetooth aygıtıyla eşleştirdikten sonra, daha sonra tekrar kapsama alanında olduğunda el ile kolayca tekrar bağlanabilirsiniz.

Bağlanmak için:

1.  öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **Ayarlar'a**  dokunun. Bluetooth anahtarını **Açık** konuma kaydırın.
2. **EŞLEŞTİRİLMİŞ CİHAZLAR** listesinde, eşleştirilmiş aygıtın adına dokunun.

Bluetooth aygıtın eşleştirmesini kaldırma ve aygıtı yapılandırma

Bir Bluetooth aygıtının eşleştirmesini kaldırmak ve aygıtı yapılandırmak için:

1.  öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **Ayarlar'a**  dokunun. Bluetooth anahtarını **Açık** konuma kaydırın.
2. Bluetooth ayarlarını görüntülemek üzere **Bluetooth'a** dokunun.
3. Eşleştirmesini kaldırmak veya yapılandırmak istediğiniz bağlı Bluetooth aygıtının yanındaki Bluetooth Quick Settings (Hızlı Ayarlar) simgesine dokunun.
4. Bluetooth Quick Settings (Hızlı Ayarlar) ekranından aşağıdakilerden istediğinizi yapabilirsiniz:
 - Aygıtın eşleştirmesini kaldırmak için **Eşleştirmeyi bitir'e** dokunun.
 - Bluetooth aygıtının adını değiştirmek için, **Yeniden adlandır'a** dokunun.
 - Listelenen profillerden herhangi birine dokunarak profili etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
5. Tamamladığınızda  öğesine dokunun.

Uygulamaları ve pencere öğelerini kullanma

Uygulamaları Yönetme

Uygulama Kısayolu

ASUS Tablet'inizin Ana Ekranında sık kullandığınız uygulamalar için kısayollar oluşturabilirsiniz.

1. ☰ öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. **Uygulamalar** ekranında, taşımak istediğiniz uygulamanın simgesine dokunun ve tutun ve sonra uygulamayı Ana Ekran'a yerleştirin.

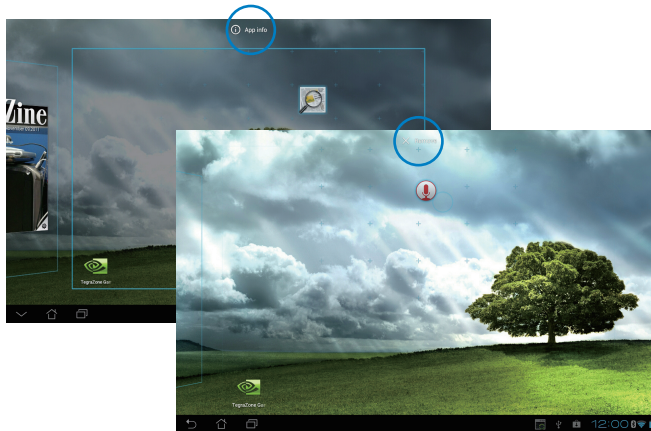
Uygulama bilgileri

Uygulama için bir kısayol oluştururken ayrıntılı uygulama bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Ana Ekrandaki Uygulamalar'da bir uygulama tutulduğunda, Ana Ekran sayfasının en üstünde **Uygulama bilgileri** görünür. Ayrıntılı bilgilerini görüntülemek için tutulan uygulamayı **Uygulama bilgileri**'ne sürüklemeye devam edin.

Ana Ekrandan Uygulamayı Kaldırma

Uygulama kısayollarını ASUS Tablet'inizin Ana Ekranınızdan kaldırabilirsiniz. Orijinal uygulama **Uygulamalar** ekranında kalacaktır. Ana Ekranınızdaki bir uygulamayı kaldırmak için:

1. Ana Ekranınızda bir uygulamaya dokunun ve **Kaldır** görününceye basılı tutun.
2. Ana Ekrandan kaldırmak için uygulamayı **Kaldır** sürükleyin.

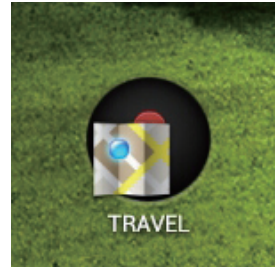
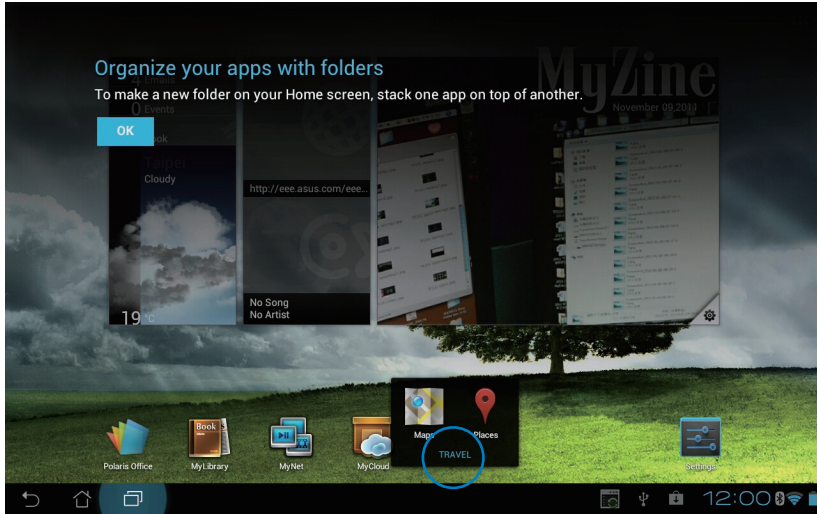


Uygulama Klasörü

ASUS Tablet Ana Ekranınızda uygulamaları ve kısayolları düzenlemek için klasörler oluşturun.

Bir Uygulama klasörü oluşturmak için:

1. ASUS Tablet'inizin Ana Ekranında, bir uygulamaya veya kısayola dokununuz ve başka bir uygulamanın üzerine sürükleyiniz; bir klasör görünür.
2. Yeni klasöre dokununuz ve klasörü yeniden adlandırmak için **Adsız Klasör** öğesine dokununuz.

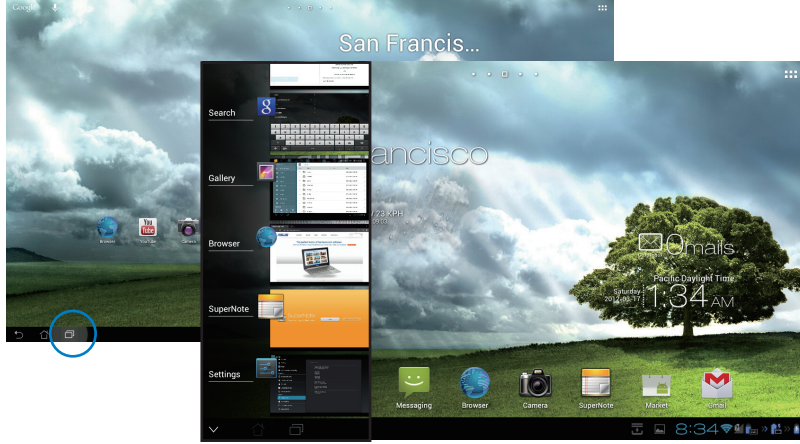


Son Uygulamalar

Kullanılan son uygulamalar Ana Ekranın sol panelinde görüntülenir. Ayrıntılı bilgileri Son Uygulamalar listesinde bulabilir ve yönetebilirsiniz.

En son uygulamalarınızı yönetmek için:

1. Ana Ekranın sol alt kenarında **Son Uygulamalar** simgesine dokununuz.



2. **Son Uygulamalar**'ı görüntülemek için listede yukarı ve aşağı kaydırın. Son uygulamayı kaldır listesinin soluna veya sağına kaydırın.
3. Menüü görüntülemek için son uygulamaya dokununuz ve tutunuz. Listedeki uygulamayı kaldırmak için seçin veya uygulama bilgilerini görüntüleyin.

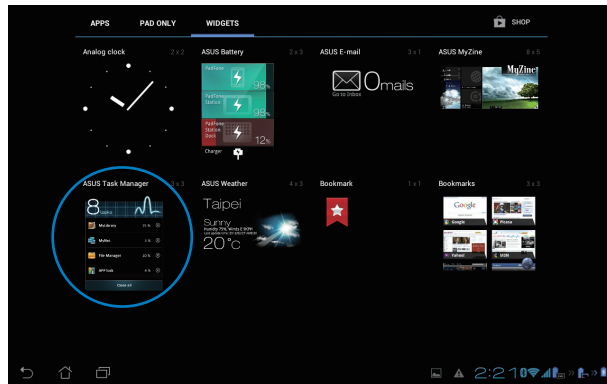



Görev Yöneticisi

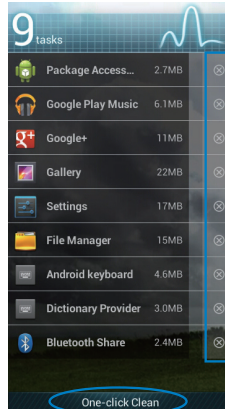
ASUS pencere ögesi o anda ASUS Tablet'inizde çalışmakta olan yardımcı programları, uygulamaları ve kullanım yüzdelerini gösterir.

Görev Yöneticisi'ni kullanmak için:

1. ☰ ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. Pencere öğeleri menüsünü görüntülemek için **Widget'lara** dokunun.
3. Ana Ekranda ASUS Task Manager (Görev Yöneticisi) kutusunu görüntülemek için, **ASUS Task Manager'a** dokunun ve tutun.



4. Boyutlandırma dirseklerini görüntülemek için pencere ögesine dokunup basılı tutun. Görevler listesinin tamamını görüntülemek için boyutlandırma tutamacını yukarı veya aşağı doğru çekin.
5. Görevi kapatmak için görevlerin sağındaki  simgelerine dokunun. Çalışmakta olan tüm görevleri bir defada kapatmak için **Tek Tıkla Temizleme**'ye dokunun.

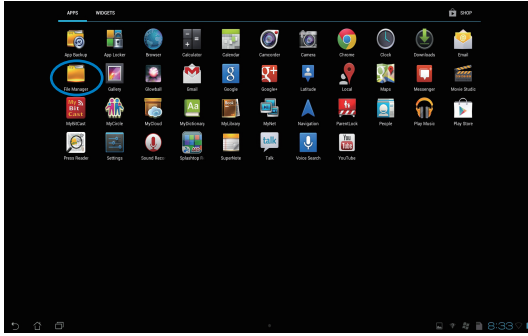


Dosya Yöneticisi

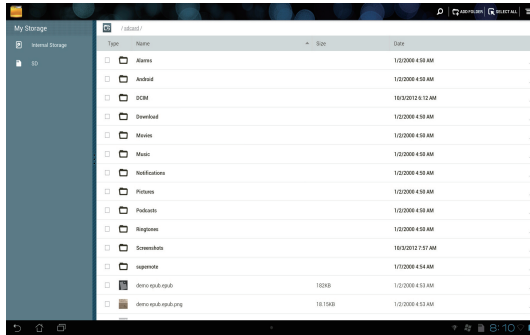
Dosya yöneticisi dahili depolama aygıtı veya bağlı bulunan harici depolama aygıtı üzerinde verilerinizi kolayca bulup yönetmenizi sağlar.

Dahili bellek aygıtına erişmek için:

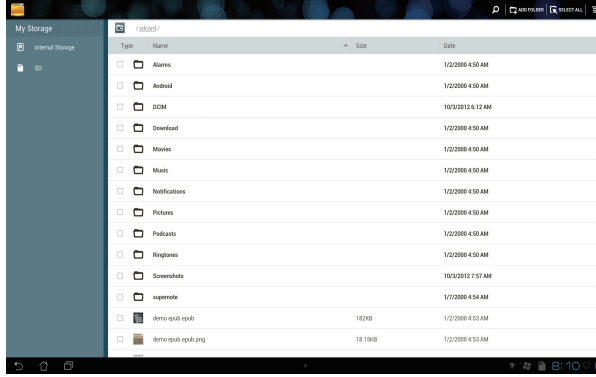
1. ☰ ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. **Uygulamalar**'da, **My Storage (Depolama Alanım)**'a gitmek için **Dosya Yöneticisi**'ne dokunun.




3. Dahili Depolama Alanı (/sdcard/) ve bağlı bir harici depolama alanı aygıtı (/Removable/) sol panelde görüntülenir. Sol panelde kaynak simgesine dokunarak içerik listesini görüntüleyin ve bir öğeye dokunarak öğeyi seçin.



4. **My Storage (Depolama Alanım)** kök dizinine dönmek için klasöre **Dön** simgesine dokunun.

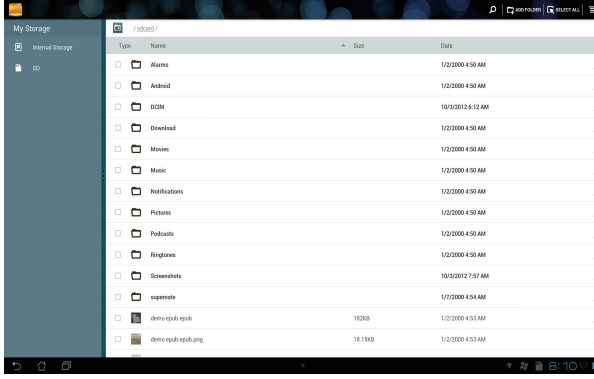


Harici depolama aygıtına doğrudan erişmek için

1. Bildirim kutusunu görüntülemek için Ana Ekranınızın sağ alt köşesindeki USB veya SD kart simgesine  dokununuz.



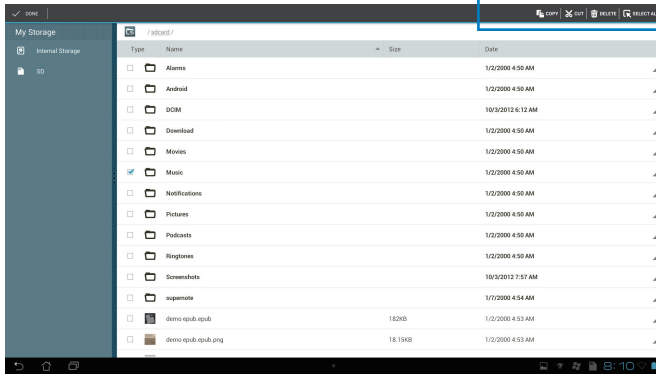
2. İçeriğini görüntülemek için USB veya SD kart simgesine dokunun.



Dosyaları kopyalamak, kesmek, silmek veya paylaşmak için:

Kopyalamak, kesmek, paylaşmak veya silmek istediğiniz dosyayı işaretleyin ve Dosya Yöneticisi ekranının sağ üst köşesindeki araç çubuğunda bulunan eylem simgesine dokunun.


Veya dosyayı işaretleyin ve hedefe bırakmak üzere sürükleyin.

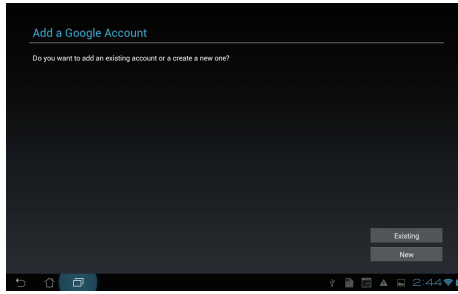


Play Store

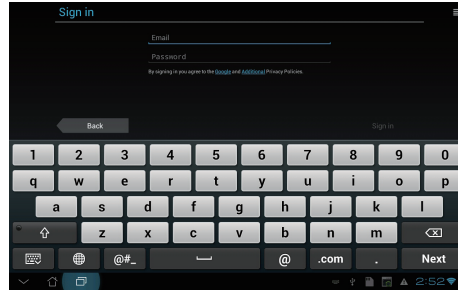
Google hesabınızı kullanarak Play Store'daki sayısız eğlenceli oyuna ve araca erişebilirsiniz. Google hesabınız yoksa lütfen bir tane oluşturun.

Play Store'a erişmek için:

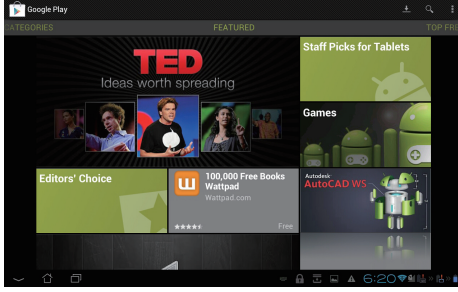
1. Ana ekrandan, **Play Store**  ögesine dokununuz.
2. Google Play'e erişmek için bir Google hesabı gereklidir. Bir hesabınız yoksa oluşturun, **Yeni hesap'a** dokununuz.



3. Bir hesabınız varsa, **E-posta** ve **Şifre** bilgilerinizi yazarak **Oturum açın'** seçin.



- Oturum açtıktan sonra, Play Store'dan uygulama indirmeye ve aygıtınıza eklemeye başlayabilirsiniz.



ÖNEMLİ! Jelly Bean aygıtları için en son Adobe Flash Player sürümü 11.1.112.60'ı indirin.

NOTLAR:

- Sildiğiniz uygulamaları yeniden kuramazsınız ancak aynı ID ile giriş yapıp tekrar indirebilirsiniz.
 - Bazı uygulamalar ücretsizdir ve bazıları da kredi kartınız ile ödeme yapmanızı gerektirir.
-

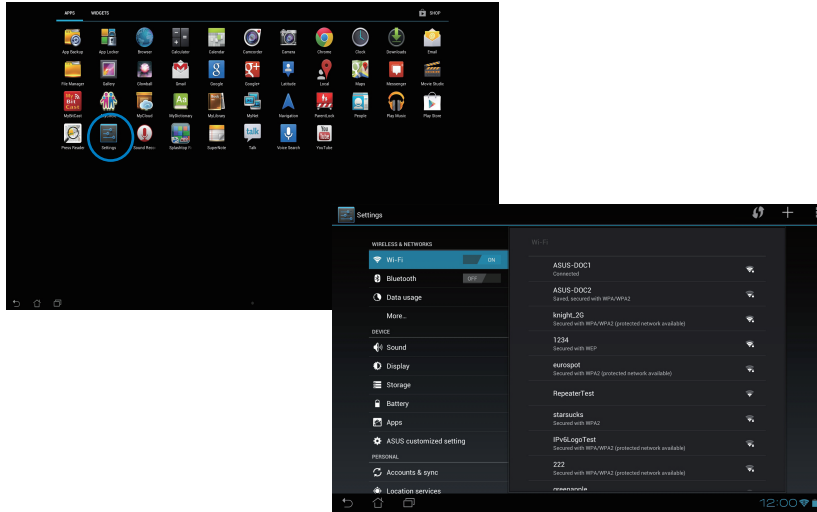
Ayarlar

Kablosuz ve ağlar, Cihaz, Kişisel ve Sistem öğesini içeren Ayarlar ekranı ASUS Tablet ayarlarınızı yapılandırmanızı sağlar. Ekranlar arasında geçiş yapmak ve yapılandırmaları ayarlamak için soldaki sekmelere dokunun.

Ayarlar ekranına girmenin iki yolu vardır.

Uygulamalar menüsünden:

Ayarlar menüsünü görüntülemek için **Ayarlar**'a dokunun.



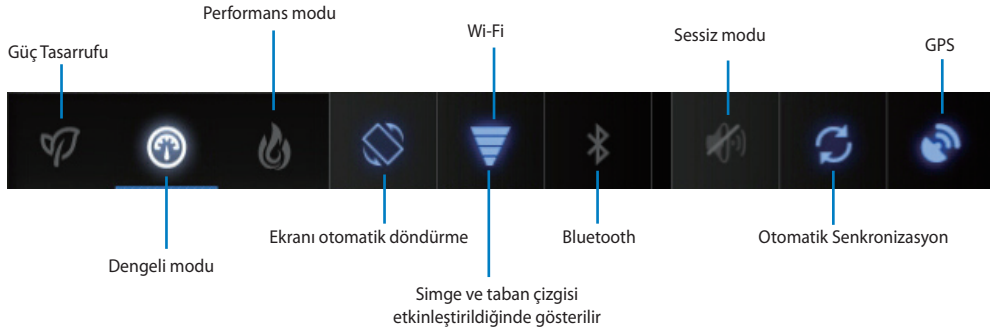
ASUS Hızlı Ayarlar'dan:

Hızlı Ayarlar panelini başlatmak için sağ alt köşedeki bildirim alanına dokunun.



ASUS Hızlı Ayarlar Ayarlama Paneli

İşlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için tek tek yardımcı program simgelerine dokununuz.

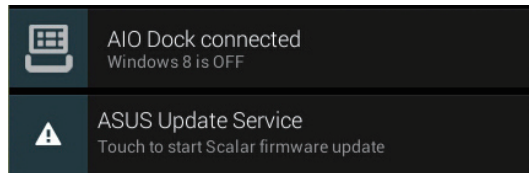


ÖNEMLİ!

- **Dengeli modu [Varsayılan mod]:** Sistemin performansını ve güç kullanımını dengeler.
- **Performans modu:** Sistemin performansını en üst seviyeye çıkarır, ancak daha fazla pil gücü kullanır.
- **Güç tasarrufu modu:** Güç tasarrufu.

Bildirim Panelleri

Bildirim panelleri uygulamalardaki uyarılar veya güncellemeler, gelen e-postalar ve yardımcı program durumu için Hızlı Ayarlar paneli altında görünür.



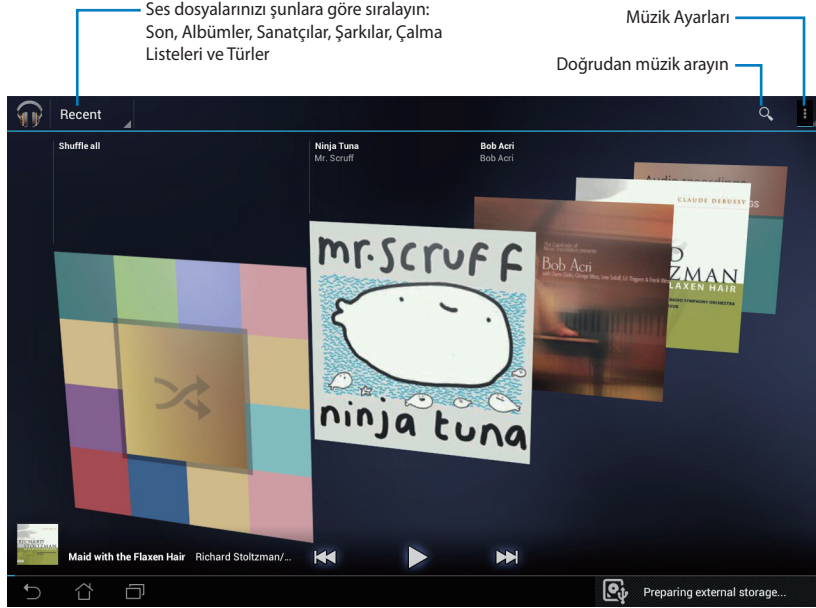
ÖNEMLİ! Bir güncelleme istemini listeden kaldırmak için sola veya sağa kaydırın.

Müzik

Müzik dosyalarınızı çalmak için Ana Ekranda **Play Music (Müzik Çal)** öğesine dokunun. Bu uygulama ASUS Tablet'inizde ve bağlı bulunan harici depolama aygıtında depolanan bütün ses dosyalarını otomatik olarak toplayıp görüntüler.

Bütün ses dosyalarınızı karıştırarak çalabilir veya kaydırarak müzik keyfinize göre bir albüm seçebilirsiniz.

Üst taraftaki düğmeyi kullanarak ses dosyalarınızı hızlıca sıralayabilir veya arayabilirsiniz.



NOT:

ASUS Tablet'in desteklediği görüntü ve ses kodekleri:

Dekoder

Ses Kodeki: AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (gelişmiş AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV doğrusal PCM, WMA 10, WMA Kayıpsız, WMA Pro LBR

Video Kodeki (Video Codec): H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

Kodlayıcı

Ses Kodeki (Audio Codec): AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

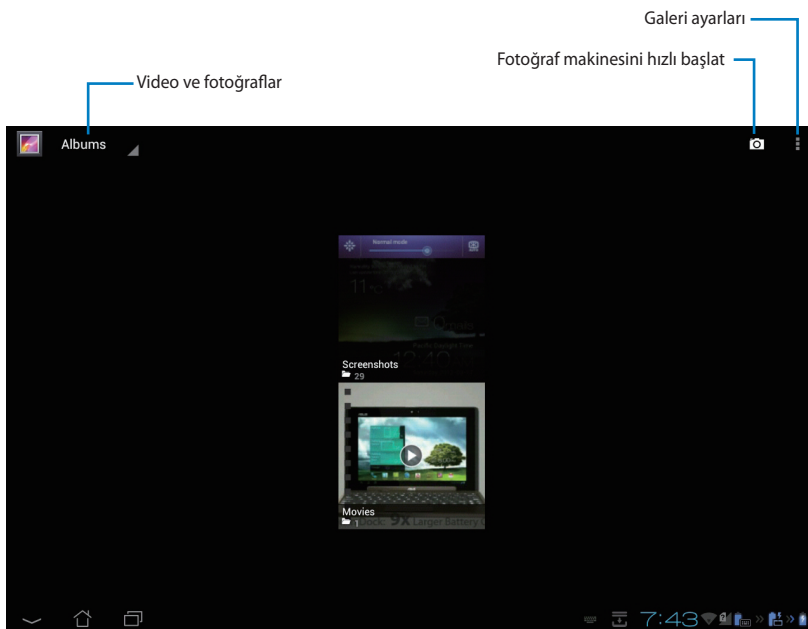
Video Kodeki (Video Codec): H.263, H.264, MPEG4

Galeri

Görüntü veya video dosyalarına gözetmek için Ana Ekranda **Galeri** ögesine dokununuz. Bu uygulama, ASUS Tablet'inizde depolanan tüm resim ve video dosyalarını otomatik olarak toplar ve görüntüler.

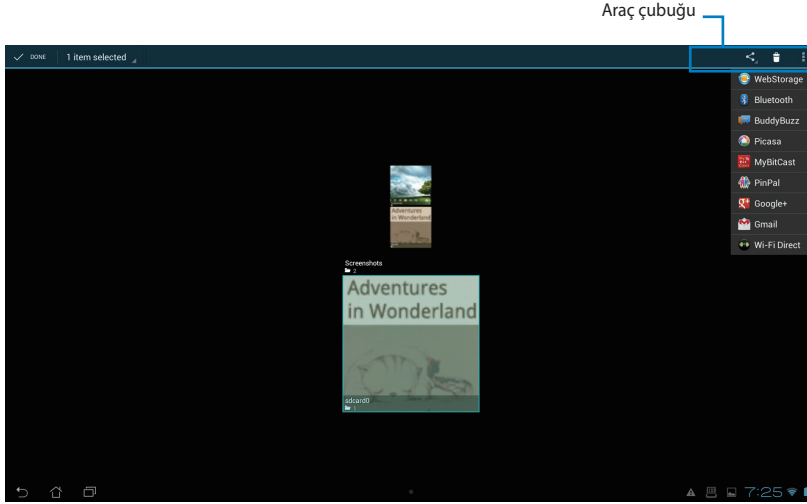
Bütün görüntü dosyalarını slayt gösterisi halinde oynatabilir veya istediğiniz görüntü veya ses dosyalarını görüntülemek için üzerine tıklayabilirsiniz.

Dosyaları albüme, konuma, zamana, kişilere veya etiketlere göre sıralamak için üst kısımdaki düğmeyi kullanın.

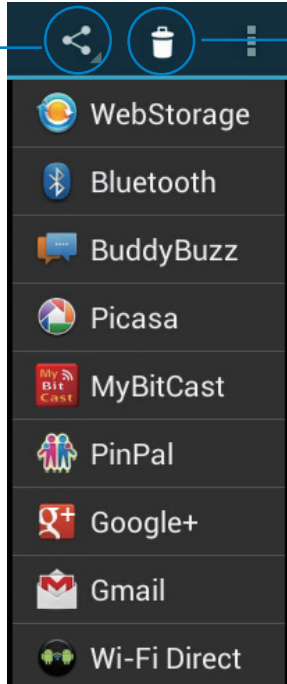


Albümleri paylaşma ve silme

Galeride istediğiniz bir albümün üzerine tıklayıp üst kısımdaki araç çubuğu görüntülenene kadar basılı tutun. Seçili albümleri İnternet yoluyla karşıya yükleyebilir, silebilir veya paylaşabilirsiniz.



Bluetooth®, Picasa®, MyBitCast, Google+® veya Gmail® ile seçili albümü paylaşın.

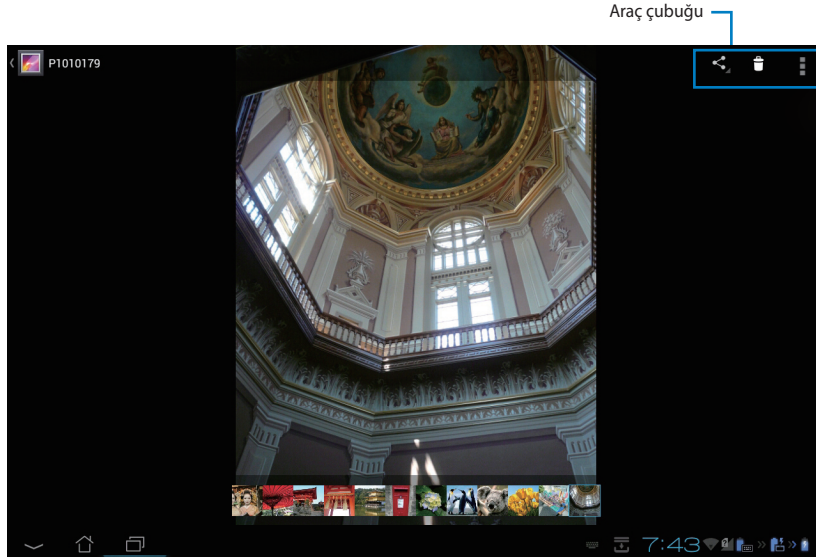


Araç çubuğu

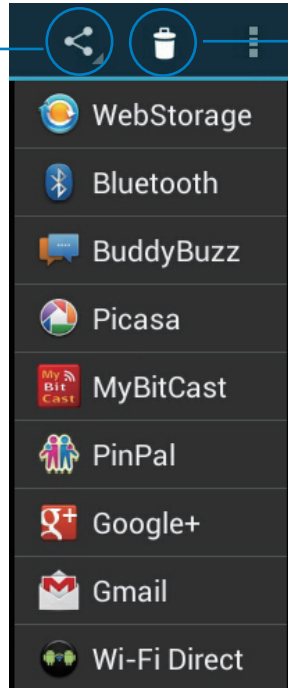
SİL simgesi

Resimleri paylaşma, silme ve düzenleme

Galeride tercih ettiğiniz resmin üzerine tıklayın ve üst sağ köşedeki araç çubuğunu kullanarak resmi paylaşın, silin veya düzenleyin.



Bluetooth®, Picasa®, MyBitCast, Google+® veya Gmail® ile seçili albümü paylaşın.

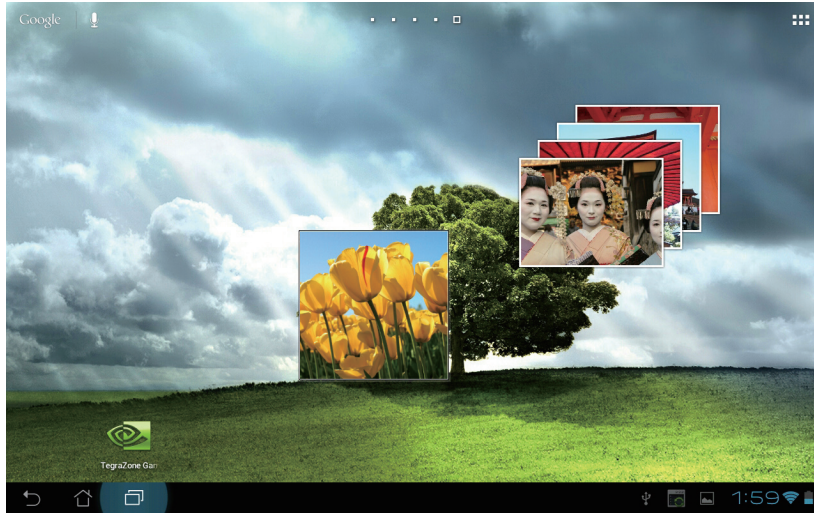
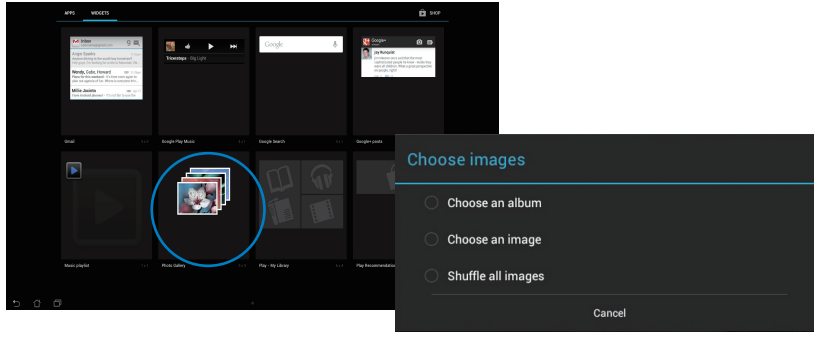


DİKKAT: Sildiğiniz dosyalar geri yüklenemez.

Galeri pencere öğeleri

Fotoğraf Galerisi pencere öğesi doğrudan Ana Ekrandan favori fotoğraflarınıza veya albümlerinize anında erişim sağlar.

1. ☰ öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. Pencere öğeleri menüsünü görüntülemek için **Widget'lara** dokunun.
3. **Fotoğraf Galerisi** öğesine dokunun ve basılı tutun. Galerî pencere öğesi kutusu sizi Ana Ekran'a götürür ve bir **Resimleri seçin** menü kutusu görünür.
4. Ana Ekranda pencere öğesi olarak yerleştirmek istediğiniz albüm veya görüntüyü seçin.



Kamera



Fotoğraf çekmek, video kaydetmek ve panoramik görüntüler oluşturmak için Uygulamalar menüsünde **Kamera**'ya dokununuz. Resim çekmek veya video kaydetmek için ön veya arka kamerayı kullanabilirsiniz.

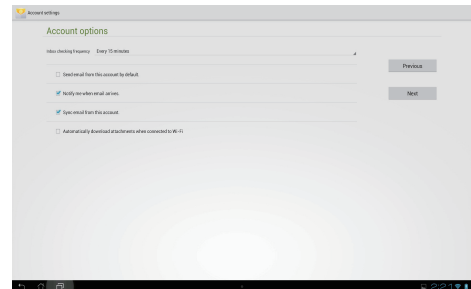
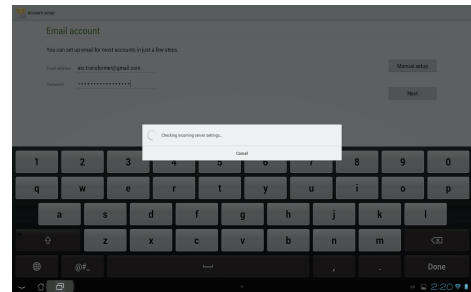
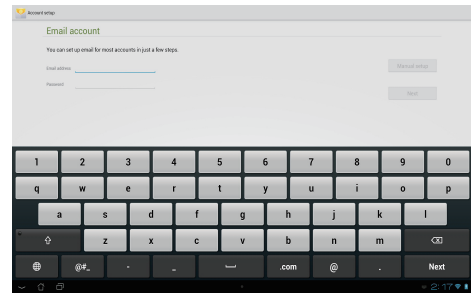
Resim ve video dosyaları **Galeri**'ye otomatik olarak kaydedilecektir.

E-posta

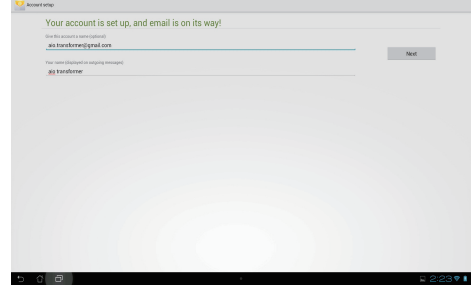
Eposta birden fazla Eposta hesabını ekleyip rahatlıkla Epostalarınızı gözden geçirip yönetmenizi sağlar.

Bir Eposta hesabını kurmak için:


1.  ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. E-posta uygulamasını başlatmak için **E-posta**'ya  dokununuz.
3. E-posta uygulaması ekranında **E-posta adresi** ve **Şifre**'yi girin ve sonra **İleri**'ye dokununuz.
4. ASUS Tablet'iniz otomatik olarak gelen ve giden posta sunucusu ayarlarınızı kontrol ederken bekleyin.
5. **Hesap seçenekleri**'ni yapılandırın ve **ileri**'yi tıklayın.



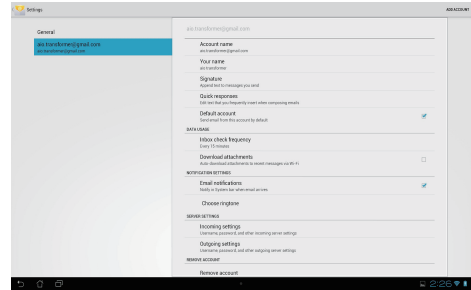
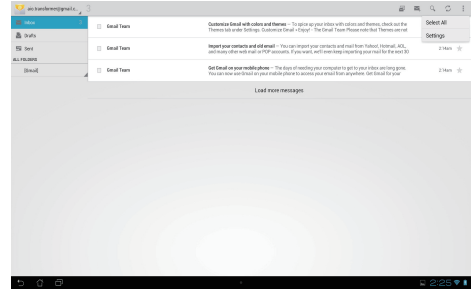
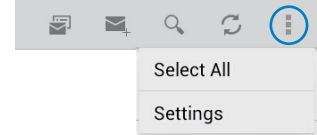
- Hesap için bir ad girin ve giden mesajlarda görünmesini istediğiniz adı yazın. E-posta gelen kutunuzda oturum açmak için **İleri'ye** dokunun.



E-posta hesapları eklemek için:

- ☰ öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin, **E-posta'**ya  dokunun ve daha önce ayarladığınız hesabı kullanarak oturum açın.
- ☰ öğesine ve sonra **Ayarlar'**a dokunun. Yeni e-posta hesapları eklemek için sağ üst köşedeki **Hesap ekle'**ye dokunun.

NOT: Bütün Eposta hesaplarınızı **E-posta** içerisine dahil edebilirsiniz.

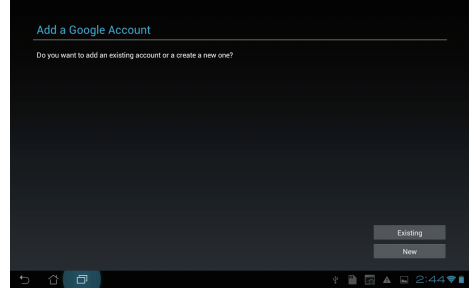


Gmail

Gmail (Google mail) Gmail hesabınıza erişip Eposta almanızı ve oluşturmanızı sağlar.

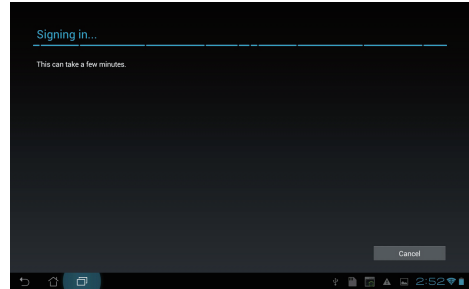
Bir Gmail hesabını kurmak için:

1. **Uygulamalar** menüsünde Gmail'e dokunun. **Mevcut hesap**'a dokunup mevcut **E-posta** ve **Şifre**'nizi girin, daha sonra **Oturum açın**'a dokunun.

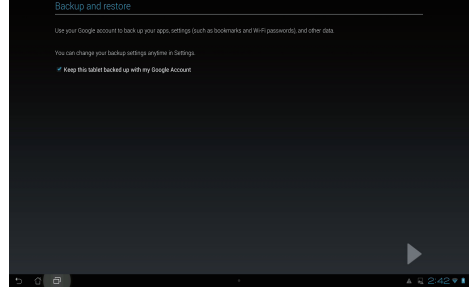


NOT: Bir **Google Hesabı**'nız yoksa, **Yeni hesap**'a dokunun.

2. Lütfen ASUS Tablet'iniz, Google sunucularıyla iletişime geçip hesabınızı kurarken bekleyin.



3. Ayarlarınızı ve verileri yedekleyip yeniden yüklemek için Google hesabınızı kullanabilirsiniz. Gmail'inize oturum açmak için **Bitti'**ye tıklayın.



ÖNEMLİ! Gmail'in yanında birden fazla Eposta hesabınız varsa, zaman tasarrufu yapmak ve bütün Eposta hesaplarınıza aynı anda erişebilmek için **E-posta'**ya tıklayın.

MyLibrary

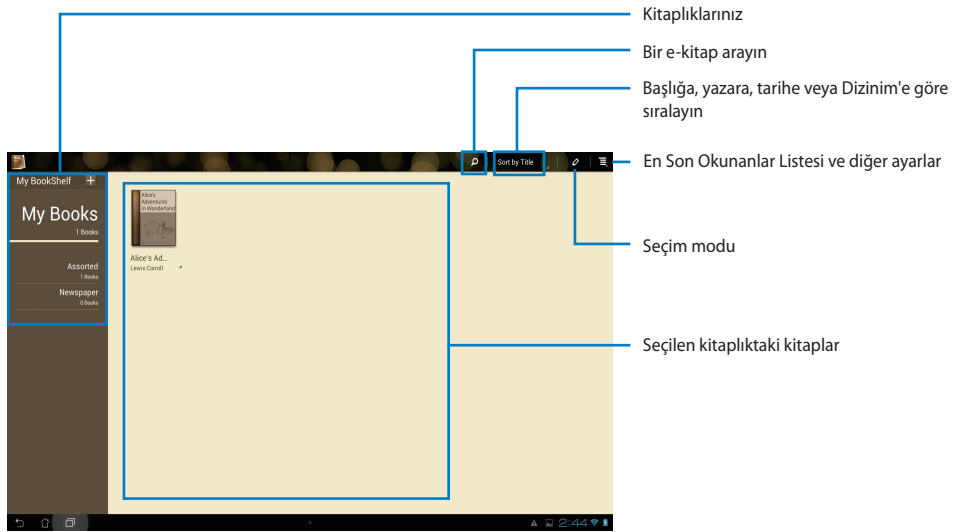
MyLibrary kitap koleksiyonunuz için entegre bir arayüzdür. Farklı türler için farklı kitaplıklar oluşturabilirsiniz. Farklı yayınevlerinden aldığınız ekitaplar da kitaplığınızın içinde yerini alır.

☰ öğesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **MyLibrary**'ye dokunun.

NOT: Daha fazla kitap indirmek için @Vibe'da oturum açın.

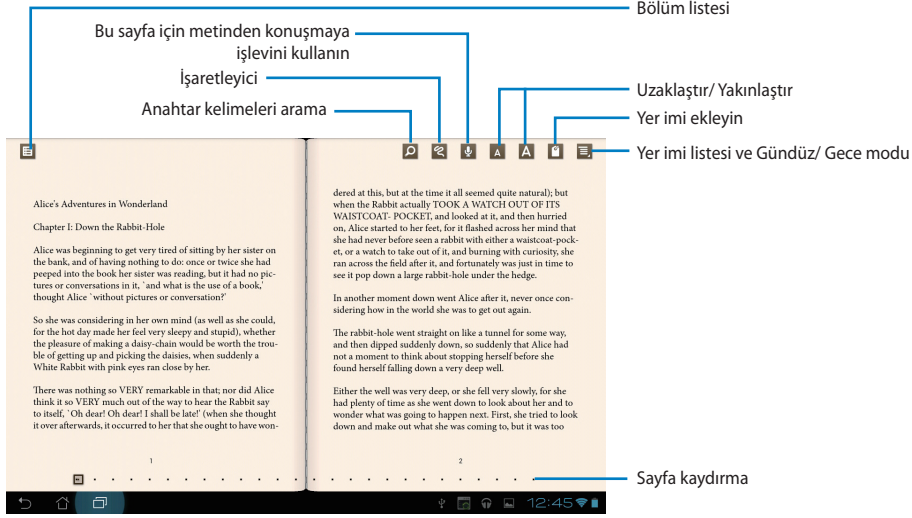
ÖNEMLİ!

- MyLibrary, ePub, PDF ve TXT formatında ekitapları destekler.
- Bazı e-kitapları açmak için Adobe Flash® oynatıcısına ihtiyacınız olabilir. MyLibrary'yi kullanmadan önce Adobe Flash® oynatıcısını indirin.



Ekitaplarınızın okunması

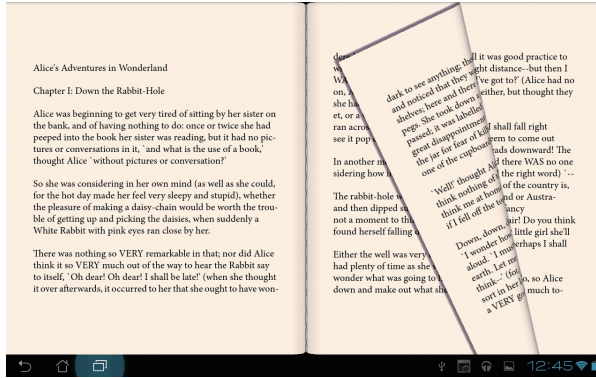
1. Kİtaplıktan istediğiniz bir ekitabı seçip tıklayın.
2. Üst kısımdaki araç çubuğunu görüntülemek için ekrana tıklayın.



NOTLAR:

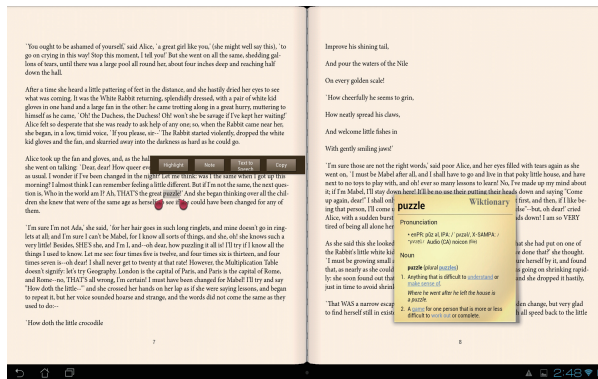
- Android, metinden konuşmaya işlevini kullanmak istiyorsanız gerekli kaynağın indirmesini ve yüklemesini başlatır.
- Ekranın sağ üst köşesindeki yer imi simgesini göstermek için yer imi listesine dokununuz ve işaretli sayfayı seçin.

3. Sayfaları gerçek kitapmış gibi çevirin veya alttaki sayfa kaydirmayı hareket ettirin.



Ekitaplarınızın üzerine not alma

1. Araç menüsü ve sözlük tanımı görüntülenene kadar istenen sözcük veya cümleye uzun süre basın.

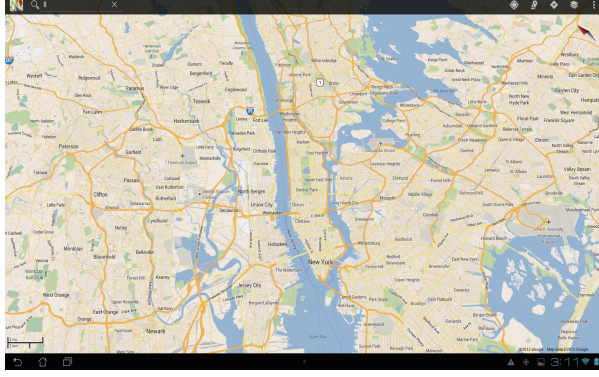


- İşaretçi ile seçilen kelimenin altını çizebilir, not ekleyebilir, seçilen metin için metinden konuşmaya işlevini kullanabilir veya sadece kelimeyi kopyalayabilirsiniz.
- Seçim sekmesini seçim bölgesini gerekiyorsa bütün kelimeyi veya cümleyi içine alacak şekilde hareket ettirin.

Maps (Haritalar)

Google Haritalar yerleşimleri bulmanızı, haritaları görüntülemenizi ve yönleri almanızı sağlar.

☰ ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra Maps'e (Haritalar) dokununuz.



Polaris® Office

Polaris® Office belge, elektronik tablo ve sunumları oluşturmanızı, okumanızı ve düzenlenmenizi mümkün kılan bir birbiriyle ilişkili masaüstü uygulamaları dizisidir.

Polaris® Office'i kullanmak için:

1. Tüm uygulamalar ekranına gitmek için ☰ ögesine dokununuz.
2. **Uygulamalar ekran**'ında **Polaris® Office**'e dokununuz.



3. Aşağıdakilerden birine dokununuz:
 - Yerel depolama alanındaki dosya/klasörleri görüntülemek için **Tarayıcı**'ya dokununuz.
 - Bir bulut hizmeti hesabı eklemek için **Clouds**'a dokununuz.
 - Tüm belgeleri türe göre görüntülemek için **Form türü**'ne dokununuz.
 - Sık kullanılan dosyaları görüntülemek için **Sık Kullanılanlar**'a dokununuz.

Yeni dosyaların eklenmesi

Yeni dosyalar eklemek için, **+** ögesine dokunun, sonra **New (Yeni)**'yi seçin:

- Belgeleri düzenlemek üzere sözcük işlemcisini başlatmak için **Belge (.doc)** veya **Belge (.docx)**'e dokunun.
- Hesaplama yapmak ve bilgileri yönetmek üzere elektronik tablo başlatmak için **Sayfa (.xls)** veya **Sayfa (.xlsx)**'e dokunun.
- Sunum oluşturmak ve paylaşmak için **Slayt (.ppt)** veya **Slayt (.pptx)**'e dokunun.
- Metin dosyası oluşturmak için **Metin'e** dokunun.

Hesap Ekleme

Google docs ve **Box.net** gibi diğer hesaplardaki dosyalarınızı Polaris® Office ile düzenleyebilirsiniz.

1. **Clouds**'a dokunun.
2. Eklemek istediniz hizmeti seçin.
3. E-posta hesabı ve parolanızı girin ve hesabı eklemek için **Tamam** ögesine dokunun.



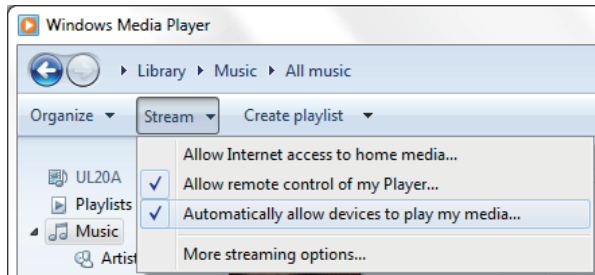
MyNet

MyNet, ses, video ve görüntü dosyalarını depolamanızı, kaydetmenizi ve ASUS Tablet ve bilgisayarınız, TV veya hoparlör gibi DLNA aygıtı arasında veri akışı sağlar.

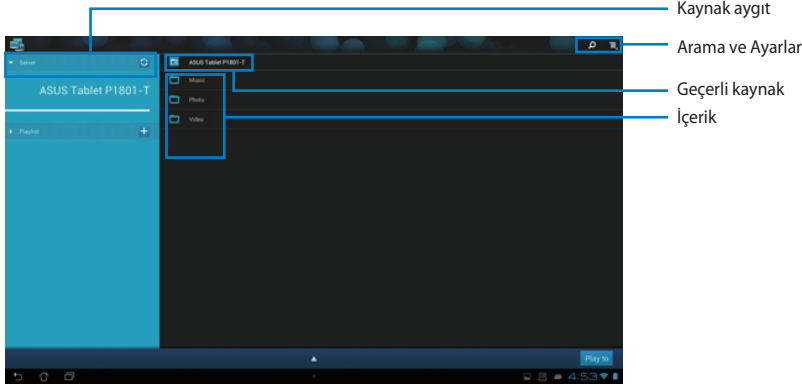
NOT: DLNA (Dijital Yaşam Ağ Ortağı), ağ aygıtlarının kusursuz bir şekilde birbirleriyle iletişim kurmasını sağlayan ağ standardıdır.

ÖNEMLİ!

- MyNet sadece Microsoft Media Player 11 veya sonraki sürümleriyle çalışır.
 - MyNet, aygıtlar 3G ağ yoluyla bağlanmışsa çalışmaz.
 - ASUS Tablet'iniz ve bilgisayar, TV veya hoparlör gibi DLNA aygıtı aynı kablosuz ağa bağlanmalıdır. Aksi halde, MyNet çalışmaz.
1. ASUS Tablet'iniz ve diğer PC'nin aynı kablosuz erişim noktasına (AP) bağlı olduğundan emin olun.
 2. PC'nin Windows Media Player'da **Player'ın uzaktan denetlenmesine izin ver...** ve **Aygıtların medyamı yürütmesine otomatik olarak izin ver...** etkinleştirin. Gerekirse yapılandırmak için "**Diğer akış seçenekleri...**" gidin.



3. **Sunucu** listesinde, içindekileri görüntülemek için sol paneldeki kaynak aygıtı seçin.



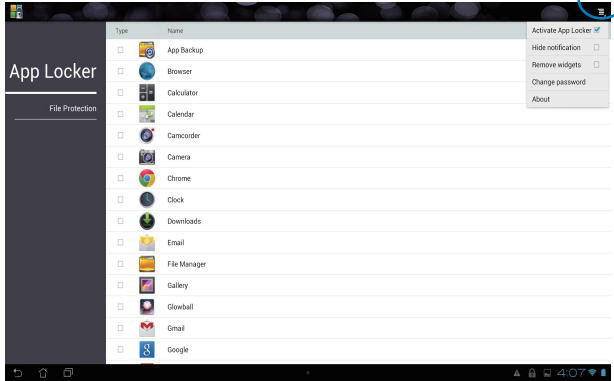
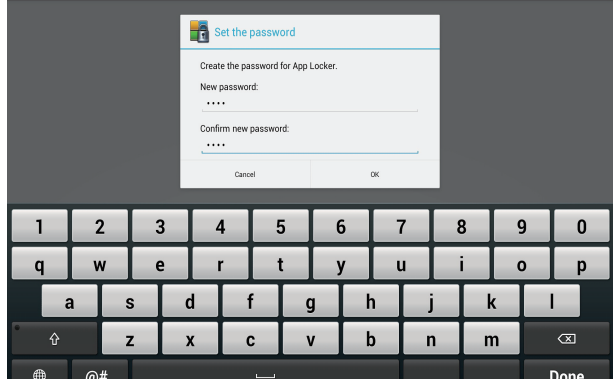
4. Aşağıdakilerden herhangi birini yapabilirsiniz:
- Bir dosya seçin ve hedef aygıtta çalmayı başlatmak için sağ alttaki **Çal**'a dokunun.
 - Dosyayı bağlı aygıtlara karşıya yüklemek veya bağlı aygıtlardan indirmek için bir ortam dosyasını basılı tutun.
 - Ayıca **Oynat Listesi**'ten de bir dosyayı seçebilirsiniz. Çalma listesi, bağlı cihazlar için paylaşım dosyalarına ortak bir alan sunar. Haberler listelerini oluşturmak için artı işaretine (+) dokununuz.
5. **Dijital Ortam Sunucusu**'ü etkinleştirmek için, sağ üst köşedeki Ayarlar'a dokununuz ve ASUS Tablet'inizde diğer bağlı aygıtların ortam dosyalarına erişmesi için **Dijital Ortam Sunucusu Ayarları**'i işaretleyin. Ayrıca paylaşmak istediğiniz dosyanın konumunu da seçebilirsiniz.

App Locker

App Locker, uygulamalarınızı şifre ile korumanızı sağlar.

App Locker'ı kullanmak için:

1. **Uygulamalar** ekranında, **App Locker'a** dokununuz.
2. App Locker'ı kullanmaya başlamak için şifrenizi ayarlayınız.
3. Kilitlemek istediğiniz uygulamaları işaretleyiniz.
4. App Locker'ı sağ üst köşedeki Ayarlar'den etkinleştiriniz.



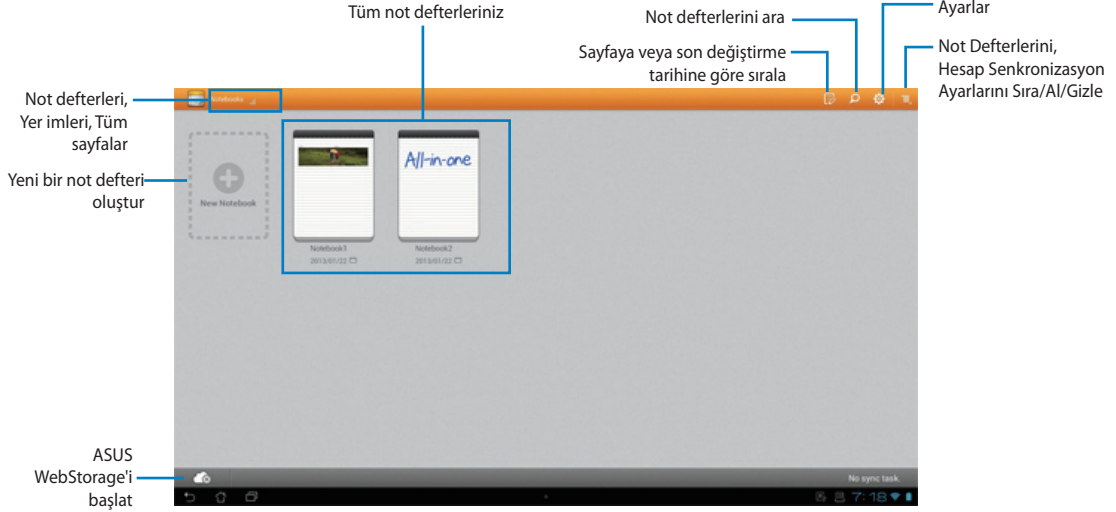
NOTLAR:

- Ana Ekranda kilitli uygulamaların yanında kilit işaretleri görünecektir.
- Kilitli uygulamalara her eriştiğinizde şifreniz sorulacaktır.



SuperNote

SuperNote, ASUS Tablet'iniz üzerinde yazı yazmak ve çizim yapmak için kullanılan uygun bir uygulamadır. Notlar alabilir, anlık mesajlar gönderebilir, çizim yapabilir, video ile ses kayıtları veya günlükler ile e-kartlar oluşturabilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

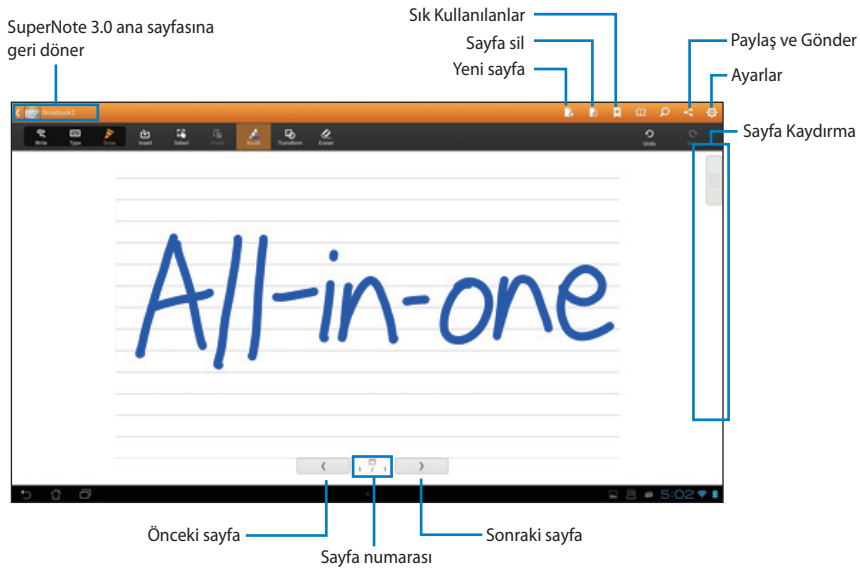


SuperNote'u kullanma

Yeni bir not defteri oluşturmak için:

1. Yeni Not Defteri'ne dokunun.
2. Sayfaya yazmak için bir dosya adı girin ve not defteri türünü seçin.

Aşağıdaki ekran ASUS Tablet'inizdeki SuperNote ekran özelliklerini tanımlamaktadır:



Pencere ögesi ekleme

Kullanışlı ve eğlenceli uygulamalara ASUS Tablet'inizin Ana Ekranından kolayca erişmek için pencere öğelerini kullanın. Bunları Uygulamalar ekranının WIDGETS'LAR sekmesinde, Ana Ekranınıza taşımaya hazır olarak bulabilirsiniz.

Pencere öğelerinizi görmek için, ::: ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin ve sonra **WIDGETS'lara** dokunun.

Ana WIDGETS'lar ekranında yapabilecekleriniz:

- Bir pencere ögesini başka bir ekrana sürükleyin.
- Ekranlar arasında dolaşmak ve daha fazla pencere ögesi görmek için parmağınızı sola veya sağa kaydırın.

ÖNEMLİ:

- Seçilen pencere ögesini kullanabilmek için önce ek işlemler (kayıt, etkinleştirme gibi) gerçekleştirmeniz istenebilir.
 - Pencere ögesini yerleştirdiğiniz ekranda yeterli alan yoksa, pencere ögesi o ekrana eklenmez.
-

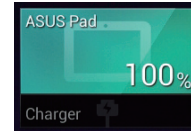
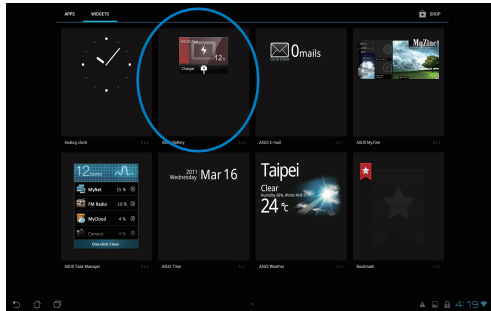
Bir pencere ögesini kaldırmak için:

- Pencere ögesine dokunun ve **Kaldır** görününceye kadar tutun ve sonra parmağınızı kaldırmadan pencere ögesini **Kaldır** sürükleyin.

ASUS Pili

Bu özel pencere ögesi ASUS Tablet'inizin pil durumunu ayrı olarak yüzde ve renk ile gösterir. Daha fazla pil gücü daha parlak renk anlamına gelir.

1. ☰ ögesine dokunarak Uygulamalar ekranına gidin.
2. Pencere öğeleri menüsünü görüntülemek için, **WIDGETS'lar** dokunun.
3. ASUS Battery (Pil) uygulamasını görüntülemek için, **ASUS Pili** ögesine dokunun ve tutun.



4. ASUS Hızlı Ayarları ve bildirim paneli pil durumunu da görüntüler. ASUS Tablet'in pil durumu ayrı olarak gösterilir. Güç azaldığında, pil simgesi rengi yanında bir ünlem işaretiyle maviden kırmızıya döner. Pil azaldığında size bildiren bir uyarı sesi de olacaktır.

Uyarılar

REACH

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayınlamaktayız.

ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahhüdümüzden kaynaklanmaktadır. Ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizi, pil ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözümler sunmamız gerektiğine inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

Kaplama Uyarısı

ÖNEMLİ! Elektrik yalıtımı ve elektriksel güvenlik sağlamak için, GÇ bağlantı noktalarının bulunduğu alanlar hariç cihazın gövdesini yalıtım için bir kaplama uygulanmıştır.

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin yönergelerine uygun olarak kurulmadığında radyo iletişimine zararlı etkisi olabilir. Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.

- Aygıtı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlayın.
- Yardım için bayi veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

ÖNEMLİ! 5,15 ~ 5,25 GHz bandında dış mekanda çalışma yasaktır.

DİKKAT: Bu cihazı sağlayan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

RF maruziyet uyarısı

Bu ekipman verilen talimatlara göre kurulup çalıştırılmalıdır ve bu vericiyle kullanılan antenler, tüm kişilerden en az 20 cm mesafe oluşturacak şekilde kurulmalı ve diğer anten ya da vericilerle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcılara ve ürünü kuran kişilere anten kurulum talimatları ve ilgili RF maruziyet uygunluk şartlarını karşılayan çalışma koşulları bildirilmelidir.

Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Girişim Yönergelerinde belirtilen, dijital aygıtlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003'e uygundur.

Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi

Bu ekipman, kontrol edilmemiş bir ortam için açıklanan IC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. IC RF maruziyet uygunluk gerekliliklerini karşılamayı sürdürmek için, lütfen verici çalışırken verici antenle doğrudan temas etmeyin. RF maruziyet uygunluğunu karşılamak için, son kullanıcılar belirtilen çalışma yönergelerine uymalıdır.

Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, aygıtta istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uygunluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'teki temel gereklilikler]
- [Madde 3.1a]'daki sağlık ve güvenlikle ilgili koruma gereklilikleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği testi
- [Madde 3.1b]'deki elektromanyetik uygunluk için koruma gereklilikleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]'de elektromanyetik uygunluk test
- [Madde 3.2]'deki gibi radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo test paketleri

CE İşareti Uyarısı

Bu B Sınıfı bir üründür, konut içinde bu ürün radyo etkileşimine neden olabilir ve kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıtın teslim edilen versiyonu, 2004/108/EC "Elektromanyetik uygunluk" ve 2006/95/EC "Düşük voltaj direktifi" başlıklı EEC direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıt, Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun, Radyo ve Telekomünikasyon Aygıtlarını ve karşılıklı uygunluk kabulünü kapsayan, 9 Mart, 1999 tarihli 1999/5/EC Direktifi gerekliliklerine uygundur.

ⓘ sınıf II aygıttır.

Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı

K. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanal 01 ila Kanal 11
Japonya	2.412-2.472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13
Avrupa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13

DEMONTE EDİLEMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır

Lityum-iyon Pil Uyarısı

DİKKAT: Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnız üreticinin önerdiği veya ona eşdeğer ürünle değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.

Sıvılara Maruz Bırakmayın

Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Bu ürün su veya yağ geçirmez değildir.



Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve cıva içerikli düğme hücre pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



Pili kentsel atıklarla birlikte ATMAYIN. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

İşitme Kaybını Önleme

İşitmeyle ilgili olası zararı önlemek için uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

ASUS ürünlerin tasarım ve üretiminde yeşil tasarım kavramına uymakta ve ASUS ürünlerinin ürün yaşam evresinin her bir aşamasının küresel çevre düzenlemeleri ile aynı çizgide olmasını sağlamaktadır. Bunlara ilaveten, ASUS düzenleme gerekliliklerini esas alan ilgili bilgileri kullanıcılara sunmaktadır.

Lütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır:

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

İsviçre Enerji Yasaları

ENERGY STAR uyumlu ürün



ENERGY STAR, enerji açısından verimli ürünler ve uygulamalarla paradan tasarruf etmemize ve çevreyi korumamıza katkı sağlayan, A.B.D. Çevre Koruma Ajansı ve A.B.D. Enerji Bakanlığı'nın ortak bir programıdır.

ENERGY STAR logolu tüm ASUS ürünleri ENERGY STAR standardına uygundur ve güç yönetimi özelliği varsayılan olarak etkindir. Monitör ve bilgisayar kullanıcı tarafından 15 ve 30 dakika kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Bilgisayarı uyandırmak için, fareye tıklayın veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.

Güç yönetimi ve çevreye yararları hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energy.gov/powermanagement> adresini ziyaret edin. Ayrıca, ENERGY STAR ortak programı hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin.

NOT: Energy Star, FreeDOS ve Linux tabanlı işletim sistemlerinde desteklenmemektedir.

Üretici	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Adres:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili Temsilci	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY