

# iPad

## iPad Pro

### Kullanma Kılavuzu ve Garanti Belgesi A2436/A2437

#### Üretici

Apple Inc.  
One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014  
Tel. +1 408 996 1010

#### İthalatçı

APPLE TEKNOLOJİ ve SATIŞ LTD. ŞTİ.  
Büyükdere Caddesi, Levent 199,  
Kat 22 ve 23, Şişli, Mecidiyeköy,  
34394 İstanbul, Türkiye  
Tel. +90 212 398 2800

#### Ürün Bilgileri

iPad'i kullanmadan önce, [support.apple.com/tr-tr/guide/ipad](http://support.apple.com/tr-tr/guide/ipad) adresindeki *iPad Kullanma Kılavuzu*'nu inceleyin. Kılavuzu Apple Books'tan da indirebilirsiniz (varsa). Belgeleri ileride başvurmak üzere saklayın.

#### Teknik Özellikler

Teknik özellikler için lütfen [support.apple.com/tr\\_TR/specs](http://support.apple.com/tr_TR/specs) sitesini ziyaret edin

#### Güvenlik ve Kullanım

*iPad Kullanma Kılavuzu*'ndaki "Güvenlik, kullanım ve destek" bölümüne bakın.

#### Radyo Frekanslı Enerjisine Maruz Kalma

iPad'de Ayarlar > Genel > Yasal ve Mevzuat > RF'ye Maruz Kalma bölümüne gidin. [apple.com/legal/rfexposure](http://apple.com/legal/rfexposure) adresine de gidebilirsiniz.

#### Pil ve Şarj Etme

iPad pilini kendiniz değiştirmeyi denemeyin; pile zarar vererek aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmaya yol açabilirsiniz. iPad'inizdeki lityum iyon pil Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından değiştirilmeli veya geri dönüştürülmeli ve ev atıklarından ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Pilleri yerel çevresel kanunlara ve kılavuzlara göre atın. Apple'ın lityum iyon pilleri ile pil servisi hizmeti ve geri dönüşümü hakkında bilgi için [apple.com/tr/batteries/service-and-recycling](http://apple.com/tr/batteries/service-and-recycling) adresine gidin. Şarj etme hakkında bilgi için *iPad Kullanma Kılavuzu*'ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümüne bakın.

#### Lazerler

TrueDepth kamera sistemi ve LiDAR Tarayıcı bir veya daha fazla lazer içerir. Aygıt hasarlıysa veya arızalıysa bu lazer sistemleri güvenlik nedeniyle etkisizleştirilebilir. iPad'inizde lazer sisteminin etkisizleştirildiğine dair bir bildirim alırsanız, onarımını her zaman Apple'a ya da yetkili bir servis sağlayıcısına yaptırmanızdır. Lazer sistemlerinde yanlış onarma, değiştirme veya özgün olmayan Apple bileşenlerini kullanma, güvenlik mekanizmalarının düzgün çalışmasını önleyebilir ve gözlerde veya ciltte tehlikeli boyutta maruz kalma ve yaralanmalara neden olabilir.

#### İşitme Hasarlarından Kaçınma

Olası işitme zararlarını engellemek için uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin. Ses ve işitme ile ilgili daha fazla bilgi [apple.com/sound](http://apple.com/sound) adresinde ve *iPad Kullanma Kılavuzu*'nun "Önemli güvenlik bilgileri" bölümünde bulunabilir.

#### Tıbbi Aygıt Parazitli

iPad, tıbbi aygıtlarla parazit yapabilen bileşenler ve/veya radyoların yanı sıra miknatıslar içerir. *iPad Kullanma Kılavuzu*'ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümüne bakın.

#### Mevzuat

Mevzuat sertifikasyonu bilgileri aygıtta bulunabilir. Ayarlar > Genel > Yasal ve Mevzuat bölümüne gidin. Ek mevzuat bilgileri, *iPad Kullanma Kılavuzu*'ndaki "Güvenlik, kullanım ve destek" bölümündedir.

#### FCC ve ISED Kanada Uyumluluğu

Bu aygıt FCC kurallarının 15. bölümü ve ISED Kanada lisansından muaf RSS standartları ile uyumludur. Çalışma, şu iki duruma tabidir: (1) bu aygıt zararlı parazitlenmeye neden olamaz ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitlenme de dahil olmak üzere, her türlü parazitlenmeyi kabul etmemelidir.

#### ENERGY STAR® Uyumluluğu



iPad, enerji verimliliği konusunda ENERGY STAR yönergelerine uygundur. Enerji tüketiminin azaltılması para kaybına engel olur ve değerli kaynakların korunmasına yardım eder. ENERGY STAR hakkında daha fazla bilgi için [energystar.gov](http://energystar.gov) adresine gidin.

Enerji tasarrufu için, iPad iki dakikalık kullanıcı eylemsizliğinden sonra uyku durumuna geçer. Bu ayarı değiştirmek için Ayarlar > Ekran ve Parlaklık > Otomatik Kilit bölümüne gidin.

## AB / Birleşik Krallık Uyumluluğu

İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifle ve Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği 2017 ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste bulunabilir: [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple'in Birleşik Krallık temsilcisi: Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



### Kullanım Sınırlaması

Frekans	Maksimum Güç
3G (All Bands)*	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)*	Power Class 3
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Kullanım Sınırlaması	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Kullanım Sınırlaması	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m

\* Yalnızca Cellular modelleri.

\*\* Yalnızca Birleşik Krallık, diğerlerinde 5,945 - 6,425 GHz

### Kullanım Sınırlaması

Bu aygıt, iç mekan kullanımıyla sınırlanmıştır. Bu sınırlamanın geçerli olduğu ülkeler: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

### Atma ve Geri Dönüşürme Bilgileri



Yukarıdaki sembol ürününüzün ve/veya pilinin yerel kanun ve yönetmeliklere uygun olarak evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiği anlamına gelir. Bu ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde; onu, yerel makamlar tarafından gösterilen bir toplama noktasına götürün. Ürününüzün ve/veya pilinin atılacağı zaman ayrı ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Apple'in geri dönüşüm programı, geri dönüşüm toplama noktaları, sınırlanan maddeler ve diğer çevresel girişimlerle ilgili bilgi için [apple.com/tr/environment](http://apple.com/tr/environment) adresine gidin.

**Türkiye Cumhuriyeti:** AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

### 1. Sınıf Lazer Bilgileri

Bu aygıt, IEC 60825-1 Ed. 3 uyarınca 1. Sınıf Lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu aygıt, 8 Mayıs 2019 tarihli Lazer Bildirimi No. 56'da açıklanan şekilde IEC 60825-1 Ed. 3 uyumu haricinde 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur. Uyarı: Bu aygıt bir veya daha fazla lazer içerebilir. Kullanma kılavuzunda açıklananın dışında kullanma, onarma veya parçalarına ayırma, görünmeyen kızıl ötesi lazer emisyonlarına tehlikeli ölçüde maruz kalmayla sonuçlanabilecek hasara yol açabilir. Bu ekipman, Apple veya yetkili bir servis sağlayıcısı tarafından servise alınmalıdır.

**SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ**

## Apple İki Yıllık Sınırlı Garanti Özeti

Apple birlikte gelen donanım ürünü ve aksesuarları için orijinal satın alma tarihinden itibaren iki yıl süresince malzeme ve işçilik kusurlarına karşı garanti verir. Apple aşınma ve eskimeye karşı veya kaza ya da bir kusur sonucu oluşan hasarlara karşı garanti vermez. Servis almak için, Apple'ı arayın veya bir Apple Store mağazasını ya da Apple Yetkili Servis Sağlayıcısı'nı ziyaret edin. Kullanılabilir servis seçenekleri, servisin talep edildiği ülkeye bağlıdır ve satışın ilk yapıldığı ülkeyle sınırlı olabilir. Konuma bağlı olarak arama ücretleri ve uluslararası nakliye ücretleri uygulanabilir. [apple.com/tr/legal/warranty](http://apple.com/tr/legal/warranty) ve [support.apple.com/tr-tr](http://support.apple.com/tr-tr) adresindeki, servis hizmetini almayla ilgili hükümlerin ve ayrıntılı bilgilerin tümüne tabi olarak bu garanti kapsamında geçerli bir talepte bulunursanız Apple kendi takdirine bağlı olarak donanım aygıtınızı tamir eder, değiştirir veya parasını iade eder. Garanti avantajları, yerel tüketici kanunları tarafından sağlanan haklara ektir. Bu garanti kapsamında bir talepte bulunurken satın alma kanıtınızı sağlamanız gerekebilir.

Avustralya'daki Tüketiciler İçin: Ürünlerimiz Avustralya Tüketici Kanunu gereği hariç tutulamayan garantilerle birlikte gelir. Önemli bir arıza durumunda değiştirme veya para iadesi alma ya da diğer makul öngörülebilir kayıp veya hasarların tazminatı hakkınız vardır. Ürünlerin kabul edilebilir kalitede olmaması ve sorunun önemli bir arıza sayılmaması durumunda ürünlerin tamir edilmesini veya değiştirilmesini isteme hakkınız da vardır. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

## Garanti

Garanti bilgisi ve sertifikası bilgilerine ulaşmak için lütfen [apple.com/tr/legal/warranty/card](http://apple.com/tr/legal/warranty/card) sitesini ziyaret edin

## Tamir ve Yetkili Servis Listesi

Tamir ve yetkili servis bilgilerine ulaşmak için lütfen [support.apple.com/tr-tr/repair](http://support.apple.com/tr-tr/repair) sitesini ziyaret edin

## Kullanım Ömrü

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlendiği üzere kullanım ömrü 5 yıldır.

## Tüketicinin Seçim Hakkı

Kusurlu ürüne ilişkin Tüketicinin Seçim Hakkı ile ilgili bilgi.

Ürünün kusurlu olduğunun anlaşılması durumunda 6502 Sayılı Tüketicilerin Korunması Hakkındaki Kanunun 11. Maddesi uyarınca tüketici aşağıda sıralanan haklarından birini kullanabilir:

- Sözleşmeyi feshedebilir
- Satış fiyatı üzerinden indirim isteyebilir
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, ücretsiz onarım isteyebilir
- İmkan varsa, satın alınan ürünün kusursuz ürünle değiştirilmesini isteyebilir

Tüketicinin ücretsiz onarım isteme hakkını seçmesi durumunda satıcı, ürünü onarmakla veya hiçbir işçilik, değiştirilen parça masrafı ya da başka herhangi bir adla hiçbir masraf almadan ürünün onarılmasını sağlamakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üreticiye veya ithalatçıya karşı kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketiminin bu hakkını kullanması için müteselsilen sorumludur.

- Ürün garanti süresi içinde yeniden bozulursa
- Onarım süresi aşılsa
- Yetkili servis bayisi, satıcı, üretici, veya ithalatçı onarımın mümkün olmadığını yazılı bir raporla bildirirse

Tüketici, ürünün fiyatının geri ödenmesini veya kusur tutarı kadar indirim yapılmasını isteyebilir ya da ürünün kusurlu olmayan benzer bir ürünle değiştirilmesini isteyebilir. Satıcı müşterinin isteğini reddedemez. İsteğin karşılanmaması durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı bu durumdan müteselsilen sorumludur.

## Tüketicinin Tahkime Başvuru Hakkı

Kullanıcı haklarına ilişkin garanti kullanımından kaynaklanan anlaşmazlıklar söz konusu olduğunda kullanıcı, ikamet ettiği belediye/bölge sınırları dahilindeki Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemeleri'ne başvurabilir.

