

# iPad

## iPad Air

Kullanma Kılavuzu ve Garanti Belgesi  
A3266 / A3267 / A3268 / A3269

## iPad

Kullanma Kılavuzu ve Garanti Belgesi  
A3354 / A3355

## Üretici

Apple Inc.  
One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014

## 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

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. 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 Frekansı Enerjisine Maruz Kalma

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

## İşitme Hasarlarından Kaçınma

Olası işitme hasarlarını 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 Parazit

iPad, tıbbi aygıtlarda parazit yapabilecek bileşenlerin ve telsizlerin yanı sıra miknatıslar da içerir. *iPad Kullanma Kılavuzu*'ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümüne bakın.

## Erişilebilirlik

iPad'in erişilebilirlik özellikleri hakkında bilgi için *iPad Kullanma Kılavuzu*'na 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.

## 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'ın AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple'ın Birleşik Krallık temsilcisi: Apple UK Ltd., 2 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Maksimum şarj hızını elde etmek için şarj aygıtı tarafından sağlanan güç, telsiz ekipmanının gerektirdiği minimum 15 vat ile maksimum 45 vat arasında olmalıdır.

- Bu aygıt, USB Uygulayıcıları Forumu'ndaki Güç Sağlama Şartnamesi Revizyon 3.1'de tanımlandığı gibi USB PD hızlı şarjı destekler.
- Bu aygıt, USB Uygulayıcıları Forumu'ndaki sırasıyla USB Type-C® Kablo ve Bağlayıcı Şartnamesi Sürüm 2.3'te ve Pil Şarj Etme Şartnamesi Sürüm 1.2'de açıklandığı şekilde USB-C ve BC1.2 şarj etmeyi destekler.



## Modeller: A3266 / A3268

Frekans	Maksimum Güç
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m

## Modeller: A3267 / A3269

Frekans	Maksimum Güç
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
3G (I, VIII)	< 25.7dBm

Frekans	Maksimum Güç
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 25.7dBm

#### Modeller: A3354

Frekans	Maksimum Güç
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW

#### Modeller: A3355

Frekans	Maksimum Güç
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm

\*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); \*\*Yalnızca Birleşik Krallık (UK), diğerlerinde 5.945 - 6.425 GHz

#### Atma ve Geri Dönüştürme Bilgileri



Yukarıdaki sembol ürününüzün ve/veya pilinin yerel kanun ve yönetmeliklere uygun olarak evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiği anlamına gelir. Bu ürünün kullanımı 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'ın 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.

#### Apple İki Yıllık Sınırlı Garantisi Özeti

Apple, birlikte gelen donanım ürününe ve aksesuarlarına malzeme ve işçilik hataları için özgün satın alma tarihinden itibaren iki yıl süreyle garanti sunar. Apple, normal yıpranma ve aşınma ya da kaza veya kötüye kullanıma kaynaklı hasarlar için garanti sunmaz. Servis almak için Apple'ı arayın veya bir Apple Store'u ya da Apple Yetkili Servis Sağlayıcısı'nı ziyaret edin, kullanılabilir servis seçenekleri servisin talep

edildiği ülkeye göre değişebilir ve özgün satış ülkesiyle sınırlı olabilir. Konuma bağlı olarak arama ücretleri ve uluslararası gönderim 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. Yerel tüketici yasaları kapsamında sağlanan haklara ek olarak garanti ayrıcalıkları vardır. Bu garanti kapsamında bir talepte bulunurken satın alma kanıtı ayrıntılarını sunmanız gerekebilir.

AB/EFTA/Birleşik Krallık Tüketicileri için: Apple ile Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland kastedilmektedir. Tüketicilerin, uyumsuzluk durumunda satıcıya karşı başvurabilecekleri ve bu garantiden etkilenmeyen ücretsiz çözümleri olabilir.

#### 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.

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerine Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sistemi üzerinden de ulaşılabilir.

#### 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
- İmkân 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 tüketicin bu hakkını kullanması için müteselsilen sorumludur.

- Ürün garanti süresi içinde yeniden bozulursa
- Onarım süresi aşırsa

- 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 anlaşmazlıklar konusunda olduğunda kullanıcı, ikamet ettiği belediye/bölge sınırları dahilindeki Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemeleri'ne başvurabilir.