



## iPhone Bilgileri

**iPhone Kullanma Kılavuzu** iPhone'u kullanmadan önce kullanma kılavuzunu gözden geçirin. [help.apple.com/iphone](http://help.apple.com/iphone) adresine gidin. Kullanma kılavuzunu iPhone'da görüntülemek için, Safari yer imini kullanın. Veya kullanma kılavuzunu iBooks Store'dan (kullanılabiliyorsa) indirin. Belgeleri ileride başvurmak üzere saklayın.

**Güvenlik ve Kullanım** *iPhone Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Güvenlik, Kullanım ve Destek" bölümüne bakın.

**Radyo Frekansı Enerjisine Maruz Kalma** iPhone'da Ayarlar > Genel > Hakkında > Yasal > RF Maruz Kalma bölümüne gidin. [www.apple.com/legal/rfexposure](http://www.apple.com/legal/rfexposure) adresine gidin.

**Pil** iPhone'daki lityum iyon pil yalnızca Apple veya Apple yetkili servis sağlayıcısı tarafından değiştirilmeli ve ev atıklarından ayrı olarak atılmalı veya geri dönüştürülmelidir. Pil geri dönüşümü ve değişimi hakkında bilgi için, [www.apple.com/tr/batteries](http://www.apple.com/tr/batteries) adresine gidin.

**İşitme Cihazı Uyumluluğu (HAC)** [support.apple.com/kb/HT4526?viewlocale=tr\\_TR](http://support.apple.com/kb/HT4526?viewlocale=tr_TR) adresine gidin veya *iPhone Kullanma Kılavuzu'ndaki* "İşitme cihazları" bölümüne bakın.

**İşitme Hasarlarından Korunma** Olası işitme hasarlarını önlemek için, çok uzun süre boyunca yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin. Ses ve işitme hakkında daha fazla bilgi [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound) adresinde çevrimiçi olarak ve *iPhone Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Önemli güvenlik bilgileri" bölümünde bulunabilir.

**Mevzuat** iPhone'a özel mevzuat bilgileri, sertifikasyon ve uyumluluk işaretleri iPhone üzerinde bulunmaktadır. Ayarlar > Genel > Hakkında > Yasal > Mevzuat bölümüne gidin. Ek mevzuat bilgileri, *iPhone Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Güvenlik, Kullanım ve Destek" bölümündedir.

**IC ve FCC Uyum Beyannamesi** Bu aygıt Industry Canada lisansından muaf RSS standartlarıyla uyumludur. Bu aygıt FCC kurallarının 15. bölümü ile uyumludur. Çalışma, aşağıdaki 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 etmelidir.

**Önemli:** Bu ürün, sistem bileşenleri arasında uyumlu çevrebirim aygıtlarının ve yalıtılmış kabloların kullanımını içeren şartlar altında EMC uyumluluğunu göstermektedir. Radyo, televizyon ve diğer elektronik aygıtlarda parazitlenmelere neden olma olasılığını azaltmak için, sistem bileşenleri arasında uyumlu çevrebirim aygıtları ve yalıtılmış kablolar kullanmanız önemlidir.

**AB Uyum Beyannamesi** İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın R&TTE Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste çevrimiçi olarak bulunabilir: [www.apple.com/euro/compliance](http://www.apple.com/euro/compliance).

Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



**Kullanım Sınırlaması** Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmakla sınırlandırılmıştır.

### Japonya Uyum Beyannamesi—VCCI B Sınıfı Beyannamesi

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B