

# Önemli Ürün Bilgileri

Bu Önemli Ürün Bilgileri kılavuzu, bilgisayarınız için güvenliğe, kullanıma, atmaya, yeniden dönüşüme, yasal düzenlemelere ve yazılım lisansına ilişkin bilgileri içerir. Belgeleri ileride başvurmak üzere saklayın.



*UYARI:* Bu güvenlik yönergelerine uyulmaması yangına, elektrik çarpmasına veya başka yaralanmalara neden olabilir ya da bilgisayarınıza veya diğer eşyalara hasar verebilir. Bilgisayarınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun.

Bilgisayarınızı kullanmadan önce *Temel MacBook Pro Bilgileri* kılavuzunu gözden geçirin. Kılavuzu support.apple.com/tr\_TR/manuals adresinden veya iBooks Store'dan (kullanılabiliyorsa) indirin.

# Önemli güvenlik ve kullanım bilgileri

Doğru kullanım Bilgisayarınızı dikkatli kullanın. Bilgisayar metal, cam ve plastikten yapılmıştır ve hassas elektronik bileşenler içerir. Bilgisayarınız düşürülürse, yanarsa, delinirse veya çarpılırsa ya da suyla temas ederse hasar görebilir. Bilgisayarınız düşerse veya ezilmiş, eğilmiş, deforme olmuş veya hasar görmüş görünüyorsa onu kullanmayı bırakın.

Bilgisayarınızı, bilgisayarın altında ve etrafında yeterli hava dolaşımı olacak şekilde, dengeli bir çalışma yüzeyi üzerine kurun. Bilgisayarınızı, yastık gibi yumuşak malzemeler üzerinde çalıştırmayın; bunlar hava akımı deliklerini kapatabilir. Havalandırma deliklerinin içine asla bir cisim sokmaya çalışmayın.

**Su ve nemli yerler** Bilgisayarınızı; içecekler, lavabo, küvet, duş teknesi vb. gibi sıvı kaynaklarından uzak tutun. Bilgisayarınızı nemden veya yağmur, kar ve sis gibi nemli hava koşullarından koruyun.

Duyma hasarlarından kaçınma Kulaklıkların çok yüksek sesle kullanılması durumunda kalıcı duyma hasarları oluşabilir. Zamanla, yüksek seslere alışabilir ve uyum sağlayabilirsiniz. Bu sesler size normal ses yüksekliği gibi gelse de işitme duyunuza zarar verebilir. Kulaklarınızda çınlama olursa veya konuşma sesleri boğuk gelmeye başlarsa, dinlemeyi bırakın ve işitme duyunuzu kontrol ettirin. Ses ne kadar yüksekse işitme duyunuzun etkilenmesi o kadar kısa sürer. İşitme uzmanları işitme duyunuzu korumanız için aşağıdakileri yapmanızı önermektedir:

- Kulaklıkları yüksek sesle kullanma sürenizi sınırlayın.
- Çevrenizdeki gürültüleri bastırmak için ses yüksekliğini artırmaktan kaçının.
- Yakınınızda konuşan kişileri duyamıyorsanız, sesi kısın.

Yüksek ses düzeylerinde dinleme işitme duyunuza zarar verebilir. Yüksek ses düzeylerine uzun süre maruz kalma, arkaplandaki seslerle birlikte seslerin aslında olduklarından daha alçakmış gibi algılanmalarına neden olabilir. Bilgisayarınızla yalnızca uyumlu kulaklıkları kullanın. Kulağınıza bir şey takmadan önce sesi açıp ses yüksekliğini denetleyin.

İşitme kaybı hakkında daha fazla bilgi için, www.apple.com/sound adresine gidin.

*UYARI:* Olası işitme hasarlarını engellemek için yüksek ses düzeylerinde uzun süre dinlemeyin.

**Tıbbi durumlar** Bilgisayar kullanımı tarafından etkilenebileceğini düşündüğünüz tıbbi bir durumunuz varsa (örneğin nöbetler, geçici bilinç kaybı, göz yorgunluğu veya baş ağrısı), bilgisayarı kullanmadan önce doktorunuza danışın.

**Ağır sonuçları olan etkinlikler** Bu bilgisayar, bilgisayarın hatalı çalışmasının ölüm, kişisel yaralanma veya ciddi çevresel zarara yol açabileceği durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

**Bilgisayarınızı açma** Tüm dahili ve harici parçaları yerinde değilse eğer bilgisayarınızı asla açmayın. Bilgisayarınızı, parçaları eksikken çalıştırmak tehlikeli olabilir ve bilgisayarınıza hasar verebilir.

Bilgisayarınızı taşıma Bilgisayarınızı yerinden kaldırmadan veya yerini değiştirmeden önce kapatın ve ona bağlı tüm kabloların bağlantısını kesin. Bilgisayarınızı bir çantada veya bavulda taşıyorsanız; içinde, kazara bilgisayarın hava deliklerinden içeriye girebilecek ya da bir kapısına sıkışabilecek başıboş nesnelerin (ataş veya bozuk para gibi) bulunmadığından emin olun.

Yerleşik pil Pili kendiniz değiştirmeye veya çıkarmaya çalışmayın; aksi takdirde pile hasar verebilir ve aşırı ısınmaya ve yaralanmalara neden olabilirsiniz. Pilin Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından değiştirilip geri dönüştürülmesi veya ev atıklarından ayrı bir şekilde atılması gerekir. Bilgisayarınızı veya pilini sıcaklığın 100°C (212°F) üzerine çıkabileceği radyatör veya şömine gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.

Pil geri dönüşümü ve değişimi hakkında bilgi için, www.apple.com/tr/batteries adresine bakın.

Bağlayıcıları ve kapıları kullanma Bir bağlayıcıyı bir kapının içine zorla sokmaya çalışmayın. Bir aygıtı bağlarken; takılacağı kapının içinde pislik olmadığından, bağlayıcının o kapı ile eşleştiğinden ve bağlayıcıyı kapıya doğru konumda takmaya çalıştığınızdan emin olun.

**Bilgisayarınızı saklama** Bilgisayarınızı uzun bir süre saklayacaksanız, onu serin (ideal olarak 22° C veya 71° F) bir yerde tutun ve pilini yüzde 50'si kalacak şekilde boşaltın. Saklarken, pili yaklaşık yüzde 50 oranında dolu tutun.

Bilgisayarınızı temizleme Bilgisayarınızın dışını ve bileşenlerini temizlerken, önce bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkarın. Daha sonra bilgisayarın dışını temizlemek için nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Açıklıkların nemlenmesinden kaçının. Bilgisayara doğrudan sıvı püskürtmeyin. Cilasına zarar verebilecek püskürtmeli temizleyiciler, çözücü maddeler veya aşındırıcı maddeler kullanmayın.

### Onarımları kendiniz yapmayın

Bilgisayarınızda kullanıcının tamir edebileceği veya değiştirebileceği herhangi bir parça yoktur. Bilgisayarınızın içindeki herhangi bir bileşeni değiştirmeye veya onarmaya kalkışmayın. Bilgisayarınızın servise gereksinimi olursa, Apple'a veya Apple Yetkili Servis Sağlayıcı qibi bir Apple yetkili tamir merkezine danışın.

**UYARI:** Ayarlamalar yapmak veya işlemler gerçekleştirmek, tehlikeli miktarda radyasyona maruz kalmanıza neden olabilir.

Öğeleri takmaya çalışırsanız ekipmanınıza hasar verebilirsiniz; bu tür bir hasar bilgisayarınızın sınırlı garanti kapsamına girmez.

*UYARI:* Bu ürünün kasasındaki havalandırma deliklerinden içeriye asla herhangi bir cisim sokmayın. Bunu yapmak çok tehlikeli olabilir ve bilgisayarınıza hasar verebilir.

# Daha fazla bilgi, servis ve destek

Bilgisayarınızın içini açmaya kalkışmayın. Servise gereksiniminiz olursa, Apple'a danışın veya bilgisayarınızı Apple Yetkili Servis Sağlayıcı gibi bir Apple yetkili tamir merkezine götürün. Bilgisayarınız hakkında daha fazla bilgiyi Mac Yardım'da, Sistem Raporu'nda, Apple Hardware Test uygulamasında ve çevrimiçi kaynaklarda bulabilirsiniz.

#### Mac Yardım

Sorularınızın yanıtlarını, bunun yanında yönergeleri ve sorun giderme bilgilerini çoğunlukla Mac'inizdeki Mac Yardım'da bulabilirsiniz. Finder simgesini tıklayın, menü çubuğunda Yardım'ı tıklayın ve Mac Yardım'ı seçin.

#### Sistem Raporu

Bilgisayarınız hakkında bilgi almak için Sistem Raporu'nu kullanın. Bu uygulama hangi donanımların takılı olduğunu, hangi yazılımların yüklü olduğunu, seri numarasını ve işletim sistemi sürümünü, ne kadar bellek takılı olduğunu ve daha birçok bilgiyi gösterir. Sistem Raporu'nu açmak için, menü çubuğundan Elma (**⑤**) > Bu Mac Hakkında'yı seçip sonra Sistem Raporu'nu tıklayın.

## Apple Hardware Test

Bilgisayarın bellek veya işlemci gibi bileşenlerinden biriyle ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemek için Apple Hardware Test'i (AHT) kullanabilirsiniz.

Apple Hardware Test uygulamasını kullanmak için: Güç adaptörü dışında bilgisayarınıza bağlı olan tüm harici aygıtların bağlantısını kesin. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve sistem başlarken E (Q klavyede D) tuşunu basılı tutun. AHT

seçici ekranı gözüktüğünde bulunduğunuz yere uygun dili seçin. Return tuşuna basın veya sağ ok düğmesini tıklayın. AHT ana ekranı gözüktükten sonra (yaklaşık 45 saniye sonra) ekrandaki yönergeleri izleyin. AHT bir sorun bulursa, bir hata kodu görüntüler. Destek seçeneklerine başvurmadan önce hata kodunu bir yere not edin. AHT, donanımla ilgili herhangi bir sorun bulmazsa, sorun yazılım kaynaklı olabilir.

#### Çevrimiçi kaynaklar

Çevrimiçi servis ve destek bilgileri için www.apple.com/tr/support adresine gidin ve açılır menüden ülkenizi seçin. AppleCare Knowledge Base'de arama yapabilir, yazılım güncellemelerini denetleyebilir veya Apple'ın tartışma forumlarından yardım alabilirsiniz.

## Apple ve çevre

Apple olarak biz, çalışmalarımızın ve ürünlerimizin çevreye olan olumsuz etkilerini en aza indirme sorumluluğumuzun farkındayız.

Daha fazla bilgi için, www.apple.com/tr/environment adresine gidin.

## AppleCare desteği

Yardıma gereksiniminiz olursa; AppleCare destek hattı temsilcileri, uygulamaları yükleme ve açma ve sorun giderme konularında yardımcı olabilirler. Size en yakın destek merkezi numarasını arayın (ilk 90 gün ücretsizdir). Aramadan önce, satın alma tarihinizi ve bilgisayarınızın seri numarasını hazır bulundurun.

90 günlük ücretsiz telefon desteğiniz, satın alma tarihinden itibaren başlar.

Türkiye: (90) 00800448829878 www.apple.com/support/country

Telefon numaraları değişebilir ve yerel ve yurtiçi telefon ücretleri uygulanabilir.

Listenin tamamı web üzerinde bulunabilir:

www.apple.com/support/contact/phone\_contacts.html.

## Mevzuata uygunluk bilgileri

FCC uyum beyannamesi Bu bilgisayar, 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. Radyo veya televizyon yayını alımlarında parazitlenmeden şüphe ediyorsanız yönergelere bakın.

Radyo ve televizyon parazitlenmesi Bu bilgisayar radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Eğer uygun biçimde—yani tam olarak Apple'ın yönergelerine uygun biçimde—kurulmaz ve kullanılmazsa radyo ve televizyon yayınlarının alımlarında parazitlenmeye neden olabilir.

Bu bilgisayar, FCC kurallarının 15. bölümündeki belirtimlere göre, B Sınıfı sayısal aygıtlar için belirlenmiş sınırlarla test edilmiş ve uygun bulunmuştur. Bu belirtimler, bir yerleşim biriminde bu tür parazitlenmeye karşı makul bir koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Ancak, belli bir kurulumda parazitlenmenin oluşmayacağı garanti edilemez.

Parazitlenme hakkında daha fazla bilgi için, www.apple.com/legal/rfexposure adresine gidin.

**Kablosuz telsiz kullanımı** Bu bilgisayar; 5,15 ila 5,25 GHz frekans bandında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmakla sınırlandırılmıştır.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

FCC Bluetooth® kablosuz iletişim uyumluluğu Bu verici ile kullanılan anten, FCC İzni şartlarına uymayan başka bir anten veya verici ile yan yana yerleştirilmemeli ya da kullanılmamalıdır.

Industry Canada beyannamesi CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) ile uyumludur.

Bu bilgisayar, Industry Canada'nın RSS 210 belirtimiyle uyumludur.

**Bluetooth Industry Canada beyannamesi** Bu B Sınfı aygıt Kanada'daki parazite neden olan ekipman düzenlemelerinin tüm şartlarını karşılar.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Kanada uyum beyannamesi Bu bilgisayar Industry Canada lisansından muaf RSS standartlarıyla uyumludur. Çalışma, aşağıdaki iki duruma tabidir: (1) Bu aygıt parazitlenmeye neden olamaz ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen çalışmalarına neden olabilecek parazitlenme de dahil olmak üzere, her türlü parazitlenmeyi kabul etmelidir.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AB uyum beyannamesi İşburada Apple Inc., bu aygıtın 1999/5/EC yönetmeliğinin 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.

**Avrupa Birliği Sınırlaması** Bu aygıt 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmakla sınırlandırılmıştır.

Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, İrlanda, Apple'ın AB temsilcisidir.

## Kore uyarı beyannameleri

대한민국 규정 및 준수

미래창조과학부고시에 따른 고지사항 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로, 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

B급 기기(가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

#### Singapur kablosuz iletişim sertifikasyonu

Complies with IDA Standards DB00063

#### Tayvan beyannameleri

## 無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司,商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響說航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機設忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設 福文干擾。

## 如有這 頻率:

#### 於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

#### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險 請依製造商說明書處理用過之電池

## Japonya 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

本製品は、EMC準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブル(イーサーネットネットワーケーブルを含む)が使用されている状況で、EMCへの準拠が実証されています。ラジオ、テレビ、およびその他の電子機器への干渉が発生する可能性を低減するため、EMC 準ケーブルを使用することが重要です。

重要: Apple の許諾を得ることなく本製品に変更または改変を加えると、電磁両立性(EMC)および無線に準拠しなくなり、製品を操作するための許諾が取り消されるおそれがなります。

#### Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya



#### Harici USB modem bilgileri

Bilgisayarınızı harici bir USB modem kullanarak telefon hattına bağlarken, modeminizle birlikte gelen belgelerdeki telekomünikasyon şirketi bilgilerine bakın.

# Atma ve geri dönüşüm bilgileri



Bu ürün ve/veya pil ev atıklarıyla birlikte atılmamalıdır. Bu ürünü ve/veya pilini atmaya karar verdiğinizde, yerel çevre kanunlarına ve yönetmeliklerine uygun olarak atın.

Apple'ın geri dönüşüm programı, geri dönüşüm toplama noktaları, yasak maddeler ve çevreyle ilgili diğer girişimler hakkında bilgi için, www.apple.com/tr/environment adresini ziyaret edin.

# 台灣



廢電池請回收

#### Pil atma bilgileri

Pilleri, yerel çevre yasalarınıza ve yönetmeliklerinize uygun olarak atın.

## Çin pil beyannamesi

警告: 不要刺破或焚烧。该电池不含水银。

## Tayvan pil beyannamesi

警告:請勿戳刺或焚燒。此電池不含汞。

# Yazılım Lisans Sözleşmesi

Bu bilgisayarın kullanımı, şu adreste bulunan Apple ve üçüncü parti yazılım lisans hükümlerinin kabul edildiği anlamına gelir: www.apple.com/legal/sla.