






## UYARI: Güvenlik Yönergeleri




Kendi güvenliğinizin sağlanmasına ve sisteminizin ve çalışma ortamınızın olası hasarlardan korunmasına yardımcı olmak için aşağıdaki güvenlik yönergelerini kullanın.

 **NOT:** Bu belgede bahsedilen ekipmanla ilgili ek düzenleyici bilgiler [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance) web sitesindeki Düzenlemelere Uyumluluk bölümünde bulunabilir.


 **NOT:** Ekipmanınızla (depolama sürücüler, PC kartları ve diğer çevrebirimler) ilgili ek kullanıcı bilgileri [support.dell.com](http://support.dell.com) adresinde, "El Kitapları" bölümünde bulunabilir.

## GÜVENLİK: Genel Güvenlik

 **UYARI:** Sisteminizdeki elektrik kaynakları, bedensel hasara yol açabilecek yüksek voltaj ve tehlikeli enerji üretebilir. Dell tarafından aksi belirtilmedikçe yalnızca eğitimli servis teknisyenleri kapakları açmaya ve sistemin içindeki bileşenlere erişmeye yetkilidir. Bu uyarı, Dell™ PowerEdge™ sunucuları ve Dell PowerVault™ depolama sistemleri için geçerlidir.

   **UYARI:** Bu sistemin birden çok elektrik kablosu olabilir. Elektrik çarpmasını önlemek için eğitimli bir teknisyenin sisteme servis uygulamadan önce tüm elektrik kablolarını çıkarması gerekir.

**SAĞLIKLA İLGİLİ ORTAMLARDA KULLANIMA YÖNELİK ÖNEMLİ NOT:** Dell ürünleri tıbbi cihaz değildir ve UL ve IEC 60601 (veya eşdeğerleri) altında listelenmez. Sonuç olarak, hastalara 2 metreden daha yakın konumlarda veya hastaya doğrudan veya dolaylı olarak temas edecek şekilde kullanılmamalıdır.


 **NOT:** Bazı ekipmanlar bağımsız aygıt olarak veya rafa monte edilmiş sistem bileşeni olarak kullanılabilir. Ürün belgelerinizde ekipmanınızın yalnızca rafa monte edilmek üzere tasarlanmış olup olmadığını kontrol edin. Bu belgedeki rafa montajla ilgili ek yönergelere ve güvenlik bilgilerine bakın.


### Ekipmanınızı kullanıma hazırlarken:

- Ekipmanı sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin.
- Ekipmanınızı kapalı bir dolaba veya yatak, kanep, halı veya kilim gibi yumuşak kumaş yüzeylere yerleştirmeyin.

- Yeterli havalandırma için gereken hava akımını sağlamak üzere ekipmanın hava deliği bulunan tüm yanlarında en az 10,2 cm (4 inç) boşluk bırakın. Hava akımının kısıtlanması, ekipmana zarar verebilir veya yangına neden olabilir.
- Ekipmanınızın kablolarının üstüne hiçbir eşya konmadığından ve kabloların basılabilecek veya takılabilecek bir yerde olmadığından emin olun.
- Ekipmanınızı radyatörlerden ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Ekipmanınızın belirtilen çalışma sıcaklığı aralığında kullanılmasını sağlamak için çok soğuk veya çok sıcak ortamlardan uzak tutun.
- Ekipmanı üst üste koymayın veya hava sirkülasyonunun ya da sıcak havanın söz konusu olduğu yerlere yakın yerleştirmeyin.
- Ekipmanı dikkatle taşıyın; tüm tekerleklerin ve/veya dengeleyicilerin sisteme sıkıca bağlandığından emin olun. Ani duruşlardan ve düz olmayan yüzeylerden kaçının.

**Aşağıdaki beyan, yalnızca GS işaretli olan rafa monte edilen PowerEdge ve PowerVault ürünleri için geçerlidir:** Bu ekipman, görüntüleme birimi olan iş yerleri için Almanya'da geçerli yasanın 2. paragrafı doğrultusunda, görüntüleme birimleri olan iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

 **NOT:** Ekipmanınızın üzerine monitör veya başka bir aygıt yerleştirmeden önce ekipmanınızın belgelerinde belirtilen ağırlık sınırlarını inceleyin.

 **DIKKAT:** Ekipmanınızın zarar görmesinin önlenmesine yardımcı olmak için, elektrik kaynağındaki voltaj seçim anahtarının (varsa) bulunduğunuz yerdeki şebeke voltajına en yakın olan değere ayarlandığından emin olun. Ayrıca, monitörünüzün ve bağladığınız diğer aygıtların çalışma voltajının bulunduğunuz yerdeki şebeke voltajına uygun olduğundan emin olun.



**UYARI:** Ateşin yayılmasını önlemek için, bu ürünü mumlardan veya diğer ateşlerden her zaman uzak tutun.

**Ekipmanınızı çalıştırırken:**

 **UYARI:** Ekipmanınızı hiçbir kapağı (bilgisayar kapakları, çerçeveler, dirsekler, ön panel takma kapakları dahil) açık şekilde çalıştırmayın.

- Ürünü yalnızca onaylanmış ekipmanlarla kullanın.

- Ekipmanı yalnızca elektrik değerleri etiketinde belirtilen türde harici elektrik kaynağı ile çalıştırın. Gereken elektrik kaynağının türü hakkında emin değilseniz, servis sağlayıcınıza veya bölgenizdeki elektrik şirketine başvurun.
- Yukarıda belirtilen yönergelere uygun havalandırma sağlayan bir muhafaza olmadıkça, ekipmanı ayrı bir muhafaza içinde çalıştırmayın.
- Havalandırma deliklerini kapatarak ekipmana giren hava akımını kısıtlamayın.
- Ekipmanın altına kağıt koymaktan kaçının.
- Ekipmanın havalandırma deliklerine veya diğer deliklerine herhangi bir nesne sokmayın. Bunu yapmak, iç bileşenlerde kısa devre oluşturarak, yangın çıkmasına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Ekipmanı ıslak ortamlarda; örneğin, küvet, lavabo, yüzme havuzu veya rutubetli zemin katlarında kullanmayın.
- Yalnızca onaylanmış elektrik kablolarını kullanın. Ekipman veya ekipmanla kullanılacak bir elektrikli aygıt için elektrik kablonuz yoksa, ülkenizde kullanılabileceği onaylanmış bir elektrik kablosu satın alın. Elektrik kablosu, ekipman ve ekipmanın elektrik değerleri etiketinde belirtilen voltaja ve akıma uygun olmalıdır. Kablonun voltaj ve akım değeri, ekipmanda belirtilen değerlerden yüksek olmalıdır.
- Elektrik çarpmasını önlemek için, ekipmanı ve çevrebirimsel elektrik kablolarını doğru şekilde topraklanmış elektrik prizlerine takın. Bu kablolar, gereken topraklamayı sağlamak için toprak konektörleriyle donatılmıştır. Adaptör fişler kullanmaktan veya kablodaki topraklama ucunu çıkarmaktan kaçının. Uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, topraklı bir kablo kullanın.
- Uzatma kablosunun ve çoklu priz in değerlerine dikkat edin. Uzatma kablosuna veya çoklu prize takılan tüm ekipmanların toplam amper değerinin uzatma kablosunun veya çoklu priz in amper değeri sınırının yüzde 80'ini aşmamasına dikkat edin.
- Ekipmanın elektrik akımındaki ani ve geçici yükseliş ve düşüşlerden korunmasına yardımcı olmak için, aşırı akımdan koruma birimi, regülatör veya kesintisiz elektrik kaynağı (UPS) kullanın.
- Ekipman kablolarını ve güç kablolarını dikkatle takın; kabloları birbirine geçmeyecek veya takılmayacak şekilde geçirin. Kabloların üzerinde hiçbir şey olmamasına dikkat edin.
- Elektrik kablolarında veya fişlerinde değişiklik yapmayın. İş yerinizdeki değişiklikler hakkında ehliyetli bir elektrik teknisyenine veya elektrik şirketinize danışın. Her zaman bölgenizdeki/ülkenizdeki elektrik tesisatlarıyla ilgili kurallara uyun.

- Çalışırken takılabilen elektrik kaynaklarını bağlarken veya çıkarırken aşağıdaki kurallara uyun:
  - Elektrik kablosunu elektrik kaynağına takmadan önce elektrik kaynağını takın.
  - Elektrik kaynağını çıkarmadan önce elektrik kablosunu çıkarın.
  - Ekipmanın birden çok elektrik kaynağı varsa, sistemin elektriğini kesmek için tüm elektrik kablolarını elektrik kaynaklarından çıkarın.
- AC gücü kullanan ekipmanınızı gök gürültülü ve yıldırımlı havalarda kullanmayın. Tüm kablo bağlantıları sökülürse pille çalışan aygıtlar kullanılabilir.
- Ekipmanı temizlemeden önce fişini elektrik prizinden çıkarın. Ekipmanı suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Yanabilir maddeler içerebileceklerinden sıvı veya sprey temizleyiciler kullanmayın.
- Sistemin ön, arka ve yan kısımlarındaki havalandırma deliklerini temiz ve nemli bir bezle temizleyin. Lif, toz ya da diğer yabancı maddeler, hava çıkışını engelleyebilir ve hava akımını yönlendirebilir.
- Ekipman bileşenlerinin üzerine yiyecek veya sıvı dökmeyin ve ekipmanı hiçbir zaman ıslak bir ortamda kullanmayın. Sistem ıslanırsa, bkz. "GÜVENLİK: Sisteminiz Islanırsa".
- Aşağıdaki durumlarda ekipmanı elektrik prizinden çıkarın ve parçayı değiştirin ya da eğitimli servis sağlayıcınıza başvurun:
  - Elektrik kablosu, uzatma kablosu veya fiş hasarlı olduğunda.
  - Ekipmanın içinde herhangi bir nesne düştüğünde.
  - Ekipman suya maruz kaldığında.
  - Ekipman düşürüldüğünde veya hasar gördüğünde.
  - Çalıştırma yönergelerini uyguladığınız halde ekipman doğru şekilde çalışmadığında.



**UYARI: Pilin yanlış takılması veya uyumsuz bir pilin kullanılması, yangın ve patlama riskini artırır. Pili, aşağıdaki takma yönergelerine dikkat ederek yalnızca aynı tür veya üretici tarafından önerilen eşdeğer bir pille değiştirin. Kullanılmış pilleri doğru şekilde elden çıkarın (bkz. "GÜVENLİK: Pillerin Elden Çıkarılması").**

- Pilleri dikkatli bir şekilde kullanın. Pilleri parçalamayın, ezmeyin veya delmeyin. Pillerin harici temas noktalarına kısa devre yaptırmayın, pilleri ateşe veya suya atmayın ya da 60 derece santigrat (140 derece Fahrenheit) üzerindeki sıcaklıklara maruz

bırakmayın. Pilleri açmayı veya pillere servis uygulamayı denemeyin. Pilleri yalnızca ekipman için tasarlanmış pillerle değiştirin.

## **GÜVENLİK: Modemler, Telekomünikasyon veya Yerel Ağ Seçenekleri**

Siteminizin modemi varsa, modemle kullanılan kablonun tel ölçüsü en az 26 Amerikan tel ölçüsü (AWG) olmalı ve FCC uyumlu bir RJ-11 moduler jakı olmalıdır.

- Modemi şimşekli fırtına sırasında bağlamayın veya kullanmayın. Yıldırım düşmesi nedeniyle elektrik çarpması riski olabilir.
- Modemi hiçbir zaman ıslak bir ortamda bağlamayın veya kullanmayın.
- Ağ arabirimi denetleyicisi (NIC) girişine modem veya telefon kablosu takmayın.
- Ekipmanın muhafazasını açmadan, dahili bileşenlere dokunmadan veya takmadan ve yalıtılmamış bir modem kablosuna ya da yakına dokunmadan önce modem kablosunu çıkarın.

## **GÜVENLİK: Lazer Aygıtları Olan Ekipmanlar**

**⚠ UYARI: Dell belgelerinde açıkça farklı bir yönerge verilmediği sürece, sistemin kapağını açmaya ve sistemin içindeki bileşenlerin herhangi birine erişmeye yalnızca eğitimli servis teknisyenleri yetkilidir.**

- Bu ekipman, yerleşik lazer aygıtları olan CD-ROM, CDR/W, DVD sürücüsü, vs. gibi Optik Disk Sürücülerini (ODD) içerebilir. Lazer radyasyonuna maruz kalma riskini ortadan kaldırmak için, hiçbir nedenle ODD aygıtları sökmeyin veya açmayın.
- Bu ekipman, yerleşik lazer aygıtları olan bir Host Bus Adapter (HBA) içerebilir.
- Bu ODD ve HBA'ler güvenlik gereksinimleri ile uyumludur ve US DHHS Standart ve IEC/EN60825-1 Lazer Güvenlik Standardı altında Sınıf 1 Lazer Ürünleri olarak sınıflandırılır. Bu ODD aygıtları kullanıcı tarafından servis uygulanabilecek veya değiştirilebilecek parçalar ya da herhangi bir ayar içermez.

## **GÜVENLİK: Ekipmanınızın İç Kısmında Çalışırken**

Dell belgelerinde veya Dell tarafından size verilen diğer yönergelerde açıklanan durumlar dışında, ekipmanınızın servisini kendiniz yapmayın. Daima kurulum ve servis talimatlarına uyun.

**⚠ UYARI: Yıldırım işaretli üçgen simgesi bulunan kapakların açılması veya çıkarılması, elektrik çarpması tehlikesiyle karşılaşmanıza neden olur. Bu bölümlerin içindeki bileşenlere yalnızca eğitimli bir servis teknisyeni tarafından servis uygulanmalıdır.**

- Kapakları çıkarmadan veya dahili bileşenlere dokunmadan önce ekipmanın soğumasını bekleyin. PC Kartları, normal işleyişleri sırasında çok sıcak olabilir. PC Kartları bir süre çalıştıktan sonra hemen çıkarıyorsanız, dikkat edin.

**⚠ UYARI: Bellek modülleri çalışma sırasında aşırı derecede ısınabilir. Modüllere dokunmadan önce yeterince soğumalarını bekleyin.**


- Sistem kartının zarar görmesini önlemek için, ekipmanı kapattıktan sonra sistem kartındaki herhangi bir bileşeni veya ekipmana bağlı çevresel bir aygıtı ekipmandan çıkarmadan önce 5 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpması olasılığını ortadan kaldırmak için, elektrik yüklü havalarda hiçbir kabloyu takmayın veya çıkarmayın ya da bakım veya yapılandırma işleri yapmayın.

## **GÜVENLİK: Ekipmanınız Islanırsa**

**⚠ UYARI: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce bkz. "GÜVENLİK: Genel Güvenlik".**


**⚠ UYARI: Bu prosedürü, ancak güvenli olduğuna emin olduktan sonra gerçekleştirin. Bilgisayar elektrik prizine takılıysa, elektrik kablolarını elektrik prizinden çıkarmadan elektriği devre kesiciden kesin (mümkünse). Islak kabloları güç kaynağından çekerken en üst düzeyde dikkat gösterin.**

- 1 Monitörün, bilgisayarın veya AC adaptörünün prizle olan bağlantısını kesin. AC adaptörü varsa, AC adaptörünü ekipmandan çıkarın.
- 2 Takılı tüm harici aygıtları kapatın, bunları güç kaynaklarından ve ardından ekipmandan çıkarın.
- 3 Dell desteğine başvurun (ilgili irtibat bilgileri için ürün kullanıcı belgelerine bakın).

 **NOT:** Garantinizin kapsamı hakkında bilgi için "Sınırlı Garantiler ve İade Şartları" veya monitörünüzle ya da bilgisayarınızla birlikte verilen ayrı garanti belgesine bakın.

## **GÜVENLİK: Sistem Bileşenlerinin Rafa Montajı**


Rafın sağlamlığı ve güvenliği için aşağıdaki önlemleri alın. Ayrıca, özel uyarılar ve prosedürler için ekipman ve raf ile verilen rafa montaj belgelerine de bakın.

 **DIKKAT:** Ekipmanınızın, bağımsız bir birim olarak veya müşteri raf setiyle Dell raf kabininde kullanılmak üzere rafa monte edilen bileşen olarak güvenlik sertifikası vardır. Sistemler rafın bileşeni olarak görülür; bu nedenle, "bileşen" herhangi bir sistemin yanı sıra çeşitli çevresel aygıtlar veya deslekleyici donanımlar anlamına gelir.

Ekipmanınızın ve raf setinizin başka bir raf kabinine takılması, hiçbir güvenlik kuruluşu tarafından onaylanmamıştır. Ekipman ve raf birleşiminin son halinin tüm geçerli güvenlik standartlarına ve yerel elektrik tesisatı mevzuatına uygun olması, sizin sorumluluğunuzdur. Dell, bu tür birleşimlerle ilgili olarak hiçbir sorumluluk almaz ve hiçbir garanti vermez.

Sistem raf setleri, eğitimli servis teknisyenleri tarafından rafa monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

## **Sistem Bileşenlerinin Rafınıza Monte Edilmesi**

 **UYARI:** Sistemleri rafa monte etmeden önce, bağımsız raflarda ön ve yan destekleri, diğer raflarla birleştirilen raflarda ise ön destekleri takın. Sistemler rafa monte edilmeden önce destekler takılmazsa, raf devrilebilir ve belirli durumlarda bedensel yaralanmaya neden olabilir. Bu nedenle, bileşenleri rafa monte etmeden önce her zaman desteği veya destekleri takın.

- Sistemleri rafa her zaman alttan başlayarak monte edin ve rafa önce en ağır öğeyi yerleştirin.
- Bir bileşeni raftan çekmeden önce rafın düzgün ve sağlam durduğundan emin olun.
- Bileşen raylarını serbest bırakan mandallara basarken ve bir bileşeni rafa iterken ya da raftan çekerken dikkatli olun. Raylarda parmaklarınız sıkışabilir.
- Bir bileşen rafa sokulduktan sonra, rayı dikkatle çekerek bir kilitleme konumuna getirin ve ardından bileşeni rafın içine kaydırın.

- Rafa elektrik sağlayan AC dağıtım devresini aşırı yüklemeyin. Toplam raf yükü, dağıtım devresinin değerinin yüzde 80'ini aşmamalıdır.
- Raftaki bileşenlere yeterli hava akımının sağlandığından emin olun.
- Bir raftaki bileşenlere servis uygularken başka bir bileşenin üzerine basmayın veya çıkmayın.

## **Rafınızda veya Rafa Monte Edilen Bileşenlerinizde Çalışma**

**⚠ UYARI: Rafları tek başınıza taşımayın. Rafın yüksekliği ve ağırlığı nedeniyle bu iş en az iki kişi tarafından yapılmalıdır.**

- Rafta çalışmadan önce, desteklerin rafa güvenli bir şekilde tespit edildiğinden, yere açıldığından ve rafın ağırlığının tamamının yerde durduğundan emin olun. Rafta çalışmadan önce tek rafta ön ve yan destekleri, birleştirilmiş birden çok rafta ise ön destekleri takın.
- Ekipmanı/bileşenleri rafa monte ettikten sonra, hiçbir zaman birden çok bileşeni rayları üzerinde raftan çekmeyin.
- Dışarı çekilen birden çok bileşenin ağırlığı, rafın devrilmesine neden olabilir ve bu da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

## **GÜVENLİK: -48V DC Elektrik Kaynağı İle Çalışan Ekipmanlar**

-48V DC Elektrik Kaynağı ile çalışan sistemler, American National Standards Institute (ANSI)/National Fire Protection Association (NFPA) 70, National Electrical Code'un 110-5, 110-6, 110-11, 110-14 ve 110-17 numaralı maddeleri doğrultusunda kısıtlı erişimi olan yerler (ayrılmış ekipman odaları, ekipman dolapları, vs.) için tasarlanmıştır.

- Ekipmanı alternatif akım kaynağından yalıtılmış bir 48-V doğru akım (DC) kaynağına bağlayın. 48VDC kaynağı güvenli bir şekilde topraklanmalıdır.

**⚠ UYARI: Tüm doğru akım ve güvenli toprak bağlantıları kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Tüm elektrik tesisatı, geçerli yerel veya ulusal mevzuata ve uygulamalara uygun bir şekilde yapılmalıdır.**

**⚠ UYARI: Konektöre toprak veya elektrik kablosu bağlamadan önce doğru akım devresinde elektriğin kesildiğinden emin olun. Elektriğin kesildiğinden emin olmak için, doğru akım kaynağı devresindeki devre kesiciyi bulun (genellikle pil dağıtım sigortası yuvasının elektrik dağıtım bölümündedir). Devre kesiciyi kapalı konuma**



getirin ve varsa, devre kesiciye veya anahtarına onaylanmış bir emniyet kilidi tertibatı takın.

**⚠ UYARI:** Topraklama yöntemleri değişiklik gösterebilir, ancak pozitif bir toprak bağlantısı şarttır.

**⚠ UYARI:** Elektrik kaçağı tehlikesini önlemek için, birim takılırken her zaman ilk önce toprak bağlantısı yapılmalıdır ve birim çıkarılırken en son olarak toprak bağlantısı çıkarılmalıdır.

**⚠ UYARI:** Toprak bağlantısını asla iptal etmeyin veya uygun bir toprak bağlantısı olmadan ekipmanı çalıştırmayın. Uygun toprak bağlantısının olup olmadığından emin değilseniz, ilgili elektrik denetim birimine veya bir elektrik teknisyenine başvurun.

**⚠ UYARI:** Sistem kasası, raf kabini çerçevesine bağlanarak güvenli bir şekilde topraklanmalıdır. Topraklama kabloları bağlanmadan önce sistemi elektriğe bağlamayı denemeyin. Tamamlanan elektrik ve toprak bağlantıları, kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından kontrol edilmelidir. Topraklama kablosu bağlanmaz ya da sökülürse, elektrik kaçağı tehlikesi olacaktır.

- Farklı bir yönerge verilmediği sürece birimin kablo tesisatında 14 Amerikan tel ölçüsünde (AWG) tel kullanın ve minimum 7,2 amperlik (A), maksimum 20 amperlik sigortayla koruyun (veya 90°C tel ile kullanıldığında maksimum 25 amperlik sigorta).

**⚠ UYARI:** Bükümlü tel kullanılması gerekiyorsa, uçlarda halka veya çatal tipi pabuçlar kullanın. Bu pabuçlar, tellere uygun ölçüde olmalı ve biri iletkenin, diğeri yalıtkanın üzerine kıvrılması için iki dilli olmalıdır.

## **Elektrostatik Boşalma Karşı Koruma**

**⚠ UYARI:** Ürünün, ana güç kaynağıyla olan bağlantısını, bu web sitesinin "Güvenlik Bilgileri" bölümünde yer alan ürüne özgü güvenlik bilgilerine uygun şekilde kesin.

Elektrostatik boşalım (ESD) olayları, bilgisayarınızın içinde bulunan elektronik bileşenlere zarar verebilir. Bazı durumlarda, ESD vücudunuzda ya da çevresel bir nesnede oluşabilir ve daha sonra bilgisayarınız gibi başka bir nesneye doğru boşalabilir. ESD'nin vereceği zararı

önlemek için, bilgisayarın içindeki elektronik bileşenler (bellek modülü gibi) ile çalışmadan önce vücudunuzdaki statik elektriği boşaltmanız gerekir.

Elektronik bir eşyayla etkileşime girmeden önce elektrostatik boşalma (ESD) karşı korunabilir ve metal, topraklı bir nesneye (örneğin bilgisayarınızın G/Ç panelindeki boyasız metal bir yüzey) dokunarak vücudunuzdaki statik elektriği boşaltabilirsiniz. Bir çevresel birimi (küçük dijital yardımcı birimler) bilgisayarınıza bağlarken, bilgisayarınıza bağlamadan önce her zaman hem kendiniz, hem de çevre birimi için topraklama yapmanız gerekir. Ayrıca, bilgisayarın iç bölümünde çalışırken, vücudunuzda birikmiş olabilecek statik elektriği boşaltmak için zaman zaman metal, topraklı bir nesneye dokununuz.

Elektrostatik boşalmanın vereceği zararı önleyebilmek için aşağıdaki adımları izleyebilirsiniz:

- Statik elektrik duyarlı bileşeni kutusundan çıkarırken, bileşeni takmaya hazır olana kadar statik önleyici paketin içinden çıkarmayın. Statik önleyici paketi açmadan önce vücudunuzdaki statik elektriği boşalttığınızdan emin olun.
- Hassas bir bileşeni taşıırken, bunu önce statik önleyici bir ambalaj veya paketin içine yerleştirin.
- Statik elektriğe duyarlı tüm bileşenlerle, statik elektrik açısından güvenli bir yerde işlem yapın. Mümkünse, statik önleyici yer kaplamaları ve çalışma tablaları kullanın.

## GÜVENLİK: Pillerin Atılması



Sisteminiz nikel-metal hidrid (NiMH), yuvarlak lityum ve/veya lityum-iyon pille çalışabilir. NiMH, yuvarlak lityum ve lityum-iyon piller uzun ömürlü pillerdir ve değiştirilmeleri hiçbir zaman gerekmez. Bununla birlikte, değiştirmeniz gerekirse, yönergeler için sisteminizin belgelerine bakın.

Pili ev çöplerinizle birlikte atmayın. Yerel çöp temizlik kurumuna başvuraraksize en yakın atık pil alanının adresini öğrenin.

**NOT:** Sisteminizde, piller içeren devre kartları veya diğer bileşenler olabilir. Bu piller de bir pil toplama yerine verilerek elden çıkarılmalıdır. Bu tür piller hakkında bilgi için ilgili kartın veya bileşenin belgelerine bakın.