



UYARI: Genel Güvenlik Yönergeleri

Kendi güvenliğinizi sağlamak, ekipmanınızı ve çalışma ortamını gelebilecek zararlardan korumak için şu güvenlik yönergelerini kullanın.



NOT: Yazıcınızla ilgili, kullanıcıya yönelik ek bilgiler support.dell.com adresindeki “Manuals” (Elkitapları) bölümünde bulunabilir.

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

GÜVENLİK: Genel Güvenlik

Ekipmanı kullanım için ayarlarken:



NOT: Bilgisayarınızın üzerine yazıcı veya başka aygıt yerleştirmeden önce bilgisayarın belgelerinde yer alan ağırlık limitlerini inceleyin.

- Ekipmanı sert, düz bir yüzeye yerleştirin; asla dolap içine veya kanep, halı ya da yatak üzerine yerleştirmeyin. Aygıtınızın altına kağıt koymayın.
- Düzgün hava dolaşımını sağlamak için, bilgisayarın havalandırma deliklerinin bulunduğu taraflarda en az 10,2 cm (4 inç) boş alan bırakın. Hava akışının engellenmesi ekipmanın zarar görmesine veya yangına neden olabilir.
- Ekipmanı, hava dolaşımına veya sıcak havaya maruz kalacağı şekilde istiflemeyin veya birbirine çok yakın yerleştirmeyin.
- Bilgisayarınızı kaloriferlerden ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Ekipmanınızın belirtilen çalışma sıcaklığı aralığında kullanılmasını sağlamak için çok soğuk veya çok sıcak ortamlardan uzak tutun.
- Ekipmanınızın havalandırma deliklere veya açıklıklarına herhangi bir nesne sokmayın. Bunu yapmak, iç bileşenlerde kısa devre oluşturarak, yangın çıkmasına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Ekipmanınızın kablolarının üstüne hiçbir eşya konmadığından ve kabloların basılabilecek veya takılınabilecek bir yerde olmadığından emin olun.

Ekipmanınızı çalıştırırken:

- Ekipmanınızı nemli bir ortamda, örneğin banyo küveti, lavabo veya yüzme havuzu yakınlarında ya da nemli yüzeylerde kullanmayın.
- AC gücü kullanan ekipmanınızı gök gürültülü ve yıldırımlı havalarda kullanmayın. Tüm kablo bağlantıları sökülürse pille çalışan aygıtlar kullanılabilir.
- Aygıtınızda yerleşik veya isteğe bağlı (PC kartı) bir modem varsa, uzak bir ihtimal olmakla birlikte, yıldırım nedeniyle telefon hattından elektrik çarpması riskini önlemek için hava koşulları kötüleştiğinde modem kablosunu çıkarın.

- Bilgisayarınızda bir modem varsa, modem için kullanılan kablonun, tel boyutu en az 26 AWG (American Wire Gauge - Amerikan Kablo Ölçüsü) olacak şekilde ve FCC uyumlu bir RJ-11 modüler fişle donatılmış olarak üretilmiş olması gerekir.
- Bu üründe, yerleşik lazer aygıtlar içeren CD-ROM, CDR/W, DVD sürücüsü gibi Optik Disk Sürücüler (ODD) bulunabilir. Lazer ışınına maruz kalma riskini önlemek için herhangi bir ODD tertibatını hiçbir nedenle devre dışı bırakmayın veya açmayın. Bu ODD'ler güvenlik gereklerine uygundur ve ABD DHHS Standardı ve IEC/EN60825-1 Lazer Güvenliği Standardına göre 1. Sınıf Lazer Ürün olarak sınıflandırılmıştır. Bu ODD aygıtlarında kullanıcılar hiçbir değişiklik yapamaz veya kullanıcılar tarafından onarılamaz veya parçaları değiştirilemez.
- Ekipmanınızın üstüne yiyecek veya sıvı dökmeyin.
- Ekipmanı temizlemeye başlamadan önce elektrik prizini çekin. Bilgisayarınızı su ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Yanabilir maddeler içerebileceklerinden sıvı veya sprey temizleyiciler kullanmayın.
- Yazıcı ekranını yumuşak, temiz bir bezle ve suyla temizleyin. Bezi suyla ıslatın ve bezi ekrana tek bir yönde sürterek, ekranın üstünden başlayıp alta doğru ilerleyerek silin. Ekranın üzerindeki nemi hemen alın ve ekranı kuru tutun.
- Uzun süre neme maruz bırakmak ekrana zarar verebilir. Ekranınızı temizlemek için ticari cam temizleyicileri kullanmayın.



UYARI: Dış veya iç taraftaki kapaklar, çerçeveler, dirsekler, ön panel kapakları vb. dahil kapakları takılı değilken ekipmanınızı çalıştırmayın.

- Ekipmanınız normal bir şekilde çalışmıyorsa, özellikle de olağan olmayan sesler veya koku duyuyorsanız, hemen fişini çekin ve yetkili satıcıya veya servis merkezine başvurun.



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

GÜVENLİK: Lazer Yazıcı

Dell Lazer Yazıcılar güvenlik gereklerine uygundur ve ABD DHHS Standardı ve IEC/EN60825-1 Lazer Güvenliği Standardına göre 1. Sınıf Lazer Ürün olarak sınıflandırılmıştır. Yazıcının iç kısmında lazerden yayılan ışın, koruyucu kılıflar ve dış kapaklarla tamamen hapsedilir; lazer ışını yazıcının standart çalışması sırasında dışarı sızamaz.



UYARI: Kontrollerin, kullanıcı belgelerinde veya Dell tarafından sağlanan talimatlarda belirtilenlerden farklı şekilde kullanılması, burada açıklananlardan farklı şekilde düzeltmeler yapılması veya farklı yordamların uygulanması tehlikeli radyasyona maruz kalınmasına neden olabilir.

GÜVENLİK: Aygıtınızın İçinde Çalışırken

Dell belgelerinde veya Dell tarafından sağlanan talimatlarda açıklanan şeklin dışında ekipmanın servisini kendi kendinize yapmaya çalışmayın. Daima kurulum ve servis talimatlarına uyun.

- Elektrik çarpması olasılığını ortadan kaldırmak için, elektrik yüklü havalarda hiçbir kabloyu takmayın veya çıkarmayın ya da bakım veya yapılandırma işleri yapmayın.
- PC Kartları, normal işleyişleri sırasında çok sıcak olabilir. Sürekli işleyişin ardından PC Kartlarını çıkartırken dikkatli olun.

GÜVENLİK: Genel Elektrik Güvenliği

Ekipmanınızı güç kaynağına bağlarken aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Ekipmanınızı elektrik prizine bağlamadan önce, gereken voltaj ve frekansın mevcut güç kaynağıyla eşleştiğinden emin olmak için voltaj değerini kontrol edin.
- Ayrıca yazıcınızın ve bağlı aygıtların elektrik değerlerinin ölçülerek bölgenizde geçerli olan AC gücüyle çalışabileceğinin belirlendiğinden emin olun.
- Ekipmanın zarar görmüş güç kablolarını elektrik prizine takmayın.
- Elektrik çarpmasını önlemek için, ekipmanın güç kablolarını doğru şekilde topraklanmış prizlere takın. Ekipmanla birlikte 3 dişli güç kablosu verildiyse, topraklama özelliğini atlayan adaptör prizleri kullanmayın veya prizden veya adaptörden topraklama özelliğini çıkarın.
- Norveç ve İsveç: Bu ürün 3 pinli bir güç kablosuyla donatılmışsa, kablunun yalnızca topraklı bir elektrik prizine takılmasına dikkat edin.
- Uzatma güç kablosu kullanıyorsanız, uzatma güç kablosuna takılı ürünlerin toplam amper değerinin uzatma güç kablosunun amper değerini aşmamasına dikkat edin.
- Uzatma kablosu veya anahtarlı uzatma kablosu kullanmanız gerekiyorsa, uzatma kablosunun veya anahtarlı uzatma kablosunun başka bir uzatma kablosuna değil duvar prizine takılı olmasını sağlayın. Uzatma kablosu veya anahtarlı uzatma kablosu topraklı prizlere uygun olmalıdır ve topraklı bir duvar prizine takılmalıdır.
- Çok çıkışlı bir elektrik prizi kullanıyorsanız, güç kablosunu bu prize takarken dikkatli olun. Bazı anahtarlı uzatma kabloları fişi yanlış takmanıza izin verir. Elektrik fişinin yanlış takılması ekipmanınızda kalıcı hasara neden olabilir ve elektrik çarpması veya yangın riski doğurabilir. Elektrik fişinin toprak konektörlerinin elektrik prizinin karşılık gelen toprak konektörlerine temas ettiğinden emin olun.
- Ekipmanı elektrik prizine bağlarken, kabloyu değil prizi tuttuğunuzdan emin olun.

Ekipmanınız AC adaptörü kullanıyorsa:

- Sadece bu aygıtla kullanılması onaylanmış, Dell tarafından sağlanan AC adaptörü kullanın. Başka bir AC adaptörünün kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir.




NOT: Aygıtınızla kullanılması onaylanmış uygun adaptör modeline ilişkin bilgi için sistem değerlendirme etiketine bakın.


- Bilgisayarı çalıştırmak için veya pili şarj etmek için kullandığınızda, AC adaptörü masa üstü veya yer gibi havadar bir yere koyun.
- AC adaptörünü, soğumasını azaltacak şekilde kağıtlarla veya başka maddelerle kaplamayın; ayrıca, AC adaptörünü bir taşıma kılıfının içindeyken kullanmayın.
- AC adaptörü, yazıcınızın normal işleyiş sırasında ısınabilir. Çalışma sırasında veya sonrasında adaptörle bir iş yaparken dikkatli olun.
- Adaptörü, yeşil ışığın görülebileceği şekilde yere veya bir masaya koymanız önerilir. Böylece, adaptör dış etkiler sonucu kazayla kapandığında bunu görebilirsiniz. Herhangi bir nedenle yeşil ışık sönerse, AC güç kablosunu prizden çıkarın ve yaklaşık 10 saniye sonra kabloyu tekrar takın.

GÜVENLİK: Aygıtınız Islanırsa


 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, bu belgedeki **GÜVENLİK: Genel Güvenlik** bölümüne bakın.


 **UYARI:** Bu yordamı, ancak güvenli olduğuna emin olduktan sonra gerçekleştirin. Yazıcı bir elektrik prizine bağlıysa, güç kablolarını prizden çekmeden önce AC gücünü şalterden kapatın (mümkünse). Islak kabloları güç kaynağından çekerken en üst düzeyde dikkat gösterin.

1. AC adaptörünü elektrik prizinden çıkarın ve sonra, mümkünse AC adaptörünü aygıttan çıkarın.
2. Takılı tüm harici aygıtları kapatın, bunların kendi elektrik kaynaklarıyla bağlantılarını kesin, sonra da aygıttan çıkarın.
3. Dell desteğine başvurun. İlgili irtibat bilgileri için Kullanım Kılavuzuna veya Kullanıcı Elkitabına bakın.

 **NOT:** Garanti kapsamınız hakkında bilgi almak için bu belgenin Sınırlı Garantiler ve İade Politikası bölümüne veya monitörünüzle ya da bilgisayarınızla birlikte gelen diğer basılı garanti belgelerine bakın.

GÜVENLİK: Yazıcınız Düşer veya Zarar Görürse

 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, bu belgedeki **Güvenlik: Genel Güvenlik ve Elektrik Güvenliği** bölümlerine bakın.

 **UYARI:** Zarar gören kısımlardan iç bileşenler görülebiliyorsa ya da duman veya normal olmayan kokular varsa, aygıtın kablosunu elektrik prizinden çekin ve Dell desteğine başvurun. İlgili irtibat bilgileri için Kullanım Kılavuzuna veya Kullanıcı Elkitabına bakın.

1. Tüm açık dosyaları kaydedin ve kapatın, bütün programlardan çıkın ve bilgisayarı kapatın.
2. Yazıcıyı kapatıp önce güç kaynağıyla, ardından da bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Takılı harici aygıtları kapatın ve önce güç kaynakları ile daha sonra bilgisayar ile bağlantılarını kesin.
4. Yazıcıyı güç kaynağına bağlayıp açın.
5. Aygıt çalışmazsa, duman ya da olağandışı kokular farkederseniz veya hasarlı bileşenleri belirleyemezseniz Dell destek hizmetine başvurun. İlgili irtibat bilgileri için Kullanım Kılavuzuna veya Kullanıcı Elkitabına bakın.

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 çıkarmayınız. 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 yapınız. Mümkünse, statik önleyici yer kaplamaları ve çalışma tablaları kullanınız.