

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [Teknik Özelliklere Genel Bakış](#)
- [Başlamadan Önce](#)
- [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)
- [Ön Paneli Değiştirme](#)
- [Bellek Modülünü\(Modüllerini\) Değiştirme](#)
- [PCI/PCI Express Kartını Değiştirme](#)
- [Sürücülerini Değiştirme](#)
- [Fanları Değiştirme](#)
- [Ön G/C Panelini Değiştirme](#)
- [İşlemciyi Değiştirme](#)
- [Sistem Kartını Değiştirme](#)
- [Güç Kaynağını Değiştirme](#)
- [Pil Değiştirme](#)
- [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)
- [Sistem Kurulumu](#)

Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar

 **NOT:** Bu metinde kullanılan ticari markalar:

 **DİKKAT:** BİLDİRİM, ya donanımda olası hasarı ya da veri kaybını belirtir ve size, bu sorunu nasıl önleyeceğinizi anlatır.

 **UYARI:** UYARI, olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.
© 2008 Dell Inc. Tüm haklar saklıdır.**

Dell Inc.'in yazılım izni olmadan herhangi bir şekilde çoğaltılmış kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu ve *Inspiron*, Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *AMD*, Advanced Micro Devices Inc.'in ticari markasıdır; *Microsoft* ve *Windows* A.B.D ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede, marka ve adları sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanlarýn dýþýndaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadýðýn beyan eder.

Model: DCMF

Mayıs 2008 Rev. A00

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Başlamadan Önce

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [Teknik Özellikler](#)
- [Önerilen Araclar](#)
- [Bilgisayarı Kapatma](#)
- [Güvenlik Yönergeleri](#)

Bu bölümde bilgisayarınızda bileşenlerin takılması ya da çıkarılması için yordamlar sunulur. Aksi belirtilmemişçe, her yordamda aşağıdaki şartların geçerli olduğu varsayılar:

- 1 [Bilgisayarı Kapatma](#) ve [Güvenlik Yönergeleri](#) bölümlerindeki adımları gerçekleştirdiğiniz.
- 1 Bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okumuş olmanız.
- 1 Bir bileşen, değiştirilebilir veya (ayrı olarak satın alınmışsa) çıkarma yordamı tersten uygulanarak takılabilir.

Teknik Özellikler

Bilgisayarınızın teknik özellikleri hakkında bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen *Hızlı Başvuru Kılavuzu*'na veya support.dell.com adresindeki Dell Destek Web sitesine bakın.

Önerilen Araclar

Bu belgedeki prosedürler, küçük (2 numara) bir yıldız tornavida kullanmanız gerektirebilir.

Bilgisayarı Kapatma

☞ **DİKKAT:** Veri kaybını önlemek için, bilgisayarınızı kapatmadan önce açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkışın.

1. İşletim sistemini kapatın.
2. Bilgisayarın ve takılı aygıtların kapandığından emin olun. İşletim sisteminizi kapatıldıktan sonra bilgisayarınız ve takılı aygıtlar otomatik olarak kapanmazsa, kapatmak için güç düğmesini 4 saniye boyunca basılı tutun.

Güvenlik Yönergeleri

Bilgisayarınızı olası zararlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğınızı sağlamak için aşağıdaki güvenlik yönergelerini kullanın.

⚠ **UYARI:** Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

- ☞ **DİKKAT:** Yalnızca yetkili bir servis teknisyeni bilgisayarınızda onarım yapmalıdır. Dell™ tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantinin kapsamında değildir.
- ☞ **DİKKAT:** Bir kabloyu çıkartırken kablonun kendisini değil, fişi veya koruyucu halkayı tutarak çekin. Bazı kablolarda kilitleme dilleri vardır; bu tür kabloları çıkarırken, kabloyu çekmeden önce kilitleme dillerini içeriye bastırın. Konektörleri çıkartırken, konektör pinlerinin eğilmesini önlemek için konektörleri düz tutun. Ayrıca bir kabloyu bağlamadan önce, her iki konektörün yönlerinin doğru olduğundan ve doğru hizalandıklarından emin olun.
- ☞ **DİKKAT:** Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için, bilgisayarın içinde çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Bilgisayar kapağının çizilmesini önlemek üzere çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
2. Bilgisayarınızı kapatın (bkz. [Bilgisayarı Kapatma](#)).
3. Tüm telefon veya ağ kablolarnı bilgisayarınızdan çıkarın.
4. Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın.
5. Sistem kartını topraklamak için sistem bağlantı yokken güç düğmesini basılı tutun.



DİKKAT: Bilgisayarınızın içindeki herhangi bir şeye dokunmadan önce, bilgisayarınızın arkasındaki metal kısım gibi boyanmamış bir metal yüzeye dokunarak kendinizi topraklayın. Çalışırken, iç bileşenlere zarar verebilecek statik elektriği boşaltmak için, boyanmamış metal yüzeye belirli aralıklarla dokunun.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

PCI/PCI Express Kartını Değiştirme

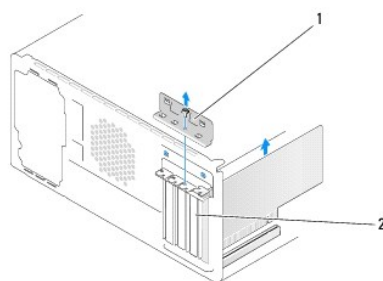
Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [PCI/PCI Express Kartını Çıkarma](#)
- [PCI/PCI Express Kartını Takma](#)
- [Kart Sabitleme Dirseğini Yerine Yerleştirme](#)
- [Bir PCI/PCI Express Kartı Çıkarıldıkten veya Takıldıktan Sonra Bilgisayarınızı Yapılandırma](#)

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

PCI/PCI Express Kartını Çıkarma

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. İşletim sisteminden kart sürücüsü ve yazılımını kaldırın. Daha fazla bilgi için bkz. [Hızlı Başvuru Kılavuzu](#).
3. Bilgisayar kapağını çıkarın. Bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#).
4. Kart sabitleme dirseğini tutan vidayı çıkarın.



[1] kart sabitleme dirseği [2] dolgu dirseği

5. Kart sabitleme dirseğini kaldırın ve güvenli bir yere koyn.
6. Gerekliyorsa, karta bağlı olan bütün kabloları çıkarın.
 - ı Bir PCI kartı için, üst köşelerinden kartı tutun ve konektöründen ayırin.
 - ı Bir PCI Express kart için, koruma tırnağını çekin, üst köşelerinden kartı tutun ve sonra konektöründen ayırin.
7. Mevcut bir kartı değiştiriyorsanız, bu konuma gidin [adım 6, PCI/PCI Express Kartını Takma](#).
8. Boş kart yuvası açılığına bir dolgu dirseği takın.
- DİKKAT:** Bilgisayarın FCC sertifikasyonunu korumak için boş kart yuvası açılığına dolgu dirseklerinin takılması gereklidir. Dirsekler ayrıca bilgisayarınızı toz ve kirden de korur.
9. Kart sabitleme dirseğini yerine yerleştirin. Bkz. [Kart Sabitleme Dirseğini Yerine Yerleştirme](#).
10. Bilgisayar kapağını yerine yerleştirin, bilgisayarı ve aygıtları yeniden elektrik prizine takın ve ayan.
11. Çıkarma işlemini tamamlamak için, bkz. [Bir PCI/PCI Express Kartı Çıkarıldıkten veya Takıldıktan Sonra Bilgisayarınızı Yapılandırma](#).

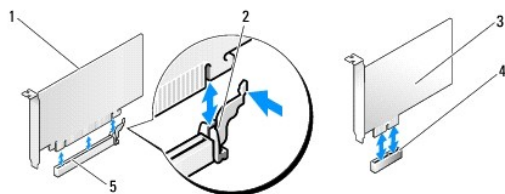
PCI/PCI Express Kartını Takma

1. Bölümündeki yordamları izleyin [Başlamadan Önce](#).
2. Bilgisayar kapağını çıkarın. Bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#).
3. Kart sabitleme dirseğini tutan vidayı çıkarın.
4. Kart sabitleme dirseğini kaldırın ve güvenli bir yere koyn.
5. Bir kart yuvası açılığı oluşturmak için dolgu dirseğini çıkarın.
6. Kartları takmak üzere hazırlayın.

Kartın yapılandırılması, iç bağlantılarının yapılması ya da bilgisayarınız için özelleştirilmesi hakkında bilgiler için kartla gelen belgelere bakın.

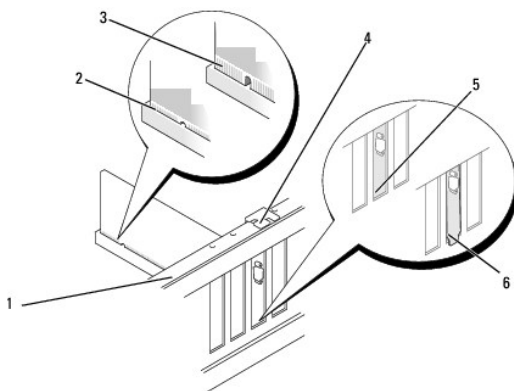
7. Kartı konektörle hizalayın.

 **NOT:** Bir PCI Express kartı x16 konektöre takiyorsanız, koruma yuvasının koruma tırnağıyla hizalanmasını sağlayın.



1	PCI Express x16 kart	2	sabitleme tırnağı
3	PCI Express x1 kart	4	PCI Express x1 kart yuvası
5	PCI Express x16 kart yuvası		

8. Kartı konektöre yerleştirin ve sıkıcı yerine bastırın. Kartın yuvaya tam olarak oturduğundan emin olun.



1	hızalama çubuğu	2	tam oturmuş kart
3	tam oturmamış kart	4	hızalama kılavuzu
5	yuva içindeki dirsek	6	yuvanın dışında takılı kalmış dirsek

9. Kart sabitleme dirseğini yerine yerleştirin. Bkz. [Kart Sabitleme Dirseğini Yerine Yerleştirme](#).

 **DİKKAT:** Kart kablolarnı kartların üzerinden ya da arkasından geçirmemeyin. Kartların üzerinden geçirilen kablolalar bilgisayar kapağının doğru bir şekilde kapanmasını önleyebilir ve ekipmana zarar verebilir.

10. Karta bağlanması gereken bütün kabloları takın.

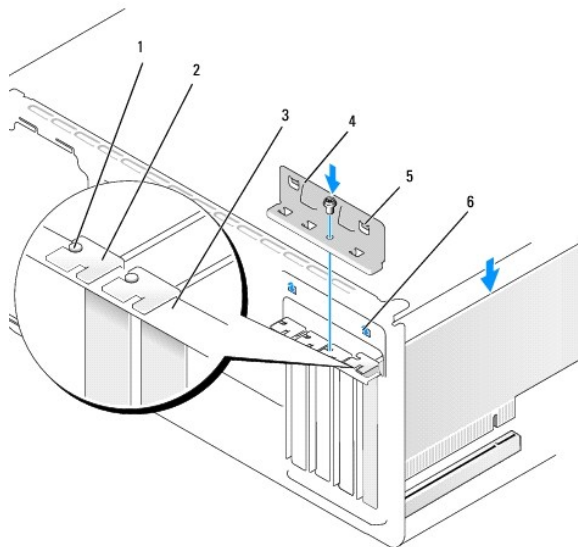
Kartın kablo bağlantıları hakkında bilgiler için kartın belgelere bakın.

11. Bilgisayar kapağını yerine yerleştirin, bilgisayarı ve aygıtları yeniden elektrik prizine takın ve açın.
 12. Kurulumu tamamlamak için bkz. [Bir PCI/PCI Express Kartı Çıkarıldıkten veya Takıldıktan Sonra Bilgisayarınızı Yapılandırma](#).
-

Kart Sabitleme Dirseğini Yerine Yerleştirme

Kart sabitleme dirseğini aşağıdakilere dikkat ederek yerine yerleştirin:

- 1 Kilavuz kelepçe kılavuzu çentikle hizalılmış olmalıdır.
- 1 Tüm kartların ve dolgu dirseklerinin üst kısımları hizalaması çubuğuyla hizalı olmalıdır.
- 1 Kartın ve dolgu dirseğinin üzerindeki çentik, hizalaması kılavuzunun çevresine oturmalıdır.



1	hizalama kılavuzu	2	dolgu dirseği
3	hizalama çubuğu	4	kart sabitleme dirseği
5	kılavuz kelepçe (2)	6	kılavuz çentik (2)

Bir PCI/PCI Express Kartı Çıkarıldıkten veya Takıldıktan Sonra Bilgisayarınızı Yapılandırma

NOT: Konektörlerin yerleri hakkında bilgi için bkz. [Hızlı Başvuru Kılavuzu](#). Kartınızın sürücülerini ve yazılımını yüklemeye hakkında bilgi için bkz. kartla birlikte gelen dokümantasyon.

	Takılı	Çıkarılmış
Ses Kartı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem kurulumuna girin (bkz. Sistem Kurulumu). 2. Integrated Peripherals (Tümleşik Çevre Birimleri) bölümünde gidin ve Onboard Audio Controller (Çevrimiçi Ses Denetleyicisi) öğesini seçin ve sonra ayarı Disabled (Devre dışı) olarak değiştirin. 3. Harici ses aygıtlarını ses kartı konektörlerine bağlayın. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem kurulumuna girin (bkz. Sistem Kurulumu). 2. Integrated Peripherals (Tümleşik Çevre Birimleri) bölümünde gidin ve Onboard Audio Controller (Çevrimiçi Ses Denetleyicisi) öğesini seçin ve sonra ayarı Enabled (Etkin) olarak değiştirin. 3. Harici ses aygıtlarını bilgisayarın arka panel konektörlerine bağlayın.
Ağ Kartı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem kurulumuna girin (bkz. Sistem Kurulumu). 2. Integrated Peripherals (Tümleşik Çevre Birimleri) bölümünde gidin ve Onboard LAN Controller (Çevrimiçi LAN Denetleyicisi) öğesini seçin ve sonra ayarı Disabled (Devre dışı) olarak değiştirin. 3. Ağ kablosunu ağ kartı konektörüne bağlayın. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem kurulumuna girin (bkz. Sistem Kurulumu). 2. Integrated Peripherals (Tümleşik Çevre Birimleri) bölümünde gidin ve Onboard LAN Controller (Çevrimiçi LAN Denetleyicisi) öğesini seçin ve sonra ayarı Enabled (Etkin) olarak değiştirin. 3. Ağ kablosunu entegre ağ kartı konektörüne bağlayın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Pil Değiştirme

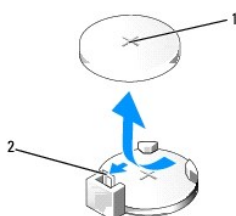
Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

UYARI: Hatalı bir şekilde takılırsa yeni pil patlayabilir. Pili yalnızca üretici tarafından önerilen tiple ya da denge ile değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin yönergelerine uygun olarak atın.

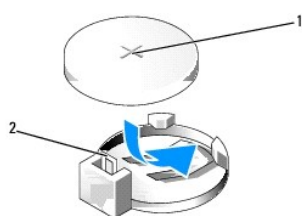
1. [adım 10](#) içinde doğru ayarları geri yükleyebilmek için sistem kurulumundaki tüm ekranları kaydedin (bkz. [Sistem Kurulumu](#)).
2. Bölümündeki yordamları izleyin [Başlamadan Önce](#).
3. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
4. Pil soketini bulun (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).

DİKKAT: Pilin soketinden keskin olmayan bir nesneyle kanırtarak çıkartacaksanız nesnenin sistem kartına değmemesine dikkat edin. Pilin kanırtarak çıkartmadan önce nesnenin pil ve Yuva arasında girmiş olduğundan emin olun. Aksi takdirde soketi kanırtarak ya da sistem kartındaki devre izlerini kırarak sistem kartına zarar verebilirisiniz.



1	pil (pozitif taraf)
2	pil çıkışma kolu

5. Pil çıkışma kolunu pilden uzağa doğru dikkatli bir şekilde bastırarak pilin yerinden çıkışını sağlayın.
6. Pili sistemden çıkarın ve uygun şekilde elden çıkarın.
7. "+" yazılı yüzü yukarı gelecek şekilde yeni pilin sokete yerleştirin ve pilin yerine bastırın.



1	pil (pozitif taraf)
2	pil çıkışma kolu

8. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
9. Bilgisayarınızı ve aygıtlarınızı elektrik prizlerine bağlayın ve açın.
10. Sistem kurulumuna girin (bkz. [Sistem Kurulumu](#)) ve kaydettiğiniz ayarları geri yükleyin [adım 1](#).

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

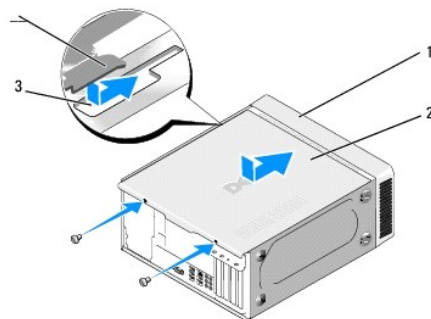
Bilgisayarın Kapagını Takma

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

UYARI: Herhangi bir kapak (bilgisayar kapakları, ön panel, dolgu dirsekleri, ön panel yuvaları vb.) çıkarılmış durumdayken donanımınızı çalıştırmayın.

1. Bütün kabloların takılı olduğundan emin olun ve ortalıktaki kabloları katlayın.
2. Bilgisayarın içinde hiçbir aracı ya da artık parçanın kalmadığından emin olun.
3. Bilgisayarın kenarındaki yuvalarla bilgisayar kapağının altındaki tırnakları hizalayın.
4. Bilgisayar kapağının güvenli şekilde takıldığıni hissedene kadar bilgisayar kapağını aşağı bastırın ve bilgisayarın önüne doğru kaydırın.
5. Kapağın doğru şekilde oturduğundan emin olun.
6. Bir tornavida kullanarak bilgisayar kapağını tutan iki vidayı yerine takın ve sıkın.



1	bilgisayarın ön tarafı	2	bilgisayar kapağı
3	yuva	4	bilgisayar kapak tırnağı

7. Bilgisayarı dik konuma getirin.

DİKKAT: Sistem havalandırmalarının hiçbirinin engellenmemesini sağlayın. Engellenmeleri, ciddi ısı problemlerine yol açar.

8. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve bunları açın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Bilgisayar Kapağını Çıkarma

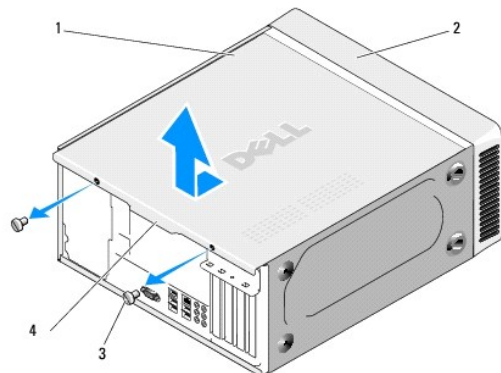
Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

UYARI: Elektrik çarpması, dönen fanlardan yaralanma veya diğer beklenmedik yaralanma risklerine karşı korunmak için kapağı açmadan önce her zaman bilgisayarın fışını elektrik prizinden çıkarın.

DİKKAT: Kapağı çıkarılmış sistemi desteklemek için yeterli alanın olduğundan emin olun (en az 30 cm masa yüzeyi).

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayar kapağı yukarı gelecek şekilde bilgisayarınızı yan yatırın.
3. Varsa kilidi açın.
4. İki kelebek vidası gevşetin.



1	bilgisayar kapağı	2	bilgisayarın önü
3	kelebek vida (2)	4	kapak tutamağı

5. Kapağı serbest bırakmak için kapak tutamağını bilgisayarın arkasına doğru çekin.

6. Kapağı güvenli bir yere koyun.

Bilgisayarın kapağını yerleştirmek için bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#).

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

İşlemciyi Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [İşlemciyi Çıkarma](#)
- [İşlemci Takma](#)

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

DİKKAT: Donanım çıkarma ve takma konusunu bilmeyorsanız aşağıdaki adımları gerçekleştirmemeyin. Bu adımların hatalı bir şekilde gerçekleştirilmesi sistem kartınıza zarar verebilir. Teknik servis için bkz. [Hızlı Başvuru Kılavuzu](#).

İşlemciyi Çıkarma

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).

UYARI: Plastik bir koruma plakasının olmasına rağmen, ısı emici düzeneği normal çalışma sırasında çok sıcak olabilir. Dokunmadan önce soğuması için yeterli zaman geçtiğinden emin olun.

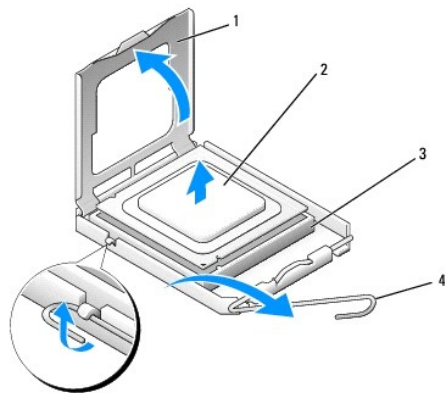
3. Güç kablolarnı, sistem kartı üzerindeki ATX_POWER ve ATX_CPU konektörlerinden (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)) çıkarın.

4. İşlemci fanını ve ısı emici düzeneği bilgisayardan çıkarın (bkz. [İşlemci Fanını ve İşı Emici Düzeneği Değiştirme](#)).

NOT: Yeni işlemci için yeni bir ısı emici gerekmiyorsa, işlemciyi yerine yerleştirdiğinizde orijinal ısı emici düzeneği yeniden kullanın.

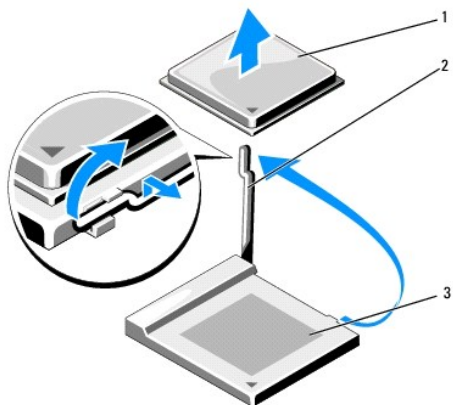
5. Tutucu tırnaktan serbest kalmasını sağlamak için serbest bırakma koluna bastırın ve aşağı ve dışarı doğru itin.
6. Varsa işlemci kapağını açın.

Dell™ Inspiron™ 518



1	İşlemci kapağı	2	İşlemci
3	soket	4	serbest bırakma kolu

Dell Inspiron 519



1	İşlemci	2	serbest bırakma kolu
3	soket		

DİKKAT: İşlemciyi yerine yerleştirirken soket içindeki pimlerin hiçbirine dokunmayın veya herhangi bir nesnenin soketteki pimlerin üzerine düşmesine izin vermeyin.

- Soketten çıkarmak için işlemciyi kaldırın, güveni ve sağlam bir yere koyn.

Soketin yeni işlemciye hazır olması için serbest bırakma kolunu serbest konumda bırakın.

İşlemci Takma

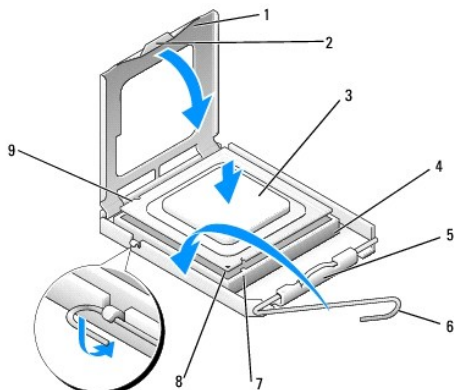
DİKKAT: Bilgisayarın arkasındaki boyanmamış metal yüzeye dokunarak kendinizi topraklıyan.

DİKKAT: İşlemciye ve aşığınızda bilgisayara kalıcı bir hasar vermemek için işlemciyi yuvaya doğru bir şekilde yerleştirilmelisiniz.

- [Baslamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
- Yeni işlemcinin paketini açın, işlemcinin alt tarafına dokunmamaya dikkat edin.

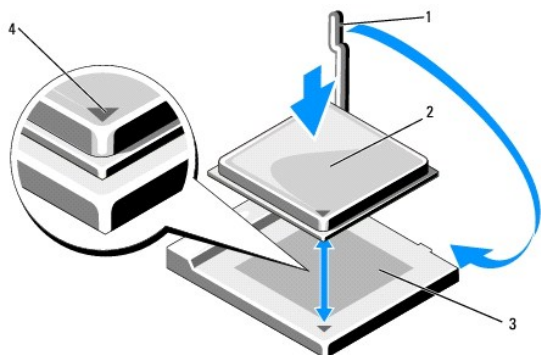
DİKKAT: Soket pinleri hassastır. Zarar vermemek için, işlemcinin sokette doğru bir şekilde hizalandığından emin olun ve işlemciyi takarken aşırı bir güç kullanmayın. Sistem kartındaki pinlere dokunmamaya ve bunları eğmemeye dikkat edin.

Dell Inspiron 518



1	İşlemci kapağı	2	sekme
3	İşlemci	4	İşlemci soketi
5	merkez kapak mandalı	6	serbest bırakma kolu
7	ön hizalama çentiği	8	İşlemci pim-1 işaretü
9	arka hizalama çentiği		

Dell Inspiron 519



1	serbest bırakma kolu	2	İşlemci
3	soket	4	İşlemci pim-1 işaretü

3. Soketteki serbest bırakma kolu tam olarak uzatılmamışsa bu konuma getirin.
4. Inspiron 518 için işlemci üzerindeki ön ve arka hizalama çentiklerini, soket üzerindeki ön ve arka hizalama çentikleriyle alıstırın.
5. İşleminin ve soketin pim-1 köşelerini hizalayın.

DİKKAT: Zarar vermemek için, işlemcinin sokete doğru bir şekilde hizalandığından emin olun ve işlemciyi takarken aşırı bir güç kullanmayın.

6. İşlemcisi sokete hafifçe yerleştirin ve doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.

7. İşlemci sokete tam olarak oturduğunda varsa işlemci kapağını kapatın.

İşlemci kapağı üzerindeki tırnağın, soket üzerindeki merkez kapak mandalı altında konumlandırıldığından emin olun.

8. Soket serbest bırakma kolunu sokete doğru döndürün ve işlemciyi sabitlemek için yerine oturtun.

9. Isı emicisinin altından termal gresi temizleyin.

DİKKAT: Yeni termal gres uyguladığınızdan emin olun. Yeni termal gres en uygun işlemci performansı için bir gereklilik olan yeterli termal birleştirme sağlama için önemlidir.

10. İşleminin üzerine gerektiği kadar yeni termal gres uygulayın.

11. İşlemci fanını ve ısı emici düzeneği takın (bkz. [İşlemci Fanını ve Isı Emici Düzeneği Değiştirme](#)).

DİKKAT: İşlemci fanı ve ısı emici düzeneğinin doğru şekilde oturduğundan ve sağlam olduğundan emin olun.

12. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).

13. Bilgisayarınızı ve aygıtlarınızı elektrik prizlerine bağlayın ve açın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sürücülerin Değiştirme

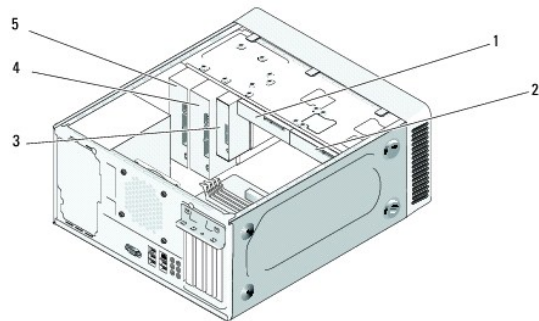
Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [Sabit Sürücüyü Değiştirme](#)
- [CD/DVD Sürücüsünü Değiştirme](#)
- [Ortam Kart Okuyucusunu Değiştirme](#)
- [FlexBay Avırma Metal Plakasını Çıkarma](#)
- [Sürücü Paneli Yuvasını Değiştirme](#)

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

NOT: Sistem IDE cihazlarını desteklemez.

NOT: 3,5 inç ortam kart okuyucusu, sabit sürücü taşıyıcısının yerine kullanılamaz.



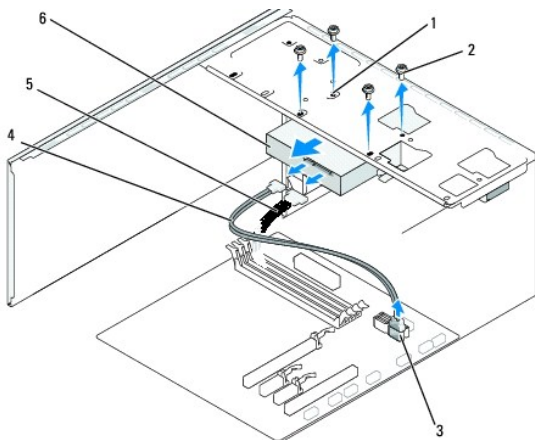
1	sabit sürücü	2	isteğe bağlı sabit sürücü
3	ortam kart okuyucusu	4	isteğe bağlı CD veya DVD sürücüsü
5	CD veya DVD sürücüsü		

Sabit Sürücüyü Değiştirme

DİKKAT: Saklamak istediğiniz veriler içeren bir sabit sürücüyü değiştiriyorsanız, bu yordama başlamadan önce verilerinizi yedekleyin.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Güç ve veri kablolarını sürücüden çıkarın.

NOT: Sabit sürücüyü hemen takmayacaksanız, veri kablosunun diğer ucunu sistem kartından çıkarın ve yan tarafa koyun. Veri kablosunu daha sonra bir sabit sürücü takmak için kullanabilirsiniz.



1	sabit sürücü yuvasındaki vida delikleri (4)	2	vidalar (4)
3	sistem kartı konektörü (herhangi bir mevcut konektör SATA0 - SATA3)	4	seri ATA veri kablosu
5	güç kablosu	6	sabit sürücü

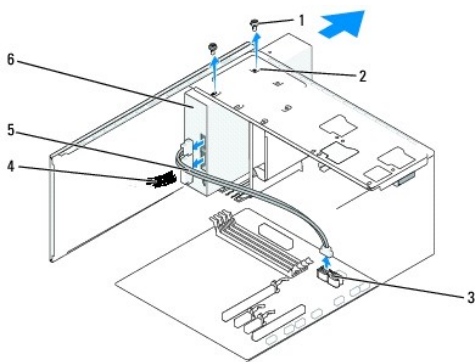
4. Sabit sürücüyü kasaya bağlayan dört vidayı söküň.

DİKKAT: Sabit sürücüyü çıkartırken veya değiştirirken sabit sürücü devre kartının çizilmediğinden emin olun.

5. Sürücüyü bilgisayarın önünden dışarı doğru kaydırın.
6. Sürücüyü değiştiriyor veya yeni bir tane takıyorsanız, bilgisayarınız için yapılandırılmış olduğunu doğrulamak için sürücü belgelerini kontrol edin.
7. Sabit sürücüyü sabit sürücü yuvasına kaydırın.
8. Sabit sürücüdeki dört vida deliğini sabit sürücü yuvasındaki vida delikleriyle hizalayın.
9. Sabit sürücüyü kasaya sabitlemek için dört vidayı yerine takın ve sıkıştırın.
10. Güç ve veri kablolarını sürücüye bağlayın.
11. Tüm kabloların doğru bir şekilde bağlanması ve sıkı bir şekilde yerine oturmasını sağlayın.
12. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
13. Bilgisayarınızı ve aygıtlarınızı elektrik prizlerine bağlayın ve açın.

CD/DVD Sürücüsünü Değiştirme

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Ön paneli çıkarın (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).



1	özel vidalar (2)	2	CD/DVD sürücü yuvasındaki vida delikleri	3	sistem kartı konektörü (herhangi bir mevcut konektör SATA0 - SATA3)
4	güç kablosu	5	veri kablosu	6	CD/DVD sürücüsü

4. Sürücünün arkasından güç kablosunu ve CD/DVD sürücü veri kablosunu çıkarın.

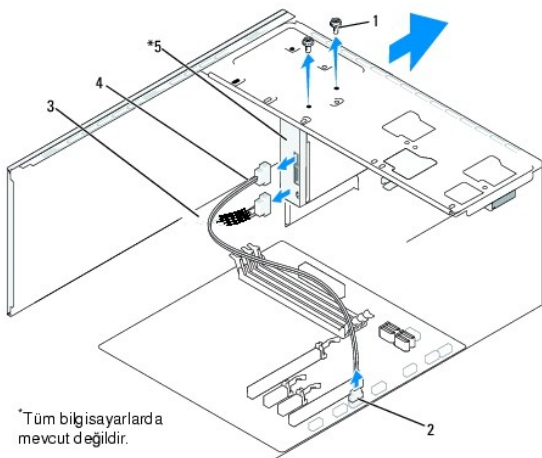
NOT: Bilgisayarınızdan sadece CD/DVD sürücünüzü çıkarmıyorsanız ve o anda takmayacaksanız, veri kablosunu sistem kartından çıkarıp yanda bir yere koyun.

5. CD/DVD sürücüsünü kasaya bağlayan iki vidayı çıkarın.
6. Bilgisayarın önünden CD/DVD sürücüsünü dışarı kaydırın.
7. Sürücüyü değiştirmiyorsanız:
 - a. Sürücü paneli yuvasını yerine yerleştirin (bkz. [Sürücü Paneli Yuvasını Değiştirme](#)).
 - b. Bkz. [adım 12](#).
8. Yavaşça sürücüyü yerine kaydırın.
9. CD/DVD sürücü yuvasındaki vida delikleriyle CD/DVD sürücüsündeki vida deliklerini hizalayın.
10. CD/DVD sürücüsünü kasaya bağlayan iki vidayı yerine takın ve sıkın.
11. Güç ve veri kablolarını sürücüye bağlayın.
12. Ön paneli yerine yerleştirin (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).
13. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
14. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve açın.

NOT: Yeni bir sürücü taktıysanız, sürücü çalışması için gerekli olan herhangi bir yazılımı kurma hakkında yönnergeler için sürücüyle verilen belgelere bakın.

Ortam Kart Okuyucusu Değiştirme

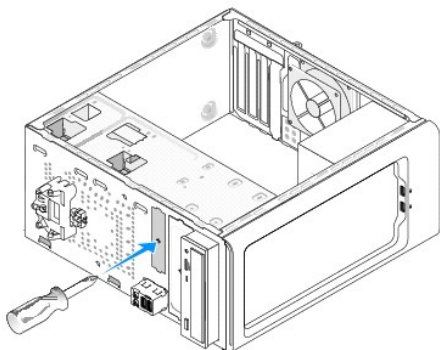
1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Ön panelini çıkarın (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).



1	özel vidalar (2)	2	F_USB4 konektörü	3	güç kablosu
4	flexbay USB kablosu	5	ortam kart okuyucusu		

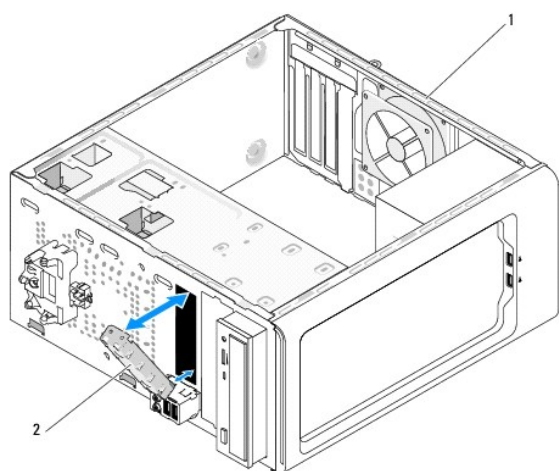
4. Ortam Kart Okuyucusunun arkasından ve sistem kartındaki dahili USB konektöründen (F_USB4) FlexBay USB kablosunun ve güç kablosunun bağlantısını kesin (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
 5. Ortam Kart Okuyucusunu bağlayan iki vidayı çıkarın.
 6. Ortam Kart Okuyucusunu bilgisayarın önünden dışarı doğru kaydırın.
 7. Ortam Kart Okuyucusunu yeniden takmıyorsanız, sürücü paneli yuvasını yerine yerleştirin. Bkz. [Sürücü Paneli Yuvasını Değiştirme](#).
 8. Yeni bir Ortam Kart Okuyucusu takıyorsanız:
 - a. Sürücü paneli yuvasını çıkarın (bkz. [Sürücü Paneli Yuvasını Değiştirme](#)).
 - b. Ortam Kart Okuyucusunu paketinden çıkarın.
 9. Ortam Kart Okuyucusunu FlexBay yuvasındaki yerine yavaşça kaydırın.
 10. Ortam Kart Okuyucusundaki vida deliklerini FlexBay'deki vida delikleriyle hizalayın.
 11. Ortam Kart Okuyucusunu sabitlemek için iki vidayı sıkıştırın.
- NOT:** FlexBay kablosu bağlanmadan önce Ortam Kart Okuyucusunun takılmasını sağlayın.
12. FlexBay USB kablosunu Ortam Kartı Okuyucusunun arkasına ve sistem kartındaki dahili USB konektörüne (F_USB4) bağlayın (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
 13. Ön paneli yerine yerleştirin (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).
 14. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
 15. Bilgisayarınızı ve aygıtlarınızı elektrik prizlerine bağlayın ve ağın.

FlexBay Ayırma Metal Plakasını Çıkarma



Yıldız tornavidanın ucunu ayırma metal plakasındaki yuvaya hizalayın ve metal plakayı kırmak ve çıkarmak için tornavidayı dışa doğru döndürün.

Sürücü Paneli Yuvasını Değiştirme



1	bilgisayarın arka tarafı	2	sürücü paneli yuvası (isteğe bağlı)
---	--------------------------	---	-------------------------------------

Sürücü paneli yuvasını Ortam Kartı Okuyucusu boş yuvasının kenarları boyunca hizalayın ve panel yuvasını itin. Sürücü paneli yuvası yerine kilitlenir.

DİKKAT: FCC düzenlemeleriyle uyum sağlamak için Ortam Kartı Okuyucusu bilgisayardan her çıkarıldığında sürücü paneli yuvasını yerine yerleştirmeniz önerilir.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Fanları Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

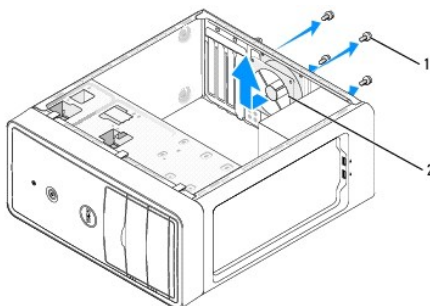
- [Kasa Fanını Değiştirme](#)
- [İşlemci Fanını ve Isı Emici Düzeneği Değiştirme](#)

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

UYARI: Elektrik çarpması, dönen fanlardan yaralanma veya diğer beklenmedik yaralanma risklerine karşı korunmak için kapağı açmadan önce her zaman bilgisayarın fişini elektrik prizinden çıkarın.

Kasa Fanını Değiştirme

DİKKAT: Kasa fanını çıkardığınızda fan bıçaklarına dokunmayın. Bu fana zarar verebilir.



1	vidalar (4)	2	kasa fanı
---	-------------	---	-----------

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Sistem kartı konektöründen kasa fan kablosunun bağlantısını kesin (CHASSIS_FAN).
4. Kasa fanını tutan dört vidayı söküن.
5. Kasa fanını bilgisayarın önüne doğru kaydırın ve kaldırın.
6. Kasa fanını takmak için bilgisayarın arkasına doğru yerine kaydırın.
7. Kasa fanını sabitlemek için dört vidayı sıkıştırın.
8. Sistem kartı konektörüne kasa fan kablosunu bağlayın (CHASSIS_FAN).
9. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).

İşlemci Fanını ve Isı Emici Düzeneği Değiştirme

UYARI: Plastik bir koruma plakasının olmasına rağmen, ısı emici fan düzeneği normal çalışma sırasında çok sıcak olabilir. Dokunmadan önce soğuması için yeterli zaman geçtiğinden emin olun.

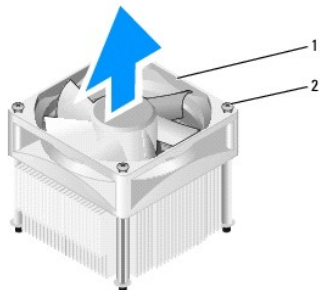
- **DİKKAT:** İşlemci fanını ve ısı emici düzeneği çıkardığınızda fan bıçaklarına dokunmayın. Bu, fana zarar verebilir.
- **DİKKAT:** Isı emicili işlemci fanı tek bir birimdir. Fani ayrı olarak çıkarmaya çalışmayın.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.

2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. İşlemci fan kablosunu sistem kartındaki CPU_FAN konektöründen çıkarın (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
4. İşlemci fanı ve ısı emici düzenek üzerinden geçen herhangi bir kabloyu dikkatli bir şekilde hareket ettirin.
5. Bilgisayarınızın modeline bağlı olarak işlemci fanı ve ısı emici düzeneği yerine yerleştirmek için aşağıdaki yönergeleri takip edin:

Inspiron 518

- a. İşlemci fanını ve ısı emici düzeneği sabitleyen dört tutucu vidayı gevşetin ve doğruca yukarı kaldırın.



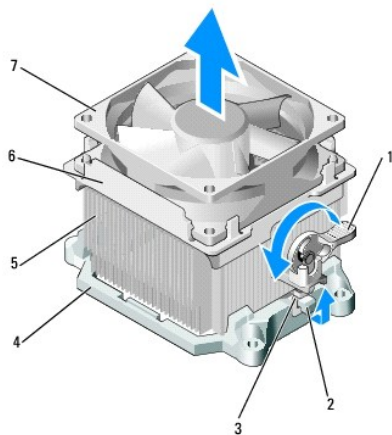
[1] İşlemci fanı ve ısı emici düzenek [2] tutucu vidalar (4)

NOT: Bilgisayarınızdaki işlemci fanı ve ısı emici düzenek tam olarak yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi olmayabilir.

- b. İşlemci fanını ve ısı emici düzeneği yeniden kurmak için sistem kartındaki dört metal vida deliği çıkıştı ile işlemci fanındaki tutucu vidaları hizalayın.
- c. Dört tutucu vidayı sıkın.

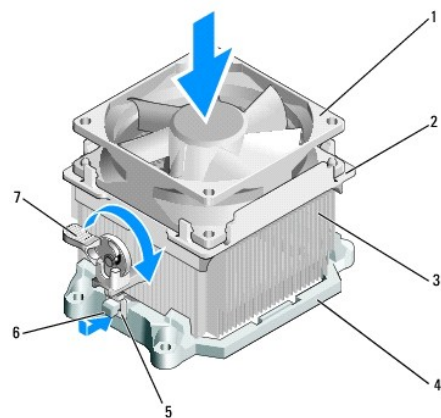
Inspiron 519

- a. Kelepçe tutucusunun dirsek çıkışısından serbest kalmasını sağlamak için kelepçe kolunu 180 derece saat yönünün aksine döndürün.
- b. Karşı tarafta, kelepçe tutucusunu dirsek çıkışısından çıkarın.
- c. Isı emici düzeneği yukarı doğru yavaşça döndürün ve bilgisayardan çıkarın. Termal gres yukarı bakacak şekilde üzerindeki ısı emici düzeneği bir kenara koyun.



1	kelepçe kolu	2	dirsek çıkıntısı	3	kelepçe tutucusu
4	dirsek	5	ısı emici	6	fan kapağı
7	fan				

- d. ısı emici ve fan düzeneğini ısı emici düzeneği dirseğinin üzerine yeniden yerleştirin.
- e. İki kelepçe tutucusunun iki dirsek çıkıştıyla hizalandığından emin olun.
- f. ısı emici fan düzeneğini yerinde tutun ve ısı emici ve fan düzeneğini sabitlemek için kelepçe kolunu 180 derece saat yönünde döndürün.



1	fan	2	fan kapağı	3	ısı emici
4	dirsek	5	kelepçe tutucusu	6	dirsek çıkıştı
7	kelepçe kolu				

NOT: İşlemci fanı ve ısı emici düzeneğin doğru şekilde oturduğundan ve sağlam olduğundan emin olun.

6. İşlemci fanı ve ısı emici düzeneğin kablosunu CPU_FAN sistem kartı konektörüne bağlayın (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
7. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
8. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve açın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

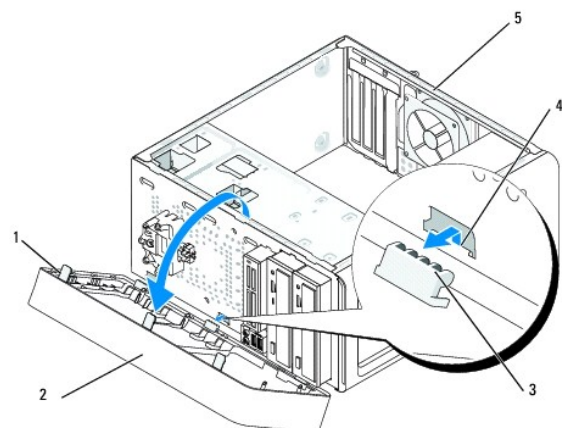
[İçerik Sayfasına Dön](#)

Ön Paneli Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).



1	ön panel tutamacı (3)	2	ön panel
3	ön panel tutucusu (3)	4	tutucu yuvası
5	bilgisayarın arka tarafı		

3. Bilgisayarın ön kısmından serbest kalmasını sağlamak için ön panel tutamaçlarını aynı anda kavrayın ve kaldırın.
4. Ön panel tutularının tutucu yuvasından serbest kalmasını sağlamak için ön paneli döndürün ve bilgisayarın ön kısmından çekerek çıkarın.
5. Ön paneli yeniden takmak için tutucu yuvasında ön panel tutularını hizalayın ve takın.
6. Bilgisayarın önündeki yerine oturana kadar ön paneli bilgisayarın yönünde döndürün.
7. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Ön G/Ç Panelini Değiştirme

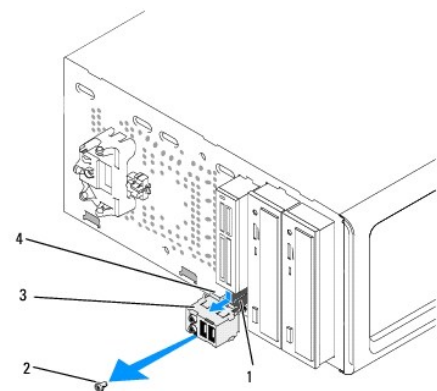
Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Ön paneli çıkarın (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).
4. Tüm genişleme kartlarını çıkartın (bkz. [PCI/PCI Express Kartını Değiştirme](#)).

DİKKAT: Çıkarmadan önce her kablonun yönüne dikkatle bakın, böylece kabloları tekrar doğru geçirdiğinizden emin olun. Hatalı geçirilen veya çıkarılmış kablo bilgisayar sorunlarına neden olabilir.

5. Sistem kartından G/Ç paneline bağlı olan tüm kabloların bağlantısını kesin.
6. G/Ç panelini kasaya bağlayan vidayı çıkartın.
7. Mevcut G/Ç panelini bilgisayardan dikkatli bir şekilde çıkartın.



1	kablolar	2	vida
3	G/Ç paneli	4	G/Ç paneli tutucusu

8. Yeni bir G/Ç paneli takmak için, G/Ç paneli tutucusunu G/Ç paneli tutucu yuvasıyla hizalayın ve içine sokun.
9. G/Ç panelini kasaya bağlayan vidayı yerine takın ve sıkıştırın.
10. Kabloları sistem kartına yeniden bağlayın.
11. Ön paneli yerine takın (bkz. [Ön Paneli Değiştirme](#)).
12. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
13. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve açın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

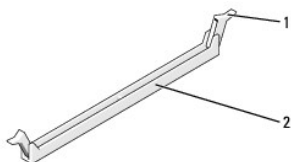
[İçerik Sayfasına Dön](#)

Bellek Modülünü (Modüllerini) Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Bellek modüllerini sistem kartına yerleştirin (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
4. Bellek modülü konektörünün iki ucundaki emniyet klipslerine basın.



1	emniyet klipsi	2	bellek modülü konektörü
---	----------------	---	-------------------------

5. Modülü kavrayın ve yukarı doğru çekin.

Modül çıkarmakta zorlanırsanız, modülü konektörden çıkarmak için yavaşça ileri ve geri itin.

DİKKAT: ECC bellek modülleri takmayın.

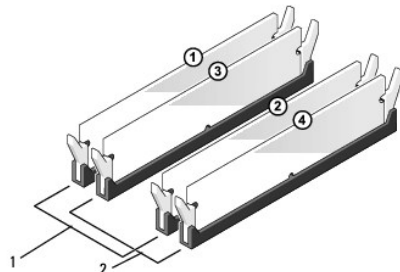
DİKKAT: Bir bellek yükseltimi sırasında bilgisayarınızdan orijinal bellek modüllerini çıkarırsanız, Dell™'den yeni modüller satın almadıysanız bile orijinal olanları elinizdeki belleklerden ayrı bir yerde tutun. Mümkünse orijinal bir bellek modülünü yeni bir bellek modülü ile çift olarak kullanmayın. Aksi takdirde bilgisayarınız doğru bir şekilde bağlanmayı yapabilir. Önerilen bellek yapılandırmaları şunlardır:

1. ve 2. DIMM konektörüne takılmış eşdeğerli bellek modülü çifti veya
1. ve 2. DIMM konektörüne takılmış eşdeğerli bellek modülü çifti ve 3. ve 4. DIMM konektörüne takılmış eşdeğerli bellek modülü çifti.

NOT: PC2-4300 (DDR2 533-MHz) ve PC2-5300 (DDR2 667-MHz) belleklerinin karışık bir çiftini takarsanız, bellek takılı olan en yavaş modülün hızında çalışır.

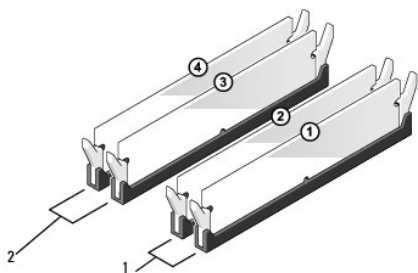
6. Bilgisayar modelinize bağlı olarak bellek modüllerini kurmak için aşağıdaki yönergeleri takip edin:

Inspiron™ 518 için - Diğer konektörlere bellek modüllerini takmadan önce, işlemciye en yakın konektör olan DIMM 1 konektörüne tek bir bellek modülünün takılı olduğundan emin olun.



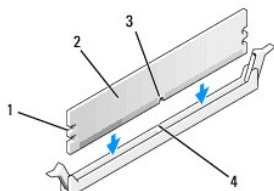
1 A Çifti: DIMM_1 ve DIMM_2 konektörlerinde eşdeğerli bellek modülü çifti	2 B Çifti: DIMM_3 ve DIMM_4 konektörlerinde eşdeğerli bellek modülü çifti
---	---

Inspiron 519 için - Diğer konektörlere bellek modüllerini takmadan önce, işlemciye en uzak konektör olan DIMM 1 konektörüne tek bir bellek modülünün takılı olduğundan emin olun.



1 A Çifti: DIMM_1 ve DIMM_2 konektörlerinde eşdeğerli bellek modülü çifti	2 B Çifti: DIMM_3 ve DIMM_4 konektörlerinde eşdeğerli bellek modülü çifti
---	---

7. Modülün altındaki çentiği, konektördeki bağlama çubuğuuna hizalayın.

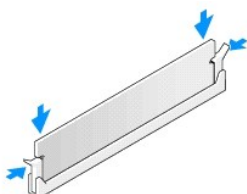


1	kesikler (2)	2	bellek modülü
3	çentik	4	bağlantı çubuğu

DİKKAT: Bellek modülünün zarar görmemesi için, modülü her iki ucuna da eşit güç uygulayarak, konektöre düz bir şekilde bastırın.

8. Modül bağlantıları yerine oturana kadar modülü itin.

Modülü doğru bir şekilde yerleştirirseniz, emniyet klipsleri modülün uçlarındaki kesiklere oturur.



9. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).

10. Bilgisayarınızı ve aygıtlarınızı elektrik prizlerine bağlayın ve açın.

11. Bellek boyutunun değiştiğini bildiren bir ileti göründüğünde devam etmek için **<F1>** tuşuna basın.

12. Bilgisayarınızda oturum açın.

13. Windows masaüstünüzdeki **Bilgisayarım** simgesini ve ardından **Özellikler** öğesini tıklatın.

14. **Genel** sekmesini tıklatın.

15. Belleğin doğru bir şekilde takıldığından doğrulamak için, gösterilen bellek (RAM) boyutunu kontrol edin.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Güç Kaynağını Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

UYARI: Elektrik çarpması, dönen fanlardan yaralanma veya diğer beklenmedik yaralanma risklerine karşı korunmak için kapağı açmadan önce her zaman bilgisayarın fişini elektrik prizinden çıkarın.

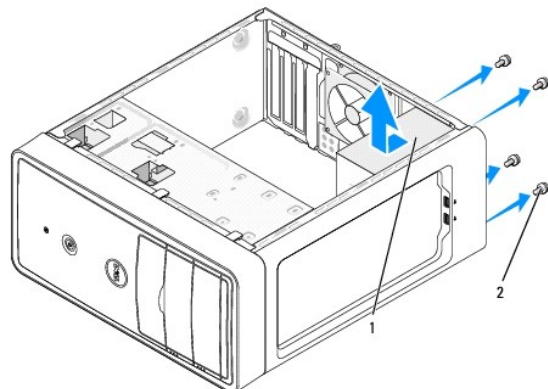
1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).

DİKKAT: Güç kaynağı kablosunu çıkarmadan önce her güç konektörünün yerine ve numarasına dikkat edin.

3. Güç kaynağından çıkan DC güç kablolarını izleyin ve takılı güç kablolarını çıkarın.

NOT: Sistem kartı ve sürücülerden çıkarırken DC güç kablolarının bilgisayar kasasındaki tırnakların altından nasıl geçtiğine dikkat edin. Kabloların sıkışmasını veya kırmızısını engellemek için, bu kabloları takarken, doğru şekilde geçirirmeniz gereklidir.

4. Güç kaynağını bilgisayar kasasının arkasına bağlayan dört vidayı çıkarın.



1 | güç kaynağı | 2 | vidalar (4)

5. Güç kaynağını dışarı çekip kaldırarak çıkarın.

6. Yeni güç kaynağını bilgisayarın arkasına doğru kaydırın.

UYARI: Vidalar sistem topraklamasının önemli parçası olduğundan tüm vidaların yerine takılı sıkıştırılması gereklidir; aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.

7. Güç kaynağını bilgisayar kasasının arkasına tespit eden tüm vidaları yerine takın ve sıkıştırın.

DİKKAT: DC güç kablolarını kasa tırnaklarının altından geçirin. Kabloların zarar görmesini engellemek için kablolar doğru şekilde geçirilmelidir.

8. DC güç kablolarını sistem kartına ve sürücülere yeniden bağlayın.

NOT: Güvenli olduklarından emin olmak için tüm kablo bağlantılarını iki kez kontrol edin.

9. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).

10. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın **ve açın**.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sistem Kartını Değiştirme

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

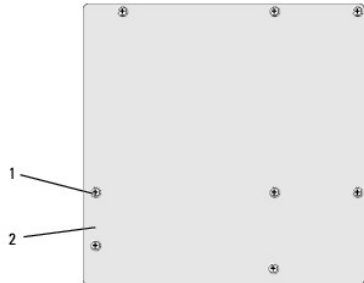
UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

DİKKAT: Donanım çıkarma ve takma konusunu bilmeyorsanız aşağıdaki adımları gerçekleştirmemeyin. Bu adımların hatalı bir şekilde gerçekleştirilmesi sistem kartınıza zarar verebilir. Teknik servis için bkz. [Hızlı Başvuru Kılavuzu](#).

1. [Baslamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. [Bilgisayar Kapağını Çıkarma](#)).
3. Sistem kartındaki tüm ek kartları çıkarın (bkz. [PCI/PCI Express Kartını Değiştirme](#)).

UYARI: İşlemci ısı emici normal çalışma sırasında çok sıcak olabilir. Dokunmadan önce ısı emicinin soğuması için yeterli zaman geçtiğinden emin olun.

4. İşlemciyi ve ısı emici düzeneğini çıkarın (bkz. [İşlemciyi Çıkarma](#)).
5. Bellek modüllerini çıkarın (bkz. [Bellek Modülünü \(Modüllerini\) Değiştirme](#)) ve kart değiştirildikten sonra bellek modüllerinin aynı yere takılmaları için her bir bellek soketinden hangi bellek modülünün çıkarıldığını not edin.
6. **DİKKAT:** Çıkmadan önce her kablonun yönüne ve yerine dikkatlice bakın, böylece kabloları tekrar doğru geçirildiğinizden emin olun. Hatalı geçirilen veya çıkarılmış kablo bilgisayar sorunlarına neden olabilir.
7. Sistem kartından bütün kabloları söküн.



1	vidalar (8)
2	sistem kartı

8. Sistem kartını yukarı kaldırıp çıkarın.

DİKKAT: Sistem kartını değiştirecekseniz, değiştireceğiniz sistem kartını varolan kartla görsel olarak karşılaştırıp, doğru parça sahip olduğunuzdan emin olun.

NOT: Yeni sistem kartındaki bazı bileşenler ve konektörler varolan sistem kartındaki karşılık gelen konektörlerden farklı yerlerde olabilir.

NOT: Değiştireceğiniz sistem kartındaki atlama teli ayarları fabrikada ayarlanmış olarak gelir.

9. Sistem kartındaki vidaları kasadaki vida delikleri ile hizalayarak sistem kartını ayarlayın.
10. Sistem kartını kasaya tespit etmek için sekiz vidayı yerine takın.
11. Sistem kartından çıkışmış olduğunuz kabloları yerine yerleştirin.
12. İşlemciyi ve ısı emici düzeneğini yerine takın (bkz. [İşlemci Takma](#)).

 **DİKKAT:** Isı emici düzeneğinin doğru ve güvenli bir şekilde takılmasına dikkat edin.

13. Bellek modüllerini, aynı konuma gelmelerine dikkat ederek çıkarıldıkları bellek soketlerine takın (bkz. [Bellek Modülünü \(Modüllerini\) Değiştirme](#)).
14. Sistem kartındaki tüm ek kartları yerine takın.
15. Bilgisayarın kapağını takın (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
16. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın **ve açın**.
17. Sistem BIOS'unu gerektiği gibi gönderin.

 **NOT:** Sistem BIOS'unu sıfırlama hakkında bilgi için bkz. [BIOS'u Sıfırlama](#).

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sistem Kurulumu

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [Genel Bakış](#)
- [Unutulmuş Parolaları Temizleme](#)
- [CMOS Ayarlarını Sıfırlama](#)
- [BIOS'u Sıfırlama](#)

Genel Bakış

Sistem kurulumunu şunları yapmak için kullanın:

- I Bilgisayarınıza herhangi bir donanım ekledikten veya bir donanımı değiştirdikten ya da çıkardıktan sonra sistem yapılandırma bilgilerini değiştirmek için
- I Kullanıcı parolası gibi kullanıcı tarafından belirlenebilen bir seçenek ayarlamak veya değiştirmek için
- I Geçerli bellek miktarını okumak veya takılı sabit sürücü türünü ayarlamak için

 **DİKKAT:** Uzman bir bilgisayar kullanıcısı değilseniz, bu program ayarlarını değiştirmeyin. Bazı değişiklikler bilgisayarınızın doğru çalışmamasına neden olabilir.

 **NOT:** Sistem kurulumunu kullanmadan önce ileride kullanmak üzere sistem kurulumu ekran bilgilerini bir yere not etmeniz önerilir.

Sistem Kurulumuna Girme

1. Bilgisayarınızı açın (veya yeniden başlatın).
2. Mavi DELL™ logosu görüntülendiğinde, F2 isteminin görünmesini bekleyin ve sonra hemen <F2>'ye basın.

 **NOT:** F2 istemi klavyenin başlatılmış olduğunu belirtir. Bu istem çok hızlı bir şekilde görünebilir, bu nedenle görünmesini dikkatle bekleyin ve sonra <F2>'ye basın. İstemde bulunulmadan önce <F2>'ye basarsanız, bu tuş vuruşu kaybolur. Fazla uzun süre beklediyseniz ve işletim sistemi logosu görünürse, Microsoft® Windows® masaüstüne görene kadar bekleyin. Bu durumda bilgisayarınızı kapatın (bkz: [Bilgisayarı Kapatma](#)) ve yeniden deneyin.

System Setup Ekraneleri

Sistem kurulum ekranında bilgisayarınız için geçerli veya değiştirilebilir yapılandırma bilgileri görüntülenir. Ekrandaki bilgiler üç alana bölünmüştür: Seçenekler listesi, etkin seçenekler alanı ve tuş işlevleri.

Options List (Seçenekler Listesi) - Bu alan sistem ayar penceresinin üzerinde görünür. Sekmeli seçenekler, bilgisayarınızın yapılandırmasını tanımlayan takılı donanım, güç dönüşümü ve güvenlik özellikleri gibi özellikleri içermektedir.

Option Field (Seçenek Alanı) - Bu alan her bir seçenek hakkında bilgi içerir. Bu alanda geçerli ayarlarınızı görüntüleyebilir ve ayarlarınızda değişiklikler yapabilirsiniz. Bir seçenek vurgulamak için sağ ve sol ok tuşlarını kullanın. Seçimi etkin hale getirmek için <Enter>'a basın.

Help Field (Yardım Alanı) - Bu alan belirlenen seçeneklere dayalı olarak içeriğe duyarlı yardım sağlar.

Key Functions (Tuş İşlevleri) - Option Field (Seçenek Alanı) altında görünür ve etkin sistem kurulumu alanındaki tuşları ve onların işlevlerini listeler.

Sistem Kurulumu Seçenekleri - Dell Inspiron™ 518

 **NOT:** Bilgisayarınıza ve takılı aygıtlara bağlı olarak, bu bölümde listelenen öğeler tam olarak listelenen şekilde görünebilir veya görünmeyebilir.

System Info (Sistem Bilgileri)	
Sistem	Inspiron 518
BIOS Info (BIOS Bilgileri)	BIOS sürüm numarasını ve tarih bilgilerini gösterir
Servis Etiketi	Bilgisayarın servis etiketini gösterir
Asset Tag (Demirbaş Etiketi)	Varsa, bilgisayarın demirbaş etiketini gösterir.
CPU Info (CPU Bilgileri)	İşlemci veri yolu hızını, işlemci kimliğini, saat hızını ve L2 önbelleği listeler.
Memory Info (Bellek Bilgileri)	Kurulu bellek miktarını, bellek hızını, kanal modunu (çiftli veya tekli) ve kurulu bellek tipini belirtir.
Standart CMOS Özellikleri	
Date/Time (Tarih/Saat)	Geçerli tarih ve zaman ayarlarını görüntüler. aa:gg:yy formatında tarih ve ss:dd:ss formatında saat.
SATA Info (SATA Bilgileri)	Sistemde entegre olan SATA sürücülerini görüntüler (SATA-0; SATA-1; SATA-2; SATA-3; SATA-4; SATA-5).
SATA HDD Auto-Detection (SATA HDD Otomatik Algılama)	Otomatik, sabit sürücünün takılı olduğu SATA konektörünü saptar.

Capacity (Kapasite)	Tüm SATA aygıtlarının birleşik kurulu kapasitesi.
Halt On (Durma)	Tüm Hatalar; Tümü, Klavye dışında (Varsayılan: Tümü, Klavye dışında).
Gelişmiş BIOS Özellikleri	
CPU Feature (CPU Özelliği)	<ul style="list-style-type: none"> ı Limit CPUID Value (Sınır CPUID Değeri)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı) ı Execute Disable Bit (Devre Dışı Biti Yürütmeye)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Etkin) ı Virtualization Technology (Sanallaştırma Teknolojisi)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Etkin) ı Core Multi-Processing (Çekirdek Çoklu İşleme)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Etkin)
Boot Up NumLock (NumLock'u Başlatma)	Kapalı; Açıktır (Varsayılan: Açıktır)
Önyüklemeye Aygit Yapilandirmasi	
Removable Device Priority (Çıkarılabilir Aygit Önceliği)	USB disket sürücüler gibi çıkarılabilir aygitların aygit önceliğini ayarlamak için kullanılır. Görüntülenen öğeler, bağlı olan çıkarılabilir aygitlara göre dinamik olarak güncellenir.
Hard Disk Boot Priority (Sabit Disk Önyüklemeye Önceliği)	Sabit sürücülerin aygit önceliğini ayarlamak için kullanılır. Görüntülenen öğeler algılanan sabit disklere göre dinamik olarak güncelleştirilir.
İlk Önyüklemeye Aygit	Çıkarılabilir; Sabit Disk; CDROM; USB-CDROM; Legacy LAN (Kalit LAN); Devre Dışı (Varsayılan: Çıkarılabilir)
İkinci Önyüklemeye Aygit	Çıkarılabilir; Sabit Disk; CDROM; USB-CDROM; Legacy LAN (Kalit LAN); Devre Dışı (Varsayılan: Sabit Disk)
Üçüncü Önyüklemeye Aygit	Çıkarılabilir; Sabit Disk; CDROM; USB-CDROM; Legacy LAN (Kalit LAN); Devre Dışı (Varsayılan: CD-ROM)
Boot Other Device (Başka Aygıt'tan Önyüklemeye Yap)	Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı)
Gelişmiş Mikrodevre Seti Özellikleri	
Önce Ekrani Başlat	PCI Yuvası, Yerleşik (Varsayılan: PCI Yuvası)
Video Bellek Boyutu	1 MB, 8 MB (Varsayılan: 8 MB)
Integrated Peripherals (Tümleşik Çevre Birimleri)	
USB Aygıt Ayar	<ul style="list-style-type: none"> ı USB Denetleyicisi—Etkin veya Devre Dışı (Varsayılan: Etkin) ı USB Çalışma Modu—Yüksek Hızlı; Tam/Düşük Hızlı (Varsayılan: Yüksek Hızlı)
Yerleşik Ses Denetleyicisi	Etkin veya Devre Dışı (Varsayılan: Etkin)
Yerleşik LAN Denetleyicisi	Etkin veya Devre Dışı (Varsayılan: Etkin)
Yerleşik LAN Önyüklemeye ROM'u	Etkin veya Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı)
SATA Modu	IDE; RAID (Varsayılan: IDE)
Güç Yönetimi Ayarı	
ACPI Suspend Type (ACPI Askıya Alma Türü)	S1(POS); S3(STR) (Varsayılan: S3(STR))
Remote Wake Up (Uzaktan Uyandırma)	Açıktır; Kapalı (Varsayılan: Açıktır)
Auto Power On (Otomatik Başlatma)	Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı)
Otomatik Başlatma Tarihi	0
Otomatik Başlatma Saati	0:00:00
AC Recovery (AC Kurtarma)	Kapalı; Açıktır; Son (Varsayılan: Kapalı)

Sistem Ayar Seçenekleri - Dell Inspiron 519

 **NOT:** Bilgisayarınıza ve takılı aygıtlara bağlı olarak, bu bölümde listelenen öğeler tam olarak listelenen şekilde görünebilir veya görünmeyebilir.

System Info (Sistem Bilgileri)	
Sistem	Inspiron 519
BIOS Info (BIOS Bilgileri)	BIOS sürüm numarasını ve tarih bilgilerini gösterir
Servis Etiketi	Bilgisayarın servis etiketini gösterir
Asset Tag (Demirbaş Etiketi)	Varsa, bilgisayarın demirbaş etiketini gösterir.
CPU Info (CPU Bilgileri)	İşlemci veri yolu hızını, işlemci kimliğini, saat hızını ve L2 önbelleği listeler.
Memory Info (Bellek Bilgileri)	Kurulu bellek miktarını, bellek hızını, kanal modunu (güftli veya tekli) ve kurulu bellek tipini belirtir.
Standart CMOS Özellikleri	
Date/Time (Tarih/Saat)	Geçerli tarih ve zaman ayarlarını görüntüler. aa:gg:yy formatında tarih ve ss:dd:ss formatında saat.
SATA Info (SATA Bilgileri)	Sistemde entegre olan SATA sürücülerini görüntüler (SATA-0; SATA-1; SATA-2; SATA-3).
Gelişmiş BIOS Özellikleri	
CPU Feature (CPU Özelliği)	<ul style="list-style-type: none"> ı AMD™ Virtualization (Sanallaştırma)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı) ı AMD Cool 'N' quiet Function (AMD Soğuk ve sessiz Fonksiyonu)—Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Etkin) ı AMD Live!—AMD Live! özelliği olup olmadığını belirtir
USB Aygıt Ayar	Yüksek Hızlı; Tam/Düşük Hızlı (Varsayılan: Yüksek Hızlı)
Aygıt Yapilandırmasını Önyüklemeye	
Hızlı Önyüklemeye	Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Etkin)

Numlock Tuşu	OFF (Kapalı); ON (Açık) (Varsayılan: Açık)
Klavye Hataları	Rapor Ver; Rapor Verme (Varsayılan: Rapor ver)
Removable Device Priority (Çıkarılabilir Aygit Önceliği)	USB disket sürücüler gibi çıkarılabilir aygitların aygit önceliğini ayarlamak için kullanılır. Görüntülenen öğeler, bağlı olan çıkarılabilir aygitlara göre dinamik olarak güncellenir.
Hard Disk Boot Priority (Sabit Disk Önyüklemeye Önceliği)	Sabit sürücülerin aygit önceliğini ayarlamak için kullanılır. Görüntülenen öğeler algılanan sabit disklere göre dinamik olarak güncellenir.
İlk Önyüklemeye Aygitı	Çıkarılabilir; Sabit Sürücü; CD/DVD; Devre Dışı (Varsayılan: Çıkarılabilir)
İkinci Önyüklemeye Aygitı	Çıkarılabilir; CD/DVD; Sabit Sürücü; Devre Dışı (Varsayılan: CD/DVD)
Üçüncü Önyüklemeye Aygitı	Çıkarılabilir; CD/DVD; Sabit Sürücü; Devre Dışı (Varsayılan: Sabit Sürücü)
Boot Other Device (Başka Aygıttan Önyüklemeye Yap)	Hayır; Evet (Varsayılan: Evet)
Gelişmiş Mikrodevre Seti Özellikleri	
Önce Ekranı Başlat	PCI-E 16X Yuvası, PCI-E 1X Yuvası; PCI Yuvası: Yerleşik (Varsayılan: PCI-E Yuvası)
UMA Çerçeve Arabellek Boyutu	Otomatik; 32MB; 64MB; 128MB; 256MB; 512MB (Varsayılan: Otomatik)
Yerleşik Ses Denetleyicisi	Otomatik; Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Etkin)
Yerleşik LAN Denetleyicisi	Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Etkin)
Yerleşik LAN Önyüklemeye ROM'u	Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Devre Dışı)
USB Aygit Ayarı	<ul style="list-style-type: none"> I USB Denetleyicisi-Etkin veya Devre Dışı (Varsayılan: Etkin) I USB Çalışma Modu-Yüksek Hızlı; Tam/Düşük Hızlı (Varsayılan: Yüksek Hızlı)
Güç Yönetimi Ayarı	
ACPI Suspend Type (ACPI Askıya Alma Türü)	S1(POS); S3(STR) (Varsayılan: S3(STR))
C1E Desteği	Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Devre Dışı)
Remote Wake Up (Uzaktan Uyandırma)	Devre Dışı; Etkin (Varsayılan: Etkin)
AC Recovery (AC Kurtarma)	Kapalı; Açık; Son (Varsayılan: Kapalı)
Auto Power On (Otomatik Başlatma)	Etkin; Devre Dışı (Varsayılan: Devre Dışı)
Otomatik Başlatma Tarihi	Her gün; 0-30 (Varsayılan: Tarih)
Otomatik Başlatma Saati	00:00:00-23:59:50 (ss:dd:ss formatında görüntülenir)
BIOS Güvenlik Özellikleri	
Yönetici Parolası	Kurulu yöneticinin durumu
Kullanıcı Parolası	Kurulu kullanıcının durumu
Set Supervisor Password (Yönetici Parolasını Ayarla)	İstenilen Yönetici Parolasını girin
Kullanıcı Erişim Seviyesi	Erişim Yok; Yalnızca Görüntüleme; Sınırlı; Tam Erişim (Varsayılan: Yalnızca Görüntüleme)
Set User Password (Kullanıcı Parolasını Ayarla)	İstenilen Kullanıcı Parolasını girin
Parola Denetimi	Ayar; Her zaman (Varsayılan: Ayar)
Kullanıcı Parolasını Temizleme	Kullanıcı parolarlarını temizlemek için Enter'a basın

Önyüklemeye Sırası

Bu özellik aygitlar için önyüklemeye sırasını değiştirmenizi sağlar.

Önyüklemeye Seçenekleri

- I **Hard Drive** (Sabit Sürücü) - Bilgisayar birincil sabit sürücüden önyüklemeye çalışır. Sürücüde işletim sistemi yoksa, bilgisayar bir hata mesajı oluşturur.
- I **CD/DVD Drive (CD/DVD Sürücü)** - Bilgisayar CD/DVD sürücüden önyüklemeye çalışır. Sürücüde CD/DVD yoksa veya CD/DVD işletim sistemine sahip değilse, bilgisayar bir hata mesajı oluşturur.
- I **USB Flash Device (USB Flash Aygit)** - Bellek aygitını bir USB portuna takın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Ekrannın sağ üst köşesinde F12 = Boot Menu (Önyüklemeye Menüsü) görünündüğünde <F12> tuşuna basın. BIOS aygitlar ve USB flash seçeneğini önyüklemeye menüsüne ekler.

 **NOT:** USB aygitından önyüklemeye yapmak için aygitın önyüklenebilir olması gereklidir. Aygitınızın önyüklenebilir olduğundan emin olmak için aygit belgelerini okuyun.

Geçerli Önyüklemeye İçin Önyüklemeye Sırasını Değiştirme

Bu özelliği örneğin, *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) ortamındaki Dell Diagnostics programını çalıştırabilmeniz için bilgisayarın CD sürücüsünden önyüklemeye yapmasını ayarlamak ama tanı testleri tamamlandıında bilgisayarın sabit sürücüden önyüklemesini seçmek için kullanabilirsiniz. Bu özelliği ayrıca bilgisayarınızı USB disket sürücü VEYA bellek anahtarı gibi bir USB aygitinden yeniden başlatmak istediğinizde de kullanabilirsiniz.

1. Bir USB aygıtından önyükleme yapacaksanız, USB aygıtını bir USB konektörüne bağlayın.
2. Bilgisayarınızı açın (veya yeniden başlatın).
3. Ekranın sağ üst köşesinde F2 = Setup (Kurulum) F12 = Boot Menu (Önyükleme Menüsü) görünündüğünde <F12> tuşuna basın.

Fazla uzun bir süre beklediyseniz ve işletim sistemi logosu görünürse, Microsoft Windows masaüstüünü görene kadar bekleyin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.

Mevcut tüm önyükleme aygıtlarını listeleyen **Boot Device Menu** (Önyükleme Aygıtı Menüsü) görünür. Her bir aygıtın yanında bir numara vardır.

4. **Boot Device Menu** (Önyükleme Aygıtı Menüsü) öğesinde önyükleme yapmak istediğiniz aygıtı seçin.

Örneğin bir USB bellek anahtarından önyükleme yapılacağa, **USB Flash Device** (USB Flash Aygıtı) seçeneğini işaretleyin ve <Enter> tuşuna basın.

 **NOT:** USB aygıtından önyükleme yapmak için aygıtın önyüklenbilir olması gereklidir. Aygitınızın önyüklenbilir olduğundan emin olmak için aygit dokümanını kontrol edin.

Gelecekteki Önyüklemeler için Önyükleme Sırasını Değiştirme

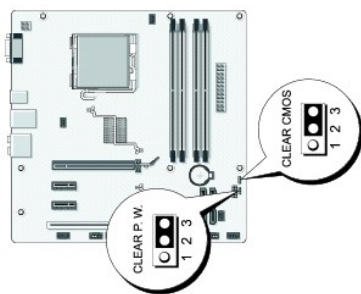
1. Sistem kurulumuna girin (bkz. [Sistem Kurulumuna Girme](#)).
2. **Boot Device Configuration** (Önyükleme Aygıtı Yapılandırma) menü seçeneğini vurgulamak için ok tuşlarını kullanın ve menüye erişmek için <Enter> tuşuna basın.
3.  **NOT:** Eski haline döndürebilmek için geçerli önyükleme sırasını not edin.
4. Aygıt listesinde ilerlemek için yukarı ya da aşağı ok tuşlarına basın.
5. Aygıtın önyükleme önceliğini değiştirmek için artı (+) veya eksi (-) tuşlarına basın.

Unutulmuş Parolaları Temizleme

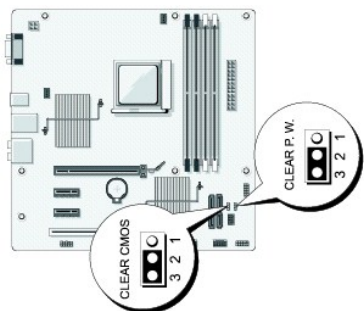
 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik yönergelerini takip edin.

1. Bölümündeki yordamları izleyin. Başlamadan Önce
2. Bilgisayarın kapağını çıkarın (bkz. Bilgisayar Kapağını Çıkarma).
3. Sistem kartında 3 pimli parola konektörünü (CLEAR_PW) yerleştirin (bkz. Sistem Kartı Bileşenleri).

Inspiron™ 518



Inspiron 519



4. 2 pimli anahtar fisini 2 ve 3 pimlerinden gikarin ve 1 ve 2 pimlerine takin.
5. Parolanın temizlenmesi için yaklaşık beş saniye bekleyin.
6. 1 ve 2 pimlerinden 2 pimli anahtar fisini gikarin ve parola özelliğini etkinleştirmek için 2 ve 3 pimlerine yeniden yerleştirin.
7. Bilgisayarın kapağını takin (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
8. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve bunları açın.

CMOS Ayarlarını Sıfırlama

UYARI: Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik yönergelerini takip edin.

1. [Başlamadan Önce](#) bölümündeki yordamları izleyin.
2. **DİKKAT:** CMOS ayarını sıfırlamak için bilgisayarın elektrik prizinden çıkarılması gereklidir.
3. Geçerli CMOS ayarlarını sıfırlama:
 - a. Sistem kartında 3 pimli CMOS anahtarını (CLEAR CMOS) bulun (bkz. [Sistem Kartı Bileşenleri](#)).
 - b. CMOS anahtarları (CLEAR CMOS) 2 ve 3 pimlerinden anahtar fisini çıkarın.
 - c. Anahtar fisini CMOS anahtarlarının (CLEAR CMOS) 1. ve 2. pimine yerleştirin ve yaklaşık beş saniye bekleyin.
 - d. Anahtar soketini çıkarın ve CMOS anahtarını pim 2 ve 3'e yeniden yerleştirin (CLEAR CMOS).
4. Bilgisayarın kapağını takin (bkz. [Bilgisayarın Kapağını Takma](#)).
5. Bilgisayarınızı ve aygıtları elektrik prizine bağlayın ve bunları açın.

BIOS'u Sıfırlama

Güncelleştirme yayındandığında veya sistem kartı değiştirilirken BIOS'un sıfırlanması gerekebilir.

1. Bilgisayarı açın.
2. Bilgisayarınızın BIOS güncelleştirme dosyasını support.dell.com adresindeki Dell Support web sitesinde bulun.
3. Dosyayı karşından yüklemek **Şimdi Yükle**'yi tıklatin.
4. Ekranda **İhracat Uyumluluğu Vazgeçme Belgesi** penceresi görünürse, **Evet, bu Anlaşmayı Kabul Ediyorum**'u tıklatin.
Ardından **Dosya Yükleme** penceresi açılır.
5. Sirasiyla **Bu programı diske kaydet**'i ve **Tamam**'ı tıklatin.

Kayıt Yeri penceresi açılır.

6. **Kayıt Yeri** menüsünü görmek için **Masaüstü**'nu seçin ve ardından **Kaydet**'i tıklatın.

Dosya masaüstünize yüklenir.

7. **Yükleme Tamamlandı** penceresi açıldığında **Kapat**'ı tıklatın.

Dosya simgesi masaüstünüzde görünür ve yüklenen BIOS güncelleştirme dosyasıyla aynı ada sahiptir.

8. Masaüstündeki dosya simgesini çift tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

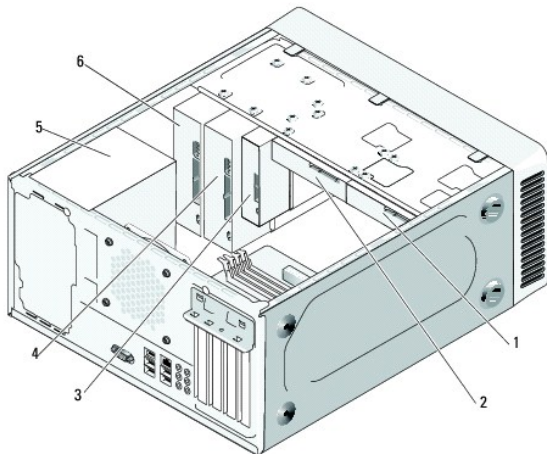
Teknik Özelliklere Genel Bakış

Dell™ Inspiron™ 518/519 Servis El Kitabı

- [Bilgisayarınızın İç Görünüsü](#)
- [Sistem Kartı Bileşenleri](#)

UYARI: Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek güvenlik en iyi uygulama bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Regulatory Compliance (Yasal Uygunluk) Ana Sayfasına bakın.

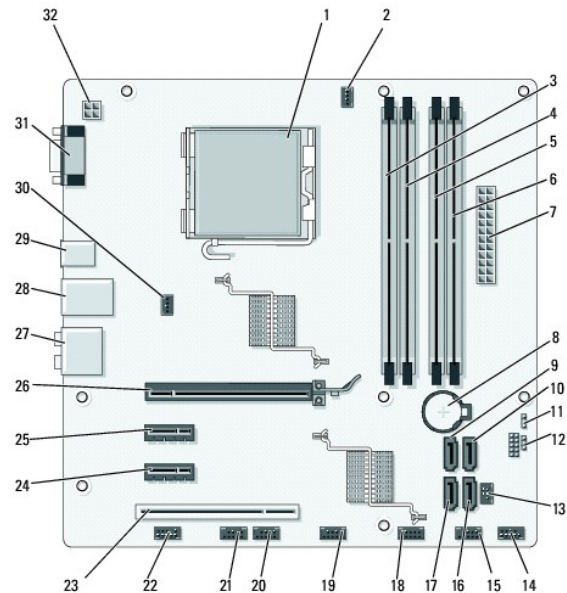
Bilgisayarınızın İç Görünüşü



1	isteğe bağlı sabit sürücü	2	sabit sürücü
3	ortam kart okuyucusu	4	isteğe bağlı CD veya DVD sürücüsü
5	güç kaynağı	6	CD veya DVD sürücüsü

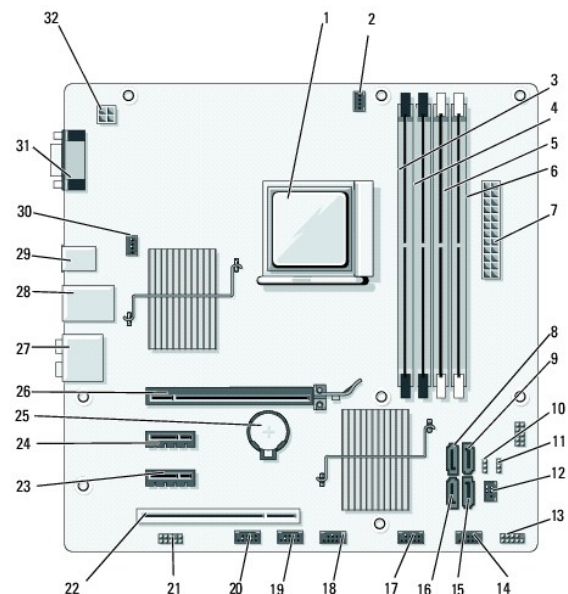
Sistem Kartı Bileşenleri

Dell™ Inspiron™ 518



1	İşlemci soketi (CPU)	2	İşlemci fanı konektörü (CPU_FAN)
3	bellek modülü konektörü (DIMM_1)	4	bellek modülü konektörü (DIMM_3)
5	bellek modülü konektörü (DIMM_2)	6	bellek modülü konektörü (DIMM_4)
7	ana güç konektörü (ATX_POWER)	8	pil soketi
9	seri ATA sürücü konektörü (SATA0)	10	seri ATA sürücü konektörü (SATA1)
11	parola anahtarı (CLEAR_PW)	12	CMOS anahtarı (CLEAR CMOS)
13	S/PDIF konektörü (SPDIF_OUT)	14	ön panel konektörü (F_PANEL)
15	Üst USB konektörü (F_USB1)	16	seri ATA sürücü konektörü (SATA2)
17	seri ATA sürücü konektörü (SATA3)	18	ön USB konektörü (F_USB2)
19	ön USB konektörü (F_USB3)	20	ön FlexBay konektörü (F_USB4)
21	ön 1394 konektörü (F_1394)	22	ön ses (F_AUDIO)
23	PCI konektörü (PCI 2.3)	24	PCI Express x1 konektörü (PCIE_X1)
25	PCI Express x1 konektörü (PCIE_X2)	26	PCI Express x16 konektörü (PCIE_X16)
27	ses konektörleri	28	2 USB konektörü ve 1 LAN konektörü
29	2 USB konektörü ve 1 IEEE 1394 konektörü	30	kasa fan konektörü (CHASSIS_FAN)
31	video konektörü (VGA)	32	İşlemci gücü (ATX_CPU)

Dell Inspiron 519



1	İşlemci soketi (CPU)	2	İşlemci fanı konektörü (CPU_FAN)
3	bellek modülü konektörü (DIMM_4)	4	bellek modülü konektörü (DIMM_3)
5	bellek modülü konektörü (DIMM_2)	6	bellek modülü konektörü (DIMM_1)
7	ana güç konektörü (ATX_POWER)	8	seri ATA sürücü konektörü (SATA3)
9	seri ATA sürücü konektörü (SATA2)	10	CMOS anahtarları (CLEAR CMOS)
11	parola anahtarları (CLEAR_PW)	12	S/PDIF konektörü (SPDIF_OUT)
13	ön panel konektörü (F_PANEL)	14	üst USB konektörü (F_USB2)
15	seri ATA sürücü konektörü (SATA1)	16	seri ATA sürücü konektörü (SATA0)
17	ön USB konektörü (F_USB3)	18	ön USB konektörü (F_USB1)
19	ön FlexBay konektörü (F_USB4)	20	ön 1394 konektörü (F_1394)
21	ön ses (F_AUDIO)	22	PCI konektörü (PCI 2.3)
23	PCI Express x1 konektörü (PCIE_X1)	24	PCI Express x1 konektörü (PCIE_X2)
25	pil soketi	26	PCI Express x16 konektörü (PCIE_X16)
27	ses konektörleri	28	2 USB konektörü ve 1 LAN konektörü
29	2 USB konektörü ve 1 IEEE 1394 konektörü	30	kasa fan konektörü (CHASSIS_FAN)
31	video konektörü (VGA)	32	İşlemci gücü (ATX_CPU)

[İçerik Sayfasına Dön](#)