

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

[Bilgisayarınızda Çalışma](#)

[Teknik Özellikler](#)

[Parçaların Çıkartılması ve Yerine Takılması](#)

[Sistem Kartı Düzeni](#)

[Sistem Kurulumu](#)

[Tanılamalar](#)

Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar

 **NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha fazla yararlanmanızı yardım eden önemli bilgilere işaret eder.

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanıma gelebilecek olası **hasara veya önergeler izlenmezse veri kaybına** işaret eder.

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

Bir Dell™ n Serisi bilgisayar satın aldysanız, bu belgede yer alan Microsoft® Windows® İşletim sistemine referanslar geçerli değildir.

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.

© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc.'in yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılmaması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu ve *OptiPlex* Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *ATI Radeon Advanced Micro Devices, Inc.*'in ticari markasıdır; *Intel, Pentium, Celeron* ve *Core* Intel Corporation'in ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır; *Blu-ray Disc* Blu-ray Disc Association'ın ticari markasıdır; *Microsoft, Windows, Windows Vista* ve *Windows Vista başlat düğmesi* Microsoft Corporation'ın Amerika ve/veya diğer ülkelerde ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine abitba bulunmak için başka ticari marka ve ticari unvanlar kullanılabilir. Dell Inc. kendisine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimler üzerinde hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.

Ocak 2010 Rev. A00

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sistem Kurulumu

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

- [Önyükleme Menüsü](#)
- [Gezinme Tuş Vuruşları](#)
- [Sistem Kurulumuna Girme](#)
- [Sistem Kurulumu Menü Seçenekleri](#)

Önyükleme Menüsü

Bir kerelik önyükleme menüsünü sistem için geçerli önyükleme aygıtları ile başlatmak için Dell™ logosu görüntülenince <F12>'ye basın.

Listelenen seçenekler şunlardır:

İç Sabit Disk Sürücü
CD/DVD/CD-RW Sürücü
Yerleşik NIC
BIOS Ayarları
Tanılamalar

Bu menü belirli bir aygıtı önyüklerken veya sistem için tanılamaları açarken faydalıdır. Önyükleme menüsünü kullanmak BIOS'ta saklanan önyükleme sırasında herhangi bir değişiklik meydana getirmez.

Gezinme Tuş Vuruşları

Sistem Kurulumu ekranlarında gezmek için aşağıdaki tuş vuruşlarını kullanın.

Gezinme Tuş Vuruşları	
Eylem	Tuş vuruşu
Alanı genişletir ve daraltır	<Enter>, left- or right-arrow key, or +/-
Expand or collapse all fields	< >
BIOS'dan çıkış	<Esc>—Setup (Kurulum), Save/Exit (Kaydet/Çık), Discard/Exit (Reddet/Çık) ekranlarında kalır
Ayar değiştirme	Sol ya da sağ ok tuşu
Değiştirilecek alanı seçin	<Enter>
Değişiklik iptali	<Esc>
Varsayılanlara sıfırlama	<Alt><F> veya Load Defaults (Varsayılanları Yükle) menü seçeneği

Sistem Kurulumuna Girme

Bilgisayarınızda aşağıdaki BIOS ve Sistem Kurulumu seçenekleri bulunmaktadır:

- ı Bring up a one-time boot menu by pressing <F12>
- ı Access System Setup by pressing <F2>

<F12> Menüsü

Bir kerelik önyükleme menüsünü bilgisayar için geçerli önyükleme aygıtları ile başlatmak için Dell™ logosu görüntülenince <F12>'ye basın. **Tanılamalar** ve **Kurulum'a Gir** seçeneği de bu menüye dahildir. Önyükleme menüsünde listelenen aygıtlar bilgisayara yüklenmiş olan önyüklenenbilir aygıtlara bağlıdır. Bu menü belirli bir aygıtı önyüklerken veya bilgisayar için tanılamaları açarken faydalıdır. Önyükleme menüsünde değişiklik yapmak, BIOS'ta saklanan önyükleme sırasında herhangi bir değişiklik meydana getirmez.

<F2>

Sistem Kurulumu'na girmek için <F2>'ye basın ve kullanıcı tarafından tanımlanabilen ayarları değiştirin. Bu tuşu kullanarak Sistem Kurulumu'na girmekte sorun yaşıyorsanız klavye lambaları ilk kez yanıp söndüğünde <F2>'ye basın.

Sistem Kurulumu Menü Seçenekleri



NOT: Sistem Ayar seçenekleri bilgisayarınıza göre değişebilir ve tamamen aynı sıra ile görüntülenmeyebilir.

Genel	
Sistem Kartı	Aşağıdaki bilgileri gösterir: <ul style="list-style-type: none">ı Sistem bilgileri: BIOS Bilgileri, Sistem Bilgileri, Servis Etiketi, Hızlı Servis Kodu, Demirbaş Etiketi, Üretim Tarihi ve Alım Tarihini gösterir.ı Bellek bilgileri: Takılı Bellek, Kullanılabilir Bellek, Bellek Hızı, Bellek Kanal Modu, Bellek Teknolojisi, DIMM_1 Boyutu, DIMM_2 Boyutu, DIMM_3 Boyutu ve DIMM_4 Boyutunu gösterir.ı İşlemci bilgileri: İşlemci Türü, İşlemci Hızı, İşlemci Veriyolu Hızı, İşlemci L2 önbelleği, İşlemci Kimliği, Mikro Kod Sürümü, Çoklu Çekirdek Özelliği ve HT Özellikli 64-bit Teknolojisini gösterir.ı PCI bilgisi: Sistem kartındaki kullanılabilir yuvaları gösterir.

Tarih/Saat	Sistem tarihini ve saatini görüntüler. Sistem tarihi ve zamanındaki değişiklikler hemen etkili olur.
Önyükleme Sırası	Bilgisayarın bu listedeki aygıtlardan bir işletim sistemi bulmaya çalışma sırasını belirler. <ul style="list-style-type: none"> Yerleşik veya USB Disket HDD(şu an sisteme bulunan modeli gösterir) Yerleşik veya USB CD-Rom Sürücü USB Aygıtı

Sürücüler	
Disket sürücü	Bu alan BIOS'un disket sürücülerini nasıl yapılandırdığını belirler, USB desteği olan İşletim Sistemleri bu ayardan bağımsız olarak USB Disket sürücülerini tanır. <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre Dışı) - Tüm Disket sürücüler devre dışıdır Enable (Etkin) - Tüm disket sürücüler etkindir <p>"USB Controller" Ayar seçeneği disket işlevini etkiler.</p>
SATA Çalışması	tümleşik sabit sürücü denetleyicisinin çalışma modunu yapılandırır. <ul style="list-style-type: none"> RAID Autodetect / AHCI = İmzalı sürücülerde RAID, diğer durumlarda AHCI RAID Autodetect / ATA = İmzalı sürücülerde RAID, diğer durumlarda AHCI RAID On / ATA= SATA, her yüklemede RAID için yapılandırılır Legacy = Sabit sürücü denetleyicisi legacy modu için yapılandırılır <p>Legacy modu, sürücü denetleyicisine atanmış doğal kaynakları desteklemeden eski işletim sistemlerinin desteklenmesini sağlar.</p> <p>RAID Modu ImageServer ile uyumlu değildir. Image Server'i etkinleştirirken lütfen RAID modunu devre dışı bırakın.</p>
S.M.A.R.T. Raporlama	Bu alan, tümleşik sürücülerde sabit sürücü hatalarının başlangıçta bildirilip bildirilmeyeceğini denetler. Bu teknoloji SMART(Kendi Kendini İzleme, Analiz Etme ve Raporlama Teknolojisi) özelliğinin bir parçasıdır.
Sürücüler	Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.

Sistem Yapılandırması	
Tümleşik NIC	Tümleşik ağ kartını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Tümleşik NIC'yi aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı) Enable (Etkin) (varsayılan) PXE ile etkin ImageServer ile etkin <p>ImageServe RAID modu ile uyumlu değildir. ImageServer'i etkinleştirirken lütfen RAID'i devre dışı bırakın.</p> <p>PXE yalnız bir sunucuda bulunan bir işletim sistemine önyükleme yapmak istendiğinde gereklidir; bu sistemindeki bir sabit sürücüde yer alan bir İşletim Sistemi önyükleme yapıldığında gereklidir.</p>
USB for FlexBay (FlexBay için USB)	Bu alan Flex Bay için dahili USB'yi etkinleştirir ve devre dışı bırakır; şu ayarları yapabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı) - Flex Bay için dahili USB devre dışı Enable (Etkin) - FlexBay için dahili USB etkin No Boot (Ön yükleme yok) - FlexBay için dahili USB etkinleştirilir ancak ön yüklenmez. (varsayılan)
USB Controller (USB Denetleyicisi)	Tümleşik ses denetleyicisini etkinleştirir veya iptal eder. USB denetcisini aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Enable (Etkin) (varsayılan) Disable (Devre dışı) No Boot (Önyükleme yok) <p>USB desteği olan işletim sistemleri USB Depolama birimlerini tanır</p>
Paralel Bağlantı Noktası	Paralel bağlantı noktası ayarlarını tanır ve tanımlar. Paralel bağlantı noktasını aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı) AT PS/2 (varsayılan) EPP ECP No DMA ECP DMA 1 ECP DMA 3
Paralel Bağlantı Noktası Adresi	Tümleşik paralel bağlantı noktasının ana G/C adresini belirler.
Seri bağlantı noktası #1	Seri bağlantı noktası ayarlarını tanır ve tanımlar. Seri bağlantı noktasını aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı) Auto (Otomatik) (varsayılan) COM1 COM3 <p>Ayarlar devre dışı bırakılsa da İşletim Sistemi kaynak ayıracılar.</p>
Seri bağlantı noktası #2	Seri bağlantı noktası ayarlarını tanır ve tanımlar. Seri bağlantı noktasını aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı)

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Auto (Otomatik) (varsayılan) <input type="checkbox"/> COM2 <input type="checkbox"/> COM4 <p>Ayarlar devre dışı bırakılsa da İşletim Sistemi kaynak ayırabilir.</p>
Çeşitli Aygıtlar	<p>Aşağıdaki yerleşik aygıtları etkinleştirir ya da devre dışı bırakır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Front USB (Ön USB) <input type="checkbox"/> PCI slots (PCI yuvaları) <input type="checkbox"/> Ses

Video (Görüntü)	
Primary Video (Birincil Video)	<p>Bu alan, sistemde 2 denetleyici varken hangi video denetleyicisinin ana video denetleyicisi olacağını belirler. Bu seçenek yalnızca 2 video denetleyicisinin bulunduğu durumlarda etkilidir.</p> <p> <input type="checkbox"/> Auto (Otomatik) (varsayılan) - Dahili video denetleyiciyi kullanır. <input type="checkbox"/> Onboard/Card (Yerleşik/Kart) - Grafik kartı takılı olmadıkça, entegre video denetleyiciyi kullanır. Bir PCI Express Grafik(PEG) kartı tümleşik video denetleyiciyi geçersiz kılar ve devre dışı bırakır. </p>

Performans	
Çoklu Çekirdek Desteği	Bu alan işlemcinin tek çekirdeğinin mi yoksa tüm çekirdeklerinin mi etkinleştirileceğini belirter. İlave çekirdekler bazı uygulamaların performansını geliştirmektedir.
Intel® SpeedStep™	<p>Bu Seçenek işlemcinin Intel® SpeedStep™ modunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Sistem devre dışı bırakıldığında en yüksek performans durumuna getirilir ve Intel® SpeedStep™ applet veya ana işletim sistemi sürücüsünün işlemci performansını ayarlaması engellenir. Etkinken Intel® SpeedStep™, etkin CPU'nun birden fazla performans adımında çalışmasına izin verilir.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p>
C Durum Denetimi	<p>Bu seçenek ilave işlemci uyku durumlarını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. İşletim sistemi boştayken ek güç tasarrufu için bunları kullanabilir.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p>
Sınır CPUID Değeri	Bu alan işlemci Standart CPUID İşlevinin destekleyeceğİ maksimum değeri sınırlarıdır. Bazı işletim sistemleri, desteklenen maksimum CPUID İşlevi 3'te fazla olduğunda kurulumu tamamlamaz.
HDD Akustik Modu	<p>Bu seçenek sabit disk performansını ve akustik ses seviyesini kişisel tercihlerinize göre artırmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bypass (Devre dışı) (varsayılan) - Hiçbir şey yapma (eski sürücüler için gereklidir). <input type="checkbox"/> Quiet (Sessiz) - Sürücü daha yavaş fakat daha sessizdir. <input type="checkbox"/> Suggested (Önerilen) - Sürücü üreticisinin modu seçmesine izin verir. <input type="checkbox"/> Performance (Performans) - Sürücü daha hızlıdır, ancak daha gürültülüdür.

Sanallaştırma Desteği	
Sanallaştırma	Bu Seçenek Virtual Machine Monitör'ün (VMM), Intel® Sanallaştırma Teknolojisi tarafından sunulan ek donanım yeteneklerini kullanıp kullanamayacağını belirler.
Enable Intel® Virtualization Technology (Intel® Sanallaştırma Teknolojisini Etkinleştir)	Enable Intel® Virtualization Technology (Intel® Sanallaştırma Teknolojisini Etkinleştir) - Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.
Doğrudan I/O için VT	<p>Virtual Machine Monitör'ün (VMM), doğrudan G/Ç için Intel® Sanallaştırma teknolojisini tarafından sunulan ek donanım yeteneklerini kullanmasını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <p>Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O (Doğrudan G/Ç İçin Intel® Sanallaştırma Teknolojisini Etkinleştir) - Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p>
Trusted Execution	Bu alan Ölçülmüş Sanal Makinenin (MVMM) Intel® Trusted Execution (Güvenilir Yürütme) Teknolojisini tarafından sağlanan ilave donanım özelliklerini kullanıp kullanamayacağını tanımlar. Bu özelliğin kullanılması için TPM, Sanallaştırma Teknolojisi ve Doğrudan G/Ç için Sanallaştırma Teknolojisi etkinleştirilmelidir.
	Enable Intel® Trusted Execution Technology (Intel® Güvenilir Yürütme Teknolojisini Etkinleştir) - Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.

Security (Güvenlik)	
Yönetici Parolası	<p>System Password (Sistem Parolası) seçeneği ile kısıtlanabilecek erişimle aynı şekilde bilgisayarın sistem kurulum programına kısıtlı erişim sunar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Sistem Şifresi	<p>Sistem parolası güvenlik özelliğinin geçerli durumunu gösterir ve yeni bir sistem parolasının atanıp doğrulanmasına izin verir.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Password Changes (Parola Değişiklikleri)	Kullanıcının yönetici parolası olmadan sistem parolasını değiştirebilmesini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
TPM Güvenliği	<p>Güvenilir platform modülü (TPM) güvenliğini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <p>TPM güvenliğini aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Deactivate (Devre dışı bırak) (varsayılan) <input type="checkbox"/> Activate (Etkinleştir) <input type="checkbox"/> Clear (Temizle)

	<p>NOT: TPM Güvenliği Clear (Temizle) olarak ayarlandığında, sistem kurulum programı TPM'de saklanan bilgileri temizler.</p>
CPU XD Desteği	<p>İşlemcinin devre dışı bırakma modunu yürütmesini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Computrace(R)	<p>Varlık yönetimi için tasarlanan isteğe bağlı Computrace® hizmetini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <p>Bu seçenek gibi aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Devre dışı bırak) (varsayılan) Disable (Devre dışı) Activate (Etkinleştir)
SATA-0 Parolası	<p>Sistem kartındaki SATA-0 konnektörüne bağlı sabit sürücünün geçerli parola durumunu gösterir.</p> <p>Ayrıca yeni bir parola da ayarlayabilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p> <p>NOT: Sistem kurulum programı, sistem kartınıza bağlı her bir sabit sürücü için bir parola görüntüler.</p>

Güç Yönetimi	
AC Recovery (AC Kurtarma)	<p>Elektrik kesildikten sonra tekrar geldiğinde sistemin nasıl tepki vereceğini belirler. AC Recovery'yi (AC Kurtarma) aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Power Off (Güç Kapama) (varsayılan) Power On (Güç Açma) Last State (Son Durum)
Otomatik Aşılma Saati	<p>Bilgisayarın otomatik açılma zamanını belirler.</p> <p>Saat, standart 12 saat biçiminde kalır (saat:dakika:saniye).</p> <p>Saat ve AM/PM alanlarında tuşlayarak başlatma zamanını değiştirebilirsiniz.</p> <p>NOT: Bu özellik, bilgisayarınızı çok çıkışlı bir elektrik prizi ya da akım koruyucusundaki düğme ile kapadığınızda ya da Auto Power On (Otomatik Açma) ayarı disabled (devre dışı) olarak değiştirildiğinde çalışmaz.</p>
Low Power Mode (Düşük Güç Modu)	<p>Düşük güç modunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p> <p>Düşük güç modu etkinken, sistemin kapanması veya Uyku moduna geçmesi durumunda entegre ağ kartı devre dışı bırakılır. Sistemi yalnızca dahili NIC kartları uzaktan uyandırılabilir.</p>
Remote Wakeup (Uzaktan Uyandırma)	<p>Bir ağ arabirim denetçi bir uyandırma sinyali aldığında sistemin açılmasını sağlar. Remote Wakeup (Uzaktan Uyandırma) seçeneğini aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disable (Devre dışı) (varsayılan) Enable (Etkin) Boot NIC ile etkin
Suspend Mode (Askiya alma modu)	<p>Güç yönetimi askiya alma modunu aşağıdaki gibi ayarlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> S1 S3 (varsayılan)
Fan Kontrolünü Geçersiz Kılma	<p>Sistem fanının hızını kontrol eder.</p> <p>NOT: Etkin olduğunda fan tam hızda çalışır.</p>

Bakım	
Servis Etiketi	Bilgisayarınızın Service Tag'ını (Servis Etiketi) gösterir.
Asset Tag (Demirbaş Etiketi)	Zaten ayarlanmamışsa bir sistem varlık etiketi oluşturmanızı sağlar.
	Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.
SERR Messages (SERR İletileri)	SERR İleti mekanizmasını kontrol eder.
	Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.
	Bazı grafik kartları, SERR İleti mekanizmasının devre dışı bırakılmasını gerektirir.

Image Server (Görüntü Sunucusu)	
Lookup Method (Arama Yöntemi)	<p>ImageServer'in sunucu adresini nasıl arayacağını belirler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Static IP (Statik IP) DNS <p>NOT: Lookup Method (Arama Yöntemi) ayarı için Integrated NIC (Tümleşik NIC) ayarını Enable with ImageServer (ImageServer ile Etkin) olarak değiştirmelisiniz.</p>
ImageServer IP	İstemci yazılıminin iletişim kuracağı birincil ImageServer statik IP adresini belirtir.

	<p>Varsayılan IP adresi 255.255.255.255'tir.</p> <p>NOT: ImageServer IP ayarı için Integrated NIC (Tümleşik NIC) ayarını Enable with ImageServer (ImageServer ile Etkin) olarak değiştirmelisiniz.</p>
ImageServer Bağlantı Noktası	<p>İstemci yazılımının iletişim kuracağı birincil görüntü sunucusu IP bağlantı noktasını belirtir.</p> <p>Varsayılan IP bağlantı noktası 06910'dur.</p>
Client DHCP (İstemci IP)	<p>İstemcinin IP adresini nasıl elde edeceğini belirtir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Static IP (Statik IP) DHCP (varsayılan)
Client IP (İstemci DHCP)	<p>İstemcinin statik IP adresini belirtir.</p> <p>Varsayılan IP adresi 255.255.255.255'tir.</p> <p>NOT: Client IP ayarı için Client DHCP ayarını Static IP olarak değiştirmeniz gereklidir</p>
Client SubnetMask (İstemci DHCP)	<p>İstemcinin alt ağ maskesini belirtir.</p> <p>Varsayılan ayar 255.255.255.255'tir.</p> <p>NOT: Client SubnetMask ayarı için Client DHCP ayarını Static IP olarak değiştirmeniz gereklidir</p>
Client Gateway (İstemci Ağ Geçidi)	<p>İstemcinin ağ geçidi IP adresini belirtir.</p> <p>Varsayılan ayar 255.255.255.255'tir.</p> <p>NOT: Client SubnetMask ayarı için Client DHCP ayarını Static IP olarak değiştirmeniz gereklidir</p>
License Status (Lisans Durumu)	Geçerli lisans durumunu gösterir.

POST Davranışı	
Hızlı Önyükleme	Etkin olduğunda (varsayılan), bilgisayarınız daha hızlı başlatılıp çünkü belirli yapılandırmaları ve testleri atlar.
NumLock LED'i	Bilgisayarınız başlatıldığında NumLock özelliğini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Etkin olduğunda (varsayılan), bu seçenek her tuşun üstünde gösterilen sayısal ve matematiksel yetenekleri etkinleştirir. Devre dışı bırakıldığından, bu seçenek her tuşun altında etiketlenmiş imlec kontrol işlevlerini etkinleştirir.
POST Kisayolları	Bilgisayar başladığında ekranda görüntülenecek olan işlev tuşlarını belirlemenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> Enable F2 = Setup (Etkinleştir F2 = Kurulum) (varsayılan olarak etkindir) Enable F12 = Boot menu (Etkinleştir F12 = Önyükleme menüsü) (varsayılan olarak etkindir)
Keyboard Errors (Klavye Hataları)	Bilgisayar başladığında klavye hatalarının bildirilmesini etkinleştirir ya da iptal eder. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.
MEBx Geçiş Tuşu	oturumu açıldığında, Manageability Engine BIOS Extensions(MEBx) Kurulum programına girmek için gereken tuş sırasını belirten bir mesaj görüntülenir. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.
OS Kurulumu	Kurulum sırasında yüklemek üzere, OS için sistem belleğini maksimuma ayarlayın. Etkinleştirildiğinde, kullanılabilir maksimum bellek 256MB RAM'dır. Varsayılan olarak bu seçenek devre dışıdır. Nedeni, bazı işletim sistemlerinin 2GB üzerindeki sistem belleğiyle kurulumu tamamlamamasıdır.

Sistem Günlükleri	
BIOS Olayları	<p>Sistemin olay kaydını gösterir ve aşağıdakileri yapmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Günlüğü Temizle) Mark all Entries (Tüm Girişleri İşaretle)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Düğme Pil

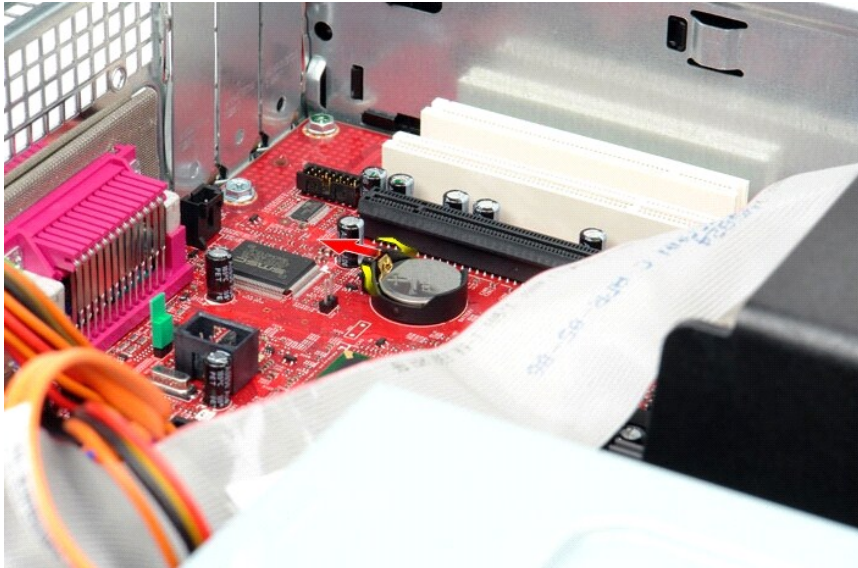
Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



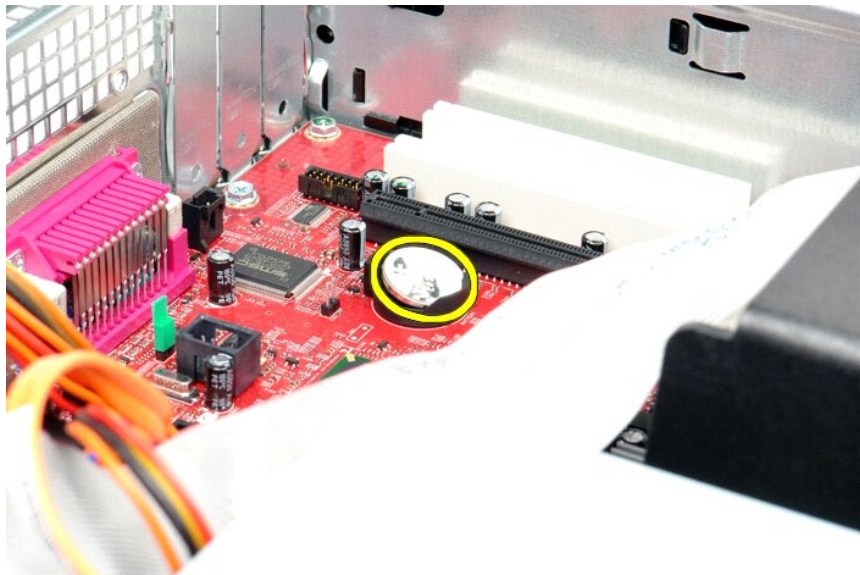
UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Düğme Pilin Çıkartılması

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Sabitleme klipsini düğme pilden uzaka çekin.



3. Pili yukarı doğru kaldırıp bilgisayardan çıkarın.



Yassı-Hücreli Pili Takma

Düğme pili takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Kapak

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Kapağı Çıkarma

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Kapak serbest bırakma mandalını geri çekin.



3. Bilgisayar kapağını üst kısmından dışarı doğru eğin ve sonra bilgisayardan çıkarın.



Kapağı Takma

Kapağı yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Tanılamalar

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

- [Dell Diagnostics programı](#)
- [Güç Düğmesi Işıkları Kodları](#)
- [Sesli Uyarı Kodları](#)
- [Tanılama Işıkları](#)

Dell Diagnostics programı

Dell Diagnostics Kullanma Zamanı

Başlamadan önce bu yordamları yazdırmanız önerilir.

 **NOT:** Dell Diagnostics yazılımı yalnızca Dell bilgisayarlarında çalışır.

 **NOT:** Drivers and Utilities ortam isteğe bağlıdır; bilgisayarınızla birlikte verilmez.

Sistem kurulumuna girin (bkz. [Sistem Kurulumuna Giriş](#)), bilgisayarınızın yapılandırma, bilgilerini gözden geçirin ve sınamak istediğiniz aygıtı Sistem Kurulumu ekranında göründüğünden ve etkin olduğundan emin olun.

Sabit sürücünüzden veya Drivers and Utilities ortamından Dell Diagnostics programını başlatın.

Dell Diagnostics Programını Sabit Sürücünüzden Başlatma

1. Bilgisayarınızı açın (veya yeniden başlatın).
2. DELL logosu göründüğünde hemen <F12> tuşuna basın.

 **NOT:** Tanılama yardımcı programı bölüntüsü bulunmadığını bildiren bir ileti görürseniz, Dell Diagnostics programını Drivers and Utilities ortamını takın.

- Fazla uzun süre beklediyseniz ve işletim sistemi logosu görünürse, Microsoft® Windows® masaüstüne görene kadar bekleyin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.
3. Önyükleme aygıtı listesi göründüğünde, **Yardımcı Program Bölüntüsüne Önyükle** ögesini işaretleyip <Enter>'a basın.
 4. Dell Diagnostics **Ana Menüsü** belirdiğinde, çalıştırmak istediğiniz sınamayı seçin.

Dell Diagnostics Programını Drivers and Utilities CD'sinden Başlatma

1. Drivers and Utilities diskini yerleştirin.
2. Bilgisayarı kapatıp tekrar başlatın.

DELL logosu göründüğünde hemen <F12> tuşuna basın.

Fazla uzun süre beklediyseniz ve Windows logosu görünürse, Windows masaüstüne görene kadar bekleyin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.

 **NOT:** Sonraki adımlar, önyükleme sırasını yalnızca bir kez değiştirir. Sonraki başlatmada, bilgisayar sistem kurulumu programında belirtilen aygıtlara göre önyükleme yapar.

3. Önyükleme aygıtı listesi göründüğünde, **Yerleşik veya USB CD-ROM Sürücüsü Üzerine gelin** ve<Enter>'a basın.
4. Görüntülenen menüden **Boot from CD-ROM** (CD-ROM'dan başlat) seçeneğini belirtin ve <Enter> tuşuna basın.
5. Menüyü başlatmak için 1 yazın ve ilerlemek için <Enter> tuşuna basın.
6. Numaralı listeden **Run the 32 Bit Dell Diagnostics**'i (32 Bit Dell Diagnostics Programını Çalıştır) ögesini seçin. Birde çok sürüm listelenmişse, bilgisayarınıza uygun sürümü seçin.
7. Dell Diagnostics **Ana Menüsü** belirdiğinde, çalıştırmak istediğiniz sınamayı seçin.

Dell Diagnostics Ana Menüsü

1. Dell Diagnostics yüklenikten ve **Ana Menü** ekranı göründükten sonra, istediğiniz seçeneğin düğmesini tıklatın.

Seçenek	İşlev
Express Test (Hızlı Sınama)	Aygıtlar üzerinde hızlı sınama yürütür. Bu sınama 10 - 20 dakika kadar sürer ve katılımınızı gerektirmez. Sorunu daha hızlı saptama olasılığını artırmak için önce Express Test'i (Hızlı Sınama) çalıştırın.
Extended Test (Genişletilmiş Sınama)	Aygıtları tam olarak sınar. Bu sınama bir saat ya da daha uzun sürer ve belirli soruları yanıtlanmanız gerektir.
Custom Test (Özel Sınama)	Belirli bir aygıti sınar. Çalıştırmak istediğiniz sınamaları özelleştirebilirsiniz.

Symptom Tree (Belirti Ağacı)

Karşılaşılan en yaygın belirtileri listeler ve yaşadığınız sorunun belirtisine göre bir sınama seçeneklerine olanak sağlar.

2. Sınama sırasında bir soruna karşılaşılırsa, sorunun hata kodunu ve açıklamasını içeren bir ileti görünür. Hata kodunu ve sorun açıklamasını not edin ve ekrandaki yönnergeleri izleyin.
3. **Custom Test** veya **Symptom Tree** (Özel Sınama veya Belirti Ağacı) seçeneğinden bir sınama yürütürseniz, daha fazla bilgi için aşağıdaki tabloda açıklanmış ilgili sekmeyi tıklatın.

Sekme	İşlev
Results (Sonuçlar)	Sınama sonuçlarını ve karşılaşılan hata durumlarını görüntüler.
Errors (Hatalar)	Karşılaşılan hata durumlarını, hata kodlarını ve sorun açıklamasını görüntüler.
Help (Yardım)	Sınamayı açıklar ve sınama çalışma gerekliliklerini belirtebilir.
Yapilandırma	Seçilen aygit için donanım yapılandırmanızı görüntüler. Dell Diagnostics programı, tüm aygitların yapılandırılmış bilgilerini sistem kurulumundan, bellekten ve çeşitli iç sinamalardan alır ve bilgileri ekranın sol bölümündeki aygit listesinde görüntüler. Aygit listesi, bilgisayarınızda takılı tüm bileşenlerin veya bilgisayarınıza bağlanmış tüm aygitların adlarını görüntülemeyebilir.
Parameters (Parametreler)	Sınama ayarlarını değiştirmek için sınamayı özelleştirmenize olanak verir.

4. Sınamalar tamamlandıında, Dell Diagnostics programını *Drivers and Utilities CD'sinden çalıştırıldıysanız CD'yi çıkarın.*
5. Ana menü ekranına dönmek için **Ana Menü** ekranını kapatın. Dell Diagnostics programından çıkmak ve bilgisayarın yeniden başlatmak için **Ana Menü** ekranını kapatın.

Güç Düğmesi Işığı Kodları

Tanı ışıkları sistem durumu hakkında çok daha fazla bilgi verir fakat yine de eski güç ışığı durumları da bilgisayarınızda desteklenmektedir. Güç ışığı durumları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Güç İşiği Durumu	Açıklama
 Kapalı	Güç kapalı, ışık kapalı.
 Yanıp Sönen Sarı	Güç açıldığında ışığın başlangıçtaki durumu. Sistemin gücü sahip olduğunu fakat POWER_GOOD sinyalinin henüz aktif olmadığını gösterir. Eğer Sabit Süreçü İşiği kapalı ise, muhtemelen güç beslemesinin yeniden takılması gerekmektedir. Eğer Sabit Süreçü İşiği açık ise, muhtemelen yerlesik regülatör veya VRM başlatılamamıştır. Daha fazla bilgi için tanı ışıklarına bakın.
 Sabit Sarı	Güç açıldığında ışığın ikinci durumu. POWER_GOOD sinyalinin aktif olduğunu ve muhtemelen güç beslemesinin iyi durumda olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için tanı ışıklarına bakın.
 Yanıp Sönen Yeşil	Sistem düşük güç durumunda, S1 veya S2. Sistemin hangi durumda olduğunu belirlemek için tanı ışıklarına bakın.
 Sabit yeşil	Sistem S0 durumunda, çalışan bir makinenin normal güç durumu. BIOS işlemci kodlarını aldığı göstergesi için ışığı bu duruma getirir.

Sesli Uyarı Kodları

POST sırasında monitör hata mesajlarını görüntüleyemiyorsa bilgisayar problemi tanımlayan ya da arızalı bir bileşeni ya da düzeneği tanımlamanıza yardımcı olacak bir dizi bip sesi çıkarılabilir. Aşağıda POST sırasında duyulması muhtemel bip kodlarının bir listesi verilmiştir. Bip kodlarının büyük kısmı işaret edilen durum düzeltilene kadar bilgisayarın ön yükleme işlemini tamamlamasına engel olacak ciddi arızaları ifade eder.

Kod	Neden
1-1-2	Mikroişlemci kayıt hatası
1-1-3	NVRAM okuma/yazma hatası
1-1-4	ROM BIOS sağlama toplamı hatası
1-2-1	Programlanabilir aralık süreolculeri hatası
1-2-2	DMA başlatma hatası
1-2-3	DMA sayfa kaydi okuma/yazma hatası
1-3	Video Belleği Sınama hatası
1-3-1'den 2-4-4'e kadar	Bellek düzgün tanımlanamıyor veya kullanılmıyor
3-1-1	Bağımlı DMA kaydi hatası
3-1-2	Ana DMA kaydi hatası
3-1-3	Ana kesme maskesi kaydi hatası

3-1-4	Bağımlı kesme maskesi kaydı hatası
3-2-2	Kesme vektörü yükleme hatası
3-2-4	Klavye Denetleyicisi Sinama hatası
3-3-1	NVRAM güç kaybı
3-3-2	Geçersiz NVRAM yapılandırması
3-3-4	Video Belleği Sinama hatası
3-4-1	Ekran başlatma hatası
3-4-2	Ekran kaynağını bulma hatası
3-4-3	Video ROM arama hatası
4-2-1	Süreölçer sesi yok
4-2-2	Kapatma hatası
4-2-3	Kapı A20 arızası
4-2-4	Koruma Modunda beklenmedik kesinti
4-3-1	0FFFFh adresi üzerinde bellek hatası
4-3-3	Saat yongası sayacı 2 hatası
4-3-4	Gün saatı durdu
4-4-1	Seri veya paralel bağlantı noktası sinama hatası
4-4-2	Gölgeli belleğe kod açma hatası
4-4-3	Matematik yardımcı işlemci sinama hatası
4-4-4	Önbellek sinaması hata verdi

Tanılama Işıkları

Bir sorunu gidermenize yardımcı olmak için, bilgisayarınızın ön panelinde 1, 2, 3 ve 4 şeklinde etiketlenmiş dört ışık vardır. Bilgisayar normal olarak başlatıldığında ışıklar kapanmadan önce yanıp söner. Bilgisayar arızalandığında ışıkların sırası sorunu tanımlamanıza yardımcı olur.

 **NOT:** Bilgisayar POST işlemini tamamlandıktan sonra işletim sistemi önyüklenmeden önce dört ışık da söner.

Işık Deseni	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
	Bilgisayar normal <i>kapalı</i> durumda veya bir BIOS öncesi hata olmuş olabilir. Bilgisayar işletim sistemini başarıyla önyükledikten sonra tanılama ışıkları yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bilgisayarı çalışan bir elektrik prizine takın. 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bir işlemci arızası olmuş olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> 1 İşlemciyi yeniden takın (Bilgisayarınızın İşlemci bilgilerine bakın). 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bellek modülleri saptandı, ancak bir bellek hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> 1 İki veya daha çok bellek modülü takılısa, modüllerin birini yeniden takın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar normal olarak başlatılırsa, her defasında bir tane olmak üzere, arızalı modülü bulana veya bütün modüller sorunsuz takana kadar ek bellek modüllerini takmaya devam edin. 1 Varsa, bilgisayarınıza aynı türden, düzgün çalışan bir bellek takın. 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bir grafik kartı hatası olmuş olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Takılan grafik kartlarını çıkartıp yeniden takın. 1 Bilgisayarınıza, varsayı, çalışan bir grafik kartı takın. 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bir disket veya sabit sürücü hatası olmuş olabilir.	Bütün güç ve veri kablolarını çıkartıp yeniden takın.
	Bir USB hatası olmuş olabilir.	USB aygıtlarını yeniden takın ve tüm kablo bağlantılarını gözden geçirin.
	Bellek modülü algılanamadı.	<ul style="list-style-type: none"> 1 İki veya daha çok bellek modülü takılısa, modüllerin birini yeniden takın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar normal olarak başlatılırsa, her defasında bir tane olmak üzere, arızalı modülü bulana veya bütün modüller sorunsuz takana kadar ek bellek modüllerini takmaya devam edin. 1 Varsa, bilgisayarınıza aynı türden, düzgün çalışan bir bellek takın. 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bellek modülleri algılandı, ancak bir bellek yapılandırma veya uyum hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Bellek modülü/konnektör takmaya ilgili özel gereksinimlerin bulunmadığından emin olun. 1 Kullandığınız belleğin bilgisayarınız tarafından desteklenmediğinden emin olun (bilgisayarınızın "Özellikler" bölümünde bakın). 1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Bir genişletme kartı hatası olmuş olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Genişletme kartlarından birini (grafik kartı değil) çıkartıp, bilgisayarı yeniden başlatarak, bir çakışma olup olmadığını belirleyin. 1 Sorun devam ederse çıkardığınız kartı yeniden takın, ardından farklı bir kartı çıkarın ve bilgisayarı yeniden başlatın. 1 Takılı her genişletme kartı için bu işlemi tekrarlayın. Bilgisayar normal şekilde başlarsa, kaynak çakışmaları için bilgisayardan çıkarılan son karttaki sorunu giderin.

		<ul style="list-style-type: none">1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
	Başka bir hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none">1 Tüm sabit sürücü ve optik sürücü kablolarının sistem kartına doğru şekilde bağlandığından emin olun.1 Ekranda, aygıtınızda (örneğin; disket sürücüsü veya sabit disk sürücüsü) sorun olduğunu belirten bir hata mesajı görünürse, düzgün çalıştığından emin olmak için aygıtı kontrol edin.1 İşletim sisteminiz bir aygıttan (örneğin, disket sürücüsü veya optik sürücü) önyükleme yapmaya çalışırsa, önyükleme sırasının bilgisayarınıza takılı aygıtlar için doğru olduğundan emin olmak için sistem kurulumunu kontrol edin.1 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Genişletme Kartları

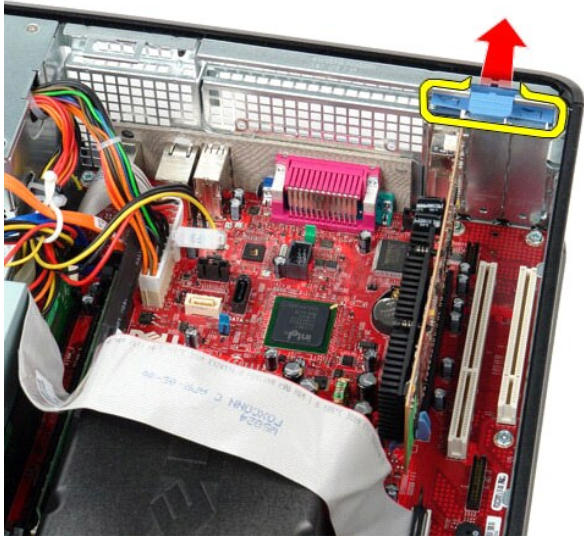
Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Genişletme Kartlarını Çıkarma

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Kart sabitleme mandalındaki serbest bırakma tırnağını yukarı konuma döndürün.



3. Ayırma kolunu yavaşça karttan çekin ve sonra kartı gevşeterek sistem kartındaki konnektöründen çıkarın.

Genişletme Kartlarını Takma

Genişletme kartlarını yerine takmak için yukarıdaki adımları tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Fan

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Fanın Çıkartılması

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Fan güç kablosunu sistem kartından ayırın.



3. Fan sabitleme tırnağını çekin ve fani sistem kartına doğru geçirin.



4. Fanı yukarı kaldırın ve bilgisayardan çıkarın.



Fanın Yerine Takılması

Fanı yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sabit Sürücü

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Sabit Sürücünün Çıkartılması

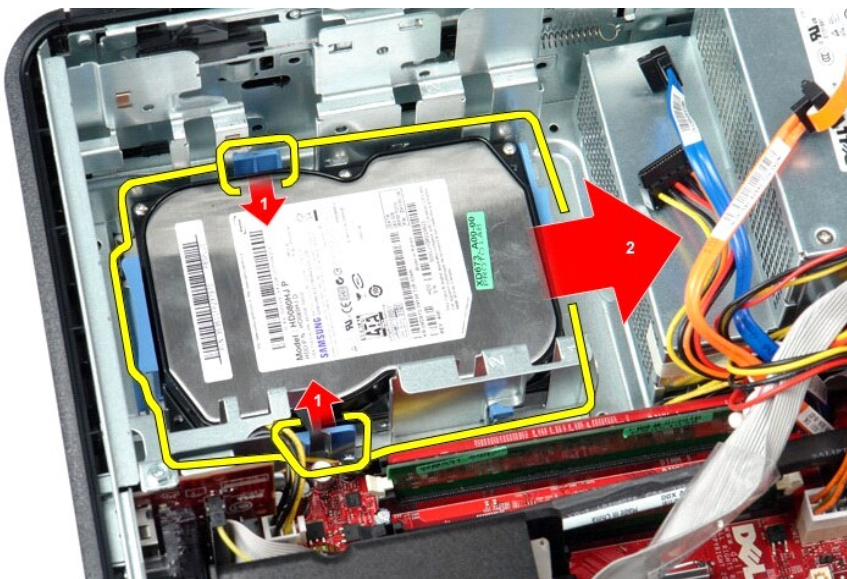
1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Bilgisayardan [optik sürücüyü](#) çıkarın.
3. Sabit sürücü veri kablosunu sabit sürücüden çıkarın.



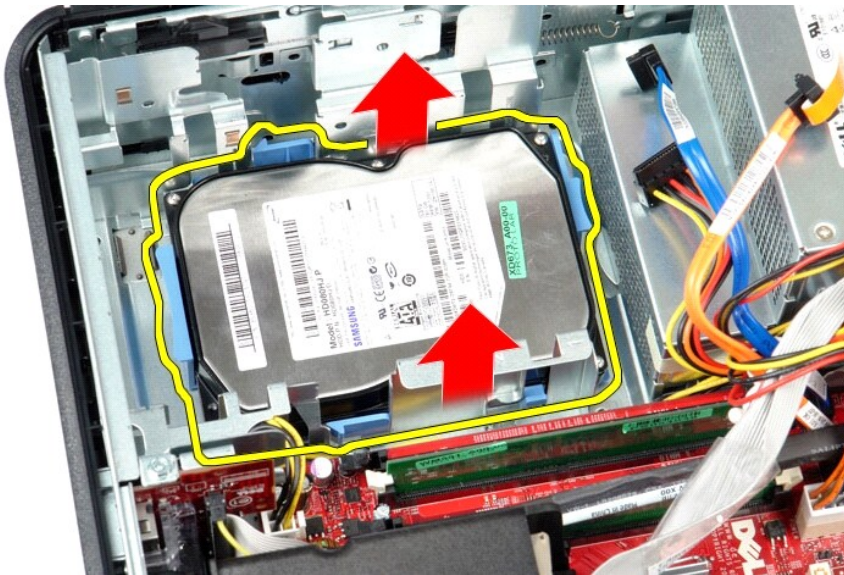
4. Sabit sürücü güç kablosunu sabit sürücüden çıkarın.



5. Sabit sürücünün her iki tarafında bulunan mavi sabitleme tırnaklarına bastırın ve sonra sabit sürücüyü bilgisayara doğru kaydırın.



6. Sabit sürücüyü kaldırın ve bilgisayardan çıkarın.



Sabit Sürücünün Yerine Takılması

Sabit sürücüyü takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

İş Emici ve İşlemci

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

İş Emici ve İşlemciyi Çıkarma

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. İş emicinin yan taraflarındaki tutucu vidaları gevşetin.



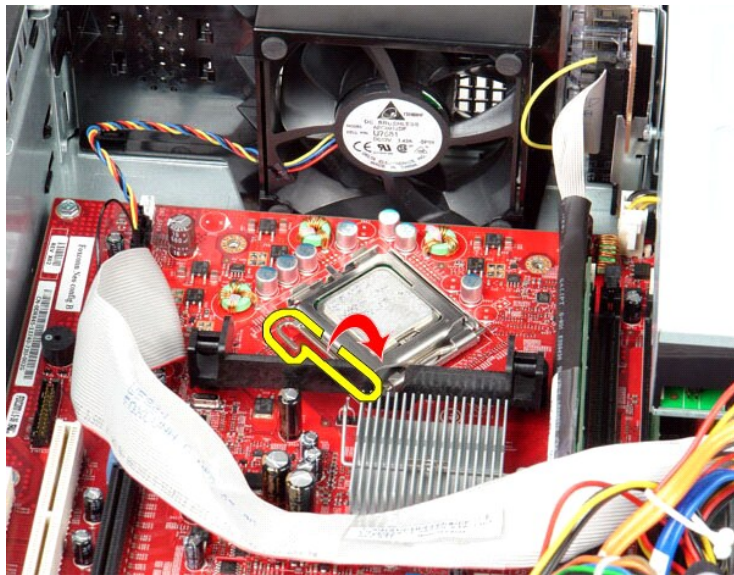
3. İş emicisini yukarı döndürün.



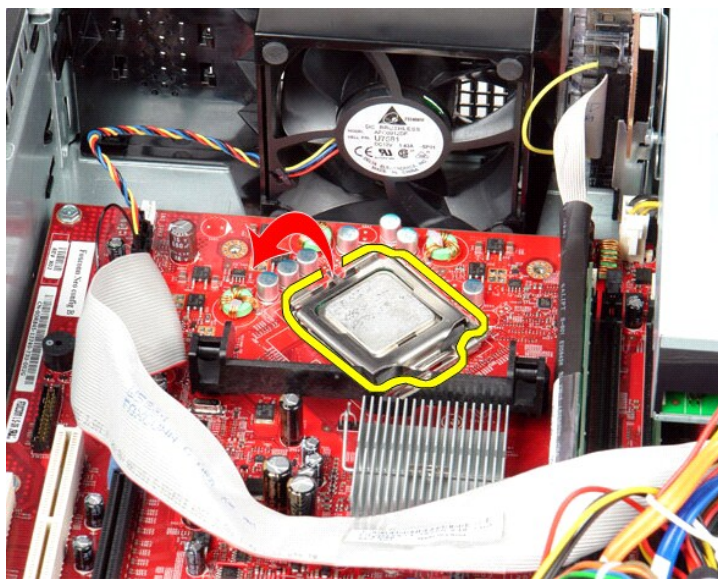
4. Isı emicisini kaldırın ve bilgisayardan çıkarın.



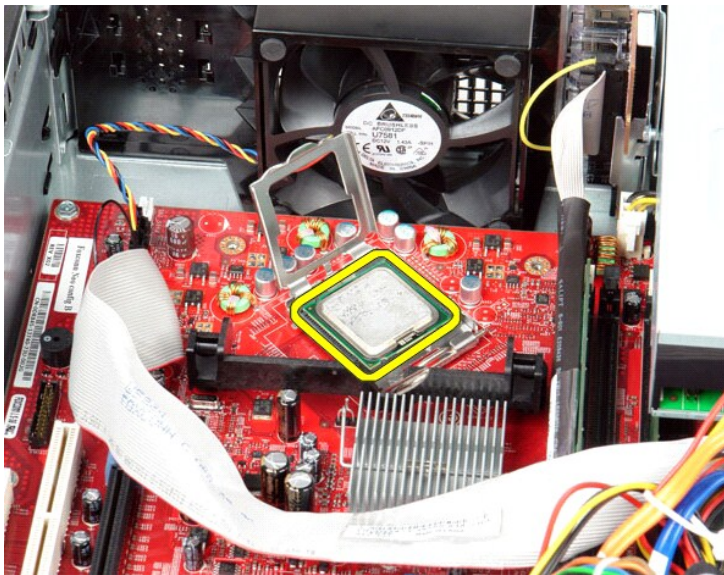
5. Serbest bırakma kolunu orta kapak mandalının altından kaydırın ve yukarı doğru döndürün.



6. İşlemci kapağını kaldırın.



7. İşlemciyi bilgisayardan çıkarın.



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

Isı Emicisini ve İşlemciyi Yerine Takma

Isı emicisini yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

G/Ç Paneli

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



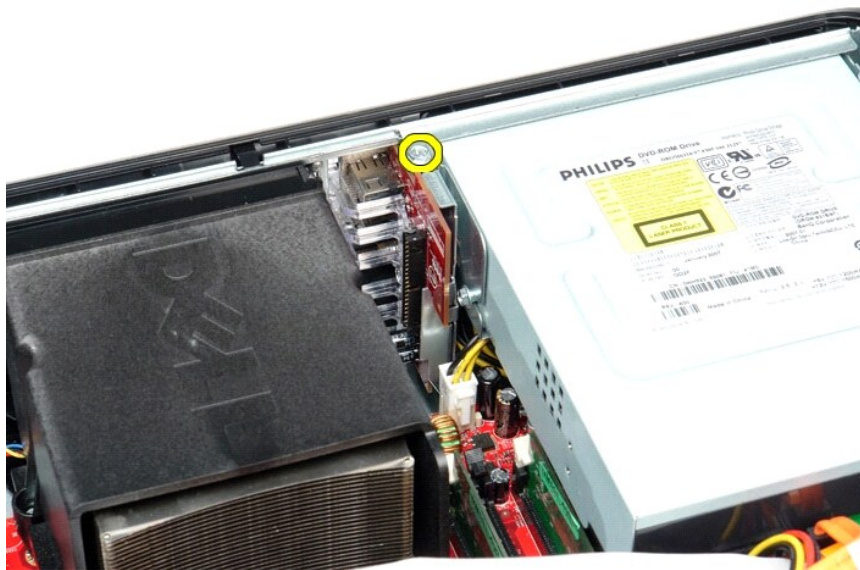
UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

G/Ç Panelini Çıkarma

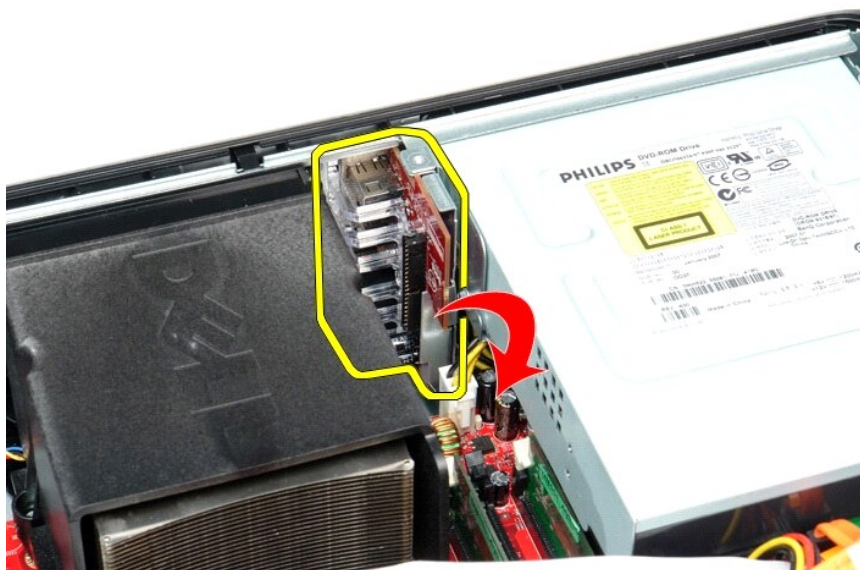
1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. G/Ç paneli kablosunu ayırrın.



3. G/Ç panelini sabitleyen vidayı söküün.



4. G/Ç panelini bilgisayarın kenarından tutarak döndürün ve bilgisayardan çıkartın.



G/Ç Panelini Takma

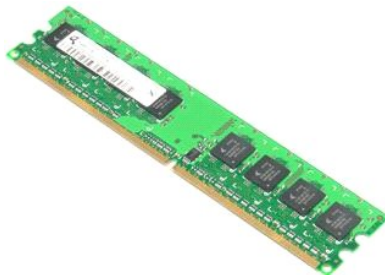
G/Ç panelini takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Bellek

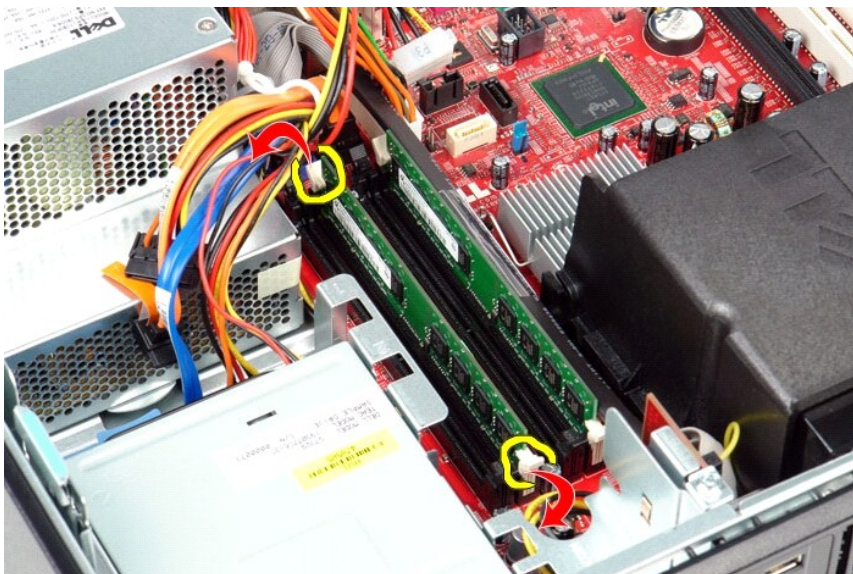
Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



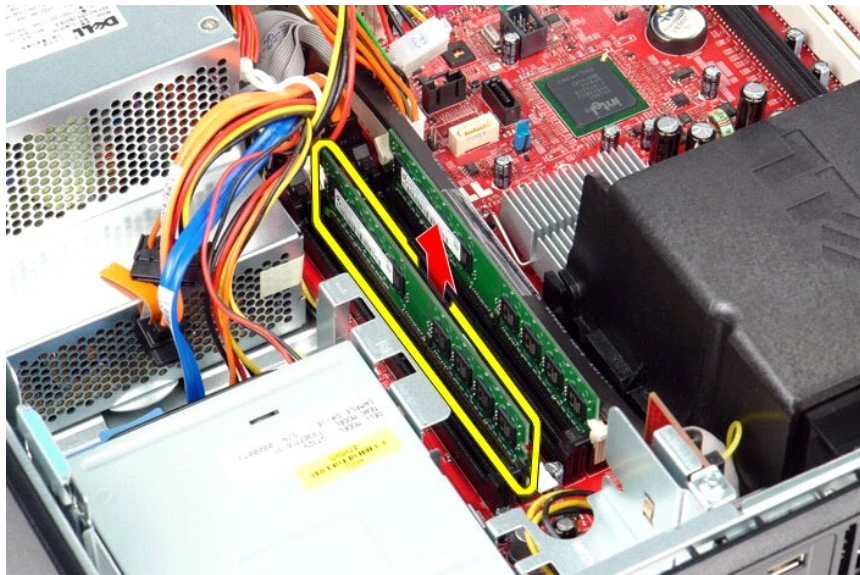
UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Bellek Modüllerinin Çıkarılması

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Bellek modülünü serbest bırakmak için bellek sabitleme klipslerini aşağı doğru bastırın.



3. Bellek modülünü konnektörün dışına doğru kaldırıp bilgisayardan çıkarın.



Bellek Modüllerini Takma

Bellek modüllerini yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Optik Sürücü

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Optik Sürücünün Çıkartılması

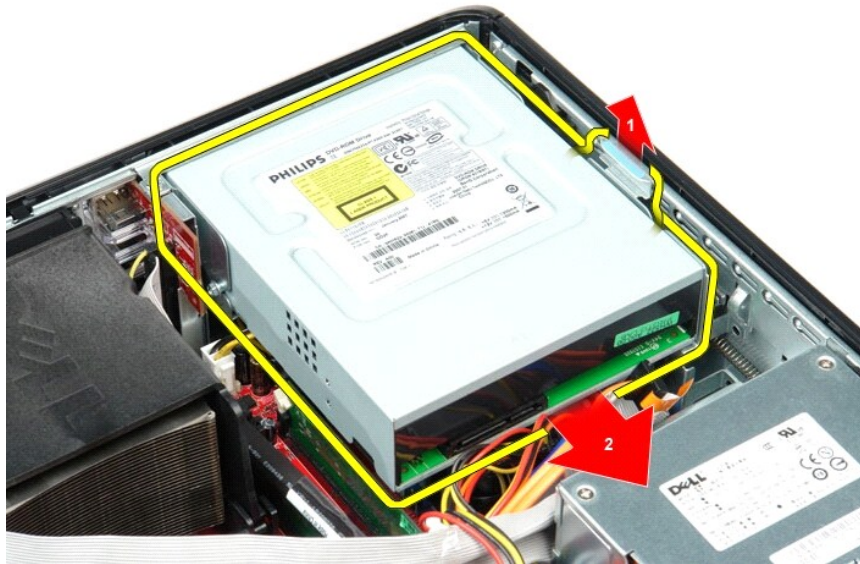
1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Optik sürücü veri kablosunu çıkarın.



3. Optik sürücü güç kablosunu çıkarın.



4. Sürücü serbest bırakma mandalını kaldırın ve sürücüyü bilgisayarin arkasına doğru kaydırın.



5. Optik sürücüyü yukarı doğru kaldırıp bilgisayardan çıkarın.



Optik Sürücüyü Yerine Takma

Optik sürücüyü takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Parçaların Çıkartılması ve Yerine Takılması

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

- [Kapak](#)
- [Sabit Sürücü](#)
- [Yükseltici Aksam](#)
- [Standart Arka Plaka](#)
- [İş Emici ve İşlemci](#)
- [Düğme Pil](#)
- [G/C Panelli](#)
- [Optik Sürücü](#)
- [İkinci Sabit Sürücü \(isteğe bağlı\)*](#)
- [Genişletme Kartları](#)
- [Bellek](#)
- [Gür Kaynağı](#)
- [Fan](#)
- [Sistem Kartı](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Güç Kaynağı

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



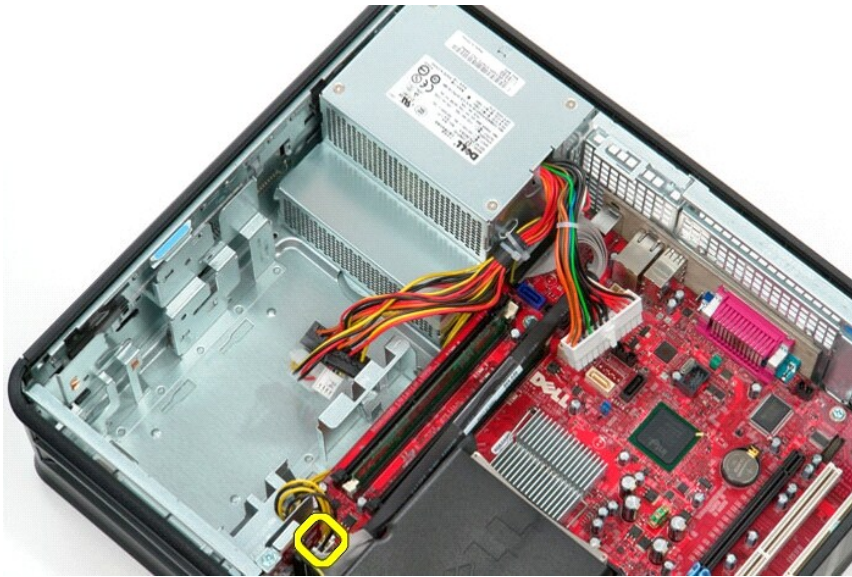
UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Güç Kaynağını Çıkarma

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. [Optik sürücüyü](#) çıkarın.
3. [İkinci sabit sürücüyü](#) çıkarın (varsı).
4. [Sabit disk](#) çıkarın.
5. Ana güç konnektörünü sistem kartından çıkarın.



6. İşlemci güç konnektörünü sistem kartından çıkarın.



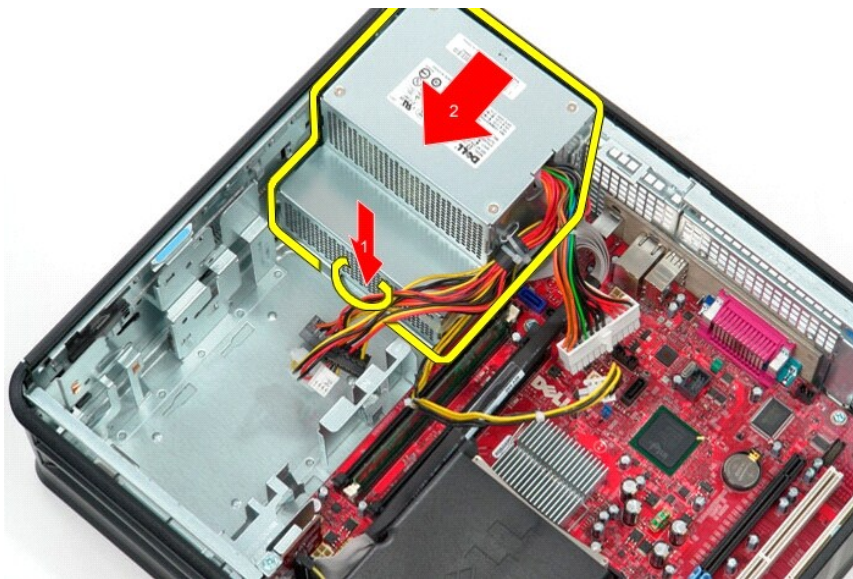
7. İşlemci güç konnektör kablosunu sistem kartının altındaki yönlendirme kılavuzlarından ayırın.



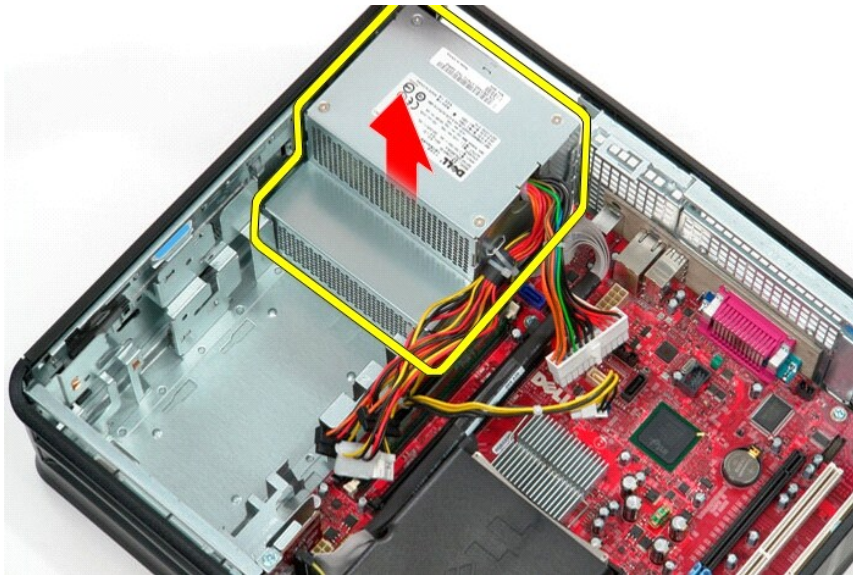
8. Güç kaynağını kasanın arkasına bağlayan vidaları çıkarın.



9. Kasanın altındaki güç kaynağı serbest bırakma mandalına basın ve güç kaynağını bilgisayarı önde doğru kaydırın.



10. Güç kaynağını yukarı doğru kaldırıp bilgisayardan çıkarın.



Güç Kaynağını Takma

Güç kaynağını takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Yükseltici Aksam

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



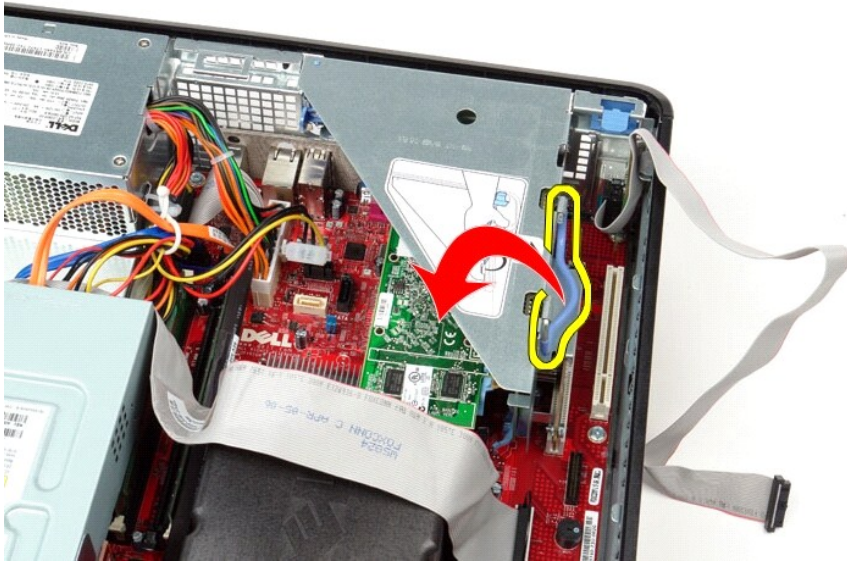
UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Yükseltici Aksamı Çıkarma

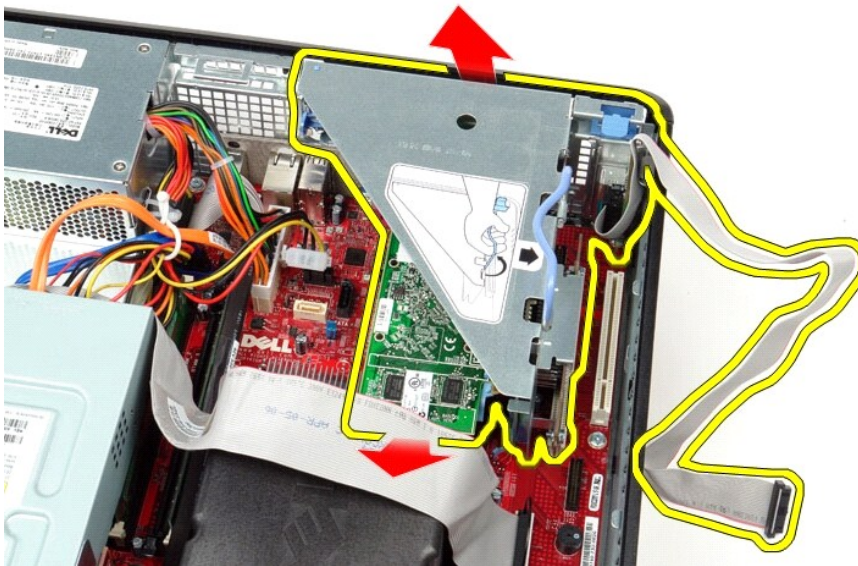
1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. PS/2 seri bağlantı noktası kablosunu sistem kartından çıkarın.



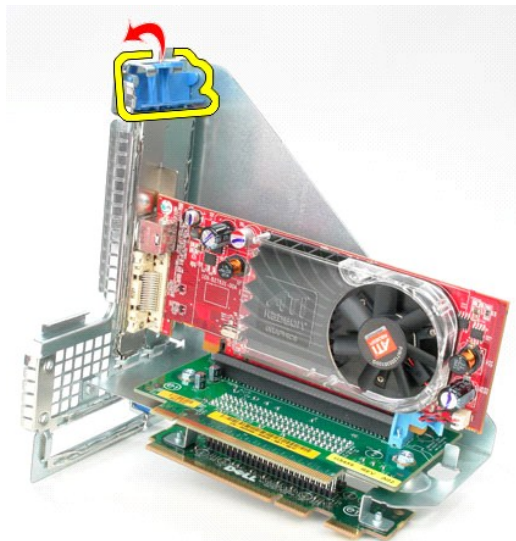
3. Yükseltici aksamı kolunu dik konuma getirin.



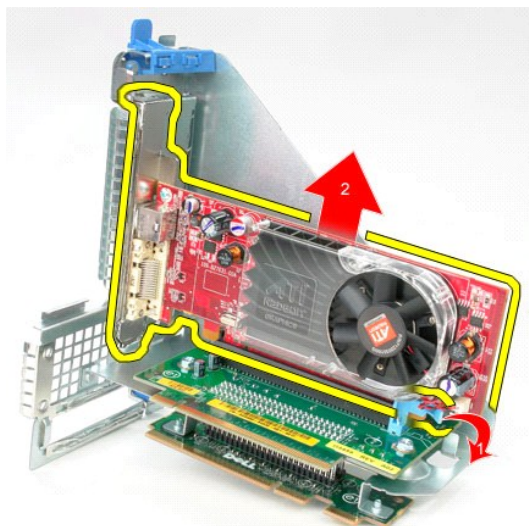
4. Yükseltici aksamını çekin ve yukarıya doğru kaldırarak bilgisayardan çıkartın.



5. Kart sabitleme mandalını yukarı doğru döndürün.



6. Yükseltici kartındaki kart serbest bırakma mandalını karttan çekin ve kartı konnektöründen çıkarın.



Yükseltici Aksamını Takma

Yükseltici aksamını yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

İkinci Sabit Sürücü (İsteğe bağlı)*

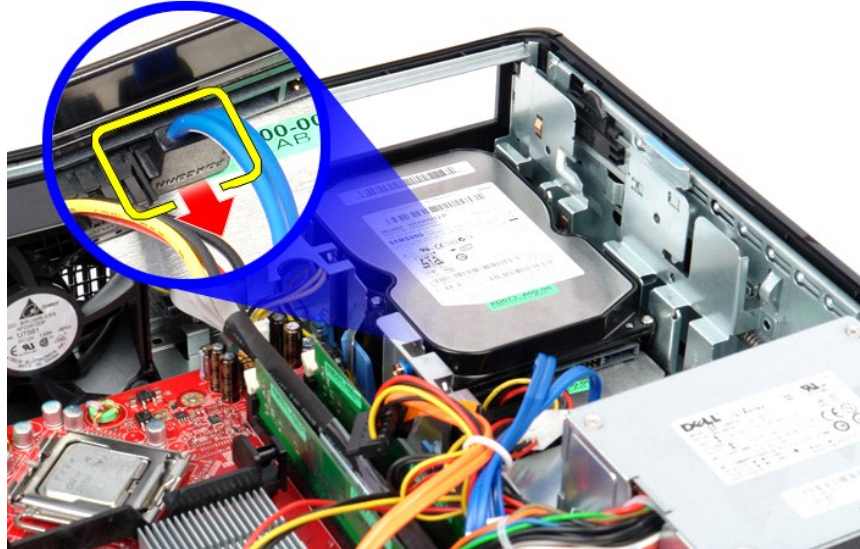
Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

İkinci Sabit Sürücünün Çıkartılması (İsteğe Bağlı)

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. Bilgisayardan [optik sürücüyü](#) çıkarın.
3. Sabit sürücü veri kablosunu sabit sürücüden çıkarın.



4. Sabit sürücü güç kablosunu sabit sürücüden çıkarın.



5. Serbest bırakma mandalını çekin ve sürücüyü bilgisayarnın arka kısmasına doğru kaydırın.



6. Sabit sürücüyü kaldırın ve bilgisayardan çıkarın.



İkincil Sabit Sürücünün Takılması (İsteğe Bağlı)

İkincil sabit sürücüyü yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Teknik Özellikler

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

- [Sistem Bilgileri](#)
- [Bellek](#)
- [Ses](#)
- [Genişletme Veriyolu](#)
- [Sürücüler](#)
- [Sistem Kartı Konnektörleri](#)
- [Fiziksel](#)
- [İşlemci](#)
- [Video \(Görüntü\)](#)
- [Ağ](#)
- [Kartlar](#)
- [Harici Konnektörler:](#)
- [Güç](#)
- [Ortam](#)

 **NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için Başlat→ Yardım ve Destek öğesini tıklatın ve bilgisayarınızındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

Sistem Bilgileri	
Mikrodevre seti	Intel® G41 Express yonga kümesi
DMA kanalları	sekiz
Kesinti düzeyleri	24
BIOS mikrodevresi (NVRAM)	16 Mb (2 MB)

İşlemci	
Tür	Intel Core™2 Quad, Core2 Duo, Intel Pentium® Dual-Core, Intel Celeron® Dual-Core, Intel Celeron
Level 2 (L2) önbellek	512 KB – 12 MB (İşlemci modeline göre)

Bellek	
Tür	DDR3 SDRAM (yalnız ECC olmayan bellek)
Hz	1067 MHz
Konnektörler	İki
Kapasite	1 GB veya 2 GB
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	4 GB

Video (Görüntü)	
Tümleşik	Intel GMA X4500
Ayrı	İki DVI ve bir S-Video çıkışı ile veya bir DVI, bir VGA ve bir S-Video çıkışı ile PCI-E x16 yarı boy ekran kartı: NVIDIA GeForce 9300 GE – 256 MB ATI Radeon™ HD 3450 – 256 MB

Ses	
Tümleşik	5.1 kanallı Yüksek Tanımlı Ses

Ağ	
Tümleşik	10/100/1000 Mb/s iletişim kapasitesine sahip Broadcom BCM57780 Gigabit ağ arabirim kartı

Genişletme Veriyolu	
Veriyolu türü	PCI 2.3 PCI Express 1.0 SATA 1.0A ve 2.0 USB 2.0
Veriyolu hızı	PCI: 133 MB/s PCI Express: x16-yuva çift yönlü hız — 8 GB/s SATA: 1,5 Gb/s ve 3,0 Gb/s USB: 480 MB/s

Kartlar		
PCI:	Tam Boy	Düşük Profil

Mini-tower	iki	yok
Masaüstü	iki (PCI yükseltici takılı)	
Small form factor	yok	bir
PCI-Express x16 (PCI-Express x1 destegileyile):		
Mini-tower	bir	
Masaüstü	bir (combo yükseltici takılı)	
Small form factor	yok	bir

Sürücüler		
Dişarıdan ulaşılabilenler:		
5.25 inç sürücü yuvaları		Mini-tower — iki Masaüstü — bir Small Form Factor — bir (ince hatlı)
İçeriden ulaşılabilenler:		
3.5 inç sürücü yuvaları		Mini-tower — iki Masaüstü — bir Small form factor — bir

Harici Konnektörler:	
Ses:	
arka panel	hat-gökası ve hat girişi/mikrofon için iki konnektör
ön panel	mikrofon ve kulaklık için iki adet konnektör
Ağ adaptörü	bir adet RJ45 konnektör
Seri	bir adet 9 pimli konnektör, 16550C uyumlu
Paralel	bir 25 pimli konnektör
USB:	
ön panel	iki
arka panel	altı
Video (Görüntü)	15 pimli VGA konnektörü 28 pimli DVI-I konnektörü
NOT: Kullanılabilir video konnektörleri seçilen ekran kartına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.	

Sistem Kartı Konnektörleri	
PCI 2.3:	
konnektörler	120 pimli konnektör
veri genişliği (maksimum)	32 bit
PCI Express x16:	
konnektörler	164 pimli konnektör
veri genişliği (maksimum)	16 PCI-Express hat
Seri ATA	Mini-tower — üç adet 7 pimli konnektör Masaüstü — üç adet 7 pimli konnektör Small form factor — iki adet 7 pimli konnektör
Bellek	iki adet 240 pimli konnektör
İşlemci fanı	bir adet 5 pimli konnektör
Sistem fanı	bir adet 5 pimli konnektör
Ön panel denetimi/ön panel ses	bir adet 40 pimli konnektör
İşlemci	bir adet LGA775 konnektör
Güç 12V	bir adet 4 pimli konnektör
Güç	bir adet 24 pimli konnektör

Güç			
Mini-tower	Vat değeri	Maksimum ısı dağılımı	Voltaj
EPA Olmayan	255 W	1338 BTU/saat	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 BTU/saat	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Masaüstü:			
EPA Olmayan	235 W	1233 BTU/saat	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 BTU/saat	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Small Form Factor:			
EPA Olmayan	235 W	1233 BTU/saat	115/230 VAC, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 BTU/saat	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,8/3,5 A

Düğme pil	3 V CR2032 litium düğme pil
NOT: İsi dağıtıtı güç kaynağının vat değeri ile hesaplanır.	
NOT: Önemli voltaj ayar bilgileri için bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerine bakın.	

Fiziksel				
	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	Ağırlık
Mini-tower	40,8 cm (16,1 inç)	18,7 cm (7,4 inç)	43,3 cm (17,0 inç)	12,0 kg (26,5 lb)
Masaüstü	11,4 cm (4,5 inç)	39,9 cm (15,7 inç)	35,3 cm (13,9 inç)	9,0 kg (19,8 lb)
Small Form Factor	9,3 cm (3,7 inç)	31,4 cm (12,4 inç)	34,0 cm (13,4 inç)	7,0 kg (15,4 lb)

Ortam	
Sıcaklık:	
Çalışma	10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)
Depolama	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)
Bağıl nem (yoğuşmasız)	çalışma: %20 - %80 (maksimum yaşı termometre derecesi: 29 °C) depolama: %5 - %95 (maksimum yaşı termometre derecesi: 38 °C)
Maksimum titreşim:	
Çalışma	0,0002 G2/Hz'de 5-350 Hz
Depolama	0,001 ila 0,01 G2/Hz'de 5-500 Hz
Maksimum sarsıntı:	
Çalışma	2 milisaniye +/- %10 darbe süresinde 40 G +/- %5 (20 inç/sn [51 cm/sn] eşdeğeri)
Depolama	2 milisaniye +/- %10 darbe süresinde 105 G +/- %5 (20 inç/sn [51 cm/sn] eşdeğeri)
Yükseklik:	
Çalışma	-15,2 m - 3048 m (-50 ft - 10.000 ft)
Depolama	-15,2 m - 10.668 m (-50 ft - 35.000 ft)
Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 veya daha düşük

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Standart Arka Plaka

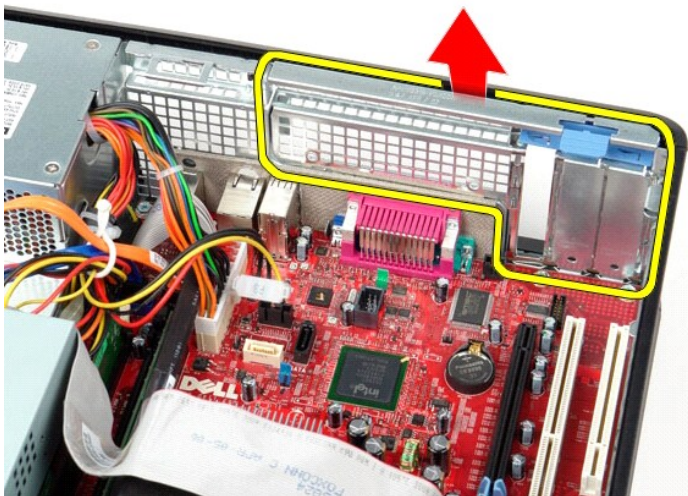
Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Standart Arka Plakayı Çıkarma

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. [Yükseltici aksamını](#) çıkarın.
3. Standart arka plakayı kaldırın ve bilgisayardan çıkarın.



Standart Arka Plakayı Yerine Takma

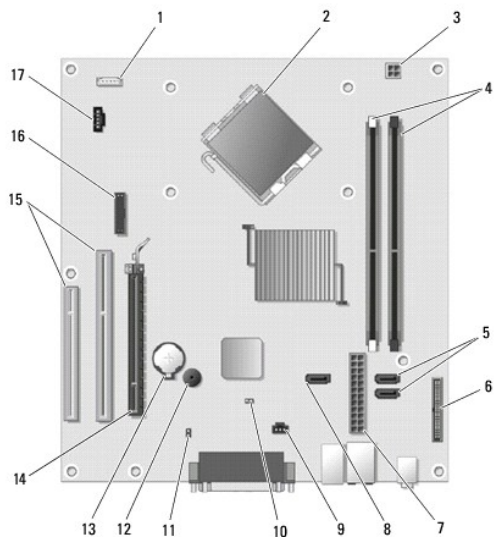
Standart arka plakayı yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sistem Kartı Düzeni

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



1	hoparlör konnektörü (INT_SPKR)	2	işlemci konnektörü (CPU)
3	işlemci güç konnektörü (12VPOWER)	4	bellek modülü konnektörleri (DIMM_1 ve DIMM_2)
5	SATA sürücü konnektörleri (SATA0 ve SATA1)	6	ön panel konnektörü (FRONTPANEL)
7	güç konnektörü (GÜÇ)	8	SATA sürücü konnektörü (SATA2)
9	intruder konnektörü (INTRUDER)	10	sıfırlama anahtarı (RTCST)
11	parola anahtarı (PSWD)	12	dahili hoparlör (SPKR)
13	düğme pil soketi (PİL)	14	PCI Express x16 konnektör (SLOT1)
15	PCI konnektörleri (SLOT2 ve SLOT3)	16	seri/ PS/2 konnektör (PS2/SER2)
17	fan konnektörü (FAN_CPU)		

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Sistem Kartı

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü



UYARI: Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.

Sistem Kartını Çıkartılması

1. [Bilgisayarınızda Çalışmaya Başlamadan Önce](#) bölümündeki prosedürleri uygulayın.
2. [Yükseltici aksamını](#) çıkarın.
3. [İşı emici ve işlemciyi](#) çıkarın.
4. [Genişletme kartlarını](#) çıkarın.
5. [Belleği](#) çıkarın.
6. Fan güç kablosunu sistem kartından ayırın.



7. Sistem kartından ana güç kablosunu çıkarın.



8. GC paneli kablosunu sistem kartından çıkarın.



9. Sistem kartından optik sürücü veri kablosunu çıkarın.



10. Sistem kartından sabit sürücü veri kablosunu çıkarın.



11. İşlemci güç kablosunu sistem kartından çıkarın.



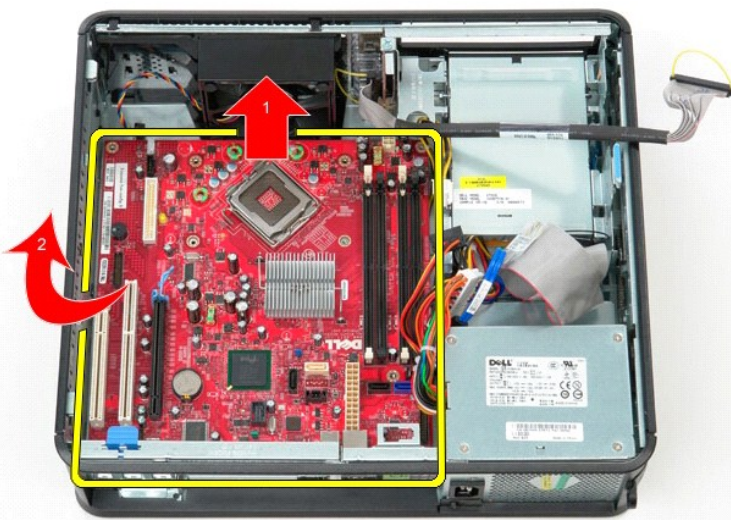
12. Sistem kartını bilgisayar kasasına sabitleyen vidaları çıkarın.



13. Isı emici aksamı braketini bilgisayardan çıkarın.



14. Sistem kartını çıkarmak için sistem kartını bilgisayarın arkasına doğru kaydırın ve sistem kartını yukarı, bilgisayarın uzağına doğru kaldırın.



Sistem Kartının Yerine Takılması

Sistem kartını yerine takmak için yukarıda anlatılan işlemleri tersten yapın.

[İçerik Sayfasına Dön](#)

[İçerik Sayfasına Dön](#)

Bilgisayarınızda Çalışma

Dell™ OptiPlex™ 380 Servis El Kitabı—Masaüstü

- [Bilgisayarınızın İçinde Çalışmaya Başlamadan Önce](#)
- [Önerilen Araçlar](#)
- [Bilgisayarı Kapatma](#)
- [Bilgisayarınızda Çalıştıktan Sonra](#)

Bilgisayarınızın İçinde Çalışmaya Başlamadan Önce

Bilgisayarınızı olası zararlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğinizin sağlanması için aşağıdaki güvenlik yönergelerini kullanın. Aksi belirtilmemişse, bu belgede bulunan bütün yordamlar aşağıdaki koşulların mevcut olduğunu varsayımaktadır:

- I [Bilgisayarınızda Çalışma](#) konusundaki tüm adımları gerçekleştirdiniz.
 - I Bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okumuş olmanız.
 - I Bir bileşen, değiştirilebilir veya — ayrı olarak satın alınmışsa — gkarma yordamı tersten uygulanarak takılabilir.
- ⚠️ **UYARI:** Bilgisayarınızın içindeki parçalar üzerinde çalışmadan önce, bilgisayarınızla birlikte verilen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi güvenlik uygulamaları konusunda ek bilgi için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki Mevzuat Uyumluluğu Ana Sayfasına bakın.**
- ⚠️ **DİKKAT:** Yalnızca yetkili bir servis teknisyeni bilgisayarınızda onarım yapmalıdır. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantisinin kapsamında değildir.**
- ⚠️ **DİKKAT:** Elektrostatik boşalımı önlemek için, bir bilek topraklama kayışı kullanarak ya da bilgisayarın arkasındaki konnektör gibi boyanmamış metal yüzeylere sık sık dokunarak kendinizi topraklayın.**
- ⚠️ **DİKKAT:** Bileşenleri ve kartları itme ile kullanın. Bileşenlere veya kartların üzerindeki temas noktalarına dokunmayın. Kartları uç kısmından veya metal montaj kenarından tutun. İşlemci gibi bileşenleri pinlerinden değil kenarlarından tutun.**
- ⚠️ **DİKKAT:** Bir kabloyu çıkartırken kablonun kendisini değil, konnektörü veya çekme tırnağını tutarak çekin. Bazı kablolarda kilitleme dili olan konnektörler vardır; bu tür kabloları çıkarırken, kabloyu çekmeden önce kilitleme dillerini içeriye bastırın. Konnektörleri çıkartırken, konnektör pinlerinin eğilmesini önlemek için konnektörleri düz tutun. Ayrıca bir kabloyu bağlamadan önce, her iki konnektörün yönünün doğru olduğundan ve doğru hizalandıklarından emin olun.**
- 💡 **NOT:** Bilgisayarınızın ve belirli bileşenlerin rengi bu belgede gösterilenlerden farklı olabilir.**

Bilgisayara zarar vermemek için, bilgisayarın içinde çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Kapağının çizilmesini önlemek için, çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
2. Bilgisayarınızı kapatın (bkz. [Bilgisayarınızı Kapatma](#)).

⚠️ **DİKKAT: Ağ kablosunu çıkarmak için, önce kabloyu bilgisayarınızdan ve ardından ağ aygıttından çıkarın.**

3. Tüm ağ kablolarnı bilgisayardan çıkarın.
4. Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın.
5. Sistem kartını topraklamak için, sistem bağlantısı yokken güç düğmesini basılı tutun.
6. Beltek [Kapayı](#) çıkarın.

⚠️ **DİKKAT: Bilgisayarınızın içindeki herhangi bir parçaya 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.**

Önerilen Araçlar

Bu belgedeki yordamlar için aşağıdaki araçlar gereklidir:

- I Küçük düz uşlu tornavida
- I Phillips tornavida
- I Küçük plastik çizici
- I Flash BIOS güncelleştirme programı ortamı

Bilgisayarı Kapatma

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

1. İşletim sistemini kapatın:

I Windows Vista®'da:

Başlat 'yı tıklatın, sonra aşağıda gösterildiği gibi Başlat menüsünün sağ alt köşesindeki oku tıklatın ve ardından Kapat öğesini tıklatın.



I Windows® XP'de:

Başlat→ Bilgisayarı Kapat→ Kapat.

İşletim sistemini kapatma işlemi sona erdiğinde bilgisayar kapanır.

2. Bilgisayarın ve takılı aygıtların kapandığından emin olun. İşletim sisteminizi kaptıktan sonra bilgisayarınız ve takılı aygıtlar otomatik olarak kapanmazsa, kapatmak için güç düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun.
-

Bilgisayarınızda Çalıştıktan Sonra

Herhangi bir değiştirme işlemini tamamlandıktan sonra, bilgisayarınızı açmadan önce harici aygıtları, kartları, kabloları vs. taktığınızdan emin olun.

1. Bilgisayar kapagini [takın](#).

 **DİKKAT:** Ağ kablosu takmak için önce ağ aygıtına takın ve ardından bilgisayara takın.

2. Bilgisayarınıza telefon veya ağ kablolarını bağlayın.
 3. Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerine takın.
 4. Bilgisayarınızı açın.
 5. [Dell Diagnostics](#) programını çalıştırarak bilgisayarın doğru çalışıp çalışmadığını doğrulayan.
-

[İçerik Sayfasına Dön](#)