

Dell OptiPlex 7460 Hepsi Bir Arada

Servis El Kitabı



Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

ⓘ | NOT: NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

⚠ | DİKKAT: DİKKAT, donanımda olabilecek hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.

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

© 2018 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

| | |
|--|-----------|
| 1 Bilgisayarınızda Çalışma..... | 6 |
| Güvenlik talimatları..... | 6 |
| Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10..... | 6 |
| Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce..... | 7 |
| Bilgisayarınızın içinde çalıştıktan sonra..... | 7 |
| 2 Teknoloji ve bileşenler..... | 8 |
| DDR4..... | 8 |
| Anahtar Teknik Özellikler..... | 8 |
| DDR4 Ayrıntıları..... | 9 |
| USB özellikleri..... | 10 |
| USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)..... | 10 |
| Hız..... | 11 |
| Uygulamalar..... | 11 |
| Uyumluluk..... | 12 |
| HDMI..... | 12 |
| HDMI 1.4 - HDMI 2.0 Özellikleri..... | 12 |
| HDMI'nin Avantajları..... | 13 |
| 3 Bileşenleri takma ve çıkarma..... | 14 |
| Önerilen araçlar..... | 14 |
| Vida boyutu listesi..... | 15 |
| Sistem kartı düzeni..... | 16 |
| Lastik ayak..... | 18 |
| Lastik ayağı çıkarma..... | 18 |
| Lastik ayağı takma..... | 18 |
| Kablo kapağı - isteğe bağlı..... | 19 |
| Kablo Kapağını Çıkarma..... | 19 |
| Kablo kapağını takma..... | 20 |
| Stand..... | 21 |
| Standı çıkarma..... | 21 |
| Stand kurulumu..... | 22 |
| Arka kapak..... | 23 |
| Arka kapağı çıkarma..... | 23 |
| Arka kapağın takılması..... | 24 |
| Sabit sürücü..... | 25 |
| Sabit Sürücü Aksamını Çıkarma..... | 25 |
| Sabit Sürücü Aksamını Takma..... | 26 |
| Bellek modülü..... | 27 |
| Bellek modülünü çıkarma..... | 28 |
| Bellek modülünü takma..... | 28 |
| Sistem kartı koruyucusu..... | 29 |
| Sistem kartı koruyucusunu çıkarma..... | 29 |

| | |
|--|----|
| Sistem kartı koruyucusunu takma..... | 30 |
| Intel Optane..... | 31 |
| Intel Optane kartını çıkarma..... | 31 |
| Intel Optane kartını takma..... | 32 |
| Katı Hal Sürücüsü - SSD..... | 33 |
| SSD kartını çıkarma..... | 33 |
| SSD kartını takma..... | 34 |
| WLAN kartı..... | 35 |
| WLAN Kartını Çıkarma..... | 35 |
| WLAN Kartını Takma..... | 37 |
| Sistem fanı..... | 39 |
| Sistem Fanını Çıkarma..... | 39 |
| Sistem Fanını Takma..... | 40 |
| Açılır Kamera..... | 41 |
| Açılır kamerayı çıkarma..... | 41 |
| Açılır kamerayı takma..... | 43 |
| Düğme pil..... | 45 |
| Düğme pilin çıkarılması..... | 45 |
| Düğme pili takma..... | 45 |
| Isı emici..... | 46 |
| Isı emicisini çıkarma - UMA..... | 46 |
| Isı emicisini takma - UMA..... | 48 |
| İşlemci..... | 50 |
| İşlemcinin çıkarılması..... | 50 |
| İşlemciyi takma..... | 51 |
| Taban kapağı..... | 52 |
| Alt kapağın çıkarılması..... | 52 |
| Alt kapağı takma..... | 54 |
| Güç kaynağı ünitesi - PSU..... | 55 |
| Güç kaynağı ünitesini çıkarma - PSU..... | 55 |
| Güç kaynağı ünitesini takma - PSU..... | 57 |
| Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı..... | 59 |
| Güç kaynağı ünitesi fanını çıkarma - PSU fanı..... | 59 |
| Güç kaynağı ünitesini takma - PSU fanı..... | 60 |
| Giriş ve Çıkış desteği..... | 61 |
| Giriş ve Çıkış desteğini çıkarma..... | 61 |
| Giriş ve Çıkış desteğini takma..... | 63 |
| Sistem kartı..... | 65 |
| Sistem kartını çıkarma..... | 65 |
| Sistem kartını takma..... | 68 |
| Hoparlörler..... | 71 |
| Hoparlörleri çıkarma..... | 71 |
| Hoparlörleri takma..... | 72 |
| Güç düğmesi kartı..... | 73 |
| Güç düğmesi kartını çıkarma..... | 73 |
| Güç düğmesi kartını takma..... | 74 |
| Mikrofonlar..... | 75 |

| | |
|---|-----------|
| Mikrofonları Çıkarma..... | 75 |
| Mikrofonları takma..... | 76 |
| Giriş ve Çıkış kartı..... | 77 |
| Giriş ve Çıkış kartını çıkarma..... | 77 |
| Giriş ve çıkış kartını takma..... | 79 |
| Mikrofonlu kulaklık girişi..... | 81 |
| Kulaklık bağlantı noktasını çıkarma..... | 81 |
| Kulaklık bağlantı noktasını takma..... | 82 |
| Antenler..... | 83 |
| Antenleri çıkarma..... | 83 |
| Antenleri takma..... | 84 |
| Ekran paneli..... | 85 |
| Ekran panelini çıkarma..... | 85 |
| Ekran panelini takma..... | 87 |
| Ekran kablosu..... | 89 |
| Ekran kablosunu çıkarma..... | 89 |
| Ekran kablosunu takma..... | 90 |
| Orta çerçeve..... | 91 |
| Orta Çerçeveyi Çıkarma..... | 92 |
| Orta çerçeveyi takma..... | 93 |
| 4 Bilgisayarınızda Sorun Giderme..... | 96 |
| Gelişmiş Yükleme Öncesi Sistem Değerlendirmesi - (ePSA) tanılamaları..... | 96 |
| EPSA Tanılamalarını çalıştırma..... | 96 |
| Tanılamalar..... | 96 |
| LCD ekran yerleşik kendi kendini sına - BIST..... | 97 |
| BIST'i çağırma..... | 98 |
| 5 Yardım alma..... | 99 |
| Dell'e Başvurma..... | 99 |

Bilgisayarınızda Çalışma

Konular:

- Güvenlik talimatları
- Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10
- Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce
- Bilgisayarınızın içinde çalıştıktan sonra

Güvenlik talimatları

Bilgisayarınızı olası hasarlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik yönergelerine uyun. Aksi belirtilmedikçe, bu belgede verilen her yordamda aşağıdaki koşulların geçerli olduğu varsayılır:

- Bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okudunuz.
- Bir bileşen, çıkarma yordamı tersten uygulanarak değiştirilebilir veya (ayrı olarak satın alınmışsa) takılabilir.

⚠ UYARI: Bilgisayar kapağını veya panellerini açmadan önce tüm güç kaynaklarını çıkarın. Bilgisayarınızın içinde çalışmayı bitirdikten sonra, güç kaynağına bağlamadan önce tüm kapakları, panelleri ve vidaları yeniden takın.

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

⚠ DİKKAT: Birçok onarım, yalnızca yetkili servis teknisyeni tarafından yapılabilir. Yalnızca ürün belgelerinizde izin verilen ya da çevrimiçi veya telefon servisi ve destek ekibi tarafından yönlendirilen sorun giderme ve basit onarım işlemlerini yapmalısınız. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantinizin kapsamında değildir. Ürünle birlikte gelen güvenlik talimatlarını okuyun ve uygulayın.

⚠ DİKKAT: Bir sökme işlemini gerçekleştirmek için bilgisayara dokunmadan önce, elektrostatik boşalmadan kaçınmak için bir bilek topraklama kayışı kullanarak veya topraklanmış bir boyasız metal yüzeye düzenli aralıklarla dokunarak kendinizi topraklayın.


⚠ DİKKAT: Bileşenleri ve kartları itina 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 çıkarırken kablunun kendisinden değil, konektör kısmından veya çekme yerinden 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.

ⓘ NOT: Bilgisayarınızın ve belirli bileşenlerin rengi bu belgede gösterilenden farklı olabilir.

Bilgisayarınızı kapatma — Windows 10

⚠ DİKKAT: Veri kaybını önlemek için, bilgisayarınızı kapatmadan veya yan kapağı çıkarmadan önce tüm açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkın.

1  seçeneğine tıklayın veya dokunun.

2  seçeneğine tıklayın veya dokunun ve ardından **Shut down (Kapat)** seçeneğine tıklayın veya dokunun.

NOT: Bilgisayarın ve takılı aygıtların kapandığından emin olun. İşletim sisteminizi kapattıktan sonra bilgisayarınız ve takılı aygıtlar otomatik olarak kapanmazsa, kapatmak için güç düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun.

Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce

- 1 Bilgisayar kapağının çizilmesini önlemek için, çalışma yüzeyinin düz ve temiz olmasını sağlayın.
- 2 Bilgisayarınızı kapatın.
- 3 Bilgisayar bir yerleştirme aygıtına bağlı (yerleştirilmiş) ise, oradan çıkartın.
- 4 Tüm ağ kablolarını bilgisayardan çıkarın (varsa).

⚠ DİKKAT: Bilgisayarınızda bir RJ45 bağlantı noktası varsa kabloyu önce bilgisayarınızdan çıkararak ağ kablosunun bağlantısını kesin.

- 5 Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın.
- 6 Ekranı açın.
- 7 Sistem kartını topraklamak için güç düğmesine basın ve birkaç saniye basılı tutun.

⚠ DİKKAT: Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için 8. Adımı uygulamadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

⚠ DİKKAT: Elektrostatik boşalımı önlemek için bir bilek topraklama kayışı kullanarak ya da bilgisayarın arkasındaki konektör gibi boyanmamış metal yüzeylere sık sık dokunarak kendinizi topraklayın.

- 8 Takılmış herhangi bir ExpressCard'ı veya Akıllı Kartı uygun yuvalardan çıkarın.

Bilgisayarınızın içinde çalıştıktan sonra

Herhangi bir parça değiştirme işleminden sonra, bilgisayarınızı açmadan önce harici aygıtları, kartları, kabloları taktığınızdan emin olun.

⚠ DİKKAT: Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için, yalnız bu modeldeki Dell bilgisayar için tasarlanmış olan pilleri kullanın. Başka Dell bilgisayarlar için tasarlanmış pilleri kullanmayın.

- 1 Bağlantı noktası eşleyicisi veya ortam tabanı gibi harici aygıtları bağlayın ve ExpressCard gibi kartları değiştirin.
- 2 Bilgisayarınıza telefon veya ağ kablolarını bağlayın.

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

- 3 Bilgisayarınızı ve tüm bağlı aygıtları elektrik prizlerine takın.
- 4 Bilgisayarınızı açın.

Teknoloji ve bileşenler

Bu bölümde sistemde bulunan teknoloji ve bileşenler ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Konular:

- DDR4
- USB özellikleri
- HDMI

DDR4

DDR4 (çift veri hızı dördüncü nesil) bellek, DDR2 ve DDR3 teknolojilerinin daha hızlı bir halefidir ve DDR3'ün DIMM başına maksimum 128 GB kapasitesine kıyasla 512 GB'a kadar kapasiteye izin verir. DDR4 eş zamanlı dinamik rastgele erişimli bellek, kullanıcının sisteme yanlış türde bir bellek yüklemesini önlemek için hem SDRAM hem de DDR'den farklı şekilde anahtarlandırılmıştır.

DDR4'ün çalışması için DDR3'e kıyasla yüzde 20 daha az elektrik gerekir; DDR4 sadece 1,2 volta ihtiyaç duyarken, DDR3 için 1,5 volt gerekir. DDR4 ayrıca, ana aygıtın hafızasını yenilemek zorunda kalmadan bekleme moduna geçmesini sağlayan yeni, derin bir güç kapatma modunu destekler. Derin güç kapatma modunun, bekleme durumundaki güç tüketimini yüzde 40 ila 50 azaltması bekleniyor.

Anahtar Teknik Özellikler

Aşağıdaki tablo, DDR3 ve DDR4 arasındaki teknik özelliklerin karşılaştırmasını listelemektedir:

Tablo 1. DDR3 - DDR4 karşılaştırması

| Özellik/Seçenek | DDR3 | DDR4 | DDR 4 Avantajları |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Yonga Yoğunlukları | 512 Mb-8 Gb | 4 Gb-16 Gb | Daha büyük DIMM kapasitesi |
| Veri hızları | 800 Mb/sn-2133 Mb/sn | 1600 Mb/sn-3200 Mb/sn | Daha yüksek hızlı G/Ç'ye geçiş |
| Voltaj | 1,5 V | 1,2 V | Azaltılmış bellek gücü isteği |
| Düşük voltaj standardı | Evet (1,35 V'da DDR3L) | Öngörülen: 1,05 V | Bellek Güç Azaltmaları |
| Dahili bankalar | 8 | 16 | Daha yüksek veri hızları |
| Banka grupları (BG) | 0 | 4 | Daha hızlı veri bloğu erişimleri |
| VREF girişleri | 2 —DQ ve CMD/ADDR | 1 — CMD/ADDR | VREFDQ Artık Dahilidir |
| tCK — DLL Etkin | 300 Mhz-800 Mhz | 667 Mhz-1.6 Ghz | Daha yüksek veri hızları |
| tCK — DLL Devre Dışı | 10 MHz - 125 MHz (isteğe bağlı) | 125 MHz'a kadar tanımlanmamış | DLL-kapalı özelliği artık tam olarak destekleniyor |
| Okuma Gecikmesi | AL+CL | AL+CL | Genişletilmiş değerler |
| Yazma Gecikmesi | AL+CWL | AL+CWL | Genişletilmiş değerler |

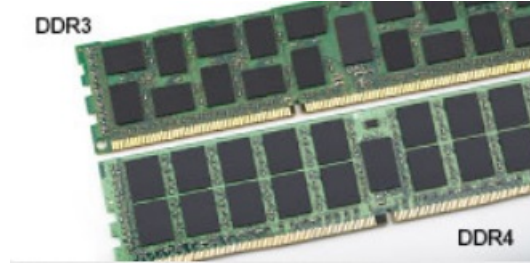
| Özellik/Seçenek | DDR3 | DDR4 | DDR 4 Avantajları |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| DQ Sürücüsü (ALT) | 40&Omega | 48&Omega | PtP Uygulamaları için en uygun duruma getirilmiş |
| DQ Bus | SSTL15 | POD12 | Daha az G/Ç Gürültüsü ve Gücü |
| RTT Değerleri (&Omega olarak) | 120,60,40,30,20 | 240,120,80,60,48,40,34 | Daha yüksek veri hızları desteği |
| RTT'ye izin verilmez | Veri Bloğunu OKUMA | Veri Bloğunu OKUMA sırasında devre dışı kalır | Kullanım kolaylığı |
| ODT Modları | Nominal, Dinamik | Nominal, Dinamik, Park | Ek Denetim Modu; OTF Değeri Değişimi |
| ODT Denetimi | ODT Sinyali Gerekli | ODT Sinyal Gerekli Değil | ODT Denetimi kullanım kolaylığı; ODT-Harici Yönlendirme, PtP Uygulamaları |
| Çok Amaçlı Kayıt | Dört Kayıt - 1 Tanımlı, 3 RFU | Dört Kayıt - 3 Tanımlı, 1 RFU | Ek Özel Bilgilerin Okunmasını Sağlar |
| DIMM Türleri | RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM | RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM | |
| DIMM Pimleri | 240 (R, LR, U); 204 (SODIMM) | 288 (R, LR, U); 260 (SODIMM) | |
| RAS | ECC | CRC, Eşlik, Adreslenebilirlik, GDM | Daha fazla RAS özelliği; geliştirilmiş veri bütünlüğü |

DDR4 Ayrıntıları

DDR3 ve DDR4 bellek modülleri arasında aşağıda listelenen şekilde küçük farklılıklar vardır.

Anahtar çentiği farkı

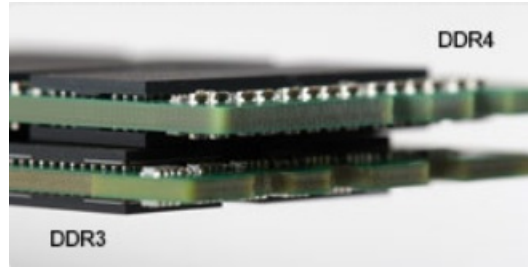
Bir DDR4 modülündeki anahtar çentiği, bir DDR3 modülündeki anahtar çentiğinden farklı bir konumdadır. Her iki çentik de ekleme kenarındadır, ancak DDR4'teki çentik konumu, modülün uyumsuz bir karta veya platforma kurulmasını önlemek için biraz farklıdır.



Rakam 1. Çentik farkı

Artırılmış kalınlık

DDR4 modülleri daha fazla sinyal katmanını barındıracak şekilde DDR3'ten biraz daha kalındır.



Rakam 2. Kalınlık farkı

Kavisli kenar

DDR4 modülleri, bellek kurulumu sırasında yerleştirmeye yardımcı olmak ve PCB'ye olan baskıyı hafifletmek için kavisli bir kenara sahiptir.



Rakam 3. Kavisli kenar

USB özellikleri

Evrensel Seri Veri Yolu, diğer adıyla USB 1996'da tanıtılmıştır. Ana bilgisayarlar ile fare, klavye, harici sürücüler ve yazıcılar gibi çevresel aygıtlar arasındaki bağlantıyı önemli ölçüde basitleştirmiştir.

Aşağıdaki tabloda USB gelişimine hızlıca göz atabileceğiniz referanslar listelenmiştir.

Tablo 2. USB gelişimi

| Tür | Veri Aktarım Hızı | Kategori | Pazara Giriş Yılı |
|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|
| USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 | 5 Gbps | Süper Hız | 2010 |
| USB 2.0 | 480 Mbps | Yüksek Hız | 2000 |
| USB 3.1, 2. Nesil | 10 Gb/sn | Süper Hız | 2013 |

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

6 milyar kadar satılan USB 2.0, bilgisayar dünyasında yıllardır genel geçer bir arabirim standardı olarak sağlam bir yere sahipti. Öte yandan daha hızlı bilgisayar donanımına ve daha da büyük bant genişliğine yönelik taleplerden dolayı, hızı artırma gereği de artı. Sonunda, teorik olarak öncülünden 10 kat hızlı olan USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, müşterilerin taleplerine yanıt olarak sunuldu. Özetle, USB 3.1 Gen 1 şu özelliklere sahiptir:

- Daha yüksek aktarım hızları (5 Gbps'e kadar)
- Daha çok güce ihtiyaç duyan cihazlar için arttırılmış maksimum veri yolu gücü ve arttırılmış cihaz akım çekimi
- Yeni güç yönetimi özellikleri
- Tam çift yönlü veri aktarımı ve yeni aktarım türleri için destek
- Geriye doğru USB 2.0 uyumluluğu
- Yeni konektörler ve kablo

Aşağıdaki konular, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hakkında sık sorulan bazı soruları kapsar.

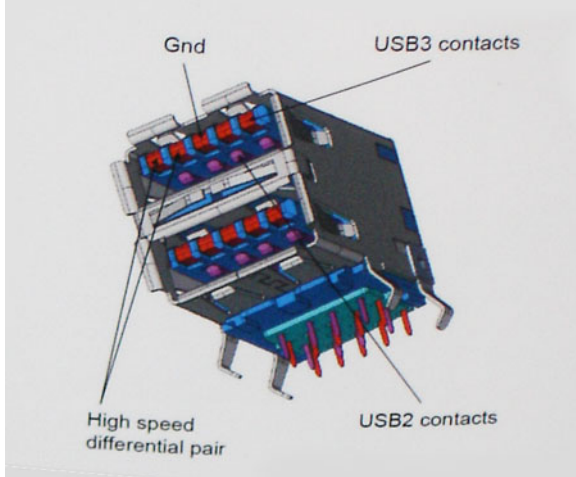


Hız

Şu anda, en son USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 teknik özellikleri tarafından tanımlanan 3 hız modu vardır. Bunlar Super-Speed (Süper Hızlı), Hi-Speed (Yüksek Hızlı) ve Full-Speed (Tam Hızlı) modlarıdır. Yeni SuperSpeed modunun aktarım hızı 4,8 Gb/sn'dir. Bu arada, teknik özelliklerde yaygın olarak sırasıyla USB 2.0 ve 1.1 olarak bilinen Hi-Speed ve Full-Speed USB modları da korunur; daha yavaş modlar sırasıyla 480 Mb/sn ve 12 Mb/sn hızlarında çalışır ve geriye dönük uyumluluk sağlamak için tutulur.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 aşağıdaki teknik değişikliklerle çok daha yüksek performansa ulaşır:

- İlave bir fiziksel veri yolu, paralel olarak mevcut USB 2.0 veri yoluna (aşağıdaki resme bakın) eklenmiştir.
- USB 2.0, daha önce dört tele sahipti (güç, topraklama ve diferansiyel verileri için bir çift kablo); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'de ise konektörler ve kablolama içindeki toplam sekiz bağlantı kombinasyonu için iki çift diferansiyel sinyali (alıcı ve verici) için dört kablo daha eklenir.
- USB 2.0'ın yarım duplex düzenlemesi yerine USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'de çift yönlü veri arabirim kullanılır. Bu da teorik olarak bant genişliğine 10 kat artış getirir.



Günümüzde yüksek tanımlı video içeriği, terabayt düzeyinde depolama aygıtları, yüksek megapikselli dijital kameralar gibi aygıtların veri aktarım talepleri sürekli artarken USB 2.0 yeteri kadar hızlı olmayabilir. Üstelik, hiçbir USB 2.0 bağlantısı teorik olarak maksimum toplu işlem hacmi olan 480 Mb/sn'ye yaklaşmıyor ve fiili olarak gerçek maksimum veri aktarım hızı 320 Mb/sn (40 MB/sn) dolayında kalıyordu. Benzer biçimde, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 bağlantıları da hiçbir zaman 4,8 Gb/sn'ye ulaşmayacaktır. Gerçekte, ek yüklerle birlikte büyük olasılıkla maksimum 400 MB/sn gibi bir hız göreceğiz. Bu hızla USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, USB 2.0'a göre 10 katlık bir gelişme sunar.

Uygulamalar

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, bir bütün olarak daha iyi bir deneyim sunmak için yan yollar açar ve aygıtlara daha fazla alan sağlar. Daha önce USB videosu pek tolere edilebilir değildi (hem maksimum çözünürlük hem de gecikme süresi ve video sıkıştırma açısından), ama 5-10 kat fazla bant genişliği sağlanınca USB video çözümlerinin çok daha iyi çalışması beklenebilir. Tek bağlantılı DVI için neredeyse 2 Gb/sn toplu işlem hacmi gerekir. 480 Mb/sn sınırlayıcı bir hızken 5 Gb/sn fazlasıyla umut vadeder. Vadettiği 4,8 Gb/sn hızla bu standart, daha önce USB alanına girmeyen harici RAID depolama sistemleri gibi bazı ürünlere de dahil edilecektir.

Sunulan SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ürünlerden bazıları aşağıda listelenmiştir:

- Harici Masaüstü USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sabit Sürücüler
- Taşınabilir USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sabit Sürücüler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Sürücü Bağlantı İstasyonları ve Adaptörler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Flash Sürücüler ve Okuyucular
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Katı Hal Sürücüler
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID'ler
- Optik Ortam Sürücüleri
- Multimedya cihazları
- Ağ Oluşumu
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 Adaptör Kartları ve Hub'lar

Uyumluluk

Sevindirici olan, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1'in en başından USB 2.0'la çakışma olmadan birlikte çalışabilecek şekilde dikkatle planlanmış olmasıdır. Öncelikle, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, yeni protokolün daha yüksek hız özelliğinden yararlanmak için yeni fiziksel bağlantıların ve dolayısıyla da yeni kabloların kullanılacağını belirlerken, konektörün kendisi daha öncekiyle tam olarak aynı konumda dört USB 2.0 bağlantı noktasıyla aynı dikdörtgen şeklini korumaktadır. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kablolarında alınan ve iletilen verileri bağımsız olarak taşıyacak beş yeni bağlantı bulunur ve bunlar ancak düzgün bir SuperSpeed USB bağlantısı kurulduğunda iletişim kurmaya başlar.

Windows 8/10, USB 3.1 Gen 1 denetleyicilerine yerel destek getirecektir. Bu, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 denetleyicileri için ayrı sürücüler gerektirmeye devam eden önceki Windows sürümlerinden farklı bir durumdur.

Microsoft, hemen şimdi kullanıma sunulacak sürümde olmasa bile, bundan sonraki Service Pack veya güncellemelerinden birinde Windows 7'ye de USB 3.1 Gen 1 desteği eklenebileceğini duyurmuştur. Windows 7'de başarılı bir USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 desteği kullanıma sunulduktan sonra SuperSpeed desteğinin Vista'ya kadar genişletilmesi de beklenebilir. Microsoft, iş ortaklarından çoğunun Vista'da da USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 desteği bulunması gerektiği fikrini paylaştığını belirterek bunu onaylamıştır.

HDMI

Bu konuda, HDMI 1.4/ 2.0 özellikleri ve avantajları açıklanmıştır.

HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi), endüstride desteklenen, sıkıştırılmamış, tümüyle dijital bir ses/video arabirimidir. HDMI, DVD oynatıcı veya A/V alıcısı gibi tüm uyumlu dijital ses/video kaynaklarıyla dijital TV (DTV) gibi uyumlu bir dijital ses ve/veya video monitörü arasında arabirim sağlar. HDMI için hedeflenen uygulamalar TV'ler ve DVD oynatıcılarıdır. Birincil avantajı kabloların azaltılması ve içerik koruma provizyonlarıdır. HDMI; tek kabloyla standart, geliştirilmiş veya yüksek tanımlı videoyu ve çok kanallı dijital sesi destekler.

NOT: HDMI 1.4 5.1 kanal ses desteği sağlar.

HDMI 1.4 - HDMI 2.0 Özellikleri

- **HDMI Ethernet Kanalı** - HDMI bağlantısına yüksek hızlı ağ kurma özelliği ekleyerek kullanıcıların IP etkinleştirilmiş cihazlarda ayrı bir Ethernet kablosu olmadan çalışabilmelerini sağlar
- **Ses Dönüş Kanalı** - HDMI bağlantılı ve dahili frekans ayarlayıcısı olan TV'lerin surround ses sistemine ses verilerini "veri akışı" ekinde göndermesini sağlar ve ayrı bir ses kablosuna olan ihtiyacı ortadan kaldırır
- **3D** - Temel 3D video formatları için giriş/çıkış protokollerini tanımlar, gerçek 3D oyun ve 3D ev sineması uygulamalarının yolunu açar
- **İçerik Türü** - Eran ve kaynak cihazlar arasında içerik türlerinin gerçek zamanlı sinyali ile TV'nin içerik türüne bağlı olarak resim ayarlarını optimize etmesini sağlar
- **Ek Renk Alanları** - Dijital fotoğrafçılıkta ve bilgisayar grafiklerinde kullanılan ek renk modelleri için destek sağlar
- **4K Desteği** - Video çözünürlüğünü 1080p'den öteye taşır, pek çok sinema salonunda kullanılan Dijital Sinema sistemlerine rakip olacak yeni nesil ekranları destekler
- **HDMI Mikro Konektör** - Telefonlar ve diğer taşınabilir cihazlar için hazırlanmış ve 1080 p'ye dek video çözünürlüğü destekleyen yeni ve daha küçük bir konektör

- **Otomotiv Bağlantı Sistemi** - Otomotiv video sistemleri için hazırlanmış olan yeni kablo ve konektörler bu araçlardaki talepleri karşılamak ve gerçek HD kalitesi sunmak için tasarlanmıştır

HDMI'in Avantajları

- Kaliteli HDMI, sıkıştırılmamış dijital ses ve videoyu en yüksek, en canlı görüntü kalitesinde aktarır
- Düşük maliyetli HDMI hem dijital arabirimin kalite ve işlevselliğini sağlarken hem de sıkıştırılmamış video formatlarını basit ve uygun maliyetli biçimde sunar
- Ses HDMI standart stereodan çok kanallı surround sese kadar pek çok ses formatını destekler
- HDMI, video ve çok kanallı sesi tek bir kabloda birleştirerek şu anda A/V sistemlerinde kullanılan çok sayıda kablunun neden olduğu masraf, karışıklık ve karmaşayı ortadan kaldırır
- HDMI, video kaynağı (DVD oynatıcı gibi) ve DTV arasında iletişimi destekleyerek yeni bir işlevselliği etkin kılar

Bileşenleri takma ve çıkarma

Konular:

- Önerilen araçlar
- Vida boyutu listesi
- Sistem kartı düzeni
- Lastik ayak
- Kablo kapağı - isteğe bağlı
- Stand
- Arka kapak
- Sabit sürücü
- Bellek modülü
- Sistem kartı koruyucusu
- Intel Optane
- Katı Hal Sürücüsü - SSD
- WLAN kartı
- Sistem fanı
- Açılır Kamera
- Düğme pil
- Isı emici
- İşlemci
- Taban kapağı
- Güç kaynağı ünitesi - PSU
- Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı
- Giriş ve Çıkış desteği
- Sistem kartı
- Hoparlörler
- Güç düğmesi kartı
- Mikrofonlar
- Giriş ve Çıkış kartı
- Mikrofonlu kulaklık girişi
- Antenler
- Ekran paneli
- Ekran kablosu
- Orta çerçeve

Önerilen araçlar

Bu belgedeki yordamlar için aşağıdaki araçlar gerekebilir:

- Phillips 0 numaralı tornavida
- Phillips 1 numaralı tornavida










- Plastik çubuk

① | **NOT: 0 numaralı tornavida 0-1 vidalar içindir, 1 numaralı tornavida ise 2-4 vidalar içindir**

Vida boyutu listesi

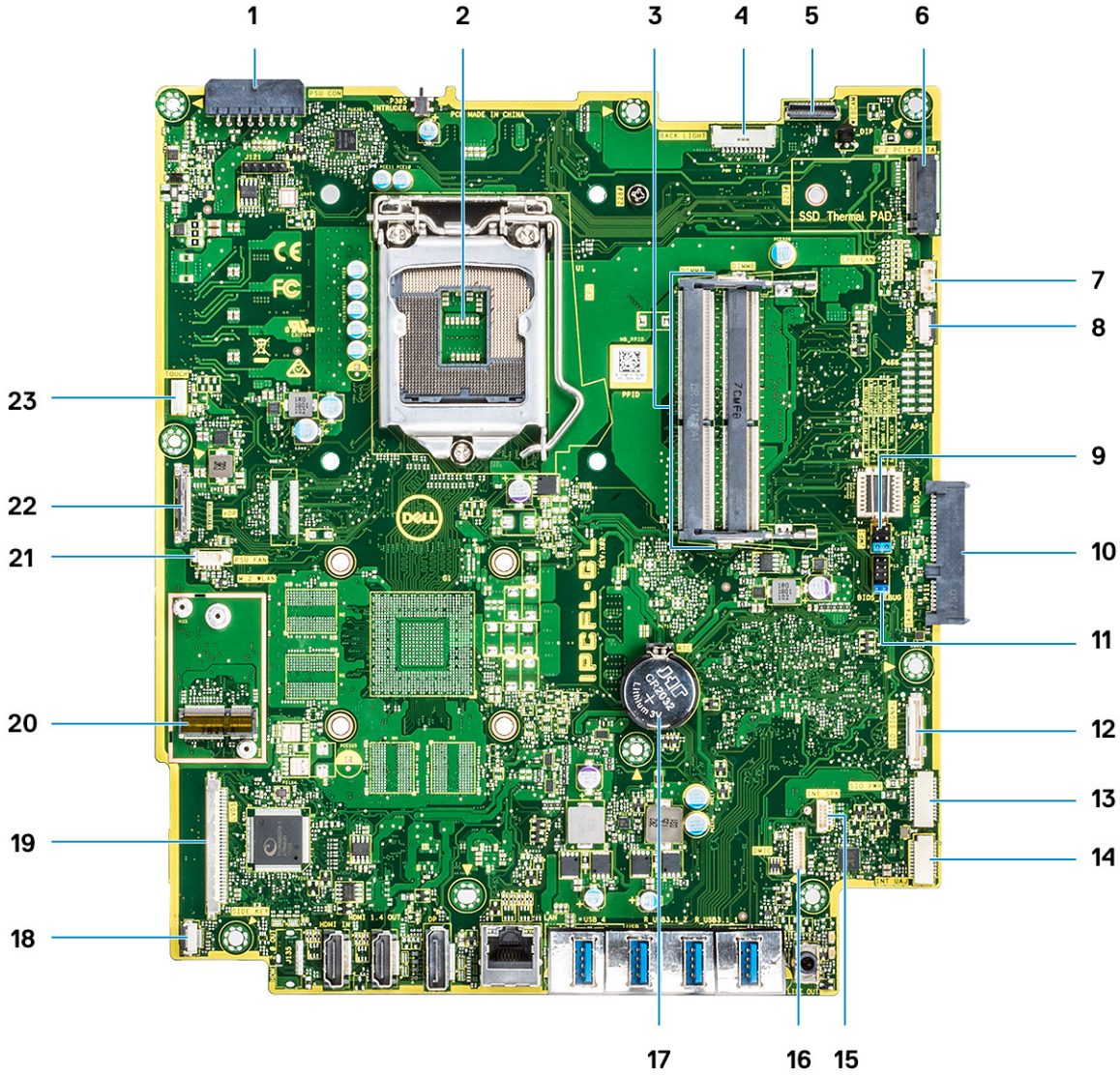
Tablo 3. OptiPlex 7460 Hepsi Bir Arada

| Bileşen | Vida tipi | Miktar | Vida görüntü |
|--|-----------|--------|---|
| Sistem kartı koruyucusu | M3x5 | 5 |  |
| WLAN kartı koruyucusu | M2x2,5 | 2 |  |
| WLAN kartı | M2x2,5 | 1 |  |
| Katı hal sürücüsü/Intel Optane kartı | M2x2,5 | 1 |  |
| Sistem fanı | M3x5 | 3 |  |
| Taban kapağı | M3x5 | 4 |  |
| G/Ç braket | M3x5 | 3 |  |
| Hoparlörler | M3x4+7,1 | 6 |  |
| Güç düğmesi kartı | M3x5 | 1 |  |
| Mikrofonlar (2 modül) | M2x2,5 | 2 |  |
| G/Ç kartı ve kulaklık kartı koruyucusu | M3x5 | 2 |  |
| G/Ç kartı | M2,5x3,5 | 2 |  |
| Mikrofonlu kulaklık girişi | M3x5 | 1 |  |
| Anten modülleri | M2x2,5 | 2 |  |
| Açılır kamera aksamı | M3x5 | 2 |  |

| Bileşen | Vida tipi | Miktar | Vida görüntü |
|-------------------------|-----------|--------|--|
| Açılır kamera çerçevesi | M3x5 | 3 |  |
| Sistem kartı | M3x5 | 9 |  |
| PSU kablosu | M3x5 | 1 |  |
| Ekran paneli | M3x5 | 11 |  |
| Orta çerçeve | M3x5 | 15 |  |
| PSU | M3x5 | 1 |  |
| PSU fanı | M3x5 | 2 |  |
| Kablo kapağı | M3x9 | 1 |  |
| Açılır Kamera Aksanı | M3x5 | 2 |  |

Sistem kartı düzeni

OptiPlex 7460 Hepsi Bir Arada



- | | | | |
|----|--|----|-----------------------------|
| 1 | PSU güç konektörü | 2 | İşlemci |
| 3 | Bellek yuvaları | 4 | Arka ışık konektörü |
| 5 | Web kamerası konektörü | 6 | M.2 PCIe/SATA yuvası |
| 7 | Sistem fanı konektörü | 8 | LPC_Hata ayıklama |
| 9 | Servis modu anahtarı/Parola silme anahtarı/CMOS silme anahtarı | 10 | SATA HDD konektörü |
| 11 | SPI başlığı | 12 | SIO_sinyal konektörü |
| 13 | SIO_güç konektörü | 14 | UAJ konektörü |
| 15 | INT_SPK konektörü | 16 | DMIC konektörü |
| 17 | Düğme pil | 18 | Güç kartı düğmesi konektörü |
| 19 | LVDS konektörü | 20 | M.2 WLAN yuvası |
| 21 | PSU fanı | 22 | eDP kablo konektörü |
| 23 | Dokunmatik yüzey kablosu konektörü | | |

Lastik ayak

Lastik ayağı ıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Alt kenardaki lastik ayakları ekran aksamı tabanından çıkarıp dışarı ekin.



Lastik ayağı takma

- 1 Lastik ayakları ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizalayın ve sıkıca yerlerine itin.



2 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Kablo kapağı - isteğe bağlı

Kablo Kapağını Çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Kablo kapağını alt kapağa sabitleyen tek vidayı (M3x5) sökün [1].
- 3 Kablo kapağını alt kapaktan kaldırın [2].



Kablo kapağını takma

- 1 Kablo kapağını alt kapağa yerleştirin [1].
- 2 Kablo kapağını alt kapağa sabitleyen tek vidayı yerine takın [2].



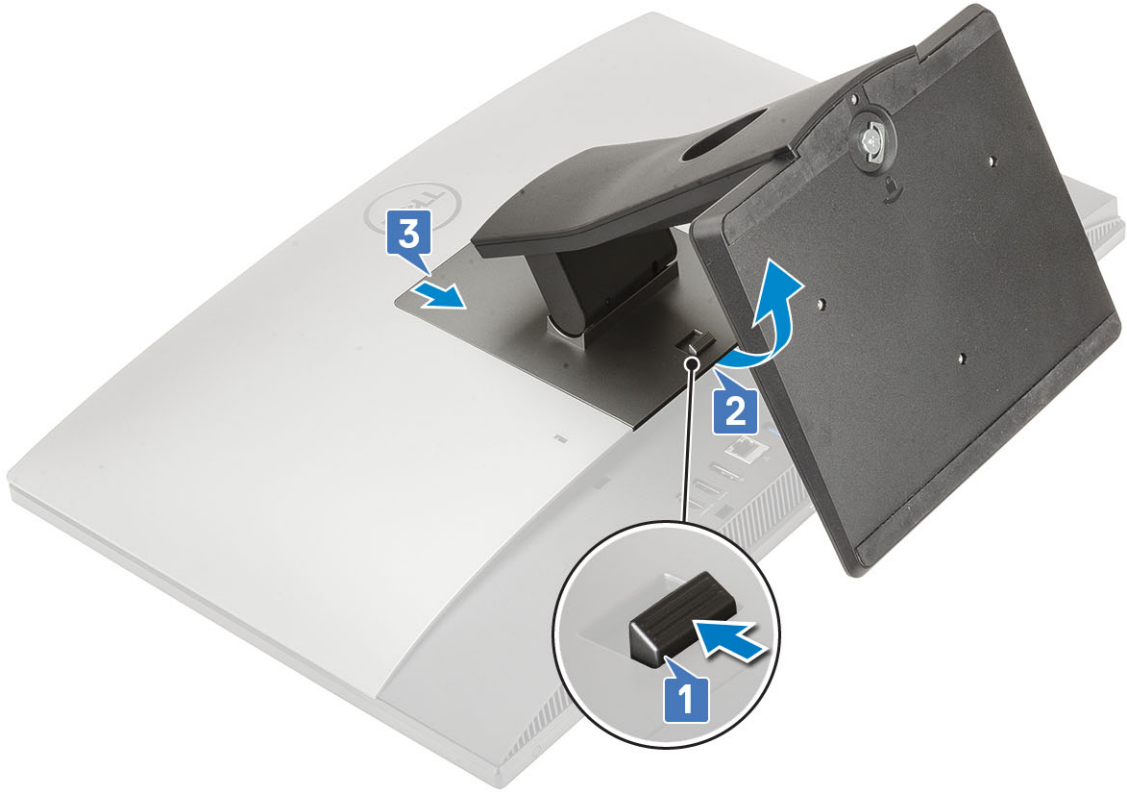
3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Stand

Standı çıkarma

Aşağıdaki yordam yalnızca Temel Hepsi Bir Arada altlık ile birlikte gönderilen sistemler için geçerlidir:

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Ekranı zarar vermemek için sistemi düz, yumuşak ve temiz bir yüzeye koyun.
- 3 Altlığı çıkarmak için:
 - a Kapak üzerindeki serbest bırakma tırnağına bastırın ve öne doğru kaydırın [1].
 - b Tırnağı serbest bırakma konumunda tutun ve altlığı yukarı doğru kaldırın [2].
 - c Altlığı arka kapaktan kaldırmak için aşağı doğru kaydırın [3].



Stand kurulumu

Aşağıdaki yordam yalnızca Temel Hepsi Bir Arada altlık ile birlikte gönderilen sistemler için geçerlidir:

- 1 Altlığı kurmak için:
 - a Altlık üzerindeki tırnakları hizalayın [1].
 - b Altlığı arka kapaktaki yerine oturtun [2].



- 2 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Arka kapak

Arka kapağı çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Altlığı çıkarın.
- 3 Arka kapaktaki tırnağı basılı tutarak sistem kartı koruyucusundaki mandaldan kurtarın ve arka kapağı orta çerçeveden çıkarmak için gösterilen yönde kaydırın [1].
- 4 Arka kapağı orta çerçeveden ve sistem kartı koruyucusundan kaldırın [2].



Arka kapağın takılması

- 1 Arka kapağını sisteme yerleştirin.
- 2 Tırnağı basılı tutun [1] ve arka kapaktaki çentikleri orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın.
- 3 Sistem kartı koruyucusunda mandalın altında bulunan arka kapak tırnağını kilitlemek için arka kapağı gösterilen yönde kaydırın [2].

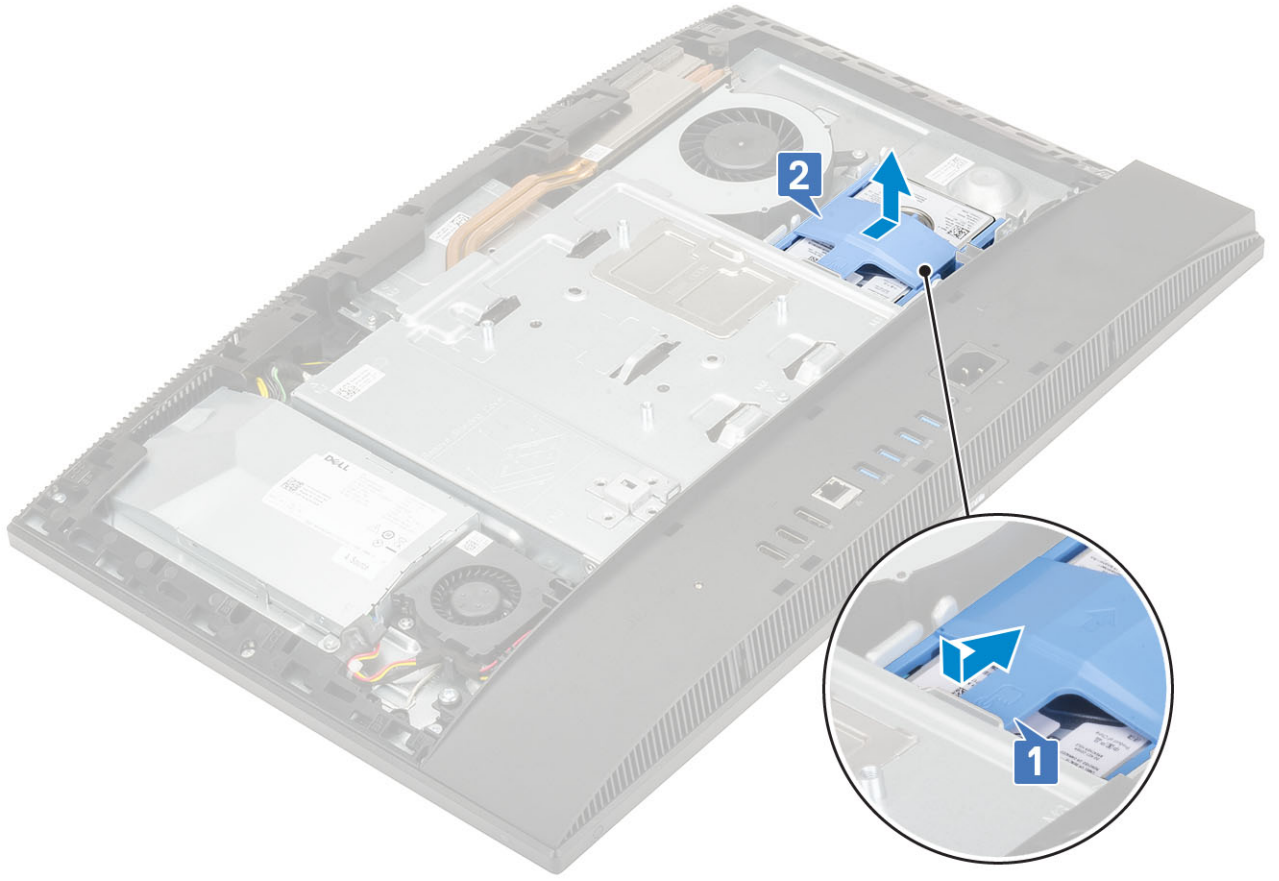


- 4 Altığı takın.
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

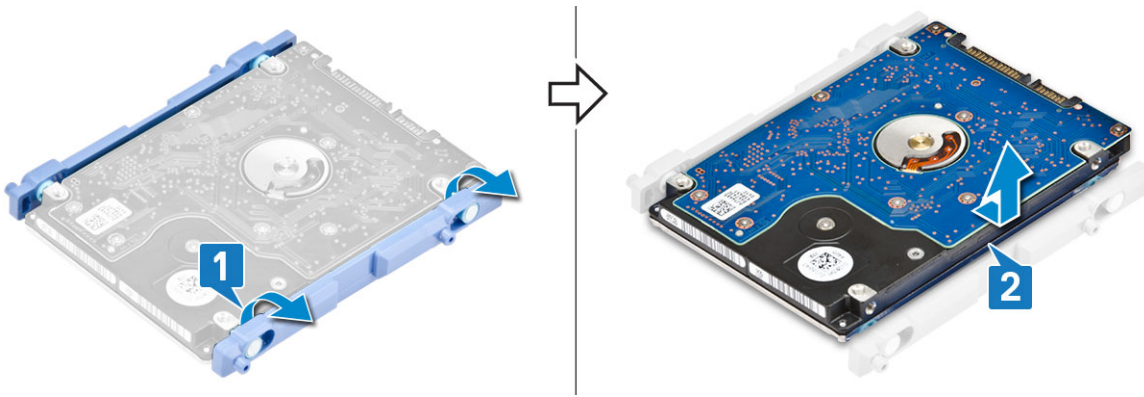
Sabit sürücü

Sabit Sürücü Aksamını Çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
- 3 Sabit sürücü aksamını çıkarmak için:
 - a Sabit sürücü aksamını sistem kartı koruyucusuna sabitleyen tırnağı aşağıya bastırın [1].
 - b Sabit sürücü aksamını ekran aksamı tabanındaki yuvasından kaldırarak çıkarın [2].



- 4 Sabit sürücü braketini çıkarmak için:
- Sabit sürücü desteğindeki tırnakları sabit sürücüdeki yuvalarından çıkarın [1].
 - Sabit sürücüyü kaydırın ve destekten kaldırarak çıkarın [2].

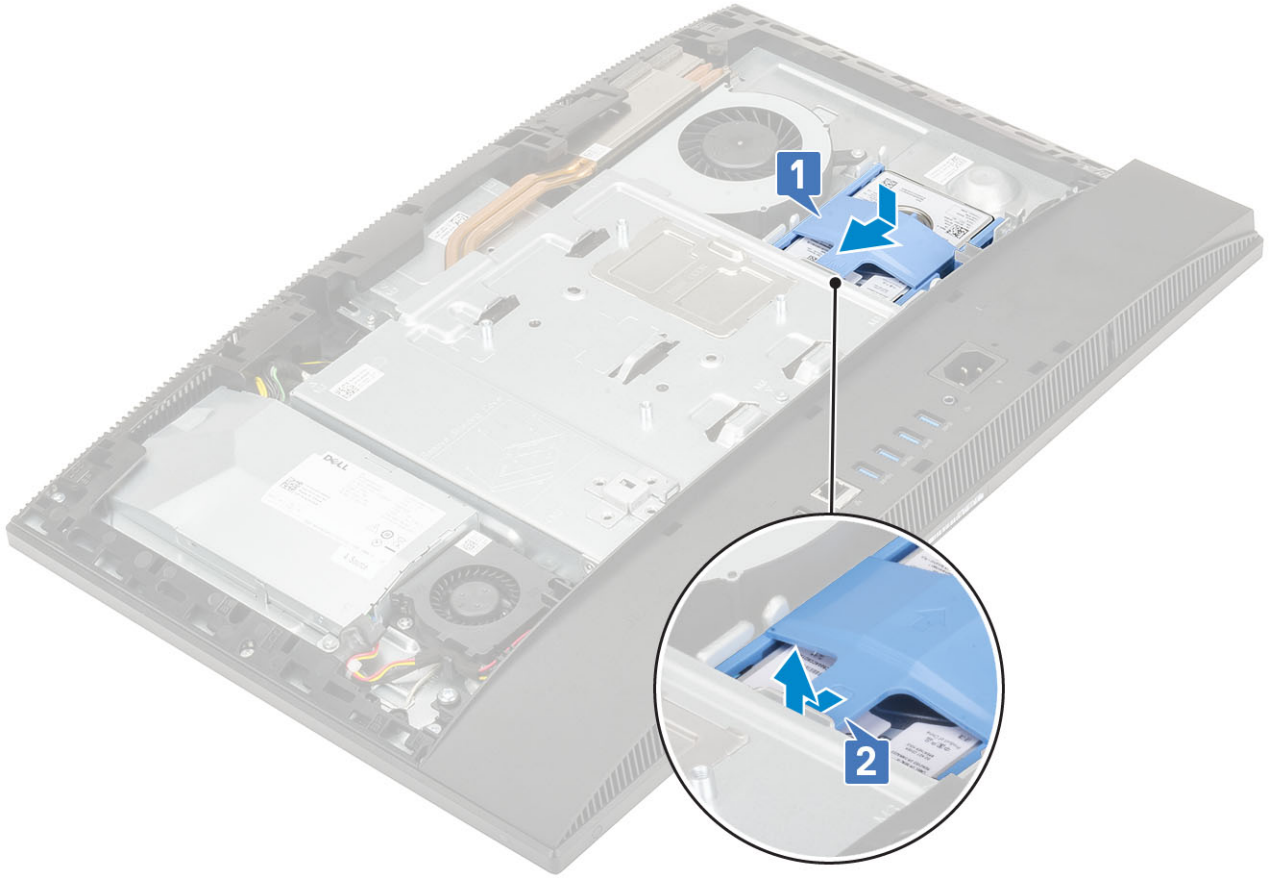


Sabit Sürücü Aksamını Takma

- 1 Sabit sürücü desteğini takmak için:
- Sabit sürücü desteği üzerindeki tırnakları sabit sürücüdeki yuvalarla aynı hizaya getirin [1].
 - Sabit sürücü desteğini esnetin ve sabit sürücü desteğindeki geri kalan tırnakları sabit sürücü üzerindeki yuvalara takın.



- 2 Sabit sürücü aksamını takmak için:
 - a Sabit sürücü aksamını yuvaya yerleştirin [1].
 - b Ekran aksamı tabanındaki metal tırnağa kilitlemek sabit sürücü aksamındaki mavi tırnağı ittirin [2].



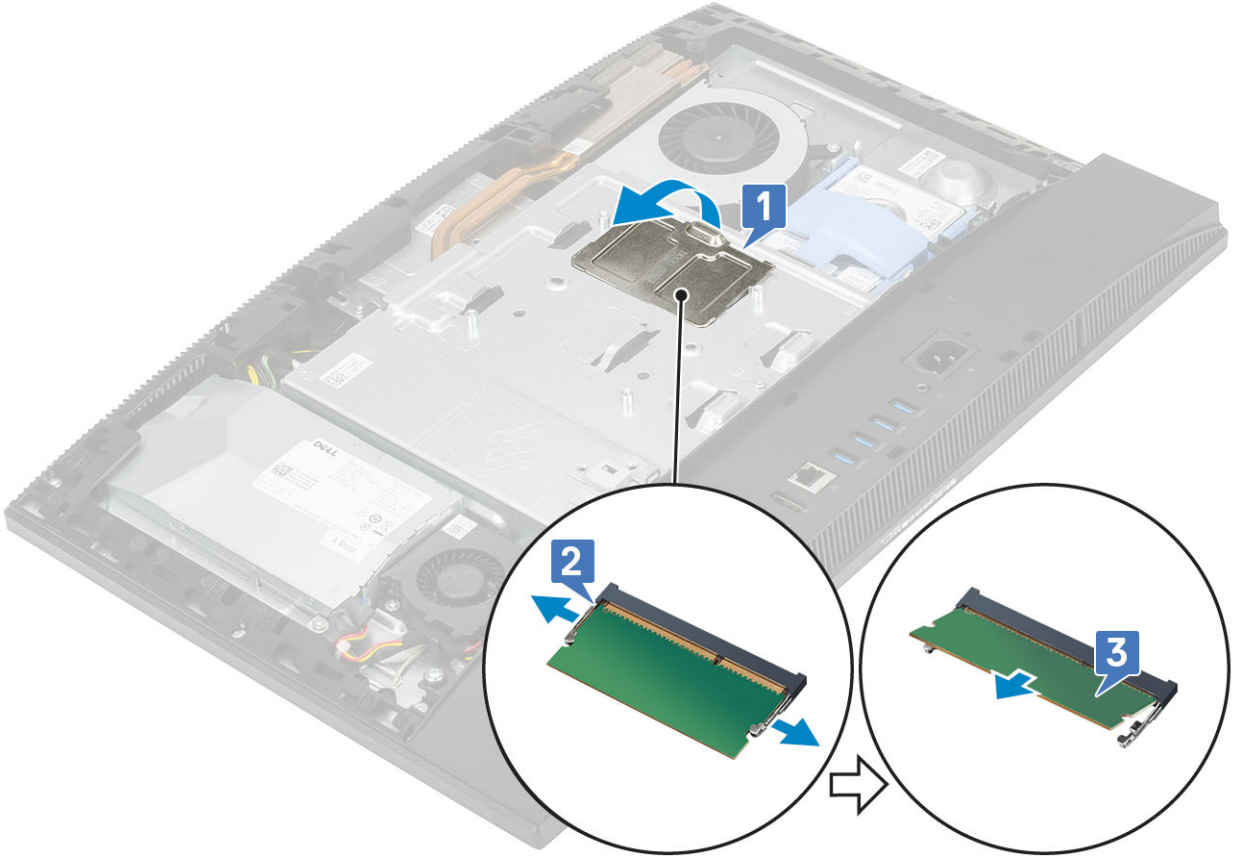
- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Arka kapak
 - b Stand
- 4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Bellek modülü

Bellek modülünü çıkarma

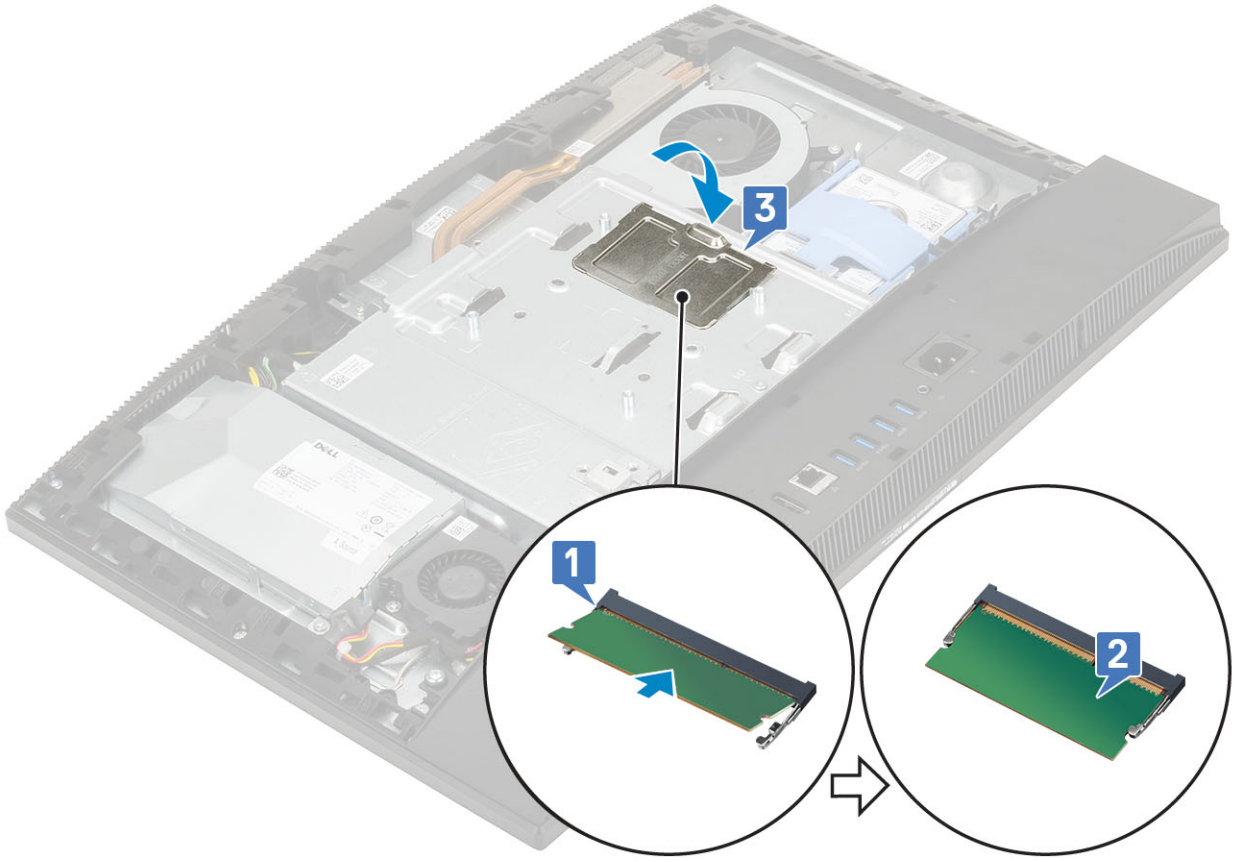
- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
- 3 Sistem kartındaki bellek modülünü bulmak için sistem kartı koruyucusundaki DIMM kapağını kaldırıp açın [1].
- 4 Bellek modülü yerinden çıkana dek bellek modülü yuvasının her iki ucundaki sabitleme klipslerini kaldırın [2].
- 5 Bellek modülünü bellek modülü yuvasından kaldırın [3].

NOT: Sipariş edilen yapılandırmaya bağlı olarak sisteminizde sistem kartına takılmış en fazla iki bellek modülü olabilir.



Bellek modülünü takma

- 1 Bellek modülünün çentiğini bellek modülü yuvasındaki tırnakla hizalayın ve belirli bir açıyla sıkıca yuvaya doğru kaydırın [1].
- 2 Yerine oturana dek bellek modülüne bastırın [2].

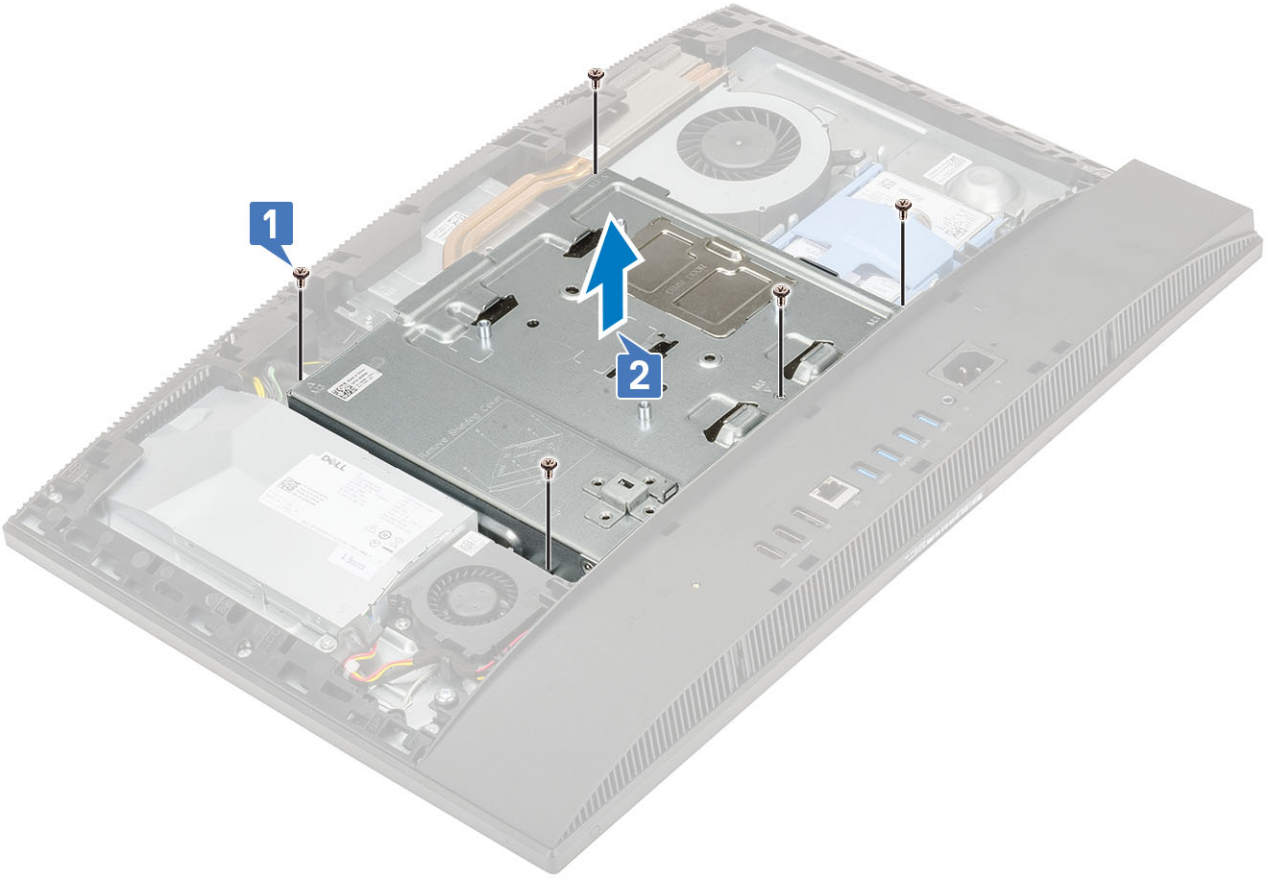


- 3 DIMM kapağındaki tırnakları sistem kartı koruyucusundaki yuvalarla hizalayın ve yerine oturtun.
- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Arka kapak
 - b Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Sistem kartı koruyucusu

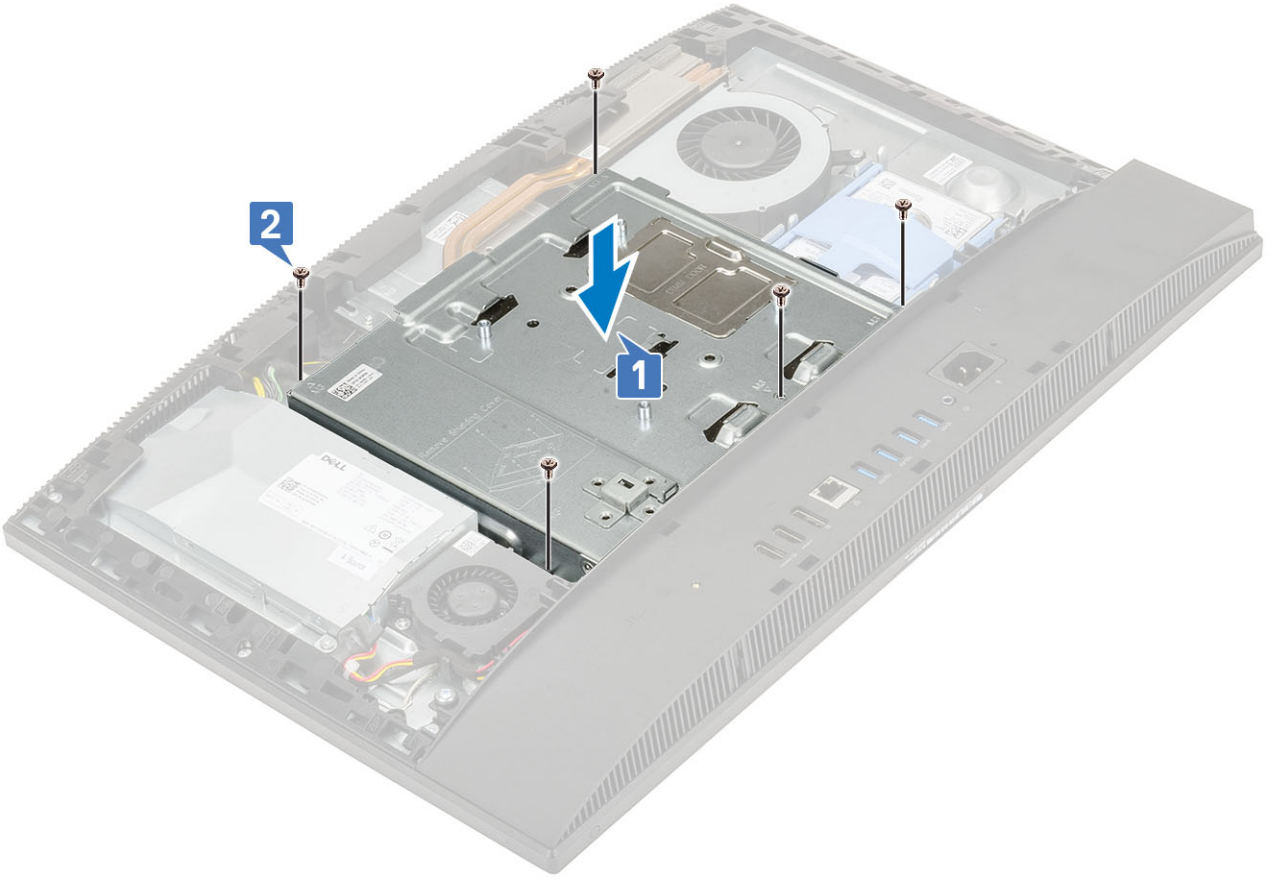
Sistem kartı koruyucusunu çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
- 3 Sistem kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen beş vidayı (M3x5) sökün [1].
- 4 Sistem kartı koruyucusunu kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın [2].



Sistem kartı koruyucusunu takma

- 1 Sistem kartı koruyucusunu sistem kartına yerleştirin.
- 2 Sistem kartı koruyucusundaki yuvaları ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizalayın [1].
- 3 Sistem kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen beş vidayı (M3x5) yerine takın [2].

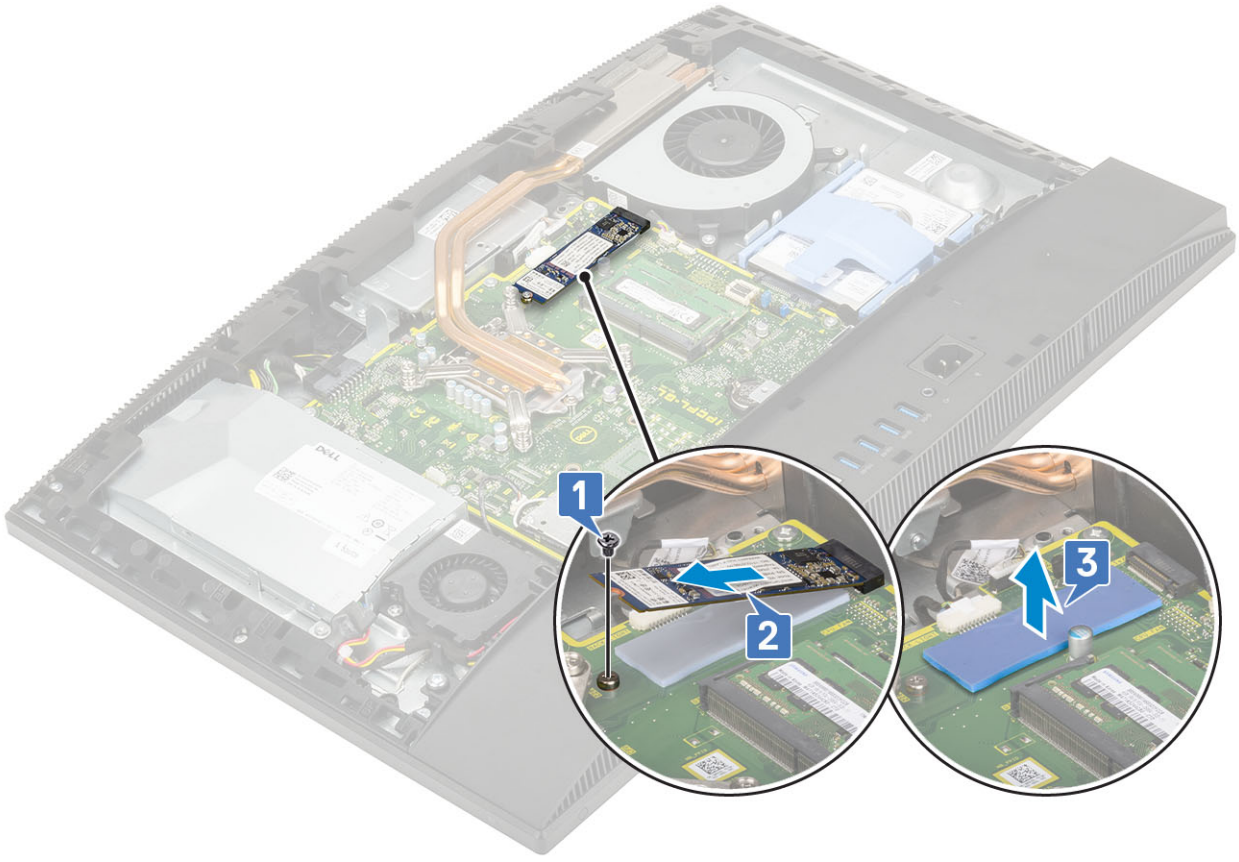


- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Arka kapak
 - b Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Intel Optane

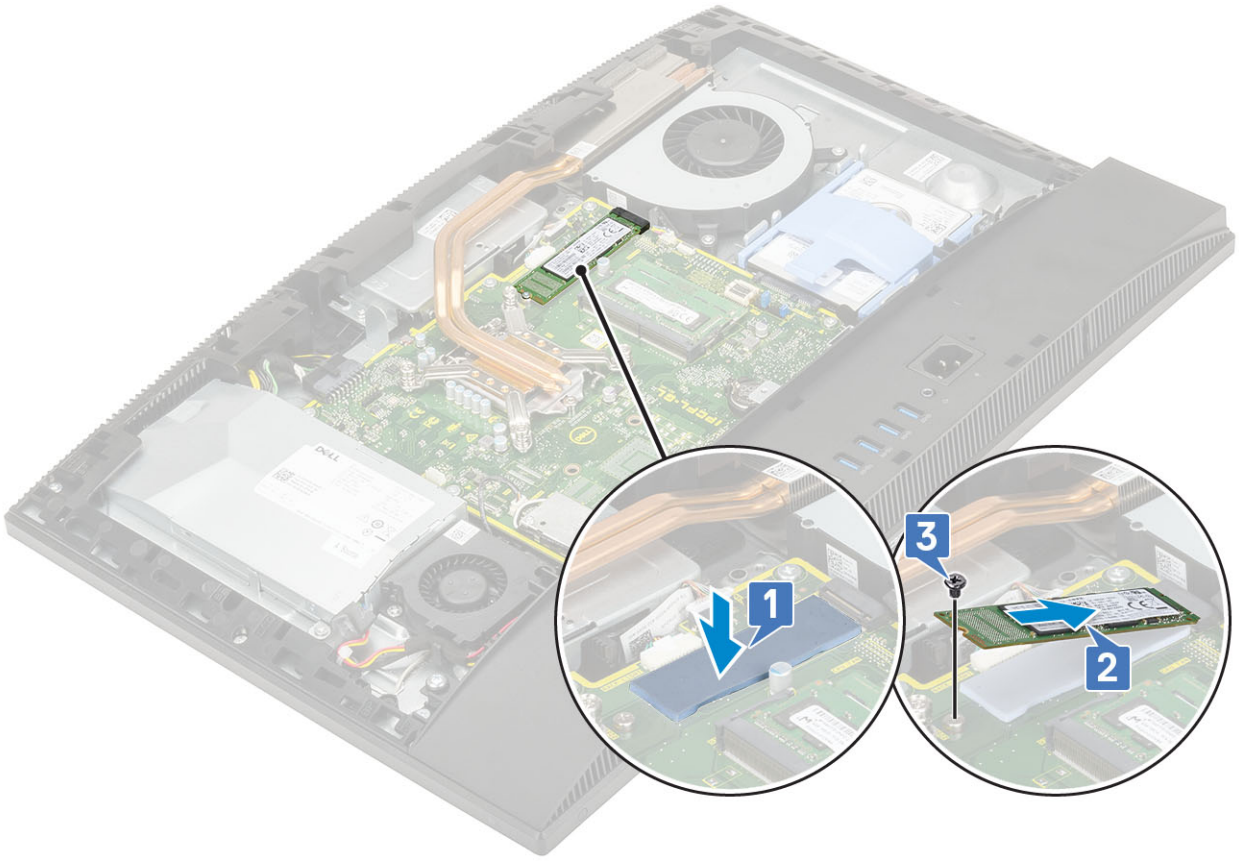
Intel Optane kartını çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 Intel Optane kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) sökün [1].
- 4 Intel Optane kartını sistem kartındaki kart yuvasından kaydırarak çıkarın [2].
- 5 Termal yüzeyi çıkarın [3].



Intel Optane kartını takma

- 1 Termal yüzeyi sistem kartındaki işaretli dikdörtgen ana hat çizgisine yerleştirin [1].
- 2 Intel Optane kartını sistem kartındaki kart yuvasına takın [2].
- 3 Intel Optane kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) takın [3].



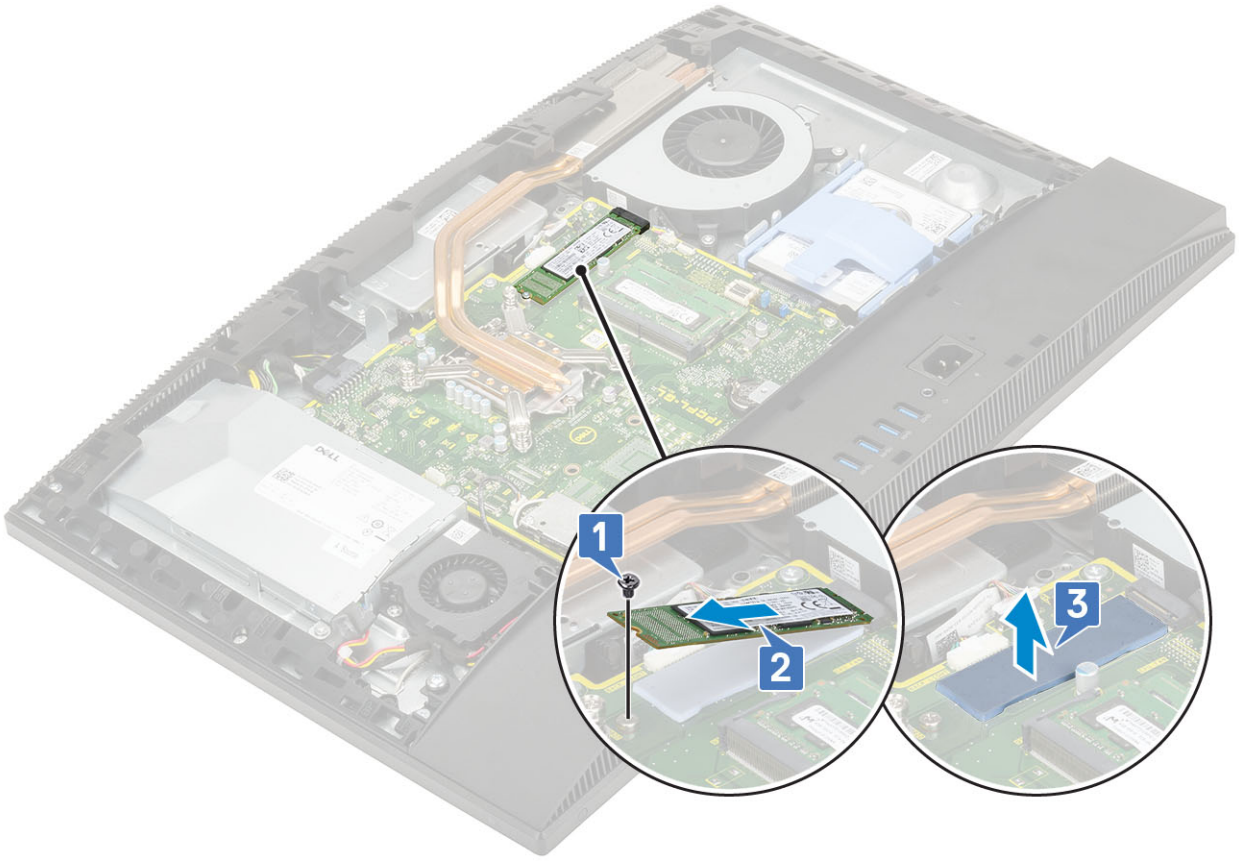
- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem kartı koruyucusu
 - b Arka kapak
 - c Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Katı Hal Sürücüsü - SSD

SSD kartını çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 SSD kartını sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) sökün [1].
- 4 SSD kartını sistem kartındaki kart yuvasından kaydırarak çıkarın [2].
- 5 Termal yüzeyi çıkarın [3].

NOT: Kapasitesi 512 G'nin üzerinde olan (512 G/1 TB/2 TB) bir M.2 PCIe SSD kart, termal yüzeyle takılmalıdır. 128 G ve 256 G kapasiteli M.2 SATA SSD ve M.2 PCIe SSD termal yüzey gerektirmez.



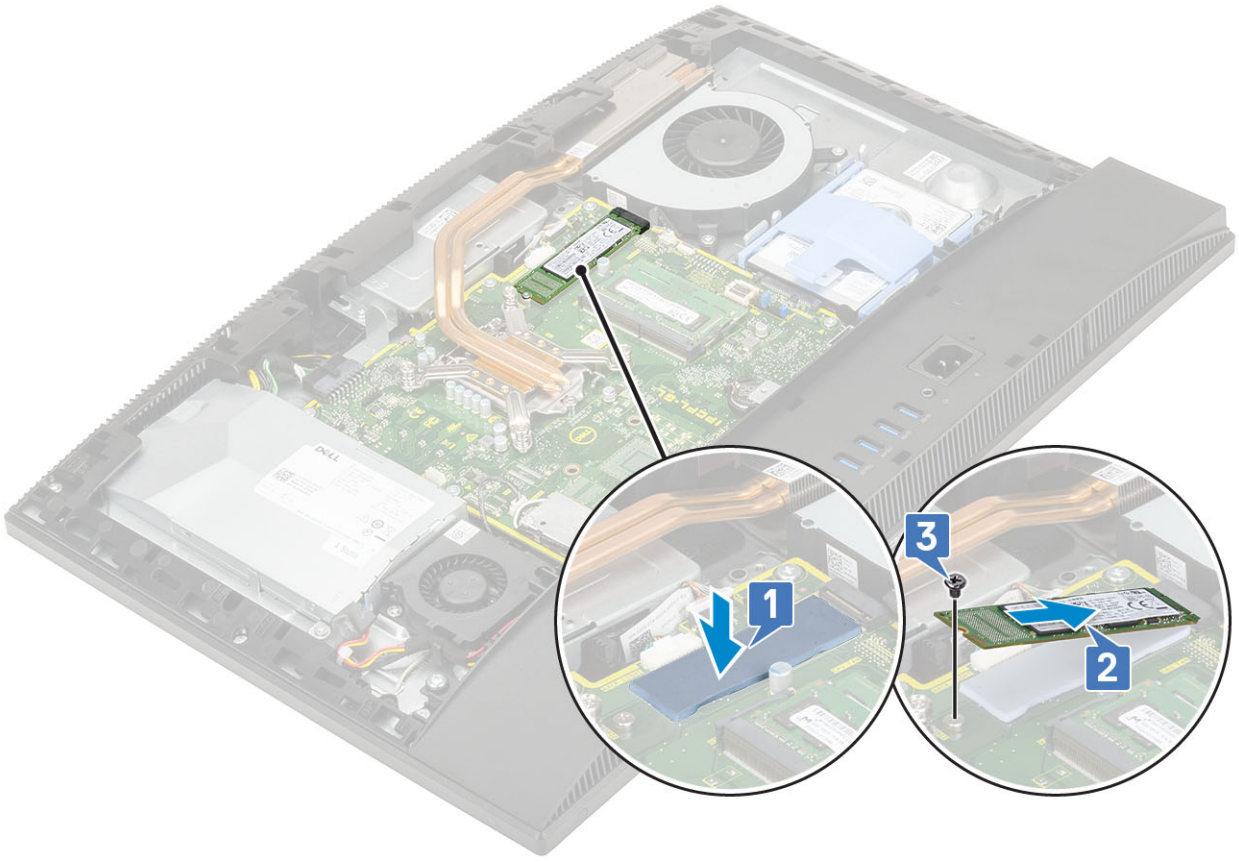
SSD kartını takma

1 Termal yüzeyi sistem kartındaki işaretli dikdörtgen ana hat çizgisine yerleştirin [1].

NOT: Kapasitesi 512 G'nin üzerinde olan (512 G/1 TB/2 TB) bir M.2 PCIe SSD kart, termal yüzeyle takılmalıdır. 128 G ve 256 G kapasiteli M.2 SATA SSD ve M.2 PCIe SSD termal yüzey gerektirmez.

2 SSD kartını sistem kartındaki kart yuvasına takın [2].

3 SSD kartı sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) yerine takın [3].

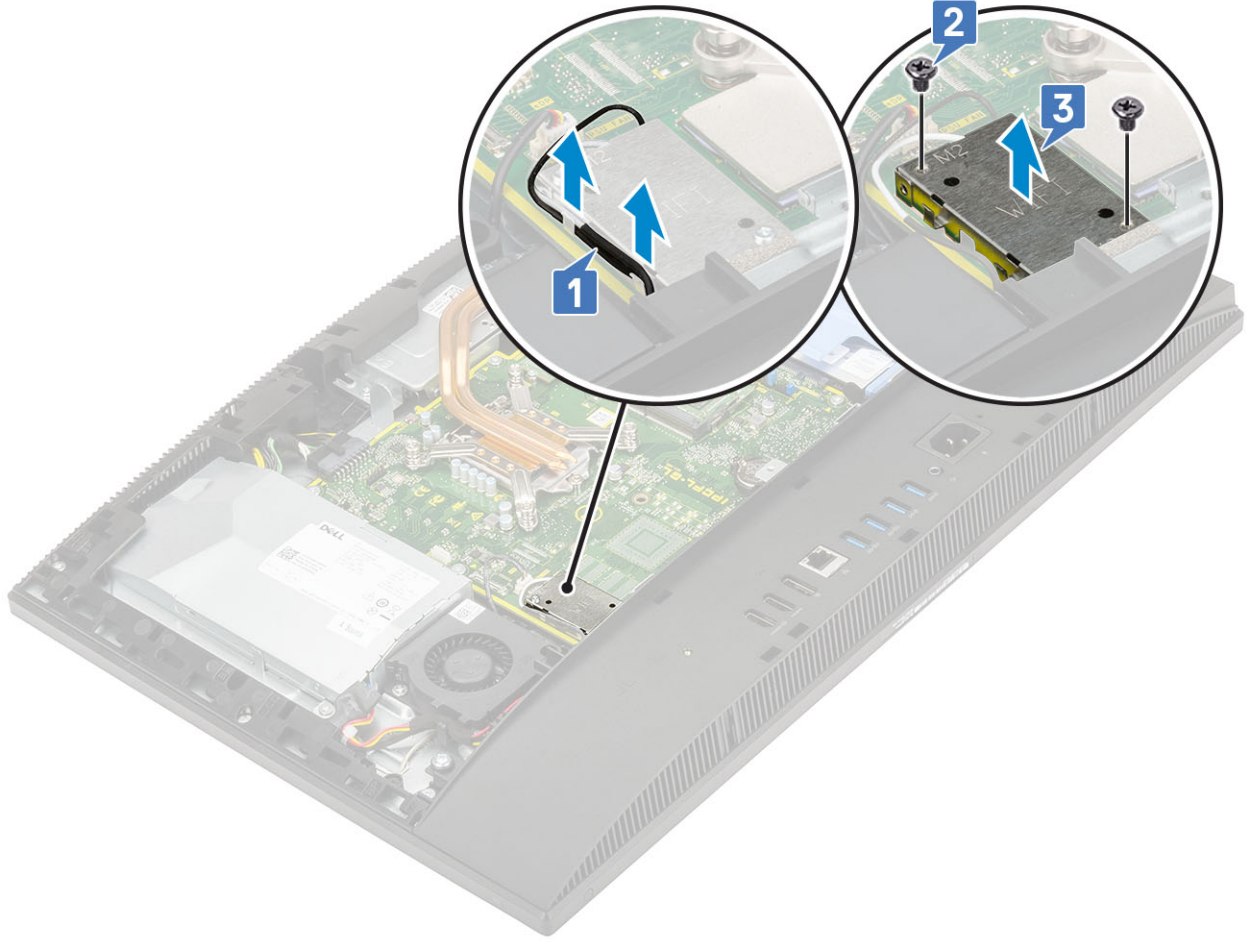


- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem kartı koruyucusu
 - b Arka kapak
 - c Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

WLAN kartı

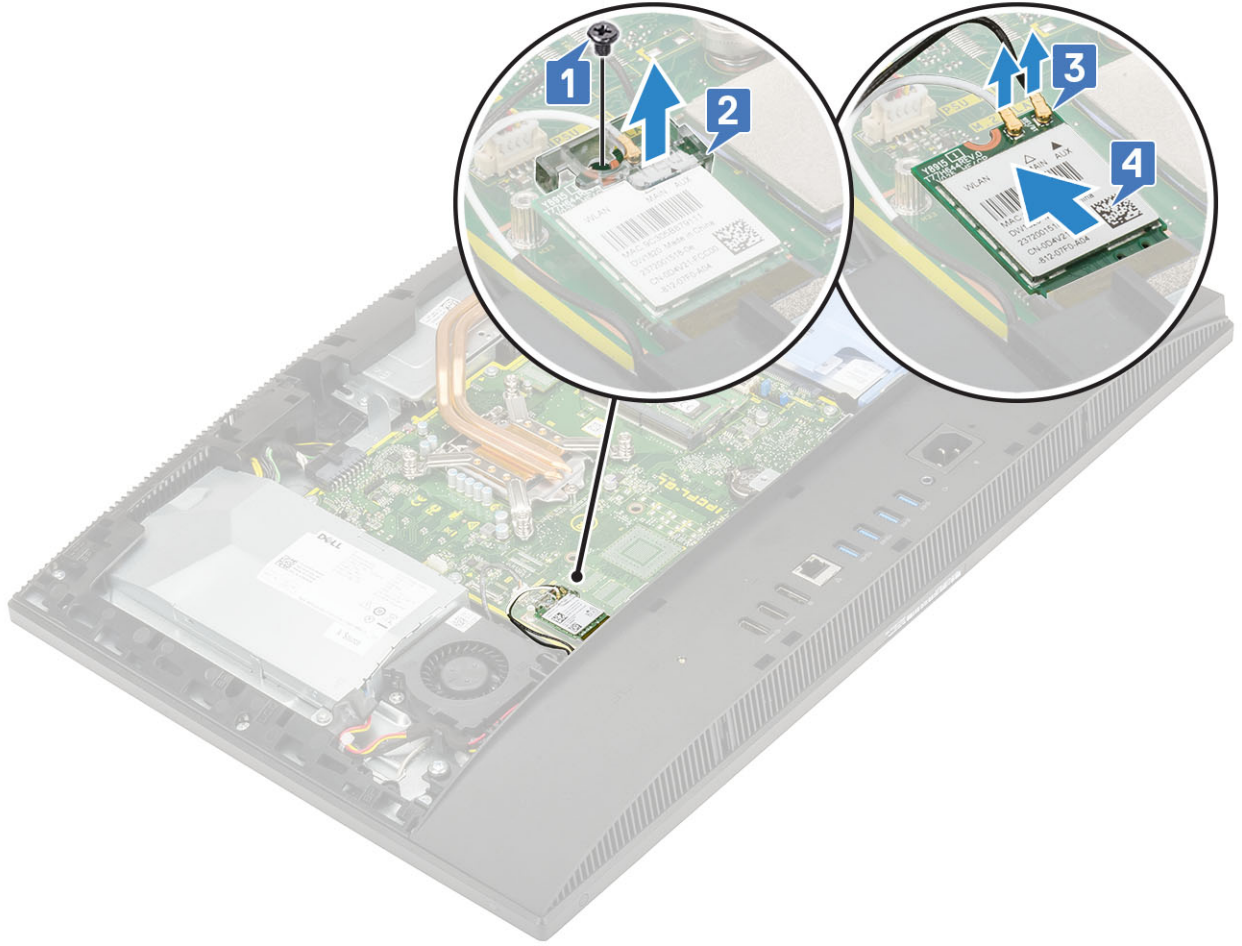
WLAN Kartını Çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 WLAN kartı koruyucusunu çıkarmak için:
 - a Anten kablosunu yönlendirme kanalından geri çıkarın [1].
 - b WLAN kartı koruyucusunu sistem kartına sabitleyen iki vidayı (M2) sökün [2].
 - c WLAN kartı koruyucusunu sistem kartından çıkarın [3].



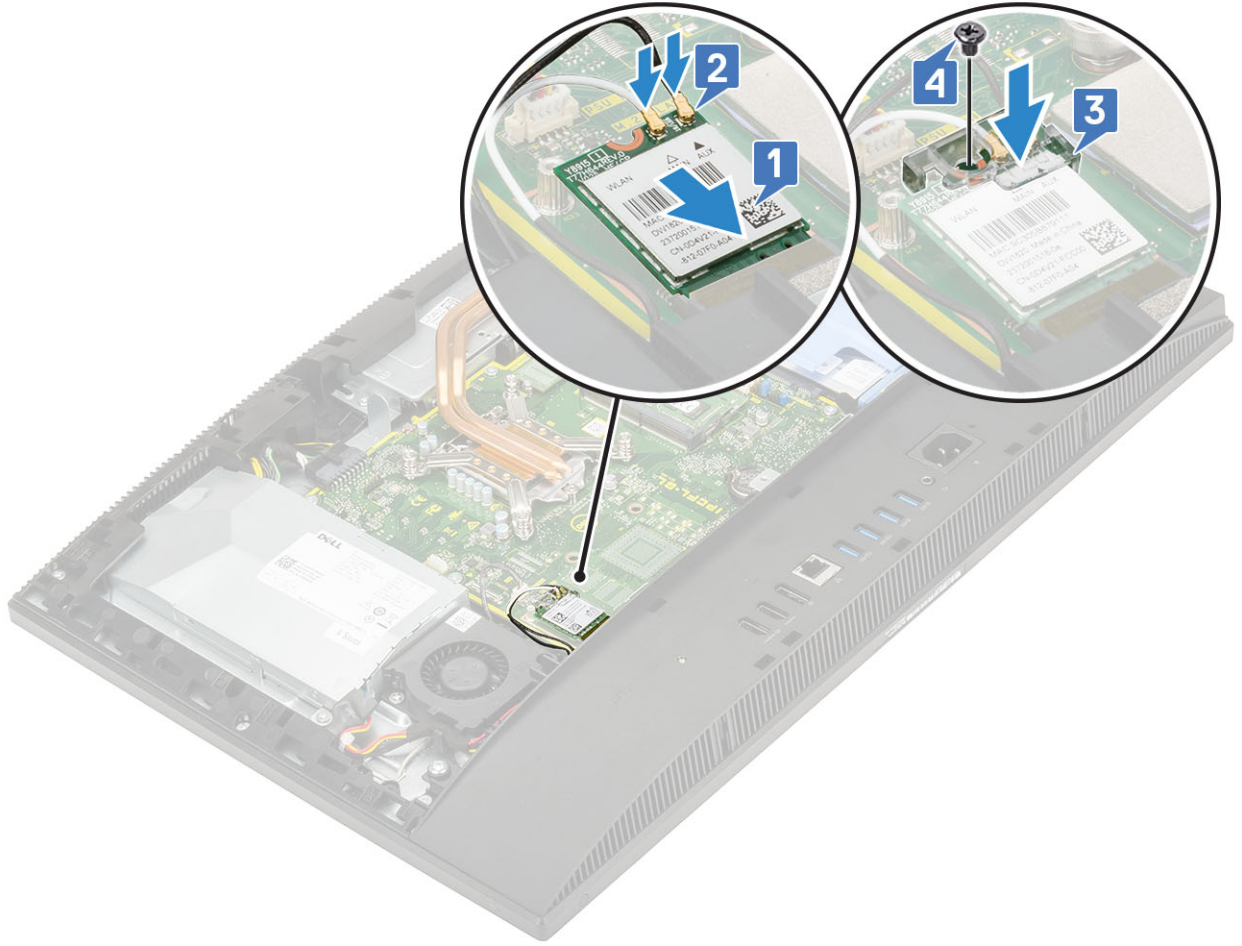
4 WLAN kartını çıkarmak için:

- a WLAN kartı desteğini ve WLAN'ı sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) sökün [1].
- b WLAN kartı desteğini WLAN kartından çekip kaldırın [2].
- c Anten kablolarını WLAN kartından sökün [3].
- d WLAN kartını WLAN kartı yuvasından kaydırarak çıkarın [4].



WLAN Kartını Takma

- 1 WLAN kartını takmak için:
 - a WLAN kartını WLAN kartı yuvasıyla hizalayıp yerine takın [1].
 - b Anten kablolarını WLAN kartına bağlayın [2].
 - c WLAN kartı desteğini WLAN kartına takın [3].
 - d WLAN kartı desteğini ve WLAN'ı sistem kartına sabitleyen vidayı (M2) yerine takın [4].



2 WLAN kartı koruyucusunu takmak için:

- a WLAN kartı koruyucusundaki vida yuvasını sistem kartındaki vida yuvasıyla hizalayın ve WLAN kartı koruyucusunu sistem kartına yerleştirin [1].
- b WLAN kartı koruyucusunu sistem kartına sabitleyen iki vidayı (M2) yerine takın [2].
- c Anten kablosunu yönlendirme kanalından tekrar geçirin [3].



- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a sistem kartı kalkanı
 - b Arka kapak
 - c Stand
- 4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Sistem fanı

Sistem Fanını Çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 Sistem fanı kablosunu sistem kartı üzerindeki soketten çıkarın [1].
- 4 Sistem fanını ekran aksami tabanına sabitleyen üç vidayı (M3) sökün [2].
- 5 Sistem fanını sistemden kaldırın [3].



Sistem Fanını Takma

- 1 Sistem fanındaki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
- 2 Sistem fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3) yerine takın [2].
- 3 Sistem fan kablosunu sistem kartındaki sokete takın [3].

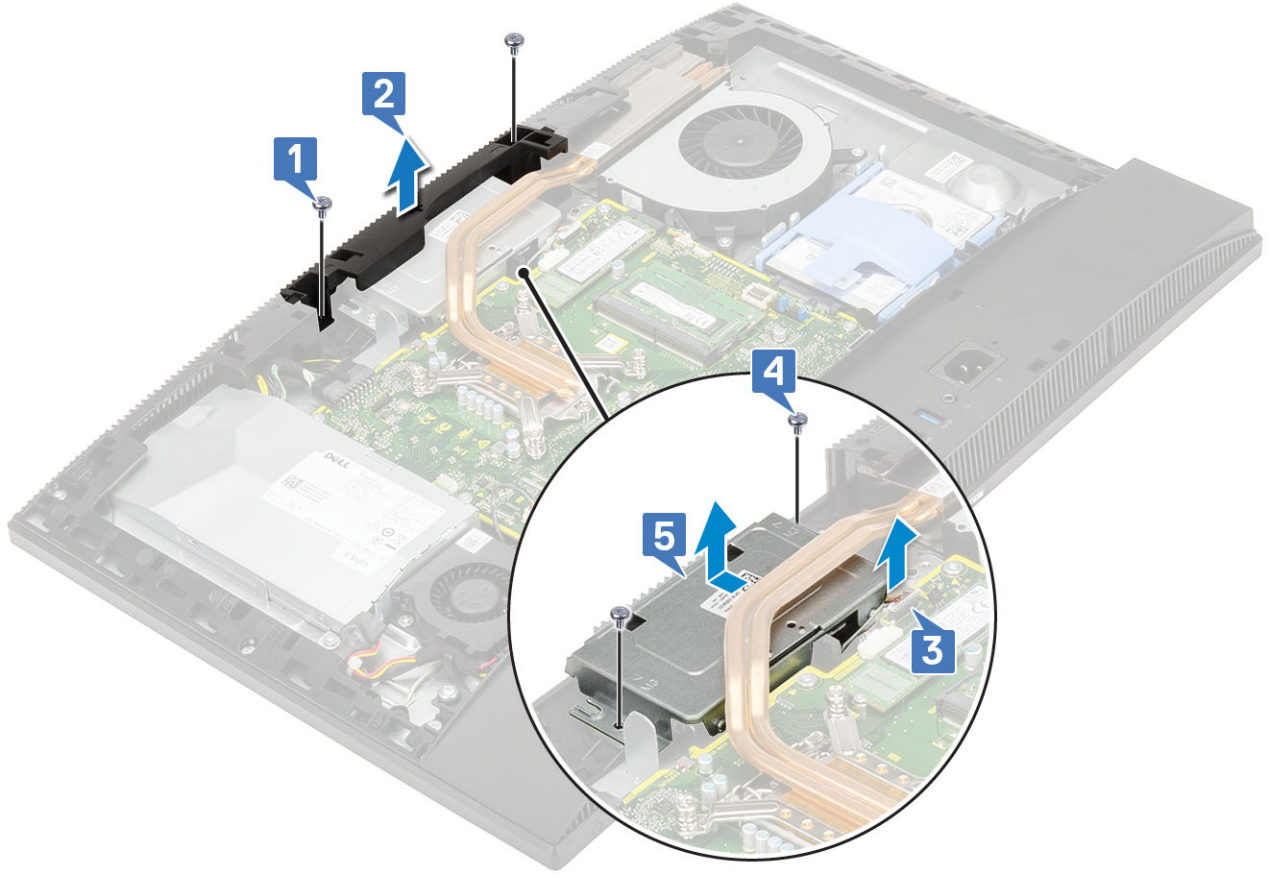


- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem kartı koruyucusu
 - b Arka kapak
 - c Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Açılır Kamera

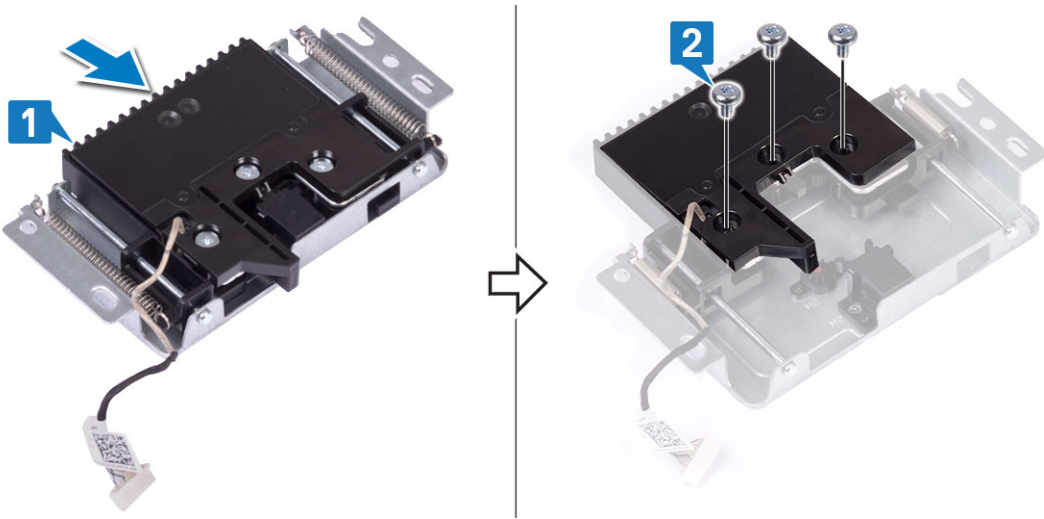
Açılır kamerayı çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 Kamera aksamını sökmek için:
 - a Kamera aksamı kapağını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3) sökün [1].
 - b Kamera aksamı kapağını kaldırarak orta çerçeveden çıkarın [2].
 - c Kamera kablosunun sistem kartı ile bağlantısını kesin ve kamera kablosunu yönlendirme kanalından çıkarın [3].
 - d Açılır kamera aksamını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3) sökün [4].
 - e Açılır kamera aksamını kaydırıp orta çerçeveden çıkarın [5].



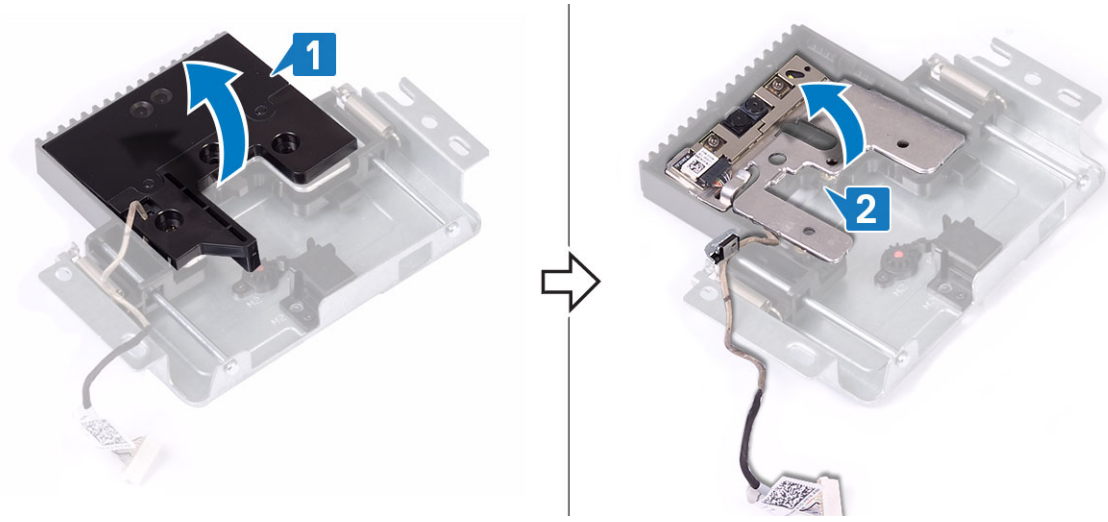
4 Kamera çerçevesini sökmek için:

- a Açılır kamera aksamının üst kısmına bastırarak açılır kamerayı uzatın [1].
- b Çerçeveyi açılır kamera aksamına sabitleyen üç vidayı (M3) sökün [2].



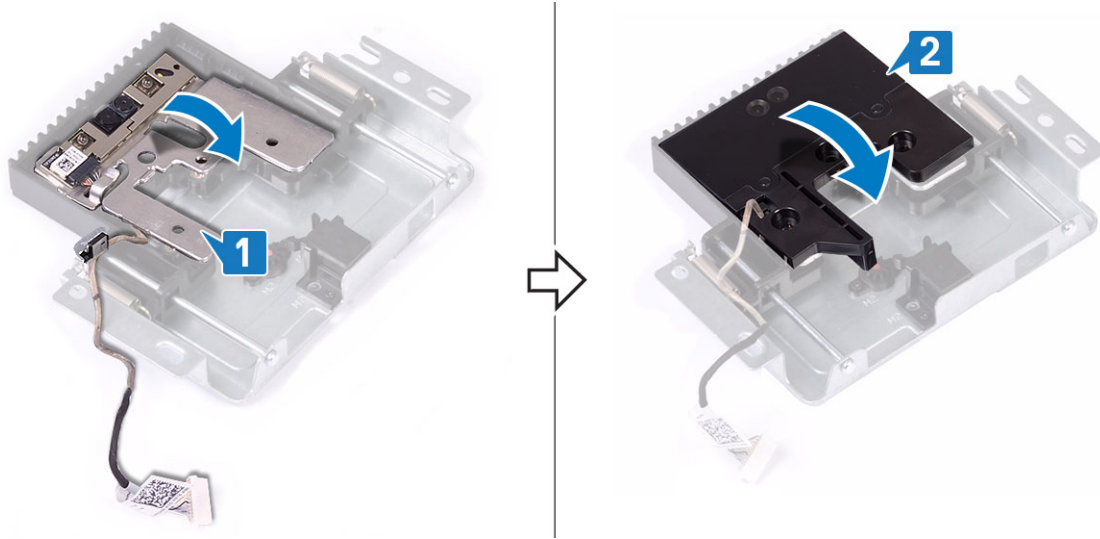
5 Açılır kamera modülünü çıkarmak için:

- a Açılır kamera çerçevesini açılır kamera aksamından kaldırın [1].
- b Kamera modülünü kamera kablosuyla birlikte açılır kamera aksamından çıkarın [2].

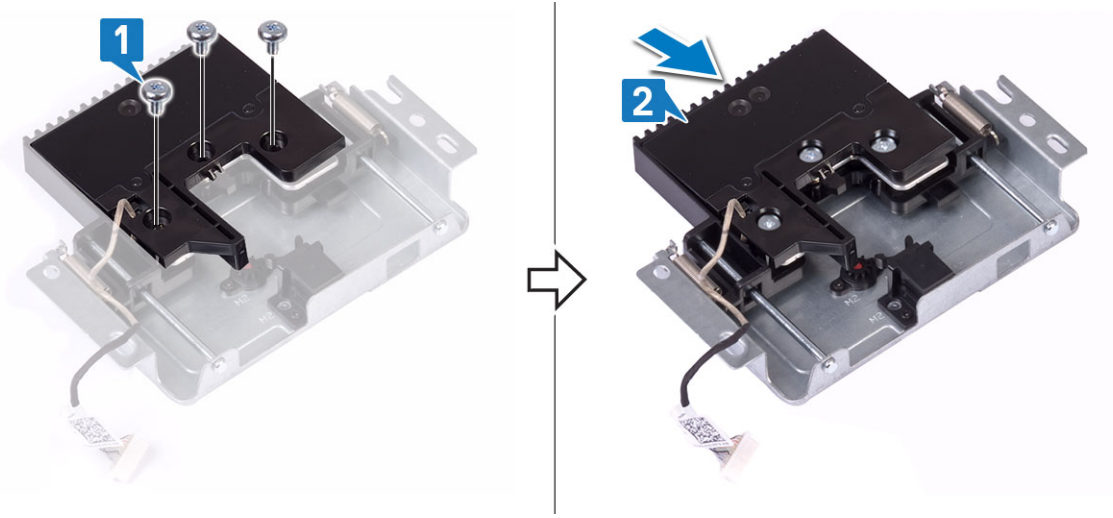


Açılır kamerayı takma

- 1 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.
- 2 Kamera modülünü yerine takmak için:
 - a Kamera modülünü kamera kablosuyla birlikte açılır kamera aksamındaki yuvaya takın [1].
 - b Açılır kamera çerçevesindeki vida yuvalarını açılır kamera aksamındaki vida yuvalarıyla hizalayın [2].

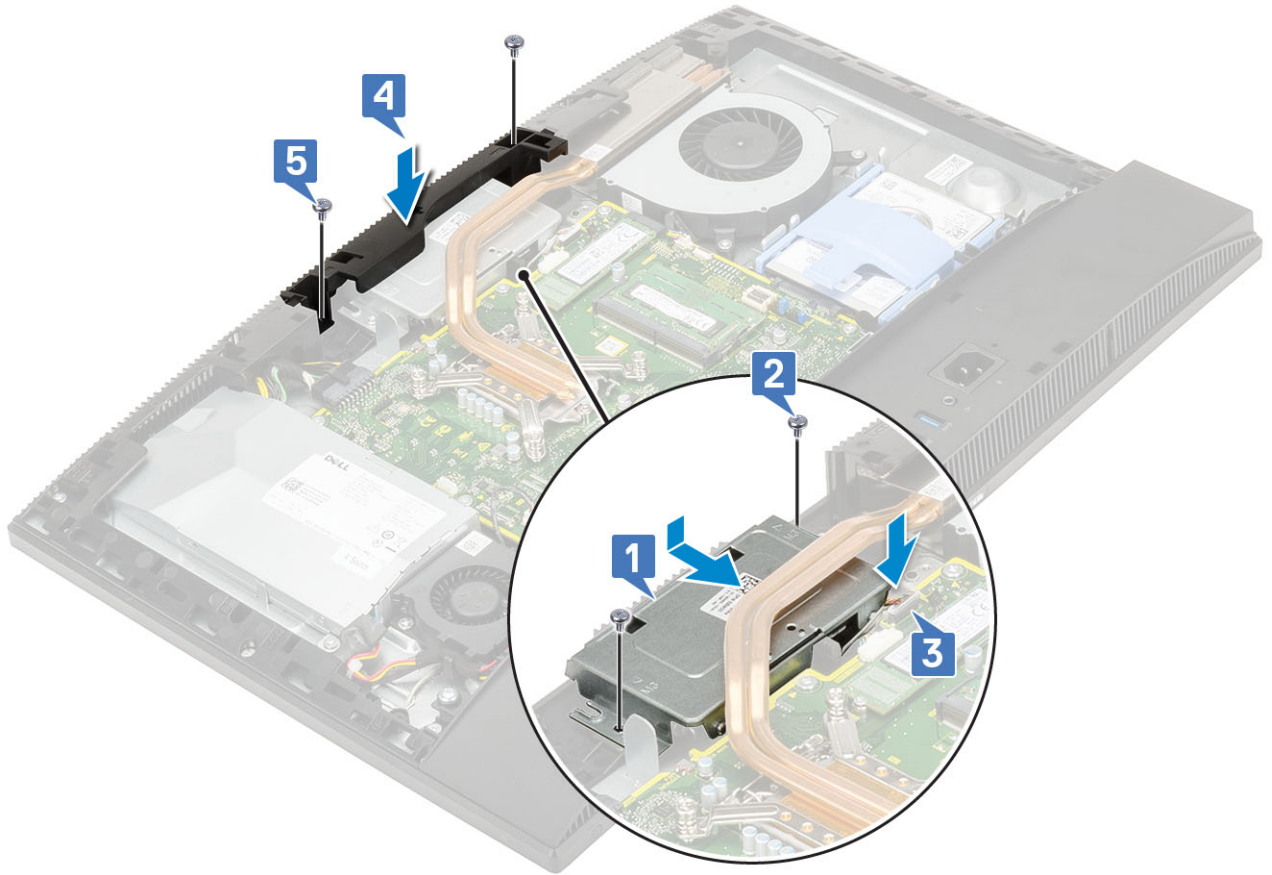


- 3 Kamera çerçevesini yerine takmak için:
 - a Açılır kamera çerçevesini açılır kamera aksamına sabitleyen üç vidayı (M3) yerine takın [1].
 - b Açılır kamerayı geri çekmek için açılır kamera aksamının üst kısmına bastırın [2].



4 Kamera aksamını yerine takmak için:

- Açılır kamera aksamını ekran paneli tabanına hizalayıp yerleştirin ve kamera kablosunu yönlendirme kanalından geçirin [1].
- Açılır kamera aksamını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3) yerine takın [2].
- Kamera kablosunu sistem kartına takın [3].
- Açılır kamera aksamı kapağını orta çerçeveye hizalayıp yerleştirin [4].
- Kamera aksamı kapağını orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M3) yerine takın [5].



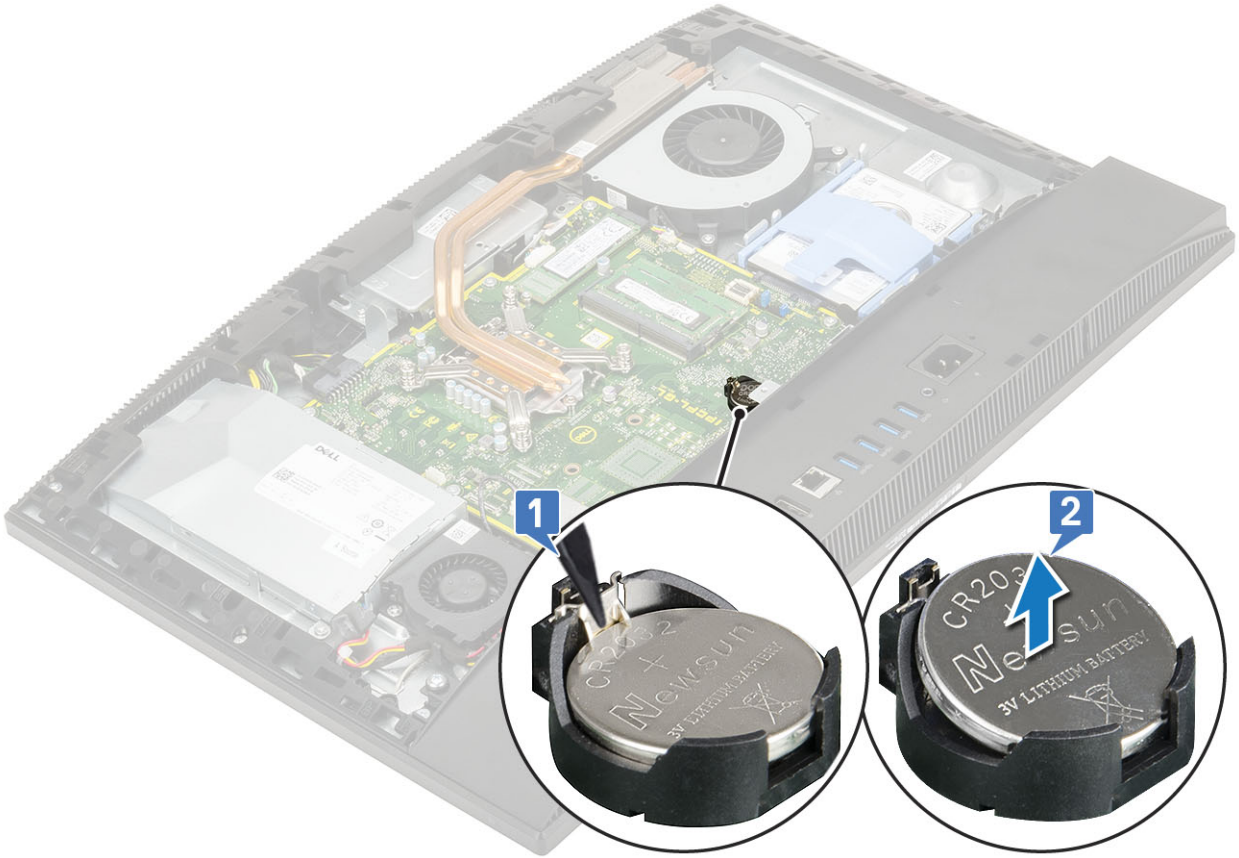
5 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- Sistem kartı koruyucusu
- Arka kapak
- Stand

Düğme pil

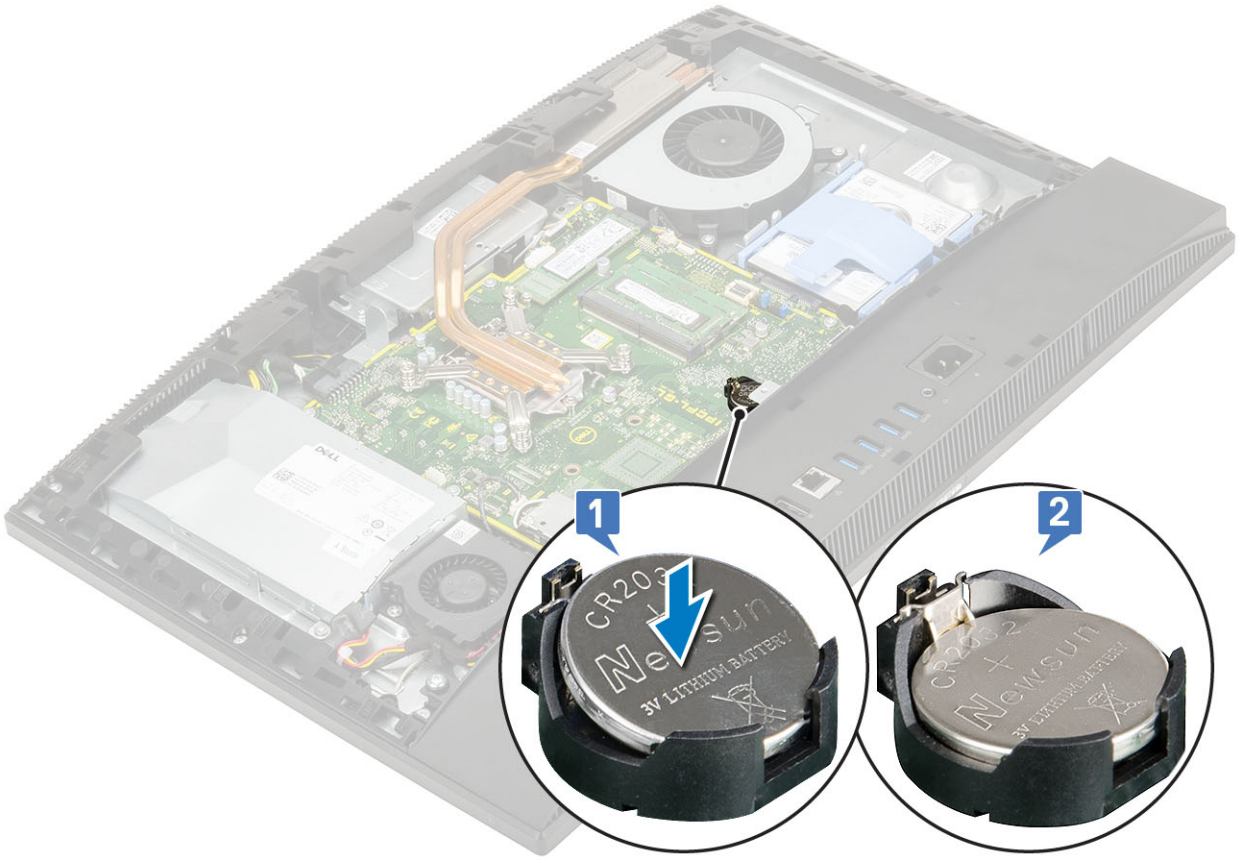
Düğme pilin çıkarılması

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
- 3 Düğme pil çıkana dek düğme pil socketindeki tırnağa bastırın [1].
- 4 Düğme pili, düğme pil socketinden kaldırarak çıkarın [2].



Düğme pili takma

- 1 Düğme pili, artı tarafı yukarı bakacak şekilde sistem kartındaki pil socketine takın [1].
- 2 Yerine sıkıca oturana dek pili aşağı doğru bastırın [2].
- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:



- a Sistem kartı koruyucusu
- b Arka kapak
- c Stand

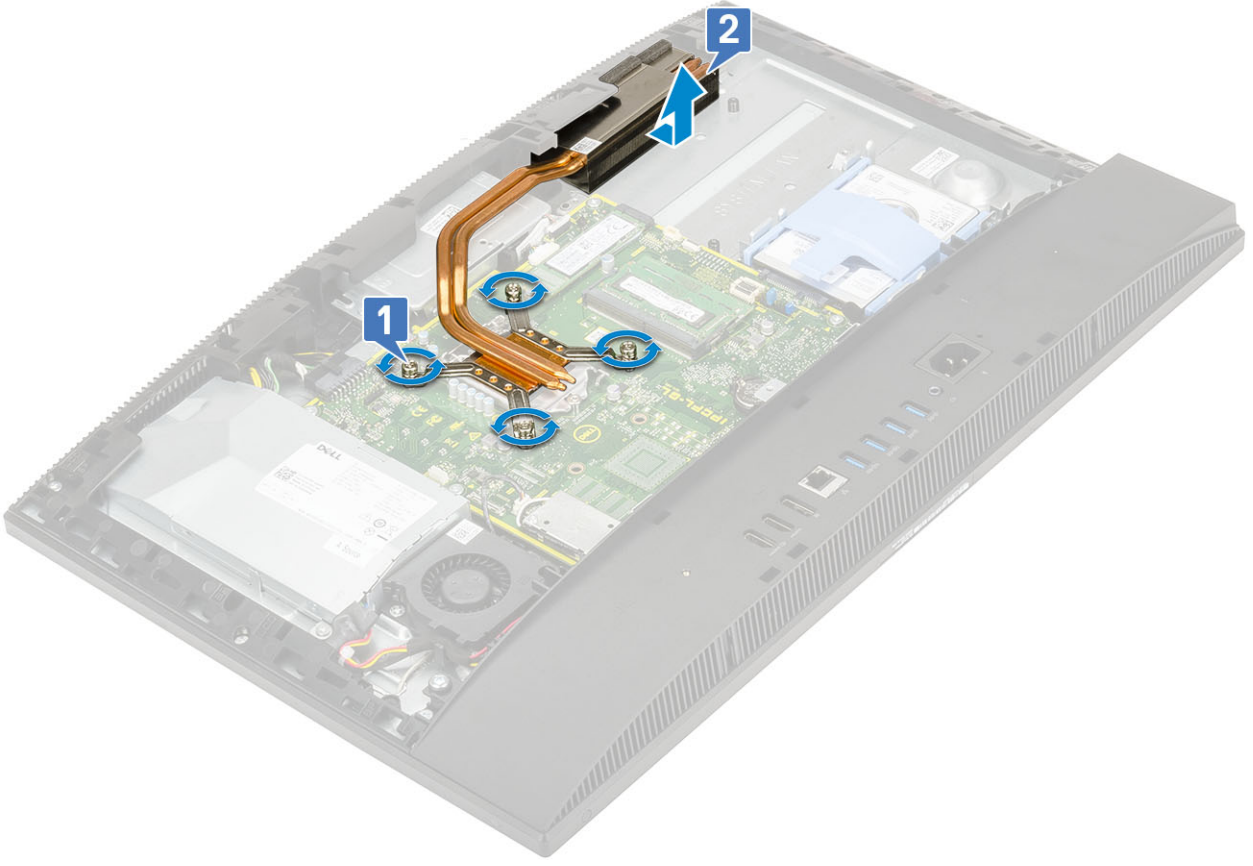
4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Isı emici

Aşağıdaki konularda, birleşik bellek mimarisi (UMA) ve bağımsız grafik işleme ünitesi (dGPU) için ısı emicisini çıkarma ve takma adımları listelenmiştir.

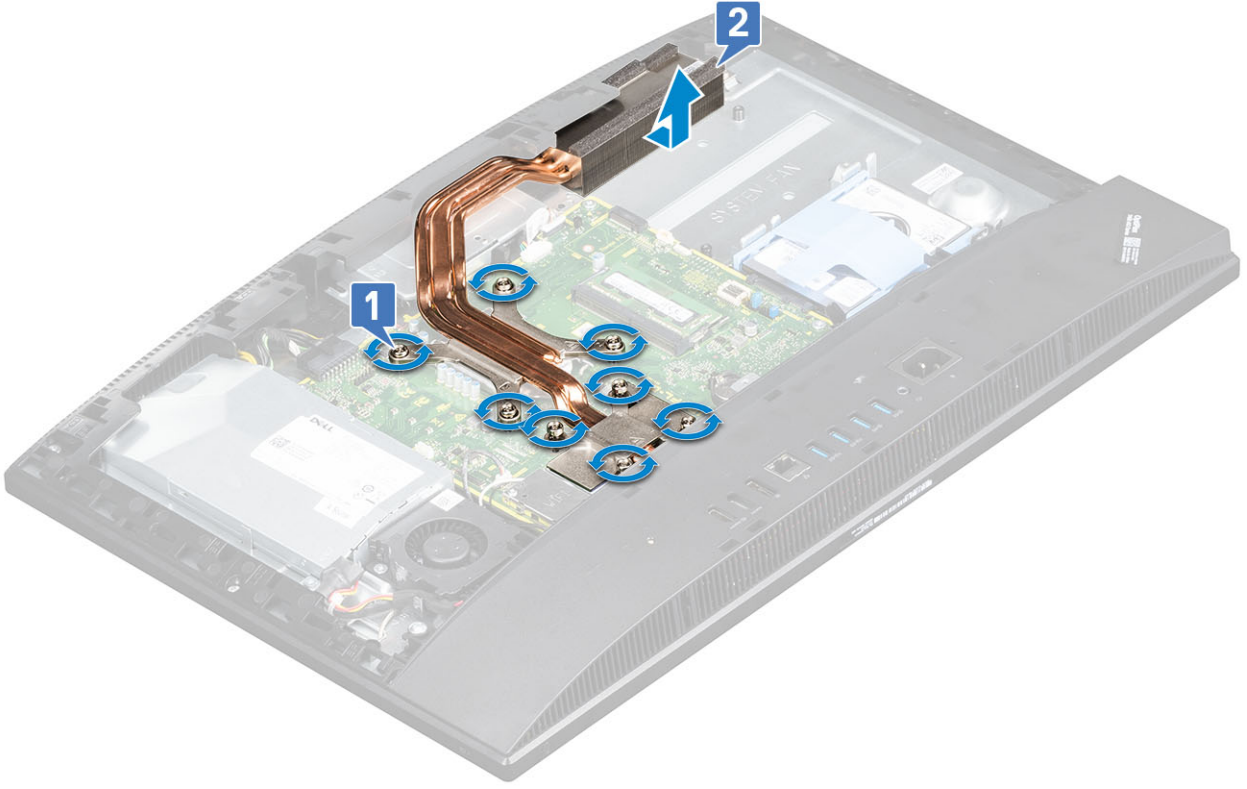
Isı emicisini çıkarma - UMA

- 1 **NOT: Birleşik bellek mimarisi (UMA) grafik kartının ısı emicisini çıkarmak için aşağıdaki adımları uygulayın.**
Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Sistem fanı
- 3 Tersine sırayla (ısı emicisinde gösterildiği gibi), ısı emicisini sistem kartına ve ekran aksamı tabanına sabitleyen beş tutucu vidayı gevşetin [1].
- 4 Isı emicisini kaldırarak sistem kartından ve ekran aksamı tabanından çıkarın [2].



Isı emicisini çıkarma - dGPU

- 1 **ⓘ** **NOT: Bağımsız grafik işleme ünitesinin (dGPU) ısı emicisini çıkarmak için aşağıdaki adımları uygulayın.**
Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Sistem fanı
- 3 Tersine sırayla (ısı emicisinde gösterildiği gibi), ısı emicisini sistem kartına ve ekran aksamı tabanına sabitleyen dokuz tutucu vidayı gevşetin [1].
- 4 Isı emicisini kaldırarak sistem kartından ve ekran aksamı tabanından çıkarın [2].



Isı emicisini takma - UMA

- 1 **NOT: Birleşik bellek mimarisi (UMA) grafik kartının ısı emicisini takmak için aşağıdaki adımları uygulayın.**
Isı emicisi üzerindeki tutucu vidaları, sistem kartındaki ve ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla aynı hizaya getirin [1].
- 2 Ardışık sırada (ısı emicisinde gösterildiği gibi), ısı emicisini sistem kartına ve ekran aksamı tabanına sabitleyen tutucu vidaları sıkın [2].

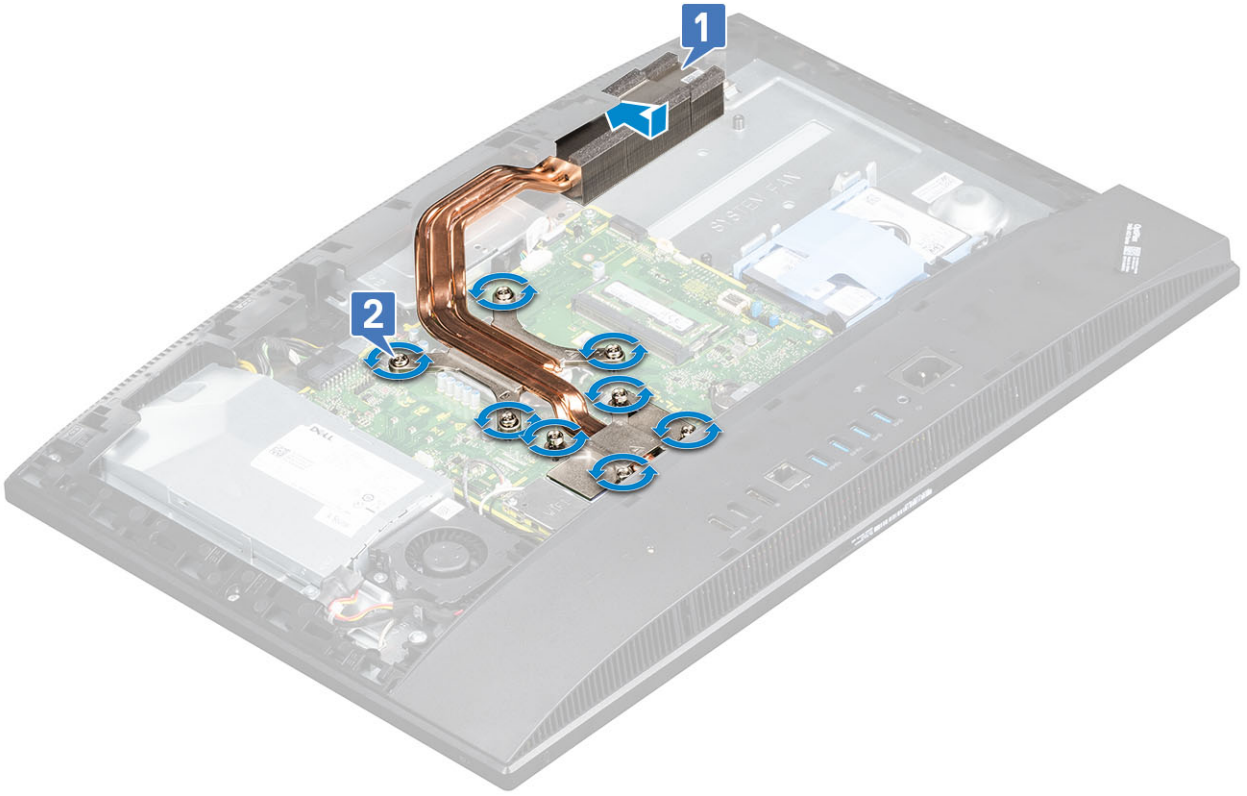


- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem fanı
 - b Sistem kartı koruyucusu
 - c Arka kapak
 - d Stand
- 4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Isı emicisini takma - dGPU

- 1 **NOT: Bağımsız grafik işleme biriminin (dGPU) ısı emicisini takmak için aşağıdaki adımları uygulayın.**

Isı emicisi üzerindeki tutucu vidaları, sistem kartındaki ve ekran aksami tabanındaki vida yuvalarıyla aynı hizaya getirin [1].
- 2 Ardışık sırada (ısı emicisinde gösterildiği gibi), ısı emicisini sistem kartına ve ekran aksami tabanına sabitleyen tutucu vidaları sıkın [2].



- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem fanı
 - b Sistem kartı koruyucusu
 - c Arka kapak
 - d Stand
- 4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

İşlemci

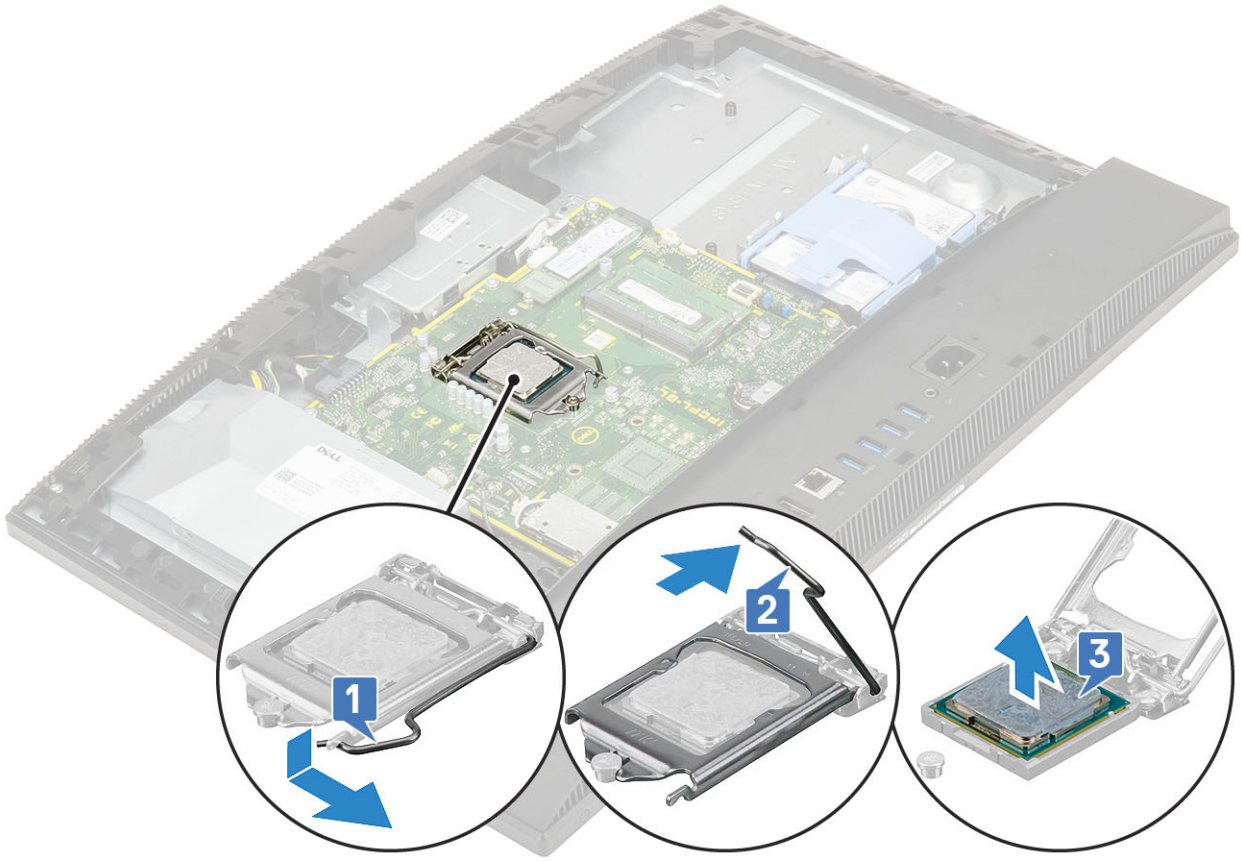
İşlemcinin çıkarılması

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Isı emici
- 3 Kolu işlemci korumasının üzerindeki tırnağın altına ve dışarıya doğru iterek soket kolunu serbest bırakın [1].
- 4 Kolu yukarı doğru kaldırıp işlemci koruyucusunu kaldırın [2].

⚠ DİKKAT: İşlemci soket pimleri kırılmalıdır ve kalıcı olarak zarar görebilir. İşlemciyi soketin dışına çıkarırken işlemci soketindeki pimleri eğmemeye dikkat edin.

- 5 İşlemciyi kaldırın ve işlemci soketinden çıkarın [3].

ⓘ NOT: İşlemciyi çıkardıktan sonra yeniden kullanım, iade veya geçici depolama için anti-statik bir kaba yerleştirin. İşlemci temas noktalarının zarar görmemesi için işlemcinin altına dokunmayın. Yalnızca işlemcinin yan kenarlarına dokunun.



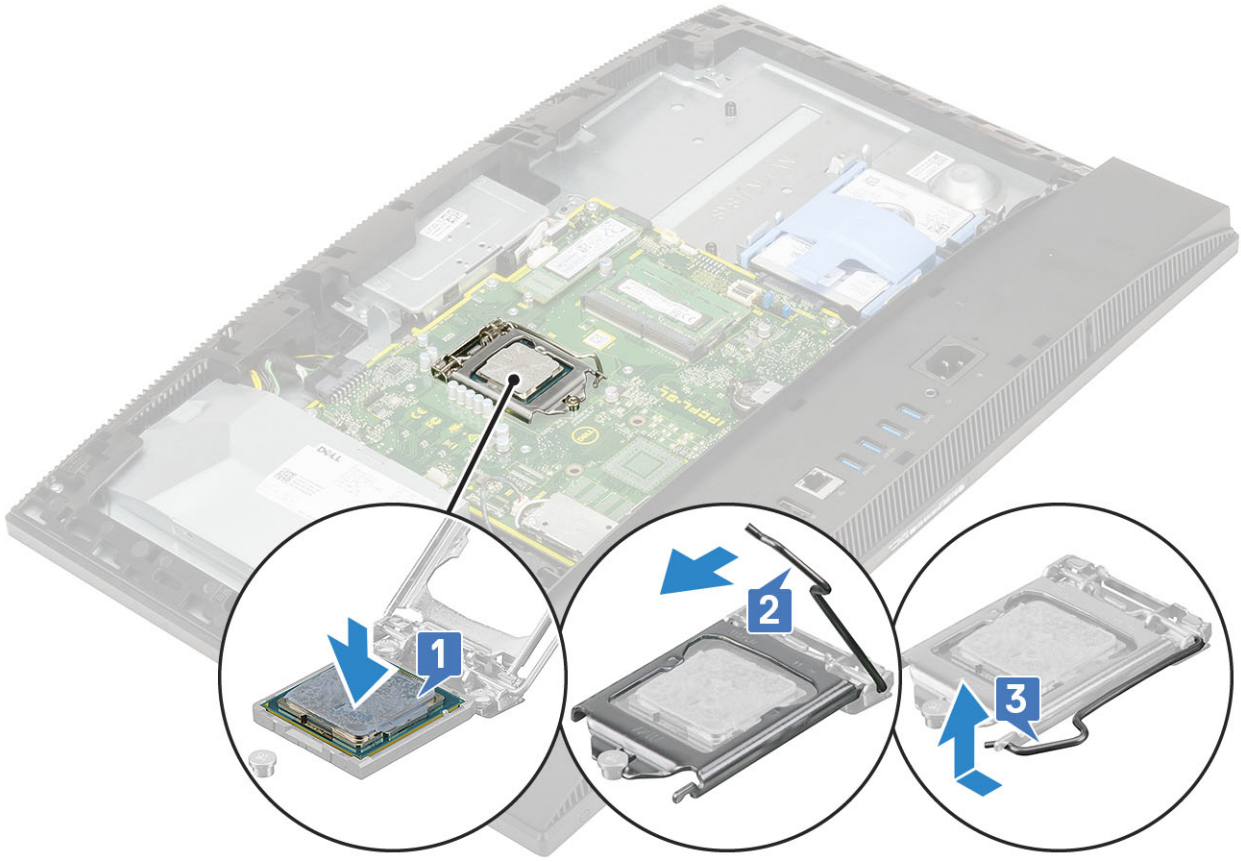
İşlemciyi takma

- 1 İşlemci yuvasındaki serbest bırakma kolunun açık konumda tamamen uzatıldığından emin olun. İşlemcinin üzerindeki çentikleri, işlemci soketi üzerindeki tırnaklarla hizalayın ve işlemciyi işlemci soketine yerleştirin [1].

NOT: İşlemciyi değiştirirken termal iletkenliğinin sağlandığından emin olmak için paketle birlikte verilen termal gresi kullanın.

DİKKAT: İşlemcinin pim-1 köşesinde, işlemci soketinin pim-1 köşesindeki üçgenle hizalanan bir üçgen vardır. İşlemci uygun şekilde yerleştirildiğinde dört köşenin tümü aynı yükseklikte hizalanır. İşlemcinin bir veya daha fazla köşesi diğerlerinden daha yüksek olursa, işlemci uygun şekilde yerleştirilmemiş demektir.

- 2 Sabitleme vidasının altına kaydırarak işlemci koruyucusunu kapatın [2].
- 3 Soket kolunu indirin ve kilitlemek için tırnağın altına itin [3].
- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:



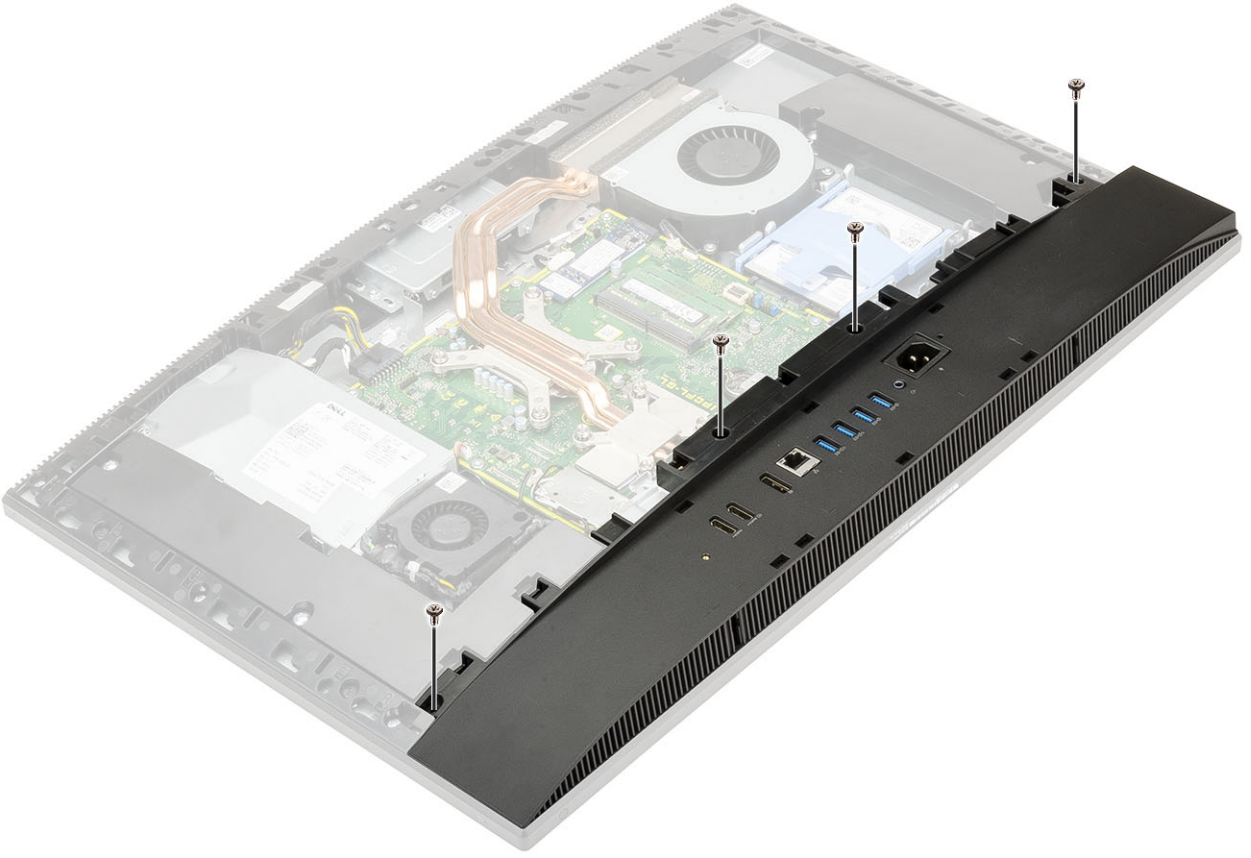
- a Isı emici
- b Sistem kartı koruyucusu
- c Arka kapak
- d Stand

5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

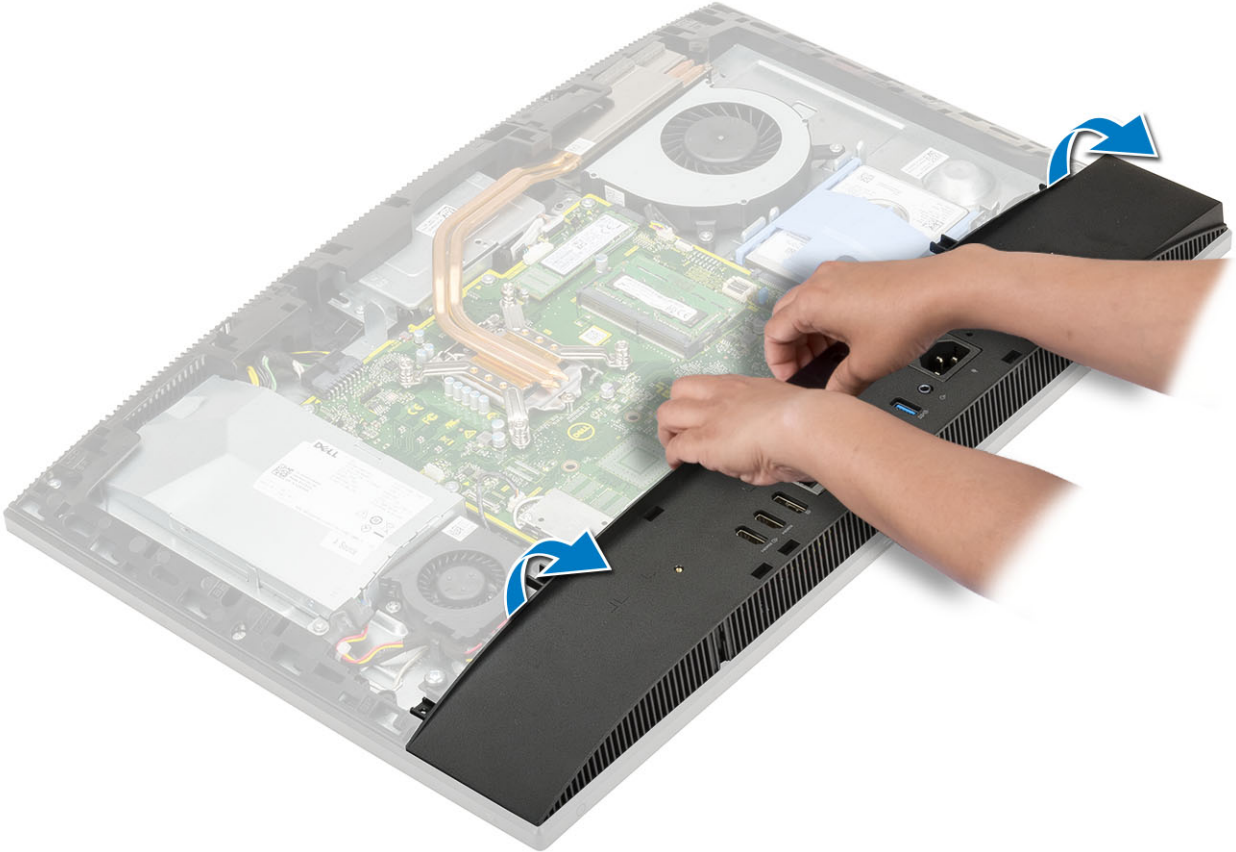
Taban kapağı

Alt kapağın çıkarılması

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Kablo kapağı (isteğe bağlı)
 - c Arka kapak
 - d Sistem kartı koruyucusu
- 3 Alt kapağı ekran aksamı tabanına sabitleyen dört vidayı (M3) sökün.



4 Alt kapağı kaldırarak orta çerçeveden çıkarın.

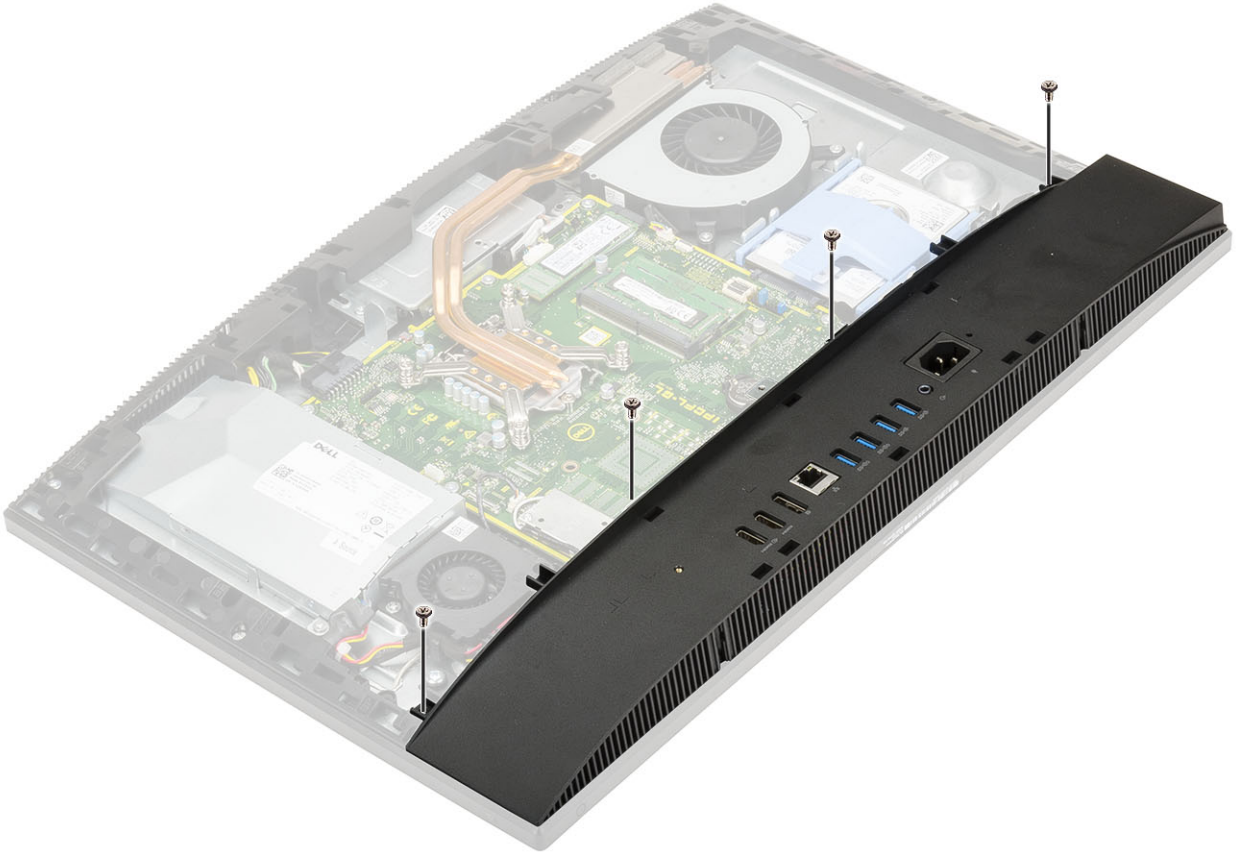


Alt kapağı takma

- 1 Alt kapaktaki tırnakları orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın ve yerleştirin [1].
- 2 Alt kapağı, orta çerçevedeki yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın [2].



- 3 Alt kapağı ekran aksamı tabanına sabitleyen dört vidayı (M3) yerine takın.



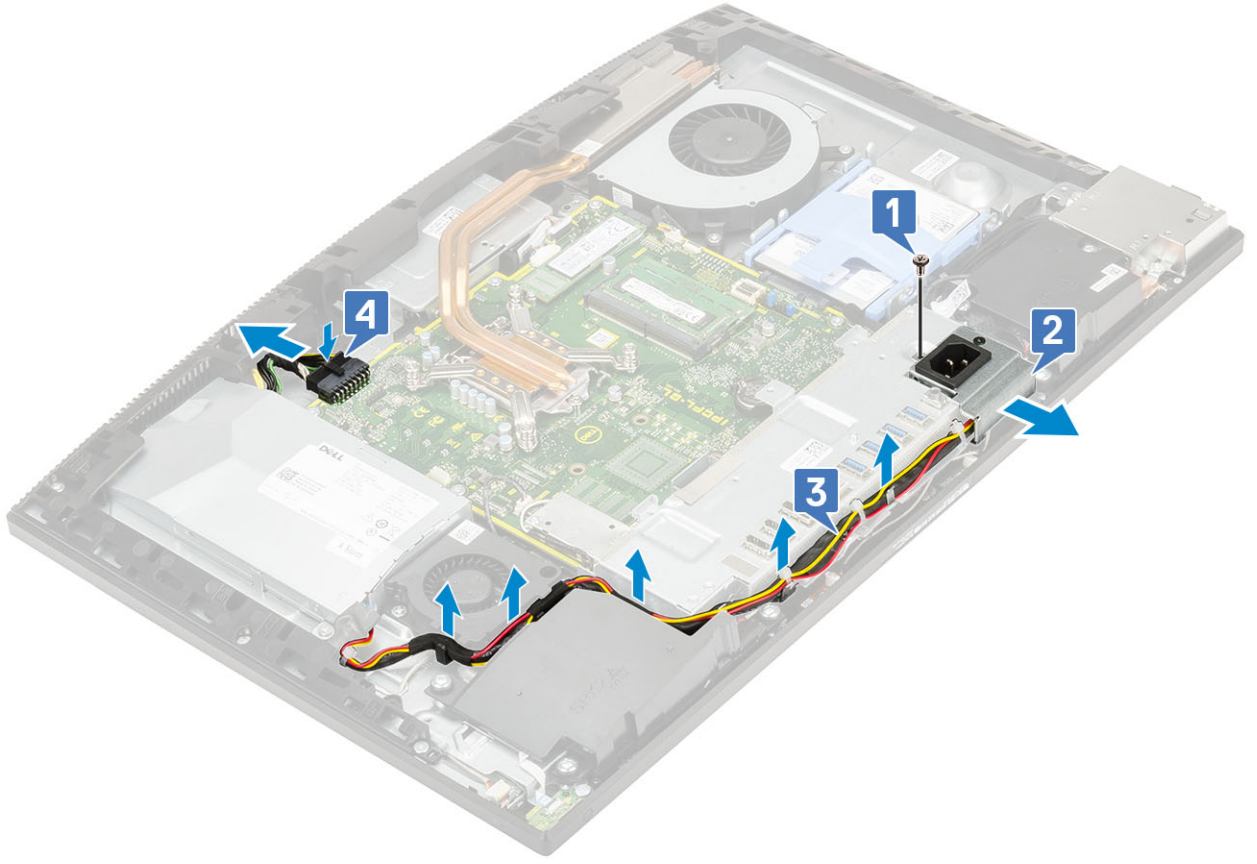
- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Sistem kartı koruyucusu
 - b Arka kapak
 - c Kablo kapağı
 - d Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Güç kaynağı ünitesi - PSU

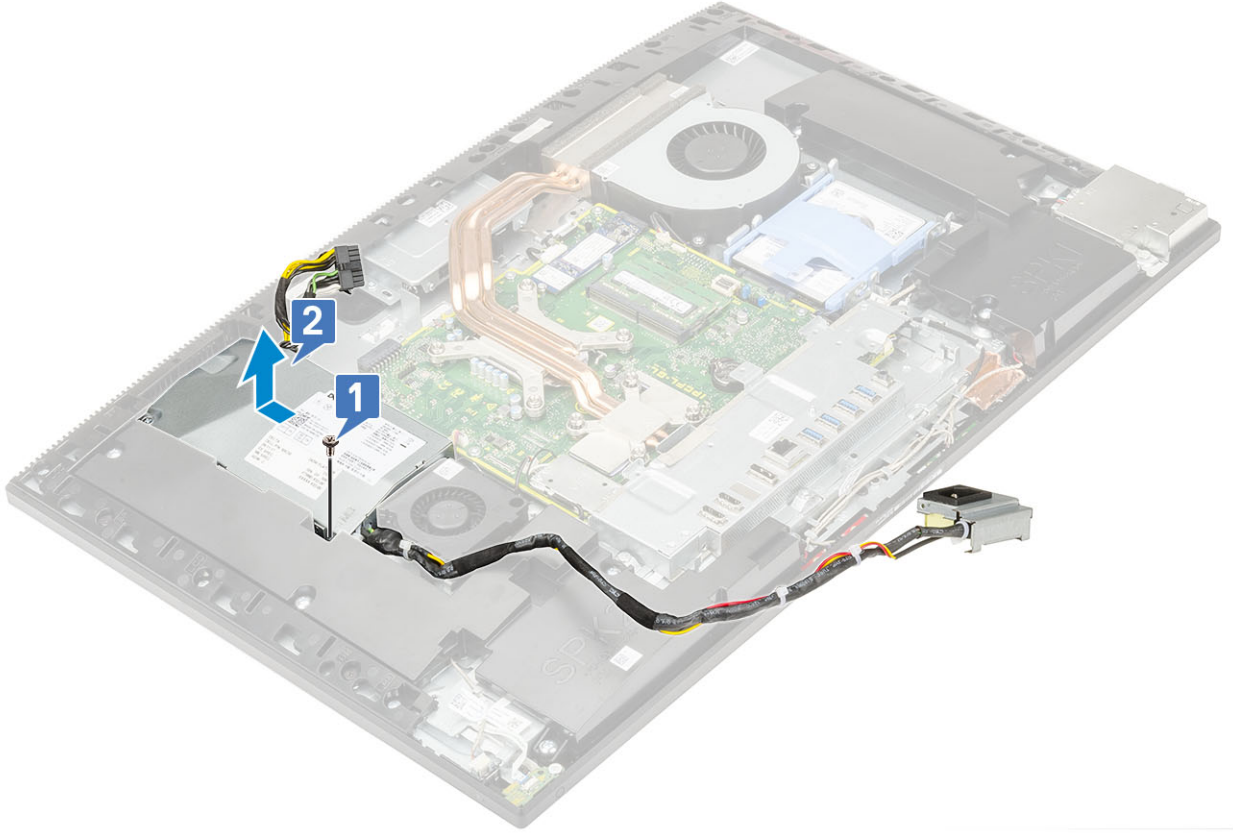
Güç kaynağı ünitesini çıkarma - PSU

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
- 3 PSU kablosunu serbest bırakmak için:
 - a Güç kaynağı soketini G/Ç desteğine sabitleyen tek vidayı (M3x5) sökün [1].
 - b Güç kaynağı soketini sistemden çıkarmak için kaydırın [2].
 - c Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden çıkarın [3].
 - d Güç kaynağı kablosunun sistem kartındaki soket ile bağlantısını kesin [4].

NOT: Güç kaynağı kablosunu sistem kartından serbest bırakmak için klipse aşağı doğru bastırın.

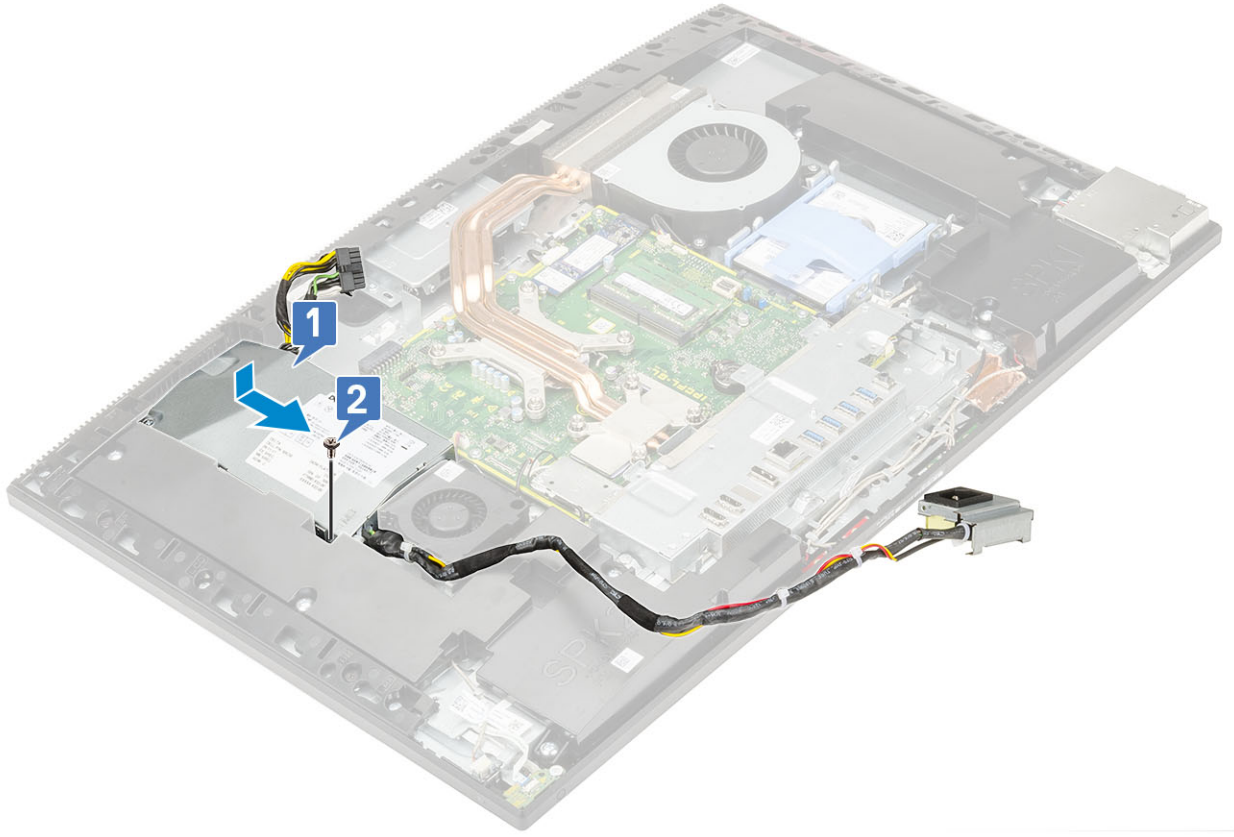


- 4 PSU'yu çıkarmak için:
- PSU'yu ekran aksamı tabanına sabitleyen tek (M3x5) vidayı sökün [1].
 - PSU'yu kaydırın ve kasadan kaldırarak çıkarın [2].



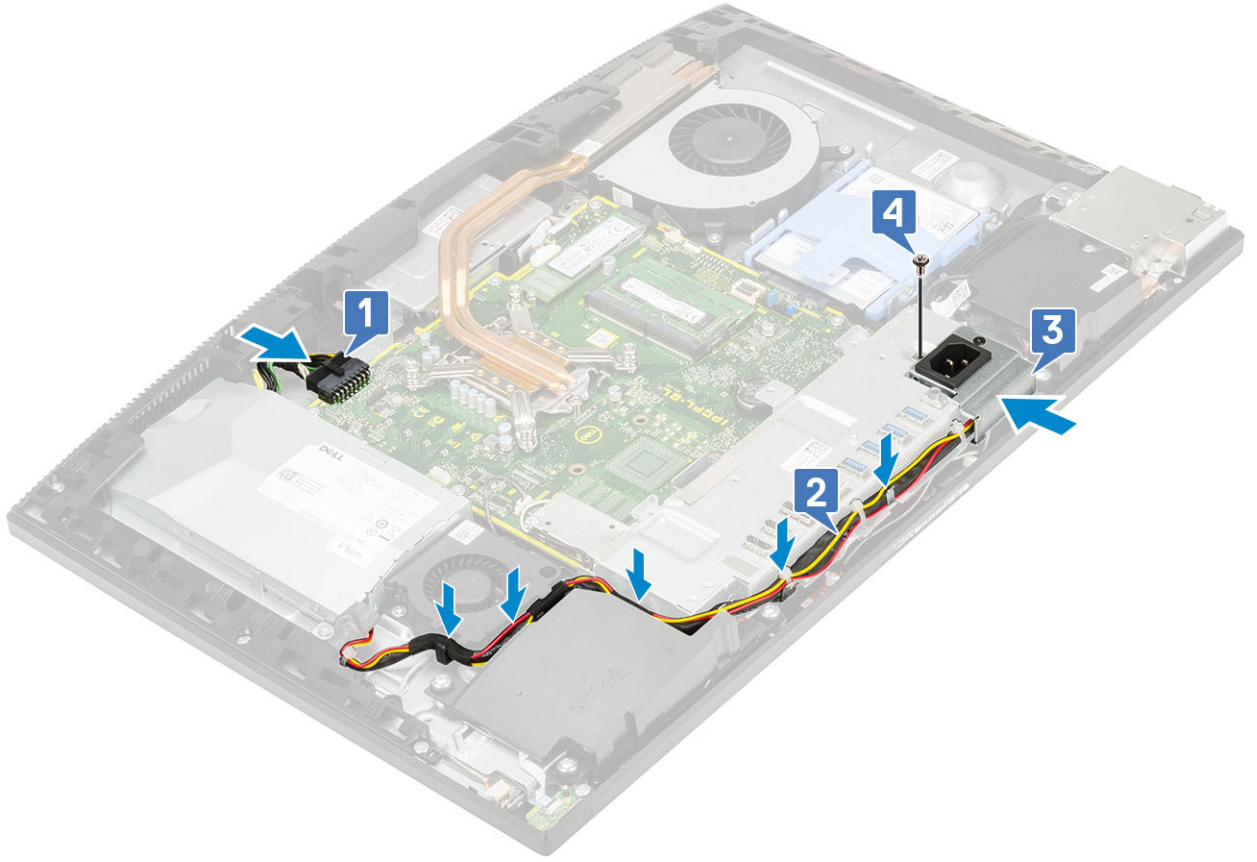
Güç kaynağı ünitesini takma - PSU

- 1 PSU'yu takmak için:
 - a PSU'yu hizalayın ve ekran aksamı tabanındaki yuvaya kaydırın [1].
 - b PSU'yu kasaya sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [2].



2 PSU kablosunu takmak için:

- a Güç kaynağı kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [1].
- b Güç kaynağı kablolarını G/Ç desteğindeki sabitleme klipslerinden geri çıkarın [2].
- c Güç kaynağı soketini kaydırıp kasaya takın [3].
- d Güç kaynağı soketini G/Ç desteğine sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [4].

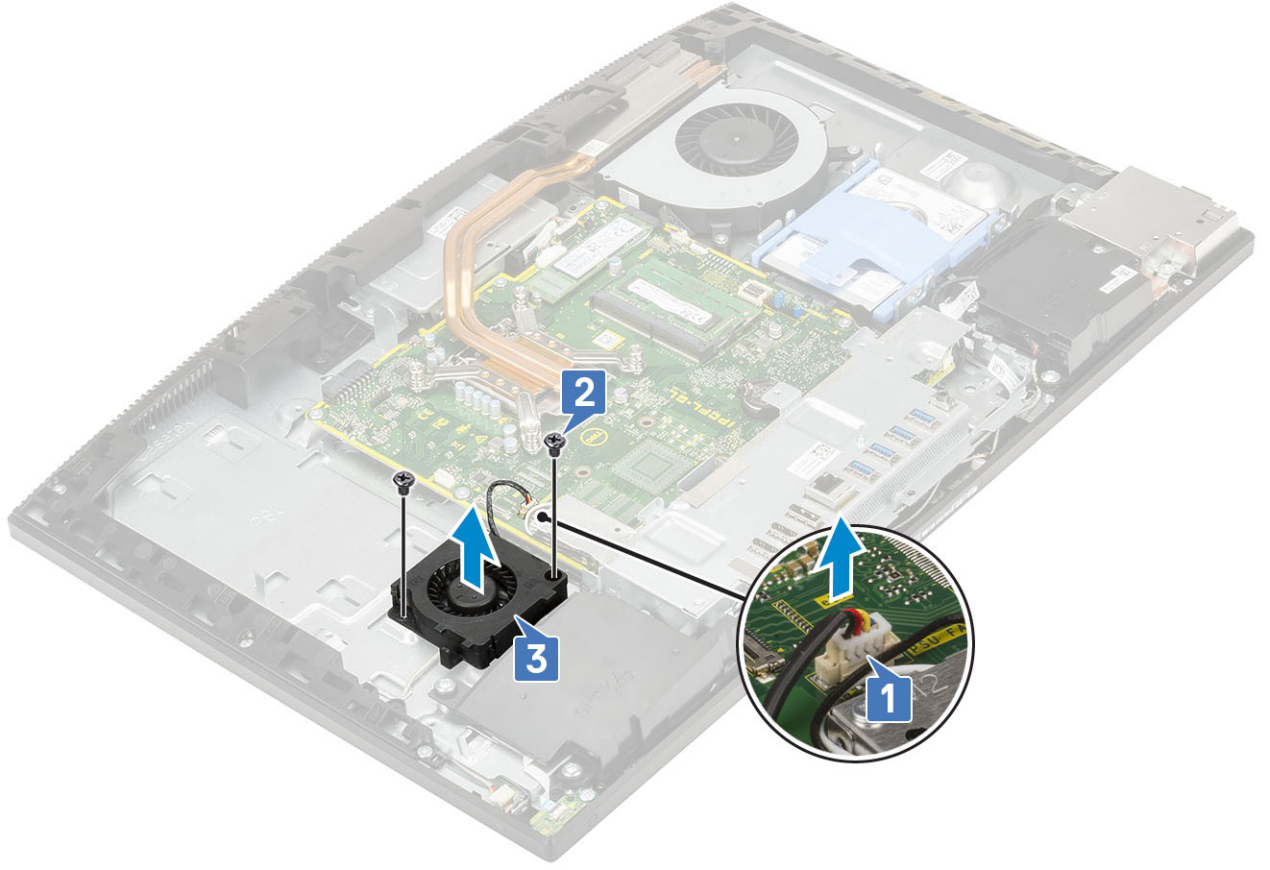


- 3 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Taban kapağı
 - b Sistem kartı koruyucusu
 - c Arka kapak
 - d Stand
- 4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Güç kaynağı ünitesi fanı - PSU fanı

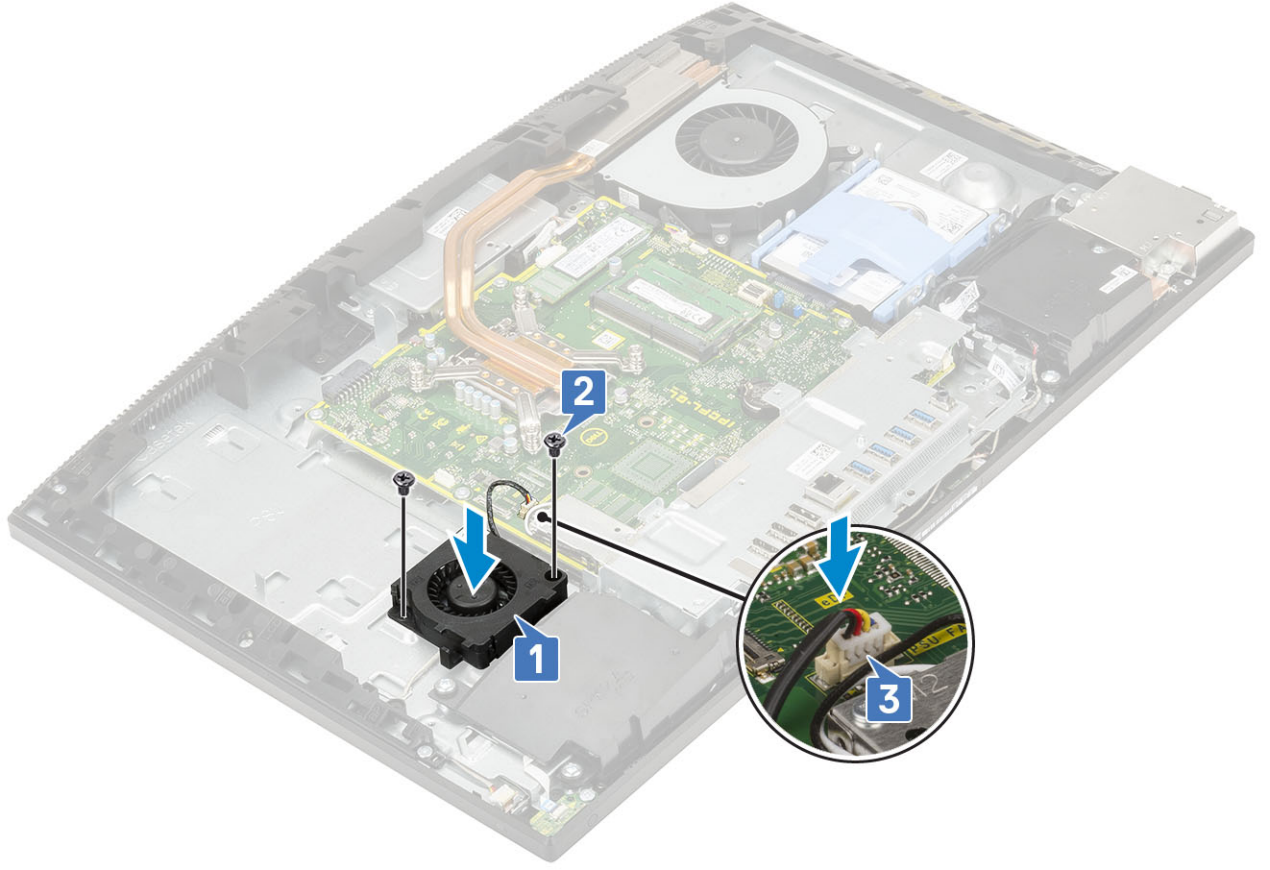
Güç kaynağı ünitesi fanını çıkarma - PSU fanı

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
- 3 PSU fanını çıkarmak için:
 - a Güç kaynağı kablolarını PSU fanındaki sabitleme klipslerinden çıkarın.
 - b PSU fanı kablosunu sistem kartı üzerindeki soketten çıkarın [1].
 - c PSU fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki (M3x5) vidayı sökün [2].
 - d PSU fanını kasadan kaldırın [3].



Güç kaynağı ünitesini takma - PSU fanı

- 1 PSU fanını takmak için:
 - a PSU fanını hizalayıp kasaya yerleştirin [1].
 - b PSU fanını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].
 - c PSU fanı kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [3].
 - d Güç kaynağı kablolarını PSU fanındaki sabitleme klipslerine geçirin.

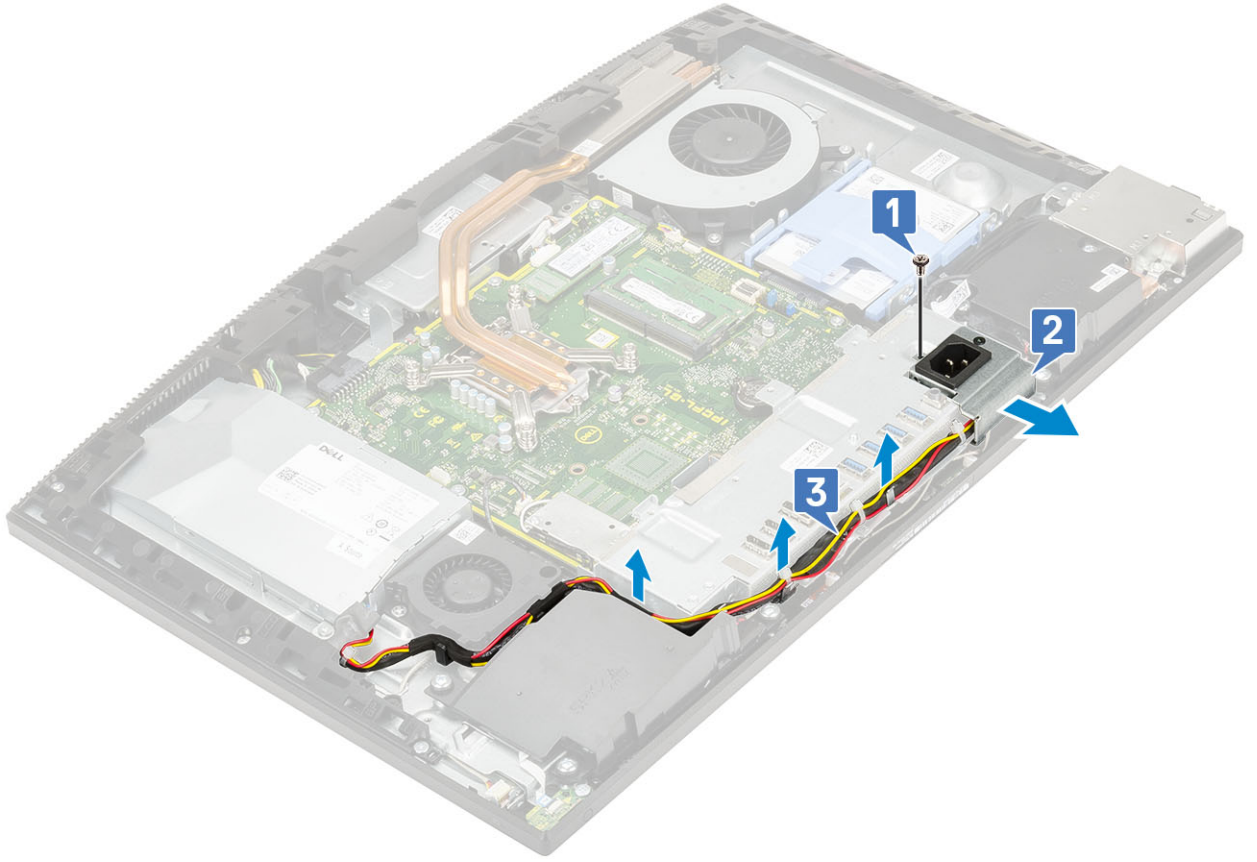


- 2 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Taban kapağı
 - b Sistem kartı koruyucusu
 - c Arka kapak
 - d Stand
- 3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

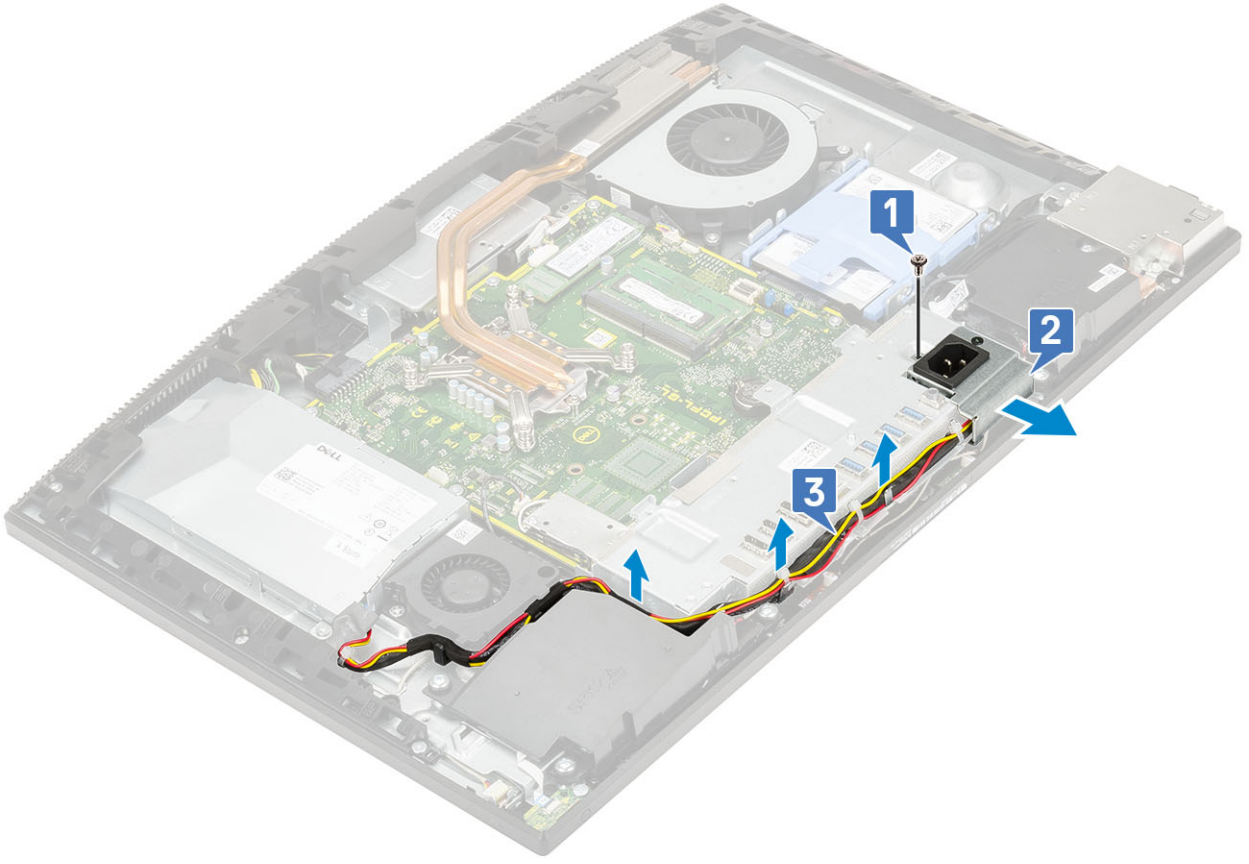
Giriş ve Çıkış desteği

Giriş ve Çıkış desteğini çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
- 3 PSU kablosunu serbest bırakmak için:
 - a Güç kaynağı soketini Giriş ve Çıkış (G/Ç) desteğine sabitleyen tek vidayı (M3x5) sökün [1].
 - b Güç kaynağı soketini sistemden çıkarmak için kaydırın [2].
 - c Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden çıkarın [3].

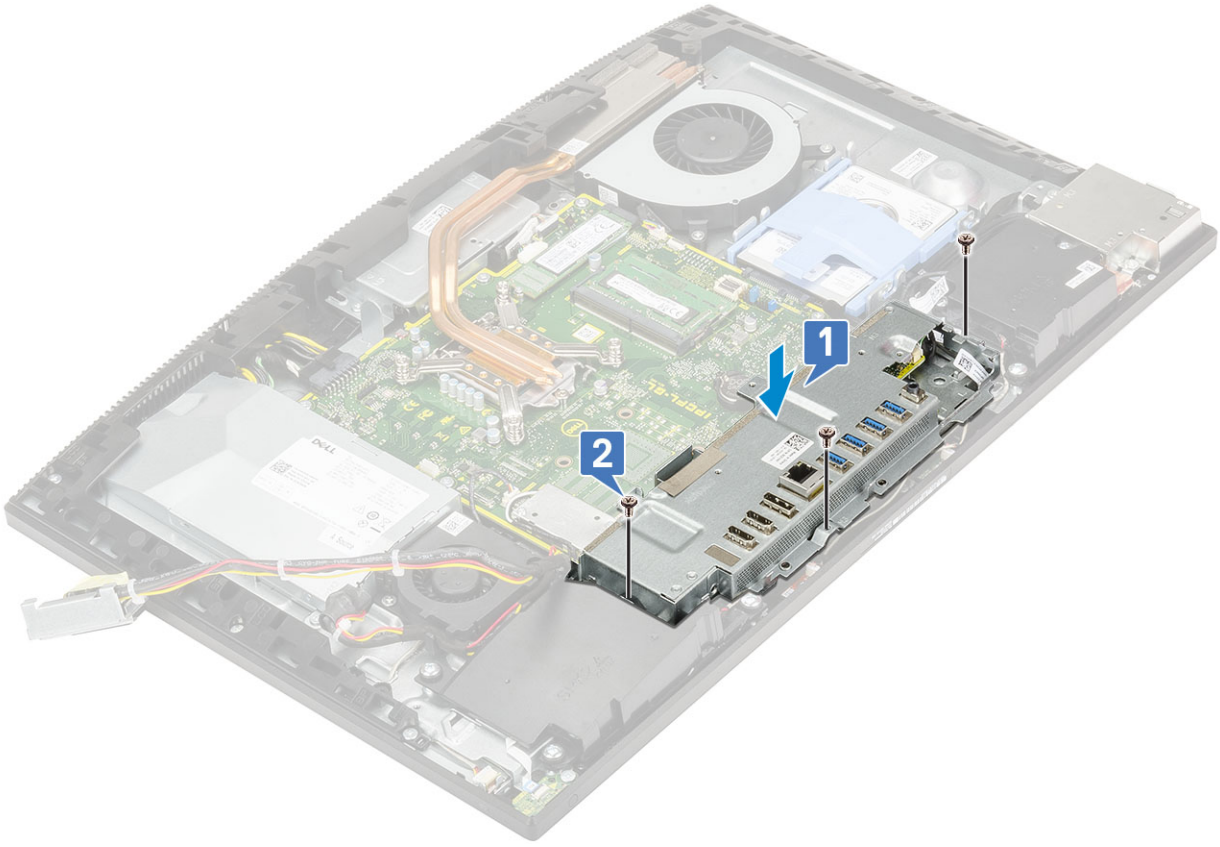


- 4 G/Ç desteğini ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3x5) sökün.
- 5 G/Ç desteğini kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın.



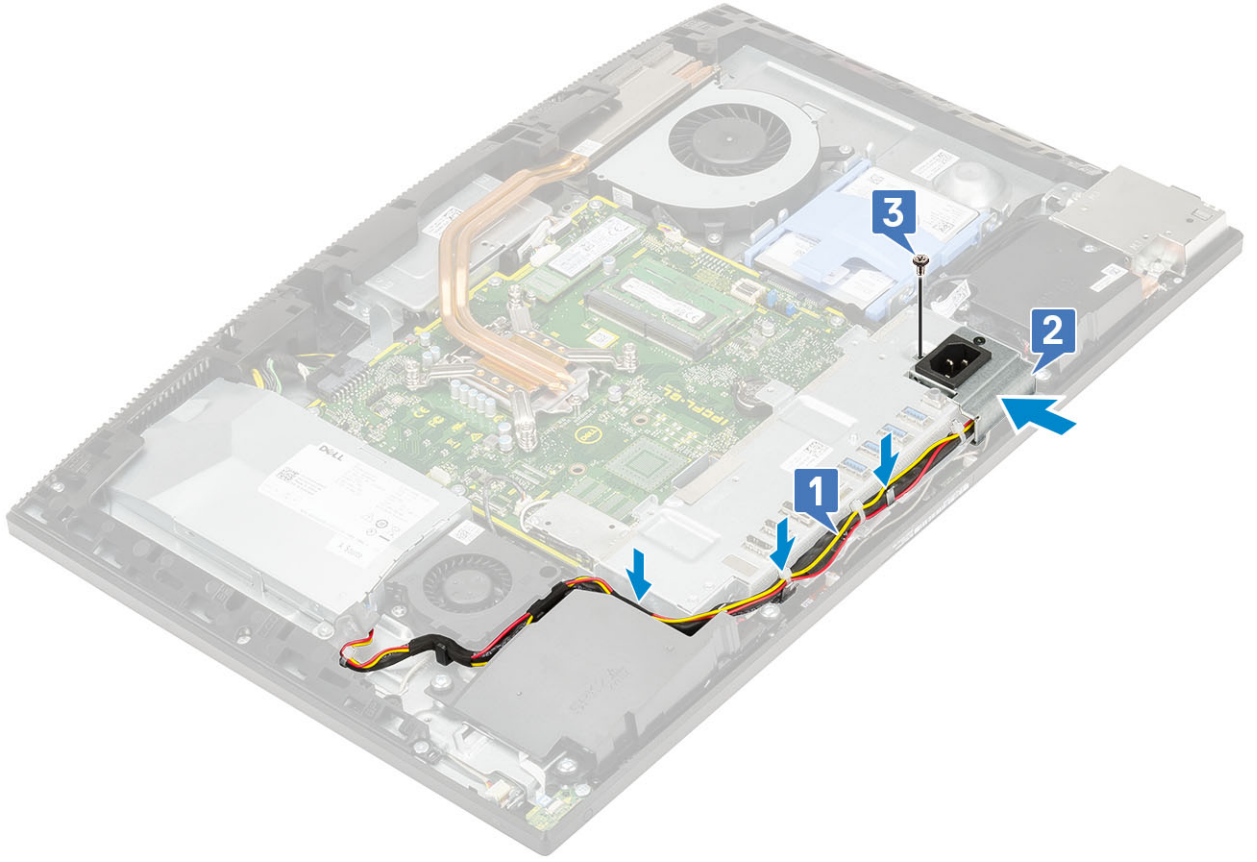
Giriş ve Çıkış desteğini takma

- 1 Giriş ve Çıkış (G/Ç) desteğindeki yuvaları sistem kartındaki bağlantı noktalarıyla hizalayın.
- 2 G/Ç desteğini ekran aksamı tabanına sabitleyen üç vidayı (M3x5) yerine takın.



3 PSU kablosunu takmak için:

- a Güç kaynağı kablolarını kasadaki sabitleme klipslerinden geri çıkarın [1].
- b Güç kaynağı soketini kaydırıp kasaya takın [2].
- c Güç kaynağı soketini G/Ç desteğine sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [3].



- 4 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a Taban kapağı
 - b Sistem kartı koruyucusu
 - c Arka kapak
 - d Stand
- 5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Sistem kartı

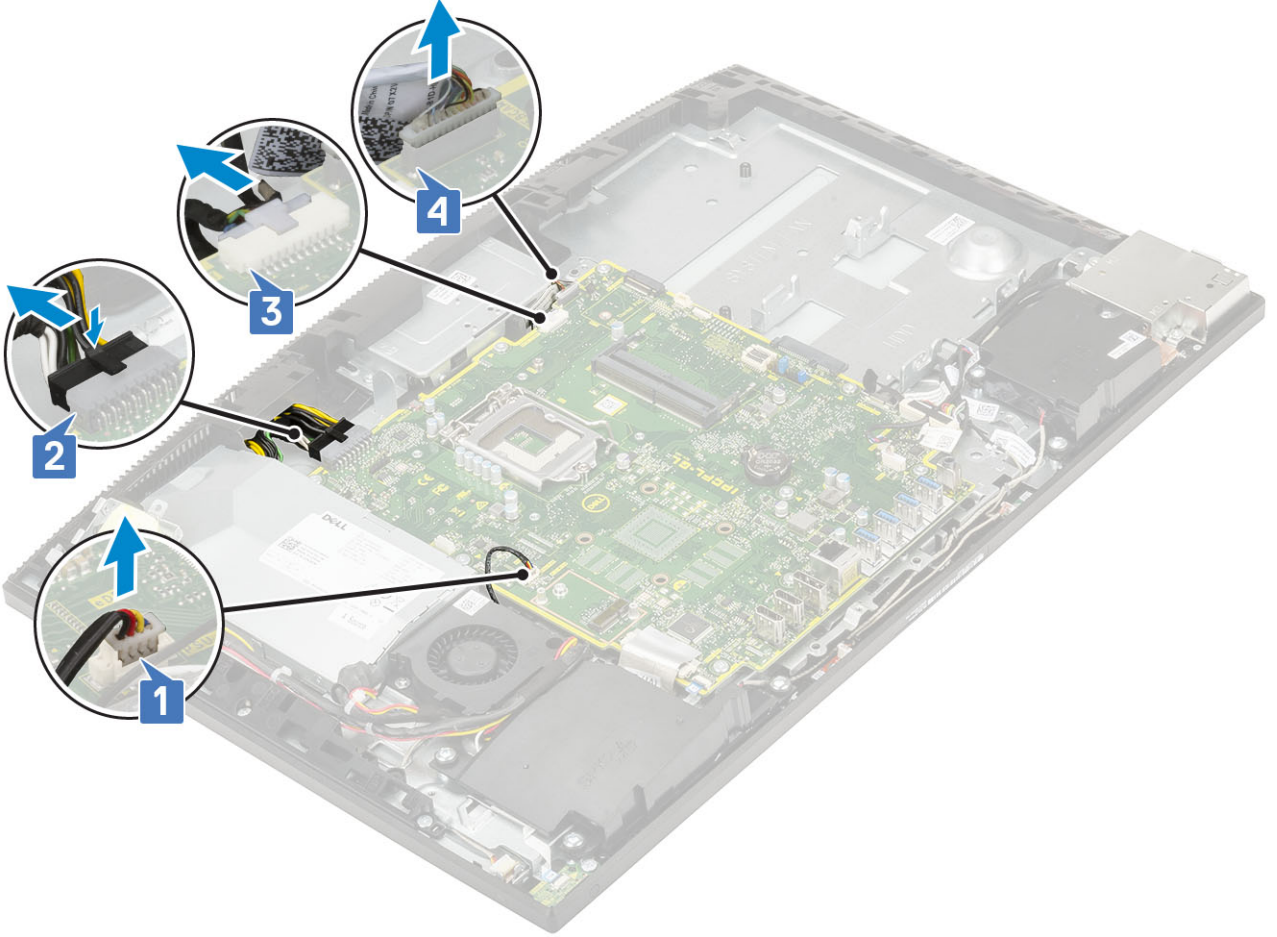
Sistem kartını çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
 - e G/Ç desteği.
 - f Bellek
 - g Sistem fanı
 - h Isı emici
 - i İşlemci
 - j Intel Optane
 - k SSD
 - l Sabit sürücü

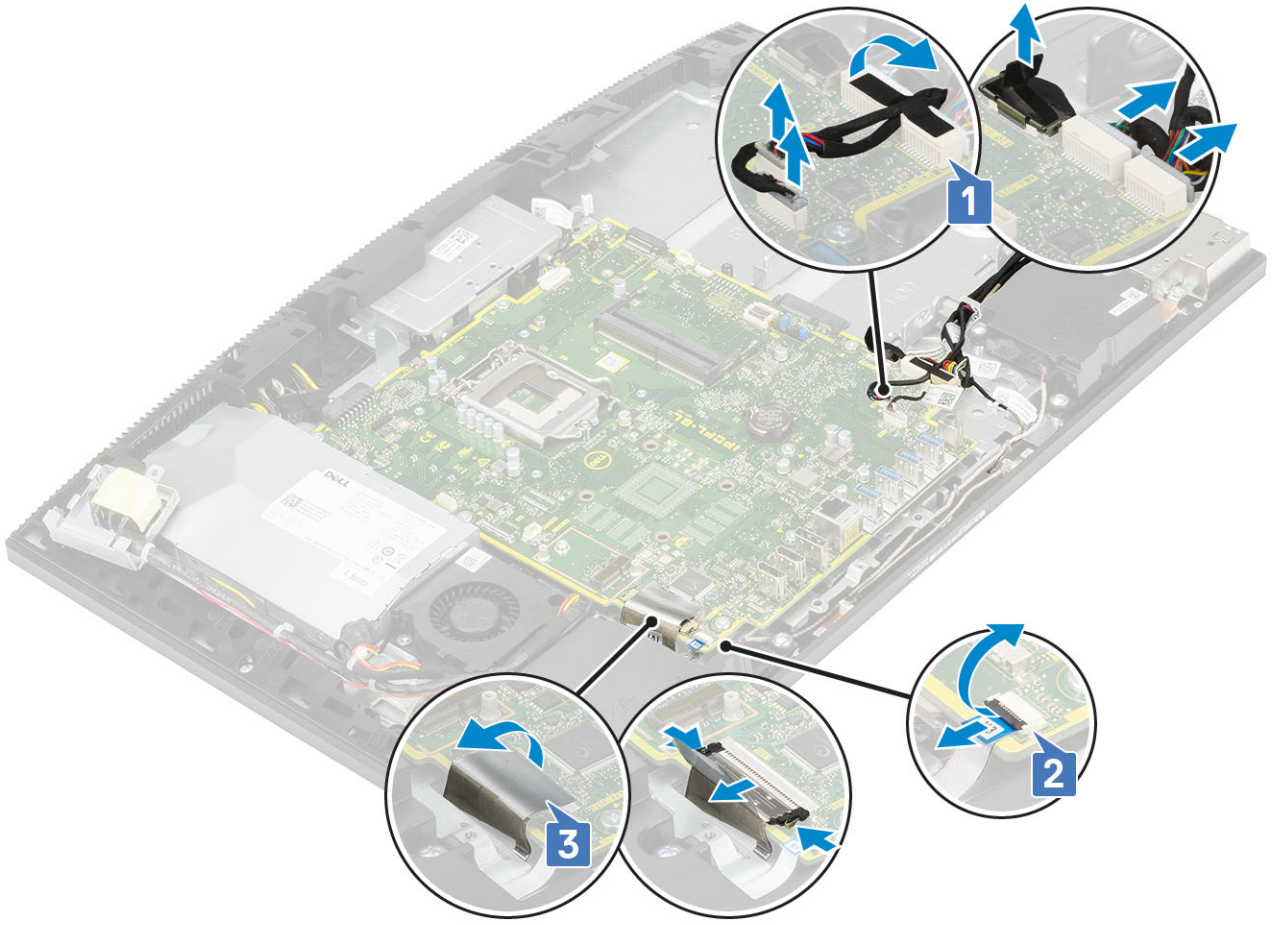
m WLAN kartı

3 Aşağıdaki kabloları sistem kartından çıkarın:

- PSU fanı kablosu [1]
- Güç kaynağı ünitesi kablosu [2]
- Arka ışık kablosu [3]
- Kamera kablosu [4]



- SIO_sinyali, SIO gücü, INT_ hoparlör ve DMIC kabloları [1]
- Güç düğmesi kartı kablosu [2]
- LVDS kablosu [3]



- 4 Sistem kartını ekran aksami tabanına sabitleyen dokuz vidayı (M3x5) sökün [1].
- 5 Sistem kartını kaldırarak ekran aksami tabanından çıkarın [2].



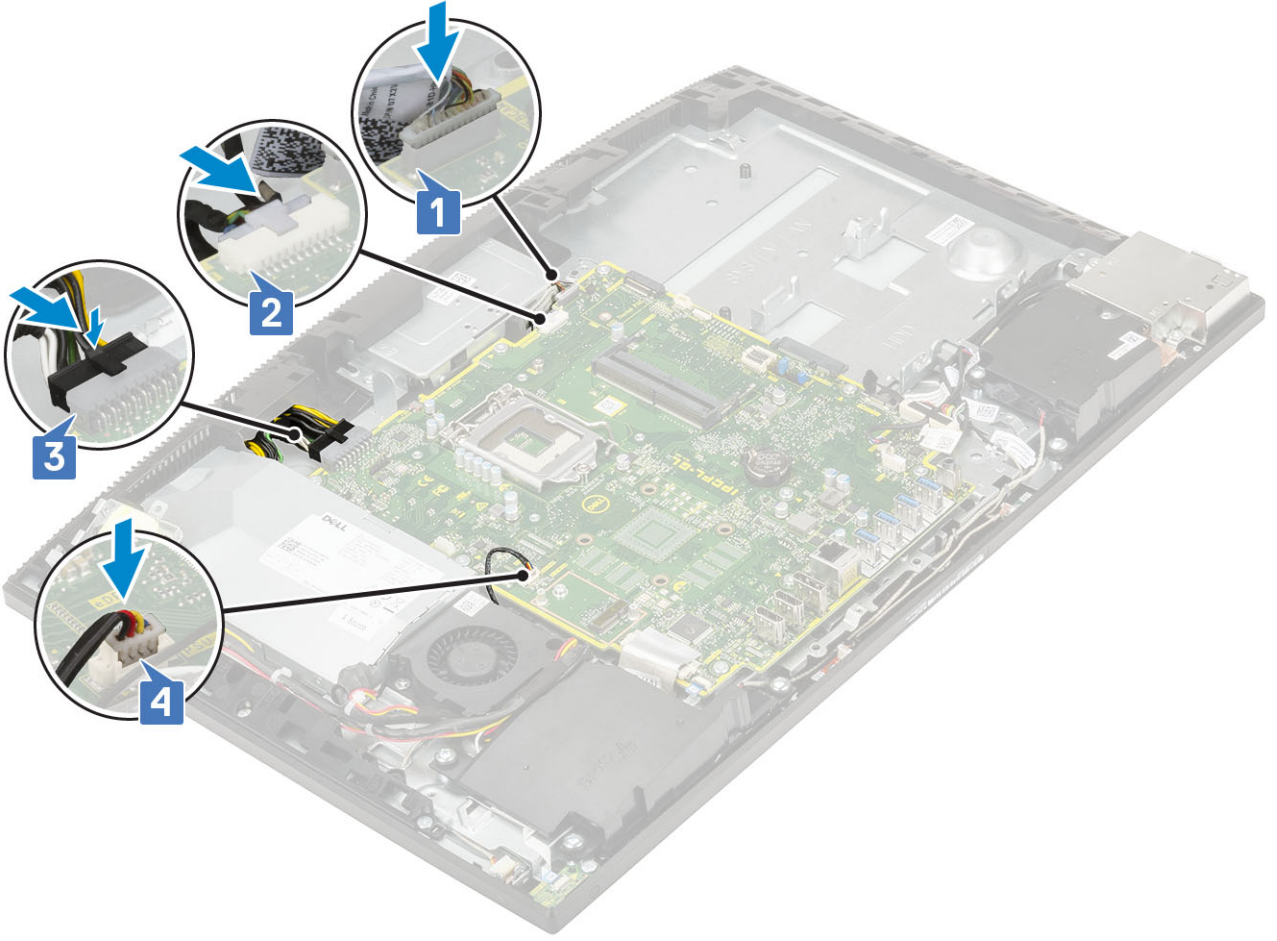
Sistem kartını takma

- 1 Sistem kartındaki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
- 2 Sistem kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen dokuz vidayı (M3x5) yerine takın [2].

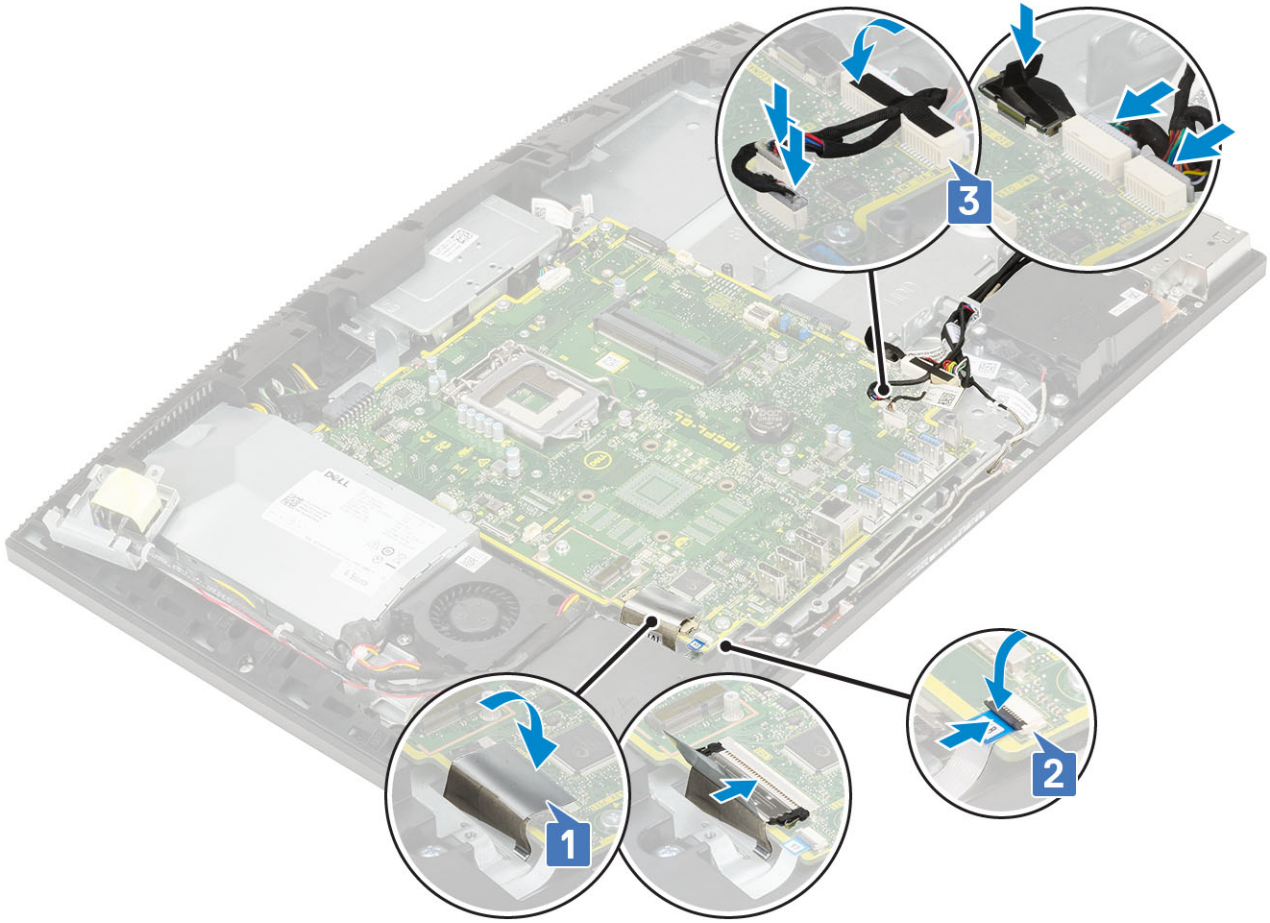


3 Aşağıdaki kabloları sistem kartından çıkarın:

- PSU fanı kablosu [1]
- Güç kaynağı ünitesi kablosu [2]
- Arka ışık kablosu [3]
- Kamera kablosu [4]



- SIO_sinyali, SIO gücü, INT_ hoparlör ve DMIC kabloları [1]
- Güç düğmesi kartı kablosu [2]
- LVDS kablosu [3]



4 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a WLAN kartı
- b Sabit sürücü
- c SSD
- d Intel Optane
- e İşlemci
- f Isı emici
- g Sistem fanı
- h Bellek
- i G/Ç braket
- j Taban kapağı
- k Sistem kartı koruyucusu
- l Arka kapak
- m Stand

5 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Hoparlörler

Hoparlörleri çıkarma

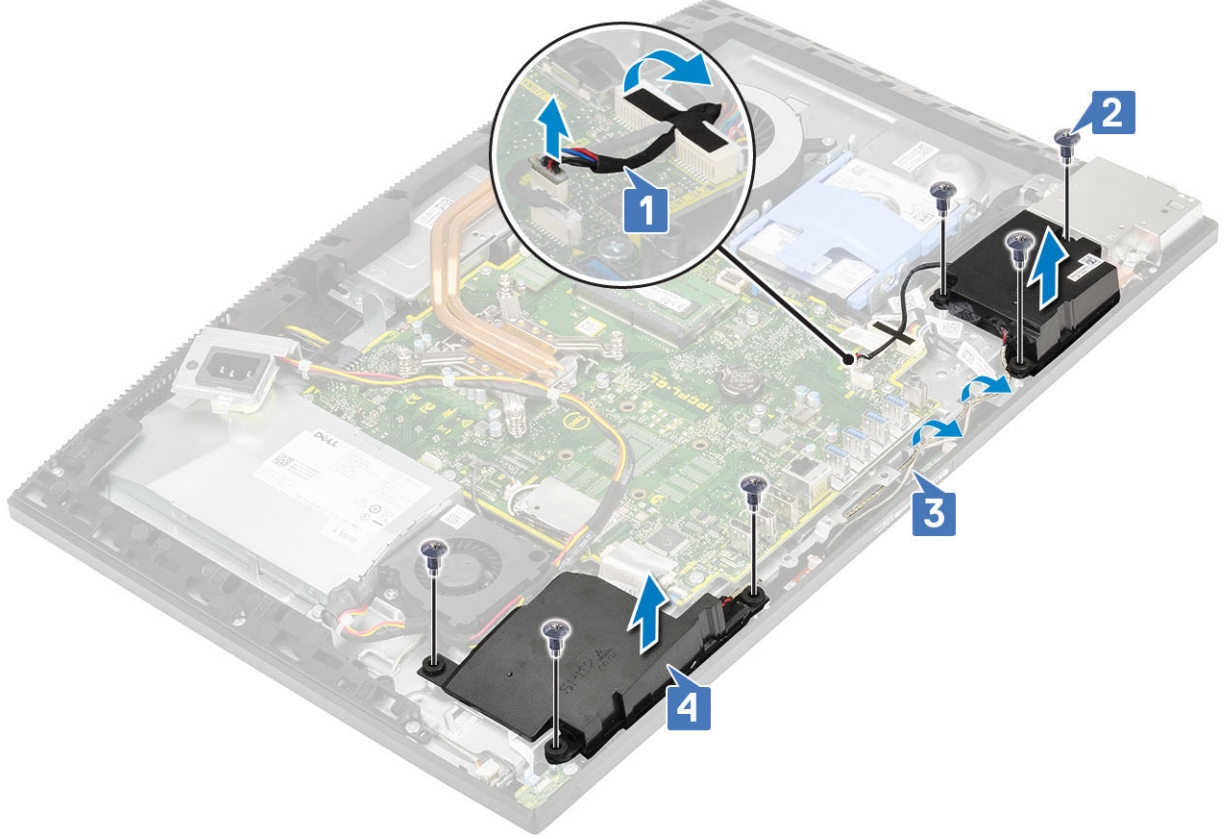
1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a Stand
- b Arka kapak

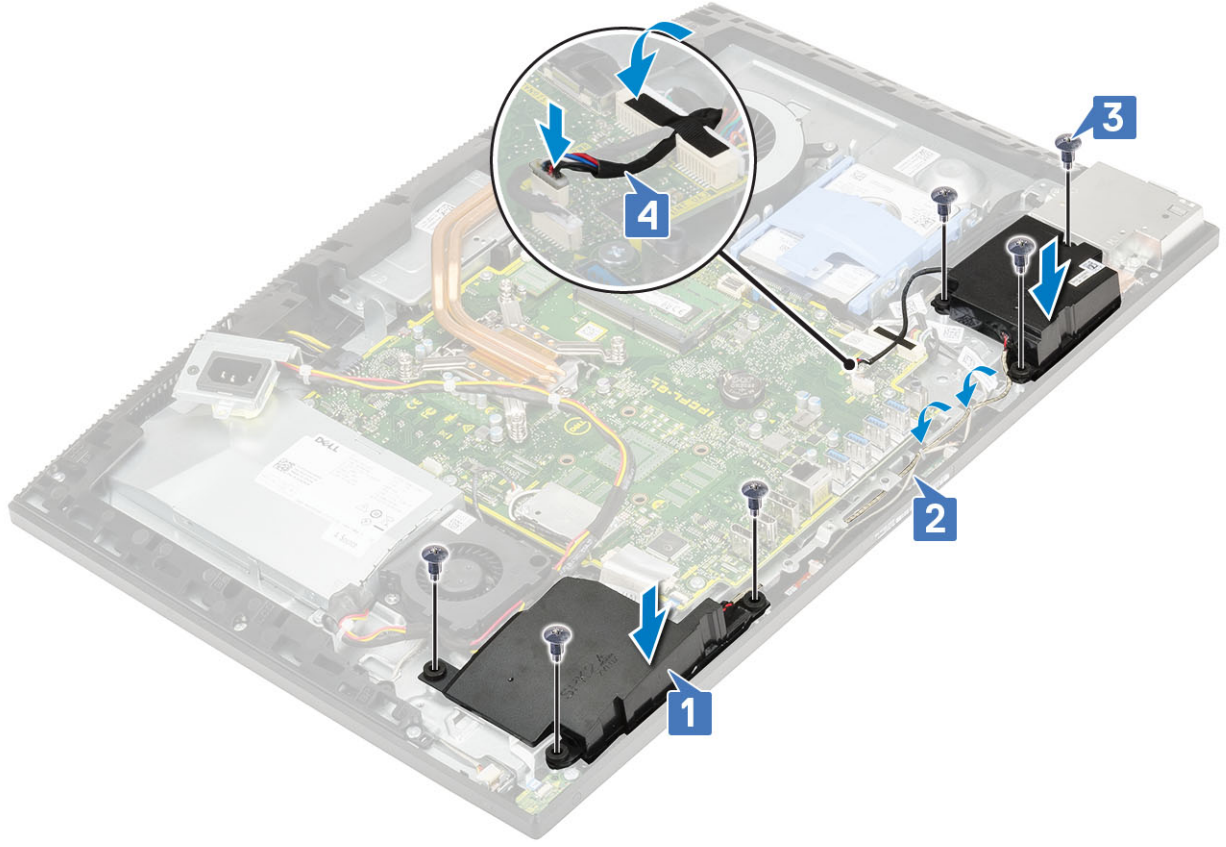
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braket

- 3 Hoparlörlerin bağlantısını kesmek için:
- a Sistem kartından hoparlör kablosunu çıkarın [1].
 - b Hoparlörleri ekran aksamı tabanına sabitleyen altı vidayı (M3x4+7,1) sökün [2].
 - c Hoparlör kablosunu, ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzundan çıkarın.
 - d Hoparlörleri ve hoparlör kablosunu ekran aksamı tabanından kaldırın [3].



Hoparlörleri takma

- 1 Hoparlörleri yerine takmak için:
- a Hoparlörü ekran aksamı tabanına yerleştirin ve hoparlördeki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki vida yuvalarıyla hizalayın [1].
 - b Hoparlörleri ekran aksamı tabanına sabitleyen altı vidayı (M3x4+7,1) yerine takın [2].
 - c Hoparlör kablosunu, ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin.
 - d Hoparlör kablosunu sistem kartındaki sokete takın [3].

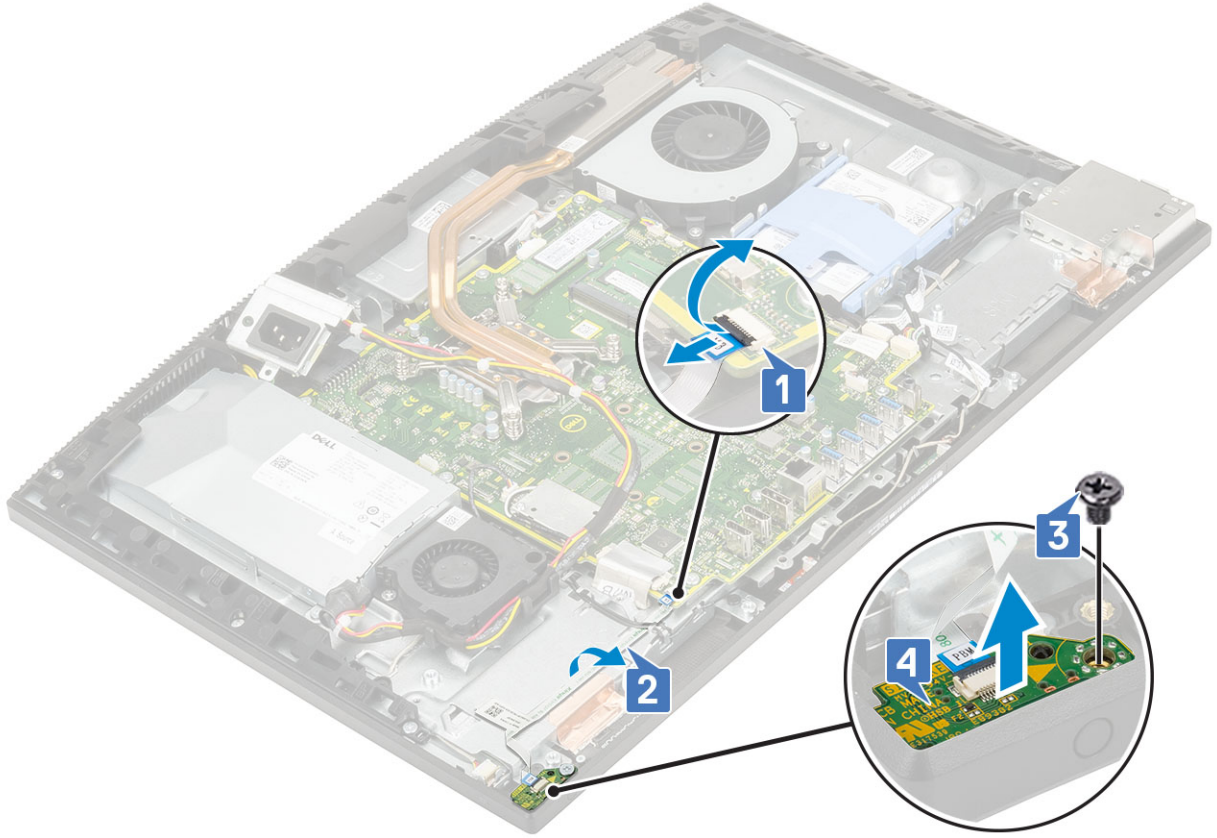


- 2 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a G/Ç braketi
 - b Taban kapağı
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Arka kapak
 - e Stand
- 3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Güç düğmesi kartı

Güç düğmesi kartını çıkarma

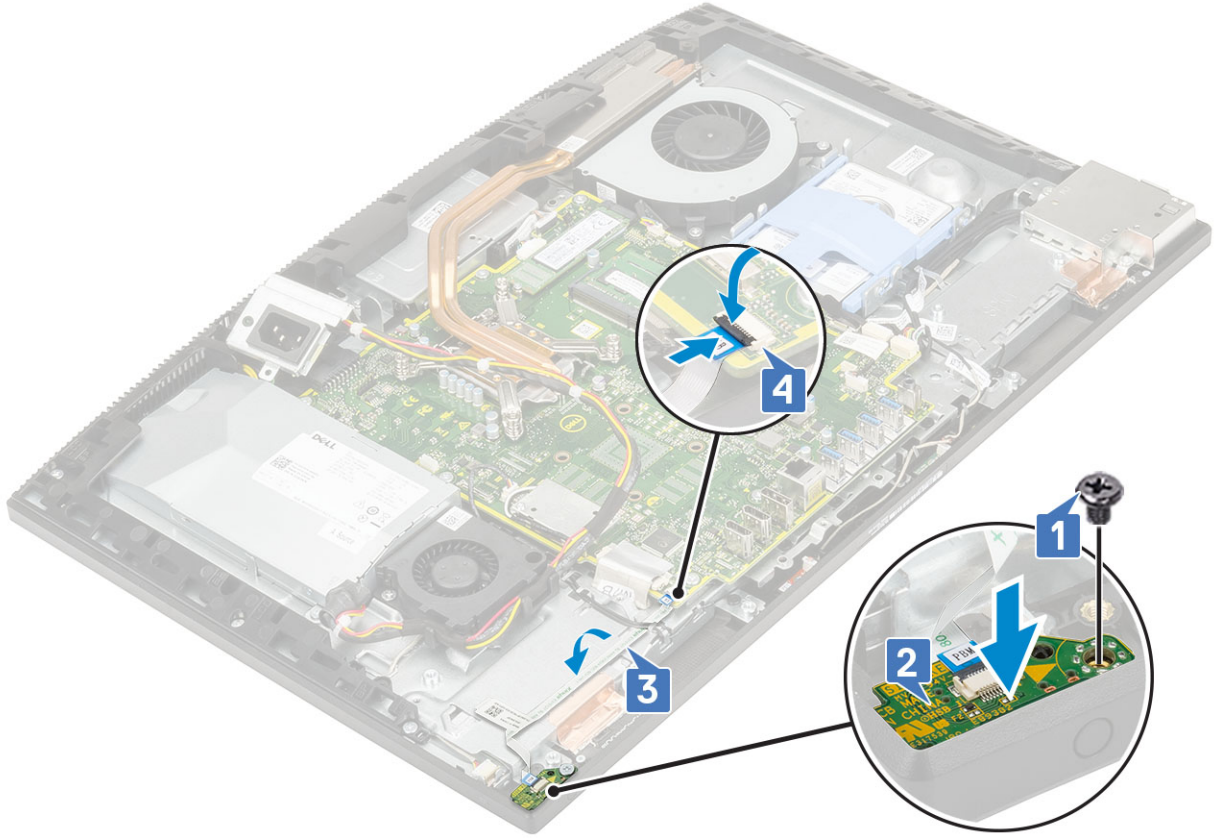
- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
 - e G/Ç braketi
 - f Hoparlörler
- 3 Güç düğmesi kartını çıkarmak için:
 - a Mandalı açın ve güç düğmesi kartı kablosunu sistem kartından çıkarın [1].
 - b Güç düğmesi kartı kablosunu ekran aksamı tabanından çıkarın [2].
 - c Güç düğmesi kartını orta çerçeveye sabitleyen tek vidayı (M3x5) sökün [3].
 - d Güç düğmesi kartını kablosuyla birlikte orta çerçeveden kaldırın [4].



Güç düğmesi kartını takma

1 Hoparlörleri takmak için:

- Hizalama direğini kullanarak güç düğmesi kartını orta çerçevedeki yuvasına yerleştirin [1].
- Güç düğmesi kartını orta çerçeveye sabitleyen tek vidayı (M3x5) yerine takın [2].
- Güç düğmesi kartı kablosunu anten kablosunun altından geçirin ve sonra güç düğmesi kartı kablosunu ekran aksami tabanına yapıştırın [3].
- Kabloyu sabitlemek için güç düğmesi kartı kablosunu sistem kartı üzerindeki yuvaya sürün ve mandalı kapatın [4].



2 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a Hoparlörler
- b G/Ç braket
- c Taban kapağı
- d Sistem kartı koruyucusu
- e Arka kapak
- f Stand

3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Mikrofonlar

Mikrofonları Çıkarma

1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

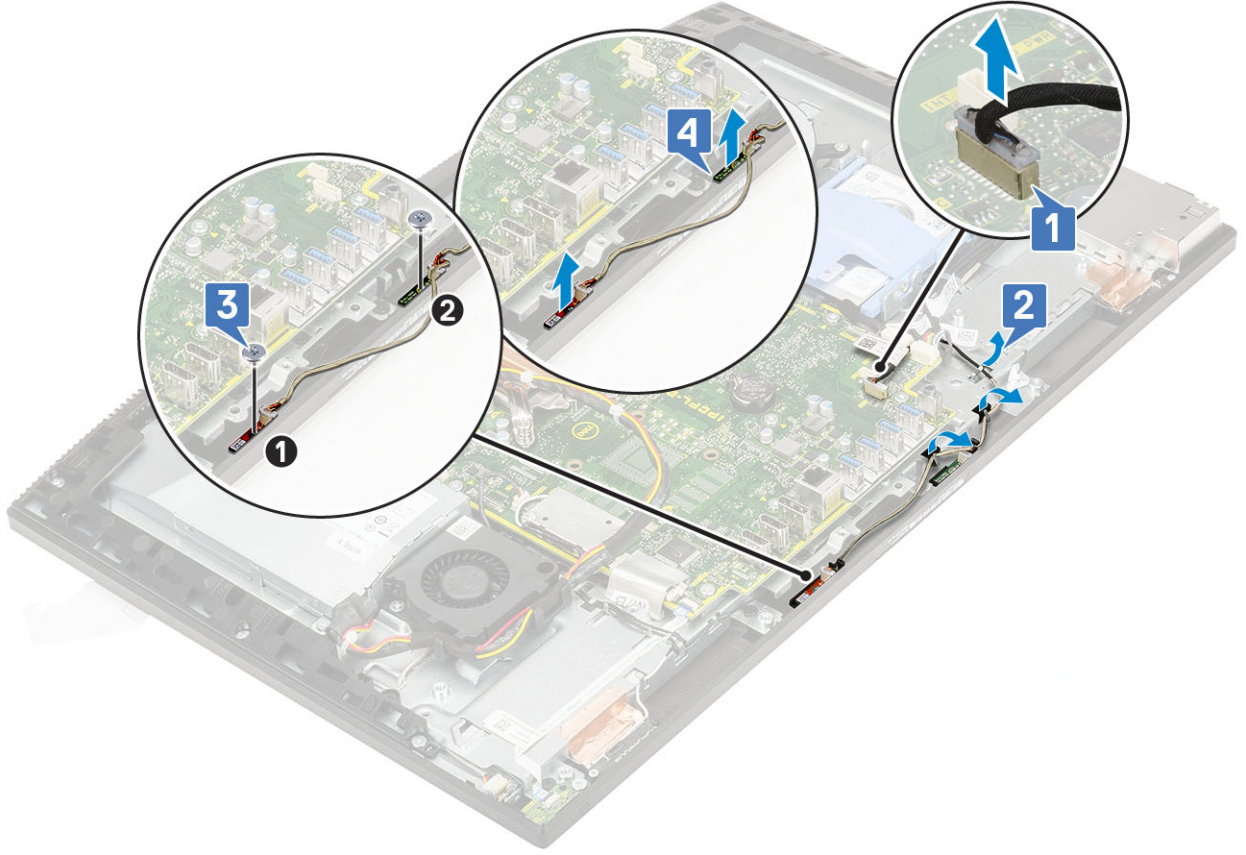
2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a Stand
- b Arka kapak
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braket
- f Hoparlörler
- g PSU

3 Mikrofonu ve kablosunu çıkarmak için:

- a Sistem kartından mikrofon modülü kablosunu çıkarın [1].
- b Mikrofon modülü kablosunu ekran aksamını tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [2].

- c Mikrofon modüllerini (2) orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) sökün [3].
- d Mikrofon modüllerini orta çerçevenin üzerindeki yuvalardan kaldırın [5].



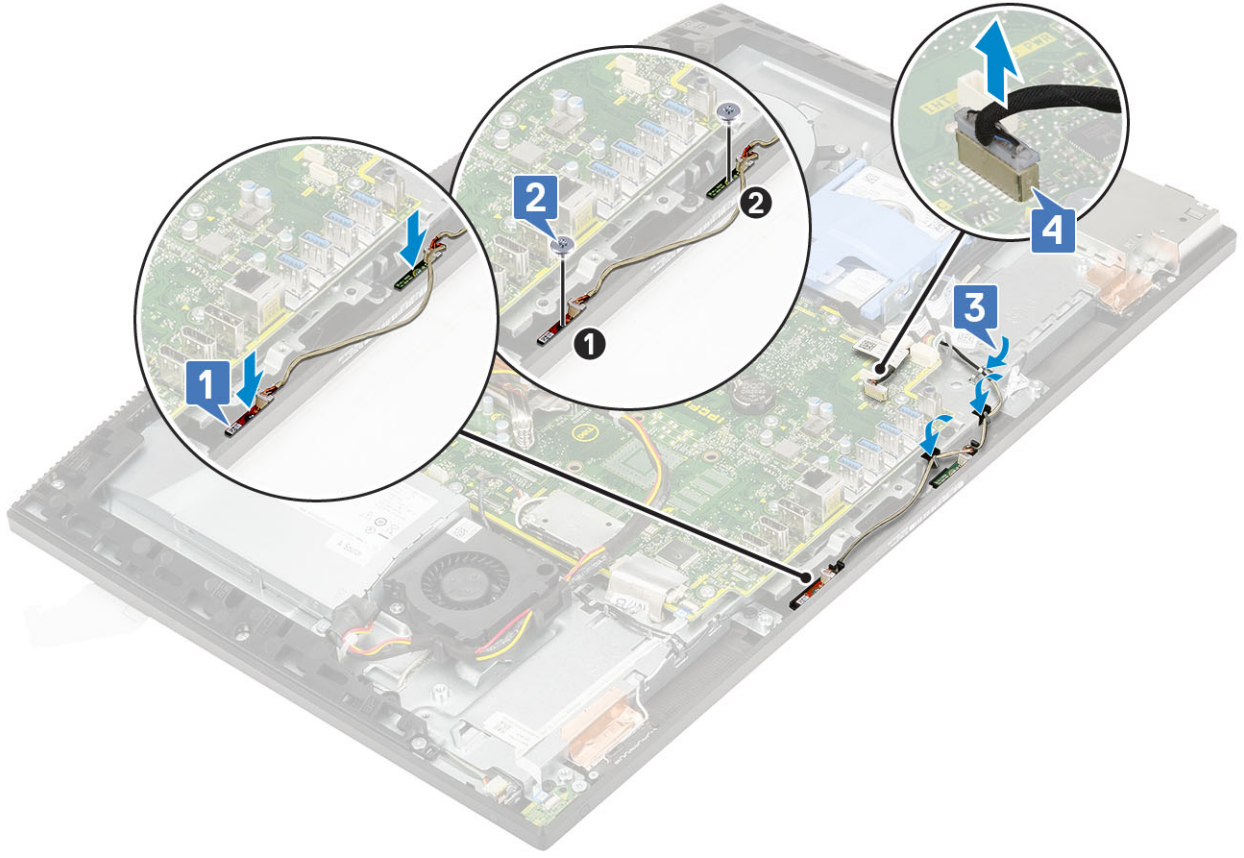
Mikrofonları takma

1 Mikrofonu ve kablosunu takmak için:

- a Mikrofon modüllerini (2) orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın ve yerleştirin.

NOT: Mikrofon modüllerini orta çerçeveye yerleştirirken mikrofon modüllerindeki sayıları orta çerçevedeki sayılarla eşleştirin.

- b Mikrofon modüllerini orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) yerine takın [2].
- c Mikrofon modülü kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [3].
- d Mikrofon modülü kablosunu sistem kartındaki sokete bağlayın [4].



- 2 Aşağıdaki bileşenleri takın:
 - a PSU
 - b Hoparlörler
 - c G/Ç braketi
 - d Taban kapağı
 - e Sistem kartı koruyucusu
 - f Arka kapak
 - g Stand
- 3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

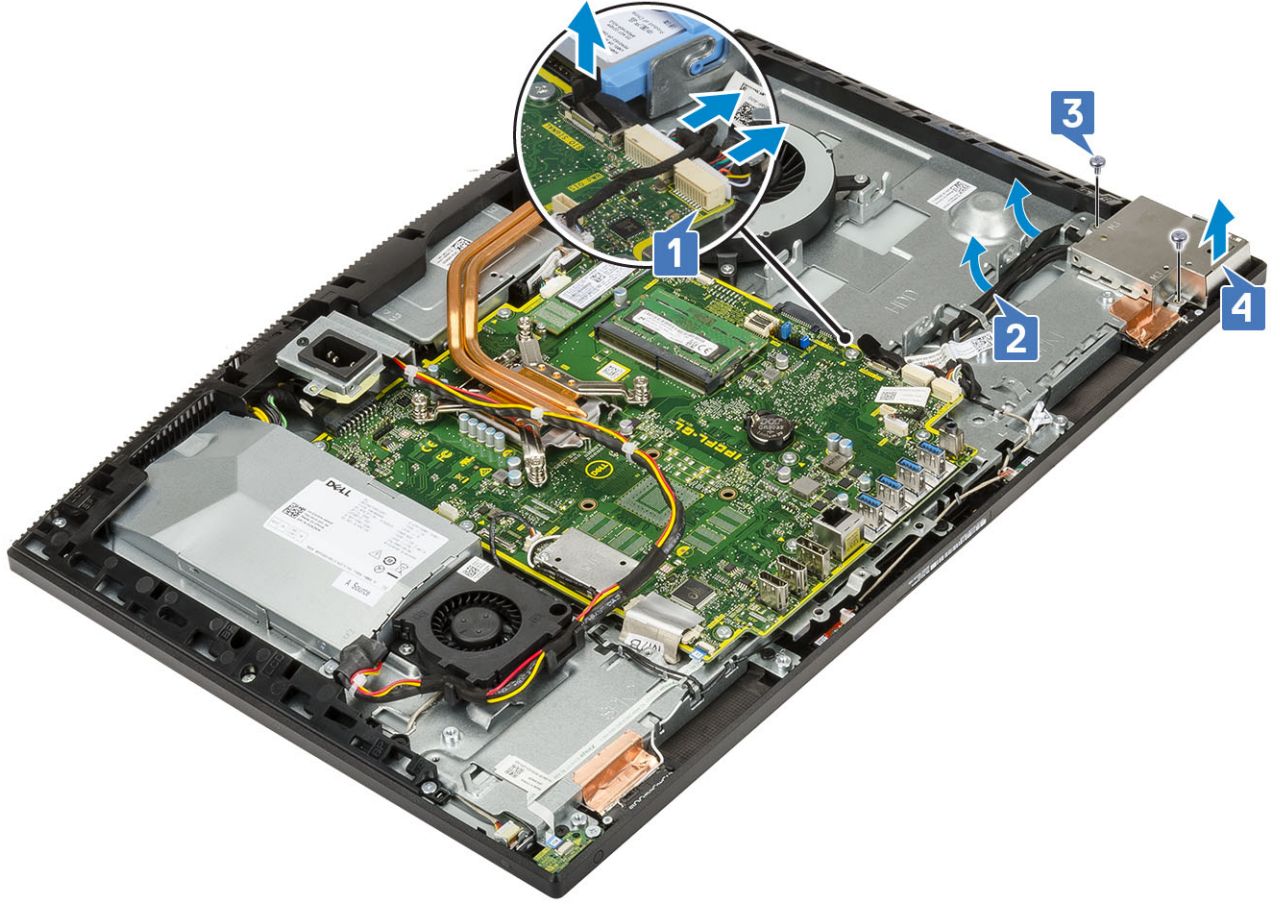
Giriş ve Çıkış kartı

Giriş ve Çıkış kartını çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
 - e G/Ç braketi
 - f Hoparlörler
 - g Sabit sürücü
- 3 Giriş ve Çıkış kartı (G/Ç) koruyucusunu çıkarmak için:
 - a G/Ç kartı kablosu, G/Ç kartı güç kablosu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunun sistem kartıyla bağlantısını kesin [1].

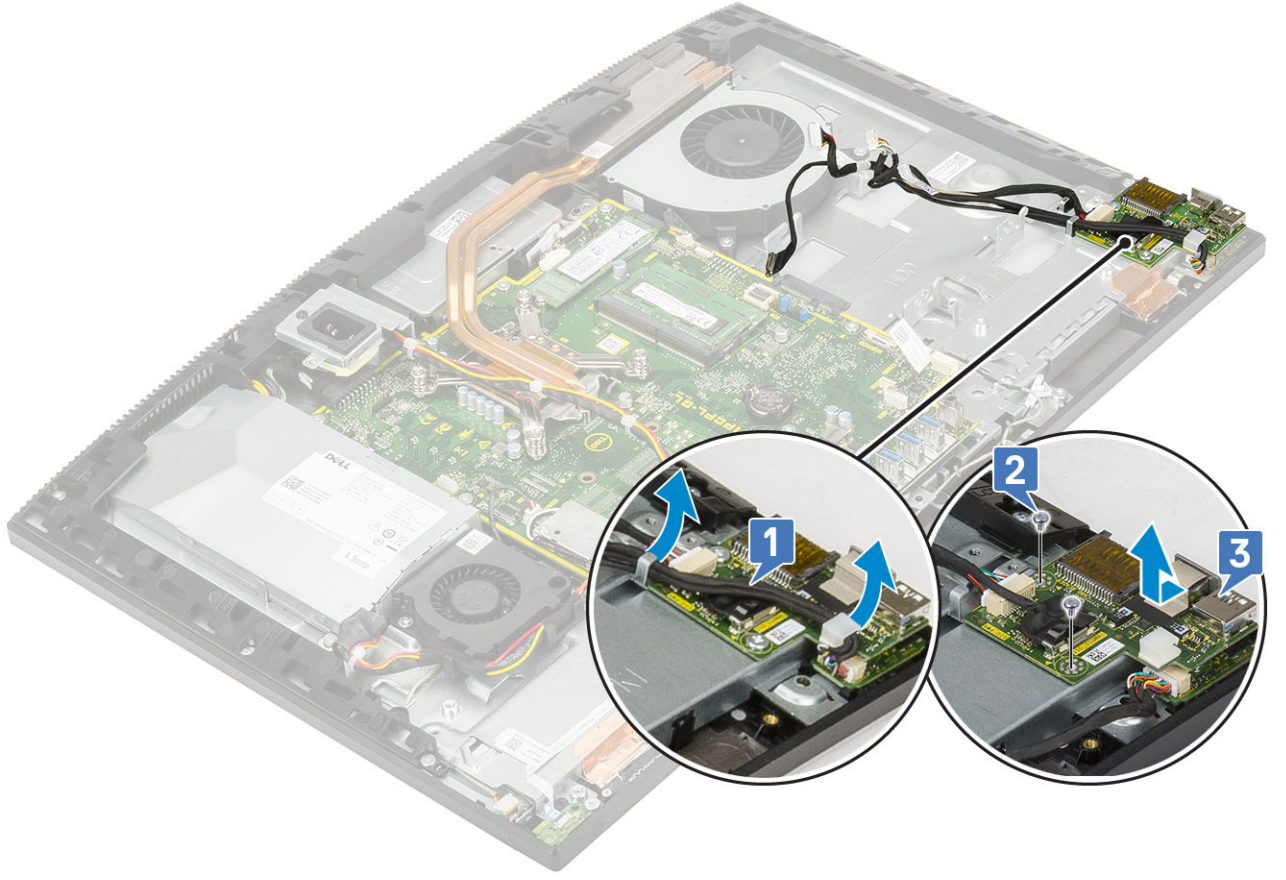
NOT: Çekme tırnağını kullanarak G/Ç kartı kablosunun sistem kartı ile olan bağlantısını kesin.

- b G/Ç kartı kablosunu, I/O kartı güç kablosunu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [2].
- c G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) sökün [3].
- d G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanından kaldırın [4].



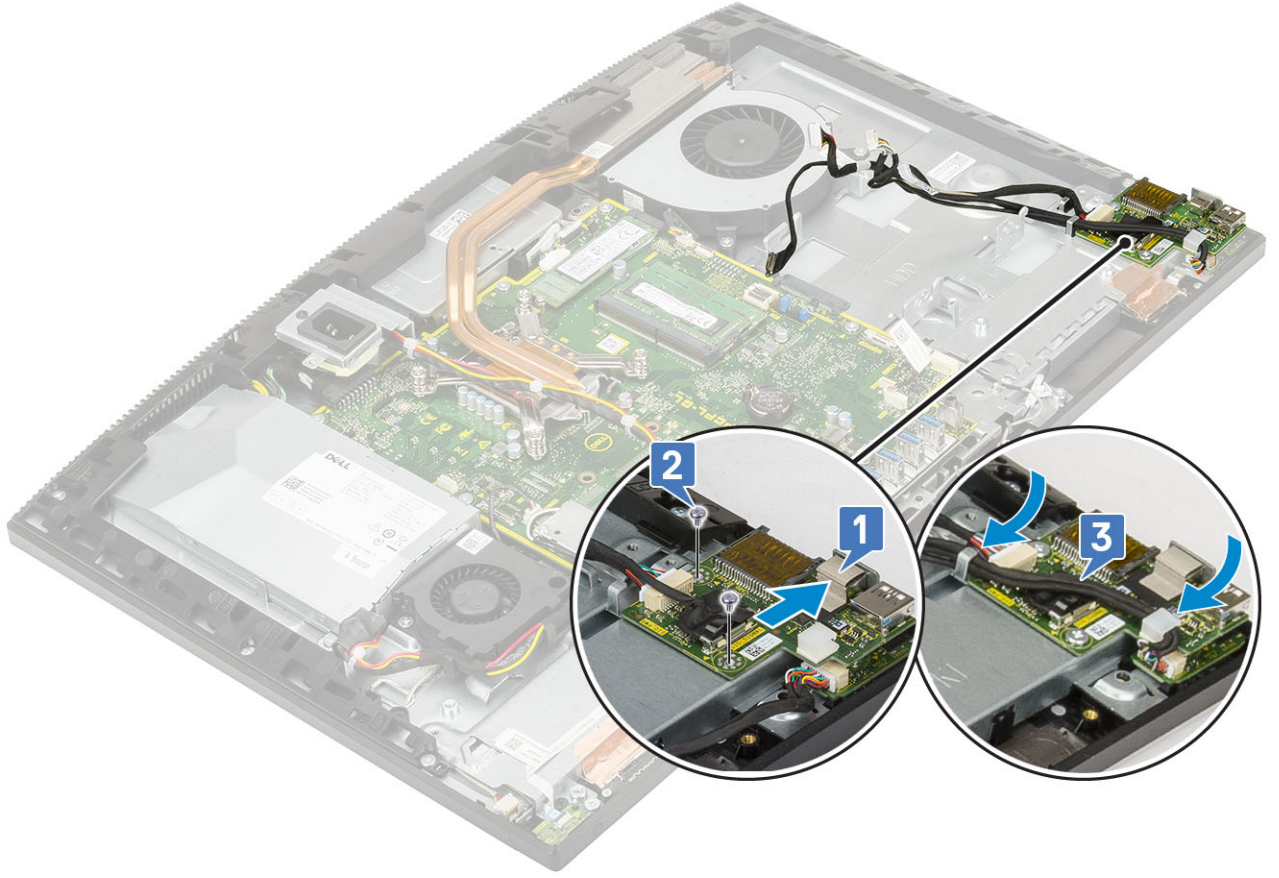
4 G/Ç kartını çıkarmak için:

- a Kulaklık bağlantı noktası kablosunu G/Ç kartı üzerindeki yönlendirme kılavuzundan çıkarın [1].
- b G/Ç kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) sökün [2].
- c G/Ç kartını kablolarıyla birlikte ekran aksamı tabanından kaldırın [3].



Giriş ve çıkış kartını takma

- 1 G/Ç kartını yerine takmak için:
 - a Giriş ve Çıkış kartını (G/Ç) ekran aksamı tabanına yerleştirin ve hizalayın [1].
 - b G/Ç kartını ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].
 - c Kulaklık bağlantı noktası kablosunu G/Ç kartı üzerindeki yönlendirme kılavuzundan geçirin [3].



2 G/Ç kartı koruyucusunu yerine takmak için:

- a G/Ç kartı koruyucusu üzerindeki vida yuvalarını ekran aksamı tabanındaki yuvalara yerleştirip hizalayın [1].
- b G/Ç kartı koruyucusunu ekran aksamı tabanına sabitleyen iki vidayı (M3x5) yerine takın [2].
- c Kulaklık bağlantı noktası kablosunu, G/Ç kartı kablosunu ve G/Ç kartı güç kablosunu ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [3].
- d G/Ç kartı kablosunu, G/Ç kartı güç kablosunu ve kulaklık bağlantı noktası kablosunu sistem kartına bağlayın [4].



3 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a Sabit sürücü
- b Hoparlörler
- c G/Ç braket
- d Taban kapağı
- e Sistem kartı koruyucusu
- f Arka kapak
- g Stand

4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Mikrofonlu kulaklık girişi

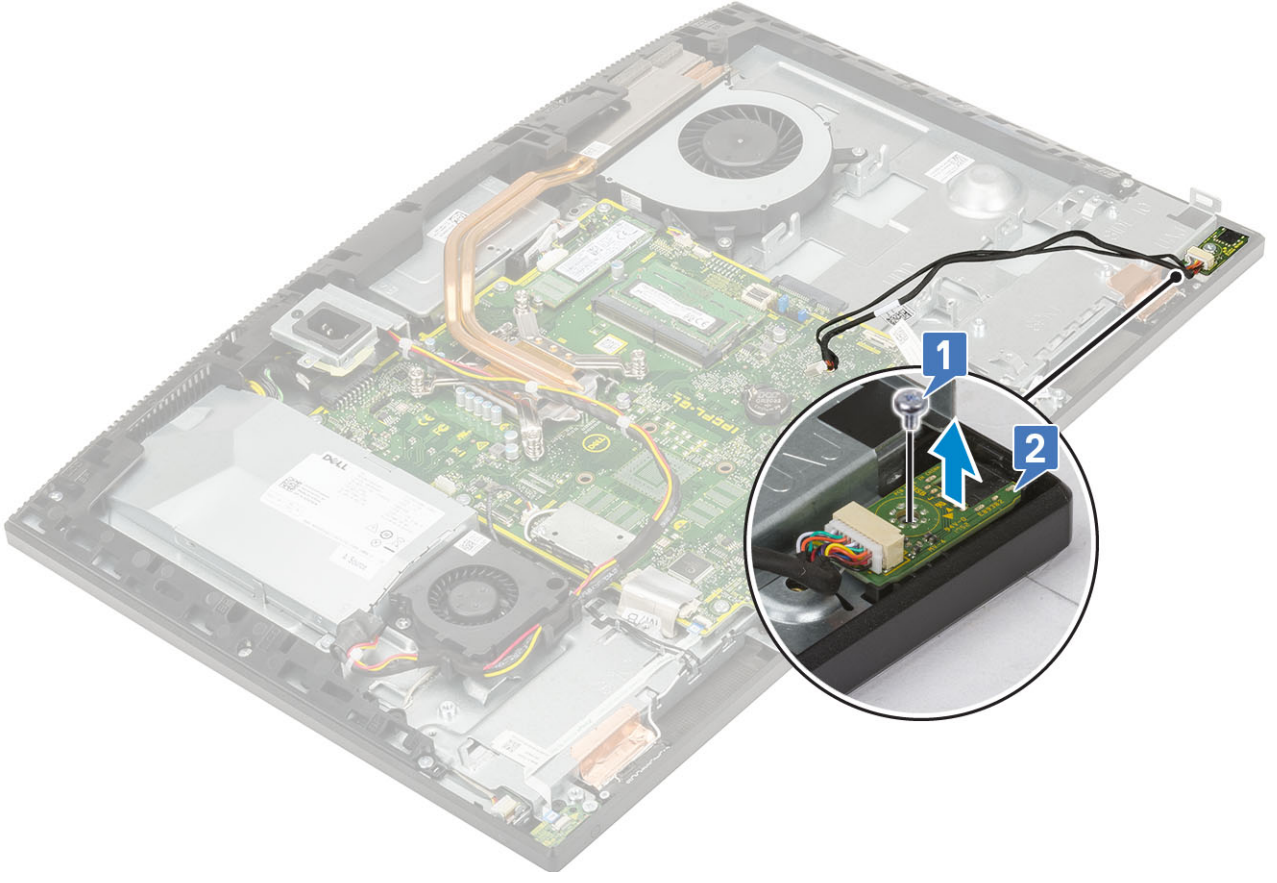
Kulaklık bağlantı noktasını çıkarma

1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

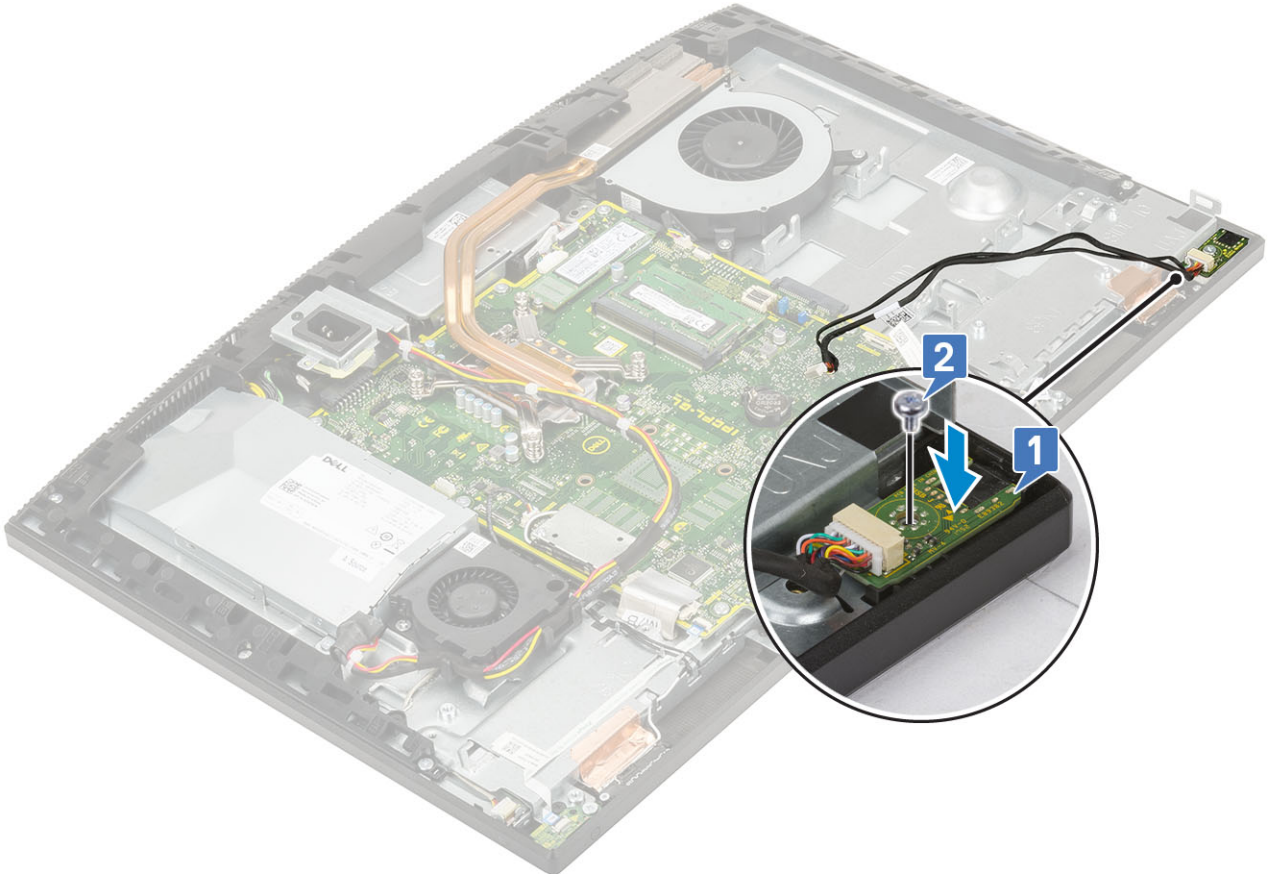
- a Stand
- b Arka kapak
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braket
- f Hoparlörler
- g Sabit sürücü
- h G/Ç kartı

- 3 Kulaklık bağlantı noktasını ekran aksamı tabanına sabitleyen tek (M2x2,5) vidayı sökün [1].
- 4 Kulaklık bağlantı noktasını kablosuyla birlikte ekran aksamı tabanından kaldırın [2].



Kulaklık bağlantı noktasını takma

- 1 Kulaklık bağlantı noktasını orta çerçevedeki yuvasına kaydırın ve kulaklık bağlantı noktasındaki vida yuvasını ekran aksamı tabanındaki vida yuvasıyla hizalayın [1].
- 2 Kulaklık bağlantı noktasını ekran aksamı tabanına sabitleyen tek vidayı (M2x2,5) yerine takın [2].



3 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a G/Ç kartı
- b Sabit sürücü
- c Hoparlörler
- d G/Ç braket
- e Taban kapağı
- f Sistem kartı koruyucusu
- g Arka kapak
- h Stand

4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Antenler

Antenleri çıkarma

1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

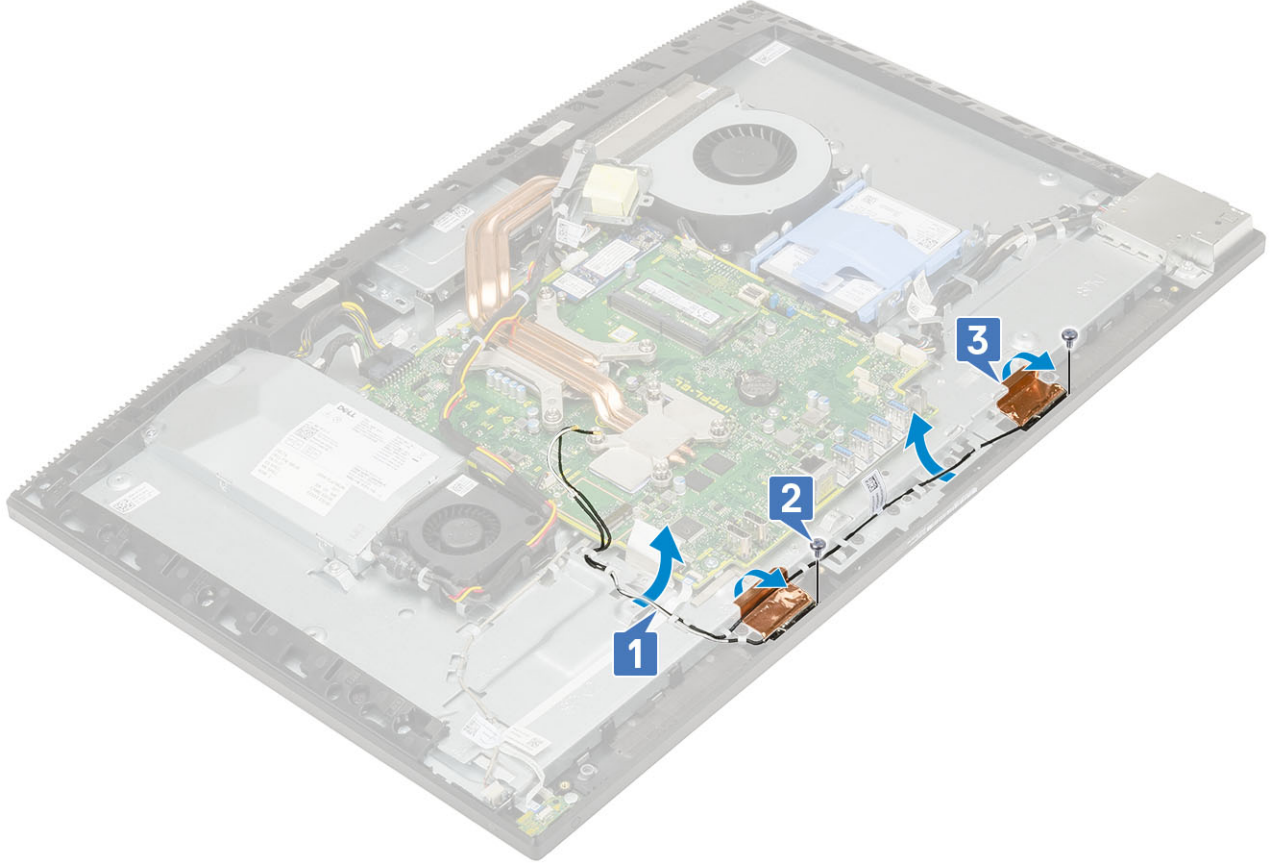
2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a Stand
- b Arka kapak
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braket
- f Hoparlörler
- g WLAN kartı
- h G/Ç kartı

- i PSU
- j PSU fanı

3 Anteni çıkarmak için:

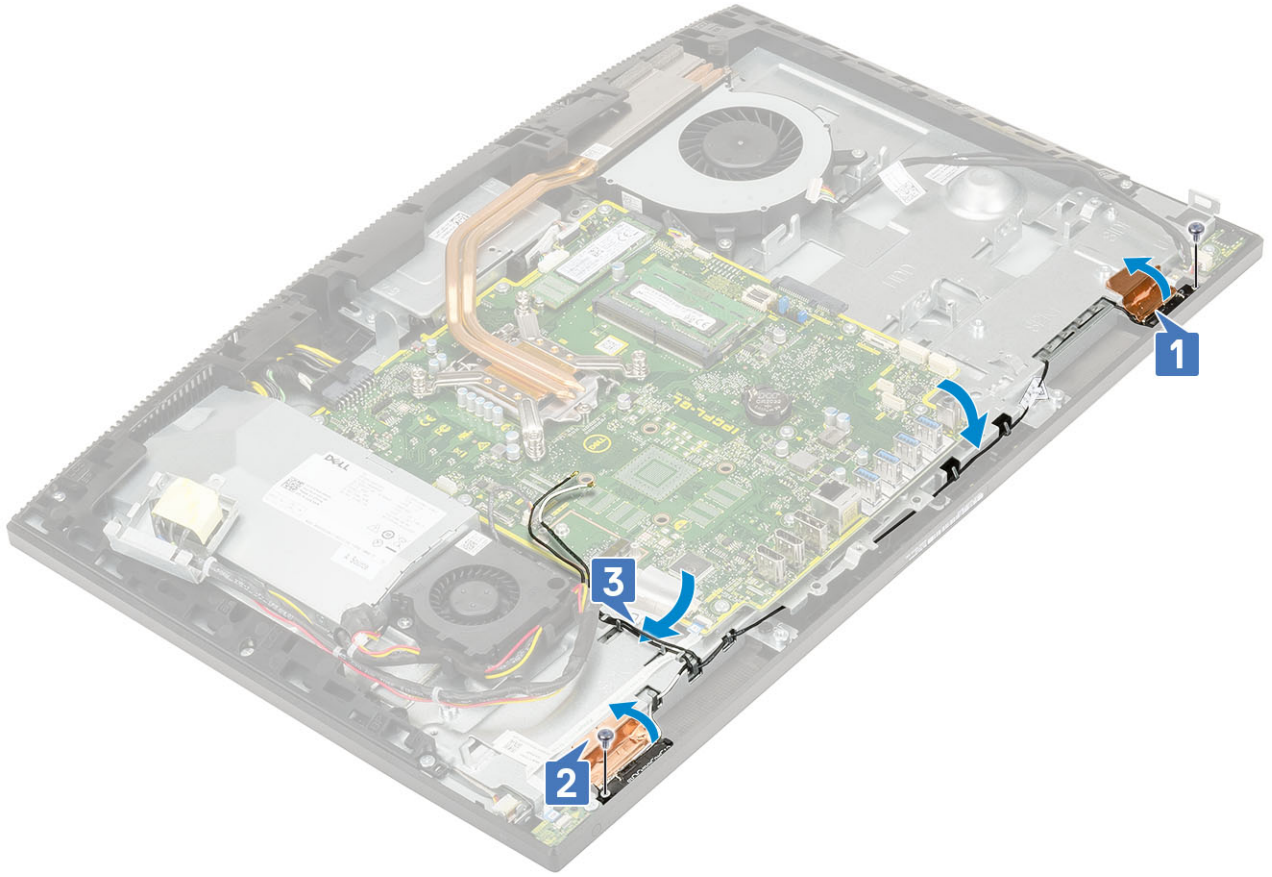
- a Anten kablolarını ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [1].
- b Anten modüllerini (2) orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) sökün [2].
- c Anten kablolarını (2) orta çerçeveye sabitleyen bandı dikkatli bir şekilde soyun [3].
- d Anten modüllerini (2) tırnaklardan serbest bırakın ve anten modüllerini orta çerçeveden kaldırarak çıkarın.



Antenleri takma

1 Anten modüllerini yerine takmak için:

- a Anten modüllerini (2) orta çerçevedeki yuvalarla hizalayın.
- b Anten kablolarını (2) orta çerçeveye sabitleyen bandı yapıştırın [1].
- c Anten modüllerini (2) orta çerçeveye sabitleyen iki vidayı (M2x2,5) yerine takın [2].
- d Anten kablolarını ekran aksamı tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından geçirin [3].



2 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a PSU fanı
- b PSU
- c G/Ç kartı
- d WLAN kartı
- e Hoparlörler
- f G/Ç braketi
- g Taban kapağı
- h Sistem kartı koruyucusu
- i Arka kapak
- j Stand

3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Ekran paneli

Ekran panelini çıkarma

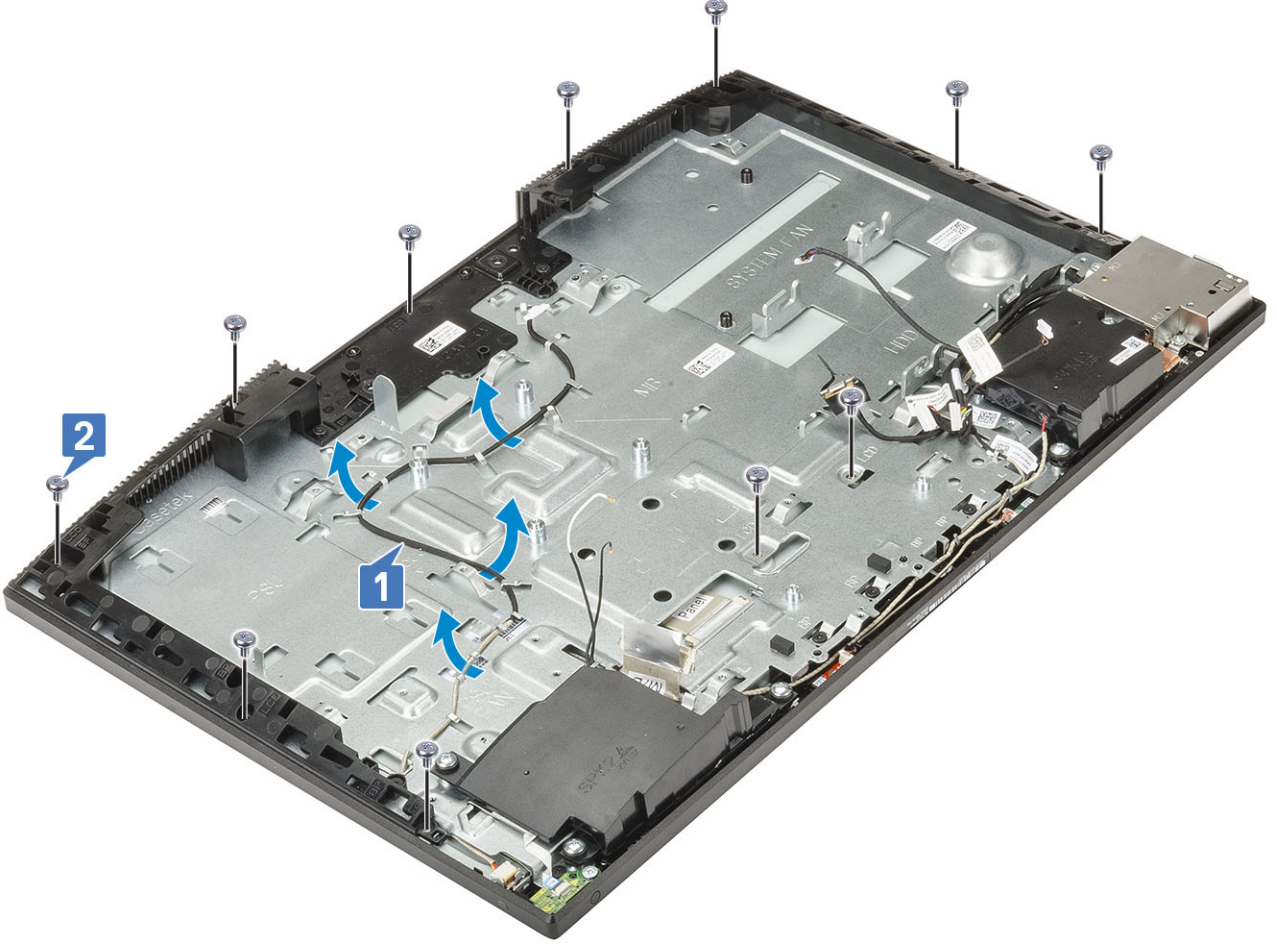
1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a Stand
- b Arka kapak
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braketi
- f Sistem fanı

- g Sabit sürücü
- h WLAN kartı
- i Sistem kartı
- j PSU
- k PSU fanı
- l Kamera

- 3 Ekran arka ışığı kablosunu ekran aksamını tabanındaki yönlendirme kılavuzlarından çıkarın [1].
- 4 Orta çerçeveyi ve ekran aksamı tabanını ekran paneline sabitleyen 11 vidayı (M3x5) sökün [2].



- 5 Ekran panelini ve ekran aksamı tabanını tutarak sistemi dik konuma getirin, ekran panelini dikkatlice orta çerçeveden ve ekran aksamını tabanından çıkarın [1].
- 6 Ekran arkadan aydınlatma kablosunu ekran aksamı tabanındaki yuvadan çekin [2].
- 7 Ekran panelini orta çerçeveden ve ekran aksamı tabanından kaldırarak çıkarın [3].

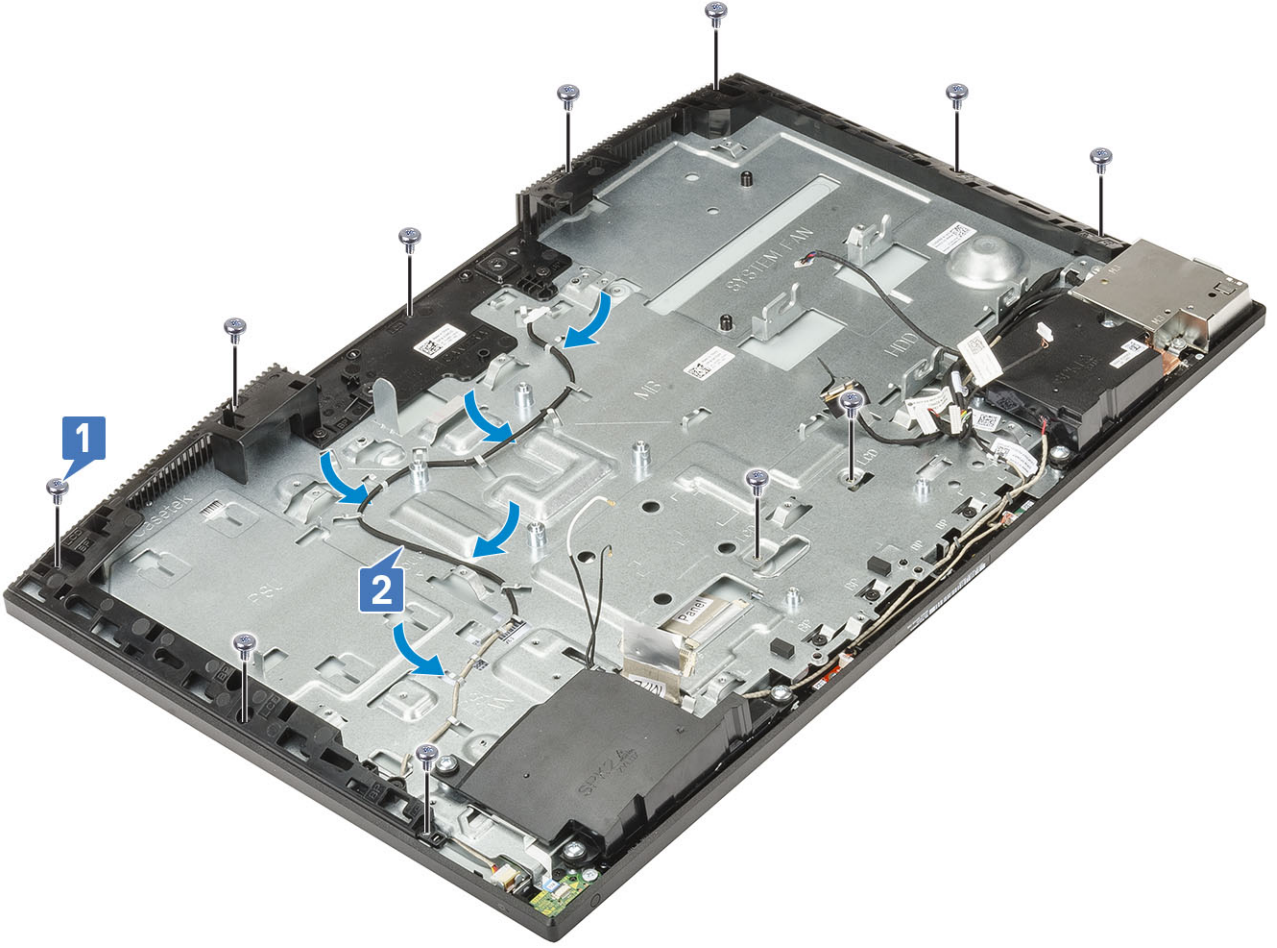


Ekran panelini takma

- 1 Ekran aksamı tabanını dik konumuna getirin ve ekran panelini orta çerçeve ile ekran aksamı tabanı arasındaki yuvaya doğru kaydırın [1].
- 2 Ekran arka ışık kablosunu ekran aksamı tabanındaki yuvalardan itin [2].
- 3 Ekran paneli ile orta çerçeve arasındaki boşluğu kapatarak ekran panelini ekran aksamı tabanına doğru itin [3].



- 4 Ekran aksamı tabanını ekran paneli aşağı bakacak şekilde temiz ve düz bir yüzeye yerleştirin.
- 5 Ekran panelini orta çerçeveye ve ekran aksamını tabanına [1] sabitleyen 11 (M3x5) vidayı yerine takın.
- 6 Ekran arka ışık kablosunu ekran aksamını tabanındaki [2] yönlendirme kılavuzlarından geçirin.



7 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a Kamera
- b PSU fanı
- c PSU
- d Sistem kartı
- e WLAN kartı
- f Sabit sürücü
- g Sistem fanı
- h G/Ç braket
- i Taban kapağı
- j Sistem kartı koruyucusu
- k Arka kapak
- l Stand

8 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Ekran kablosu

Ekran kablosunu çıkarma

1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.

2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:

- a Stand

- b Arka kapak
- c Sistem kartı koruyucusu
- d Taban kapağı
- e G/Ç braketleri
- f Hoparlörler
- g Sistem fanı
- h Sabit sürücü
- i WLAN kartı
- j Sistem kartı
- k PSU
- l PSU fanı
- m Kamera
- n G/Ç kartı
- o Mikrofonlu kulaklık girişi
- p Antenler
- q Mikrofonlar
- r Güç düğmesi kartı
- s Ekran paneli

- 3 Ekran kablosunu sökmek için:
- a Kabloyu içeri doğru katlayın [1]
 - b Kabloyu serbest bırakmak için her iki taraftaki tırnaklara bastırın. [2]
 - c Kabloyu ekran aksamı tabanından kaldırıp çıkarın [3].



Ekran kablosunu takma

- 1 Ekran kablosunu takmak için:

- a Ekran kablosunu ekran aksamı tabanına bağlayın.



- 2 Aşağıdaki bileşenleri takın:

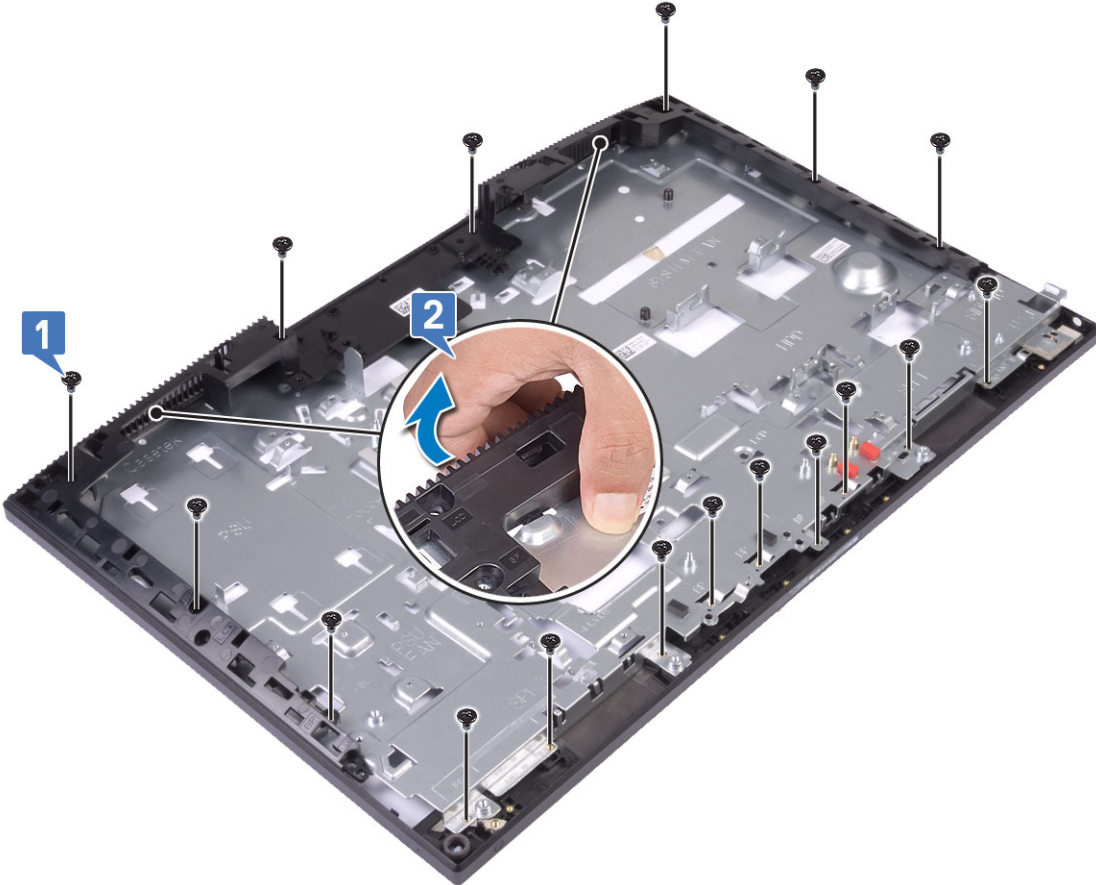
- a Ekran paneli
- b güç düğmesi kartı
- c Mikrofonlar
- d Antenler
- e Mikrofonlu kulaklık girişi
- f G/Ç kartı
- g Kamera
- h PSU fanı
- i PSU
- j Sistem kartı
- k WLAN kartı
- l Sabit sürücü
- m Sistem fanı
- n Hoparlörler
- o G/Ç braket
- p Taban kapağı
- q Sistem kartı koruyucusu
- r Arka kapak
- s Stand

- 3 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Orta çerçeve

Orta Çerçeveyi Çıkarma

- 1 Bilgisayarınızın içinde çalışmadan önce bölümündeki prosedüre uyun.
- 2 Aşağıdaki bileşenleri çıkartın:
 - a Stand
 - b Arka kapak
 - c Sistem kartı koruyucusu
 - d Taban kapağı
 - e G/Ç braket
 - f Hoparlörler
 - g Sistem fanı
 - h Sabit sürücü
 - i WLAN kartı
 - j Sistem kartı
 - k PSU
 - l PSU fanı
 - m Kamera
 - n G/Ç kartı
 - o Mikrofonlu kulaklık girişi
 - p Antenler
 - q Mikrofonlar
 - r Güç düğmesi kartı
 - s Ekran paneli
- 3 Orta çerçeveyi ekran aksamı tabanına sabitleyen 15 vidayı (M3x5) sökün [1].
- 4 Orta çerçevedeki tırnakları kaydırarak ekran aksamı tabanındaki yuvalardan kaldırıp serbest bırakın [2].



5 Orta çerçeveyi kaldırarak ekran aksamı tabanından çıkarın [1].

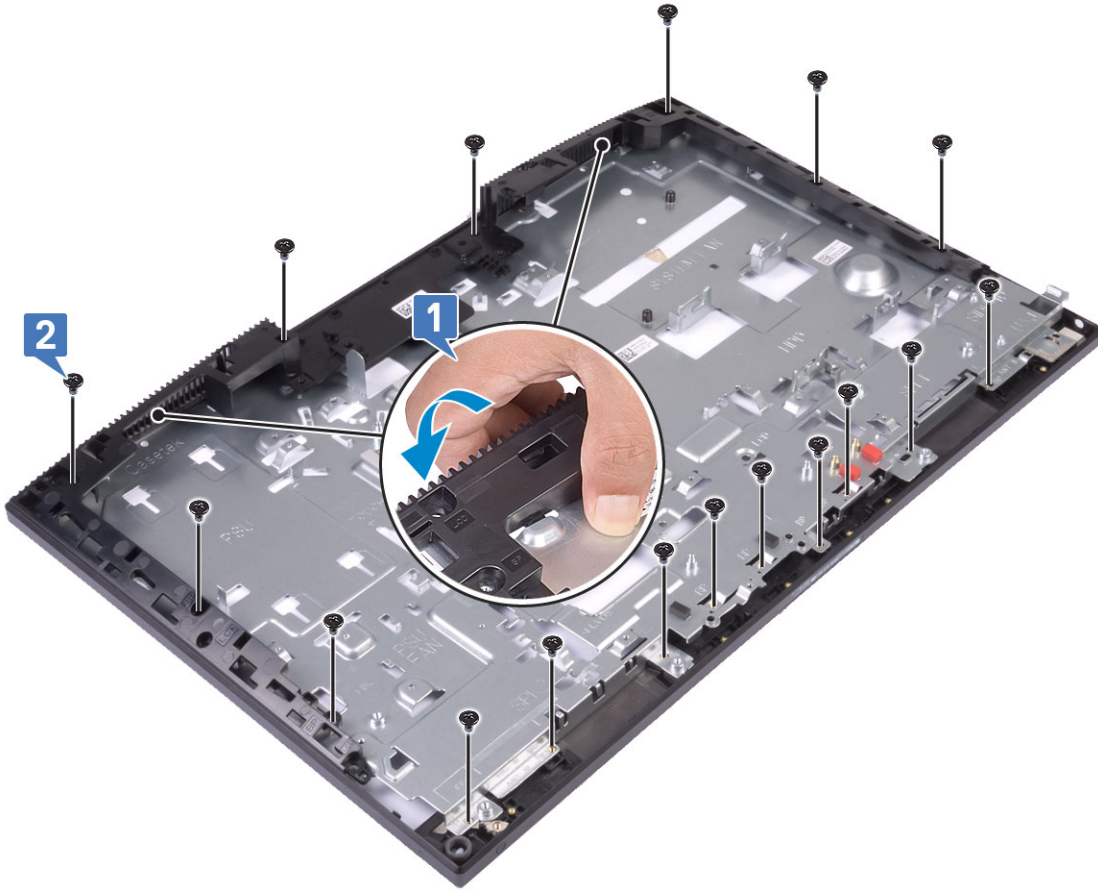


Orta çerçeveyi takma

1 Gösterilen konumdan başlayarak orta çerçeveyi kaydırın ve ekran aksamı tabanındaki yuvalarla hizaladıktan sonra orta çerçeveyi ekran aksamı tabanındaki yerine oturtun [1,2].



- 2 Orta çerçeveyi ekran aksamı tabanına sabitleyen 15 vidayı (M3x5) yerine takın [2].



3 Aşağıdaki bileşenleri takın:

- a Ekran paneli
- b güç düğmesi kartı
- c Mikrofonlar
- d Antenler
- e Mikrofonlu kulaklık girişi
- f G/Ç kartı
- g Kamera
- h PSU fanı
- i PSU
- j Sistem kartı
- k WLAN kartı
- l Sabit sürücü
- m Sistem fanı
- n Hoparlörler
- o G/Ç braket
- p Taban kapağı
- q Sistem kartı koruyucusu
- r Arka kapak
- s Stand

4 Bilgisayarınızda çalıştıktan sonra bölümündeki prosedürlere uyun.

Bilgisayarınızda Sorun Giderme

Tanılama Işıkları, Sesli Uyarı Kodları ve Hata Mesajları gibi göstergeleri kullanarak bilgisayarınızda sorun giderme işlemleri yapabilirsiniz.

Gelişmiş Yükleme Öncesi Sistem Değerlendirmesi - (ePSA) tanılamaları

ePSA tanılaması (sistem tanılaması olarak da bilinir) donanımınızın eksiksiz kontrolünü gerçekleştirir. ePSA, BIOS'a tümleşiktir ve BIOS tarafından dahili olarak başlatılır. Tümleşik sistem tanılaması belirli aygıt grupları veya aygıtlar için bir dizi seçenek sağlayarak şunları yapmanıza izin verir:

- Sinamaları otomatik olarak veya etkileşimli modda çalıştırma
- Sinamaları tekrarlama
- Sinama sonuçlarını görüntüleme veya kaydetme
- Başarısız aygıt(lar) hakkında ekstra bilgi sağlamak için ek sinama seçeneklerini ortaya koymak üzere kapsamlı sinamalar çalıştırma
- Sinamaların başarılı bir şekilde tamamlandığını bildiren durum mesajlarını görüntüleme
- Sinama sırasında karşılaşılan sorunlar hakkında size bilgi veren hata mesajlarını görüntüleme

⚠ DİKKAT: Yalnızca bilgisayarınızı sınamak için sistem tanılamasını kullanın. Bu programı diğer bilgisayarlarla kullanmak, geçersiz sonuçlara veya hata mesajlarına neden olabilir.

ⓘ NOT: Belirli aygıtlara ait bazı sinamalar kullanıcı etkileşimi gerektirir. Tanılama sinamaları gerçekleştirilirken, her zaman bilgisayar terminalinde olduğunuzdan emin olun.

EPSA Tanılamalarını çalıştırma

- 1 Yukarıda önerilen yöntemlerden biriyle tanılama önyüklemesini çağırın
- 2 Tek seferlik önyükleme menüsünde, yukarı/aşağı ok tuşlarını kullanarak ePSA'ya veya tanılamaya gidin ve başlatmak için <return> tuşuna basın
Fn+PWR ekranda seçili flaş teşhisi önyüklemesi açılır ve doğrudan ePSA / tanılama başlatır.
- 3 Önyükleme menüsü ekranından **Diagnostics** seçeneğini belirleyin.
- 4 Sayfa listesine gitmek için sağ alt köşedeki oka basın.
Algılanan öğeler listelenir ve test edilir
- 5 Bir sorun halinde hata kodları görüntülenir.
Hata kodunu ve doğrulama numarasını not edip Dell'e başvurun.

Belirli bir aygıtta bir teşhis testi çalıştırmak için

- 1 Tanılama testini durdurmak için Esc tuşuna basın ve **Yes (Evet)** seçeneğine tıklayın.
- 2 Sol bölmeden aygıtı seçin ve **Run Tests** öğesine tıklayın.
- 3 Bir sorun halinde hata kodları görüntülenir.
Hata kodunu ve doğrulama numarasını not edip Dell'e başvurun.

Tanılamalar

Güç durum ışığı: güç durumunu belirtir.

Sürekli Yanan Sarı - Sistem, işletim sistemine önyüklemeye yapamıyor. Güç kaynağının veya sistemdeki başka bir aygıtın çalışmadığını gösterir.

Yanıp Sönen Sarı - Sistem, işletim sistemine önyüklemeye yapamıyor. Güç kaynağının normal olduğunu ancak sistemdeki başka bir aygıtın çalışmadığını veya düzgün şekilde takılmadığını gösterir.

NOT: Çalışmayan aygıtı belirlemek için ışık desenlerine bakın.

Kapalı - Sistem hazırda bekliyor veya kapalı.

Güç durumu ışığı sarı yanıp söner ve sesli uyarı kodları arızaları gösterir.

Örneğin, güç durum ışığı iki kez sarı renkte yanıp söndükten sonra duraklar, ardından üç kez beyaz renkte yanıp söner ve duraklar. Bu 2,3 şekli bilgisayar Kurtarma görüntüsünün bulunmadığını göstererek kapanana kadar devam eder.

Aşağıdaki tabloda farklı ışık modelleri ve bu ışık modellerinin neyi ifade ettikleri gösterilmektedir:

Tablo 4. Tanılama LED'i/Sesli kodlar

| LED yanıp sönmeye sayısı | Problem tanımı | Arızalar |
|--------------------------|---|---|
| 2,1 | Arızalı sistem kartı | Arızalı sistem kartı |
| 2,2 | Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya kablo tesisatı | Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya kablo tesisatı |
| 2,3 | Arızalı sistem kartı, CPU veya DIMM'ler | Arızalı sistem kartı, güç kaynağı ünitesi (PSU) veya DIMM'ler |
| 2,4 | Arızalı düğme pil | Arızalı düğme pil |
| 2,5 | BIOS Geri Kurtarma | Otomatik kurtarma tetikleme, kurtarma görüntüsü bulunamadı ya da geçersiz |
| 2,6 | CPU | CPU Hatası |
| 2,7 | Bellek | Bellek SPD hatası |
| 3,3 | Bellek | Bellek algılanmadı |
| 3,5 | Bellek | Modüller uyumsuz veya geçersiz yapılandırma |
| 3,6 | BIOS Geri Kurtarma | İsteğe bağlı tetikleme, kurtarma görüntüsü bulunamadı |
| 3,7 | BIOS Geri Kurtarma | İsteğe bağlı tetikleme, kurtarma görüntüsü geçersiz |

Hatalar veya sorunlar görüntülenemiyorsa sistem başlatılırken bazı uyarı sesleri yayılabilir. Tekrar eden sesli kodlar, kullanıcının sistemle ilgili sorunları gidermesine yardımcı olur.

Kamera durum ışığı: Kameranın kullanımda olup olmadığını gösterir.

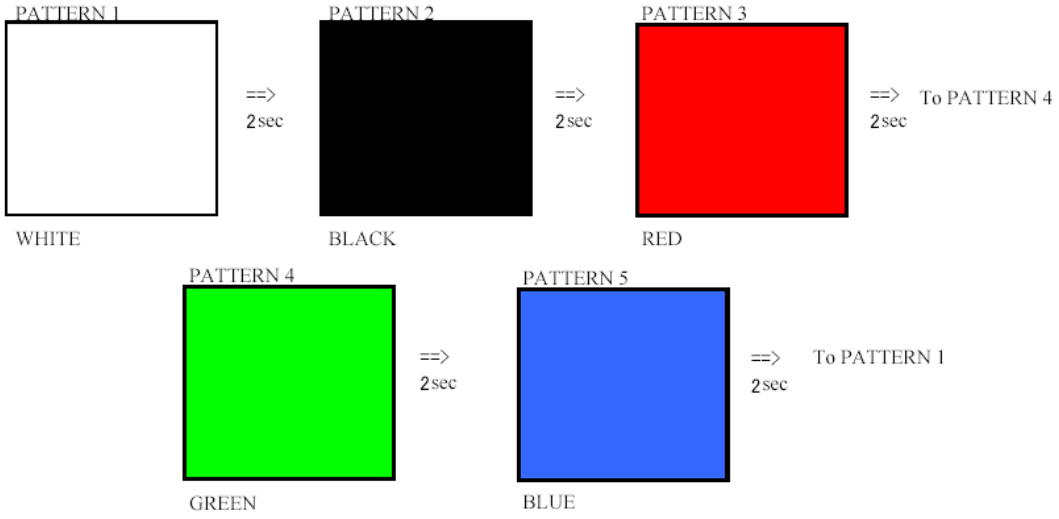
- Sabit beyaz - Kamera kullanılıyor.
- Kapalı - Kamera kullanımda değil.

LCD ekran yerleşik kendi kendini sınıma - BIST

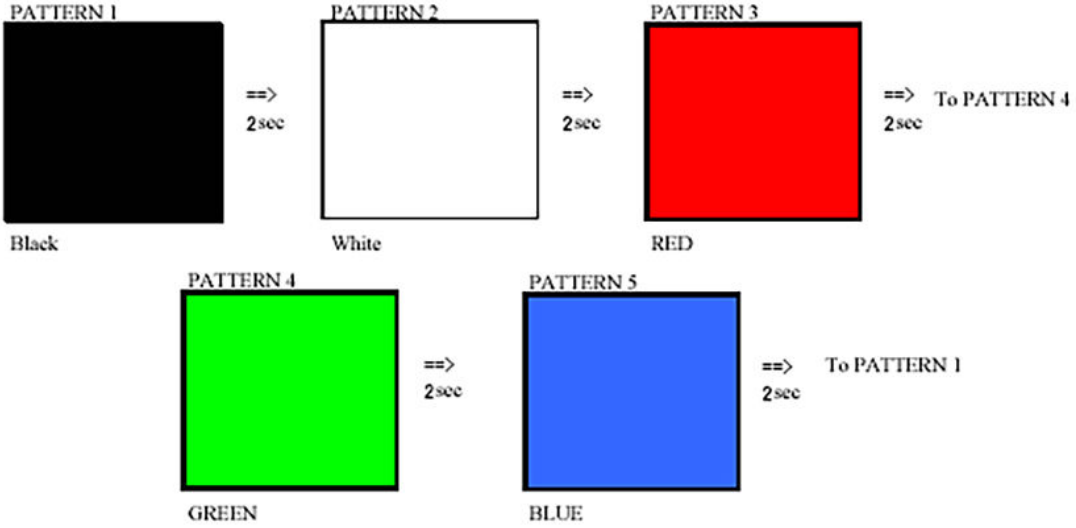
Hepsi Bir Arada (AIO) sistemler, BIST testinin uygulandığı diğer tüm Dell sistemlerine benzer şekilde LCD BIST'i destekler. Hangi alt sistemin arızalı olduğunu anlamak için kullanıcının sorun giderme sırasında LCD'yi yalıtmasını sağlar. Temel fark, AIO'da tümleşik klavye tarama denetleyicisinin olmamasıdır. BIST başlatıldığında LCD'den kullanıcının dikkatine yönelik olarak dahilen oluşturulmuş bir desen yayınlanır. Bu desen sırayla şu aşamalardan geçer, Kırmızı-Yeşil-Mavi-Beyaz-Mavi; burada her desen 2 ila 3 saniye süreyle yayınlanır.

Aşağıdaki resimlerde, LCD üzerindeki renklerin deseni gösterilmiştir:

Standart ekran



Alternatif ekran



BIST'i çağırma

LCD BIST'i çağırma için sistemi açın ve **Ekran Yerleşik Kendi Kendini Sınama** düğmesini **Güç** düğmesi ile birlikte basılı tutun. Kırmızı-Yeşil-Mavi-Beyaz-Mavi deseni ekranda görüntülendiğinde düğmeleri bırakın.

Yardıma alma

Dell'e Başvurma

NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, başvuru bilgilerinizi satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell birden fazla çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler bulunduğunuz bölgede olmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell'e başvurmak için:

- 1 **Dell.com/support** adresine gidin.
- 2 Destek kategorinizi seçin.
- 3 Sayfanın altındaki **Ülke/Bölge Seçin** açılan menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
- 4 Gereksiniminize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.