

# Dell EMC PowerEdge R240

## BIOS ve UEFI Referans Kılavuzu

## Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

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

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

|  |          |
|--|----------|
| <b>Bölüm 1: İşletim sistemi öncesi sistem yönetimi uygulamaları.....</b> | <b>4</b> |
| İşletim sistemi öncesi uygulamalarını yönetme seçenekleri.....           | 4        |
| Sistem Kurulumu.....   | 4        |
| Sistem Kurulumunu Görüntüleme.....                                       | 4        |
| Sistem Kurulumu ayrıntıları.....   | 5        |
| Sistem BIOS'u.....   | 5        |
| iDRAC Ayarları yardımcı programı.....                                    | 22       |
| Aygıt Ayarları.....  | 22       |
| Dell Lifecycle Controller.....   | 22       |
| Tümleşik sistem yönetimi.....  | 22       |
| Önyükleme Yöneticisi.....  | 22       |
| Önyükleme Yöneticisini Görüntüleme.....                                  | 23       |
| Önyükleme Yöneticisi ana menüsü.....                                     | 23       |
| Tek çekim UEFI önyükleme menüsü.....                                     | 23       |
| System Utilities (Sistem Yardımcı Programları).....                      | 23       |
| PXE önyükleme.....   | 23       |

# İşletim sistemi öncesi sistem yönetimi uygulamaları

İşletim sisteminde önyükleme yapmadan bir sistemin temel ayarlarını ve özelliklerini sistem ürün yazılımını kullanarak yönetebilirsiniz.

## Konular:

- İşletim sistemi öncesi uygulamalarını yönetme seçenekleri
- Sistem Kurulumu
- Dell Lifecycle Controller
- Önyükleme Yöneticisi
- PXE önyükleme

## İşletim sistemi öncesi uygulamalarını yönetme seçenekleri

sistem, işletim sistemi öncesi uygulamaları yönetmek için aşağıdaki seçeneklere sahiptir:

- Sistem Kurulumu
- Dell Lifecycle Controller
- Önyükleme Yöneticisi
- Preboot Execution Environment (PXE)

## Sistem Kurulumu

**Sistem Kurulumu** ekranını kullanarak sistem BIOS ayarlarını, iDRAC ayarlarını, ve aygıt ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

**i** **NOT:** Seçilen alan için yardım metni, varsayılan olarak grafik tarayıcıda görüntülenir. Yardım metnini metin tarayıcısında görmek için F1 tuşuna basın.

Sistem kurulumuna aşağıdakilerden biri ile erişebilirsiniz:

- Standart grafik tarayıcı — Tarayıcı varsayılan olarak etkinleştirilir.
- Metin Tarayıcı — Tarayıcı, Konsol Yeniden Yönlendirme kullanılarak etkinleştirilir.

## Sistem Kurulumunu Görüntüleme

**System Setup** (Sistem Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

- sistem açın veya yeniden başlatın.
- Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**i** **NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

## Sistem Kurulumu ayrıntıları

**System Setup Main Menu** (Sistem ayarları ana menüsü) ekran bilgileri aşağıda açıklandığı gibidir:

| Seçenek                | Açıklama  |
|------------------------|---|
| <b>Sistem BIOS'u</b>   | BIOS ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.  |
| <b>iDRAC Settings</b>  | iDRAC ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.<br>iDRAC ayarları yardımcı programı, iDRAC parametrelerini UEFI (Birleşik Genişletilebilir Ürün Bilgisi Arabirimi) kullanarak ayarlamak ve yapılandırmak için bir arabirimdir. iDRAC ayarları yardımcı programını kullanarak çeşitli iDRAC parametrelerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu yardımcı program hakkında daha fazla bilgi için adresindeki <i>Tümleşik Dell Uzaktan Erişim Denetleyicisi Kullanıcı Kılavuzu</i> 'na bakın. |
| <b>Device Settings</b> | Cihaz ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.   |

## Sistem BIOS'u

**System BIOS (Sistem BIOS'u)** ekranını önyükleme sırası, sistem parolası, ayar parolası gibi belirli işlevleri düzenlemek, SATA modunu ayarlamak ve USB bağlantı noktalarını etkinleştirip devre dışı bırakmak için kullanabilirsiniz.

## Sistem BIOS'unu Görüntüleme

**System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ögesine tıklayın.

## Sistem BIOS Ayarları ayrıntıları

### Bu görev ile ilgili

**System BIOS Settings** (Sistem BIOS Ayarları) ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

| Seçenek                                      | Açıklama  |
|--|---|
| <b>Sistem Bilgisi</b>                        | sistem modeli adı, BIOS sürümü, Servis Etiketini gibi sistem hakkındaki bilgileri belirtir.   |
| <b>Bellek Ayarları</b>                       | Yüklü belleğe ilişkin bilgileri ve seçenekleri belirtir.  |
| <b>Processor Settings (İşlemci Ayarları)</b> | Hız, önbellek boyutu gibi işlemciye ilişkin bilgileri ve seçenekleri belirtir.  |
| <b>SATA Ayarları</b>                         | Tümleşik SATA denetleyicisini ve bağlantı noktalarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma seçeneklerini belirtir.   |
| <b>Boot Settings (Önyükleme Ayarları)</b>    | Önyükleme modunu (BIOS veya UEFI) belirleme seçeneklerini görüntüler. UEFI ve BIOS önyükleme ayarlarını değiştirmenizi sağlar.                                |
| <b>Network Settings (Ağ Ayarları)</b>        | Seçeneklerini belirler, yönetmek için UEFI ağ ayarlarını ve önyükleme protokolleri.<br>Eski ağ ayarları tarafından yönetilir. <b>Aygıt Ayarları</b> menüsüne. |

| Seçenek                                 | Açıklama   |
|---|--|
| <b>Tümleşik Aygıtlar</b>                | Tümleşik aygıt denetleyicilerini ve bağlantı noktalarını yönetme ve ilgili özellikler ile seçenekleri belirleme seçeneklerini belirtir.  |
| <b>Seri İletişim</b>                    | Seri bağlantı noktalarını yönetme ve ilgili özelliklerle seçenekleri belirleme seçeneklerini belirtir.   |
| <b>Sistem Profili Ayarları</b>          | İşlemci güç yönetimi ayarları, bellek frekansı ve bu gibi öğeleri değiştirme seçeneklerini belirtir.   |
| <b>Sistem Güvenliği</b>                 | sistem parolası, kurulum parolası, Güvenilir Platform Modülü (TPM) güvenliği gibi sistem güvenlik ayarlarını yapılandırma seçeneklerini belirtir. Sistemdeki güç ve UEFI düğmelerini de yönetir. sistem güç düğmesine basın. |
| <b>Yedekli İşletim Sistemi Denetimi</b> | Ayarlar yedek OS info for yedekli İS denetimi.   |
| <b>Çeşitli Ayarlar</b>                  | sistem tarihi, zamanı ve bu gibi öğeleri değiştirme seçeneklerini belirtir.  |

## Sistem Bilgisi

**System Information** (Sistem Bilgileri) ekranı Servis Etiketini, sistem modeli adı ve BIOS sürümü gibi sistem özelliklerini görüntülemenizi sağlar.

## Sistem Bilgilerini Görüntüleme

**System Information** (Sistem Bilgileri) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **System Information** (Sistem Bilgileri) öğesine tıklayın.

## Sistem Bilgileri detayları

### Bu görev ile ilgili

**System Information (Sistem Bilgileri)** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

| Seçenek                                    | Açıklama   |
|--|--|
| <b>Sistem Modeli Adı</b>                   | sistem model adını belirtir.                                 |
| <b>Sistem BIOS'u Sürümü</b>                | sistem yüklü olan BIOS sürümünü belirtir.                    |
| <b>Sistem Yönetimi Motor Sürümü</b>        | Management Engine ürün yazılımının mevcut sürümünü belirtir. |
| <b>Sistem Servis Etiketini</b>             | sistem Servis Etiketini belirtir.                            |
| <b>Sistem Üreticisi</b>                    | sistem üreticisinin adını belirtir.                          |
| <b>Sistem Üreticisi İletişim Bilgileri</b> | sistem üreticisinin iletişim bilgilerini belirtir.           |

| Seçenek                      | Açıklama   |
|------------------------------|--|
| <b>Sistem CPLD Sürümü</b>    | sistem karmaşık programlanabilir mantık aygıtı (CPLD) ürün yazılımının mevcut sürümünü belirtir. |
| <b>UEFI Uyumluluk Sürümü</b> | sistem ürün yazılımının UEFI uygunluk düzeyini belirtir.   |

## Bellek Ayarları

**Bellek Ayarları** ekranını tüm bellek ayarlarını görüntülemek, sistem bellek testi ve düğüm serpiştirme gibi spesifik bellek işlevlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanabilirsiniz.

## Bellek Ayarlarını Görüntüleme

**Memory Settings** (Bellek Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**i** **NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **Memory Settings** (Bellek Ayarları) öğesine tıklayın.

## Bellek Ayarları detayları

### Bu görev ile ilgili

**Bellek Ayarları** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

| Seçenek                                   | Açıklama   |
|---|--|
| <b>Sistem Bellek Boyutu</b>               | sistem bellek boyutunu belirtir.   |
| <b>Sistem Bellek Türü</b>                 | sistem yüklü olan bellek türünü belirtir.  |
| <b>Sistem bellek hızı</b>                 | sistem bellek hızını belirtir.   |
| <b>Sistem Bellek Gerilimi</b>             | sistem bellek gerilimini belirtir.   |
| <b>Video Belleği</b>                      | Video belleği miktarını belirtir.  |
| <b>Sistem Bellek Testi</b>                | Sistem ön yüklemesi sırasında sistem bellek testlerinin çalışıp çalışmadığını belirler. Seçenekler <b>Etkin</b> ve <b>Devre Dışı</b> öğeleridir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Devre Dışı</b> değerine ayarlanır.  |
| <b>Bellek İşletim Modu</b>                | Bellek işletim modunu belirler. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Optimize Edici Mod</b> olarak ayarlanmıştır.<br><b>i</b> <b>NOT:</b> Sisteminizin bellek yapılandırmasına bağlı olarak <b>Memory Operating Mode</b> (Bellek İşletim Modu) seçeneği için varsayılan ve kullanılabilir seçenekler farklı olabilir. |
| <b>Geçerli Durumu Bellek İşletim Modu</b> | Belirtir. geçerli durumunu bellek işletim modu.  |

## Processor Settings (İşlemci Ayarları)

İşlemci ayarlarını görüntülemek ve sanallaştırmayı etkinleştirme, donanımı ön belleğe alma ve mantıksal işlemci boştaki çalışma gibi spesifik işlevleri yerine getirmek için **Processor Settings (İşlemci ayarları)** ekranını kullanabilirsiniz.

### İşlemci Ayarlarını Görüntüleme

**Processor Settings** (İşlemci Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

#### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **Processor Settings** (İşlemci Ayarları) öğesine tıklayın.

### İşlemci Ayarları detayları

#### Bu görev ile ilgili

**İşlemci Ayarları** ekranı detayları aşağıda açıklanmıştır:

| Seçenek   | Açıklama  |
|---|---|
| <b>Mantıksal İşlemci</b>                        | Mantıksal işlemcileri etkinleştirir veya devre dışı bırakır ve mantıksal işlemcilerin sayısını görüntüler. <b>Mantıksal İşlemci</b> seçeneği Etkin olarak ayarlıdır, BIOS tüm mantıksal işlemcileri görüntüler. Bu seçenek <b>Devre Dışı</b> olarak ayarlıysa, BIOS yalnızca çekirdek başına bir mantıksal işlemci görüntüler. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.                        |
| <b>Sanallaştırma Teknolojisi</b>                | İşlemcinin sanallaştırma teknolojisini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.  |
| <b>Ardışık Önbellek Satır Önbelleğe Alıcısı</b> | Sıralı bellek erişiminden yüksek kullanımı gerektiren uygulamalar için sistem optimize etmenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır. Rastgele bellek erişiminin yüksek kullanımı gerektiren uygulamalar için bu seçeneği devre dışı bırakabilirsiniz.  |
| <b>Donanımı ön belleğe alma</b>                 | Donanım önceden getiricisini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.   |
| <b>Mantıksal İşlemci Boştaki Çalışma</b>        | Etkinleştirir sayesinde enerji verimliliğiyle, bir sistem. Kullanır. işletim sistemi core park algoritmasını ve organize sanayi bölgeleri bazı mantıksal işlemcileri sistem sahiptir. ve bu da ilgili işlemci çekirdeklerinin geçişi için daha düşük güç eylemsiz durum. Bu seçenek yalnızca işletim sistemi destekliyorsa etkinleştirilebilir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Devre Dışı</b> 'ya ayarlanmıştır. |
| <b>x2APIC Modu</b>                              | x2APIC modunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Devre dışı</b> değerine ayarlanmıştır.  |
| <b>İşlemci Başına Çekirdek Sayısı</b>           | Her bir işlemcideki etkin çekirdek sayısını kontrol eder. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Tümü</b> 'ne ayarlanmıştır.   |
| <b>İşlemci Çekirdek Hızı</b>                    | İşlemcinin maksimum çekirdek frekansını belirtir.   |
| <b>İşlemci 1</b>                                | Aşağıdaki ayarlar sistem takılı olan her işlemci için görüntülenir.   |
| <b>Seçenek</b>                                  | <b>Açıklama</b>   |
| <b>Aile-Model-Sürüm</b>                         | İşlemcinin Intel tarafından belirlenen aile, model ve sürüm bilgilerini belirtir.   |

| Seçenek                 | Açıklama                                       |
|-------------------------|--|
| <b>Seçenek</b>          | <b>Açıklama</b>                                |
| <b>Marka</b>            | Marka adını belirtir.                          |
| <b>Düzeş 2 Önbellek</b> | Toplam L2 önbelleğini belirtir.                |
| <b>Düzeş 3 Önbellek</b> | Toplam L3 önbelleğini belirtir.                |
| <b>ekirdek Sayısı</b>  | Her işlemci başına çekirdek sayısını belirtir. |
| <b>Mikro kod</b>        | Mikro kodu belirtir.                           |

## SATA Ayarları

SATA aygıtlarının SATA ayarlarını görüntülemek ve sistem SATA'yı etkinleştirmek için **SATA Ayarları** ekranını kullanabilirsiniz.

## SATA Ayarlarını Görüntüleme

**SATA Settings** (SATA Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **SATA Settings** (SATA Ayarları) öğesine tıklayın.

## SATA Ayarları detayları

### Bu görev ile ilgili

**Memory Settings** (Bellek Ayarları) ekran detayları aşağıdaki şekilde açıklanmaktadır:

| Seçenek                         | Açıklama  |
|---------------------------------|---|
| <b>Katıştırılmış SATA</b>       | Yerleşik SATA seçeneğinin <b>Kapalı,AHCI</b> veya <b>RAID</b> modlarına ayarlanmasını sağlar. Bu, varsayılan olarak <b>AHCI Mode (AHCI Modu)</b> seçeneğine ayarlanmıştır.                              |
| <b>Güvenlik Dondurma Kilidi</b> | Gönderir <b>Güvenlik Dondurma Kilidi</b> komutu için tümleşik SATA sürücülerini POST sırasında. Bu seçenek, sadece AHCI modu için geçerlidir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkinleştirilmiştir</b> . |
| <b>Yazma Önbelleği</b>          | POST esnasında tümleşik SATA sürücülerini için komutu etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Disabled</b> (Devre Dışı) değerine ayarlanır.                              |
| <b>Bağlantı noktası n</b>       | Seçilen aygıtın sürücü modelini belirtir.<br><b>AHCI Modu veya RAID Modu</b> için BIOS desteği her zaman etkindir.  |
| <b>Seçenek</b>                  | <b>Açıklama</b>   |
| <b>Model</b>                    | Seçilen aygıtın sürücü modelini belirtir.   |
| <b>Sürücü Türü</b>              | SATA bağlantı noktasına eklenen sürücünün türünü belirtir.  |
| <b>Kapasite</b>                 | Sürücünün toplam kapasitesini belirtir. Bu alan için tanımlanmamıştır gibi taşınabilir ortam cihazları optik sürücüler.   |

## Boot Settings (Önyükeme Ayarları)

**Boot Settings** (Önyükeme Ayarları) ekranını önyükeme modunu ya **BIOS** ya da **UEFI** olarak ayarlamak için kullanabilirsiniz. Ayrıca bir önyükeme sırası belirtmenizi sağlar.

- **UEFI:** Birleştirilmiş Genişletilebilir Üretici Yazılımı Arabirimi (UEFI), işletim sistemleri ve platform üretici yazılımı arasında yeni bir arabirimdir. Arabirim platformla ilgili bilgiler içeren tablolardan ve işletim sisteminin ve yükleyicisinin kullanabileceği önyükeme ve çalışma zamanı servis çağrılarında oluşur. **Boot Mode** (Önyükeme Modu) **UEFI** olarak ayarlandığında aşağıdakilerden yararlanılabilir:
  - 2 TB'den büyük sürücü bölümleri için destek.
  - Gelişmiş güvenlik (ör. UEFI Güvenli Önyükeme).
  - Daha hızlı önyükeme süresi.
- **BIOS: BIOS Önyükeme Modu** eski önyükeme modudur. Geriye dönük uyumluluk için sürdürülmektedir.

## Önyükeme Ayarlarını Görüntüleme

**Boot Settings** (Önyükeme Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükeme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.


3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **Boot Settings** (Önyükeme Ayarları) öğesine tıklayın.

## Önyükeme Ayarları detayları

### Bu görev ile ilgili

**Boot Settings** (Önyükeme Ayarları) ekranının detayları aşağıdaki şekilde açıklanmaktadır:

| Seçenek                        | Açıklama   |
|--------------------------------|--|
| <b>Boot Mode</b>               | <p>Sistemin önyükeme modunu ayarlamanızı sağlar.</p> <p><b>DİKKAT:</b> İşletim sistemi aynı önyükeme modunda yüklü değilse, önyükeme moduna geçilmesi sistemin önyükeme yapmasını engelleyebilir.</p> <p>İşletim sistemi UEFI'yi destekliorsa, bu seçeneği UEFI olarak ayarlayabilirsiniz. Bu alanı BIOS'a UEFI dışı işletim sistemleri ile uyumluluğu sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>UEFI</b> değerine ayarlanır.</p> <p><b>NOT:</b> Bu alanı UEFI olarak ayarlamak BIOS Boot Settings (UEFI Önyükeme Ayarları) menüsünü devre dışı bırakır.</p>   |
| <b>Boot Sequence Retry</b>     | <p>Etkinleştirir veya devre dışı bırakır <b>Önyükeme Sırası Yeniden Deneme</b> özelliğini. Bu alan etkinleştirilirse ve sistem önyükeme yapamazsa, 30 saniye sonra sistem önyükeme sırasını yeniden dener. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.</p>   |
| <b>Sabit Disk Yük Devretme</b> | <p>Sürücü arızası durumunda önyüklenen sürücüyü belirtir. Cihazlar seçilen <b>Sürücü Sırası Seçeneğindeki Önyükeme Seçeneğinde Ayar</b> menüsü. Bu seçenek <b>Disabled</b> (Devre Dışı) olarak ayarlandığında, yalnızca listedeki ilk sürücüyü önyükeme girişiminde bulunulur. Bu seçenek <b>Enabled</b> (Etkin) olarak ayarlandığında, tüm sürücüler <b>Hard-Disk Drive Sequence</b> (Sabit Disk Sürücü Sırası) bölümünde seçilen sırada önyükeme girişiminde bulunulur. Bu seçenek için etkin değildir. <b>UEFI Önyükeme Modunda</b> Bu seçenek varsayılan olarak <b>Disabled</b> (Devre Dışı) değerine ayarlanır.</p> |
| <b>Genel USB önyükemesi</b>    | <p>Genel USB önyükemesini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Disabled</b> (Devre Dışı) değerine ayarlanır.</p>   |

| Seçenek   | Açıklama   |
|---|--|
| <b>Sabit Disk Sürücüsü Yer Tutucusu</b>                 | Sabit Disk Sürücüsü Yer Tutucusunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.  |
| <b>UEFI Önyükleme Ayarları</b>                          | UEFI Boot (BIOS Önyükleme) seçeneklerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.<br>Önyükleme seçenekleri, <b>IPv4 PXE</b> ve <b>IPv6 PXE</b> . Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.<br> <b>NOT:</b> Bu seçenek yalnızca önyükleme modu UEFI ise etkinleştirilir. |
| <b>UEFI Önyükleme menüsü</b>                            | Önyükleme aygıtı sırasını değiştirmenizi sağlar.   |
| <b>Önyükleme Seçenekleri Etkinleştirmek/ Devre Dışı</b> | Etkin veya devre dışı önyükleme aygıtlarını seçmenizi sağlar.  |

## Network Settings (Ağ Ayarları)

**Network Settings** (Ağ Ayarları) ekranını UEFI PXE, iSCSI ve HTTP önyükleme ayarlarını değiştirmek için kullanabilirsiniz. Ağ ayarları seçeneği yalnızca UEFI modunda bulunur.

 **NOT:** BIOS, BIOS modundaki ağ ayarlarını kontrol etmez. BIOS önyükleme modunda ağ ayarlarını ağ denetleyicilerin isteğe bağlı Önyükleme ROM'u halleder.


## Ağ Ayarlarını Görüntüleme

**Network Settings** (Ağ Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

```
F2 = System Setup
```

 **NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **Network Settings** (Ağ Ayarları) öğesine tıklayın.

## Ağ Ayarları ekran detayları

**Ağ Ayarları** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

### Bu görev ile ilgili

| Seçenek                                    | Açıklama  |
|--|---|
| <b>PXE Aygıtı n (n = 1 ila 4)</b>          | Aygıtı etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Etkinleştirildiğinde, aygıt için bir UEFI PXE önyükleme seçeneği oluşturulur.  |
| <b>PXE Aygıtı n Ayarları (n = 1 ila 4)</b> | PXE aygıtının yapılandırmasını kontrol etmenizi sağlar.   |
| <b>HTTP Aygıtı n (n = 1 ila 4)</b>         | Aygıtı etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Etkinleştirildiğinde, aygıt için bir UEFI HTTP önyükleme seçeneği oluşturulur. |

| Seçenek                             | Açıklama  |
|-------------------------------------|---|
| HTTP Aygıtın Ayarları (n = 1 ila 4) | HTTP aygıtının yapılandırmasını kontrol etmenizi sağlar.  |
| UEFI iSCSI Ayarları                 | iSCSI aygıtının yapılandırmasını kontrol etmenizi sağlar. |

**Tablo 1. UEFI iSCSI Ayarları ekran detayları**

| Seçenek                | Açıklama   |
|------------------------|--|
| iSCSI Başlatıcı Adı    | iSCSI başlatıcı adını IQN biçiminde belirtir.  |
| iSCSI Aygıtı1          | iSCSI aygıtını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Etkinleştirildiğinde, iSCSI aygıtı için bir UEFI önyükleme seçeneği otomatik olarak oluşturulur. Bu, varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlıdır. |
| iSCSI Aygıtı1 Ayarları | iSCSI aygıtının yapılandırmasını kontrol etmenizi sağlar.  |

## Tümleşik Aygıtlar

**Integrated Devices** (Tümleşik Cihazlar) ekranını, video denetleyicisi, tümleşik RAID denetleyicisi ve USB bağlantı noktaları gibi tüm tümleşik cihazları görüntülemek ve yapılandırmak için kullanabilirsiniz.

## Tümleşik Aygıtları Görüntüleme

**Tümleşik Aygıtlar** ekranı görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında, **Integrated Devices** (Tümleşik Aygıtlar) öğesini tıklayın.

## Tümleşik Aygıt detayları

### Bu görev ile ilgili

**Integrated Devices (Tümleşik Aygıtlar)** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

| Seçenek  | Açıklama   |
|--|--|
| <b>Kullanıcı Erişimli USB Bağlantı Noktaları</b> | Yapılandırır, kullanıcı erişimli USB bağlantı. <b>Only Back Ports On</b> (Yalnızca Arka Bağlantı Noktaları Açık) seçeneğini belirttiğinizde ön taraftaki USB bağlantı noktaları devre dışı kalır, <b>All Ports Off</b> (Tüm Bağlantı Noktaları Kapalı) seçeneğini belirttiğinizde tüm ön ve arka USB bağlantı noktaları devre dışı kalır;<br><br>USB klavye ve fare, seçime bağlı olarak, önyükleme işlemi sırasında bazı USB bağlantı noktalarında çalışmaya devam eder. Sonra önyükleme işlemi tamamlandığında, USB bağlantı noktaları etkin veya devre dışı olarak, her bir ayar. |

## Seçenek

## Açıklama



**NOT: Only Back Ports On** (Sadece Arka Bağlantı Noktaları Açık) ve **All Ports Off** (Tüm Bağlantı Noktaları Kapalı) seçeneğinin belirlenmesi USB yönetim bağlantı noktasını devre dışı bırakacaktır ve aynı zamanda iDRAC özelliklerine erişimi kısıtlayacaktır.

### Dahili USB Bağlantı Noktası

Dahili USB bağlantı noktasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek **Açık** veya **Kapalı** olarak ayarlanmıştır. Bu seçenek varsayılan olarak **Açık**'a ayarlanmıştır.

### iDRAC Direct USB Yönetim Bağlantı Noktası

iDRAC Direct USB bağlantı noktası yalnızca ana bilgisayar görünürlüğü olmadan iDRAC tarafından yönetilir. Bu seçenek **Açık** veya **KAPALI** olarak ayarlanmıştır. **Kapalı** olarak ayarlandığında, iDRAC bu yönetilen bağlantı noktasındaki USB aygıtlarını algılamıyor. Bu seçenek varsayılan olarak **Açık**'a ayarlanmıştır.

### Yerleşik NIC1 ve NIC2



**NOT:** Tümleşik NIC1 ve NIC2 seçeneği sadece **Tümleşik Ağ Kartı 1** olmayan sistemlerde mevcuttur.

Etkinleştirir veya devre dışı bırakır Tümleşik NIC1 ve NIC2 seçenekleri. **Devre Dışı olarak ayarlandığında**, NIC söz konusu olabilir. için tarafından paylaşılan ağ erişimi, tümleşik yönetim denetleyicisi. Tümleşik NIC1 ve NIC2 seçeneği sadece Tümleşik Ağ Kartı (NDC) olmayan sistemlerde mevcuttur. Tümleşik NIC1 ve NIC2 seçeneği ile karşılıklı olarak özdür Tümleşik Ağ Kartı 1 seçeneği. Yapılandırmak için Tümleşik NIC1 ve NIC2 seçeneği kullanarak NIC yönetim yardımcı programlarını.

### I/OAT DMA Motoru

I/OAT seçeneğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. I/OAT bir dizi DMA özellikleri hızlandıracak şekilde tasarlanmıştır. ağ trafiğini azaltır ve düşük CPU kullanımıyla. Yalnızca donanım veya yazılım özelliği destekliyorsa kullanın.

### Katıştırılmış Video Denetleyicisi

Etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Katıştırılmış Video Denetleyicisi birincil ekran olarak. **Etkin olarak ayarlandığında**, Tümleşik Video Denetleyicisi olacağını birincil ekran bile eklenti grafik kartı. Ayarlandığında, Devre **Dışı**, bir eklenti grafik kartı olarak kullanılacaktır. birincil ekran. BIOS'u görüntüler hem birincil eklenti video ve tümleşik video POST sırasında ve önceden önyükleme ortamı. Tümleşik video bundan sonra devre dışı hemen önce işletim sistemi. Bu seçenek varsayılan olarak **Etkin**'e ayarlanmıştır.



**NOT:** Olduğunda birden fazla eklenti grafik kartları sistem, ilk kartın sırasında PCI sayım seçildiğinde öncelikli video. Almanız gerekebilir. tekrar kartları yuvalara kontrol etmek için kartın birincil video.

### Tümleşik Video Denetleyicisinin Geçerli Durumu

Yerleşik video denetleyicisinin geçerli durumunu görüntüler. **Geçerli Durumu Tümleşik Video Denetleyicisi** seçeneği salt okunur bir alan. Tümleşik Video Denetleyicisi sadece sistemde görüntüleme işlevi (yani eklenebilir grafik kartı olmayan), **Embedded Video Controller (Tümleşik Video Denetleyicisi)** ayarı **Enabled (Etkin)** olsa bile Tümleşik Video Denetleyicisi otomatik olarak birincil ekran olarak kullanılır.

### OS Güvenlik Zamanlayıcısı

Sisteminiz yanıt vermediği takdirde bu watchdog timer işletim sisteminizin kurtarılmasına yardımcı olur. Bu seçenek **Etkin** olarak ayarlandığında, işletim sistemi zamanlayıcısı başlatır. Bu seçenek **Devre dışı** (varsayılan) olarak ayarlandığında, zamanlayıcının sistem üzerinde herhangi bir etkisi olmaz.

### 4 GB'ın üzerinde Eşlenmiş Bellek G/Ç'si

Etkinleştirir veya devre dışı bırakır. PCIe aygıtlarınız var mı büyük miktarda bellek. Bu seçeneği sadece 64-bit işletim sistemleri. Bu seçenek varsayılan olarak **Etkin**'e ayarlanmıştır.

### Yuva Devre Dışı Bırakma

Etkinleştirir veya devre dışı bırakır kullanılabilir sisteminizdeki PCIe yuvalarını sistem. Yuva Devre Dışı Bırakma özelliği belirli bir yuvaya takılı olan PCIe kartlarının yapılandırmasını denetler. Yuva devre dışı bırakma özelliği yalnızca takılı çevre birimi kartı işletim Sisteminde önyükleme yapılmasını engelliyorsa veya sistem başlatılırken gecikmeye neden oluyorsa kullanılmalıdır. Yuva devre dışıysa Option ROM ve UEFI sürücüsü de devre dışıdır. Sadece yuva mevcut olan sistem kontrol için kullanılabilir.

**Tablo 2. Yuva Devre Dışı Bırakma**

| Seçenek | Açıklama  |
|---------|---|
| Yuva 1  | Etkinleştirir veya devre dışı bırakır veya PCIe yuvası 1 için yalnızca önyükleme sürücüsü devre dışı bırakılır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır. |
| Yuva 2  | Etkinleştirir veya devre dışı bırakır veya PCIe yuvası 2 için yalnızca önyükleme sürücüsü devre dışı bırakılır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır. |

## Seri İletişim

Seri iletişim bağlantı noktasının özelliklerini görüntülemek için **Serial Communication** (Seri İletişim) ekranını kullanabilirsiniz.

## Seri İletişimi Görüntüleme

**Serial Communication** (Seri İletişim) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **Serial Communication** (Seri İletişim) öğesine tıklayın.

## Seri İletişim ayrıntıları

### Bu görev ile ilgili

**Seri İletişim** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

| Seçenek                            | Açıklama  |
|------------------------------------|---|
| <b>Seri İletişim</b>               | BIOS'ta seri iletişim aygıtlarını (Seri Aygıt 1 ve Seri Aygıt 2) seçer. BIOS konsol yeniden yönlendirmesi de etkinleştirilebilir ve kullanılan bağlantı noktası adresi belirlenebilir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Otomatik</b> 'e ayarlanmıştır.   |
| <b>Sei Bağlantı Noktası Adresi</b> | Seri aygıtlar için bağlantı noktası adresini ayarlamanızı sağlar. Bu alan seri bağlantı noktası adresini COM1 veya COM2 (COM1=0x3F8, COM2=0x2F8) olarak ayarlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Seri Aygıt1=COM2 veya Seri Aygıt 2=COM1</b> şeklinde ayarlanır.<br><b>NOT:</b> LAN Üzerinden Seri (SOL) özelliği için yalnızca Seri Aygıt 2'yi kullanabilirsiniz. SOL ile konsol yeniden yönlendirmeyi kullanmak için, konsol yeniden yönlendirme ve seri aygıt için aynı bağlantı noktası adresini yapılandırın.<br><b>NOT:</b> Sistem her önyükleme yaptığında, BIOS seri MUX ayarı iDRAC'ta kayıtlı. Seri MUX ayarı bağımsız olarak iDRAC'ta değiştirilebilir. BIOS varsayılan ayarlarının BIOS kurulum yardımcı programından yüklenmesi, seri MUX ayarını her zaman Seri Aygıt 1'in varsayılan ayarlarına döndürmeyebilir. |
| <b>Harici Seri Konektör</b>        | Bu seçenek, Harici Seri Konektörün <b>Seri Aygıt 1</b> , <b>Seri Aygıt 2</b> veya <b>Remote Uzaktan Erişim Aygıtı</b> öğesine bağlanmasını sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Seri Aygıt 1</b> 'e ayarlanmıştır.<br><b>NOT:</b> Seri Üst LAN (SOL) için yalnızca Seri Aygıt 2 kullanılabilir. SOL ile konsol yeniden yönlendirmeyi kullanmak için, konsol yeniden yönlendirme ve seri aygıt için aynı bağlantı noktası adresini yapılandırın.<br><b>NOT:</b> Sistem her önyükleme yaptığında, BIOS seri MUX ayarı iDRAC'ta kayıtlı. Seri MUX ayarı bağımsız olarak iDRAC'ta değiştirilebilir. BIOS varsayılan ayarlarının BIOS kurulum yardımcı programından yüklenmesi, bu ayarı her zaman Seri Aygıt 1'in varsayılan ayarlarına döndürmeyebilir.   |
| <b>Hataya Dayanıklı Baud Hızı</b>  | Konsol yeniden yönlendirme için hataya dayanıklı baud hızını görüntüler. BIOS baud hızını otomatik olarak belirlemeye çalışır. Bu hataya dayanıklı baud hızı, yalnızca deneme başarısız olduğunda ve değer değiştirilmemesi gerektiğinde kullanılır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>115200</b> 'e ayarlanmıştır.   |
| <b>Uzak Uçbirim Türü</b>           | Uzak konsol uçbirim türünü Bu, varsayılan olarak <b>ANSI VT100/VT220</b> seçeneğine ayarlanmıştır.  |

## Seçenek

## Açıklama

**Önyüklemeden  
Sonra Yenide  
Yönlendirme**

İşletim sistemi yüklediğinde, BIOS konsol yeniden yönlendirmesini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak **Etkin**'e ayarlanmıştır.

## Sistem Profili Ayarları

**System Profile Settings** ekranını, güç yönetimi gibi spesifik sistem performansı ayarlarını etkinleştirmek için kullanabilirsiniz.

## Sistem Profili Ayarlarını Görüntüleme

**System Profile Settings** (Sistem Profili Ayarları) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında **System Profile Settings** (Sistem Profili Ayarları) öğesine tıklayın.

## Sistem Profili Ayarları detayları

### Bu görev ile ilgili

**System Profile Settings (Sistem Profili Ayarları)** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

## Seçenek

## Açıklama

### Sistem Profili

Sistem profilini ayarlar.. **System Profile** (Sistem Profili) seçeneğini Custom (Özel) dışındaki bir moda ayarlarsanız, BIOS geriye kalan seçenekleri otomatik olarak ayarlar. Mod **Custom** (Özel) olarak ayarlıysa, yalnızca geriye kalan seçenekleri değiştirebilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak **Performance Per Watt (OS) (Watt Başına Performans İşletim Sistemi)** ayarlanmıştır.

**NOT:** Sistem profili ayar ekranındaki parametrelerin tümü yalnızca **System Profile** (Sistem Profili) seçeneği **Custom** (Özel) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

### CPU Güç Yönetimi

Ayarlar CPU güç yönetimi. Bu seçenek, varsayılan olarak **OS DBPM** değerine ayarlanır.

### Bellek Frekansı

Sistem belleği büyüklüğünü gösterir. **Maksimum Performans, Maksimum Güvenilirlik** seçeneklerini veya belirli bir hızı seçebilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak **Maksimum Performans**'a ayarlanmıştır.

### Turbo Boost

İşlemcinin turbo boost modunda çalışmasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.

### C1E

Boşta olduğunda işlemciyi minimum duruma geçirmeyi etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.

### C States

İşlemciyi kullanılabilir tüm güç durumlarında çalıştırmayı etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.

### Bellek Yenileme Hızı

Bellek yenileme hızını 1x veya 2x'e ayarlar. Bu seçenek varsayılan olarak **1x**'e ayarlanmıştır.

### Uncore Frekansı

**Processor Uncore Frequency** (İşlemci Çekirdeksiz Frekansı) seçeneğini belirlemenizi sağlar.

## Seçenek

## Açıklama

**Dynamic mode (Dinamik mod)** işlemcinin çekirdek ve çekirdek olmayan bileşenleri çalışma süresi boyunca optimize etmesini sağlar. Güç tasarrufu yapmak veya performansı optimize etmek için sık olmayan frekansın optimizasyonu, **Energy Efficiency Policy (Enerji Verimliliği Politikası)** ayarından etkilenir.

### İşlemci 1 için Turbo Boost Etkinleştirilmiş Çekirdeklerin sayısı

**NOT:** Eğer sistem takılmış iki tane işlemci varsa **Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2** seçeneği için bir giriş görürsünüz.

Sayısını kontrol eder. turbo boost enabled cores for Processor 1. Maksimum sayısı varsayılan olarak etkindir.

### Monitör/Mwait

Monitör/Mwait talimatlarını. Bu seçenek için **Etkin olarak ayarlandığında** tüm sistem profilleri hariç, **Özel** varsayılan.

**NOT:** Bu seçenek yalnızca **C States** seçeneği **Custom (Özel)** modda ise **devre dışı** bırakılabilir.

**NOT:** **C States, Custom (Özel)** modda **Etkin** olarak ayarlandığında, Monitör/Mwait ayarının değiştirilmesi sistem gücünü veya performansını etkilemez.

### PCI ASPM L1 Bağlantı Güç Yönetimi

Etkinleştirir veya devre dışı bırakır. PCI ASPM L1 Bağlantı Güç Yönetimi. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.

## Sistem Güvenliği

**System Security** (Sistem Güvenliği) ekranını, sistem parolasını, kurulum parolasını ayarlama ve güç düğmesini devre dışı bırakma gibi spesifik işlevler gerçekleştirmek için kullanabilirsiniz.

## Sistem Güvenliğini Görüntüleme

**System Security** (Sistem Güvenliği) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında, **System Security** (Sistem Güvenliği) öğesini tıklayın.

## Sistem Güvenliği Ayarları detayları

### Bu görev ile ilgili

**Sistem Güvenliği Ayarları** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

### Seçenek

### Açıklama

#### CPU AES-NI





Gelişmiş Şifreleme Standardı Komut Kümesini (AES-NI) kullanarak şifrelemeyi veya şifrenin çözülmesini gerçekleştirerek uygulamaların hızını artırır ve varsayılan olarak Etkin olarak ayarlıdır. Bu seçenek varsayılan olarak **Etkin**'e ayarlanmıştır.

#### Sistem Parolası

sistem parolasını ayarlar. Bu seçenek varsayılan olarak **Etkin**'e ayarlanmıştır ve sistem şifre atlama teli takılı değilse salt okunurdur.

#### Kurulum Parolası

Kurulum parolasını ayarlar. Şifre atlama teli sistemde yüklü değilse, bu seçenek salt okunurdur.

| <b>Seçenek</b>   | <b>Açıklama</b>   |
|--|---|
| <b>Şifre Durumu</b>  | sistem parolasını kilitler. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Kilitli Değil</b> 'e ayarlanmıştır.   |
| <b>TPM Güvenliği</b>   | <p> <b>NOT:</b> TPM menüsü, sadece TPM modülü takılı olduğunda mevcuttur.</p> <p>TPM'nin raporlama modunu kontrol etmenizi sağlar. Varsayılan olarak, <b>TPM Security</b> (TPM Güvenliği) seçeneği <b>Off</b> (Kapalı) olarak ayarlıdır. TPM Durumu, TPM Etkinleştirme alanlarını ancak <b>TPM Durumu</b> alanı <b>Önyükleme Ölçümleri ile Açık</b> veya <b>Önyükleme Ölçümleri Olmadan Açık</b> olarak ayarlıysa değiştirebilirsiniz.</p>   |
| <b>TPM Bilgileri</b>   | TPM'nin işletim durumunu değiştirmenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Değişiklik Yok</b> 'a ayarlanmıştır.  |
| <b>TPM Durumu</b>  | TPM durumunu belirtir.  |
| <b>TPM Komutu</b>  | <p>Güvenilir Platform Modülü'nü (Trusted Platform Module - TPM) kurun. <b>Yok</b>'a ayarlandığında, TPM'ye komut gönderilmez. <b>Etkinleştir</b> olarak belirlendiğinde, TPM etkinleştirilir. <b>Devre Dışı</b> olarak ayarlandığında, TPM devre dışı kalır ve beklemede kalır. <b>Temizle</b> olarak ayarlandığında, TPM'nin tüm içeriğini TPM temizlenir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Yok</b>'a ayarlanmıştır.</p> <p> <b>DİKKAT:</b> TPM sonuçlarının temizlenmesi TPM'deki tüm anahtarların kaybolmasına neden olur. TPM anahtarlarının kaybolması işletim sisteminin önyüklenmesine etki edebilir.</p> <p>Bu alan salt- <b>TPM Güvenliği</b><b>Kapalı olarak ayarlandığında</b>. Eylem ek bir yeniden önce can take effect.</p> |
| <b>Intel (R) TXT</b>   | <p>Etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Intel Trusted Execution Technology (TXT) seçeneğini işaretleyin. <b>Intel TXT</b>'nin etkinleştirilmesi için Sanallaştırma Teknolojisi'nin etkinleştirilmesi ve Önyükleme ölçümleri ile birlikte TPM Güvenliği'nin Etkin olarak ayarlanması gerekir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Kapalı</b>'ya ayarlanmıştır.</p> <p>TPM 2.0, <b>TPM 2 Algoritması</b> seçeneği mevcuttur. Sağlar. bir karma algoritma verilenlerden tarafından desteklenen TPM (SHA1, SHA256). <b>TPM 2 Algoritması</b> seçeneği olarak ayarlanması gerekir. <b>SHA256</b>, etkinleştirmek için TXT.</p>   |
| <b>Intel (R) SGX</b>   | <p>Intel Software Guard Extension (SGX) seçeneğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Yazılım</b>'a ayarlanmıştır.</p> <p> <b>NOT:</b> SGX menüsü, sadece SGX desteği bulunan işlemci takılı olduğunda mevcuttur.</p>  |
| <b>SGX Launch Control Policy (SGX Başlatma Kontrol İlkesi)</b> | Yazılım Koruma Uzantılarını (SGX) teknolojisinin Başlatma Kontrol İlkesine (LCP) yönelik denetim sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Kilitli Değil</b> 'e ayarlanmıştır.  |
| <b>Güç Düğmesi</b>   | sistem önündeki güç düğmesini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.   |
| <b>AC Güç Kurtarma</b>   | sistem AC gücü geri yüklendikten sonra sistemin nasıl tepki vereceğini ayarlamanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Son</b> 'a ayarlanmıştır.   |
| <b>AC Gücü Kurtarma Gecikmesi</b>                              | AC gücü geri kazandırıldığında sistem açılışı için gecikme süresini ayarlar. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Hemen</b> 'e ayarlanmıştır.  |
| <b>Kullanıcı Tanımlı Gecikme (60 sn ila 240 sn)</b>            | <b>AC Power Recovery Delay (AC Gücü Kurtarma Gecikmesi)</b> için <b>User Defined (Kullanıcı Tanımlı)</b> seçeneği seçildiğinde <b>User Defined Delay (Kullanıcı Tanımlı Gecikme)</b> seçeneğini ayarlar.  |
| <b>UEFI Değişkenine Erişim</b>                                 | UEFI değişkenlerini güvenlik altına almanın çeşitli derecelerini sağlar. <b>Standarda</b> (varsayılan) ayarlı olduğunda UEFI değişkenleri her bir UEFI spesifikasyonu için işletim Sisteminde erişilebilirdir. <b>Kontrollü</b> 'ye ayarlı olduğunda, seçilen UEFI değişkenleri ortamda korunur ve yeni UEFI önbellek girişleri mevcut önbellek düzeninin sonunda olmaya zorlanır.  |
| <b>Bant İçi Yönetilebilirlik Arabirimi</b>                     | <p><b>Devre Dışı</b> olarak ayarlandığında, bu ayar Management Engine'in (ME), HECI aygıtlarını ve sistemin IPMI cihazlarını işletim sisteminden gizler. Bu, işletim sistemi tarafından değiştirilmesini önlemek için ME güç başlığı ayarları, ve erişimi engeller için bant dışı yönetim araçları. Tüm yönetim bant dışı olarak yönetilmelidir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b>'e ayarlanmıştır.</p> <p> <b>NOT:</b> BIOS güncelleştirmesi HECI aygıtların çalışma ve DUP güncelleştirmeleri IPMI arabirimini işler. Güncelleme hatalarını önlemek için bu ayarın <b>Etkin</b> olarak ayarlanması gerekir.</p>  |
| <b>Güvenli Önyükleme</b>                                       | BIOS, Güvenli ÖnBellek Politikasında sertifikaları kullanarak her ön bellek öncesi resmi onaylarken, Güvenli Önyüklemeyi etkinleştirir. Güvenli Önyükleme varsayılan olarak devre dışıdır. Güvenli Önbellek varsayılanda <b>Standart</b> 'tir.  |

| <b>Seçenek</b>                                   | <b>Açıklama</b>   |
|--|---|
| <b>Güvenli Önbellek Politikası</b>               | Güvenli Önbellek politikası <b>Standart</b> olduğunda, BIOS önbellek öncesi resimleri doğrulamak için sistem üreticisinin anahtarını ve sertifikalarını kullanır. Güvenli Önbellek Politikası <b>Özel</b> 'e ayarlı olduğunda, BIOS kullanıcı tarafından belirlenen anahtar ve sertifikaları kullanır. Güvenli Önbellek politikası varsayılanda <b>Standart</b> 'tir.   |
| <b>Güvenli Önyükleme Modu</b>                    | BIOS'un Güvenli Önyükleme İlkesi Nesneleri (PK, KEK, db, dbx) nasıl kullanacağını yapılandırır.<br>Geçerli mod <b>Dağıtılan Mod</b> 'a ayarlanmışsa, kullanılabilir seçenekler <b>Kullanıcı Modu</b> ve <b>Dağıtılan Mod</b> 'dur. Geçerli mod <b>Kullanıcı Modu</b> 'na ayarlanmışsa, mevcut seçenekler <b>Kullanıcı Modu</b> , <b>Denetim Modu</b> ve <b>Dağıtılan Mod</b> 'dur.  |
| <b>Seçenekler</b>                                | <b>Açıklama</b>   |
| <b>Kullanıcı Modları</b>                         | <b>Kullanıcı Modunda</b> PK kurulmalıdır ve BIOS, ilke nesneleri güncellemeye yönelik programlı girişimlerde imza doğrulaması gerçekleştirir.<br>BIOS, modlar arasında kimliği doğrulanmamış programlı geçişlere izin verir.  |
| <b>Denetleme Modu</b>                            | <b>Denetim modunda</b> PK mevcut değildir. BIOS, ilke nesnelere yönelik programatik güncelleştirmelerin kimliğini doğrulamaz ve modlar arasında geçiş yapar.<br><b>Denetim Modu</b> , çalışan bir ilke nesneleri kümesini programlı olarak belirlemek için kullanışlıdır.<br>BIOS, önyükleme öncesi görüntülerde imza doğrulaması gerçekleştirir ve sonuçları görüntü Yürütme Bilgi Tablosuna kaydeder, ancak doğrulamayı geçip geçemediklerini görüntüler. |
| <b>Dağıtılan Modu</b>                            | <b>Dağıtılan Mod</b> en güvenli moddur. <b>Dağıtılan Mod</b> 'da PK kurulmalı ve BIOS, ilke nesneleri güncellemeye yönelik programlı girişimlerde imza doğrulaması gerçekleştirmelidir.<br><b>Dağıtılan Mod</b> , programlı mod geçişlerini kısıtlar.   |
| <b>Güvenli Önbellek Politikası Özeti</b>         | Resimlerin kimlik doğrulaması için güvenli önyüklemenin kullandığı sertifika ve sağlamaların listesini belirtir.  |
| <b>Güvenli Önbellek Özel Politikası Ayarları</b> | Güvenli Önbellek Özel Politikası'nı yapılandır. Bu seçeneği etkinleştirmek için, ayarlamak için Güvenli Önbellek Politikası için <b>Özel</b> seçeneğini işaretleyin.  |

## Sistem ve kurulum parolası oluşturma

### Önkosullar

Parola atlama telinin etkin olduğundan emin olun. Parola atlama teli, sistem parolası ve kurulum parolası özelliklerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Daha fazla bilgi için Sistem kartı atlama teli ayarları ile ilgili bölüme bakın.

**i** **NOT:** Parola atlama teli ayarı devre dışıysa, mevcut sistem parolası ve kurulum parolası silinir ve sistemi açmak için sistem parolasını girmeniz gerekmez.

### Adımlar

1. Sistem Kurulumu'na girmek için, gücü açtıktan veya sistem yeniden başlattıktan hemen sonra F2 tuşuna basın.
2. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında, **System BIOS (Sistem BIOS'u) > System Security (Sistem Güvenliği)** öğelerine tıklayın.
3. **System Security (Sistem Güvenliği)** ekranında, **Password Status (Parola Durumunun) Unlocked (Kilitli Değil)** olduğunu doğrulayın.
4. **Sistem Parolası** alanında, sistem parolasını girin ve Enter ya da Tab tuşuna basın.

sistem parolasını atamak için şu yönergeleri kullanın:

- Bir parola en çok 32 karaktere sahip olabilir.
- Parola 0 ila 9 arasındaki sayıları içerebilir.
- Yalnızca şu özel karakterlere izin verilir: boşluk, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), ( ` ) .

Bir mesaj sistem parolasını yeniden girmenizi ister.

5. sistem parolasını tekrar girin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
6. **Setup Password (Sistem Parolası)** alanına, sistem parolasını girin ve Enter ya da Tab'a basın. Bir mesaj, kurulum şifresini yeniden girmenizi ister.
7. Kurulum parolasını tekrar girin ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.
8. Sistem ekranına geri dönmek için Esc tuşuna basın. Yeniden Esc'ye basın. Çıkan bir ileti değişiklikleri kaydetmenizi sağlayacaktır.  
**NOT:** Şifre koruması sistem önyükleme yapmadan çalışmayacaktır.

## sistem güvenli kılmak için sistem parolanızı kullanma

### Bu görev ile ilgili

Bir kurulum parolası atadıysanız, sistem, kurulum parolanızı alternatif sistem parolası olarak kabul eder.

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. sistem parolasını girin ve Enter tuşuna basın.

### Sonraki Adımlar

**Password Status** (Parola Durumu) **Locked** (Kilitli) olarak ayarlıyken önyükleme sırasında istendiğinde sistem parolasını girin ve Enter tuşuna basın.

**NOT:** Yanlış bir sistem parolası girildiğinde sistem bir mesaj gösterir ve parolanızı tekrar girmenizi ister. Doğru parolayı girmek için üç deneme hakkınız vardır. Üçüncü başarısız denemeden sonra sistem çalışmasının durduğunu ve kapatılması gerektiğini belirten bir hata mesajı görüntüler. Hata mesajı, sistem kapatıp yeniden açtıktan sonra bile, doğru parola girilene kadar görüntülenir.

## sistem ve kurulum parolasını silme veya değiştirme

### Önkoşullar

**NOT: Password Status'u** (Parola Durumu) **Locked** (Kilitli) olarak ayarlanmışsa mevcut sistem veya kurulum parolasını silemezsiniz veya değiştiremezsiniz.

### Adımlar

1. System Setup'a (Sistem Kurulumu) girmek için gücü açtıktan veya sistem yeniden başlattıktan hemen sonra F2 tuşuna basın.
2. **System Setup Main Menu (Sistem Kurulumu Ana Menüsü)** ekranında, **System BIOS (Sistem BIOS) > System Security (Sistem Güvenliği)** öğelerini tıklatın.
3. **System Security** (Sistem Güvenliği) ekranında **Password Status'un** (Parola Durumu) **Unlocked** (Kilitli Değil) olduğunu doğrulayın.
4. **System Password** (Sistem Parolası) alanında mevcut sistem parolasını değiştirin veya silin ve ardından Enter veya Tab tuşuna basın.
5. **Setup Password (Kurulum Parolası)** alanında, mevcut kurulum parolasını değiştirin veya silin ve ardından Enter veya Tab tuşuna basın.  
**NOT:** sistem parolası veya kurulum parolasını değiştirirseniz bir mesaj yeni parolayı tekrar girmenizi ister. sistem parolası veya kurulum parolasını silerseniz bir mesaj silme işlemi onaylamanızı ister.
6. **System BIOS (Sistem BIOS'u)** ekranına geri dönmek için Esc tuşuna basın. Esc tuşuna tekrar bastığınızda değişiklikleri kaydetmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenir.
7. **Setup Password** (Kurulum Parolası) öğesini seçin, mevcut sistem parolasını değiştirin veya silin ve Enter veya Tab tuşuna basın.  
**NOT:** Sistem parolası veya kurulum parolasını değiştirirseniz bir mesaj yeni parolayı tekrar girmenizi ister. Sistem parolası veya kurulum parolasını silerseniz, bir mesaj silme işlemi onaylamanızı ister.

## Etkinleştirilmiş kurulum parolası ile çalıştırma

**Setup Password** (Kurulum Parolası) **Enabled** (Etkin) durumdaysa, sistem kurulum seçeneklerini değiştirmeden önce doğru kurulum parolasını girmeniz gerekir.

Üç denemede parolayı doğru girmezseniz, sistem şu mesajı görüntüler:

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

```
Password Invalid. Number of unsuccessful password attempts: <x> Maximum number of password attempts exceeded. System halted.
```

Hata mesajı, sistem kapatıp yeniden başlattıktan sonra bile doğru parola girilinceye kadar görüntülenir. Aşağıdaki seçenekler özel durumdur:

- **System Password** (Sistem Parolası) **Enabled** (Etkin) değilse ve **Password Status** (Parola Durumu) seçeneği ile kilitlemediyse bir sistem parolası atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için Sistem Güvenlik Ayarları ekranı bölümüne bakın.
- Mevcut bir sistem parolasını devre dışı bırakamaz ve değiştiremezsiniz.

**i** **NOT:** Kurulum parolası seçeneğini sistem parolasını yetkisiz değişikliklere karşı korumak için parola durumu seçeneğiyle kullanabilirsiniz.

## Yedekli İşletim Sistemi Denetimi

**Yedekli İşletim Sistemi Denetimi** ekranında, yedek işletim sistemi bilgilerini ayarlayabilirsiniz. Bu, sistemde fiziksel kurtarma diski ayarlamınızı sağlar.

## Yedekli İşletim Sistemi Denetimini Görüntüleme

**Yedekli İşletim Sistemi Denetimi** ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. sistem açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

```
F2 = System Setup
```

**i** **NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistem önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sistem yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS'u** ekranında **Yedekli İşletim Sistemi Denetimi** öğesine tıklayın.

## Yedekli İşletim Sistemi Denetimi ekran ayrıntıları

**Yedekli İşletim Sistemi Denetimi** ekran ayrıntıları aşağıda açıklanmıştır:

### Bu görev ile ilgili

| Seçenek                               | Açıklama   |
|---------------------------------------|--|
| <b>Yedekli İşletim Sistemi Konumu</b> | Aşağıdaki aygıtlardan bir yedekleme diski seçmenize olanak sağlar: <ul style="list-style-type: none"><li>• Yok</li><li>• IDSDM</li><li>• AHCI modunda SATA Bağlantı Noktaları</li><li>• BOSS PCIe Kartları (Dahili M.2 Sürücüler)</li><li>• Dahili USB</li></ul> |

## Seçenek

## Açıklama

**i** **NOT:** BIOS bu yapılandırılmalarda sürücülerini tek tek ayırt edemediğinden RAID yapılandırmaları ve NVMe kartları dahil değildir.

## Yedekli İşletim Sistemi Durumu

**i** **NOT:** **Yedekli İşletim Sistemi Konumu Yok** seçeneğine ayarlandığında bu seçenek devre dışı bırakılır.

**Görünür** seçeneğine ayarlandığında önyükleme listesi ve işletim sistemi tarafından yedekleme diski görülebilir. **Gizli** seçeneğine ayarlandığında yedekleme diski devre dışı bırakılır ve önyükleme listesi ile işletim sistemi tarafından görülmez. Bu seçenek varsayılan olarak **Görünür**'e ayarlanmıştır.

**i** **NOT:** BIOS, donanım içinde aygıtı devre dışı bıraktığından işletim sistemi tarafından buna erişilemez.

## Yedekli İşletim Sistemi Önyüklemesi

**i** **NOT:** **Yedekli İşletim Sistemi Konumu Yok** seçeneğine ayarlandığında veya **Yedekli İşletim Sistemi Durumu Gizli** seçeneğine ayarlandığında bu seçenek devre dışı bırakılır.

**Etkin** seçeneğine ayarlandığında, BIOS **Yedekli İşletim Sistemi Konumu**'nda belirtilen aygıtı önyükleme yapar. **Devre Dışı** seçeneğine ayarlandığında, BIOS geçerli önyükleme listesi ayarlarını korur. Bu seçenek varsayılan olarak **Devre Dışı**'ya ayarlanmıştır.

## Çeşitli Ayarlar

Varlık etiketini güncelleştirmek ve sistem tarih ve saatini değiştirme gibi spesifik işlevleri gerçekleştirmek için **Diğer Ayarlar** ekranını kullanabilirsiniz.

## Çeşitli Ayarları Görüntüleme

**Miscellaneous Settings** (Diğer Ayarlar) ekranını görüntülemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Adımlar

1. Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı görür görmez F2 tuşuna basın:

F2 = System Setup

**i** **NOT:** F2 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

3. **System Setup Main Menu** (Sistem Kurulumu Ana Menüsü) ekranında **System BIOS** (Sistem BIOS'u) öğesine tıklayın.
4. **System BIOS** (Sistem BIOS'u) ekranında, **Miscellaneous Settings** (Çeşitli Ayarlar) öğesini tıklayın.

## Çeşitli Ayarlar ayrıntıları

### Bu görev ile ilgili

**Miscellaneous Settings (Çeşitli Ayarlar)** ekran detayları aşağıda açıklanmaktadır:

## Seçenek

## Açıklama

### System Time

Sistemdeki saati ayarlamayı sağlar.

### System Date

Sistemdeki tarihi ayarlamayı sağlar.

### Asset Tag

Varlık etiketini belirtir ve güvenlik ve izleme amacıyla değiştirmenize olanak tanır.

### Keyboard NumLock

Sistemin NumLock etkin mi devre dışı şekilde mi önyükleme yapacağını ayarlamayı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak **Açık**'a ayarlanmıştır.

**i** **NOT:** Bu alan 84 tuşlu klavyeler için geçerli değildir.

| Seçenek                               | Açıklama   |
|---------------------------------------|--|
| <b>F1/F2 Prompt on Error</b>          | Hata durumunda F1/F2 istemini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir. F1/F2 istemi klavye hatalarını da içerir.   |
| <b>Load Legacy Video Option ROM</b>   | Sistem BIOS'unun eski video (INT 10H) seçenek ROM'unu video denetleyicisinden yüklenip yklenmeyeceğini belirlemenizi sağlar. İşletim sistemi, UEFI video çıkış standartlarını desteklemiyorsa <b>Enabled</b> (Etkin) oğesini seçin. Bu alan, sadece UEFI nykleme modu için kullanılabilir. Seçeneği <b>Enabled (Etkin)</b> olarak ayarlamaz, <b>UEFI Secure Boot (UEFI Güvenli nykleme)</b> modu etkinse mümkün değildir. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Disabled</b> (Devre Dışı) değerine ayarlanır. |
| <b>Dell Wyse P25/P45 BIOS Erişimi</b> | Dell Wyse P25/P45 BIOS Erişimini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak Etkinleştirilmiştir.  |
| <b>G Döngüsü Talebi</b>             | G Döngüsü Talebini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu seçenek varsayılan olarak <b>Etkin</b> 'e ayarlanmıştır.  |

## iDRAC Ayarları yardımcı programı

iDRAC ayarları yardımcı programı, iDRAC parametrelerini UEFI kullanarak ayarlamak ve yapılandırmak için bir arayüzdür. iDRAC ayarları yardımcı programını kullanarak çeşitli iDRAC parametrelerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

**i** | **NOT:** iDRAC Ayarları yardımcı programının bazı özelliklerine erişim için iDRAC Kurumsal Lisans yükseltmesi gerekir.

iDRAC'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için adresindeki *Dell Integrated Dell Remote Access Controller Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Aygıt Ayarları

**Device Settings** (Aygıt Ayarları) aşağıdaki aygıt parametrelerini yapılandırmanızı sağlar:

- Denetleyici Yapılandırma Yardımcı Programı
- Yerleşik NIC Bağlantı Noktası1-X Yapılandırması
- YuvaX'de NIC'ler, Bağlantı Noktası1-X Yapılandırması
- BOSS Kartı yapılandırması

## Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC), sistem dağıtımı, yapılandırma, güncelleme, bakım ve tanılama gibi gelişmiş yerleşik sistem yönetimi özellikleri sağlar. LC, iDRAC bant dışı üzümünün ve Dell sistemi yerleşik Birleşik Genişletilebilir rn Yazılımı Arayüzü (UEFI) uygulamalarının bir parçası olarak sunulur.

## Tümleşik sistem yönetimi

Dell Lifecycle Controller sistemin yaşam döngüsü boyunca gelişmiş yerleşik sistem yönetimi sağlar. Dell Lifecycle Controller nykleme sırası esnasında başlatılabilir ve işletim sisteminden bağımsız olarak çalışabilir.

**i** | **NOT:** Mevcut platform yapılandırmaları, Dell Lifecycle Controller tarafından sağlanan tüm özellikleri desteklemeyebilir.

Lifecycle Controller'ın kurulumu, donanım ve ürün yazılımı yapılandırması ve işletim sisteminin dağıtımı hakkında daha fazla bilgi için adresindeki Dell Lifecycle Controller belgelerine bakın.

## Önyükleme Yöneticisi

**Boot Manager (nykleme Yöneticisi)** ekranı, önbellek seçeneklerini ve tanılama özelliklerini seçmenizi sağlar.

# Önyükeme Yöneticisini Görüntüleme

## Bu görev ile ilgili

Önyükeme Yöneticisi'ne girmek için:

## Adımlar

1. Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
2. Aşağıdaki mesajı gördüğünüzde F11 tuşuna basın:

F11 = Boot Manager

F11 tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başlarsa, sistemin önyükeme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

# Önyükeme Yöneticisi ana menüsü

| Menü öğesi  | Açıklama  |
|---|---|
| <b>Continue Normal Boot (Normal Önyüklemeye Devam Et)</b> | Sistem, önyükeme düzeninde ilk öğeden başlayarak aygıtlara önyükeme yapmayı dener. Önyükeme denemesi başarısız olursa, sistem, önyükeme başarılı oluncaya dek veya başka önyükeme seçeneği bulunamayana kadar bir sonraki öğe ile devam eder. |
| <b>Tek Kararlı Önyükeme Menüsü</b>                        | Önyükeme alacağınız bir zamanlı önyükeme aygıtını seçebileceğiniz önyükeme menüsüne erişmenize olanak tanır.  |
| <b>Launch System Setup (Sistem Kurulumunu Başlat)</b>     | Sistem Kurulumuna erişiminizi sağlar.   |
| <b>Lifecycle Controller'ı Başlat</b>                      | Önyükeme Yöneticisinden çıkar ve Dell Lifecycle Controller programını çalıştırır.   |
| <b>System Utilities (Sistem Yardımcı Programları)</b>     | Sistem Tanılama ve UEFI shell gibi Sistem Yardımcı Programları menüsünü başlatmanızı sağlar.  |

# Tek çekim UEFI önyükeme menüsü

**Tek çekim UEFI önyükeme menüsü** önyükeme için bir aygıt seçmenize olanak tanır.

# System Utilities (Sistem Yardımcı Programları)

**System Utilities** (Sistem Yardımcı Programları) başlatılabilecek aşağıdaki yardımcı programları içerir:

- Tanılamayı Başlat
- BIOS Güncelleme Dosya Gezgini
- Reboot System (Sistemi Yeniden Başlat)

# PXE önyükeme

Ağ bağlantılı sistemleri uzaktan önyükeme ve yapılandırmak için Preboot Execution Environment (PXE) seçeneğini kullanabilirsiniz.

**PXE önyükeme** seçeneğine erişmek için sistemi önyükleyin ve ardından POST sırasında BIOS Ayarlarında standart Önyükeme Sırası kullanmak yerine F12 tuşuna basın. Herhangi bir menü açmaz veya ağ aygıtlarının yönetimine izin vermez.