

# Microsoft License Terms

## MICROSOFT YAZILIM LİSANSI KOŞULLARI

### MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016 STANDARD VE DATACENTER

---

Bir anlaşmayı oluşturan bu lisans koşulları sizinle:

- yazılımı sunucuyla birlikte dağıtan sunucu üreticisi; veya
- yazılımı sunucuyla birlikte dağıtan yazılım yükleyicisi arasındadır.

Lütfen bunları okuyun. Olması halinde yazılımı aldığınız ortamı içeren yukarıda adı geçen yazılım için geçerlidir. Bu koşullar, yazılıma yönelik her türlü Microsoft

- güncelleştirmeleri,
- ekleri,
- İnternet tabanlı hizmetleri ve
- destek hizmetleri

için de (bu ögelere başka koşullar eşlik etmediği sürece) geçerlidir. Başka koşulların eşlik etmesi halinde ilgili koşullar geçerli olacaktır. Güncelleştirmeleri veya ekleri doğrudan Microsoft'tan almanız durumunda, size bunların lisansını veren üretici veya yükleyici değil, Microsoft'tur. Yazılımla birlikte verilebilecek basılı lisans koşulları ekranda görüntülenen lisans koşullarının yerini alır.

**Yazılımı kullanmanız bu koşulları kabul ettiğiniz anlamına gelir. Bu koşulları kabul etmiyorsanız, yazılımı kullanmayın. Bunun yerine, bedel iadesi veya yerine başka bir ürün verilmesi konusundaki ilkelerini öğrenmek üzere üreticiyle veya yükleyiciyle bağlantı kurun.**

**Aşağıda açıklandığı gibi bazı özelliklerin kullanılması, otomatik güncelleştirmelere ve internet tabanlı hizmetler için belirli standart bilgisayar bilgilerinin iletimine onay vermeniz anlamına da gelir.**

---

**Bu lisans koşullarına uymanız durumunda, aldığınız her sunucu lisansı için aşağıdaki haklara sahip olursunuz.**

#### 1. GENEL BAKIŞ

**a. Yazılım.** Yazılım aşağıdakileri içerir:

- sunucu yazılımı; ve
- ek yazılım yalnızca sunucu yazılımıyla birlikte kullanılabilir.

**b. Lisans Modeli.** Lisans modeli, aldığınız yazılım sürümüne bağlı olarak farklılık gösterir:

**Windows Server Standard** sürümü, aşağıdakilere bağlı olarak lisanslanır:

- çalıştırdığınız sunucu yazılımı örneği sayısı;
- fiziksel donanımdaki fiziksel çekirdeklerin sayısı;
- sunucu yazılımı örneklerine erişen cihaz ve kullanıcı sayısı; ve
- erişilen sunucu yazılımı işlevleri.

**Windows Server Datacenter** sürümü aşağıdakilere bağlı olarak lisanslanır:

- fiziksel donanımdaki fiziksel çekirdeklerin sayısı;
- sunucu yazılımı örneklerine erişen cihaz ve kullanıcı sayısı; ve
- erişilen sunucu yazılımı işlevleri.

### c. .... Lisanslama Terminolojisi

- **Örnek.** Bir yazılım "örneği" yazılımın kurulum veya yükleme yordamı çalıştırılarak oluşturulur. Bir yazılım örneği var olan bir örneğin çoğaltılmasıyla da oluşturulur. Bu sözleşmede yazılıma yapılan atıflar, yazılımın "örneklerini" de kapsar.
- **Örneği Çalıştırma.** "Bir yazılım örneği", örnek belleğe yüklenerek veya yönergelerinden biri veya birkaçı yürütülerek "çalıştırılır". Bir kez çalıştırıldığında, örnek (komutlarının yürütülmeye devam edilip edilmemesinden bağımsız olarak) bellekten kaldırılana kadar çalışıyor kabul edilir.
- **İşletim Sistemi Ortamı.** "İşletim sistemi ortamı":
  - (i) ayrı bilgisayar kimliğine (birincil bilgisayar adı veya benzeri türde benzersiz bir tanıttıcı) veya ayrı yönetici haklarına olanak tanıyan bir işletim sistemi örneğinin tümü veya bir kısmı ya da sanal (veya başka bir şekilde benzetimli) bir işletim sisteminin tümü veya bir kısmı, ve
  - (ii) eğer varsa, yukarıda tanımlanan işletim sistemi örneği veya kısımları üzerinde çalışacak şekilde yapılandırılmış uygulamaların örnekleridir.

İki tür işletim sistemi ortamı vardır: fiziksel ve sanal.

Fiziksel bir işletim sistemi ortamı doğrudan fiziksel bir donanım sisteminde çalışmak üzere yapılandırılmıştır. Donanım sanallaştırma yazılımını çalıştırmak (örneğin, Microsoft Hyper-V Server veya benzer teknolojiler) veya donanım sanallaştırma hizmetleri sağlamak (örneğin, Microsoft sanallaştırma teknolojileri) için kullanılan işletim sistemi örnekleri fiziksel işletim sistemi ortamının parçası kabul edilmektedir.

Sanal bir işletim sistemi ortamı, sanal bir (veya benzetimli) donanım sisteminde çalışmak üzere yapılandırılmıştır.

Fiziksel bir donanım sisteminde aşağıdakilerden biri veya her ikisi birden yer alabilir:

- (i) bir fiziksel işletim sistemi ortamı, ve
- (ii) bir veya daha fazla sanal işletim sistemi ortamı.

- **Sunucu.** Sunucu, sunucu yazılımını çalıştırabilen fiziksel bir donanım sistemi veya aygıttır. Bir donanım bölümü veya blade ayrı bir fiziksel donanım sistemi ele alınır.
- **Lisans Atama.** Bir lisansı atamak, söz konusu lisansı bir cihaza veya kullanıcıya atamak anlamına gelir.
- **Çekirdek Lisansı.** Çekirdek lisansı, bir sunucu içerisindeki bir fiziksel çekirdeği lisanslamak için gerekli lisanstır.
- **Fiziksel Çekirdek.** Fiziksel çekirdek, fiziksel merkezi işlem birimindeki (CPU) bir çekirdektir. Fiziksel CPU, bir veya daha fazla fiziksel çekirdekten oluşur.
- **Hyper-V Kapsayıcısı,** bir sanal işletim sistemi ortamından yararlanan bir Windows Server özelliğidir. Her bir Hyper-V Kapsayıcısı, bir sanal işletim sistemi ortamı olarak değerlendirilir.
- **Windows Server Kapsayıcısı,** Windows Server'ın bir özelliğidir.
- **Web İş Yükleri** ("İnternet Web Çözümleri" olarak da anılır), kamuya açıktır ve sadece web sayfalarından, web sitelerinden, web uygulamalarından, web hizmetlerinden ve/veya POP3 posta hizmetlerinden oluşur. Netlik kazandırmak amacıyla, bir İnternet Web Çözümü dahilinde Yazılım yoluyla sunulan içeriğe, bilgilere ve uygulamalara erişim, sizin veya bağlı kuruluşlarınızın çalışanları ile sınırlı değildir.

İnternet Web Çözümlerindeki yazılımı, aşağıdakileri çalıştırmak için kullanabilirsiniz:

- web sunucu yazılımı (örneğin, Microsoft İnternet Bilgi Hizmetleri) ve yönetim veya güvenlik vekilleri (örneğin Sistem Merkezi Operasyon Müdürü vekili).
- sadece İnternet Web Çözümlerini destekleme amacıyla veri tabanı motoru yazılımı (örneğin, Microsoft SQL Sunucu).
- Yazılımın bu örneğinin tek fonksiyonu olmadığı sürece internet adlarının IP adreslerine dönüştürülmesini sağlayan Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) hizmeti.

Yazılımının herhangi diğer bir kullanımı Web İş Yüğü olarak düşünülmez.

- **Yüksek Performanslı Bilgi İşlem ("HPC") İş Yüğü,** sunucu yazılımının bir Küme Düğümü çalıştırmak için kullanıldığı ve Kümelenmiş HPC Uygulamalarını destekleme amacı ile bir Küme Düğümünde güvenliğe, depolamaya, performans iyileştirmesine ve sistem yönetimine izin vermek için gereken şekilde, başka yazılımlarla birlikte kullanıldığı iş yüküdür.
- **Kümelenmiş HPC uygulamaları** karmaşık bilgi işlem sorunlarını veya bir yakından ilişkili bilgi işlem sorunları kümesini paralel olarak çözen yüksek performanslı bilgisayar uygulamaları için kullanılan genel bir endüstri terimidir. Kümelenmiş HPC Uygulamaları bilgi işlem açısından karmaşık bir sorunu, bir HPC kümesi dahilinde çalışan bir veya daha fazla bilgisayara paralel olarak bölen Microsoft HPC Pack veya benzeri bir özel yazılımı gibi bir iş dağıtıcısı ile bir dizi iş veya göreve böler.
- **Küme Düğümü,** Kümelenmiş HPC uygulamalarını çalıştırmaya ve Kümelenmiş HPC Uygulamaları için iş dağıtım hizmeti sağlamaya adanmış bir cihazdır.

## 2. .... KULLANIM HAKLARI

- a. .... Sunucu Lisanslama.** Üretici veya yükleyici belirli bir sayıda sunucu yazılımı lisansı belirlemiş ve söz konusu lisansları, yazılımın beraberinde dağıtıldığı sunucuya atamıştır. İşbu anlaşma kapsamında size, sunucu yazılımının belirli sayıda örneğini bir sunucuya yükleme ve çalıştırma hakkı verilir. Sunucu yazılımının örneklerini sunucuda çalıştırmadan önce, sunucu başına gerekli çekirdek lisanslarının sayısını belirlemeniz ve aşağıda açıklandığı gibi bu çekirdek lisanslarını söz konusu sunucuya atamanız gerekir. Sunucuyla birlikte uygun sayıda lisansı aldığınızdan emin olmalısınız. Bu lisans ile size, 16 çekirdek için lisans verilir; ilave çekirdek lisansları üreticinin ya da yükleyicinin sunucu paketine eklenebilir. Üretici veya yükleyici tarafından sunucuya atanmış olan çekirdek lisanslarının toplam sayısını gösteren Orijinallik Sertifikası etiketleri, sunucu ve/veya üreticinin ya da yükleyicinin yazılım paketi üzerinde bulunabilir. Sunucu yazılımı örneklerinizi çalıştırabilmeniz için ek sunucu yazılımı lisansları almanız gerekebilir. Üretici veya yükleyiciden aldığınız tüm ek lisanslar bu lisans koşullarına tabi olacaktır. Diğer kaynaklardan aldığınız lisanslar beraberinde gelen koşullara tabi olacaktır.
- b. .... Gerekli Lisans Sayısını Belirleme.** Bir sunucuyu lisanslamak için sunucudaki tüm fiziksel çekirdekler lisanslanmalıdır. Bir işletim sistemi tarafından kullanım için devre dışı bırakılmış fiziksel çekirdeklerin lisanslanması gerekmez; bu muafiyet bu maddede açıklanan şekilde, gerekli çekirdek lisanslarının asgari sayısını azaltmaz. Her bir sunucunun en az 16 çekirdek lisansı ile lisanslanması gerekir. Her bir fiziksel işlemcinin en az sekiz çekirdek lisansı ile lisanslanması

gerekir. Sunucudaki fiziksel çekirdeklerin sayısının en az 16 çekirdekli lisans gereksinimini aşması durumunda, ilave fiziksel çekirdekleri kapsayacak ilave çekirdek lisanslarına gereksinim duyarsınız.

**c. Gerekli Sayıda Lisansı Sunucuya Atama.** Yazılım lisansı kalıcı olarak yazılımla birlikte aldığınız sunucuya atanır. Söz konusu sunucu tüm bu lisanslar için lisanslı sunucudur. Aynı çekirdek lisanslarını birden fazla sunucuya atayamazsınız. Bir donanım bölümü veya blade ayrı bir sunucu olarak ele alınır.

**d. Sunucu Yazılımının Örneklerini Çalıştırma**

#### **Windows Server Standard**

- i. Madde 2.b.'de belirtildiği gibi gereken sayıda çekirdek lisansı atamış olduğunuz her bir sunucu için aşağıdakileri herhangi bir anda çalıştırabilirsiniz:
  - bir tek fiziksel işletim sistemi ortamında sunucu yazılımının bir örneğini,
  - sanal işletim sistemi ortamlarında sunucu yazılımının en fazla iki örneğini (sanal işletim sistemi ortamı başına yalnızca bir örnek) ve
  - windows Server Kapsayıcıları olarak nesne örneği oluşturulmuş olan, istenilen sayıda işletim sistemi ortamını çalıştırabilirsiniz.
- ii. İzin verilen tüm örnekleri aynı anda çalıştırırsanız fiziksel işletim sistemi ortamında çalışan sunucu yazılımı örneği yalnızca şu amaçlar için kullanılabilir:
  - donanım sanallaştırma yazılımını çalıştırmak
  - donanım sanallaştırma hizmetlerini sağlamak
  - lisanslı sunucudaki işletim sistemi ortamlarını yönetmek ve bakımını yapmak amacıyla yazılımı çalıştırmak.
- iii. Madde 2.d.i ve 2.d.ii'de ifade edildiği gibi sunucu yazılımının ek örneklerini çalıştırmayı istemeniz durumunda, sunucuyu Madde 2.b.'de açıklanan şekilde yeniden lisanslamanız gerekir.

#### **Windows Server Datacenter**

- i. Madde 2.b.'de belirtildiği gibi gereken sayıda çekirdek lisansı atamış olduğunuz her bir sunucu için aşağıdakileri herhangi bir anda çalıştırabilirsiniz:
  - fiziksel işletim sistemi ortamında tek bir sunucu yazılımı örneğini,
  - sanal işletim sistemi ortamlarında istediğiniz kadar sunucu yazılımı örneğini (sanal işletim sistemi ortamı başına yalnızca bir örnek olmak kaydıyla) ve

- Windows Server Kapsayıcıları olarak nesne örneği oluşturulmuş olan, istenilen sayıda işletim sistemi ortamını çalıştırabilirsiniz.

**e. Sunucu Yeniden Bölümlendirme.** Aşağıdaki durumlarda, lisansları tek bir donanım parçasına yukarıda izin verilenden daha kısa bir sürede yeniden atayabilirsiniz:

- fiziksel işlemcileri bir lisanslı donanım bölümünden bir başkasına yeniden paylaşmak;
- bir lisanslı donanım bölümünden iki veya daha fazla bölüm oluşturmak;
- bir veya daha fazla lisanslı donanım bölümünden bir bölüm oluşturmak

Yukarıdaki durumlar (i) her donanım bölümünün yeniden bölümlendirme öncesinde tam olarak lisanslı olması ve (ii) fiziksel işlemcilerin, fiziksel çekirdeklerin ve çekirdek lisanslarının toplam sayısının aynı kalması koşuluna tabidir.

**f. Ek Yazılımın Örneklerini Çalıştırma.** Aşağıda belirtilen web sitesinde listelenen ek yazılımların herhangi bir sayıda örneğini, istediğiniz sayıda cihaz üzerindeki, fiziksel veya sanal işletim sistemi ortamlarında çalıştırabilir veya başka şekilde kullanabilirsiniz. Ek yazılımı yalnızca sunucu yazılımıyla birlikte kullanabilirsiniz. İlave yazılımların listesi için bkz. ([aka.ms/additionalsoftware](http://aka.ms/additionalsoftware)).

**g. Sunucularınızın ya da Depolama Ortamlarınızın Üzerinde Örneklerin Oluşturulması ve Depolanması.** Edindiğiniz her sunucu lisansı için sunucularınız ve depolama ortamınızda yazılımın istediğiniz kadar örneğini oluşturabilir ve depolayabilirsiniz. Bu salt geçerli kullanım haklarında açıklandığı gibi lisanslarınızdan herhangi bir uyarınca sahip olduğunuz örnekleri çalıştırma hakkınızı kullanmak için yapılabilir (ör., örnekleri üçüncü taraflara dağıtamazsınız).

**h. Dahil Olan Microsoft Programları.** Yazılım başka Microsoft programlarını içerir. Bu lisans koşulları o programları kullanımınız için de geçerlidir.

### 3. EK LİSANS GEREKLERİ VE/VEYA KULLANIM HAKLARI

#### a. Windows Server 2016 İstemci Erişim Lisansları (CAL'ler)

i. Yazılım örneklerinize doğrudan veya dolaylı olarak erişen her cihaz veya kullanıcı için uygun olan CAL'yi almalı ve atamalısınız. Donanım bölümü veya blade ayrı bir cihaz olarak değerlendirilir.

CAL'leriniz sunucu yazılımının önceki sürümlerinin örneklerine erişim izni verir ancak sonraki sürümlerinin örneklerine erişim izni vermez. Daha önceki bir sürümün örneklerine erişiyorsanız, söz konusu sürüme ait CAL'leri de kullanabilirsiniz. Aşağıdakiler için CAL'lere gereksiniminiz yoktur:

- sunucu yazılımının örneklerini çalıştırma lisansı olan sunucularınızdan herhangi biri,

- sunucu yazılımı örneklerinize; yalnızca bu örnekleri yönetmek amacıyla erişmek için en fazla iki cihaz veya kullanıcı,
  - fiziksel işletim sistemi ortamında yalnızca aşağıdaki amaçlar için çalıştırılan herhangi bir örnek için CAL'ye gereksiniminiz yoktur:
    - donanım sanallaştırma yazılımını çalıştırmak;
    - donanım sanallaştırma hizmetlerini sağlamak;
    - lisanslı sunucudaki işletim sistemi ortamlarını yönetmek ve bakımını yapmak amacıyla yazılımı çalıştırmak.
  - Web İş Yüklerine erişen herhangi bir kullanıcı veya cihaz,
  - bir HPC İş Yüküne erişen herhangi bir kullanıcı veya cihaz.
- ii. Bazı sunucu yazılımı işlevleri, aşağıda listelendiği gibi ek CAL'ler gerektirebilir:
- Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri: Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri CAL'si.
  - Windows Server 2016 Active Directory Hakları Yönetim Hizmetleri: Windows Server 2016 Active Directory Hakları Yönetim Hizmetleri CAL'si.
- iii. **CAL Türleri.** İki tür CAL vardır: biri cihazlar için, diğeri kullanıcılar için. Her bir CAL lisansı, herhangi bir kullanıcı tarafından kullanılan bir cihaza lisanslı sunucunuzdaki sunucu yazılımınızın örneklerine erişim izni verir. Her kullanıcı CAL'i, herhangi bir cihazı kullanan bir kullanıcıya, lisanslı sunucularınızdaki sunucu yazılımı örneklerine erişim izni verir. cihaz ve kullanıcı CAL'lerinin bir birleşimini kullanabilirsiniz.
- iv. **CAL'lerin Yeniden Atanması.** Şunları yapabilirsiniz:
- Cihaz CAL'nizi bir cihazdan diğerine ya da kullanıcı CAL'nizi bir kullanıcıdan diğerine kalıcı olarak yeniden atayabilirsiniz veya
  - Cihaz CAL'nizi; birinci cihaz hizmet dışı olduğunda bir ödünç veren cihaza ya da kullanıcı CAL'nizi; kullanıcı bulunmadığında geçici bir çalışana geçici olarak yeniden atayabilirsiniz.
- v. **Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri.** Bir Windows Server 2016 CAL'sine ek olarak, (i) doğrudan ve dolaylı olarak Uzak Masaüstü Hizmetleri işlevselliğine erişen veya (ii) bir grafik

kullanıcı arabirimini barındırmak için doğrudan veya dolaylı olarak sunucu yazılımına erişen (Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri özelliği veya başka teknoloji kullanarak) ya da (iii) MultiPoint Hizmetleri işlevselliğine erişen her bir kullanıcı ya da cihaz için bir Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri CAL'si edinmeniz gerekir. Windows Server 2016 Uzak Masaüstü Hizmetleri CAL'leri hakkında daha fazla bilgi için, ([aka.ms/windowsrds](http://aka.ms/windowsrds)) adresini ziyaret edin.

vi. .... **Windows Server 2016 Active Directory Hakları Yönetim Hizmetleri CAL'i** Windows Server 2016 CAL'sine ek olarak, Windows Server 2016 Active Directory Hak Yönetimi Hizmetleri işlevselliğine doğrudan veya dolaylı olarak erişen her bir kullanıcı için bir Windows Server 2016 Active Directory Hak Yönetimi Hizmetleri CAL'si de almalısınız.

vii. Sunucu yazılımı "cihaz başına veya kullanıcı başına" kipinde ya da "sunucu başına" kipinde kullanılabilir. "cihaz başına veya kullanıcı başına" kipinde, lisanslı sunucularınızdaki sunucu yazılımı örneklerine doğrudan veya dolaylı olarak erişen her bir cihaz veya kullanıcı için bir Windows Server 2016 CAL'ine ihtiyacınız vardır. "Sunucu başına" kipinde, sunucu yazılımının bir örneğine, söz konusu örneğe aynı anda doğrudan veya dolaylı olarak erişebilecek cihazların veya kullanıcıların sayısı kadar Windows Server 2016 CAL'ini özel olarak ayırmanız gerekir. Kipi, "sunucu başına" kipinden "cihaz başına veya kullanıcı başına" kipine yalnızca bir kez değiştirebilirsiniz. Bunu yaptığınız takdirde aynı sayıda Windows Server 2016 CAL'ini elinizde tutacaksınız.

**b. .... Çoğullama.** Sizin,

- bağlantıları bir araya toplamak,
- bilgileri yeniden yönlendirmek,
- ürüne erişen veya ürünü kullanan cihaz veya kullanıcı sayısını azaltmak,
- yazılımın doğrudan yönettiği cihaz veya kullanıcı sayısını azaltmak,

için kullandığınız donanımlar veya yazılımlar (bazen "çoğullama" veya "biriktirme" olarak anılır) size gereken herhangi bir türdeki lisans sayısını azaltmaz.



c. .... **Yazı Tipi Bileşenleri.** Yazılım çalışırken yazı tiplerini içeriği görüntülemek ve yazdırmak için kullanabilirsiniz. Yalnızca şunları yapabilirsiniz:

- Yazı tiplerini, yazı tiplerindeki katıştırma sınırlamaları tarafından izin verildiği gibi içeriğe katıştırabilir ve
- yazı tiplerini içeriği yazdırmak için geçici olarak bir yazıcıya veya başka bir çıktı aygıtına karşıdan yükleyebilirsiniz.

d. .... **Simgeler, görüntüler ve sesler.** Yazılım çalışırken simgeleri, görüntüleri, sesleri ve ortamları kullanabilirsiniz ancak paylaşamazsınız. Yazılım ile birlikte verilen örnek görüntüler, sesler ve ortam, yalnızca ticari olmayan kullanımınız içindir.

e. .... **Sunucu Yazılımı Ayrılamaz.** Sunucu yazılımını, açıkça izin verilmedikçe, bir tek lisans çerçevesinde birden fazla işletim sistemi ortamında kullanmak üzere ayıramazsınız. Bu, işletim sistemleri aynı fiziksel donanım sisteminde yer alsalar bile geçerlidir.

f. .... **Maksimum Örnek Sayısı.** Yazılım veya donanımınız sunucudaki fiziksel veya sanal işletim sistemi ortamlarında çalışabilecek sunucu yazılımı örnekleri sayısını sınırlandırabilir.

g. .... **Ek İşlevler.** Microsoft yazılım için ek işlevler sağlayabilir. Bu durumda, başka lisans koşulları ve ücretleri geçerli olabilir.

h. .... **Nano Server Yükleme.** Nano Server yükleme seçeneğini dağıtmak için, Lisanslı Sunucuda Windows Server için etkin Yazılım Güvencesi kapsamına sahip geçerli bir Microsoft Toplu Lisanslama Anlaşması gereklidir.

4. .... **ZORUNLU ETKİNLEŞTİRME.** Etkinleştirme, yazılımın kullanımını belirli bir cihazla ilişkilendirir. Etkinleştirme sırasında yazılım, Microsoft'a yazılım ve cihaz hakkında bilgi gönderebilir. Bu bilgiler, yazılımın sürümü, dili ve ürün anahtarını, aygıtın İnternet protokolü adresini ve aygıtın donanım yapılandırmasından türetilen bilgileri içerir. Daha fazla bilgi için bkz. ([aka.ms/mandatoryactivation](http://aka.ms/mandatoryactivation)). Yazılımı kullanmakla bu bilgilerin iletilmesine onay vermiş olursunuz. Uygun şekilde lisanslanmış olması halinde, yazılımın yükleme işlemi sırasında yüklenen sürümünü etkinleştirme için izin verilen süre boyunca kullanma hakkınız vardır. **Yazılım etkinleştirilmediği sürece, yazılımı etkinleştirme için izin verilen süreden sonra kullanma hakkınız yoktur.** Bunun amacı lisanssız kullanımı engellemektir. **Etkinleştirme işlemi atlamanıza veya engellemenize izin verilmemektedir.** Cihaz İnternete bağlıysa, yazılım etkinleştirme için Microsoft'a otomatik olarak bağlanabilir. Aynı zamanda yazılımı İnternet üzerinden ya da telefon aracılığıyla el ile de etkinleştirebilirsiniz. Bunu yaptığınız takdirde İnternet ve telefon hizmet ücretleri uygulanabilir. Bilgisayar bileşenlerinizdeki veya yazılımdaki bazı değişiklikler yazılımı yeniden etkinleştirmenizi gerektirebilir. **Yazılım, tarafınızdan gerçekleştirilene kadar etkinleştirme işlemi size hatırlatabilir.**

5. .... **DOĞRULAMA**

- a. .... Yazılım zaman zaman, yazılımı doğrulayacak ve yazılımın doğrulama özelliğini güncelleştirecek veya karşıdan yüklenmesini gerektirecektir. Doğrulama işlemi, yazılımın etkinleştirilmiş ve gerektiği gibi lisanslı olduğunu doğrular. Doğrulama ayrıca, yazılımın belirli özelliklerini kullanmanıza veya ek avantajlar elde etmenize olanak sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. (aka.ms/genuine).
- b. .... Doğrulama denetimi sırasında, yazılım, yazılım ve cihaz hakkında Microsoft'a bilgi gönderir. Bu bilgi yazılımın sürümünü ve ürün anahtarını ve aygıtın Internet protokol adresini de içerebilir. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi saptamak veya sizinle bağlantı kurmak için kullanmaz. Yazılımı kullanmakla bu bilgilerin iletilmesine onay vermiş olursunuz. Doğrulama ve doğrulama denetimi sırasında veya sonrasında ne gönderildiği hakkında daha fazla bilgi için bkz. (aka.ms/genuineprivacy).
- c. .... Doğrulama kontrolünden sonra yazılımın gerektiği gibi lisanslanmadığı saptanırsa, yazılımın işlevleri bu durumdan etkilenebilir. Örneğin,
- yazılımı yeniden etkinleştirmeniz gerekebilir, veya
  - yazılımın gerektiği gibi lisansı alınmış bir kopyasını edinmenizi bildiren anımsatıcılar olabilir,
- ya da:
- yazılımın bazı özelliklerini kullanamayabilir veya kullanmaya devam edemeyebilir, veya
  - Microsoft'tan belirli güncelleştirmeleri veya sürüm yükseltmeleri alamayabilirsiniz.
- d. .... Yazılım için güncelleştirmeleri veya sürüm yükseltmelerini yalnızca Microsoft veya yetkili kaynaklardan alabilirsiniz.

6. .... **GİZLİLİK; İNTERNET TABANLI HİZMETLER.** Microsoft yazılımla birlikte İnternet tabanlı hizmetler sunar. Microsoft bu hizmetleri istediği zaman değiştirebilir veya iptal edebilir.

a. .... **İnternet Tabanlı Hizmetler için Onay.** Bazı yazılım özellikleri kullanılırken bilgi gönderip alır. Bazı durumlarda, bunlar bağlandığında ayrı bir bildirim almazsınız. Bu özellikleri kapatabilir veya kullanmamayı seçebilirsiniz. Bu anlaşmayı kabul etmekle ve bu özellikleri kullanmakla, Microsoft'un Microsoft Gizlilik Bildiriminde (aka.ms/winserverprivacy) ve yazılım özellikleriyle (bkz. aka.ms/winserverdata) ilişkili kullanıcı belgelerinde açıklandığı şekilde bilgileri toplayabileceğini, kullanabileceğini ve açıklayabileceğini kabul etmiş olursunuz.

7. .... **VERİ DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ.** Sunucu yazılımında, Windows Internal Database adı verilen bir veri depolama teknolojisi bulunabilir. Sunucu yazılımının bileşenleri veri depolamak için bu teknolojiyi kullanır. Bu sözleşme kapsamında bu teknolojiye farklı bir şekilde erişemez ve onu kullanamazsınız.

8. .... **LİSANS KAPSAMI.** Yazılımın satışı yapılmamakta, lisansı verilmektedir. Bu anlaşma yalnızca yazılım kullanımınızla ilgili bazı haklar vermektedir. Tüm diğer haklar üretici veya yükleyici ve Microsoft

tarafından saklı tutulur. Bu sınırlamalara rağmen ilgili yasalar ilave haklar sağlamıyorsa yazılımı yalnızca bu anlaşmada açıkça izin verildiği şekilde kullanabilirsiniz. Bunu yaparken, yazılımda size yazılımı yalnızca belirli şekillerde kullanma izni veren her türlü teknik sınırlamaya uymanız gerekir. Daha fazla bilgi için yazılım belgelerine bakın. Şunları yapamazsınız:

- yazılımın teknik sınırlamalarını aşacak çözümler üretmek;
- bu sınırlamaya rağmen ilgili yasa hükümlerince açıkça izin verilen durumlar dışında, yazılım üzerinde tersine mühendislik işlemi yapmak, yazılımı kaynak koda dönüştürmek ve derlemesini açmak;
- yazılımın dosyalarını ve bileşenlerini başka bir işletim sisteminde veya başka bir işletim sistemi üzerinde çalışan uygulamada kullanmak,
- yazılımın bu anlaşmada belirtilenden veya ilgili yasaların bu anlaşmada öngörülenden fazla kopyaya emredici hükümle izin vermesi halinde yasalarla izin verilenden fazla kopyasını oluşturmak,
- yazılımı başkalarının kopyalaması için yayımlamak;
- yazılımı kiralamak, finansal kiralamaya vermek veya ödünç vermek veya
- yazılımı ticari yazılım barındırma hizmetleri için kullanmak.

Herhangi bir cihazdaki yazılıma erişim hakları size söz konusu cihaza erişimi olan yazılım veya cihazlardaki Microsoft patentlerini veya Microsoft fikri mülkiyet haklarını kullanmanız için hiçbir hak tanımaz.

9. **YEDEK KOPYA.** Yazılım ortamının tek bir yedek kopyasını oluşturabilirsiniz. Bunu yalnızca yazılımın örneklerini oluşturmak için kullanabilirsiniz.
10. **YENİDEN SATILAMAZ YAZILIM.** "NFR" veya "Yeniden Satılamaz" olarak belirtilen yazılımları satamazsınız.
11. **ACADEMIC EDITION YAZILIMI.** "Academic Edition" ya da "AE" işareti taşıyan yazılımları kullanmak için "Qualified Educational User" (Nitelikli Eğitim Kullanıcısı) olmanız gereklidir. Nitelikli Eğitim Kullanıcısı olup olmadığınızı bilmiyorsanız ([aka.ms/academicedition](http://aka.ms/academicedition)) adresini ziyaret edin veya ülkenizde hizmet veren Microsoft bağlı kuruluşuna başvurun.
12. **ESKİ SÜRÜM YÜKLEME.** İzin verilen her bir örnek için yazılımı oluşturmak, depolamak ve kullanmak yerine yazılımın aşağıdaki edisyonlarının önceki bir sürümünü oluşturabilir, depolayabilir ve kullanabilirsiniz.

#### **Windows Server Standard için**

- Windows Server Standard

- Windows Server Essentials
- Windows Server Foundation
- Windows Server Enterprise
- Windows Web Server
- Windows HPC Server İşletim Sistemi

#### **Windows Server Datacenter için**

- Windows Server Datacenter
- Windows Server Standard
- Windows Server Essentials
- Windows Server Foundation
- Windows Server Enterprise
- Windows Web Server
- Windows HPC Server İşletim Sistemi

Bu sözleşme yukarıda listelenen edisyonların önceki sürümlerini kullanımınız için geçerlidir. Kuşakları ortadan kaldırmak için, bu eski sürüme indirgeme seçeneğini kullanarak: (i) bu sözleşme altında izin verilenen fazla sayıda yazılım örneği oluşturma, depolama veya kullanma hakkına sahip olmayacaksınız ve (ii) bu sözleşmenin 2. Maddesine uygun olarak fiziksel sunucudaki tüm çekirdekler için lisans edinmeniz gerekecektir. Önceki sürüm bu sözleşmede kapsanandan farklı bileşenler içerirse, bunları kullanımınız bu edisyonların önceki sürümündeki bileşenlere ilişkin sözleşmede yer alan koşullara tabidir. Üreticinin veya yükleyicinin ya da Microsoft'un size önceki sürümleri ve diğer edisyonlarını sağlama yükümlülüğü yoktur. İstedığınız zaman önceki sürümü veya edisyonu yazılımın bu sürümüyle ve edisyonu ile değiştirebilirsiniz.

- 13. LİSANS KANITI.** Yazılımı sunucu, disk veya başka bir ortam üzerinde aldıysanız lisansınızın kanıtı, sunucuyla birlikte gelen Orijinallik Sertifikası etiketidir. Geçerli olabilmesi, bu etiketin sunucuya yapıştırılmış olması veya üretici ya da yükleyicinin yazılım paketi üzerinde görünmesi gerekir. Ek lisanslar için Orijinallik etiketleri sertifikası üreticinin veya yükleyicinin yazılım paketine ekli olacaktır. Etiket farklı bir şekilde edinmişseniz, geçersiz olacaktır. Yazılımı kullanmaya lisanslı olduğunuzu

kanıtlamak için etiketi bilgisayar üzerinde bulundurmanız ve paketi saklamanız gerekir. Orijinal Microsoft yazılımını tanımlamak için bkz. (aka.ms/genuine).

- 14. ÜÇÜNCÜ TARAFLARA DEVİR.** Yazılımı doğrudan bir üçüncü kişiye yalnızca, lisanslı sunucuyla, Orijinallik Sertifikası etiketleriyle, orijinalinde sunucuya eklenen tüm ek lisanslarla ve bu anlaşmayla birlikte devredebilirsiniz. Ancak devir işleminden önce söz konusu üçüncü kişinin, yazılımın devri ve kullanımı bakımından bu anlaşmanın uygulanacağını kabul etmesi gerekir. Yazılım için başka bir lisansa sahip olmadığınız sürece, yazılımın herhangi bir örneğini tutamazsınız.

Bu anlaşmadaki hiçbir şey, dağıtım hakkının tüketilmiş olması durumunda yazılımın; ilgili yasa kapsamında izin verilen ölçüde devrini yasaklamamaktadır.

- 15. H.264/AVC VE MPEG-4 GÖRSEL STANDARTLARI VE VC-1 VIDEO STANDARTLARI İLE İLGİLİ BİLDİRİM.** Bu yazılım H.264/AVC, MPEG-4 ve/veya VC-1 kod çözme teknolojisi içerebilir. MPEG LA, L.L.C. aşağıdaki bildirim yapılmasını zorunlu tutmuştur:

BU ÜRÜNÜN LİSANSI, H.264/AVC, MPEG-4 PART 2 VE VC-1 GÖRSEL PATENT PORTFÖYÜ LİSANSLARI KAPSAMINDA, TÜKETİCİNİN KİŞİSEL VE TİCARİ OLMAYAN KULLANIMI AMACIYLA (i) YUKARIDAKİ STANDARTLARA ("VIDEO STANDARTLARI") UYGUN VIDEO KODLAMASI VE/VEYA (ii) BİR TÜKETİCİ TARAFINDAN KİŞİSEL VE TİCARİ OLMAYAN BİR FAALİYET ÇERÇEVESİNDE KODLANMIŞ VE/VEYA BU TÜRDE VIDEO SAĞLAMA LİSANSI BULUNAN BİR VIDEO SAĞLAYICIDAN ALINMIŞ AVC, MPEG-4 PART 2 VE VC-1 VİDEONUN KODUNU ÇÖZMESİ İÇİN VERİLMİŞTİR. BAŞKA BİR KULLANIMA YÖNELİK HİÇBİR LİSANS VERİLMEMİŞTİR VE ZİMNİ OLARAK VERİLDİĞİ SONUCU ÇIKARILAMAZ. EK BİLGİ İÇİN MPEG LA, L.L.C'YE ULAŞABİLİRSİNİZ; Bkz. [www.mpegla.com](http://www.mpegla.com).

- 16. ADOBE FLASH PLAYER.** Yazılım, (aka.ms/adobeflash) adresinde yer alan Adobe Systems Incorporated'ın koşulları kapsamında lisanslı olan Adobe Flash Player uygulaması içerir. Adobe ve Flash, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated şirketinin ya kayıtlı markaları ya da ticari markalarıdır.
- 17. ÜÇÜNCÜ TARAF PROGRAMLARI.** (iii) Yazılım, size bu anlaşma kapsamında üçüncü tarafın değil, üreticinin veya yükleyicinin lisansladığı üçüncü taraf programları içerebilir. Üçüncü kişi programları için bildirimler, varsa, sadece bilgilendirilmeniz için dahil edilmiştir.
- 18. İHRACAT SINIRLAMALARI.** Yazılım, ABD ihracat yasaları ve yönetmeliklerine tabidir. Yazılım konusunda geçerli olan tüm yurtiçi ve uluslararası ihracat yasalarına ve düzenlemelerine uygun şekilde davranmanız gerekir. Bu yasalar arasında hedef yerler, son kullanıcılar ve son kullanım üzerinde uygulanan sınırlamalar bulunur. Ek bilgi için bkz. (aka.ms/exporting).
- 19. DESTEK HİZMETLERİ.** Destek seçenekleri için üreticiye veya yükleyiciye başvurun. Yazılımla birlikte verilen destek numarasını kullanın. Doğrudan Microsoft'tan alınan güncelleştirmeler ve ekler için Microsoft, (aka.ms/mssupport) adresinde açıklanan şekilde destek verir.

20. **ANLAŞMANIN TAMAMI.** Bu anlaşma (aşağıdaki garanti dahil), eklerin, güncelleştirmelerin ve Internet tabanlı hizmetlerin ve kullandığınız destek hizmetlerinin koşulları, yazılım ve destek hizmetlerine yönelik anlaşmanın tamamını oluşturur.

## 21. UYGULANACAK HUKUK

a. **Amerika Birleşik Devletleri.** Yazılımı Amerika Birleşik Devletleri'nde aldıysanız, bu anlaşmanın yorumlanması ve ihlali iddiaları, milletlerarası bağlama kuralları hesaba katılmadan, Washington eyaleti kanunlarına tabi olacaktır. Tüketici koruma kanunları, haksız rekabet ve haksız fiil kapsamındaki de dahil diğer tüm talepler bakımından yaşadığınız eyaletin kanunları geçerli olacaktır.

b. **Amerika Birleşik Devletleri dışında.** Bu yazılımı başka bir ülkede satın aldıysanız, o ülkenin yasaları geçerli olacaktır.

22. **YASAL ETKİSİ.** Bu anlaşma belirli yasal hakları açıklamaktadır. Yaşadığınız ülke veya eyaletin kanunlarına göre başka haklara sahip olabilirsiniz. Ayrıca, yazılımı aldığınız tarafla ilgili başka haklara da sahip olabilirsiniz. Bu anlaşma, eyaletiniz veya ülkenizin yasalarının izin vermediği durumlarda, ülkenizin veya eyaletinizin yasaları uyarınca sahip olduğunuz hakları değiştirmez.

**Kanada.** Otomatik güncelleştirme özelliğini veya internet erişimini kapatarak güncelleştirme almayı durdurmayı seçebilirsiniz. Belirli bir cihazınız veya yazılımınıza ilişkin güncelleştirmeleri nasıl kapatacağınızı öğrenmek için ürün belgelerine başvurun.

23. **ZARARLARIN SINIRLANDIRILMASI VE HARIÇ TUTULMASI.** Üretici veya yükleyicinin sağlayabileceği ücret iadesi dışında, neticede oluşan zararlar, kar kaybı, özel, dolaylı veya müsbet zararlarla bağlantılı zararlar dahil olmak üzere başka hiçbir zarar karşılanmaz.

Bu sınırlama aşağıdakiler için geçerlidir:

- üçüncü tarafların Internet sitelerindeki yazılım, hizmetler, (kod dahil) içerik veya üçüncü tarafların programları ile ilgili tüm konular ve
- ilgili yasalar çerçevesinde izin verilen azami ölçüde sözleşme ihlalden, bir garantinin, taahhüdün veya koşulun ihlalden, kusursuz sorumluluktan, ihmal veya diğer haksız fiillerden kaynaklanan talepler.

Bu sınırlama aşağıdaki durumlarda da geçerlidir:

- yazılımın onarılması, değiştirilmesi veya bedelinin iadesinin, herhangi bir kaybınızı tümüyle karşılamaması, veya
- üreticinin veya yükleyicinin ya da Microsoft'un zararın oluşma olasılığını bilmesi veya bilmesinin gerekmesi.

Bazı eyaletlerde arızı veya neticede oluşan zararlar nedeniyle sorumluluğun kaldırılmasına veya sınırlandırılmasına izin verilmediğinden, yukarıdaki sınırlama veya sorumluluk kapsamı dışında tutma sizin için geçerli olmayabilir. Ülkenizde arızı, neticede oluşan veya diğer zararların sınırlanmasına veya sorumluluk kapsamı dışında tutulmasına izin verilmediği takdirde de bunlar sizin için geçerli olmayabilir.

\*\*\*\*\*

## SINIRLI GARANTİ

**A. SINIRLI GARANTİ.** Talimatları izlediğiniz takdirde, yazılım büyük ölçüde, yazılımın içinde veya onunla birlikte elinize geçen Microsoft belgelerinde belirtildiği şekilde çalışacaktır.

“Sınırlı garanti” ye yapılan referanslar üretici veya yükleyici tarafından sağlanan açık garantiye yapılmıştır. Bu garanti yerel Tüketici Yasası kapsamındaki kanuni garantiler uyarınca sahip olduğunuz haklar ve çözümler dahil, yasa kapsamında sahip olabileceğiniz diğer hak ve çözümlere ek olarak verilir.

**B. GARANTİ KOŞULU, GARANTİ ALICISI; ZİMNİ GARANTİLERİN SÜRESİ.** Yazılım, ilk kullanıcısı tarafından alındıktan sonraki 90 gün için sınırlı garanti kapsamındadır. Bu 90 gün içinde elinize geçen ekler, güncelleştirmeler veya yeni yazılım, garantinin kalan süresi veya 30 gün (hangisi daha uzunsa) boyunca garanti kapsamında olacaktır. İlk kullanıcı yazılımı devrederse, garantinin kalan süresi devralan için geçerli olacaktır.

Yasalar çerçevesinde izin verilen azami ölçüde, tüm zımni garanti, taahhüt veya koşullar yalnızca sınırlı garanti süresince geçerli olacaktır. Bazı eyaletlerde zımni garantilerin sürelerinin kısıtlanmasına izin verilmediğinden, bu sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir. Bazı ülkelerde zımni garantilerin, taahhütlerin veya koşulların geçerli olacağı süreyle ilgili sınırlamalara izin verilmediği için sizin için de geçerli olmayabilirler.

**C. GARANTİ DIŞI DURUMLAR.** Bu garanti, sizin eylemlerinizden ya da başkalarının eylemlerinden (veya eylemsizliğinden) ya da üreticinin veya yükleyicinin etkinliklerinin ya da Microsoft'un makul denetiminin dışındaki durumlardan kaynaklanan sorunları kapsamaz.

**D. GARANTİ İHLALİNİN TELAFİSİ.** Üretici veya yükleyici kendi seçimine bağlı olarak, (i) yazılımı ücretsiz olarak onaracak veya değiştirecek ya da (ii) varsa ödenen tutarı iade etmek üzere sunucu ile birlikte ürünlerin iadesini kabul edecektir. Üretici veya yükleyici ekleri, güncelleştirmeleri veya yedek yazılımları da onarabilir veya değiştirebilir ya da varsa bunlar için ödediğiniz tutara eşit bir ücret iadesi yapabilir. Bu konudaki politikasını öğrenmek için üreticiye veya yükleyiciye başvurun. Garanti ihlali durumunda hakkınız olan başvuru yolları bunlardan ibarettir.

- E. ... TÜKETİCİ HAKLARININ ETKİLENMEMESİ.** Yerel yasalara göre bu anlaşmayla değiştirilemeyecek ek tüketici haklarına sahip olabilirsiniz.
- F. ... GARANTİLERİN KULLANILMASI USULÜ.** Yazılım için garanti hizmetini nasıl elde edebileceğinizi öğrenmek için üreticiye veya yükleyiciye başvurun. Ücret iadesi konusunda üreticinin veya yükleyicinin iade politikalarına uymanız gerekir.
- G. ... BAŞKA GARANTİ VERİLMEMESİ.** Bu sınırlı garanti, üreticiden veya yükleyiciden ve Microsoft'tan aldığınız yegane garantidir. Üretici veya yükleyici ve Microsoft başka hiçbir açık garanti, taahhüt vermemekte veya koşul belirtmemektedir. Üretici veya yükleyici ve Microsoft, ülkenizdeki yasalar çerçevesinde izin verilen ölçüde, satılabilirlik, belirli bir amaca uygunluk ve ihlal bulunmaması ile ilgili de zımni garantileri kapsam dışı tutmaktadır. Bu sınırlamaya rağmen yerel yasalar size herhangi bir zımni garanti, taahhüt veya hak tanıyorsa bu durumda talep haklarınız, yerel yasalar çerçevesinde izin verilen azami ölçüde yukarıdaki Garanti İhlali Telifi maddesinde belirtilenlerle sınırlıdır.

**SADECE AVUSTRALYA İÇİN.** "Sınırlı Garanti"ye yapılan referanslar üretici veya yükleyici tarafından sağlanan garantiye yapılmıştır. Bu garanti Avustralya Tüketici Yasası kapsamındaki kanuni garantiler uyarınca sahip olduğunuz haklar ve çözümler dahil, yasa kapsamında sahip olabileceğiniz diğer hak ve çözümlere ek olarak verilir. Ürünlerimiz Avustralya Tüketici Yasası'nın dışında tutulamayacak taahhütlerle birlikte gelir. Büyük bir arıza nedeniyle değiştirme veya geri ödeme ve mantık dâhilinde öngörülebilir herhangi bir başka kayıp veya hasarın karşılanması hakkına sahipsiniz. Aynı şekilde, ürünler kabul edilebilir kalitenin altında olduğunda ve büyük bir arıza olarak adlandırılmayan arıza durumunda da ürünlerin onarılması veya değiştirilmesi hakkına sahipsiniz. Onarım için sunulan mallar değiştirilmek yerine aynı tipteki yenilenmiş mallarla değiştirilebilir. Yenilenmiş parçalar malları onarmak için kullanılabilir.

- H. ... GARANTİ İHLALİ HALİNDE ZARARLARIN SINIRLANDIRILMASI VE HARİÇ TUTULMASI.** Yukarıdaki zararların sınırlanması ve sorumluluk kapsamı dışında tutulması maddesi bu sınırlı garantinin ihlal edilmesi halleri için de geçerli olacaktır.

**Bu garanti size belirli yasal haklar vermekte olduğu gibi sizin eyaletten eyalete değişen başka haklarınız olabilir. Ayrıca ülkeden ülkeye değişen başka haklara da sahip olabilirsiniz.**