

Belirli Ürünlere uygulanan ek kullanım koşulları aşağıdaki listede gösterilmiştir. Her Ürün listelemesi, o Ürüne uygulanan bir ya da daha fazla dipnotu tanımlar. Bu dipnotlar, anlaşma şartlarını destekler. Her dipnotun tanımı listeyi takiben sunulmuştur. Yürürlükteki Sipariş Belgesinde aksi belirtilmediği takdirde Ürün ek bileşenleri ilgili Ürün için verilenle aynı kullanım kapsamına tabidir. Ana Sözleşmedeki tanımlara ek olarak aşağıdaki tanımlar Ürüne Özel Kullanım Koşulları için geçerli olacaktır:

- "Kimlik Doğrulama", ArcGIS Platform konum servislerine erişime olanak veren, Esri tarafından sağlanmış herhangi bir mekanizmayı kullanmak anlamına gelir. Bkz. Güvenlik ve Kimlik Doğrulama belgeleri (Kimlik Doğrulama mekanizmalarının güncel bir listesi için <https://developers.arcgis.com/documentation/mapping-apis-and-services/security/>).

Masaüstü Ürünler

- ArcGIS Desktop (Advanced, Standard veya Basic) (26)
- ArcGIS Earth (20; 65)
- ArcGIS Explorer Desktop (20)
- ArcGIS for AutoCAD (20)
- ArcPad (13)
- ArcReader (20)
- ArcGIS for Personal Use (3; 26)

Sunucu Ürünleri

- ArcGIS Enterprise
 - Standard veya Advanced (17; 21; 23; 31)
 - Workgroup Standard veya Advanced (21; 23; 26; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server (Standard veya Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard veya Advanced) (26; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (26; 39)
 - ArcGIS Maritime (2)
- ArcGIS Enterprise Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server ve ArcGIS Notebook Server Standard (31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server ve ArcGIS Notebook Server Standard (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 21; 23; 31)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Geliştirici Ürünleri

- ArcGIS Developer Aboneliği
 - Tüm Planlar (16; 66; 68; 78, 89; 91; 97; 103)
 - Builder, Professional, Premium veya Enterprise Planları (24, 26, 77, 92)
 - Essentials Planı (90)
 - ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
 - ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET veya Qt (16; 19)
 - ArcGIS Engine Developer Kit ve Ek Bileşenler (16; 19; 22; 26)
 - ArcGIS API for JavaScript (16; 63; 64)
 - ArcGIS CityEngine SDK ve Procedural Runtime (105; 19)
 - ArcGIS Maps SDK for Unity veya Unreal Engine (15; 62; 64)
 - ArcGIS Maps SDK for Java, Kotlin .NET, Qt veya Swift (16;19)
 - ArcGIS Maps SDK for JavaScript (16; 63; 64)

- ArcGIS Runtime Deployment License for Android, iOS, Java, Kotlin macOS, .NET, Qt veya Swift
 - Lite (15; 62; 64)
 - Basic veya Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- Windows/Linux ve Ek Bileşenler için ArcGIS Engine Dağıtım Lisansı (15; 22; 26)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobil

- ArcGIS Navigator (14)

Diğer

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Indoors Maps (99; 100; 101)
- ArcGIS Indoors Spaces (100; 101)
- ArcGIS IPS (100; 101)
- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud Complimentary kullanıcısı (74)
- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan for ArcGIS Operatör lisansı (32; 33)
- ArcGIS GeoAnalytics Engine
 - Bağlı, Ek Çekirdek-Saat Planları (103)
 - Bağlantı Kesik Planı (27, 102)

Çevrim İçi Hizmetler

- ArcGIS Online aboneliklerine, çoklu Satış Programları aracılığıyla erişilebilir:
 - Ticari Satış, Kurumsal Anlaşmalar ve Devlet Programları (23; 66; 68; 69; 70; 77; 82; 96; 103)
 - Eğitim Programları (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103)
 - Kâr Amacı Gütmeyen Programlar (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103)
- Kamu Planı (66; 68; 74; 75; 76; 80)
Aşağıdaki kategorilerdeki müşteriler şu ek haklara sahiptir:
 - Ticari Perakende (72)
 - kurumsal anlaşmalar (72)
 - Devlet (72)
 - STK/KAGK (72)
 - Basın/Medya Programları (72)
 - Eğitim Programları (71)
- ArcGIS AEC Proje Teslimat Aboneliği (83)
- ArcGIS Velocity (103)
- ArcGIS for Microsoft Planetary Computer—Pro Makine (104)

Dipnotlar:

1. Enterprise Geodatabase ögesi Direct Connect ile düzenlemek üzere kullanılamaz.
2. Gezinme amaçlı kullanılamaz.
3. Yalnızca kişisel ve ticari olmayan kullanım için lisanslanmıştır.
4. – 1 adet dört çekirdekli sunucu ile sınırlıdır.
 - Ayrı bir makineye yüklenebilir.
- 5–10. Saklıdır.
11. ArcGIS AppStudio Developer Edition ile oluşturulan uygulamalar, ArcGIS Runtime Dağıtım Lisansı kullanım koşullarına tabidir.
12. Saklıdır.
13. İkili Kullanım Lisansı olarak lisans verilmiştir.
14. Gezinme amaçlı olarak kullanılabilir.
15. Dağıtım Lisansı olarak lisanslanmıştır.

16. Müşteri, Katma Değerli Uygulamaları oluşturmak için Yazılım Geliştirme Kitlerini (SDK'lar) veya Uygulama Programlama Arayüzlerini (API'lar) kullanabilir ve bu Katma Değerli Uygulamalar için yürürlükteki ihracat yönetmelikleri kapsamında yasaklanmamış her yerde Katma Değerli Uygulamaları kullanmak üzere son kullanıcılarına ve 3. partilere dağıtabilir ve lisans verebilir.
17. Müşteri, Oracle Instant Client kütüphanelerini veya bu Ürüne dahil olan belgeleri yeniden dağıtmayacaktır. Oracle, sadece Müşterinin Oracle Instant Client kütüphanelerini kullanımıyla ilgili olarak işbu Sözleşmede üçüncü taraf hak sahibidir. Tek Tıp Bilgisayar Bilgileri İşlem Yasası (UCITA), Müşterinin Oracle Instant Client kütüphanelerini kullanımı konusunda geçerli olmayacaktır.
18. Lisans etkinleştirme teknolojisi olarak bir lisans dizisi kullanılırken, Katma Değerli Uygulama, cihaz ve kullanıcı başına bir Dağıtım Lisansı gerekir.
19. Lisans, İnternet veya sunucu tabanlı Katma Değerli Uygulamaları geliştirmek için kullanılamaz.
20. Yeniden Dağıtım Lisansı olarak lisans verilmiştir.
21. Tanımlanmış Kullanıcı Lisansları ek kullanım koşulları için bkz. Ana Sözleşme <https://www.esri.com/legal/software-license>.
22. a. Bir son kullanıcının, 1 bilgisayar üzerinde ArcGIS Engine uygulamasını çalıştırma hakkını elde edebilmesi için ArcGIS Engine for Windows/Linux Yazılımının ya da başka ArcGIS Desktop Yazılımının (Basic, Standard veya Advanced) lisansını alması gerekir; ve
b. ArcGIS Engine for Windows/Linux ek bileşenleri, ArcGIS Engine Katma Değerli Uygulamalarını çalıştırmak için ArcGIS Desktop Yazılımı ile birlikte kullanılamaz. Tek bir kullanıcı, sadece o son kullanıcı tarafından kullanılmak üzere 1 bilgisayar üzerinde birden fazla ArcGIS Engine Katma Değerli Uygulama kurabilir.
23. Sistemden Sisteme İletişim
 - a. Müşteri, ArcGIS Enterprise'dan veya ArcGIS Online'dan müşterinin kuruluşundaki diğer üçüncü taraf kurumsal iş sistemine/sistemlerine tek yönlü, salt okunur, sistemden sisteme iletişimi etkinleştirmek için basit servis oturumu açma özelliğini kullanabilir. Esri gerçek bir servis oturumu kimliği uygulayana dek Müşteri, Viewer Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri veya Level 1 Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgilerini basit servis oturumu bilgileri olarak kullanabilir. Basit servis oturumu kimlik bilgisi olarak kullanılan özel Viewer Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri veya Level 1 Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri yalnızca sistemden sisteme entegrasyon için kullanılabilir ve ayrıca bir Tanımlanmış Kullanıcı tarafından sisteme erişmek için kullanılamaz.
 - b. Müşteri, ArcGIS Enterprise veya ArcGIS Online ile müşterinin kuruluşundaki diğer üçüncü parti kurumsal iş sistemi/sistemleri arasında çift yönlü, okuma-yazma, sistemden sisteme iletişimi etkinleştirmek için standart servis oturumu açma özelliğini kullanabilir. Esri gerçek bir servis oturumu kimliği uygulayana dek Müşteri, Editor (veya daha yüksek) Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri veya 2. Seviye Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgilerini standart servis oturumu bilgileri olarak kullanabilir. Standart servis oturumu kimlik bilgisi olarak kullanılan özel Editor (veya daha yüksek) Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri veya 2. Seviye Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri yalnızca sistemden sisteme entegrasyon için kullanılabilir ve ayrıca bir Tanımlanmış Kullanıcı tarafından sisteme erişmek için kullanılamaz.
24. Yazılım sadece prototip Katma Değerli Uygulamanın geliştirilmesi, test edilmesi ve gösterilmesi ve harita önbelleklerinin oluşturulması amacıyla kullanılabilir. Müşteri Katma Değerli Uygulamaları ve harita önbelleklerini, ArcGIS Enterprise Staging Sunucu Lisansları ve Deployment Sunucu Lisansları ile kullanabilir. Yazılım ve Verileri, belirlenen herhangi bir ArcGIS Developer Subscribers with Builder veya daha kapsamlı abonelikler tarafından kullanılmak üzere birden çok bilgisayara kurulabilir; diğer tüm Yazılımlar Tekil Kullanım Lisansı olarak lisanslanmaktadır.
25. Ayrılmış.
26. Bir coğrafi veri tabanı, Müşterinin 10 gigabaytlık verisiyle sınırlıdır.
27. Üçüncü partilere servis sağlayarak gelir elde etmek için kullanılamaz.
28. ArcGIS Enterprise Workgroup veya ArcGIS GIS Server Workgroup uygulamaları dışındaki uygulamalarda kullanım, 10 eş zamanlı son kullanıcıyla sınırlıdır. Bu sınırlama, ArcGIS Desktop Yazılımını, ArcGIS Engine Yazılımını ve herhangi bir ArcGIS Enterprise Workgroup ya da ArcGIS GIS Server Workgroup coğrafi veri tabanına doğrudan bağlı üçüncü şahıs uygulamalarını içerir. Web uygulamalarından gelen bağlantı sayısında herhangi bir sınırlandırma yoktur.
29. Yazılım için SQL Server Express'in desteklenen bir versiyonu gerekir. Desteklenen sürümler, Esri web sitesinde ürün sistem gereksinimlerinde verilmiştir.

30. Kullanım, Müşterinin maksimum 10 gigabaytlık verisiyle sınırlıdır. Tüm bileşenler tek bir sunucuda yüklü olmalıdır.
31. Bir Üstlenme Lisansı içerir.
32. Bu Yazılımın kullanımı, dron kullanma amaçlı pilot lisansı (örn. FAA, EASA, vs.) içermez.
33. Müşteri, Yazılım ile birlikte sağlanan çevrim içi depoyu yalnızca Yazılım aracılığıyla toplanan veya işlenen Müşteri İçeriklerini saklamak amacıyla kullanabilir.
- 34-38. Saklıdır.
39. ArcGIS GIS Server'a dahil edilmiş hiçbir düzenleme işlevi, ArcGIS GIS Server Basic ve ArcGIS GIS Server Workgroup Basic ile birlikte kullanılamaz.
- 40-46. Saklıdır.
47. Müşteri, Esri File Geodatabase API'si kullanan Katma Değerli Uygulamalar geliştirebilir ve Müşterinin son kullanıcılarına dağıtabilir.
- 48-61. Ayrılmış.
62. Katma Değerli Uygulamalar, diğer Esri Ürünleriyle birlikte kullanılmalıdır.
63. Web dağıtımı için Katma Değerli Uygulama, diğer Esri Ürünleriyle birlikte kullanılmalıdır.
64. Katma Değerli Uygulamalar her zaman diğer Esri Ürünleri ile birlikte kullanıldığı sürece, üçüncü parti teknolojiler Katma Değerli Uygulamalar ile birlikte kullanılabilir.
65. Yalnızca diğer Esri Ürünleriyle birlikte kullanılabilir. ArcGIS Earth her zaman için diğer Esri Ürünleri ile birlikte kullanıldıkça, üçüncü taraf teknolojileri de ArcGIS Earth ile birlikte kullanılabilir.
66. World Geocoding Service tarafından oluşturulan coğrafi kodlu sonuçları, yalnızca aktif ödenen bir Çevrim İçi Servisler aboneliğine sahip müşteriler saklayabilir.
67. Her bir yıllık abonelik 250.000.000 coğrafi kodla sınırlıdır.
68. Müşteri, Infographics Service aracılığıyla erişilebilen verileri sadece görüntüleme amaçlı olarak kullanabilir ve bu servis aracılığıyla erişilebilen verileri kaydedemez.
69. Müşterinin kuruluşunun herhangi bir iş amacı için kullanılabilir.
70. Müşterinin kuruluşunun geliştirme ve test amaçları için kullanılabilir.
71. Eğitim kuruluşlarında öğretim amaçlı kullanılabilir.
72. Müşteri kuruluşunun şirket içi iş amaçları için kullanılabilir.
73. Saklıdır.
74. Kişisel kullanım amacıyla kullanılabilir.
75. Müşteri, Katma Değerli Uygulamaların üçüncü taraf kullanımını sadece Katma Değerli Uygulamaları Paylaşım Araçları ile genel olarak paylaşarak etkinleştirebilir. Müşteri, sayılan şu durumlar dışında bu aboneliği kullanarak kendi şirket içi ticari kullanımı için bir Katma Değerli Uygulamayı çalıştıramaz; Müşteri Katma Değerli Uygulamayı yalnızca öğretim amaçlı olarak kullanan bir eğitim kurumu, uygun nitelikte bir STK/Kar Amacı gütmeyen organizasyon veya bir medya ya da basın kuruluşudur.
76. Müşteri, özel gruplar oluşturamaz veya hiçbir özel grupta yer alamaz.
77. Müşteri, Katma Değerli Uygulamaları üçüncü partilere, yalnızca üçüncü parti ArcGIS Online veya ArcGIS Enterprise Tanımlanmış Kullanıcı lisansları aracılığıyla belirlenen bir ücret karşılığında dağıtabilir.
78. Ticari Uygulama Dağıtım lisansı içerir.
79. Ayrılmış.
80. Eğitim kurumunun kayıtlı öğrencilerinin Çevrim İçi Servislere doğrudan erişimine ve sadece öğretim amacıyla 1'den fazla kayıtlı öğrenci arasında tek bir aboneliğin paylaşımına izin verebilir.
81. Saklıdır.
82. Tanımlanmış bir Kullanıcı, kendi Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgilerini, yalnızca bir iş akışının Tanımlanmış Kullanıcı Kimlik Bilgileri betiğe gömülü olan Tanımlanmış Kullanıcı tarafından kullanımının otomatikleştirilmesi amacıyla, Python kodu için ArcGIS API betiğine gömebilir.
83. Müşteri, her bir Müşteri istemcisi ("İstemci") için ayrı bir AEC Project Delivery Aboneliği kullanmalıdır. Müşteri (i) AEC Project Delivery Aboneliğini yalnızca İstemcisiyle proje çalışmasında iş birliği yapmak için kullanabilir ve (ii) AEC Project Delivery Aboneliğine Tanımlanmış Kullanıcı erişimi sağlayarak İstemcinin, Müşterinin İstemci için gerçekleştirdiği proje çalışmasında iş birliği yapmak üzere AEC Project Delivery Aboneliğine erişmesine olanak sunabilir. İstemci, Tanımlanan Kullanıcı Lisansını başka hiçbir amaçla kullanamaz. İstemcinin bu kullanım koşullarına uymasından münhasıran Müşteri sorumludur ve proje sona erdiğinde İstemcinin AEC Project Delivery Aboneliğini kullanmayı durdurmasını sağlayacaktır.
84. Ayrılmış.

85. ArcGIS Hub'da bulunan yazılım lisansları ve abonelikler sadece ArcGIS Hub tarafından sağlanan topluluk inisiyatiflerini desteklemek için kullanılabilir. Müşteri, sadece topluluk faaliyetlerine katılmak amacıyla 3. şahıslara bir ArcGIS Hub Tanımlanmış Kullanıcısı olma izni verebilir. Müşteriler, çalışanlar, aracılar, danışmanlar veya yüklenicilerin ArcGIS Hub Tanımlanmış Kullanıcı olmalarına sadece, ArcGIS Hub aracılığıyla topluluk inisiyatiflerini yönetmek, yapılandırmak, sürdürmek ve desteklemek amacıyla izin verebilir. ArcGIS Hub ile birlikte verilen yazılım lisansları ve aboneliklerin başka bir şekilde kullanımına izin verilmez.
86. Müşteri, ArcGIS Indoors Documentation'da tanımlandığı şekilde ArcGIS Indoors içinde bulunan yazılım lisansları ve abonelikleri, sadece ArcGIS Indoors yeteneklerini etkinleştirmek için kullanabilir. ArcGIS Indoors ile birlikte verilen yazılım lisansları ve aboneliklerin başka bir şekilde kullanımına izin verilmez.
87. Ayrılmış.
88. Ayrılmış.
89. Müşteri, ArcGIS Platformu konum servislerine Kimlik Doğrulama aracılığıyla erişim sağlayan gelir getiren Katma Değerli Uygulamaları üçüncü partilere, doğrudan veya satış kanalları aracılığıyla dağıtabilir. Gelir getiren tüm Katma Değerli Uygulamaların ArcGIS Platformu konum servislere erişim sağlarken Kimlik Doğrulama kullanması gerekir.
90. Müşteri, kendi kuruluşu içerisinde geliştirme ve test amacıyla çok sayıda Aboneliğe sahip olabilir. Müşteri, dağıtılmış Katma Değerli Uygulamalarla birlikte kullanım amacıyla kendi kuruluşu içerisinde sadece bir adet abonelik kullanabilir.
91. Uygulama taşıma—aşağıdakilerle oluşturulmuş Katma Değerli Uygulamalara sahip bir geliştirici:
- 30 Nisan 2022 tarihine kadar uygulamalarında ArcGIS Platform konum servisleri kullanabilmek için istemci API'ları (JavaScript 4.x ve Runtime SDK'lar (tüm versiyonlar), REST, Esri'nin açık kaynak haritalama kitaplıkları, desteklenen 3. taraf açık kaynak haritalama kitaplıkları dahil) gerekmektedir.
 - 31 Aralık 2022 tarihine kadar uygulamalarında ArcGIS Platform konum servisleri kullanabilmek için JavaScript 3.x API gerekmektedir
92. Müşteri, ArcGIS Developer Aboneliğinde yer alan ArcGIS Online Kuruluş Aboneliği geliştirme ve test etme kapsamında sadece özel gruplar oluşturabilir ya da özel gruplara katılabilir.
93. Ayrılmış.
94. Ayrılmış.
95. Ayrılmış.
96. Müşteri ArcGIS Görüntü servislerini sadece Tanımlanmış Kullanıcıların etkileşimli, programlı olmayan erişimi için kullanabilir. ArcGIS Görüntü servislerinin programlı kullanımına (örn., toplu sınıflandırma, derin öğrenme, vs. veya bir seferde 10MB'tan büyük veri hacimlerini dışa aktarma) izin verilmez.
97. Müşterinin, bir üçüncü tarafın Katma Değerli Uygulamasıyla kullanım için bir API anahtarı istenen son kullanıcıları bir ArcGIS Developer Aboneliği üzerinden bu API anahtarlarını üretmelidir. Bir ArcGIS Online hesabı üzerinden üretilen API anahtarlarına bu durumda izin verilmez.
98. Ayrılmış.
99. ArcGIS Indoors Maps'e dahil olan kullanıcı türleri sadece ArcGIS Indoors Maps, ArcGIS Indoors Spaces ve ArcGIS IPS ürün belgelerinde tanımlanmış yetenekleri etkinleştirmede kullanım amacıyla lisanslıdır.
100. Müşteri, Katma Değerli Uygulamaları yalnızca, iç mekan haritalama, yol bulma, gezinme, rotalama veya konumlandırma ile ilgili işlemlere sahip ArcGIS Indoors Maps ile sağlanan kullanıcı türlerinin kullanımı için geliştirebilir.
101. Workspace Reservations veya Space Planner kullanmak için bir ArcGIS Indoors Spaces lisansı gerekmektedir.
102. Her bir Bağlantı Kesik Planı bir üretim kümesi ile sınırlıdır.
103. Bir tüketim modeli aracılığıyla kullanılabilen Çevrim İçi Servisleri veya kapasiteyi içerir. Müşteri, geçerli Çevrim İçi Servislerin veya kapasitenin sürekli kullanımını sağlamak için gerektiği şekilde ek abonelik seçenekleri satın alabilir. Esri, Müşterinin abonelik hesabı yöneticisine abonelik tüketimi ve süre sonu hakkında önceden bildirimde bulunacaktır. Esri, abonelik tüketimi toplam tahsis edilmiş veya ön ödemeli kapasitenin veya Çevrim İçi Servislerin yüzde 100'üne ulaştığında, Müşterinin Çevrim İçi Servislere veya kapasiteye erişimini askıya alma hakkını saklı tutar. Sınır aşımaları etkinleştirilirse Esri, bakiye tutarını aylık olarak faturalandırır ve geçerli oranlarda ortaya çıkan ilgili masrafları ödemekten Müşteri sorumludur. Müşterilerin ödemesi gecikmiş borçları olması durumunda Esri, Müşterinin Esri Tekliflerine erişimini askıya alabilir. Esri, Müşteri Esri Tekliflerine erişim için ödemesini yaptığı zaman, Müşterinin Esri Tekliflerine erişimini derhal sağlayacaktır.

104. Sanal Pro Makinelere önceden yüklenmiş olan ArcGIS Cloud Store bağlantı dosyaları (ASC dosyaları) başka bir cihaza kopyalanamaz ya da başka bir şekilde aktarılamaz.
105. Müşteri, Katma Değerli Uygulamaları oluşturmak için Yazılım Geliştirme Kitlerini (SDK'lar) veya Uygulama Programlama Arayüzlerini (API'lar) kullanabilir ve bu Katma Değerli Uygulamalar için yürürlükteki ihracat yönetmelikleri kapsamında yasaklanmamış her yerde Katma Değerli Uygulamaları kullanmak üzere son kullanıcılarına dağıtabilir ve lisans verebilir.