

Belirli Ürünlere uygulanan ek kullanım koşulları aşağıdaki listede gösterilmiştir. Her Ürün listelemesi, o Ürüne uygulanan bir ya da daha fazla dipnotu tanımlar. Bu dipnotlar, bu Anlaşma şartlarını tamamlayıcı niteliktedir. Her dipnotun tanımı listeyi takiben sunulmuştur. Yürürlükteki Sipariş Belgesinde aksi belirtilmediği takdirde Ürün ek bileşenleri ilgili Ürün için verilenle aynı kullanım kapsamına tabidir.

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)

Server Ürünleri

- ArcGIS Enterprise
 - Standard veya Advanced (17; 21; 23; 31; 87)
 - Workgroup Standard veya Advanced (21; 23; 28; 29; 30; 87)
 - ArcGIS GIS Server (Standard veya Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard veya Advanced) (28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Temel (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; 87)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Geliştirici Araçları

- ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
- ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, Qt veya WPF (16; 19)
- ArcGIS Runtime for Android, iOS, Java, Mac OS X, .NET, Qt veya WPF
 - Lite (15)
 - Basic veya Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS Engine Developer Kit ve Ek Bileşenler (16; 19; 22; 26)
- Windows/Linux ve Ek bileşenleri için ArcGIS Engine (15; 22; 26)
- ArcGIS Web API for JavaScript (16; 64)
- ArcGIS Developer Subscription (24; 26)
- ArcGIS Developer Subscription Builder, Professional, Premium veya Enterprise (77)
- ArcGIS CityEngine SDK ve Procedural Runtime (19; 84)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobil

- ArcGIS Navigator (14)

Diğer

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud Complimentary kullanıcısı (74)

- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan for ArcGIS Operator lisansı (32; 33)

Çevrim İçi Hizmetler

- ArcGIS Online Developer Deployment Subscription, ArcGIS Developer Subscription üzerinden kullanılabilir:
 - + Ücretsiz Abonelik (66; 68; 75; 76; 79; 81)
 - + Ücretli Abonelik (66; 68; 75; 76; 79)
 - Eğitim Programları (Ücretsiz veya Ücretli Abonelikler) (66; 68; 70; 71; 75; 76; 79; 81)
 - STK/KAGK, Basın/Medya Programları (Ücretsiz veya Ücretli Abonelikler) (66; 68; 70; 71; 72; 75; 76; 79; 81)
- ArcGIS Online abonelikler, çoklu Satış Programları aracılığıyla erişilebilirdir:
 - Ticari Perakende, EA'lar ve Hükümet Programları (23; 66; 68; 69; 70; 77; 78; 82)
 - Eğitim Programları (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
 - Kar Amacı Gütmeyen Programlar (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
- Kamu Planı (66; 68; 74; 75; 76; 80; 81)

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 Analytics for IoT (25)

Dipnotlar:

1. Kurumsal coğrafi veri tabanını Direct Connect aracılığıyla düzenlemek üzere kullanılamaz.
2. Navigasyon amaçlı kullanılamaz.
3. Yalnızca kişisel ve ticari olmayan kullanım için lisanslanmıştır.
4. – 1 dört çekirdekli sunucu ile sınırlıdır.
 - Ayı bir makineye yüklenebilir.
- 5-10. Saklıdır.
11. ArcGIS AppStudio Developer Edition ile oluşturulan uygulamalar ArcGIS Runtime Standard Level kullanım koşullarına tabidir.
12. Saklıdır.
13. İkili Kullanım Lisansı şeklinde lisanslanmıştır.
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 ihracat yönetmeliği gereğince yasaklanmamış her yerde Katma Değerli Uygulamaları kullanmak üzere son kullanıcılara dağıtabilir ve lisans verebilir.
17. Müşteri, Oracle JDBC Driver'ı veya bu Ürüne dahil olan belgeleri yeniden dağıtmayacaktır. Oracle, Oracle JDBC Driver ile ilgili olan işbu Sözleşme'nin üçüncü taraf hak sahibidir.
18. Dağıtım Lisansı, bağımsız uygulamalar için bilgisayar başına ve Katma Değerli Uygulama başına verilir.
19. Lisans İnternet veya sunucu tabanlı Katma Değerli Uygulamaları geliştirmek için kullanılamaz.
20. Yeniden Dağıtım Lisansı olarak lisanslanmıştır.
21. Tanımlanmış Kullanıcı Lisansları ek kullanım koşulları için bkz. Ana Sözleşme <http://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 Level 2 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 Level 2 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 ile 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. İlgili Sipariş Belgesi'nde belirtilen şekilde belirli bir bilişim ve depolama kapasitesini içerir. İlave IoT Bilişim Birimleri ve IoT Depolama Birimleri gerektiğinde satın alınabilir. Esri, Müşteri'nin bilişim ve depolama tüketimi abonelik yoluyla Müşteri'ye tahsis edilen kapasitenin yaklaşık yüzde 75'ine ulaştığında Müşteri'nin abonelik hesabı yöneticisi aracılığıyla Müşteri'ye bilgi verecektir. Esri, Müşteri'nin bilişim ve depolama kapasitesinin tamamını kullanmış olması halinde Müşteri'nin ilave Analytics for IoT servisleri oluşturma hakkını ve mevcut Analytics for IoT servislerini askıya alma hakkını saklı tutar. Esri, ilave IoT Bilişim Birimleri veya IoT Depolama Birimleri satın almasının ardından Müşteri'nin Analytics for IoT servislerine erişimini derhal tekrar sağlayacaktır.
26. Bir coğrafi veri tabanı, Müşteri'nin 10 gigabaytlık verisi ile sınırlıdır.
27. Saklıdır.
28. ArcGIS Enterprise Workgroup veya ArcGIS GIS Server Workgroup uygulamaları dışındaki uygulamalarda kullanım, on (10) eş zamanlı son kullanıcı ile 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 parti uygulamalarını kapsar. Web uygulamalarından gelen bağlantı sayısında herhangi bir sınırlandırma yoktur.
29. Yazılım için SQL Server Express'in desteklenen bir sürümü gerekir. Desteklenen sürümler, Esri web sitesinde ürün sistem gereksinimlerinde verilmiştir.
30. Kullanım Müşteri'nin maksimum 10 gigabaytlık verisi ile sınırlıdır. Tüm bileşenler tek bir sunucuda kurulu olmalıdır.
31. Bir Üstlenme Lisansı içerir.
32. Bu Yazılım'ın kullanımı, drone kullanmak için 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 Müşteri'nin son kullanıcılarına dağıtabilir.
- 48-53. Saklıdır.
54. Saklıdır.
- 55-63. Saklıdır.

64. Web dağıtımı için Katma Değerli Uygulama(lar) diğer Esri Ürünleri ile birlikte kullanılmalıdır. Katma Değerli Uygulamalar daima diğer Esri Ürünü(Ürünleri) ile birlikte kullanıldığı sürece üçüncü parti teknolojiler de Katma Değerli Uygulamalar ile birlikte kullanılabilir.
65. Yalnızca diğer Esri Ürünü(Ürünleri) ile birlikte kullanılabilir. ArcGIS Earth her zaman diğer Esri Ürünleri ile birlikte kullanıldığı sürece, üçüncü parti teknolojileri de ArcGIS Earth ile birlikte kullanılabilir.
66. World Geocoding Service tarafından oluşturulan coğrafi kodlu sonuçları sadece aktif bir ArcGIS Online 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. Müşteri'nin kuruluşunun herhangi bir iş amacı için kullanılabilir.
70. Müşteri'nin kuruluşu için geliştirme ve test amaçlarıyla kullanılabilir.
71. Eğitim kuruluşlarında eğitim 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. Müşterinin Katma Değerli Uygulamaları bir ücret karşılığında üçüncü şahıslara sunmasını sağlayan bir Ticari Uygulama Dağıtım lisansı içerir.
78. Müşteri bu aboneliğini özel gruplar oluşturmak veya özel gruplara katılmak için kullanabilir.
79. Her bir abonelik, Müşterinin aboneliği ile bağlantı olarak aylık 1,000,000 coğrafi araştırma işlemleri ile sınırlıdır. İşlemler, hem altlık harita verilerini hem de coğrafi kod arama işlemlerini kapsar. Bir altlık harita veri işlemi sekiz adet 256x256 döşeme isteğine eşittir. Bir coğrafi kod arama işlemi, bir adres veya konuma eşittir. Toplu coğrafi kodlama sonrası olduğu gibi sonuçların herhangi bir biçimde saklanması durumunda, saklanan sonuçlar işlem limitinden düşülmez. Bununla birlikte, saklama işlemi de Servis Kredisi kullanır.
80. Eğitim kurumunun kayıtlı öğrencilerinin Çevrim İçi Hizmetler'e doğrudan erişimine ve sadece öğretim amacıyla 1'den fazla kayıtlı öğrenci arasında tek bir aboneliğin paylaşımına izin verebilir.
81. Müşteri Katma Değerli Uygulamaları bir ücret karşılığında üçüncü kişiler için erişilebilir hale getiremez.
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 kullanılmalıdır. 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, Tanımlanmış 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. Ticari kullanım için Dağıtım Lisansı içermez. Ticari olmayan ve eğitim amaçlı kullanım için Dağıtım Lisansı içerir.
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, araçlar, 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. ArcGIS Enterprise tarafından sağlanan Parcel Fabric servislerine erişim sağlamak, ArcGIS Pro Standard ve ArcGIS Pro Advanced aracılığıyla olmadıkça yasaktır.