

IBM IoT for Energy and Utilities On Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti)

Bu Hizmet Tanımında, IBM tarafından Müşteriye sağlanan Bulut Hizmeti açıklanır. Müşteri, sözleşmeyi imzalayan taraf ile onun yetkili kullanıcılarını ve Bulut Hizmetinin alıcılarını ifade eder. İlgili Fiyat Teklifi ile Yetki Belgesi, ayrı İşlem Belgeleri olarak sağlanır.

1. Bulut Hizmeti

IoT for Energy and Utilities On Cloud, kognitif, açıklayıcı, tahmine dayalı ve normatif analitik araçları sağlar ve bunları kamu hizmetleri sektörünün büyük veri ihtiyaçlarını ele almak için görselleştirme, nesnelerin interneti veri bütünleştirme ve veri benzeri yeteneklerle gerçekleştirir.

1.1 IBM IoT for Energy and Utilities Standard User On Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti - Standart Kullanıcı)

Bu Bulut Hizmeti aboneliğine kullanıcı uygulaması yapılandırması, veri bilimi ve geliştirme yetenekleri ve Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları tarafından sağlanan işlevler dahildir.

- Sistem yönetimi arabirimleri aracılığıyla Bulut Hizmetini yönetme yeteneği
- Sistem bütünleştirmeyi kolaylaştırmaya yardımcı olmak için Müşterinin ve üçüncü kişilerin sistemlerine verileri/sonuçları içe aktarma ve bu sistemlerden verileri/sonuçları dışa aktarma.
- Etkinleştirme yazılımını kullanarak kendi ortamları için Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarını oluşturma (IBM ILOG CPLEX Optimization Studio istisnadır).
- Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarının oluşturulması sırasında Hava Durumu İçeriğinden yararlanma.
- Ayrı kaynaklardan elde edilen verileri birleştirme ve görselleştirme
- Veri analitiği
- Raporlama ve işbirliği

1.2 IBM IoT for Energy and Utilities Decision Optimization User on Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti - Karar Optimizasyonu)

Bu hizmet, Müşterinin, IBM ILOG CPLEX Optimization Studio etkinleştirme yazılımını kullanarak kendi ortamları için Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları oluşturmalarına olanak tanır.

1.3 IBM IoT for Energy and Utilities Limited User on Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti - Sınırlı Kullanıcı)

Bu olanağın kullanıcıları yalnızca aşağıdaki yeteneklere erişebilirler:

- Sınırlı Kullanıcılar gösterge panoları gibi salt okunur özellikleri kullanmak için sisteme erişebilirler.
- Raporları karşıya yükleyebilir veya önceden tanımlanmış raporlar oluşturabilirler.

1.4 IBM IoT for Energy and Utilities Asset Analytics On Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti - Varlık Analitiği)

Bu Bulut Hizmeti aboneliğine aşağıdaki yetenekler dahildir:

- Asset Analytics, Bulut Hizmetinde yönetilebilecek en fazla varlık sayısını ölçmek ve tanımlamak için kullanılır.
- Bu ürün, Standart Kullanıcıların, Bulut Hizmetine dahil edilen analitik modellerini veya diğer özel olarak oluşturulan analitik modellerini varlıklar üzerinde çalıştırmalarını sağlar.
- Bu ürün, Sınırlı Kullanıcıların, Bulut Hizmetine dahil edilen ya da özel olarak oluşturulan varlıklar üzerindeki salt okunur özelliklere erişmelerini sağlar.

1.5 IBM IoT for Energy and Utilities Weather Data On Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti - Hava Durumu Verileri)

Bu Bulut Hizmeti aboneliğine aşağıdaki yetenekler dahildir:

- Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarıyla kullanım için API'ler aracılığıyla Hava Durumu İçeriğine erişim.
- Bulut Hizmetinde kullanılabilir Hava Durumu İçeriği görselleştirmelerine erişim.

1.6 IBM IoT for Energy and Utilities on Cloud for Non-Production Environment (Üretim Dışı Ortam İçin Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti)

Bu Bulut Hizmeti, Müşterinin, Standart Kullanıcıya sunulan IoT for Energy and Utilities işlevlerini kullanmasını sağlar ancak üretim dışı ortamda kullanımla sınırlıdır. Üretim dışı kullanım; test, performans ayarlaması, hata tanılama, dahili karşılaştırmalı değerlendirme, üretime hazırlık, kalite güvence etkinliği ve/veya yayınlanmış uygulama programlama arabirimleri kullanılarak Bulut Hizmeti olanağı için dahili olarak kullanılacak ekler ya da uzantılar geliştirme dahil olmak üzere dahili üretim dışı etkinlikler olarak tanımlanır.

1.7 Kurulum Hizmetleri

1.7.1 IBM IoT for Energy and Utilities Setup On Cloud (Bulut Üzerinde Enerji ve Kamu Hizmetleri İçin IBM Nesnelerin İnterneti Kurulumu)

Bu kurulum hizmeti, Bulut Hizmetinin, kullanıcılar ve varlıklar için Bulut Hizmeti faturalandırma döneminin başlangıcından önce etkinleştirilmesini sağlar. Kullanıcılar, etkinleştirme dönemi boyunca Bulut Hizmetine erişemezler.

2. İçeriğin ve Verilerin Korunması

Veri İşleme ve Veri Koruma sayfasında (Veri Sayfası), işlenmesi mümkün olan İçeriğin türü, ilgili işleme etkinlikleri, veri koruma özellikleri ve İçeriğin saklanmasına ve iadesine ilişkin Bulut Hizmetine özgü bilgiler sağlanır. Bulut Hizmetinin ve varsa, veri koruma özelliklerinin kullanımına ilişkin herhangi bir ayrıntı ya da açıklama ve koşullar, Müşterinin sorumlulukları da dahil olmak üzere bu maddede belirtilmiştir. Müşteri tarafından seçilen seçeneklere bağlı olarak, Müşterinin Bulut Hizmetini kullanımı için geçerli olabilecek birden fazla Veri Sayfası mevcut olabilir. Veri Sayfası, yalnızca İngilizce dilinde kullanılabilir ve yerel dilde mevcut değildir. Taraflar, yerel kanunların ya da teamüllerin uygulamaları dikkate alınmaksızın, İngilizce dilini anladıklarını ve bu dilin, Bulut Hizmetlerinin satın alınmasına ve kullanımına ilişkin uygun bir dil olduğunu kabul ederler. Bulut Hizmeti ve bu kapsamda mevcut olan hizmetler için aşağıdaki Veri Sayfası/Sayfaları geçerlidir. Müşteri, i) IBM'in yalnızca kendi takdirinde olmak üzere Veri Sayfasını/Sayfalarını muhtelif zamanlarda değiştirebileceğini ve ii) anılan değişikliklerin önceki sürümlerin yerini alacağını kabul eder. Veri Sayfasında/Sayfalarında yapılacak herhangi bir değişikliğin amacı, i) mevcut taahhütlerin iyileştirilmesi ya da daha açık hale getirilmesi, ii) benimsenmiş güncel standartlara ve geçerli kanunlara uygunluğun sürdürülmesi ya da iii) ek taahhütler sağlanması olacaktır. Veri Sayfasında/Sayfalarında yapılacak herhangi bir değişiklik, bir Bulut Hizmetinin veri korumasını esaslı olarak azaltmayacaktır.

Geçerli Veri Sayfalarının Bağlantıları:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1400256238509>

Müşteri, bir Bulut Hizmeti için mevcut veri koruma özelliklerini sipariş etmek, etkinleştirmek ya da kullanmak üzere gerekli işlemleri gerçekleştirmekten sorumludur ve İçeriğe ilişkin herhangi bir veri koruma kanununun gereksinimlerinin ya da diğer hukuki gereksinimlerin yerine getirilmesi de dahil olmak üzere anılan işlemleri gerçekleştirmemesi durumunda Bulut Hizmetlerinin kullanımına ilişkin sorumluluğu kabul eder.

İçeriğe dahil olan kişisel veriler için Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GVKY-GDPR) geçerli olması halinde ve geçerli olduğu ölçüde, IBM'in <http://ibm.com/dpa> adresinde yer alan Veri İşleme Ek Sözleşmesi ve Veri İşleme Ek Sözleşmesi Ek(ler)i geçerli olur ve atıf yoluyla Sözleşmeye dahil edilmiştir. Bu Bulut Hizmeti için geçerli olan Veri Sayfaları, Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki olarak geçerli olacaktır. Veri İşleme Ek Sözleşmesi uygulanıyorsa, IBM'in değişiklikleri Alt İşleyenlere bildirme yükümlülüğü ve Müşterinin söz konusu değişikliklere itiraz etme hakkı Veri İşleme Ek Sözleşmesinde belirtildiği şekilde uygulanacaktır. Hizmet Seviyesi Hedefleri

Bu Bulut Hizmeti için hizmet seviyesi hedefleri aşağıda belirtildiği gibidir:

- Planlı bakımın düzenli olarak gerçekleştirileceği bakım aralıklarının dışında %99,5 oranında kullanılabilirlik düzeyi
- Web sayfası etkinliğinin oluştuğunu gösteren en fazla 5 saniyelik yanıt süresi

Hizmet seviyesi hedefleri yalnızca hedefleri ifade eder ve Müşteri için bir garanti teşkil etmez. IBM'in hizmet seviyesi hedeflerini karşılayamaması durumunda, geri ödeme yapılmaz, alacak kaydedilmez ya da başka bir çözüm sağlanmaz.

3. Teknik Destek

Bulut Hizmeti için teknik destek, e-posta, çevrimiçi forumlar ve çevrimiçi sorun bildirim sistemi aracılığıyla sağlanır. IBM'in https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html adresinde bulunan hizmet olarak sunulan yazılım destek el kitabı, teknik destekle ilgili iletişim bilgilerinin yanı sıra diğer bilgi ve süreçleri içerir. Teknik Destek, Bulut Hizmetine dahildir ve ayrı bir olanak olarak sağlanmaz.

4. Yetki ve Faturalandırma Bilgileri

4.1 Ücret Ölçüleri

Bulut Hizmeti İşlem Belgesinde belirtilen ücret ölçüsünde sağlanır:

- Yetkili Kullanıcı - Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Müşteri, herhangi bir yöntemle, doğrudan ya da dolaylı herhangi bir şekilde (örneğin, bir multipleks programı, aygıtı ya da uygulama sunucusu aracılığıyla) Bulut Hizmetine erişim yetkisi verilmiş her özgün Yetkili Kullanıcı için ayrı, özel olarak tahsis edilmiş yetkiler edinmelidir. Müşterinin Yetki Belgesinde ya da İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmetine erişim yetkisi verilmiş Yetkili Kullanıcı sayısının karşılanması için yeterli sayıda yetki edinilmelidir.
- Eşgörünüm, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Eşgörünüm, Bulut Hizmetinin belirli bir yapılandırmasına erişimdir. Müşterinin Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi sırasında erişime ve kullanıma açılan her Bulut Hizmeti Eşgörünümü için yeterli sayıda yetki edinilmelidir.
- Eşzamanlı Kullanıcı, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Eşzamanlı Kullanıcı, Bulut Hizmetine herhangi bir zamanda erişen bir kişidir. Kişi, Bulut Hizmetine eşzamanlı olarak çok defa erişmesi dikkate alınmaksızın, yalnızca tek Eşzamanlı Kullanıcı olarak değerlendirilir. Müşterinin, Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca herhangi bir araç ile (örneğin: bir multipleks programı, aygıtı veya uygulama sunucusu aracılığıyla) doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde Bulut Hizmetine eşzamanlı olarak erişen Eşzamanlı Kullanıcıların en yüksek sayısı için gereken yetkileri edinmesi gerekir.
- Varlık, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Varlık, yönetilecek somut bir kaynak veya değerli bir öğedir, örneğin üretim ekipmanı, tesisler, nakliye, BT donanım ve yazılımları. Bulut Hizmetinde benzersiz bir tanıtıcıya sahip herhangi bir kaynak veya öğe ayrı bir Varlıktır. Müşteri, Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmeti tarafından erişilen veya yönetilen Varlıkları kapsam dahiline alabilmek için yeterli sayıda yetki edinilmelidir.

4.2 Kurulum Ücretleri

Bir kerelik kurulum ücreti, sipariş edilen her kurulum hizmeti için İşlem Belgesinde belirtilen tarifeye uygun olarak fatura edilecektir.

4.3 Limit Aşımı Ücretleri

Ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmetinin fiili kullanımı Yetki Belgesinde belirtilen yetkiyi aşarsa, limit aşımı ücreti için, limit aşımını izleyen ayda İşlem Belgesinde belirtilen şekilde ücret üzerinden Müşteriye fatura düzenlenecektir.

4.4 Faturalama Sıklığı

IBM, vade bitiminde ödenecek olan limit aşım ücretleri ve kullanım tipi ücretleri dışında, seçili faturalama sıklığına bağlı olarak, ödenmesi gereken ücretler için faturalama sıklığı süresinin başında Müşteriye fatura düzenlenecektir.

5. Süre ve Yenileme Seçenekleri

Bulut Hizmetinin süresi, Yetki Belgesinde belgelenmiş olduğu şekilde, Bulut Hizmetine erişimlerinin etkinleştirildiğinin IBM tarafından Müşteriye bildirildiği tarihte başlar. Yetki Belgesinde Bulut Hizmetinin, otomatik olarak mı yenileneceği, sürekli kullanım esasına göre mi işleneceği yoksa kullanım süresinin sonunda sona mı ereceği belirtilir.

Otomatik yenileme için: Müşteri, sürenin sona erme tarihinden en az doksan (90) gün önce yazılı olarak olanağı kullanımını yenilemeyeceğini bildirmedeği sürece, Bulut Hizmeti Yetki Belgesinde belirtilen süreye uygun olarak kendiliğinden yenilenir. Yenilemeler, fiyat teklifinde belirtilen yıllık fiyat artışına tabidir. Otomatik yenilemenin, IBM'in Bulut Hizmetinin geri çekileceğine dair bildiriminden sonra olması durumunda, yenileme süresi, hangisi önce ise, mevcut yenileme süresinde veya duyurulan geri çekme tarihinde sona erecektir.

Sürekli kullanım için: Müşteri, doksan (90) gün önce yazılı olarak olanağı kullanımını sona erdireceğine ilişkin bildirim gönderinceye kadar, Bulut Hizmeti aylık kullanım esasına göre kullanılmaya devam edecektir. Bulut Hizmeti, doksan (90) günlük bu bildirim süresinin sona ermesini izleyen takvim ayının sonuna kadar kullanılmaya devam edilebilir.

6. Ek Koşullar

6.1 Genel

Müşteri, IBM'in bir basın veya pazarlama iletişiminde Müşteriyi Bulut Hizmetlerinin bir abonesi olarak kamuya açık bir şekilde referans verebileceğini kabul eder.

Müşteri, Bulut Hizmetlerini tek başına veya diğer ürünlerle veya hizmetlerle birlikte, aşağıda belirtilen yüksek riskli faaliyetlerden herhangi birini desteklemek amacıyla kullanamaz: Nükleer tesisler, toplu taşıma sistemleri, hava trafik kontrol sistemleri, otomatik kontrol sistemleri, silah sistemleri, hava aracı navigasyonu veya iletişimi veya program hatasının ölüm veya ciddi bir bedensel yaralanma tehdidi doğurabileceği diğer herhangi bir etkinliğin tasarlanması, inşası, denetimi veya bakımı.

Bulut Hizmeti ve bu hizmetin çıktıları, bağımsız olarak alınacak kararların yerine geçirilmek üzere kullanılmamalıdır.

Bulut Hizmeti tarafından tanımlanan hususlar yalnızca öneri niteliğindedir ve Müşterinin ya da Bulut Hizmeti kullanıcılarının uzman görüşlerinin yerine geçmez. Bulut Hizmeti kullanıcılarının kendi deneyimlerine dayalı olarak, Bulut Hizmeti tarafından belirlenmemiş olan, dikkate alınması gereken eylem planları olabilir.

Bulut Hizmeti yalnızca yetkinlik alanlarında faaliyet gösteren nitelikli çalışanlara yardımcı olmak için kullanılmalıdır ve yalnızca bu kişilerin Bulut Hizmetini kullanmasına izin verilir.

Bulut Hizmeti, önerilen her seçenekle ilişkili alternatif seçeneklerle ilgili bilgileri içermez. Bu seçenekler kapsamlı bir planın önemli bir bileşenidir ve karar sürecinde dikkatli bir şekilde göz önünde bulundurulmalıdır.

6.2 Etkinleştirme Yazılımları

Bulut Hizmeti için, Bulut Hizmetinin kullanımını kolaylaştırmak amacıyla Müşterinin kendi sistemlerine karşıdan yüklediği etkinleştirme yazılımının kullanılması gerekir. Müşteri, etkinleştirme yazılımını yalnızca Bulut Hizmetinin kullanımıyla bağlantılı olarak kullanabilir. Etkinleştirme yazılımı "OLDUĞU GİBİ" esasıyla sağlanır.

- IBM Cognos Framework Manager (IBM Cognos Çerçeve Yöneticisi)
- IBM Data Server Runtime Client (IBM Veri Sunucusu Çalıştırma Zamanı İstemcisi)
- IBM SPSS Modeler Premium (IBM SPSS Modelleyici Premium)
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (IBM SPSS İş Birliği ve Devreye Alma Hizmetleri)
- IBM SPSS Statistics (IBM SPSS İstatistikleri)
- IBM SPSS Data Access Pack (IBM SPSS Veri Erişimi Paketi)
- IBM Integration Bus (IBM Bütünleştirme Veriyolu)
- IBM ILOG CPLEX Optimization Studio (IBM ILOG CPLEX Optimizasyon Stüdyosu)

6.3 IBM SPSS Data Access Pack

IBM SPSS Data Access Pack, yalnızca şu etkinleştirme yazılımı tarafından kullanılmak üzere sağlanır: IBM SPSS Modeller Premium.

Müşteri veya herhangi bir uygulama, program veya aygıt IBM SPSS Data Access Pack hizmetlerini doğrudan kullanma veya bu hizmetlere doğrudan erişme yetkisine sahip değildir, ancak Müşteri yedekleme, kurtarma ve yetkili yapılandırma gibi IBM SPSS Data Access Pack ürününün yönetimsel işlevlerini gerçekleştirmek için IBM SPSS Data Access Pack ürününe erişebilir.

6.4 Etkinleştirme Yazılımının Kullanımı

Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları

- Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları** – tahmine dayalı modeller; iş kuralları; ileti akışları; iş zekası modelleri; raporlar, etkin raporlar ve gösterge panoları; ana veri yönetimine ilişkin model yapısı, veri şeması, özel kullanıcı arabirimleri dahil olmak ancak tümü bunlarla sınırlı olmamak üzere malzemeler anlamına gelir. Bulut Hizmetine önceden tanımlanmış ve önceden yapılandırılmış Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları dahil edilmiştir.
- Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları** – üzerinde değişiklik yapılmış Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları veya net yeni Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları anlamına gelir.

Müşteri Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarında yer alan yer alan telif hakkı bilgilerini veya bildirimleri değiştiremez veya silemez.

Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları ve Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları yalnızca Bulut Hizmetiyle birlikte kullanılabilir ve bağımsız olarak kullanılamaz. Bulut Hizmeti, Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarının oluşturulmasında veya doğrulanmasında konu uzmanlığı sağlamaz. Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarının Bulut Hizmetinde devreye alınması, Bulut Hizmeti olanağından ayrıdır ve ayrı hizmetler gerektirebilir.

IBM'in Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarını ve Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarını destekleme yükümlülüğü yoktur. Bulut Hizmetine ilişkin hiçbir garanti, Özelleştirilmiş Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları için geçerli değildir.

HİZMET OLARAK SUNULAN YAZILIM ÇIKTILARI, MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA VEYA MÜDAHALEDE BULUNULMAYACAĞINA DAİR GARANTİLER İLE BİR ÜRÜN VEYA HİZMETİN TİCARİ SATIŞ KOŞULLARINA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA İLİŞKİN ZİMNİ GARANTİLER VE KOŞULLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLANIR.

Müşteri, etkinleştirme yazılımını yalnızca Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktılarını değiştirmek veya net yeni Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları oluşturmak için kullanabilir (Toplu olarak özelleştirilen Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları) Müşterinin Bulut Hizmetine erişiminin sona erdirilmesi halinde, Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları da sona erdirilecektir ve tüm Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Çıktıları Müşteri tarafından sistemlerinden kaldırılmalı ve bunların tüm kopyaları imha edilmelidir.

7. IBM Hava Durumu İçeriği İçin Ek Koşullar

Hava Durumu İçeriği – hem geçmişe yönelik hem de tahmini hava durumu verileri (tahminler, haritalar, uyarılar ve grafikler dahildir, ancak tamamı bunlarla sınırlı değildir) anlamına gelir.

7.1 Hizmetin Sona Erdirilmesi

Müşterinin aboneliğinin süresi sona erdikten ya da sona erdirildikten sonra, Müşteri, Hava Durumu İçeriği kullanımının tümünü derhal sonlandıracak ve tüm Hava Durumu İçeriğini en kısa süre içinde sistemlerinden silecektir.

7.2 Kullanıma İlişkin Kısıtlamalar

Müşterinin Hava Durumu İçeriğini kullanımı yalnızca Müşterinin kendi dahili kullanımı ile sınırlıdır. Müşteri aşağıdakileri çoğaltamaz, yeniden dağıtamaz, yeniden iletmez, gösterimini yapamaz, gönderemez, alt lisansını veremez, harici olarak görüntüleyemez veya sergileyemez:

- Hava Durumu İçeriği, bir kısmı ya da

- Asıl amacın geçmiş, güncel veya tahmini hava durumu veya atmosfer koşullarına ilişkin bilgileri ya da bunların analizini sağlamak olduğu durumda, bir üçüncü kişi (örneğin, Müşterinin müşterileri, çözüm ortakları veya ürünün son kullanıcıları) ("Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulama") tarafından erişilebilecek bir biçimde veya yöntemle doğrudan veya dolaylı olarak, Hava Durumu İçeriğinin ("Türetilmiş İçerik") kullanımı sonucunda erişilen sonuçlar ya da öngörüler. Müşterinin, Üçüncü Kişiyeye Yönelik Uygulamanın bir parçası olarak Türetilmiş İçeriği görüntülediği veya bu tür içeriğin görüntülenmesine izin verdiği ölçüde, Müşteri, IBM'in Türetilmiş İçeriği veya Türetilmiş İçeriğin reklamını yapan veya Türetilmiş İçerikle ilişkili olan ürünleri ya da hizmetleri sağladığını, desteklediğini, tasdik ettiğini, onayladığını veya bunlara sponsorluk yaptığını doğrudan veya dolaylı olarak ima etmeyecektir.

Müşteri, Bulut Hizmetini ya da Hava Durumu İçeriğini reklamcılığı hedeflemek ya da tetiklemek için kullanmayacak, tüketiciye yönelik bir teknolojinin herhangi bir kullanıcısının lokasyonu ile bağlantılı Hava Durumu İçeriğini esas alan reklamlar göstermeyecek (örneğin, hava durumundan tetiklenen reklamcılık) veya Bulut Hizmetini ya da Hava Durumu İçeriğini herhangi bir pazarlama ya da içeriğe dayalı karar alma işlemi için kullanmayacaktır.

Müşteri, Hava Durumu İçeriğini herhangi bir araç ya da ortam üzerinden, aracılığıyla ya da tarafından iletilen, bir televizyon ya da radyo yayınından (örneğin, havadan, kablo, uydu) ya da aboneliğe dayalı İnternet yayını hizmetinden (örneğin, Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO ya da bunların radyo eşdeğeri) türetilmiş herhangi bir olanak kapsamında kullanmayacaktır.

Müşteri, API'lerin ve ilgili belitimler ile belgelerin IBM'in gizli bilgileri olduğunu ve bu Hizmet Belgesinin hükümlerine uygun olmayan biçimde kullanılmayacağını ya da ifşa edilemeyeceğini kabul eder.

Müşteri, IBM'in Hava Durumu İçeriğinde yapılacak maddi değişikliklere ilişkin olarak benzer durumdaki müşterilerle olan iletişimine Müşteriyi de dahil etmesi kaydıyla, muhtelif zamanlarda ve münhasır takdirinde olmak üzere herhangi bir zamanda İçeriğin stilini, biçimini ya da içeriğini değiştirebileceğini ve Hava Durumu İçeriğinin bölümlerini kaldırabileceğini ya da kullanımına son verebileceğini kabul eder.

Hava Durumu İçeriği, bu Hizmet Belgesinin koşulları uyarınca yalnızca Bulut Hizmetiyle birlikte kullanılabilir. Hava Durumu İçeriği, bu Bulut Hizmetinden bağımsız olarak kullanılamaz.

7.3 Ülkeye Özgü Kullanım Sınırlamaları

Müşteri, Hava Durumu İçeriğinin kullanımının izin verilebilir ölçüler dahilinde olup olmadığını belirlemekten ve gerekli olduğu ölçüde, faaliyet gösterdiği ya da Hava Durumu İçeriği kullandığı ülkede veya bölgede bulunan herhangi bir devlet kurumundan veya dairesinden tüm gerekli lisansları, izinleri, onayları veya yetkileri almaktan sorumludur ve IBM'in bu Hizmet Belgesi kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmesi, Müşterinin bu yükümlülüğü yerine getirmesi koşuluna bağlıdır.

7.4 Olduğu Gibi Esasıyla Sağlanacak Malzemeler

TÜM HAVA DURUMU BİLGİLERİ İLE HAVA DURUMUYLA BAĞLANTILI BİLGİLER, TAHMİNLER VE UYARILAR, "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLANIR VE SÖZ KONUSU MALZEMELERİN DOĞRU, GÜVENİLİR, TAM VEYA KULLANILABİLİR OLMASINDAN IBM SORUMLU VEYA YÜKÜMLÜ DEĞİLDİR.

Kabul eden:

Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı adına ("Müşteri")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

<İlgili IBM Şirketinin Ticari Unvanı adına> ("IBM")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyle):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: