

# IBM Kullanım Koşulları – Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara Özgü Olanak Koşulları

## Weather Company Enerji ve Güç Ürünleri

Kullanım Koşulları, ekte yer alan Ek A dahil olmak üzere bu IBM Kullanım Koşulları – Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara Özgü Olanak Koşulları (“Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara Özgü Olanak Koşulları” olarak anılacaktır) belgesinden ve atıfta bulunulması yoluyla bu Kullanım Koşullarına dahil edilmiş olan, <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/> URL adresindeki IBM Kullanım Koşulları - Genel Koşullar (“Genel Koşullar” olarak anılacaktır) başlıklı belgeden oluşmaktadır.

Çelişki durumunda, Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara Özgü Olanak Koşulları, Genel Koşullara göre öncelikli olarak uygulanır. Müşteri, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarına erişerek ya da IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarını kullanarak veya sipariş ederek bu Kullanım Koşullarını kabul etmiş olur.

Kullanım Koşulları, uygulanabilir olduğu şekilde, IBM Uluslararası Passport Advantage Sözleşmesine, IBM Uluslararası Passport Advantage Express Sözleşmesine veya Seçilmiş IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları İçin IBM Uluslararası Sözleşmesine (“Sözleşme”) tabidir ve Kullanım Koşulları, bunlar ile birlikte taraflar arasındaki sözleşmenin tamamını oluşturur.

### 1. IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları

**IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları** – Müşterinin aşağıdaki IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım olanaklarında açıklandığı şekilde İçeriğe erişmesine olanak sağlayan uygulama programı arabirimlerini (“API”) ifade eder (topluca, “Weather Company Enerji ve Güç Ürünleri” olarak anılacaktır).

**İçerik** – bu Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara Özgü Olanak Koşullarında açıklandığı şekilde, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları aracılığıyla sağlanan, hem geçmişe dönük hem de tahmini hava durumu verilerini ifade eder (tahminler, haritalar, uyarılar ve grafikler dahildir, ancak tamamı bunlarla sınırlı değildir).

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

### 2. Ücret Ölçüleri

IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları, İşlem Belgesinde belirtilen şekilde aşağıdaki ücret ölçülerinden biri kapsamında satılır:

- Aktif Kullanıcı**, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının edinilebileceği bir ölçü birimidir. Aktif Kullanıcı, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlar olanağına doğrudan veya dolaylı olarak herhangi bir araç ile (örneğin, bir multipleks programı, aygıtı veya uygulama sunucusu aracılığıyla) herhangi bir şekilde erişen ve Müşterinin fiziksel ofis yerine atanan veya burada çalışan (veya birden fazla Aktif Kullanıcı durumunda aynı) benzersiz bir kişidir. Müşterinin Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarına erişimi olan Aktif Kullanıcı sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- Kuruluş Kimliği** – IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Kuruluş Kimliği, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım olanağı içerisinde temsil edilen herhangi bir kuruluşa verilen özgün bir tanıtıcıdır. Müşterinin Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarında tanımlanan Kuruluş Kimliklerinin kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmiş olmalıdır.

### 3. Ücretler ve Faturalama

IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımı için ödenecek tutar bir İşlem Belgesinde belirtilir.

#### 3.1 Kısmi Aylık Ücretler

Bir kısmi aylık ücret, İşlem Belgesinde belirtilmiş olduğu şekilde, oranlanmış olarak değerlendirilebilir.

#### 3.2 Limit Aşımı Ücretleri

Ölçüm süresi boyunca Müşterinin IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarını gerçek kullanımı Yetki Belgesinde belirtilen yetkiyi aşarsa, İşlem Belgesinde belirtilen şekilde, Müşteriye limit aşımı miktarı için fatura düzenlenecektir.

### 3.3 Doğrulama

Müşteri, i) Müşterinin Sözleşmeye uygunluğunun IBM ile IBM'in bağımsız denetçisi tarafından doğrulanması için makul ölçüler dahilinde gerekli olduğu şekilde kayıt ve sistem aracı çıktıları tutacak ve talep edilmesi durumunda bunları ve iş yerlerine erişimi sağlayacaktır ve ii) IBM'in ilgili tarihte geçerli olan tarifeleri uyarınca gerekli yetkileri en kısa süre içinde sipariş edecek ve IBM tarafından bir faturada belirtilen şekilde, söz konusu doğrulama sonucunda belirlenen diğer ücretleri ve yükümlülükleri ödeyecektir. Bu uygunluk doğrulaması yükümlülükleri, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının süresi ve bunu izleyen iki yıl boyunca yürürlükte kalacaktır.

### 4. Süre ve Yenileme Seçenekleri

IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının süresi, Yetki Belgesinde belgelenmiş olduğu şekilde, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarına erişimin sağlandığı IBM tarafından Müşteriye bildirildiği tarihte başlar. Yetki Belgesinde IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının, otomatik olarak mı yenileneceği, sürekli kullanım esasına göre mi işleneceği yoksa belirlenen sürenin sonunda sona mı ereceği belirtilir.

Otomatik yenileme için: müşteri, sürenin sona erme tarihinden en az otuz (30) gün önce yazılı olarak olanağı kullanımını yenilemeyeceğini bildirmedeği sürece, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları, Yetki Belgesinde belirtilen süreye uygun olarak kendiliğinden yenilenir.

Sürekli kullanım için: müşteri, sürenin sona erme tarihinden otuz (30) gün önce yazılı olarak olanağı kullanımını sona erdireceğine ilişkin bildirim gönderinceye kadar, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları, aylık kullanım esasına göre kullanılmaya devam eder. IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları, otuz (30) günlük bu bildirim süresinin sona ermesini izleyen takvim ayının sonuna kadar kullanılmaya devam edilebilir.

### 5. Teknik Destek

IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları için teknik destek, e-posta veya telefon aracılığıyla sağlanır. IBM, <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html> adresinde bulunan ve teknik destek iletişim bilgilerini ve diğer bilgi ve süreçleri içeren IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım Destek El Kitabı'nı sağlayacaktır. Teknik Destek, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları ile birlikte sunulur ve ayrı bir olanak olarak sağlanmaz.

### 6. IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları Olanağına İlişkin Ek Koşullar

#### 6.1 Türetilen Yararlanma Lokasyonları

Geçerli olduğunda, vergiler hesaplanırken Müşterinin IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarından yararlandığını belirttiği lokasyon(lar) esas alınacaktır. IBM, Müşteri tarafından IBM'e ek bilgiler sağlanmadıkça, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları sipariş edilirken belirtilen iş adresini birincil Yararlanma lokasyonu varsayarak vergileri uygulayacaktır. Anılan bilgilerin güncel tutulmasından ve herhangi bir değişikliğin IBM'e sağlanmasından Müşteri sorumludur.

#### 6.2 Hizmetin Sona Erdirilmesi

Müşterinin aboneliği sona erdikten ya da sona erdirildikten sonra, belirli Enerji ürününe/ürünlerine erişmek için Müşteri kimlik bilgileri silinecektir.

#### 6.3 Kullanıma İlişkin Kısıtlamalar

- Müşteri, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarını ya da içeriği reklamcılığı hedeflemek ya da tetiklemek için kullanmayacak, tüketiciye yönelik bir teknolojinin herhangi bir kullanıcısının lokasyonu ile bağlantılı içeriği esas alan reklamlar göstermeyecek (örneğin, hava durumundan tetiklenen reklamcılık) veya IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarını ya da içeriği herhangi bir pazarlama ya da içeriğe dayalı karar alma için kullanmayacaktır.
- Müşteri, içeriği 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.
- Müşterinin IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarını ya da içeriği kullanımı yalnızca dahili kullanım ile sınırlıdır. Müşteri, IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları ya da içeriği veya bunların herhangi bir parçası ile ilgili olarak, herhangi bir biçimde elektronik olarak kopyalayarak çoğaltma, yeniden dağıtma veya yeniden iletme, satma, alt lisans verme, harici olarak görüntüleme veya sergileme işlemlerini gerçekleştiremez.

- d. Müşteri, i) İçeriğin herhangi bir bölümünün Müşterinin bilgisayar sistemlerinden, ürünlerinden ya da denetiminden ("Müşterinin Gözetimi" olarak anılacaktır) toplanmasını ya da ayıklanmasını önlemek için ticari açıdan makul olan her tür çabayı gösterecektir ve ii) İçeriğin Müşterinin Gözetiminden toplandığına ya da ayıklandığına ilişkin herhangi bir bilinen ya da makul ölçüler dahilinde şüphe edilen durumu en kısa süre içinde IBM'e bildirecektir. Taraflar, gelecekte bu gibi faaliyetlerin engellenmesi için ticari açıdan makul ölçüler dahilinde izlenecek bir eylem planını iyi niyet ölçüleri dahilinde müzakere edecek ve belirlemeye çalışacaktır. IBM, tarafların ilk bildirimini takip eden beş (5) iş günü içerisinde bu gibi bir ticari açıdan makul ölçüler dahilinde izlenecek bir eylem planını kararlaştıramaması ya da uygulayamaması durumunda, Müşterinin Gözetimindeki İçeriğin korunması için gerekli adımlar atılncaya kadar İçeriğin sağlanmasını askıya alma hakkına sahip olacaktır.
- e. Müşteri, İçeriği kullanımı aracılığıyla ya da bununla bağlantılı olarak toplanmış olan bilgilere Müşteri tarafından erişim, bu bilgilerin Müşteri tarafından kullanılması, paylaşılması ve depolanması ile bağlantılı gizlilik ilkelerine uyacaktır.
- f. Müşteri, Weather Company Enerji ve Güç Ürünlerinin ilgili belirtiler ile belgelerin IBM'in gizli bilgileri olduğunu ve bu Kullanım Koşullarının hükümlerine uygun olmayan biçimde kullanılamayacağını ya da ifşa edilemeyeceğini kabul eder.
- g. Müşteri, IBM'in İçerikte yapılacak maddi değişikliklere ilişkin olarak benzer durumdaki müşterilerle olan iletişimlerine Müşteriyi de dahil etmesi kaydıyla, muhtelif zamanlarda ve münhasır takdirinde olmak üzere herhangi bir zamanda İçeriğin stilini, biçimini ya da içeriğini değiştirebileceğini ve İçeriğin bölümlerini kaldırabileceğini ya da kullanımına son verebileceğini kabul eder.

#### 6.4 Sorumluluk

Bu olanağın amaçları uyarınca, aşağıdaki hükümler Sözleşmenin Sorumluluk ve Tazminat bölümünden silinmiştir:

"ii) bedensel yaralanmalarla (ölüm dahil) bağlantılı zararlar; iii) taşınmaz ve taşınabilir kişisel maddi mallara verilen zararlar"

#### 6.5 Ülkeye Özgü Kullanım Sınırlamaları

Müşteri, İçeriği kullanımının izin verilebilir ölçüler dahilinde olup olmadığını belirlemekten ve gerekli olduğu ölçüde, faaliyet gösterdiği ya da 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 Kullanım Koşulları kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmesi, Müşterinin bu yükümlülüğü yerine getirmesi koşuluna bağlıdır.

#### 6.6 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.

#### 6.7 Kişisel Veriler ve Yasal Düzenlemeye Tabi İçerik

Bu IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımı, kişisel veriler veya özel nitelikli kişisel veriler gibi yasal düzenlemeye tabi içeriğe ilişkin hiçbir özel güvenlik gereksinimine uygun olarak tasarlanmamıştır. IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarının Müşteri tarafından IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımları ile bağlantılı olarak kullanılan içeriğin türü açısından Müşterinin gereksinimlerini karşılayıp karşılamadığını belirlemekten Müşteri sorumludur.

# IBM Kullanım Koşulları – IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlarına İlişkin Belirtiler

## Ek A

### 1. IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılımının Tanımı

Weather Company Enerji ve Güç Ürünleri, Müşterinin sipariş etmiş olduğu ürünlere erişmesine ve bunları kullanmasına olanak sağlar. IBM, sağlanan ürünü/ürünleri kuracak ve Müşterinin bunları kullanmasına olanak tanıyacaktır. Bu ürünler, Müşterinin ürünlere karşılaştırılan yöntemlerle erişmesini sağlayacaktır. Weather Company Veri Paketi olanakları aşağıda açıklanmıştır.

#### 1.1 Weather Company Energy Trader

Bu paket aşağıdaki içeriğe erişimi kapsamaktadır:

Bileşen	Tanım
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümler halinde düzenlenir. Tahminler ve Gözlemler Kuzey Amerika genelinde 125'ten fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, Kuzey Amerika genelinde hem şehirler hem de Doğal Gaz Bölgeleri için sağlanır.* Ürün, yalnızca Kuzey Amerika'da Doğal Gaz ticareti yapan şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümler halinde düzenlenir. Tahminler ve Gözlemler, Kuzey Amerika genelinde 125'ten fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, Kuzey Amerika genelinde hem şehirler hem de Enerji Bölgeleri için sağlanır.* Ürün, yalnızca Kuzey Amerika'da Elektrik ticareti yapan şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümler halinde düzenlenir. Tahminler, Kuzey Amerika genelinde 50'den fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, Kuzey Amerika genelinde hem şehirler hem de Doğal Gaz Bölgeleri için sağlanır.* Ürün, yalnızca Kuzey Amerika'da kısıtlı bir bütçeyle doğal gaz ticareti yapan küçük şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümler halinde düzenlenir. Tahminler, Avrupa genelinde 100'den fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, şu ülke grubu için sağlanır: Birleşik Krallık, İrlanda, Fransa, Portekiz, İspanya, Belçika, Hollanda, Lüksemburg, Avusturya, İsviçre, Almanya, Danimarka, Finlandiya, İsveç, Norveç, Yunanistan, İtalya, Polonya, Türkiye, Ukrayna, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Baltık Bölgesi, Batı Rusya, Güneydoğu Avrupa. Ürün, Avrupa pazarında Enerji ve/veya Doğal Gaz ticareti yapan şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.

Bileşen	Tanım
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlenmelerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümlenme halinde düzenlenir. Tahminler, Meksika genelinde 35'ten fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, Meksika genelinde hem şehirler hem de Enerji Talebi Bölgeleri için sağlanır.*</p> <p>Ürün, Meksika pazarında ticaret yapan veya bu pazarda görünürlüğü olan şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.</p> <p>Not: Müşteri, Weather Company Energy Trader – Mexico ürünü kullanmak için aynı zamanda şu bileşenlerden en az birine ilişkin yetki edinmelidir: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power veya Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlenmelerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümlenme halinde düzenlenir. Tahminler, Asya genelinde 30'dan fazla şehir için sağlanır. 1-15 günlük tahminler, şu ülke grubu için sağlanır: Çin, Japonya, Güney Kore.</p> <p>Ürün, Asya'da Doğal Gaz/Sıvı Doğal Gaz ticareti yapan veya Avrupa pazarında ticaret yapan ve Asya'daki hava durumunu, Avrupa'daki olası pazar etkisi için izlemek isteyen şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Hava Durumu Karar Destek Platformu (Weather Decision Support Platform), şu andan 5 ay sonrasına kadar olan dönemi kapsayan tahminler sağlar. 1-15 günlük tahminler, hem günlük hem de saatlik çözümlenmelerle sağlanır. Tahminler, 1. Ay ile 5. Ay arasındaki aylar için aylık çözümlenme halinde düzenlenir. Tahminler, hava durumunun doğal gaz ve enerji talebini etkilediği Kuzey Avustralya genelindeki şehirler için sağlanır. 1-15 günlük tahminlerin sağlandığı şehirlere örnekler arasında Sydney, Brisbane ve Melbourne yer alır.</p> <p>Ürün, yalnızca Avustralya enerji pazarlarında ticaret yapan şirketlere özel olarak uyarlanmıştır.</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Bu paket aşağıdaki içeriğe erişimi kapsamaktadır:

Bileşen	Tanım
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Kuzey Amerika için sonraki 5 aya yönelik sıcaklık ve yağış tahminleri sağlayan, PDF biçiminde sunulan tahmin tartışmasıdır. Tartışma, ayın 2. tam haftasındaki Salı günü yayınlanır ve ayın son haftasında yeniden güncellenir.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Avrupa için sonraki 5 aya yönelik sıcaklık ve yağış tahminleri sağlayan, PDF biçiminde sunulan tahmin tartışmasıdır. Tartışma, ayın 2. tam haftasındaki Salı günü yayınlanır ve ayın son haftasında yeniden güncellenir.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Asya için sonraki 5 aya yönelik sıcaklık ve yağış tahminleri sağlayan, PDF biçiminde sunulan tahmin tartışmasıdır. Tartışma, ayın son haftasında yayınlanır.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Kuzey Amerika için 3., 4. ve 5. haftalara yönelik sıcaklık ve yağış tahminleri sağlayan, PDF biçiminde sunulan tahmin tartışmasıdır. Tartışma, her Salı ABD Doğu Saatiyle 11:00'da güncellenir.

Bileşen	Tanım
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Avrupa için 3., 4. ve 5. haftalara yönelik sıcaklık ve yağış tahminleri sağlayan, PDF biçiminde sunulan tahmin tartışmasıdır. Tartışma, her Çarşamba ABD Doğu Saatiyle 11:00'da güncellenir.

### 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Bu paket aşağıdaki içeriğe erişimi kapsamaktadır:

Bileşen	Tanım
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	PJM (Pennsylvania New Jersey Maryland) Enerji Bölgesinde beklenen elektrik talebine ilişkin 1-15 günlük tahmin. Tahminler, saat başı güncellenir ve son gözlemler, hava durumu modeli tahminleri ve PJM Enerji Bölgesinin operatörü tarafından düzenlenen tahminle birlikte görüntülenir.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	ERCOT (Texas Elektrik Güvenilirlik Konseyi) Enerji Bölgesinde beklenen elektrik talebine ilişkin 1-15 günlük tahmin. Tahminler, saat başı güncellenir ve son gözlemler, hava durumu modeli tahminleri ve ERCOT (Texas Elektrik Güvenilirlik Konseyi) Enerji Bölgesinin operatörü tarafından düzenlenen tahminle birlikte görüntülenir.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	MISO (Orta Kıta - Güney) Enerji Bölgesinde beklenen elektrik talebine ilişkin 1-15 günlük tahmin. Tahminler, saat başı güncellenir ve son gözlemler, hava durumu modeli tahminleri ve MISO Enerji Bölgesinin operatörü tarafından düzenlenen tahminle birlikte görüntülenir.*

\* Bölgeler, Federal Enerji Düzenleme Komisyonu, ABD Enerji Bilgileri Yönetimi veya CENACE (Meksika Ulusal Enerji Denetim Merkezi) tarafından tanımlandığı veya anlaşıldığı şekildedir.

### 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Bu paket aşağıdaki içeriğe erişimi kapsamaktadır:

Bileşen	Tanım
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	Belirli bir rüzgar santrali için beklenen rüzgar enerjisi üretimine ilişkin 1-7 günlük tahminler. Tahmini oluşturan model, Müşteri tarafından sağlanan ve rüzgar santralinden alınan, geçmişe dönük rüzgar hızı gözlemleri kullanılarak eğitime tabi tutulmuştur. Tahminler, saat başı güncellenir ve Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara dayalı platform ve ayrıca, güvenli bir FTP sunucusunda barındırılan CSV dosyaları aracılığıyla sağlanır.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	Belirli bir rüzgar santrali için beklenen rüzgar enerjisi üretimine ilişkin 1-7 günlük tahminler. Rüzgar santralinden geçmişe dönük rüzgar hızı gözlemleri sağlanmadığından, tahmini oluşturan model, genel bir modeldir. Tahminler, saat başı güncellenir ve Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara dayalı platform ve ayrıca, güvenli bir FTP sunucusunda barındırılan CSV dosyaları aracılığıyla sağlanır.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	Belirli bir güneş enerjisi santrali için beklenen rüzgar enerjisi üretimine ilişkin 1-7 günlük tahminler. Tahmini oluşturan model, Müşteri tarafından sağlanan ve güneş enerjisi santralinden alınan, geçmişe dönük güneş enerjisi gözlemleri kullanılarak eğitime tabi tutulmuştur. Tahminler, saat başı güncellenir ve Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara dayalı platform ve ayrıca, güvenli bir FTP sunucusunda barındırılan CSV dosyaları aracılığıyla sağlanır.

Bileşen	Tanım
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	Belirli bir güneş enerjisi santrali için beklenen rüzgar enerjisi üretimine ilişkin 1-7 günlük tahminler. Güneş enerjisi santralinden geçmişe dönük güneş enerjisi gözlemleri sağlanmadığından, tahmini oluşturan model, genel bir modeldir. Tahminler, saat başı güncellenir ve Hizmet Olarak Sunulan Yazılımlara dayalı platform ve ayrıca, güvenli bir FTP sunucusunda barındırılan CSV dosyaları aracılığıyla sağlanır.

Weather Company Enerji Üretimi Tahminleri, kısmen Avrupa Orta Vadeli Hava Durumu Tahminleri Merkezi (ECMWF) tarafından sağlanan verilere dayalıdır.

Kabul eden:

**Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı** adına (“Müşteri”)

İmza \_\_\_\_\_

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

**<İlgili IBM Şirketinin Ticari Unvanı adına>** (“IBM”)

İmza \_\_\_\_\_

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: