

## IBM Micromedex Bulut Hizmetleri

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

IBM Micromedex karar destek çözümü ("Bulut Hizmeti"), bilgiye ve güvene dayalı kararlar için kapsamlı veriler sağlayarak bakım noktasında kanıta dayalı bilgileri içeren klinik tedaviyi destekler. Bu, sağlık hizmeti uzmanlarının kanıta dayalı bilgilere anında erişmelerini sağlayarak, acil durumlarda tedavide gecikmelerin ve olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olabilir. Aşağıda belirtilen IBM Micromedex olanakları, işbu Hizmet Tanımının kapsamındadır:

- IBM Micromedex for Healthcare Centers
- IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers
- IBM Micromedex for Academic
- IBM Micromedex for Commercial
- IBM Micromedex Red Book Local Feature

IBM Micromedex olanakları, aşağıda belirtilen bir veya birden fazla kategoride karar destek bilgilerine çevrimiçi erişilmesini sağlar:

İlaç Yönetimi	İlaç ve ilaç tedavisine ilişkin kapsamlı bir bilgi kaynağıdır. Öne çıkan konular arasında İlaç Güvenliği, İlaç Etkileşimleri, Alternatif Tıp ve Tedaviler, İlaç Güvenliği için intravenöz uyumluluğu, Formüller Çözümler, Hasta Güvenliği için Pediyatrik Kanıt ve Yenidoğan Kanıtı ve Küresel İlaç Bilgileri yer alır.
Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi	Mevcut tercih edilen tedavi bilgilerine bakım noktasında hızlı erişim sağlar. Öne çıkan konular arasında Akut ve Kronik Hastalık Yönetimi, Prosedür ve Tedavi Bilgileri, Hastane Öncesi Protokoller, Hasta Güvenliği için Protokol Denetim Listeleri ve Klinisyen İncelemesi için Laboratuvar Tavsiyesi yer alır.
Toksikoloji Yönetimi	Yüz binlerce ticari, eczacılığa ilişkin ve biyolojik maddeye yönelik bileşen bilgilerini tanımlar ve sağlar. Konular arasında Yönetim ve Tedavi Protokolleri, Klinik Etkiler, Toksikite Aralığı, Ayırıcı Tanı ve daha fazlası yer alır.
Hasta ve Tüketici Eğitimi	Ön bakım, yatarak tedavi edilen hasta, taburcu edilme, acil servis departmanı, ayakta tedavive sağlık eğitimi dahil olmak üzere, bakım sürecinde kanıta dayalı hasta eğitimi malzemesine ilişkin tek kaynaktan elde edilen kanıt sağlar.

Her IBM Micromedex olanağı kapsamında sağlanan karar destek içeriğinin tam listesi için Madde 7 IBM Micromedex Mevcut Bilgi Gruplarına bakılmalıdır.

#### 1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers (Sağlık Hizmeti Merkezleri İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Healthcare Centers, herhangi bir sağlık bakım ortamında sağlayıcılar için İlaç, Hastalık ve Rahatsızlık, Toksikoloji ve Hasta Eğitimi kaynaklarına çevrimiçi erişim sağlar. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

Buna ek olarak, IBM Micromedex for HealthCare Centers içeriğinin bir alt kümesi, Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle doğrudan bütünleştirme için sağlanır. Bütünleşik biçimde sağlanan bileşenler arasında aşağıda belirtilenler yer alır:

- IBM Micromedex CareNotes
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet
- IBM Micromedex Medication Instructions

#### 1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers (İlaç Üreticileri İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers; Farmakovijilans, Tıp Bilgileri, Kodlama, Yasal Düzenleme İşleri ve Farmasötik (Eczacılığa İlişkin) Araştırma ve Pazarlama ile ilgili belirli gereksinimleri

karşılama üzere tasarlanmış, çevrimiçi ve görev tabanlı bir çözümdür. Ürün; ilaç bilgileri, ilaç sonuçları karşılaştırması ve diğer bilimsel kaynaklarla veri toplama için gelişmiş arama imkanı sunar.

### 1.3 IBM Micromedex for Academic (Akademik Çalışmalar İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Academic, öğrencileri eğitmek amacıyla, özel olarak eğitim kurumlarında ve akademik programlarda kullanılmak üzere sağlanan IBM Micromedex içeriğinin bir derlemidir. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS mobil aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

### 1.4 IBM Micromedex for Commercial (Ticari Kullanım İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Commercial, sağlayıcı olmayan müşteriler tarafından kullanıma yönelik IBM Micromedex içeriğinin bir alt kümesidir. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

### 1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature (Yerel Özellik)

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature, içeriği doğrudan Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle bütünleştirmek amacıyla, veri tabanı dosyalarını ("RED BOOK Veri Tabanları") elektronik yükleme biçiminde sağlar. RED BOOK Veri Tabanlarında, reçeteli ve reçetesiz ilaçlar, bileşik hazırlama için kullanılan kimyasallar ve tıbbi aygıtlar ve malzemeler için fiyatlar ve tanımlar sağlanır.

RED BOOK Veri Tabanları, güvenli bir karşidan yükleme sitesi aracılığıyla sunulur ve çeşitli dosya biçimlerinde sağlanır. Müşteri, hizmeti edinirken veri tabanı içeriği için güncelleme sıklığını ve tercih edilen elektronik biçimi seçebilir.

## 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 saklanması 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 yasalara uyumluluğun sürdürülmesi ya da iii) ek taahhütler sağlanması olacaktır. Veri Sayfasında/Sayfalarında yapılacak hiçbir değişiklik, bir Bulut Hizmetinin veri korumasını esaslı olarak azaltmayacaktır.

Geçerli Veri Sayfası Bağlantısı:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BD38F5D079541E7ACE8EE5CF6073F72>

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.

Sözleşme uyarınca, Müşteri ve IBM, içerike yer alan kişisel veriler için Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GDPR veya GKVY) geçerli olması halinde ve yalnızca geçerli olduğu ölçüde, IBM'in <http://ibm.com/dpa> adresinde yer alan Veri İşleme Ek Sözleşmesi'nin ve geçerli Veri İşleme Ek Sözleşmesi Ek(ler)inin geçerli olacağını ve Sözleşmenin bir parçası olacağını anlar. Bu Bulut Hizmeti, halihazırda GPDR'ye tabi olan herhangi bir kişisel verinin işlenmesi amacıyla tasarlanmamıştır ve Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile herhangi bir geçerli Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki, Bulut Hizmetlerinin kapsamı dışındadır. Müşteri, GDPR'ye tabi hiçbir kişisel verinin, İçerikte bulunmadığını veya bulunmayacağını

veya Bulut Hizmetinin sağlanması kapsamında Müşteri adına bir Veri İşleyen olarak IBM'e sağlanmadığını garanti eder.

Müşterinin, GDPR'ye tabi olan kişisel verileri, bir veri işleyen olarak IBM'e sağlamak istemesi durumunda, Müşteri söz konusu verileri sağlamadan önce IBM'i yazılı olarak bilgilendirecektir. IBM'in ilgili verileri yazılı olarak almayı onaylaması durumunda ise Müşteri, söz konusu onayın ardından ilgili verileri sağlayabilir. Müşteri ve IBM, GDPR kapsamındaki ilgili yükümlülüklerine uyacaktır. Ardından, Sözleşmede atıfta bulunulan Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile geçerli Veri İşleme Ek Sözleşmesi Ek(ler)i geçerli olacak ve Sözleşmenin bir parçası olacaktır.

### 3. Teknik Destek

Hizmet için teknik destek ve içerik desteği sağlanır. Teknik destek iletişim bilgilerine ve destek operasyonları ile ilgili diğer bilgilere [https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven\\_support.html](https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html) adresinden ulaşılabilir.

Teknik destek ve içerik desteği, Hizmetle birlikte sunulur ve ayrı bir olanak olarak sağlanmaz.

### 4. Yetki ve Faturalandırma Bilgileri

#### 4.1 Ücret Ölçüleri

Bulut Hizmeti İşlem Belgesinde belirtilen ücret ölçüsünde sağlanır:

- 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, kendi Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca herhangi bir yöntem 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.
- Çalışan, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Bir Çalışan, Bulut Hizmetine erişim verilmiş olsun veya olmasın, Müşteri Teşebbüsü tarafından çalıştırılan veya başka bir şekilde ödemesi yapılan veya Müşteri Teşebbüsü adına hareket eden benzersiz bir kişidir. Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Çalışan sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- Konum, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Konum, söz konusu fiziksel tesis için Müşterinin iş adresinde bulunan tek bir fiziksel testistir. Müşterinin Yetki ya da İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmetine erişen Konumların sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- Personel Yatağı, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Personel Yatağı, sağlık hizmeti sağlayan personelin, yatağı kullanan veya kullanabilecek olan bir hastaya hizmet etmesi için sağlanan bir yataktır. Definitive Healthcare, LLC tarafından yayınlanan CMS Medicare Maliyet Raporundan alınan en güncel verilerde rapor edildiği gibi, Personel Yatak sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- Sağlık Hizmeti Sağlayıcısı, Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Sağlık hizmeti, bir kişinin fiziksel veya zihinsel sağlığına ilişkin bakım veya iyileştirmedir. Sağlayıcı, Sağlık hizmetleri sağlayan bir Sağlık Hizmeti Kurumu veya Sağlık Hizmeti ekibinden bir kişidir. Müşterinin Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmeti tarafından yönetilen, işlenen veya takip edilen Sağlık Hizmeti Sağlayıcılarının toplam sayısını kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir.
- Öğe – Bulut Hizmetinin edinilebileceği bir ölçü birimidir. Öğe, Bulut Hizmeti tarafından işlenen, yönetilen veya Bulut Hizmetinin kullanımıyla ilgili olan belirli bir ögenin ortaya çıkmasını ifade eder. Müşterinin Yetki Belgesinde veya İşlem Belgesinde belirtilen ölçüm süresi boyunca Bulut Hizmeti tarafından işlenen, yönetilen veya Bulut Hizmetinin kullanımıyla ilgili olan her bir Ögeyi kapsamaya yetecek sayıda yetki edinilmelidir. Bu Hizmet Tanımının amacı doğrultusunda, Öğe, benzersiz bir Micromedex RED BOOK veri tabanı dosyasını ifade eder.

## 4.2 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 düzenleyecektir.

## 5. Süre ve Yenileme Seçenekleri

Bulut Hizmetinin süresi, Yetki Belgesinde belgelendiği şekilde, Bulut Hizmetine erişiminin 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, sürenin sona erme tarihinden 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 Müşteriye 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, otomotiv kontrol sistemleri, silah sistemleri, hava aracı navigasyonu veya iletişimi veya Bulut Hizmeti hatasının ölüm veya ciddi bir bedensel yaralanma tehdidi doğurabileceği diğer herhangi bir etkinliğin tasarlanması, inşası, denetimi veya bakımı.

### 6.2 Etkinleştirme Yazılımı

Bütünleşik biçimde sağlanan IBM Micromedex bileşenleri için, Bulut Hizmetinin kullanımını kolaylaştırmak amacıyla Müşterinin kendi sistemlerine karşıdan yüklediği etkinleştirme yazılımının kullanılması gerekebilir. Müşteri, etkinleştirme yazılımını yalnızca Bulut Hizmetinin kullanımıyla bağlantılı olarak kullanabilir. Etkinleştirme yazılımı "OLDUĞU GİBİ" esasıyla sağlanır.

### 6.3 IBM Micromedex CareNotes İçeriği

Müşteri, IBM Micromedex CareNotes içeriği için aşağıda belirtilenleri gerçekleştirme hakkına sahiptir:

- Bulut Hizmeti kullanılarak oluşturulan belgelerin kopyalarının, hastalara, hasta başına makul sayıda basılı kopya olarak veya ticari olmayan, normal faaliyetleriyle bağlantılı olarak hasta için erişilebilir hale getirilmiş bir elektronik kopya olarak dağıtılması
- Bilgi içeriğinin, Bulut Hizmetinin işlevselliği dahilinde değiştirilmesi.

### 6.4 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK, otomatikleştirilmiş ödeme talebi işleme sistemi için değil, yalnızca referans niteliğinde bir arama aracı olarak kullanılabilir. IBM Micromedex RED BOOK içinde yer alan fiyatlar, Üreticiler tarafından bildirilen verileri esas alır. IBM, pazarda yer alan Toptan Satıcılar ve Sağlayıcılar tarafından ödenen gerçek fiyatlara ilişkin herhangi bir bağımsız analiz yapmamıştır. Dolayısıyla, Toptan Satıcılar ve Sağlayıcılar tarafından ödenen gerçek fiyatlar bu veri tabanında bulunan fiyatlardan çok farklı olabilir ve tüm fiyatlar, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. IBM, veri tabanı içeriklerinin veya fiyatlandırma bilgilerinin doğru olduğu konusunda garanti vermemektedir.

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature için, Müşteri, RED BOOK Veri Tabanlarını, yalnızca içeriği Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle bütünleştirmek amacıyla değiştirme hakkına sahiptir.

## 6.5 IBM Micromedex Formulary Management (IBM Micromedex Formüller Yönetimi)

Müşteri, Bulut Hizmetinin işlevselliği kapsamındaki içeriği ("Formüller İş Ürünü") değiştirme ve Formüller İş Ürününün ilgili kopyalarını, Müşterinin yetkili kullanıcılarına, Müşterinin Yetki Belgesine ve/veya İşlem Belgelerine uygun olarak, yalnızca Müşterinin kendi dahili kullanımı için sağlama hakkına sahiptir.

## 6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education (IBM Micromedex Tüketici Sağlık Bilgileri)

IBM Micromedex Consumer Health Education içeriğini Tüketicilere sağlayabilmek için Müşteri, sahibi olduğu veya kontrolünde olan içeriği barındırabilir veya IBM sunucuları üzerinde bulunan içerik ile arasında bağlantı kurabilir. Müşteri, içeriğin üzerinde değişiklik yapamaz, içeriği değiştiremez veya silemez ve ayrıca, içeriğin uygulanması, bütünleştirilmesi, barındırılması ve/veya içerikle bağlantı kurulmasıyla ilişkili tüm maliyetlerden tek başına sorumlu olacaktır. Müşteri, Tüketicilerin, ticari olmayan, normal faaliyetleriyle bağlantılı olarak içeriğe erişmesine ve bu içeriği kullanmasına izin verebilir. Yukarıda belirtilenler haricinde, Müşteri ve Tüketiciler, içeriği başka herhangi bir amaç doğrultusunda kullanmayacaktır.

## 6.7 Akademik Programlar

IBM Micromedex for Academic, yalnızca gösterim amaçlıdır ve içeriğin kullanılması konusunda öğrencileri eğitmeye ve söz konusu hizmetleri sağlamak için kullanıcının herhangi bir şekilde tazmin edilmemesi durumunda klinik veya acil durum müdahale hizmetlerine yöneliktir. IBM Micromedex for Academic, Müşterinin eğitim personelinin gözetimi altında kullanılacaktır. IBM Micromedex for Academic, hastane tesisi içinde verimli kullanım için diğer IBM Micromedex olanaklarını değiştirmek veya eklemek amacıyla kullanılamaz.

## 6.8 Akademik Deneyimsel Öğrenim Programları

Akademik Deneyimsel Öğrenim Programları için IBM Micromedex for Academic ürününe erişim, abone olan kurumlarda aktif bir şekilde kayıtlı olan öğrencilerle eğitmen kullanımına ilişkin destek sağlama ve bilgilendirme amaçlıdır. Eğitmenler, bu kaynakları yalnızca öğrenci kazanımlarını kolaylaştırmak için kullanabilirler. IBM Micromedex for Academic için erişim, verimli kullanım için diğer IBM Micromedex olanaklarını değiştirmek veya eklemek amacıyla kullanılamaz ve ayrıca, eğitmenler tarafından ticari amaçlar doğrultusunda kullanılmamalıdır.

## 6.9 Tıbbi Kullanıma İlişkin Sorumluluğun Reddi

Müşteri, IBM'in tıp alanıyla ilgilenmediğini ve ürünlerin veya teslim edilecek malzemelerin yalnızca bilgi araçları olduğunu ve yetkin tıbbi danışmanların yerini alamayacağını anlar ve kabul eder. İçeriği yalnızca yetkin Sağlık Hizmeti Uzmanları ve tanı ve tedavi konusunda klinik yargılarına ve kararlarına güvenen yetkili Kullanıcılar tıbbi tanı veya tedavi amacıyla kullanabilirler. Söz konusu ürün veya teslim edilecek malzemelerin kullanılabilmesi için tıp alanı yönetimi ve hasta bakımı ile ilgili tüm kararlar, Müşterinin ve Müşteri Yetkili Kullanıcılarının münhasır sorumluluğundadır. Müşteri, herhangi bir ürünün veya teslim edilecek malzemenin kullanımından veya esas alınmasından kaynaklanan herhangi bir uygun olmayan tıbbi tedaviye ilişkin her türlü iddia karşısında IBM'in hiçbir sorumluluğunun olmadığını onaylar ve kabul eder.

## 7. IBM Micromedex'in Mevcut Bilgi Grupları

Her IBM Micromedex Bulut Hizmeti Olanağı, madde 1, Bulut Hizmetlerinde açıklanan bir veya birden fazla Micromedex bilgi kategorisini kapsayan bir veya birden fazla bilgi grubuna (mevcut modüller veya bileşenler) erişilmesini sağlar. Her Micromedex Bulut Hizmeti Olanağı için mevcut bileşenler, aşağıda ayrıntılı olarak belirtilmiştir.

### 7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

#### 7.1.1 Olanak Paketleri

IBM Micromedex for HealthCare Centers; İlaç Yönetimi, Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi ve Toksikoloji Yönetimi içeriğini bir araya getiren, aşağıdaki önceden tanımlı, özel içeriği kapsar:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Standart Paketi)

Hasta güvenliğinin iyileştirilmesine yardımcı olmak için kritik ilaç bilgileri ve araçlar dahil olmak üzere en sık erişilen Micromedex kanıtını sağlar.

- Hızlı Yanıtlar ve Kapsamlı Yanıtlar İçin İlaç Yönetimi. Sık görülen ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları taramaya yönelik araçlar. Hareket halindeyken bakım noktasında ilaç bilgileri, ilaç etkileşimi ve intravenöz uyumluluğu için mobil uygulamalar.
- Hastalık ve rahatsızlık tedavilerini ve laboratuvar bilgilerini değerlendirmeye, ilaç toksikolojisini yönetmeye ve alternatif veya bitkisel tedavileri değerlendirmeye yönelik özet bilgiler. Özet kanıtın, yalnızca Hızlı Yanıtlarla sınırlı olduğuna ve tüm hasta senaryoları için uygun olmayabileceğine dikkat edilmelidir.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Plus Paketi)
  - Standart Pakette mevcut olan içeriği kapsar ve genişletilmiş hastalık ve rahatsızlık yönetimi hususları için Kapsamlı Yanıtlar ekler. Ayrıca, hastaya özgü hususların tam değerlendirmesi için genişletilmiş ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları da içerir.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Premium Paketi)

Hastayla ilgili kapsamlı hususları ve karmaşık klinik senaryoları değerlendirme kanıtını içeren, en kapsamlı bilgi grubudur. Standart ve Plus paketlerinde yer alan tüm içeriği kapsar ve diğer tüm bilgi grupları için Kapsamlı Yanıtları ekler:

- Ticari, eczacılığa ilişkin ve biyolojik maddelerde bulunan bileşenlerden kaynaklanan zararlı etkilerin yönetilmesine yardımcı olmak için POISINDEX özelliğini içeren kapsamlı toksikoloji bilgileri. Her madde; bir dizi toksisite, klinik etki, tedavi protokolü, ayırıcı tanı, hasta izleme ve daha fazlası ile ilgili bilgilerle bağlantılıdır.
- Hastalara tam kapsamlı seçenekler sunulması ve tedavi sonuçlarını optimize etmeye yardımcı olunması amacıyla, tedavilerle geleneksel ilaçları başarılı şekilde harmanlamak üzere hastayla ilgili benzersiz hususlar için kapsamlı bitkisel ve alternatif tedavi bilgileri.
- Küçük yaştaki ve hassas hastaları tedavi etmeye ve endikasyon dışı, uygun ilaç kullanımını sağlamaya yardımcı olunması amacıyla, Yenidoğan ve Pediatrik ilaç dozlama bilgileri. Yenidoğan ve Pediatrik hastalar için hareket halindeyken bilgi sunmak amacıyla ek mobil uygulamalar sağlanır.

IBM Micromedex bileşenleri, aynı zamanda seçimli olarak da sağlanır ve aşağıda listelenmiştir.

### 7.1.2 Ayrı Ayrı Bileşenler

#### a. İlaç Yönetimi

- IBM Micromedex Standard Drug for Hospitals
- IBM Micromedex Expanded Drug for Hospitals
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Hospitals
- IBM Micromedex Standard NeoFax for Hospitals
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Hospitals
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Hospitals
- Martindale for Hospitals
- Index Nominum for Hospitals
- IBM Micromedex Red Book Online for Hospitals
- IBM Micromedex Formulary Management for Hospitals
- Italian Drug Database for Hospitals
- IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Hospitals
- IBM Micromedex Standard Drug for Non Acute Satellite Care Centers
- IBM Micromedex Expanded Drug for Non Acute Satellite Care Centers
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Non Acute Satellite Care Centers
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
- IBM Micromedex Standard NeoFax for Non Acute Satellite Care Centers
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers

- Martindale for Non Acute Satellite Care Centers
  - Index Nominum for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Formulary Management for Non Acute Satellite Care Centers
  - Italian Drug Database for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Non Acute Satellite Care Center
- b. Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi
- IBM Micromedex Expanded Disease for Hospitals
  - IBM Micromedex Lab Recommendations for Hospitals
  - IBM Micromedex Expanded Disease for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Lab Recommendations for Non Acute Satellite Care Centers
- c. Toksikoloji Yönetimi
- IBM Micromedex POISINDEX for Hospitals
  - Reproductive Effects for Hospitals
  - IBM Micromedex TOMES System for Hospitals
  - IBM Micromedex POISINDEX for Non Acute Satellite Care Centers
  - Reproductive Effects for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex TOMES System for Non Acute Satellite Care Centers
- d. Hasta Eğitimi
- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
  - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
  - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Hospitals
  - IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non Acute Satellite Care Center

## 7.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

### 7.2.1 İlaç Yönetimi

- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Country Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

### 7.2.2 Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi

- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

### 7.2.3 Toksikoloji Yönetimi

- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex POSINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

## 7.3 IBM Micromedex for Academic

### 7.3.1 Olanak Paketleri

IBM Micromedex for Academic; İlaç Yönetimi, Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi içeriğini bir araya getiren, aşağıdaki önceden tanımlı, özel paketleri kapsar:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only  
Öğrencileri, yurt çapındaki hastanelerde yaygın biçimde uygulamalı olarak kullanılan kapsamlı, kanıta dayalı klinik karar desteği kaynaklarıyla donatarak, onları klinik uygulama başarısı için hazırlar. Academic Package, Müşteri referans kitaplığını, klinik yanıtları ortaya koymaya yardımcı olmak için öğrencilerin gereksinim duyduğu araçlarla geliştirir.
  - İlaç güvenliği, sağlık ve hastalık bilgileri, toksikoloji yönetimi, tedavi ve daha fazlası için tek kaynak referansı
  - İlaç dozlaması ve endikasyon dışı kullanımla ilgili kapsamlı bilgiler
  - İntravenöz uyumluluğu ve ilaç etkileşimlerine ilişkin araçlar
  - Hasta güvenliği için pediyatrik ve yenidoğan kanıtı
  - Android ve IOS mobil aygıtlar aracılığıyla mobil erişim.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use  
Bu paket, IBM Micromedex Academic – Yalnızca Sınıfta Kullanım Amaçlı Pakete dahil edilen aynı bilgi gruplarını içerir ve hasta kazanımlarını kolaylaştırmak için Eğitimcilerle yönelik erişim haklarını genişletir.

Ek bileşenler, seçimli olarak sağlanabilir ve aşağıda listelenmiştir.

### 7.3.2 Ayrı Ayrı Bileşenler

- a. İlaç Yönetimi
  - Martindale for Academic – Classroom Use Only
  - Index Nominum for Academic – Classroom Use Only
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Classroom Use Only



- Martindale for Academic – Preceptor Use
  - Index Nominum for Academic – Preceptor Use
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Preceptor Use
- b. Toksikoloji Yönetimi
- Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
  - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

## **7.4 IBM Micromedex for Commercial**

### **7.4.1 İlaç Yönetimi**

- IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols for Commercial
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Commercial
- IBM Micromedex Drug Identification for Commercial
- IBM Micromedex Drugdex for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Considerations for Commercial
- IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information for Commercial
- Index Nominum for Commercial
- Italian Drug Database for Commercial
- IBM Micromedex Lab Recommendations for Commercial
- Martindale for Commercial
- Material Safety Data Sheets for Commercial
- IBM Micromedex Medication Instructions for Commercial
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Commercial
- IBM Micromedex Standard Neofax for Commercial
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Commercial
- IBM Micromedex TOMES System for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Status for Commercial

### **7.4.2 Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi**

- IBM Micromedex Disease Emergency Medicine for Commercial
- IBM Micromedex Disease General Medicine for Commercial

### **7.4.3 Toksikoloji Yönetimi**

- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Commercial
- Reproductive Effects for Commercial

### **7.4.4 Hasta Eğitimi**

- IBM Micromedex CareNotes Online for Commercial
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Commercial

## **7.5 IBM Micromedex Red Book Local Feature**

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature; reçeteli ve reçetesiz ilaçlar, bileşik hazırlama için kullanılan kimyasallar ve tıbbi aygıtlar ve malzemeler için fiyatlar ve tanımlar sağlar. Bu özellik, aşağıda belirtilen özel içerik paketlerinde sağlanır.

- RED BOOK CPT Code Expanded Mapping
- RED BOOK Advanced Monthly

- RED BOOK Advanced Weekly
- RED BOOK Historical Pricing
- RED BOOK Expanded Weekly
- RED BOOK Expanded Monthly
- RED BOOK Expanded Quarterly
- RED BOOK Select Weekly
- RED BOOK Select Monthly
- RED BOOK Select Quarterly
- RED BOOK J-Code Standard Quarterly
- RED BOOK J-Code Expanded Quarterly

## 8. Markalar

Android, Google LLC'nin bir markasıdır.

IOS, ABD'de ve diğer ülkelerde Cisco'nun markası veya tescilli markasıdır ve lisans kapsamında kullanılır.

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: