

## Hizmet Tanımı

### IBM Kenexa Talent Acquisition (IBM Kenexa Yetenek Edinimi)

Bu Hizmet Tanımında, Bulut Hizmeti açıklanır. Müşterinin siparişine ilişkin fiyatlandırma ve ek ayrıntıları geçerli sipariş belgelerinde sağlanır.

#### 1. Bulut Hizmeti

##### 1.1 Olanaklar

Müşteri, aşağıda belirtilen mevcut olanaklar arasından seçim yapabilir.

##### 1.1.1 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing)

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, yetenek edinme sürecinin birden çok şirket bölümünde ve yerinde merkezi bir hale getirilmesine ve yönetilmesine yardımcı olan ölçeklenebilir bir uygulamadır. Bu Bulut Hizmeti, hem üretim dışı ortamlarda hem de üretim ortamlarında sağlanacaktır.

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing olanağı aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- a. Talent Suite Framework – tüm Talent Acquisition olanakları için tek giriş noktasıdır.
- b. BrassRing System:
  - İş isteklerinin oluşturulması ve ilan edilmesi
  - Kaynak sağlanması
  - Adayların iş araması ve ilgi alanlarını göndermesi için Talent Gateway olanakları
  - Başvuruların ve iş akışının izlenmesi
  - Adayların görüntülenmesi
  - Seçim süreçlerinin başlatılması için onay seviyeleri
  - Standart ve anlık raporlama yetenekleri
  - Sosyal medya arabirimleri ve mobil teknoloji
  - Markalaştırma yetenekleri (örneğin; şirket logoları ve renkleri)
  - Bir adet üretim yeri ve bir adet üretim dışı yer için yetki
  - Kendi kendine çalışılabilecek derslere ve hızlı başvuru kılavuzlarına Talent Suite destek portalı aracılığıyla erişim

##### 1.1.2 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing Katılımı)

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard, başvuru süreci ile istihdamın başlaması arasında bir köprü sağlayan bir uyum sağlama çözümü dahil olmak üzere, işverenlerin ve işe alımdan sorumlu kişilerin, birden çok şirket bölümünde ve konumunda yetenek edinme sürecini merkezi bir hale getirmesine ve yönetmesine yardımcı olan ölçeklenebilir bir uygulamadır. Bu Bulut Hizmeti, hem üretim dışı ortamlarda hem de üretim ortamlarında sağlanacaktır.

IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard Bulut Hizmeti olanağı, aşağıda belirtilen bileşenlerden oluşur:

- a. Talent Suite Framework – tüm Bulut olanakları için tek giriş noktasıdır.
- b. BrassRing System:
  - İş isteklerinin oluşturulması ve ilan edilmesi
  - Kaynak sağlanması
  - Adayların iş araması ve ilgilendiklerini bildirmesi için Talent Gateway olanakları
  - Başvuruların ve iş akışının izlenmesi
  - Adayların görüntülenmesi
  - Seçim süreçlerinin başlatılması için onay seviyeleri
  - Standart ve anlık raporlama yetenekleri

- Sosyal medya arabirimleri ve mobil teknoloji
- Markalaştırma yetenekleri (örneğin; şirket logoları ve renkleri)
- Kendi kendine çalışılabilecek derslere ve hızlı başvuru kılavuzlarına Talent Suite destek portalı aracılığıyla erişim

c. Onboard System

- BrassRing System ile Bütünleştirme
- İş/yeni işe alım verilerine dayalı olarak hoş geldiniz içeriğinin sunulması (video, web içeriği ve görüntüler gibi)
- Koşullu iş akışları
- Franchise/marka yönetimi için özelleştirme yeteneği
- E-imza
- Yönlendirme numarası doğrulama
- Ekleri karşıya yükleme yeteneği
- Belge oluşturma, depolama ve dışa aktarma
- Birden fazla dilde kullanım olanağı
- Form kitaplığı (ABD'nin ve Kanada'nın federal ve eyalet stopaj vergisi formları gibi)
- Üçüncü kişi onayını kullanma yeteneği (örneğin, noter)
- Form I-9 Bölüm 2 geçerlilik ve alındı fişi işlevselliği
- E-Doğrulama için ABD Ulusal Güvenlik Dairesi ile önceden yapılandırılmış bütünleştirme (Müşterinin Onboard dahilinde Form I-9 işlevselliğini kullanmasını gerektirir.)
- Ernst and Young ile ortaklık aracılığıyla US Work Opportunity Tax Credit ile önceden yapılandırılmış bütünleştirme (Ernst and Young ile yapılacak ayrı bir ilişki sözleşmesi gerektirir)
- Tetiklenmiş bildirimler
- Kendi kendine çalışılabilecek derslere ve hızlı başvuru kılavuzlarına Talent Suite destek portalı aracılığıyla erişim

**1.1.3 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing with Lead Manager (Fırsat Yöneticisi İle IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing)**

Bu paketlenmiş abonelik, Müşteriye, bu Hizmet Tanımında açıklandığı şekilde, aşağıda belirtilen olanaklara ilişkin yetki verir:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing)
- IBM Kenexa Lead Manager (IBM Kenexa Fırsat Yöneticisi)

**1.1.4 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard with Lead Manager**

Bu paketlenmiş abonelik, Müşteriye, bu Hizmet Tanımında açıklandığı şekilde, aşağıda belirtilen olanaklara ilişkin yetki verir:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing Katılımı)
- IBM Kenexa Lead Manager (IBM Kenexa Fırsat Yöneticisi)

**1.1.5 IBM Kenexa BrassRing on Cloud (Bulut Üzerinde IBM Kenexa BrassRing)**

IBM Kenexa BrassRing on Cloud, işverenlerin ve işe alımdan sorumlu kişilerin, birden çok şirket bölümünde ve yerinde yetenek edinme sürecini merkezi bir hale getirmesine ve yönetmesine yardımcı olan, ölçeklenebilir ve çevrimiçi bir araçtır.

Temel olanak aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- İş isteklerinin oluşturulması ve ilan edilmesi
- Kaynak sağlanması
- Adayların iş araması ve ilgi alanlarını göndermesi için Talent Gateway olanakları
- Başvuruların ve iş akışının izlenmesi

- Adayların görüntülenmesi
- Talep ve teklif dahil olmak üzere işe alma süreçlerini desteklemek için onay seviyeleri
- Standart ve anlık raporlama yetenekleri
- Sosyal medya arabirimleri ve mobil teknoloji
- Markalaştırma yetenekleri (örneğin; şirket logoları ve renkleri)
- Bir adet üretim yeri ve bir adet üretim dışı yer için yetki
- Kendi kendine çalışılabilecek derslere ve hızlı başvuru kılavuzuna Talent Suite destek portalı aracılığıyla erişim

#### 1.1.6 IBM Kenexa BrassRing Read Only (IBM Kenexa BrassRing Yalnızca Okuma)

Bu abonelik, mevcut Müşteriye önceden belirlenmiş bir süre boyunca IBM Kenexa BrassRing dahilindeki geçmişe dönük verilere yalnızca okuma erişimi yetkisi verir. Bu olanak için destek mevcut değildir.

#### 1.1.7 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Read Only (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing Yalnızca Okuma)

Bu abonelik, mevcut Müşteriye önceden belirlenmiş bir süre boyunca IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing dahilindeki geçmişe dönük verilere yalnızca okuma erişimi yetkisi verir. Bu olanak için destek mevcut değildir.

### 1.2 İsteğe Bağlı Hizmetler

IBM Kenexa Core Eklentileri - İsteğe Bağlı Abonelik Olanakları

#### 1.2.1 IBM Kenexa Lead Manager (IBM Kenexa Fırsat Yöneticisi)

IBM Kenexa Lead Manager, IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing ve IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Onboard ile birlikte kullanılmak üzere sağlanan bir eklenti özelliğidir. IBM Kenexa Lead Manager, Müşterilerin, yetenekli kişileri bulmalarını ve yetiştirmelerini, aday ilişkileri ve iletişim hattı oluşturmalarını sağlar. IBM Kenexa Lead Manager, pazarlama motoru olarak, bulut tabanlı bir dijital pazarlama platformu olan IBM Watson Campaign Automation ürününü (resmi adıyla IBM Marketing Cloud) bütünleştirir.

IBM Kenexa Lead Manager işlevleri aşağıdaki yetenekleri içerir:

- Dahili ve harici veri kaynaklarında arama yaparak talep veya genel yetenek havuzu için bir fırsat havuzu oluşturma
- Yeni profilleri manuel olarak veya harici arama yoluyla ekleme; bu işlem, tek tek veya topluca tamamlanabilir.
- Standart özgeçmiş verilerini ve müşteri tarafından yapılandırılabilir özel alan verilerini takip etme
- Şablonlu ve özel e-postalar gönderme
- E-posta geçmişini takip etme
- Kaydedilecek notları girme, örneğin, telefon görüşmeleri, profil incelemeye ilişkin geri bildirim
- Durum geçmişini takip etme
- Yetenek topluluklarına/genel bilgiler sayfasına davet etme
- İş başvurularına davet etme
- Genel bilgi sayfaları ve topluluklar aracılığıyla olası yetenekle bağlantı kurma

IBM Watson Campaign Automation işlevleri aşağıdaki yetenekleri içerir:

- İletişim sorumlusu listelerini oluşturmak/tutmak
- Soru listelerini oluşturmak/tutmak
- Elektronik posta şablonları oluşturma
- Reklam bağlantı sayfaları oluşturma
- Rapor oluşturma
- Otomatik yanıtlar oluşturma
- Otomatik programlar oluşturma

- A/B Testlerini gerçekleştirme
- Puanlamayı kriterler temelinde bir fırsata uygulama
- Elektronik posta öngörülerini oluşturma
- Harici içeriği (görüntüler, teknik belgeler) depolama
- Bir veri tabanı oluşturma veya içe aktarma

Aday bilgilerinin depolanması amacıyla IBM Kenexa Lead Manager bütünleştirmesine yönelik olarak Müşterinin kullanımı için tek bir veri tabanı oluşturulacaktır. Müşteri başına yalnızca tek bir veri tabanı sağlanır ve bu veri tabanı, yalnızca adayın işe alınması amacıyla kullanılabilir. Ek veri tabanları silinecektir.

Yukarıdaki işlevler aşağıdakilerin gerçekleştirilmesini sağlar:

- İleti oluşturma ve gönderme  
Bu web tabanlı düzenleme aracı, Müşterinin ileti içeriğini oluşturmasına ve düzenlemesine olanak sağlar ve bağlantı takibine, kişiselleştirmeye ve dinamik içeriğe işaretle ve tıkla biçiminde erişim sunar.
- Otomatikleştirilmiş kampanyalar  
Bir görsel kampanya oluşturma aracı, Müşterinin pazarlama programları (basit damlama stratejisi kampanyalarından karmaşık çok sayıda temas noktası bulunanlara kadar) oluşturmasını sağlar. Her fırsatın bireysel eylemlerini esas alan fırsat geliştirme kampanyaları kullanarak, bir fırsat yönlendirildiğinde veya belirli bir işlemi gerçekleştirdiğinde otomatikleştirilmiş iletiler gönderin.
- Puanlama  
Müşterinin, satın alma kriterlerine; demografik bilgilere; web sitesi ziyaretleri, form gönderimleri ve ileti etkileşimi gibi davranışlara veya yakın zamanda olma durumu ve sıklık dahil olmak üzere zaman tabanlı bileşenlere dayalı olarak potansiyel müşterileri derecelendirmesine olanak sağlar. Kişiler belirli bir puana ulaştığında, pazarlama otomasyonu özellikleri bu kişileri uygun takip için yönlendirir.
- Reklam bağlantı sayfaları ve web formları  
Müşteri, özel sayfalar oluşturmak için kullanılacak sorgu bilgilerini yakalayan reklam bağlantı sayfaları ve web formları tasarlayıp yayınlatabilir.
- Raporlama  
Elektronik posta kampanyaları, sosyal iş ağları ve mobil ortam dahil olmak üzere çeşitli pazarlama kanallarını kapsayan 80'den fazla özelleştirilebilir rapor sağlar.
- Fırsat yönetimi  
Müşterinin fırsatları yönetmesini ve puanlamasını sağlar.

### 1.2.2 IBM Kenexa BrassRing Event Manager

IBM Kenexa BrassRing Event Manager, adaylar için kendi kendine zamanlama, etkinlik görev listeleri ve etkinlik özet verileri hazırlama ve yüksek hacimli işe alım etkinliklerinde geri bildirimleri hızlı bir şekilde işleme alma dahil olmak üzere işe alımdan sorumlu kişilere, karmaşık işe alım etkinliğine ilişkin zamanlama sürecinin oluşturulmasında ve otomatik hale getirilmesinde yardımcı olur.

### 1.2.3 IBM Kenexa BrassRing Agency Manager (IBM Kenexa BrassRing Ajans Yöneticisi)

IBM Kenexa BrassRing Agency, Müşterinin, ajanstaki işe alımdan sorumlu kişilerin BrassRing System programına erişimini ve bu programı kullanımını yönetmesine olanak tanır. Agency Manager ile Müşteri, satıcı firma ücretleri, performans, yönlendirme hakları, notlar ve iletişimler, sözleşmeler ve aday durumları dahil olmak üzere her ajansın ayrıntılı bilgilerini izleyip yönetebilir.

## 1.3 Hızlandırma Hizmetleri

### IBM Kenexa Core Eklentileri – Uygulama Olanakları

Uygulama olanaklarının, kurulum hizmeti satın alındıktan sonra IBM kaynaklarını ataması için yaklaşık dört hafta gerekir.

IBM, Müşterinin aşağıdaki ortamlarında Müşteriye yetki verilen bir uygulama olanağı sağladığında, uygulama olanakları tamamlanmış sayılacaktır:

- Üretim dışı ortam ve üretim dışı ortam URL adreslerinin sağlanması
- Üretim ortamı ve üretim ortamı URL adreslerinin sağlanması

### 1.3.1 IBM Kenexa Lead Manager'ın Uygulanması

IBM, beş haftalık uygulama döneminde, aşağıda belirtilen görevleri içeren yapılandırma hizmetlerini gerçekleştirecektir.

IBM aşağıda belirtilenleri yerine getirecektir:

- a. Lead Manager ürününü, Müşteri tarafından üretim dışı etkinlikler, Müşterinin gösterimleri ve eğitimleri için kullanılmak üzere Müşterinin BrassRing üretim dışı ortamında etkinleştirecek ve yapılandıracaktır. Üretim dışı ortam, Müşterinin verdiği tasarım kararlarına uygun şekilde, IBM tarafından yapılandırılacaktır;
- b. Müşteri tarafından sağlanacak üretime hazırlık ortamından üretim ortamına kadar doğrulanmış yapılandırma kararlarını etkinleştirecek ve aktaracaktır. Bu üretim ortamı, IBM tarafından yapılandırılacaktır;
- c. IBM Marketing Cloud içinde, Lead Manager işlevi tarafından kullanılacak bir (1) açılış sayfasını, Müşterinin seçtiği şablon tarzına göre yapılandıracaktır;
- d. IBM Marketing Cloud içinde, Lead Manager işlevi tarafından kullanılacak üç (3) e-posta şablonunu, Müşterinin seçtiği şablon tarzına göre yapılandıracaktır;
- e. IBM Marketing Cloud içinde, Lead Manager işlevi tarafından kullanılacak bir iletişim listesini ve bir sorguyu yapılandıracaktır.

Lead Manager ürününe yönelik tüm kendi kendine çalışma etkinleştirmesi / son kullanıcı kayıtları ve hızlı başvuru kılavuzları, destek portalı aracılığıyla sağlanır.

### 1.3.2 IBM Kenexa Talent Acquisition OnBoard'un Uygulanması

IBM, sekiz haftalık uygulama döneminde, aşağıdaki görevleri içeren yapılandırma hizmetlerini gerçekleştirecektir:

- a. Onboard System (adaylarla yüz yüze görüşme ve sistem yöneticisi kullanımı içindir: yalnızca İngilizcedir)
  - (1) Temel eşgörünüm oluşturma, temel değer sistem ayarları yapılandırması
  - (2) Kullanıcı türü ve arabirim ekranları yerleşiminin hazırlanması - önceden oluşturulmuş beş (5) kullanıcı türü
  - (3) Onboard raporlarına erişim ve ayrıcalıklar
  - (4) Aşağıdakileri içerecek şekilde bir adet yeni işe alım (Talent Suite) portalı:
    - (a) Profil bilgileri
    - (b) Kullanılabilir Elektronik İmza işlevselliği
    - (c) Talent Suite Branding – Talent Suite içinde görüntülenecek olan, Müşteri tarafından sağlanan logolar ve görseller
- b. İşe Alma İş Akışı:

Aşağıda tanımlanan herhangi bir öğeyle uyumlu hale getirilmiş, en fazla on (10) adet erişim sağlama e-posta iletişim şablonu dahil olmak üzere ilgili tüm etkinlikleri ve koşullu mantığı içeren bir (1) adet iş akışının hazırlanması:

  - (1) IBM tarafından sağlanan formlar - aşağıdakilerden herhangi birini kullanmak için erişilebilir:
    - (a) Amerika Birleşik Devletleri
      - (i) W-4 federal stopaj vergisi formu
      - (ii) I-9 doğrulaması
      - (iii) Geçerli eyalet vergisi formları
    - (b) Kanada
      - (i) TD-1 bireysel vergi formu
      - (ii) Geçerli bölgesel vergi formları

- (2) IBM eVerify Administration – ABD Ulusal Güvenlik Bakanlığı'nın ("DHS") istihdama hak kazanma doğrulama sistemine bağlı standart önceden yapılandırılmış arabirimi kullanmak için erişimin etkinleştirilmesi. Yalnızca yapılandırma, IBM Kenexa Talent Acquisition Onboard içindeki I-9 doğrulama formunun işlenmesini içeriyorsa kullanılabilir.
- (3) Özel Etkinlikler – Aşağıdaki şekilde oluşturulabilecek en fazla 20 etkinlik:
  - (a) Özel PDF Formu – Veri ve elektronik fare imzasının toplanmasını gerektiren, Müşteri tarafından sağlanan bir ".pdf" formudur. Her form, en fazla beş sayfa uzunluğunda olabilir ve en fazla on (10) veri toplama alanı içerebilir. Onboard öncesinde mevcut veri varsa, bunlar, ".pdf" görüntü biçimine eşlenecek/birleştirilecek şekilde yapılandırılabilir. Özel PDF formu, dile/yerel bilgilere özeldir. Bir formun birden fazla dilde/yerel bilgide oluşturulması gerekiyorsa, bu form ayrı bir ".pdf" dosyası olarak sunulmalıdır. Bu dosya, yukarıda belirtilen toplam sayıya katılacaktır. Özel PDF Formları aşağıdakileri içerecek şekilde yapılandırılabilir:
    - (i) Adayın onaylayabileceği bir onay kutusu; veya
    - (ii) Kullanılabilir fare imzası işlevselliği; veya
  - (b) Sözleşme ve İlke belgeleri – Yalnızca inceleme ve onay gerektiren, Müşteri tarafından sağlanan ".pdf" formlarıdır. Sözleşmeler ve ilkeler, aşağıdakileri içerecek şekilde yapılandırılabilen "salt-okunur" bir belge olarak yüklenir:
    - (i) Adayın onaylayabileceği bir onay kutusu; veya
    - (ii) Kullanılabilir fare imzası işlevselliği; veya
  - (c) Yeni İşe Alma Adımı – Raporlama, dışa aktarma ve PDF formlarıyla eşleme işlemleri için gereken ek bilgileri toplamak üzere kullanılan etkinliktir. Her 'Yeni İşe Alım Adımı' en fazla on veri toplama alanı içerebilir.
- (4) Bütünleştirmeler:
  - (a) "Yeni İşe Alım", talep ve Kullanıcı bilgileri ile ilgili en fazla 50 belirli veri alanını içeren "Yeni İşe Alım Verileri" için IBM Kenexa BrassRing'ten Onboard'a yapılan bir adet bütünleştirme.
  - (b) Aşağıdaki koşullarla Müşterinin HRIS kullanımı (pdf görüntüleri hariç) için bir CSV veya XML Yeni İşe Alım verilerinin bir FTP sitesine dışa aktarılması:
    - (i) Müşteri, FTP sitesinin barındırılmasını sağlamaktan sorumludur
    - (ii) Bütünleştirme, yetmiş beş (75) adede kadar alanı eşleyecektir (eyalet vergi alanı yoktur)
    - (iii) IBM API'lerinin kullanılması
    - (iv) Yalnızca veri değişiklikleri (tam veri karşıya yüklemeleri gönderilmeyecektir)

### 1.3.3 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Standard Implementation (IBM Kenexa Yetenek Edinimi BrassRing Standart Uygulaması)

IBM, Müşterinin sisteminde, önceden yapılandırılmış temel kitaplığı esas alarak bir kereye mahsus olmak üzere yapılandırmayı uygulama hizmetleri gerçekleştirecektir. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM'in ABD'de ya da AB'de bulunan bir bulut sunucusunda uygulanır. IBM, Müşterinin, üretime hazır bir hizmet olarak sunulan yazılım ortamını kullanmasını sağlamak üzere Müşteri ile IBM tarafından kararlaştırılan bir hizmet başlatma tarihinden itibaren 8 hafta içinde hizmetleri gerçekleştirecektir. Müşteri, IBM hizmetlerinin kaynaklarıyla başlangıçta iletişim kurduğunda, Müşterinin üç (3) hafta içinde uygulamanın başlatılmasına tamamen katılması beklenmektedir. IBM Talent Acquisition BrassRing ve IBM Talent Acquisition BrassRing Onboard olanaklarını satın alan Müşteriler, uygulama için bu olanağı kullanabilirler.

IBM, aşağıdakileri gerçekleştirecektir:

#### a. Talent Suite Framework Kurulumu:

- (1) Tek Oturum Açma (Single Sign-On; SSO) – IBM, Talent Suite'e tek bir kullanıcı kimliği ve parola ile erişilmesini sağlayan Tek Oturum Açma ("SSO") kimlik doğrulamasını yapılındıracağıdır. Tek Oturum Açma kimlik doğrulamasında, SAML 2.0 protokolü kullanılacaktır ve tek oturum açma sertifikası güvenilir bir kurumdan edinilmiş olmalıdır; ve

- (2) Talent Suite açılış sayfası için marka oluşturmanın (branding) ve diğer ayarların yapılandırılması.
- b. BrassRing System (adaylarla yüz yüze görüşme ve işe alımdan sorumlu kişinin kullanımı içindir: yalnızca İngilizcedir).
- (1) Önceden yapılandırılmış temel kitaplığın aktivasyonu, devre dışı bırakılması ve düzenlenmesi (üçüncü kişi ortaklarla bütünleştirmelerin olmadığı varsayılır):
- İzleme mantığı
  - Aday formları
  - Talep şablonu
  - Sistem kullanıcıları ve adaylar için mobil yanıt verebilme olanağı
  - Form alanları
  - Alan seçenekleri
  - Kullanıcı türü ayrıcalıkları
  - Talent Gateway Branding – Marka oluşturmanın (branding) CSS'nin yapılandırılması veya karşıya yüklenmesi aracılığıyla kişiye özel hale getirilmesi için Visual Branding Tool (VBT) aracına erişim
  - Ağ Geçidi Soru Formları
  - Aday Portalı
  - Rules Automation Manager
  - LinkedIn, Facebook, Twitter ile sosyal ağ oluşturma
- (2) Aşağıdaki öğelerden en fazla ikisinin (2) Üretime Hazırlık Ortamına karşıya yüklenmesi IBM tarafından tamamlanacaktır (self servis aracılığıyla sınırsız Müşteri erişimi):
- Talep İş Kodları
  - Alan Seçenekleri
  - Kaynak Kodları
  - Kullanıcı Verileri
- (3) İstenirse standart HRIS bütünleştirmelerinin aktif hale getirilmesi, devre dışı bırakılması ve düzenlenmesi. IBM tarafından tamamlanacak olan, aşağıdakilerden her biri için bir standart XML yapılandırma arabirimi (Müşterinin HRIS sistemi ile BrassRing arasında). Ek HRIS bütünleştirmeleri, self servis aracılığıyla yapılandırılabilir.
- Temel verileri içe aktarma – önceden eşlenmiş dört (4) alan
  - İş kodu varsayılan verilerini içe aktarma - önceden eşlenmiş dokuz (9) alan
  - Aday verilerini içe aktarma - en fazla yetmiş beş (75) alan

Yukarıdaki bütünleştirmelerin her biri için aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den ve IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bu bütünleştirme, BrassRing çalışma ortamı yapılandırmasındaki veri eşleme aracını kullanmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin içe aktarmalar için IBM'e IBM tarafından sağlanan web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla ve dışa aktarma için Müşterinin web hizmetine veya HTTP POST URL'sine IBM tarafından gönderilmesini gerektirir.
- Her türlü alan içe aktarması için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir tetikleyici İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması gerçek zamanlı olarak işler.

### 1.3.4 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced Implementation

IBM, Müşterinin sisteminde, önceden yapılandırılmış temel kitaplığı esas alarak bir kereye mahsus olmak üzere yapılandırmayı uygulama hizmetleri ve ek yapılandırmalar gerçekleştirecektir. IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing, IBM'in ABD'de ya da AB'de bulunan bir bulut sunucusunda uygulanır. IBM, Müşterinin, üretime hazır bir hizmet olarak sunulan yazılım ortamını kullanmasını sağlamak üzere Müşteri ile IBM tarafından kararlaştırılan bir hizmet başlatma tarihinden itibaren 12 hafta içinde hizmetleri gerçekleştirecektir. Müşteri, IBM hizmetlerinin kaynaklarıyla başlangıçta iletişim kurduğunda, Müşterinin üç (3) hafta içinde uygulamanın başlatılmasına tamamen katılması beklenmektedir. IBM Talent Acquisition BrassRing ve IBM Talent Acquisition BrassRing Onboard olanaklarını satın alan Müşteriler, uygulama için bu olanağı kullanabilirler.

IBM aşağıdakileri gerçekleştirecektir:

- a. Talent Suite Framework Kurulumu:
  - (1) Tek Oturum Açma (Single Sign-On; SSO) – IBM, Talent Suite'e tek bir kullanıcı kimliği ve parola ile erişilmesini sağlayan Tek Oturum Açma ("SSO") kimlik doğrulamasını yapılandıracaktır. Tek Oturum Açma kimlik doğrulamasında, SAML 2.0 protokolü kullanılacaktır; ve
  - (2) Talent Suite açılış sayfası için marka oluşturmanın (branding) ve diğer ayarların yapılandırılması.
- b. BrassRing System (adaylarla yüz yüze görüşme ve işe alımdan sorumlu kişinin kullanımı içindir: yalnızca İngilizcedir). BrassRing yapılandırmaları, önceden yapılandırılmış temel kitaplığın yanı sıra ek yapılandırmaları esas alır:
  - (1) Önceden yapılandırılmış temel kitaplığın aktivasyonu, devre dışı bırakılması ve düzenlenmesi:
    - (a) İzleme mantığı
    - (b) Aday formları
    - (c) Talep şablonu
    - (d) Sistem kullanıcıları ve adaylar için mobil yanıt verebilme olanağı
    - (e) Form alanları
    - (f) Alan seçenekleri
    - (g) Kullanıcı türü ayrıcalıkları
    - (h) Talent Gateway Branding – Marka oluşturmanın (branding) CSS'nin yapılandırılması veya karşıya yüklenmesi aracılığıyla kişiye özel hale getirilmesi için Visual Branding Tool (VBT) aracına erişim
    - (i) Ağ Geçidi Soru Formları
    - (j) Aday Portalı
    - (k) Rules Automation Manager
    - (l) LinkedIn, Facebook, Twitter ile sosyal ağ oluşturma
  - (2) Aşağıdaki öğelerden en fazla ikisinin (2) Üretime Hazırlık Ortamına karşıya yüklenmesi IBM tarafından tamamlanacaktır (self servis aracılığıyla sınırsız Müşteri erişimi):
    - (a) Talep İş Kodları
    - (b) Alan Seçenekleri
    - (c) Kaynak Kodları
    - (d) Kullanıcı Verileri
  - (3) İstenirse standart HRIS bütünleştirmelerinin aktif hale getirilmesi, devre dışı bırakılması ve düzenlenmesi. IBM tarafından tamamlanacak olan, aşağıdakilerden her biri için bir standart XML yapılandırma arabirimi (Müşterinin HRIS sistemi ile BrassRing arasında). Ek HRIS bütünleştirmeleri, self servis aracılığıyla yapılandırılabilir.
    - (a) Temel verileri içe aktarma – önceden eşlenmiş dört (4) alan
    - (b) İş kodu varsayılan verilerini içe aktarma - önceden eşlenmiş dokuz (9) alan



- (c) Talep alanını ilişkilendirmeyi İçer Aktarma - her ana alan için beş (5) alt alanı içeren üç (3) ana alan
- (d) Aday alanını ilişkilendirmeyi İçer Aktarma - her ana alan için beş (5) alt alanı içeren üç (3) ana alan
- (e) Aday verilerini dışa aktarma - en fazla yetmiş beş (75) alan

Yukarıdaki bütünleştirmelerin her biri için aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
  - Bu bütünleştirme, BrassRing çalışma ortamı yapılandırmasındaki veri eşleme aracını kullanmalıdır.
  - Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
  - API, XML verilerinin içer aktarmalar için IBM'e IBM tarafından sağlanan web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla ve dışa aktarma için Müşterinin web hizmetine veya HTTP POST URL'sine IBM tarafından gönderilmesini gerektirir.
  - Her türlü alan içer aktarması için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içer aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
  - Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir tetikleyici İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması gerçek zamanlı olarak işler.
- c. Önceden yapılandırılmış temel kitaplığa ek olarak yapılandırma seçenekleri aşağıdakileri içerir:
- (1) İzleme Mantığı
    - (a) En fazla bir iş yükü
    - (b) Toplam en fazla 30 izleme mantığı adımı
  - (2) Aday Formları
    - (a) En fazla 10 form
    - (b) Form başına en fazla 20 alan
  - (3) Talep Şablonları
    - (a) En fazla 1 talep şablonu
    - (b) En fazla 50 özel alan
  - (4) Talep Onayı
    - (a) En fazla beş seviye
  - (5) Kullanıcı türü ayrıcalıkları
  - (6) Talent Gateways
    - (a) En fazla iki ağ geçidi
  - (7) Ağ Geçidi Soru Formları
    - (a) En fazla iki ağ geçidi soru formu
- d. IBM Kenexa Assessments on Cloud (satın alındıysa) Yapılandırması
- e. Üçüncü Kişi Ortaklarla bütünleştirmelerin yapılandırılması
- Bütünleştirmeler, mevcut IBM çözüm ortakları listesinden ve sözleşmenin imzalanması sırasında bu platform aracılığıyla alınır. Müşterinin çözüm ortağıyla ilişkileri yürütmesi ve çözüm ortağından uygulama sırasında hizmetleri gerçekleştirmeye hazır olmasını istemiş olması beklenir. Bu bütünleştirmeler, çözüm ortağının, işi belirtilen uygulama süresi içinde gerçekleştirebilme yeteneğine bağlıdır. Çözüm ortağının, işi belirtilen sürede gerçekleştiremeyeceği durumlarda, IBM'den bütünleştirme yapılandırmasını bu uygulama sırasında sağlaması beklenmeyecektir.
  - Aşağıdakilerden her biri için bir yapılandırma arabirimi:
    - SMS Metin İletisi ortağı
    - İş İlanı ortağı
    - İstihdam İçin Aday Eleme ortağı

- İş Fırsatı Vergi Kredisi (Work Opportunity Tax Credit; WOTC) ortağı
- Değerlendirme Ortağı

### 1.3.5 Onboard and Lead Manager'ın Uygulanması ile IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced'in Uygulanması

Bu paketlenmiş abonelik, Müşteriye, bu Hizmet Tanımında açıklandığı şekilde, aşağıda belirtilen olanaklara ilişkin yetki verir:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced Implementation
- IBM Kenexa Talent Acquisition OnBoard'un Uygulanması
- IBM Kenexa Lead Manager'ın Uygulanması

IBM, Müşterinin sisteminde, bir IBM ABD veya AB bulut sunucusunda uygulanan, bir kereye mahsus olmak üzere yapılandırmayı uygulama hizmetleri gerçekleştirecektir. IBM, Müşterinin, üretime hazır bir hizmet olarak sunulan yazılım ortamını kullanmasını sağlamak üzere kararlaştırılan bir hizmet başlatma tarihinden itibaren 12 hafta içinde hizmetleri gerçekleştirecektir.

Müşteri, IBM hizmetlerinin kaynaklarıyla başlangıçta iletişim kurduğunda, Müşterinin üç (3) hafta içinde uygulamanın başlatılmasına tamamen katılması beklenmektedir. IBM Talent Acquisition BrassRing Onboard with Lead Manager olanağını satın alan Müşteriler, uygulama için bu olanağı kullanabilirler.

### 1.3.6 Lead Manager'ın Uygulanması İle IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced'in Uygulanması

Bu paketlenmiş abonelik, Müşteriye, bu Hizmet Tanımında açıklandığı şekilde, aşağıda belirtilen olanaklara ilişkin yetki verir:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced Implementation
- IBM Kenexa Lead Manager'ın Uygulanması

IBM, Müşterinin sisteminde, bir IBM ABD veya AB bulut sunucusunda uygulanan, bir kereye mahsus olmak üzere yapılandırmayı uygulama hizmetleri gerçekleştirecektir. IBM, Müşterinin, üretime hazır bir hizmet olarak sunulan yazılım ortamını kullanmasını sağlamak üzere kararlaştırılan bir hizmet başlatma tarihinden itibaren 12 hafta içinde hizmetleri gerçekleştirecektir.

Müşteri, IBM hizmetlerinin kaynaklarıyla başlangıçta iletişim kurduğunda, Müşterinin üç (3) hafta içinde uygulamanın başlatılmasına tamamen katılması beklenmektedir. IBM Talent Acquisition BrassRing Onboard with Lead Manager olanağını satın alan Müşteriler, uygulama için bu olanağı kullanabilirler.

### 1.3.7 IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced Implementation with Onboard Implementation

Bu paketlenmiş abonelik, Müşteriye, bu Hizmet Tanımında açıklandığı şekilde, aşağıda belirtilen olanaklara ilişkin yetki verir:

- IBM Kenexa Talent Acquisition BrassRing Advanced Implementation
- IBM Kenexa Talent Acquisition OnBoard Uygulanmasının Açıklaması

IBM, Müşterinin sisteminde, bir IBM ABD veya AB bulut sunucusunda uygulanan, bir kereye mahsus olmak üzere yapılandırmayı uygulama hizmetleri gerçekleştirecektir. IBM, Müşterinin, üretime hazır bir hizmet olarak sunulan yazılım ortamını kullanmasını sağlamak üzere kararlaştırılan bir hizmet başlatma tarihinden itibaren 12 hafta içinde hizmetleri gerçekleştirecektir.

Müşteri, IBM hizmetlerinin kaynaklarıyla başlangıçta iletişim kurduğunda, Müşterinin üç (3) hafta içinde uygulamanın başlatılmasına tamamen katılması beklenmektedir. IBM Talent Acquisition BrassRing Onboard with Lead Manager olanağını satın alan Müşteriler, uygulama için bu olanağı kullanabilirler.

### 1.3.8 IBM Kenexa Temel Eklentileri – İsteğe Bağlı BrassRing Kurulumu ve İsteğe Bağlı Kurulum Olanakları

Aşağıda listelenen olanaklar; bir kurulum veya isteğe bağlı kurulum hizmeti olarak sipariş edilebilir ve kurulum satın alındıktan sonra veya Müşteri bir isteğe bağlı kurulum hizmetiyle devam etmek istediğinde IBM kaynaklarını ataması için yaklaşık dört hafta gerekir.

### 1.3.9 IBM Kenexa BrassRing Event Manager

IBM, adaylar için kendi kendine zamanlama, etkinlik görev listeleri ve etkinlik özet verileri hazırlama ve yüksek hacimli işe alım etkinliklerinde geri bildirimleri hızlı bir şekilde işleme alma dahil olmak üzere

karmaşık işe alım etkinliklerine ilişkin zamanlama sürecinin otomasyonunu kuracak ve yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir.

### **1.3.10 IBM Kenexa BrassRing Additional Agency Partner Integration**

IBM, IBM Kenexa BrassRing eşgörünümünde kullanılacak IBM Kenexa BrassRing Agency ürününün ek modül özelliğini kuracak ve yapılandıracaktır.

### **1.3.11 IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow**

IBM, her istek veya form için uygun onay zincirini otomatik olarak oluşturmak amacıyla, IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow ürününü, Müşteri tarafından önceden belirlenmiş kurallara göre kuracak ve yapılandıracaktır. Kural eşleme, yönlendirilecek her istek veya form için onay süreci sağlar. IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow, organizasyonel raporlama ilişkilerini güncel tutmak için Müşterinin kullandığı herhangi bir harici sistem dahilinde depolanan hiyerarşik organizasyon yapısını kullanır ve XML kullanıcı akışında gönderilen güncellemelere dayalı olarak organizasyonel değişikliklere göre otomatik olarak ayarlanabilir.

### **1.3.12 IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway**

IBM, Müşterinin birden çok dil ve bölgede açık pozisyonlar için tek bir portal sunmasına olanak tanımak üzere IBM Kenexa BrassRing Global Talent Gateway ürününü kuracak ve yapılandıracaktır. Bu özellik sayesinde Müşteri, başvuru sahiplerinin kendi dillerini seçebilmesi için siteyi yapılandırabilir veya kullanıcının tercih ettiği tarayıcı dilini tanıyabilir ve siteyi buna göre sağlayabilir.

### **1.3.13 IBM Kenexa BrassRing Candidate Experience Additional Language**

IBM, talep şablonları ve formları üzerinde bulunan alan görüntü etiketleri ve seçenek açıklamaları ve ayrıca, Müşterinin yetkili olduğu herhangi bir aktif dil için yetenek ağ geçitleri ve ağ geçidi anketleri üzerinde bulunan içerik ileti sistemi / görüntü etiketleri gibi uygun adaya yönelik alanlar ve/veya Agency Manager alanları için Müşteri tarafından sağlanan çevirileri karşıya yükleyecektir. Müşteri, gerçek çevirileri, kendi gereksinimlerine özel olarak IBM tarafından belirtilmiş bir biçimde sağlamaktan sorumludur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

### **1.3.14 IBM Kenexa BrassRing Recruiter Experience Additional Language**

IBM, talep şablonları ve formları üzerinde bulunan alan görüntü etiketleri ve seçenek açıklamaları ve ayrıca, Müşterinin yetkili olduğu herhangi bir aktif dil için kullanıcı arabirim ekranları üzerinde bulunan içerik ileti sistemi/görüntü etiketleri gibi uygun kullanıcıya/işe alımdan sorumlu kişiye yönelik alanlar için Müşteri tarafından sağlanan çevirileri karşıya yükleyecektir. Müşteri, gerçek çevirileri, kendi gereksinimlerine özel olarak IBM tarafından belirtilmiş bir biçimde sağlamaktan sorumludur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

### **1.3.15 IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaire**

IBM, soruların bölümlere ayrılmasını ve zorlayıcı soruları destekleyen çevrimiçi uygulamalar için IBM Kenexa BrassRing Talent Gateway Questionnaires (GQs) ürününü kuracak ve yapılandıracaktır. Bunlar ağ geçidine veya işe özgü olabilirler (işlerin kendi iş akışlarına sahip olmalarına olanak tanıyarak) ve adayların, IBM Kenexa BrassRing Basic, Local veya Global Talent Gateway profili oluşturması veya giriş yapması gerekmeksizin bir pozisyona başvurmalarına izin verir. GQ'lar aynı zamanda değerlendirme, ön eleme, sabıka kaydı sorgulama verilerinin toplanması, EEO verilerinin toplanması ve iş fırsatı vergi kredi yönetimi gibi ek adımlar da içerebilir.

### **1.3.16 IBM Kenexa BrassRing Migrate Form to Enhanced Layout**

IBM, yanıtlara dayalı olarak sütunlar ve/veya gruplara ayırma sorularının eklenmesi için mevcut formların biçimlendirmesini ayarlama yeteneği sağlayarak, eski aday formunun gelişmiş düzenlemeye geçişini yapacaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra iki hafta içinde tamamlanması beklenir.

### **1.3.17 IBM Kenexa BrassRing API Foundation Data Import**

IBM, Müşterinin temel verilerinin BrassRing programında tutulmasına olanak tanıyan bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına temel verilerin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Temel veriler, BrassRing sisteminde bir istek formunda ya da bir aday formunda özel bir açılan seçenek listesi olarak bulunan verilerdir. Temel veriler zaman zaman form alanları olarak anılır ve genellikle bir Müşterinin HRIS sisteminde form tabloları olarak görüntülenir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikteki yükleri desteklemeyecektir.
- Bütünleştirme 10 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.18 IBM Kenexa BrassRing API User (Recruiter/HM) Data Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına Kullanıcı (İşe Alımdan Sorumlu Kişi/İşe Alma Yöneticisi) Verilerinin (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlem, Müşterinin kullanıcı verilerinin BrassRing programına yüklenmesine olanak tanır. BrassRing'deki kullanıcılar ağırlıklı olarak uygulamanın aday bulma personeli ve işe alma yöneticileridir. Bunlar, BrassRing'de oturum açan ve işe alma süreci aracılığıyla adayları yöneten/taşıyan kişilerdir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Bu bütünleştirme, "Müşteri HRIS sisteminden BrassRing'e" bölümünde yer alan "IBM Ortak Bütünleştirme Alanları" belgesinde belirtilen zorunlu alanları içermelidir.

Başlangıçta karşıya yüklenen kullanıcı verileri, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.

### 1.3.19 IBM Kenexa BrassRing API Job Code Default Data Import

IBM, Müşterinin bir dizi varsayılan değeri bir İş Kodu ile ilişkilendirmesine olanak tanıyan bir (1) HRIS sisteminden BrassRing İş Kodu Varsayılan Verilerinin (JCDD) işlevselliğine, iş kodu varsayılan verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu, özellikle taleplerin (işlerin) aday bulma/işe alma yöneticisi tarafından bir İş kuralı seçilen sistemde oluşturulması durumunda kullanışlıdır ve talepteki tüm önceden belirlenmiş alanların seçilen kural doğrultusunda otomatik doldurulmasına olanak sağlar. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Bu bütünleştirme, "İş Kodu Varsayılan Verileri" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.

- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- Bütünleştirme, 2 adede kadar talep şablonuyla ilişkili 40 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.20 IBM Kenexa BrassRing API Requisition Field Association Data Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına talep alanı ilişkilendirme verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Talep alanı ilişkilendirme, bir talep formunda, bir ana alanda yapılan seçimin, sonraki bir veya daha fazla alt alanda kullanılabilir olan seçenekleri belirlemesine olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- Bütünleştirme, üç adede kadar ana alanı, ana alan başına 10 adet alt alan ile eşleyecektir.

### 1.3.21 IBM Kenexa BrassRing API Candidate Data Export

IBM, BrassRing programından bir (1) Müşteri veya Satıcı Firma sistemine yeni işe alınan aday verilerinin bir (1) dışa aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlem, ad, adres, vs. gibi aday verilerinin ve BrassRing sistemindeki bir aday formunda barındırılan herhangi bir bilginin dışa aktarılmasına olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin, IBM tarafından Müşterinin Web hizmetine ya da HTTP POST URL adresine dışa aktarılmasını gerektirir.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir Tetikleme İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması gerçek zamanlı olarak işler.
- Bu bütünleştirme, "Aday Dışa Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Bütünleştirme 75 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.22 IBM Kenexa BrassRing API Requisition Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına, talep verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Talep verileri; iş tanımı, iş numarası ve bölüm gibi iş talebinin içerdiği herhangi bir bilgidir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM API'sinden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.

- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Bu bütünleştirme, "Talep İçe Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Bütünleştirme, 2 adede kadar talep şablonuyla ilişkili 40 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.23 IBM Kenexa BrassRing API Candidate Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına, aday verilerinin bir (1) ie aktarma akışını yapılandıracaktır. Aday bilgileri, bir Müşterinin HRIS ya da bir BrassRing aday formunda barındırılan ad, adres, geçmiş işverenler, eēitim, beceriler ya da durum gibi adaya ilişkin herhangi bir veridir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

Ařaēıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiēi şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri ieriēinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Bu bütünleştirme, "Aday İçe Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Bütünleştirme 50 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.24 IBM Kenexa BrassRing API Rehire Eligibility Check

IBM, BrassRing programından bir (1) HRIS Sistemine aday verilerinin bir (1) dışa aktarma akışını yapılandırır. Bu işlem, bir aday için geçerli ad, adres, vs. gibi Aday verilerinin ve BrassRing sistemindeki bir aday formunda barındırılan herhangi bir bilginin dışa aktarılmasına olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

Ařaēıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiēi şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri ieriēinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin, IBM tarafından Müşterinin web hizmetine ya da HTTP POST URL adresine dışa aktarılmasını gerektirir.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir Tetikleme İK Statüsüne geerildiēinde dışa aktarma mekanizması geek zamanlı olarak işler.
- Aday ve istekle baēlantılı veriler dışa aktarılabilir.
- Bütünleştirme 10 adede kadar alanı eşleyecektir.

Ayrıca IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing'e yeniden işe alıma ilişkin sonuçlar için form verilerinin bir (1) ie aktarma akışını da yapılandıracaktır.

Ařaēıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiēi şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, IBM BrassRing Workbench içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılarak yapılandırılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri ieriēinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- On (10) adede kadar alanın sonuçları, bir BrassRing aday formunda kaydedilir.

### 1.3.25 IBM Kenexa BrassRing API Talent Gateway Employee Profile Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing'e çalışan profili verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlemle, BrassRing dahili ve/veya başvuru için kullanılacak yetenek ağ geçitlerinde çalışan bilgileri önceden doldurulur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Talent Gateway Employee profil verilerinin ilk tam yükü, bir toplu iş sürecinde bütünleştirme işleminden geçirilecektir (günde en fazla 10.000 kayıt).
- Sürekli olarak, bütünleştirme yoluyla sadece değişen veriler sağlanmalıdır; sürekli, tam yükler için destek sağlanmaz.

### 1.3.26 IBM Kenexa BrassRing API Background Check/Assessment Vendor Integration

IBM, BrassRing programından aday verilerinin bir (1) dışa aktarma akışını yapılandıracaktır ve ad, adres, vs. gibi bir (1) satıcı firma sisteminin geçen aday verilerine ve BrassRing sistemindeki bir aday formunda veya talebinde barındırılan herhangi bir bilgiye göre, bir sabıka kaydı sorgulamasını veya değerlendirme yapılmasını isteyecektir. Satıcı firma ile etkileşim kurulmasını ve zaman çizelgesiyle ilgili beklenen yükümlülüklerin karşılanmasını sağlamaktan Müşteri sorumludur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü veya özel sorguları kapsamaz.
- API, XML verilerinin satıcı firma tarafından sağlanan HTTP POST URL adresi aracılığıyla satıcı firmaya gönderilmesini gerektirir.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir tetikleyici İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması gerçek zamanlı olarak işler.
- Aday ve taleple bağlantılı veriler, kırk (40) adede kadar alanda dışa aktarılabilir.

Ayrıca IBM, bir (1) satıcı firma sisteminden BrassRing'e sabıka kaydı sorgulaması veya değerlendirme sonuçları için form verilerinin bir (1) içe aktarma akışını da yapılandıracaktır.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde XML'den, IBM'in uygulama programlama arabiriminden yararlanmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- API, XML verilerinin IBM tarafından sağlanan Web hizmeti ya da HTTP POST URL adresi aracılığıyla IBM'e gönderilmesini gerektirir.
- Sonuçlar, bir BrassRing Aday formunda on (10) adede kadar alana kaydedilecektir.

### 1.3.27 IBM Kenexa BrassRing Premium Foundation Data Import

IBM, Müşterinin temel verilerinin BrassRing programına yüklenmesine olanak tanıyan bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına temel verilerin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır.

Temel veriler, BrassRing sisteminde bir istek formunda ya da bir aday formunda özel bir açılan seçenek listesi olarak bulunan verilerdir. Temel veriler zaman zaman form alanları olarak anılır ve genellikle bir Müşterinin HRIS sisteminde form tabloları olarak görüntülenir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bütünleştirme, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Bütünleştirme 10 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.28 IBM Kenexa BrassRing Premium User Data (Recruiter/Manager) Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına kullanıcı (işe alımdan sorumlu kişi/işe alma yöneticisi) verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlem, Müşterinin kullanıcı verilerinin BrassRing programına yüklenmesine olanak tanır.

BrassRing'deki kullanıcılar ağırlıklı olarak uygulamanın aday bulma personeli ve işe alma yöneticileridir. Bunlar, BrassRing'de oturum açan ve işe alma süreci aracılığıyla adayları yöneten/taşıyan kişilerdir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bu bütünleştirme, "Kullanıcılar" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- Başlangıçta karşıya yüklenen kullanıcılar, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.

### 1.3.29 IBM Kenexa BrassRing Premium Job Code Default Data Import

IBM, Müşterinin bir dizi varsayılan değeri bir iş kodu ile ilişkilendirmesine olanak tanıyan bir (1) HRIS sisteminden BrassRing İş Kodu Varsayılan Verilerinin (JCDD) işlevselliğine, iş kodu varsayılan verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu, özellikle taleplerin (işlerin) aday bulma/işe alma yöneticisi tarafından bir İş kuralı seçilen sistemde oluşturulması durumunda kullanışlıdır ve talepteki tüm önceden belirlenmiş alanların seçilen kural doğrultusunda otomatik doldurulmasına olanak sağlar. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.



- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bu bütünleştirme, "İş Kodu Varsayılan Verileri" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Bütünleştirme, 2 adede kadar Talep Şablonuyla ilişkili 40 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.30 IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Field Association Data Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına Talep alanı ilişkilendirme verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Talep alanı ilişkilendirme, bir talep formunda, bir ana alanda yapılan seçimin, sonraki bir veya daha fazla alt alanda kullanılabilir olan seçenekleri belirlemesine olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Her türlü alan için başlangıçta karşıya yüklenen aşağı açılan seçenekler, BrassRing'e manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Bütünleştirme, 3 adede kadar ana alanı, ana alan başına 10 adede kadar alt alan ile eşleyecektir.

### 1.3.31 IBM Kenexa BrassRing Premium Candidate Data Export

IBM BrassRing programından bir (1) HRIS Sistemine yeni aday verilerinin bir (1) dışa aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlem, bir aday için geçerli ad, adres, vs. gibi aday verilerinin ve BrassRing sistemindeki bir aday formunda barındırılan herhangi bir bilginin dışa aktarılmasına olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir. Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bu bütünleştirme, "Aday Dışa Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir Tetikleme İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması gerçek zamanlı olarak işler.
- Akışlar, Müşteriye bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.

- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- Bütünleştirme 75 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.32 IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına, talep verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Talep verileri; iş tanımı, iş numarası ve bölüm gibi iş talebinin içerdiği herhangi bir bilgidir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bu bütünleştirme, "Talep İçe Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Bütünleştirme, 2 adede kadar Talep Şablonuyla ilişkili 40 adede kadar alanı eşleyecektir.

### 1.3.33 IBM Kenexa BrassRing Premium Candidate Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing programına, aday verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Aday bilgileri, bir Müşterinin HRIS ya da bir BrassRing aday formunda barındırılan ad, adres, geçmiş işverenler, eğitim, beceriler ya da durum gibi adaya ilişkin herhangi bir veridir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Bu bütünleştirme, "Aday İçe Aktarma" bölümünde yer alan "XML Bütünleştirmesine İlişkin Eşleme Belgesinde" ana hatlarıyla belirtilen zorunlu alanları içermelidir.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Bütünleştirme 50 adet alanı eşleyecektir.

### 1.3.34 IBM Kenexa BrassRing Premium Talent Gateway Employee Profile Import

IBM, bir (1) HRIS sisteminden BrassRing'e Çalışan Profili Verilerinin bir (1) içe aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlemle, BrassRing Dahili ve/veya Başvuru için kullanılacak Yetenek Ağ Geçitlerinde çalışan bilgileri önceden doldurulur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra altı hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Talent Gateway Employee profil verilerinin ilk tam yükü, bir toplu iş sürecinde bütünleştirme işleminden geçirilecektir (günde en fazla 10.000 kayıt).
- Sürekli olarak, bütünleştirme yoluyla sadece değişen veriler sağlanmalıdır; sürekli, tam yükler için destek sağlanmaz.
- IBM, Müşteri veri dosyalarını kullanmak için bir süreç oluşturacaktır ve bu dosyaları, IBM uygulama programı arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.

### 1.3.35 IBM Kenexa BrassRing Premium Background Check/Assessment Vendor Integration

IBM, BrassRing programından bir (1) satıcı firma sistemine bir (1) aday verisi dışa aktarma akışını yapılandırır. Bu işlem, bir aday için geçerli ad, adres, vs. gibi aday verilerinin ve BrassRing sistemindeki bir aday formunda barındırılan herhangi bir bilginin satıcı firma sistemine aktarılmasına olanak tanır. Satıcı firma ile etkileşim kurulmasını ve zaman çizelgesiyle ilgili beklenen yükümlülüklerin karşılanmasını sağlamaktan Müşteri sorumludur. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra yedi hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Bu bütünleştirmede, IBM BrassRing Workbench yapılandırması içinde yer alan veri eşleme aracı kullanılmalıdır.
- Bütünleştirme, veri içeriğinin herhangi bir dönüşümünü kapsamaz.
- Akışlar, Müşteriye bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- Bir aday BrassRing'de Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir Tetikleyici İK Statüsüne geçirildiğinde dışa aktarma mekanizması işler.
- Aday ve taleple bağlantılı veriler, kırk (40) adede kadar alanda dışa aktarılabilir.

Ayrıca IBM, bir (1) satıcı firma sisteminden BrassRing programına sonuçlar için form verilerinin bir (1) içe aktarma akışını da yapılandıracaktır. Bu işlem, aday form verilerinin bir satıcı firma sisteminden BrassRing'e içe aktarılmasına olanak tanır.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Müşteri, bütünleştirme verisi dosyalarını IBM tarafından sağlanan XML ya da sınırlanmış metin biçiminde sağlayacaktır.
- Akışlar, IBM'e bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bu bütünleştirme, toplu olarak işlenecek şekilde planlanacaktır.
- IBM, Müşteri verilerini kullanmak için özel bir süreç oluşturacaktır ve bu verileri IBM uygulama programlama arabirimleri aracılığıyla işleyecektir.
- Sonuçlar, bir BrassRing aday formunda on (10) adede kadar alana kaydedilecektir.

### 1.3.36 IBM Kenexa BrassRing SAML 2.0 Single Sign On – Internal Talent Gateway

IBM, üç (3) adede kadar Internal Talent Gateways için çalışan erişimi yeteneğini sağlamak amacıyla, Tek Oturum Açmaya ilişkin kimlik doğrulamayı yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Bu bütünleştirme aşağıda belirtilenleri gerektirir:

- Müşteri, SAML ürünü üzerinde SAML 2.0'ı desteklemelidir.
- Tek oturum açma sertifikası güvenilir bir merciden edinilmelidir.
- Tek Oturum Açmaya ilişkin kimlik doğrulama, Internal Talent Gateway ile ilişkili varsayılan dile göre tek dilde yapılandırılacaktır.

### 1.3.37 IBM Kenexa BrassRing Export Feed into Client Data Warehouse

IBM, BrassRing verilerinin Müşterinin veri ambarına aktarılması için bir (1) dışa aktarma akışı sağlamak amacıyla, BrassRing System Export Feed into Client Data Warehouse ürününü kuracak ve yapılandıracaktır.

BrassRing veri ambarlama dosyaları, ek raporlama, veri analizi ve veri ambarlama amacıyla BrassRing içerisinde toplanan çoğu bilginin bir BrassRing müşterisine sağlanan bir özetidir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra on iki hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bütünleştirme, IBM teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, sınırlanmış bir düz dosya sağlamalıdır.
- Akışlar, Müşteriye bir FTP/SFTP süreci aracılığıyla gönderilecektir.
- FTP/SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır. Dosyalara ek şifreleme eklenmesi için PGP şifrelemesi desteklenebilir.
- Bütünleştirme tek "tam yüklemeyi" kapsayacaktır ve bunun ardından her günlük bütünleştirme yalnızca değiştirilen verileri içerecektir.

### 1.3.38 IBM Kenexa BrassRing Data Migration

IBM, bir (1) kaynak sistemden BrassRing'e bir (1) standart veri taşıma hizmeti sağlayacaktır.

Veri geçişi, bilgilerin bir harici kaynaktan BrassRing'e geçirilme sürecidir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra on iki hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- IBM, Müşterinin IBM tarafından tanımlanan standart araçları ve süreçleri kullanarak veri girişi gerçekleştirmesi için standart bir biçimlendirme sağlayacaktır ve proje planı doğrultusunda Müşterinin geçirilen verilerini BrassRing'e yükleyecektir.
- Verilerinin bu araçla eşlenmesinden, verilerin bu araca girilmesinden ve verilerin alındığı sistemin veri şemasının ya da veri eşleminin bir kopyasını IBM'e sağlamaktan Müşteri sorumludur.
- Geçirilecek veriler:
  - Açık iş kayıtları/gereksinimleri
  - Açık iş kayıtlarıyla ilişkili aday kayıtları. Aday kayıtlarına metin özgeçmişler dahildir.
  - Kayıt hacimleri 25.000 aday kaydını ve 5.000 isteği aşmayacaktır.
  - IBM tarafından tanımlanan biçim, dosya ve boyut sınırlamalarına tabi olan diğer paketler (Kullanıcı Aday Dosyaları ile ilişkili yardımcı belgeler, örneğin, referans sertifikaları, sicil denetimi sonuçları), aşağıdaki onaylı biçimlerden biri ile kaydedilmesi durumunda aranamaz, raporlanamaz ekler olarak geçirilebilir: xls, gif, jpg, tif, bmp, htm, html, txt, doc, xml, csv, rtf, pdf, ppt, docx, pptx, xlsx.

### 1.3.39 IBM Kenexa BrassRing Data Extract – Candidate Text and PDF Resumes (IBM Kenexa BrassRing Veri Çekme- Aday Metin ve PDF Özgeçmişleri)

IBM, IBM Kenexa BrassRing'den alınan ve adayın başvuru süreci boyunca yüklenmiş aday metin ve PDF özgeçmişlerinin son sürümüne ilişkin bir (1) standart veri çekme işlemi gerçekleştirecektir. Bu işin, proje başlangıcından itibaren üç (3) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Çekilen veriler, SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 500.000'e kadar aday özgeçmiş bu çekilen verilere dahil edilmiştir.

#### **1.3.40 IBM Kenexa BrassRing Data Extract – Data Files (IBM Kenexa BrassRing Veri Çekme - Veri Dosyaları)**

IBM, BrassRing veri dosyalarına ve aday notlarına ilişkin bir (1) veri çekme

işlemi gerçekleştirecektir. Bu işin, proje başlangıcından itibaren dört (4) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veri çekme, IBM tarafından sağlanan düz dosya veri tabanı yapısında ve biçiminde olacaktır. IBM, sağlanacak düz dosyaların veri şemasını içeren bir belge sağlayacaktır.
- Dışa aktarma, SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 100.000'e kadar talep.
- Bu veri çekme işlemine, 500.000'e kadar yetenek kaydı ve 20 milyona kadar aday yanıtı dahil edilmiştir.

#### **1.3.41 IBM Kenexa BrassRing Data Extract – Data Files with Attachments (IBM Kenexa BrassRing Veri Çekme - Ekler İçeren Veri Dosyaları)**

IBM, yanda belirtilen alanlara ait IBM Kenexa BrassRing verilerinden bir (1) veri çekme işlemi gerçekleştirecektir: veri dosyaları, aday notları, metin özgeçmişinin ve eklerinin son sürümü ve iş tanımları. Bu işin, proje başlangıcından itibaren yedi (7) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Veri çekme, IBM tarafından sağlanan düz dosya veri tabanı yapısında ve biçiminde olacaktır. IBM, sağlanacak düz dosyaların veri şemasını içeren bir belge sağlayacaktır.
- Dışa aktarma, SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 100.000'e kadar talep.
- Bu veri çekme işlemine, 500.000'e kadar yetenek kaydı ve 20 milyona kadar aday yanıtı dahil edilmiştir.

#### **1.3.42 IBM Kenexa BrassRing Administrator Tools Webinar**

IBM, BrassRing programının sunduğu yönetim özelliklerine bir giriş olarak, ayrıcalıklı kullanıcılar için Yönetici Araçlarına ilişkin bir Web Seminerini yürütecektir. Eğitim yönetiminde gerçekleştirilecek olan bu web semineri, en fazla 20 katılımcı için 3 saat sürecek bir oturumda yürütülür.

#### **1.3.43 IBM Kenexa BrassRing 2-Hour Webinar**

IBM, BrassRing içindeki belirli bir konuyla ilgili eğitim sağlayan 2 saat sürecek bir web seminerini yürütecektir. Web semineri, en fazla 20 katılımcı içindir. İşe Alma Yöneticisinin ya da Aday Bulma Kullanıcılarının kursa katılması önerilir ve kurs sırasında önceden belirlenmiş bir gündem takip edilir.

#### **1.3.44 IBM Kenexa BrassRing New User Fundamentals Webinar**

IBM, işe alımdan sorumlu kişinin yaşamından bir günü sunan perspektiften, BrassRing işlevselliği ve Talent Gateways ile ilgili giriş niteliğinde bir inceleme yürütecektir. Web semineri, en fazla 20 katılımcı için art arda üç gün boyunca iki saat sürecek bir oturumda yürütülür.

#### **1.3.45 Üçüncü Kişi Yüklenicilerle Bütünleştirilen IBM Kenexa BrassRing Olanakları**

Bu Hizmet Tanımı kapsamında aşağıdaki Bulut Hizmeti ürünleri, belirli hizmetler için üçüncü kişi yüklenicilerle bütünleştirme yeteneği sağlar. Müşteri, bu Bulut Hizmeti olanaklarından herhangi birine abone olmuşsa, uygun olduğu şekilde, bu tür üçüncü kişi satıcı firmaların hizmetlerini almaktan ve ilişkili lisans, abonelik veya diğer gerekli haklardan ve söz konusu sağlayıcıların ilgili ücretlerinden münferiden sorumludur.

#### 1.3.46 IBM Kenexa BrassRing Background Check Partner Integration

IBM, Müşteriye, BrassRing aracılığıyla denetleme veya izleme isteğinde bulunması için izin veren seçilmiş ortakla birlikte, sabıka kaydı sorgulamasıyla bir ortak hizmet bütünleştirmesini kullanarak yapılandırma gerçekleştirecektir. BrassRing, Adayın Yetenek Kaydında depolanan sabıka kaydı sorgulamasının sonuçlarına göre, iş akışındaki sabıka kaydı sorgulaması etkinliğini güncelleyebilir ve iş akışında sonraki adımı başlatabilir/tetikleyebilir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

#### 1.3.47 IBM Kenexa BrassRing SMS Messaging Partner Integration

IBM, bir ortak hizmet bütünleştirmesini kullanarak, IBM'in SMPP sunucusuna ilişkin seçilmiş ortağı ile Müşterinin SMS telekom satıcı firması arasındaki metin ileti sistemi hizmetini yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

#### 1.3.48 IBM Kenexa BrassRing Job Posting Aggregator Partner Integration

IBM, bir ortak hizmet bütünleştirmesini kullanarak, Müşterinin, önceden belirlenmiş iş açmayla ilgili bilgileri, IBM Kenexa BrassRing ürününden seçilmiş iş dağıtım ortağına göndermesine izin veren bir iş ilanı bütünleştirmesini yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra iki hafta içinde tamamlanması beklenir.

#### 1.3.49 IBM Kenexa BrassRing Video Interviewing Partner Integration

IBM, bir ortak hizmet bütünleştirmesini kullanarak, IBM Kenexa BrassRing ile seçilmiş ortak arasında bir sanal görüntülü mülakat hizmetini yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

#### 1.3.50 IBM Kenexa BrassRing Work Opportunity Tax Credit Partner Integration

IBM, bir ortak hizmet bütünleştirmesini kullanarak, IBM Kenexa BrassRing ile istihdam teşvik hizmetlerini sağlayan seçilmiş ortak arasında Work Opportunity Tax Credit (WOTC) bütünleştirmelerini yapılandıracaktır. WOTC hizmet ortağı ile bütünleştirme, Müşterinin çeşitli Federal ve Eyalet yönetimi WOTC istihdam benzetimi teşvik programlarından haberdar olmasını sağlar. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

#### 1.3.51 IBM Kenexa Lead Manager Veri Taşıma

IBM, bir (1) kaynak sistemden IBM Kenexa Lead Manager ürününe bir (1) standart veri taşıma işlemi sağlayacaktır. Veri taşıma, aday fırsat bilgilerinin bir harici kaynaktan IBM Kenexa Lead Manager ürününe taşınması sürecidir.

IBM, Müşterinin IBM tarafından tanımlanan standart araçları ve süreçleri kullanarak veri iletimi gerçekleştirmesi için standart bir biçim sağlayacak ve Müşterinin taşınan verilerini IBM Kenexa Lead Manager ürününe yükleyecektir.

Müşteri, kendi verilerini eşlemekten ve IBM'e belirtilen biçimde sağlamaktan sorumludur.

Taşınacak veriler aşağıda belirtilenleri içerebilir:

- Açık kampanya kayıtları
- Açık kampanya kayıtlarıyla ilişkili fırsat kayıtları. Fırsat kayıtları; profil verileri, eğitim, deneyim ve metin biçimindeki özgeçmişleri içerir.
- Kayıt hacimleri 25.000 fırsat kaydını ve 5.000 kampanyayı aşmayacaktır; ve
- IBM tarafından tanımlanan biçim, dosya ve boyut sınırlamalarına tabi olan diğer paketler (fırsat dosyaları ile ilişkili yardımcı belgeler, örneğin, kapak yazıları ve ekler), aşağıdaki onaylı biçimlerden biri ile kaydedilmesi durumunda aranamayan ve raporlanamayan ekler olarak taşınabilir: xls, txt, doc, docx, pptx, xlsx, pdf.

#### 1.3.52 IBM Kenexa Core Add-ons – Optional Onboard Setup and On-Demand Setup Offerings (IBM Kenexa Temel Eklentileri - İsteğe Bağlı Katılım Kurulumu ve İstek Üzerine Kurulum Olanakları)

Aşağıda listelenen olanaklar; bir kurulum veya isteğe bağlı kurulum hizmeti olarak sipariş edilebilir. Kurulum hizmeti satın alındıktan sonra veya Müşteri bir isteğe bağlı kurulum hizmetiyle devam etmek istediğinde bu isteğe bağlı kurulum olanaklarının, IBM kaynaklarını ataması için yaklaşık dört hafta gerekir.

### 1.3.53 IBM Kenexa Onboard Administrator Experience Additional Language (IBM Kenexa Katılım İşe Alan Deneyimi Ek Dil)

IBM, iş akışı adımları üzerinde bulunan alan görüntü etiketleri ve seçenek açıklamaları ve ayrıca, Yöneticinin kullanım deneyimi için arabirim ekranları üzerinde bulunan içerik ileti sistemi/görüntü etiketleri gibi uygun alanlar için Müşteri tarafından sağlanan çevirileri karşıya yükleyecektir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

### 1.3.54 IBM Kenexa Onboard New Hire Experience Additional Language (IBM Kenexa Katılım Yeni İşe Alınan Deneyimi Ek Dil)

IBM, iş akışı adımları üzerinde bulunan alan görüntü etiketleri ve seçenek açıklamaları ve ayrıca, Yeni İşe Alım Deneyimi için arabirim ekranları üzerinde bulunan içerik ileti sistemi/görüntü etiketleri gibi uygun alanlar için Müşteri tarafından sağlanan çevirileri karşıya yükleyecektir. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra beş hafta içinde tamamlanması beklenir.

### 1.3.55 IBM Kenexa Onboard Dictionary (Drop-down) Data Import Integration

IBM, sözlük verilerinin (açılır seçenekler), harici bir sistemden (Müşterinin HRIS sistemi) Onboard uygulamasına bir (1) adet Veri İçe Aktarma Akışını yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra üç hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Akışlar, toplu değişimler olarak IBM/Müşteri FTP/SFTP adresine gönderilecektir.
- Dosya başına en fazla 50.000 kayıt.
- Aşağıdaki veri öğeleri veri dosyasına dahil edilmelidir:
  - Sözlük adı
  - Giriş değeri
  - Giriş kodu
  - Yerel Ayarlar
  - Etkinleştirildi
- Başlangıçta karşıya yüklenen Sözlük Verileri, Onboard'a manuel olarak yüklenecektir. Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.

### 1.3.56 IBM Kenexa Onboard New Hire Data Export Integration

IBM, Onboard uygulamasından Yeni İstihdam Bilgilerini (Profil Bilgileri, Pozisyon Bilgileri, Teklif Ayrıntıları, W-4 ve I-9 bilgileri) içeren harici sisteme (Müşterinin HRIS sistemi gibi) yeni istihdam verilerinin bir (1) dışa aktarımını yapılandıracaktır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirmede, teknik belirtim belgesinde belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçimdeki XML veya ya da sınırlanmış metin dosyası kullanılmalıdır.
- Akışlar, toplu değişimler olarak IBM/Müşteri FTP/SFTP adresine veya Müşterinin web hizmetlerine gönderilecektir.
- Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir iş akışı etkinliği, yeni işe alınan kişi kaydında Onboard uygulaması üzerinde tamamlandığında dışa aktarma mekanizması işler.
- Bütünleştirme 75 adede kadar alanı eşleyecektir.
- Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.

### 1.3.57 IBM Kenexa Onboard New Hire Form/Documents Export Integration

IBM, harici sistemden (Müşterinin HRIS sistemi gibi) Onboard uygulamasına bir (1) dışa aktarma akışını yapılandıracaktır. Bu işlem, yeni işe alınan personele ilişkin iş akışı etkinliği veya kaydı ile bağlantılı tüm belgelerin (PDF formları, görüntüler, ekler) dışa aktarılmasına olanak tanır. Bu kurulum işinin, başladıktan sonra dört hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu bütünleştirme, teknik belirtim belgesinde ana hatlarıyla belirtildiği şekilde, IBM'in belirttiği biçime uygun olmalıdır.
- Veriler, zamanlamaya uygun olarak FTP ya da SFTP (SSH üzerinden FTP) aracılığıyla aktarılacaktır.
- Müşteri tarafından önceden belirlenmiş bir iş akışı etkinliği, yeni işe alınan kişi kaydında Onboard uygulaması üzerinde tamamlandığında dışa aktarma mekanizması işler.
- Her "Yeni İşe Alınan Personel" için bir ZIP dosyası oluşturulacaktır ve aşağıda belirtilenleri içerecektir:
- Yeni İşe Alınan Personele ilişkin olarak dışa aktarılan bilgileri içerebilecek Index.xml dosyası ve Formlar.
- Dışa aktarılmakta olan tüm PDF'ler
- Aktive edildikten sonra bütünleştirme yalnızca değişen verileri içe aktaracaktır. Bütünleştirme, tam ve verileri bozan nitelikleri yüklemeleri desteklemeyecektir.

### 1.3.58 IBM Kenexa Onboard Standard Data Extract (Standart Veri Çekme)

IBM, ekler olmaksızın Onboard uygulamasından elde edilen yeni işe alım verilerinin son sürümüne ilişkin bir (1) standart veri çekme işlemi gerçekleştirecektir. Bu işin, proje başlangıcından itibaren altı (6) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu seçenek, bir veri çekme prosedürünü takip eder. Bu prosedürde, birincil veri varlıklarından alınan tüm etkinleştirilmiş standart ve özel alanlardaki veri öğeleri, dikey çubukla sınırlanmış, çift tırnak içeren CSV dosyası biçiminde dahil edilir.
- Veri çekme işlemi, Onboard uygulamasının Etiketler ve Özel Alanlar ekranında listelenen başvuru sahibi, iş, etkinlikler, kullanıcılar ve iş başvurusu dahil olmak üzere birincil veri varlıkları için etkinleştirilmiş alanları içerecektir. Talent Suite için, Müşterinin ek varlıkları olan I9, W4, Durum Formu ve E-Doğrulama da dahil edilecektir.
- Her varlık için bir dosya sağlanacaktır. Örneğin, Yeni İşe Alım için bir, talepler için bir ve iş akışı etkinlikleri için bir dosya olacaktır.
- Çekilen veriler, PGP ile şifrelenecek veya parola ile korunan bir zip dosyasında bulunacak ve SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 500.000'e kadar yeni işe alım kaydı, bu çekilen verilere dahil edilmiştir.

### 1.3.59 IBM Kenexa Onboard Data Extract with Documents (IBM Kenexa Onboard -Belgeleri İçeren Veri Çekme)

IBM, Onboard uygulamasından elde edilen eklerle birlikte yeni işe alım verilerinin son sürümüne ilişkin bir (1) veri çekme işlemi gerçekleştirecektir. Bu işin, proje başlangıcından itibaren sekiz (8) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu seçenek, bir veri çekme prosedürünü takip eder. Bu prosedürde, birincil veri varlıklarından alınan tüm etkinleştirilmiş standart ve özel alanlardaki veri öğeleri, dikey çubukla sınırlanmış, çift tırnak içeren CSV dosyası biçiminde dahil edilir.
- Veri çekme işlemi, Onboard uygulamasının Etiketler ve Özel Alanlar ekranında listelenen başvuru sahibi, iş, etkinlikler, kullanıcılar ve iş başvurusu dahil olmak üzere birincil veri varlıkları için etkinleştirilmiş alanları içerecektir. Talent Suite için, Müşterinin ek varlıkları olan I9, W4, Durum Formu ve E-Doğrulama da dahil edilecektir.



- Her varlık için bir dosya sağlanacaktır. Örneğin, Yeni İşe Alımlar için bir, talepler için bir ve iş akışı etkinlikleri için bir dosya olacaktır.
- İş akışı etkinlikleri boyunca tamamlanan veya yüklenen yeni işe alımlar için ekler ve belgeler çekilebilir ve dışa aktarılabilir. Tüm belgeler, ayrı bir klasör içinde saklanacaktır. Her belge, yeni işe alınan kişinin iş başvurusunu tanımlayan kimlik ve belge adını içeren bir dosya adıyla tanımlanacaktır.
- Çekilen veriler, PGP ile şifrelenecek veya parola ile korunan bir zip dosyasında bulunacak ve SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 500.000'e kadar yeni işe alım kaydı, bu çekilen verilere dahil edilmiştir.

### 1.3.60 IBM Kenexa Onboard Documents Extract (IBM Kenexa Onboard Belge Çekme)

IBM, Onboard uygulamasından elde edilen yeni işe alım belgelerine ilişkin bir (1) belge çekme işlemi gerçekleştirecektir. Bu işin, proje başlangıcından itibaren altı (6) hafta içinde tamamlanması beklenir.

Aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Bu seçenek, bir veri çekme prosedürünü takip eder. Bu prosedürde, İş, Başvuran ve Etkinlik varlıklarından seçilmiş birincil veri varlıklarından alınan en fazla on (10) alandan seçilmiş veri öğeleri, dikey çubukla sınırlanmış, çift tırnak içeren CSV dosyası biçiminde dahil edilir.
- Seçilmiş veri öğelerinin tamamını içeren bir dosya sağlanacaktır.
- İş akışı etkinlikleri boyunca tamamlanan veya yüklenen yeni işe alımlar için ekler ve belgeler çekilebilir ve dışa aktarılabilir. Tüm belgeler, ayrı bir klasör içinde saklanacaktır. Her belge, yeni işe alınan kişinin iş başvurusunu tanımlayan kimlik ve belge adını içeren bir dosya adıyla tanımlanacaktır.
- Çekilen veriler, PGP ile şifrelenecek veya parola ile korunan bir zip dosyasında bulunacak ve SFTP süreci aracılığıyla Müşteriye gönderilecektir. SFTP süreci, kullanıcı adı ve parola doğrulaması kullanacaktır.
- 500.000'e kadar yeni işe alım kaydı, bu çekilen verilere dahil edilmiştir.

### 1.3.61 IBM Kenexa Core Add-ons – Optional Annual Maintenance Offerings (IBM Kenexa Temel Eklentileri - İsteğe Bağlı Yıllık Bakım Olanakları)

Müşteri, aşağıdaki ilgili yıllık bakım olanaklarının her biri için bir kerelik kurulum veya isteğe bağlı kurulum olanağına ilişkin yetki satın almalıdır.

IBM, yetki verilen ilgili kurulum veya isteğe bağlı kurulum olanağı için aktif olanağı destekleyen yıllık donanım, yazılım ve altyapıyı sürekli olarak sağlayacaktır. Yıllık bakım ücretleri; bütünleştirme kurulumu Üretim Ortamında aktif olduğunda veya Müşteri mevcut HRIS sürümüne veya sistemine büyütme gerçekleştirdiğinde, bütünleştirme eşlemede Müşteri tarafından başlatılan değişiklikler gibi başka herhangi bir hizmeti kapsamaz.

- IBM Kenexa BrassRing Additional Language
- IBM Kenexa BrassRing API Background Check/Assessment Vendor Integration
- IBM Kenexa BrassRing API Candidate Data Export
- IBM Kenexa BrassRing API Candidate Import
- IBM Kenexa BrassRing API Foundation Data Import
- IBM Kenexa BrassRing API Job Code Default Data Import
- IBM Kenexa BrassRing API Rehire Eligibility Check
- IBM Kenexa BrassRing API Requisition Field Association Data Import
- IBM Kenexa BrassRing API Requisition Import
- IBM Kenexa BrassRing API Talent Gateway Employee Profile Import
- IBM Kenexa BrassRing API User (Recruiter/HM) Data Import
- IBM Kenexa BrassRing Custom Approval Workflow
- IBM Kenexa BrassRing Premium Background Check/Assessment Vendor Integration
- IBM Kenexa BrassRing Premium Candidate Data Export

- IBM Kenexa BrassRing Premium Candidate Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium Foundation Data Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium Job Code Default Data Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium Rehire Eligibility Check
- IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Field Association Data Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium Requisition Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium Talent Gateway Employee Profile Import
- IBM Kenexa BrassRing Premium User Data (Recruiter/Manager) Import
- IBM Kenexa BrassRing Export Feed into Client Data Warehouse
- IBM Kenexa Onboard on Cloud Additional Language
- IBM Kenexa Onboard Dictionary (Drop-down) Data Import Integration
- IBM Kenexa Onboard New Hire Data Export Integration
- IBM Kenexa Onboard New Hire Forms/Documents Export

## 2. Veri İşleme ve Veri Koruma Sayfaları

IBM'in <http://ibm.com/dpa> adresinde yer alan Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile aşağıda belirtilen bağlantılarda yer alan Veri İşleme ve Veri Koruma Veri Sayfası/Sayfaları (veri sayfası/sayfaları ya da Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki/Ekleri olarak anılır), işlenebilecek İçerik türleri, ilgili işleme etkinlikleri, veri koruma özellikleri ve İçeriğin saklanması ve iadesine ilişkin belirli bilgiler dahil olmak üzere Bulut Hizmetlerine ve seçeneklerine ilişkin ek veri koruma bilgileri sağlar. İçerikte yer alan kişisel veriler için, i) Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GDPR veya GVKY) ya da ii) <http://www.ibm.com/dpa/dpl> adresinde belirtilen diğer veri koruma kanunlarının geçerli olması halinde ve geçerli olduğu ölçüde, Veri İşleme Ek Sözleşmesi geçerli olur.

Geçerli Veri Sayfasının/Sayfalarının Bağlantısı/Bağlantıları:

### Talent Suite Framework

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1413343078719>

### BrassRing System

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1413343340848>

### Onboard System

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1413342329755>

### Lead Manager

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0724CE90825211E5AB634073CD75C1C8>

## 3. Hizmet Seviyeleri ve Teknik Destek

### 3.1 Hizmet Seviyesi Sözleşmesi

IBM, Müşteriye aşağıda belirtilen kullanılabilirlik hizmet seviyesi sözleşmesini sağlar. IBM, aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde, Bulut Hizmetinin kümülatif kullanılabilirliği doğrultusunda geçerli olan en yüksek telafi ücretini uygulayacaktır. Kullanılabilirlik oranı, sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısından sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam Hizmet Kapalı Kalma Süresi dakikalarının sayısı çıkarılarak ve sonuç sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısına bölünerek hesaplanır. Hizmet Kapalı Kalma Süresinin tanımı, ödeme talebi süreci ve hizmetin kullanılabilirliğine ilişkin sorunlar için IBM ile nasıl iletişim kurulacağı, [https://www.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_overview.html](https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html) adresinde yer alan IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım desteğine genel bakış sayfasında belirtilir.

Kullanılabilirlik	Alacak (aylık abonelik ücretine oranı*)
%99,9'den daha az	%2
%99,0'dan az	%5
%95'ten daha az	%10

\* Abonelik ücreti, ödeme talebine konu olan ay için sözleşmede belirtilen fiyattır.

### 3.2 Teknik Destek

Destek iletişim bilgileri, önem dereceleri, desteğin sağlanacağı saatler, müdahale süreleri ve diğer destek bilgileri ile süreçleri dahil olmak üzere Bulut Hizmetine ilişkin teknik destek, <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/> adresinde yer alan IBM destek kılavuzunda Bulut Hizmeti seçilerek bulunabilir.

## 4. Ücretler

### 4.1 Ücret Ölçüleri

Bulut Hizmeti için ücret ölçüsü/ölçüleri, İşlem Belgesinde belirtilir.

Bu Bulut Hizmeti için aşağıda belirtilen ücret ölçüleri geçerlidir:

- Erişim, Bulut Hizmetlerinin işlevlerine erişim hakkıdır.
- Çalışan, Bulut Hizmetlerine erişim verilmiş olsun veya olmasın, Müşteri Teşebbüsü tarafından çalıştırılan veya başka bir şekilde ödemesi yapılan veya Müşteri Teşebbüsü adına hareket eden tek kişidir.
- Taahhüt, Bulut Hizmetleri ile bağlantılı bir profesyonel hizmet ya da eğitim hizmetidir.
- Eşgörünüm, Bulut Hizmetlerinin belirli bir yapılandırmasına olan her erişimi ifade eder.

## 5. Ek Koşullar

1 Ocak 2019 tarihinden önce imzalanmış olan Bulut Hizmeti Sözleşmeleri (ya da eşdeğer çerçeve bulut sözleşmeleri) için <https://www.ibm.com/acs> adresinde yer alan koşullar geçerlidir.

### 5.1 Doğrulama

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

### 5.2 Etkinleştirme Yazılımı

Bulut Hizmeti için, Bulut Hizmetinin kullanımını kolaylaştırmak amacıyla Müşterinin kendi sistemlerine karşıdan yüklediği etkinleştirme yazılımının (yalnızca Müşterinin Outlook eklentisini kullanması durumunda geçerlidir) kullanılması gerekir. Müşteri, etkinleştirme yazılımını yalnızca Bulut Hizmetinin kullanımıyla bağlantılı olarak kullanabilir.

BrassRing sistemi, BrassRing sisteminden bir Outlook takvimi kullanıcılarına mülakat davetleri gönderilmesine olanak sağlayan isteğe bağlı bir yardımcı aracı destekleyebilir. Bu yardımcı araç, IBM Bulut Hizmeti arabiriminden yüklenebilir.

### 5.3 Üretim Dışının Tanımı

"Üretim Dışı", Bulut Hizmetinin Müşteri tarafından test etme, üretime hazırlık, kalite güvencesi etkinlikleri ve/veya yayınlanan uygulama programlama arabirimlerini (API'ler) kullanarak Bulut Hizmetine dahili olarak kullanılacak ekler veya uzantılar geliştirme amaçları gibi yalnızca üretim dışı, dahili etkinlikler için kullanılabileceği anlamına gelir. Müşteri, Bulut Hizmetinin herhangi bir bölümünü uygun üretim yetkilerini edinmeksizin diğer herhangi bir amaçla kullanma yetkisine sahip değildir.

#### 5.4 Müşteri Kişisel Verilerinin İade Edilmesi ya da Silinmesi

IBM, Sözleşmenin süresi sona erdikten ya da Sözleşme sona erdirildikten sonra, geçerli kanun aksini zorunlu kılmadığı sürece, ilgili Veri İşleme Ek Sözleşmesi Ekinde ve aşağıda belirtildiği şekilde zilyetliğindeki Müşteri Kişisel Verilerini silecek ya da iade edecektir.

Müşterinin istediği verilerin iadesi için IBM, yüklenen aday özgeçmiş metinlerini sağlayacaktır.

Herhangi bir ek veri, self servis araçlarıyla Müşteri tarafından çekilebilir.

Müşterinin biçimlendirme ve veri tabanı seviyesinde veri çekmesini gerektiren veri çekme dosyalarını istemesi halinde, ek ücretler geçerli olacaktır.

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: