

İş Otomasyonu Uygunluk Testi



İşiniz kapsamlı bir akıllı iş otomasyonu çözümü için uygun mu?

Nasıl başlayacağınızı anlama veya mevcut yatırımınızı ölçeklemeyi arama yolculuğunuzda nerede olursanız olun işiniz faaliyetlerine otomasyonu dahil etmeden faydalanabilir.

Ama ana otomasyon yeteneklerini önemli hızlandırıcılar ve makine öğrenmesi ile birleştiren kapsamlı bir çözümün ihtiyaçlarınıza uygun olduğunu nasıl belirleyeceksiniz?

İş ihtiyaçlarınıza göre hazırlık durumunuzu değerlendirmek için aşağıdaki tabloyu kullanın. Halen yaptığınız veya yapmayı planladığınız her maddeyi işaretleyin (✓). Her bir onay işaretini 1 puan olarak sayın. Puanlarınızı hesaplayın ve uygunluğunuzu belirlemek için aşağıdaki kılavuzu kullanın.

Halen yapıyorsunuz veya 3 yıl içinde yapmayı planlıyorsunuz	İş ihtiyacı
<input type="checkbox"/>	İçeriği ve belgeleri manuel olarak sınıflandırmak ve anlamak için harcanan zamanı azaltma
<input type="checkbox"/>	Farklı türde belgelerden (yapısal veya yapısal olmayan içerik) bilgi ve veri ayıklama
<input type="checkbox"/>	İş süreçlerini modellemek için iş kullanıcıları ve IT genelinde işbirliği sağlama
<input type="checkbox"/>	Kesintisiz işlemeyi artırma
<input type="checkbox"/>	Makine öğrenmesi ve yapay zeka kullanarak iş kurallarını ve karar modellerini geliştirme
<input type="checkbox"/>	Birden fazla sistem ve iş uygulaması içeren manuel faaliyetleri yapmak için harcanan süreyi en aza indirme
<input type="checkbox"/>	Mevcut süreç ve iş akışlarını doğru bir şekilde anlama
<input type="checkbox"/>	Operasyonel verimsizlikleri ve darboğazları tam olarak belirleme
<input type="checkbox"/>	Tekrarlayan işleri otomatikleştirmek için robot kullanma ve işçi verimliliğini artırma
<input type="checkbox"/>	Veriye dayalı içgörülerini temel alarak operasyonları iyileştirmek için ayarlamalar yapma

Toplam _____

Toplam 8-10: Modüler, bütünleşik akıllı iş otomasyonu çözümümüz için mükemmel derecede uygun. Organizasyonunuz, kapsamlı IBM çözümünü oluşturan özelliklerin pek çoğunu kullanıyor veya kullanıyor olacak.

IBM Cloud Pak® for Business Automation için [denememizi kendi başınıza keşfedin](#) veya rehberli bir tur atın.

Toplam 5-7: İyi derecede uygun. Organizasyonunuz kapsamlı çözümümüz dahilindeki tüm otomasyon yeteneklerine henüz ihtiyaç duymasa da mevcut hedeflerinize ulaşmak ve hazır olduğunuzda ölçeklendirmek için sağladığı esneklik veya entegrasyondan yararlanabilirsiniz.

Bu şunlar için iyi bir fırsat olabilir:

- Özellikle iş süreci yönetimi veya içerik yönetimi gibi birkaç yıldır kullanılmakta olan mevcut otomasyon teknolojilerini gözden geçirme. Örneğin IT modernizasyonu stratejisinin bir parçası olarak buluta (SaaS) veya kapsayıcılara taşımayı planlıyorsanız belirli bir bulut platformunu kullanmak için ihtiyacınız olanlara sahip misiniz? Mevcut satıcınızın, sizi yazılımınızın en yeni sürümüne taşımak için bir planı veya geçiş stratejisi var mı?
- İş optimizasyonuna ve müşteri odaklı inovasyona yönelik teknoloji geliştirme hedeflerinizin dengesini değerlendirme. Hedefleriniz birden fazla yeteneği içeren bir kombinasyon gerektiriyorsa ya da yakın vadede değişme ihtimalleri varsa kapsamlı bir çözümü değerlendirmeye değebilir.

Mevcut otomasyon stratejinizi değerlendirmek, bir hedef listesi oluşturmak ve projeleri önceliklendirmek için otomasyon uzmanlarımızla [bir atölye çalışması planlayın](#).

Toplam 1-4: Potansiyel olarak uygun. Çözümümüzün tüm gücüne ihtiyacınız olmasa da işi otomatikleştirmeye başlamak için gereken çözümümüz dahilindeki otomasyon hızlandırıcılarını ve yeteneklerini keşfetmeye hazırsınız.

Küçük ölçekli bir otomasyon projesi başlamak için iyi bir nokta olabilir. Bu otomasyon ve iş performansı hedeflerine ulaşmanıza nasıl yardımcı olabileceğini öğrenmek için [IBM Cloud Pak for Business Automation](#)'u keşfedin.

© Copyright IBM Corporation 2021

IBM Türk Limited Sirketi
Büyükdere Caddesi
Yapi Kredi Plaza
B Blok
Levent
Istanbul 80613
Türkiye

IBM ana sayfasına şu adresten ulaşılabilir:
ibm.com

IBM, IBM logosu, ibm.com, IBM Cloud ve IBM Cloud Pak International Business Machines Corp. şirketinin dünyanın pek çok yargı yetkisi alanında tescillenmiş ticari markalarıdır. Diğer ürün ve hizmet adları, IBM'in veya diğer şirketlerin ticari markaları olabilir. IBM markalarının güncel bir listesine www.ibm.com/legal/copytrade.shtml adresindeki "Copyright and trademark information" (Telif hakkı ve marka bilgileri) başlıklı bölümden ulaşılabilir.

Bu belge, ilk yayın tarihi itibarıyla günceldir ve IBM tarafından herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Olanakların tamamı IBM'in faaliyet gösterdiği tüm ülkelerde sunulmamaktadır.

Burada bahsi geçen performans verileri, belirli işletim koşulları altında elde edildiği şekilde sunulmuştur. Gerçek sonuçlar farklı olabilir. BU BELGEDE YER ALAN BİLGİLER, ÜRÜN VEYA HİZMETİN TİCARİ SATIŞ KOŞULLARINA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN HERHANGİ BİR GARANTİ VE HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA İLİŞKİN HERHANGİ BİR GARANTİ VEYA KOŞUL DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLANMAKTADIR. IBM ürünleri, bunların sağlanmasını düzenleyen sözleşmelerin hüküm ve koşulları uyarınca garanti kapsamındadır.

Tabi olduğu kanunlara ve yasal düzenlemelere uygunluğu sağlamak müşterinin sorumluluğundadır. IBM, herhangi bir hukuki danışmanlık sağlamadığı gibi, hizmetlerinin veya ürünlerinin müşterinin herhangi bir kanuna veya yasal düzenlemeye uyumluluk sağlamasına olanak tanıyacağını da beyan ya da garanti etmemektedir.

Başarılı Güvenlik Uygulamaları Bildirimi: Kuruluşunuzun içinden ve dışından gelecek uygunsuz erişimi önleme, saptama ve bu gibi durumlara müdahale aracılığıyla sistemlerin ve bilgilerin korunması BT sistemi güvenliği kapsamına girer. Uygunsuz erişim bilgilerin değiştirilmesi, zarar görmesi, kötüye kullanılmasıyla sonuçlanabilir veya başkalarına yapılan saldırılarda kullanmak da dahil olmak üzere sistemlerinizin suistimaline veya hasar görmesine neden olabilir. Hiçbir BT sistemi veya ürünü tamamen güvenli olarak düşünülmemelidir ve hiçbir ürün, hizmet veya güvenlik önlemi uygunsuz kullanım veya erişimi önleme konusunda tamamen etkili olamaz. IBM sistemleri, ürünleri ve hizmetleri meşru ve kapsamlı bir güvenlik yaklaşımının parçası olacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yaklaşım her zaman ek operasyonel yordamları içerecektir ve etkisini tam olarak gösterebilmesi için diğer sistemleri, ürünleri veya hizmetleri gerektirebilir. IBM HERHANGİ BİR SİSTEMİN, ÜRÜNÜN VEYA HİZMETİN BİR TARAFIN ZARARLI VEYA MEŞRU OLMAYAN FAALİYETİNDEN MUAF OLACAĞINI VEYA KURULUŞUNUZU BU TÜR ZARARLI FAALİYETLERDEN KORUYACAĞINI GARANTİ ETMEZ.

