

RPA ve Yapay Zekâ Destekli Beyan Süreçleri

Ağustos 2026



VERİ
TOPLAMA



RPA
OTOMASYONU



YAPAY ZEKÂ
ANALİZİ



BEYAN
SÜRECİ



UYUM &
KONTROL

DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜN YENİ ÇALIŞMA MODELİ

Dijitalleşme yalnızca teknolojik bir dönüşüm değil; süreçleri daha hızlı, verimli, izlenebilir ve sürdürülebilir hale getiren stratejik bir yaklaşımdır. Operasyonel süreçlerimizi geliştirirken tekrar eden ve yoğun iş gücü gerektiren adımları otomasyon ve yapay zekâ ile destekliyoruz.

Bu dönüşümün öne çıkan alanlarından biri beyan süreçleridir. Yüksek işlem hacmi, zaman hassasiyeti ve doğruluk gereksinimi nedeniyle hız ve hata yönetimi kritik önem taşır. RPA ve yapay zekâ destekli çözümler operasyonlarımızı daha kontrollü, verimli ve sürdürülebilir bir yapıya taşır.

Rutinden Stratejik Değere

RPA teknolojileri, belirli kurallar çerçevesinde ilerleyen tekrar eden ve manuel işlemleri otomatikleştirerek operasyonel yükü önemli ölçüde azaltır. Böylece ekiplerimiz zamanlarını rutin işlemler yerine analiz, kontrol ve karar verme gibi daha yüksek katma değer yaratan faaliyetlere ayırabilir.

Yapay Zekâ ile Daha Akıllı ve Proaktif Operasyonlar

Yapay zekâ, süreçlerimizi daha akıllı hale getirerek veri analizi, güçlü kontroller ve erken hata / istisna tespiti ile karar destek mekanizmalarını güçlendirir. Böylece operasyonel süreçlerimizde hız, doğruluk ve öngörü kabiliyeti artar.



fegista
AI MODULES

RPA + Yapay Zekâ: standardizasyon, hız ve veri odaklı karar desteği

RPA VE YAPAY ZEKÂ

ÇALIŞMALARININ AVANTAJLARI

1



Operasyonel Hız

Tekrarlayan işlemlerin robotlar tarafından gerçekleştirilmesiyle işlem süreleri kısalır.

2



Hata Oranının Azaltılması

Manuel veri girişi ve tekrar eden işlemlerden kaynaklanabilecek hataların azaltılması sağlanır.

3



7/24 Çalışabilme

RPA robotları belirlenen kurallar doğrultusunda insan müdahalesine ihtiyaç duymadan çalışabilir.

4



İnsan Kaynağının Verimli Kullanılması

Rutin işlemler azalırken, uzmanlık ve karar verme gerektiren işlere daha fazla zaman ayrılabilir.

5



İzlenebilirlik

Gerçekleştirilen işlemler kayıt altına alınarak süreçlerin geçmişe dönük olarak takip edilmesi sağlanır.

6



Merkezi Kontrol

Farklı operasyonlarda gerçekleştirilen otomasyonların sonuçları merkezi olarak takip edilebilir.

7



Süreç Sürekliliği

Standartlaştırılmış otomasyon süreçleri sayesinde operasyonların kişiye bağımlılığı azaltılır.

HIZ, DOĞRULUK VE İZLENEBİLİRLİK

Beyan süreçlerinde dijital çözümlerin sağladığı önemli kazanımlardan biri görünürlük ve izlenebilirliktir. İşlem adımlarının sistematik olarak takip edilmesi, süreç performansının değerlendirilmesini ve iyileştirme alanlarının daha hızlı tespit edilmesini mümkün kılar. Böylece dijitalleşme yalnızca operasyonları hızlandırmakla kalmaz, aynı zamanda sürekli gelişim kültürünü de güçlendirir.

İŞLEM HACMİ



BAŞARI ORANI



ORT. İŞLEM SÜRESİ (dk)



HATA ORANI



TEKNOLOJİYLE GÜÇLENEN İNSAN ODAĞI

Dijital dönüşüm anlayışımızın merkezinde teknolojinin insanın yerini alması değil, insan yetkinliklerini güçlendirmesi yer alıyor. RPA ve yapay zekâ çözümlerini, ekiplerimizin üzerindeki operasyonel yükü azaltan ve uzmanlıklarını daha yüksek katma değer sağlayan alanlara yönlendiren stratejik araçlar olarak değerlendiriyoruz.

Önümüzdeki dönemde de süreçlerimizi teknoloji, veri ve insan odağında geliştirmeye; otomasyon ve yapay zekânın sunduğu yeni fırsatları iş yapış şekillerimize entegre etmeye devam edeceğiz.

DİJİTAL DÖNÜŞÜMDE GELECEK YAKLAŞIMIMIZ

Dijital dönüşüm yolculuğumuzu, sürdürülebilir değer yaratacak şekilde yapılandırıyor ve geleceğe yönelik öncelikli yaklaşım alanlarımızı belirliyoruz.

- Otomasyon uygulamalarının uygun süreçlerde yaygınlaştırılması
- Yapay zekâ destekli analiz ve karar destek kabiliyetlerinin geliştirilmesi
- Kontrol ve izleme mekanizmalarının güçlendirilmesi
- Raporlama süreçlerinin daha etkin hale getirilmesi
- Çalışanların verimliliğini destekleyen dijital çözümlerin geliştirilmesi
- Sistemler arası uyum ve veri bütünlüğünün artırılması
- Dijital süreçlerin sürekli iyileştirilmesi

fegista
AI MODULES

Trademark of TOBBUND

AUTOMATION • DATA • AI

İnsan uzmanlığını teknolojiyle
güçlendiren gelecek modeli