

# HyperAutomation Eğitimi

## Açıklama

Dünya ekonomi forumu 2018 yılında yayınlamış olduğu raporda. "2022 yılı itibarıyla tüm dünyada toplam 133 milyon yeni iş fırsatı doğarken 75 milyon pozisyonun yok olacağı açıklanmıştır. Çalışanların 2022 itibarıyla sahip olmaları beklenen yetkinlikler şöyle sıralanmıştır: - **Analitik ve algoritmik düşünce.** - **Yaratıcılık ve inovasyon.** - **Teknoloji tasarımı ve programlama.** - **Eleştirel düşünce ve analiz.** - **Liderlik ve sosyal etkinlik.**

Geleceğin teknolojiyle şekillendiğini ve bizlerinde bu durum içerisinde aktif rol alan oyuncular olmayı hedefliyorsak. Farklı teknolojilerin entegrasyonuna odaklanmamız gerektiğini düşünüyorum. Günümüzde herkesin dilinde olan yapay zeka, veri analitiği, makine öğrenimi ya da RPA in Hyperautomation ın alt başlıkları olduğunu fark edip doğru eşleşmeleri sağlayarak dünyanın ihtiyacı olan doğru hizmeti götürebileceğimize inanıyoruz.

## Eğitim İçeriği

Makine Öğrenimi ve Robotik Süreç Otomasyonu entegrasyonu yüz tanıma sistemi ve raporlama örneği

İş Zekası raporlarının robotlar tarafından yönetilmesi ve Analiz yapabilen robotlarla süreç yönetme becerisi. (Satış stratejileri belirleme ve analizler v.b)

Fatura-İnsan Kaynakları- Finans ve Stok yönetiminde robotları kullanmak.

Yapay Zeka Destekli robotlar ve insan etkileşimiyle süreçleri yönetmek.

NLP - OCR - BI -RPA entegrasyonuyla konuşan analiz yapan süreç yöneten yapılar oluşturmak.

Makine öğrenimi kullanıcı uyku durumu ölçme.

Yapay Zeka destekli Personal Trainer projesi

Object Detection ve RPA projesi.

AI ile daha etkin sunum becerileri.

AR projesi ve etkisi örnek uygulamalar.

## **Ön Koşullar**

Herhangi bir ön koşul bulunmamaktadır.