

---

## Advanced UiPath

---

Gelişmiş UiPath eğitimi, katılımcılara üretime hazır iş akışlarını nasıl geliştireceklerini öğretmek için temel bilgilerin ötesine geçer.

### Hedefler:

- Bir otomasyon yapılandırın ve onu geliştirmeye hazır bileşenlere ayırmayı,
- Geliştirme, yapılandırma ve test tekniklerini kullanarak karmaşık otomasyonlar oluşturmak için bireysel ve ekip olarak çalışmayı,
- UiPath standartlarına ve en iyi uygulamalara uyan süreçler üretmeyi,
- ReFramework kullanarak üretime hazır, tam otomatik süreçler sunmayı.

### Topics:

- Giriş
  - RPA ve şirkette nasıl kullanılabileceği / kullanılmakta olduğu hakkında genel tartışma
  - Vakıf Konularının Özeti
  - Veriler ve değişken türleri
  - UiExplorer, Seçiciler ve öznitelikler
- İstisna işleme
  - İstisnalar nelerdir ve ne zaman kullanılır?
  - Dene / Yakala ve At etkinlikleri
- En iyi pratik

- Metodoloji
- Proje Organizasyonu
- Gerçek hayat örnekleri
- Yeniden Çerçeve
  - Yeniden Çerçevenin Özeti
- Orkestratör
  - Orkestratör amacı
  - İşlevsellik
- UiDemo
  - ReFramework kullanarak otomatikleştirmek için basit süreç
  - İşlem ve kuyruk öğelerini kullanma
- ACME Süreci 5
  - UiPath ACME sistemi kullanılarak bir demo sürecinin otomasyonu
  - Bileşen ve İşlem katmanı yapımı
  - İlk bileşenler için grup bileşeni oluşturma
  - Modülerlik, yeniden kullanılabilirlik ve en iyi uygulamalar kavramlarını tanıtır
  - En iyi uygulamaları kullanarak ACME Süreci 4'ün geliştirilmesine devam edin
  - Her delege kendi otomasyonunu yaratır
- ACME Süreci 4
  - Daha karmaşık bir sürecin otomasyonu ACME sistemidir
  - Dispatcher ve Performer kavramını tanıtır

- o SA ve geliřtiriciler için rollere sahip bir ekip olarak geliřtirildi
- o Temsilciler kendi bileřenlerini geliřtirir ve test eder
- o SA sũreci toplar ve entegre eder
- o Grup alışması, sistem testi ve yansıtma