

# ***AI LEADER***

**YAPAY ZEKÂ DÖNÜŞÜM STRATEJISİNİ TASARLAMAK VE  
YÖNLENDİRMEK**



Günümüz iş dünyasında CXO'lar, yapay zekâyı yalnızca operasyonel bir araç olarak konumlandırma lüksüne sahip değildir. Yapay zekânın; iş modellerini yeniden tanımlama, inovasyonu hızlandırma ve sürdürülebilir rekabet avantajı yaratma potansiyelini stratejik düzeyde kavramaları gerekir.

Bu eğitim, liderlere kapsamlı yapay zekâ stratejileri geliştirebilmeleri için gerekli bilgi birikimini ve çerçeveleri sunar. Yatırımın geri dönüşü (ROI), etik ve sorumlu kullanım, yetenek gelişimi ve organizasyonel değişim yönetimi gibi kritik başlıklar bütüncül bir yaklaşımla ele alınır.

## DÖNÜŞÜMLE GELEN BÜYÜME

Yapay zekâ konusunda yetkin liderlik geliştiren kurumlar, yapay zekâ girişimlerinin iş hedefleriyle uyumlu ilerlemesini sağlar.

Bu yaklaşım, inovasyonu teşvik eden bir kültürün oluşmasına katkıda bulunur ve sürdürülebilir büyümeyi destekler.

## AI Leader

AI Leader simülasyonu, katılımcıları kurumlarının yapay zekâ dönüşümünü yönlendiren lider rolüne konumlandırır.

Simülasyon; strateji, yetkinlik geliştirme, yönetim, etik ve inovasyon başlıklarında karar almayı gerektiren kritik senaryolar üzerinden ilerler. Yapay zekâ destekli analizler ve kişiselleştirilmiş geri bildirimler sayesinde katılımcıların AI çağındaki liderlik etkinliği somut biçimde güçlendirilir.

## HEDEFLenen YETKİNLİKLER

- Stratejilere Yön Verme
- Yetkinlik Gelişimi
- Etik ve Sorumlu Liderlik
- İnovasyonun Yönlendirilmesi
- Kurumsal Yönetişim

## EĞİTİM FORMATI



Eğitmen  
Eşliğinde  
(yüz yüze)



Eğitmen  
Eşliğinde  
(online)

## PROGRAM AKIŞI

- Yapay Zekâ Liderliği Ekosistemi Değerlendirmesi (Quiz)
- AI-First Organizasyon Yol Haritası
- Dayanıklı ve Çevik Organizasyonlar Geliştirme
- Yapay Zekâ Odaklı İnovasyon Kültürü Oluşturma
- Stratejik Kaynak Yönetimi ve Önceliklendirme
- Ölçeklenebilir Yapay Zekâ Çözüm Mimarileri Tasarlama
- Etik, Hukuki ve Kalite Uyumunu Sağlayan Yönetişim Mekanizmaları
- Yapay Zekâ Girişimlerinde Etki ve Başarı Ölçümü
- Vaka Analizleri
- İçgörü, Değerlendirme ve Geri Bildirim
- Yapay Zekâ Liderliği için Kişisel Yol Haritası

## BU EĞİTİMİN HEDEFLERİ NELERDİR?

- Yapay zekânın liderlik ve iş yeri dönüşümü üzerindeki etkisini analiz etme
- Yapay zekâ girişimlerini iş hedefleriyle hizalayacak stratejiler geliştirme ve ekipleri dönüşüme hazırlama
- Yüksek etkili yapay zekâ girişimleri için kaynakları doğru konumlandırma ve ölçeklenebilir çözümler oluşturmak
- Etik, kalite ve risk yönetimini kapsayan etkin yapay zekâ yönetişimi kurarak ölçülebilir sonuçlar sağlama

