

YENİ BANKACILIKTA VERİ ANALİTİĞİ VE YAPAY ZEKA UYGULAMALAR

AMAÇ

Dijital dönüşüm projelerinin başarılarının artırılması, risk, pazarlama, suiistimal (fraud), kredi izleme alanlarında makine öğrenmesi ve yapay zeka ile adreslenen problemler için yeni nesil çözümlerin paylaşılması amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#YapayZeka #Risk #Fraud #Fiyatlama #Karlılık

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay Zeka kavramını ve olası kullanım alanlarını giriş seviyesinde öğrenir. İş problemlerinin yapay zeka ile çözümlenmesi için izlenmesi gereken süreci bilir. Analitik dönüşümün oluşturabileceği olası yeni fırsatları ve riskleri daha iyi fark eder.

Anlar:Yapay Zeka'nın temel özelliklerini ve bankacılıkta kullanılabileceği alanları kavrar. Farklı bankacılık alanlarında çalışılan güncel metotları anlar.

Yapar:Yeni veri kaynaklarının mevcut modellere entegrasyonunu yapar. Yapay Zeka'nın bankasında daha etkin kullanılabilmesi için öneriler geliştirebilir.

HEDEF KİTLE

Dijital dönüşümü ve yapay zeka'yı daha iyi öğrenmek isteyenler veya bankalarda CRM, kredi risk, kredi izleme, suiistimal (fraud) ya da insan kaynakları analitiği ile uğraşan veri bilimciler, pazarlama, satış, operasyon gibi ekiplerde yer alan veri analistlerinin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Bankacılıkta Müşteri Veri Yapısı
 - Demografik/Firmografik Veriler
 - İşlem Verileri
 - İletişim Verileri
 - Dış Veri Kaynakları
 - Yapay Zeka'nın Son 3 Yıldaki Gelişimi Ve Bankacılık Sektörüne Etkileri
- Veri Analitiği – Güncel Bankacılık Problemleri
 - Kredi Risk Analitikleri: Başvuru, Gecikme ve Gelir Modellerinde Yenilikçi Yaklaşımlar; Self-Comparison ve Population Comparison ile Birlikte Peer Comparison ile Değişken Türetme
 - Pazarlama Analitikleri: Ensemble Metotlar (Random Forest, Xgboost) ve Kendini Güncelleyen Modeller ile Next-Best-Action Modelleme; Müşteri Yaşam Boyu Değerini Hesaplama
 - Fraud Analitikleri: Multi-Genre Analitikler (Patika, Network, Birlikte Modelleri) İle Fraud Tahminleme; Atm Ve Kredi Kartı İşlem Fraud Modelleri İçin Gerçek-Zamanlı Akan Veri Analitikleri
 - Üretken Yapay Zeka Uygulamaları: Doğal Dil Modellerinin Bankacılığa Yansımaları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Kendine Liderlik, Merak ve Keşfetme, Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma Ve Çeviklik, Planlama ve Organizasyon, Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip, Sonuç Odaklılık
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Maliyet, Operasyonel Verimlilik, Global Zeka
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık, Kurumsal Girişimcilik, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	1 gün	Ahmet Melih Selçuk
Başlangıç Tarihi : 20.01.2025 - Bitiş Tarihi: 20.01.2025		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.700		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

