

## AMAÇ

Eğitimin amacı, bankacılıkta yapay zekâ kullanımının hukuksal boyutlarının incelenmesidir.

## ODAK NOKTALARI

#Bankacılıkta Yapay Zekâ #Veri Koruma Hukuku #Sorumluluk Hukuku

## EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Bankacılıkta yapay zekanın yaygın kullanım biçimlerini bilir. Bankacılıkta yapay zekâyı ilgilendiren yasal düzenlemeleri bilir. Bankacılıkta yapay zekaya ilişkin veri koruma ve sorumluluk hukuku hükümlerini bilir.

Anlar: Yapay zekanın bankacılığı dönüştürdüğü gibi, ilgili hukuk kuralları açısından da bir değişim ve dönüşümünü anlar.

Yapar: Bankacılıkta yapay zekâ kaynaklı hukuksal sorunlara çözüm getirebilir.

## HEDEF KİTLE

Bankacılıkta yapay zekâ uygulamalarını kullananlar ve bu uygulamaların hukuksal boyutlarına ilgi duyanların katılımına uygundur.

## NOT

## İÇERİK

- Yapay Zeka Nedir?
- Yapay Zeka Teknolojileri
  - ▶ Makine Öğrenmesi- Yapay Öğrenme
  - ▶ Derin Öğrenme
- Yapay Zeka Sistemlerinin Özellikleri
- Yapay Zeka Sistemlerinin Hukuksal Açısından Önem Taşıyan Yönleri
  - ▶ Veri güdümlülük
  - ▶ Algoritmaların maddi varlığının bulunmaması
  - ▶ Otonomi
  - ▶ Açıklanamazlık
- Bankacılıkta Yapay Zekanın Sağladığı Yararlar
- Bankacılıkta Yapay Zekanın Yaygın Kullanım Alanlarına Örnekler
  - ▶ Kişiselleştirilmiş ürün ve hizmet sunumu
  - ▶ Kredi işlemleri
  - ▶ Mobil asistanlar
  - ▶ Robo-danışmanlık
  - ▶ Dolandırıcılık tespiti
- Bankacılıkta Yapay Zekâ Uygulamalarının Veri Koruma Hukuku Açısından Değerlendirilmesi
  - ▶ Kişisel verilerin bankacılıkta yapay zeka açısından önemi nedir?
  - ▶ KVKK ve diğer ilgili mevzuat
  - ▶ Uygulamada ortaya çıkan ve çıkması muhtemel sorunlar
    - ✓ Kişisel verilerin hukuka aykırı şekilde toplanması ve işlenmesi
    - ✓ Veri işleme amaçlarının belirliliği ve sınırlılığı ilkesi
    - ✓ Kişisel verilerin aktarılması
    - ✓ Veri sahibinin itiraz hakkı
    - ✓ Çözüm önerileri
- Bankacılıkta Yapay Zekâ Uygulamalarının Sorumluluk Hukuku Açısından Değerlendirilmesi
  - ▶ Sorumluluk hukuku nedir?
  - ▶ Bankacılıkta yapay zeka uygulamaları ne tür sorumluluğa yol açabilir?
  - ▶ Bankacılıkta yapay zeka kaynaklı zararlardan kim sorumlu tutulur?
  - ▶ Uygulamada ortaya çıkan ve çıkması muhtemel sorunlar
    - ✓ Bankacılıkta yapay zeka kullanımı nedeniyle maddî veya manevî zarar ortaya çıkması
    - ✓ Üçüncü kişilerin müdahalesi sonucu zarar ortaya çıkması
    - ✓ Olası sorumluların veya sorumluluk unsurlarının belirlenememesi
    - ✓ Çözüm önerileri

## EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Öğrenme İştahı (Öğrenmeye Açıklık)
Yönetsel Yetkinlikler	
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Mevzuat
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Şemsi Barış Özçelik
Başlangıç Tarihi : 17.01.2024 - Bitiş Tarihi: 18.01.2024		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.600 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 2.000		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.