

BLOKZİNCİR, KRİPTO PARALAR VE BANKACILIK SİSTEMİNE ETKİLERİ

AMAÇ

Konvansiyel bankacılık yeni dönem gelişmeleri karşısında zorlanmaktadır. Dijital Bankacılık, FinTech'ler, TechFin'ler, API, Yapay Zeka, Büyük Veri, Derin Öğrenme, Botlar derken son dönemlerde hayatımıza yoğun bir şekilde giren blokzincir ve kripto paralar da keşfedilmeyi ve öğrenilmeyi bekleyen kavramlar olarak önümüzde durmaktadır. Bu eğitimde blokzincir uygulamaları ve kripto paraları, çalışma prensipleri, özellikleri, bankacılığa ve ekonomiye etkileri ile düzenleme otoritelerinin konuya yaklaşımları üzerine bilgi aktarmak ve tartışma ortamı amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Kriptoloji #Kriptopara #Blokzincir #Bitcoin #Hash #SHA256 #Madencilik #Mining #Ethereum #Elektronik Cüzdan #Çatallanma #Akıllı Kontrat #P2P #DLT #ParaTransferi #NFT #Play&Earn#CBDC #Interoperability #DeFi #DEX

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Bitcoin ve rağbet gören alt kripto paraların özelliklerini, blok oluşturmayı, madenciliği, çatallanmayı, blokzincir oluşumunu ve bankacılık hizmet ve ürünlerine nasıl destek ve/veya rakip olacaklarını bilir.

Anlar:Blokzincirin oluşmasını, işlemlerin kayıt edilmesini, dağıtık yapıda takip edilmesini, madencilerin tüm sistemin işlemlerini sağladığı motivasyonlarını, kripto paraları, akıllı kontratların kullanımını, ICO gibi projeye fon toplama yöntemlerini ve bankacılığı nasıl etkileyeceğini anlar.

Yapar:Kripto paraların, akıllı kontratların ve işlemlerin analizi ile blokzincir projelerinin kapsamı hakkında yorum yapabilir, ekosistemdeki projeleri değerlendirebilir.

HEDEF KİTLE

Blokzincir ekosistemini, bu sistemdeki kripto paraları ve uygulamaları anlamak ve yakın gelecekte hayatımızdaki etkilerini tartışmak isteyen her seviyeden kişinin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ❑ Para ve Bitcoin
 - ▶ Elektronik Dünyada "Nakit"
 - ▶ Paranın Tarihteki Yolculuğu
 - ▶ Para ve Devlet
 - ▶ Sifrepunk ve Büyük Birader
 - ▶ Para mı? Meta mı? Finansal Varlık mı?
- ❑ Kriptopara
 - ▶ Kriptopara Nedir?
 - ▶ Bitcoin
- ❑ Diğer Kriptoparalar ve Uygulamaları
 - ▶ Ethereum ve Akıllı Kontratlar
 - ▶ Diğer Popüler Altcoinler
 - ▶ Coin ve Token Farkı
 - ▶ Elektronik Cüzdan Çeşitleri
- ❑ Blokzincir
 - ▶ Bilgi Paylaşımı ve Değer Transferi
 - ▶ Blokzincir ile Kayıt Sistemi
 - ▶ Madencilik – Yeni Blok Üretimi
 - ▶ Blok Yapısı
 - ▶ Hash ve SHA256
 - ▶ Dağıtık Kayıt Sistemi
 - ▶ Kapalı ve Açık Blokzincirler
 - ▶ Mutabakat Yöntemleri
 - ▶ Çatallanma
- ❑ Blokzincir Uygulamaları
 - ▶ Blokzincirde Güven
 - ▶ Etkilenecek Sektörler ve Konular
 - ▶ Blokzincir Uygulama Alanları
 - ▶ NFT
 - ▶ Oyna ve Kazan (Play ve Earn)
- ❑ Bankacılık ve Blokzincir
 - ▶ Dijital Bankacılık
 - ▶ Fintek ve Neobank
 - ▶ De-Fi
 - ▶ DEX
 - ▶ Güncel Projeler (Diem, AVA, BiLira, ...)
 - ▶ CBDC
- ❑ Denetim Otoriteleri ve Mevzuat
 - ▶ Denetim Otoriteleri ve Mevzuat
 - ▶ KYC İşlemleri

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Güven Yaratma, Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık |
| Yönetsel Yetkinlikler | Koordinasyon, Denetleme |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Mevzuat, Fiyatlama, Esneklik, Global Zeka |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur Yazarlık, Kurumsal Girişimcilik |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|---------------|-------|------------------|
| Sanal Sınıf | 2 gün | Vedat Güven |

Başlangıç Tarihi : 20.9.2021 - Bitiş Tarihi: 21.9.2021

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 560

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

