

BLOKZİNCİR, KRİPTO PARALAR VE BANKACILIK SİSTEMİNE ETKİLERİ



AMAÇ

Dijital bankacılık, FinTech'ler, TechFin'ler, API, yapay zeka, büyük veri, derin öğrenme, BOT'lar, blokzincir ve kripto paralar gibi kavramlar hayatımıza girmiştir. Eğitimde; blokzincir uygulamaları ve kripto paraları, çalışma prensipleri, özellikleri, bankacılığa ve ekonomiye etkileri ile düzenleme otoritelerinin konuya yaklaşımları üzerine bilgi aktarmak ve tartışma ortamı yaratmak amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Kriptoloji #Kriptopara #Blokzincir #Bitcoin #Hash #SHA256 #Madencilik #Mining #Ethereum #Elektronik Cüzdan #Çatallanma #Akıllı Kontrat #P2P #DLT #ParaTransferi

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 sağlamadaki 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 yapar, ekosistemdeki projeleri değerlendirir.

HEDEF KİTLE

Konuya ilgi ve ihtiyaç duyan tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ❑ Bitcoin
 - ▶ Elektronik Dünyada Nakit
 - ▶ Paranın Tarihteki Yolculuğu
 - ▶ Para ve Devlet
 - ▶ Sifrepunk ve Büyük Birader
 - ▶ Saadet Zinciri mi?
 - ▶ Para mı? Meta mı? Finansal Varlık mı?
 - ▶ ICO, ITO, IEO, IVO ve White Paper
- ❑ Diğer Kripto Paralar ve Uygulamaları
 - ▶ Ethereum ve Akıllı Kontratlar
 - ▶ Diğerleri (IOTA, Ripple, Stellar, vb)
 - ▶ Coin ve Token Farkı
 - ▶ Elektronik Cüzdan Çeşitleri
 - ▶ Elektronik Cüzdan Kullanımı
- ❑ Blokzincir
 - ▶ Bilgi Paylaşımı ve Değer Transferi
 - ▶ Blokzincir ile Kayıt Sistemi
 - ▶ Madencilik– Yeni Blok Üretimi
 - ▶ Blok Yapısı
 - ▶ Blokzincir Teknolojisi
 - ▶ Hash ve SHA256
 - ▶ Dağıtık Kayıt Sistemi
 - ▶ Blokzincirde Güvenlik
 - ▶ Kapalı ve Açık Blokzincirler
 - ▶ POW, POS, DAG ve Diğerleri
 - ▶ Çatallanma
- ❑ Blokzincir Uygulamaları
 - ▶ Blokzincirde Güven
 - ▶ Etkilenecek Sektörler ve Konular
 - ▶ Blokzincir Uygulama Alanları
 - ▶ Blokzincir Platformları
- ❑ Bankacılık ve Blokzincir
 - ▶ Dijital Bankacılık
 - ▶ Fintek
 - ▶ DeFi
 - ▶ Neobank
 - ▶ Para Transferleri
 - ▶ Mikro Krediler
 - ▶ Dış Ticaret İşlemleri
 - ▶ KYC İşlemleri
 - ▶ Güncel Projeler
 - ✓ Libra – Novi
 - ✓ AVA
 - ✓ Bilira
 - ✓ CBDC (MB Dijital Paraları)
 - ▶ Denetim Otoriteleri ve Mevzuat

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
TBB Eğitim Merkezi	2 gün	Vedat Güven

Başlangıç Tarihi : 28.2.2020 - Bitiş Tarihi: 28.2.2020

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 700 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 820

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.