

OMÜ'ye 'kripto para' dersi

OMÜ, Türkiye'de Medipol Üniversitesi'nden sonra "Kripto Para Birimleri" seçmeli dersinin lisans düzeyinde sunulacağı ikinci üniversite oluyor

OMÜ Bafra Turizm MYO Müdür Yardımcısı Öğretim Görevlisi Yaşar Gültekin, 'Turizm İşletmeciliği' bölümü müfredatı için "Kripto Para Birimleri" seçmeli dersinin hazırlıklarının yapıldığını ve üniversite senatosuna teklif sunulacağını söyledi.

Samsun Canlı Haber TV ekranlarında cuma akşamları saat 20.00'de

Blockchain (blok zinciri) yapısından, söz konusu paraların piyasadaki durumlarından ve akademik alanda Bitcoin özelinde kripto para birimleri üzerine yapılan çalışmalardan bahsetti.

KRİPTO PARA BİRİMLERİ

Gültekin ayrıca çalışmasında oluşturulan teorik yatırım portföyünün altı aylık süreçteki



yayınlanan "Doç. Dr. Yetkin Bulut ile Ortak Fikir" in bu haftaki konusu "Kriptoloji ve Kripto Para Birimleri"ydi. OMÜ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sedat Akleylek ve OMÜ Bafra Turizm MYO Müdür Yardımcısı Öğretim Görevlisi Yaşar Gültekin konuk oldu.

KRİPTO PARA GÜVENLİ Mİ?

Programda konuşan Doç. Dr. Akleylek, izleyicilere kriptolojinin nasıl işlediği, kripto para birimleri ile yapılan işlemlerin güvenliği ve kuantum bilgisayarların kriptoloji ve kripto para birimleri üzerindeki olası etkilerine değindi. Programın diğer konuğu Öğr. Gör. Yaşar Gültekin ise kripto para birimlerinin işleyiş mekanizması

performansını anlattı. Programda ayrıca OMÜ Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği bölümü müfredatı için "Kripto Para Birimleri" seçmeli dersinin hazırlıklarının yapıldığı ve üniversite senatosuna hazırlanan teklifin iletileceği müjdesi verildi.

TÜRKİYE'DE 2'NCİ OLACAK

Bu girişimin Ondokuz Mayıs Üniversitesi'ni, Medipol Üniversitesi'nden sonra lisans düzeyinde bu dersin sunan ikinci üniversite haline getireceğini ifade eden Gültekin, "Bununla birlikte dersin, Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin belirlemiş olduğu yenilikçilik ve girişimcilik ilkeleri ile de uyumlu olduğu görülmektedir" dedi.

HABER MERKEZİ