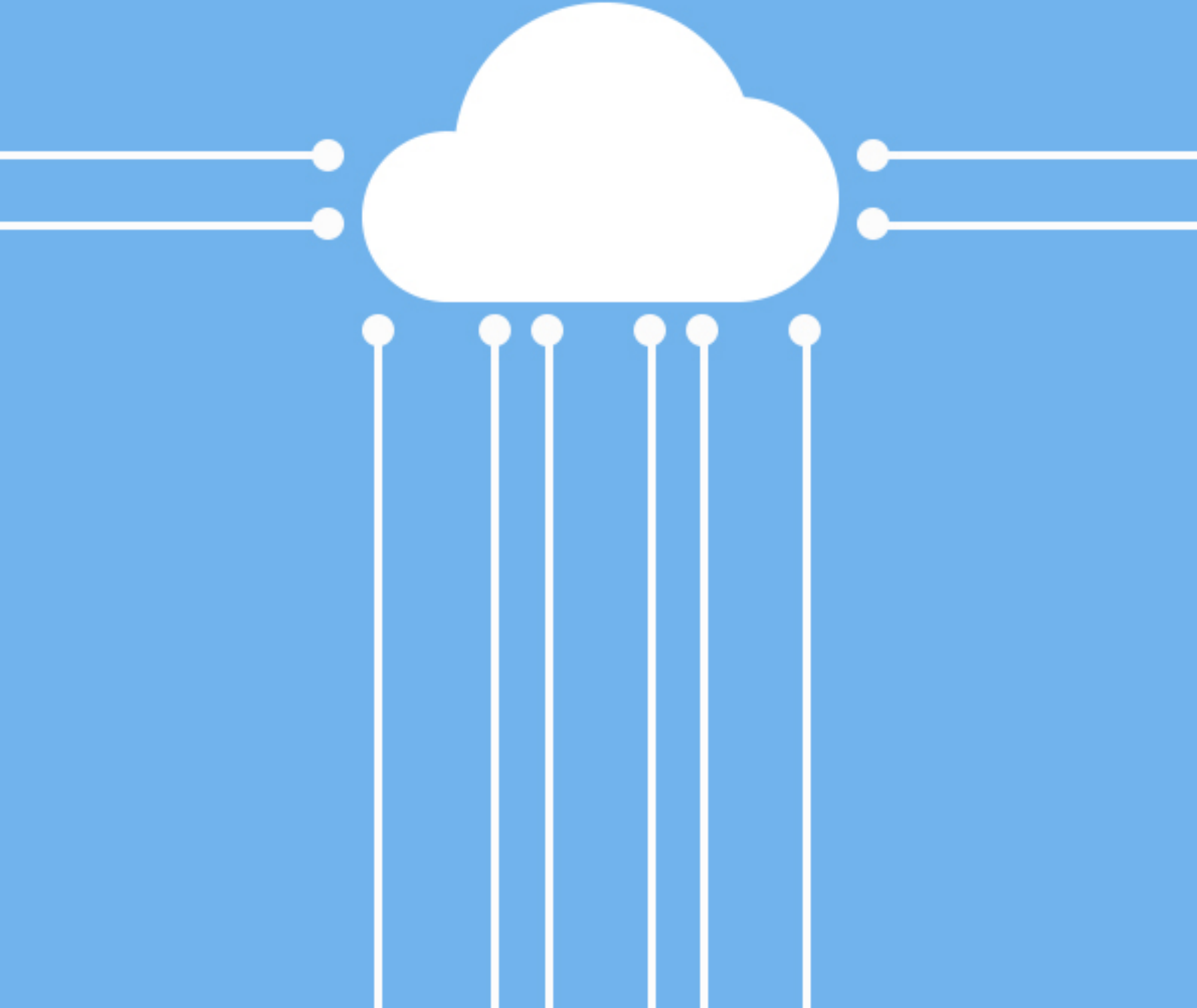


DİJİTAL DÖNÜŞÜM

(DD)



MOBİL ÖDEMELERİN GELECEĞİ VE BANKACILIK İÇİN ÖNEMİ

AMAÇ

Eğitimde; ödeme sistemlerinin gelişimi, mobil ödemelerin ödeme sistemleri içerisindeki yeri, teknolojik gelişimi, ödeme türleri ve yakın gelecekteki konumunun aktarılması amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Mobil Ödeme #Mobil Finansal Servisler
#Temassız Ödeme #Yakın Alan Temassız İletişim
#NFC #Mobil Cüzdan #Yüz Yüze (P2P) Mobil Ödemeler #Ödeme Sistemlerinin Geleceği
#Google Wallet #Apple Pay #BKM Express

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Ödeme sistemleri ve mobil ödemeler temel kavramlarını bilir. Literatürü nasıl tarayıp kendini geliştireceğini bilir. Mobil ödeme sistemlerinin gelecekteki önemini ve konu hakkında yerel ve global rekabeti bilir.

Anlar: Mobil ödemelerin ödeme sistemleri içerisindeki yerini, önemini ve arasındaki ilişkiyi anlar. Mobil ödemelerin yakın gelecekteki yerini, bankacılığın mobil ödemeler ile kesişim kümesini anlar.

Yapar: Mobil ödeme iş modellerinden yola çıkarak strateji belirler, yön verir. Kurumuna özel çözüm/ yöntem kurgular mobil ödeme pazarlama yol haritası için analiz çalışmalarına başlar. Kişisel gelişim patikasını tayin eder.

HEDEF KİTLE

Ödeme sistemleri, bireysel bankacılık, pazarlama, ürün yönetimi, stratejik planlama, müşteri yönetimi, üye iş yeri pazarlama, müşteri ilişkileri bölümü çalışanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ☐ Mobil Ödemelerin Geleceği ve Bankacılık İçin Önemi
- ☐ Mobil Ödemelerde Öğrenilmiş Dersler
- ☐ Örnek Olay Analizi: Google Wallet & BKM Express
- ☐ Ödeme Sistemleri Tanımı, Kapsamı ve Yönetimi
- ☐ Ödeme Sistemlerinin Bankacılık İçin Önemi
- ☐ Ödeme Sistemi Teknolojileri, Gelişmekte Olan Teknolojilerin Konumlandırılması
- ☐ Mobil Ödemelerin Temel Bileşenleri
- ☐ Mobil Finansal Servisler, Kapsam ve Modeller
- ☐ Temassız Ödeme Teknolojileri ve İş Modelleri
- ☐ Mobil Ödeme Türleri ve Kullanım Detayları
- ☐ Mobil Cüzdan Tanımı, Türkiye ve Dünyadaki Örnekleri

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|--|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık, Proaktif Davranış |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Planlama ve Organizasyon, Sonuç Odaklılık, Koordinasyon |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Global Zeka, Esneklik |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Farklılıkları Yönetme |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--------------------|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 2 gün | Özgür Ayarçı |

Başlangıç Tarihi : 1.9.2020 - Bitiş Tarihi: 2.9.2020

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

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



İÇERİK

AMAÇ

Değişen teknoloji ve mevzuatların etkisiyle sektörde meydana gelecek kariyer dönüşümlerinin etkisinin anlatılması amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Dijital Farkındalık #Fintech #PSD2 #Ödeme Sistemleri Kanunu #İş Hayatında Dijital Dünya #Dijital Okuryazarlık

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Dijitalleşmenin kurumu, müşterileri ve paydaşları nasıl etkilediğini, değişen mevzuat ile birlikte dijitalleşen finans dünyasının kendisine, kuruma ve müşterilere sağladığı katkıyı bilir.

Anlar:Finansta üçüncü taraflar ve fintech'lerin kişisel kariyer ve kurum kariyeri için önemini anlar. Organizasyon ve kişisel gelişim için ihtiyaç duyulacak yeni yetkinliklerin nasıl gerçekleşebileceğini öngörür.

Yapar:Kurumdaki büyük resmin oluşturulmasında etkili olur. Dönüşüm yol haritasındaki nihai sonuçların farkına varır ve etkileşimde olduğu paydaşlarda konunun bilinirliğinin artmasına katkıda bulunur.

HEDEF KİTLE

Konuya ilgi ve ihtiyaç duyan tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

- ❑ Finansta Değişen Düzen ve Yeni Kariyer Oluşumları
- ❑ Ödeme Hizmetleri ve Elektronik Para Kuruluşları Kanunu (PSD2)
- ❑ Dijitalleşen Finans Dünyası Neleri Getiriyor/ Götürüyor?
- ❑ Açık Bankacılık
- ❑ Yeni Teknolojik Finans Dünyasında Bankaların Konumu ve Fintech'ler
- ❑ Bankacılıkta Değişen Mevzuatlar
 - ▶ Sektördeki Değişim (Mobil Cüzdan, Robo-Uzmanlar)
 - ▶ Organizasyonel Değişim (Girişimci Kurumsal Yapılar)
 - ▶ Kişisel Değişim (AI ile Entegre Yeni Düzen)
- ❑ Dönüşümde Kariyer Yolculuğu
 - ▶ Uygulama- İhtiyaç Haritası Belirleme
- ❑ Finansta Değişen Rol ve Sorumluluklar
- ❑ Yeni Finans Dünyasında İhtiyaç Duyulan Yetkinlikler
 - ▶ Uygulama- Yol Haritası Oluşturma
- ❑ Sınır Ötesi Yeni Finansçılara Kariyer Fırsatları
 - ▶ Uygulama- Yeni Dünyada Yeni Kariyer
- ❑ Dijital Yetkinlik Gelişiminin Değerlendirilmesi

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|--|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Öğrenmeye Açıklık, Proaktif Davranış ve Duygu Yönetimi |
| Yönetsel Yetkinlikler | Performans Geliştirme, Yetenek Yönetimi/ Optimizasyonu, Hızlı Karar Alma ve Çeviklik |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Mevzuat, Operasyonel Takip ve Bilinç, İlişki Yönetimi ve Kilit Ortaklıklar Kurma |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Kurumsal Girişimcilik, Değişim ve Düşünce Liderliği, Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Vizyon ve Değerlere Liderlik |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--------------------|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 1 gün | Sinem Gönc |

Başlangıç Tarihi : 7.9.2020 - Bitiş Tarihi: 7.9.2020

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 350 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 410

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

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

ODAK NOKTALARI

#Dijitalleşme #DijitalDönüşüm #Endüstri4.0 #Değişim #YapayZeka #Risk #Fraud #Fiyatlama #Karlılık

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

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

Anlar:Değişen piyasa ve teknoloji koşullarına, dijital dönüşümdeki gelişmelere yakınladır. Dijital değişime direncin nedenlerini anlar. Farklı bankacılık alanlarında çalışılan güncel metotları anlar.

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

HEDEF KİTLE

Bankalarda CRM, kredi risk, kredi izleme, suistimal (fraud) ya da insan kaynakları analitiği ile uğraşan veri bilimciler; pazarlama, satış, operasyon gibi ekiplerde yer alan yöneticilerin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Bankacılıkta Müşteri Veri Yapısı
 - Katılımcılar için Kısa İhtiyaç Analizi
 - Demografik/Firmografik Veriler
 - İşlem Verileri
 - İletişim Verileri
 - Dış Veri Kaynakları
 - Yapay Zeka Öğrenmesi - İnsan Öğrenmesi
 - Yapay Zeka'nın Son 3 Yıldaki Gelişimi ve Bankacılık Sektörüne Etkileri
- Veri Analitiği – Güncel Bankacılık Problemleri
 - Kredi Risk Analitikleri
 - Pazarlama Analitikleri
- Fraud Analitikleri
 - Multi-Genre Analitikler (Patika, Network, Birliktelik Modelleri) ile Fraud Tahminleme
 - ATM ve Kredi Kartı İşlem Fraud Modelleri için Gerçek-Zamanlı Akan Veri Analitikleri
- Alternatif Veri Kaynakları
 - Network Analitik: İşlem Verileri ile Müşteri Ağlarının Keşfi
 - Geo-Analitik: Lokasyon Verisi ile Risk Ve Fraud Modelleme
 - Dış Veri Kullanımı
 - Telekom, Perakende Verilerinin Finansal Analitikte Kullanımı

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|--|
| Davranışsal Yetkinlikler | Analitik Düşünme ve Yaratıcılık |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma ve Çeviklik |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Operasyonel Verimlilik |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--|-------|--------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 1 gün | Ahmet Melih Selçuk |
| Başlangıç Tarihi : 9.9.2020 - Bitiş Tarihi: 9.9.2020 | | |
| TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 350 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 410 | | |

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

PARANIN TARİHİ VE GELECEĞİ: TAPINAK ŞÖVALYELERİNDEN BITCOİN'E

AMAÇ

Eğitimde, tarihte gerçekleşen sosyo-ekonomik olayların incelenmesi ile bugünü anlamak için farklı bir bakışın oluşturulması amaçlanmaktadır. Yakın ve uzak geçmişten felsefi, sosyolojik ve ekonomik olaylar incelenecek ve bunların geleceğe ışık tutmakta oldukları iddiasıyla kapsamlı gelecek projeksiyonları yapılacaktır.

ODAK NOKTALARI

#Para #Paranın Tarihi #Paranın Geleceği #Bitcoin

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Paranın nasıl ortaya çıktığını, tarihini ve temel dijital para kavramını bilir.

Anlar:Parayla ilgili kısa ve uzun vadeli beklentileri ve yeni finansal teknoloji uygulamalarından Bitcoin'i anlar.

Yapar:Paranın geleceğine ilişkin öngörülerde bulunur.

HEDEF KİTLE

Konuya ilgi ve ihtiyaç duyan tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ❑ Para- Banka- Tahvil
 - ▶ Para
 - ▶ İtalyan Aileler ve Bankacılığın Doğuşu
 - ▶ Savaşlar ve Tahvilin Doğuşu
 - ▶ Savaş- Tahvil- Faiz
 - ▶ Merkez Bankası ve Eurobond
 - ▶ Devlet Finansman Modellerinin Savaşı: Waterloo
 - ▶ Rothschildler: Yatırım Bankacılığı ve Özel Bankacılık
- ❑ Tarihten Önemli Olaylar ve Etkileri
 - ▶ Lale Soğanları ve Finansal Kriz
 - ▶ Bir İskoç Kumbarbaz Borsa ve Merkez Bankasını Birleştirirse
- ❑ Geçmişten Bugüne
 - ▶ Bitcoin ve Tapınak Şövalyeleri
 - ▶ Marx ve iPad
- ❑ Peki ya Bundan Sonrası?
 - ▶ Kısa Vadeli Beklentiler
 - ▶ Uzun Vadeli Beklentiler

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Merak ve Keşfetme |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma ve Çeviklik |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Global Zeka |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--------------------|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 1 gün | Hakan Özerol |

Başlangıç Tarihi : 4.11.2020 - Bitiş Tarihi: 4.11.2020

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 350 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 410

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



BLOCKCHAIN İLE BERABER FİNANSTA DİJİTAL DÖNÜŞÜM



AMAÇ

Finans kurumlarının dijital dönüşümde geçiş sürecini daha kolay ve yönetilebilir hale getirmesini sağlamak, dönüşüm bileşenlerini doğru belirlemek ve dijital dönüşüm sürecinde müşteriler, paydaşlar ve çalışanlar ile ilişki kurma şeklini basitleştirmek amaçlanmaktadır. Eğitimde; dijital dönüşümün kuruma ve çalışanlarına sağladığı olanakların aktarılması, dijital yönergeleri okuyabilme yetkinliğiyle günlük iş hayatında farkındalığın artırılması hedeflenmektedir.

ODAK NOKTALARI

#Finansta Yeni Trendler #Fintech #Blockchain
#Dijitalleşme #Dijital Finans #Dijital Dönüşüm
#Finansta Dijital Dönüşüm Yönetimi #PSD2

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Hızla değişen ve dönüşen dijital finans dünyasında pazarlamanın önemini farkına varır ve büyük veri analizi ile birlikte dijital değişimin kurumu, kurum müşterilerini ve paydaşları nasıl etkilediğini bilir.

Anlar:Dijital dönüşüm ve gelişimin kişisel kariyer ve kurum kariyeri için önemini anlar. Değişen dünyada etkin olmanın yönetim aşamalarında etkisini anlar. Organizasyon ve kişisel gelişim için başarılı bir dijital dönüşüm yönetiminin nasıl gerçekleştirilebileceğini ve önemini anlar.

Yapar:Kurumdaki büyük resmin oluşturulmasında etkili olur. Dönüşüm yol haritasındaki nihai sonuçların farkına varır ve kendi departmanı ve etkileşimde olduğu paydaşlarda bilinirliğinin artmasına katkıda bulunur.

HEDEF KİTLE

Finans dünyasında yeni mevzuat ile birlikte gerçekleştirilecek değişimin farkında olmak ve yönergeleri okuyabilecek yetkinliğe sahip olmak isteyen, değişim ve dönüşümde etkin ve aktif rol almak isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Blockchain ve Pazarlamada Dijital Dönüşüm: Karşı Konulamaz 3 Temel Değişim
- Dijital Dönüşüm ve Değişim ile Beraber Finans Sektöründe Yeni Düzen
 - Sektördeki Değişim
 - Organizasyonel Değişim
 - Kişisel Değişim
- Yeni Nesil Pazarlama İletişim Araçları
- Ses Bazlı/ Audio Pazarlama ve Finans
- Dijital Pazarlama ve Uygulama Alanları
- Dijital Dönüşüm Sonrası Yeni Dünyada Yeni Fırsatları Yakalamak (Uygulama)
- Dijital Yetkinlik Gelişiminin Değerlendirilmesi

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|--|
| Davranışsal Yetkinlikler | İletişim, Merak ve Keşfetme, Müşteri Duyarlılığı, Takım Çalışması ve İşbirliği |
| Yönetsel Yetkinlikler | Planlama ve Organizasyon, Sonuç Odaklılık |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Operasyonel Verimlilik |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Öğrenme Stratejileri |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--------------------|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 2 gün | Sinem Gönç |

Başlangıç Tarihi : 5.11.2020 - Bitiş Tarihi: 6.11.2020

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

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

ALGORİTMİK DÜŞÜNME VE KODLAMA EĞİTİMİ

AMAÇ

Eğitimde; problemlerin çözümünde sistematik ve analitik temellere dayanan, pratik olarak kullanılabilir alternatif bir problem çözme yöntemi olan algoritmik düşünme tekniğini öğrenmeleri amaçlanmaktadır. Bu sayede katılımcılar, bilgisayar programcılarının problemleri çözümlemede uyguladıkları yaklaşımları kullanarak alternatif bir çözüm geliştirme becerisi edineceklerdir.

ODAK NOKTALARI

#Problem Çözme #Analitik Düşünme #Sistematik Düşünme #Bileşenlere Ayırma #Örüntüleri Bulma #Çözümüne Odaklanma

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Algoritmik düşünmenin temel bileşenlerini, problem çözme yaklaşımını bilir.

Anlar: İş ve günlük yaşamında karşılaştığı problemlerin çözümünde hangi durumda hangi problem için algoritmik düşünme yöntemini kullanması gerektiğini ve bu yöntemi nasıl kullanması gerektiğini anlar.

Yapar: Karşısına çıkan problemi analiz eder, algoritmik çözüm için gerekli adımları atar ve bir çözüm üretebilir.

HEDEF KİTLE

Konuya ilgi ve ihtiyaç duyan tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, bilgisayar uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

İÇERİK

- ❑ Algoritmik Düşünme Nedir?
 - ▶ Problem Çözümlemeye Genel Bakış
- ❑ Algoritmik Düşünme Uygulamaları
 - ▶ Çözümleme
 - ▶ Değerlendirme
 - ▶ Soyutlama
 - ▶ Genelleştirme
- ❑ Scratch ile Temel Kavramların Uygulanması
 - ▶ Scratch Ortamı
 - ▶ Temel Öğeler ve Kullanımları
 - ▶ Scratch Uygulamaları
- ❑ Uçtan Uca Oyun Geliştirme
 - ▶ Örnek Uygulama: Balon Patlatma
 - ▶ Problem Tanımı
 - ▶ Tasarım
 - ▶ Bilgisayar Üzerinde Çözüm Geliştirme
 - ▶ Çözümün Sınanması

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Yenilenme, Farkındalık |
| Yönelimsel Yetkinlikler | Örüntüleri Fark Edebilme |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Kıyaslama |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Dijital Okur-Yazarlık |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 1 gün | Kadir Çamoğlu |
| Başlangıç Tarihi : 11.11.2020 - Bitiş Tarihi: 11.11.2020 | | |
| TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 400 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 460 | | |

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE BANKACILIĞI DÖNÜŞTÜREN TEKNOLOJİ TRENDLERİ



AMAÇ

Bu eğitimde; dijital dönüşümü tetikleyen teknoloji trendlerini ve iş modellerini inceleyip, dönüşümün boyutunu analiz ederken, başarılı dijitalleşme örnekleri ile fark yaratabilen uygulamaları mercek altına almak, dijitalleşme adına kurumsal bir yol haritası ve stratejik bir plan oluşturmak için gerekli adımları katılımcılar ile paylaşmak amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Dijital Dönüşüm #Teknoloji Trendleri #Büyük Veri #Nesnelerin İnterneti #Dijital Hayat #Sanal Gerçeklik #Yapay Zeka #Giyilebilir Cihazlar #Müşteri Deneyimi #Bulut Bilişim #Data Güvenliği

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Dijital dönüşümü etkileyen süreçleri ve teknoloji trendlerini, öne çıkan örnekleri ve dünya genelindeki ve bankacılıktaki başarılı uygulamaları bilir.

Anlar:Dijital dönüşüm stratejisinin bileşenlerini, teknoloji trendlerini, start-up gibi ürün geliştirme süreçleri ile hız kazanmayı ve verimli ürün/ servis geliştirmeyi, teknolojileri geniş kitlelere sunmak adına atılması gereken adımları anlar.

Yapar:Dijital dönüşümün genel şirket stratejisindeki rolünü ve şirket ihtiyaçları doğrultusunda, her bölümde nasıl ele alınması gerektiğini analiz eder.

HEDEF KİTLE

Bilişim ve iletişim teknolojileri, satış, pazarlama, marka, ürün yönetimi, alternatif kanallar, iş geliştirme, finans, CRM, analiz ve ürün geliştirme konularında çalışan; dijital transformasyon ile ilgili bilgi edinmek ve dünyadaki örnekler ve kullanılan araçları öğrenmek isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Dijitalleşmeyi Tetikleyen Teknolojiler
 - ▶ Mobil Cihazlar, Akıllı Telefonlar
 - ▶ Mobil İnternet ve İnternet
 - ▶ Bulut Bilişim
 - ▶ IOT
 - ▶ Big Data
 - ▶ AI
- Dijitalleşme Indexleri, Kıyaslama Analizleri ve Kriterler
 - ▶ Başarı Kriterlerinin Belirlenmesi
 - ▶ Rakip ve Sektör Analizleri
- Metodolojiler
 - ▶ Agile
 - ▶ Lean Startup, Minimum Viable Product
 - ▶ Müşteri Geliştirme Modeli
 - ▶ Business Model Canvas
 - ▶ A/B Test
- Google, Apple, Amazon Çalışma Yöntemleri ve İnovasyon Kültürü
- Yurtdışından Dijital Dönüşüm Örnekleri
 - ▶ Fintechler
 - ▶ Başarılı Uygulamalar
- Uluslararası Tasarım Ajansı IDEO'nun Kullandığı 10 İnovasyon Şifresi
- Ekiplerinizde Olması Gereken Profil Örnekleri
- İnovasyon Çeşitleri
- İş Modellerindeki İnovasyonlar
 - ▶ Platform İş Modelleri (Youtube, Google, Facebook, Uber, Airbnb)
 - ▶ 10+ İş Modeli (Affiliate, Gelir Paylaşımı, Abonelik, Kiralama, Premium vb)

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Müşteri Odaklılık, Müşteri İhtiyacını Anlama, Analitik Düşünce |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Yenilikçilik |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 2 gün | Ergi Şener |
| Başlangıç Tarihi : 16.11.2020 - Bitiş Tarihi: 17.11.2020 | | |
| TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 700 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 820 | | |

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

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
 - ▶ Şifrepunk 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 : 17.11.2020 - Bitiş Tarihi: 18.11.2020

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

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Eğitimde; Endüstri 4.0 kavramı ve teknolojilerinin, dijital dönüşümün, finansal teknolojilerin bankacılık sektörüne etkilerinin paylaşılması amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Endüstri 4.0 #Nesnelere İnterneti #Yapay Zeka #Dijital Dönüşüm #CDO #Fintech #Blockchain ve Kripto Para #API

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Endüstri 4.0, dijital dönüşüm ve fintech dünyası kavramlarını bilir. Geleceğin iş dünyası hakkında bilgi sahibi olur.

Anlar:Değişen iş dünyası dinamiklerini anlar. Fintech teknolojilerinin iş süreçlerinin iyileştirilmesinde nasıl kullanılabileceğini daha iyi analiz eder ve tanımlar.

Yapar:İleriye dönük şirket ihtiyaçlarını daha iyi analiz eder; kurumunu dijital dönüşüm sürecine hazırlar ve bu konudaki projelere etkin katkı sağlar.

HEDEF KİTLE

Bilişim ve finansal teknolojiler konularında genel bilgi sahibi olan pazarlama, ürün yönetimi, iş geliştirme ve ARGE ekiplerinin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Endüstri 4.0
 - ▶ Endüstri 1.0, 2.0 ve 3.0 Kavramları
 - ▶ Endüstri 4.0 Kavramı ve Teknolojileri
 - ✓ Yapay Zeka, Robotlar, VR/ AR, Büyük Veri, Bulut Bilişim, Nesnelere İnterneti
 - ▶ Türkiye'de Endüstri 4.0
- Dijital Dönüşüm
 - ▶ Dijital Dönüşüm Kavramı
 - ▶ Uygulama Adımları
 - ▶ Dijital Yıkım
 - ▶ Değişen Meslekler ve Yeni İş Ortamı
 - ▶ Dijital Nesiller
 - ▶ CDO
 - ▶ Bireysel Dönüşüm Stratejileri
- Finansal Teknolojiler
 - ▶ Fintech Kavramı
 - ▶ Yeni Trendler ve Teknolojiler
 - ✓ Blockchain ve Kriptoparalar, API, Chatbotlar
 - ▶ Dönüşen Şubeler
 - ▶ Fintech Fırsatları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Mesleki Gelişim, Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma ve Çeviklik |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Esneklik, Global Zeka |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Dijital Okur-Yazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--------------------|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 2 gün | Bora Erkmen |

Başlangıç Tarihi : 9.12.2020 - Bitiş Tarihi: 10.12.2020
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 700 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 820

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

DATA ANALİTİĞİ VE BANKACILIKTA YAPAY ZEKA UYGULAMALARI



AMAÇ

Eğitimde; segmentasyon kampanyaları, fraud yönetimi, otomatik dokümantasyon, şubesiz bankacılık uygulamaları, kişiselleştirme gibi alanlardaki yapay zeka uygulamaları, yapay zekanın statüsü, diğer teknolojiler ile ilişkisi ve etkileşimi, bankacılığı dönüştüren yapay zeka uygulamaları konularını aktarmak amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Yapay Zeka (Artificial Intelligence - AI) #Makine Öğrenmesi #Derin Öğrenme #Veri Analitiği #Veriden Anlam Çıkarma #Bankacılık ve Finans Sektöründe Yapay Zeka Uygulamaları

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay zeka tanımını, yapay zeka alanındaki gelişmeleri, öne çıkan örnekleri ve Dünya genelindeki ve bankacılıktaki başarılı uygulamaları bilir. Yapay zeka kullanarak rekabet avantajı sağlamak üzere yapılması gerekenler hakkında bilgi sahibi olur.

Anlar:Yapay zeka uygulamaları geliştirmek için gereken adımları, kaynakları, planlanması gereken süreçleri anlar. Yapay zeka odaklı proje seçiminin nasıl yapılması gerektiğini anlar.

Yapar:Yapay zekanın şirket ihtiyaçları doğrultusunda, her bölümde nasıl ele alınması gerektiğini analiz etmesine katkı sağlar. İşletmelerin sahip oldukları yetenekler ile yapay zeka projelerini belirleyerek, örnekleri hayata geçirir.

HEDEF KİTLE

Bilişim ve iletişim teknolojileri, satış, pazarlama, marka, ürün yönetimi, alternatif kanallar, dijital kanallar, sosyal medya, mobil bankacılık, iş geliştirme, finans, CRM, analiz ve ürün geliştirme konularında çalışan; yapay zeka ile ilgili bilgi edinmek ve Dünyadaki örnekler ve kullanılan araçlarını öğrenmek isteyen herkesin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yapay Zekanın Gelişimi
 - Yapay Zekanın Gelişimini Tetikleyen Etkenler
 - Yapay Zeka Kategorizasyonu
- Yapay Zekayı Destekleyen Teknolojik Gelişmeler
 - Dijital Teknolojiler
 - IoT
 - Büyük Veri
 - Bulut Bilişim
- Yapay Zeka ile Gelişen Analitik Çözümler
 - Analitiğin Artan Önemi
 - Öngörü Analizleri
 - Kişiselleştirme
- Bankacılıkta Yapay Zeka Uygulamaları
 - Fraud Yönetimi
 - CRM
 - Odaklı Pazarlama Kampanyaları
 - Duygu Analitiği
 - Optimizasyon
 - Planlama
 - Gerçek Zamanlı Çeviri
 - Ses Tanıma
 - Kural Bazlı Sistemler
 - Dijital Asistanlar
 - Şubesiz Bankacılık

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

| | |
|---|---|
| Davranışsal Yetkinlikler | Müşteri Odaklılık, Müşteri İhtiyacını Anlama, Analitik Düşünce |
| Yönetsel Yetkinlikler | Hızlı Karar Alma, Analiz Edebilme |
| Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler | Yenilikçilik, Global Zeka |
| Öz-Gelecek Yetkinlikleri | Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği |

| Uygulama Yeri | Süre | Eğitim Görevlisi |
|--|-------|------------------|
| TBB Eğitim Merkezi | 1 gün | Ergi Şener |
| Başlangıç Tarihi : 18.12.2020 - Bitiş Tarihi: 18.12.2020 | | |
| TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 350 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 410 | | |

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.