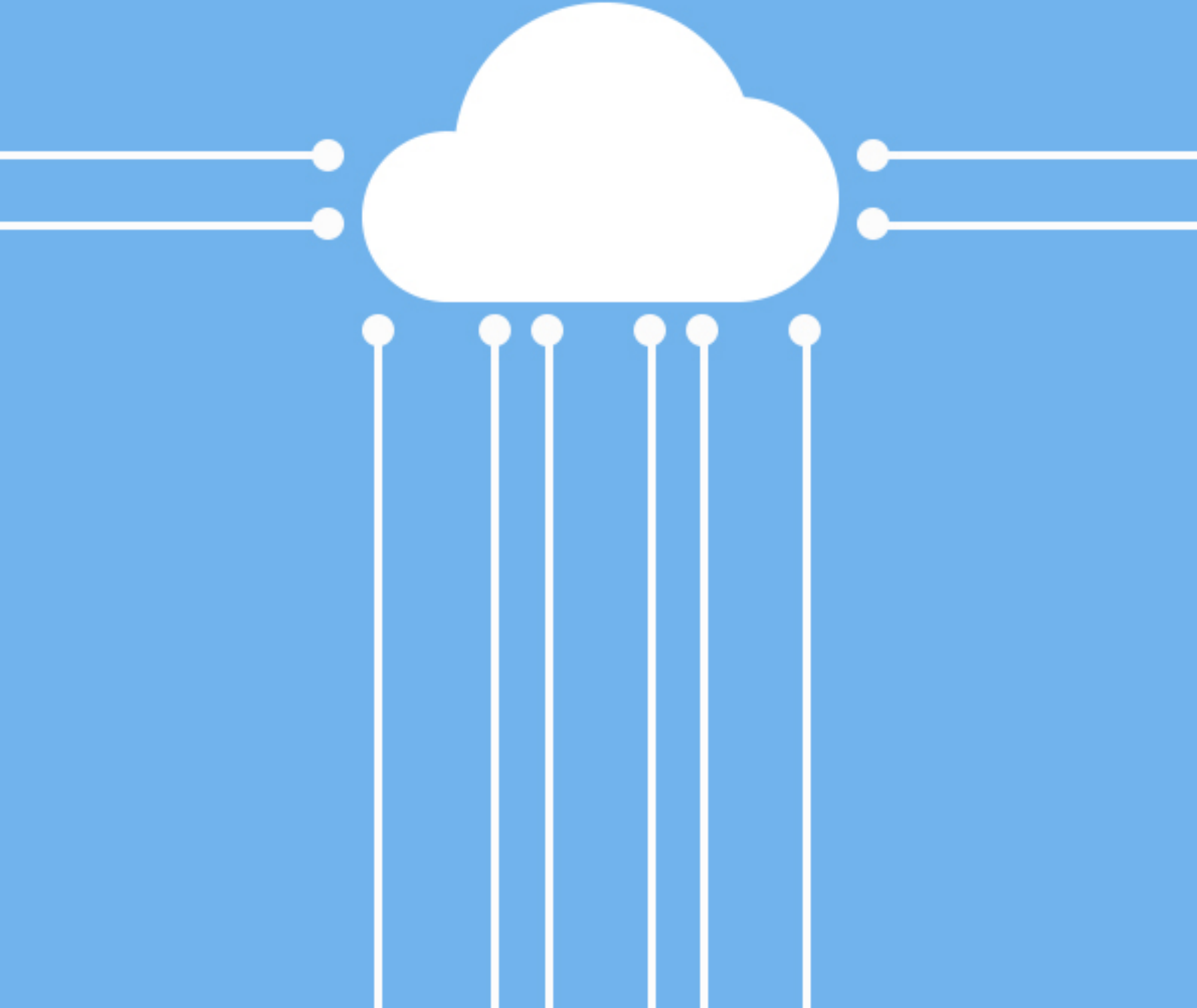


DİJİTAL DÖNÜŞÜM



MOBİL ÖDEMELERİN GELECEĞİ VE BANKACILIK İÇİN ÖNEMİ

AMAÇ

Eğitimde, ödeme sistemlerinin gelişimi ve günümüzdeki yeri canlı örneklerle aktarılacaktır. Mobil ödemelerin ödeme sistemleri içerisindeki yeri, teknolojik gelişimi, ödeme türleri ve yakın gelecekteki konumu bankacı gözünden aktarılması hedeflenmektedir.

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 ve diğer banka departmanlarında, pazarlama, ürün yönetimi, stratejik planlama, müşteri yönetimi, üye iş yeri pazarlama, üye iş yeri yönetimi, müşteri ilişkileri yönetimi konularında proje/işlerde çalışan bankacıların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ☐ Mobil Ödemelerin Geleceği ve Bankacılık İçin Önemi
- ☐ Mobil Ödemelerde Öğrenilmiş Dersler
- ☐ Canlı Vaka (Case Study) : Google Wallet & BKM Express
- ☐ Ödeme Sistemleri Tanımı, Kapsamı ve Yönetimi
- ☐ Ödeme Sistemlerinin Bankacılık İçin Önemi
- ☐ Ödeme Sistemi Teknolojileri, Gelişmekte Olan Teknolojilerin Konumlandırılması
- ☐ Mobil Ödemelere Giriş, Temel Bileşenleri
- ☐ Mobil Finansal Servisler, Kapsam ve Modeller
- ☐ Temassız Ödeme Teknolojileri ve İş Modelleri
- ☐ Mobil Ödeme Türleri ve Kullanım Detayları (Çanlı Örnek Paylaşımı)
- ☐ Mobil Cüzdan Tanımı, Türkiye ve Dünyadaki Örneklerin Paylaşımı

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 Ayarç

Baş. Tarihi : 10.01.2019 - Bitiş T.: 11.01.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 530 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 640

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



İÇERİK

AMAÇ

Eğitimde, endüstri 4.0 kavramı ve teknolojilerinin, dijital dönüşümün ne olduğu ve etkilerinin, finansal teknolojilerin ne olduğu ve özellikle bankacılık sektörüne etkilerinin paylaşılması amaçlanmıştır.

ODAK NOKTALARI

#Endüstri 4.0 #Nesnelerin İnterneti #Yapay Zeka #Dijital Dönüşüm #CDO #Fintech #Blockchain ve Kripto Para Teknolojileri #API Dünyası

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

- 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, Nesnelerin 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

Baş. Tarihi : 14.01.2019 - Bitiş T.: 15.01.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 530 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 640

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE BANKACILIĞI DÖNÜŞTÜREN TEKNOLOJİ TRENDLERİ



İÇERİK

AMAÇ

Bu eğitimdeki amaç, 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 paylaşmaktır.

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

Eğitim, 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 herkesin katılımına uygundur.

NOT

- Dijitalleşmeyi Tetikleyen Teknolojiler
 - ▶ Mobil Cihazlar, Akıllı Telefonlar
 - ▶ Mobil İnternet + İnternet
 - ▶ Bulut Bilişim
 - ▶ İOT
 - ▶ Big Data
 - ▶ AI
- Dijitalleşme İndexleri, Benchmark Analizleri ve Kriterler
 - ▶ Başarı Kriterlerinin Belirlenmesi
 - ▶ Rakip ve Sektör Analizleri
- Metodolojiler
 - ▶ Agile
 - ▶ Lean Startup, Minumum 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, Fremium 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
Baş. Tarihi : 17.01.2019 - Bitiş T.: 18.01.2019		
TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 530 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 640		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Eğitimde, bankacılıkta da segmentasyondan kampanyalara, fraud yönetiminden, otomatik dokümantasyona, şubesiz bankacılık uygulamalarından, kişiselleştirmeye kadar pek çok alanda yapay zeka dokunuşunu görmeye başladığımız şu günlerde, yapay zekanın statüsünü, diğer teknolojiler ile ilişkisini ve etkileşimini, bankacılığı dönüştüren yapay zeka uygulamalarını katılımcılara aktarmak hedeflenmektedir.

ODAK NOKTALARI

#Yapay Zeka (Artificial Intelligence - AI) #Makine Öğrenmesi #Derin Öğrenme #Data Analitiği #Datadan 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

Eğitim, 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 dünyaki örnekler ve kullanılan araçları öğrenmek isteyen herkesin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yapay Zekanın Gelişimi
 - Yapay Zeka Tanımı
 - 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
- Bankacılıktaki 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

Baş. Tarihi : 30.01.2019 - Bitiş T.: 30.01.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 265 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 320

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE GEREKTİRDİĞİ YENİ YETKİNLİKLER



İÇERİK

AMAÇ

Dijital dönüşüm dünyayı, insanları ve yaşamları, alışkanlıkları, iş yapış şekillerini değiştiriyor. Çok büyük bir hızla gelişen bu değişim dalgası kimi insanları ve kurumları üzerinde yükseltirken, pek çok insanı ve kurumu da olası bir yıkımla baş başa bırakıyor. Bu eğitimde dijital dönüşümün kariyerlere etkisi ve gerektirdiği yeni yetkinliklerin kavranması; katılan kişilerin kendileri ve kurumları için geleceğe hazırlanmak üzere ipuçlarını elde etmeleri hedeflenmektedir.

ODAK NOKTALARI

#Dijital Dönüşüm, #Makine Öğrenmesi, #Veri madenciliği, #KitleKaynak, #Yakınsama, #Etkin Kariyer Yönetimi, #Etkin Öğrenme, #Kendimi Nasıl Dönüştürürüm?, #Finans Kariyerinde Dijital Dönüşüm Etkileri

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Dijital dönüşümün yeni ve sürekli yenilenen bir yetenek seti gerektirdiğini bilir.

Anlar:Dijital dönüşümün oluşturduğu fırsatları ve riskleri anlar.

Yapar:Kurumuna dijital dönüşümün olumlu yönlerinden yararlanıp olumsuz yönlerine karşı korunacak şekilde katkıda bulunur.

HEDEF KİTLE

Dijital dönüşümün günümüzde ve yakın gelecekte pratik kariyer etkilerini öğrenip bunlara göre kendisine ve kurumuna yararlı olacak bir kişisel strateji geliştirmek isteyen tüm çalışanlar için uygundur.

NOT

- Dijital Dönüşüm
 - ▶ Dijital Dönüşüm Nedir?
 - ▶ Neler Dijitalleşebilir?
 - ▶ Dijital Dönüşümün Hızı
 - ▶ Bilgisayarlaşmanın Ötesi ve Yazılımlar
 - ▶ Makro-Mikro İkili: Bulut ve Mobil
 - ▶ Büyük Veri Nereden Çıktı?
 - ▶ Makineler Öğrenebilir Mi?
 - ▶ Kitlekaynak
 - ▶ Yakınsama
 - ▶ Yıkıcı Teknoloji
 - ▶ Dijital Uçurum
 - ▶ Atölye Çalışması: Kurumlarda Dönüşüm Alanları
- Etkin Kariyer Yönetimi
 - ▶ Kariyer Tuzakları Farkındalığı
 - ▶ Kariyerde Rekabet ve Zaman Yönetimi Tuzakları
 - ▶ Kariyerde Kişi – İş/Ortam Uyumu Tuzakları
 - ▶ Kariyerde İş Birliği ve Değer Yönetimi Tuzakları
 - ▶ Kariyerde Performans Tuzakları
- Etkin Öğrenme
 - ▶ Öğrenme Tuzakları Farkındalığı
 - ▶ Öğrenmede Yöntem Tuzakları
 - ▶ Öğrenmede Önyargı Tuzakları
 - ▶ Öğrenmede Bağlam Tuzakları
- Kendimi Nasıl Dönüştürürüm?
 - ▶ Hayatımızın Sorumluluğu Kimde?
 - ▶ Rahatlık Alanı
 - ▶ Bilinçsiz Yetersizlik
 - ▶ Farkındalık ve Enerji
 - ▶ Karşı İstekler ve Sürtünme Enerjisi
 - ▶ Bilinçli Yetersizlik
 - ▶ Yöntem ve Bilinçli Yeterlilik
 - ▶ Süreklilik ve Bilinçsiz Yeterlilik
 - ▶ Kendini Değiştirmede Süreklilik

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Proaktif Davranış ve Duygu Yönetimi, Kendine Liderlik, Takım Çalışması ve İşbirliği, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetimsel Yetkinlikler	Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip, Sorumluluğu Devretme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, İlişki Yönetimi Stratejik ilişkiler ve Kilit Ortaklıklar Kurma, Esneklik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceğini Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
TBB Eğitim Merkezi	2 gün	Mustafa Acungil

Baş. Tarihi : 31.01.2019 - Bitiş T.: 01.02.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 530 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 640

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

İÇERİK

AMAÇ

Eğitimde, katılımcıların iş ve günlük yaşamlarında karşılaştıkları problemlerin çözümünde sistematik ve analitik temellere dayanan, pratik olarak kullanılabilir alternatif bir problem çözme yöntemi olan algoritmik düşünme tekniğini öğrenmeleri ve uygulayabilir duruma gelmeleri amaçlanmaktadır. Bu sayede katılımcılar, bilgisayar programcılarının problemleri çözümlemede kullandıkları yaklaşımları kullanarak alternatif bir çözüm geliştirme becerisi edineceklerdir.

ODAK NOKTALARI

#Problem çözme #Analitik düşünme #Sistematik düşünme #Bileşenlere ayırma #Örüntüleri bulma #Çözüme 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

Eğitime ilgi duyan tüm çalışanlar katılabilir

NOT

Eğitimin bir günü bilgisayarlı olarak gerçekleştirilecektir.

- ❑ Algoritmik Düşünmeye Giriş, Temel Kavramlar
 - ▶ Algoritmik Düşünme Tanımı, Tarihçesi
 - ▶ Problem Çözümlemeye Genel Bakış
- ❑ Çözümleme, Soyutlama, Genelleştirme, Değerlendirme Uygulaması
 - ▶ Çözümleme Nedir? Nasıl Uygulanır?
 - ▶ Değerlendirme Nedir? Nasıl Uygulanır?
 - ▶ Soyutlama Nedir? Nasıl Uygulanır?
 - ▶ Genelleştirme Nedir? Nasıl Uygulanır?
- ❑ Algoritmik Düşünme Uygulaması
 - ▶ Örnek Bir Vakanın Öğrenilen Teknikler Kullanılarak Bilgisayar Dışında Çözülmesi
- ❑ Scratch ile Temel Kavramların Uygulanması
 - ▶ Scratch Ortamına Giriş
 - ▶ Temel Öğeler ve Kullanımları
 - ▶ Scratch Uygulamaları
- ❑ Uçtan Uca Oyun Geliştirme (Balon Patlatma)
 - ▶ Problem Tanımı
 - ▶ Tasarım
 - ▶ Bilgisayar Üzerinde Çözüm Geliştirme
 - ▶ Çözümün Sınanması

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Yenilenme, Farkındalık
Yönetsel 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

Baş. Tarihi : 20.02.2019 - Bitiş T.: 20.02.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 375 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 430

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Eğitimde, finansal teknolojilerin gelişimi ve günümüzdeki yeri canlı örneklerle aktarılacaktır. FinTech'in yükselişi, bankacılık sektörü üzerindeki etkisi, Türk FinTech pazarı ve dünyadaki örneklerle kıyaslanması, FinTech ekosisteminin oluşturulması ve geliştirilmesi bankacı gözünden aktarılacaktır.

ODAK NOKTALARI

#FinTech #Finansal Teknolojiler #21.yüzyıl bankacılık #FinTech Ekosistemi # FinTech SWOT analiz #FinTech Gelişim Modeli #Ödeme Sistemlerinin Geleceği #FinTech Yatırımları #Teknoloji Gelişimi #FinTech Start Up

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:FinTech ve finansal teknolojilerin temel kavramlarını bilir. Literatürü nasıl tarayıp kendini geliştireceğini bilir. Finansal teknolojilerin gelecekteki önemini ve konu hakkında yerel ve global rekabeti bilir.

Anlar:FinTech ve finansal teknolojilerin yerini, önemini ve bankacılık ile arasındaki ilişkiyi anlar. Bu teknolojilerin yakın gelecekteki yerini, bankacılık ile kesişim kümesini anlar.

Yapar:FinTech ekosisteminden yola çıkarak strateji belirler, yön verir, kurumuna özel çözüm/yöntem kurgular, FinTech ve banka iş birliktelikleri için analiz çalışmalarına başlar, kişisel gelişim patikasını tayin eder.

HEDEF KİTLE

Eğitime, ödeme sistemleri, bireysel bankacılık ve diğer banka departmanlarında, pazarlama, ürün yönetimi, stratejik planlama, müşteri yönetimi, üye iş yeri pazarlama, üye iş yeri yönetimi, müşteri ilişkileri yönetimi konularında proje/işlerde çalışan bankacıların katılımına uygundur.

NOT

- FinTech Ekosisteminin Geliştirilmesi
- Finans Dünyasında Yaşanan Değişim
- Müşteri İhtiyaçlarındaki Değişimi Anlamak ve Beklentiler
- Finansal Teknolojilerin Geleceği ve Bankacılık İçin Önemi
- FinTech Ekosistemlerinde Kazanılmış Dersler
- Ödeme Sistemleri İçin FinTech Girişimlerinin Önemi
- 21. Yüzyılda Bankacılık
- FinTech'in Yükselişi
- Türk Bankacılığında Teknolojik Gelişmeler
- Mobil Ödemeler ve FinTech Etkisi
- FinTech'in Bankacılık Üzerindeki Etkisi
- FinTech SWOT Analizleri
- Canlı Vaka (case study): Dünya ve Türkiye'deki FinTech Sektörlerinin Kıyaslanması
- FinTech Ekosistemi İçin Gelişim Modelleri
- Ülkemizdeki Başarılı FinTech Start Up 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

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
TBB Eğitim Merkezi	1 gün	Özgür Ayarçı

Baş. Tarihi : 27.02.2019 - Bitiş T.: 27.02.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 265 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 320

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Değişen dünyada teknolojiye uyum sağlayan firmaların ayakta kaldığı göz önüne alındığında dijitalleşme önem kazanmakta. Bu nedenle, eğitimde katılımcıların dijitalleşme konusunda bilgi sahibi olmaları ve dijitalleşmenin finansal yansımalarını anlamaları amaçlanmaktadır. Örneğin sürücüsüz araçların ekonomileri nasıl etkileyeceğini, aralarında para alışverişi yapan iki aracın finansal işlemleri nasıl gerçekleştireceğini kavramaları hedeflenmektedir. Ayrıca katılımcıların dijitalleşen dünyada finans sektörünün nasıl bir konumda olacağı konusunda fikir sahibi olmaları, kurumlarında yapılabilecek teknolojik değişiklikler konusunda fikir yürütmeleri amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Dijitalleşme #Teknolojik Trendler #Blockchain #Kriptoparalar #ICO #Dijital Şirketler #Teknoloji ve Finans Sektörü #Yeni Ekonomi Modelleri #Yeni Bankacılık #Siber Güvenlik

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Endüstri 4.0'ı ve dijital dönüşümü bilir.

Anlar:Endüstri 4.0 ve dijital dönüşümün finans sektörüne etkisini anlar.

Yapar:Kurumunun dijital dönüşümüne katkı sağlar.

HEDEF KİTLE

Dijitalleşmenin getirdiği finansal değişiklikler konusunda bilgi sahibi olmak isteyen, teknolojinin finansal etkilerini merak eden herkes eğitime katılabilir.

NOT

İÇERİK

- Endüstri 4.0
 - ▶ Dünya'da ve Türkiye'de Endüstri 4.0
 - ▶ Nesnelerin İnterneti (IOT)
 - ▶ Yapay Zeka
 - ▶ Arttırılmış/Sanal Gerçeklik
 - ▶ Robotik
 - ▶ Büyük Veri Analitiği
 - ▶ Mobilite
- Dijital Dönüşüm
 - ▶ Dijital Karmaşa
 - ▶ Kurumlarda Dijital Dönüşüm
 - ▶ CDO (Chief Digital Officer) Kavramı
 - ▶ Dijital Strateji
 - ▶ Dijital Dönüşümün Uygulanması
- Finans ve Endüstri 4.0
 - ▶ Endüstri 4.0 ile Gelen Finansal Değişimler
 - ▶ Endüstri 4.0'ın Finansal Kurumlara Etkisi
 - ▶ Fintechler
 - ▶ Endüstri 4.0'a Uygun Bankacılık
 - ▶ Bankacılıkta Dijital Dönüşüm
 - ▶ Blockchain
 - ▶ Siber Güvenlik
- Gelecek
 - ▶ Gelecekte Olmak
 - ▶ Fikirleriniz
 - ▶ Öngörüleriniz

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim (Öğrenme iştahı, öğrenmeye açıklık), Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Sonuç Odaklılık, Koordinasyon
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, İlişki Yönetimi, Stratejik İlişkiler ve Kilit Ortaklıklar Kurma, Kıyaslama, Esneklik, Global Zeka
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
TBB Eğitim Merkezi	1 gün	Yıldız Balatürk Erkan

Baş. Tarihi : 01.03.2019 - Bitiş T.: 01.03.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 265 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 320

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

BLOCKCHAIN İLE BERABER FİNANSTA DİJİTAL DÖNÜŞÜM

AMAÇ

Eğitimde, anlatılan metodolojisiyle, kurumların 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. Eğitim sonunda dijital dönüşümün kurum ve kurum çalışanlarına sağladığı olanaklar, kurum ve müşteriler ile derinleşen deneyim ve kurum çalışanlarında dijital yönergeleri okuyabilme yetkinliğiyle günlük iş hayatında farkındalığın artırılması hedeflenmektedir.

ODAK NOKTALARI

#PazarlamadaYeniTrendler #Dijitalpazarlama
#PazarlamadaDönüşüm #Dijitalleşme
#Dijitalyaşam #Dijitaldönüşüm
#İşhayatındadijitaldünya #DijitalDönüşümYönetimi
#PazarlamaTrendleri #Fijitalpazarlama
#Blockchain

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Stratejinin pazarlamanın kalbi olduğunu farkına varır ve yeni dünyada dijital değişimin kurumu, kurum müşterilerini ve paydaşları nasıl etkilediğini bilir. Bu dönüşüm sürecinde ZMOT anından Gerçeklik Anına kadar hangi adımlardan geçtiğini okuyabilir. Dijitalleşmenin ana bileşenlerini doğru yönetmenin kendisine, kuruma ve müşterilere sağladığı katkıyı 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:Dijital dönüşüm süreçlerinin oluşturulması ve uygulamaya geçmesi için katkısını farkına varır. Kurumdaki büyük resmin oluşturulmasında etkili olur. Dönüşüm yol haritasındaki nihai sonuçları farkına varır ve kendi departmanı ve etkileşimde olduğu paydaşlarda bilinirliğin artmasına katkıda bulunur.

HEDEF KİTLE

Dijitalleşen dünyada yönergeleri okuyabilecek yetkinliğe sahip olmak isteyen, değişim ve dönüşümde etkin ve aktif rol almak isteyen her kademedeki ve her iş ailesinden çalışanlar katılabilir.

NOT

İÇERİK

- Blockchain Nedir?
- Blockchain ve Pazarlamada Dijital Dönüşüm
- Blockchain ile Beraber Her Bankada 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
- Fijital Pazarlama ve Uygulama Alanları
- Dijital Dönüşüm Sonrası Yeni Dünyada Yeni Fırsatlar
 - ▶ Workshop – Fırsatları Yakalamak
- 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	1 gün	Sinem Gönc

Baş. Tarihi : 08.03.2019 - Bitiş T.: 08.03.2019

TBB Üyeleri İçin Seminer Ücreti: ₺ 265 - Diğer Kurumlar İçin Seminer Ücreti: ₺ 320

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

