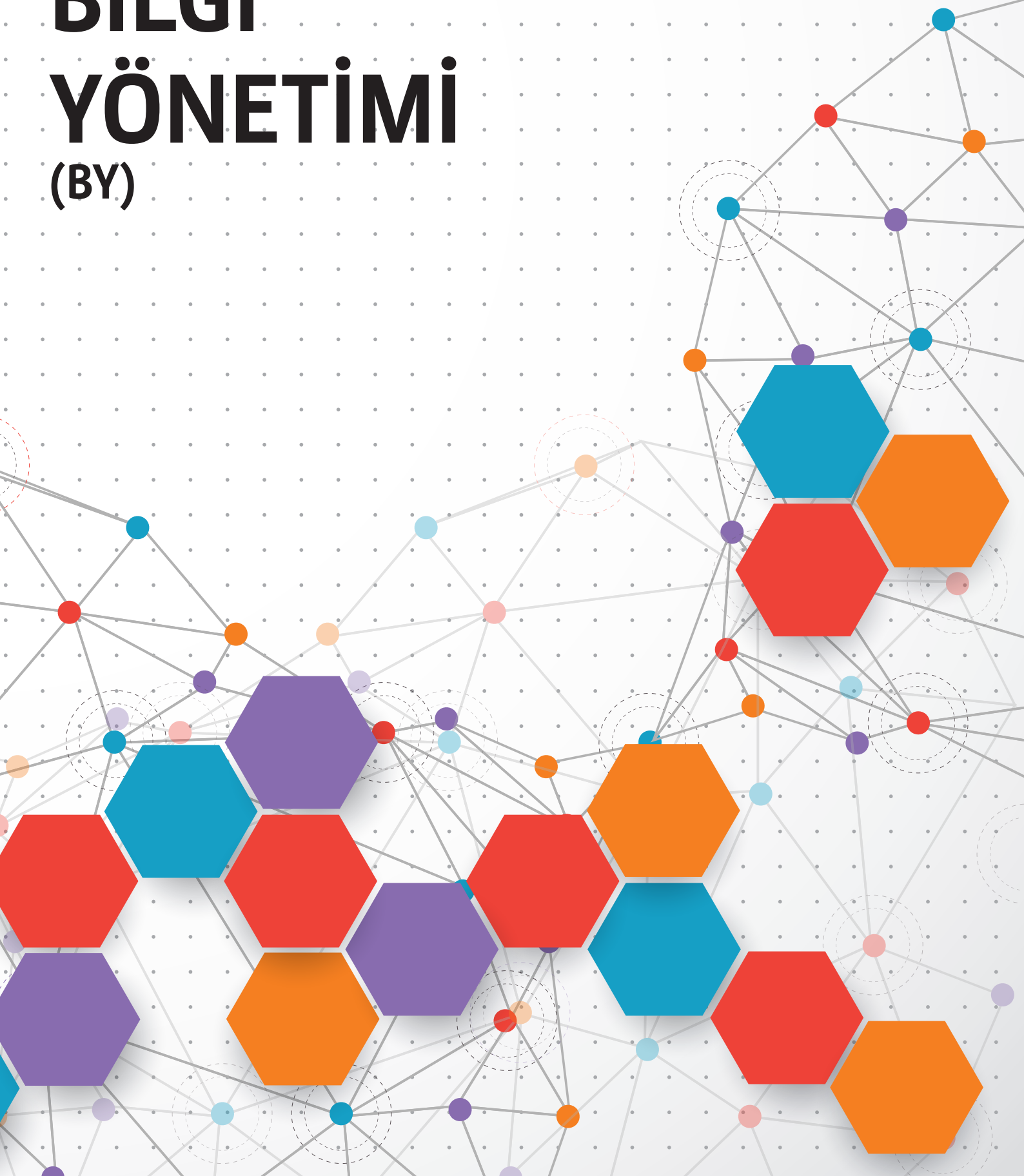


BİLGİ YÖNETİMİ (BY)



DENETİM EKİPLERİ İÇİN SİBER GÜVENLİK, SIZMA TESTLERİ VE ADLİ ANALİZ



İÇERİK

AMAÇ

Bilişim güvenliği ve siber güvenlik konularında bilgi vermek, önleme- tespit ve sorun giderme aşamalarını incelemek, denetimlerin regülasyonlara uygun bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekenleri aktarmak ve siber güvenlik alanında farkındalık oluşturmak amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Siber Güvenlik #Güvenlik Yönetimi Konseptleri
#Sızma Testleri #Adli Analiz #Siber Güvenlik
#Risk Tanıma İzleme #Kurumsal Güvenlik
Mimarisi

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Siber güvenlik modellerini, tehditleri, zayıf noktaları ve bunların sonuçlarını bilir.

Anlar:Siber güvenlik konusunun kurumdaki etkilerini, önemini, riskini genel bir bakış açısıyla anlar.

Yapar:Kurumunda siber güvenlik yönetimi, sızma testleri, adli analiz, risk tanıma izleme, analiz işlemlerini yapar.

HEDEF KİTLE

Denetim ekipleri, BT, güvenlik, teknoloji ve interaktif bilgi işlem departmanları çalışanları ile beraber bilgi güvenliğinin beraber çalışması gereken tüm departmanlarda çalışanlar ve siber güvenlik konularına ilgi duyan kişilerin katılımına uygundur.

NOT

- Siber Güvenlik Kavramları
- Tehditler, Zayıf Noktalar ve Sonuçlar
- Siber Güvenlik Modelleri
- Bilgi Güvenliği Denetiminin Kavramları
 - ▶ Bilgi Güvenliği Denetim Metodolojisi
 - ▶ Bilgi Güvenliği Denetim Modeli ve Safhaları
 - ▶ Bilgi Güvenliği Varlık Denetimi
 - ▶ Bilgi Güvenliği Operasyon ve Altyapı Denetimi
- BT Yazılım ve Kurumsal Mimari Denetimi
- BT Felaket Kurtarma ve İş Sürekliliği Denetimi
- Sızma Testleri ve Kavramları
- Güvenlik ve Sızma Testleri Metodolojisi
 - ▶ Sızma Testleri Tipleri
 - ▶ Sızma Testinin Fazları
- Günümüz BT Dünyasında Adli Bilişim Kavramları
 - ▶ BT Adli Bilişim İnceleme Safhaları
 - ▶ Dijital Delil Kavramları
 - ▶ Veri Toplama ve Çoğaltma - Delil Zinciri
 - ▶ Siber Güvenlik Atakları ile İlgili İncelemeler
 - ▶ BT Mobil Adli İnceleme Yöntemleri
- Güvenlik Stratejileri ve Stratejik Planlama
- Risk Tanımlama, İzleme ve Analiz
- Güvenlik Metrikleri

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık, Kurumsal Farkındalık ve Etik Bilinci
Yönetsel Yetkinlikler	Denetleme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	İç Sistemler ve Denetim, Operasyonel Takip ve Bilinç
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk

Başlangıç Tarihi : 2.04.2025 - Bitiş Tarihi: 4.04.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

MİCROSOFT EXCEL İLE TEMEL VERİ ANALİZ

AMAÇ

Veri analizinin temellerini Excel kullanarak öğretmek.

ODAK NOKTALARI

#Temel Fonksiyonlar #Veri Filtreleme #Pivot Tablolar #Grafik Oluşturma

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Temel excel fonksiyonlarını ve veri tiplerini bilir.

Anlar: Temel veri analiz tekniklerinin iş kararlarına etkisini anlar.

Yapar: Veri filtreleme, sıralama, grafik oluşturma ve pivot tablolar kullanarak veri analizi yapar.

HEDEF KİTLE

Veri analizi konusunda temel bilgiye sahip olmak isteyenlerin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ❑ Excel'e Giriş, Veri Tipleri ve Temel İşlemler
 - ▶ Hücreler, Sütunlar, Satırlar, Temel Aritmetik İşlemler
- ❑ Temel Fonksiyonlar
 - ▶ SUM, MIN, MAX, AVERAGE, COUNT, Autosum
- ❑ Çalışma Sayfası Düzenleme ve Veri Formatlama
 - ▶ Gizleme
 - ▶ Ekleme
 - ▶ Birleştirme
- ❑ Temel Komutlar
 - ▶ Bul & Değiştir
 - ▶ Koşullu Biçimlendirme
 - ▶ Metni Sütunlara Dönüştürme
- ❑ Temel Grafikler Oluşturma
 - ▶ Sütun ve Pasta Grafikler
- ❑ Excel Listeleri, Veri Filtreleme & Sıralama
 - ▶ DSUM, DAVERAGE, DCOUNT, SUBTOTAL
- ❑ Veri Doğrulama
 - ▶ Veri Giriş Kuralları ve Doğrulama Teknikleri
- ❑ Pivot Tablolar
 - ▶ Pivot Tablolar ile Veri Özetleme ve Analiz

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Performans Geliştirme (Geri-İleri-Eş Zamanlı Değerlendirme) Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	İlker Sönmez

Başlangıç Tarihi : 2.04.2025 - Bitiş Tarihi: 4.04.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



UYGULAMALI YAPAY ZEKA PROGRAMI

AMAÇ

Bu eğitimin amacı, Python programlama dilini kullanarak Yapay Zekada kullanılan Python modüllerini yakından tanıyarak Yapay Zeka modüllerini ve ortak laboratuvar uygulamaları ile farklı bakış açıları edinerek Yapay Zeka sürecini yakından tanıma imkânı sağlamaktır. Eğitimin, ana eksenini ise uygulamaya dönük çalışmalar oluşturmakta olup, tüm meslek disiplinlerinin Yapay Zeka ile tanışmasına yardımcı olacak bir içerik ve bağlam oluşturmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Python #YapayZeka #VeriAnalizi
#YapayÖğrenme #YapaySinirAğları
#DerinÖğrenme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay Zeka kullanarak gerçek hayat problemlerini çözmeyi bilir.

Anlar:Yapay Zeka sürecini yeni bir uygulama geliştirecek seviyede anlar.

Yapar:Geliştirdiği uygulamanın baştan sona kontrolünü ve çalışma prensiplerini kavrayarak gerçekleştirir.

HEDEF KİTLE

Bankacılık sektöründe yazılım departmanlarında halihazırda çalışanlar veya ileride çalışmayı planlayanlar için Yapay Zeka ile ilgili bilgi almak, bilgisini iletirmek isteyen herkesin katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

İÇERİK

- Yapay Zeka Nedir?
 - ▶ Yapay Zeka Tarihçesi
 - ▶ Klasik Yapay Zeka Tanımı
- Yapay Zeka Problem Örnekleri
- Veri Analizi ve Görselleştirme
 - ▶ Bilimsel Hesaplamaya Giriş
 - ✓ Numpy ve Scipy Kütüphaneleri
 - ▶ Veri Manipülasyon Araçları
 - ✓ Pandas ile Veri İşleme
 - ▶ Veri Görselleştirme
 - ✓ Matplotlib Kütüphanesi ile Etkili Görselleştirmeler Oluşturma
 - ✓ Plotly ile Veri Görselleştirme
 - ✓ Seaborn ile Veri Görselleştirme
- Yapay Öğrenme
 - ▶ Danışmanlı (Supervised) Öğrenme
 - ▶ Danışmansız (Unsupervised) Öğrenme
 - ▶ Pekileştirmeli (Reinforcement) Öğrenme
 - ▶ Scikit-learn Kütüphanesi ile Örnek Uygulamalar
- Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme
 - ▶ Derin Öğrenme'ye Giriş
 - ▶ Evrişimli (Convolutional) Sinir Ağları
 - ▶ Tekrarlayan (Recurrent) Sinir Ağları
 - ▶ Uzun-Kısa Süreli Bellek (LSTM)
 - ▶ Çekişmeli Üretici Ağlar (GAN)
- Yapay Zeka'nın Geleceği ve Yaklaşımlar

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	4 gün	Doğu Sırt
Başlangıç Tarihi : 8.04.2025 - Bitiş Tarihi: 11.04.2025		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 14.400 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 15.200		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



TEMEL YAZILIM TEST EĞİTİMİ (İŞ ANALİSTLİĞİ PROGRAMI)

AMAÇ

Projelerin başarıya ulaşması için test aşamasında kullanılması gereken konularda en iyi uygulamalar ve uluslararası örnekler aktararak bilgi edindirmek.

ODAK NOKTALARI

#Yazılım Projeleri #İş Analizi #Yazılım Yaşam Döngüsü #Test Teknikleri #Test Yönetimi

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Test seviyelerini bilir. Test senaryosu ve test case tanımlamanın gerekliliklerini bilir. Test caselerini çıkarırken kullanılacak test tasarım tekniklerini bilir.

Anlar: Yazılım projelerinde test süreçlerini önemini ve canlıda karşılaşılan hataların olası etkilerini anlar.

Yapar: Yazılım projelerinde karşılaşılabilecek hata riskini azaltmak üzere, proje ile ilgili koşulması gereken test seviyelerini, test senaryolarını ve test caselerini tanımlayabilir. Tanımlanan testleri koşabilir. Test sonuçlarını değerlendirip raporlayabilir.

HEDEF KİTLE

Test Mühendisleri, Kalite Güvence Uzmanları, İş Analistleri, Sistem Analistleri, Programcılar, Yazılım Uzmanları, Proje Yöneticileri, Kurumsal Mimari Uzmanları, Yazılım Mimarlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yazılım Testinin Temelleri
 - Test Neden Gereklidir?
 - Yedi Test İlkesi
 - Temel Test Süreci
 - Testin Psikolojik Boyutu
 - Etik Kurallar
- Yazılım Yaşam Döngüsü Boyunca Test
 - Yazılım Geliştirme Modelleri
 - Test Seviyeleri
 - Test Tipleri
 - Bakım Testleri
- Statik Test Teknikleri
 - Statik Test Teknikleri ve Test Süreçleri
 - Gözden Geçirme
 - Araçlarla Gerçekleştirilen Statik Analiz
- Test Tasarım Teknikleri
 - Test Tasarım Süreci
 - Test Tasarım Tekniği Kategorileri
 - Spesifikasyona Dayalı Teknikler (Kara Kutu)
 - Yapıya Dayalı Teknikler (Beyaz Kutu)
 - Tecrübeye Dayalı Teknikler
 - Test Tekniklerinin Seçimi
- Test Yönetimi
 - Test Organizasyonu
 - Testlerin Planlanması ve Efor Tahminleri
 - Test İlerlemelerinin İzlenmesi ve Kontrolü
 - Konfigürasyon Yönetimi
 - Risk ve Test İlişkisi
 - Hata Yönetimi
- Test için Araç Desteği
 - Test Araçlarının Tipleri
 - Araçların Etkin Kullanımı: Potansiyel Faydaları ve Riskleri
 - Araçın Organizasyona Tanıtılması

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	İletişim, Takım Çalışması ve İşbirliği, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Planlama ve Organizasyon
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Sertan Tavlan

Başlangıç Tarihi : 14.04.2025 - Bitiş Tarihi: 15.04.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.200 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.600

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.





AMAÇ

"Yapay Zekâ ile Siber Güvenlik" eğitiminin amacı, katılımcılara yapay zekâ tekniklerini ve yöntemlerini kullanarak siber güvenlik alanında nasıl etkili stratejiler geliştirebileceklerini öğretmektir. Eğitim, yapay zekanın siber tehdit tespiti, saldırı önleme, adli bilişim süreçleri ve etik hackleme gibi kritik alanlarda nasıl uygulanabileceğine dair derinlemesine bilgiler sunarak, katılımcıların güvenlik olaylarını daha iyi yönetmelerini ve siber saldırılara karşı proaktif önlemler almalarını sağlamak hedefindedir.

ODAK NOKTALARI

#YapayZekaYöntemleri #DerinÖğrenme
#MakineÖğrenimi #EtikHackleme
#SaldırıTespitSistemleri #AnomaliTespiti
#AdliBilişim #PenetrasyonTesti

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay zekanın gelecekteki trendleri ve uygulamalarını bilir.

Anlar:Siber güvenlik alanındaki yenilikleri ve yapay zeka uygulamalarını derinlemesine anlar.

Yapar:Siber güvenlik alanındaki yenilikleri takip edebilme becerisi kazanır.

HEDEF KİTLE

Güvenlik Danışmanları, Güvenlik Yöneticileri, IT Direktör/Yöneticileri, Güvenlik Denetim Uzmanları ve Yöneticileri, Güvenlik Mimarları, Güvenlik Analistleri, Güvenlik Mühendisleri, CISO (Chief Information Security Officers), Güvenlik Direktörleri, Ağ Mimarları unvanındaki çalışanların katılımı uygundur.

NOT

- Yapay Zeka ve Siber Güvenlik
 - Yapay Zeka Yöntemleri ve Uygulamaları
 - Derin Öğrenme ile Tehdit Tespiti
 - Makine Öğrenimi ve Veri Analizi Teknikleri
 - Güvenlik Olay Yönetiminde Yapay Zeka Kullanımı
- 2. Etik Hackleme ve Yapay Zeka
 - Yapay Zeka Destekli Penetrasyon Testi Stratejileri
 - Gelişmiş Vulnerability Scanning Teknikleri
 - Yapay Zeka ile Saldırı Senaryoları ve Simülasyonları
 - Risk Değerlendirme ve Yapay Zeka Tabanlı Analiz
- 3. Saldırı Tespit ve Önleme
 - Yapay Zeka ile Geliştirilmiş Saldırı Tespit Sistemleri (IDS)
 - Makine Öğrenimi ile Saldırı Önleme Sistemleri (IPS)
 - Anomali Tespiti ve Davranışsal Analiz Yöntemleri
 - Gerçek Zamanlı Tehdit Algılama ve Müdahale Mekanizmaları
- 4. Adli Bilişim (Forensik) Teknikleri
 - Yapay Zeka ile Veri Analizi ve Görselleştirme
 - Olay Yönetimi ve Adli İzlerin Takibi
 - Yapay Zeka ile Saldırı İz Takibi ve İhlal Analizi
 - Adli Bilişimde Makine Öğrenimi Uygulamaları
- 5. Gelecek Trendleri ve Uygulamalar
 - Otonom Güvenlik Sistemleri ve Yapay Zeka
 - Yapay Zeka ile Siber Tehditlerin Evrimi
 - Endüstriyel Kontrol Sistemlerinde Yapay Zeka Uygulamaları
 - Gerçek Hayatta Yapay Zeka Uygulamaları ve Vaka Çalışmaları

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Merak ve Keşfetme
Yönetsel Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Performans Geliştirme
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk
Başlangıç Tarihi : 16.04.2025 - Bitiş Tarihi: 18.04.2025		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Eğitimin amacı, katılımcıların Microsoft Office ürünlerini hızlı ve etkin biçimde kullanmalarını sağlamaktır.

ODAK NOKTALARI

#Microsoftoffice #TipTricks #OtomatikDüzenleme
#PowerPoint #Word #Outlook

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Microsoft office programları ile ilgili temel bilgileri ve sorgularını bilir.

Anlar:Microsoft office programları ile ilgili temel bilgileri ve sorgularını anlar.

Yapar:Microsoft office programları ile ilgili temel bilgileri ve sorgularını yapar.

HEDEF KİTLE

Microsoft Office Programları kullanan ve uygulamadaki süreçleri otomatikleştirme ihtiyacı duyan tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

İÇERİK

- Excel
 - ▶ Raporlama Teknikleri Ve Validasyon
 - ▶ Kayıt Makroları İle Tekrarlanan İşlemlerin Otomatikleştirilmesi
 - ▶ Dosya, Sayfa, Tablo Ve Alan İle Çalışmalar
 - ▶ Diğer Office Ürünleri İle Entegrasyon
 - ▶ Excel'de Performans Yönetimi
 - Outlook
 - ▶ Raporlama Teknikleri Ve Validasyon
 - ▶ Kayıt Makroları İle Tekrarlanan İşlemlerin Otomatikleştirilmesi
 - ▶ Dosya, Sayfa, Tablo Ve Alan İle Çalışmalar
 - ▶ Diğer Office Ürünleri İle Entegrasyon
 - ▶ Excel'de Performans Yönetimi
 - PowerPoint
 - ▶ Etkin Sunu Teknikleri
 - ▶ Sayfa Geçişleri Ve Animasyonlar
 - ▶ Sunum Sırasında Kullanılacak Araçlar
 - Word
 - ▶ Sayfa Düzeni İşlemleri
 - ▶ Özel Stil Ayarları
 - ▶ Doküman İçeriği Oluşturma
 - ▶ Toplu E-Posta Gönderimi
- NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.**

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Samet Yazıcı

Başlangıç Tarihi : 17.04.2025 - Bitiş Tarihi: 18.04.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 6.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 6.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİŞİM VE RİSK YÖNETİMİ

AMAÇ

BT yönetişimi ve risk yönetimi kavramlarının birbirleri ile ilişkisini aktarmak amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Kurumsal Yönetişim #BT Yönetişimi #Risk Yönetimi # Governance #Yönetmelik

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yönetişim ve risk yönetimini bilir.

Anlar:Yönetişimin önemini, risk yönetiminin yönetimdeki rolünü anlar. Üst yönetimin ve çalışanların yönetim ve risk yönetimi konusundaki rol ve sorumluluklarını anlar. Bankaların Bilgi Sistemleri ve Elektronik Bankacılık Hizmetleri Hakkında Yönetmelik'in risk yönetimi konusundaki yaklaşımını kavrar.

Yapar:Etkin risk yönetimi yapar. Risk yönetimini yönetişimin bir parçası haline getirir.

HEDEF KİTLE

BT Yönetişimi ve Risk Yönetimi konusunda bilgi sahibi olmak isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yönetişim Kavramları
 - Kurumsal Yönetişim
 - BT Yönetişimi
 - Yönetişimi Etkileyen Faktörler
- Risk Yönetimi
 - BT Yönetişim ile İlişkisi
 - Etkin BT Risk Yönetimi Nasıl Yapılır?
 - Risk Yönetimi ve Siber Güvenlik
- Bankaların Bilgi Sistemleri ve Elektronik Bankacılık Hizmetleri Hakkında Yönetmelik'e Uyum

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı, Kurumsal Farkındalık ve Etik Bilinci
Yönetimsel Yetkinlikler	Sonuç Odaklılık, Denetleme, Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Mevzuat, İç Sistemler ve Denetim, Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Vizyon ve Değerlerle Liderlik

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Dilek Mete Hangül

Başlangıç Tarihi : 24.04.2025 - Bitiş Tarihi: 25.04.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



PYTHON İLE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ

AMAÇ

Bu programın amacı Python ile programlamayı öğretmektir. Bu kapsamda katılımcılarımız, Python programa dilini yakından tanıyacaklar, ortak laboratuvar uygulamaları ile farklı bakış açıları edinerek yazılım tasarım ve gerçekleştirme sürecini yakından tanıma imkânı yakalayacaklardır. Program, programlamanın felsefesinin anlatıldığı ve temel yapıların anlatıldığı bir giriş bölümü ile başlayacaktır. Programımızın ana eksenini ise uygulamaya dönük çalışmalar oluşturmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Python #Yazılım #Algoritma #Problem Çözme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Python dilini kullanarak gerçek hayat problemlerini çözmeyi bilir.

Anlar:Python sözdizimini ve kurallarını, hatalarını da düzelterek seviyede anlar.

Yapar:Geliştirdiği uygulamanın baştan sona kontrolünü ve çalışma prensiplerini kavrayarak gerçekleştirir.

HEDEF KİTLE

Yazılım departmanlarında halihazırda çalışanlar veya ileride çalışmayı planlayanlar için Python ile Programlama ile ilgili bilgi almak, bilgisini ilerletmek isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

İÇERİK

- Python'a Giriş
 - ▶ Python Komut Satırı ve IDE Kullanımı
- Türler ve Değişkenler
 - ▶ String, Integer, Float, Complex
 - ▶ Değişken Tanımlama ve Türleri Yönetmek
 - ▶ List Yapısı
- Temel İfadeler
 - ▶ Dallarınma/if/elseif/else
 - ▶ Break ve Continue Kullanımı
 - ▶ For ve While Döngüleri
- Veri Yapıları
 - ▶ Liste, Stacks, Queues, Tuples ve Sequences
 - ▶ Kümeler (Sets)
 - ▶ Sözlük (Dictionary)
- Fonksiyonlar
 - ▶ Argümanlar ve Formal Parametreler
 - ▶ Global Değişkenler, Yerel (Local) Değişkenler
 - ▶ Fonksiyonlara Parametre Aktarımı
 - ▶ Fonksiyonlardan Değer Döndürme
- Dosyalar ile Çalışmak
 - ▶ Dosya Açma, Okuma, Yazma
 - ▶ Binary Dosyalar
- Exceptions (İstisnalar)
 - ▶ Temel Hata Kontrolü
 - ▶ İstisnaların Yakalanması
 - ▶ Try/Except ve Finally Kullanımı

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Doğu Sirt

Başlangıç Tarihi : 5.05.2025 - Bitiş Tarihi: 7.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



İÇERİK

AMAÇ

Bu eğitimin amacı, siber güvenlik, güvenlik mühendisliği ve risk yönetimi ile ilgili geniş bir çerçevede bilgi edinmek ve ilgili konuda uluslararası geçerliliği olan sertifikalara hazırlık için ön çalışma yapmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Siberguvenlik #Guvenliknimarisi #Bulutguvenligi

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Siber güvenlik güvenlik mimarisi ve mühendisliği konularında temel düzey bilgi sahibi olur.

Anlar:Güvenlik ve risk yönetimi, varlık güvenliği, güvenlik mühendisliği, iletişim ve ağ güvenliği, kimlik ve erişim yönetimi, güvenlik değerlendirme ve testleri, güvenlik operasyonları ve yazılım geliştirme güvenliği gibi enformasyon güvenliği konseptlerini anlar.

Yapar:Güvenilir bir güvenlik mimarisi tasarlamak için gerekli ilkeleri uygular.

HEDEF KİTLE

Eğitime, Güvenlik Danışmanları, Güvenlik Yöneticileri, IT Direktör/Yöneticileri, Güvenlik Denetim Uzmanları ve Yöneticileri, Güvenlik Mimarları, Güvenlik Analistleri, Güvenlik Mühendisleri, CISO (Chief Information Security Officers), Güvenlik Direktörleri, Ağ Mimarları unvanındaki çalışanların katılımı uygundur.

NOT

- Security and Risk Management
- Asset Security
- Security Architecture and Engineering
- Communications and Network Security
- Identity and Access Management
- Security Assessment and Testing
- Security Operations
- Software Development Security

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Analitik Düşünme
Yönelimsel Yetkinlikler	Bigi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Kendini Geliştirme, Yeni Teknolojilere Hızlı Adaptasyon

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk
Başlangıç Tarihi : 7.05.2025 - Bitiş Tarihi: 9.05.2025		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AGİLE FELSEFESİ VE OYUNLAŞTIRILMIŞ SCRUM

AMAÇ

Eğitimin amacı, Agile felsefesini, değerlerini ve prensiplerini öğretmek ve Scrum çerçevesini uygulamak için gereken bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Bu eğitim, katılımcıların Agile yazılım geliştirme metodolojilerini ve Scrum'un temel bileşenlerini anlamalarını ve bu yöntemleri etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar. Özellikle oyunlaştırılmış bir formatta sunulan bu eğitim, katılımcıların aktif katılımını teşvik eder, öğrenmeyi eğlenceli hale getirir ve pratik deneyimlerle bilgiyi pekiştirir.

ODAK NOKTALARI

#Agile Felsefesi ve Prensipleri #Scrum Çerçevesi
#Agile ve Waterfall Karşılaştırması #MVP
#Tahminleme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Takım vizyonu ve hedeflerinin belirlenmesini bilir.

Anlar: Agile felsefesini ve prensiplerini ve Agile ve geleneksel yöntemler arasındaki farkları anlar.

Yapar: Sprint ve MVP Yönetimini yapar. Tahminleme ve Puanlama Yetkinliği artar. DoD ve DoR Kullanabilir.

HEDEF KİTLE

Proje Yöneticileri, Scrum Masterler, Ürün Sahipleri(Product Owner), Yazılım Geliştiricileri ve Mühendisler, Çevik Dönüşüm Danışmanları ve Koçlar, Ürün ve Hizmet Geliştirme Ekipleri, Yöneticiler ve Liderler, Bankacılık, Finans vb. sektörlerde Dijital Dönüşüm ve İnovasyon Ekiplerinin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Agile Olmak
- Agile -Yalın ve Frameworklere Genel Bakış
- Agile Nedir, Ne Değildir
- Tarihçe ve Manifesto
- Agile Prensipleri
- Agile- Waterfall Farklılıkları
- Scrum Ruhü
- Scrum Değerleri
- Scrum Yol Haritası
- Scrum Takımı ve Roller
- Ritüeller- Doğru ve Hatalı Uygulama Örnekleri
- Sprint Sıfır Süreci – Uygulamalı Workshop
 - ▶ Takım Vizyonu ve OKRları
 - ▶ Radmap, Release Plan
 - ▶ DD ve DoR
 - ▶ Backlog Oluşturma, User Story Yaratma
 - ▶ MVP ve Önceliklendirme
 - ▶ Puan Verme ve Tahminleme
 - ▶ Review Simülasyonu

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gamze Çevik

Başlangıç Tarihi : 8.05.2025 - Bitiş Tarihi: 9.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.600 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 6.000

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



PYTHON İLE VERİ BİLİMİ ODAKLI İLERİ YAZILIM UZMANLIĞI

AMAÇ

Bu eğitimin amacı Python ile programlamayı öğretmektir. Bu kapsamda katılımcılarımız, Python programa dilini yakından tanıyacaklar, ortak laboratuvar uygulamaları ile farklı bakış açıları edinerek yazılım tasarım ve gerçekleştirme sürecini yakından tanıma imkânı yakalayacaklardır. Eğitim, programlamanın felsefesinin anlatıldığı ve temel yapıların anlatıldığı bir giriş bölümü ile başlayacaktır. Eğitimimizin ana eksenini ise uygulamaya dönük çalışmalar oluşturmaktadır. Katılımcılarımız, bu eğitimde deneyimli bir yürütücü ile birlikte çeşitli teorik ve uygulama çalışmaları gerçekleştireceklerdir.

ODAK NOKTALARI

#Python #Yazılım #Algoritma #Problem Çözme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Python dilini kullanarak gerçek hayat problemlerini çözmeyi bilir.

Anlar:Python sözdizimini ve kurallarını, hatalarını da düzeltecek seviyede anlar.

Yapar:Geliştirdiği uygulamanın baştan sona kontrolünü ve çalışma prensiplerini kavrayarak gerçekleştirir.

HEDEF KİTLE

Yazılım departmanlarında halihazırda çalışanlar veya ileride çalışmayı planlayanlar için Python ile İleri Programlama ile ilgili bilgi almak, bilgisini iletirmek isteyen herkesin katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

İÇERİK

- ❑ Sınıflar
 - ▶ Python'da Bir Sınıf Nasıl Tanımlanır?
 - ▶ Instance Metotları
 - ▶ Initializers
 - ▶ Sınıf Metotları
 - ▶ static Metotlar
 - ▶ Miras Alma (Inheritance), Çoklu Miras Alma
- ❑ Recursion (Özyineleme)
 - ▶ Özyineleme Nedir?
 - ▶ N Adet Sayının Toplanması
 - ▶ En Büyük Ortak Bölen Bulma
 - ▶ Fibonacci Örneği
 - ▶ Hanoi Kuleleri
- ❑ GUI Programlama
 - ▶ Tkinter Nedir?
 - ▶ Pencere Araçları (Widgets)
 - ▶ Geometri Yöneticileri
- ❑ Numpy'de Veri Önleme Teknikleri
 - ▶ NumPy Dizileri ile Çalışmak – 1
 - ▶ Numpy Dizi Operasyonları – 2
 - ▶ Numpy'deki Kullanışlı Fonksiyonlar Indexing, Slicing, Reshaping, Resizing ve Broadcasting Yapıları
 - ▶ Numpy ile Vektör ve Matris Matematiği (Tek ve Çok Boyutlu Dizilerde)
 - ▶ NumPy ile Açıklayıcı Veri Analizi (Exploratory Data Analysis)
- ❑ Pandas Veri Çerçevesine Giriş
 - ▶ İleri Veri Analizi: Pandas ile JSON, XML, Excel Dosyaları Üzerinde Çalışmak
- ❑ SciPy ile Bilimsel Hesaplama
 - ▶ Yaygın SciPy Kütüphaneleri: Stats, Linalg
- ❑ Veri Görselleştirme
 - ▶ Tarihçesi ve Kullanış Amaçları
 - ▶ Histogram ve Box Plot Çizdirme
 - ▶ Matplotlib ile Veri Görselleştirme
 - ▶ Diğer gösterim şekilleri (Plotly ve Seaborn ile Veri Görselleştirme)
- ❑ Python – SQL Bağlantısı ve Uygulamalı Vaka Analizleri

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönelimsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	4 gün	Doğu Sirt

Başlangıç Tarihi : 12.05.2025 - Bitiş Tarihi: 15.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 14.400 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 15.200

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



AMAÇ

Veri tabanı temel kavramlarını öğrenip, SQL dili ile sorgulama yapma becerisi kazandırmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Veri Tabloları #Tablolara Erişim #SQL İfadeleri
#Tabloları İlişkilendirmek

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Veri tabanı kavramını, tablo yapısını, SQL dilini bilir.

Anlar: Bir veri tabanından veri sorgulanması için nelerin gerekli olduğunu ve hangi yöntemleri kullanması gerektiğini anlar.

Yapar: SQL dilini kullanarak, veri tabanı tablolarından istenilen verilerin sorgulaması yapar.

HEDEF KİTLE

Veri süreçlerine hakim olan (orta-ileri düzey MS Excel bilgisi ve/veya MS PowerBI, SAP Business Object, Oracle BI, QlikView vb. iş zekası ya da raporlama ürünlerinde tecrübe gibi) ancak hiç SQL bilgisine sahip olmayan ya da sınırlı beceriye sahip olan çalışanların katılımına uygundur. SQL sorgulama dili olduğu için veri sistemleri ile uğraşan herkesin kullanabileceği bir dildir. BT Ekipleri (Veri Tabanı Uzmanları, Yazılımcılar, Raporlama Uzmanları, İş Analistleri vb.) haricinde bu dili öğrenip veri analizi yapmak isteyen diğer ekiplerin de katılımı uygundur.

NOT

Eğitimden önce, katılımcıların ücretsiz olarak oluşturulabilen bir Oracle hesabı açması gerekecektir.

- Introduction
- Retrieving Data using the SQL SELECT Statement
- Restricting and Sorting Data
- Using Single-Row Functions to Customize Output
- Using Conversion Functions and Conditional Expressions
- Reporting Aggregated Data Using the Group Functions
- Displaying Data from Multiple Tables Using Joins
- Using Subqueries to Solve Queries
- Using the SET Operators
- Managing Tables using DML statements
- Introduction to Data Definition Language
- Introduction to Data Dictionary Views
- Creating Sequences, Synonyms, Indexes
- Creating Views
- Managing Schema Objects
- Retrieving Data by Using Subqueries
- Manipulating Data by Using Subqueries
- Controlling User Access
- Manipulating Data
- Managing Data in Different Time Zones

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Raporlama ve Sunum, Operasyonel Verimlilik, Kıyaslama
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	5 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 12.05.2025 - Bitiş Tarihi: 16.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 18.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 19.000

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

CIA SERTİFİKALI İÇ DENETÇİLİK SINAVLARINA HAZIRLIK EĞİTİMİ

AMAÇ

Bu eğitim, katılımcılara iç denetçi rolü ve sorumlulukları, denetim süreçleri ve stratejileri hakkında kapsamlı bir anlayış kazandırmayı hedefler. Katılımcılar, risk yönetimi, iç kontroller ve denetim kalitesinin artırılması konularında bilgi ve beceri geliştireceklerdir. Eğitim, aynı zamanda katılımcıların denetim süreçlerindeki etkinliklerini artırmayı, mesleki etik ve standartlara uyum sağlama becerilerini geliştirmeyi ve denetim bulgularını etkili bir şekilde raporlama yetkinliğini kazandırmayı amaçlamaktadır. Sonuç olarak, katılımcılar, kurumlarının denetim süreçlerini daha verimli hale getirerek, sürdürülebilir bir risk yönetimi yaklaşımı benimseyeceklerdir.

ODAK NOKTALARI

#İçdenetçirolleri #Denetimyaklaşımları
#Riskyönetimi #Denetimkalitesi

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: İç kontroller ve denetim kalitesinin artırılması konusunu bilir.

Anlar: İç denetçi rolü ve sorumlulukları, denetim süreçleri ve stratejileri hakkında kapsamlı bir anlar.

Yapar: Kurumlarının denetim süreçlerini daha verimli hale getirerek, sürdürülebilir bir risk yönetimi yaklaşımı benimser.

HEDEF KİTLE

İç denetimciler, Teftiş bölümü çalışanları, finansal raporlama bölümü çalışanları, risk yönetimi bölümü çalışanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- İç Denetçi
 - İç Denetçi Rolü ve Sorumlulukları
 - Denetim Sürecine Genel Bakış
 - Mesleki Etik ve Standartlar
- Denetim Yaklaşımı
 - Denetim Yaklaşımları ve Türleri
 - Risk Temelli Denetim
 - Denetim Planlaması ve Uygulaması
- Denetim Stratejisinin Belirlenmesi
 - Denetim Stratejilerinin Belirlenmesi
 - Hedeflerin ve Kapsamın Tanımlanması
 - Kaynakların Tahsisi ve Yönetimi
- Risk Yönetimi
 - Risk Yönetimi Süreçleri
 - Risk Değerlendirme Yöntemleri
 - Kriz Durumları ve Acil Eylem Planları
- İç Kontroller
 - İç Kontrol Sistemlerinin Önemi
 - İç kontrol Tasarımı ve Uygulaması
 - Kontrol Mekanizmalarının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi
- Denetim Kalitesinin Artırılması ve Sürdürülmesi
 - Denetim Kalitesinin Artırılması
 - Sürekli İyileştirme ve Geri Bildirim Mekanizmaları
 - Denetim Sonuçlarının Raporlanması ve Paylaşılması

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim - Öğrenme İhtiyacı
Yönetsel Yetkinlikler	Merak ve Keşfetme, Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Kendini Geliştirme, Yeni Teknolojilere Hızlı Adaptasyon

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk

Başlangıç Tarihi : 14.05.2025 - Bitiş Tarihi: 16.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



SİBERGÜVENLİK VE ETİK HACKLEME

AMAÇ

Bu eğitimin amacı, güvenlik ve risk yönetimi, varlık güvenliği, güvenlik mühendisliği, iletişim ve ağ güvenliği, kimlik ve erişim yönetimi, güvenlik değerlendirme ve testleri, güvenlik operasyonları ve yazılım geliştirme güvenliği gibi enformasyon güvenliği konseptleri ve sektördeki en iyi uygulamaları kapsamlı bir şekilde incelemektir.

ODAK NOKTALARI

#Siberguvenlik #Etikhackleme #Bulutguvenligi

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Etik Hackleme konuları ile ilgili genel bilgi sahibi olur.

Anlar:Eğitim sonunda bir sistemin nasıl hacklenebileceğini, web uygulama saldırı teknikleri ve zafiyetlerini, network saldırılarını anlar.

Yapar:Eğitim sonunda bir sistemin nasıl hacklenebileceğini, web uygulama saldırı teknikleri ve zafiyetlerini, network saldırılarına karşı önlem alır.

HEDEF KİTLE

Eğitime, Güvenlik Danışmanları, Güvenlik Yöneticileri, IT Direktör/Yöneticileri, Güvenlik Denetim Uzmanları ve Yöneticileri, Güvenlik Mimarları, Güvenlik Analistleri, Güvenlik Mühendisleri, CISO (Chief Information Security Officers), Güvenlik Direktörleri, Ağ Mimarları unvanındaki çalışanların katılımı uyundur.

NOT

İÇERİK

- Introduction to Ethical Hacking
- Footprinting and Reconnaissance
- Enumeration and Vulnerability Analysis
- System Hacking
- Malware Threats
- Scanning Networks & Sniffing
- Social Engineering
- Denial-of-Service
- Session Hijacking
- IDS and Honeybots
- Hacking Web Servers and Applications
- SQL Injection
- Wireless Network Hacking
- Hacking Mobile Platforms

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Kurumsal Farkındalık ve Etik Bilinci, Analitik Düşünme
Yönetsel Yetkinlikler	Sonuç Odaklılık, Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip, Denetleme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	İç Sistemler ve Denetim, Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Kendini Geliştirme, Yeni Teknolojilere Hızlı Adaptasyon

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Ediz Öztürk

Başlangıç Tarihi : 21.05.2025 - Bitiş Tarihi: 23.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



YENİ VERİ GÖRSELLEŞTİRMELERİYLE GELİŞMİŞ HİKAYE ANLATIMI

AMAÇ

Veri görselleştirmelerini kullanarak verileri etkili bir şekilde sunmayı amaçlamaktadır.

ODAK NOKTALARI

#İş Zekası #Analiz #Veri Görselleştirme #Verileri Hikayeleştirme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Verilerin Hazırlanmasını bilir.

Anlar:Bilgileri etkili bir şekilde iletmek için veri görselleştirme araçlarının kullanımını anlar.

Yapar:Etkili bir hikaye oluşturur ve veri hikayesini paydaşlara, Veri Görselleştirmelerini kullanarak yapar.

HEDEF KİTLE

İş Analistleri, Veri Analistleri ve Raporlama Uzmanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Geleneksel İş Zekası Sistemleri ve Zorlukları
- Karar Vericiler için Yeni İş Gereksinimleri ve Çözümleri
- Raporlar, Nitelikler ve Ölçüm Türleri
- Veri Görselleştirmelerine Genel Bakış
- Görselleştirmelerde Etkileşim
- Farklı Senaryolar için Doğru Görselleştirme Türlerini Seçme
- Sırada Ne Var?
- Bilgiyi Çıkarmak İçin Veri Hikayeleştirme
- Hikaye Nasıl Anlatılır?
- Görsel Hikayedeki İpuçları
- İş Kullanıcılarının Perspektifi
- Örnek Veri Hikayeleştirme Projesi
- En İyi Uygulamalar ve Olası Tasarım Hataları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	İletişim, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Kara Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	İkna, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 22.05.2025 - Bitiş Tarihi: 23.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.200 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.600

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



EXCEL SORGULAR VE HAM VERİYİ OTOMATİK DÜZENLEME İŞLEMLERİ

AMAÇ

Eğitimin amacı, Microsoft Office Programlarından Excel'de farklı kaynaklardan, farklı dosya formatlarına sahip verilerle raporlar oluşturmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Microsoft #Office #Excel #PowerQuery #Raporlama

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Excelde verilerin bir editör üzerinden düzenlenebileceğini bilir.

Anlar:Sorgu düzenleyicisi penceresini kullanarak büyük verilerle daha hızlı çalışmayı sağlar.

Yapar:Farklı kaynaklardan verileri otomatik olarak birleştirir ve düzenler.

HEDEF KİTLE

Yoğun olarak Excel uygulamasını kullanan, periyodik raporlar hazırlayan, farklı kaynaklardaki farklı verileri birleştirerek rapor oluşturan ve çok fazla sayıda veri düzenleme işlemini bir kere planlayarak otomatikleştirme ihtiyacı duyan çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Power Query Nedir?
- Excel Get & Transform Grubu
- ETL Süreci Nedir?
- Extract (Veri Alma)
 - ▶ Açık Excel dosyasındaki Tablo veya Aralıktan
 - ▶ Farklı Excel dosyasından
 - ▶ CSV dosyasından
 - ▶ Metin dosyasından
 - ▶ Veri tabanından (Access)
 - ▶ PDF dosyasından
 - ▶ Klasörden
 - ▶ Webten
 - ▶ Sorguları Gruplama
- Transform (Dönüştürme ve Birleştirme)
 - ▶ Dönüştürme
 - ▶ Sütun Ekleme
 - ▶ Dosyaları Birleştirme
 - ▶ Ekleme (Append-Sorguları)
 - ▶ Sorguları Birleştirme
- Load (Yükleme)
 - ▶ Tablo Olarak Yükleme
 - ▶ Pivot Table Raporu Olarak Yükleme
 - ▶ Pivot Chart Olarak Yükleme
 - ▶ Yalnızca Bağlantı Oluşturma

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim ve Öğrenme İştahı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Performans Geliştirme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur Yazarlık, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	İlker Sönmez

Başlangıç Tarihi : 28.05.2025 - Bitiş Tarihi: 30.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



İŞ ANALİZİ EĞİTİMİ (İŞ ANALİSTLİĞİ PROGRAMI)



AMAÇ

Yazılım geliştirme projelerinin "İş Analizi" aşamasındaki bölümleri olan yazılım gereksinimlerin toplanması, tanımlanması ve dokümanite edilmesi aşamalarında gereken yetkinliklerin kazandırılmasıdır. Eğitimde; IIBA tarafından geliştirilen metodoloji, metodolojide kullanılan teknikler ve araçlar, gerçek hayattan alınan örnek uygulamalar aktarılmakta ve metodolojinin günlük hayatta kullanımı hedeflenmektedir.

ODAK NOKTALARI

#Yazılım Projeleri #İş Analizi #Gereksinimler
#Waterfall #Agile #SDLC

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yazılım projelerinde iş analistinin rolünü bilir. Yazılım geliştirme yaşam döngüsünü tanımlayabilir. Yazılım geliştirme yaşam döngülerinde farklı yaklaşımlar doğrultusunda iş analistine düşen görevleri bilir.

Anlar:Yazılım projelerinin başarısında etkin ve verimli bir iş analizi çalışmasının projenin başarısına etkisini anlar.

Yapar: Bir yazılım projesi ile ilgili ihtiyaç doğrultusunda ihtiyaç sahipleri ile birlikte gereksinimlerin çıkarılması sürecini yürütür. Teknik ekiplerin geliştirme yapabilmeleri için bilgi ihtiyaçları doğrultusunda gereksinimleri teknik ekiplere anlaşılır ve kullanılabilir modellerle aktarır. İhtiyaç sahiplerinin, ihtiyaçlarını karşılayacak bir çözüm üretilmesine yardımcı olur.

HEDEF KİTLE

İş Analistleri, Sistem Analistleri, Proje Yöneticileri, Takım Liderleri/ Yöneticileri ve Kurumsal Mimarlar, Scrum Ekiplerinde Product Owner (Ürün Yöneticisi) Rolünü Üstlenen Kişiler, İş Analizi ve Proje Kapsam Yönetimi alanlarında çalışanlar, İş Analizi ekiplerini veya İş Analizi süreçlerini yöneten Orta ve Üst Kademe IT Yöneticilerinin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- İş Analizine Giriş
 - İş Analistinin Rolü
 - Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü
 - Gereksinimler
- İş Analizi Planlama ve İzleme
 - İş Analizi Yaklaşımının Planlanması
 - Paydaş Katılımının Planlanması
 - İş Analizi Yönetişiminin Planlanması
 - Bilgi Yönetişiminin Planlanması
 - Performans Gelişimlerinin Tespit Edilmesi
- Ortaya Çıkarma ve İş Birliği
 - Ortaya Çıkarma Çalışmaları için Hazırlık
 - Ortaya Çıkarma Çalışmalarının Gerçekleştirilmesi
 - Ortaya Çıkarma Çalışma Sonuçlarının Teyit Edilmesi
 - İş Analizi Bilgilerinin İletişimi
 - Paydaş İş Birliğinin Yönetilmesi
- Gereksinim Yaşam Döngüsü Yönetimi
 - Gereksinimlerin İzlenmesi
 - Gereksinimlerin Bakımı
 - Gereksinimlerin Önceliklendirilmesi
 - Gereksinim Değişikliklerinin Değerlendirilmesi
 - Gereksinimlerin Onaylanması
- Strateji Analizi
 - Mevcut Durumun Analiz Edilmesi
 - Hedef Durumun Tanımlanması
 - Risklerin Değerlendirilmesi
 - Değişim Stratejisinin Tanımlanması
- Gereksinim Analizi ve Tasarım Tanımı
 - Gereksinimlerin Tanımlanması ve Modellenmesi: İş Analizi Teknikleri (Use Case, ER Diyagramları, Kullanıcı Hikayeleri, Aktivite Diyagramları vb.)
 - Gereksinimlerin Doğrulanması
 - Gereksinimlerin Onaylanması
 - Gereksinim Mimarisinin Tanımlanması
 - Tasarım Seçeneklerinin Tanımlanması
 - Potansiyel Değerin Analiz Edilmesi ve Çözüm Önerilmesi
- Çözümün Değerlendirilmesi
 - Çözüm Performansının Ölçülmesi
 - Performans Ölçümlerinin Analiz Edilmesi
 - Çözüm Sınırlarının Değerlendirilmesi
 - Kurum Sınırlarının Değerlendirilmesi
 - Çözüm Değerinin Arttırılması için Aksiyonların Önerilmesi

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	İletişim, Müşteri Duyarlılığı, Takım Çalışması ve İşbirliği, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Planlama ve Organizasyon
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Sertan Tavlan

Başlangıç Tarihi : 28.05.2025 - Bitiş Tarihi: 30.05.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

AMAÇ

Bu eğitimin amacı, Python programlama dilini kullanarak yapay öğrenmede kullanılan Python modüllerini ve ortak laboratuvar uygulamaları ile farklı bakış açıları edinerek Yapay Öğrenme sürecini yakından tanıma imkânı sağlamaktır. Eğitimin, ana eksenini ise uygulamaya dönük çalışmalar oluşturmakta olup, tüm meslek disiplinlerinin Yapay Öğrenme ile tanışmasına yardımcı olacak bir içerik ve bağlam oluşturmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Python #YapayZeka #YapayÖğrenme
#Scikitlearn

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay Öğrenme kullanarak gerçek hayat problemlerini çözmeyi bilir.

Anlar:Yapay Öğrenme sürecini yeni bir uygulama geliştirecek seviyede anlar.

Yapar:Geliştirdiği uygulamanın baştan sona kontrolünü ve çalışma prensiplerini kavrayarak gerçekleştirir.

HEDEF KİTLE

Bankacılık sektöründe yazılım departmanlarında halihazırda çalışanlar veya ileride çalışmayı planlayanlar için Yapay Öğrenme ile ilgili bilgi almak, bilgisini iletirmek isteyen herkesin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yapay Öğrenmeye Giriş
- Yapay Öğrenme Sırasında Karşılaşılan Problemler
 - Ezberleme (Overfitting) Problemi
 - Boyutluluk Problemi ve Boyut Azaltma (Dimension Reduction)
- Danışmanlı (Supervised) ve Danışmansız (Unsupervised) Öğrenme
 - Sınıflandırma (Classification)
 - Naive Bayes Algoritması
 - K En Yakın Kmşu (K-Nearest Neighbor) Algoritması
 - Karar Ağaçları
 - Rastgele Orman (Randm Forest) Algoritması
 - Destek Vektör (Supprt Vector) Algoritması
 - Lineer Regresyn
 - Kümeleme (Clustering)
- Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme (Deep Learning)'ye Giriş
 - Geriyeye Yayılım (Backprpagation) Algoritması
 - Derin Öğrenme Algritmaları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Doğu Sırt

Başlangıç Tarihi : 2.06.2025 - Bitiş Tarihi: 4.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

MS PROJECT İLE PROJE YÖNETİMİ

AMAÇ

Eğitimin amacı, proje yöneticisi pozisyonunda çalışacak kişilerin proje yönetimi konusunda gerekli teknik ve pratik bilgileri almasını sağlamaktır.

ODAK NOKTALARI

#Microsoft #Office #Proje #Yönetim #MSProject

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Proje yönetimine dair temel kavramları ve MS Project Programının kullanımını bilir.

Anlar:Proje yönetim prensiplerini ve süreçlerini bilir.

Yapar:MS Project programı ile görevleri, kaynakları ve zamanı yönetir. Ayrıca proje takibi yapar.

HEDEF KİTLE

Proje Yöneticisi pozisyonunda ve proje ekiplerinde çalışan tüm profesyonellerin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Project Programına Giriş (Tanıtım ve Arayüz)
- Proje Zamanını Belirlemek Düzenlemek
- Görevlerle Çalışmak (Görev Ekleme, Süre Girişi, vb.)
- Kaynaklarla Çalışmak (Kaynak Ekleme, Görevlere Atama, vb.)
- Zaman ve Kaynak Yönetimi Yapmak
- Project Görünümleriyle Çalışmak
- Proje Takibi Yapmak ve Güncellemek
- Raporlama İşlemleri
- Projeler Arası Çalışmak
- Kazanılmış Değer Uygulamasını Kullanmak
- Proje Çalışması (Katılımcılar Tasarlar ve Yapar)

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Öğrenme İştahı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetişel Yetkinlikler	Performans Geliştirme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur-Yazarlık ve Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	İlker Sönmez

Başlangıç Tarihi : 2.06.2025 - Bitiş Tarihi: 4.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



AMAÇ

Ulusal düzenleme ve uluslararası çerçevelere (ISO 27001, COBIT vb.) bilgi güvenliği yönetimi sürecinin gerekliliklerini kavramaktır.

ODAK NOKTALARI

#Bilgi Güvenliği #Bilgi Sistemleri Yönetimi #Bilgi Güvenliği Kontrolleri #Bilgi Güvenliği Yönetimi Sistemi #Siber Güvenlik #Mevzuata Uyum

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Bilgi güvenliği kontrol alanlarını ve ana kontrol süreçlerini bilir.

Anlar:Bilgi güvenliğinin sadece mevzuata veya standartlara uyumsuzluklar ve ihlaller oluşmadan, sürekli uygulanması gereken bir süreç olduğunu anlar.

Yapar:Mevcut bilgi güvenliği kontrollerini mevzuatla veya standartlarla karşılaştırabilir, fark analizi ve denetim faaliyetlerini başlangıç seviyesinde gerçekleştirebilir.

HEDEF KİTLE

Bilgi güvenliği yönetim ve operasyon ekipleri, BS iç denetim, BS iç kontrol ve BS risk yönetimi ekipleri çalışanlarının katılımına uygundur.

NOT

- Günümüzde BT'nin Önemi
- Temel BT Altyapı Bilgisi
- Bilgi Güvenliği Nedir?
- Bilgi Güvenliği Yönetimi
- Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin Bileşenleri
- Ulusal Düzenleme ve Uluslararası Çerçevelere Göre Bilgi Güvenliği Kontrol Hedefleri ve Örnek Uygulamalar
- Siber Güvenlik ve Bileşenleri
- Kişisel Verilerin Korunması

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim ve Yenilenme, Kurumsal Farkındalık, Etik Bilinç
Yönetsel Yetkinlikler	Operasyonel Takip ve Bilinç, Denetleme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Takip ve Bilinç, İç sistemler ve Denetim
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Namık Kemal Parmaksız

Başlangıç Tarihi : 2.06.2025 - Bitiş Tarihi: 4.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

CHATGPT İLE PROBLEM ÇÖZME VE FİKİR ÜRETME

AMAÇ

Eğitimin amacı, problem çözme ve fikir üretme yolculuğumuzda ChatGPT'yi araştırma ve keşfimizi hızlandırmamıza yardımcı olan bir asistan olarak nasıl kullanabileceğimiz ile ilgili bilgi ve teknikler öğrenmektir.

ODAK NOKTALARI

#Problem Çözme #Fikir Üretme #ChatGPT
#Yapay Zeka #Prompt Yazma #Çözümleri
Önceliklendirmek

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay Zeka uygulaması olan Chatgpt ile daha etkili çalışmanın yollarını bilir.

Anlar:Yapay Zeka uygulaması olan Chatgpt ile hangi çalışmaların yapılabileceğini anlar.

Yapar:Yapay Zeka uygulaması olan Chatgpt ile problem tanımlı yaptıktan sonra farklı fikirler üretmeyi öğrenir.

HEDEF KİTLE

ChatGPT ile uygulamalı problem çözmek ve fikir üretmek isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ☐ Üretici Yapay Zeka Nedir?
 - ▶ GPT Nedir?
 - ▶ ChatGPT Çalışır?
 - ▶ ChatGPT Çalışma Alanları Nelerdir?
 - ▶ ChatGPT Sınırlılıkları Nelerdir?
- ☐ Etkili Prompt Yazma
 - ▶ ChatGPT ve Bing'i Ne Zaman Kullanmalıyız?
- ☐ ChatGPT ile Problem Çerçeveleme Yapmak
 - ▶ Problem Tanımını Doğrulamak ve Soru Üretmek
 - ▶ Problem Tanımı ile ChatGPT ve Bing ile Fikirler Geliştirmek
 - ▶ ChatGPT ve Bing ile Fikirleri Önceliklendirme

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Öğrenme İştahı
Yönetsel Yetkinlikler	Performans Geliştirme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Mustafa Aydın

Başlangıç Tarihi : 10.06.2025 - Bitiş Tarihi: 11.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



MS POWER BI MODELLEME VE GÖRSELLEŞTİRME

AMAÇ

Eğitimin amacı, veri görselleştirmenin temellerini, uygulama alanlarını ve pratik çözümlerini ve tasarımlarını veri kapsamında kullanma yetkinliğini kazandırmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Veri #Analiz #Modelleme #Görselleştirme
#Raporlama #Dashboard #Tasarım

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Microsoft Power BI ile veri düzenlemeyi ve bu verileri görselleştirmeyi bilir.

Anlar:Microsoft Power BI ile veri düzenlemeyi ve bu verileri görselleştirmeyi anlar.

Yapar:Microsoft Power BI ile veri düzenlemeyi ve bu verileri görselleştirmeyi yapar.

HEDEF KİTLE

Yoğun olarak rapor ve periyodik raporlar hazırlayan, farklı sistem çıktılarını Microsoft Power BI ile konsolide rapor oluşturmak isteyen ve görselleştirmeye ihtiyaç duyan herkesin katılımına uygundur.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

İÇERİK

- İş Zekası ve Analitiği Nedir?
- Power BI Desktop'a Genel Bakış
- Veri Tabanı, Düz Dosya, Excel, Web Gibi Farklı Veri Kaynaklarına Bağlanma İşlemleri
- Tablolar Arasında İlişki Oluşturmak
- Görselleştirme ve Dashboard Nedir?
- İyi Bir Görsel Tasarım İçin Nasıl Bir Yol İzlenmelidir?
- Görsel Öğeleri Oluşturmaya Giriş
- Görsel Öğe Eylemleri ve Etkileşimleri
- Grafikler, Kartlar, Tablolar, Harita Türleri, Dilimleyiciler ve Yapay Zeka Araçları
- Rapor Sayfası İşlemleri

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

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

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 12.06.2025 - Bitiş Tarihi: 13.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



ÜRÜN VİZYONU İLE BAŞARILI BİR PRODUCT OWNER OLMAK

AMAÇ

Eğitimin amacı, Scrum çerçevesini anlamak, Product Owner rolünün yetkinliklerini derinlemesine öğrenmek, deneyimleyerek Product Owner rolünü özümsemek ve Product Owner rolünde kullanılabilen araç ve teknikleri öğrenmektir.

ODAK NOKTALARI

#Scrum Çerçevesinin Temelleri, #Product Owner Rolü, #Değer Akışını Maksimize Etme, #Product Backlog Yönetimi, #Product Vision ve Product Goal, #User Story Mapping Tekniği, #Scrum Master ve Diğer Roller ile İşbirliği

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Scrum Çerçevesini ve Rollerini Bilir: Katılımcı, Scrum'ın temel yapısını, olaylarını ve rollerini (Product Owner, Scrum Master, Developer) öğrenir. Product Owner Rolünün Sorumluluklarını Bilir: Product Owner'ın organizasyondaki sorumluluklarını ve Scrum içindeki rolünü bilir.

Anlar:Katılımcı, ürün geliştirme sürecinde değer akışını nasıl maksimize edeceğini ve önceliklendirme süreçlerini stratejik olarak yönetmenin önemini anlar. Product Vision ve Product Goal Arasındaki Farkı Anlar: Ürün vizyonu ile ürün hedeflerinin farkını ve nasıl birbirini tamamladığını anlar.

Yapar:Product Backlog'u Yönetir ve PBI'ları Böler: Katılımcı, Product Backlog oluşturmayı, yönetmeyi ve büyük PBI'ları daha küçük parçalara bölmeyi pratikte uygular. User Story Mapping Tekniğini Kullanarak Hikayeleri Haritalar: Kullanıcı hikayelerini User Story Mapping tekniği ile haritalar ve önceliklendirme sürecini yönetir.

HEDEF KİTLE

Çalıştığı kuruluşta Product Owner rolünde olanlar, bu role geçme planı olan Developer'lar, İnsan Kaynakları çalışanları olmak üzere Scrum ile ilgili temel seviye bilgiye sahip herkesin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Scrum Çerçevesi
- Scrum Takım Üyelerinin Rol ve Sorumlulukları
 - ▶ Product Owner, Scrum Master ve Developers Roller
 - ▶ Takım Dinamikleri Nasıl Çalışır?
- Product Owner Olmak Ne Demektir?
 - ▶ Product Owner'ın Organizasyon İçinde ve Scrum Ekibi İçindeki Konumu
 - ▶ Müşteri ve Paydaş Beklentilerinin Yönetimi
- Değer Akışını Maksimize Etmek
 - ▶ Product Owner'ın İşlevi
 - ▶ Prioritization (Önceliklendirme)
- Product Backlog Oluşturma, Yönetme ve PBI Bölme
 - ▶ Product Backlog'un Nasıl Oluşturulur?
 - ▶ İş Gereksinimlerinin Backlog'a Nasıl Yansıtılır?
- PBI (Product Backlog Item) Bölme
- Product Vision ve Product Goal Kavramları
 - ▶ Ürünün Uzun Vadeli Vizyonu
 - ▶ Ürün Vizyonu Oluşturma Stratejileri
- Product Vision (Ürün Vizyonu)
- Product Goal (Ürün Hedefi)
- User Story Mapping Tekniği: User Story Mapping Nedir?
- Uygulamalı User Story Mapping

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Takım Çalışması ve İşbirliği
Yönetmelik Yetkinlikler	Önceliklendirme ve Karar Verme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Gelişim ve Sürekli Öğrenme

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Mehmet Yiğit Coşkun
Başlangıç Tarihi : 12.06.2025 - Bitiş Tarihi: 13.06.2025		
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.400		

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.





AMAÇ

Eğitimin amacı, ham verilerin anlamlı raporlar oluşturmak için düzenlenerek, bu veri setlerinin nihai kullanıcının karar vermesini kolaylaştıracak şekilde dashboard ve etkileşimli raporlar oluşturarak, POWER BI'ı hızlı ve etkin biçimde kullanmalarını sağlamaktır.

ODAK NOKTALARI

#Veri #Analiz #Modelleme #TabloOlusturma
#Raporlama #Optimizasyon #Sütunolusturma

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: Microsoft Power BI ile veri düzenlemeyi ve hızlı raporlamayı bilir.

Anlar: İş analizi hizmetlerini anlar.

Yapar: Microsoft Power BI ile raporlar yapar.

HEDEF KİTLE

Yoğun olarak rapor ve periyodik raporlar hazırlayan, farklı sistem çıktılarını Microsoft Power BI ile konsolide rapor oluşturmak isteyen ve çok fazla sayıda analizi/işlemi kısa sürede yapma ihtiyacı duyan katılımcılara yöneliktir.

NOT

Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

- Veri Tabanı, Düz Dosya, Excel, Web Gibi Farklı Veri Kaynaklarına Bağlanma İşlemleri
- Veri Düzenleme İşlemleri (Power Query – Transform)
- Verileri Birleştirme İşlemleri
- Pivot, Unpivot, Group By İşlemleri
- Hesaplanmış Sütun Oluşturmak
- Koşullu Sütun Oluşturmak
- Otomatik Tarih Tablosu Oluşturmak
- Veri Optimizasyon İşlemleri
- Tablo Ve Sütun Özelliklerini Yapılandırmak
- Olgu Ve Boyut Tablolarını Anlamak
- Tablolar Arasında İlişki Oluşturmak
- İlişki Türleri ve Kardinalite
- DAX' A Giriş
- En Sık Kullanılan DAX Foksiyonları (İlişki Fonksiyonları, Hesaplama Fonksiyonları, Tarih Zaman Fonksiyonları Vb.)
- Hesaplanmış Ölçü, Sütun ve Tablo Oluşturmak

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 16.06.2025 - Bitiş Tarihi: 17.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

MİCROSOFT EXCEL İLE İLERİ VERİ ANALİZ

AMAÇ

İleri seviye excel teknikleri ile büyük veri setlerini analiz etmeyi öğretmeyi amaçlamaktadır.

ODAK NOKTALARI

#İleri Fonksiyonlar #Büyük Veri Setleri #Makro Kullanımı #Otomasyon

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Koşullu fonksiyonlar, lookup fonksiyonları ve makro kullanımını bilir.

Anlar:İleri veri analizi tekniklerinin verimlilik üzerindeki etkisini anlar.

Yapar:PowerPivot, koşullu fonksiyonlar ve otomasyon araçları kullanarak kompleks veri analizleri yapar.

HEDEF KİTLE

Excel bilgisi olan ve ileri düzeyde beceriler kazanmak isteyen kişilerin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Powerpivot
 - ▶ Veri Modeli Oluşturma
 - ▶ Pivot Tablo Analizleri
- Büyük Veri Setleriyle Çalışma
 - ▶ Freeze Panes
 - ▶ Grouping Data
- Koşullu Fonksiyonlar
 - ▶ IF, AND, COUNTIF, SUMIF, IFERROR
- Lookup Fonksiyonları
 - ▶ Vlookup, Hlookup, Index & Match, Xlookup
- Metinsel Fonksiyonlar
 - ▶ LEFT, RIGHT, MID, LEN, SEARCH, CONCATENATE
- Makrolar ile Otomasyon
 - ▶ Makro Kaydetme, Düzenleme ve Çalıştırma
- Excel İçindeki Yapay Zeka Araçları
 - ▶ Flash Fill, Formül Yazdırma
- Chatgpt ile Veri Analizi
 - ▶ Yapay Zeka ile Veri Manipülasyonu

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Performans Geliştirme (Geri-İleri-Eş Zamanlı Değerlendirme) Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	İlker Sönmez

Başlangıç Tarihi : 18.06.2025 - Bitiş Tarihi: 20.06.2025
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 4.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 5.100

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



AGİLE SCRUM EĞİTİMİ (İŞ ANALİSTLİĞİ PROGRAMI)

AMAÇ

Scrum, müşteri isteklerine daha hızlı cevap verebilen, esnek, kalitesi yüksek yazılımlar üretilebilmesine olanak sağlayan, yazılım geliştirme altyapısıdır. Scrum, karmaşık ürün geliştirme süreçlerini yönetmek için kullanılan bir süreç altyapısıdır. Bir ürünü geliştirme tekniği veya süreci değildir. İçerisinde farklı süreçleri ve teknikleri kullanabileceğiniz bir çerçevedir. Bu eğitimin amacı, çerçevenin temellerini katılımcılara aktarmak ve katılımcıların yöntem konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.

ODAK NOKTALARI

#Agile #Scrum #Çeviklik

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Farklı yazılım geliştirme yaklaşımlarının özelliklerini bilir. Çevikliği tanımlayabilir. Scrum çerçevesinde tanımlanan rolleri, etkinlikleri, eserleri ve çerçevenin kurallarını tanımlayabilir.

Anlar:İç ve dış müşteri ihtiyacının değişmesine karşılık bu ihtiyaçlara hızlı yanıt verebilmenin önemini anlar.

Yapar:Scrum çerçevesinde tanımlanan roller doğrultusunda, rollerin sorumluluklarını yetkinlikleri doğrultusunda yerine getirebilir. Çerçeve tanımlanan etkinliklerin gerekliliklerini yerine getirebilir.

HEDEF KİTLE

İş Analistleri, Sistem Analistleri, Test Mühendisleri, Yazılım Mühendisleri, Proje Yöneticileri, Takım Liderleri ve Kurumsal Mimarlar, Product Owner, Scrum Master veya Developer Rolünü Üstlenen Kişiler, Orta ve Üst Kademe IT Yöneticileri,Mevcut yazılım geliştirme süreçlerinde iyileştirme arayışlarında olan, bu doğrultuda Agile yazılım geliştirme yaşam döngüleri ile ilgili bilgi edinmek isteyen kişilerin katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- ❑ Scrum Altyapısı
 - ▶ Scrum
 - ▶ Scrum'daki Roller ve Sorumluluklar
 - ▶ Kurallar
 - ▶ Prensipler
 - ▶ Toplantılar
 - ▶ Geri Bildirim ve Kontrol Mekanizmaları
 - ▶ Çıktılar
- ❑ Scrum & Agile
 - ▶ Scrum'ın Temelleri
 - ▶ Scrum'ın Agile içindeki Yeri
 - ▶ Scrum'ın Kazandırdığı Değer
 - ▶ Üretkenlik Artışı ve Temelindeki 'Self-Organization' Pratiği
- ❑ Scrum'da Planlama
 - ▶ Product Backlog Yönetimi
 - ▶ Release Planlaması
 - ▶ Sprint'leri Planlama
 - ▶ Proje Gereksinimlerini Etkin Şekilde İfade Edebilme
 - ▶ Task'lerin Oluşturulması
- ❑ Scrum'ın Sağlıklı Bir Şekilde Sürdürülebilmesi
 - ▶ Scrum Adaptasyonu, Geçiş Sürecinde Yapılan Yanlışlar ve Kaçınma Yolları
 - ▶ Adaptasyon Sürecindeki Zorluklar
 - ▶ Scrum'ı Hayata Geçirmek için Adımlar
- ❑ Scrum Uygulaması/ Vaka Çalışması

NOT : Eğitim, 09:30-16:30 saat aralığında tam gün olarak planlanmıştır.

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	İletişim, Müşteri Duyarlılığı, Takım Çalışması ve İşbirliği
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Planlama ve Organizasyon
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	3 gün	Sertan Tavlan

Başlangıç Tarihi : 23.06.2025 - Bitiş Tarihi: 25.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 10.800 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 11.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



YENİ GELİŞMİŞ BOYUTSAL (DİMENSİONAL) VERİ MODELLEME

AMAÇ

Doğru tekniklerini kullanarak veri modellemek.

ODAK NOKTALARI

#İş Zekası #Analiz #Veri Ambarı #Veri Modelleme

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Verilerin tiplerini, farklı veri kaynaklarını ve veri hazırlığı aşamalarını bilir.

Anlar:Verilerin nasıl modelleneceğini, hangi durumlarda hangi tekniklerin kullanılması gerektiğini anlar.

Yapar:Etkili veri işleme işlemleri için boyutsal veri modelleme tekniklerini kullanarak modelleme yapar.

HEDEF KİTLE

Veri Ambarı çalışanları, Veri Analistleri, İş Analistleri, Veri Tabanı uzmanları, Raporlama uzmanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Veri Kaynağı Türleri
- Bilgi Piramidi
- Veri Ambarının Temelleri
- Modern Veri Ambarları
- İş Zekasına Genel Bakış
- İş Zekasının Önemi
- Veri Ambarı ve İş Zekasının Temelleri
- Boyutsal Modellemeye Giriş
- Olgu (fact) ve Boyut (dimension) Tablosu Tasarım Teknikleri
- Yavaşça Değişen Boyutlar
- Boyut Hiyerarşileri
- Olgu (fact)Tablolarının Gelişmiş Modellenmesi
- Boyut (dimension) Tablolarının Gelişmiş Modellenmesi

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Merak ve Keşfetme, Müşteri Duyarlılığı, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik, Sonuç Odaklılık
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Raporlama ve Sunum, Kıyaslama
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Değişim Ve Düşünce Liderliği, Öğrenme Stratejileri

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Gürhan Gümrükçüoğlu

Başlangıç Tarihi : 23.06.2025 - Bitiş Tarihi: 24.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.200 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 7.600

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.





AMAÇ

Bu eğitim, banka ve finans çalışanlarını yapay zekâ ve büyük dil modelleri (LLM'ler) ile tanıştırmak, finansal teknolojiler alanında Prompt Mühendisliği tekniklerini kullanarak yenilikçi çözümler geliştirmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.

ODAK NOKTALARI

#Yapay Zekâ #Teknoloji #Çözümleri #Gelecek
#Bankacılık #Fintech #AI #Prompt

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Yapay zekâ ve büyük dil modellerinin temellerini bilir. Prompt mühendisliği kavramını ve temel tekniklerini bilir. Finansal teknolojilerde Prompt mühendisliği uygulamalarını bilir. Etik ve düzenleyici konular hakkında bilgi sahibi olur.

Anlar:Teknolojik gelişmelerin Bankacılık ve Finans sektörünü nasıl etkilediğini anlar. Gelişmelerin dönüşümün hızlandırıcısı olduğunu anlar. Prompt mühendisliğinin finansal hizmetleri nasıl dönüştürdüğünü. Yapay zekâ ve LLM'lerin finansal karar verme süreçlerini nasıl geliştirebileceğini. Prompt teknikleri kullanarak hızlı çözümler elde edilebileceğini anlar.

Yapar:Büyük dil modellerini kullanarak yeni çözümlerinde destek alır. AI Teknolojisini asistan olarak kullanarak araştırma sürelerini düşürür. Rekabette öne çıkacak gelişmeler yaratır. Finansal problemler için etkili Prompt'lar yazar Prompt'ları test eder, iyileştirir ve optimize eder Yapay zekâ araçlarını kullanırken etiğe ve sorumlu kullanmaya dikkat eder.

HEDEF KİTLE

Yapay zekâ, LLM, inovasyon, iş geliştirme ekipleri ve yeni teknolojileri anlamak isteyen tüm çalışanların katılımına uygundur.

NOT

- Yapay Zekâ ve Büyük Dil Modellerine Giriş
- Yapay Zekâ Modelleri Nasıl Çalışır?
- LLM'lerin Temel Prensipleri ve Kapasiteleri
- Popüler AI Modelleri ve Özellikleri (Notebooklm, Claude, Llama Vb.)
- Prompt Mühendisliğinin Temelleri
- Prompt Nedir ve Neden Önemlidir?
- İyi Bir Prompt'un Temel Bileşenleri
- Prompt Türleri ve Kullanım Alanları
- Finansal Teknolojilerde Prompt Mühendisliği Örnekleri
- İleri Seviye Prompt Teknikleri
- Zero-Shot ve Few-Shot Prompting: Finansal Verilerle Sınırlı Örneklerle Nasıl Çalışılır?
- Chain-Of-Thought Yaklaşımı: Karmaşık Finansal Sorunları Adım Adım Çözme
- Role Prompting ve Karakter Tanımlama
- Prompt Mühendisliğinin Finansal Teknolojilerdeki Uygulamaları
- Risk Değerlendirmesi: Prompt'lar Kullanarak Analiz ve Risk Puanları Oluşturma
- Yatırım: Yapay Zekâ Destekli Sistemlerle Kişiselleştirilmiş Yatırım Stratejileri Geliştirme
- Fraud: Anormal İşlemleri Belirlemek İçin Prompt'lar ve LLM'lerden Yararlanma
- Prompt Optimizasyonu ve En İyi Uygulamalar
- Prompt'ları Test Etme, İyileştirme ve Farklı Prompt Varyasyonları ile Sonuçları Değerlendirme
- Yaygın Hatalar, Çözümleri ve Prompt Mühendisliğinde Karşılaşılan Zorluklar
- Prompt Kütüphanesi Oluşturma: Başarılı Prompt'ları Saklamak ve Yeniden Kullanmak
- Fintech Ekosisteminde Prompt Mühendisliği
- Bağımsız Fintech'ler, Konvansiyonel Bankaların Fintech'leri, Katılım Bankalarının Fintech'leri: Bu Alanlarda Prompt Mühendisliğinin Nasıl Kullanılabileceğine Dair Örnekler
- Ödeme Kuruluşlarının Fintech'leri, Yatırım Kuruluşlarının Fintech'leri, Dijital Bankalar: Yapay Zekâ Ve Prompt Mühendisliği İle Bu Sektörleri Nasıl Dönüştürebiliriz?
- Etik ve Regülasyonlar
- Finansal Teknolojilerde Yapay Zekâ Etiği
- Prompt Mühendisliğinin Düzenleyici Çerçevelere Uyumu
- Katılımcıların Prompt Mühendisliği Becerilerini Test Edecek Gerçekçi Vaka Çalışmaları

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, Öğrenme İştahı, Merak ve Keşfetme, Analitik Düşünce ve Yaratıcılık
Yönetsel Yetkinlikler	
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Verimlilik, Esneklik, Global Zekâ
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Değişimi Okuyabilmek ve Geleceği Kurgulamak, Dijital Okuryazarlık, Değişim ve Düşünce Liderliği, Kurumsal Girişimcilik

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Cihan Sarı

Başlangıç Tarihi : 25.06.2025 - Bitiş Tarihi: 26.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

YENİ ISO 42001:2023 YAPAY ZEKA YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

AMAÇ

ISO 42001:2023 Yapay Zeka Yönetim Sistemi Standart şartları ve EK-A Kontrollerine ait gereksinimlerine ait bilgilendirme yapmak, farkındalık sağlamayı amaçlamaktadır.

ODAK NOKTALARI

#ISO 42001:2023 Standart, #YZ Sistemleri, #Kanun ve Regülasyonlar #Etik kurallar

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:ISO 42001:2023 Standart şartları ve Ek-a kontrol maddelerini bilir.

Anlar:Standart yapısını ve yaklaşımını anlar.

Yapar:YZ Süreçlerinde, ISO 42001:2023 Standardının yeri ve önemi hakkında gereken farkındalığın sağlanmasında rol oynar.

HEDEF KİTLE

Denetçiler ve Denetçi Adayları, Danışmanlar, Avukatlar, Uyum ekipleri, İç kontrol ekipleri, IT Denetçileri, Yapay zeka sistemleri geliştiricileri, Bilgi Güvenliği uzmanları, Yönetim Sistemleri uzmanları, Yönetim Bilişim Sistemleri uzmanları, Yönetişim uzmanları, Digital Dönüşüm liderleri, Veri bilimi uzmanları, Veri analistleri, Veri yönetişim uzmanlarının katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Yapay Zeka Nedir?
- Yapay Zeka Tarihçesi
- Yapay Zeka Alt Kümeleri
- Yapay Zeka Türleri
- Yapay Zekanın Kullanım Alanları
- ISO 42001:2023 Yapay Zeka Yönetim Sistemi Standart Maddeleri ile Gereksinimlerinin Açıklanması
- ISO 42001:2023 Yapay Zeka Yönetim Sistemi Ek Kontrol Maddelerinin Açıklanması

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Kurumsal Farkındalık ve Etik Bilinci
Yönetsel Yetkinlikler	Bilgi İzleme ve Operasyonel Takip, Denetleme
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	1 gün	Cihan Yazıcı

Başlangıç Tarihi : 27.06.2025 - Bitiş Tarihi: 27.06.2025

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 1.700

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.



TEMEL İŞ ANALİZİ EĞİTİMİ

AMAÇ

Eğitimde; analist kavramı, analistlerin yetkinlikleri, davranış biçimleri, iş analizi kavramları ve metodolojisi hakkında bilgi aktarılması amaçlanmaktadır.

ODAK NOKTALARI

#İş Analizi #Analist #Gereksinim #Paydaş Kavramı

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir: İş analizi temel kavramlarını bilir.

Anlar: İş analizi süreçlerini, tekniklerini anlar.

Yapar: İş analizi tekniklerini kullanır, süreçleri uygular.

HEDEF KİTLE

Bilgi teknolojileri ekiplerinde ya da iş birimlerinde görev alan iş analistleri ya da iş analizi kavram ve teknikleri konusunda bilgi sahibi olmak isteyen çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- İş Analizine Giriş
 - ▶ İş Analizinin Önemi
 - ▶ İş Analizi Temel Kavramları
 - ▶ İş Analistinin Rolü
 - ▶ İş Analistinin Temel Yetkinlikleri
 - ▶ İş Analizinde Yapılan Temel Hatalar
 - ▶ IIBA, BABOK ve İş Analizi Alanında Uluslararası Gelişmeler
- Gereksinim Analizi
 - ▶ Gereksinimlerin Toplanması
 - ▶ Gereksinimlerin Dokümantasyonu
 - ▶ Gereksinimlerin Modellenmesi
 - ▶ Gereksinimlerin Doğrulanması
- Paydaş Analizi
 - ▶ Paydaşların Tespiti ve Belirlenmesi
 - ▶ Paydaşların Yönetimi
 - ▶ Çatışma ve Müzakere Yönetimi
- Kapsam ve Değişiklik Yönetimi
 - ▶ Kapsam ve Değişiklik Kavramları
- Devam Eden Projede Değişikliğin Yönetimi

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	Mesleki Gelişim, İletişim, Müşteri Duyarlılığı, Takım Çalışması ve İşbirliği, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönelimsel Yetkinlikler	
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	Operasyonel Takip ve Bilinç, Operasyonel Verimlilik
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Sema Kaleli

Başlangıç Tarihi : 30.06.2025 - Bitiş Tarihi: 1.07.2025
TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.000 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 3.400

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

