

# M<sup>m</sup>SÜRGEM

MUHASEBE MESLEK MENSUPLARI İÇİN TEMEL

YAPAY ZEKA

KULLANIM EĞİTİMİ



GELECEĞİNİ  
YÖNET!

[www.surgem.org.tr](http://www.surgem.org.tr)

## Dijital Dönüşümde Yerini Al, YAPAY ZEKÂ İLE GELECEĞİ YÖNET!

Muhasebe mesleği, yapay zekâ teknolojilerinin etkisiyle hızlı bir dönüşüm sürecinden geçiyor. Bu eğitim programı, meslek mensuplarının yapay zekâ araçlarını etkin kullanarak verimliliklerini artırmalarını, iş süreçlerini otomatikleştirmelerini ve dijital dönüşüme uyum sağlamalarını amaçlamaktadır.

### Eğitimin Sonunda Neler Kazanacaksınız?

- 01 Yapay zekâ, makine öğrenmesi ve büyük dil modellerini anlayabileceksiniz.
- 02 Yapay zekâ araçlarını kod yazmadan ve temel düzeyde kodlama ile kullanabileceksiniz.
- 03 Muhasebe, denetim ve mali müşavirlik süreçlerinde yapay zekâ destekli uygulamalar geliştirebileceksiniz.
- 04 Tekrarlayan iş süreçlerini otomatikleştirerek zamandan tasarruf sağlayabileceksiniz.
- 05 Veri analizi, raporlama ve karar alma süreçlerinizi güçlendirebileceksiniz.
- 06 Yapay zekânın mesleğin geleceğine etkilerini stratejik bakış açısıyla değerlendirebileceksiniz.



## Kimler Katılabilir?



Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler



Yeminli Mali Müşavirler



Muhasebe ve Finans Profesyonelleri



Bağımsız Denetim Firması Çalışanları



Muhasebe ve Finans Alanında Kariyer Hedefleyen  
Lisansüstü Öğrenciler



Yapay Zekâ ve Dijital Dönüşüm Süreçlerine Uyum  
Sağlamak İsteyen Tüm Meslek Mensupları

# Eğitim Programı

## MODÜL - 1

### Temel Yapay Zekâ Kavramları ve Kodsuz Yapay Zekâ Uygulamaları

- \* Yapay Zekânın Temel Kavramları
- \* Makine Öğrenmesi Algoritmalarına Giriş
- \* Denetimli ve Denetimsiz Öğrenme
- \* Sınıflandırma, Kümeleme ve Regresyon Uygulamaları
- \* WEKA ortamında kod yazmadan yapay zekâ modelleri geliştirme

**Süre: 7 Saat**

## MODÜL - 2

### Python ile Yapay Zekâ Uygulamaları

- \* Temel Python Programlama
- \* Yapay Zekâ Kütüphanelerinin Kullanımı
- \* Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Uygulanması
- \* Sonuçların Analiz Edilmesi
- \* Muhasebe Alanına Yönelik Örnek Uygulamalar

**Süre: 7 Saat**

## MODÜL - 3

### Büyük Dil Modelleri ve Mesleki Uygulamalar

- \* ChatGPT ve Diğer Büyük Dil Modelleri
- \* Prompt Geliştirme Teknikleri
- \* Yapay Zekâ ile Veri Toplama ve Analiz
- \* Kuruma Özel GPT Tasarımı
- \* Mali Müşavirlikte Yapay Zekâ Uygulamaları
- \* Excel ve Yapay Zekâ Entegrasyonu

**Süre: 4 Saat**

## MODÜL - 4

### Yapay Zekâ Araçları, Entegrasyonlar ve İş Süreçleri Otomasyonu

- \* Doğru Soruyu Sormak — Yapay Zekayı "Konuşturmak"
- \* Kapıları Açmak — Yapay Zeka ile Mail, Takvim, Dokümanlara Bağlanmak
- \* Asistanı İşe Almak — MCP ile Anlık Görevler
- \* Görünmez Asistanı Kurmak — n8n ile Otomatik Çalışan Süreçler
- \* Muhasebe Süreçlerinde Otomasyon Örnekleri
- \* Vaka Çalışmaları — Bürodan Gerçek Örnekler

**Süre: 3 Saat**

**Eğitim Süresi  
Toplam 21 Saat – 4 Modül**

# Katılımcılara Kazandırılan Yetkinlikler



## Teknik Yetkinlikler

- \* Yapay zekâ ve makine öğrenmesi bilgisi
- \* Büyük dil modellerinin etkin kullanımı
- \* Temel düzey veri analizi ve modelleme



## Uygulama Yetkinlikleri

- \* Etkili prompt yazımı
- \* Yapay zekâ araçlarını iş süreçlerine entegre etme
- \* Kodsuz otomasyon geliştirme



## Mesleki Dönüşüm Yetkinlikleri

- \* Yapay zekâ destekli muhasebe uygulamaları
- \* Veri odaklı raporlama ve analiz
- \* Müşteri hizmet kalitesini artırma
- \* Dijital dönüşüm liderliği

## Sertifikasyon

Eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılara;



Eğitim Sertifikası

verilecektir.



SÜRGEM Doğrulanabilir  
Eğitim Kredisi

# Başlangıç Tarihi, Programı ve Başvuru

Muhasebe Meslek Mensupları İçin Temel Yapay Zeka Eğitimi **10 Ağustos 2026 Pazartesi** günü başlayacaktır.



## Eğitim Şekli ve Süresi

Eğitim online olarak yürütülecektir. Her bir ders 50 dk olup eğitim 21 ders saati ve toplamda 6 gün olarak planlanmıştır.



## Eğitim Ücreti

21 saatlik kurs ücreti 6.300 TL+ KDV'dir.

*"Türkiye genelinde yaygın bir online planlama yapıldığı için kontenjan sınırlıdır."*



## Katılım Belgesi

Katılım Belgesi alabilmek için eğitimin %80'ine katılım zorunludur.

## Eğitim Takvimi

Tarih/Gün	Ders	Saat	Eğitim Konusu
10.08.2026 Pazartesi	4	18:00-22:00	Modül 1: Temel Yapay Zekâ Kavramları ve Kodsuz Yapay Zekâ Uygulamaları
11.08.2026 Salı	3	19:00-22:00	Modül 1: Temel Yapay Zekâ Kavramları ve Kodsuz Yapay Zekâ Uygulamaları
12.08.2026 Çarşamba	4	18:00-22:00	Modül 2: Python ile Yapay Zekâ Uygulamaları
13.08.2026 Perşembe	3	19:00-22:00	Modül 2: Python ile Yapay Zekâ Uygulamaları
14.08.2026 Cuma	4	18:00-22:00	Modül 3: Büyük Dil Modelleri ve Mesleki Uygulamalar
15.08.2026 Cumartesi	3	10:00-13:00	Modül 4: Yapay Zekâ Araçları, Entegrasyonlar ve İş Süreçleri Otomasyonu

## BORDRO YÖNETİMİ

# Eđitmen Kadromuz



**Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyođlu**

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Bilgisayar  
Mühendisliđi Bölüm Başkanı

Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve  
Araştırma Merkez Müdürü



**Prof. Dr. Fatih Dalkılıç**

İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi İşletme Fakültesi  
Muhasebe ve Finansman Ana Bilim Dalı Başkanı



**Anıl Taşkoyan**

Forvis Mazars Outsourcing Hizmetleri Ortađı



**Cenk İçer**

LUCA Koordinatörü

**“SÜRGE M ‘Doğrulanabilir Eğitim’ kapsamında 21 eğitim kredisi verilecektir.”**

Başvuru



İLETİŞİM

**TELEFON**

0 (312) 586 00 00

**WEB SİTE**

[www.surgem.org.tr](http://www.surgem.org.tr)

[surgem@turmob.org.tr](mailto:surgem@turmob.org.tr)

**ADRES**

TÜRMOB Sürekli Mesleki Geliştirme Eğitimi Merkezi  
İncek Kızılcaşar Mahallesi 2669 Sokak No: 19  
Gölbaşı/Ankara