

BEŐIKDÜZÜ MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ'NE

15.04.2026

Ek'li faaliyet planlama formuna ve dilekçeye istinaden 25/04/2026 tarihinde yapılacak olan Yapay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi isimli faaliyete yönelik hususlar hakkında bilgilerinizi gereğini arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Filiz KÖYEL

**EK:**

1. 1 adet faaliyet planlama formu.
2. 1 Adet organizasyon afiői

DIŞ TİCARET BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

15.04.2026

Ek'li faaliyet planlama formuna istinaden 25/04/2026 tarihinde yapılacak olan Yapay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi isimli faaliyete yönelik hususlar hakkında bilgilerinizi gereğini arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÖZTÜRK OFLUOĞLU

**EK:**

1. 1 adet faaliyet planlama formu.
2. 1 Adet organizasyon afiŐi

Trabzon Üniversitesi Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu	Fr-Akademik-13	Yayın Tarihi: 17.04.2025
		Rev.Tarihi :
	Akademik ve Sosyal Faaliyetler Planlama Formu	Rev.No : 00
		Sayfa No : 1/2

Faaliyetin Adı	YAPAY ZEKA DESTEKLİ EXCEL KULLANIMI VE VERİ ANALİZİ		
Faaliyetin Tarihi – Günü / Saati	25 NİSAN 2026 10:00-12:00 ve 13:00-17:00 saatleri arası		
Faaliyetin Yeri	Beşikdüzü MYO Bilgisayar Laboratuvarı		
Faaliyeti Organize Eden Birim	Dış Ticaret Bölüm Başkanlığı	BMYO Müdürlüğü	BASK
Faaliyetin Sorumlu Öğrencisi / Öğrencileri (Varsa)	Adı Soyadı	Programı	Telefonu
	M	Dış Ticaret	
	Ş	Dış Ticaret	
	E	Dış Ticaret	
Faaliyetin Sorumlu Öğretim Elemanı / Adı Soyadı (Varsa)	Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÖZTÜRK OFLUOĞLU		İlgili Paraflar
Faaliyetin Sorumlu Okul İdarecisi / Adı Soyadı (Sekreter, Md. Yrd.)	Öğr. Gör. Taner Başfıncı (Md. Yrd.)		
Faaliyet Kapsamında Görevlendirilecek İdari Personel/ler / Adı Soyadı	Öğr. Gör. Dr. Hamza CORUT		
	Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÖZTÜRK OFLUOĞLU		
Faaliyete Katılacak Olan Bölümler / Programlar / Sınıflar / Paydaşlar / Gruplar / Kişiler / Kurumlar vd.	Dış Ticaret Bölümü Öğrencileri		Muhtemel Katılımcı Sayısı
			13
Faaliyet Kapsamında İş Birliği Yapılacak Kişi / Kurumlar / Kuruluşlar Alınacak İzinler vd. (Açıklayınız) (Varsa)	Beşikdüzü MYO bilgisayar laboratuvarının hafta sonu kullanımı için izin gerekmektedir.		
Faaliyet Kapsamında Kullanılacak Araç, Gereç, Malzeme / Ulaşım, Maliyet vb., Kim Tarafından Karşılacak? (Açıklayınız) (Varsa)	Kendi imkanları ile		
Açıklanması Gereken Diğer Hususlar			

Formu Düzenleyen

15 / 04 / 2026

Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÖZTÜRK OFLUOĞLU



**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**

**BEŞİKDÜZÜ MESLEK YÜKSEKOKULU**

# YAPAY ZEKA DESTEKLİ EXCEL KULLANIMI VE VERİ ANALİZİ

52:26  
-0:10



- ✓ Yapay Zeka Destekli Excel
- ✓ Trademap Uygulaması Kullanımı
- ✓ Veri Analizi ve Raporlama

**25 Nisan Cumartesi**

1. Seans: Saat 10:00 - 12:00

2. Seans: Saat 13:00 - 17:00

**Yer: Beşikdüzü MYO Bilgisayar Laboratuvarı**  
**Eğitmen: Öğr. Gör. Dr. Hamza CORUT**

**Proje Yürütücüleri:**

Merve KAPLAN

Şevval KARADEMİR

Emre ŞAHİN





T.C.  
TRABZON ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu

Sayı : E-64294605-100-2600024121  
Konu : Akademik ve Sosyal Faaliyetler

20.04.2026

DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ BÖLÜMÜ BAŞKANLIK MAKAMINA

İlgi : Dış Ticaret Bölümü Başkanlığının 19.04.2026 tarihli ve E-15625884-100-2600023952 sayılı yazısı.

İlgi sayılı yazınıza istinaden, 25 Nisan 2026 tarihinde 10:00-12:00 saatleri arasında Bölüm Başkanlığınız tarafından planlanan, öğrencilere yönelik **Yapay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi** isimli faaliyet için Beşikdüzü Meslek Yüksekokulumuz Bilgisayar Laboratuvarının kullanımı Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul KAROĞLU  
Meslek Yüksekokul Müdürü

Belge Doğrulama Kodu: AC3PDTP

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/trabzon-universitesi-ebys>

Adres: Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu | 61800 Beşikdüzü/TRABZON

Telefon No: (0 462) 4551000

e-Posta:

Kep Adresi: [trabzonuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:trabzonuniversitesi@hs01.kep.tr)

Faks No:

İnternet Adresi:

Bilgi için :

Telefon No:

Direkt Hat:

Şenay Turan

Bilgisayar İşletmeni

(0 462) 4551000 - 4834





**T.C.**  
**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  
**AKADEMİK DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLU GÖRÜŞME FORMU**

Doküman No	
İlk Yayın Tarihi	
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ		
Birimi (Fakülte, Enstitü, Konservatuvar, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulu)	Bartın M10	
Bölümü	Dis Ticaret	
Anabilim-Anasanat Dalı/ Programı	Dis Ticaret	
Sınıfı/ Şubesi	1-2	
DANIŞMAN BİLGİLERİ		
Unvanı, Adı Soyadı		
Birimi (Fakülte, Enstitü, Konservatuvar, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulu)		
Bölümü		
Anabilim-Anasanat Dalı/ Programı		
GÖRÜŞME BİLGİLERİ		
Görüşmenin	Tarihi	25.04.2026.
	Başlangıç Saati	10:00
	Bitiş Saati	12:00
	Yeri	Bartın M10 Bilgisayar Laboratuvarı
Görüşme Talebinin Türü	Öğrenci Talebi	X
	Danışman Talebi	X
Görüşmenin Konusu (İlgili seçeneği işaretleyiniz)	Kayıt Yenileme ve Ders Yazılımı	
	Eğitim Öğretim Süreçleri	X
	Eğitim Öğretim Mevzuatı	
	Öğrenci Değişim Programları	
	Dersler, Ödevler, Projeler ve/veya Staj	X
	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik konuları	
	Kariyer Planlama ve Geliştirme	X
	Sağlık/Sosyal/Kültürel/Sportif Konular	
	Beslenme	
	Barınma	
	Ekonomi	
	Bireysel Konular	
	Ailevi Konular	
	Öğretim Elemanlarıyla İlişkiler	
	Arkadaş ve/veya Diğer Öğrenciler İle İletişim ve İlişkiler	
	Üniversite, Birim, Bölüm veya Programa ilişkin konular	
	Diğer (lütfen yazınız)	Sıpay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi

GÖRÜŞMENİN ÖZETİ	
(Lütfen yapılan görüşmenin içeriğini ve alınan kararları aşağıda verilen boşluğa kısaca yazınız. Gerekliğinde arka sayfayı da kullanınız.)	
<p>"Sıpay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi" faaliyeti 25.04.2026 tarihinde Okulumuz Bilgisayar Laboratuvarında gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Doç. Gör. Dr. Hamza ÇELİK başkanlığında ve Dr. Öğr. Üyesi Nuray ÖZDEK başkanlığında düzenlenen eğitimde, faaliyetin katılımcılarının dijital becerilerinin geliştirilmesine katkı sağladığı, sıpay zeka destekli veri analizi konusunda farkındalık oluşturdığı ve benzer etkinliklerin sürdürülebilir şekilde devam ettirilmesinin önemli olduğu değerlendirilmiştir.</p> <p>Söz konusu bu eğitim Dis Ticaret Bölümünde okutulan "Güvenlülük Çalışmaları" dersi kapsamında gerçekleştirilmiştir. Projenin yürütücüsü; Merve KAPLAN, Semra KARACEMİR ve Emre SAHİN'dir.</p> <p>Eğitimde sunulan programlar, sıpay zeka destekli excel, Trabzonmap uygulaması kullanımı ve Veri Analizi raporu şeklindedir.</p> <p>Katılımcılar eğitim sürecinin güncel anlamları ve uygulamaya yönelik olduğunu, özellikle sıpay zeka araçlarının Excel ile entegrasyonu somut örnekler üzerinden öğretilmesinin öğrenme sürecini kolaylaştırıldığını belirtmişlerdir.</p>	
Gelecek Görüşmenin (planlanmış ise)	
Tarihi	
Yeri	
Konusu	

Dr. Gör. Dr. Hamza ÇELİK

Danışman Öğretim Elemanı	
Tarih	25.04.2026
İmza	
Unvanı, Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Nuray ÖZDEK ÖMÜCÜOĞLU



T.C.  
TRABZON ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLU GÖRÜŞME FORMU

Doküman No	
İlk Yayın Tarihi	
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	

AKADEMİK DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLU GÖRÜŞME FORMU İMZA LİSTESİ

Sıra No	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı	Cep Telefonu Numarası	Eposta Adresi	İmza
1	21.11111	E.	S.			
2	21.11111	R.	U.			
3	21.11111	S.	U.			
4	21.11111	D.	U.			
5	21.11111	Z.	U.			
6	21.11111	M.	U.			
7	21.11111	H.	U.			
8	21.11111	S.	U.			
9	21.11111	A.	U.			
10	21.11111	F.S.	U.			
11	21.11111	F.	U.			
12	21.11111	E.	U.			
13	21.11111	A.	U.			
14	21.11111	T.	U.			
15	21.11111	P.	U.			
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						

Danışman Öğretim Elemanı	
Tarih	
İmza	
Unvanı, Adı Soyadı	



# Yapay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi Eğitimini Değerlendirme Anketi

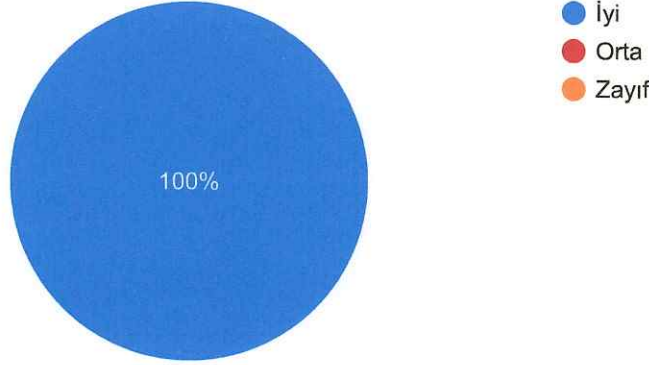
9 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Etkinliğin genel organizasyonunu nasıl değerlendirirsiniz?

[Kopyala](#)

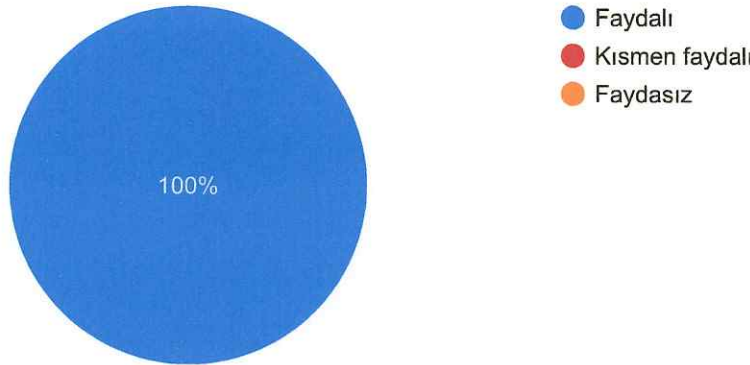
9 yanıt



Eğitimin içeriğini (Excel, yapay zeka, veri analizi) ne kadar faydalı buldunuz?

[Kopyala](#)

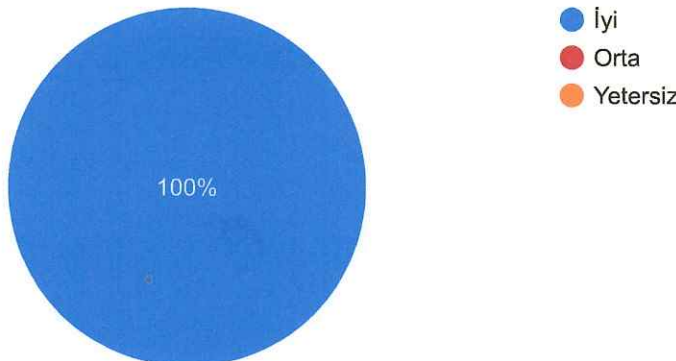
9 yanıt



Eğitmenin anlatımını nasıl değerlendirirsiniz?

[Kopyala](#)

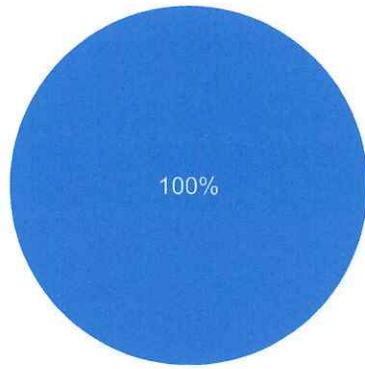
9 yanıt



## Eğitim süresi sizin için yeterli miydi?

 Kopyala

9 yanıt

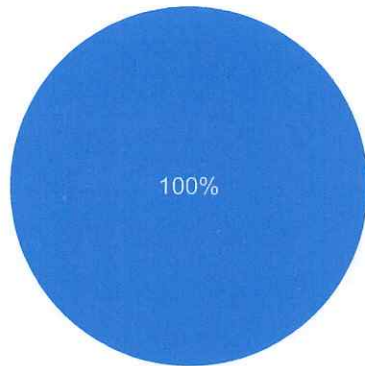


- Evet
- Kısmen
- Hayır

## Bu eğitim mesleki gelişiminize katkı sağladı mı?

 Kopyala

9 yanıt



- Evet, çok katkı sağladı
- Kısmen katkı sağladı
- Hayır

## En faydalı bulduğunuz konu nedir?

3 yanıt

Kolayca öğrenme fırsatı buldum

Hepsi

Anlatılan herşey

## Geliştirilmesini önerdiğiniz noktalar nelerdir?

1 yanıt

Yok

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. - [İletişim formu sahibi](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Bu form şüpheli mi görünüyor? [Rapor](#)

Google Formlar



25.04.2026 tarihli “Yapay Zeka Destekli Excel Kullanımı ve Veri Analizi Eğitimi”, katılımcılar tarafından tüm boyutlarıyla %100 memnuniyet oranı ile değerlendirilmiş; içerik, eğitmen performansı ve organizasyon açısından oldukça başarılı bulunmuş ve katılımcıların mesleki gelişimlerine önemli katkı sağladığı sonucuna ulaşılmıştır.”

### **1. Etkinliğin genel organizasyonunu nasıl değerlendirirsiniz?**

Katılımcıların tamamı (%100) etkinlik organizasyonunu *iyi* olarak değerlendirmiştir. Bu sonuç, etkinliğin planlama, koordinasyon ve uygulama süreçlerinin başarılı bir şekilde yürütüldüğünü göstermektedir.

### **2. Eğitimin içeriğini (Excel, yapay zeka, veri analizi) ne kadar faydalı buldunuz?**

Tüm katılımcılar (%100) eğitim içeriğini *faydalı* bulmuştur. Bu durum, sunulan konuların katılımcı ihtiyaçlarına uygun ve mesleki açıdan değerli olduğunu ortaya koymaktadır.

### **3. Eğitmenin anlatımını nasıl değerlendirirsiniz?**

Katılımcıların tamamı (%100) eğitmenin anlatımını *iyi* olarak değerlendirmiştir. Bu, eğitmenin konu hâkimiyeti ve anlatım becerisinin yüksek düzeyde olduğunu göstermektedir.

### **4. Eğitim süresi sizin için yeterli miydi?**

Katılımcıların %100’ü eğitim süresini *yeterli* bulmuştur. Bu sonuç, eğitim süresinin içerik ile uyumlu ve dengeli planlandığını göstermektedir.

### **5. Bu eğitim mesleki gelişiminize katkı sağladı mı?**

Tüm katılımcılar (%100), eğitimin mesleki gelişimlerine *çok katkı sağladığını* belirtmiştir. Bu durum, eğitimin uygulamaya dönük ve kazanım odaklı olduğunu göstermektedir.

### **6. En faydalı bulduğunuz konu nedir?**

Katılımcılar tarafından verilen yanıtlar (“*hepsi*”, “*anlatılan her şey*”, “*kolayca öğrenme fırsatı*”) eğitimin bütüncül olarak faydalı bulunduğunu göstermektedir. Belirli bir konudan ziyade eğitimin genelini değerli olduğu anlaşılmaktadır.

### **7. Geliştirilmesini önerdiğiniz noktalar nelerdir?**

Bu soruya verilen tek yanıtta *herhangi bir geliştirme önerisi olmadığı* ifade edilmiştir. Bu durum genel memnuniyetin yüksek olduğunu göstermekle birlikte, katılımcı sayısının sınırlı olması nedeniyle geri bildirim çeşitliliğinin düşük olduğu da değerlendirilebilir.