



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-602.04-1007981
Konu :2025 Yılı Stratejik Plan Performans
Göstergeleri Gerçekleşme Veriler

23.01.2026

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü)

İlgi : 05.01.2026 Tarih ve 994220 sayılı yazınız.

İlgi yazınız kapsamında Stratejik Plan çerçevesinde Enstitümüz bünyesinde 2025 yılı boyunca gerçekleştirilen çalışmalar ve kanıtları ekte sunulmuştur.
Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Ek:

- 1- Tablo
- 2- Kanıtlar

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUFTJ8S6Z Pin Kodu :93192

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BSUFTJ8S6Z&eS=1007981>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Sibel Cerit
Unvanı: Büro Personeli



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		
Performans Göstergeleri	Gösterge Açıklaması	12. Ay Değerlendirme
PG 1.2.4. Bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunan öğrenci sayısı	Aşağıdaki etkinliklere katılan/katkıda bulunan ve bunu belgeleyen öğrenci sayısını ifade eder: TÜBİTAK 2209A, 2209B, 2242 vb. projeler, editöre mektup, derleme, vaka/olgu sunumu, makale, kitap, kitap bölümü gibi bilimsel araştırmalar.	toplam:426
PG 1.2.4. Bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunan öğrenci sayısı detayı		
TÜBİTAK 2209A, 2209B, 2242 vd. projeler,	228	228(KANIT 1-2)
editöre mektup		
derleme		
vaka/olgu sunumu,		
makale,	198	198(KANIT 3-4)
kitap/ kitap bölümü		
diğer....		
12. Ay Değerlendirme		
PG 1.2.5. Bilimsel etkinliklere katılan öğrenci sayısı	Aşağıdaki etkinliklere katılan/katkıda bulunan ve bunu belgeleyen öğrenci sayısını ifade eder: Ulusal veya uluslararası kongre, konferans, kolokyum, sempozyum, panel ve çalışmalar gibi bilimsel etkinlikler.	toplam: 92
PG 1.2.5. Bilimsel etkinliklere katılan öğrenci sayısı detayı		
Ulusal veya uluslararası kongre		
konferans		
kolokyum,		
sempozyum,		
panel		
çalıştaylar		
Fuar		
Ulusal/Uluslararası Yarışmalar	92	92(KANIT 5)
Seminer		
Sergi		
diğer		
12. Ay Değerlendirme		
PG 1.3.1.Öğretim yetkinliğini artırma amaçlı eğitimlere katılan öğretim elemanı sayısı	Kurum içinde veya dışında düzenlenen eğitimlere (eğitici eğitimi, ölçme değerlendirme eğitimi, güncel ve teknolojik öğretim tekniklerini ve materyallerini etkili bir şekilde kullanabilme eğitimi, probleme dayalı öğretim eğitimi vb.) katılan ve bunu belgeleyen öğretim elemanı sayısını ifade eder.	22(KANIT 6)
PG 1.3.2. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmeden yararlanan öğretim elemanı sayısı	Erciyes Üniversitesinin eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme mevzuatı kapsamında desteklenen öğretim elemanı sayısını ifade eder.	4(KANIT 7-8-9)
PG1.3.4 Uluslararası hareketlilik programları haricinde yurt dışı eğitim öğretim faaliyetlerinde bulunan öğretim elemanı sayısı	Yurt dışında alanıyla ilgili eğitim ve öğretim faaliyetlerinde (ders alma, ders verme, atölye çalışmaları, iş birliğine dayalı performans üretimi vb.) bulunan öğretim elemanı sayısını ifade eder.	
PG 1.3.5. Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik katıldıkları eğitsel faaliyetlerin sayısı	Öğretim elemanlarının alanlarıyla ilgili araştırma yetkinliklerini geliştirmeye yönelik katıldıkları eğitsel faaliyetleri (araştırma yöntemleri, araştırma veri tabanı kullanımı, bilgi yönetimi, istatistik, araştırma programları, vd. alanlarda alınan eğitimler) ifade eder.	3(KANIT 10-11-12)
PG 1.4.1. İdeal eğitim-öğretim ortamlarının (derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane) yüzdesi	Birimlerin gereksinimlerine uygun; erişilebilirlik, yerleşim düzeni, iklimlendirme, ergonomi, havalandırma, aydınlatma, akustik, işitilebilirlik vb. bakımından yeterli; bilgisayar, akıllı tahta, ses sistemi, projektör, kablolu ağ bağlantısı, kamera, mikrofon, simülasyon ekipmanları gibi teknolojik olanakları haiz eğitim-öğretim ortamlarını ifade eder.	Toplam sayı: 65 İdeal kapsamındaki sayı 65
PG 1.4.1. İdeal eğitim-öğretim ortamlarının oranı		
ideal kapsamındaki derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane sayısı	Birimlerin gereksinimlerine uygun; erişilebilirlik, yerleşim düzeni, iklimlendirme, ergonomi gibi teknolojik olanakları haiz eğitim-öğretim ortamlarını ifade eder.	3
toplam derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane sayısı	Birimlerin gereksinimlerine uygun; erişilebilirlik, yerleşim düzeni, iklimlendirme, ergonomi gibi teknolojik olanakları haiz eğitim-öğretim ortamlarını ifade eder.	1 Çalışma Salonu 1 Derslik 1 Tez Savunma Sınav Odası
12. Ay Değerlendirme		
PG 1.5.1. Kişisel gelişimi desteklemeye yönelik düzenlenen sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin sayısı	Öğrenci ve öğretim üyelerine yönelik kişisel gelişimi destekleyici sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin sayısını ifade eder.	4(KANIT 13-14-15-16)
PG1.5.4 Alan dışı serbest seçmeli ders alan öğrenci yüzdesi	Alan dışında ders içeriklerine sahip seçmeli dersleri alan öğrencilerin toplam öğrenci sayısına oranını ifade eder.	55(KANIT 17-18)
PG 1.5.5. İformal öğrenmelerin dikkate alındığı program sayısı	Öğün öğrenim dışında edinilen, belgelendirilmiş öğrenmelerin dikkate alındığı program sayısını ifade eder.	

Bu gösterge için aşağıdaki tabloyu detaylı şekilde doldurunuz

Toplam derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane sayınızı ve ideal kapsamında değerlendirebildiğiniz derslik, atölye, okuma salonu, laboratuvar, kütüphane sayısını giriniz.

Performans Göstergeleri	Gösterge Açıklaması	12. ay değerlendirme
PG 4.3.1. Personel başına düzenlenen eğitim süresi	Tüm akademik ve idari birimler tarafından çalışanların yeterliliklerini ve niteliklerini artırmak için düzenlenen eğitimler, kurslar ve idari personel için gerçekleştirilen hizmet içi eğitimlere katılan personel başına düşen eğitim saat süresini ifade eder (katılan kişi*saat/ toplam personel sayısı).	28(KANIT 19-18-20-21-22-23-24)
PG 4.3.2. Personel için düzenlenen sosyal etkinlik sayısı	Tüm akademik ve idari birimler tarafından çalışanların motivasyonunu artırmak için gerçekleştirilen sosyal etkinliklerin toplam sayısını ifade eder.	4(KANIT 25-26-27-28)
PG 4.4.5. Paydaşlara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	İlgili dönemde Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi, ERÜ Kalite Komisyonu ve tüm akademik birimler tarafından paydaşlara yönelik gerçekleştirilen faaliyetlerin toplam sayısını ifade eder. (Kariyer etkinlikleri kapsamında düzenlenen öğrenci, mezun ve işveren buluşmaları, paydaş görüş ve önerilerinin alınmasına ve iş birliği fırsatlarının tartışılmasına yönelik odak grup toplantıları ve çalıştaylar, paydaşların davetli konuşmacı olarak yer aldığı organizasyonlar, paydaşlara yönelik düzenlenen sosyal etkinlikler ve tanıtım/bilgilendirme/proje paylaşım toplantıları vb.)	12(KANIT 29-40)

4.3.1 nolu gösterge için aşağıdaki tablo doldurulacaktır			
Eğitim adı	Eğitimin Süresi	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Hukukta Yapay Zekâ Adalet Bakanlığı	18 DK	19	19
Çalışma Hayatında Yapay Zekâ	24 DK	19	19
Enerjide Yapay Zekâ	10 DK	19	19
Finansta Yapay Zekâ	22 DK	19	19
Kamu Düzeni ve Güvenliğinde Yapay Zekâ	32 DK	19	19
Sağlıkta Yapay Zekâ	21 DK	19	19
Tarımda Yapay Zekâ	10 DK	19	19
Ticarette Yapay Zekâ	25 DK	19	19
Güvenilir Yapay Zekâ: Riskler, Etik Değerler ve İlkeler	27 DK	19	19
Kültür Varlığı Kaçakçılığıyla Mücadele	39 DK	19	19
Protokol Kuralları	48 DK	19	19
3071 Sayılı Dilekçe Hakkının Kullanılmasına Dair Kanun ve 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu	24 DK	19	19
Engelli Birey Farkındalığı	39 DK	19	19
Engellilerin İnsan Hakları	23 DK	19	19
İş Kazası Uygulamaları	9 DK	19	19
İş Yaşamında Erteleme Davranışı	17 DK	19	19
KVKK Farkındalık Eğitimi	42 DK	19	19
Genel Temizlik Kuralları ve Hijyen	60 DK	1	1
Taşınır Mal Yönetmeliği	6 SAAT	1	1
Doğrudan Temin ve İhale	6 SAAT	1	1
Microsoft Excel-Powerpoint	4 SAAT	3	3
Microsoft Word-Resmi Yazışma	4 SAAT	3	3

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Performans Göstergeleri	Gösterge Açıklaması	12. Ay Değerlendirme
PG 5.2.1. Sosyal yardım alan düşük gelirlili öğrenci oranı (%)	İlgili dönem aralığında üniversitemiz tarafından sağlanan yada aracılık edilerek verilen burs, yemek, sosyal yardım ve giyim malzemelerinden faydalanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranıdır.	
PG 5.2.2. Sağlıklı ve kaliteli yaşam konusunda gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sağlıklı ve Kalite Yaşam amacına yönelik hijyen, beslenme, aile planlaması, spor, egzersiz, iyi yaşlanma, diğer sağlık ve refahı geliştirme konularında ilgili yılda gerçekleştirilen faaliyet sayısıdır.	2(KANIT 41-42)
PG5.2.3 Kadın dostu üniversite uygulamalarına yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Üniversitemizde kadın dostu bir üniversite ortamı sağlamak adına yapılan her türlü aktivite, bilimsel çalışma, sosyal sorumluluk projesi vb. faaliyetlerin sayısını ifade eder.	2(KANIT 43-44)
PG 5.2.5. Üniversite içerisinde halka açık gerçekleştirilen sanatsal ve kültürel etkinlik sayısı	İlgili yılda üniversitemizde halka açık gerçekleştirilen festival, şenlik, sergi, tiyatro, konser, konferans vb. sanatsal ve kültürel etkinlik sayısıdır.	4)KANIT 45-48)

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına **bildirilmeyen** sadece kendi kurumunuzdan, hayırseverlerden vb. sağlanan ve **Sağlık Kültür D.B da kaydı olmayan** burslar belirtilecektir.

Performans Göstergeleri	Gösterge Açıklaması	12. Ay Değerlendirme
PG 1.2.1. Öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımıyla işlenen derslerin yüzdesi	Öğrenme-öğretme süreçlerinde öğrencilerin yaparak yaşayarak öğrenmesini sağlayan yaklaşımları, yöntem-teknikleri ve öğretim teknolojilerini kullanarak aktif öğrenme uygulamalarının gerçekleştirildiği ders sayısının toplam ders sayısına oranını ifade eder. Öğrenci merkezli ders, etkinlikler sırasında eğiticinin değil, öğrencinin etkin olduğu derslerdir	
PG 1.2.2. Süreç değerlendirmesinin yapıldığı derslerin yüzdesi	Ödev, proje, portfolyo gibi araçlarla süreç değerlendirmesinin yapıldığı ders sayısının toplam ders sayısına oranını ifade eder	
PG 1.4.3. Öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi	Öğrencilerin ilgili konuda yapılan anketlere verdikleri yanıtların kişi sayısına bölünmesiyle ortaya çıkan yüzdeyi ifade eder.	82(KANIT 49)
PG 1.4.4. Öğretim elemanlarının eğitim-öğretim alt yapısına ilişkin memnuniyet düzeyi	Öğretim elemanlarının ilgili konuda yapılan anketlere verdikleri yanıtların kişi sayısına bölünmesiyle ortaya çıkan yüzdeyi ifade eder.	91(KANIT 50)
PG 1.4.5. Özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin eğitim-öğretim alt yapı ve erişim olanaklarına ilişkin memnuniyet düzeyi	Herhangi bir fiziksel, zihinsel, ruhsal engeli veya sosyal bakımdan ayrı bir alt yapı düzenlemesi ve akademik erişim (ders ve sınav içeriği) olanaklarına gereksinim duyan öğrencilerin yanı sıra göçmen ve yabancı uyruklu öğrencilerin ilgili konuda yapılan anketlere verdikleri yanıtların kişi sayısına bölünmesiyle ortaya çıkan yüzdeyi ifade eder.	

P.Türü	Proje Grubu	Birim	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Proje Ekibi
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Zootekni	10.03.2025 14:42	NEVİN KILINÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Fizik	15.04.2025 17:02	BURCU KİREZLİ ÖZDEMİR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	16.01.2025 17:07	MUSTAFA KUTAY KARADAYI(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	16.01.2025 10:18	ŞEYDA NUR TÜRKAY RİFAİOĞLU(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	30.01.2025 10:23	NURSEL DEMİROĞLU(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	26.05.2025 11:44	ŞEYDA OBA YILDIRIM(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	13.01.2025 16:45	ALİ YENİEL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	30.01.2025 10:20	GOVAND JANGI AMIN AMIN(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	16.01.2025 17:10	SELİN BABACAN ÇEVİK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	15.04.2025 16:13	REFİKA CANSU KIŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	18.04.2025 17:00	SEMA ALTUNDAŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	15.04.2025 16:14	FATMA BULUT TOPBAŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	19.02.2025 15:46	BARLAS ÖZGÜR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	16.01.2025 17:08	ELİF BAĞKALE(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	13.01.2025 16:47	ALİ İHSAN YOĞURT(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	27.02.2025 10:24	HİLAL ULUSOY(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	27.03.2025 16:59	YÜKSEL ÇEVİK(Lisansüstü Öğrenci)

Ek-3

Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	30.01.2025 10:56	EMRE AKKAYA(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Zootekni	22.08.2025 09:03	MOHAMED ABDIRAHMAN AHMED(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	16.01.2025 17:02	IBRAHİM RAMZİ HADİ HADİ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	16.01.2025 10:21	HASAN TALHA ÜNSAL(Akademik Personel)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	16.01.2025 10:20	ÖMER BUĞRAHAN AKSOY(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	10.03.2025 14:41	ÜMMÜĞÜLSÜM YILDIZ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	10.03.2025 14:42	MÜNEVVER AKDENİZ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	16.01.2025 10:20	ERHAN SARAÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	10.03.2025 14:44	ZEYNEP PEKDEMİR(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	30.01.2025 10:34	ŞEYMA AYDIN(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	30.01.2025 11:29	MUSTAFA ÖZDEMİR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	16.01.2025 10:14	HACER MERVE TAÇGÜN(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	30.01.2025 11:30	BERCES KURT(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	30.01.2025 10:58	MURAT ERTURUN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	29.01.2025 13:46	ASLIHAN ÇOLAK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	28.02.2025 14:33	İZEM LEBLEBİCİ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	10.03.2025 14:40	SERKAN KARAKUŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	27.02.2025 15:31	ÖZLEM ÜNLÜHİSARCIKLIO(Lisansüstü Öğrenci)

Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	9.05.2025 16:13	CANSU SAĞLAMTAŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	15.04.2025 16:25	OĞUZHAN TAŞTAN(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	30.01.2025 10:24	ZEYNEP VİLDAN IŞIK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Fizik	19.02.2025 15:57	BEYZA TAŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	18.04.2025 17:03	AHMET PİŞMİŞOĞLU(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	14.03.2025 15:50	ZELİHA NUR ERGÜL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	10.03.2025 14:44	DERYA ERTAŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	30.05.2025 15:47	TUĞBA ESRA KURU(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	15.04.2025 16:12	MELİKE CANPOLAT(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	14.03.2025 15:38	ARSHAD FAROOQI(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	18.04.2025 17:04	SÜMEYYE ÇARKIT(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	18.04.2025 17:07	DOĞUHAN AYDIN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	18.04.2025 17:04	MUSTAFACAN TAŞANLIGİL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	5.05.2025 16:52	İREM OĞUZ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	10.03.2025 14:43	ŞERİFE İKİZ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	22.04.2025 09:09	MUHAMMED TALHA ALTUN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	18.04.2025 17:08	HANİFE BÜŞRA USTA(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	17.07.2025 11:25	SABRINA SAJJAD(Lisansüstü Öğrenci)

Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	28.04.2025 16:35	JAVARIA AMIN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Astronomi ve Uzay Bilimleri	18.04.2025 16:59	SUUDE BAYRAM(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	18.04.2025 17:09	MEHMET ALPEREN ANDAÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	14.03.2025 15:34	BEYZA ÇIKLAÇEKİÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	14.03.2025 15:34	BUĞSE ÇOK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	7.05.2025 16:00	FATMA AZİZOĞLU(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	15.04.2025 16:15	İLKER KAYALI(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	18.04.2025 17:06	SELİN ATEŞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	18.04.2025 17:07	ÖMER YILMAZ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	7.05.2025 15:57	OĞUZ SAĞLAM(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	20.05.2025 09:58	MEVA YASEMİN BAŞTUĞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	22.04.2025 14:23	MUSTAFA ONUR VAROL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	22.04.2025 14:22	SÜREYYA SEVİNÇ VAROL(Akademik Personel)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	3.07.2025 11:24	EBRU BAHÇECİOĞLU(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	5.05.2025 16:50	ÖMER BERKANT KÜÇÜK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	28.04.2025 16:38	IBRAHİMA SORY DIALLO(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	28.04.2025 16:36	İLAYDA ERDEM(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	13.06.2025 15:26	DUYGU KOÇ(Lisansüstü Öğrenci)

Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	17.07.2025 10:26	ABDUL AZİZ KARIM(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	17.07.2025 12:43	CAN TOMBULCA(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	20.05.2025 09:57	SEVDA YILDIRAN SÖĞÜRTLÜPİNAR(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	30.05.2025 15:53	MERAL TEKİN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	7.05.2025 16:02	MUSTAFA BIRKAN KILIÇASLAN(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	23.07.2025 16:44	MEHMET ENES ÜNALAN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	3.07.2025 11:28	NERMİN KÖKSAL(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	26.05.2025 11:44	MELİKŞAH KOCA(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	8.07.2025 16:41	ŞERİFE KARAKAYA(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	30.05.2025 15:52	MUSTAFA ABİDİN TEDİK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	23.07.2025 16:45	ATAHAN GÜVEN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	3.06.2025 14:07	BÜŞRA METE(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	30.05.2025 15:54	AYHAN AKBULUT(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	17.07.2025 11:24	AFFET DEMET KAFADAR(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	25.09.2025 14:21	HACER ÜNVER(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	3.06.2025 14:11	SEVGİ SAYLAK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	22.08.2025 09:00	YAVUZ ALMALI(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	11.07.2025 14:21	FATMA ERKAN(Lisansüstü Öğrenci)

Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	23.06.2025 16:16	UNZİLE YILDIRIM(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	11.07.2025 15:09	SALİH AÇIKGÖZ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	23.06.2025 14:17	SEDEF NUR AYDIN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	17.07.2025 13:27	TURAN TEMİR(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	8.08.2025 16:33	ALİ SUSAR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	21.07.2025 13:08	HATİCENUR TUNÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	11.07.2025 15:11	ELÇİM ERGAN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkileri	8.07.2025 16:32	KANYKEI KANATBEKOVA(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	31.07.2025 11:07	ALEYNA TECER(Lisansüstü Öğrenci), ESRA YILDIZ(Yurt İçinden Araştırmacı)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	31.07.2025 11:03	BURCU BEYİNDİK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	8.09.2025 09:05	SEHER AKSAKAL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	31.07.2025 10:57	DİLEK BUDAKLI(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Biyosistem Mühendisliği	19.08.2025 11:07	ASUDE ŞEYDA DEMİRCİ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	8.09.2025 09:02	MUSTAFA AKPINAR(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	19.09.2025 09:48	AHMET TUNÇ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	14.10.2025 13:55	GÜLSÜM KEMERLİ(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	8.09.2025 09:01	OZAN KUYUCU(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4.11.2025 11:18	İSMET AYDIN(Lisansüstü Öğrenci)

Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	14.10.2025 11:26	SİNEM KESKİN(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	1.10.2025 10:29	HAKKI TAŞDELEN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	25.09.2025 14:11	MUSTAFA TALHA TARIM(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Kimya	8.09.2025 09:07	EMİRHAN SELÇUK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	23.10.2025 11:33	HİLAL GÜLŞEN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Fizik	14.10.2025 09:44	MUH RUSDI(Lisans Öğrencisi)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	17.11.2025 11:44	BIKOULA ONONO GUY PATRICK(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	23.10.2025 11:33	YUSUF MURAT KEÇE(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	19.09.2025 09:46	DRİSSA SIDIBE(Lisans Öğrencisi)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	20.10.2025 15:42	MOHAMMAD IKRAM AZIZI(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	4.11.2025 11:23	MURAT ÇOKKEÇECİ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	20.10.2025 15:39	DOROTHY NTSIFUL(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Fizik	20.10.2025 15:21	YASEMİN TÜRKEKÖLE(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	15.10.2025 09:27	FATİH USTA(Lisansüstü Öğrenci), HAMDİ TAPLAK(Akademik Personel)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	20.10.2025 15:38	NİMET TEMÜR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	1.10.2025 10:37	FERİDE İLKAY KOCADAĞ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	14.10.2025 09:39	NECATİ ALPEREN ÖZSOY(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Fen Fakültesi	Biyoloji	20.10.2025 15:43	DİLARA EYLÜL YÜCEUR(Lisans Öğrencisi)

Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4.11.2025 11:17	GAMZE ÖZKIRAR(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	13.11.2025 09:55	İLAYDA TOK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	26.11.2025 15:29	MUHAMMED KAYAOKAY(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	25.11.2025 13:54	ECE ÖZDOĞAN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	25.11.2025 13:58	MİRAÇ MUNCUK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	25.11.2025 14:33	UĞUR ARSLAN(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	25.11.2025 14:41	EBRAR ZEYNEP DUYGULU(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	25.11.2025 14:42	ŞEVVAL BULANIK(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	25.11.2025 14:42	SEVGİ KOLSUZ(Lisansüstü Öğrenci)
Y.Lisans	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	25.11.2025 13:58	FAIZULLAH MURAD(Lisansüstü Öğrenci)
Doktora	Fen ve Mühendislik	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	17.11.2025 11:47	ZAKARYA ALI ZAIN AL-SHAEBI(Lisansüstü Öğrenci)

SIRA NO	ÖĞRENCİ AD/SOYADI	GİRİŞ TAR	ÇIKIŞ TARİHİ	ÖĞRENİŞM DURUMU	PROJE STATÜSÜ	ENSTİTÜSÜ	ÜNİVERSİTESİ
1	EMİNE KURUMEŞE	1.01.2025	22.04.2025	Y.LİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
2	ZAFER İPEKLİ	6.01.2025	31.01.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
3	AROوبا FATİMA	8.01.2025	31.07.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
4	YASEMİN ÜNAL	1.02.2025	17.07.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
5	BERKER UTKU	1.02.2025	31.01.2026	Y.LİSANS	BAP/ÜSTÜN BAŞARILI	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
6	ALEYNA ÖZBAŞARAN	1.02.2025	30.04.2025	Y.LİSANS	BAP/Öncelikli Alan P.	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
7	AWEL OLSİDO AHMED	3.02.2025	30.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
8	SÜMEYYE KOCABAŞ	11.02.2025	11.02.2027	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
9	MARIAMO ABUBACAR MUJAHİDE ISSUFO	13.02.2025	13.10.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
10	NİMET TEMUR	13.02.2025	1.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
11	ELİF ZEYNEB TEKİN	3.03.2025	3.03.2026	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
12	DOĞA KILIÇ	3.03.2025	3.03.2026	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
13	ALİ KEMAL DÜĞENCİ	6.03.2025	6.03.2026	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
14	SELÇUK SERDAR SERPİL	6.03.2025	23.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
15	RUMEYSA POLAT	7.03.2025	28.06.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

16	EMİNE YAVUZ	8.03.2025	31.07.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
17	YUSUF CEM YÜCEL	12.03.2025	12.03.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
18	MELİKE ÇİFTÇİ	14.03.2025	31.07.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
19	EREN ANIL SEZER	17.03.2025	15.10.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
20	TUĞBA KARAASLAN	7.04.2025	17.08.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
21	TALHA UTKU ÖĞÜT	1.04.2025	25.05.2026	YÜKSEKLİSANS.Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
22	EDANUR KILIÇ	11.04.2025	31.05.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
23	ABDURAHMAN KIRAÇ	11.04.2025	31.05.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
24	TUĞBA MEŞELİ	18.04.2025	27.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
25	MERVE ŞAHİN	1.05.2025	30.06.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
26	SEHER AKSAKAL	1.05.2025	30.04.2027	YÜKSEKLİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
27	BENGİSU ARSLANTAŞ	3.05.2025	3.05.2027	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
28	ŞERİFE ARZU ÇOPUR	3.05.2025	3.05.2027	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
29	ELİF ÖZTÜRK	5.05.2025	31.12.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
30	SIDRA ZEB	7.05.2025	7.05.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
31	ŞEYDA NUR TÜRKAY RİFAİOĞLU	10.05.2025	13.08.2025	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

32	NEVİN KILINÇ	1.06.2025	30.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
33	MOHAMMED KONNEH	1.06.2025	20.09.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
34	KÜBRA UĞUR	1.06.2025	21.07.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
35	SABRINA SAJJAD	2.06.2025	24.07.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
36	HUSSAM ALSALAMEH	4.06.2025	3.06.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
37	YUSUF CAN ÖZBEK	16.06.2025	16.10.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
38	HİLAL DOĞAN	13.06.2025	3.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
39	İZZET BOZDEMİR	23.06.2025	31.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
40	RUMEYSA POLAT	5.07.2025	5.05.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
41	MELİHA MUTLU	5.07.2025	5.07.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
42	MEHMET BARAN	1.08.2025	31.07.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
43	ADİL AKKAYA	1.08.2025	31.07.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
44	ŞERİFE İKİZ	1.08.2025	30.06.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
45	MUSTAFA FAİK UYAN	1.08.2025	30.10.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
46	DRİSSA SIDİBE	8.08.2025	7.11.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
47	YASEMİN ÜNAL	15.08.2025	25.09.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

48	NURULLAH TOPKARAOĞLU	8.09.2025	9.01.1900	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
49	ALİ ÖTELEŞ	8.09.2025	1.09.2027	YÜKSEK LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
50	SABRINA SAJJAD	10.09.2025	31.01.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
51	DİLBER AKCAN	24.09.2025	24.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
52	KÜBRANUR KOCATÜRK	1.10.2025	18.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜSEB	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
53	SEVDE SAMSA	1.10.2025	28.03.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
54	NESLİHAN ARSLAN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
55	HANDE SEDA ÖZDAL	1.10.2025	30.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
56	MEHMET SAİD ŞENSOY	3.10.2025	3.10.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
57	SENANUR ESER	1.10.2025	18.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜSEB	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
58	ABEER BEBIKER IDRISBABIKER	1.10.2025	15.07.2027	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
59	KÜBRANUR BAKAN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
60	ŞEVVAL GİZEM GÖKMEN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
61	ECE ÖZDOĞAN	3.10.2025	1.10.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
62	KANYKEI KANATBEKOVA	1.10.2025	30.11.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
63	HALİL ÖZTÜRK	1.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

64	MAKBULE ESRA SIRÇA	1.10.2025	31.10.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
65	TUĞBA KARASALAN	6.10.2025	6.04.2028	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
66	HACER ÜNVER	13.10.2025	13.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
67	İSMAİL KEREM AYTAÇ	13.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
68	NİDA SOFU	10.10.2025	10.10.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
69	ZELİHA ASLAN ALACA	13.10.2025	3.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/ÜSTÜN BAŞARILI	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
70	MERVE KOCA	13.10.2025	19.04.2026	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
71	HAVA SÖNMEZ	13.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
72	İREM AKÇA	13.10.2025	25.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Öncelikli Alan P.	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
73	ALAATİN ÖZTÜRK	20.10.2025	28.02.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
74	MURAT GÜREK	27.10.2025	31.03.2027	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
75	SELİMHAN SEVİNDİK	1.11.2025	31.10.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
76	AYCAN BAYAV	3.11.2025	1.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
77	SUUDE BAYRAM	1.11.2025	31.12.2025	YÜKSEK LİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
78	SEYİT HÖKELEK	1.11.2025	28.04.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
79	FATMA BULUT TOPBAŞ	1.11.2025	31.10.2026	YÜKSEK LİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

80	AHMED ELZEIN ELTAJ OSMAN	7.11.2025	20.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Gap)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
81	MARIAMO ABUBACAR MUJAHIDE ISSUFO	7.11.2025	15.04.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
82	MAHMUT MÜLAYİM	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
83	BATUHAN AYDOĞDU	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
84	ENES AKTAŞ	1.12.2025	30.11.2027	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
85	MERVE HANÖNÜ	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
86	AHMET İRFAN ÖZAYDIN	1.12.2025	31.05.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
87	YUNUS YARDIM	1.12.2025	31.05.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
88	ÖZLEM ÜNLÜHİSARCIKLIO	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
89	HOSHMAND KAREEM FA HASARI	5.12.2025	5.12.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
90	ABEL FANTAHUN KETEMA	5.12.2025	5.12.2026	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Öncelikli Alan)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
91	BRIAL ASIF HAYI PAKA	5.12.2025	5.12.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
92	AHMED TACKIE	6.12.2025	6.12.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERLE (AKTİF/MEZUN) YAYINLANAN /TAMAMLANAN ÇALIŞMALAR												
Sıra No	Anabilim Dalı	Öğrenci Adı Soyadı	Danışman	YL/DR	AKTİF/MEZUN	Çalışmanın Adı	Dergi İsmi	*İndeksli SCI SCI Expanded SSCI-AHCI	Proje Grubu/Tamamlanan proje Türü BAP, TÜBİTAK TÜSEB... V.s	Patent/Faydalı Model/Endüstriyel Tasarım Tescilli	Link	
1	Makine Mühendisliği	Mehmet SARTIŞ	S. Orhan AKANSU	YL	Mezun	Compression ignition engine performance and emissions: An experimental study on the impact of aqueous ammonia, hydrogen, and diesel fuel blends	International Journal of Hydrogen Energy	SCIE	YL Tezinden Makale	-	https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.05.121	
2	Uzay Mühendisliği	Yunus Erkan ÖZSELÇUK	Dr. Öğr. Üyesi İsmail ATA	YL	Mezun	Experimental analysis of a phase change material (PCM) enhanced solar air heater for thermal energy storage	Engineering Science and Technology, an International Journal	SCI Expanded (Q1)	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221509825002186	
3	Fizik	Sednur Güler	Enise AYILDIZ	YL	M	Co-sputtering deposition of HfO ₂ doping effects	Journal of Physics and Chemistry of Solids	sc	BAP	-	https://doi.org/10.1016/j.jpccs.2025.117686	
4	Fizik	Husein Tami Sim	Mustafa GENÇASLAN	DR	M	Synthesis of MgO Nanoparticles via the Sol-Gel Method: A DFU-I	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	SCI	-	-	https://doi.org/10.1007/s10948-021-06092-z	
5	Fizik	Mariya Fadhil Imran Alhameri	Mustafa GENÇASLAN	DR	A	Dynamic Hysteresis in Molecular-Based Magnetic Systems (I): Application of the Path Probability Method to the Mixed-Spin (1, 7/2) Blume-Capel Ising Model	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	SCI	-	-	https://doi.org/10.1007/s10948-025-07080-w	
6	Fizik	Hikmet ALTINTAŞ	Keşer ŞAHİN TIRAŞ	YL	M	Vacuum-Assisted Synthesis of Solid-State Fluorescent Carbon Quantum Dots for Color Conversion LEDs	ACS Omega	SCIE	BAP	-	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.5c01047	
7	Fizik	Burcu Kirezi Özdemir	Emrah TIRAŞ	DR	A	Dual-Baseline Search for Active-to-Sterile Neutrino Oscillations in NOνA	Physical Review Letters	SCIE	BAP	-	https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.134.081804	
8	Fizik	Burcu Kirezi Özdemir	Emrah TIRAŞ	DR	A	Joint neutrino oscillation analysis from the T2K and NOνA experiments	NATURE	SCIE	BAP	-	https://doi.org/10.1038/s41586-025-09599-3	
9	Fizik	Burcu Kirezi Özdemir	Emrah TIRAŞ	DR	A	Measurement of $d^2\sigma/d\Omega dE_{\text{miss}}$ in charged current ν -nucleus interactions at $E_{\nu} = 1.86$ (GeV) using the NOνA Near Detector	Physical Review D	SCIE	BAP	-	https://doi.org/10.1103/PhysRevD.111.052009	
10	Fizik	Burcu Kirezi Özdemir	Emrah TIRAŞ	DR	A	SSiLG4: A novel scintillator simulation library for Geant4	Computer Physics Communications	SCIE	TÜBİTAK	-	https://doi.org/10.1016/j.cpc.2024.109385	
11	Bitki Koruma	Arş. Gör. Dr. Ender Şahin ÇOLAK	Prof. Dr. Doğan İŞİK	DR	M	Critical Period for Weed Management in Black Cumin Production	Journal of Crop Health	SCI Expanded	BAP	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-025-01223-9#~:text=The%20study%20conducted%20by%20Nadeem,free%20period%20for%20black%20cumin.	
12	Bitki Koruma	Arş. Gör. Dr. Ender Şahin ÇOLAK	Prof. Dr. Doğan İŞİK	DR	M	Environmental Factors Influencing The Seed Germination Of The Weed Chenopodium album L.	Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences	SCI Expanded	-	-	https://proceedings.bas.bg/index.php/cr/article/view/848	
13	Bitki Koruma	Tuğba ERDOĞAN	Prof. Dr. Doğan İŞİK	YL	M	Enhancing RNA Isolation Efficiency for Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) Detection in Non-Primary Host Weeds And Determination Of Host Potential	Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences	SCI Expanded	BAP	-	https://proceedings.bas.bg/index.php/cr/article/view/750	
14	Bitki Koruma	Dr. Kübra KALE	Prof. Dr. Doğan İŞİK	DR	M	Investigation of the opportunities of using cover crops for weed control in corn (Zea mays L.) production	Phytoparasitica	SCI Expanded	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-025-01258-7	
15	Bitki Koruma	Gülten Ayıcı KAÇAR	Prof. Dr. Ramazan CANHİLAL	DR	M	Determination of Resistance Levels of National Potato Cultivars and Clones Against Golden Cyst Nematode Pathotype Ro2/3 via Phenotypic and DNA Marker-Assisted Characterization	Potato Research	SCI Expanded	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11540-024-09750-z	
16	Mekatronik	Sevin Adige	Doç. Dr. Mehmet Bahadır Çetinkaya	DR	A	Retinal Vessel Segmentation Using Math-Inspired Metaheuristic Algorithms	Applied Sciences Basel	SCI-Expanded	-	-	https://doi.org/10.3390/app15105693	
17	Mekatronik	Murat Gürek	Doç. Dr. Mehmet Bahadır Çetinkaya	DR	A	Genetic Algorithm-based Hyperparameter Optimization of YOLOv11: Real-Time Defect Detection and Classification in Energy Cable Production Lines	Arabian Journal for Science and Engineering	SCI-Expanded	-	-	https://doi.org/10.1007/s13369-025-10521-2	
18	Mekatronik	Murat Gürek	Doç. Dr. Mehmet Bahadır Çetinkaya	DR	A	Real-Time Defect Detection and Classification in Energy Cable Production Lines Using an Improved YOLOv8 Algorithm	Nondestructive Testing and Evaluation	SCI-Expanded	-	-	https://doi.org/10.1080/10589759.2025.2575872	
19	Mekatronik	Mustafa Yusuf Yıldırım	Doç. Dr. Riştü Akay	DR	M	An efficient grid-based path planning approach using improved artificial bee colony algorithm	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	SCI-Expanded	-	-	https://doi.org/10.1016/j.knsys.2025.113528	
20	Mekatronik	Mustafa Yusuf Yıldırım	Doç. Dr. Riştü Akay	DR	M	SAR: An efficient method for 3D path planning of unmanned vehicles	MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION	SCI-Expanded	-	-	https://doi.org/10.1016/j.matcom.2024.12.015	
21	Harita	Tuğrul URFAU	Prof. Dr. Abdurrahman EYMEN	DR	M	Quantifying Wildfire Dynamics Through Spatio-Temporal Clustering and Remote Sensing Metrics: The 2023 Quebec Case Study	Fire	SCI	-	-	https://www.mdpi.com/2571-6255/8/9/308	
22	Harita	Hatice ZİYAGİL	Prof. Dr. Abdurrahman EYMEN	A		Temporal land use change and its effects on climate in Elmali basin using GIS and remote sensing	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	SCI-EXPANDED	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-024-06332-x	
23	Harita	Süleyman EVŞEN	Prof. Dr. Coşkun Özkan	Dr	A	Landslide susceptibility classification using multi hive artificial bee colony programming A novel symbolic regression framework	Expert Systems with Applications	SCI Expanded	-	-	https://doi.org/10.1016/j.eswa.2025.129324	
24	Harita	Tolga Kaynak	Prof. Dr. Coşkun Özkan	Dr	M	Çok yüksek çözünürlüklü hava fotoğrafları ile nesne tabanlı arazi kullanım ve arazi örtüsü (LU/LC) haritalarının üretiminde bulank mantık ve makine öğrenme yöntemlerinin karşılaştırılması	JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI ÜNİVERSİTESİ	SCI Expanded	-	-	https://doi.org/10.17341/gazimimf.1585980	
25	Harita	Ahmed Elzein	Doç. Dr. Ümit Haluk Atasever	Dr	A	Unsupervised change detection in SAR images using anion-local mean filter and hyperbolic tangent sigmoid function	REMOTE SENSING LETTERS	SCI	-	-	https://doi.org/10.1080/2150704X.2025.2471592	
26	Harita	Mohammad Jawed Nabizada	Dr. Öğr. Üyesi Ümrani KÖYLÜ	Dr	A	Comparative analysis of multi-sensor integrated indices for agricultural drought monitoring during the monsoon season in the Helmand River Basin, Afghanistan	Theoretical and Applied Climatology	SCI Expanded, Scopus	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s00704-025-05432-z	
27	Astronomi ve Uzay Bilimleri	Dr. Ahmet Keskin	Prof. Dr. Mehmet TANRIVER	DR	M	A Combined TESS and Ground-based Study of Transit Timing Variations in HAT-P-16, TOI-156 and TOI-2046 Systems	The Astronomical Journal	SCI	-	-	https://egscience.iop.org/article/10.3847/1538-3881/ae0f19	
28	Astronomi ve Uzay Bilimleri	Seda ACAR	Doç. Dr. İnci Akkaya Oralhan	DR	M	Makale	Publications of the Astronomical Society of the Pacific	SCI Expanded	-	-	https://www.scopus.com/pages/publications/105012868041	
29	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Merve Çakmak	Selda Topçu Şendoğdular	YL	MEZUN	An Innovative Approach for the Fabrication of Functional Antibacterial Membranes for Face Mask	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	SCI Expanded	TÜBİTAK BİDEB-2210-C	-	https://online.library.wiley.com/doi/10.1002/pat.70991	
30	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Meltem Kum	Selda Topçu Şendoğdular	YL	MEZUN	An assessment of synthesis technique for porous nano and micro fibrous wound dressings with natural oil supplements	Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	SCI Expanded	Bap FKA-2020-9978	TÜBİTAK BİDEB-2210-C	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/22808000251314106	
31	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Merve Çakmak	Selda Topçu Şendoğdular	YL	MEZUN	An Innovative Approach for the Fabrication of Functional Antibacterial Membranes for Face Mask	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	SCI Expanded	TÜBİTAK BİDEB-2210-C	-	https://online.library.wiley.com/doi/10.1002/pat.70991	
32	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Meltem Kum	Selda Topçu Şendoğdular	YL	MEZUN	An assessment of synthesis technique for porous nano and micro fibrous wound dressings with natural oil supplements	Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	SCI Expanded	Bap FKA-2020-9978	TÜBİTAK BİDEB-2210-C	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/22808000251314106	
33	Tekstil Mühendisliği	HİSNU AYDEMİR	Prof. Dr. Özgür DEMİRYÜREK	DR	M	The effect of electrospinning parameters on morphology and diameter of polyethylene terephthalate (PET) and recycled polyethylene terephthalate (r-PET) nanofibers	JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	SCI-Exp	BAP	-	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00405000.2022.2131341	

34	Tekstil Mühendisliği	Nedim Erman Bilgik	Doç. Dr. Gülhan Güler	Dr	M	Pull-out properties of nano-processed para-aramid fabric structures for soft ballistic: An experimental analysis	Applied Sciences	SCI	BAP	-	-	https://www.mdpi.com/2076-3417/15/5/2260
35	Tekstil Mühendisliği	Batuhan Sapancı	Doç. Dr. Sümeyye ÜSTUNTAĞ	YL	M	Development of thermo-regulating mattress fabrics by application microcapsules containing n-hexadecane/in-octadecane coated with gum arabic/gelatin	JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	Q3 SCI Expanded	-	-	-	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00405000.2024.2431765
36	Endüstri	Ahmet ARTUT	Prof. Dr. Adem GÖLEÇ	DR	A	A MapReduce Approach to Model Big Data with Fuzzy Functions Identified Based on Fuzzy C-Means Algorithm	Journal Tehnicki vjesnik/Technical Gazette	SCI Expanded	-	-	-	Kabul Edildi.
37	Endüstri	Ahmet ARTUT	Prof. Dr. Adem GÖLEÇ	DR	A	A Novel Approach to Model Ensembled-Based ANFIS for Big Data	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems: Applications in Engineering and Technology	SCI Expanded	-	-	-	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/18758967235376738
38	Endüstri	Betül YILDIRIM	Prof. Dr. Banu SÖYLÜ	DR	M	Soylu, B., & Yildirim, B. (2025). A hub-and-spoke network design for relocating emergency service vehicles. Computers & Operations Research, 174, 109698.	Computers & Operations Research	SCI Expanded	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054824003708
39	Endüstri	Fatma ŞENER FİDAN	Emel KIZILKAYA AYDOĞAN	Dr	Mezun	Comprehensive analysis of social subcategories throughout life cycle assessment approach for the textile industry	INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT	SCI Expanded	-	-	-	https://avesis.erciyes.edu.tr/yayin/84330e3-0445-416b-826f-e872b10ba52/comprehensive-analysis-of-social-subcategories-throughout-life-cycle-assessment-approach-for-the-textile-industry
40	Endüstri	Salih Himmetoğlu	Emel KIZILKAYA AYDOĞAN	Dr	Mezun	Rich Vehicle Routing Problems for Sustainable Urban Transportation Systems	Arabian Journal for Science and Engineering	SCI Expanded	-	-	-	https://avesis.erciyes.edu.tr/yayin/0277324-086f-4c12-89c-473f440beca6/rich-vehicle-routing-problems-for-sustainable-urban-transportation-systems
41	Endüstri	Betül KARAKAŞ	Prof. Dr. Sinem KULLUK	Dr.	A	A Hybrid CNN-SVM Algorithm for Detecting Manufacturing Defects	IEEE Access	SCI Expanded	-	-	-	https://ieeexplore.ieee.org/document/11234081
42	Endüstri	Sümeyra Gülbahar	Doç. Dr. Selda Kapan Ulusoy	DR	M	A hybrid machine learning approach for predicting short production stoppages	Quality Engineering	SCI Expanded	-	-	-	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/08981112.2025.2542281
43	Endüstri	Mahmut Sami Şaşmaztürk	Doç. Dr. Selda Kapan Ulusoy	DR	M	Genetic Algorithm-Based Series-Parallel Mode NARX Model (GABM-NARX) for Remaining Useful Life Estimation	International Journal of Computational Intelligence Systems	SCI Expanded	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s44196-025-01082-1
44	Gıda Mühendisliği	Saima Gülsüm Batman	PROF. DR.ZÜLAL KESMEN	DR	M	Careta careta kaynaklı defensin benzeri TEWP peptidi ve analogların Pichia pastoris ekspresyon sisteminde rekombinant üretim	World Journal of Microbiology and Biotechnology	SCI	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11274-025-04618-x
45	Gıda Mühendisliği	Melike Carpolat		DR	A	Prolinze Zengin Antimikrobiyal Peptid			TÜBİTAK	Patent/21.10.2025	-	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap/9orm-patent
46	Gıda Mühendisliği	Serap Berktaş	PROF. DR. MUSTAFA ÇAM	DR	M	Quince phenolics and dietary fibers: changes during in vitro digestion	European Journal of Nutrition	SCI-Exp	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s00394-025-03773-1
47	Gıda Mühendisliği	Yasemin İçegül	PROF. DR. MUSTAFA ÇAM	DR	M	Reducing pungency and enhancing water solubility of paprika oleoresin: a study on co-crystallization and ionic gelation	Journal of	SCI-Exp	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11694-025-03330-6
48	Gıda Mühendisliği	Beyza Nur Duru	PROF. DR. MUSTAFA ÇAM	YL	M	Successive fungal solid-state fermentation and UV-B irradiation: A novel strategy to boost bioactive potential and vitamin D ₂ level of corn flour	Food Chemistry	SCI-Exp	TÜBİTAK	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814625026810?pesvsor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus
49	Gıda Mühendisliği	Burcu San Gençağ	PROF. DR. LÜTFİYE EKİCİ	DR	M	Green synthesis of silver nanoparticles from pomegranate peel and their application in PVA-based nanofibers for coating minced meat	Scientific Reports	SCI-Expanded	BAP	-	-	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-00148992990013
50	Gıda Mühendisliği	Burçin Yılmaz	PROF. DR. LÜTFİYE EKİCİ	DR	M	Fabrication of Grape Pomace Extract-Loaded Electrospun Nanofiber Films as Active Packaging Material for Walnut (Early Access)	Food and Bioprocess Technology	SCI-Expanded	BAP	-	-	Faydalı Model https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS-00132451460003
51	Gıda Mühendisliği	EIF Kızahıncı	PROF. DR. HASAN YALÇIN	DR	M	Evaluation of Frying Performance, Storage Stability, and In Vitro Digestion of Extra Virgin Olive Oil-Candelilla Wax Oleogel	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	SCI-Expanded	BAP	-	-	https://doi.org/10.1111/1750-3841.70405
52	Gıda Mühendisliği	Şükran Yaşar	PROF. DR. HASAN YALÇIN	DR	M	Investigating the novel use of rosehip extracts and seed oils in the production of alginate-based edible films	JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION	SCI-Expanded	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11694-025-03295-6
53	Gıda Mühendisliği	Kurşid Zübairre	PROF. DR. HASAN YALÇIN	YL	M	Sunflower oil-soybean wax oleogel: An oxidation stable alternative to traditional frying methods for doughnut	JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY	SCI-Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1002/ajocs.12882
54	Uyuk Gövde ve Motor	Muhammed Ömer Ayhan	Doç. Dr. Çağrı Vakıas Yıldırım	YL	M	Tuning: Comparison of Nanofluid, Vortex, GQDs and Hybrid Cooling Methods	Arabian Journal for Science and Engineering	SCI Expanded	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-024-09759-5
55	Biyoloji	Maryem Ghaderi Sohi	Prof. Dr. Mikail Akbulut	M	M	HTS analysis of resistance induction against PPV by four hairpin constructs in Nicotiana benthamiana Domin	Scientific Reports	SCI Expanded	BAP, TÜBİTAK	-	-	https://doi.org/10.1038/s41598-025-97546-7
56	Biyoloji	Ebihal Kamal Al-Obeid	Prof. Dr. Mikail Akbulut	M	M	Potential protective effect of phycocyanin against glioblastic acid-induced cerebellar toxicity in female rats and their offspring	Toxicology Reports	Scopus	-	-	-	https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2025.102090
57	Enerji Sistemleri	Melih Manır	Prof. Dr. Gamze GENÇ	DR	M	Fabrication of Gold Thin Films on Cooled Glass Substrates	PLASMONICS	SCI/E	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11468-024-02302-8
58	Enerji Sistemleri	Melih Manır	Prof. Dr. Gamze GENÇ	DR	M	Fabrication and Characterization of CdTe Thin Films: Insights into Classical and Cryogenic Fabrication Techniques	ACS Omega	SCI/E	-	-	-	https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsomega.4c07171
59	Enerji Sistemleri	Melih Manır	Prof. Dr. Gamze GENÇ	DR	M	Optimizing CdS thin films as optical windows in solar cells: A comparative study of cryogenic and classical techniques	Applied Physics A: Materials Science and Processing	SCI/E	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s00339-025-08572-1
60	Enerji Sistemleri	Ekim KÜLÜM	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	M	A new method for detection of microbursts via point observation methods and field measurement for validation study with Doppler weather radar	PLoS one	SCIE	BAP Doktora	TR 2025/006010 bşayuru	-	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0317627
61	Enerji Sistemleri	Ramazan Öskan	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	M	Comparison of Numerical Results With Experiment Using Digital Image Correlation System of Multiobjective Structural Optimised Wind Turbine Blade	Wind Energy	SCIE	BAP Doktora	TÜBİTAK 2211/C	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/we.70051
62	Enerji Sistemleri	İlker Kayalı	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	A	Comparison of Numerical Results With Experiment Using Digital Image Correlation System of Multiobjective Structural Optimised Wind Turbine Blade	Wind Energy	SCIE	BAP Doktora	FDK-2025-1474	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/we.70051
63	Enerji Sistemleri	Muhammed Hatem	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	YL	A	Comprehensive insights into electric vehicle classification and lithium ion battery technologies: Applications, disposal, and thermal management	Is Bilim Ve Teknigi Dergisi/Journal Of Thermal Science And Technology	SCIE	-	-	-	https://dergipark.org.tr/en/pub/istted/article/1640239
64	Enerji Sistemleri	Alparslan Bozkurt	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	A	TE analysis of a low-temperature geothermal and solar energy integrated hybrid system for sustainable power and hydrogen generation	Thermal Science and Engineering Progress	SCIE	-	Yök 100/200 bursu/TÜBİTAK 2211/C bursu	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S245194925008649
65	Enerji Sistemleri	Rümeysa Şahin	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	YL	A	Measurements of Flow Characterization Revealing Transition to Turbulence Associated with the Partial Flexibility-Based Flow Control at Low Reynolds Number	Arabian Journal for Science and Engineering	SCIE	BAP Doktora	FDK-2019-8726 TÜBİTAK 2211/C bursu	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-024-09349-z
66	Enerji Sistemleri	Sinem Keskin	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	A	Measurements of Flow Characterization Revealing Transition to Turbulence Associated with the Partial Flexibility-Based Flow Control at Low Reynolds Number	Arabian Journal for Science and Engineering	SCIE	BAP Doktora	FDK-2019-8726 TÜBİTAK 2211/C bursu	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-024-09349-z
67	Enerji Sistemleri	Kemal Koca	Prof. Dr. Mustafa Serdar GENÇ	DR	M	Measurements of Flow Characterization Revealing Transition to Turbulence Associated with the Partial Flexibility-Based Flow Control at Low Reynolds Number	Arabian Journal for Science and Engineering	SCIE	BAP Doktora	FDK-2019-8726 TÜBİTAK 2211/C bursu	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-024-09349-z
68	Enerji Sistemleri	Atabek Moviyarov	Saltuk Buğra Selçuklu	DR	M	Energy Efficiency Optimization Model for Sustainable Campus Buildings and Transportation	Buildings	SCIE	TÜBİTAK 1002	-	-	https://doi.org/10.3390/buildings151121993
69	Enerji Sistemleri	Murat Kızı, Abdelmola Albadwi Alkhalifa Omer	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	DR	A	Recent Advances in Polymer Electrolyte Membrane Water Electrolyzer Stack Development Studies: A Review	ACS omega	SCI Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1021/acsomega.4c10147
70	Enerji Sistemleri	Emre Özdoğan, İlayda Nur Uzgören, Süleyman Uysal	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	YL	M	Recent Advances in Polymer Electrolyte Membrane Water Electrolyzer Stack Development Studies: A Review	ACS omega	SCI Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1021/acsomega.4c10147
71	Enerji Sistemleri	Furkan Korkmaz	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	YL	M	Comparative Analysis of Stress and Temperature Distribution in Wire Drawing of Steel, Copper, and Aluminum	Journal of Materials Engineering and Performance	SCI Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1007/s11665-024-09955-w
72	Enerji Sistemleri	Murat Kızı	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	DR	A	Innovative anode porous transport layers for polymer electrolyte membrane water electrolyzers	Scientific Reports	SCI Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1038/s41598-025-95399-8
73	Enerji Sistemleri	Abdelmola Albadwi Alkhalifa Omer	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	DR	A	Multi-criteria decision-making in hydrogen production, storage, and transportation: An overview	Renewable and Sustainable Energy Reviews	SCI Expanded	-	-	-	https://doi.org/10.1016/j.rser.2025.115947
74	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Merve Çalkmak	Doç. Dr. Selda Topçu Şenöğütökar	YL	M	An Innovative Approach for the Fabrication of Functional Antibacterial Membranes for Face Mask	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	SCI Expanded	TÜBİTAK BİDEB-2210-C	-	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pat.70091

75	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mehtem Kum	Doç. Dr. Selâa Topçu Şendöğdular	YL	M	An assessment of synthesis technique for porous nano and micro fibrous wound dressings with natural oil supplements	Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	SCI Expanded	Bap FKA-2020-9978		https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2280800021314106
76	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Nedim Erman Biliç	Doç. Dr. Gülhan Güler	Dr	M	Pull-out properties of nano-processed para-aramid fabric structures for soft ballistics: An experimental analysis	Applied Sciences	SCI	BAP		https://www.mdpi.com/2076-3417/15/5/2260
77	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Alperen Aydemir Jan Sena Altınay	Prof. Dr. Mehmet Doğan	YL		Development of eco-friendly flame retardant TPU composites with organic phosphinate and melamine phosphate	Polymer Bulletin	SCI Expanded	BAP		https://link.springer.com/article/10.1007/s00289-025-05067-1
78	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Jan Sena Altınay	Prof. Dr. Mehmet Doğan	YL		Tailored flame retardant TPU eco-composites incorporating phytic acid polyethersulfone complex and nanoclay	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	SCI Expanded	BAP		https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-025-1433-7
79	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Zelha Ahoğlu	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	YL	M	Liquid-like Slippery Surfaces via Ultrasound Activation and Grafting of Polydimethylsiloxane	Langmuir	SCI	ÖNSES Dr. Benzeri Yüzyellerin Sonokimyasal İmalatı (BAP)		https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acs.langmuir.5c03707
80	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mustafa Kalay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Stochastic Orientational Encoding via Hydrogen Bonding Driven Assembly of Woven-Like Molecular Physically Uncleable Functions	Advanced Materials	SCI			https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/adma.202506067
81	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mustafa Kalay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Ultra-Durable Information-Encoded Anti-Counterfeiting Self-Assembled Nanocrystal Labels	Advanced Optical Materials	SCI			https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/adom.202502884
82	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Furkan Şahin	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Nanostructured surfaces with plasmonic activity and superhydrophobicity: Review of fabrication strategies and applications	Small	SCI			https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/smll.202408388
83	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mustafa Kalay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Practical SERS substrates by spray coating of silver solutions for deep learning-assisted sensitive antigen identification	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09277752400692x
84	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mustafa Kalay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Structurally Colored Physically Uncleable Functions with Ultra-Rich and Stable Encoding Capacity	Advanced Functional Materials	SCI			https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/adfm.202417673
85	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Nail Günaltay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	YL	M	Structurally Colored Physically Uncleable Functions with Ultra-Rich and Stable Encoding Capacity	Advanced Functional Materials	SCI			https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/adfm.202417673
86	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Furkan Şahin	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Solvent-free preparation of superhydrophobic and photocatalytic monoliths for water treatment applications	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092777525009463
87	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Furkan Şahin	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Protective effects of minocycline on dermal fibroblast cells from oxidant and apoptotic effects of H2O2: A comprehensive analysis with Raman spectroscopy and data-driven approach	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386142325009463
88	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Sevda YETİKAN	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Electrolyte-Driven Behavior of Symmetric Supercapacitors Based on Cu/Cu ₂ O/Bi ₂ S ₃ Metal-Sulfur Biomolecule Hybrids	ACS Applied Energy Materials	SCI			https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsami.5c01020
89	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mustafa Kalay	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Multi-Level Hybrid Anti-Counterfeit Labels via Solid-State Dewatering Under Spatial Confinement	Advanced Materials Technologies	SCI			https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/admt.202501155
90	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Mahmut Sarder Sıpcıoğlu	Pro. Dr. Erkan Yılmaz	DR	A	Enhanced electrochemical performance of Bi ₂ O ₃ /Ag supercapacitors under solar radiation: A study on the impact of solar exposure for energy storage applications	Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1010603025005283
91	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Tuğçe Ertuğrul	Dr. Öğr. Üyesi Nuri Burak Kiremitçi	YL	M	Optimizing Electrode Coating Techniques and Electrolyte Concentration for Enhanced Energy Storage in Spinell Cobaltite-Based Supercapacitors	Energy Technology	SCI			https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ente.202500594
92	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Cüldem Özer	Pro. Dr. Erkan Yılmaz	YL	M	Superhydrophobic Fe ₃ O ₄ nanoparticles for selective magnetic solid phase extraction of Rhodamine B in cosmetic and food samples	Journal of Food Composition and Analysis	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09246460232320
93	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Sema Karabel ÖCAL	Prof. Dr. Mustafa Sarder ÖNSES	DR	M	Enhanced photoluminescence via plasmonic gold nanoparticles and improved stability of perovskite nanocrystals in macroporous Polydimethylsiloxane) PDMS matrices	Composites & nanocomposites	SCI			https://link.springer.com/article/10.1007/s10853-025-11595-x
94	Nanobilim ve Nanoteknoloji	İrem Ertuğrul	Dr. Öğr. Üyesi Nuri Burak Kiremitçi	YL	M	Innovative asymmetric supercapacitor cell design: Harnessing CuS and WO ₃ for	Materials Chemistry and Physics: Sustainability and Energy	SCI			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950471625000407
95	Uçak Mühendisliği	Barlas ÖZGÜR	Prof. Dr. Tuğrul Oktay	DR	A	Combined Autopilot, Powerplant, and Vertical Tail Redesign for Best Performance of TUAV	AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY	SCI-Expanded			https://www.emerald.com/aeat/article-abstract/99/10/1300/1301845/Combined-autopilot-powerplant-and-vertical-tail-redesigned-from-future
96	Uçak Mühendisliği	Barlas ÖZGÜR	Prof. Dr. Tuğrul Oktay	DR	A	Simultaneous Stochastic Design of Piston-Prop TUAV Vertical Tail and its Autonomous System	AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY	SCI-Expanded			https://www.emerald.com/aeat/article-abstract/99/14/395/1240475/Simultaneous-and-stochastic-design-of-piston-prop-redesigned-from-future
97	Uçak Mühendisliği	Abdullah KOCAMER	Prof. Dr. Tuğrul Oktay	DR	M	Conceptual Design of Simultaneous Wing Dihedral Adjustment and Control System for a Mini VTOL UAV	AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY	SCI-Expanded			https://www.emerald.com/aeat/article-abstract/99/19/1149/1217990/Conceptual-design-of-simultaneous-wing-dihedral-redesigned-from-future
98	Uçak Mühendisliği	Nesli ÜNAL	Prof. Dr. Tuğrul Oktay	DR	M	Enhancing Aerodynamic Performance of a Two-Dimensional Airfoil Using Plasma Actuators	AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY	SCI-Expanded			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1127063824010113
99	Uçak Mühendisliği	Tevfik Erkin	Doç. Dr. Selçuk ASLAN	DR	A	DUALIPA: a new immune plasma algorithm for path planning of unmanned aerial vehicles	CLUSTER COMPUTING	SCI - Q1			https://link.springer.com/article/10.1007/s10586-024-04941-2
100	Uçak Mühendisliği	Tevfik Erkin	Doç. Dr. Selçuk ASLAN	DR	A	A greedy initializer based meta-heuristic approach for planning unmanned aerial vehicles	AERONAUTICAL JOURNAL	SCI - Q2			https://www.cambridge.org/core/journals/aeronautical-journal/article/abu/greedy-initialiser-based-metaheuristic-approach-for-planning-unmanned-aerial-vehicles/668b855a7d9eabc84c815a33fd5076
101	Uçak Mühendisliği	Tevfik Erkin	Doç. Dr. Selçuk ASLAN	DR	A	A multi-threaded back-and-forth algorithm for planning unmanned aerial vehicles	AERONAUTICAL JOURNAL	SCI - Q2			https://www.cambridge.org/core/journals/aeronautical-journal/article/abu/multithreaded-backandforth-algorithm-for-planning-unmanned-aerial-vehicles/449587440276017194007708696FE0
102	Uçak Mühendisliği	Ayşe Nur DİŞLİAŞ	Doç. Dr. Melih YILDIZ	DR	A	Systems thinking and aircraft design: managing complexity	AERONAUTICAL JOURNAL	SCI Expanded			https://resolve.cambridge.org/core/journals/aeronautical-journal/article/abu/systems-thinking-and-aircraft-design-managing-complexity/57900C5AC8F898E701768F32C144C4
103	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Osman Emre Özçifliçki	Serkan Bahçeci	DR	M	Evaluation of Maximum Torque per Ampere Control Method for Interior Permanent Magnet Machine Drives with Emphasis on Potential Practical Issues for High Energy Efficiency	Energies	SCI Expanded			https://www.mdpi.com/1996-1073/18/15/4118
104	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Nazlıhan Özdoğan	Serkan Bahçeci	DR	A	Control of distribution static synchronous compensator using intelligent methods to improve power quality	Computers and Electrical Engineering	SCI Expanded			https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790625004951
105	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Pervin Gülşen, (A. Gülşen)	Mustafa Alçi	YL	M	Machine Learning Models With Hyperparameter Optimization for Voice Pathology Classification on Saarbrücken Voice Database	Journal of Voice Open source preview	SCI			Article in Press
106	Tarımsal Biyoteknoloji	Faduma Yasin Salad	Prof. Dr. Kahraman Gürçan	YL	M	Micropropagation-induced prolonged juvenility in black mulberry (Morus nigra L.) is associated with altered miR156/miR172 expression	Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)	SCIE	BAP		https://link.springer.com/article/10.1007/s11420-025-03266-1
107	Tarımsal Biyoteknoloji	Doğru Kaya	Prof. Dr. Kahraman Gürçan	DR	A	High-throughput sequencing and RT-PCR-based viromics revealed the presence of multiple viruses and viroids in the leaves and fruits of four lemon varieties in Türkiye	Physiological and Molecular Plant Pathology	SCIE	BAP		https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088557625003492
108	Tarımsal Biyoteknoloji	Doğru Kaya	Prof. Dr. Kahraman Gürçan	DR	A	Almond virome analysis via high-throughput sequencing in Türkiye	European Journal of Plant Pathology	SCIE	BAP		https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-025-03069-2
109	Tarımsal Biyoteknoloji	Maryam Ghaderi Sohi	Prof. Dr. Kahraman Gürçan	DR	M	HTS analysis of resistance induction against PPV by four hairpin constructs in Nicotiana benthamiana Domin	Scientific Reports	SCIE	TÜBİTAK, BAP		https://www.nature.com/articles/s41598-025-97546-7
110	Tarımsal Biyoteknoloji	Funda Ülgen Golduman	Prof. Dr. Semih Yılmaz	Dr	M	Enhanced production of trans-cinnamic acid in Photobacterium luminescens with homolog expression and deletion strategies, 2024,	Journal of Applied Microbiology	SCIE	Tübitak 2244		https://doi.org/10.1093/jambio/kae149
111	Tarımsal Biyoteknoloji	Şeyda Nur TÜRKAY RİFAİOĞLU	Doç. Dr. Keşer Karaman	YL	A	Molecular identification of lactic acid bacteria from traditional fermented foods and screening exopolysaccharide production by using food wastes	Folia Microbiologica	SCI	BAP		https://link.springer.com/article/10.1007/s12223-024-01187-8

112	Tarimsal Biyoteknoloji	Gamze HATİP	Doç. Dr. Keşer Karaman	YL	M	Yeast cell bioreactor for the encapsulation of ascorbic acid: effect of plasmolysis process, suspension media and ascorbic acid levels on the physicochemical, morphological and bioactive properties of microcapsules	Journal of the Science of Food and Agriculture	SCI	TÜBİTAK	-	-	https://scjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jsf.13919
113	Tarimsal Biyoteknoloji	Omar GAÜUA	Prof. Dr. Mehmet ARSLAN	DR	A	Speed breeding advancements in safflower (<i>Carthamus tinctorius</i> L.): a simplified and efficient approach for accelerating breeding programs	Moleküler Breeding	SCI Expanded	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s12032-024-01530-4
114	Tarimsal Biyoteknoloji	Mehmet BARAN	Doç. Dr. Osman İBİŞ	DR	A	Mitogenomic Analysis of Glirids (Gliridae) and Squirrels (Sciuridae) From Türkiye: Evolutionary and Taxonomic Implications Within the Suborder Sciuromorpha	Ecology and Evolution	SCI Expanded	-	-	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ece3.70956
115	Tarimsal Biyoteknoloji	Mehmet BARAN	Doç. Dr. Osman İBİŞ	DR	A	Phylogenetic Relationships and Evolutionary History of Goats (Mammalia: Capra) From Türkiye and Iraq, Inferred From Complete Mitochondrial Genomes	Ecology and Evolution	SCI Expanded	-	-	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ece3.71985
116	Tarimsal Biyoteknoloji	Husham Abdulrahman Mahdi Al-Abbasi	Doç. Dr. Osman İBİŞ	DR	A	Phylogenetic Relationships and Evolutionary History of Goats (Mammalia: Capra) From Türkiye and Iraq, Inferred From Complete Mitochondrial Genomes	Ecology and Evolution	SCI Expanded	-	-	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ece3.71985
117	Toprak Bilimi	Yusuf Murat KEÇE	Prof. Dr. Adem GÜNEŞ	Dr	A	Biochemical composition, antioxidant capacity, and mineral content of hazelnut leaves	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES	SCI EXPANDED	-	-	-	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10942912.2025.2592384
118	Toprak Bilimi	Yusuf Murat KEÇE	Prof. Dr. Adem GÜNEŞ	Dr	A	Antioxidant capacity, biochemical composition, and mineral composition of leaves in two apple species (<i>Malus domestica</i> Borkh. and <i>M. bairgironum</i> A. Fed. & Fed.)	BMC Plant Biology	SCI	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1186/s12870-025-06284-5
119	Toprak Bilimi	Yusuf Murat KEÇE	Prof. Dr. Adem GÜNEŞ	Dr	A	Characterization of Turkish mulberry genetic resources based on antioxidant capacity, biochemical composition, nutrient content, and morphological traits of leaves	SCIENTIFIC REPORTS	SCI	-	-	-	https://www.nature.com/articles/s41598-025-05437-8
120	Toprak Bilimi	Sa Ad Mohamed Haji Nur	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	DR	A	Morpho-Physiological Effects of Salt Stress on Germination and Early Seedling Development in Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. cv. Toros Sultan)	Annals of Arid Zone	SCI Expanded	-	-	-	https://epubs.icas.ac.cn/index.php/AZ/article/view/167508
121	Toprak Bilimi	Yusuf Cem Yücel	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	DR	A	Morpho-Physiological Effects of Salt Stress on Germination and Early Seedling Development in Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. cv. Toros Sultan)	Annals of Arid Zone	SCI Expanded	-	-	-	https://epubs.icas.ac.cn/index.php/AZ/article/view/167508
122	Toprak Bilimi	Yusuf Cem Yücel	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	DR	A	Rootstock characteristics contributing to nitrogen use efficiency and morpho-physiological and biochemical responses of grafted tomato under drought stress conditions	HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY	SCI Expanded	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13580-025-0066-y
123	Toprak Bilimi	Hawkar Hama Hadi Hama Ameen	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	YL	M	Mitigating the Effect of Salt Stress Through Grafting Technology in Vegetables: a Review	JOURNAL OF CROP HEALTH	SCI Expanded	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-025-01181-1
124	Toprak Bilimi	Yusuf Cem Yücel	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	DR	A	Mitigating the Effect of Salt Stress Through Grafting Technology in Vegetables: a Review	JOURNAL OF CROP HEALTH	SCI Expanded	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-025-01181-1
125	Toprak Bilimi	Hawkar Hama Hadi Hama Ameen	Doç. Dr. Abdullah ULAŞ	YL	M	Leaf Physiological and Root Morphological Characteristics Contributing to Salt Tolerance of Snake Melon (<i>Cucumis Melo</i> Var. <i>Pepouas</i>) Genotypes Under Hydroponics	JOURNAL OF CROP HEALTH	SCI Expanded	BAP	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-025-01156-2
126	Bahçe Bitkileri	Ebubekir PAŞAZADE	Doç. Dr. Fatih HANCI	DR	M	A Comparison of Efficiency Parameters of SRAP and SSR Markers in Revealing Variation in <i>Allium Germplasm</i>	Horticulture	SCIE	BAP (FDK-2021-11468)	-	-	https://www.mdpi.com/2311-7524/11/3/294
127	Bahçe Bitkileri	Ebubekir PAŞAZADE	Doç. Dr. Fatih HANCI	DR	M	A comparative biochemical characterization of Allium genetic resources of Türkiye	Genetic Resources And Crop Evolution	SCIE	BAP (FDK-2021-11468)	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10722-024-02011-5
128	Bahçe Bitkileri	Abbas Hussein Hasan HASAN	Doç. Dr. Fatih HANCI	DR	A	Acute and Delayed Effects of Melatonin Pretreatment Against Cold Stress in Leek (<i>Allium ampeloprasum</i> L. var. <i>porrum</i>)	Horticulture	SCIE	-	-	-	https://www.mdpi.com/2311-7524/11/10/1208
129	Bahçe Bitkileri	Miraç ŞAHİN	Prof. Dr. Halit YETİŞİR	YL	M	Genotypic Responses of Some Besni Pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) Genotypes to Anthracnose	Kahramanmaraş Süleyman İsmail Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi	SCI-Expanded	-	-	-	-
130	Bahçe Bitkileri	Firdes ULAŞ	Prof. Dr. Halit YETİŞİR	DR	M	Leaf physiological variation and nutrient contents of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) inbred lines as affected by different rootstock genotypes	NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE	SCI Expanded	-	-	-	-
131	Bahçe Bitkileri	Musab A. ISAK	Prof. Dr. Özhan ŞİMŞEK	Dr	A	Integrating In Vitro Propagation and Machine Learning Modeling for Efficient Shoot and Root Development in <i>Aronia melanocarpa</i>	Horticulture	SCI	-	-	-	https://www.mdpi.com/2311-7524/11/8/886
132	Bahçe Bitkileri	Musab A. ISAK	Prof. Dr. Özhan ŞİMŞEK	DR	A	Integrating Machine Learning and In Vitro Screening to Evaluate Drought and Temperature Stress Responses for <i>Vicia species</i>	Processes	SCI	-	-	-	https://www.mdpi.com/2227-9717/13/6/1845#article_Metrics
133	Bahçe Bitkileri	Bora ERKEK	Doç. Dr. Mehmet YAMAN	YL	M	Natural Diversity of <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. in Northeastern Türkiye Encompassing Morphological, Biochemical, and Molecular Features	Horticulture	SCI-Expanded	-	-	-	-
134	Makine Mühendisliği	Enis Selçuk ALTUNTOP	Prof. Dr. Veyal ÖZCEYHAN	DR	M	Unlocking the potential of lauric acid: A promising solution for battery thermal management	International Journal of Thermal Sciences	SCIE	BAP	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1290072925001450
135	Makine Mühendisliği	Mehmet Alp Doğmaz İbrahim Şafak	Prof. Dr. Sibel Güneş	YL/DR	M	An Investigation of the Thermal Performance of Functionally Graded Annular Fins on a Horizontal Cylinder Under Natural Convection	EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER	SCI Expanded	Tübitak 121M046	-	-	http://doi.org/10.1080/08916152.2024.2396237
136	Makine Mühendisliği	Mehmet Alp Doğmaz İbrahim Şafak	Prof. Dr. Sibel Güneş	YL/DR	M	Experimental investigation of natural convection heat transfer from functionally graded annular fins on an inclined cylinder	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART C, JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE	SCI Expanded	FDK-2021-11190	-	-	https://doi.org/10.1177/0954662251322392
137	Makine Mühendisliği	Mehmet Alp Doğmaz İbrahim Şafak	Prof. Dr. Sibel Güneş	YL/DR	M	Investigation of heat transfer in functionally graded annular fins under natural convection using Taguchi methods	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	SCI Expanded	FDK-2021-11190/Tübitak 121M046	-	-	https://doi.org/10.1007/s10973-025-14484-2
138	Makine Mühendisliği	Mehmet Sarıtaş	Prof. S. O. Akansu	YL	M	Compression ignition engine performance and emissions: An experimental study on the impact of aqueous ammonia, hydrogen, and diesel fuel blends	International Journal of Hydrogen Energy	SCI-E	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319925023821
139	Makine Mühendisliği	Hafız Muhammad Numan Zafar	Prof. Dr. Fehmi NALR	DR	M	A novel powder-in-powder manufacturing approach for metal/ceramic (Cu/MgB ₂) superconductor wires: production and process characterization	Journal of Manufacturing Processes	SCI-exp	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1526612525006779?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus
140	Makine Mühendisliği	Emre Ciminli	Prof. Dr. Fehmi NALR	YL	M	A novel powder-in-powder manufacturing approach for metal/ceramic (Cu/MgB ₂) superconductor wires: production and process characterization	Journal of Manufacturing Processes	SCI-EXP	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1526612525006779?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus
141	Makine Mühendisliği	Mustafa Hamamcı	Prof. Dr. Fehmi NALR	DR	M	Design of functionally graded Fe-based composites from iron to iron borides (Fe ₂ B/FeB) by in-situ powder metallurgy and evaluation of the post-thermal shock behavior	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	SCI-EXP	TÜBİTAK	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838250010537?pes=vor&utm_source=scopus&getft_integrator=scopus
142	Makine Mühendisliği	Hafız Muhammad Numan Zafar	Prof. Dr. Fehmi NALR	DR	M	Quantitative Analysis of Codeformation Behavior of Ceramic and Metallic Particle System	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	SCI-EXP	-	-	-	https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11665-023-09038-2.pdf?utm_source=scopus&getft_integrator=scopus
143	İnşaat Mühendisliği	Aykut EROL	Prof. Dr. Zülküf KAYA	DR	M	Response of isolated footing on a geogrid reinforced fill and undisturbed peat subgrade soil system	Geotextiles and Geomembranes	SCIE	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026614425000548
144	İnşaat Mühendisliği	Ufuk TUNÇ	Prof. Dr. Zülküf KAYA	DR	M	Sustainable high-performance injection geopolymer, role of GGBFS, and water-to-binder ratio in strength, microstructure, and predictive modeling	Scientific Reports	SCIE	-	-	-	https://www.nature.com/articles/s41598-025-26788-2
145	İnşaat Mühendisliği	Ulvi BAYRAM	Doç. Dr. Uğur DURAK	YL	M	Recycled concrete aggregates in geopolymer mortars: Performance and environmental assessment	Construction and Building Materials	SCIE	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095061825048482
146	İnşaat Mühendisliği	Rabia Gizem SERTBAKAN	Prof. Dr. Okan KARAHAN	YL	M	Exploring the post-thermal exposure effects on mechanical and microstructural properties of alkali-activated polypropylene fiber-reinforced mortars	Structural Concrete	SCIE	-	-	-	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/soce.70368
147	İnşaat Mühendisliği	Recep Ali GELDİM	Doç. Dr. Serhan İLKENTAPAR	YL	M	Properties of lightweight one-part geopolymer mortars containing pumice aggregates: mechanical, microstructure, and life cycle assessment	European Journal of Environmental and Civil Engineering	SCIE	-	-	-	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19648189.2025.2540335
148	İnşaat Mühendisliği	Zhainalbek ERGESHOV	Doç. Dr. Serhan İLKENTAPAR	YL	M	Influence of Silica Fume on the Mechanical and Microstructural Properties and Life Cycle Assessment of Fly Ash-Based Geopolymer Mortar	Arabian Journal for Science and Engineering	SCIE	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-025-10142-9
149	İnşaat Mühendisliği	Ezgi ÖRKİLEMEZ	Doç. Dr. Serhan İLKENTAPAR	DR	M	Evaluation of diatomite substitute with thermal power plant waste fly ash in sustainable geopolymer through life cycle assessment	Journal of Material Cycles and Waste Management	SCIE	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s10163-025-02184-w

150	Inşaat Mühendisliği	Serhat AKŞİT	Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER	DR	M	Effect of different pitch ratios on the flow around tandem circular cylinders with spoilers	Ocean Engineering	SCIE	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0298182502612
151	Endüstriyel Tasarım	Sena DURSUN	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN	YL	A	Development and Characterization of a Biodegradable Radioopaque PLA/Gelatin Filament for Bone-Equivalent Phantom Produced via Fused Filament Fabrication	Polymers	SCI Expanded (Q1)	BAP	-	-	https://www.mdpi.com/2073-4360/17/23/3193
152	Kimya	Anber Anber	Prof. Dr. Emin SARIPINAR	DR	M	Synthesis, Biological Evaluation, Antiproliferative Activity, and Computational Insights of Carboxamide Derivatives: A Computational and Experimental Approach	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCI Expanded	BAP	-	-	https://doi.org/10.1002/jhet.70121
153	Kimya	Hizayin Kekeguhammed	Prof. Dr. Emin SARIPINAR	DR	M	Synthesis, Biological Evaluation, Antiproliferative Activity, and Computational Insights of Carboxamide Derivatives: A Computational and Experimental Approach	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCI Expanded	BAP	-	-	https://doi.org/10.1002/jhet.70121
154	Kimya	Michael Tapera	Prof. Dr. Emin SARIPINAR	YL	M	Synthesis, Biological Evaluation, Antiproliferative Activity, and Computational Insights of Carboxamide Derivatives: A Computational and Experimental Approach	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCI Expanded	BAP	-	-	https://doi.org/10.1002/jhet.70121
155	Kimya	Sabrina Sajjad	Prof. Dr. Mustafa Soyak	D	A	Polystyrene foam-based pipette-tip Micro-solid phase extraction (PPT-µSPE) using Ni-MOF/JS-CQDs nanocomposite: A novel method for efficient extraction of lead from water and food samples	Food Chemistry	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814625028520
156	Kimya	Fatma Öğüz	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	A	CuNiFe-LDH nanoflowers combined with bismuth-based layered perovskite oxide (Bi ₂ MoO ₆) for vortex-assisted micro-solid phase extraction of lead from food and water samples	Food Chemistry	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814625024288
157	Kimya	Özgür Özalp	Prof. Dr. Mustafa Soyak	D	A	Ni-Co MOF/ Zn-NTA nanoflowers as adsorbent for dispersive solid phase microextraction of triazole fungicides in water and fruit juice samples before their HPLC-DAD detection	Journal of Food Composition and Analysis	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157525001632
158	Kimya	Furkan Uzman	Prof. Dr. Mustafa Soyak	D	A	Microwave Synthesis of Ag@MoS ₂ in NADES medium for the Dispersive Micro Solid Phase Extraction of Atrazine in environmental samples	Water, Air, & Soil Pollution	SCI	BAP	Yok	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-025-07991-3
159	Kimya	Mohammed Konneh	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	M	Novel green synthesis of Al-Fe ₃ O ₄ nanocomposite for magnetic dispersive solid phase extraction of Cu(II) from water and food samples	Food Chemistry	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814625001724
160	Kimya	Mohammed Konneh	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	M	Octylamine-oxalic acid (Oct-Oxa) deep eutectic solvent for the separation of Sudan II from food samples	Food Chemistry	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814624033089
161	Kimya	Eda Bora	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	M	Dispersive micro solid phase extraction of cadmium on MIL-101(B)/BaTiO ₃ nanocomposite from seafood samples	Turkish Journal of Chemistry	SCI	BAP	Yok	-	https://journals.tubitak.gov.tr/chem/vol49/iss3/8/
162	Kimya	Türkan Zorlu	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	M	Dispersive solid phase microextraction of cadmium at trace levels on Cu ₂ O nanocubes from food and water samples prior to its FAAS detection	Journal of Food Composition and Analysis	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157525003606
163	Kimya	Türkan Zorlu	Prof. Dr. Mustafa Soyak	YL	M	Dispersive solid phase microextraction of cadmium at trace levels on Cu ₂ O nanocubes from food and water samples prior to its FAAS detection	Journal of Food Composition and Analysis	SCI	BAP	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157525003606
164	Kimya	HEH Ahmed	Prof. Dr. Mustafa Soyak	D	M	Advances in sample preparation techniques combined with analytical methods for the determination of antiepileptic drugs (AEDs)	TRAC Trends in Analytical Chemistry	SCI	TÜBİTAK	Yok	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165993625002080
165	Kimya	Melike Selenay Demirşir	Prof. Dr. Şerife TOKALIOĞLU	YL	Mezun	Mesoporous Ca ₃ O ₄ /SnO ₂ nanostructured composite as a selective and ultrasoft adsorbent for simultaneous dispersive solid phase microextraction of cadmium, copper, and lead in spices, vegetables and water	Food Chemistry 493 (2025) 145939	SCI	BAP	-	-	https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2025.145939
166	Kimya	Samet Pekşin	Prof. Dr. Şerife TOKALIOĞLU	YL	Mezun	Spinel CuMn ₂ O ₄ nanoflakes as an effective adsorbent for dispersive solid phase microextraction of silver and lead in spices and water	Anal. Methods, 2025, 17, 6763–6772	SCI	BAP	-	-	https://doi.org/10.1039/d5ay00883b
167	Kimya	Ayşenur Koç	Prof. Dr. Şerife TOKALIOĞLU	YL	Mezun	Broccoli-like strontium titanate perovskite nanomaterial as a selective and efficient adsorbent for dispersive solid-phase microextraction (D-SPµE) of lead in food and waters	Journal of Food Composition and Analysis 143 (2025) 107601	SCI	BAP	-	-	https://doi.org/10.1016/j.jfca.2025.107601
168	Kimya	Esra Çırçır (Öztürk)	Prof. Dr. Nilgün Özpozan	Dr	M	Novel smart materials with high curie temperatures: Eu ₂ Si ₂ O ₇ (D _{3d}), Dy ₂ Si ₂ O ₇ (D _{3d}), Eu ₂ Si ₂ O ₇ and Eu ₂ Si ₂ O ₇ :Gd ³⁺	Applied Radiation And Isotopes	SCI Expanded	-	-	-	https://www.elsevier.com/locate/wos/wos/full-record/WOS:001401470900001
169	Kimya	Esra Çırçır (Öztürk)	Prof. Dr. Nilgün Özpozan	Dr	M	Synthesis, characterization, and investigation of photoluminescence optima of In ³⁺ and Gd ³⁺ doped Eu ₂ Si ₂ O ₇ :Ln ³⁺ (Ln = Eu, Tb, Dy) materials	Spectroscopy Letters	SCI Expanded	-	-	-	https://www.elsevier.com/locate/wos/wos/full-record/WOS:001399382000001
170	Kimya	Esra Çırçır (Öztürk)	Prof. Dr. Nilgün Özpozan	Dr	M	Enhancement of Curie Temperature and Photoluminescent Properties of Ho ₂ Si ₂ O ₇ :Dy ³⁺ and Ho ₂ Si ₂ O ₇ :Dy ³⁺ /Smart Materials	Journal Of Inorganic And Organometallic Polymers And Materials	SCI Expanded	-	-	-	https://www.elsevier.com/locate/wos/wos/full-record/WOS:001338072000001
171	Kimya	Esra Çırçır (Öztürk)	Prof. Dr. Nilgün Özpozan	Dr	M	Investigation of piezoelectric and photoluminescence properties of the multifunctional La ₂ Si ₂ O ₇ and Ho ₂ Si ₂ O ₇ pyrochlore smart materials doped with Eu ³⁺	Journal Of Luminescence	SCI Expanded	-	-	-	https://www.elsevier.com/locate/wos/wos/full-record/WOS:001312632000001
172	Kimya	Nazemin AKIN	Prof. Dr. İlhan Özer İLHAN	YL	M	A new series of pyrazoles-based compounds: synthesis, HOMO-LUMO analysis, MEP, quantum reactivity, and in silico COVID-19 activity	Structural Chemistry	SCI Expanded	-	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-025-02602-7
173	Kimya	Medine Canakdağ	Prof. Dr. İlhan Özer İLHAN	YL	M	Comprehensive evaluation of purine analogues: Cytotoxic and antioxidant activities, enzyme inhibition, DFT insights, and molecular docking analysis	Journal of Molecular Structure	SCI Expanded	-	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022286024033064
174	Kimya	Kamil Gürmen	Prof. Dr. Uğur Şahin	DR	A	Development of a novel amino-silica packed column for HPLC determination of melamine in infant formula and milk powder samples	Journal of Food Composition and Analysis	Science Citation Index Expanded	BAP	-	-	https://doi.org/10.1016/j.jfca.2025.108068
175	Kimya	Meltem AYDIN	Prof. Dr. Zülbiye KÖKBUDAK	YL	M	Alzheimer's disease drug design by synthesis, characterization, enzyme inhibition, in silico, SAR analysis and MM-QSAR analysis of Schiff bases derivatives	Korean Journal of Chemical Engineering	SCI Expanded	BAP YÜKSEK LİSANS	-	-	https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=tr&user=d8Gks-AAAAAJ&sortBy=pubdate&citation_for_view=d8Gks-AAAAAJ&oiq=KPKKZ
176	Çevre Mühendisliği	Fatma Muratpobanoğlu	Prof. Dr. Merve Öğüz	DR	Mezun	Biohydrogen production from potato processing wastewater using double-chamber microbial electrolysis cell with Ru and Pd coated graphite cathodes	BIOELECTROCHEMISTRY	SCI Expanded	BAP	-	-	http://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2025.109130
177	Çevre Mühendisliği	Şeyma AYDIN	Prof. Dr. Oktay ÖZKAN	DR	AKTİF	Pb(II) Removal from Aqueous Solutions Using Green-Synthesized Iron Oxide Nanoparticles Derived from Centrifuge Used Tea and Their Antibacterial Properties Against E. coli and S. aureus	WATER, AIR AND SOIL POLLUTION	SCI-E	FYI-2021-11030	-	-	https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-025-08393-1
178	Çevre Mühendisliği	Mehmet Soylu	Prof. Dr. Filiz DADAŞER ÇELİK	2025	Aktif	Understanding human-aquifer interactions using fuzzy cognitive mapping approach at the Palas Basin	Landscape and Ecological Engineering	SCI-expanded	BAP, TÜBİTAK	-	-	https://www.erciyes.edu.tr/jubilization/detail/560340f8-44f6-4880-ba6c-49ea55Sec7f/understanding-human-aquifer-interactions-using-fuzzy-cognitive-mapping-approach-at-the-palas-basin
179	Çevre Mühendisliği	Emine Bünye Çolakoğlu	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYANIK	Dr	M	A novel gravity-driven dynamic membrane filtration reactor for microplastic removal from plastic recycling facility wastewater	Journal of Environmental Chemical Engineering	SCI-E	TUBİTAK 3501	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213243725004889?via=ihub

180	Biyomedikal Müh.	Emre AYKAÇ	Prof.Dr. Mehmet Emin YÜKSEL	DR	A	A Mask R-CNN-Based Approach for Brain Aneurysm Detection	Brain Sciences	SCIE	-	-	https://www.mdpi.com/2076-3425/15/12/1295/pdf
181	Biyomedikal Müh.	Demet YEŞİLBAŞ EİF UĞURGÖL	Prof. Dr. Aysegül GÜVEN	DR	A	An efficient multimodal electroencephalography and functional near-infrared spectroscopy approach using Siroop task to evaluate internet gaming disorder with machine learning methods: A comprehensive study	Engineering Applications of Artificial Intelligence	SCI Expanded	TUBITAK ARDEB 1001		https://doi.org/10.1016/j.engappai.2025.111772
182	Biyomedikal Müh.	Zeynep AK	Doç. Dr. Şerife Gençç BENLİ	Dr	A	Assessment of alterations in regional homogeneity and amplitude of low-frequency fluctuations in children with dyslexia	Turkish Journal of Medical Science	SCIE			https://journals.tubitak.gov.tr/cgi/viewcontent.cgi?article=6072&context=medical https://journals.tubitak.gov.tr/cgi/viewcontent.cgi?article=6072&context=medical
183	Biyomedikal Müh.	Ebru Aker	Doç. Dr. Şerife Gençç BENLİ	Dr	A	Assessment of alterations in regional homogeneity and amplitude of low-frequency fluctuations in children with dyslexia	Turkish Journal of Medical Science	SCIE			https://journals.tubitak.gov.tr/cgi/viewcontent.cgi?article=6072&context=medical https://journals.tubitak.gov.tr/cgi/viewcontent.cgi?article=6072&context=medical
184	Biyomedikal Müh.	Zeynep AK	Doç. Dr. Şerife Gençç BENLİ	Dr	A	Differential Functional Connectivity Between Silent Reading and Resting-State fMRI and Their Relationships With Reading Performance in Children With and Without Dyslexia	International Journal of developmental Neuroscience	SCIE			https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jdn.70072
185	Biyomedikal Müh.	Gizem Rüyeyda Sağır	Prof. Dr. Semra İÇER	DR	A	Investigating of Brain Topological Dysfunction in Children With Dyslexia: A Combined Rest and Reading Task fMRI Design.	IEEE Access	SCIE			https://www.webofscience.com/wos/author/record/WOS-001626856800006

Sıra No	Anabilim Dalı	Öğrenci Adı Soyadı	Danışman	YL/DR	AKTİF/MEZUN	Çalışmanın Adı	Dergi İsmi	*İndeksli SCI SCI Expanded SSCI-AHCI	Proje Grubu/Tamamlanan proje türü BAP,TÜBİTAK TÜSEB.... V.s	Patent/Faydalı Model/Endüstriyel Tasarım Tescilli	Link
1	Şehir ve Bölge Planlama	Elif ÖZTÜRK	Doç. Dr. Ümut Doğan	YL	Aktif	Akıllı Kentleşme Araştırmaları: Bibliyometrik Bir Analiz	Kırklareli Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi	Alan İndeksi (Index Copernicus)			https://dergipark.org.tr/en/pub/escalat/issue/93353/1671402
2	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Merve Çakmak	Doç. Dr. Selda Topçu Şendoğdular	YL	M	An Innovative Approach for the Fabrication of Functional Antibacterial Membranes for Face Mask	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	SCI Expanded	TÜBİTAK BİDEB-2210-C		https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pat.70091
3	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Meltem Kum	Doç. Dr. Selda Topçu Şendoğdular	YL	M	An assessment of synthesis technique for porous nano and micro fibrous wound dressings with natural oil supplements	Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	SCI Expanded	Bap FKA-2020-9978		https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/22808000251314106
4	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Nedim Erman Bilgiç	Doç. Dr. Gülhan Güler	Dr	M	Pull-out properties of nano-processed para-aramid fabric structures for soft ballistic: An experimental analysis	Applied Sciences	SCI	BAP		https://www.mdpi.com/2076-3417/15/5/2260
5	Nanobilim ve Nanoteknoloji	Ali Rıza TÜRKMEN	Doç. Dr. Halil ŞAHAN	DR	A	Carbon-coated MnCr ₂ O ₄ anode materials for high-performance Li-Ion batteries	Turkish Journal of Electromechanics & Energy	Alan İndeksi : EBSCO, Indexus Copernicus SOBIAD, PUBLONS			https://autoconfig.sciencedirect.com/index.php/TJOEE/article/view/370
6	Bahçe Bitkileri	Şenay BAYDEMİR	Prof.Dr. Ercan YILDIZ	Y	M	Effect of proline and glycine betaine applications on fruit yield and quality of strawberry under deficit irrigation stress conditions	Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi	Alan İndeksi	BAP		
7	Bahçe Bitkileri	Muhsin BAYSAL	Prof.Dr. Ercan YILDIZ	Y	M	Adaptation of some Japanese plum (<i>Prunus salicina</i> L.) cultivars under Malatya ecological conditions	Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi	Alan İndeksi	BAP		
8	Bahçe Bitkileri	Hasan Talha ÜNSAL	Prof. Dr. Aydın UZUN	DR	A	PROPAGATION PERFORMANCES OF GRAPEVINE WITH CUTTINGS IN DIFFERENT ROOTING MEDIA	Current Trends in Natural Sciences	Alan İndeksi	-	-	https://doi.org/10.47068/ctns.2025.v14i27.018
9	Bahçe Bitkileri	Bella Kinanti	Prof. Dr. Aydın UZUN	YL	M	POMOLOGICAL PARAMETERS OF RED FLESHED APPLE(M. niedzwetzkyana Dieck.) IN CENTRAL ANATOLIA	Current Trends in Natural Sciences	Alan İndeksi	BAP (FYL-2023-13351)	-	https://doi.org/10.47068/ctns.2025.v14i27.017
10	Bahçe Bitkileri	Yasemin ASLANTAŞ	Prof. Dr. Hasan PINAR	YL	M	Farklı Yerel Patlıcan (Solanum melongena L.) Genotiplerinin Transformasyon Etkinliklerinin Belirlenmesi	Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi	Alan İndeksi	BAP (FYL-2024-14181)	-	-
11	Bahçe Bitkileri	Şerife KOÇ	Prof. Dr. Hasan PINAR	YL	A	FARKLI HIYAR (Cucumis sativus L.) GENOTİPLERİNİN TRANSFORMASYON ETKİNLİKLERİNİN BELİRLENMESİ	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	Alan İndeksi	BAP (FYL-2024-14181)	-	-
12	Bahçe Bitkileri	Muammer SUN	Doç. Dr. Mehmet YAMAN	YL	M	DETERMINATION OF LEAF NUTRIENT CONTENT IN BARBERRY GENOTYPES GROWN IN KAYSERİ REGION	Current Trends in Natural Sciences	Alan İndeksi	-	-	-
13	Kimya	Kültigin Çağrı Barbas	Doç. Dr. Halil ŞAHAN	YL	A	Carbon-coated MnCr ₂ O ₄ anode materials for high-performance Li-Ion batteries	Turkish Journal of Electromechanics & Energy	Alan İndeksi : EBSCO, Indexus Copernicus	TÜBİTAK 2209-B		http://scieliterature.com/index.php/TJOEE/article/view/370

SIRA NO	ÖĞRENCİ AD/SOYADI	GİRİŞ TAR	ÇIKIŞ TARİHİ	ÖĞRENİŞM DURUMU	PROJE STATÜSÜ	ENSTİTÜSÜ	ÜNİVERSİTESİ
1	EMİNE KURUMEŞE	1.01.2025	22.04.2025	Y.LİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
2	ZAFER İPEKLİ	6.01.2025	31.01.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
3	AROoba FATIMA	8.01.2025	31.07.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
4	YASEMİN ÜNAL	1.02.2025	17.07.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
5	BERKER UTKU	1.02.2025	31.01.2026	Y.LİSANS	BAP/ÜSTÜN BAŞARILI	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
6	ALEyna ÖZBAŞARAN	1.02.2025	30.04.2025	Y.LİSANS	BAP/Öncelikli Alan P.	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
7	AWEL OLSİDO AHMED	3.02.2025	30.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
8	SÜMEYYE KOCABAŞ	11.02.2025	11.02.2027	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
9	MARIAMO ABUBACAR MUJAHIDE ISSUFO	13.02.2025	13.10.2025	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
10	NİMET TEMUR	13.02.2025	1.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
11	ELİF ZEYNEB TEKİN	3.03.2025	3.03.2026	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
12	DOĞA KILIÇ	3.03.2025	3.03.2026	Y.LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
13	ALİ KEMAL DÜĞENCİ	6.03.2025	6.03.2026	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
14	SELÇUK SERDAR SERPİL	6.03.2025	23.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
15	RUMEYSA POLAT	7.03.2025	28.06.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

16	EMİNE YAVUZ	8.03.2025	31.07.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
17	YUSUF CEM YÜCEL	12.03.2025	12.03.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
18	MELİKE ÇİFTÇİ	14.03.2025	31.07.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
19	EREN ANIL SEZER	17.03.2025	15.10.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
20	TUĞBA KARAASLAN	7.04.2025	17.08.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
21	TALHA UTKU ÖĞÜT	1.04.2025	25.05.2026	YÜKSEKLİSANS.Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
22	EDANUR KILIÇ	11.04.2025	31.05.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
23	ABDURAHMAN KIRAÇ	11.04.2025	31.05.2025	YÜKSEKLİSANS.Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
24	TUĞBA MEŞELİ	18.04.2025	27.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
25	MERVE ŞAHİN	1.05.2025	30.06.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
26	SEHER AKSAKAL	1.05.2025	30.04.2027	YÜKSEKLİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
27	BENGİSU ARSLANTAŞ	3.05.2025	3.05.2027	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
28	ŞERİFE ARZU ÇOPUR	3.05.2025	3.05.2027	YÜKSEKLİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
29	ELİF ÖZTÜRK	5.05.2025	31.12.2025	YÜKSEKLİSANS	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
30	SIDRA ZEB	7.05.2025	7.05.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
31	ŞEYDA NUR TÜRKAY RİFAİOĞLU	10.05.2025	13.08.2025	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

32	NEVİN KILINÇ	1.06.2025	30.09.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
33	MOHAMMED KONNEH	1.06.2025	20.09.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
34	KÜBRA UĞUR	1.06.2025	21.07.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
35	SABRINA SAJJAD	2.06.2025	24.07.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
36	HUSSAM ALSALAMEH	4.06.2025	3.06.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
37	YUSUF CAN ÖZBEK	16.06.2025	16.10.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
38	HİLAL DOĞAN	13.06.2025	3.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
39	İZZET BOZDEMİR	23.06.2025	31.12.2025	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
40	RUMEYSA POLAT	5.07.2025	5.05.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
41	MELİHA MUTLU	5.07.2025	5.07.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
42	MEHMET BARAN	1.08.2025	31.07.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
43	ADİL AKKAYA	1.08.2025	31.07.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
44	ŞERİFE İKİZ	1.08.2025	30.06.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
45	MUSTAFA FAİK UYAN	1.08.2025	30.10.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
46	DRİSSA SIDİBE	8.08.2025	7.11.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
47	YASEMİN ÜNAL	15.08.2025	25.09.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

48	NURULLAH TOPKARAOĞLU	8.09.2025	9.01.1900	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
49	ALİ ÖTELEŞ	8.09.2025	1.09.2027	YÜKSEK LİSANS	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
50	SABRINA SAJJAD	10.09.2025	31.01.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
51	DİLBER AKCAN	24.09.2025	24.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
52	KÜBRANUR KOCATÜRK	1.10.2025	18.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜSEB	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
53	SEVDE SAMSA	1.10.2025	28.03.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
54	NESLİHAN ARSLAN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
55	HANDE SEDA ÖZDAL	1.10.2025	30.09.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
56	MEHMET SAİD ŞENSOY	3.10.2025	3.10.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
57	SENANUR ESER	1.10.2025	18.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜSEB	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
58	ABEER BEBIKER IDRISBABIKER	1.10.2025	15.07.2027	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
59	KÜBRANUR BAKAN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
60	ŞEVVAL GİZEM GÖKMEN	1.10.2025	30.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
61	ECE ÖZDOĞAN	3.10.2025	1.10.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
62	KANYKEI KANATBEKOVA	1.10.2025	30.11.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
63	HALİL ÖZTÜRK	1.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

64	MAKBULE ESRA SIRÇA	1.10.2025	31.10.2025	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
65	TUĞBA KARASALAN	6.10.2025	6.04.2028	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
66	HACER ÜNVER	13.10.2025	13.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
67	İSMAİL KEREM AYTAÇ	13.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
68	NİDA SOFU	10.10.2025	10.10.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
69	ZELİHA ASLAN ALACA	13.10.2025	3.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/ÜSTÜN BAŞARILI	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
70	MERVE KOCA	13.10.2025	19.04.2026	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
71	HAVA SÖNMEZ	13.10.2025	30.09.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
72	İREM AKÇA	13.10.2025	25.09.2026	YÜKSEKLİSANS Ö.	BAP/Öncelikli Alan P.	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
73	ALAATİN ÖZTÜRK	20.10.2025	28.02.2027	YÜKSEKLİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
74	MURAT GÜREK	27.10.2025	31.03.2027	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
75	SELİMHAN SEVİNDİK	1.11.2025	31.10.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
76	AYCAN BAYAV	3.11.2025	1.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
77	SUUDE BAYRAM	1.11.2025	31.12.2025	YÜKSEK LİSANS Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
78	SEYİT HÖKELEK	1.11.2025	28.04.2026	DOKTORA ÖĞR.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
79	FATMA BULUT TOPBAŞ	1.11.2025	31.10.2026	YÜKSEK LİSANS Ö.	BAP/Adep	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

80	AHMED ELZEIN ELTAJ OSMAN	7.11.2025	20.10.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Gap)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
81	MARIAMO ABUBACAR MUJAHIDE ISSUFO	7.11.2025	15.04.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
82	MAHMUT MÜLAYİM	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
83	BATUHAN AYDOĞDU	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
84	ENES AKTAŞ	1.12.2025	30.11.2027	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP/Gap	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
85	MERVE HANÖNÜ	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
86	AHMET İRFAN ÖZAYDIN	1.12.2025	31.05.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
87	YUNUS YARDIM	1.12.2025	31.05.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
88	ÖZLEM ÜNLÜHİSARCIKLIO	1.12.2025	30.11.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
89	HOSHMAND KAREEM FA HASARI	5.12.2025	5.12.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
90	ABEL FANTAHUN KETEMA	5.12.2025	5.12.2026	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Öncelikli Alan)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
91	BRIAL ASIF HAYI PAKA	5.12.2025	5.12.2027	DOKTORA ÖĞR.	BAP(Adep)	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
92	AHMED TACKIE	6.12.2025	6.12.2026	YÜKSEKLİSAN Ö.	TÜBİTAK	FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

ANABİLİM DALI	KATILACAK KİŞİ UNVAN AD-SOYAD	E-MAİL
		Ek-8
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Kürşad YILDIZ	mkyildiz@erciyes.edu.tr
Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Mehmet YAMAN	mehmetyaman@erciyes.edu.tr
Bitki Koruma	Prof. Dr. Hacer Handan 0041LTINOK	altinokh@erciyes.edu.tr
Biyoloji	Prof. Dr. Mehmet Gökhan HALICI	mghalici@erciyes.edu.tr
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi İhsan Serkan VAROL	svarol@erciyes.edu.tr
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Prof. Dr. Gamze GENÇ	gamzegenc@erciyes.edu.tr
	Doç. Dr. Mehmet Fatih KAYA	kayamehmetfatih@erciyes.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Saltuk Buğra SELÇUKLU	sbselcuklu@erciyes.edu.tr
	Arş. Gör. Muhammed HATEM	muhammedhatem@erciyes.edu.tr
	Arş. Gör. Mert TAŞ	muhammedhatem@erciyes.edu.tr
Fizik	Prof. Dr. Sema YILDIRIM	ozturk@erciyes.edu.tr
Gıda Mühendisliği	Prof.Dr. Zülal KESMEN	zkesmen@erciyes.edu.tr
Kimya	Doç. Dr. Halil ŞAHAN	halil@erciyes.edu.tr
Matematik	Doç. Dr. Bağdagül KARTAL	bagdagulkartal@erciyes.edu.tr
Şehir Bölge Planlama	Arş. Gör. Dr. Özlem TEPELİ TÜREL	ozlemtepelit@erciyes.edu.tr
Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Satı UZUN	scocu@erciyes.edu.tr
Tekstil Mühendisliği	Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK	kadirbilisik@gmail.com
	Doç.Dr. Emel ÇİNÇİK	emelcincik@erciyes.edu.tr
	Dr.Öğretim Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ	sumeyyeustuntag@erciyes.edu.tr
Zootekni	Prof. Dr. İsmail ÜLGER	ismailulger@erciyes.edu.tr
	Prof. Dr. Mehmet Ulaş ÇINAR	mucinar@erciyes.edu.tr
	Dr. Öğr. Üyesi Asiye YILMAZ ADKINSON	ayadkinson@erciyes.edu.tr



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Ek-9

Sayı : E-97356602-841.02-800863
Konu : Akademik Teşvik Ödemesi

06.02.2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Üniversitemiz Akademik Teşvik Komisyonu tarafından itirazların incelenmesinden sonra kesinleşen akademik teşvik puanları, yazımız ekinde sunulmuştur. Yazımız ekinde gönderilen bilgilerin herhangi bir dijital ortamda yayınlanmaması ve yetkisi olmayan kişilere gönderilmemesi hususunda birim amirlerinin gereken tedbirleri almaları gerekmektedir. Akademik Teşvik Yönetmeliğinin 10. maddesi 3. fıkrası uyarınca 30 puanın altında kalan akademisyenlere ödeme yapılmaması gerekmektedir. Gereğinin yapılmasını rica ederim.

**Prof. Dr. Muammer Hakan
POYRAZOĞLU
Rektör Yardımcısı**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS5ESV8043 Pin Kodu :46332

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

Adres:Erciyes Üniversitesi Talas Yolu Melikgazi 38039 KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 51 86 Faks:+90 352 437 49 36
e-Posta:strateji@erciyes.edu.tr Web:http://strateji.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Koçyigit
Unvanı: Memur
Tel No: 10110



38158250664 Arş.Gör.	MEHMET SAFA	BİNGÖL	Fen Bilimleri Enstitüsü	-	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Mühendislik Temel Alanı	37,307
41596907236 Arş.Gör.	ERCAN	BALCI	Fen Bilimleri Enstitüsü	-	FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK	Fen Bilimleri ve Matematik Tı	30
62401271632 Arş.Gör.	DUYGU	ASLAN Tİ	Fen Bilimleri Enstitüsü	-	MÜHENDİS GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Mühendislik Temel Alanı	60



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-100-786357
Konu : Akademik Teşvik Desteği

16.01.2025

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Araştırma Dekanlığı)

Enstitümüz Akademik Teşvik Desteğine ilişkin Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Karar Tutanakları ekte sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

Ek:

- 1- Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Karar Tutanakları
- 2- Başvuru yazısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUE19RAM3 Pin Kodu :59752
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Elvan KALAYCI
Unvanı: Büro Personeli





AKADEMİK TEŞVİK DESTEĞİ
BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU KARAR
TUTANAĞI

Ek-1

Birimi	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Karar Tarihi	13.01.2025

Komisyonumuz, öğretim elemanlarından gelen akademik teşvik ödeneği başvurularını ilgili Yönetmelik hükümlerine uygun olarak değerlendirmiş, aşağıdaki tabloda özetlenen ve detayları ekte verilen sonuçların Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonununa arzına karar verilmiştir.

Ekte sunulan değerlendirme raporunda, üzerinde revizyon gerçekleştirilen veya ret edilen başvurulara/faaliyetlere yönelik açıklamalara yer verilmiş, başvuruda beyan edildiği haliyle onaylanan başvurular/faaliyetler için herhangi bir açıklama eklenmemiştir.

Başvuru Yapan Araştırmacı Sayısı	1
Başvuru Yapıldığı Haliyle Onaylanan Başvuru Sayısı	1
Revizyon Yapılmasına Karar Verilen Başvuru Sayısı	0
Ret Edilen Başvuru Sayısı	0

Prof.Dr. MEHMET GÖKHAN HALICI
Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Başkanı

Prof.Dr. MEHMET DURAN TOKSARI
Üye

Prof.Dr. ÖMER GALİP SARAYCOĞLU
Üye

Ek1: Öğretim Elemanları Teşvik Puanları Tablosu

Ek2: Değerlendirme Raporu

Açıklama: Eklerin tüm sayfaları Komisyon Üyeleri tarafından imzalanmalıdır.

Bu belge,güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Ek-1: Öğretim Elemanları Teşvik Puanları Tablosu

Birimi FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Karar Tarihi 13.01.2025

Sıra No	Öğretim Elemanı	Teşvik Puanı (Başvuru)	Teşvik Puanı (Onaylanan)
1	Arş.Gör. MEHMET SAFA BİNGÖL	37.307	37.307

Prof.Dr. Ömer Galip SARACOĞLU
Erciyes Üniversitesi
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü

Prof.Dr. Mehmet Duran TOKSARI
Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof.Dr. Mehmet Gökhan HALICI
Enstitü Müdür Yardımcısı

Birimi FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Değerlendirme raporunda, üzerinde revizyon gerçekleştirilen veya ret edilen başvurulara/faaliyetlere yönelik açıklamalara yer verilmiş, başvuruda beyan edildiği haliyle onaylanan başvurular/faaliyetler için herhangi bir açıklama eklenmemiştir.

Prof.Dr. Ömer Galip SARAÇÖĞLÜ
Erciyes Üniversitesi
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü

Prof.Dr. Mehmet Duran TOKSARI
Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof.Dr. Mehmet Gökhan HALICI
Enstitü Müdür Yardımcısı



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-69179599-770-775035
Konu : Akademik Teşvik

16.01.2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Ana Bilim Dalımız Arş. Gör. Mehmet Safa BİNGÖL'ün, 2024 yılı Akademik Teşvik Ödeneği için başvuru ve beyan formu yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Şahin YILDIRIM
Anabilim Dalı Başkanı



31.12.2024

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

2024 yılı Akademik Teşvik Ödeneği başvurusu için gerekli olan “YÖKSİS Başvuru Formu” ve “Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetimi Sistemi (ATÖSİS) Araştırmacı Başvuru ve Beyan Formu” ekte verilmiştir. 2024 yılı Akademik Teşvik Ödeneği başvurumun değerlendirilmesi hususunda,

Gereğini arz ederim.



Arş. Gör. Mehmet Safa BİNGÖL
Mekatronik Mühendisliği
Anabilim Dalı

Ek 1: ATÖSİS Araştırmacı Başvuru ve Beyan Formu

Ek 2: YÖKSİS Başvuru Formu



AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURU FORMU

Arş.Gör. MEHMET SAFA BİNGÖL

Birimi: Fen Bilimleri Enstitüsü

Bölümü: -

Temel Alan: Mühendislik Temel Alanı

E-Posta Adresi: msbingol@erciyes.edu.tr

BAŞVURU SAHİBİ BEYANI

2024 yılına ait faaliyetlerim kapsamında gerçekleştirdiğim Akademik Teşvik Ödeneği başvurusunu ilgili Yönetmelik hükümleri ve Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu tarafından belirlenen kurallara uygun olarak gerçekleştirdiğimi; sunduğum tüm bilgi ve belgelerin doğru olduğunu ve yapılacak denetimlerde bu hususlara aykırı bir durumun tespit edilmesi halinde ortaya çıkabilecek tüm yasal sorumlulukları üstlendiğimi beyan ederim.

31.12.2024

Arş.Gör. MEHMET SAFA BİNGÖL

İmza

Faaliyet Türü	Adedi	Puan
Proje	0	0.000
Araştırma	0	0.000
Yayın	4	14.057
Tasarım	0	0.000
Sergi	0	0.000
Patent	0	0.000
Atıf	3	5.850
Tebliğ	8	17.400
Ödül	0	0.000
Toplam	15	37.307

Tarafınızdan beyan edilen bilgilere dayalı olarak Akademik Teşvik Yönetim Sistemi tarafından hesaplanan teşvik Puanları tabloda verilmiştir. Tabloda verilen Puanlar yalnızca bilgi amaçlı olarak verilmiş olup, başvurular ilgili kurullar tarafından değerlendirilecek ve karara bağlanacaktır.

Ek: Akademik Faaliyetler Listesi

Yayın (4)		Puan
1.	Faaliyet: KIRNAP AHMET, BİNGÖL MEHMET SAFA, ŞAHİN FİKRİ, "Deep Learning Methods Comparison on Images of Tomato and Cucumber Leaf Identification", International Journal Science and Technology, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Yayın > Alan endeksleri (ÜAK tarafından tanımlanan alanlar için) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi Alan: A1	3.600
2.	Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN, BİNGÖL MEHMET SAFA, SAVAŞ SERTAÇ, "Tuning PID Controller Parameters of the DC Motor with PSO Algorithm", International Review of Applied Sciences and Engineering, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Yayın > Alan endeksleri (ÜAK tarafından tanımlanan alanlar için) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi Alan: A1	3.600
3.	Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN, BİNGÖL MEHMET SAFA, "Design of a Proposed Neural Network for Sound Quality Analysis of Different Types for Car Systems", International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Yayın > Alan endeksleri (ÜAK tarafından tanımlanan alanlar için) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi Alan: A1	4.800
4.	Faaliyet: ULU BURAK, SAVAŞ SERTAÇ, ERGİN ÖMER FARUK, ULU BANU, KIRNAP AHMET, BİNGÖL MEHMET SAFA, YILDIRIM ŞAHİN, "Tuning the Proportional-Integral-Derivative Control Parameters of Unmanned Aerial Vehicles Using Artificial Neural Networks for Point-to-Point Trajectory Approach", SENSORS, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Yayın > SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi Alan: A1 Beyan Edilen Quarter: Q2	2.057
Ana Faaliyet Puanı		14.057
Atıf (3)		Puan
1.	Faaliyet: BİNGÖL MEHMET SAFA, KAYMAK ÇAĞRI, UÇAR AYŞEGÜL, "Derin Öğrenme Kullanarak Otonom Araçların İnsan Sürüşünden Öğrenmesi", Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.31, pp.177-185, 2019, Özgün Makale Faaliyet Türü: Atıf Atıf Sayısı: 1 Atıf Detayları: Diğer Uluslararası Hakemli: 1	0.300
2.	Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN, BİNGÖL MEHMET SAFA, SAVAŞ SERTAÇ, "Tuning PID Controller Parameters of the DC Motor with PSO Algorithm", International Review of Applied Sciences and Engineering, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Atıf Atıf Sayısı: 4 Atıf Detayları: SSCI, SCI-Exp, AHCI: 2, Alan Endekslerindeki: 1, Diğer Uluslararası Hakemli: 1	3.150
3.	Faaliyet: ULU BURAK, SAVAŞ SERTAÇ, ERGİN ÖMER FARUK, ULU BANU, KIRNAP AHMET, BİNGÖL MEHMET SAFA, YILDIRIM ŞAHİN, "Tuning the Proportional-Integral-Derivative Control Parameters of Unmanned Aerial Vehicles Using Artificial Neural Networks for Point-to-Point Trajectory Approach", SENSORS, 2024, Özgün Makale Faaliyet Türü: Atıf Atıf Sayısı: 2 Atıf Detayları: SSCI, SCI-Exp, AHCI: 2	2.400
Ana Faaliyet Puanı		5.850

Tebliğ (8)	Puan
<p>1. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Effect of Distance Metrics on Diabetes Prediction Using K-Nearest Neighbor Algorithm", KARADENİZ 17th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 2024 Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	2.400
<p>2. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Global Hydropower, Gas and Nuclear Energy Substitution Forecasting Using Long Short Term Memory", MUNZUR 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 2024 Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	2.400
<p>3. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Urban Bus Stop Network Optimization Using Reinforcement Learning", 8. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, 2024 Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	2.400
<p>4. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA,SAVAŞ SERTAÇ, "Design of Optimal PID Controller For Liquid Tank System Using PSO and ABC Algorithms", AVRASYA 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 2024, Tiflis, GÜRCİSTAN Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	1.800
<p>5. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA,KIRNAP AHMET, "Analyzing of Support Vector Machine's Performance in Classification of Different Fruit Quality Datasets", AFRICA 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, 2024, Kahire, MİSİR Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	1.800
<p>6. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Solar Power Plant Electricity Generation Forecasting Using Nonlinear Autoregressive Neural Network", BALKAN 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, 2024, Üsküp, MAKEDONYA Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	2.400
<p>7. Faaliyet: YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Evaluation of Adaboost and Rusboost Classification at Guillotine Shear", VIII.INTERNATIONAL ICONTECH SYMPOSIUM ON INNOVATIVE SURVEYS IN POSITIVE SCIENCES, 2024, BAKÜ, AZERBAYCAN Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	2.400
<p>8. Faaliyet: ARSLANGIRAY KEREM,SAVAŞ SERTAÇ,BİNGÖL MEHMET SAFA, "Classification of Oven-Baked Products Based on Baking Levels Using Decision Tree and Nearest Neighbor Algorithms", LATIN AMERICA 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, 2024, Mexico City, MEKSİKA Faaliyet Türü: Tebliğ > Hakemli uluslararası bilimsel konferansta, sempozyumda veya kongrede sözlü olarak sunulan ve bunların kitabında yayımlanan tam bildiri Alan: G</p>	1.800
	Ana Faaliyet Puanı 17.400

Toplam

Toplam Başvuru Puanı: 37.307

2024 YILI AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURUSU

MEHMET SAFA BİNGÖL

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MEKATRONİK
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/

E-Posta Adresi : mehmentsafabingol@gmail.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 05398687144
Adres : Yenidoğan Mahallesi Toki Küme Evleri Blok:C3-2 Daire:34
Talas/KAYSERİ

Üak Temel Alan Bilgisi

Temel Alan Bilgisi : Mühendislik Temel Alanı

Bilim Alanı : Mekatronik Mühendisliği

Anahtar Kelime 1 : Robotik

Anahtar Kelime 2 : Yapay Zeka

Anahtar Kelime 3 : Mekatronik Sistem Tasarımı

FAALİYET TÜRÜ	HAM PUAN	NET PUAN
PROJE	0	0
ARAŞTIRMA	0	0
YAYIN	14.057	14.057
TASARIM	0	0
SERGİ	0	0
PATENT	0	0
ATIF	5.85	5.85
TEBLİĞ	17.4	17.4
ÖDÜL	0	0
TOPLAM	37.31	37.31

Akademik faaliyetlere ilişkin tarafınızca beyan edilen bilgilere ilişkin yukarıda Akademik Özgeçmiş sistemi tarafından hesaplanan Akademik Faaliyet Türü Puanları bilgilendirme amacıyla verilmiştir. Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği gereğince başvuru incelemeleri ile ilgili tüm faaliyetler ve ödemeler öğretim elemanlarının kadrolarının bulunduğu yükseköğretim kurumlarında yapılmaktadır.

(1) PROJE

(3) YAYIN

1.

<u>Eser No</u>	<u>Tarih</u>	<u>Alan</u>	<u>Puan</u>
9226654	2024	A1	3.6
<u>Unvan, Kurum</u>	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, - NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ		
<u>Eser Türü</u>	Makale, Uluslararası, Alan endeksleri,		
<u>Yayın Yeri</u>	International Review of Applied Sciences and Engineering		
<u>Eser Adı</u>	Tuning PID Controller Parameters of the DC Motor with PSO Algorithm		
<u>Yazar Bilgisi</u>	Author, Yazar Sayısı=3, Yazar Sırası=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA,SAVAŞ SERTAÇ		
2.

<u>Eser No</u>	<u>Tarih</u>	<u>Alan</u>	<u>Puan</u>
9223116	2024	A1	4.8
<u>Unvan, Kurum</u>	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, - NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ		
<u>Eser Türü</u>	Makale, Uluslararası, Alan endeksleri,		
<u>Yayın Yeri</u>	International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics		
<u>Eser Adı</u>	Design of a Proposed Neural Network for Sound Quality Analysis of Different Types for Car Systems		
<u>Yazar Bilgisi</u>	Author, Yazar Sayısı=2, Yazar Sırası=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA		
3.

<u>Eser No</u>	<u>Tarih</u>	<u>Alan</u>	<u>Puan</u>
9223055	2024	A1	2.057
<u>Unvan, Kurum</u>	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, - NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ		
<u>Eser Türü</u>	Makale, Uluslararası, SCI-Expanded,		
<u>Yayın Yeri</u>	SENSORS - Q2		
<u>Eser Adı</u>	Tuning the Proportional-Integral-Derivative Control Parameters of Unmanned Aerial Vehicles Using Artificial Neural Networks for Point-to-Point Trajectory Approach		
<u>Yazar Bilgisi</u>	Author, Yazar Sayısı=7, Yazar Sırası=6, ULU BURAK,SAVAŞ SERTAÇ,ERGIN ÖMER FARUK,ULU BANU,KIRNAP AHMET,BİNGÖL MEHMET SAFA,YILDIRIM ŞAHİN		
4.

<u>Eser No</u>	<u>Tarih</u>	<u>Alan</u>	<u>Puan</u>
9227116	2024	A1	3.6
<u>Unvan, Kurum</u>	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, - NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ		
<u>Eser Türü</u>	Makale, Uluslararası, Alan endeksleri,		
<u>Yayın Yeri</u>	International Journal Science and Technology		
<u>Eser Adı</u>	Deep Learning Methods Comparison on Images of Tomato and Cucumber Leaf Identificati		
<u>Yazar Bilgisi</u>	Author, Yazar Sayısı=3, Yazar Sırası=2, KIRNAP AHMET,BİNGÖL MEHMET SAFA,ŞAHİN FIKRİ		

Performansa Dayalı Ses ve/veya Görüntü Kaydı

(4) TASARIM

(5) SERGİ

(6) PATENT

(7) ATIF

	Eser No	4405773	Tarih	2019	Puan	0.3
	Eser Adı, Türü	Derin Öğrenme Kullanarak Otonom Araçların İnsan Sürüşünden Öğrenmesi, MAKALE Özgün Makale				
	Faaliyet Türü	Uluslararası Kitaplardan =0 Ulusal Kitaplardan=0 SSCI, SCI-Exp,AHCI=0 Alan endexlerindeki=0 Ulakbim=0 Diğer uluslararası hakemli..=1 Güzel Sanatlar Uluslararası=0 Güzel Sanatlar Ulusal=0				
2.	Eser No	9226654	Tarih	2024	Puan	3.15
	Eser Adı, Türü	Tuning PID controller parameters of the DC motor with PSO algorithm, MAKALE Özgün Makale				
	Faaliyet Türü	Uluslararası Kitaplardan =0 Ulusal Kitaplardan=0 SSCI, SCI-Exp,AHCI=2 Alan endexlerindeki=1 Ulakbim=0 Diğer uluslararası hakemli..=1 Güzel Sanatlar Uluslararası=0 Güzel Sanatlar Ulusal=0				
3.	Eser No	9223055	Tarih	2024	Puan	2.4
	Eser Adı, Türü	Tuning the Proportional Integral Derivative Control Parameters of Unmanned Aerial Vehicles Using Artificial Neural Networks for Point to Point Trajectory Approach, MAKALE Özgün Makale				
	Faaliyet Türü	Uluslararası Kitaplardan =0 Ulusal Kitaplardan=0 SSCI, SCI-Exp,AHCI=2 Alan endexlerindeki=0 Ulakbim=0 Diğer uluslararası hakemli..=0 Güzel Sanatlar Uluslararası=0 Güzel Sanatlar Ulusal=0				

(8) TEBLİĞ

1.	Eser No	9226565	Tarih	15.12.2024	Alan	G	Puan	2.4
	Unvan, Kurum	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ						
	Eser Adı	Effect of Distance Metrics on Diabetes Prediction Using K-Nearest Neighbor Algorithm						
	Etkinlik Yeri	KARADENİZ 17th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES						
	Eser Türü	Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum						
	Yazar	Yazar Sayısı=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA						

2. **Eser No** 9218019 **Tarih** 14.11.2024 **Alan** G **Puan** 2.4
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Eser Adı Global Hydropower, Gas and Nuclear Energy Substitution Forecasting Using Long Short Term Memory
Etkinlik Yeri MUNZUR 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA
3. **Eser No** 9218033 **Tarih** 14.11.2024 **Alan** G **Puan** 2.4
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Eser Adı Solar Power Plant Electricity Generation Forecasting Using Nonlinear Autoregressive Neural Network
Etkinlik Yeri BALKAN 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA
4. **Eser No** 9217996 **Tarih** 14.11.2024 **Alan** G **Puan** 2.4
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Eser Adı Urban Bus Stop Network Optimization Using Reinforcement Learning
Etkinlik Yeri 8. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA
5. **Eser No** 9217974 **Tarih** 29.05.2024 **Alan** G **Puan** 1.8
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Eser Adı Design of Optimal PID Controller For Liquid Tank System Using PSO and ABC Algorithms
Etkinlik Yeri AVRASYA 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=3, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA,SAVAŞ SERTAÇ
6. **Eser No** 9217964 **Tarih** 14.10.2024 **Alan** G **Puan** 1.8
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Eser Adı Analyzing of Support Vector Machine's Performance in Classification of Different Fruit Quality Dataset
Etkinlik Yeri AFRICA 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=3, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA,KIRNAP AHMET
7. **Eser No** 9217940 **Tarih** 29.03.2024 **Alan** G **Puan** 2.4
Unvan, Kurum ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, null
Eser Adı Evaluation of Adaboost and Rusboost Classification at Guillotine Shear
Etkinlik Yeri VIII.INTERNATIONAL ICONTECH SYMPOSIUM ON INNOVATIVE SURVEYS IN POSITIVE SCIENCES
Eser Türü Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
Yazar Yazar Sayısı=2, YILDIRIM ŞAHİN,BİNGÖL MEHMET SAFA

8.

Eser No	9227124	Tarih	25.09.2024	Alan	G	Puan	1.8
Unvan, Kurum	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ						
Eser Adı	Classification of Oven-Baked Products Based on Baking Levels Using Decision Tree and Nearest Neigh Algorithms						
Etkinlik Yeri	LATIN AMERICA 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES						
Eser Türü	Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum						
Yazar	Yazar Sayısı=3, ARSLANGİRAY KEREM, SAVAŞ SERTAÇ, BİNGÖL MEHMET SAFA						

(9) ÖDÜLLER

Bilgilerimin doğruluğunu kabul ediyorum.

İmza



Başvuru Tarihi:

30/12/2024

Not: Alan Türü: G olan faaliyetler alan ayrımı olmadan tüm alanlarda aynı katsayı oranına sahip olduğunu gösterir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Kalite ve Strateji Geliştirme Koordinatörlüğü



Sayı : E-95503894-051-989309
Konu : Eğitimcilerin Eğitimi 2025
(HATIRLATMA)

26.12.2025

DAĞITIM

2025 yılı Eğitimcilerin Eğitimi programı kapsamında 1) Akreditasyon Saha Ziyareti ve Hazırlık Süreçleri, 2) ERUDM Temel Özellikleri ve kullanımı konularında üniversitemiz öğretim elemanlarına yönelik çevrimiçi eğitimler **29-30 Aralık 2025** tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Eğitimlere ilgili tarihte katılamayacaklar için ilgili ders anlatımları çevrimdışı olarak <https://akademi.erciyes.edu.tr/> adresinden paylaşılacaktır. Planlanan eğitimlere katılım, Üniversitemiz kalite ve akreditasyon süreçleri için önem arz etmektedir. Akreditasyon Saha Ziyareti ve Hazırlık Süreçleri konulu eğitime, özellikle akreditasyon başvurusunda bulunacak programlarda görevli akademik personelin katılımları önemli olup, diğer birimlerde daha önce bu eğitimleri almamış olan akademik personelin de eğitimleri tamamlaması gerekmektedir. Gereğini bilgilerinize rica ederim.

ZOOM ID:949 2828 7672
Şifre: 947182

Link: <https://erciyes-edu-tr.zoom.us/j/94928287672?pwd=MaJzwbtjr92Hd4JboW7Ns33XNjSP7x.1>

EĞİTİMCİLER	İÇERİK	TARİH	SAAT
Prof. Dr. Mustafa KOÇER	Akreditasyon Saha Ziyaretinde Dikkat Edilmesi Gereken Temel Unsurlar	29.12.2025	14:00-14:50
Prof. Dr. Murat KANBUR	Akreditasyon Hazırlık Süreçleri	29.12.2025	15:00-15:50
Öğr. Gör. Ayhan KOÇ	ERUDM Temel Özellikleri ve Kullanımı	30.12.2025	14:00-14:50
Öğr. Gör. Dr. Lokman ÇAVDAR	ERUDM Ders Kazanımlarının Sınavlarla İlişkilendirilmesi ve Sınav Analizleri	30.12.2025	15:00-15:50

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK
Rektör Yardımcısı

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCFMMBSTZ Pin Kodu :20713

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 22
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Esmâ Akdoğan
Unvanı: Memur
Tel No: 11600



Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Aşı Araştırmaları ve Geliştirme Enstitüsü
Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü
Başkanlığına
Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Başkanlığına
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Türk Dili Bölümü Başkanlığına
Yabancı Diller Bölümü Başkanlığına
Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Avrasya-Kore Araştırmaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne
Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCFMMBSTZ Pin Kodu :20713

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 22

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Esmâ Akdoğan

Unvanı: Memur

Tel No: 11600



Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Çocuk İhmalı ve İstismarını Engelleme Uygulama
ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Havacılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi
Müdürlüğü (Kaybimer)
Kayseri Mimar Sinan Mimarlık ve Kültür
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kaşgarlı Mahmut Türkçe Öğretimi Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kayseri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Medya ve Din Araştırmaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Stratejik Araştırmalar ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (ERSEM)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Türk Dünyası Araştırmaları Merkezi Müdürlüğüne
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCFMMBSTZ Pin Kodu :20713

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 22

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Esmâ Akdoğan

Unvanı: Memur

Tel No: 11600



Uygulama ve Araştırma Merkezi M¼d¼rl¼ğ¼ne
Yapay Zeka ve B¼y¼k Veri Uygulama ve
Araştırma Merkezi M¼d¼rl¼ğ¼ne
Y¼ksek İrtifa ve Spor Bilimleri Uygulama ve
Araştırma Merkezi M¼d¼rl¼ğ¼ne
¼ğrenci Dekanlığına
Araştırma Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCFMMBSTZ Pin Kodu :20713

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 22

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Esmakdoğan

Unvanı: Memur

Tel No: 11600





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



08.07.2025

Sayı : E-81708943-771-884075
Konu : Hizmet İçi Eğitim Planlamaları 2025
Yılı II. Dönem

DAĞITIM

İlgi : Personel Daire Başkanlığının 07.07.2025 tarih ve 879115 sayılı yazısı

Üniversitemiz 2025 yılı hizmet içi eğitim planlamaları çerçevesinde tarafımıza gelen ekli listede belirtilen eğitimlerin **30.09.2025 tarihi mesai bitimine kadar Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden** tamamlanması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN
Enstitü Müdürü V.

Ek:İlgi yazı

Dağıtım:

Sayın Araş. Gör. Duygu ASLAN TÜRKER
Sayın Araş. Gör. Ercan BALCI
Sayın Araş. Gör. Burçin SALTIK
Sayın Araş. Gör. Nurbanu ŞAHİN
Sayın Araş. Gör. Mehmet Safa BİNGÖL
Sayın Araş. Gör. Hüseyin ÖZKAYA
Sayın Araş. Gör. Mustafa Yusuf YILDIRIM
Sayın Araş. Gör. Sevgi SAMYELİ
Sayın Araş. Gör. Mehmet Uğur TÜRKDAMAR
Sayın Araş. Gör. Fatma AZİZOĞLU
Sayın Araş. Gör. Gökhan AZİZOĞLU
Sayın Nazlıhan ÖZDOĞAN

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-879115
Konu : Hizmet İçi Eğitim Planlamaları 2025
Yılı II. Dönem

07.07.2025

DAĞITIM

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan akademik, idari, sözleşmeli ve sürekli işçi statüsünde bulunan tüm personel Uzaktan Eğitim Kapısı Platformuna "Kullanıcı" olarak tanımlanmıştır. Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinde biriminizde eğitimlerin planlanması, aldırılması ve izlenmesi aşamalarının takip ve kontrolü için "Eğitim Sorumlusu" olarak belirlenen yöneticiler tarafından ekli listede gönderilen eğitim konularının Uzaktan Eğitim Kapısı platformu üzerinden personele aldırılması ve izlenmesi aşamalarının takibi gerekmektedir.

Üniversitemiz 2025 yılı hizmet içi eğitim planlamaları çerçevesinde ekli listede belirtilen eğitimlerin tüm personel (Akademik, İdari, Sözleşmeli ve Sürekli İşçi) tarafından, **30.09.2025 tarihi mesai bitimine kadar Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı** üzerinden tamamlanması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Fatih ALTUN
Rektör

Ek:Eğitim Planı (1 Sayfa)

Dağıtım:
TÜM BİRİMLER

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU7135AV3 Pin Kodu :12342

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64

e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr

Keş Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir

Unvanı: Memur

Tel No: 10617





ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
2025 Yılı II. Dönem Hizmet İçi Eğitim Planlaması

EĞİTİM PLANI

Eğitim Niteliği: Hizmet İçi Eğitim - 2025

Eğitimler	Son İzlenme Tarihi
1- 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu	30.09.2025
2- 3071 Sayılı Dilekçe Hakkının Kullanılmasına Dair Kanun ve 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu	
3- Engelli Birey Farkındalığı	
4- Engellilerin İnsan Hakları	
5- İş Kazası Uygulamaları	
6- İş Yaşamında Erteleme Davranışı	
7- KVKK Farkındalık Eğitimi	

AÇIKLAMALAR

- Eğitimler Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden yapılacaktır. Bağlantı Adresi: <https://uzaktanegitimkapisi.cbiko.gov.tr>
- Eğitim süreci ve takibi Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden Birim Eğitim Sorumluları ve Personel Daire Başkanlığı tarafından takip edilecektir.
- Eğitimler tüm personel tarafından eksiksiz olarak tamamlanacaktır.
- Eğitim tamamlama tarihi olarak 2025 yılı esas alınacak olup, aynı eğitimlerle ilgili geçmiş yıllara ait izleme oranları değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Eğitimlerin tamamlanabilmesi için eğitim videosunun sonunda "Eğitimi başarı ile tamamladınız" açıklamasının görülmesi yeterli olacaktır. Aksi halde eğitim izlenmiş olsa dahi tamamlanmamış olarak değerlendirilecektir.
- Eğitim videolarının sorunsuz bir şekilde izlenebilmesi için;
 - Tarayıcıyı Güncelleyin: Tarayıcınızın en sürümünü kullanmak, uyumluluk sorunlarını azaltabilir. Tarayıcınızın güncellenip güncellenmediğini kontrol edin ve gerekiyorsa güncelleyin.
 - Çerezleri ve Önbelleği Temizleyin: Tarayıcınızın çerezlerini ve önbelleğini temizlemek, performans sorunlarını çözebilir. Tarayıcınızın ayarlarından bu işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
 - Tarayıcı Eklentilerini Kontrol Edin: Reklam engelleyici veya güvenlik eklentileri bazen videoların yüklenmesini engelleyebilir. Eklentileri devre dışı bırakmayı deneyin.
 - Tarayıcı Ayarlarını Gözden Geçirin: JavaScript ve çerezlerin etkin olduğundan emin olun. Ayrıca, pop-up engelleyicinin video oynatılmasını engellemediğinden emin olun.
 - İnternet Bağlantısını Kontrol Edin: İnternet bağlantınızın stabil ve yeterince hızlı olduğundan emin olun. Yavaş veya kesintili bağlantılar video izleme sorunlarına yol açabilir.
 - Farklı Bir Tarayıcı veya Cihaz Kullanın: Sorunun tarayıcıyla mı yoksa cihazla mı ilgili olduğunu anlamak için farklı bir tarayıcı veya cihaz deneyin.
- Detaylı bilgi için;
Personel Daire Başkanlığı
Eğitim ve İstatistik Şube Müdürlüğü
Dahili: 10617



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : E-81708943-399-836736
Konu : Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay
Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi

15.04.2025

DAĞITIM

İlgi : Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 14.04.2025 tarih ve 835360 sayılı yazısı

Erciyes Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ve Güzel Sanatlar Fakültesinin "Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi" konulu düzenlemiş oldukları sempozyuma ilişkin gelen ilgi yazı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize ve ilgili sempozyumun biriminiz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı

Başkanlığına

Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına

Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına

Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47582F93 Pin Kodu :24222

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

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71

e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elvan KALAYCI

Unvanı: Büro Personeli



Başkanlığına
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Sivil Havacılık Anabilim Dalı Başkanlığına
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak Gövde ve Motor Bakımı Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47582F93 Pin Kodu :24222

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

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elvan KALAYCI
Unvanı: Büro Personeli





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
Genel Evrak Yazı İşleri Birimi



Sayı : E-57718529-399-835360
Konu : Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay
Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi

14.04.2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Fakültemiz ile Güzel Sanatlar Fakültesinin birlikte düzenleyeceği "Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi" 10-13 Haziran 2025 tarihinde Fakültemiz B-blok binasında düzenlenecek olup, söz konusu sempozyum afişinin biriminiz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN
Dekan

Ek:Afiş 3 Sayfa

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47BYEEEEZ Pin Kodu :85492
Adres:Köşk Mahallesi Vecihi Hürkuş Sokağı 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 57 44 Faks:+90 352 437 57 44
e-Posta:havacilik@erciyes.edu.tr Web:havacilik.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: İlhan Palalı
Unvanı: Memur



Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi



Sempozyum ve Sergi

10-13 Haziran 2025

Konuların seçimi serbest olup, tez danışmanları ile koordine edilmesi tavsiye edilir. Çalışmanızın teziniz için ön hazırlık niteliğinde olmasının tez aşamasında fayda sağlayacağını değerlendirebilirsiniz.

Sunum: sömestr boyunca yapılacak çalışmalar, sömestr sonunda sunulacaktır. Sunum, sempozyum "yazım ve sunum" kurallarına uygun hazırlanacaktır. Sempozyumda sunumlar yüz yüze gerçekleşecektir. Sempozyuma tüm bölümlerden lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri katılabilir. Sunumlar Türkçe veya İngilizce olabilir.

10-13 Haziran 2025

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
B-BLOK

Davetli konuşmacılar

Konserler ve Gökyüzü Gözlem Etkinlikleri

Tam Metin Gönderim



15 Mayıs 2025

Amaç: Öğrencinin bir hipotez (problem sorusu veya ifadesi) çerçevesinde araştırma anahtar kelimelerini oluşturması, araştırmayı yapması ve literatür araştırma sonuçlarını akademik bir dille sunabilme becerisi kazanabilmesidir. Yapılan çalışmanın akademisyen ve öğrencilere sunulması ile öğrencinin kendisini değerlendirebilmesi, diğer öğrenci çalışmalarını inceleyerek kendi güçlü ve zayıf yönlerini fark edebilmesi

Sempozyum ve etkinliklere
katılım ücretsizdir.

Özet Gönderim

12 Nisan 2025



Bilgi Kaynakları

* Sempozyum özet ve tam metin bildirimlerin gönderilmesi için:

<https://forms.gle/DncLkoaPqm6DKXmo6>

** Sempozyum programı 20 Mayıs 2025 tarihinde yayınlanacaktır.

havacilik.erciyes.edu.tr
hasem@erciyes.edu.tr
+90 352 207 66 66

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, GÜZEL SANATLAR
FAKÜLTESİ VE HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

GÜZEL SANATLAR, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ
10-13 HAZİRAN 2025
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
B-BLOK

DANIŞMA KURULU

Doç. Dr. Melih YILDIZ
Doç. Dr. Veysel ERTURUN
Doç. Dr. Tunahan AVCI
Dr. Öğr. Üyesi İsmail ATA
Doç. Dr. Murat AYDIN

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN (Başkan)
Prof. Dr. Oya LEVENDOĞLU (Başkan)
Prof. Dr. Aygül AYKUT
Dr. Öğr. Üyesi Özlem DOĞAN
Doç. Dr. Melih YILDIZ (Başkan Yardımcısı)
Dr. Öğr. Üyesi Nail TANRIÖVEN
Dr. Öğr. Üyesi Sami PEKDEMİR

SERGİ DÜZENLEME KURULU

Öğr.Gör. Muhammet TAŞÇI
Arş. Gör. Deniz AY
Arş. Gör. Dilan AY

BİLİM KURULU

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN
Prof. Dr. Bilge Albayrak ÇEPER
Prof. Dr. Tuğrul OKTAY
Prof. Dr. Alper ASLAN
Prof. Dr. İlke TÜRKMEN
Prof. Dr. Pınar ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK
Doç. Dr. Murat AYDIN
Doç. Dr. Selçuk ASLAN
Doç. Dr. Çağrı Vakkas YILDIRIM
Doç. Dr. Fatma YILDIRIM DALKIRAN
Doç. Dr. Mehmet KONAR
Doç. Dr. Buğrahan ALABAŞ
Doç. Dr. Murat TAŞTAN
Doç. Dr. Melih YILDIZ
Dr. Öğr. Üyesi Harun ÇELİK
Dr. Öğr. Üyesi Sami PEKDEMİR

Doç. Dr. Mustafa SOYLAK
Doç. N.Orçun ÖNAL
Doç. Dr. Kıvanç AYCAN
Doç. Osman YILMAZ
Doç. Dr. Levent DEĞİRMENCİOĞLU
Doç. Dr. Erhan YILDIRIM
Doç. Dr. Necla DURSUN
Doç. Özlem GÖK
Doç. A. Kürşat ALBAYRAK
Dr. Öğretim Üyesi Faruk YILDIRIM
Dr. Öğretim Üyesi Ali ÖZDEK
Dr. Öğretim Üyesi Caner ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Selim TANGÖZ
Dr. Öğr. Üyesi Eda ÇINAROĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali SOYTÜRK
Dr. Öğr. Üyesi Levent ÇORUH
Dr.Öğr.Üyesi Yiğit ALKAN

Sempozyum Programı

10 Haziran 2025 - Salı

09:30 Açılış Konseri (HUBF B Blok)

10:00 Sergi açılışı (HUBF B Blok)

10:30- 17:00 Sergi (HUBF B Blok)

11 Haziran 2025 - Çarşamba

10:00- 16:30 Sergi (HUBF B Blok)

17:00 Akşam Konseri (UZAYBİMER Gözlemevi)

17:45-21:00 Gökyüzü gözlemi (UZAYBİMER Gözlemevi)

12 Haziran 2025 – Perşembe (HUBF B Blok)

9:30 Sempozyum açılış konseri

10:15-11:00 Açılış konuşmaları

11:00-11:15 Ara

11:15-12:00 Davetli konumacılar

12:00-13:00 Yemek arası

13:00-14:15 Sempozyum sunumları

14:15-15:00 Ara

15:00-16:30 Sempozyum sunumları

13 Haziran 2025 – Cuma (HUBF B Blok)

9:30-10:30 Sempozyum sunumları

10:30-10:45 Ara

10:45-12:00 Sempozyum sunumları

12:00-13:30 Yemek arası

13:30-14:30 Sempozyum sunumları

14:30-14:45 Ara


14:45-16:00 Sempozyum sunumları


16:00-17:00 Ödül töreni ve kapanış konseri


Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları Konferansı

Ek-14

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü olarak, Yeşilay iş birliğiyle "Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları" konulu bir konferans düzenliyoruz. Bağımlılık türleri, etkileri ve korunma yollarının ele alınacağı bu etkinliğe tüm öğrencilerimiz ve akademik personelimiz davetlidir.

 Yer: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi F Blok Konferans Salonu

 Tarih: 10 Aralık 2025

 Saat: 15.00

 Konuşmacılar: Uzman S. Bahar Akgül Uzman Nagihan Atalay Ergül



5. Havacılık ve Sanat: Ufuklararası Buluşmalar Öğrenci Sempozyumu Program akışı

Ek-15



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
1978
Araştırma Üniversitesi


**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

KONSER

**UNESCO Yaşayan İnsan Hazinesi
Halk Ozanı Dertli Divani
ve Müzik Bölümü Öğrencileri**

Solist ve Bağlama: Dertli Divani
Bağlama: Aykut Şahin
Üçelli bağlama: Yiğit Berke Yiğitoğlu
Cura: Z. Aybala Fırat
Klasik gitar: Mustafa Altunkaynak
Perküsyon: İbrahim Erkilic

Güncel bilgi için



Yer:
Erciyes Üniversitesi
Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü
Müsevver Askeroğlu Konser Salonu

Tarih ve Saat
18.12.2025 15:00



5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

Klasik Gitar Konseri

Solist: Ali Özdek



Güncel bilgi için



Yer:
Erciyes Üniversitesi
Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü
Müsevver Askeroğlu Konser Salonu

Tarih ve Saat
18.12.2025 17:30



5.HAVACILIK VE SANAT: UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

18 Aralık Perşembe

09:00-09:30 Sergilerin açılışı

09:30-09:45 Sempozyum Açılış Konseri

09:45-10:45 Açılış Konuşmaları

11:00-12:00 Sunumlar

12:00-13:30 Öğle arası

13:30-14:45 Sunumlar

15:00-16:00 Konser: Dertli Divani ve Mőzık Bőlőmő Öğrencileri

16:15-17:30 Sunumlar

17:30-18:00 Konser: Klasik Gitar Konseri Solist: Ali ÖZDEK

19 Aralık Cuma

09:30-10:45 Sunumlar

11:00- 12:00 Siemens Sunumları: Sayısal İkiz Uygulamaları

13:30- 14:45 Sunumlar

15:00- 16:00 Prof. Dr. Cenk Gőray ile Bağlama Akademisi

16:15- 16:30 Kapanış ve Ödöl Töreni

16:30- 17:30 Kapanış Konseri: ERŐ Öğrenci Oda Orkestrası

Gőncel bilgi için



**YER:ERŐ GŐZEL SANATLAR FAKŐLTESİ MŐSEVVER
ASKEROĞLU KONSER SALONU**

18. 12.2025-19.12.2025



**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

**PROF. DR. CENK GÜRAY İLE
BAĞLAMA AKADEMİSİ**



Güncel bilgi için



**YER : ERU GÜZEL SANATLAR FAKULTESİ MÜZİK BÖLÜMÜ
MÜSEVVER ASKEROĞLU KONSER SALONU**



19 Aralık 2025 Saat: 15:00



**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ ODA ORKESTRASI
KONSERİ**

ŞEF JAVİD ASADOV

GÜLNARA JOREBEKOVA : PİYANO
GÖRKEM KÜRTÜNCÜOĞLU:VİYOLONSEL
FAZLI EREN BOZDOĞAN:KEMAN
NESLİHAN EZGİ ÇELEBİ:KEMAN
GÜLFEM AKDEMİR:KEMAN
MEHMET ERTAŞ:KEMAN
PINAR YANGIN:YAN FLÜT
ROJBİN USLU:YAN FLÜT
İNCİ ARTUN:KEMAN
SILA ÇAVUŞ:KEMAN
ZEYNEP KOÇ: KEMAN
ELİF TALUY:KEMAN
SUDE AYYILDIZ:KEMAN
BİLGE ÇABAD: KEMAN
SILA GÜLSEREN AKKAYA: KEMAN

Güncel bilgi için



YER :ERU GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ MÜZİK BÖLÜMÜ Tarih ve Saat
MÜSEVVER ASKEROĞLU KONSER SALONU 19.12.2025 – 16:30



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Toplantı Tarihi: 04.02.2025
Toplantı Sayısı: 06

Karar No:52

2024-2025 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dallarında açılacak derslerde güncelleme yapılmasına ilişkin Anabilim Dalı Başkanlıklarından gelen yazılar üzerinde görüşüldü.

Aşağıda belirtilen Anabilim Dallarında 2024-2025 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında açılacak derslerde güncelleme yapılmasına ilişkin Anabilim Dalı Başkanlıklarından gelen tekliflerin Anabilim Dalı Başkanlıklarının yazısı ve ekleri dikkate alınarak geldiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

EBYS NO	ANABİLİM DALI
799829	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
799458	BİYOLOJİ
798981	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
799738- 799618- 799790	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
798345	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
799021	ZOOTEKNİ

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. SEMRA İÇER

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
BMM 510	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY SİNİR AĞLARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. AYŞEGÜL GÜVEN
BMM 530	BİYOSENSÖR TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. MEHMET ÇAĞRI SOYLU
BMM 528	EVİRİMSSEL OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MEHMET EMİN YÜKSEL
BMM 512	MATLAB İLE SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. SEMRA İÇER
BMM 526	VERİ BİLİMİ VE ANALİTİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ TURGAY BATBAT
BMM 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	*DAHA SONRA BİLDİRİLECEKTİR.
BMM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 777	DÖNEM PROJESİ	2	2	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
BMM 624	BEYİN GÖRÜNTÜLEME VE SİNİRBİLİM	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. SEMRA İÇER
BMM 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	*DAHA SONRA BİLDİRİLECEKTİR.
BMM 606	TIBBİ CİHAZLARDA KALİTE GÜVENCE	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MAHMUT TOKMAKÇI
BMM628	GENVE HÜCRESEL TERAPİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ÖMER AYDIN
BMM 629	İLERİ SPEKTROSKOPİK TEKNİKLER	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. YAVUZ NURİ ERTAŞ
BMM 625	BİYO-TRİBOLOJİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. GÜLŞEN AKDOĞAN
BMM 622	BİYOPOLİMER	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. MEHMET ÇAĞRI SOYLU
BMM 612	İLERİ BİYOMATERYALLER VE BİYOMEKANİK	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. GÜLŞEN AKDOĞAN
BMM 614	BİYOMEDİKALDE İSTATİSTİKSEL SİNYAL İŞLEME	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. FATMA LATİFOĞLU
BMM 777	YETERLİLİĞE HAZIRLIK	0	0	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BMM 854	UZMANLIK ALAN DERSİ 4	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. OKTAY ÖZKAN

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ÇEM 510	BİYOLOJİK AZOT VE FOSFOR GİDERİMİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. MERVE OĞUZ
ÇEM 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIOKUR
ÇEM 540	ANALİTİK KİMYA VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIOKUR
ÇEM 532	SU KALİTESİ YÖNETİMİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF.DR. NURAY ATEŞ
ÇEM 546	ELEKTROKOAGÜLASYON İLE ATIKSULARIN ARITILMASI	3	-	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. YALÇIN ŞEVKİ YILDIZ
ÇEM 545	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKOLOJİK UYGULAMALAR	3	0	7,7	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVRİM KARAÇETİN BELL
ÇEM 538	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE UZAKTAN ALGILAMA UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. FİLİZ DADAŞER ÇELİK
ÇEM 552	ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ŞÜKRÜ TANER AZGIN
ÇEM 534	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ŞÜKRÜ TANER AZGIN
ÇEM 549	MEMBRAN TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF.DR. NURAY ATEŞ
ÇEM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 777	DÖNEM PROJESİ	2	2	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ÇEM 614	ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRMESİ VE YÖNETİMİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIOKUR
ÇEM 618	İLERİ ARITMA TEKNİKLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ İBRAHİM UYANIK
ÇEM 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DR. ÖĞR. ÜYESİ İBRAHİM UYANIK
ÇEM 630	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER	3	0	7,5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVRİM KARAÇETİN BELL
ÇEM 624	YÜZEYSEL SU KALİTESİ MODELLEMESİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. FİLİZ DADAŞER ÇELİK
ÇEM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 854	UZMANLIK ALAN DERSİ 4	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. ENİS GÜNAY

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
EEM 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DAHA SONRA BİLDİRİLECEK
EEM 502	MİKROELEKTRONİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. MUSTAFA ALÇI
EEM 512	UYDU HABERLEŞME SİSTEMLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. İBRAHİM DEVELİ
EEM 514	KONTROL SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE SİMÜLASYONU	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. AYTEKİN BAĞIŞ
EEM 518	FOTONİK ALGILAMA	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU
EEM 524	HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. İBRAHİM DEVELİ
EEM 532	ELEKTRİK MOTORLARI VE KONTROLÜ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. NURETTİN ÜSTKOYUNCU
EEM 538	NANO OPTİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. MUSTAFA TÜRKMEN
EEM 544	DOĞRUSAL OLMAYAN FİLTRELEME TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN ZORLU
EEM 554	FOTONİK VE LAZER TEKNOLOJİLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. MUSTAFA TÜRKMEN
EEM 555	HABERLEŞMEDE KODLAMA TEKNİKLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. NECMİ TAŞPINAR
EEM 561	OPTOMEKANİK SİSTEM TASARIMI	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ERDEM ASLAN
EEM 565	YARI İLETKEN OPTO ELEKTRONİĞİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. KENAN DANIŞMAN
EEM 588	KAOTİK SİSTEMLER VE ELEKTRONİK DEVRE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. RECAİ KILIÇ
EEM 592	EM UYUMLULUK VE GİRİŞİMİN MODELLENMESİ VE SİMÜLASYONU	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU
EEM 598	BİLGİSAYAR MİMARİSİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. KENAN DANIŞMAN
EEM 599	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK	3	0	7,5	ZORUNLU	PROF. DR. ENİS GÜNAY
EEM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI I	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI II	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
EEM 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DAHA SONRA BİLDİRİLECEK
EEM 606	ANAHTARLAMALI RELÜKTANS MOTORLARIN TASARIMI UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. FERHAT DALDABAN
EEM 614	ANALOG VE DİJİTAL DEVRELER İÇİN ÇOK GENİŞ ÖLÇEKLİ TÜM DEVRE TASARIM TEKNİKLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. RECAİ KILIÇ
EEM 620	İLERİ SAYISAL YÖNTEMLER II	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. NURHAN KARABOĞA
EEM 622	BİLGİSAYAR DESTEKLİ SİSTEM ANALİZİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. AYTEKİN BAĞIŞ
EEM 624	DİFRANSİYEL DENKLEMLERİN SAYISAL ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. NURHAN KARABOĞA
EEM 699	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK	3	0	7,5	ZORUNLU	PROF. DR. ENİS GÜNAY
EEM 812-814	TEZ ÇALIŞMASI 2-4	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 852-854	UZMANLIK ALAN DERSİ 2-4	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
EEM 821-822	TEZ DANIŞMANLIĞI I-II	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. LALE ÖZBAKIR

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ENM 539	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK	3	0	7,5	ZORUNLU	PROF. DR. LALE ÖZBAKIR
ENM 514	DOĞRUSAL OLMAYAN PROGRAMLAMA	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. EMEL KIZILKAYA AYDOĞAN
ENM 529	DENEYSEL TASARIM	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. SİNEM KULLUK
ENM 526	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. HÜLYA TORUN
ENM 512	SIRALAMA VE ÇİZELGELEME TEORİSİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. OĞUZHAN AHMET ARIK
ENM500	SEMİNER	0	2	4,0	ZORUNLU	DR. ÖĞRT. ÜYESİ BETÜL AYMAN
ENM 711-712	TEZ ÇALIŞMASI I-II	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 751-752	UZMANLIK ALAN DERSİ I-II	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 721-722	TEZ DANIŞMANLIĞI I-II	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ENM 632	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK	3	0	7,5	ZORUNLU	PROF. DR. LALE ÖZBAKIR
ENM 628	MAKİNE ÖĞRENMESİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. İBRAHİM DOĞAN
ENM 604	ÇOK DEĞİŞKENLİ İSTATİSTİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ADEM GÖLEÇ
ENM 603	ÇOK AMAÇLI KARAR VERMEDE İLERİ YÖNTEMLER	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ERCAN ŞENYİĞİT
ENM 605	İLERİ GÜVENİLİRLİK MODELLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SELDA KAPAN ULUSOY
ENM600	SEMİNER	0	2	4,0	ZORUNLU	PROF. DR. ADEM GÖLEÇ
ENM 777	YETERLİLİĞE HAZIRLIK	0	2	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 778	TEZ ÖNERİSİ	0	0	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 811-812-813-814	TEZ ÇALIŞMASI I-II-III-IV	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 851-852-853-854	UZMANLIK ALAN DERSİ I-II-III-IV	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 821-822	TEZ DANIŞMANLIĞI I-II	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ENM 632	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK	3	0	7,5	ZORUNLU	PROF. DR. LALE ÖZBAKIR
ENM 628	MAKİNE ÖĞRENMESİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. İBRAHİM DOĞAN
ENM 604	ÇOK DEĞİŞKENLİ İSTATİSTİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ADEM GÖLEÇ
ENM 603	ÇOK AMAÇLI KARAR VERMEDE İLERİ YÖNTEMLER	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. ERCAN ŞENYİĞİT

ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. İSMAİL ÜLGER

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ZT 558	GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MEHMET ULAŞ ÇINAR
ZT 556	RUMİNANT BESLENMESİNDE GELİŞMELER	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. İSMAİL ÜLGER
ZT 599	BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKELERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF. DR. YUSUF KONCA
ZT 526	RASYON HAZIRLAMA TEKNİKLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. YUSUF KONCA
ZT 530	YEM ANALİZLERİ VE LABORATUVAR TEKNİKLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SELMA BÜYÜKKILIÇ BEYZİ
ZT 528	KABA YEM TEKNOLOJİSİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SELMA BÜYÜKKILIÇ BEYZİ
ZT 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DOÇ. DR. SELMA BÜYÜKKILIÇ BEYZİ
ZT 557	SÜRÜ YÖNETİMİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. JALE METİN KIYICI
ZT 508	ET SİĞİRCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ASİYE YILMAZ ADKINSON
ZT 516	HAYVAN ISLAHININ GENETİK ESASLARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ASİYE YILMAZ ADKINSON
ZT 510	SÜT KEÇİCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MAHMUT KALİBER
ZT 564	ÇİFTLİK HAYVANLARINDA İLERİ ÜREME TEKNİKLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ MAHMUT KALİBER
ZT 578	KEREVİT YETİŞTİRİCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ERDAL YILMAZ
ZT 580	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ERDAL YILMAZ
ZT 721	TEZ DANIŞMANLIĞI I	0	1	2	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZT 722	TEZ DANIŞMANLIĞI II	0	1	2	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZT 711	TEZ ÇALIŞMASI I	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZT 712	TEZ ÇALIŞMASI II	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZT 751	UZMANLIK ALAN DERSİ I	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZT 752	UZMANLIK ALAN DERSİ II	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/S EÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ZTD 612	ÇİFTLİK HAYVANLARINDA EPİGENETİK	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MEHMET ULAŞ ÇINAR
ZTD 652	ÇİFTLİKLERDE BESLEMeye BAĞLI SORUNLARIN ANALİZİ VE ÇÖZÜMLEME	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. İSMAİL ÜLGER
ZTD 656	ET SİĞİRİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. JALE METİN KIYICI
ZTD 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZTD 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZTD 851-854	UZMANLIK ALAN DERSİ 1, 2, 3, 4,	0	4	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ZTD 811-814	TEZ ÇALIŞMASI 1, 2, 3, 4,	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

Ek-17

Sayı : E-14946790-771-785278
Konu : Hizmet İçi Eğitim 2025

22.01.2025

DAĞITIM

- İlgi : a) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Personel Dairesi Başkanlığının 18.12.2024 tarihli ve E-39492672-900-75440 sayılı yazısı.
b) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Personel Dairesi Başkanlığının 26.12.2024 tarihli ve E-39492672-900-78003 sayılı yazısı.

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan akademik, idari, sözleşmeli ve sürekli işçi statüsünde bulunan tüm personel Uzaktan Eğitim Kapısı Platformuna "Kullanıcı" olarak tanımlanmıştır. Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinde biriminizde eğitimlerin planlanması, aldırılması ve izlenmesi aşamalarının takip ve kontrolü için "Eğitim Sorumlusu" olarak belirlenen yöneticiler tarafından ekli listede gönderilen eğitim konularının Uzaktan Eğitim Kapısı platformu üzerinden personele aldırılması ve izlenmesi aşamalarının takibi gerekmektedir.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının ilgi yazıları ve Üniversitemiz 2025 yılı hizmet içi eğitim planlamaları çerçevesinde ekli listede belirtilen eğitimlerin tüm personel (Akademik, İdari, Sözleşmeli ve Sürekli İşçi) tarafından, **28.02.2025 tarihi mesai bitimine kadar** Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden tamamlanması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK
Rektör V.

Ek:Eğitim Planı (1 Sayfa)

Dağıtım:
TÜM BİRİMLER

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSPE1MYPZ3 Pin Kodu :69982

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64

e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir

Unvanı: Memur

Tel No: 10617





ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

Hizmet İçi Eğitim Planlaması

EĞİTİM PLANI

Eğitim Niteliği: Hizmet İçi Eğitim - 2025

Eğitimler	Hazırlayan Kurum	Durumu ve Son İzlenme Tarihi
1- Hukukta Yapay Zekâ	Adalet Bakanlığı	ZORUNLU EĞİTİM 28.02.2025
2- Çalışma Hayatında Yapay Zekâ	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı	
3- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliğinde Yapay Zekâ	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	
4- Enerjide Yapay Zekâ	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	
5- Finansa Yapay Zekâ	Hazine ve Maliye Bakanlığı	
6- Kamu Düzeni ve Güvenliğinde Yapay Zekâ	İçişleri Bakanlığı	
7- Sağlıkta Yapay Zekâ	Sağlık Bakanlığı	
8- Tarımda Yapay Zekâ	Tarım ve Orman Bakanlığı	
9- Ticarete Yapay Zekâ	Ticaret Bakanlığı	
10- Güvenilir Yapay Zekâ: Riskler, Etik Değerler ve İlkeler	Dijital Dönüşüm Ofisi	
11- Kültür Varlığı Kaçakçılığıyla Mücadele	Kültür ve Turizm Bakanlığı	
12- Protokol Kuralları	Dışişleri Bakanlığı	

AÇIKLAMALAR

- Eğitimler Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden yapılacaktır. Bağlantı Adresi: <https://uzaktanegitimkapisi.cbiko.gov.tr>
- Eğitim süreci ve takibi Uzaktan Eğitim Kapısı üzerinden Birim Eğitim Sorumluları ve Personel Daire Başkanlığı tarafından takip edilecektir.
- Eğitimler tüm personel tarafından eksiksiz olarak tamamlanacaktır.
- Eğitim tamamlama tarihi olarak 2025 yılı esas alınacak olup, aynı eğitimlerle ilgili geçmiş yıllara ait izleme oranları değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Eğitimlerin tamamlanabilmesi için eğitim videosunun sonunda "Eğitimi başarı ile tamamladınız" açıklamasının görülmesi yeterli olacaktır. Aksi halde eğitim izlenmiş olsa dahi tamamlanmamış olarak değerlendirilecektir.
- Eğitim videolarının sorunsuz bir şekilde izlenebilmesi için;
 - Tarayıcıyı Güncelleyin: Tarayıcınızın en son sürümünü kullanmak, uyumluluk sorunlarını azaltabilir. Tarayıcınızın güncellenip güncellenmediğini kontrol edin ve gerekiyorsa güncelleyin.
 - Çerezleri ve Önbelleği Temizleyin: Tarayıcınızın çerezlerini ve önbelleğini temizlemek, performans sorunlarını çözebilir. Tarayıcınızın ayarlarından bu işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
 - Tarayıcı Eklentilerini Kontrol Edin: Reklam engelleyici veya güvenlik eklentileri bazen videoların yüklenmesini engelleyebilir. Eklentileri devre dışı bırakmayı deneyin.
 - Tarayıcı Ayarlarını Gözden Geçirin: JavaScript ve çerezlerin etkin olduğundan emin olun. Ayrıca, pop-up engelleyicinin video oynatılmasını engellemediğinden emin olun.
 - İnternet Bağlantısını Kontrol Edin: İnternet bağlantınızın stabil ve yeterince hızlı olduğundan emin olun. Yavaş veya kesintili bağlantılar video izleme sorunlarına yol açabilir.
 - Farklı Bir Tarayıcı veya Cihaz Kullanın: Sorunun tarayıcıyla mı yoksa cihazla mı ilgili olduğunu anlamak için farklı bir tarayıcı veya cihaz deneyin.
- Detaylı bilgi için;
Personel Daire Başkanlığı
Eğitim ve İstatistik Şube Müdürlüğü
Dahili: 10617



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-940400
Konu : 2025 Yılı 2. Dönem Hizmet İçi Eğitim
Planlamaları

07.10.2025

DAĞITIM

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2025 yılı hizmet içi eğitim planları kapsamında, kurumumuz bünyesinde fiilen resmî yazışma işlemlerini yürüten personele, Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile içeriği resmi yazışmalara yönelik olmak üzere Microsoft Office Programları (Word-Excel PowerPoint) konularında eğitim verilmesi planlanmıştır.

Bilgilerinizi ve ekli listedeki planlama doğrultusunda adı geçen personelin söz konusu eğitime katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK
Rektör Yardımcısı

Ek:Eğitim Planı (6 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Genel Sekreterlik Makamına

Araştırma Dekanlığına

Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve

Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü

Müdürlüğüne

Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi

Müdürlüğüne

Bilgi İşlem Daire Başkanlığına

Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma

Bilgi:

Sayın Öğr. Gör. Dr. Ayşegül AYDIN

Sayın Öğr. Gör. Dr. Fatih ALTAN

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSNFL3Z4RZ Pin Kodu :66792

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64

e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir

Unvanı: Memur

Tel No: 10617



Merkezi Müdürlüğüne
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon
Birimine
Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Fakültesi Dekanlığına
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Müşavirliğine
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi
Müdürlüğü (Kaybimer)
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Koruma ve Güvenlik Müdürlüğüne
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Personel Daire Başkanlığına
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSNFL3Z4RZ Pin Kodu :66792

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sivil Savunma Uzmanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (ERSEM)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Kayseri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSNFL3Z4RZ Pin Kodu :66792

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ 2025 Yılı 2. Dönem Hizmet İçi Eğitim Planı												
S.NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM ADRESİ
1	882	AYŞESEL	TEMEL	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	BETÜL - ZİYA ERGENİM KÖK HÜCRE MERKEZİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
2	8029	RAŞİT	ÇÖĞÜLÜ	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	ÇEVRE KORUNANLARI VE TEMİZ HİÇLÜYÜ VE ARK. MERKEZİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
3	8064	DERYA	TOPRAK	BİRO İÇİSİ	İBİS HEKİMİSİ FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
4	8255	LEVİNT	SAGLAM	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	EDİRİYAT FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
5	8715	İSRAİL	KARINMOĞLU	KÜTÜPHANESİ	EDİRİYAT FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
6	4166	JALE	TAŞ	MEMUR	EĞİTİM FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
7	2785	FATMA	AKOĞLU	ŞEF	FEN FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
8	4349	EMRUT ZAFER	AKGÖZ	BİRO PERSONELİ	GENEL SEKRETERLİK	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
9	4002	DERYA	AKGÖZEK	TİKNİKER	GEZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
10	4285	ELKER YAŞIN	BAPINAR	DESTEK PERSONELİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
11	968	GÜLÇELAR	BEDİNDAN	MEMUR (S-14)	İHUKUK MÜHÜRÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
12	4230	EMEL	ŞAHİN	MEMUR	İBARI VE MALİ İŞLER DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
13	81977	RAİSA	ÇİNGER	BİRO İÇİSİ	İLİHYAT FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
14	8084	ARİMET CAN	ERAT	BİRO İÇİSİ	KARİYER YÖNEKLEME VE BELGELENDİRME MERKEZİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
15	4187	RAHİME	ÖZDEMİR	MEMUR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
16	781	NURHAT	YAKUT	TİKNİKER	MEHENİSİK FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
17	8280	EMAL	SAMERLİ	BİRO İÇİSİ	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
18	4113	EMAL	DEMİR	MEMUR	PERSONEL DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
19	8882	BANU	YÖNKE	BİRO İÇİSİ	SAĞLIK SPOR DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
20	8120	SARİTTİN	AKKAYA	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK SPOR DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
21	4090	NEURAY	ALKAN	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	SAĞLIK SPOR DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
22	4229	YASİN	TEMİZEL	HEMİTLLİ	SAĞLIK SPOR DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
23	2207	ARİMET	AKSU	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	SAĞLIK SPOR DABİRE BİK.	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
24	1095	SEVİN	YILDIZ	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
25	4028	FSALAK	BOYACI	MEMUR	SİBİRKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
26	1097	GÜLHAN	KARŞIKI BAŞTİ	MEMUR	TURİZM FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
27	80976	MURAT	DOĞAN	TİBNİ SEKRETER	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
28	498	OSMAN KUTAL	AKKAYA	YER. İZ. KONT. İŞL.	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
29	40579	NEURAY AYER	ÇİRDİ	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
30	81287	MUSTAFA	DAĞDİVEN	TİBNİ SEKRETER	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
31	41711	FİREN	ARSLAN	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
32	41619	LEYLA	SARAN	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
33	41757	MERCAN	SÖNMEZKİ	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
34	81353	BUSAN	YALÇIN	TİBNİ SEKRETER	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
35	41681	DEBER	ATASOY	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
36	41683	NEURAY	YERFAZDALI	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
37	41799	VILDAN	KIRACI ÖZTÜRK	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
38	41752	ZEHRA	ANCI	HEMİTLLİ	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
39	2785	NEURAY	KOCER	ŞEF	YERİBNRİ FAKÜLTESİ	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
40	81213	SEMRA	ÇAKMAKTUPE	BİRO İÇİSİ	YARANKI DEĞER YÖNEKLEME	1. GRUP	20.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	20.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
41	81131	NAZMEYE	ATILABEY ÖZER	BİRO İÇİSİ	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
42	971	BENSA	BÜYÜKBAŞIN	MEMUR (S-14)	BİLGİ İŞLEM DABİRE BİK.	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
43	81998	FERİHA	AKSOY	BİRO İÇİSİ	DENEİYEL ARAŞTIRMALAR UYG. VE ARŞ. MERK. (DEKAM)	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
44	791	KÜBRA	SÖYÜKBAŞI	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	EDİZAKLIK FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
45	794	FATİME MEHMET	KÖRKER	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	EDİRİYAT FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
46	1761	OSMAN	SAGLAM	TİKNİKEN	EDİRİYAT FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
47	8020	DEMET	ATICI	BİRO İÇİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
48	7847	RAZİYE	DEMAN	BİLGİSAYAR EĞİTİMİNİ	FEN FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
49	4344	MUSTAFA REFA	YILMAZ	BİRO PERSONELİ	GENEL SEKRETERLİK	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
50	40524	EMEL AÖLİR	KARSLI	MEMUR	GEZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
51	80896	FERİHADEBA	DEMİR ÖZTÜRK	BİRO İÇİSİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
52	4207	EMELCAN	MERİN	HEMİTLLİ	İHUKUK MÜHÜRÜ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
53	2103	HESEYİN	ÖZCAN	KORUMA VE GÜVENLİK İŞİ	İBARI VE MALİ İŞLER DABİRE BİK.	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
54	8094	RAHİME	GÖNEY	BİRO İÇİSİ	İLİHYAT FAKÜLTESİ	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	Yenişehir Altın 25-Birinci Cad. Yenişehir, Patlıca İşçi Kömür Evi No:55, 38230 Tokat/Kayseri
55	9425	FELİN	GENÇÖLÜ	MEMUR	KATYAM	2. GRUP	21.08.2025	MİKROSOFT WORDERNE YAZIŞMA	08:00 - 12:00	21.08.2025	08:00 - 12:00	



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-954595
Konu : 2025 Yılı 2. Dönem Hizmet İçi Eğitim
(Taşınır Mal Yönetmeliği)

31.10.2025

DAĞITIM

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2025 yılı hizmet içi eğitim planları kapsamında, kurumumuz bünyesinde Taşınır Kayıt Yetkilisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi olarak görev yapan personele "*Taşınır Mal Yönetmeliği*" konularında eğitim verilmesi planlanmıştır.

Bilgilerinizi ve ekli listedeki planlama doğrultusunda adı geçen personelin söz konusu eğitime katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

**Prof. Dr. Muammer Hakan
POYRAZOĞLU
Rektör Yardımcısı**

Ek:Taşınır Mal Yönetmeliği Eğitim Planı (4 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Genel Sekreterlik Makamına
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Araştırma Dekanlığına
Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne
Bilgi İşlem Daire Başkanlığına

Bilgi:

İç Denetim Birimi Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSRFA7VBV2 Pin Kodu :51172

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon
Birimine
Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Fakültesi Dekanlığına
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Müşavirliğine
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi
Müdürlüğü (Kaybimer)
Kayseri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Personel Daire Başkanlığına
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Rektörlük Ofisi (Özel Kalem)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSRFA7VBV2 Pin Kodu :51172

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (ERSEM)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSRFA7VBV2 Pin Kodu :51172

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617





ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YIL 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ
(TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ İÇİN)

S. NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREY YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
1	11596	CEM	SÖNMEZ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
2	42167	HAKAN	GÜÇYETMEZ	BÜRO PERSONELİ	AŞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
3	8303	MUSTAFA	AKKUŞ	BİYOLOG	BETÜL - ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
4	2990	AYŞE	ÖZÇAPCI	KORUMA VE GÜVENLİK GÖR.	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
5	80567	HALİT	AKA	BÜRO İŞÇİSİ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
6	8629	RAŞİT	ÇÖLÖĞLÜ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ÇEVRE SORUNLARI VE TEMİZ ÜRET. UYG.VE ARŞ.MRK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
7	2279	BETÜL	ÇEKİÇ	ŞEF	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
8	7724	FAİK	AĞAÇ	ŞUBE MÜDÜRÜ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
9	40053	ÖĞÜR	AKPINAR	HİZMETLİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
10	7691	KÜBRA	SOYTÜRK EKİNCİ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
11	7879	MEHMET	YUMUK	TEKNİSYEN	EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
12	175	LATİF	CEYLAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	FEN FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
13	9128	EMRE	ÖZTÖRK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	GENEL SEKRETERLİK	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
14	3558	YÜKSEL	YILMAZ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
15	7967	AYŞEGÜL	AYDIN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
16	43098	ÇAĞRI	TURAN	HİZMETLİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
17	81712	ÖMER	KÜÇÜ	BÜRO İŞÇİSİ	HUKUK FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
18	1386	MUSA	ÇALIŞKAN	TEKNİSYEN YARDIMCISI	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
19	2309	VEYİS	APAY	MEMUR	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
20	4629	BÖLENT	KIZILKAYA	KÜTÜPHANECİ	İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
21	294	OSMAN	TOSUN	FAKÜLTE SEKRETERİ	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
22	11000	YAVUZ	KANBUR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
23	9208	HALİL	KARAMÜDÖROĞLU	FAKÜLTE SEKRETERİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
24	43181	MEHMET	ERİNMEZ	MEMUR	KARİYER YÖNLENDİRME VE BİLGİLENDİRME MERKEZİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
25	8011	TURAN	GÜLERİK	TEKNİSYEN	KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ ARŞ.VE UYG.MERKEZİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
26	1996	ADİL	ARSLAN	TEKNIKER	MİMARLIK FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
27	81293	FERİHAT	KAYIR	DESTEK PERSONELİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
28	8688	İSMAIL	KILIÇ	TEKNİSYEN	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
29	82018	MUSTAFA	ÖZYÖREK	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
30	43222	FARUK	ŞAFAK	MEMUR	PERSONEL DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
31	9496	TALHA	TURHAN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	REKTÖRLÜK	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
32	40240	DURAN	KILIÇ	SAĞLIK TEKNİKERİ	SAĞ.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
33	40148	HALUK	HAYİRSEVER	MEMUR	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
34	80946	HANDAN	ÇATAK	BÜRO İŞÇİSİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
35	43349	ESRA	AYGÜL	BÜRO PERSONELİ	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
36	3134	FERİHAT	YILDIZ	FAKÜLTE SEKRETERİ	TIP FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
37	4900	HAKKI	TAŞDELEN	TEKNIKER	TURİZM FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
38	42762	EMRE YAĞIZ	SARIYÜCE	SAĞLIK TEKNİKERİ	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
39	80808	ALİ	YILDIZ	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
40	2702	GÖLCAN	BAŞOL	ŞUBE MÜDÜRÜ	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
41	81117	ŞABAN	DOĞAN	BAHÇIVAN	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YIL 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ
(TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ İÇİN)

S. NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREY YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
42	10268	İSMAIL BAHADIR	ERDEM	MÜHENDİS	ZİRAAT FAKÜLTESİ	1	17 Kasım 2025 Pazartesi	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
43	42012	SEÇKİN	MUCUK	MEMUR	ASTRONOMİ VE UZAY BİL. GÖZLEMEVİ UYG. VE ARAŞ. MER.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
44	42013	MERVE	ENGÜR	ENSTİTÜ SEKRETERİ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
45	80295	CEREN	FINARBAŞI	BÜRO İŞÇİSİ	BETÜL - ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
46	10193	AYHAN	KOÇ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
47	3922	MEHMET	OKUMUŞ	TEKNİKER	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ARAŞ. VE UYG. MERK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
48	11416	BERNA	AKIN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ÇEVRE SORUNLARI VE TEMİZ ÜRET. UYG. VE ARAŞ.MERK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
49	4545	İSMAIL	YILDIZ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
50	7698	SEZER	DEMİRBUĞA	PROF.DR.	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
51	41853	MEHTAP	PAYYEREN ARIKAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
52	43311	AHMET CAN	BALABAN	BÜRO PERSONELİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
53	3111	SERDAR	TEMİZEL	MEMUR	EĞİTİM FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
54	4194	AYŞE	TOLUK	PROF.DR.	FEN FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
55	9094	KORAY	ÇITAK	MEMUR	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
56	2920	ESMA	GÜLEÇ	ŞEF	GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
57	42025	İBRAHİM	ALTI PARMAK	MEMUR	HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
58	8407	EYLEM	ÇAKMAZ	DR. ÖĞR. ÜYESİ	HUKUK FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
59	1999	FEVZİ	ÖZKAN	HİZMETLİ	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
60	1838	MUSTAFA	AKTEPE	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
61	41902	HACI BAYRAM	BAYRAK	SOFOR	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
62	40007	AHMET	GÜZEL	TEKNİKER	İLAÇ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
63	2651	NURETTİN	ÖZBEK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLAHYAT FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
64	4406	ABDULKADİR	YILDIZ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
65	9214	HAVVA	ERASLAN ARDIÇ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
66	80844	AHMET CAN	ERAT	BÜRO İŞÇİSİ	KARİYER YÖNLENDİRME VE BİLGİLENDİRME MERKEZİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
67	8727	MURAT	UÇAR	ŞUBE MÜDÜRÜ	KÜT. VE DOK. DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
68	42027	MEHMET	AKGÖN	MEMUR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
69	8191	İBRAHİM ETHEM	SAÇU	DOÇ.DR.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
70	41802	RAMAZAN	ÖZKAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
71	43128	ESAT NAZIF	DEMİRKOL	MEMUR	PERSONEL DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
72	42887	ASLHAN	ATAMAN	PSIKOLOG	PSIKOLOJİK DANIŞ VE REH. UYG. VE ARAŞ. MERK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
73	4210	ÖMER	ŞANALAN	ŞUBE MÜDÜRÜ	SAĞ.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
74	40255	MEHMET CENGİZ	KIR	MEMUR	SAĞ.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
75	2199	HATİCE	KASIMBAŞOĞLU	ENSTİTÜ SEKRETERİ	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
76	4480	SABRİ	TİMUR	ŞEF	STRATEJİ GEL. DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
77	8608	ORHAN	ÇARKIT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	TARIMSAL ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
78	42052	İBRAHİM	TEKDEN	HİZMETLİ	TIP FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
79	4206	ZEHRA	GÜMÜŞ GEMCİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TÜRKÇE BÖLÜMÜ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
80	819	DURAN	POLAT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
81	81290	FATHİ	ŞAHİNER	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
82	11321	İSMAIL	ERDAL	TEKNİSYEN(Ş) (3-13)	YAPI İŞL. VE TEK. DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 VII.2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ
(TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ İÇİN)

S. NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREY YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
83	81981	MEHMET	ERKİLİÇ	BÜRO İŞÇİSİ	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
84	41647	ZAFER	KILIÇ	MEMUR	ZİRAAT FAKÜLTESİ	2	18 Kasım 2025 Salı	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
85	41552	EBRU	KARADAŞ İBİŞ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	AŞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
86	82057	FATMA	TURAN	BÜRO İŞÇİSİ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
87	1221	MEVLUT	BEYAZ	TEKNİSYEN	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
88	41146	ZAHİT	CÜNDÜBEYOĞLU	MEMUR	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
89	81033	NUR	BAŞ	BÜRO İŞÇİSİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
90	81998	FERİAT	AKSOY	BÜRO İŞÇİSİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYG. VE ARŞ. MRK. (DEKAM)	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
91	9127	EMRE	YÜCEL	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
92	40049	MEHMET	KOÇER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
93	81908	ALPARSLAN	DEMİR	BÜRO İŞÇİSİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
94	7998	FATİH MEHMET	KÖŞKER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	EDERİYAT FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
95	8294	MUSTAFA	UZUN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
96	8812	ÖZGÜN	ARSLAN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	FEN FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
97	2505	AZİZ	ERCÖMERT	ŞEF	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
98	1740	SALİM	TURAN	TEKNİKER	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
99	9181	SAMI	PEKDEMİR	DR. ÖGR. ÖYESİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
100	7813	SULTAN	KİBAR	FAKÜLTE SEKRETERİ	HUKUK FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
101	81922	METEHAN	ULAŞ	BÜRO İŞÇİSİ	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
102	2151	SEZAL	KARAER	AYNIYAT SAYMANI	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
103	9051	ZEKİ	DİCLE	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
104	41385	AYŞEGÜL	ALTIPARMAK	BIYOLOG	İLAÇ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
105	11350	DENİZ	ÖZYÖREK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLAHIYAT FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
106	4631	ALİ	KİREÇÇİLER	MEMUR	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
107	9096	AYFER	LİVVABANCI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İYİ KLİNİK UYGULAMA MERKEZİ (İKU)	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
108	1438	ŞÜKRAN	GÖKTAŞ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	KAYHAM	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
109	81166	SERKAN	PEŞKERSOY	BÜRO İŞÇİSİ	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
110	4418	SALİH	DÜZ	TEKNİSYEN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
111	8879	UMUT	ÇALIŞKAN	DOÇ.DR.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
112	2361	SONER	SALTI	ŞUBE MÜDÜRÜ	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
113	43133	İSMAIL	DEMİR	MEMUR	PERSONEL DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
114	8265	MUSTAFA	KAZMİROĞLU	ŞUBE MÜDÜRÜ	REKTÖRLÜK	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
115	4430	İSMAIL OZAN	KORKMAZ	TEKNİSYEN YARDIMCISI	SAĞ KÜL SPOR DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
116	81855	ESRA	DEMİRAYAK	BÜRO İŞÇİSİ	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
117	42023	REHA	İŞÇİ	MEMUR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
118	11155	NAMİK KEMAL	YİĞİT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
119	2654	SEYFİ	SAİDOĞLU	ŞEF	TEKNOLOJİK ARŞ. VE UYGULAMA MRK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
120	2652	İSMAIL	BAŞER	FAKÜLTE SEKRETERİ	TURİZM FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
121	42004	MUSTAFA CHAT	ALTAN	MEMUR	UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YILI 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ
(TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ İÇİN)

S. NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
122	3185	ORHAN	DURSUN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
123	10790	ERDEM	ÇETİNER	MEMUR (Ş) (5-13)	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
124	11355	YAHYA	TÜRK	TEKNİSYEN(Ş) (3-13)	YAPI İŞL. VE TEK. DAİRE BŞK.	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
125	7806	TAHIR	MURAT	FAKÜLTE SEKRETERİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	3	19 Kasım 2025 Çarşamba	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ EĞİTİMİ (TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ VE TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ)	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-954842
Konu : 2025 Yılı 2. Dönem Hizmet İçi Eğitim
(Doğrudan Temin ve İhale)

31.10.2025

DAĞITIM

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2025 yılı hizmet içi eğitim planları kapsamında, Kamu İhale Kanunu kapsamında yürütülen iş ve işlemlere yönelik olarak "*Doğrudan Temin ve İhale*" konularında eğitim verilmesi planlanmıştır.

Bilgilerinizi ve ekli listedeki planlama doğrultusunda adı geçen personelin söz konusu eğitime katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

**Prof. Dr. Muammer Hakan
POYRAZOĞLU
Rektör Yardımcısı**

Ek:Doğrudan Temin ve İhale Eğitim Planı (3 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne
Bilgi İşlem Daire Başkanlığına
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon
Birimine
Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Bilgi:

İç Denetim Birimi Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSVFAHC8U2 Pin Kodu :52162

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Fakültesi Dekanlığına
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Müşavirliğine
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Personel Daire Başkanlığına
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (ERSEM)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSVFAHC8U2 Pin Kodu :52162

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Müdürlüğüne
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Koruma ve Güvenlik Müdürlüğüne
Rektörlük Döner Sermaye Birimine
Sivil Savunma Uzmanlığına
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSVFAHC8U2 Pin Kodu :52162

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617





ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YILI 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ

S.NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
1	41552	EBRU	KARADAŞ İBİŞ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	AŞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
2	42013	MERVE	ENGÜR	ENSTİTÜ SEKRETERİ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
3	7982	ERMAN	ALTAN	ŞUBE MÜDÜRÜ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
4	7710	ZEHRA	TAMER	ŞEF	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
5	40176	DERYA	KARAKAYA	MEMUR	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
6	10678	GÜLCAN	DOĞAN FİDANCI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
7	41860	FİKRİYE	AKYOL	MEMUR	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
8	3119	BETÜL	ÇETİNKAYA	ŞUBE MÜDÜRÜ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
9	81998	FERHAT	AKSOY	BÜRO İŞÇİSİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYG. VE ARS. MRK. (DEKAM)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
10	4545	İSMAIL	YILDIZ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
11	10967	LOKMAN	ÇAVDAR	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
12	7851	MUSA	SARIKAYA	ŞEF	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
13	81843	AHMET	HİMMETOĞLU	BÜRO İŞÇİSİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
14	43311	AHMET CAN	BALABAN	BÜRO PERSONELİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
15	7879	MEHMET	YUMUK	TEKNİSYEN	EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
16	8294	MUSTAFA	UZUN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
17	9094	KORAY	ÇITAK	MEMUR	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
18	1740	SALİM	TURAN	TEKNİKER	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
19	43098	ÇAĞRI	TURAN	HİZMETLİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
20	9913	ENES	MURATOĞLU	AVUKAT	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
21	10508	TUĞÇE	TOPRAK	AVUKAT	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
22	2697	SELMA	ÖZLÜ	ŞUBE MÜDÜRÜ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
23	10930	ÖZLEM	ÖZTÜRK	ŞEF	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
24	10187	YAĞMUR	BEDEL	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
25	81869	İSMAIL	AYDIN	GÜVENLİK GÖREVLİSİ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
26	9051	ZEKİ	DİCLE	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
27	8361	MEHMET CEMAL	ASLAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLAÇ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
28	2651	NURETTİN	ÖZBEK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
29	4406	ABDULKADİR	YILDIZ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
30	11000	YAVUZ	KANBUR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
31	9096	AYFER	LİVVABANCI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İYİ KLİNİK UYGULAMA MERKEZİ (IKU)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
32	43081	AHMET	BİLGİN	KORUMA VE GÜVENLİK GÖR.	KORUMA VE GÜVENLİK BİRİMİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
33	81166	SERKAN	PEŞKERSOY	BÜRO İŞÇİSİ	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
34	42027	MEHMET	AKGÜN	MEMUR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
35	2422	RECEP	GÜNEŞ	PROF. DR.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
36	11641	SEYFİ	SEVİNÇ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
37	7511	YUSUF	GÜNGÖR	TEKNİSYEN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
38	4806	MEHMET HANİFİ	ADİYAMAN	VER. HZ. KONT. İŞL.	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
39	82018	MUSTAFA	ÖZYÜREK	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
40	41868	ŞERİFE	ÇAĞIRAN	MEMUR	REKTÖRLÜK DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
41	4747	NAZLI	GÜZEL	DIYETİSYEN	SAG.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YILI 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ

S.NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATI	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
42	8185	ESRA	DEMİRAYAK	BÜRO İŞÇİSİ	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
43	2521	HACI	MORTAŞ	SİVİL SAVUNMA UZMANI	SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
44	4480	SABRİ	TİMUR	ŞEF	STRATEJİ GEL. DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
45	11344	RİFAT	ERAVŞAR	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
46	43349	ESRA	AYGÜL	BÜRO PERSONELİ	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
47	10858	KAMİL	GÜRMENT	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TEKNOLOJİK ARŞ. VE UYGULAMA MRK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
48	4929	SERPİL	TAHERİ	PROF.DR.	TIP FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
49	42052	İBRAHİM	TEKDEN	HİZMETLİ	TIP FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
50	7743	MEHMET	BÜYÜKCELİK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	TURİZM FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
51	42004	MUSTAFA CHAT	ALTAN	MEMUR	UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
52	41674	MURAT	CİVELEK	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
53	819	DURAN	POLAT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
54	80808	ALİ	YILDIZ	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
55	41885	TOLGA	BAHAR	MEMUR	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
56	43190	SAKİNE SEDA	ÖZTÜRK	TEKNIKER	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
57	10268	İSMAİL BAHADIR	ERDEM	MÜHENDİS	ZİRAAT FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
58	80865	GÜLŞAH	BAŞOĞLU	BÜRO İŞÇİSİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	1	20 KASIM 2025 PERŞEMBE	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
59	42167	HAKAN	GÜÇYETMEZ	BÜRO PERSONELİ	AŞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
60	8303	MUSTAFA	AKKUŞ	BIYOLOG	BETÜL - ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
61	41146	ZAHİT	CÜNDÜBEYOĞLU	MEMUR	BİLGİ İŞLEM DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
62	9541	NECİP	KAZANCIK	MEMUR (5) (5-13)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
63	41692	SEVCAN	ARIK EROĞLU	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
64	11192	ZERRİN	DOĞAN ALTIPARMAK	MEMUR	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
65	4630	ÜLKÜ	PENPECI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ (BAP)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
66	11416	BERNA	AKIN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ÇEVRE SORUNLARI VE TEMİZ ÜRET. UYG.VE ARŞ.MRK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
67	2279	BETÜL	ÇEKİÇ	ŞEF	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
68	9127	EMRE	YÜCEL	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	DİŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
69	7724	FAİK	AĞAÇ	ŞUBE MÜDÜRÜ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
70	42237	BETÜL	ÜNAL	MEMUR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
71	7691	KÜBRA	SOYTÜRK EKİNCİ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
72	7998	FATİH MEHMET	KÖŞKER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
73	7774	HAKAN	ERDEM	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
74	8812	ÖZGÜN	ARSLAN	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	FEN FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
75	2505	AZİZ	ERCÖMERT	ŞEF	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
76	7642	ÇETİN	DUVAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
77	81712	ÖMER	KÜCÜ	BÜRO İŞÇİSİ	HUKUK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
78	9389	YASEMİN	OCAK	AVUKAT	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
79	11165	TUĞBA	AYGÜN	AVUKAT	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
80	8884	SİBEL	ÖZBEK	ŞEF	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
81	2454	OSMAN	KARAAHMET	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
82	4062	ŞENYURT	ÜNAL	KORUMA VE GÜVENLİK ŞEFİ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
2025 YILI 2. DÖNEM HİZMET İÇİ EĞİTİM PLANI
DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ

S.NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM GRUBU	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM SAATİ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM YERİ
83	80950	HATİCE	AĞILABEY	GÜVENLİK GÖREVLİSİ	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
84	40229	AHMET	KAYA	MEMUR	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
85	11350	DENİZ	ÖZYÜREK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLİHİYAT FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
86	8728	ÖCAL	KOÇYİĞİT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İLİHİYAT FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
87	4631	ALİ	KİREÇCİLER	MEMUR	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
88	40511	ÇİĞDEM	KARABACAK	UZMAN	İYİ KLİNİK UYGULAMA MERKEZİ (İKU)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
89	8011	TURAN	GÜLERİK	TEKNİSYEN	KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ ARŞ.VE UYG.MERKEZİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
90	2676	GÜLHAN	DENİZ	ŞEF	KÜT.VE DÖK.DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
91	1996	ADİL	ARSLAN	TEKNIKER	MİMARLIK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
92	10579	SEFER	ÖZDOĞAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
93	9504	TOYGUN	DAĞDEVİR	DOÇ.DR.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
94	42006	HATİCE	USLU	MEMUR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
95	41802	RAMAZAN	ÖZKAN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
96	2361	SONER	SALTI	ŞUBE MÜDÜRÜ	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
97	41766	MUSTAFA	ATEŞ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	PERSONEL DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
98	4975	ASSİYE	DELI	DIYETİSYEN	SAG.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
99	41981	HACI İRFAN	BAŞPINAR	HİZMETLİ	SAG.KÜL.SPOR DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
100	40148	HALUK	HAYİRSEVER	MEMUR	SAGLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
101	42023	REHA	İŞÇİ	MEMUR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
102	42010	FATMA	PÜR	MEMUR	STRATEJİ GEL. DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
103	81015	DERYA	ÇİTİRİK	BÜRO İŞÇİSİ	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (ERSEM)	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
104	8608	ORHAN	ÇARKIT	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	TARIMSAL ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
105	2654	SEYFİ	SAİDOĞLU	ŞEF	TEKNOLOJİK ARŞ.VE UYGULAMA MRK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
106	42016	MÜGE GÜLÇİHAN	ÖNAL	DR. ÖGR. ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
107	2652	İSMAIL	BAŞER	FAKÜLTE SEKRETERİ	TURİZM FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
108	80367	FURKAN MUSTAFA	ONURSOY	DESTEK PERSONELİ	TURİZM FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
109	40350	ŞAHİN	CENGİZ	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
110	41075	ONUR	KAPLAN	MEMUR	ÜNİVERSİTE HASTANELERİ BAŞMÜDÜRLÜĞÜ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
111	3185	ORHAN	DURSUN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
112	81290	FATİH	ŞAHNER	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
113	11422	ORHAN	PEHLİVANOĞLU	MEMUR	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
114	11324	HALİL	İŞİK	MİMAR	YAPI İŞL. VE TEK.DAİRE BŞK.	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
115	40404	MUSTAFA	ŞAŞTIM	MEMUR	ZİRAAT FAKÜLTESİ	2	21 KASIM 2025 CUMA	09:00 - 12:00 14:00 - 17:00	DOĞRUDAN TEMİN VE İHALE EĞİTİMİ	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-832186
Konu : Hizmet İçi Eğitim (Genel Temizlik Kuralları ve Hijyen)

08.04.2025

DAĞITIM

İlgi : 04.03.2025 tarih ve 812533 sayılı yazımız.

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Üniversitemiz birimlerinde görev yapmakta olan Yardımcı Hizmetler/Destek Hizmetleri personeline yönelik olarak, 2025 yılı hizmet içi eğitim planları kapsamında, "Genel Temizlik Kuralları ve Hijyen" konularında eğitim verilmesi planlanmıştır.

Söz konusu eğitim ile ilgili detaylar, ilgi yazımız ile tarafınıza bildirilmiş olup, ekli listedeki planlama doğrultusunda adı geçen personelin mezkûr eğitime katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi Yazı (5 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne

DeneySEL Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına

Eczacılık Fakültesi Dekanlığına

Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

Eğitim Fakültesi Dekanlığına

Bilgi:

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sayın Mine SARUHAN KISIR

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA7B60KJZ Pin Kodu :78672

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64

e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir

Unvanı: Memur

Tel No: 10617



Fen Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Genel Sekreterlik Makamına
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (Ersem)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Araştırma Dekanlığına
Bilgi İşlem Daire Başkanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA7B60KJZ Pin Kodu :78672

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617



Müdürlüğüne
Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSA7B60KJZ Pin Kodu :78672

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-14946790-771-812533
Konu : Hizmet İçi Eğitim (Genel Temizlik
Kuralları ve Hijyen)

04.03.2025

DAĞITIM

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmesi zaruri olup, bu doğrultuda düzenlenecek eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bu kapsamda Üniversitemiz birimlerinde görev yapmakta olan Yardımcı Hizmetler/Destek Hizmetleri personeline yönelik olarak, 2025 yılı hizmet içi eğitim planları kapsamında, "Genel Temizlik Kuralları ve Hijyen" konularında eğitim verilmesi planlanmıştır.

Bilgilerinizi ve ekli listedeki planlama doğrultusunda adı geçen personelin söz konusu eğitime katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

**Prof. Dr. Muammer Hakan
POYRAZOĞLU
Rektör Yardımcısı**

Ek:Eğitim Planı (3 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne

DeneySEL Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına

Eczacılık Fakültesi Dekanlığına

Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

Eğitim Fakültesi Dekanlığına

Fen Fakültesi Dekanlığına

Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına

Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına

Bilgi:

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sayın Mine SARUHAN KISIR

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSPEJBS5P3 Pin Kodu :55462

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64

e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir

Unvanı: Memur

Tel No: 10617



Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Genel Sekreterlik Makamına
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (Ersem)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Araştırma Dekanlığına
Bilgi İşlem Daire Başkanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSPEJBS5P3 Pin Kodu :55462

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail Demir
Unvanı: Memur
Tel No: 10617





2025 YILI HİZMET İÇİ EĞİTİM ETKİNLİĞİ
GENEL TEMİZLİK KURALLARI VE HÜYEN EĞİTİMİ

SIRA NO	SİCİL NO	ADI	SOYADI	ÜNVANI	GÖREV YERİ	EĞİTİM ALACAK PERSONEL GRUBU	EĞİTİM TARİHİ VE SAATI	EĞİTİM YERİ
1	43197	AHMET	CERİT	HİZMETLİ	ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
2	80283	DONAY	KILINÇ	DESTEK PERSONELİ	BETÜL ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
3	81569	ALIRIZA	BABACAN	DESTEK PERSONELİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
4	43412	AHMET TURAN	ATASEVEN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
5	80001	FERİT	YURTTAŞ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
6	80325	SEMRA	KAPLAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
7	80411	MÜKREMIN	UYGUT	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
8	81520	HABİBE	KARAPINAR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
9	81564	SERDAR	AVVAZ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
10	81691	RABİYE	TOPAKTAŞ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
11	81699	HASAN	SİK	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
12	81778	EYUP	YILMAZ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
13	81947	FİTNET	KOCACAPLAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
14	81956	AHMET	YILDIZHAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
15	8740	HASAN	ÖZDEMİROĞLU	HİZMETLİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
16	4420	ALİ	TEMÜR	TEKNİSYEN	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
17	9610	FERİHAT	AKYOL	HİZMETLİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
18	41881	OKTAY	ÖZSOY	HİZMETLİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
19	43435	ŞEYMA	KARSLI	DESTEK PERSONELİ	KARSLI FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
20	9544	GÜL	ESENDERE	HİZMETLİ	FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
21	41991	HASAN	ŞAHAN	HİZMETLİ	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
22	10395	SELÇUK	EVGÖTÜREN	HİZMETLİ	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
23	10958	YASİN	SOY	HİZMETLİ	HAKAN ÇETİNSAYA İYİ KLİNİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
24	81716	ÜMİT	AYDOĞDU	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	HAKAN ÇETİNSAYA İYİ KLİNİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
25	81226	CIHAT	DOĞAN	DESTEK PERSONELİ	HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
26	81694	SAMET	DEMİR	DESTEK PERSONELİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
27	41883	ABDURRAHİM	KARAARSLAN	HİZMETLİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
28	43284	FERİHAT	KALKAN	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
29	81053	BEKİR	İSİK	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
30	81073	SAVAŞ	ÇETINKAYA	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
31	81289	SADI	YANYAR	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
32	81837	OSMAN	SOLAK	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
33	43194	KEYSER	AYDINTEPE	HİZMETLİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
34	82016	BÜNYAMİN	BOSTANCIERİ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
35	41889	HASAN	SARIKAYA	HİZMETLİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
36	82000	HÜSEYİN	ENGİN	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
37	80566	ŞÜKRÜ	MECİT	DESTEK PERSONELİ	İLİHİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
38	81152	ALİ	ÖZTÜRK	DESTEK PERSONELİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
39	81027	ORHAN	GÖKBULUT	DESTEK PERSONELİ	KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
40	41894	AKIN	YALÇIN	HİZMETLİ	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
41	2229	ALİ	ÖZKAN	HİZMETLİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
42	80366	OSMAN	ÖZYÜREK	DESTEK PERSONELİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
43	10132	YASİN	ALDA	HİZMETLİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
44	43184	MURAT	BULUT	HİZMETLİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
45	81992	KADIR	GÖNCÜ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	NANOTEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
46	81472	OKTAY	KULÇİKAN	DESTEK PERSONELİ	REKTÖRLÜK MERKEZİ DERSLİKLER	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
47	81575	YEŞİM	GÜZEL	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
48	43306	MEHMET	DERİN	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
49	80914	ELVAN	DELI	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
50	81651	AHMET	ÖZMEN	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
51	81731	ADEM	KOÇ	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
52	10773	AYŞEGÜL	YELLİKAYA	HİZMETLİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
53	4391	EROL	ÖZTÜRK	HİZMETLİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
54	41989	YAŞAR	UZUNLU	HİZMETLİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
55	43414	MURAT	KILIÇ	DESTEK PERSONELİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
56	40246	ENGİN	HERDEM	HİZMETLİ	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
57	40109	KADIR	KARAMAVUŞ	HİZMETLİ	TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
58	81202	KERİM	KARADUMAN	DESTEK PERSONELİ	TURİZM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
59	8630	TAHIR	YEŞİL	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
60	40232	YUNUS	KÜÇÜK	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
61	41983	GÖKHAN	ASLAN	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
62	80070	ERŞİN	KARTIN	DESTEK PERSONELİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
63	42002	HİDAL	ÖZKAN	HİZMETLİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
64	43129	CIHAN	YAŞAR	HİZMETLİ	YAPRI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
65	81987	GÖKHAN	KÜÇÜKÇİ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	YAPRI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
66	43150	FURKAN	KÜÇÜKTAŞ	HİZMETLİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	1.GRUP	14.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
67	82027	ÖZGÜR	YÜCEL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
68	80163	AHMET	DENİZ	DESTEK PERSONELİ	BETÜL ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
69	81779	NIHAT	GEBEN	HASTANE HİZMETLİSİ	BETÜL ZİYA EREN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
70	80427	HASAN	SEDA	DESTEK PERSONELİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
71	41896	HALİT	TULGAY	HİZMETLİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
72	80074	HACI YUSUF	AK	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
73	80187	ZAFER	EKİCİ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
74	80374	DURSUN	ÇİROĞLU	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
75	80460	YAŞAR	EĞDEMİR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
76	80866	ŞÜAYİP	DEMİRÇİ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
77	81544	HASAN HÜSEYİN	ÇAĞAL	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
78	81566	MURAT	TEL	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
79	81806	MUSTAFA	KALKAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
80	81834	TURKAN	AKTEPE	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
81	81872	DURMUŞ	YALÇIN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
82	81884	NEZAKET	TORUN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
83	81921	YUSUF	MİZRAK	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
84	41890	TURAN	AK	HİZMETLİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
85	80370	ÖMER	GÜLDEREN	DESTEK PERSONELİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
86	81827	MUSTAFA	BAGCI	DESTEK PERSONELİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
87	81481	NURULLAH	GENÇ	DESTEK PERSONELİ	EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
88	81676	SİNAN	BEYHUN	DESTEK PERSONELİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
89	7771	ABDULLAH	DOĞAN	HİZMETLİ	FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
90	43419	ORHAN	YILDIZ	DESTEK PERSONELİ	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
91	43107	ABDULLAH	AYIK	HİZMETLİ	HAKAN ÇETİNSAYA İYİ KLİNİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
92	43428	ABDULKADİR	KADUMAN	DESTEK PERSONELİ	HALİL BAYRAKTAR SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
93	10283	ALİ İHSAN	TURHAN	HİZMETLİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
94	43433	FATMA	HODUL	DESTEK PERSONELİ	HUKUK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
95	43288	YASEMİN	TUNÇKAYA	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
96	80638	HAYRİYE	ÇALIK	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
97	80876	YUNUS	ÇALIŞKAN	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
98	80885	SELMA	SAHİN	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
99	8766	ÜZÜM	ÇALKAYA	HİZMETLİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
100	43169	ABDULKADİR	CAMUR	HİZMETLİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
101	82019	SABRİ	CENGİZ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2.GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
102	81379							

122	82058	MUHAMMET	KARAKUŞ	HAYVAN BAKICISI	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
123	41892	ZEKİ	AKDOĞAN	HİZMETLİ	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
124	80079	ABDÜLMÜTALİP	ASLANTAŞ	DESTEK PERSONELİ	TURİZM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
125	43413	GAMZE	KAYA	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
126	80433	ALAATTİN	KORKMAZ	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
127	10674	KAHRAMAN	MERCAN	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
128	9543	ÇINAR	AYVET	HİZMETLİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
129	81375	MEHMET	ARMAĞAN	DESTEK PERSONELİ	YAPIL İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
130	9609	TÜLAY	TAŞEL	HİZMETLİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
131	42001	İHSAN	KAYAR	HİZMETLİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	2	GRUP	15.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
132	43287	HACİ OSMAN	POLAT	DESTEK PERSONELİ	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
133	81339	CELALETTİN	GÖKTAŞ	HASTANE HİZMETLİSİ	BETÜL ZİYA ERİN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
134	82004	SUNAY	KOŞGEL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	BETÜL ZİYA ERİN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
135	81974	BÜLENT	BALİ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
136	80346	MUSTAFA	KINAŞ	DESTEK PERSONELİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
137	80101	ŞÜKRÜ	ALTUN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
138	80103	DAVUT	AKBULLUT	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
139	80202	AYSUN	KOCA	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
140	80322	BAHAR	KÜÇÜKTAŞ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
141	80355	MURAT	GÜLLÜCE	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
142	80359	CEVDET	SAPAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
143	80383	FATHİ	KOÇ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
144	80489	SERPİL	BOZKURT GÜL	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
145	80628	HÜRÜ	TAŞFUR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
146	81031	HICRAN	FİDAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
147	81442	HAKAN	KAFIYE	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
148	81447	ÖMER	DOĞAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
149	43426	EDA	AYDIN	DESTEK PERSONELİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
150	80745	HALLİ	BIRCAN	DESTEK PERSONELİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
151	80984	NADİR	GENÇTÜRK	DESTEK PERSONELİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
152	80360	ÖZCAN	YEĞEN	DESTEK PERSONELİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
153	7772	ERDAL	KANTEMİR	HİZMETLİ	FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
154	81461	HARUN	KIĞIÇEVİK	DESTEK PERSONELİ	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
155	81060	AYŞE	HANAY	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	HAKAN ÇETİNSAYA İYİ KLİNİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
156	8633	FATHİ	GÜLER	HİZMETLİ	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
157	81538	MÜCAHİT	İLHAMİ	DESTEK PERSONELİ	HUKUK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
158	80523	GÖKHAN	SAGLAM	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
159	80827	MUSTAFA	MERCAN	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
160	81456	DONE	TÜRKARSLAN	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
161	81557	AHMET	YILDIZ	DESTEK PERSONELİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
162	7512	HALLİ	KILINÇER	HİZMETLİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
163	81988	ÖZGÜR	ULUŞ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
164	82005	MUSTAFA	ZENGİN	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
165	82023	MUZAFFER	BALAMUT	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İDARI VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
166	81332	MEHMET	DURMUŞ	DESTEK PERSONELİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
167	82024	RAMAZAN	KÖKOĞLU	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İLAÇ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
168	81109	SELÇUK	YOL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	İLİHYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
169	80216	İLKER	KORKMAZ	DESTEK PERSONELİ	İLETİŞİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
170	3613	ABDULLATİF	KARAKUŞ	HİZMETLİ	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
171	81999	HAKAN	YURTLAK	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
172	81237	HÜSEYİN	BOZKURT	DESTEK PERSONELİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
173	80531	BAHAR	DEMİRÇİ	DESTEK PERSONELİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
174	80900	DİLEK	KAMBER	DESTEK PERSONELİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
175	81249	HANDAN	AKSU	DESTEK PERSONELİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
176	8036	MEHMET	ARPA	HİZMETLİ	PSİKOLOJİK DANIŞ VE REH. UYG. VE ARAŞ. MERK.	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
177	43434	ÖNUR	AŞELDÖKTÜ	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
178	81967	SADULLAH	MEDİNELİ	BULASIKÇI	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
179	80328	NAZLI	ALTUNKAYNAK	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
180	80584	MUHAMMET	BÜYÜKKAYA	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
181	81155	ÖNUR	YILMAZ	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
182	81433	İLKER	ARMAĞAN	DESTEK PERSONELİ	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
183	81588	BİROL	CANPOLAT	DESTEK PERSONELİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
184	40004	MAHMUT	HATİPOĞLU	HİZMETLİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
185	43315	OSMAN	FIRAT	DESTEK PERSONELİ	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
186	81509	MUSTAFA	UNLU	DESTEK PERSONELİ	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
187	40174	İSMAIL	ÖZDEMİR	HİZMETLİ	TURİZM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
188	43440	HAKAN	KARAOĞLAN	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
189	80808	ALİ	YILDIZ	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
190	9044	SONER	ÖZBOLAT	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
191	81987	CANER	MENGÜTAŞ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
192	41882	İHSAN	NARİN	HİZMETLİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
193	81986	UMUT	SEVİŞOĞLU	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
194	81829	SAMI	KANDEFER	DESTEK PERSONELİ	YAPIL İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
195	43314	ALİ ASLAN	ARPAÇI	DESTEK PERSONELİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
196	81390	TANSEL	ULU	DESTEK PERSONELİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	3	GRUP	16.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
197	80809	AYHAN	ÇITAK	DESTEK PERSONELİ	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
198	80552	FATHAN	KILIÇ	DESTEK PERSONELİ	AŞI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
199	81901	AYMINE	SARIKAYA	DESTEK PERSONELİ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
200	80437	ÖZGÜR	DEMİRİN	DESTEK PERSONELİ	BETÜL ZİYA ERİN GENOM VE KÖK HÜCRE MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
201	10387	YÜKSEL	CENGİZ	HİZMETLİ	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
202	81127	ŞÜKRÜ	ARSLAN	DESTEK PERSONELİ	DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
203	81989	MEHMET	ÇETİNKAYA	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ BAŞKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
204	80086	GÜLTEN	ÖZDEMİR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
205	80097	YASİN	ERDOĞAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
206	80470	FİLİZ	BİROL	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
207	80589	ELÇİN	TEZCAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
208	80629	İBRAHİM ŞAHİN	ÇAVDAR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
209	80853	KERİM	BOSTAN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
210	81008	SERKAN	ERCOMERT	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
211	81357	BEKİR	OFRAZ	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
212	81421	MURAT	ENGİN	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
213	81524	AYHAN	URAL	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
214	81532	SELDA	KISIR	DESTEK PERSONELİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
215	82006	AHMET	ÖZTÜRK	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
216	43281	ÖZKAN SEMİH	KARAKIŞ	DESTEK PERSONELİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
217	80491	DERYA	GÜZEL	DESTEK PERSONELİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
218	80339	MUSTAFA	YILMAZ	DESTEK PERSONELİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
219	43420	AYŞİN	ÇAĞLAR	DESTEK PERSONELİ	FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4	GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
220	81720	FİKRET							

251	43316	BERKAN	ÖZKAN	DESTEK PERSONELİ	TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
252	9022	HAŞİM	KARASUNGUR	HİZMETLİ	TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
253	81349	ŞENGÜL	ÇAKIR	DESTEK PERSONELİ	TURİZM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
254	80927	BAYRAM	AKSU	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
255	81072	HABİP	TARHAN	DESTEK PERSONELİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
256	82059	SERKAN	KARAĞAÇ	HAYVAN BAKICISI	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
257	10942	EMRE	KAYA	HİZMETLİ	VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
258	40216	İSMAİL	KARUÇ	HİZMETLİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
259	80989	HÜSEYİN	DORUK	DESTEK PERSONELİ	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
260	80560	ÖMER	ERBAŞ	DESTEK PERSONELİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU
261	81996	MUSTAFA	SAÇAN	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	4. GRUP	17.04.2025 - 14:00	REKTÖRLÜK KONFERANS SALONU

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ

ŞUBAT AYI SOSYAL ETKİNLİKLER

Ek-22

28.05.2025 tarihinde Enstitü Toplantı salonumuzsa Eski Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Mehmet AKKURT hocamızın emekliliği sebebiyle organizasyon yapılmıştır.

Organizasyona Enstitü Müdürümüz Prof. DR. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN Müdür Yardımcılarımız Eski Enstitü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Tamer ŞENEL 'inde katılımlarıyla gerçekleşmiştir.



ENSTİTÜLER YEMEK ORGANİZASYONU

Tarih:24.12.2025

Ek-23

Yer: Botanik Restaurant



ENSİTÜ ESKİ YÖNETİMİNE PLAKET TAKDİM EDİMESİ

Ek-24







T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-051-923186
Konu :Rektör – Akademisyen / İdari Personel
Açık Hava Buluşması Hk.

11.09.2025

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı)

İlgi : 09.09.2025 tarihli ve 921773 sayılı yazınız

İlgi yazı ile tarafımızdan istenen 16 Eylül 2025 Salı günü Marianne Molu Amfi Tiyatro'da gerçekleştirilecek olan "**Rektör – Akademisyen / İdari Personel Açık Hava Buluşması**" 'na birimimizden katılacak idari ve akademik personele ilişkin bilgiler ekte sunulmuştur. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Ek:Katılım Bilgileri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS4F3BHRK2 Pin Kodu :64262
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Elvan KALAYCI
Unvanı: Büro Personeli



16 Eylül 2025 Rektör – Akademisyen / İdari Personel Açık Hava Buluşması

Katılımcı Bilgileri

Sıra	Adı Soyadı	Birimi	GSM	Katılım Durumu	
				Kendisi	Eşli Katılım
1	Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü	0545 835 84 75		X
2	Doç.Dr. Umut ÇALIŞKAN	Fen Bilimleri Enstitüsü	0530 463 30 38		X
3	Doç.Dr.Mehmet Çağrı SOYLU	Fen Bilimleri Enstitüsü	0505 385 65 05		X
4	Hanife ÖLEKLİ	Fen Bilimleri Enstitüsü	0530 352 88 66	X	
5	Arzu TOYDEMİR	Fen Bilimleri Enstitüsü	0553 198 70 01	X	
6	Büşra AYVAZ	Fen Bilimleri Enstitüsü	0553 212 07 45		X
7	Sibel CERİT	Fen Bilimleri Enstitüsü	0553 703 72 45	X	
8	Şinasi BALLI	Fen Bilimleri Enstitüsü	0535 934 55 69	X	
9	Elvan KALAYCI	Fen Bilimleri Enstitüsü	0544 464 76 12	X	
10	Mustafa UZUN	Fen Bilimleri Enstitüsü	0543 602 82 23	X	
11	Özcan YEĞEN	Fen Bilimleri Enstitüsü	0542 343 38 04	X	



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-100-811620
Konu :Tevfik ERKİN

21.02.2025

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kalite ve Strateji Geliştirme Koordinatörlüğü)

İlgi : 06.01.2025 Tarih ve 778172 sayılı yazımız

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Enstitümüz Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programı 4014340035 numaralı öğrencisi Tevfik ERKİN'ie ilişkin Enstitümüz Öğrenci Ödül Komisyonu tutanağı ve 18.02.2025 tarih ve 2025/08-05 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ekte sunulmuştur.

Gereği hususunu bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCEVUC1K3 Pin Kodu :51062
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Sibel Cerit
Unvanı: Büro Personeli





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ
BAŞARI TEŞVİK VE ÖDÜL KOMİSYONU
TOPLANTI TUTANAĞI



Ek-1

Toplantı Tarihi: 17/02/2025

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17¹ sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının aşağıda bilgileri bulunan doktora öğrencisine ait başvuru, Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında; ön değerlendirilmesi yapılmış olup "Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Ödülü" komisyonumuz tarafından uygun görülmüştür.

Üniversite Öğrenci Ödül komisyonunda ilgili öğrencinin değerlendirilmeye alınması hususunda tensiplerinizi arz ederim.

Adı Soyadı	Tevfik ERKİN
Öğrenci No	4014340035
Öğrenim Şekli	Doktora
Bölüm	Uçak Mühendisliği
Danışmanı	Doç.Dr. Selçuk ASLAN

ÖĞRENCİ ÖDÜL KOMİSYONU

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN

Enstitü Müdürü

Prof. Dr. M. Duran TOKSARI

Enstitü Müdür Yrd.

Prof. Dr. M. Gökhan HALICI

Enstitü Müdür Yrd.

Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU

Enstitü Yönetim K. Üyesi

Prof. Dr. Semih YILMAZ

Enstitü Yönetim K. Üyesi

Doç. Dr. Ümit ÇALIŞKAN

Enstitü Yönetim K. Üyesi

Birol ARSLAN

Enstitü Sekreteri V.

Haniye ÖLEKLI

Öğrenci İşleri Personel

Sevda GÖKÇE YILMAZ

Öğrenci



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-2

Toplantı Tarihi: 18.02.2025
Toplantı Sayısı : 08

Karar No: 05

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programı 4014340035 numaralı öğrencisi Tevfik ERKİN'in 10.02.2025 tarihli başvurusu tizerinde görüldü.

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının aşağıda bilgileri bulunan doktora öğrencisine ait başvuru, Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında; ön değerlendirilmesi yapılmış olup "Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Ödülü" komisyonumuz tarafından uygun görülmüştür

Üniversite Öğrenci Ödül komisyonunda ilgili öğrencinin değerlendirilmeye alınması hususunda tensiplerinizi arz ederim.

Adı Soyadı	Tevfik ERKİN
Öğrenci No	4014340035
Öğrenim Şekli	Doktora
Bölüm	Uçak Mühendisliği
Danışman	Doç. Dr. Selçuk ASLAN

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Müdür

Prof. Dr. Mehmet Duran TOKSARI,
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Gökhan HALICI
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU
Üye



Prof. Dr. Semih YILMAZ
Üye

Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN
Üye

T.C.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

Ek-3

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Enstitünüz 4014340035 numaralı Tevfik Erkin adlı öğrencinizim. Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen Erciyes Üniversitesi Başarı, Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında, Akademik Başarı kategorisinde ödül başvurumun değerlendirilmesini talep ediyorum.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

✓ Tevfik ERKİN

10/02/2025

Ek:

1-Transkript Formu



Öğrenci No (Student ID) : 4014340035
T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 29309021332
Adı (Given Name) : TEVFİK
Soyadı (Surname) : ERKİN
Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/05/1998

Eğitim Birimi (Academic Unit) : Fen Bilimleri Enstitüsü (Institute Of Science)
Programı/ABD/ASD (Program/Department) : Uçak Mühendisliği (Aeronautical Engineering)
Akademik Derece Türü (Type of Academic Degree) : Doktora (Doctorate Degree)
Öğretim Dili (Language of Instruction) : Türkçe (Turkish)
Eğitim ve Öğretim Türü (Type of Education) : Örgün Öğretim (Formal Education)
Program Türü (Program Type) : Anadal (Major)
Öğrenim Durumu (Education Status) : Aktif Öğrenci (Active Student)
ISCED Kodu (ISCED Code) : 0716

Kayıt Tarihi (Admission Date) : 02/02/2024
Giriş Türü (Entry Type) : Doktora (Yurt İçi Kontenjan) (Doctorate Degree (National Student Quota))
Sınıfı / Dönemi (Year / Semester) : Ders Aşaması / 3 Dönem (Course Period / 3 Semester)
Not Sistemi (Grading System) : 4'lük Not Sistemi (4.0 Scale)
Genel Not Ortalaması (Cumulative GPA) : 4
Kredi Türü (Credit Type) : AKTS (ECTS)
Başarılan Kredi (Credits Completed) : 60

2023-2024 Bahar Dönemi
(2023-2024 Spring Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI I (THESIS CONSULTANCY I)	Tr	0	1	2	2	BL	0	G
* 401434_40143 SEMİNER (SEMINAR)	Tr	0	2	4	4	BL	0	G
401434_40143 BİLİMSSEL ARAŞTIRMA ETİK (SCIENTIFIC RESEARCH AND ETHIC)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ VE UYGULAMALARI (ADVANCED FLUID DYNAMICS AND ITS APPLICATIONS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	360	G
401434_40143 UÇUŞ MEKANİĞİNDE OPTİMİZASYON UYGULAMALARI (OPTIMIZATION APPLICATIONS ON FLIGHT MECHANICS I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ-II (ADVANCED OPTIMIZATION METHODS II)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	400	G
DNO:4 (GPA)	GNO:4 (CGPA)	TUK:36 (TNK)	TAKTS:36 (TECTS)	DSD: (STAN)	Yüksek Şeref (High Honor)			

2024-2025 Güz Dönemi
(2024-2025 Fall Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI II (THESIS CONSULTANCY II)	Tr	0	1	2	2	BL	0	G
401433_40143 İLERİ UÇUŞ MEKANİĞİ (ADVANCED FLIGHT MECHANICS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401533_40153 BULANIK MANTIK VE HAVACILIK UYGULAMALARI-I (FUZZY LOGIC AND AVIATION APPLICATIONS-I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 UÇUŞ MEKANİĞİ UYGULAMALARI (APPLICATIONS OF FLIGHT MECHANICS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ-I (ADVANCED OPTIMIZATION METHODS I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	400	G
DNO:4 (GPA)	GNO:4 (CGPA)	TUK:32 (TNK)	TAKTS:32 (TECTS)	DSD: (STAN)	Yüksek Şeref (High Honor)			

2024-2025 Bahar Dönemi
(2024-2025 Spring Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI I (THESIS CONSULTANCY I)	Tr	0	1	2	2			
DNO:0 (GPA)	GNO:4 (CGPA)							

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğimiz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutulmuş kontrol edilebilir.

You can verify this document by entering the barcode number into the barcode number section of <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> or by scanning the QR code via the mobile applications "E-government Barcoded Document Authentication" or "CoHE Mobile Application".





Öğrenci No (Student ID) : 4014340035
 T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 29309021332
 Adı (Given Name) : TEVFİK
 Soyadı (Surname) : ERKİN
 Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/05/1998

Açıklamalar (Explanations)

Ders kodunun başında * olan dersler genel not ortalamasına dahil edilmeyen derslerdir.
 (The courses that have the mark "*" at the beginning of their codes are courses that are not included in the grade point average.)

Kısaltmalar Not Baresinde yer alan kısaltmaları içermemektedir. Harf notlarına ilişkin açıklamalar ilgili kısımda verilmiştir.
 (Abbreviations do not include the abbreviations in the Grade Scale. Explanations for the letter grades are given in the relevant section.)

Kısaltmalar (Abbreviations)

AKTS:	Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer and Accumulation System)
DNO:	Dönem Not Ortalaması (Grade Point Average)
DSD:	Başarı Durumu (Standing)
G:	Geçti (Pass)
GNO:	Genel Not Ortalaması (Cumulative Grade Point Average)
S:	Seçmeli (Elective Course)
T:	Teorik Ders Saati (Theoretical Course Hours)
FAKTS:	Toplam AKTS (Total ECTS Credits)
TUK:	Toplam Ulusal Kredi (Total National Credits)
U:	Uygulamalı Ders Saati (Practical Course Hours)
UK:	Ulusal Kredi (National Credits)
Z:	Zorunlu (Compulsory Course)

Not Baremi (Grade Scale) : Enstitüler Doktora
(Enstitüler Doktora)

Puanlar (Scores)	Notlar (Letter Grades)	Katsayılar (Grade Points)	Açıklamalar (Descriptions)
100.00-90.00	AA	4.0	Başarılı (Successful)
89.00-85.00	BA	3.5	Başarılı (Successful)
84.00-80.00	BB	3.0	Başarılı (Successful)
79.00-75.00	CB	2.5	Başarılı (Successful)
74.00-70.00	CC	2.0	Başarısız (Unsuccessful)
69.00-65.00	DC	1.5	Başarısız (Unsuccessful)
64.00-60.00	DD	1.0	Başarısız (Unsuccessful)
59.00-50.00	FD	0.5	Başarısız (Unsuccessful)
49.00-0.00	FF	0.0	Başarısız (Unsuccessful)

*** BU BELGE 08/02/2025 04:16:14 TARİHİNDE ÜNİVERSİTE TARAFINDAN GÖNDERİLEN VERİ İLE OLUŞTURULMUŞTUR. ***

*** (THIS DOCUMENT WAS GENERATED USING THE DATA SENT BY UNIVERSITY ON 08/02/2025 04:16:14) ***

*** SON SATIR. BU SATIRDAN SONRA HERHANGİ BİR BİLGİ BASILMAMIŞTIR. ***

*** (THIS IS THE LAST LINE. NO INFORMATION WAS PRINTED AFTER THIS LINE.) ***

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutulurak kontrol edilebilir.

(You can verify this document by entering the barcode number into the Barcode number section at <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> or by scanning the QR code via the mobile applications "E-government Barcoded Document Authentication" or "CoHE Mobile Application".)





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİRİM AKREDİTASYON DANIŞMA KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.10.2025
Toplantı Saati :10:30
Toplantı Yeri :ONLINE-ZOOM

GÜNDEM

- 1-Akreditasyon süreçlerinin gözden geçirilmesi
- 2-Kalite güvencesi ve sürekli iyileştirme faaliyetleri
- 3-Eğitim-öğretim süreçlerinin değerlendirilmesi
- 4-İç/Dış ziyaret ve değerlendirme hazırlıkları
- 5-İç izleme ve kalite komisyonu ile eşgüdüm
- 6-Enstitü programlarının ABAYS üzerindeki güncel halinin değerlendirilmesi

KARARLAR

KARAR NO:01

Enstitüdeki tüm lisansüstü programların MÜDEK/YÖKAK kriterlerine göre mevcut durum analizinin yapılmasına oybirliğiyle karar verilmiştir.

KARAR NO:02

Öğrenci ve mezun memnuniyet anketlerinin 2025-2026 Güz dönemi sonunda uygulanmasına oybirliğiyle karar verilmiştir.

KARAR NO:03

2025 - 2026 yılı iç/dış değerlendirme ziyareti hazırlıkları için Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ başkanlığında bir Ziyaret Hazırlık Ekibi kurulmasına oybirliğiyle karar verilmiştir.

KARAR NO:04

ABAYS üzerindeki lisansüstü programların ilgili şartları sağlayıp/sağlamadığının belirlenmesi ve gerekli önlemlerin alınması.

.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİRİM AKREDİTASYON DANIŞMA KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.10.2025
Toplantı Saati : 10:30
Toplantı Yeri : ONLINE-ZOOM

Sayı	Unvanı, Adı, Soyadı	Görevi	İmzası
1	Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Müdür	
2	Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN	Müdür Yardımcısı	
3	Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU	Müdür Yardımcısı	
4	Prof. Dr. İbrahim KÜÇÜK	Astronomi ve Uzay Bil. A.B.D. Bşk.	
5	Prof. Dr. Ercan YILDIZ	Bahçe Bitkileri A.B.D. Bşk.	Katılmadı
6	Prof. Dr. Veysel ASLANTAŞ	Bilgisayar Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı
7	Prof. Dr. Hacer Handan ALTINOK	Bitki Koruma A.B.D. Bşk.	
8	Prof. Dr. Abdurrahman AYVAZ	Biyoloji A.B.D. Bşk.	Katılmadı

9	Prof. Dr. Semra İÇER	Biyomedikal Müh. A.B.D. Bşk.	
10	Prof. Dr. Sinan GERÇEK	Biyosistem Müh. A.B.D. Bşk	
11	Prof. Dr. Oktay ÖZKAN	Çevre Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı
12	Prof. Dr. Enis GÜNAY	Elektrik ve Elektronik Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı
13	Prof. Dr. Adem GÖLEÇ	Endüstri Müh. A.B.D. Bşk.	
14	Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU	Endüstriyel Tasarım Müh. A.B.D.Bşk.	
15	Prof. Dr. Gamze GENÇ	Enerji Sistemleri Müh. A.B.D. Bşk.	
16	Prof. Dr. Enise AYYILDIZ Y. Dr. Öğr. Üyesi Murat BALCI	Fizik A.B.D. Bşk.	
17	Prof. Dr. Zülal KESMEN	Gıda Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı
18	Doç. Dr. Ümit Haluk ATASEVER	Harita Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı
19	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kerim AĞIRMAN	Havacılık Elektrik ve Elektronik A.B.D. Bşk.	
20	Prof. Dr. Zülküf KAYA	İnşaat Müh. A.B.D. Bşk.	

21	Prof. Dr. İlhan Özer İLHAN	Kimya A.B.D. Bşk.	
22	Prof. Dr. S. Orhan AKANSU	Makine Müh. A.B.D. Bşk.	
23	Prof. Dr. Mustafa Serdar ÖNSES Y. Dr. Öğr. Üyesi Esen DAĞAŞAN BULUCU	Malzeme Bilimi ve Müh. A.B.D. Bşk. Y.	
24	Prof. Dr. Hikmet ÖZARSLAN	Matematik A.B.D. Bşk.	
25	Prof. Dr. Şahin YILDIRIM	Mekatronik Müh. A.B.D. Bşk.	
26	Doç. Dr. Özlem SÜMENGİN	Mimarlık A.B.D. Bşk.	
27	Prof. Dr. Mustafa Serdar ÖNSES Y. Doç. Dr. Menekşe ŞAKİR	Nanobilim ve Nanoteknoloji A.B.D. Bşk. Y.	
28	Doç. Dr. Veysel ERTURUN	Sivil Havacılık A.B.D. Bşk.	
29	Prof. Dr. Seda ÇALIŞIR HOVRDAOĞLU	Şehir ve Bölge Planlama A.B.D. Bşk.	
30	Prof. Dr. Satı UZUN	Tarla Bitkileri A.B.D. Bşk.	
31	Prof. Dr. Yusuf KONCA	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri A.B.D. Bşk.	Katılmadı
32	Prof. Dr. Semih YILMAZ	Tarımsal Biyoteknoloji A.B.D. Bşk	
33		Tekstil Müh. A.B.D. Bşk.	Katılmadı

	Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK		
34	Prof. Dr. Adem GÜNEŞ	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme A.B.D. Bşk.	
35	Doç. Dr. Veysel ERTURUN	Uçak Gövde ve Motor Bakımı A.B.D. Bşk.	
36	Doç. Dr. Buğrahan ALABAŞ	Uçak ve Uzay Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Katılmadı
37	Doç. Dr. İsmail ATA	Uzay Mühendisliği A.B.D. Bşk.	
38	Prof. Dr. İsmail ÜLGER	Zootekni A.B.D. Bşk.	



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-050.03-967441
Konu :Birim Danışma Kurulu Toplantı
Tutanağı Hk.

21.11.2025

**REKTÖRLÜK MAKAMINA
DAĞITIM**

Üniversitemiz Senatosu'nun 11.11.2022 tarih ve 28 sayılı toplantısında kabul edilen "Erciyes Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi"ne göre; Birim Danışma Kurulu'nun, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmet çalışmalarının niteliğinin artırılması ve sürekli iyileştirmeyi sağlamak amacıyla Birime ilişkin görüş ve önerilerini içeren "Birim Danışma Kurulu Toplantı Tutanağı", ekte sunulmuştur.

Söz konusu toplantı tutanağını, gereği için bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Ek:Birim Danışma Kurulu Toplantı Tutanağı (7 sayfa)

Dağıtım:
Genel Sekreterlik Makamına
Kalite ve Strateji Geliştirme Koordinatörlüğü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSNFEEA8A2 Pin Kodu :13442
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Büşra Ayvaz
Unvanı: Büro Personeli



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİRİM DANIŞMA KURULU TOPLANTI GÜNDEMİ

Ek-1

Toplantı Tarihi: 04 / 11 / 2025

Toplantı Saati: 10 . 30

Toplantı Yeri: Fen Bilimleri Enstitüsü / Çevrimiçi (Zoom)

Toplantı Dönemi: 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

GÜNDEM MADDELERİ

1. Açılış

2. Enstitü faaliyetlerinin değerlendirilmesi.

3. Lisansüstü Eğitim-Öğretim süreçlerinde kalite güvencesi, akreditasyon ve iyileştirme önerilerinin görüşülmesi.

4. Öğrenci ve mezun memnuniyetine ilişkin geri bildirimlerin değerlendirilmesi.

5. Öğrencilerin eğitim-öğretim ve araştırma süreçlerinde karşılaştıkları sorunların değerlendirilmesi ile eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik önerilerin alınması.

6. Mezun izleme, kariyer desteği ve sektörel iş birliği çalışmalarının görüşülmesi.

7. Birim Kalite Güvence Komisyonu'na iletilecek öneri ve kararların belirlenmesi.

8. Dilek ve temenniler.

9. Kapanış.

BİRİM DANIŞMA KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı No : 01

Tarih : 04 / 11 / 2025

Saat : 10 . 30

Yer : Fen Bilimleri Enstitüsü / Çevrimiçi (Zoom)

1. Açılış

- Enstitü Müdürünün açılış konuşması
- Toplantı gündeminin onaylanması
- Katılımcıların tanıtımı

2. Enstitü Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi

- 2024-2025 Akademik yılı genel değerlendirmesi hakkında bilgilendirme yapılmıştır.
 - Öğrenci sayıları, program kontenjanları
 - Akademik kadro durumu
 - Bilimsel yayınlar ve projeler

3. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Süreçlerinde Kalite Güvencesi ve Akreditasyon

- Kalite güvence sistemi ve iç değerlendirme uygulamaları
- Ders ve tez süreçlerinin izlenmesi
- Sürekli iyileştirme önerileri hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

4. Öğrenci ve Mezun Memnuniyeti

- Mezun geri bildirimleri
- Öğrenci danışmanlık hizmetlerinin değerlendirilmesi
- Öğrenci destek hizmetleri (burs, dil desteği)

Enstitümüzde öğrenim gören öğrencilerimizin akademik ve sosyal gelişimleri hakkında yapılan çalışmalar hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

5. Araştırma Süreçlerinde Sorunlar ve Çözüm Önerileri

- Etik kurul, veri toplama, danışmanlık süreçlerinde yaşanan sıkıntılar
- Proje destek mekanizmaları (TÜBİTAK, BAP, SAN-TEZ vb.)
- Çözüm önerileri ve eylem planı konusunda bilgi alışverişi yapılmış ve öneriler alınmıştır.

6. Mezun İzleme, Kariyer ve Sektörel İş Birliği

- Mezun izleme sistemi güncellemeleri
- Mezunlarla iletişim ağı (Mentorluk, kariyer desteği)
- Sanayi ve kurum iş birlikleri
- Ortak Ar-Ge projeleri konusunda bilgi alışverişi yapılmış ve öneriler alınmıştır.

7. Birim Kalite Güvence Komisyonu'na İletilecek Karar ve Öneriler

- Görüşülen konuların özetlenmesi

- Kalite iyileştirme eylem önerileri
- Öncelikli hedeflerin belirlenmesi
- Raporlama ve sorumluluk paylaşımı

8. Dilek ve Temenniler

- Katılımcı görüşleri ve öneriler
- Genel değerlendirme

9. Kapanış

- Enstitü Müdürünün kapanış konuşması
- Katılımcılara teşekkür

ALINAN KARARLAR:

1. Kurumumuzun yönetim etkinliğini artırmak, yöneticilerimizin liderlik, karar verme, iletişim, stratejik planlama ve ekip yönetimi becerilerini geliştirmek amacıyla “**Yönetmelik Kabiliyetleri Geliştirmeye Yönelik Çalışmaların**” yürütülmesine **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

2. Üniversite–Sanayi iş birliğini güçlendirmek, lisansüstü düzeyde eğitimini tamamlamış nitelikli gençlerin sanayi sektörüne kazandırılmasını desteklemek ve ülkemizin nitelikli insan kaynağı kapasitesini artırmak amacıyla “**Lisansüstü Yeni Mezun Öğrencilerin Sanayi İş Ortamına Entegre Edilmesine Yönelik Çalışmalar**” başlatılmasına, gerektiğinde programın sürdürülebilirliği için kamu, özel ve benzeri kurumların desteklerinden yararlanılmasına **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

3. Üniversitemiz ile Sanayi kuruluşları arasında geliştirilen **Üniversite–Sanayi İş Birliği** kapsamında, lisansüstü öğrenciliğe hak kazanan öğrencilerin eğitim süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi ve sanayi kurumlarıyla akademik danışmanlık ilişkilerinin güçlendirilmesi amacıyla aşağıdaki maddelere **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

- a) Üniversite–sanayi iş birliği kontenjanı kapsamında kabul edilen öğrenciler için, her öğrenciye alanına uygun bir **akademik danışman** atanması.Üniversite -Sanayi İşbirliği kapsamında öğrencilerin tez önerilerinin alanı ile ilgili
- b) Atanan danışman, öğrencinin hem akademik ilerlemesini hem de sanayi kuruluşunda yürüttüğü projeleri düzenli olarak izlemesi.
- c) Öğrencilerin sanayi kurumlarındaki uygulama, araştırma ve proje faaliyetleri, **danışmanı ve sanayi temsilcisi** tarafından ortak biçimde değerlendirilmesi.
- d) Öğrenci, eğitim süresince sanayi kuruluşu ile **ortak araştırma, raporlama ve toplantı süreçlerine** aktif olarak katılması.

Yukarıda belirtilen esaslar doğrultusunda gerekli planlamaların yapılmasına ve uygulamaya geçilmesine **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

4. Üniversitemiz lisansüstü öğrencilerinin akademik birikimlerini sanayi, kamu ve araştırma kurumlarıyla buluşturmak, kariyer planlama süreçlerini desteklemek ve mezuniyet sonrası istihdam olanaklarını artırmak amacıyla “**Lisansüstü Kariyer Gelişim Etkinliği**” düzenlenmesi çalışmalarını yapılmasına **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

Bu kapsamda aşağıdaki hususların uygulanması ile ilgili çalışmalar yapılmasına karar verilmiştir:

- a) Etkinlik, üniversitemizin ilgili birimleri ve **Enstitü Müdürlüğü** iş birliğiyle organize edilmesi.
- b) Etkinliğin amacı;

Lisansüstü öğrencilerin sanayi ve kamu kurum temsilcileriyle doğrudan iletişim kurmalarını sağlamak,

Araştırma projeleri, staj ve istihdam fırsatları hakkında bilgilendirme yapmak, Danışmanlık, mentorluk ve kariyer yönlendirme desteği sunmaktır.

- c) Etkinliğin her yıl düzenli olarak gerçekleştirilmesi ve katılım verilerinin değerlendirilerek sonraki dönem programlarına yön verilmesinin sağlanması.

5. Üniversitemiz lisansüstü programlarında tamamlanmış olan tez çalışmalarının erişilebilirliğini artırmak, akademik üretkenliği desteklemek ve araştırmacılar için bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla **tezlere ilişkin kapsamlı bir katalog çalışması** yapılmasına **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

Bu kapsamda aşağıdaki hususların uygulanması için çalışmalar yapılmasına karar verilmiştir:

- a) Enstitümüzde tamamlanmış tüm **yüksek lisans ve doktora tezleri** dijital ortama aktararak erişilebilir bir **tez kataloğu** oluşturulmasına.
- b) Katalogda yer alacak bilgiler; çalışma alanı, konu içeriği, tez adı, yazar adı, danışman bilgisi, tez özeti, anahtar kelimeler, tamamlanma yılı ve tez numarasını içerecek şekilde düzenlenmesine.
- c) Gerekli görülen durumlarda, **Yükseköğretim Kurulu Tez Merkezi** verileri ile entegrasyon sağlanmasına.
- d) Katalog, hem basılı hem de dijital ortamda yayımlanacak; dijital versiyon üniversitenin web sitesinde erişime açılacaktır.

Yukarıda belirtilen esaslar doğrultusunda gerekli planlamaların yapılmasına ve uygulamaya geçilmesine **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

6. Üniversitemizin bilimsel bilgi üretim kapasitesini artırmak, araştırma çıktılarının sanayiye aktarımını hızlandırmak, öğrencilerin uygulamalı deneyim kazanmasını sağlamak ve ülkemizin yenilikçi üretim potansiyeline katkıda bulunmak amacıyla **Üniversite-Sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi ve artırılmasına** yönelik çalışmaların başlatılmasına **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

7. Üniversitemiz ile sanayi kuruluşları arasında yürütülmekte olan **Üniversite-Sanayi İş Birliği Programı** kapsamında kabul edilen lisansüstü öğrencilerin akademik süreçlerinin etkin şekilde yürütülmesi ve sanayi uygulamalarıyla daha güçlü bir bağ kurulması amacıyla aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- a) Üniversite-Sanayi İş Birliği kontenjanı kapsamında kabul edilen her öğrencinin alanına uygun bir **akademik danışman** atanmasına,
- b) Öğrencilerin tez önerilerinin, iş birliği yapılan **sanayi kuruluşunun faaliyet alanı ve öğrencinin lisansüstü programı** ile doğrudan ilişkili olacak şekilde belirlenmesine,
- c) Tez konularının, sanayi kurumlarının mevcut Ar-Ge, inovasyon veya üretim süreçleriyle uyumlu olmasına özen gösterilmesine,
- d) Akademik danışmanların, sanayi kuruluşundaki ilgili birim temsilcileriyle **düzenli koordinasyon** sağlayarak tez çalışmalarının hem akademik hem de uygulamalı yönden ilerlemesini takip etmesine,
- e) Öğrencilerin sanayi kurumlarında yürüttükleri proje veya araştırma faaliyetlerine ilişkin **dönemsel ilerleme raporlarının** danışman onayıyla enstitüye sunulmasına,
- f) Belirtilen esasların uygulanması ve süreçlerin takibinin **Enstitü Müdürlüğü** tarafından yürütülmesine **oy birliğiyle karar verilmiştir.**

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİRİM DANIŞMA KURULU

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	
Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN	Abdullah Gül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı	
Prof. Dr. Ahmet Turan ÖZDEMİR	Elektrik Elektronik Müh. Öğr. Üyesi ASPİLSAN Enerji Genel Müdürü	
Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	Kayseri Üniv. Teknik Bilimler M.Y.O. Müdürü	
Doç. Dr. Mehmet İlhan ŞAHİN	Erciyes Üniv. Tıp Fak. Öğretim Üyesi Tabipler Odası Bşk.	
Doç. Dr. Murat ŞAHİN	MSÜ Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi	
Doç. Dr. Burcu ORALHAN	NNYÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	
Dr. Öğr. Üyesi Onur ÖZSOLAK	Kayseri Üniv. Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksek Okulu Müdürü	
Müjgan DURMUŞ	Yataş Ar-Ge Müdürü	

Süleyman VAROL	Kayseri Makine Mühendisleri Odası Başkanı
Hayati KÖNÜK	Bellona Strateji Geliştirme Müdürü
İsmail ERGİYES	Simfer Fabrika Direktörü
Mehmet HÜYÜKSİMİTÇİ Y.	KAYSİCİ Yönetim Kurulu Başkanı Y.
Emre BALÇIĞILI	
Barış KOC	Simfer Genel Müdürü
Ali ARINCA	Boğçelik Metal Sanayi ve Ticaret A.Ş. Boru Profil Üretim Müdürü
Mehmet ÖZBEK	Bürotime Ofis Mobilyaları CEO
Mehmet ŞEKERLİOĞLU	Deniz Makine A.Ş. Fabrika Müdürü
Yusuf Kemal ŞİMŞEK	KalDer Kayseri Denetim Kurulu Üyesi
Ömer YURDAGÜL	KİM Teknoloji
Emre DORUK	TUSAŞ
Ferihan ARSLAN	Elektronik - Elektronik Müh. Dr. Öğrencisi
Bluel ARSLAN	Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri V. Raporör

NOT: Toplantı, 21 Bütün Danışma Kurulu Üyesinden 15'inin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Birim Kalite Güvence Komisyonu Kararları



Toplantı Tarihi : 13.11.2025
Toplantı Sayısı : 01

Ek-29

Birim Kalite Güvence Komisyonu, Enstitü Müdürü Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ'ın başkanlığında 13.11.2025 tarihi Perşembe günü saat 11:00'da toplanmış ve aşağıdaki hususları görüşerek karar altına almıştır.

Karar No: 01

Bir önceki toplantı kararlarının ilgili birimlerce büyük ölçüde yerine getirildiği görülmüş olup uygulanmayan maddeler için sorumlu kişilerle yeniden iletişime geçilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 02

2025 yılı Birim Kalite Güvencesi faaliyet takvimi, YÖKAK takvimi ile uyumlu hâle getirilmiş; tüm akademik birimlere takvimin resmi yazıyla bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 03

Öğrenci geri bildirimleri doğrultusunda danışmanlık süreçlerinin iyileştirilmesi, ders içeriklerinin güncellenmesi ve Enstitü düzeyinde bilgilendirme toplantıları yapılması hususunda ilgili anabilim dallarına yazı gönderilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 04

Ders bilgi paketlerinin güncelleme sürecinin, Şubat ayı sonuna kadar tamamlanması; güncellemelerin kalite komisyonu tarafından kontrol edilerek EBYS üzerinden raporlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 05

Birim İç Değerlendirme Raporu (BİDR/EİDR) hazırlıkları kapsamında tüm anabilim dallarından veri toplanmasına ve raporör tarafından taslak raporun Mart ayı içinde komisyona sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 06

Dış paydaş görüşlerinin çevrimiçi anketler ve birebir toplantılarla alınmasına, saha ziyaretlerinin Nisan ayında gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 07

Laboratuvar ve araştırma altyapısı ihtiyaçları konusunda belirlenen eksikliklerin Rektörlük Yapı İşleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlıklarına resmi yazıyla iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 08

YÖKAK kalite göstergelerine ilişkin veri izleme tablolarının, yılda iki kez güncellenmesi ve birimler arası paylaşılması, kalite süreçlerinin görünürlüğünün artırılması için enstitü web sitesinde ayrı bir "Kalite Güvencesi" sayfası oluşturulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Birim Kalite Güvence Komisyonu Kararları



Toplantı Tarihi : 13.11.2025
Toplantı Sayısı : 01

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
(Müdür) Başkan

Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN
(Müdür Yrd.) Başkan Yrd.

Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU
(Müdür Yrd.) Başkan Yrd.

Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU
Üye (Yönetim Kurulu Üyesi)

Prof. Dr. Semih YILMAZ
Üye (Yönetim Kurulu Üyesi)

Biröl ARSLAN
Üye (Enstitü Sekreteri)

Sibel CERİT
Üye (Raportör)

Elvan KALAYCI
Üye

Seda BAHAR ARSLAN
Üye

Arş. Gör. Duygu ASLAN TÜRKER
Üye

Arş. Gör. Ercan BALCI
Üye

Arş. Gör. Burçin SALTIK
Üye

Arş. Gör. Nurbanu ŞAHİN
Üye

Arş. Gör. Mehmet Safa BİNGÖL
Üye

Arş. Gör. Sevgi SAMYELİ
Üye

Arş. Gör. Mehmet Uğur TÜRKDAMAR
Üye

Arş. Gör. Fatma AZİZOĞLU
Üye

Arş. Gör. Gökhan AZİZOĞLU
Üye

Arş. Gör. Nazlıhan ÖZDOĞAN
Üye



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : E-81708943-100-917314
Konu : Lisansüstü Programların Eğitim Süreçleri Toplantısı

03.09.2025

DAĞITIM

2025-2026 Eğitim - Öğretim yılı Güz yarıyılı Anabilim Dalınıza kayıt yaptıran yeni öğrenciler ile kayıtlı öğrenciler için "Lisansüstü Programların Eğitim Süreçleri" ile ilgili bilgilendirme toplantısı 10.09.2025 Çarşamba günü saat 15:00'te zoom üzerinden yapılacaktır.

Anabilim Dalınız Öğretim Üyelerinize ve lisansüstü öğrencilerinize toplantı duyurusunun yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Toplantı Kimliği: 988 7908 0210
Parola: 863503

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Dağıtım:
Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU7YEAS6Z Pin Kodu :94292
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Arzu Toydemir
Unvanı: Büro Personeli

Tel No: 0



Başkanlığına
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı
Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Sivil Havacılık Anabilim Dalı Başkanlığına
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak Gövde ve Motor Bakımı Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootečni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU7YEAS6Z Pin Kodu :94292
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Arzu Toydemir
Unvanı: Büro Personeli

Tel No: 0





ERCIYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2025-2026 Eğitim-Öğretim GÜZ Yarıyılı Anabilim Dallarına
kayıt yaptıran yeni öğrenciler ile kayıtlı öğrenciler için
«Lisansüstü Programların Eğitim Süreçleri»
ile ilgili bilgilendirme toplantısı 10.09.2025 tarihinde
saat: 15.00'te Zoom üzerinden yapılacaktır.

NOT: TOPLANTI 15.00 DA BAŞLAYIP 16:00 DA SONLANDIRILACAKTIR.

Toplantı Kimliği : 988 7908 0210
Parola : 863503

 fenbilen@erciyes.edu.tr

 [+90 \(352\) 437 52 71](tel:+903524375271)





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : E-81708943-100-797309
Konu : Lisansüstü Programların Eğitim Süreçleri

03.02.2025

DAĞITIM

2024-2025 Eğitim - Öğretim yılı Bahar yarıyılı Anabilim Dalınıza kayıt yaptıran yeni öğrenciler ile kayıtlı öğrenciler için "Lisansüstü Programların Eğitim Süreçleri" ile ilgili bilgilendirme toplantısı 05.02.2025 Çarşamba günü saat 15:15'te zoom üzerinden yapılacaktır.

Anabilim Dalınız Öğretim Üyelerinize ve lisansüstü öğrencilerinize toplantı duyurusunun yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Katılım link Adresi:

<https://erciyes-edu-tr.zoom.us/j/99728199441?pwd=aJIyGNgtSbFQYaBfZf1dT6blptOMvo.1>

Toplantı Kimliği :997 2819 9441

Parola : 519978

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı

Başkanlığına

Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına

Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına

Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSMEP9TP63 Pin Kodu :95062

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

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71

e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr

KeP Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Arzu Toydemir

Unvanı: Büro Personeli

Tel No: 0



Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı
Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Sivil Havacılık Anabilim Dalı Başkanlığına
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak Gövde ve Motor Bakımı Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSMEP9TP63 Pin Kodu :95062
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Arzu Toydemir
Unvanı: Büro Personeli

Tel No: 0





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Kalite ve Strateji Geliştirme Komisyonu Kararları



Ek-32

Toplantı Tarihi : 19.11.2025

Toplantı Sayısı : 01

Kalite ve Strateji Geliştirme Komisyonu, Enstitü Müdürü Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ'ın başkanlığında 19.11.2025 tarihi Çarşamba günü saat 11:00'da toplanmış ve aşağıdaki hususları görüşerek karar altına almıştır.

Karar No: 01

Bir önceki toplantı kararlarının ilgili birimlerce büyük ölçüde yerine getirildiği görülmüş olup uygulanmayan maddeler için sorumlu kişilerle yeniden iletişime geçilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 02

Öğrenci geri bildirimleri doğrultusunda danışmanlık süreçlerinin iyileştirilmesi, ders içeriklerinin güncellenmesi ve Enstitü düzeyinde bilgilendirme toplantıları yapılması hususunda ilgili anabilim dallarına yazı gönderilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 03

Ders bilgi paketlerinin güncelleme sürecinin, Şubat ayı sonuna kadar tamamlanması; güncellemelerin kalite komisyonu tarafından kontrol edilerek EBYS üzerinden raporlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar No: 04

Kalite ve Strateji Geliştirme kapsamında Dış paydaş görüşlerinin çevrimiçi anketler ve birebir toplantılarla alınmasına, saha ziyaretlerinin Nisan ayında gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Birim Kalite Güvence Komisyonu Kararları



Toplantı Tarihi : 19.11.2025
Toplantı Sayısı : 01

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
(Müdür) Başkan

Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN
(Müdür Yrd.) Başkan Yrd.

Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU
(Müdür Yrd.) Başkan Yrd.

Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU
Üye (Yönetim Kurulu Üyesi)

Prof. Dr. Semih YILMAZ
Üye (Yönetim Kurulu Üyesi)

Prof. Dr. Fatma ÖZTÜRK KÜP
Üye (Yönetim Kurulu Üyesi)

Arş. Gör. Fatma AZİZOĞLU
Üye

Arş. Gör. Duygu ASLAN TÜRKER
Üye

Arş. Gör. Nurbanu ŞAHİN
Üye

Arş. Gör. Ercan BALCI
Üye

Birol ARSLAN
Üye (Enstitü Sekreteri)

Sibel CERİT
Üye (Raportör)

Elvan KALAYCI
Üye

Mustafa KONUK
Üye (Erciyes Anadolu Holding)

Tuğçe ZOR
Üye (Melikgazi Belediyesi)



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI SAHA
ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 11.00

Toplantı Yeri : Fen Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığı, Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı, Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı ile Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.

GÖRÜŞÜLEN KONULAR VE TESPİTLER:

- 1 - İş sağlığı ve güvenliği ile laboratuvar güvenliği derslerinin çevrimiçi olarak alınmasının zorunlu olduğu, bu derslere ilişkin son katılım tarihlerinin öğrencilerle paylaşılması gerektiği görüşülmüştür.
- 2 - Enstitü dergisinin uluslararası görünürlüğünün artırılması amacıyla yabancı yayınlardan atıf almanın önemi vurgulanmıştır.
- 3 - Derginin önceki dönemlerde DOI veremediği, yapılan çalışmalar sonucunda Crossref üzerinden DOI alma hakkı kazanıldığı; DOI'nin derginin ve yayımlanan makalelerin görünürlüğü açısından kritik bir unsur olduğu ifade edilmiştir.
- 4 - Türkiye'de Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı bulunan üniversite sayısının sınırlı olduğu, bu durumun Erciyes Üniversitesi için önemli bir avantaj oluşturduğu ve söz konusu avantajın daha etkin şekilde değerlendirilmesi gerektiği belirtilmiştir.
- 5 - Enstitü dergisinde daha önce yayımlanmış tezlerin Türkçe - İngilizce özetlerinin özel bir sayı kapsamında yeniden yayımlanmasının, hem erişilebilirlik hem de derginin tanınırlığı açısından faydalı olacağı görüşü paylaşılmıştır.
- 6 - Enstitü faaliyetlerini ve akademik üretimi görünür kılmak amacıyla düzenli bülten hazırlanmasının toplu görünürlük açısından yararlı olacağı ifade edilmiştir.

7 - ERÜ Doküman Yönetim (DM) Sisteminin yeterince aktif kullanılmadığı, bu sistemin öğrencilerle iletişim kurulması ve akreditasyon kapsamında birçok kanıt erişim sağlanması açısından etkin şekilde kullanılmasının faydalı olacağı belirtilmiştir.

8 - BAP projelerinde teşekkür bölümünde “Bu çalışma tezden üretilmiştir.” ibaresinin yer almasının uygun olacağı ifade edilmiştir.

9 - Lisansüstü programlardaki tez çıktı koşulları değerlendirilmiş, öğrencilerin yayın şartını sağladıktan sonra dergiden yayınlarını geri çekmelerinin ilerleyen süreçlerde sorunlara yol açtığı belirtilmiştir.

10 - BAP projelerinde normal sürede bitirme şartında proje süresinin uzatılabildiği ancak harcama süresinin uzatılmadığı, bu durumun özellikle doktora programlarında bütçe kullanımı açısından sorun oluşturduğu ifade edilmiştir.

11 - TÜBİTAK projelerinin kabul edilmesine rağmen bütçe kaynaklı beklentilerin tüm proje zaman çizelgesini olumsuz etkilediği belirtilmiştir.

12 - İkinci danışmanın yurt dışındaki bir üniversitede görevli olması durumunda, danışmanlığı gösteren belgenin enstitü tarafından İngilizce olarak düzenlenemediği; bu belgenin noter onaylı tercüme ile geçerli kabul edildiği bilgisi paylaşılmıştır.

13 - YÖK burslusu öğrencilerin denklik belgesi taleplerinde Moleküler Biyoloji Bilim Dalının Biyoloji Anabilim Dalını kapsamasının denklik sorununa yol açtığı; öğrencinin danışmanı tarafından ilgili bilim dalında yüksek lisans/doktora yapıldığına dair dilekçe sunulup Enstitü Yönetim Kurulu kararı alınması halinde sorunun çözülebileceği ifade edilmiştir.

14 - Anabilim dalı öğretim üyelerince sınavlarda kullanılan zoom toplantısı ile ilgili link konusunda sorun yaşandığı dile getirilmiş, Enstitü linkinin kullanımı talep edilmiş ancak linkin tek olması ve mevcutta 35 anabilim dalının olması nedeniyle enstitü dışına link verilemediği için; danışman, jüri üyeleri ve öğrencinin enstitü toplantı salonunda sınavı gerçekleştirebileceği belirtilmiştir.

15 - Derslerin yüz yüze olması sebebiyle öğrenci sayısının düştüğü vurgulanarak, online eğitimin daha verimli olacağı ifade edildi. YÖK mevzuatı kapsamında derslerin % 30'una kadarının çevrimiçi yapılabileceği, bunun için ders tercih döneminden bir ay önce alınacak anabilim dalı başkanlığı kararının Enstitüye bildirildikten sonra Yönetim Kurulu ve Senato kararlarının alınması gerektiği bilgisi paylaşılmıştır.

16 - Yurt dışında uygulanan, uluslararası öğrenci alımını artırmak amacıyla hedef ülke ve bölgelere yönelik afiş ve ilanlar yoluyla “İlgili anabilim dalı öğrenci alımına başlamıştır” duyurularının yapılmasının Enstitüye uyarlanabilirliği değerlendirilmiştir.

17 - Türkçe programlarda öğrenim gören yabancı uyruklu öğrencilerin Türkçe kurs belgelerine sahip olmalarının, dil yeterliliğini tam olarak yansıtmadığı; İngilizce bilmemeleri nedeniyle akademik iletişimde ortak bir dilin bulunmaması nedeniyle sorun yaşandığı ifade edilmiştir.

18 - Toplantı, karşılıklı görüş alışverişi ve değerlendirmelerin ardından sona ermiştir.



**T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI SAHA
ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI**



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 11.00

Toplantı Yeri : Fen Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığı, Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı, Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı ile Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI SAHA
ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 11.00

Toplantı Yeri : Fen Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	
Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Prof. Dr. Fevziye YAŞUK	Fen Fak. Fizik Böl.	
Prof. Dr. Ermete AYVILAN	Fen Fak. Fizik Böl.	
Prof. Dr. İlham Özer İKİHAN	Fen Fak. Kimya Böl.	
Prof. Dr. Mehmet TANRIVER	Fen Fak. AUB13	
Doç. Dr. Hasan AK	AUBB	

Unvan Ad-Soy

Branş

Dr. Öğr. Mustafa Filiz AK

AUBB

Dr. Mustafa Kemal YILMAZ

AUBD

Prof. Dr. Abdurrahman
AYVAL

Biyo105

Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir
TAŞDEMİR

Biyo105



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ANABİLİM DALLARI SAHA ZİYARETİ TOPLANTI
TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.12.2025

Toplantı Saati : 11.00

Toplantı Yeri : Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı Başkanlığı, Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölüm Başkanlığı, Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı ile Sivil Havacılık Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.

GÖRÜŞÜLEN KONULAR VE TESPİTLER:

- Saha ziyareti kapsamında; eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları, ders bilgi paketleri ve içerik güncellemeleri, mevcut uygulamalar, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar, öğretim üyeleri ve diğer paydaşların görüşleri yerinde incelenmiş ve ilgili anabilim dallarıyla değerlendirmeler yapılmıştır.
- Ziyaret sonucunda, Enstitü lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin geliştirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi ve YÖKAK standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin iyileştirilmesine yönelik önemli tespitlere ulaşılmıştır.

1. YÖKAK Değerlendirme Süreci ve Paydaş Katılımı

- YÖKAK'ın değerlendirme sürecinin mevcut dönemde **akreditasyondan ziyade sertifikasyon süreci** olarak yürütüldüğü belirtilmiş; bu süreçte paydaş desteğinin önemli olduğu vurgulanarak, ilgili Anabilim Dallarından **kanıt, veri ve doküman temini** konusunda destek talep edilmiştir.

2. Danışman Atamaları ve Tez Süreçleri

- Danışman atamalarının nasıl gerçekleştirildiği değerlendirilmiş,
- Tez jürilerinin belirlenmesi**, jüri üyelerinin uzmanlık uyumu ve süreçlerin mevzuatla uyumlu yürütülmesi konuları üzerine bilgilendirme yapılmıştır.

- Tez çıktı şartlarının güncellenmesi gerektiği ve tez çıktılarının kalite standartlarına uygun hale getirilmesinin önem taşıdığı vurgulanmıştır.
- Savunma aşamasında **tez çıktı koşullarının sağlanması**, formların tek kanıt belgesi niteliği taşıdığı ve bu nedenle güncel formların kullanılmasının zorunlu olduğu belirtilmiştir.
- Yabancı uyruklu öğrenciler için **form ve tez şablonlarının İngilizce olarak güncellenmesinin** gerekliliği ifade edilmiştir.
- Tez yazım yönergesinin güncellenmesi ve formların sadeleştirilmesi yönünde öneriler sunulmuştur.

3. Eğitim-Öğretim Süreçleri

- Lisansüstü başvuru ve kabul süreçleri incelenmiş, ABAYS üzerinde danışman başına düşen öğrenci sayısının önem taşıdığı, mevcut durumda en fazla **14 öğrenci** kabul edilebileceği, üniversite - sanayi işbirliği kapsamında bu sayının **21'e yükseltilebileceği** değerlendirilmiştir.
- Bu düzenlemede hoca isteği ve öğrenci talebinin dikkate alınması gerektiği vurgulanmıştır.
- Süreçlerde yer alan her adım için **kanıt gerekliliği** bulunduğundan, anabilim dallarından destek talep edilmiştir.
- Ders seçim süreçlerinde karşılaşılan sorunlar paylaşılmış ve çözüm önerileri tartışılmıştır.
- **Azami sürelerin** dikkate alınmasının önemine değinilmiş; kayıt silme riskleri konusunda bilgilendirme yapılmıştır.

4. Ders Bilgi Paketleri ve Program Yeterlilikleri

- YÖK'ün, lisansüstü program güncelleme süreci kapsamında **tüm anabilim dallarının yeterliliklerinin ölçülmesi ve raporlanması** yönünde talepte bulunduğu aktarılmıştır.
- Bu bağlamda, ders bilgi paketlerinin güncellenip güncellenmediği değerlendirilmiş,
- Program çıktıları ile ölçme - değerlendirme uyumunun güçlendirilmesi gerektiği belirtilmiştir.

5. Laboratuvar Güvenliği ve İSG

- İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) kapsamında laboratuvar güvenliği eğitimlerinin önemine vurgu yapılmış;
- Tüm lisansüstü öğrencilerin laboratuvarlara girişlerinden önce **zorunlu İSG ve laboratuvar güvenliği eğitimi** almaları gerektiği belirtilmiştir.
- Laboratuvar güvenliği süreçlerinin standartlaştırılmasına yönelik adımlar değerlendirilmiştir.

6. Enstitü Dergisi ve DOI Süreci

- Enstitü dergisi hakkında bilgi verilmiş;
- **DOI alınma süreci**, derginin görünürlüğü ve indekslere başvuru kriterleri görüşülmüştür.
- Derginin geliştirilmesine yönelik öneriler sunulmuş, paydaşlarla görüş alışverişi yapılmıştır.

7. Doktora - Yüksek Lisans Alan Uyumu

- **Yüksek lisans ile aynı alanda doktora sahibi olunması gerektiği** konusuna değinilmiş;
- İlintili anabilim dallarının ders verebilme yetkisine sahip olduğu ifade edilmiştir.

8. Mezuniyet İşlemleri

- Mezuniyet süreçleri değerlendirilmiş; güncel formların, çıktı kanıtlarının tez yazım yönergesine uygunluğunun önemine dikkat çekilmiştir.

ALINAN KARARLAR

1. YÖKAK sertifikasyon sürecine yönelik olarak tüm Anabilim Dallarından gerekli kanıt, veri ve dokümanların sağlanmasına,
2. Ders bilgi paketlerinin, program çıktılarının ve ölçme-değerlendirme yöntemlerinin güncellenerek Enstitü'ye iletilmesine,
3. Tüm lisansüstü öğrenciler için **zorunlu laboratuvar güvenliği ve İSG eğitimi** uygulanmasına,
4. Danışman atamaları ve tez jüri süreçlerinde bilimsel uzmanlık uyumunun esas alınmasına,
5. Tez çıktı şartlarının güncellenerek kalite standartlarına uygun hale getirilmesine, yabancı uyruklu öğrenciler için formların İngilizce düzenlenmesine,
6. Enstitü dergisinin gelişimi için DOI sürecinin hızlandırılması ve gerekli teknik-düzenleyici çalışmaların yapılmasına,
7. Doktora eğitimine kabulde adayın yüksek lisans alanı ile doktora alanının uyumlu olması ilkesinin uygulanmasına,
8. ABAYS'ta danışman başına düşen öğrenci sayısının mevzuata uygun şekilde yönetilmesine; üniversite-sanayi işbirliği kapsamında bu sayının artırılabilmesi için gerekli şartların değerlendirilmesine,
9. Mezuniyet işlemleri için tez şablonları ve formların güncellenerek sadeleştirilmesine,
10. Saha ziyareti sonucunda hazırlanan tüm tespit ve önerilerin kapsamlı bir rapor halinde Enstitü Yönetim Kurulu'na sunulmasına,

oy birliği ile karar verilmiştir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.12.2025

Toplantı Saati : 11.00

Toplantı Yeri : Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Dr. Öğr. Üyesi Sami Pekdemir	HUBF	
Prof. Dr. Veyiso BERTURAN	HUBF	
Prof. Dr. İlke Türkmen	HUBF	
Doç. Dr. Mustafa Saylak	"	
Dr. Selim Zengör	"	
Doç. Dr. Geçici V. YILDIRIM	"	
Doç. Dr. Bağrhan ALABAĞ	"	
Arş. Gör. Dr. Lami NİSTAN	"	
" Ömer GAM	"	
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Kaşık KARTAL	"	

Dr. Öğr. Üyesi M. Ali Şey TÜRK	HUBF
Melih HILDIR	//
Arş. Gör. Ayşe Nur DİSÜTAZ	HUBF
Arş. Gör. Süreyya Sevinç VAROL	HUBF
Dr. Öğr. Üyesi İsmail ATA	HUBF
Dr. Öğr. Üyesi Mahmut ÇELİK	HUBF
Arş. Gör. Ashkan ALBULUT	HUBF
Seda ARIK HATİPOĞLU	HUBF / HEE
Mehmet KONAR	HUBF / HEE
Handi ERCAN	HUBF / HEE
Ahmet K. AĞIRMAN	//
Mehmet ERİŞER	//
Prof. Dr. Murise Didem DEMİRBAŞ	Enstitü Müdürü
Doc. Dr. Mehmet GÖRÜ SOYLU	Enstitü Müdür Yardımcısı
Doc. Dr. Umut GALİSKAN	Enstitü Müdür Yardımcısı



Ek-35



2025

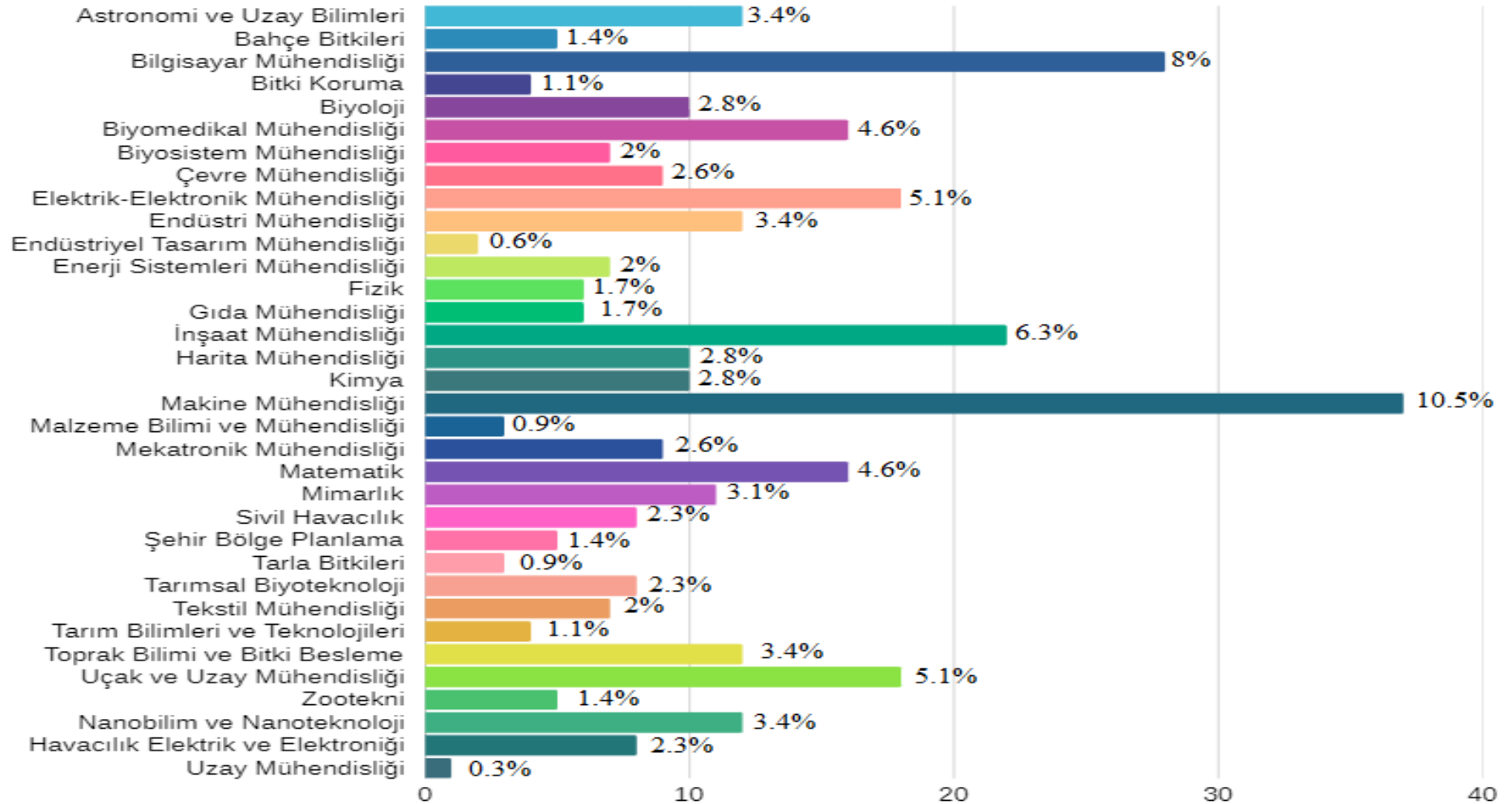
T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI

Ankete katılan bireylerin karşlarına iki bölümden oluşan sorular çıkmaktadır.

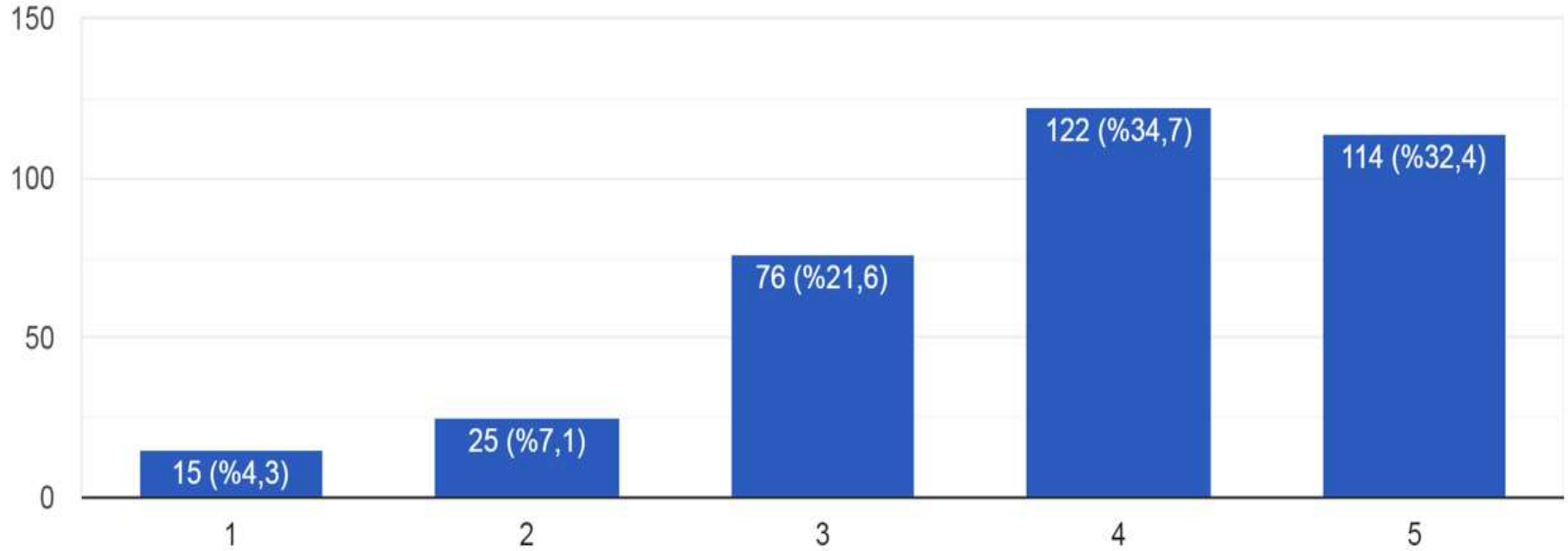
Ankete katılan bireylerin verdikleri cevaplara göre analizler şu şekildedir;

Ankete katılan bireyler 'Hangi Anabilim Dalı/Programda öğrencisiniz' sorusuna verdikleri cevaplar;



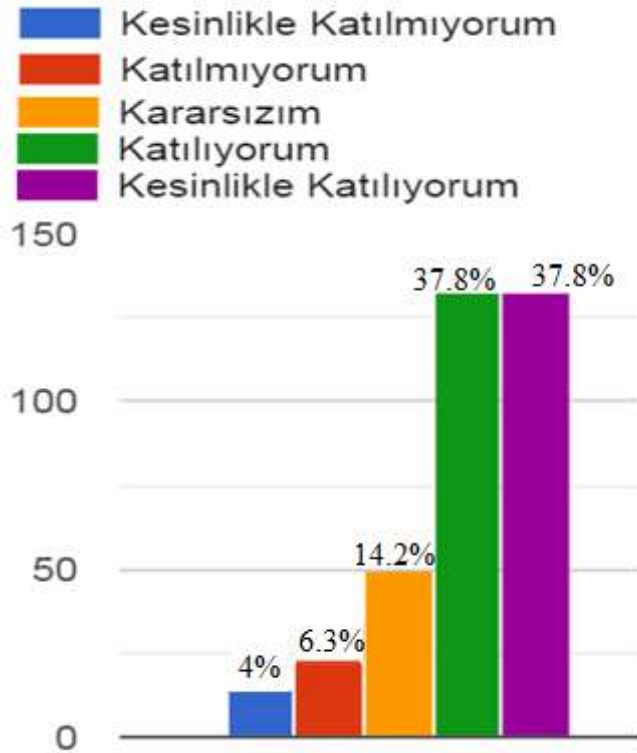
İkinci bölümde ise Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü hakkında değerlendirme soruları yer almaktadır.

Ankette; ‘Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün hizmetleri hakkında genel bilgi düzeyiniz.’ ifadesine yapılan derecelendirme (1.Bilgim Yok – 5.Çok İyi) şu şekildedir;

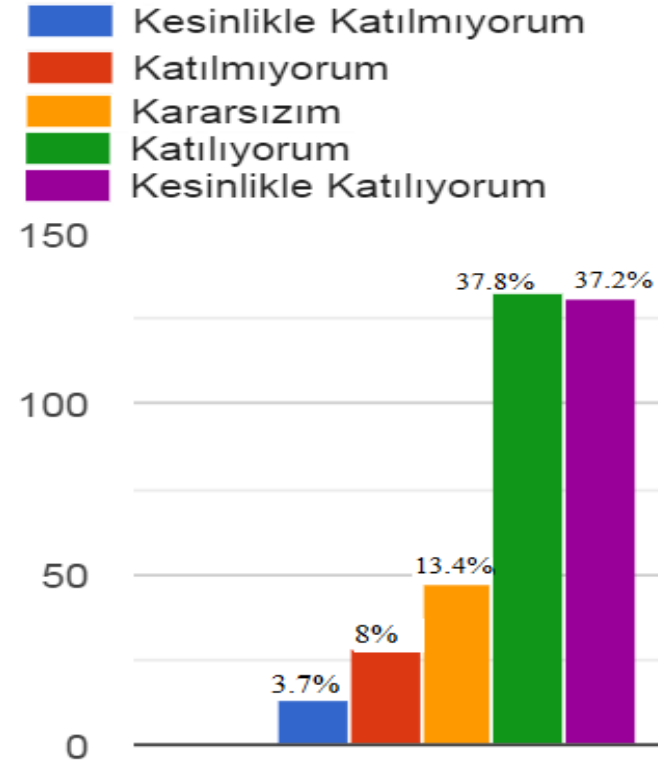


Ankette; ‘Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün hizmet ve faaliyetlerinden duyduğunuz memnuniyetiniz.’ ifadesinin alt başlığı olarak 7 (yedi) soru yöneltilmiş ve bu sorulara ‘Kesinlikle Katılmıyorum; Katılmıyorum; Kararsızım; Katılıyorum; Kesinlikle Katılıyorum’ cevaplarından birini seçmeleri talep edilmiştir.

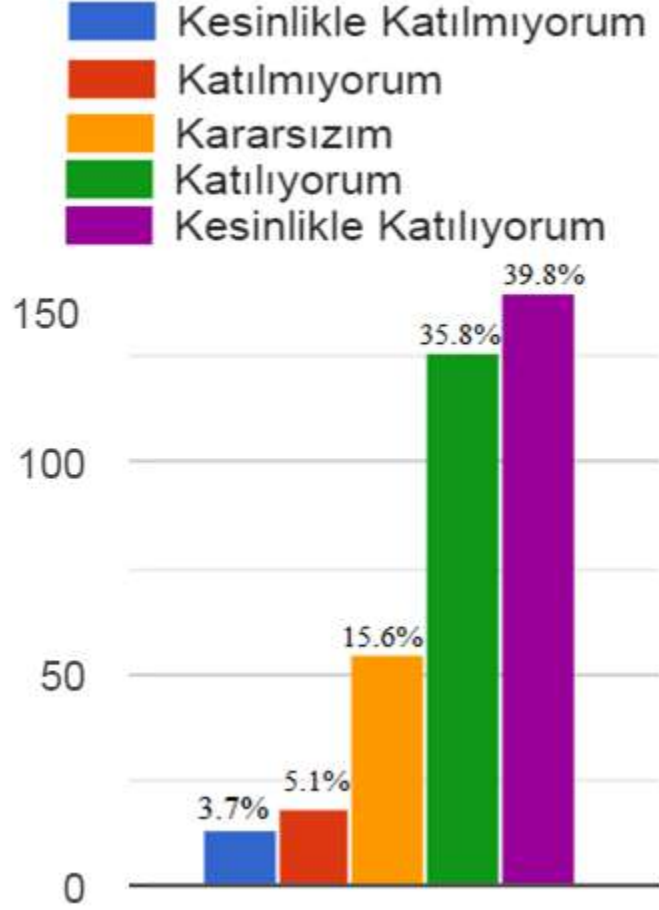
Ankette; ‘Enstitü yönetiminin öğrenciye olan yaklaşımından memnunuz.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;



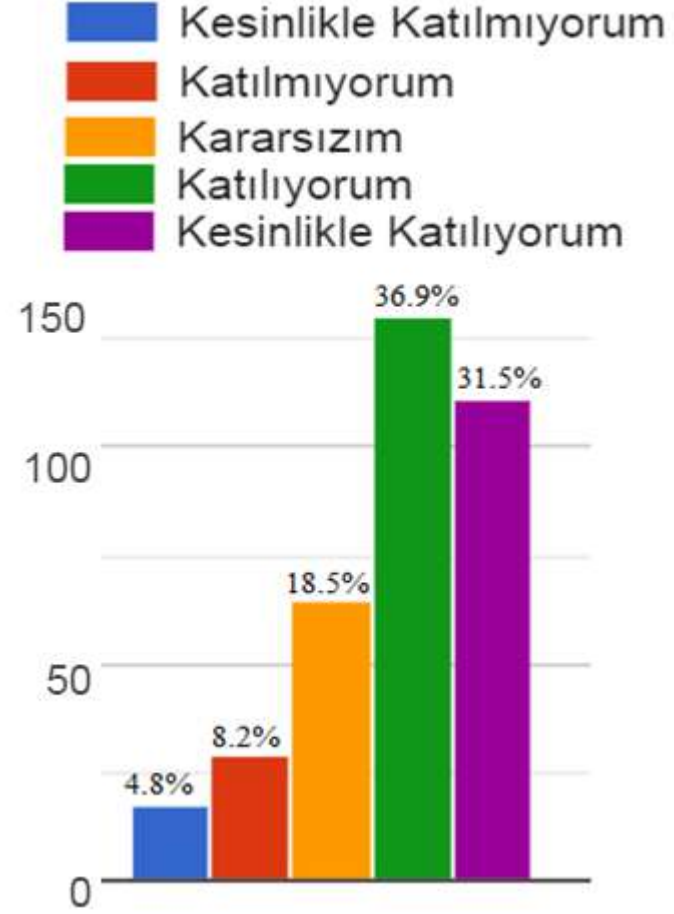
Ankette; ‘Enstitü işleyişinin çözüm odaklı olduğunu düşünüyorum.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;



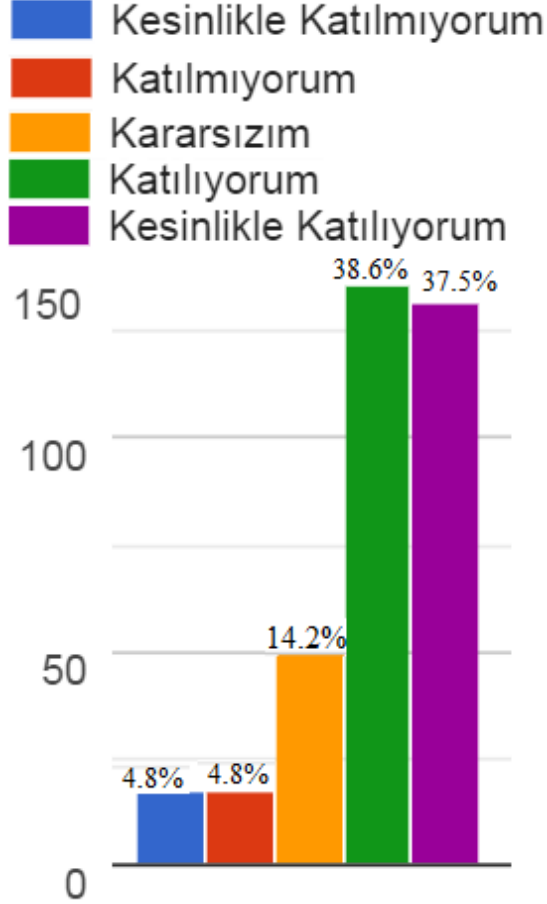
Ankette; 'Enstitü idari personelinin öğrenciye olan yaklaşımından memnunum.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



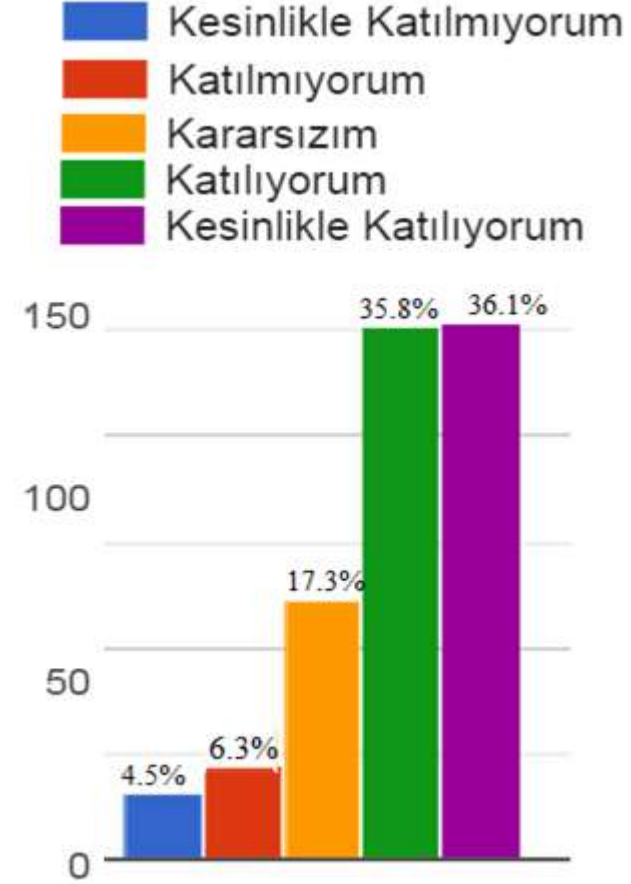
Ankette; 'Enstitü'nün web sayfasında sorularıma cevap bulabilmekteyim.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



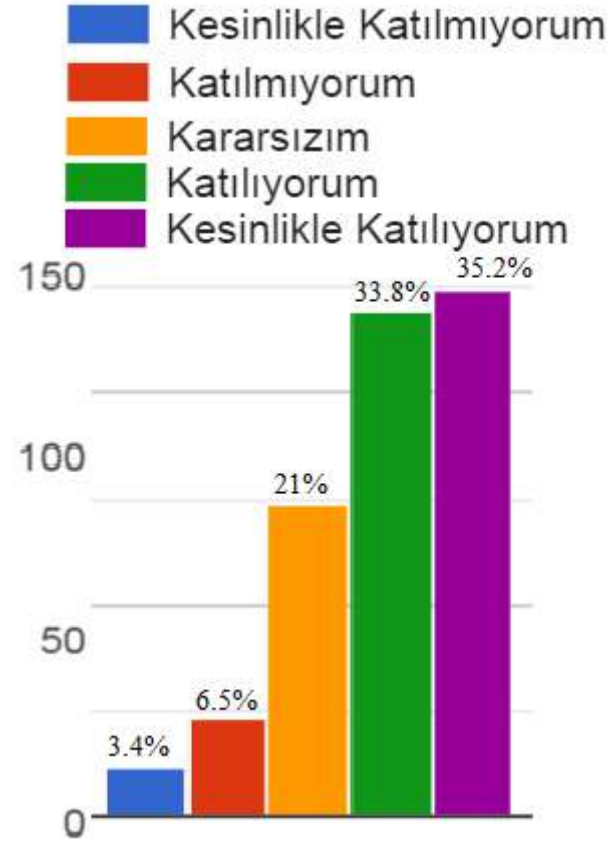
Ankette; 'Enstitü'nün öğrenci formları anlaşılır, erişilebilir ve kullanışlıdır.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Ankette; 'Enstitüye verdiğim talepler veya danıştığım konularda hızlı dönüş alabilmekteyim.' ifadesine verilen cevap dağılımı;

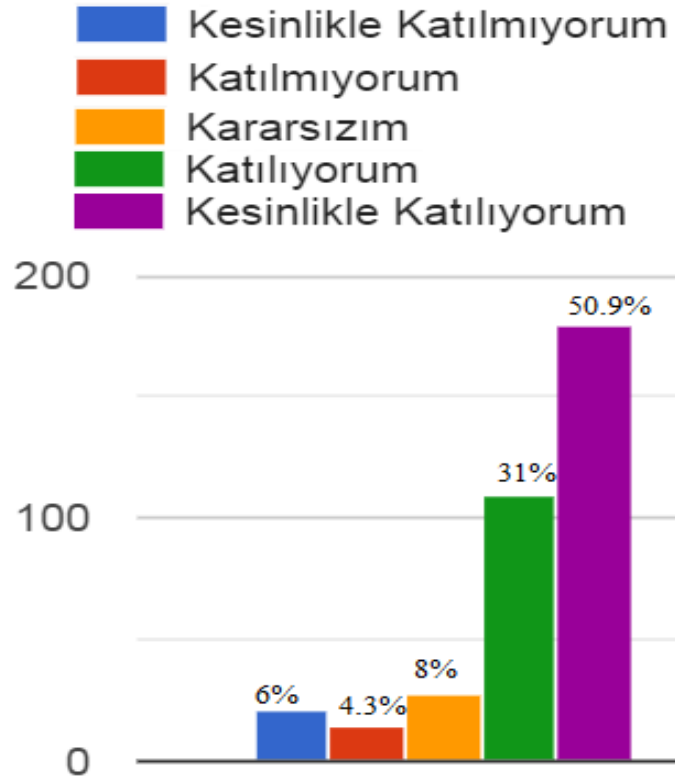


Ankette; 'Kararlarda öğrencilerin yararı önde tutulmaktadır.' ifadesine verilen cevap dağılımı;

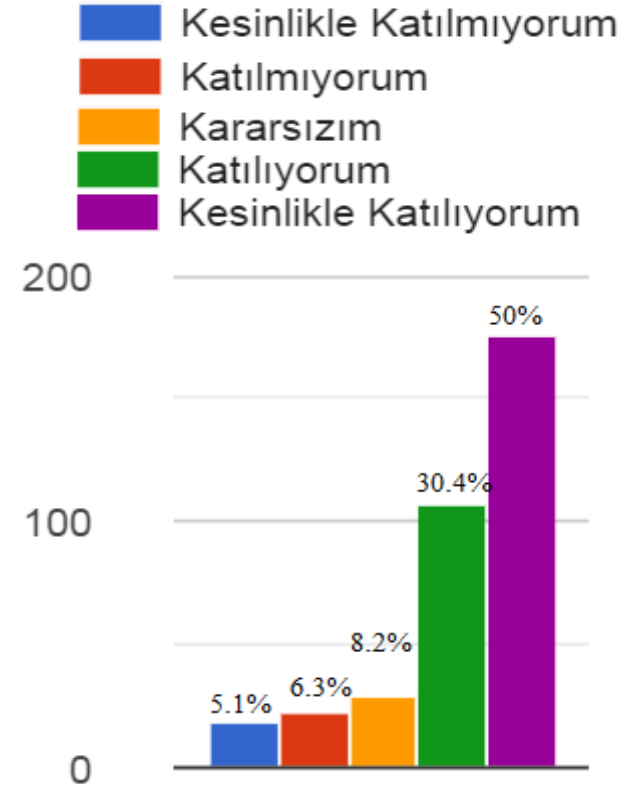


Ankette; ‘Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı / Program & Tez Danışmanlıkları hakkındaki görüşleriniz.’ ifadesinin alt başlığı olarak 7 (yedi) soru yöneltilmiş ve bu sorulara ‘Kesinlikle Katılmıyorum; Katılmıyorum; Kararsızım; Katılıyorum; Kesinlikle Katılıyorum’ cevaplarından birini seçmeleri talep edilmiştir.

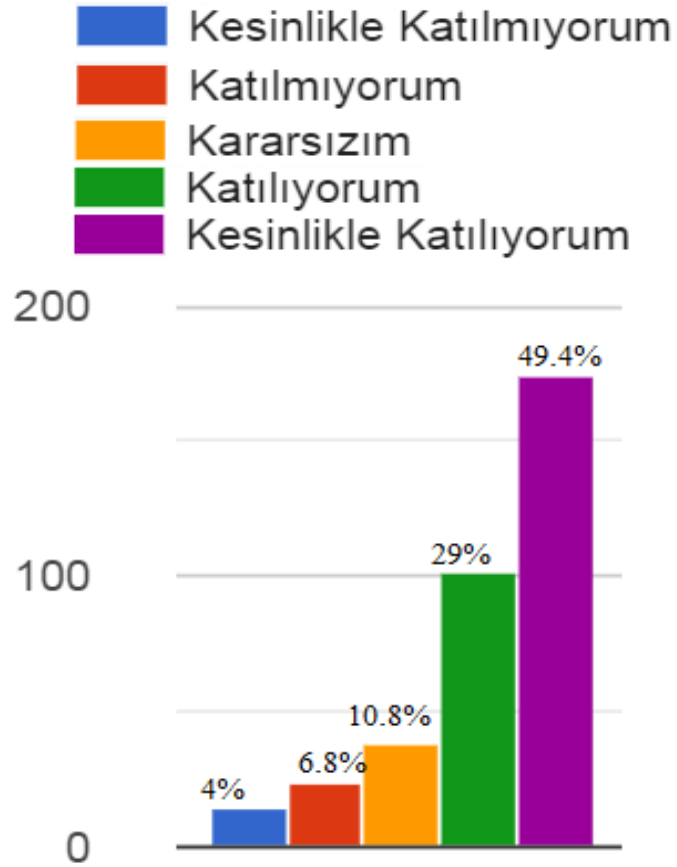
Ankette; ‘Bu programın öğrencisi olmaktan memnunum.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;



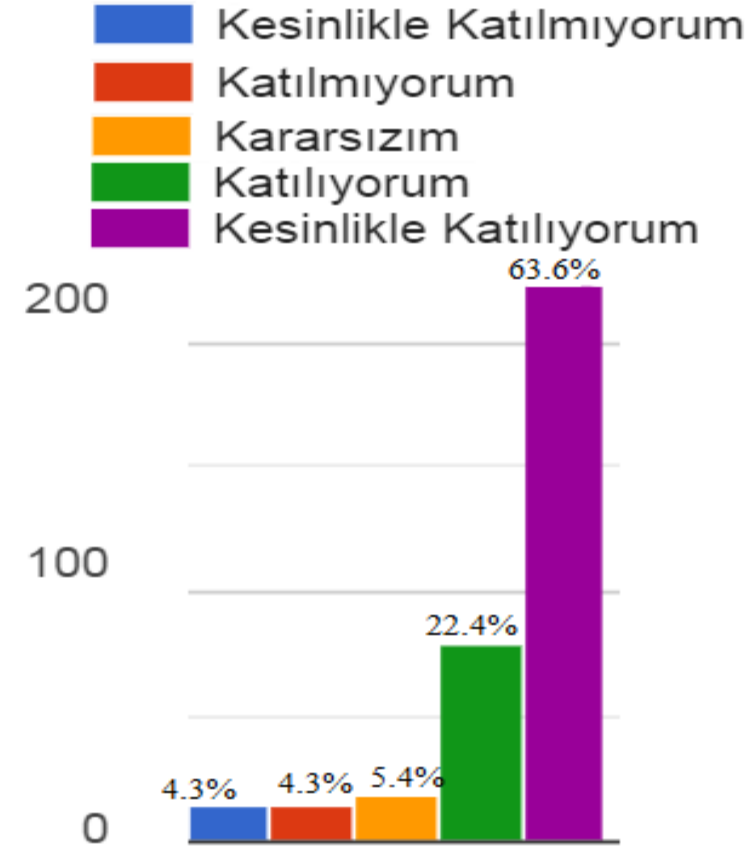
Ankette; ‘Program alanımla ilgili gerekli bilgileri öğrenmeme ve kendimi geliştirmeme katkıda bulunmaktadır.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;



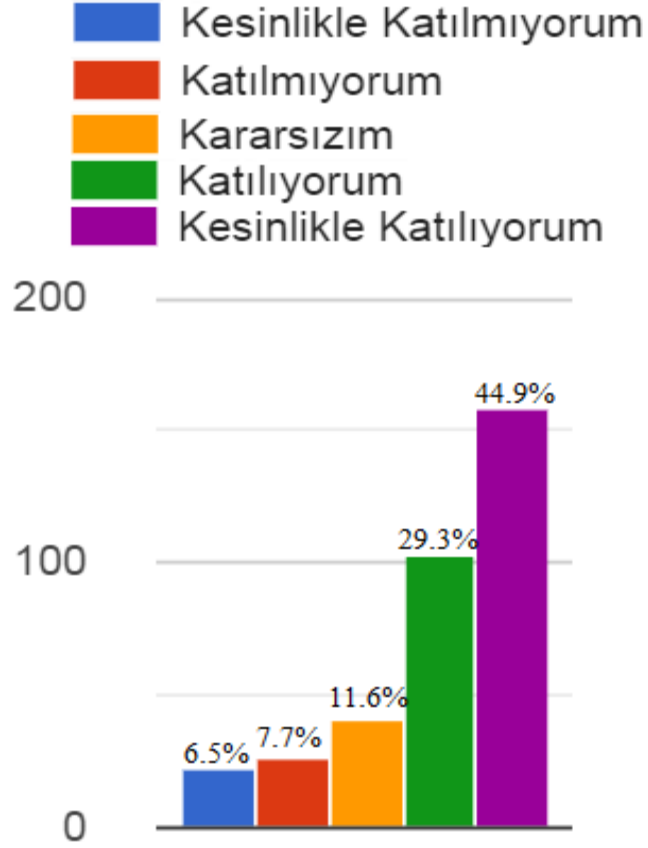
Ankette; 'Eğitim ve öğretimle ilgili problemlerimi Anabilim Dalı Başkanına her durumda rahatlıkla iletebilmekteyim.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



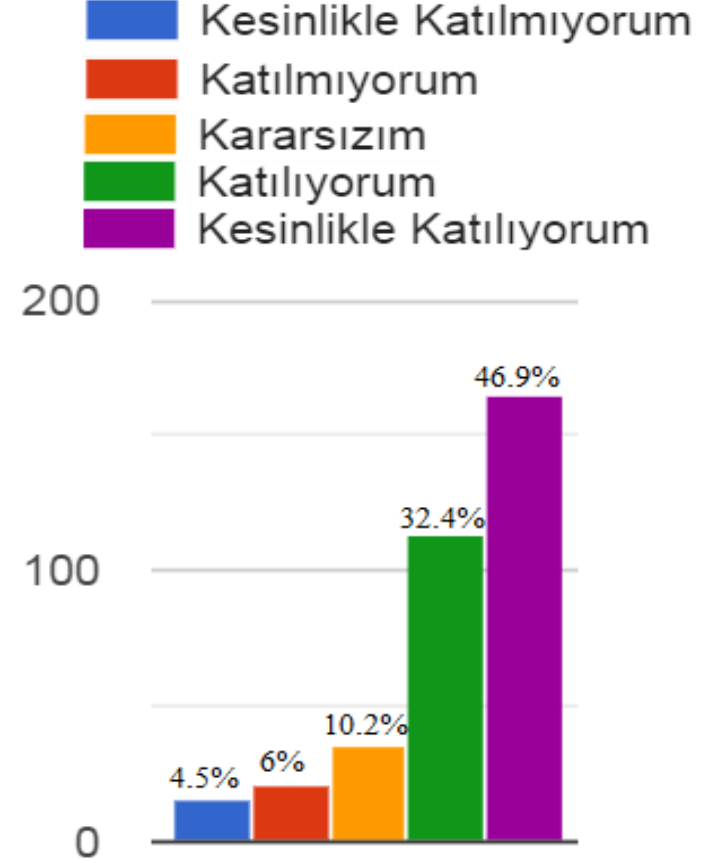
Ankette; 'İhtiyacım olduğunda Tez/Proje danışmanıma rahatlıkla ulaşabilirim.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



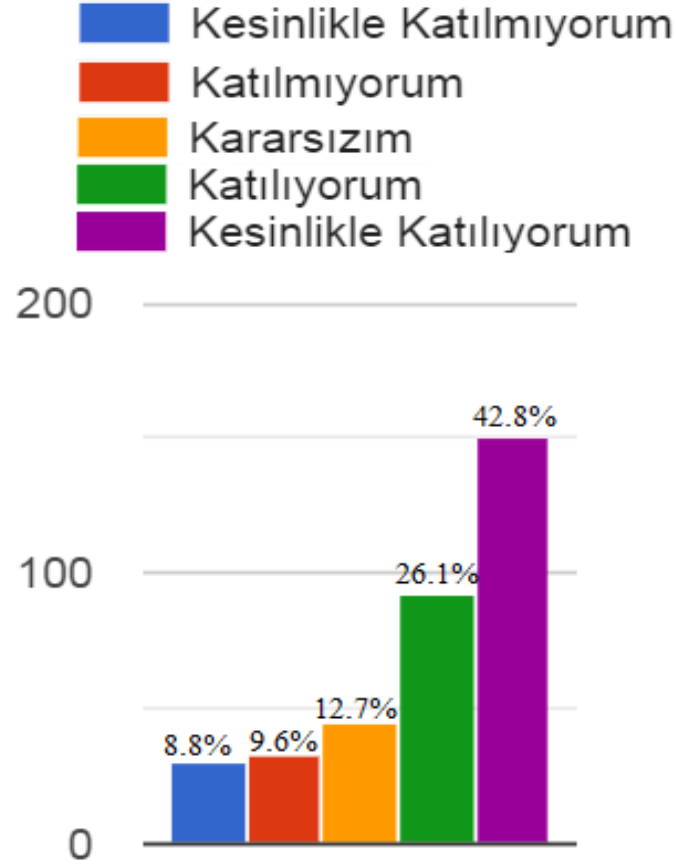
Ankette; 'Programımızda yeterli sayıda ders açılmaktadır.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Ankette; 'Tez çalışmalarım için gerekli olan program/anabilim dalı altyapısından memnunum.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Ankette; 'Anabilim Dalı Başkanlığı programa kayıt yaptırdığım dönem oryantasyon ve tanıtım toplantısı ile program hakkında bilgilendirme yapmıştır.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Değerli Katılımınız İçin Teşekkür Ederiz.



2025

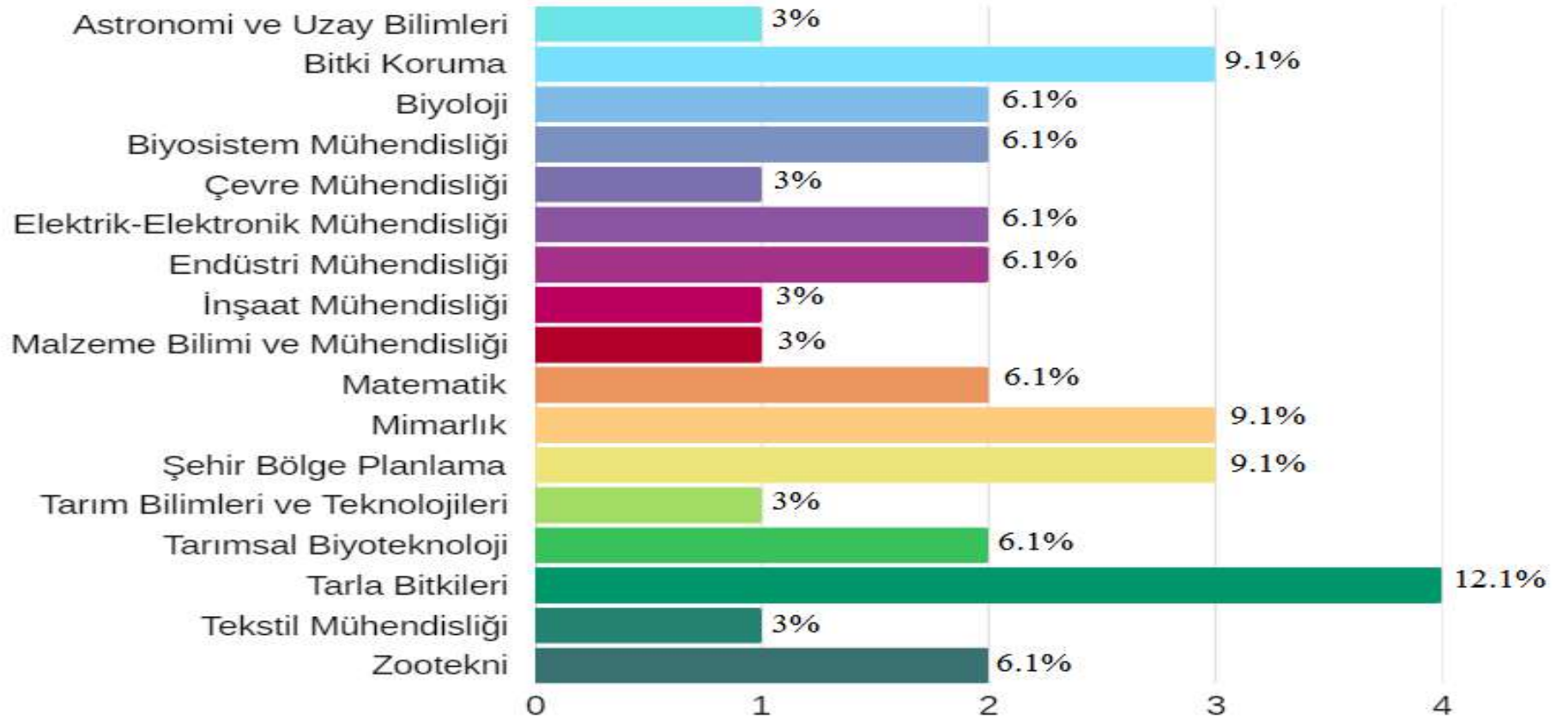
T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ AKADEMİK
PERSONEL MEMNUNİYET
ANKETİ SONUÇLARI

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ AKADEMİK PERSONEL MEMNUNİYET ANKETİ SONUÇLARI

Ankete katılan bireylerin karşlarına iki bölümden oluşan sorular çıkmaktadır. İlk bölüm de 'Hangi Anabilim Dalında akademik personelsiniz' sorusu karşlarına gelmektedir.

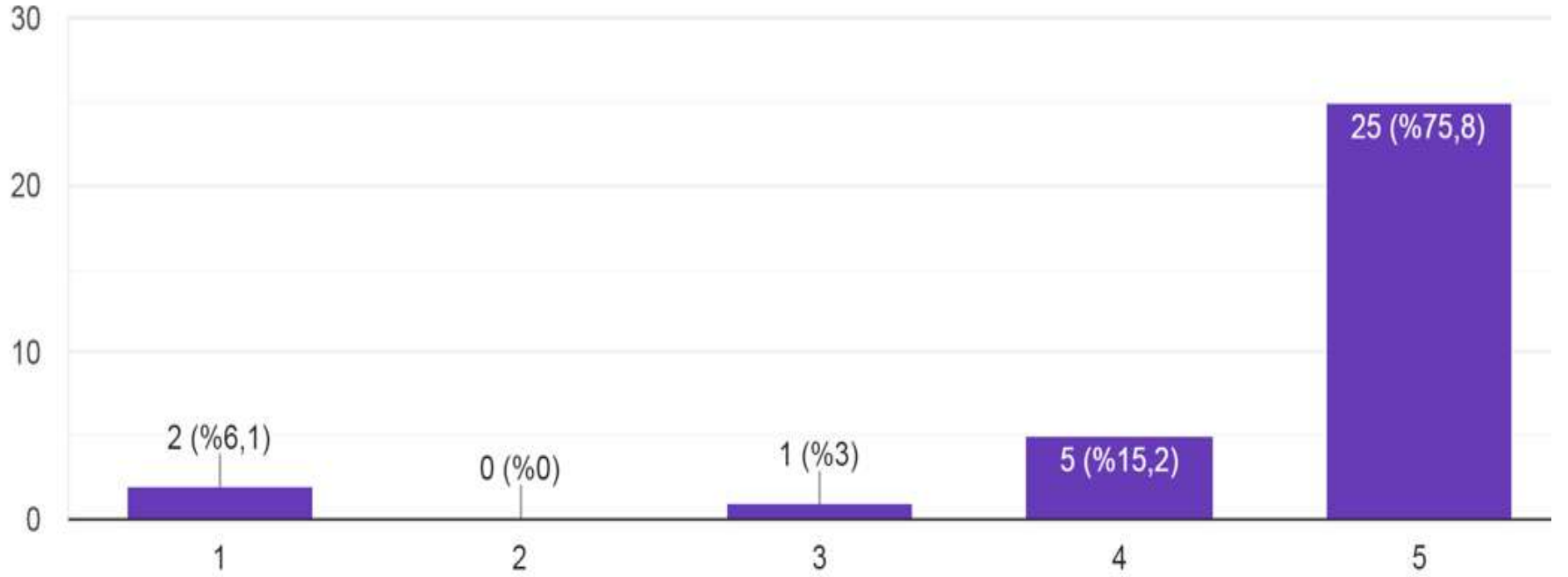
Ankete katılan bireylerin verdikleri cevaplara göre analizler şu şekildedir;

Ankete katılan akademik personelin Anabilim Dalı bilgileri;

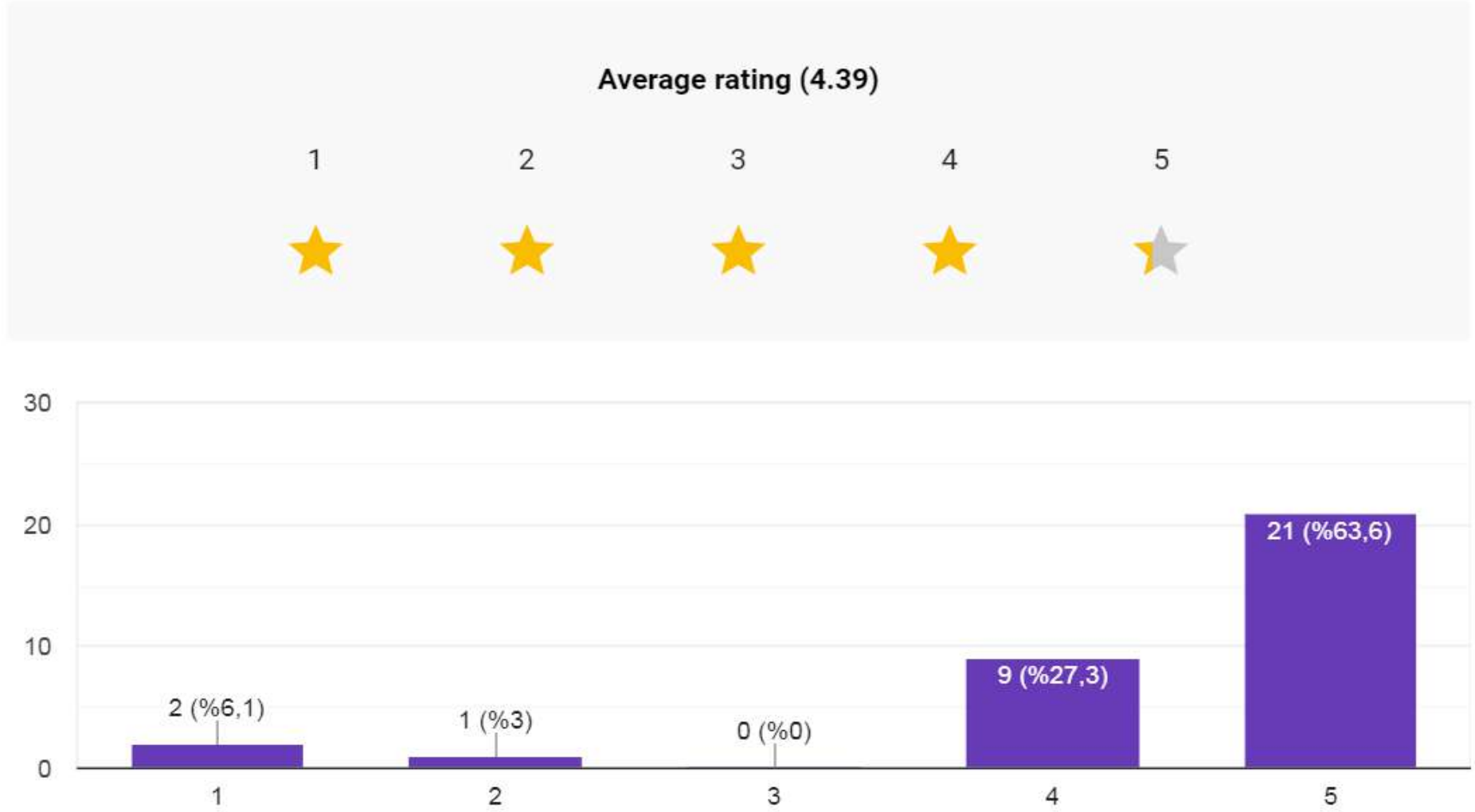


İkinci bölümde ise akademik personelin Fen Bilimleri Enstitüsü'nde sunulan Eğitim-Öğretim ve hizmetlere ilişkin memnuniyetlerini belirlemek amacıyla sorular yer almaktadır.

Ankette; 'Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı bir Anabilim Dalında akademik personel olmaktan memnunum.' ifadesine yapılan derecelendirme şu şekildedir;



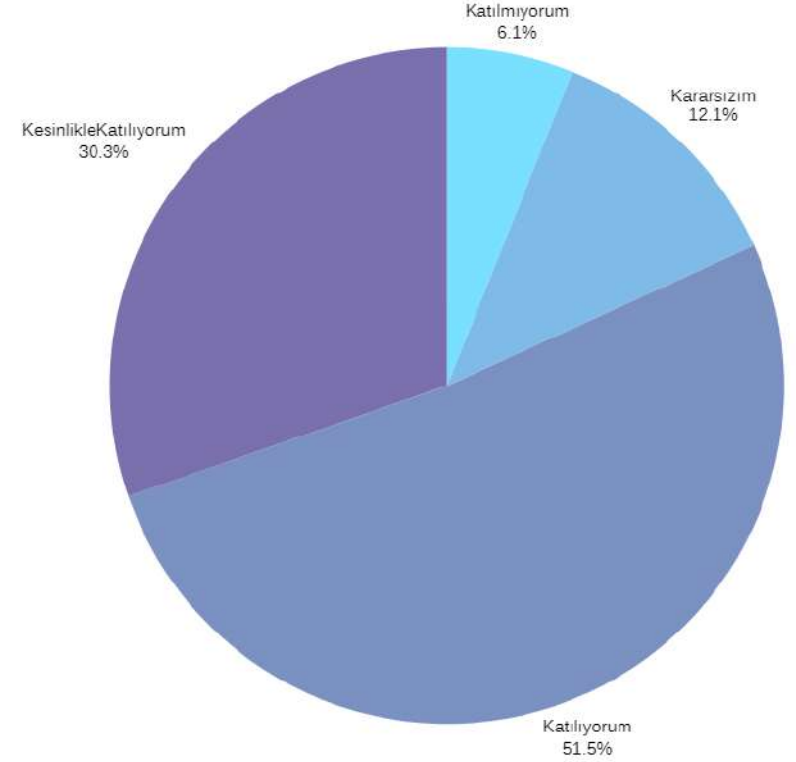
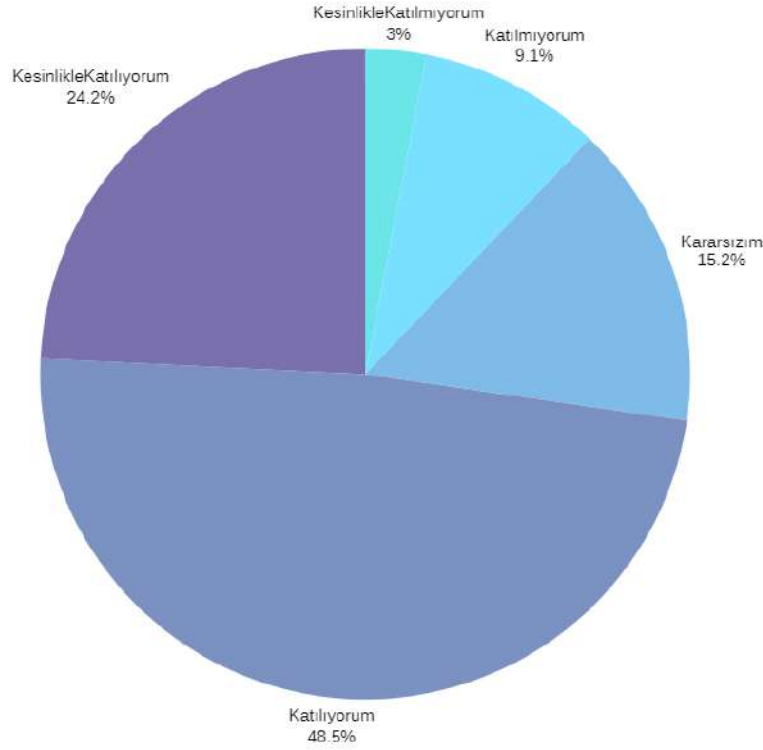
Ankette; 'Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün hizmet ve faaliyetlerinden duyduğunuz memnuniyetiniz.' ifadesine yapılan yıldızlama derecelendirmesi şu şekildedir;



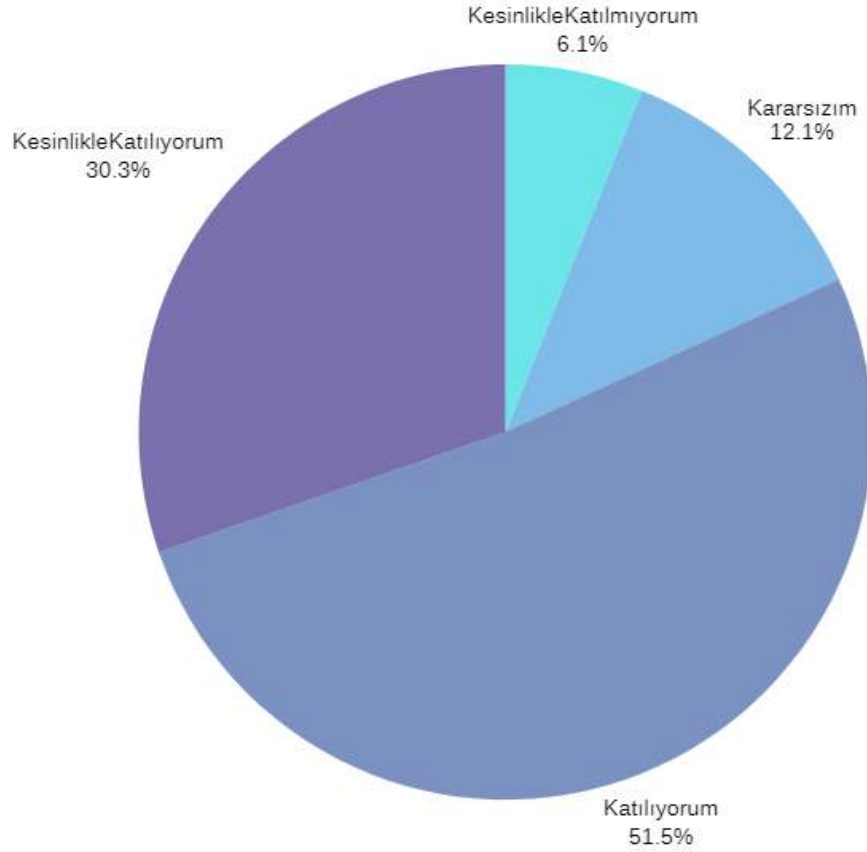
Ankette; ‘Akademik personelin lisansüstü programlara yönelik memnuniyetiniz.’ ifadesinin alt başlığı olarak 7 (yedi) soru yöneltilmiş ve bu sorulara ‘Kesinlikle Katılmıyorum; Katılmıyorum; Kararsızım; Katılıyorum; Kesinlikle Katılıyorum’ cevaplarından birini seçmeleri talep edilmiştir.

Ankette; ‘Fiziksel olanaklar (derslikler, klinikler, teknik donanım, yazılımlar, laboratuvar, uygulama alanları, birimler vb.) yeterlidir.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;

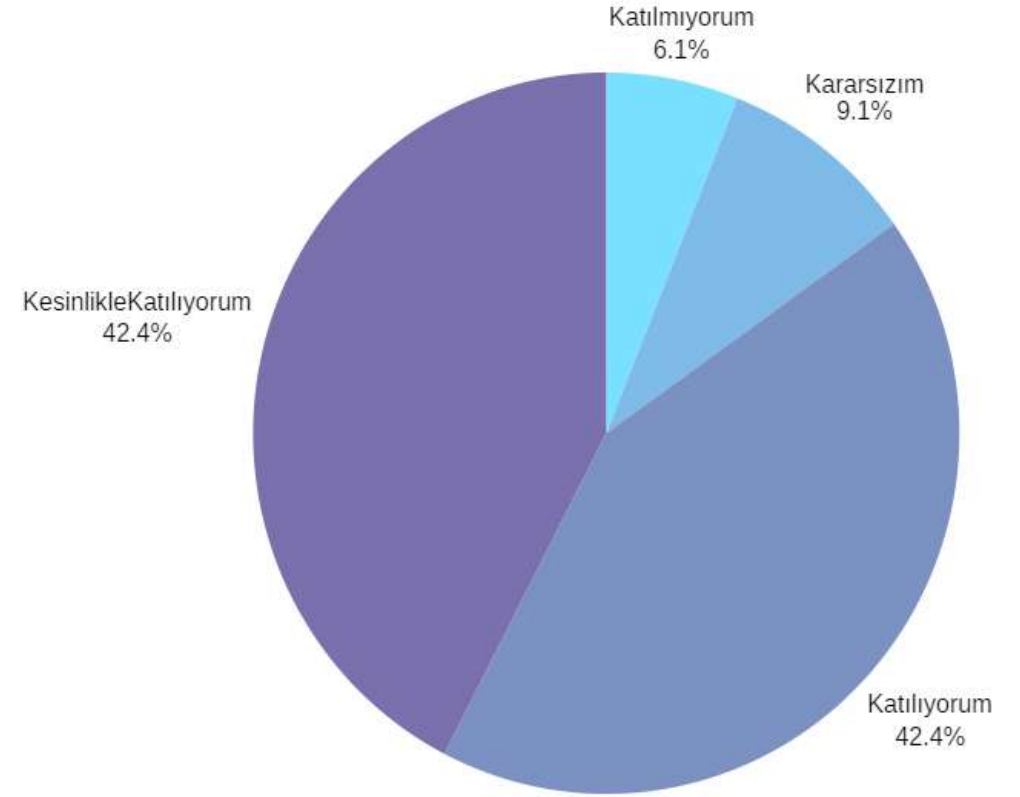
Ankette; ‘Öğrenci seçme ölçütleri uygundur.’ ifadesine verilen cevap dağılımı;



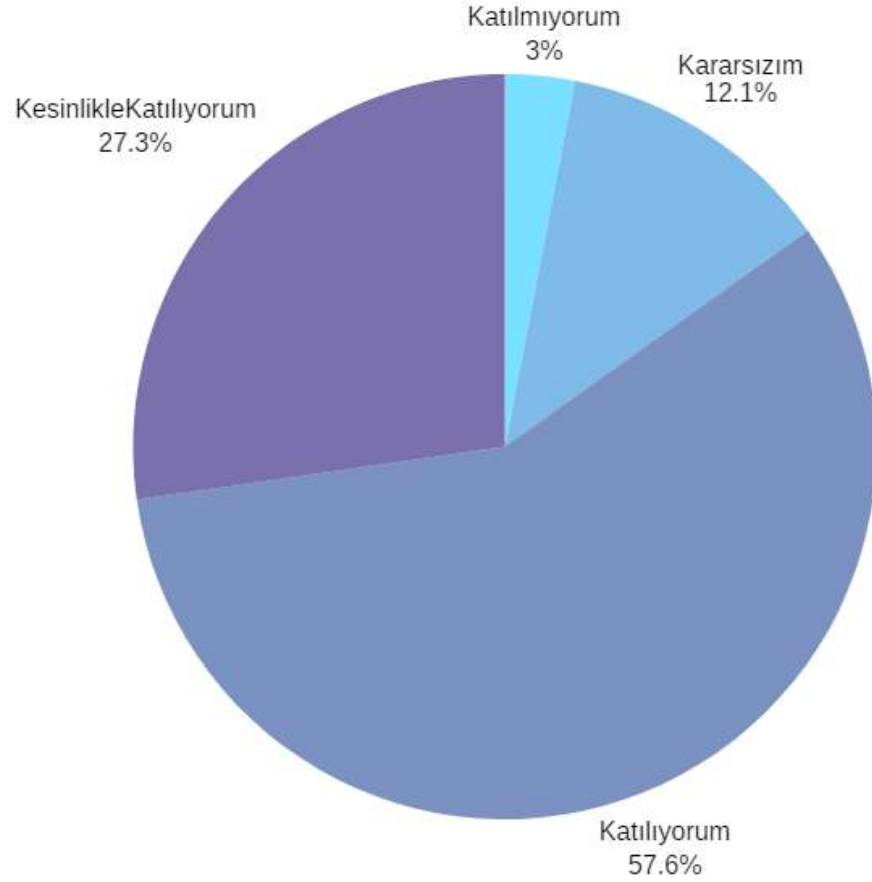
Ankette; 'Mevcut danışmanlık yükleri uygundur.'
ifadesine verilen cevap dağılımı;



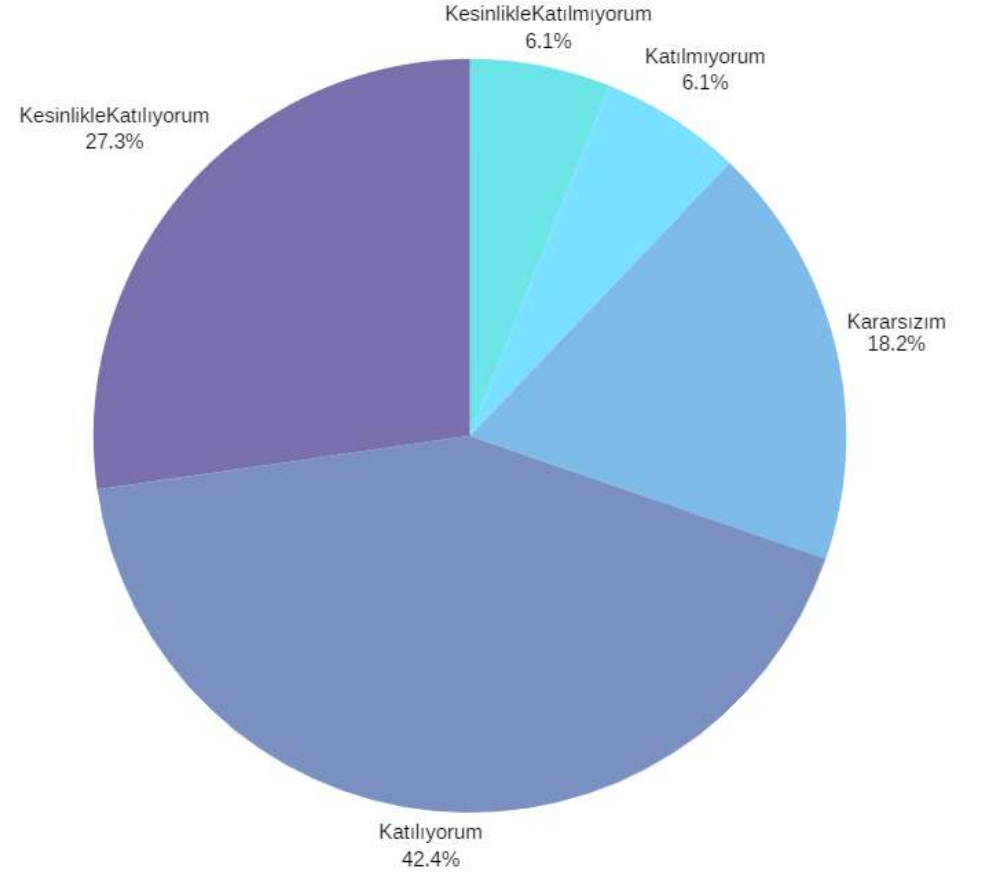
Ankette; 'Öğrenci-öğretim üyesi iletişimi güçlüdür.'
ifadesine verilen cevap dağılımı;



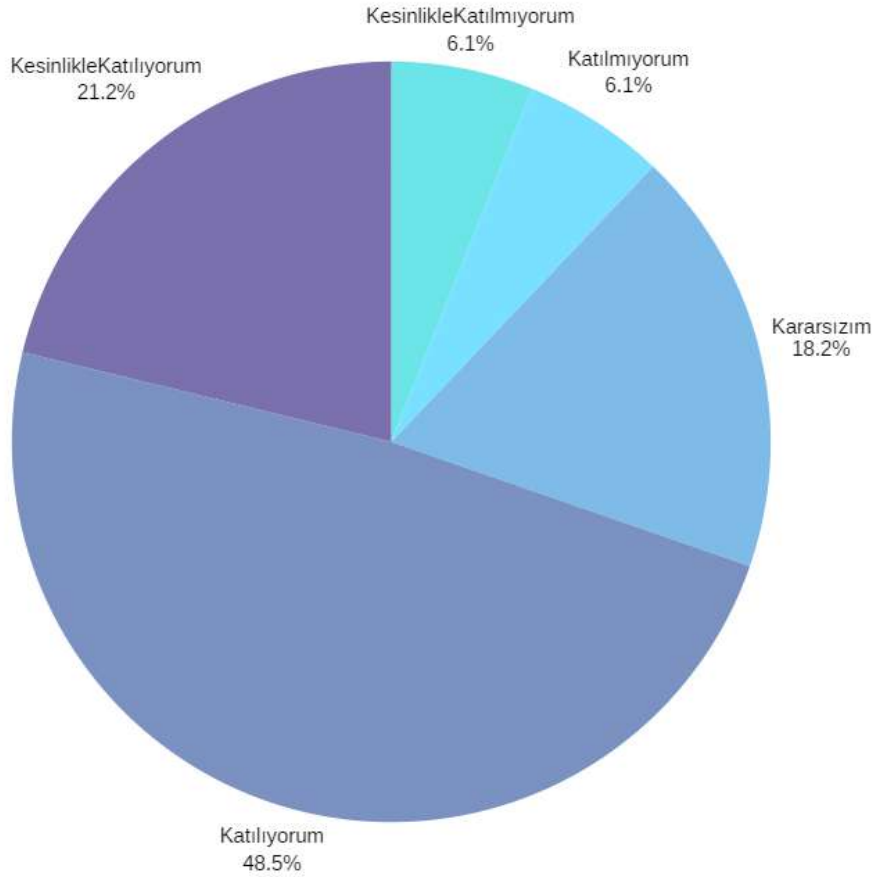
Ankette; 'Öğrencilerin kariyer gelişimleri desteklenmektedir.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



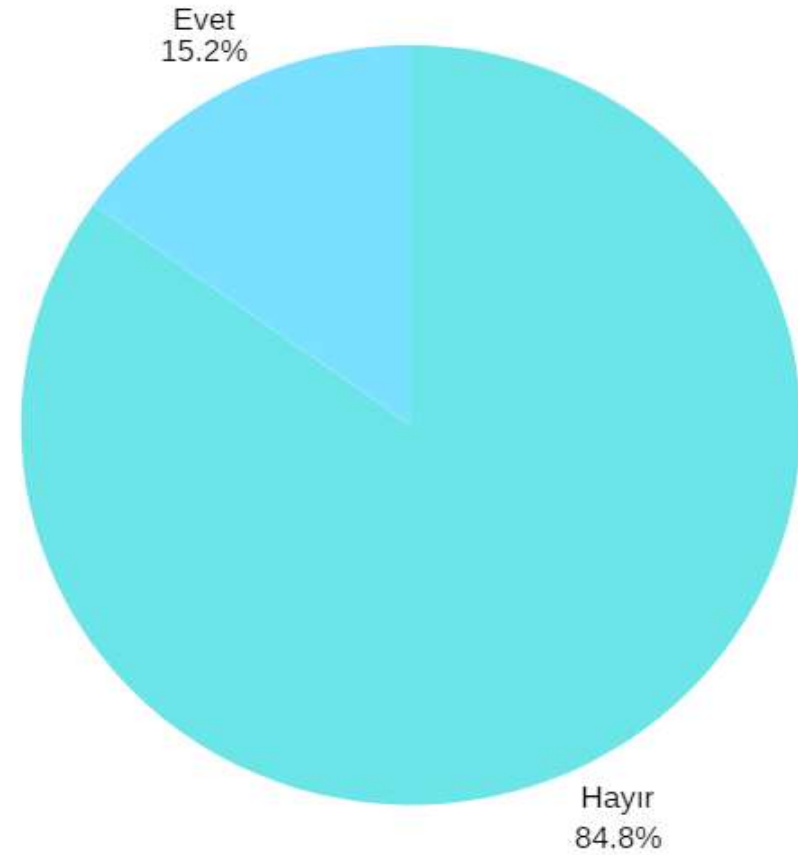
Ankette; 'Öğretim üyeleri arasındaki işbirliği güçlüdür.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Ankette; 'Diğer disiplinlerle işbirliği yeterlidir.' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Ankette; 'Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılacak disiplinlerarası program öneriniz var mıdır?' ifadesine verilen cevap dağılımı;



Değerli Katılımlarınız İçin Teşekkür Ederiz.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Toplantı Tarihi: 11.02.2025
Toplantı Sayısı: 07

2024-2025 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dallarında açılacak derslerde güncelleme yapılmasına ilişkin Anabilim Dalı Başkanlıklarından gelen yazılar üzerinde görüşüldü.

Aşağıda belirtilen Anabilim Dallarında 2024-2025 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında açılacak derslerde güncelleme yapılmasına ilişkin Anabilim Dalı Başkanlıklarından gelen tekliflerin Anabilim Dalı Başkanlıklarının yazısı ve ekleri dikkate alınarak geldiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

EBYS NO	ANABİLİM DALI
801520	Tarla Bitkileri
802233	Mekatronik Mühendisliği
803426	Bilgisayar Mühendisliği
802989	Çevre Mühendisliği

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. VEYSEL ASLANTAŞ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
BİM500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	PROF. DR. DERVİŞ KARABOĞA
BİM502	YAPAY SİNİR AĞLARI-II	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ALPER BAŞTÜRK
BİM506	MOBİL VE KABLOSUZ AĞLAR	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. BİLAL BABAYİĞİT
BİM512	BİYOMETRİK SİSTEMLER	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ TAYYİP ÖZCAN
BİM520	KUYRUK SİSTEMLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SERKAN ÖZTÜRK
BİM522	İLERİ RESİM İŞLEME TEKNİKLERİ VE BİLGİSAYARLA GÖRME-II	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. VEYSEL ASLANTAŞ
BİM534	NESNELERİN İNTERNETİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEHİM KÖYLÜ
BİM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
BİM600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	PROF. DR. BAHRIYE AKAY
BİM 602	PROG. LOJİK ELM. VE DONANIM TANIMLAMA DİLLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SELÇUK ÖKDEM
BİM 604	TIP BİLİŞİMİ UYGULAMALARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ TAYYİP ÖZCAN
BİM608	İLERİ BİLGİSAYAR GRAFİK-II	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. SERKAN ÖZTÜRK
BİM614	GELECEK NESİL HABERLEŞME AĞLARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. BİLAL BABAYİĞİT
BİM618	EVRİMSEL ALGORİTMALAR	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. BEYZA GÖRKEMLİ
BİM622	PEKİŞTİRMELİ ÖĞRENMEDE YENİ YAKLAŞIMLAR	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEHİM KÖYLÜ
BİM624	DERİN ÖĞRENME-II	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ALPER BAŞTÜRK
BİM626	MEKANSAL VE MEKAN-ZAMANSAL VERİ MADENCİLİĞİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. METE ÇELİK
BİM630	BİLİMSSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF. DR. DERVİŞ KARABOĞA
BİM636	GÖRÜNTÜ SAHTECİLİĞİ TESPİTİ TEKNİKLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET NUSRET TOPRAK
BİM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
BİM 854	UZMANLIK ALAN DERSİ 4	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI İNGİLİZCE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
CENG 500	SEMINAR	0	2	4	ZORUNLU	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEHİM KÖYLÜ
CENG 506	MOBILE AND WIRELESS NETWORKS	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. BİLAL BABAYİĞİT
CENG 507	ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF. DR. CELAL ÖZTÜRK
CENG 510	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMA ÖZGE ÖZKÖK
CENG 526	WIRELESS NETWORK PROTOCOLS	3	0	7.5	ZORUNLU	DOÇ. DR. SELÇUK ÖKDEM
CENG 534	INTERNET OF THINGS	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FEHİM KÖYLÜ
CENG 536	QUANTUM COMPUTING	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMA ÖZGE ÖZKÖK
CENG 721	THESIS CONSULTANCY 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
CENG 722	THESIS CONSULTANCY 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
CENG 800	THESIS STUDIES 1	0	0	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
CENG 712	THESIS STUDIES 2	0	0	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
CENG 801	SPECIAL FIELD COURSE 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
CENG 752	SPECIAL FIELD COURSE 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. OKTAY ÖZKAN

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ÇEM 510	BİYOLOJİK AZOT VE FOSFOR GİDERİMİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. MERVE OĞUZ
ÇEM 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIÖKUR
ÇEM 540	ANALİTİK KİMYA VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIÖKUR
ÇEM 532	SU KALİTESİ YÖNETİMİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF.DR. NURAY ATEŞ
ÇEM 546	ELEKTROKOAGÜLASYON İLE ATIKSULARIN ARITILMASI	3	-	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. YALÇIN ŞEVKİ YILDIZ
ÇEM 545	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE EKOLOJİK UYGULAMALAR	3	0	7,7	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVRİM KARAÇETİN BELL
ÇEM 538	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE UZAKTAN ALGILAMA UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. FİLİZ DADAŞER ÇELİK
ÇEM 552	ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ŞÜKRÜ TANER AZGIN
ÇEM 534	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ŞÜKRÜ TANER AZGIN
ÇEM 549	MEMBRAN TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF.DR. NURAY ATEŞ
ÇEM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 777	DÖNEM PROJESİ	2	2	30	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
ÇEM 634	SU KİMYASI	3	0	7,5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ MIHÇIÖKUR
ÇEM 618	İLERİ ARITMA TEKNİKLERİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ İBRAHİM UYANIK
ÇEM 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DR. ÖĞR. ÜYESİ İBRAHİM UYANIK
ÇEM 630	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER	3	0	7,5	SEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVRİM KARAÇETİN BELL
ÇEM 624	YÜZEYSEL SU KALİTESİ MODELLEMESİ	3	0	7,5	SEÇMELİ	PROF. DR. FİLİZ DADAŞER ÇELİK
ÇEM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ÇEM 854	UZMANLIK ALAN DERSİ 4	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. ŞAHİN YILDIRIM

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
MEM 530	İLERİ SEVİYELİ GÖRÜNTÜ İŞLEME	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DOÇ.DR.MEHMET BAHADIR ÇETİNKAYA
MEM 508	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SİSTEMLER	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ ERDEM ARSLAN
MEM 510	BİLGİSAYAR DESTEKLİ SİSTEM MODELLEME VE KONTROL	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF.DR.ŞAHİN YILDIRIM
MEM 522	MEKATRONİK SİSTEM TASARIMDA ELEKTRONİK	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	ARŞ.GÖR. DR. MEMDUH SUVEREN
MEM 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DR. ÖĞR.ÜYESİ SERTAÇ SAVAŞ
MEM 528	KABLOSUZ ŞAHİŞ VE VUCÜT ALAN AĞLARI	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DOÇ.DR. MUZAFFER KANAAN
MEM 532	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MEKANİK SİSTEMLERİN DİNAMİK	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DR. ÖĞR.ÜYESİ EMİR ESİM
MEM 537	BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKELERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF.DR. İKBAL ESKİ
MEM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/ SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
MEM 602	ADAPTİF SİSTEM TASARIMI	3	0	7.5	ZORUNLU	DOÇ.DR.MEHMET BAHADIR ÇETİNKAYA
MEM 604	OPTİMAL TASARIM	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DOÇ.DR. RÜŞTÜ AKAY
MEM 626	ROBOTLARIN KONTROLÜ	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ERDEM ARSLAN
MEM 609	UÇUŞ ANALİZİ VE PERFORMANSI	3	0	7.5	ŞEÇMELİ	PROF. DR. ŞAHİN YILDIRIM
MEM 617	BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKELERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF.DR. İKBAL ESKİ
MEM 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİR ESİM
MEM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 815	TEZ ÇALIŞMASI 5	0	1	25	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 854	UZMANLIK ALAN DERSİ 4	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
MEM 855	UZMANLIK ALAN DERSİ 5	4	0	5	ZORUNLU	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI
ANABİLİM DALI BAŞKANI PROF. DR. SATI UZUN

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	AKTS	ZORUNLU/SEÇMELİ	ÖĞRETİM ELEMANI
TAB 500	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	PROF. DR. SATI UZUN
TAB 518	BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ TOHUM YETİŞTİRME TEKNİK ESASLARI	3	0	7.5	ZORUNLU	PROF. DR. SATI UZUN
TAB 502	TOHURLUK VE TEKNOLOJİSİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ALİ İRFAN İLBAŞ
TAB 534	ENERJİ BİTKİLERİ VE BİYOPYAKITLAR	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. ALİ İRFAN İLBAŞ
TAB 520	YEM BİTKİLERİNDE OT KALİTESİ VE KALİTEYE ETKİLİ FAKTÖRLER	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MAHMUT KAPLAN
TAB 528	SILAJLIK BİTKİ YETİŞTİRME VE SİLOLAMA TEKNİKLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. MAHMUT KAPLAN
TAB 508	TIBBİ BİTKİLER ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ERMAN BEYZİ
TAB 536	TÜRKİYE'NİN SOĞANLI VE YUMRULU BİTKİLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. ERMAN BEYZİ
TAB 504	ORGANİK TARIMDAKİ GELİŞMELER	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ ÖZAKTAN
TAB 538	ŞEKER BİTKİLERİ VE DOĞAL TATLANDIRICILAR	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ AZİZ ŞATANA
TAB 540	ENDÜSTRİ BİTKİLERİNDE BÜYÜME VE GELİŞME FAKTÖRLERİ	3	0	7.5	SEÇMELİ	DR.ÖĞR. ÜYESİ AZİZ ŞATANA
TAB 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	0	1	25	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	0	1	2	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	4	0	5	ZORUNLU	ÖĞRETİM ÜYELERİ

2024-2025 BAHAR YARIYILI TÜRKÇE DOKTORA PROGRAMI DERSLERİ

TAB 600	SEMİNER	0	2	4	ZORUNLU	PROF. DR. SATI UZUN
TAB 604	BİTKİ ISLAHINDA DOKU KÜLTÜRÜ UYGULAMALARI	3	0	7.5	SEÇMELİ	PROF. DR. SATI UZUN
TAB 614	SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM	3	0	7.5	SEÇMELİ	DOÇ. DR. HAMDİ ÖZAKTAN
TAB 777	YETERLİLİĞE HAZIRLIK	0	0	30	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 778	TEZ ÖNERİSİ	0	0	30	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 821	TEZ DANIŞMANLIĞI I	0	1	2	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 822	TEZ DANIŞMANLIĞI II	0	1	2	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 811	TEZ ÇALIŞMASI I	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 812	TEZ ÇALIŞMASI II	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 813	TEZ ÇALIŞMASI III	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 814	TEZ ÇALIŞMASI IV	0	1	25	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 851	UZMANLIK ALAN DERSİ I	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 852	UZMANLIK ALAN DERSİ II	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 853	UZMANLIK ALAN DERSİ III	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ
TAB 854	UZMANLIK ALAN DERSİ IV	4	0	5	ZORUNLU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

19 MAYIS
ATATÜRK'Ü ANMA
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
GENÇLİK HAFTASI
Etkinlikleri **14-21 MAYIS 2025**

**ERÜ GENÇLİK
BULUŞMASI**

12.00 Saygı Duruşu - İstiklal Marşı
Açılış Konuşması
12.20 ERÜ 1978 Maratonu Madalya Töreni
12.30 Gençlik Pilavı İkramı
13.00 Turnuvaların ve Sahne Etkinliklerinin Başlatılması
Grup 1 Armağan & Sude
Grup 2 Arçura
15.00 Turnuva Madalya Töreni

20 | **12.00** | **ENSTİTÜLER BİNASI**
MAYIS | | **BAHÇESİ**

@erciyesuni1978
www.erciyes.edu.tr





20. Yılında Yapay Arı Koloni (ABC) Algoritması Çalıştayı 2025

Sürü zekâsı algoritmaları, merkezi bir denetim olmaksızın ve kendi kendine organize olabilen canlı gruplarının kolektif olarak bir görevi yerine getirmesi ile ilgilenir. Sürü zekâsı algoritmalarının önde gelen üyelerinden biri olan Yapay Arı Koloni (ABC) Algoritması, gerçek bal arılarının kolektif yiyecek arama davranışlarından esinlenilerek 2005 yılında Derviş Karaboğa tarafından önerilmiştir.

ABC algoritmasının keşif (exploration) ve sömürü (exploitation) davranışları arasındaki denge farklı alanlardaki birçok optimizasyon problemini başarıyla çözmesini sağlamıştır. Gerçek bal arılarının yiyecek arama davranışları ile güçlü bir uyum sergileyen ABC algoritması nitelikli ve özgün bir karakteristiğe sahiptir.

Yayınlandığı 2005 yılından bu yana **Web of Science veritabanındaki Türkiye adresli yayınlardan en çok atıf alan Yapay Arı Koloni (ABC) Algoritmasının** 20.yılında, ABC algoritmasının geldiği son aşamanın değerlendirileceği, güncel gelişmelerin paylaşılacağı çalıştay 21 Kasım 2025 tarihinde yapılmıştır.

ÇALIŞTAY GÖRSELLERİ

Yapay Zekanın ABC'si: Yapay Arı Koloni Algoritması

Çalıştayı 21 Kasım 2025

08:30-09:00	Açılış Kokteyli
09:00-09:30	Açılış Konuşması
Oturum 1	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Derviş Karaboğa, Erciyes Üniversitesi
09:30-10:00	Prof. Dr. Derviş Karaboğa, Erciyes Üniversitesi, Türkiye'nin Algoritması: YAPAY ARI KOLONİ (ABC) Algoritması, Dünü ve Bugünü
10:00-10:20	Prof. Dr. Bahriye Akay, Erciyes Üniversitesi, Meta-Sezgisel Algoritmalara Yönelik Eleştiriler ve ABC Algoritması
10:20-10:40	Doç. Dr. Beyza Görkemli Bayram, Erciyes Üniversitesi, ABC Programming (ABCP) ve Uygulamaları
10:40-11:00	Kahve Arası
Oturum 2	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mustafa Servet Kiran, Konya Teknik Üniversitesi
11:00-11:20	Prof. Dr. Muhammet Deveci, Milli Savunma Üniversitesi, Çok Katmanlı Hava Savunması Sistemlerinin Organizasyonunda Yapay Arı Kolonisi Algoritmasının Kullanımı
11:20-11:40	Doç. Dr. Selçuk Aslan, Erciyes Üniversitesi, Bilişim Alanında ve İlaç Tasarımında ABC Algoritması
11:40-12:00	Prof. Dr. Mustafa Sönmez, Aksaray Üniversitesi, İnşaat Mühendisliğinde ABC Algoritması Uygulamaları
12:15-14:30	Öğle Yemeği
Oturum 3	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Muhammet Deveci, Milli Savunma Üniversitesi
14:30-14:50	Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın, University of the West of England, UK, ABC Algoritmasında Takviyeli Öğrenme ile Adaptif Operatör Seçimi
14:50-15:10	Dr. Öğr. Üy. Burcu Kartal, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, İşletme ve Sosyal Bilimlerde ABC Algoritması
15:10-15:30	Prof. Dr. Doğan Aydın, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, ABC-X: Yapay arı kolonisi algoritmalarının otomatik tasarımı için bileşen tabanlı bir çerçeve
15:30-15:50	Prof. Dr. Deniz Üstün, Tarsus Üniversitesi, Bilgi Güvenliğinde ABC Algoritmasının Kullanımı, Görüntü Şifreleme için Yapay Arı Kolonisi Algoritması ile 2B ZST Kaotik Harita Parametre Optimizasyonu ve Yerine Koyma Kutusu (S-Box) Tasarımı
15:50-16:10	Kahve Arası
Oturum 4	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın, University of the West of England, UK
16:10-16:30	Prof. Dr. Mustafa Servet Kiran, Konya Teknik Üniversitesi, Algılayıcı (Perceptron) Ağı Tasarımına Yapay Arı Kolonisi Yaklaşımı: Topoloji, Aktivasyon ve Eğitim
16:30-16:50	Doç. Dr. Çağlar Baydoğan, Erciyes Üniversitesi, Mimarlıkta ABC Algoritması
16:50-17:10	Çalıştay Değerlendirmesi
17:10-18:00	Kapanış

<https://abc.erciyes.edu.tr/calistay>



Konuşmacılar



Prof. Dr. Derviş Karaboga

Erciyes Üniversitesi

Yapay Arı Koloni (ABC) Algoritması: Doğuşu ve
Geldiği Aşama



Prof. Dr. Bahriye Akay

Erciyes Üniversitesi

Meta-Senzitif Algoritmaları Yönelik Eleştiriler



Doç. Dr. Beyza Görkemli Bayram

Erciyes Üniversitesi

ABC Programming (ABCP) ve Uygulamaları



Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın

University of the West of England, United
Kingdom

ABC Algoritmasında Takviyeli Öğrenme ile
Adaptif Operator Seçimi

Çalıştay Hakkında

Amaçlarımız

Yapay Arı Koloni (ABC) algoritmalarının teorik temellerini ve pratik uygulamalarını bir araya getiren bu çalıştay, alandaki en güncel gelişmeleri paylaşmayı hedefler.

Kapsam

- ABC algoritmalarının teorik analizi
- Hibrit yaklaşımlar ve yeni varyantlar
- Gerçek dünya uygulamaları
- Performans analizi ve karşılaştırma

Hedef Kitle

- Akademisyenler ve araştırmacılar
- Lisansüstü öğrenciler
- Endüstri uzmanları
- Optimizasyon meraklıları

Çıktılar

Katılımcılar optimizasyon sahasında ve ABC algoritmasında literatürün geldiği son noktayı öğrenecek ve ileriye dönük yapılabilecek çalışmalarla ilgili bilgi sahibi olacaktır.

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Fatih Albun
Erzincan Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Ahmet Alper Öner
Erzincan Üniversitesi, Mühendislik Fak. Dekanı

Prof. Dr. Veynel Aslantaş
Erzincan Üniversitesi, Bâğcımeriç Müh. Sol. Başkanı

Prof. Dr. Derviş Karaboğa
Erzincan Üniversitesi, Çalıstury Çs. Başkanı

Prof. Dr. Bahriye Akay
Erzincan Üniversitesi, Çalıstury Çs. Başkanı

Prof. Dr. Mürşide Didem Demirbaş
Erzincan Üniversitesi

Prof. Dr. Nurhan Karaboğa
Erzincan Üniversitesi

Prof. Dr. Mustafa Sırvet Kırın
Konya Teknik Üniversitesi

Prof. Dr. Celal Öztürk
Erzincan Üniversitesi

Prof. Dr. Alper Baytürk
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Çağrı Soylu
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Beyza Görkemli Bayram
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Ebru Bekir Kayz
Mevahir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi

Doç. Dr. Selçuk Aslan
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Emrah Hançer
Burdur Mahmut Akif Ersoy Üniversitesi

Doç. Dr. Rüştü Akay
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Şahadet Çetinkaya
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Bilal Sebıyığıt
Erzincan Üniversitesi

Doç. Dr. Ömür Şahin
Erzincan Üniversitesi

Destekleyenler

“Göçer ve Bağcımeriç Zırkçer İleri Akademi ile ortak sergiler...”

GRUP
AVENIR



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Araştırma Dekanlığı



GÜNLÜ EVRAK

05.05.2025

Sayı : E-87607927-051-846916
Konu : **Ufuk Avrupa Projeleri: İpuçları ve Kısayollar**

DAĞITIM

Dekanlığımız tarafından koordine edilen Brüksel Merkezli profesyonel bir firma tarafından verilecek olan "**Ufuk Avrupa Projeleri: İpuçları ve Kısayollar**" başlıklı webinar 7 Mayıs 2025 Çarşamba Günü Saat 14.30'da Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Fatih ALTUN'un teşrifleriyle online olarak gerçekleştirilecektir.

Etkinliğe Dekan ve/veya Araştırmadan Sorumlu Dekan Yardımcıları, Merkez Müdürü ve/veya Araştırmadan sorumlu Müdür Yardımcıları ile her bölüm/anabilim dalını temsilen en az bir **öğretim üyesinin** katılımı gerekmektedir.

Bahse konu etkinliğin birimlerinize duyurularak katılımın sağlanması ve birimlerinizden katılım sağlayacak kişilerin Unvan-Ad Soyad, e-posta bilgilerinin 6 Mayıs Salı mesai bitimine kadar resmi yazı yoluyla iletilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Etkinlik Başvuru Linki: <https://forms.gle/3XhYy8XFkVBdYq7a6>

Başvuru yapan kişilere etkinlik linki gönderilecektir.

Not: Etkinlik Erciyes Üniversitesi akademik personellerine özeldir. Dışarıdan katılımcı kabul edilmeyecektir.

Prof. Dr. Gökmen ZARARSIZ
Dekan

Dağıtım:
Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığına
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD76K1232 Pin Kodu :26312

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 22
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özhan ŞİMŞEK
Unvanı: Dekan Yardımcısı



İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Aşı Araştırmaları ve Geliştirme Enstitüsü
Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Astronomi ve Uzay Bilimleri Gözlemevi
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Atatürk İlkeleri Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Avrasya-Kore Araştırmaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne
Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Çevre Sorunları ve Temiz Üretim Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Çocuk İhmali ve İstismarını Engelleme Uygulama
ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Havacılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD76K1232 Pin Kodu :26312

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 22
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özhan ŞİMŞEK
Unvanı: Dekan Yardımcısı



İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkezi
Müdürlüğü (Kaybimer)
Kaşgarlı Mahmut Türkçe Öğretimi Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kayseri Mimar Sinan Mimarlık ve Kültür
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Kayseri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Medya ve Din Araştırmaları Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Stratejik Araştırmalar ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü (Ersem)
Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
Müdürlüğüne
Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Türk Dünyası Araştırmaları Merkezi Müdürlüğüne
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Yapay Zeka ve Büyük Veri Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Yüksek İrtifa ve Spor Bilimleri Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD76K1232 Pin Kodu :26312

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 22
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özhan ŞİMŞEK
Unvanı: Dekan Yardımcısı





UFUK AVRUPA PROJELERİ: İPUÇLARI VE KISAYOLLAR

PROGRAM

- Ufuk Avrupa Programına Genel Bakış - Finansman yapısı ve desteklenen alanlar
- Ufuk Avrupa Programına İlişkin Temel Bilgiler
- Ufuk Avrupa Çağrılarında Erişim ve Proje Önerisi Hazırlığı
- Ufuk Avrupa Programına Katılımı Artırmaya Yönelik Stratejiler

KAYIT İÇİN



Kayıt olan kişilere link iletilecektir.

7 Mayıs 2025
14.30
ONLINE





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı :E-81708943-100-811620
Konu :Tevfik ERKİN

21.02.2025

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kalite ve Strateji Geliştirme Koordinatörlüğü)

İlgi : 06.01.2025 Tarih ve 778172 sayılı yazımız

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Enstitümüz Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programı 4014340035 numaralı öğrencisi Tevfik ERKİN'ie ilişkin Enstitümüz Öğrenci Ödül Komisyonu tutanağı ve 18.02.2025 tarih ve 2025/08-05 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ekte sunulmuştur.

Gereği hususunu bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCEVUC1K3 Pin Kodu :51062
Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Sibel Cerit
Unvanı: Büro Personeli





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ
BAŞARI TEŞVİK VE ÖDÜL KOMİSYONU
TOPLANTI TUTANAĞI



Ek-1

Toplantı Tarihi: 17/02/2025

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının aşağıda bilgileri bulunan doktora öğrencisine ait başvuru, Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında; ön değerlendirilmesi yapılmış olup "Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Ödülü" komisyonumuz tarafından uygun görülmüştür.

Üniversite Öğrenci Ödül komisyonunda ilgili öğrencinin değerlendirilmeye alınması hususunda tensiplerinizi arz ederim.

Adı Soyadı	Tevfik ERKİN
Öğrenci No	4014340035
Öğrenim Şekli	Doktora
Bölüm	Uçak Mühendisliği
Danışmanı	Doç.Dr. Selçuk ASLAN

ÖĞRENCİ ÖDÜL KOMİSYONU

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

Prof. Dr. M.Duran TOKSARI
Enstitü Müdür Yrd.

Prof. Dr. M.Gökhan HALICI
Enstitü Müdür Yrd.

Prof. Dr. Ömer Galip SARACOĞLU
Enstitü Yönetim K. Üyesi

Prof. Dr. Semih YILMAZ
Enstitü Yönetim K. Üyesi

Doç. Dr. Umut ÇALISKAN
Enstitü Yönetim K. Üyesi

Biröl ARSLAN
Enstitü Sekreteri V.

Hanife ÖLEKLI
Öğrenci İşleri Personel

Sevda GÖKÇE YILMAZ
Öğrenci



T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-2

Toplantı Tarihi: 18.02.2025
Toplantı Sayısı : 08

Karar No: 05

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programı 4014340035 numaralı öğrencisi Tevfik ERKİN'in 10.02.2025 tarihli başvurusu tizerinde görüldü.

Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen; Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının aşağıda bilgileri bulunan doktora öğrencisine ait başvuru, Başarı Teşvik ve Ödül Yönergesi kapsamında; ön değerlendirilmesi yapılmış olup "Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Ödülü" komisyonumuz tarafından uygun görülmüştür

Üniversite Öğrenci Ödül komisyonunda ilgili öğrencinin değerlendirilmeye alınması hususunda tensiplerinizi arz ederim.

Adı Soyadı	Tevfik ERKİN
Öğrenci No	4014340035
Öğrenim Şekli	Doktora
Bölüm	Uçak Mühendisliği
Danışman	Doç. Dr. Selçuk ASLAN

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Müdür

Prof. Dr. Mehmet Duran TOKSARI,
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Gökhan HALICI
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU
Üye



Prof. Dr. Semih YILMAZ
Üye

Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN
Üye

T.C.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

Ek-3

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Enstitünüz 4014340035 numaralı Tevfik Erkin adlı öğrencinizim. Üniversitemiz Senatosunun 06/04/2023 tarihli ve 17 sayılı toplantısında kabul edilen Erciyes Üniversitesi Başarı, Teşvik ve Ödül Yönergesi hükümlerinin 6. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi kapsamında, Akademik Başarı kategorisinde ödül başvurumun değerlendirilmesini talep ediyorum.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.



Tevfik ERKİN

10/02/2025

Ek:

1-Transkript Formu



Öğrenci No (Student ID) : 4014340035
T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 29309021332
Adı (Given Name) : TEVFİK
Soyadı (Surname) : ERKİN
Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/05/1998

Eğitim Birimi (Academic Unit) : Fen Bilimleri Enstitüsü (Institute Of Science)
Programı/ABD/ASD (Program/Department) : Uçak Mühendisliği (Aeronautical Engineering)
Akademik Derece Türü (Type of Academic Degree) : Doktora (Doctorate Degree)
Öğretim Dili (Language of Instruction) : Türkçe (Turkish)
Eğitim ve Öğretim Türü (Type of Education) : Örgün Öğretim (Formal Education)
Program Türü (Program Type) : Anadal (Major)
Öğrenim Durumu (Education Status) : Aktif Öğrenci (Active Student)
ISCED Kodu (ISCED Code) : 0716

Kayıt Tarihi (Admission Date) : 02/02/2024
Giriş Türü (Entry Type) : Doktora (Yurt İçi Kontenjan) (Doctorate Degree (National Student Quota))
Sınıfı / Dönemi (Year / Semester) : Ders Aşaması / 3 Dönem (Course Period / 3 Semester)
Not Sistemi (Grading System) : 4'lük Not Sistemi (4.0 Scale)
Genel Not Ortalaması (Cumulative GPA) : 4
Kredi Türü (Credit Type) : AKTS (ECTS)
Başarılan Kredi (Credits Completed) : 60

2023-2024 Bahar Dönemi
(2023-2024 Spring Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI I (THESIS CONSULTANCY I)	Tr	0	1	2	2	BL	0	G
* 401434_40143 SEMİNER (SEMINAR)	Tr	0	2	4	4	BL	0	G
401434_40143 BİLİMSSEL ARAŞTIRMA ETİK (SCIENTIFIC RESEARCH AND ETHIC)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ VE UYGULAMALARI (ADVANCED FLUID DYNAMICS AND ITS APPLICATIONS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	360	G
401434_40143 UÇUŞ MEKANİĞİNDE OPTİMİZASYON UYGULAMALARI (OPTIMIZATION APPLICATIONS ON FLIGHT MECHANICS I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ-II (ADVANCED OPTIMIZATION METHODS II)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	400	G
DNO:4 (GPA)	GNO:4 (CGPA)	TUK:36 (TNK)	TAKTS:36 (TECTS)	DSD: (STAN)	Yüksek Şeref (High Honor)			

2024-2025 Güz Dönemi
(2024-2025 Fall Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI II (THESIS CONSULTANCY II)	Tr	0	1	2	2	BL	0	G
401433_40143 İLERİ UÇUŞ MEKANİĞİ (ADVANCED FLIGHT MECHANICS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401533_40153 BULANIK MANTIK VE HAVACILIK UYGULAMALARI-I (FUZZY LOGIC AND AVIATION APPLICATIONS-I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 UÇUŞ MEKANİĞİ UYGULAMALARI (APPLICATIONS OF FLIGHT MECHANICS)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	380	G
401434_40143 İLERİ OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ-I (ADVANCED OPTIMIZATION METHODS I)	Tr	3	0	7.5	7.5	AA	400	G
DNO:4 (GPA)	GNO:4 (CGPA)	TUK:32 (TNK)	TAKTS:32 (TECTS)	DSD: (STAN)	Yüksek Şeref (High Honor)			

2024-2025 Bahar Dönemi
(2024-2025 Spring Term)

Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
* 401434_40143 TEZ DANIŞMANLIĞI I (THESIS CONSULTANCY I)	Tr	0	1	2	2			
DNO:0 (GPA)	GNO:4 (CGPA)							

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğimiz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutulmuş kontrol edilebilir.

You can verify this document by entering the barcode number into the barcode number section of <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> or by scanning the QR code via the mobile applications "E-government Barcoded Document Authentication" or "CoHE Mobile Application".





Öğrenci No (Student ID) : 4014340035
T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 29309021332
Adı (Given Name) : TEVFİK
Soyadı (Surname) : ERKİN
Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/05/1998

Açıklamalar (Explanations)

Ders kodunun başında * olan dersler genel not ortalamasına dahil edilmeyen derslerdir.
(The courses that have the mark "*" at the beginning of their codes are courses that are not included in the grade point average.)

Kısaltmalar Not Baresinde yer alan kısaltmaları içermemektedir. Harf notlarına ilişkin açıklamalar ilgili kısımda verilmiştir.
(Abbreviations do not include the abbreviations in the Grade Scale. Explanations for the letter grades are given in the relevant section.)

Kısaltmalar (Abbreviations)

AKTS:	Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer and Accumulation System)
DNO:	Dönem Not Ortalaması (Grade Point Average)
DSD:	Başarı Durumu (Standing)
G:	Geçti (Pass)
GNO:	Genel Not Ortalaması (Cumulative Grade Point Average)
S:	Seçmeli (Elective Course)
T:	Teorik Ders Saati (Theoretical Course Hours)
FAKTS:	Toplam AKTS (Total ECTS Credits)
TUK:	Toplam Ulusal Kredi (Total National Credits)
U:	Uygulamalı Ders Saati (Practical Course Hours)
UK:	Ulusal Kredi (National Credits)
Z:	Zorunlu (Compulsory Course)

Not Baremi (Grade Scale) : Enstitüler Doktora
(Institutes Doctorate)

Puanlar (Scores)	Notlar (Letter Grades)	Katsayılar (Grade Points)	Açıklamalar (Descriptions)
100.00-90.00	AA	4.0	Başarılı (Successful)
89.00-85.00	BA	3.5	Başarılı (Successful)
84.00-80.00	BB	3.0	Başarılı (Successful)
79.00-75.00	CB	2.5	Başarılı (Successful)
74.00-70.00	CC	2.0	Başarısız (Unsuccessful)
69.00-65.00	DC	1.5	Başarısız (Unsuccessful)
64.00-60.00	DD	1.0	Başarısız (Unsuccessful)
59.00-50.00	FD	0.5	Başarısız (Unsuccessful)
49.00-0.00	FF	0.0	Başarısız (Unsuccessful)

*** BU BELGE 08/02/2025 04:16:14 TARİHİNDE ÜNİVERSİTE TARAFINDAN GÖNDERİLEN VERİ İLE OLUŞTURULMUŞTUR. ***

*** (THIS DOCUMENT WAS GENERATED USING THE DATA SENT BY UNIVERSITY ON 08/02/2025 04:16:14) ***

*** SON SATIR. BU SATIRDAN SONRA HERHANGİ BİR BİLGİ BASILMAMIŞTIR. ***

*** (THIS IS THE LAST LINE. NO INFORMATION WAS PRINTED AFTER THIS LINE.) ***

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.

(You can verify this document by entering the barcode number into the Barcode number section at <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> or by scanning the QR code via the mobile applications "E-government Barcoded Document Authentication" or "CoHE Mobile Application".)





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI
SAHA ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 15.00

Toplantı Yeri : Mimarlık Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı ile Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.

GÖRÜŞÜLEN KONULAR VE TESPİT EDİLEN BULGULAR:

1 - Kurumsal Uyum ve Stratejik Planlama

Enstitü web sayfasında yer alan vizyon, misyon ve amaç bölümlerinin, Erciyes Üniversitesi Stratejik Planı ile tam uyumlu hale getirilmesi gerektiği ifade edilmiş ve bu doğrultuda güncelleme yapılması talep edilmiştir.

2 - Kalite Güvencesi ve Komisyon Yapıları

Mevcut komisyon sayısının yetersiz olduğu, özellikle akreditasyon süreçleri kapsamında komisyon sayısının artırılmasının kalite çalışmalarına katkı sağlayacağı belirtilmiştir.

3 - Eğitim-Öğretim Süreçleri

Derslerin tamamen yüz yüze yürütülmesinin, özellikle çalışan ve şehir dışından gelen öğrenciler açısından öğrenci sayılarında azalmaya neden olduğu ifade edilmiştir.

YÖK mevzuatı kapsamında derslerin % 30'una kadarının online yürütülebileceği, bunun için ilgili Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ve Senato onayı süreçlerinin izlenmesi gerektiği bilgisi paylaşılmıştır.

4 - Öğrenci Merkezli Uygulamalar

Çalışan öğrenciler için özel öğrenci statüsünde alınabilecek ders sayısının (mevcut 2 ders) yetersiz olduğu, bu sayının artırılmasının öğrenci memnuniyetine katkı sağlayacağı belirtilmiştir.

5 - Yayın ve Mezuniyet Şartları

Özellikle yüksek lisans programlarında, danışman öğretim üyesiyle ortak yayın yapma zorunluluğunun öğrenciler açısından zorlayıcı olduğu ve bu şartın yeniden değerlendirilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

SCI kapsamındaki yayın şartlarının dar tutulmasının süreci zorlaştırdığı, yayın türlerinde çeşitliliğin artırılmasının uygun olacağı belirtilmiştir.

6 - Akademik Takvim ve TİK Süreçleri

Lisans ve lisansüstü ders yoğunluklarının fazla olduğu, TİK tarih aralıklarının yoğun akademik dönemlere denk gelmesi nedeniyle uygulamada zorluk yaşandığı ifade edilmiştir.

YÖK mevzuatı gereği, mevcut tarih aralıkları ve alım sayıları dikkate alındığında akademik takvimde değişiklik yapılamayacağı bilgisi paylaşılmıştır.

7 - Kaynak ve Dergi Taramaları

Enstitü tarafından taranan dergiler arasında mimarlık alanına yönelik dergilerin yetersiz olduğu, bu alana özgü dergilerin listeye eklenmesinin gerekli olduğu değerlendirilmiştir.

Toplantı, karşılıklı görüş alışverişi ve değerlendirmelerin ardından sona ermiştir



T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI
SAHA ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 15.00

Toplantı Yeri : Mimarlık Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı ile Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI
SAHA ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 16.12.2025

Toplantı Saati : 15.00

Toplantı Yeri : Mimarlık Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	
Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Prof. Dr. Emel Kızılkaya Aydoğan	Mimarlık Fak. Dekanlığı	
Prof. Dr. İ. Özgür DENEME	Mimarlık	
Ars. Gör. Nursera KITLIK	Şehir ve Bölge Planlama	
Dr. Öğr. Üyesi Fulya ATARER	Mimarlık	
Doç. Dr. Neziye TIKMURCAN	F. B. P. B	
Dr. Öğr. Üyesi Leyla Kaderli	Mimarlık	
Doç. Dr. H. Hale KOZLU	Mimarlık	

Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül ARSEHİRHOĞLU	Mimarlık
Dr. Öğr. Üyesi Selman SEVİNDİK	Mimarlık
DR. ÖGR. ÜY. ÖZKAN İRAN	MİMARLIK
Dr. Öğr. Üyesi H. Sencer ERKMAN	MİMARLIK
Dr. Öğr. Üyesi Serim SELMANLAR	MİMARLIK
Doc. Dr. Umut Doğan	ŞBP
DİNAR OVAÇIK GÖRÜK	MİMARLIK
Dr. Öğr. Üyesi Özdem ATALDEĞAN	MİMARLIK
Prof. Dr. Özlem PARLAKBİŞER	Mimarlık
DR. ÖGR. ÜYESİ SEMA JERİM	MİMARLIK
Dr. Öğr. Üyesi Duygu TURGUT	MİMARLIK
Doc. Dr. M. Gökberk ÖZAYDIN	Mimarlık
Prof. Dr. Kemal Demir	MİMARLIK
Prof. Dr. Ayhan Hacıoğlu	Şehir ve Bölge Planlama
Prof. Dr. Nedra Çalınır Hacıoğlu	Şehir ve Bölge Planlama

Doc. Dr. Burcu Balpin	Mimarlık	
DR. EGR. ÜY.G. YELİZKAYA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANI	
PROF. DR. BARIŞ ERGEN	ŞEHİR VE BÖLGE PLANI.	
DR. ÖĞR. ÜNESİ ZEYNEP ARDA ERGEN	MİMARLIK	
Dr. Öğr. Üyesi Fıyaz Sinacı Ölçümlük	Şehir ve Bölge Planları	
Arş. Gör. Ayşe ELKAYA	Şehir ve Bölge Pl.	
DOÇ. DR. GÖKTAĞ YÜCEER	Şehir ve Bölge Planları	
Doc. Dr. Özlem Sümergen	Mimarlık	✓



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI
SAHA ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 19.12.2025

Toplantı Saati : 10.00

Toplantı Yeri : Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı ile Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.

GÖRÜŞ VE TESPİTLER:

1. Doktora Öğrencisi Alım Şartları ve Anabilim Dalı İsimleri

- Doktora öğrencisi kabul edilebilmesi için gerekli akademik ve idari şartlar değerlendirilmiştir.
- Bazı anabilim dallarının isimlerinde mevzuat ve sistem kayıtlarıyla uyumsuzluklar tespit edildiği, bu farklılıkların giderilmesine yönelik gerekli çalışmaların başlatıldığı ifade edilmiştir.

2. İş Sağlığı Güvenliği ve Temel Laboratuvar Güvenliği Eğitimleri

- İş sağlığı ve güvenliği ile temel laboratuvar güvenliği eğitimlerinin lisansüstü öğrenciler için zorunlu olduğu vurgulanmıştır.
- Eğitimlerin 8 saatlik video modülleri üzerinden gerçekleştirildiği, öğrencilere SMS ve e-posta yoluyla bilgilendirme yapıldığı belirtilmiştir.
- Eğitimlerin tamamlanmasının, tez savunması öncesinde zorunlu şart olarak aranacağı ifade edilmiş; olası kazaların önüne geçilmesi ve kaza durumunda anabilim dalları ile

enstitünün idari ve hukuki açıdan korunması amacıyla gerekli önlemlerin alınmasının önemine dikkat çekilmiştir.

- Eğitimlerin tamamlanmasına yönelik öğrencilere hatırlatma yapılması talep edilmiştir.

3. Tez Yazım Yönergesi ve Atıf Sistemi

- Enstitüler nezdinde ortak olarak hazırlanmış tez yazım yönergesinin, süreç içerisinde yapılan değişiklikler nedeniyle karmaşık bir hâl aldığı, bu nedenle yönergenin sadeleştirildiği belirtilmiştir.
- Farklı atıf yöntemlerinin kullanılması nedeniyle yaşanan karışıklığın giderilmesi amacıyla tek bir atıf sistemine geçileceği, yönergenin enstitü kurulunda görüşüldükten sonra senatoya sunulacağı ifade edilmiştir.
- Tez yazım yönergesi şablonları ve eklerinde değişikliğe gidileceği bilgisi verilmiştir.

4. Enstitü Dergisi ve Yayın Politikaları

- Enstitü dergisinin köklü bir dergi olduğu, yazılan makalelerin daha önce TR Dizin’de tarandığı, YÖK tarafından yapılan açıklamalar doğrultusunda uluslararası indeksler (Scopus vb.) sürecinin de gündeme geleceği belirtilmiştir.
- Uluslararası indekslerin belirli kriterleri olduğu, özellikle uluslararası alanda atıf almış olmanın büyük önem taşıdığı vurgulanmıştır.
- Bu kapsamda, yapılan akademik çalışmalarda benzer yayınlara atıf yapılmasının derginin görünürlüğünü artıracığı ifade edilmiştir.
- Türkçe yayınların yanı sıra İngilizce yayınların da önemine dikkat çekilmiş, yayın politikası olarak derginin ana dilinin İngilizce olması yönünde karar alındığı belirtilmiştir.
- Dergide DOI numarasının bulunmamasının önemli bir eksiklik olduğu, bu sorunun giderildiği ve DOI alınmasının derginin uluslararası görünürlüğü açısından önemli bir gelişme olduğu ifade edilmiştir.
- DergiPark tarafından getirilen “anında yayın” politikası kapsamında; makalelerin DOI alarak, cilt veya sayı beklenmeden yayımlanabileceği belirtilmiştir. Ayrıca dergide isim değişikliği yapılmasının önerildiği, kısa ve etkili isimlerin görünürlük açısından avantaj sağladığı ifade edilmiştir. Koordinatörlük tarafından uygun görülmesi hâlinde isim değişikliğinin uygulanabileceği belirtilmiştir.
- Yıllık yayımlanan makale sayısına göre, Erciyes Üniversitesi adresli yayınların %20’sinin ilgili yıl içerisinde yayımlanacağı, kalan yayınların bir sonraki yıla devredileceği ifade edilmiştir. İç yayınların dergi için önemli olduğu vurgulanmıştır.

5. Tez Dili ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler

- Türkçe programlarda öğrenim gören yabancı uyruklu öğrencilerin tezlerini İngilizce yazıp yazamayacağı konusu görüşülmüş; YÖK'ün aldığı karar doğrultusunda, Türkçe programda kayıtlı olan öğrencilerin yabancı uyruklu olsa dahi İngilizce tez yazamayacağı ifade edilmiştir.

6. Tez Önerisi Süreçleri ve BAP Projeleri

- Tez önerisi sürelerinin zamanında tamamlanmasının önemi vurgulanmıştır.
- Öğrencilerin tez önerisini süresi içerisinde sunamaması hâlinde, özellikle BAP projeleriyle ilgili yaşanan zaman uyumsuzluklarının sorun oluşturduğu belirtilmiş; bu konuda izlenecek yolun yeniden değerlendirilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

7. Dijital Sistemler ve Çevrim İçi Uygulamalar

- Zoom uygulamasının tamamen kaldırılarak, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından geliştirilen üniversiteye ait sistemler üzerinden çevrimiçi uygulamalara geçilmesinin planlandığı belirtilmiştir.
- ERÜ-DM sistemi üzerinden tez savunmalarının yapılıp yapılamayacağı konusu görüşülmüş; Fen Bilimleri Enstitüsü'nde bu uygulamanın hâlihazırda gerçekleştirilebildiği ifade edilmiştir.

8. Kalite Güvence ve YÖKAK Süreci

- Eğitim-öğretim süreçleri kapsamında YÖKAK değerlendirme süreci hakkında bilgilendirme yapılmıştır.
- YÖK tarafından YÖKAK kapsamında 8 pilot üniversitenin seçildiği belirtilmiş, bu kapsamda danışmanların üzerindeki öğrenci sayısının önem taşıdığı ifade edilmiştir.
- “14” olan öğrenci alım kontenjanlarının üniversite-sanayi iş birliği kapsamında %50 oranında artırılabilirdiği, bu iş birliğinden hem üniversitenin hem de anabilim dallarının çıktılar açısından fayda sağladığı belirtilmiştir.

9. Kayıt Dondurma ve Azami Süreler

- Kayıt dondurma süreçleriyle ilgili senato kararı bulunduğu hatırlatılmıştır.
- Azami süresini doldurmak üzere olan problemlili öğrencilerin süreçlerinin danışmanlar tarafından yakından takip edilmesi talep edilmiştir.
- Azami süresi dolan öğrencilerin kayıtlarının 31 Ocak ve 31 Temmuz tarihlerinde silindiği bilgisi paylaşılmıştır.

10. Seminer, Etik Dersleri ve Akademik Gelişim

- Seminer ve etik derslerinde farklılığa gidileceği, öğrencilerin kendilerini geliştirebilecekleri uygulamaların hayata geçirilmesinin hedeflendiği belirtilmiştir.
- Seminer dersi çıktısı olarak sempozyum düzenlenmesinin planlandığı, böylece seminer dersinin daha faydalı ve nitelikli hâle getirilmesinin amaçlandığı ifade edilmiştir.

11. Formlar, Tez Kontrol ve Mezuniyet İşlemleri

- Güncel formların kullanılması istenmiş; her belgenin birer kanıt niteliği taşıdığı vurgulanmıştır.
- Yabancı uyruklu öğrenciler için İngilizce formların yeniden düzenlendiği, Türkçe ve İngilizce tez formatlarının kullanıma açılacağı belirtilmiştir.
- Tez önerisi formunda değişikliğe gidildiği, tüm tezlerin benzer formatta olabilmesi amacıyla online tez kontrol sisteminin devreye alındığı ifade edilmiştir.
- Bu sistem sayesinde öğretim üyelerinin tez dağılımlarının istatistiksel olarak takip edilebileceği belirtilmiştir.
- Mezuniyet işlemlerinde artık tüm belgelerin süreç tamamlanmadan eksiksiz olarak talep edildiği ifade edilmiştir.

12. Tez Çıktıları, Yayın Şartları ve Yapay Zekâ

- Tez çıktılarının güncellenmesinin temel sebebinin TÜBİTAK 1002 programındaki değişiklikler olduğu belirtilmiştir.
- Diğer üniversitelerin uygulamalarının incelendiği ve kaliteyi artırmak amacıyla yayınlanma şartı getirilmesinin önerildiği ifade edilmiştir.
- Doktora öğrencilerinin en az bir sempozyumda sunum yapmasının istendiği belirtilmiş; düzenlemenin son hâlinin anabilim dallarıyla paylaşılarak senatoya sunulacağı ifade edilmiştir.
- Turnitin raporlarında yapay zekâ kullanım oranlarının da değerlendirmeye alınacağı belirtilmiştir.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI
SAHA ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 19.12.2025

Toplantı Saati : 10.00

Toplantı Yeri : Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	
Doç. Dr. Mehmet Çağrı SOYLU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Doç. Dr. Umut ÇALIŞKAN	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	
Prof. Dr. Okan KARAHAN	İnsaat mühendisliği	
Prof. Dr. Behr AKTAŞ	" "	
Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN	Endüstriyel Program Mch.	
Öğretim Üyesi Duman	Met. u. Malz. Mch Bel	
Dr. Öğr. Üyesi Mel Burak KIRINTILAR	Met. " " "	
Asst. Gör. Nispet ÇELİK	" " " "	

Doç. Dr. Ahmet Çakıroğlu	İnsaat Mühendisliği
Doç. Dr. Özgür Kılıcıoğlu	Makine Müh.
Doç. Dr. Selda Topcu Sendopuler	Met. ve Mlz. Müh.
Prof. Dr. Cem Sırmışın	End-Tm-müh-ABD.
Prof. Dr. İbrahim Degen	Endüstri Müh
Esra OKTAY Dr.	Met ve Mlz. Müh
Mehmet SARTAR	Makine Müh.
Emin ERSEY	Makine Müh
Doç. Dr. Serhan İLKENTARAR	İnsaat Mah.
Dr. Öğr. Üyesi Gülşen TOĞA	İndüstri Müh. Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Mustafa ACIKYÖZEL	İnsaat Müh. Bölümü
Doç. Dr. Tamer DORUKAL	İnsaat Müh. Bölümü
Prof. Dr. Zülkef Karay	İn " " "
Dr. Öğr. Üy. Abdullah ÖZEL	Makine Müh.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : E-81708943-399-836736
Konu : Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay
Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi

15.04.2025

DAĞITIM

İlgi : Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 14.04.2025 tarih ve 835360 sayılı yazısı

Erciyes Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ve Güzel Sanatlar Fakültesinin "Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi" konulu düzenlenmiş oldukları sempozyuma ilişkin gelen ilgi yazı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize ve ilgili sempozyumun biriminiz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ
Enstitü Müdürü

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47582F93 Pin Kodu :24222

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

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elvan KALAYCI
Unvanı: Büro Personeli



Başkanlığına
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Sivil Havacılık Anabilim Dalı Başkanlığına
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak Gövde ve Motor Bakımı Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47582F93 Pin Kodu :24222

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

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elvan KALAYCI
Unvanı: Büro Personeli





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
Genel Evrak Yazı İşleri Birimi



Sayı : E-57718529-399-835360
Konu : Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay
Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi

14.04.2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Fakültemiz ile Güzel Sanatlar Fakültesinin birlikte düzenleyeceği "Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi" 10-13 Haziran 2025 tarihinde Fakültemiz B-blok binasında düzenlenecek olup, söz konusu sempozyum afişinin biriminiz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN
Dekan

Ek:Afiş 3 Sayfa

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS47BYEEEEZ Pin Kodu :85492
Adres:Köşk Mahallesi Vecihi Hürkuş Sokağı 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 57 44 Faks:+90 352 437 57 44
e-Posta:havacilik@erciyes.edu.tr Web:havacilik.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: İlhan Palalı
Unvanı: Memur



Güzel Sanatlar, Havacılık ve Uzay Bilimleri Sempozyumu ve Sergisi



Sempozyum ve Sergi

10-13 Haziran 2025

Konuların seçimi serbest olup, tez danışmanları ile koordine edilmesi tavsiye edilir. Çalışmanızın teziniz için ön hazırlık niteliğinde olmasının tez aşamasında fayda sağlayacağını değerlendirebilirsiniz.

Sunum: sömestr boyunca yapılacak çalışmalar, sömestr sonunda sunulacaktır. Sunum, sempozyum "yazım ve sunum" kurallarına uygun hazırlanacaktır. Sempozyumda sunumlar yüz yüze gerçekleşecektir. Sempozyuma tüm bölümlerden lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri katılabilir. Sunumlar Türkçe veya İngilizce olabilir.

10-13 Haziran 2025

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
B-BLOK

Davetli konuşmacılar

Konserler ve Gökyüzü Gözlem Etkinlikleri

15 Mayıs 2025

Tam Metin Gönderim



Amaç: Öğrencinin bir hipotez (problem sorusu veya ifadesi) çerçevesinde araştırma anahtar kelimelerini oluşturması, araştırmayı yapması ve literatür araştırma sonuçlarını akademik bir dille sunabilme becerisi kazanabilmesidir. Yapılan çalışmanın akademisyen ve öğrencilere sunulması ile öğrencinin kendisini değerlendirebilmesi, diğer öğrenci çalışmalarını inceleyerek kendi güçlü ve zayıf yönlerini fark edebilmesi

Sempozyum ve etkinliklere
katılım ücretsizdir.



Özet Gönderim

12 Nisan 2025



Bilgi Kaynakları

* Sempozyum özet ve tam metin bildirimlerin gönderilmesi için:

<https://forms.gle/DncLkoaPqm6DKXmo6>

** Sempozyum programı 20 Mayıs 2025 tarihinde yayınlanacaktır.

havacilik.erciyes.edu.tr
hasem@erciyes.edu.tr
+90 352 207 66 66

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, GÜZEL SANATLAR
FAKÜLTESİ VE HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

GÜZEL SANATLAR, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ
10-13 HAZİRAN 2025
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
B-BLOK

DANIŞMA KURULU

Doç. Dr. Melih YILDIZ
Doç. Dr. Veysel ERTURUN
Doç. Dr. Tunahan AVCI
Dr. Öğr. Üyesi İsmail ATA
Doç. Dr. Murat AYDIN

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN (Başkan)
Prof. Dr. Oya LEVENDOĞLU (Başkan)
Prof. Dr. Aygül AYKUT
Dr. Öğr. Üyesi Özlem DOĞAN
Doç. Dr. Melih YILDIZ (Başkan Yardımcısı)
Dr. Öğr. Üyesi Nail TANRIÖVEN
Dr. Öğr. Üyesi Sami PEKDEMİR

SERGİ DÜZENLEME KURULU

Öğr.Gör. Muhammet TAŞÇI
Arş. Gör. Deniz AY
Arş. Gör. Dilan AY

BİLİM KURULU

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN
Prof. Dr. Bilge Albayrak ÇEPER
Prof. Dr. Tuğrul OKTAY
Prof. Dr. Alper ASLAN
Prof. Dr. İlke TÜRKMEN
Prof. Dr. Pınar ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK
Doç. Dr. Murat AYDIN
Doç. Dr. Selçuk ASLAN
Doç. Dr. Çağrı Vakkas YILDIRIM
Doç. Dr. Fatma YILDIRIM DALKIRAN
Doç. Dr. Mehmet KONAR
Doç. Dr. Buğrahan ALABAŞ
Doç. Dr. Murat TAŞTAN
Doç. Dr. Melih YILDIZ
Dr. Öğr. Üyesi Harun ÇELİK
Dr. Öğr. Üyesi Sami PEKDEMİR

Doç. Dr. Mustafa SOYLAK
Doç. N.Orçun ÖNAL
Doç. Dr. Kıvanç AYCAN
Doç. Osman YILMAZ
Doç. Dr. Levent DEĞİRMENCİOĞLU
Doç. Dr. Erhan YILDIRIM
Doç. Dr. Necla DURSUN
Doç. Özlem GÖK
Doç. A. Kürşat ALBAYRAK
Dr. Öğretim Üyesi Faruk YILDIRIM
Dr. Öğretim Üyesi Ali ÖZDEK
Dr. Öğretim Üyesi Caner ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Selim TANGÖZ
Dr. Öğr. Üyesi Eda ÇINAROĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali SOYTÜRK
Dr. Öğr. Üyesi Levent ÇORUH
Dr.Öğr.Üyesi Yiğit ALKAN

Sempozyum Programı

10 Haziran 2025 - Salı

09:30 Açılış Konseri (HUBF B Blok)

10:00 Sergi açılışı (HUBF B Blok)

10:30- 17:00 Sergi (HUBF B Blok)

11 Haziran 2025 - Çarşamba

10:00- 16:30 Sergi (HUBF B Blok)

17:00 Akşam Konseri (UZAYBİMER Gözlemevi)

17:45-21:00 Gökyüzü gözlemi (UZAYBİMER Gözlemevi)

12 Haziran 2025 – Perşembe (HUBF B Blok)

9:30 Sempozyum açılış konseri

10:15-11:00 Açılış konuşmaları

11:00-11:15 Ara

11:15-12:00 Davetli konumacılar

12:00-13:00 Yemek arası

13:00-14:15 Sempozyum sunumları

14:15-15:00 Ara

15:00-16:30 Sempozyum sunumları

13 Haziran 2025 – Cuma (HUBF B Blok)

9:30-10:30 Sempozyum sunumları

10:30-10:45 Ara

10:45-12:00 Sempozyum sunumları

12:00-13:30 Yemek arası

13:30-14:30 Sempozyum sunumları

14:30-14:45 Ara

14:45-16:00 Sempozyum sunumları

16:00-17:00 Ödül töreni ve kapanış konseri

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ VE ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ

KADINLAR GÜNÜ ORGANİZAYONU

Ek-45

Fen Bilimleri Enstitüsü ve Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü ile birlikte 06 Mart 2025 tarihinde saat 13:30 da Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Konferans Salonunda Atatürk ve Türk Kadını Konulu Belgesel Film Gösterimi gerçekleştirilmiştir.



The poster features the logos of Erciyes University, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü, and Fen Bilimleri Enstitüsü at the top. The main text reads: "BELGESEL FİLM GÖSTERİMİ & SERGİ" and "8 Mart Dünya Kadınlar Günü". Below this, it states "Atatürk ve Türk Kadını Konulu Belgesel Film Gösterimi" and "Geçmişteki İzleriyle Kayserili Kadınlar Fotoğraf Sergisi". The event details are "06 Mart 2025 Perşembe - Saat: 13.30" at "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Konferans Salonu". The background of the poster shows a historical photograph of Atatürk and women in traditional attire.



eru_medya • Takip Et

eru_medya Düzenlendi • 10d
Üniversitemizde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından "Geçmişteki İzleriyle Kayserili Kadınlar" fotoğraf sergisi ve "Atatürk ve Türk Kadını" belgesel film gösterimi gerçekleştirildi.

19 MAYIS
ATATÜRK'Ü ANMA
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
GENÇLİK HAFTASI
Etkinlikleri **14-21 MAYIS 2025**

**ERÜ GENÇLİK
BULUŞMASI**

12.00 Saygı Duruşu - İstiklal Marşı
Açılış Konuşması
12.20 ERÜ 1978 Maratonu Madalya Töreni
12.30 Gençlik Pilavı İkramı
13.00 Turnuvaların ve Sahne Etkinliklerinin Başlatılması
Grup 1 Armağan & Sude
Grup 2 Arçura
15.00 Turnuva Madalya Töreni

20 | **12.00** | **ENSTİTÜLER BİNASI**
MAYIS | | **BAHÇESİ**


@erciyesuni1978
www.erciyes.edu.tr





Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları Konferansı

Ek-47

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü olarak, Yeşilay iş birliğiyle "Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları" konulu bir konferans düzenliyoruz. Bağımlılık türleri, etkileri ve korunma yollarının ele alınacağı bu etkinliğe tüm öğrencilerimiz ve akademik personelimiz davetlidir.

 Yer: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi F Blok Konferans Salonu

 Tarih: 10 Aralık 2025

 Saat: 15.00

 Konuşmacılar: Uzman S. Bahar Akgül Uzman Nagihan Atalay Ergül



19 MAYIS
ATATÜRK'Ü ANMA
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
GENÇLİK HAFTASI
Etkinlikleri **14-21 MAYIS 2025**

**ERÜ GENÇLİK
BULUŞMASI**

12.00 Saygı Duruşu - İstiklal Marşı
Açılış Konuşması
12.20 ERÜ 1978 Maratonu Madalya Töreni
12.30 Gençlik Pilavı İkramı
13.00 Turnuvaların ve Sahne Etkinliklerinin Başlatılması
Grup 1 Armağan & Sude
Grup 2 Arçura
15.00 Turnuva Madalya Töreni

20 | **12.00** | **ENSTİTÜLER BİNASI**
MAYIS | | **BAHÇESİ**

@erciyesuni1978
www.erciyes.edu.tr



5. Havacılık ve Sanat: Ufuklararası Buluşmalar Öğrenci Sempozyumu Program akışı

Ek-49



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
1978
Araştırma Üniversitesi

**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

KONSER

**UNESCO Yaşayan İnsan Hazinesi
Halk Ozanı Dertli Divani
ve Müzik Bölümü Öğrencileri**

Solist ve Bağlama: Dertli Divani
Bağlama: Aykut Şahin
Üçelli bağlama: Yiğit Berke Yiğitoğlu
Cura: Z. Aybala Fırat
Klasik gitar: Mustafa Altunkaynak
Perküsyon: İbrahim Erkilic

Güncel bilgi için



Yer:
Erciyes Üniversitesi
Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü
Müsevver Askeroğlu Konser Salonu

Tarih ve Saat
18.12.2025 15:00



5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

Klasik Gitar Konseri

Solist: Ali Özdek



Güncel bilgi için



Yer:
Erciyes Üniversitesi
Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü
Müsevver Askeroğlu Konser Salonu

Tarih ve Saat
18.12.2025 17:30



5.HAVACILIK VE SANAT: UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

18 Aralık Perşembe

09:00-09:30 Sergilerin açılışı

09:30-09:45 Sempozyum Açılış Konseri

09:45-10:45 Açılış Konuşmaları

11:00-12:00 Sunumlar

12:00-13:30 ÖĞle arası

13:30-14:45 Sunumlar

15:00-16:00 Konser: Dertli Divani ve Mőzık Bőlőmő Öğrencileri

16:15-17:30 Sunumlar

17:30-18:00 Konser: Klasik Gitar Konseri Solist: Ali ÖZDEK

19 Aralık Cuma

09:30-10:45 Sunumlar

11:00- 12:00 Siemens Sunumları: Sayısal İkiz Uygulamaları

13:30- 14:45 Sunumlar

15:00- 16:00 Prof. Dr. Cenk Güray ile Bağlama Akademisi

16:15- 16:30 Kapanış ve Ödöl Töreni

16:30- 17:30 Kapanış Konseri: ERÜ Öğrenci Oda Orkestrası

Güncel bilgi için



**YER:ERÜ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ MÜSEVVER
ASKEROĞLU KONSER SALONU**

18. 12.2025-19.12.2025



**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

**PROF. DR. CENK GÜRAY İLE
BAĞLAMA AKADEMİSİ**



Güncel bilgi için



**YER : ERU GÜZEL SANATLAR FAKULTESİ MÜZİK BÖLÜMÜ
MÜSEVVER ASKEROĞLU KONSER SALONU**



19 Aralık 2025 Saat: 15:00



**5.HAVACILIK VE SANAT:
UFUKLARARASI BULUŞMALAR ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ ODA ORKESTRASI
KONSERİ**

ŞEF JAVİD ASADOV

GÜLNARA JOREBEKOVA : PİYANO
GÖRKEM KÜRTÜNCÜOĞLU:VİYOLONSEL
FAZLI EREN BOZDOĞAN:KEMAN
NESLİHAN EZGİ ÇELEBİ:KEMAN
GÜLFEM AKDEMİR:KEMAN
MEHMET ERTAŞ:KEMAN
PINAR YANGIN:YAN FLÜT
ROJBİN USLU:YAN FLÜT
İNCİ ARTUN:KEMAN
SILA ÇAVUŞ:KEMAN
ZEYNEP KOÇ: KEMAN
ELİF TALUY:KEMAN
SUDE AYYILDIZ:KEMAN
BİLGE ÇABAD: KEMAN
SILA GÜLSEREN AKKAYA: KEMAN

Güncel bilgi için



YER :ERU GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ MÜZİK BÖLÜMÜ Tarih ve Saat
MÜSEVVER ASKEROĞLU KONSER SALONU 19.12.2025 – 16:30

EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YARATICI DRAMA ATÖLYESİ ADLI ORGANİZASYON

Ek-50

Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Gevher Nesibe Genom Ve Kök Hücre Enstitüsü ve Fen Bilimleri Enstitüsü'nün Kadınlar günü için Öğr. Gör. Feride ACAR "İÇİMİZDEKİ KADININ ŞİİRİ, RİTMİ VE HİKÂYESİ" YARATICI DRAMA ATÖLYESİ "Yaratıcı Drama Atölyesi Adlı Organizasyon 07.03.2025 Tarihinde saat 12:30 'da Rektörlük Binası Fuaye Alanında gerçekleştirilmiştir.

Feride Acar

"İÇİMİZDEKİ KADININ ŞİİRİ, RİTMİ VE HİKÂYESİ"
YARATICI DRAMA ATÖLYESİ

Her kadının içinde, anlatılmamış bir hikâye,
ritmini arayan bir melodi
ve sonsuz bir şiir saklıdır.

Eğitmen
Öğr. Gör. Feride Acar


Tarih: 7 Mart 2025, Cuma
Saat: 12.30
Yer: Rektörlük Binası Fuaye Alanı





Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları Konferansı

Ek-51

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü olarak, Yeşilay iş birliğiyle "Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık ve Korunma Yolları" konulu bir konferans düzenliyoruz. Bağımlılık türleri, etkileri ve korunma yollarının ele alınacağı bu etkinliğe tüm öğrencilerimiz ve akademik personelimiz davetlidir.

 Yer: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi F Blok Konferans Salonu

 Tarih: 10 Aralık 2025

 Saat: 15.00

 Konuşmacılar: Uzman S. Bahar Akgül Uzman Nagihan Atalay Ergül





T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ZİRAAT FAKÜLTESİ ANABİLİM DALLARI SAHA
ZİYARETİ TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.12.2025

Toplantı Saati : 14:30

Toplantı Yeri : Ziraat Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

GÜNDEM:

- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı, Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığı, Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Başkanlığı ile Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığı'na; Enstitümüz lisansüstü programlarının kalite güvencesi süreçlerinin güçlendirilmesi, akreditasyon hazırlıklarının desteklenmesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) standartları doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi ve ders bilgi paketlerinin içeriklerinin güncellenmesi amacıyla saha ziyareti gerçekleştirilerek, eğitim-öğretim süreçleri, program çıktıları ve mevcut uygulamalar, öğretim üyesi paydaş görüşleri, güçlü yönler ve gelişime açık alanlar hakkında yerinde incelemelerde bulunulması.

KONU:

- Lisansüstü eğitim-öğretim süreçlerinin iyileştirilmesi, YÖK-YÖKAK standartlarına uyum, laboratuvar ve arazi güvenliği, danışmanlık yükleri, tez süreçleri, enstitü dergisi ve kalite güvencesi kapsamında gerçekleştirilen saha ziyareti değerlendirmeleri.

KATILIMCILAR:

- Enstitü Yönetimi, Ziraat Fakültesi ilgili Anabilim Dalları Başkanları ve öğretim üyeleri.

GÖRÜŞÜLEN KONULAR:

1. Dergi ve Yayıncılık Süreçleri

- Enstitü dergisinde hakem süreçlerinin kısaltılması ve sürecin nasıl hızlandırılacağına yönelik çalışma yapılması kararlaştırıldı.
- Dergiye yapılan atıfların artırılmasının, hem makalelerin hem de derginin görünürlüğünü yükselteceği vurgulandı.
- Ziraat Fakültesi ile birlikte her yıl bir özel sayı çıkarılması önerildi; 2026 yılı için planlamaların başlatıldığı belirtildi.

2. Eğitim-Öğretim ve Ders Süreçleri

- Bioistatistik bilgisinin önemine dikkat çekilerek; bioistatistik konusuna hakim olunması gerektiği, derslerde ve seminerlerde bu alandaki bilgi düzeyinin artırılmasının önem taşıdığı ifade edildi.
- Seminer dersi ile ilgili planlama yapılarak; bilimsel etik ve seminer derslerine bioistatistik içerikleri ile laboratuvar güvenliği eğitimlerinin de eklenmesi önerildi.
- İş sağlığı ve güvenliği (İSG) derslerinin öğrenciler tarafından “istenilen yerde, istenilen zamanda” izlenebildiği belirtildi, danışman öğretim üyelerinden öğrencilerini bu dersi almaları konusunda uyarılmaları istendi.
- Arazi ve laboratuvar çalışmalarında meydana gelebilecek tehlikeler konusunda öğrencilere bilgilendirme yapılması ve “karşılaşılabileceğim tehlikeler bana anlatıldı” ibareli bir belge imzalatılması önerildi.
- Eğitimlerin fiziksel ortamda verilmesi yerine online (çevrimiçi) olarak da yürütülebilmesine yönelik talep iletildi.

3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Süreçleri

- Yabancı uyruklu öğrencilerin tezlerini, kayıtlı oldukları anabilim dalının eğitim dili ne ise o dilde yazmaları gerektiği belirtildi.
- İngilizce yazılan tezlerin sonradan Türkçeye çevrilerek yayımlandığı, uluslararası alana bilimsel açıdan katkı sağlanmasında tez dilinin önem taşıdığı, İngilizce formatta tez yazımının mümkün olacağı bir sistem üzerinde çalışmaların sürdürüğü ifade edildi.
- Yabancı öğrenciler için Türkçe formlarda yaşanan sorunlar nedeniyle İngilizce formlar hazırlandığı belirtildi.
- Atıf formatının hem Türkçe, hem İngilizce olacak şekilde güncellendiği bildirildi.

4. Danışmanlık ve Öğrenci Kabul Süreçleri

- Öğrencilerin danışman öğretim üyesi seçim süreçleri hakkında bilgilendirme yapıldı.
- 31 Ocak ve 31 Temmuz’da azami süresi dolan öğrencilerin kayıtlarının silineceği ifade edilerek, öğrencilerin azami sürelerinin danışmanlar tarafından yakından takip edilmesi gerektiği vurgulandı.
- Öğrencilerin kayıt dondurma sürelerinin de azami süreye eklendiği vurgulanarak, danışman başına düşen 14 öğrenci sınırına uyulması gerektiğinin altı çizildi, bilgiler ABAYS’a girildiğinde bu sınırın aşılması hâlinde yeni anabilim dalı açılması için başvuru yapılamayacağı belirtildi.

- Üniversite - sanayi iş birliği kapsamında uygulanan öğrenci alımları ile danışmanlık yapılabilecek öğrenci sayısının 21'e çıkarılabileceği vurgulandı.
- Öğrenci sayılarının dengeli dağıtılması gerektiği ve akreditasyon süreci kapsamında Kasım ayına kadar planlama yapılacağı açıklandı.

5. Tez ve Mezuniyet Süreçleri

- Tez önerisi süreçlerinde format değişikliğine gidildiği, artık tez konu önerisinde ilk isim hakkının öğretim üyesi - öğrenci arasında imzalanan anlaşma ile belirlendiği ifade edildi.
- Tez çıktı şartları ele alındı; mevcut koşulların güncellenmesi ve standartlara uygun hâle getirilmesi planlandı.
- Tez değerlendirme süreçlerinin önemli olduğu, bu nedenle online (çevrimiçi) tez kontrol sistemine geçildiği belirtildi.
- Talep edilen belgelerin önceden teslim edilmesiyle sürecin hızlandırıldığı ifade edildi.
- Mezuniyet süreçlerinde kullanılan formlarının sadeleştirildiği, güncel formlarla devam etmenin zorunlu olduğu belirtildi.
- Anabilim dalı başkanlarınca, tez çıktı koşullarının taslak halinin anabilim dalı başkanlıklarına üzerinde tartışılmak üzere önceden gönderilmesi talep edildi.

6. YÖK – YÖKAK ve Kalite Güvencesi Başlıkları

- Süreç kapsamında 35 anabilim dalından çeşitli bilgi ve kanıtların talep edileceği, bu kanıtların birimlerin mevcut uygulamalarıyla doğrulanacağı aktarıldı.
- YÖKAK süreçleri kapsamında öğrenci iş yükü hesaplamaları konusunda geri bildirimlerin hazırlanacağı bildirildi.

7. Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Etkinlikler

- Öğrencilere yönelik sosyal, kültürel ve bilimsel etkinliklerin planlandığı; etkinliklerin öğrenciye daha faydalı olacak şekilde tasarlanacağı ifade edildi.
- Katılımcılardan Enstitümüz sosyal medya hesaplarının takip edilmesi talep edildi ve 10.12.2025 tarihinde Mühendislik Fakültesi'nde düzenlenecek "Bağımlılıkla Mücadele" konulu etkinlik için davet paylaşımı yapıldı.

8. Öğrenci Niteliğinin Artırılması

- Yabancı uyruklu öğrenciler ve doktora öğrencilerinin sayısının artırılması için eleme kriterlerinin geliştirilmesi, nitelikli öğrenci alımına ağırlık verilmesi gerektiği ifade edildi.

2. Sonuç

Yapılan saha ziyareti kapsamında tüm anabilim dalları ile eğitim, araştırma, danışmanlık, güvenlik, kalite güvencesi ve yayın süreçlerine ilişkin kapsamlı değerlendirmeler yapılmış olup; iletilen görüş ve öneriler doğrultusunda gerekli iyileştirme çalışmalarına başlanmasına ve hazırlanan detaylı raporun Enstitü Yönetim Kurulu'nda görüşülmesine oy birliğiyle karar verildi.



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TOPLANTI TUTANAĞI



Toplantı Tarihi : 09.12.2025

Toplantı Saati : 14:30

Toplantı Yeri : Ziraat Fakültesi Toplantı Salonu

Konu : Akreditasyon ve YÖKAK Kapsamında İç Paydaşlarla Saha Ziyareti

Unvan - Adı Soyadı	Birimi	İmza
Dr. Öğretim Üyesi Somayyeh RAZZAZHI	Toprak Bölümü	
Doç. Dr. Jale NETİN KIVICI	Ziraat F. Zootekni Böl.	
Arş. Gör. Hüseyin Mert YÜKSEL	Zootekni Bölümü	
Arş. Gör. Turan TEMİR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	
Dr. Öğr. Ü. Azize SATAKA	Tarla Bitkileri	
Prof. Dr. Mehmet ULUŞ GINAR	Zootekni Böl.	
Arş. Gör. Dr. Cemile TEMUR GINAR	Bitki Koruma	
Doç. Dr. Firdes ULAŞ	Bahçe Bitkileri	
Prof. Dr. Sati UZUN	Tarla Bitkileri	
Prof. Dr. Ercan YILDIR	Bahçe Bitkileri	

Arş. Gör. Hasan Talha ÜNAL	Bahçe Bitkileri:
Arş. Gör. Osman Mert YAZ	Biyosistem Müh.
Doç. Dr. Abdur DUDA SEKERCI	Bahçe Bitkileri
Prof. Dr. Hasan PINAR	Bahçe Bitkileri
Prof. Dr. Mehmet ARSLAN	Birimsel Biyoloji
Arş. Gör. Ahmet Enes URAY	Tarımsal Biyoteknoloji
Arş. Gör. Mustafa Arif TIMOĞIN	Biyosistem Mühendisliği
Doç. Dr. Fatih HANCI	Bahçe Bitkileri ABD
Dr. Öğr. Üyesi Sena Kaplan	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Arş. Gör. Onur OKUMUS	Tatlı Bitkiler
Prof. Dr. Yusuf KOCACI	Zootekni
Prof. Dr. Adnan GÜNEŞ	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Prof. Dr. Serkan ŞAHAN	Ziraat Fakültesi Dekanı
Dr. Öğr. Üy. M. Alper ALTINOK	Bitki Koruma
Prof. Dr. Munire Didem DEMİRBAŞ	Enstitü Müdürü

