



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

KAMPÜS KÜRSÜ / ÜNİVERSİTE E-BÜLTEN

16-31 ARALIK 2025- 1-15 OCAK 2026

72. SAYI





İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

YAYIN KURULU

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi
Adına Sahibi
Prof. Dr. Mustafa
AYDIN Mütevelli Heyet
Başkanı

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN
Prof. Dr. Aybike SERTTAŞ

YAYINA HAZIRLAYAN

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAZAN
Arş. Gör. Burcu KAVAS
Arş. Gör. Edip Cevahir MOROĞLU
Feyza ÜNAL
Nurhan ÖZTÜRK

BİRİMLERİMİZ

- Diş Hekimliği Fakültesi
- Eczacılık Fakültesi
- Eğitim Fakültesi
- Fen Edebiyat Fakültesi
- Güzel Sanatlar Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- İletişim Fakültesi
- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi
- Tıp Fakültesi
- Uygulamalı Bilimler Fakültesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu
- Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu
- Hazırlık Okulu
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- Yabancı Diller Yüksekokulu
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü



AYDIN GÜNDEM

1

İstanbul Aydın Üniversitesi olarak, YÖK İzleme ve Değerlendirme Raporu'na göre 15 alanda Türkiye'nin en iyi 20 üniversitesi arasında yer aldık.





AYDIN GÜNDEM

2

İstanbul Aydın Üniversitesi olarak 2025 YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri'nde Eğitim Öğretimde Erişilebilirlik Ödülü ile Engelsiz Program Nişanı'na layık görüldük.





AYDIN GÜNDEM

3

Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulumuzun; Ameliyathane
Hizmetleri, İlk ve Acil Yardım, Patoloji
Laboratuvar Teknikleri ve Tıbbi
Laboratuvar Teknikleri Programları,
MEDEK tarafından yapılan değerlendirme
sonucunda "TAM AKREDİTASYON" ile
belgelendirildi.

Sağlık alanındaki eğitim gücümüz

MEDEK tarafından

**TAM
AKREDİTASYON**

ile tescillendi





AYDIN GÜNDEM

4

Üniversitemiz bünyesindeki 22 farklı programımız, MEDEK akreditasyonu alarak kalite standartlarını tescilledi.



22. Yılı



MEDEK MESLEKİ EĞİTİM DEĞERLENDİRME VE AKREDİTASYON DERNEĞİ

MEDEK Akreditasyonuyla Geleceğe Hazırız!

22 Akredite programımız ile kalite standartlarımızı tescilledik!

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Programları

- Açıcılık
- Bankacılık ve Sigortacılık
- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Programcılığı (İngilizce)
- Elektrik
- Elektronik Teknolojisi
- Gıda Teknolojisi
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İşletme Yönetimi
- İşletme Yönetimi (İngilizce)
- İnşaat Teknolojisi
- Lojistik
- Makine
- Mimari Restorasyon
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
- Otomotiv Teknolojisi
- Pazarlama
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)
- Turizm ve Otel İşletmeciliği
- Uçak Teknolojisi



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleri; Ticaret Bakanımız Prof. Dr. Sayın Ömer Bolat, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Sayın Mehmet Fatih Kacır, Tarım ve Orman Bakanımız Sayın İbrahim Yumaklı ve iş dünyasının güçlü katılımıyla gerçekleştirilen 2025 Yılı Dış Ticaret Verileri Açıklaması programına katılım sağladı.



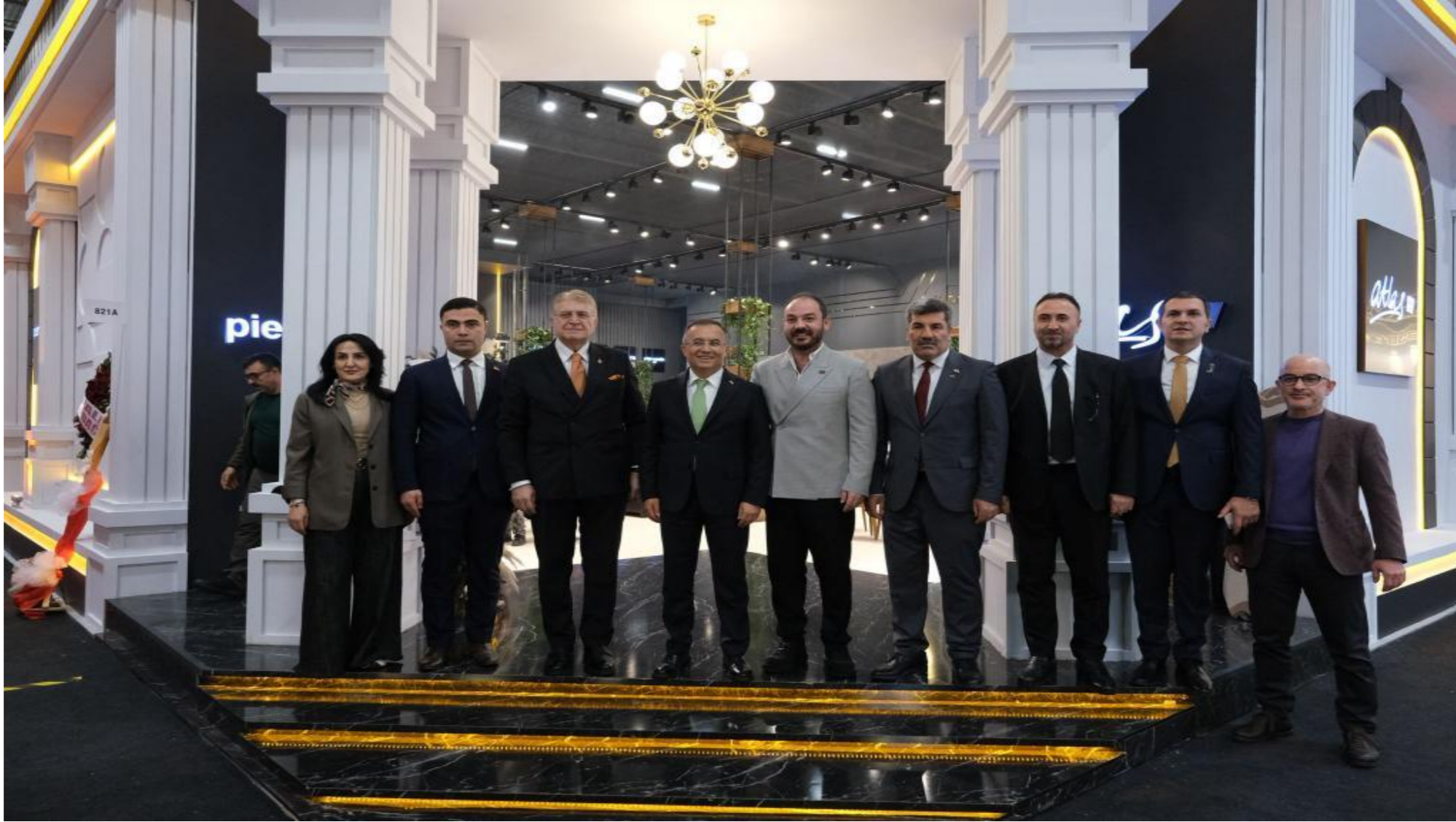
İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Kıbrıs Aydın Üniversitesi yönetici kadrosu ile yılın son toplantısında bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından düzenlenen ve Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Başkanı Dr. Sayın Fatih Karahan'ın katılımlarıyla gerçekleştirilen Genişletilmiş Başkanlar Kurulu Toplantısı'na katılım sağladı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Gaziantep Valisi Sayın Kemal Çeber ile birlikte Gaziantep'te oynanan Galatasaray – Trabzonspor Turkcell Süper Kupa Yarı Final karşılaşmasını tribünden takip etti.



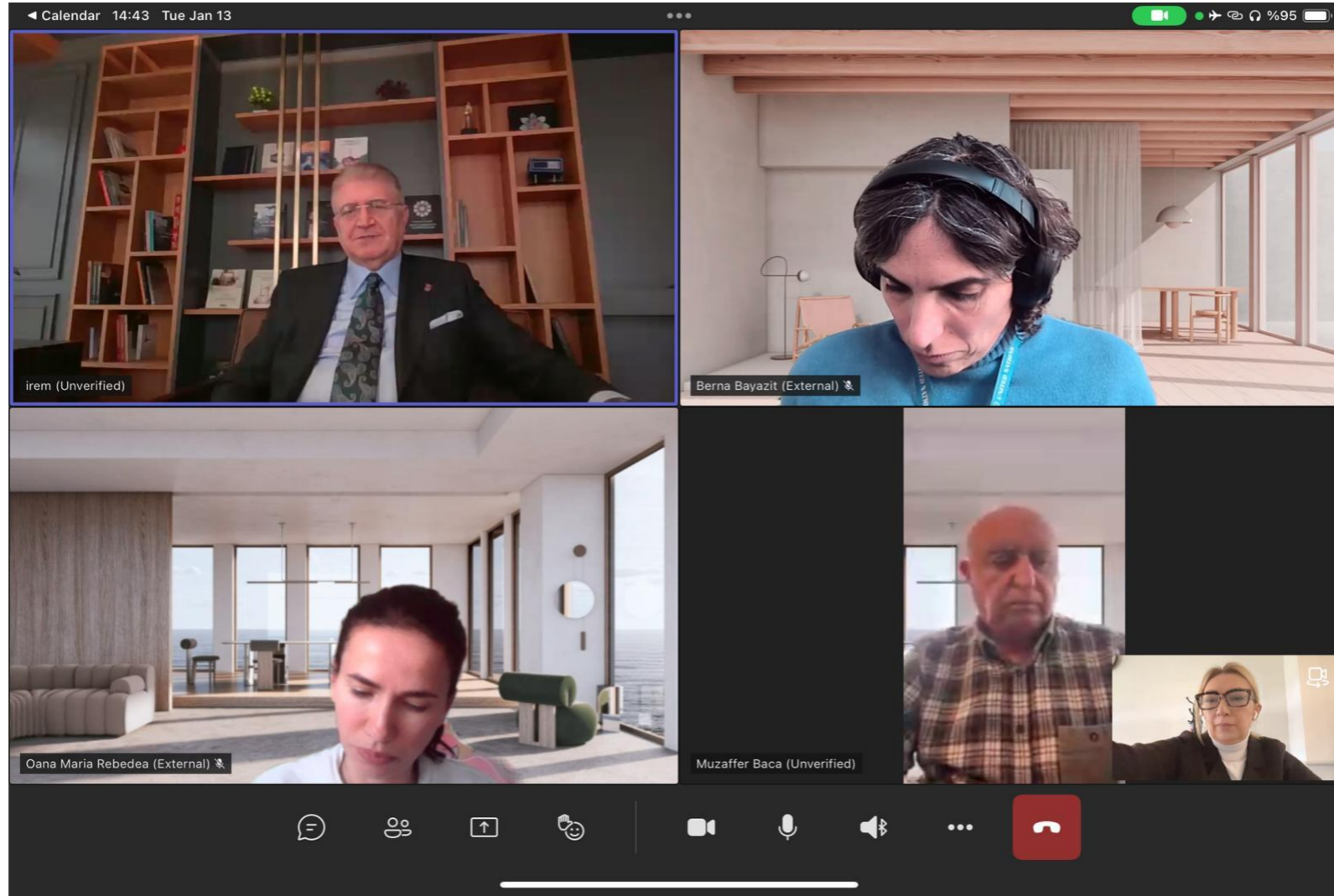
İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen ICFE – Uluslararası Halı, Kilim, Zemin Kaplamaları ve Teknolojileri Fuarı'nı, Gaziantep Valisi Sayın Kemal Çeber ile birlikte ziyaret etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Sayın Abdulkadir Uraloğlu'nun teşrifleri; İstanbul Valisi Sayın Davut Gül, İstanbul Havalimanı Mülki İdare Amiri Doç. Dr. Sayın Mehmet İlker Haktankaçmaz, Türk Hava Yolları Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sayın Ahmet Bolat ve iş dünyasının kıymetli temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen Havacılık Yatırımları Temel Atma Törenine katılım sağladı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın ve Küçükçekmece Kaymakamı Sayın Mustafa Anteplioğlu'nun katılımlarıyla, Küçükçekmece Kent Konseyi Ocak ayı Yönetim Kurulu toplantısı Küçükçekmece Halk Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Avrasya Üniversiteler Birliği (EURAS) olarak Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Kafkasya ve Orta Asya Direktörü Sayın Oana Maria Rebedea ile bir görüşme gerçekleştirdi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımlarıyla, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) Ocak Ayı Yönetim Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Avrupa Akdeniz Yerel ve Bölgesel Yönetimler İş Birliği Komitesi (COPPEM) 39. Genel Kurul Toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımlarıyla, UFRAD Franchising Derneği Ocak Ayı Yönetim Kurulu Toplantısı, TÜYAP Fuarcılık A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Bülent Ünal ve Genel Müdür Sayın İlhan Ersözlü'nün ev sahipliğinde TÜYAP'ta gerçekleştirildi.



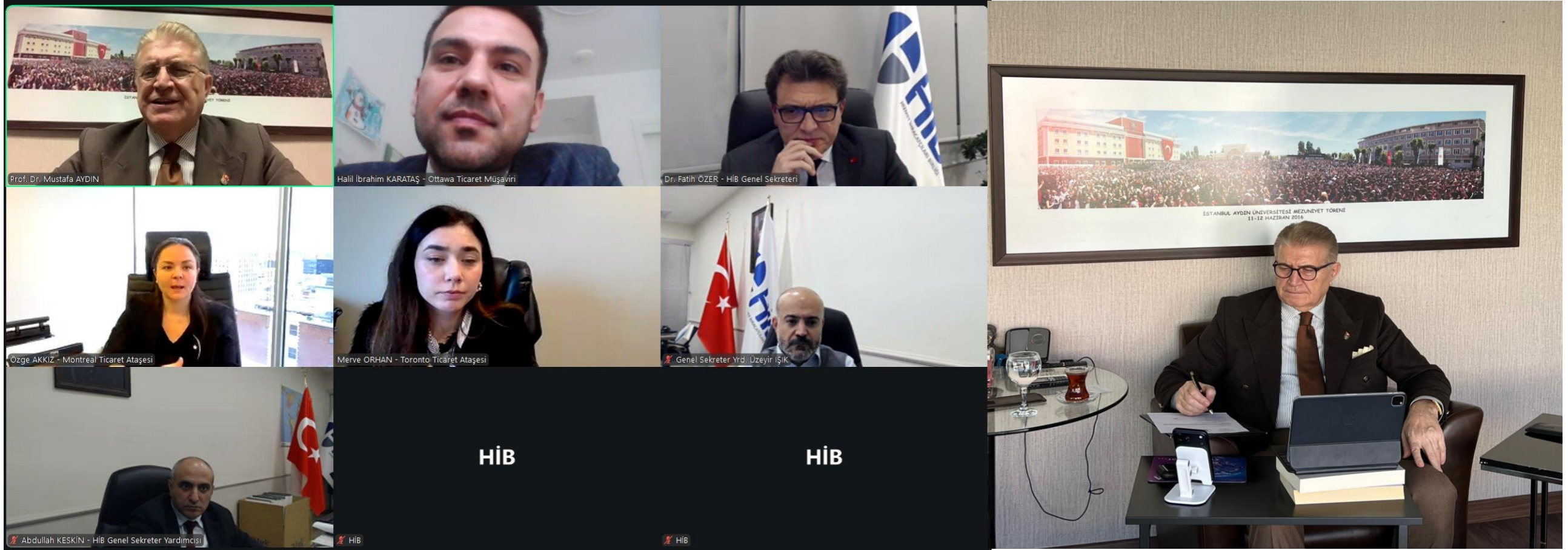
İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, üniversitelerimizin Mütevelli Heyet Başkanlarının da iştirak ettiği Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) ev sahipliğinde Eğitim Hizmetleri Değerlendirme ve İstişare Toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Dil Öğrenim / Hazırlık Merkezleri Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (DÖDAK) Danışma Kurulu Aralık ayı toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) tarafından düzenlenen “Türkiye’de Uluslararası Öğrenci Temininde 2053 Vizyonu Çalıştayı” kamu, üniversite ve sektör paydaşlarının güçlü katkılarıyla tamamlandı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılımıyla, Ticaret Müşavirlerimiz ile HİB Söyleşileri Webinar Serisinin 49. etkinliği olan Kanada programı; Ottawa Ticaret Müşaviri Halil İbrahim KARATAŞ, Montreal Ticaret Ataşesi Özge AKKIZ ve Toronto Ticaret Ataşesi Merve ORHAN'ın da katkılarıyla gerçekleştirildi.



Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Füsun Terzioğlu, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik'i ziyaret etti. Görüşmede, iki üniversite arasında "Bilim ve Teknoloji Rotası" kapsamında AR-GE ve proje tabanlı iş birliği süreçleri başlatıldı.



Özbekistan Temsilcilik Ofisimizde, 2026-2027 akademik yılı aday öğrencilerle buluşma gerçekleştirildi. Seminerde üniversitemizin sunduğu geniş akademik imkanları, burs seçenekleri ve İstanbul'daki renkli kampüs yaşamı anlatıldı.

Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Recep KARADAĞ, Çin'in Hangzhou kentinde düzenlenen 4. Doğal Boyalar Bienali ve Konferansı'na davetli konuşmacı olarak katıldı. Çin Ulusal İpek Müzesi'nde gerçekleşen etkinlikte Prof. Dr. KARADAĞ, "Bir Rengin Hikâyesi: Türk Kırmızısı" başlıklı sunumu ve gerçekleştirdiği uygulamalı atölye çalışmasıyla kültürel mirasımızı uluslararası sanat ve akademi dünyasına taşıdı.





İstanbul Aydın Üniversitesi Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri Programı öğrencileri, Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı iş birliğiyle hayata geçirilen Vefa Buluşmaları kapsamında huzurevinde yaşamlarını sürdüren büyüklerimizle bir araya geldi.

**İstanbul Aydın Üniversitesi
Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr.
Mustafa AYDIN, 27. Dönem
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanı İsmail KAHRAMAN
ve beraberindeki heyeti İstanbul
Aydın Üniversitesi'nde ağırladı.**





İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımları ve önceki Dönem T.C. Adalet Bakanı ve 28. Dönem Gaziantep Milletvekili Sayın Abdulhamit Gül'ün teşrifleriyle İstanbul Aydın Üniversitesi Batı Platformu'nun Ocak ayı toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Ticaret Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Dr. İsrafil Kuralay, İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ı İstanbul Aydın Üniversitesi'nde ziyaret etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Ekovitrin Medya Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Kamuran Abacıoğlu ile gerçekleştirilen röportaja katılım sağladı; söz konusu röportajda Türkiye ekonomisinin güncel görünümü, reel sektörün karşı karşıya olduğu temel meseleler ve önümüzdeki döneme ilişkin beklentiler ele alındı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN, İstanbul Aydın Üniversitesi Kalite ve Girişimcilik Kulübü öğrencileriyle kampüs bahçesinde bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN tarafından, vefakâr ve değerli dost 28. Dönem İstanbul Milletvekili Halis DALKILIÇ İstanbul Aydın Üniversitesi Fark Yaratıcılar Akademisi'nde konuk olarak ağırlandı.



22 Years
Prof. Dr.
Mustafa AYDIN

İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın da katılım sağladığı, 2024–2025 Eğitim-Öğretim döneminde atama ve yükseltmeyle profesörlük unvanını almaya hak kazanan kıymetli hocalar için İstanbul Aydın Üniversitesi Profesörlük Cübbe Giydirme Töreni gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılımlarıyla, İstanbul Aydın Üniversitesi sınıf temsilcisi öğrencileriyle “Genç Aydınlarla Ortak Akıl Buluşması”nda bir araya gelindi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, İstanbul Aydın Üniversitesi yönetici kadrosuyla 2025 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği ve 2026 yılı yol haritasının belirlendiği İcra Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



Mütevelli Heyet Başkanımız Prof. Dr. Mustafa AYDIN, öğrenci temsilcilerimizle bir araya gelerek görüş ve önerilerini dinledi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN tarafından, T.C. Tunus Büyükelçisi Ahmet Misbah DEMİRCAN “Aynı Akdeniz, Ortak Hikâyeler: Gençliğin Gücü” başlıklı söyleşisi vesilesiyle İstanbul Aydın Üniversitesi'nde ağırlandı.



Öğrencilerimizin girişimcilik ve sosyal etki odaklı fikirlerini destekleyecek bir ekosistem oluşturmak amacıyla Üniversitemiz ile Habitat Derneği arasında ikili iş birliği protokolü imzalandı.



Filistin El-İstiklal Üniversitesi Başkanı ve beraberindeki heyet, Üniversitemizi ziyaret ederek Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın ile bir araya gelip protokol imzaladı.



Özbekistanlı akademisyenlerin yer aldığı heyet üniversitemize konuk olarak Moda ve Tekstil Tasarımı alanında akademisyenlerimizden üç gün boyunca eğitim aldı.



Dünyanın dört bir yanından gelerek kampüsümüze renk katan Erasmus öğrencilerimizi, eğitim yolculuklarını başarıyla tamamlamalarının gururuyla uğurladık.

**Türkiye'nin İlk KOSGEB
Destekli TEKMER'inde
Geleceği Konuştuk.
Üniversitemiz, teknoloji ve
girişimcilik ekosisteminin
değerli isimlerini ağırladı.**





KAMPÜSTEN HABERLER

40

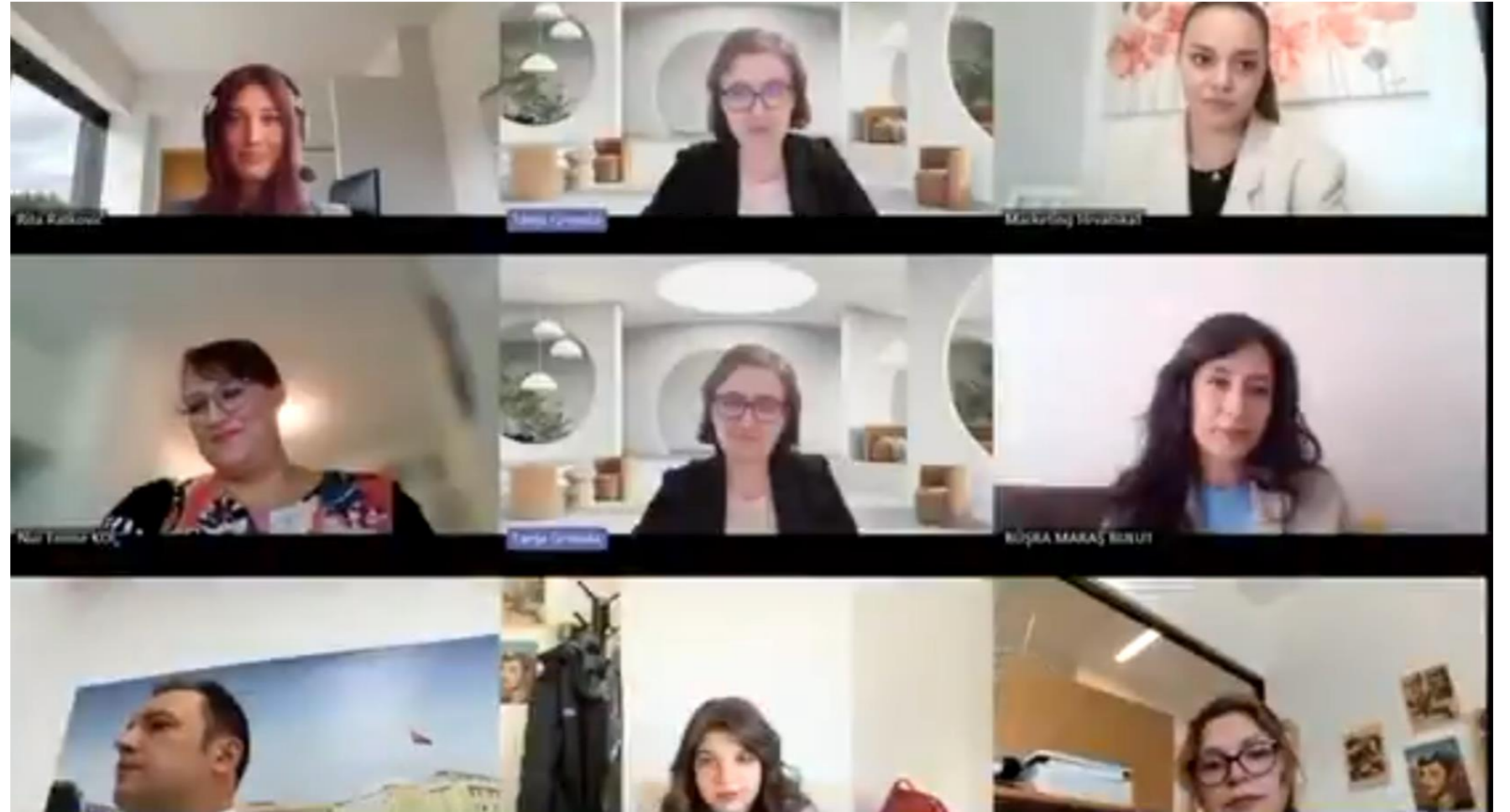
İstanbul Aydın Üniversitesi olarak, sadece bugünün değil, yarının dünyasını da önemsiyoruz. Enerji Verimliliği Haftası'nda, bu sorumluluğumuzu bir adım öteye taşıyarak ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi sertifikamızı aldık.





Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Füsun TERZİOĞLU'nun girişimleriyle, ROKETSAN Akademik AR-GE Destek Direktörlüğü'nü üniversitemizde ağırladık. Geleceğin teknolojilerini birlikte inşa etmek adına gerçekleştirilen toplantıda; Lisansüstü eğitim modelleri, Ortak araştırma projeleri, Stratejik AR-GE iş birliği alanları üzerine görüşmeler gerçekleştirildi.

**İstanbul Aydın Üniversitesi
ve STAR Scholars Network
iş birliğiyle düzenlenen
STAR Global Conference
2025'te 43 ülkeden
akademisyen ve
aratırmacıyı bir araya
getirdi.**





Fark Yaratanlar Akademisi'nin düzenlediği “Hazır Mısınız? Sıra Sizde” söyleşisinin konuğu, 28. Dönem İstanbul Milletvekili Sayın Halis DALKILIÇ oldu. Sayın Dalkılıç, siyasi hayatındaki deneyimlerini öğrencilerimizle paylaştı.



Üniversitemiz bünyesinde faaliyetlerini sürdüren TEKMER ve TTPYO tarafından, 5. yıl etkinlikleri kapsamında, "Teknolojide Dijital Dönüşüm ve Girişimcilik Zirvesi" düzenlendi. Zirve kapsamında; dijital dönüşüm süreçleri, girişimcilik ekosisteminin güncel durumu, teknolojik gelişmelerin iş dünyasına etkileri ve inovasyon odaklı gelecek stratejileri ele alındı.



Üniversitemiz bünyesinde teknoloji ve girişimcilik ekosistemine katkı sunan TEKMER ve TTPYO'nun 5. kuruluş yılı, yönetimimiz ve ekibimizin katılımıyla kutlandı. Geride bıraktığımız beş yılda gerçekleştirilen projelerin ve sağlanan başarıların değerlendirildiği bu anlamlı buluşmada, yeni dönem hedefleri için de motivasyon tazelendi.



KAMPÜSTEN HABERLER

46

İletişim Fakültesi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Aybike Serttaş'ın "Biopolitics, Algorithmic Governance, and the Digital Regulation of Bodies" başlıklı Q1 kategorisindeki makalesi yayımlandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ | 22 Yıl

SCOPUS - Q1

Makale Adı: **Biopolitics, Algorithmic Governance, and the Digital Regulation of Bodies**

Dergi:
Human Behavior and Emerging Technologies

İndeks: **SCOPUS - Q1**



Prof. Dr. Aybike Serttaş

DOI: 10.1155/hbe2/6421026



KAMPÜSTEN HABERLER

47

Diş Hekimliği Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Sıla TAŞKIRAN'ın "A cross-sectional assessment of oral health status and hygiene practices of the Turkish population following the 2023 Türkiye-Syria earthquakes" başlıklı makalesi Q1 kategorisinde yayımlandı.



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ** | **22** Yıl

SCOPUS - Q1

Makale Adı: A cross-sectional assessment of oral health status and hygiene practices of the Turkish population following the 2023 Türkiye-Syria earthquakes

Dergi: BMC Oral Health

İndeks: Science Citation Index Expanded, SCOPUS - Q1



Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Sıla TAŞKALDIRAN
Diş Hekimliği Fakültesi Periodontoloji
Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi

DOI: 10.1186/s12903-025-06833-2



İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

48

(((•))) CANLI YAYIN



DOÇ. DR.
MURTEZA OCAKLI

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

15.01.2026 / 20.30
Perşembe



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
HAZAR VURAL

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

15.01.2026 / 20.00
Perşembe

HABER | GLOBAL



(((•))) CANLI YAYIN



ÖĞR. GÖR.
YELİZ ALBAYRAK

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

15.01.2026 / 16.30
Perşembe



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
CANAN TERCAN

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

03.01.2026 / 18.00
CUMARTESİ



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

49

(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
FİLİZ KATMAN

İAÜ EPPAM MÜDÜRÜ

07.01.2026 / 22.15
Çarşamba



X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
TÜRKAN MELİS PARLAK

İAÜ ANADOLU BİL MYO

10.01.2026 / 19.30
Cumartesi



X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
ÖZGÜR TÖR

İAÜ ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ VE TAM MÜDÜRÜMÜZ

15.01.2026 / 13.30
Perşembe



X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
HÜSEYİN SELİMLER

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER
FAKÜLTESİ

09.01.2026 / 11.00
Cuma



X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

50

(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
AYBIKE SERTTAŞ

İAÜ İLETİŞİM FAKÜLTESİ DEKANI

15.01.2026 / 17.00
Perşembe



(((•))) CANLI YAYIN



DOÇ. DR.
MEHMET CEM OĞULTÜRK

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

13.01.2026 / 23.59
Salı



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



USTA ÖĞRETİCİ
SANDRA ÖZ

GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ
USTA ÖĞRETİCİ

14.01.2026 / 10.45
Çarşamba



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
GÜVEN ÖZDEMİR

İAÜ ANADOLU BİL MYO
MÜDÜR YARDIMCIMIZ

06.01.2026 / 13.15
Salı



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

51

(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ

AYSUN SAĞLAM

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

03.01.2026 / 14.00
Cumartesi

FLASH
HABER



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ

MURAT JANE

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

21.12.2025 / 21.00
Pazar

NTV



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ

NOURHAN EL-BAYAA

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İNGİLİZCE İŞLETME ÖĞRETİM ÜYESİ

24.12.2025 / 11.00
Çarşamba

a
NEWS



X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr

X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

52

(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

07.01.2026 / 21.00 | Bloomberg
Çarşamba

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

(((•))) CANLI YAYIN



REKTÖR YARDIMCIMIZ
PROF. DR. R. KUTAY KARACA

08.01.2026 / 15.00
Perşembe

EKOTÜRK

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
ELİF KAYA

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
Ekonomi ve Finans Bölüm Başkan Yardımcısı

07.01.2026 / 15.15
Çarşamba

CNN
TÜRK

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



Istanbulaydinuniversitesitv



akev1995



profmustatafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428

Dekanımız Prof. Dr. Ayşe Nurten ÖZDEMİR'in yürüttüğü "Fark Yaratanlar Akademisi" kapsamında söyleşi programı, 28. Dönem Milletvekili Sayın Halis DALKILIÇ'ın katılımlarıyla 22 Aralık Pazartesi günü gerçekleştirildi. Programda konuşan Sayın Halis DALKILIÇ, bilgi birikimi ve tecrübelerini katılımcılarla paylaşarak gençlere yönelik yol gösterici değerlendirmelerde bulundu. Söyleşi kapsamında; siyaset, liderlik ve kamu hizmetine ilişkin önemli başlıklar ele alınırken, öğrencilerin aktif yurttaşlık bilinci, toplumsal sorumlulukları ve bu süreçte yılmadan, hatalardan ders çıkararak ilerlemelerinin önemi özellikle vurgulandı.



PharmAydın Kulübümüz, 3 Aralık Çarşamba günü GSD Eğitim Vakfı Bahçelievler İlkokulu'nda "Temel Hijyen ve Sosyal Etkileşim Programı" nı düzenledi. Farkındalık oluşturan program; temel hijyen eğitimi, sosyal etkinlikler, balon uçurma ve yüz boyama etkinlikleri şeklinde gerçekleştirildi.





Eczacılık Fakültesi'nin 2025 yılı ikinci Akademik Kurul Toplantısı, 15 Aralık 2025 tarihinde T Blok Mahkeme Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantıya İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Füsun TERZİOĞLU ve Prof. Dr. İlkay KARADUMAN ile Eczacılık Fakültesi akademik kadrosu katılım sağladı. Toplantının açılışında konuşan Sayın Rektör Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN, akademik personele başarılı ve verimli bir eğitim-öğretim yılı temennisinde bulundu. Öğretim üyeliğinin üniversitenin temel unsuru ve eğitimin doğrudan öznesi olduğuna dikkat çeken Sayın Rektör, üniversite genelinde geliştirilebilir alanlara yönelik değerlendirmelerde bulundu. Ayrıca THE ve QS Ranking gibi uluslararası sıralamalarda ilerleme sağlanabilmesi için nitelikli yayın ve proje üretiminin önemini vurgulayarak; üniversite yönetiminin bu süreçte akademik çalışmalarını her zaman destekleyeceğini ifade etti.

Fakültemiz tarafından, Temel Bilimler Bölümleri bünyesinde yer alan Analitik Kimya ve Biyokimya Anabilim Dallarında açılması planlanan tezli ve tezsiz yüksek lisans programları için Yükseköğretim Kurulu (YÖK)'e resmi başvuru yapıldı. Bu kapsamda, söz konusu programların açılmasına ilişkin başvuru süreci 12 Aralık 2025 tarihinde tamamlanarak, akademik altyapısı güçlü ve araştırma odaklı lisansüstü eğitim olanaklarının Enstitümüz ve Fakültemiz'e kazandırılması hedeflenmektedir.



Eczacılık Fakültesi Türkçe Programı 2. sınıf öğrencilerinin ilk staj sürecine hazırlanmaları amacıyla Staj Komisyonu tarafından 26 Aralık Cuma günü Staj I Bilgilendirme Toplantısı düzenlenmiştir. Staj Komisyonu üyeleri Prof. Dr. Sevgi KARAKUŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Gizem Sena ELAGÖZ tarafından gerçekleştirilen toplantıda; Staj I'nin amacı ve kapsamı, stajın eczacılık eğitimi açısından önemi ve mezuniyet sürecindeki yeri ele alındı. Toplantıda, öğrencilerin staj sürecindeki sorumlulukları, toplam staj süreleri ve staj dönemlerine ilişkin genel bilgilendirme yapıldı. Ayrıca staj yapılabilecek kurumlar, başvuru sürecinin adımları, zorunlu belgeler, staj süresince uyulması gereken kurallar ile stajın tamamlanmasının ardından izlenecek değerlendirme ve sınav süreçleri hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.



Fakültemiz, 26 Aralık 2025 tarihinde öğrenci kulüpleri ile birlikte Aksan Kozmetik firmasının değerli katılımıyla Kozmetik Atölyesi-1 etkinliğini başarıyla gerçekleştirdi. Etkinliğe, Aksan Kozmetik Ar-Ge Müdürü Melis AKGİL, Ar-Ge Uzmanı Begüm TURAN ve Ar-Ge Uzman Yardımcısı Edanur TOKMAK konuk olarak katılarak öğrencilerimizle bilgi ve deneyimlerini paylaştılar. Atölye kapsamında, günümüzde önemi giderek artan kozmetik ürünlerde formülasyon, üretim aşamaları ve kalite kontrol süreçleri hakkında kapsamlı bir bilgilendirme yapıldı.



Atölye kapsamında kozmetik ürünlerde formülasyon, üretim ve kalite süreçleri hakkında teknik bilgiler paylaşılacaktır.

25 Aralık Perşembe

13:00

M Blok - 4. Kat
9202 Numaralı
Laboratuvar



İstanbul Eczacı Odası Gençlik Meclisi delege seçimi fakültemizde D Blok 2308 numaralı derslikte saat 10:00-12:00 arasında gizli oy kullanma esasına göre gerçekleştirildi.

Oy verme işleminin tamamlanmasının ardından açık sayım yapılarak tutanak düzenlendi ve kazanan adaylar ilan edildi. Yapılan seçim sonucunda Eczacılık Fakültesi Türkçe Programı 2. sınıf öğrencilerimizden Yağmur KAYA ve Hüseyin KAPLAN, İEO Gençlik Meclisi delegesi olarak fakültemizi temsil etme hakkını kazandılar.





ECZACILIK FAKÜLTESİ

60

Farmasötik Toksikoloji
Anabilim Dalı Öğretim
Üyemiz Prof. Dr. Avni
ÇAKICI'nın Q4 indeksli
Journal of Food Science
and Technology (Iran)
dergisinde "Investigation of
the Chemical Composition,
Aflatoxin Level, and
Phenolic Profile of Hazelnut
Skin" isimli çalışması
yayımlandı.

JFST No. 168, Vol. 22, February 2026

ABSTRACT




Journal of Food Science and Technology (Iran)

Homepage: www.fsct.modares.ir



Scientific Research

Investigation of the Chemical Composition, Aflatoxin Level, and Phenolic Profile of Hazelnut Skin

Kudret ATEŞ¹ , Avni ÇAKICI² , Birsen SARICI³ 

1-Department of Food Engineering, Istanbul Aydın University, 34295 Istanbul, Türkiye

E-mail: kudretates@stu.aydin.edu.tr

2-Department of Toxicology, Istanbul Aydın University, 34295 Istanbul, Türkiye.

3-Department of Health Sciences, Düzce University, 81620 Düzce, Türkiye.

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Article History:

Received: 2025/11/10

Accepted: 2025/12/20

Keywords:

Hazelnut skin,

Proximate composition,

Phenolic profile,

Aflatoxin,

HPLC

DOI: [10.48311/fsct.2025.117604.82926](https://doi.org/10.48311/fsct.2025.117604.82926)

Hazelnut skin is a thin brown coating surrounding the kernel that separates during roasting and is usually discarded as a by-product. However, it is rich in dietary fiber and bioactive compounds that vary by cultivar and region. In this study, the chemical composition and aflatoxin levels of hazelnut skins from Kocaeli and Ordu provinces in Türkiye were analyzed, with phenolic contents evaluated only for the Ordu sample. In the Kocaeli sample, dry matter, ash, fat, and protein contents were 91.07%, 2.14%, 12.94%, and 8.72%, respectively; whereas for the Ordu sample they were 95.38%, 1.90%, 26.55%, and 15.03%. Phenolic and lipid functional groups were indicated by infrared analysis. The phenolic profile showed that isoquercitrin (436.69 µg/g), catechin (270.77 µg/g), and quinic acid (231.64 µg/g) were the major compounds, while rutin (49.09 µg/g), hesperidin (20.46 µg/g), and quercetin (13.87 µg/g) were detected at moderate levels, including some low-abundance



ECZACILIK FAKÜLTESİ

61

Farmasötik Mikrobiyoloji
Anabilim Dalı Öğretim
Üyemiz Dr. Öğretim Üyesi
Tuğçe TÜCCAR'ın Q1
indeksli npj Materials
Degradation dergisinde
"Ontology study:
harmonizing
microbiologically influenced
corrosion (MIC) terminology
across disciplines" isimli
çalışması yayımlandı.

npj Materials Degradation

<https://doi.org/10.1038/s41529-025-00716-1>

Article in Press

Ontology study: harmonizing microbiologically influenced corrosion (MIC) terminology across disciplines

Received: 9 October 2025

Accepted: 21 November 2025

Cite this article as: Tüccar, T., Knisz, J., Eckert, R. *et al.* Ontology study: harmonizing microbiologically influenced corrosion (MIC) terminology across disciplines. *npj Mater Degrad* (2025). <https://doi.org/10.1038/s41529-025-00716-1>

Tuğçe Tüccar, Judit Knisz, Richard Eckert & Torben Lund Skovhus

We are providing an unedited version of this manuscript to give early access to its findings. Before final publication, the manuscript will undergo further editing. Please note there may be errors present which affect the content, and all legal disclaimers apply.

If this paper is publishing under a Transparent Peer Review model then Peer Review reports will publish with the final article.



**Analitik Kimya Anabilim Dalı
Öğretim Üyemiz Dr. Öğr.
Üyesi Cem ERKMEN'in, TR
dizin kapsamındaki
International Journal of
Advances in Engineering
and Pure Sciences
dergisinde "The First
Molecular-Scale View of
Cabozantinib–Human Serum
Albumin Binding:
Quantitative Spectroscopic
Insights" isimli çalışması
yayımlandı.**

Int. J. Adv. Eng. Pure Sci. 2025, 37(4): <337-345>
DOI: 10.7240/jeps.1732487

RESEARCH ARTICLE / ARAŞTIRMA MAKALESİ

The First Molecular-Scale View of Cabozantinib–Human Serum Albumin Binding: Quantitative Spectroscopic Insights

Cem ERKMEN ^{1,2}

¹Istanbul Aydın University, Faculty of Pharmacy, Department of Analytical Chemistry, Istanbul, Türkiye

²Istanbul Aydın University, Application and Research Center for Advanced Studies, Istanbul, Türkiye

Abstract

This study aims to examine, for the first time, the interaction between the tyrosine kinase inhibitor cabozantinib (CAB) and human serum albumin (HSA), emphasizing the binding mechanism, affinity, and possible structural alterations by fluorescence spectroscopy. The association between CAB and HSA was predominantly explored through fluorescence spectroscopic analysis. To evaluate this interaction, a set of quenching measurements was systematically carried out by titrating increasing concentrations of CAB into a fixed concentration of HSA solution. Temperature-dependent measurements were also conducted to analyze the quenching mechanism and to calculate thermodynamic parameters. Stern-Volmer analysis, as well as double logarithmic fitting, were used to evaluate the quenching behavior and binding affinity. The progressive decrease of HSA's native fluorescence upon incremental addition of CAB concentrations indicated the formation of the CAB-HSA complex. A noticeable reduction in Stern-Volmer quenching constants (K_{SV}) was recorded as the temperature increased, suggesting a static quenching mechanism. Binding constants (K_a) were found to be in the order of 10^4 M^{-1} , pointing to a relatively intermediate affinity between CAB and HSA, compatible with its transport in blood plasma. The spontaneity of the binding was supported by thermodynamic data, highlighting hydrophobic interactions as the principal contributor, in combination with hydrogen bonding and weak van der Waals attractions. In addition, no shifts in emission maxima and significant fluorescence quenching around tryptophan and tyrosine residues indicated microenvironmental perturbations, suggesting localized conformational changes in the protein structure upon CAB binding.

Keywords: Cabozantinib, Fluorescence spectroscopy, Human serum albumin, Interaction studies, UV-Vis spectroscopy



ECZACILIK FAKÜLTESİ

63

**Biyokimya Anabilim Dalı
Öğretim Üyemiz Prof. Dr.
Fikriye URAS, 3-6 Aralık 2025
tarihlerinde gerçekleştirilen
16. Uluslararası Sağlık ve
Hastane Yönetimi
Kongresi'nde "Sağlık
Sektöründe Çevresel
Sürdürülebilirliğe Yön Veren
Uluslararası Standartlar ve
Rehberler" başlıklı sözlü
sunumunu gerçekleştirdi.**

SAĞLIK AKADEMİSYENLERİ DERNEĞİ

16. HSYK'25

UNC PEMBROKE UNIVERSITY

Kongre Katılım Sertifikası

Sayın, **PROF. DR. FİKRİYE URAS,**

03-06 Aralık 2025 tarihleri arasında **Royal Wings Hotel, Lara, Antalya/Türkiye**'de gerçekleşen **16.Uluslararası Sağlık ve Hastane Yönetimi Kongresi'** ne katılım sağlamıştır.

Kongre Başkanı;
Prof. Dr. Seval AKGÜN
Sağlık Akademisyenleri Derneği Başkanı,
Başkent Üniversitesi Hastaneleri ve Bağlı Sağlık Kuruluşları
Kalite, Akreditasyon, İş Sağlığı ve Güvenliği
ve Çevre Sağlığı Birimleri Direktörü, **TÜRKİYE**
Misafir Profesör, UNC-P Pembroke Kuzey Carolina Üniversitesi
Dekan, St. Thomas Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, **ABD**

Kongre Eş-Başkanı
Prof. Dr. Allen MEADORS
Şansölye ve Emekli Profesör
UNC-P Kuzey Carolina Pembroke Üniversitesi
Kurucu Rektör, **ABD**



ECZACILIK FAKÜLTESİ

64

**Analitik Kimya Anabilim Dalı
Öğretim Üyemiz Dr. Öğretim
Üyesi Cem ERKMEN
tarafından, 17–19 Aralık 2025
tarihlerinde gerçekleştirilen
8th International Eurasian
Conference on Biological and
Chemical Science
kongresinde "Screen-Printed
Carbon Electrode Integrated
with Feather-like Au-Ag-Co
Trimetallic Composite: An
Advanced Sensor for
Electrochemical
Determination of Sertraline
HCl" başlıklı sözlü sunumu
gerçekleştirildi.**

*8th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2025) December 17-19, 2025.
www.EurasianBioChem.org*

ORAL PRESENTATION

Screen-printed carbon electrode integrated with feather-like Au-Ag-Co trimetallic composite: An advanced sensor for electrochemical determination of sertraline HCl

Cem Erkmen^{1,2*} (Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5944-3912>)

¹Istanbul Aydın University, Faculty of Pharmacy, Department of Analytical Chemistry, Istanbul 34295, Türkiye.

²Istanbul Aydın University, Application and Research Center for Advanced Studies, Istanbul 34295, Türkiye.

*Corresponding author e-mail: cemerkmn@aydin.edu.tr

Abstract

A highly sensitive and reliable electrochemical sensor was developed for the quantitative determination of the antidepressant drug sertraline HCl (SRT) using a novel screen-printed carbon electrode (SPCE) modified with feather-like Au-Ag-Co trimetallic structures (Au-Ag-Co/SPCE). The trimetallic interface was synthesized by electrochemically to synergistically exploit the outstanding electrical conductivity of Au and Ag together with the catalytic capability of Co, resulting in a superior electron-transfer platform. The morphological and structural features of the materials were thoroughly characterized by SEM, EDX, XRD, and AFM analyses, confirming their homogeneous decoration and well-defined porous structure on the SPCE surface. The electrochemical behavior was investigated using cyclic voltammetry and electrochemical impedance spectroscopy, demonstrating substantially decreased charge-transfer resistance and enhanced redox kinetics after Au-Ag-Co modification. The sensing performance toward SRT HCl was systematically optimized by evaluating the effects of pH, scan rate, accumulation potential, and accumulation time. Differential pulse voltammetry and adsorptive stripping differential pulse voltammetry revealed a strong electrocatalytic response with significantly amplified oxidation currents on Au-Ag-Co/SPCE compared with the bare SPCE. Under optimized conditions, the sensor exhibited a wide linear detection range extending from 2.0×10^{-7} to 2.0×10^{-4} M with two well-defined calibration regions and achieved a remarkably low detection limit suitable for trace-level monitoring. The applicability of the sensor was validated through the analysis of pharmaceutical tablets and spiked human serum samples. High recoveries (97–104%) and low relative standard deviations (<6%) confirmed excellent accuracy, precision, and matrix tolerance. These findings highlight that the Au-Ag-Co/SPCE platform provides rapid analysis, low-cost fabrication, and strong analytical performance, making it a promising candidate for routine quality control, clinical monitoring, and point-of-care testing of sertraline.

Keywords: Sertraline, electrochemical sensor, Au-Ag-Co trimetallic materials, screen-printed carbon electrode, adsorptive stripping voltammetry



ECZACILIK FAKÜLTESİ

65

**Farmasötik Mikrobiyoloji
Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz
Dr. Öğretim Üyesi Tuğçe
TÜCCAR, 17–19 Aralık 2025
tarihlerinde gerçekleştirilen
8th International Eurasian
Conference on Biological and
Chemical Science
kongresinde "Postbiotics as
Potential Therapeutic Agents
for Noncommunicable
Diseases" başlıklı sözlü
sunumunu gerçekleştirdi.**

8th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2025) December 17-19, 2025.
www.EurasianBioChem.org

ORAL PRESENTATION

Postbiotics as potential therapeutic agents for noncommunicable diseases

Tuğçe Tüccar^{1*} (ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9262-6374>)

¹Istanbul Aydın University, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Microbiology, Istanbul, Türkiye.

*Corresponding author e-mail: tugcetuccar@aydin.edu.tr

Abstract

Microorganisms residing in the human gut microbiota establish symbiotic interactions with their host and contribute to the regulation of numerous physiological processes, including digestion, immune modulation, and the maintenance of intestinal barrier integrity. The therapeutic effects of these living microbes, known as probiotics, on human health have been widely recognized, leading to the development of targeted probiotic formulations in various dosage forms within the pharmaceutical sector and their incorporation into clinical practice. Recently, the concept of postbiotics, defined as inactivated microbial cells, their components, and metabolites produced by microorganisms, has attracted growing interest and has emerged as a promising focus for research and applications, particularly in the pharmaceutical industry. Compared with probiotics, postbiotics offer advantages such as greater shelf-life stability, improved convenience in storage and formulation, and a lower risk of adverse effects while still providing health-promoting benefits for both adults and children. Beyond their antimicrobial properties, postbiotics are increasingly considered as promising therapeutic candidates for a variety of noncommunicable diseases. In this regard, this study aims to provide a concise overview of the classification, production technologies, and mechanisms of action of different postbiotics, and to present their biological activities reported in *in vitro* and *in vivo* studies, thereby highlighting their potential as novel functional agents in the management of chronic diseases.

Keywords: Postbiotics, Noncommunicable diseases, Therapeutic agents



ECZACILIK FAKÜLTESİ

66

**Farmakognozi Anabilim Dalı
Öğretim Üyemiz Dr. Öğretim
Üyesi Merve Yasemin
ALTINTAŞ, 17–19 Aralık 2025
tarihlerinde gerçekleştirilen
8th International Eurasian
Conference on Biological and
Chemical Science
kongresinde "Resveratrol'ün
FOXP3 Geni üzerindeki
düzenleyici rolü" başlıklı
sözlü sunumunu
gerçekleştirdi ve bildiri
kitabında tam metni
yayımlandı.**

8th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2025) December 17-19, 2025.
www.EurasianBioChem.org

ORAL PRESENTATION

Resveratrol'ün FOXP3 Geni Üzerindeki Düzenleyici Rolü

Tuğba BAYRAMOĞLU^{1*} (<https://orcid.org/0009-0006-7185-5753>),
Şevval TÜRK¹ (<https://orcid.org/0009-0009-2983-263X>),
Kader BAŞTEPE¹ (<https://orcid.org/0009-0004-4600-0089>),
Lutfiye Karcioğlu BATUR^{1,2} (<https://orcid.org/0000-0002-4803-9137>),
Merve Yasemin ALTINTAŞ³ (<https://orcid.org/0000-0001-7733-4429>).

¹ Biruni Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İstanbul, Türkiye.

² Biruni Üniversitesi, Biruni Üniversitesi Araştırma Merkezi (B@MER), İstanbul, Türkiye.

³ İstanbul Aydın Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakognozi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye.

*Sorumlu yazar e-mail: byrmoglutugba@gmail.com

Özet

Bu çalışma, resveratrolün FOXP3 geni üzerindeki potansiyel etkilerini değerlendirmeyi amaçlamaktadır. FOXP3, düzenleyici T (Treg) hücre fonksiyonunun temel belirleyicisidir. Resveratrol (RSV), özellikle üzüm kabuğu, çekirdeği ve kırmızı meyveler gibi çeşitli bitkisel kaynaklarda bulunan doğal bir polifenoldür. Antioksidan, antikanser, antiinflamatuvar ve immünomodülatör özellikleri sayesinde biyolojik olarak aktiftir. RSV, eikosanoid üretimi, oksidatif stres yanıtları ve mTOR, STAT3, AhR gibi sinyal yollarını modüle ederek bağışıklık sistemi üzerinde çok yönlü düzenleyici etkiler gösterir.

FOXP3, Treg hücrelerinin gelişimi ve immüno-supresif fonksiyonu için kritik bir transkripsiyon faktörüdür. Çalışmalar, RSV'nin FOXP3 ekspresyonunu ve stabilitesini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyebileceğini göstermektedir. Farklı deneysel modellerde resveratrol uygulamasının FOXP3⁺ Treg hücre sayısını artırdığı, Treg/Th17 dengesini Treg lehine kaydıracağı, proinflamatuvar sitokin seviyelerini azalttığı ve FOXP3 lokusundaki düzenleyici bölgeleri epigenetik olarak modüle ettiği bildirilmiştir. Obezite ve metabolik sendrom modellerinde RSV'nin SIRT1 aracılığıyla FOXP3 ekspresyonunu koruduğu ve inflamasyonu azalttığı gösterilmiştir. Astım ve otoimmün hastalık modellerinde ise RSV'nin miR-34a'yı baskılayarak FOXP3 aktivitesini artırdığı ve AhR/Notch1 aksını inhibe ederek Treg farklılaşmasını desteklediği bulunmuştur.

Kanser modellerinde RSV'nin etkileri daha karmaşıktır. Hepatoselüler karsinomda resveratrol, immüno-supresif CD8⁺CD122⁺ Treg alt kümelerini azaltmış ve IFN- γ üreten CD8⁺ T hücrelerini artırarak antitümör yanıtları güçlendirmiştir. Ayrıca TGF- β 1 ve IL-10 gibi immüno-supresif sitokinler azalırken, TNF- α ve IFN- γ gibi antitümör sitokinler artmıştır. Sınırlı klinik çalışmalar da resveratrolün Treg ve $\gamma\delta$ T hücre popülasyonlarını artırdığını, proinflamatuvar sitokinleri azalttığını ve antioksidan kapasiteyi yükselttiğini göstermektedir.

Sonuç olarak, resveratrol FOXP3 ve Treg fonksiyonlarını düzenleyerek otoimmün ve metabolik hastalıklarda immün dengenin korunmasına katkı sağlamakta, immüno-supresif tümör mikroçevresini modüle ederek antitümör yanıtları güçlendirmektedir. Bu bulgular, resveratrolün FOXP3 ve Treg modülasyonu üzerinden potansiyel antikarsinojenik etkileri olan değerli bir molekül olduğunu göstermektedir. Ancak, uzun dönem etkileri ve optimal dozun belirlenmesi için daha kapsamlı prelinik ve klinik çalışmalara ihtiyaç vardır.

Anahtar Kelimeler: Resveratrol, FOXP3, Düzenleyici T hücreleri (Treg), İmmün modülasyon, Antikanser etkiler.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



Istanbulaydinuniversitesitv



akev1995



profmustatafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428

2024–2025 Eğitim-Öğretim yılında atama ve yükseltme süreci sonucunda profesörlük unvanını almaya hak kazanan öğretim üyeleri için 23 Aralık 2025 tarihinde T Blok Mor Salon’da “Profesörlük Cübbe Giydirme Töreni” düzenlendi. Törende, Eczacılık Fakültesi Dekan Yardımcımız ve Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Başkanımız Prof. Dr. Sevgi KARAKUŞ’un cübbesi, Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sn. Elif AYDIN tarafından giydirildi. Sayın KARAKUŞ’un profesörlük belgesi ise Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkanı Sn. İsmail GÜLLE tarafından takdim edildi.



Dekanımız Prof. Dr. Ayşe Nurten Özdemir'in yürüttüğü "Fark Yaratanlar Akademisi" kapsamında söyleşi programının dördüncüsü, T.C. Tunus Büyükelçisi Ahmet Misbah DEMİRCAN'ın katılımlarıyla 30 Aralık Salı günü gerçekleştirildi.

Sayın Ahmet Misbah DEMİRCAN, "Gelecekte Bizi Ne Bekliyor" sloganı çerçevesinde yaptığı konuşmasında yapay zekânın günümüz ve gelecek dünyasındaki önemine dikkat çekti, dünyayı bekleyen dönüşümleri ve bireylerin bu süreci nasıl doğru değerlendirmeleri gerektiğini ele alarak katılımcılara ufuk açıcı bilgiler sundu.





22^{yi} EĞİTİM FAKÜLTESİ İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

AİLE KONFERANSLARI
Geçmişten Günümüze
Aile 

Prof. Dr. Acar BALTAŞ Prof. Dr. Ayşe YALIN Prof. Dr. Figen Şahin DAĞLI Prof. Dr. Nilüfer PEMBEÇİOĞLU

Prof. Dr. Semra ERKAN Prof. Dr. Yankı YAZGAN Prof. Dr. Zuhal BALTAŞ Sunucu Ece KARABONCUK

19 Aralık 2025 | 9.00-16.30 | İstanbul Aydın Üniversitesi Halit Aydın Yerleşkesi
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Necdet Timur Oditoryumu



22^{yi} EĞİTİM FAKÜLTESİ İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

KAPANIŞ PANELİ
Günümüzden Geleceğe
Aile 

Panel Başkanı Prof. Dr. Belma Tuğrul
İstanbul Aydın Üniversitesi

Düzenleme Kurulu Prof. Dr. Fatma Tezel Şahin
Gazi Üniversitesi

Düzenleme Kurulu Doç. Dr. Mine Canan Durmuşoğlu
Hacettepe Üniversitesi

Düzenleme Kurulu Prof. Dr. Neriman Aral
Ankara Üniversitesi

Düzenleme Kurulu Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Nur Aydın Kılıç
Gazi Üniversitesi

19 Aralık 2025 | 9.00-16.30 | İstanbul Aydın Üniversitesi Halit Aydın Yerleşkesi
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Necdet Timur Oditoryumu

İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Fakültesi ve İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün iş birliğiyle düzenlenen Aile Konferansları "Geçmişten Günümüze Aile" temasıyla 19 Aralık 2025 tarihinde T Blok Necdet Timur Oditoryumu'nda gerçekleştirildi. Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Başkanı Prof. Dr. Belma TUĞRUL'un da düzenleme kurulunda yer aldığı etkinliğe akademisyenler, eğitimciler, öğrenciler ve aileler katılım sağladı.

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı Başkanı Prof. Dr. Ragıp ÖZYÜREK, 19 Aralık 2025 tarihinde Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Ahmet Altınbaş Salonunda gerçekleştirilen “Psikolojik Danışman Eğitimi ve İstihdamı” adlı söyleşiye konuşmacı olarak katıldı.

Söyleşi

PSİKOLOJİK DANIŞMAN EĞİTİMİ VE İSTİHDAMI

Psikolojik Danışman Eğitimi ve İstihdamı seminerimize; mesleğin bugünü ve yarını birlikte düşünmek, paylaşmak ve güçlendirmek üzere psikolojik danışmanlık ve rehberlik bölümü öğrencileri ile psikolojik danışmanlar davetlidir.



Doç. Dr. Sinem ACAR
MSKÜ-PDR Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ragıp ÖZYÜREK
Türk PDR DER EPDAB Başkanı



Psk. Dan. Mehmet Fatih KILIÇ
Türk PDR DER Genel Başkan



Prof. Dr. Nursel TOPKAYA
Türk PDR DER EPDAB Bşk. Yrd.



Psk. Dan. Dorukhan COŞKUNÖZ
Türk PDR DER Muğla İl Başkanı
PDR EPDAB Sivas İhtiyatı Komisyonu Üyesi



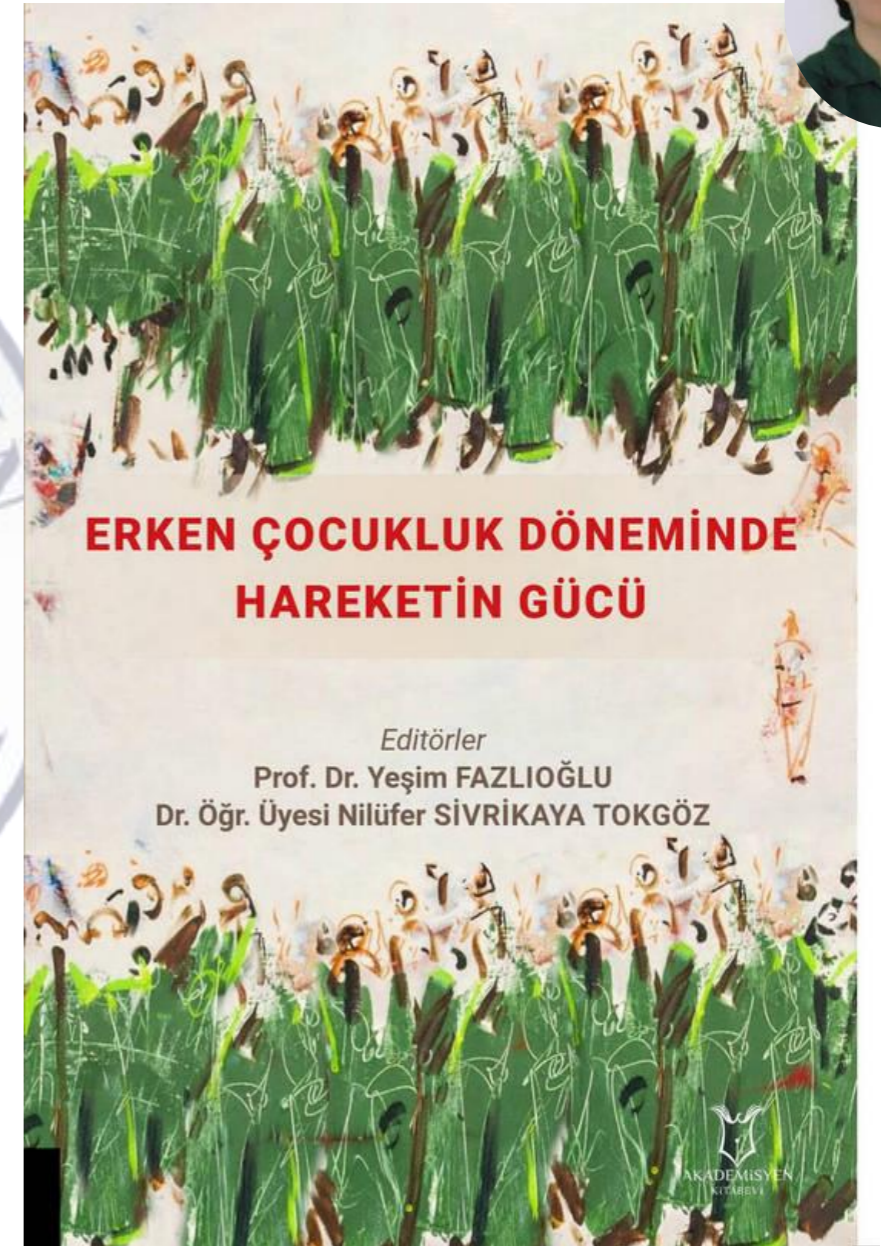
17:30

19 Aralık 2025

Eğitim Fakültesi Ahmet Altınbaş Salonu / Kötekli Mahallesi MUĞLA



Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Mine Akkaynak'ın yazarları arasında bulunduğu “Erken Çocukluk Döneminde Motor Gelişimin Diğer Gelişim Alanlarıyla Olan İlişkisi” adlı kitap bölümü, Erken Çocukluk Döneminde Hareketin Gücü kitabı içinde Akademisyen Kitabevi tarafından Aralık 2025'te yayımlandı.





EĞİTİM FAKÜLTESİ

72

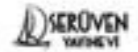
Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Murat Balcı ve Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Öğrencisi Merve Tüysüz'ün kaleme aldığı "Özel Eğitim ve Disleksi: Tanı, Müdahale ve Eğitimsel Düzenlemeler" adlı kitap bölümü Özel Eğitim Alanında Uluslararası Derleme, Araştırma ve Çalışmalar kitabı içinde Serüven Yayınevi tarafından Aralık 2025'te yayımlandı.

DECEMBER '25

ÖZEL EĞİTİM ALANINDA
ULUSLARARASI DERLEME,
ARAŞTIRMA VE ÇALIŞMALAR



EDITÖRLER
DOÇ. DR. YAŞIN DEMİR
DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMAL KARADAŞ
DR. ÖĞR. ÜYESİ CEBRAİL KARADAŞ



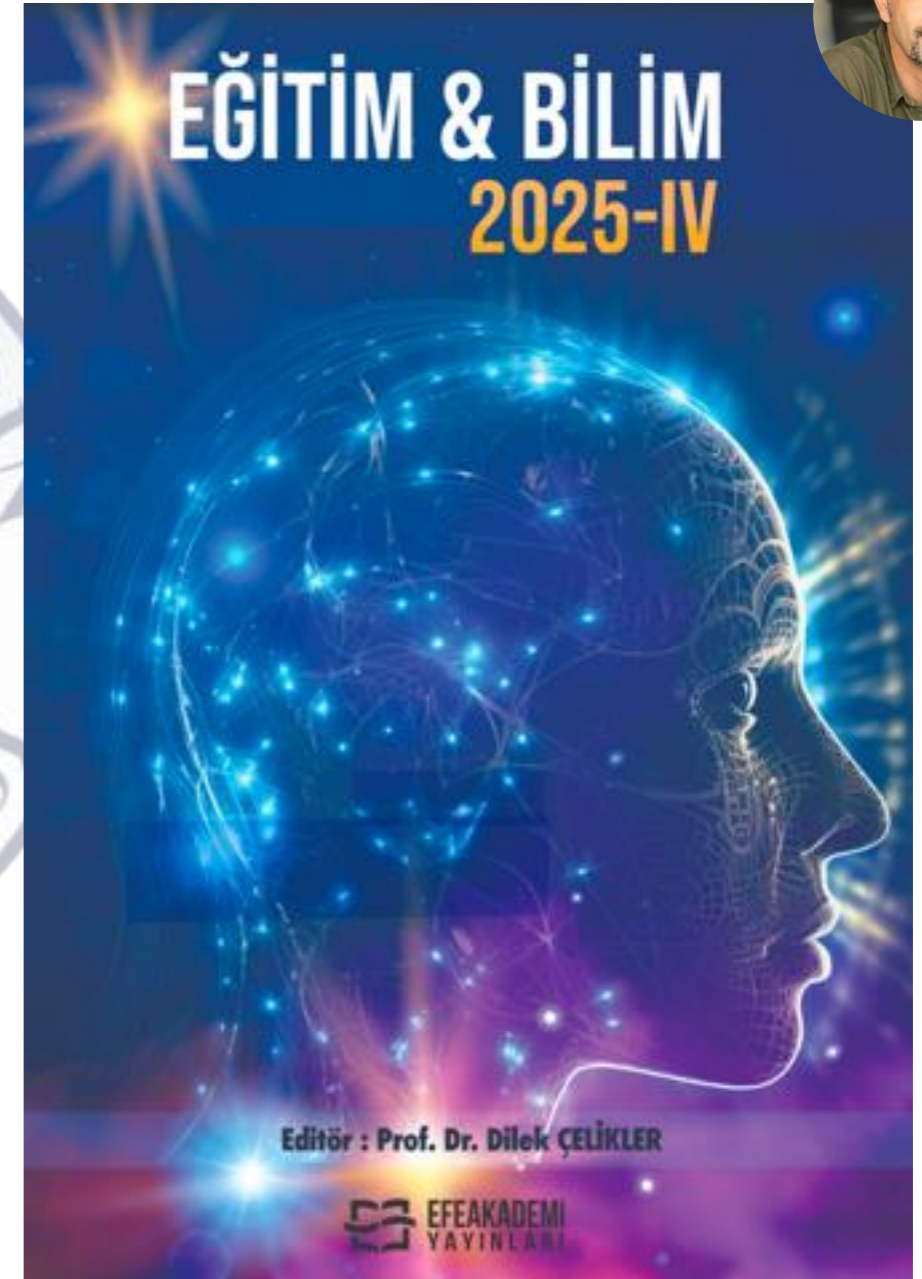


EĞİTİM FAKÜLTESİ

73



Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Murat Balcı'nın yazarları arasında olduğu "Özel Öğrenme Güçlüğünde Güncel Eğilimler ve Bilimsel Yaklaşımlar: 2025 Perspektifi" adlı kitap bölümü Efe Akademi Yayınları tarafından Aralık 2025'te Eğitim & Bilim adlı kitapta yayımlandı.



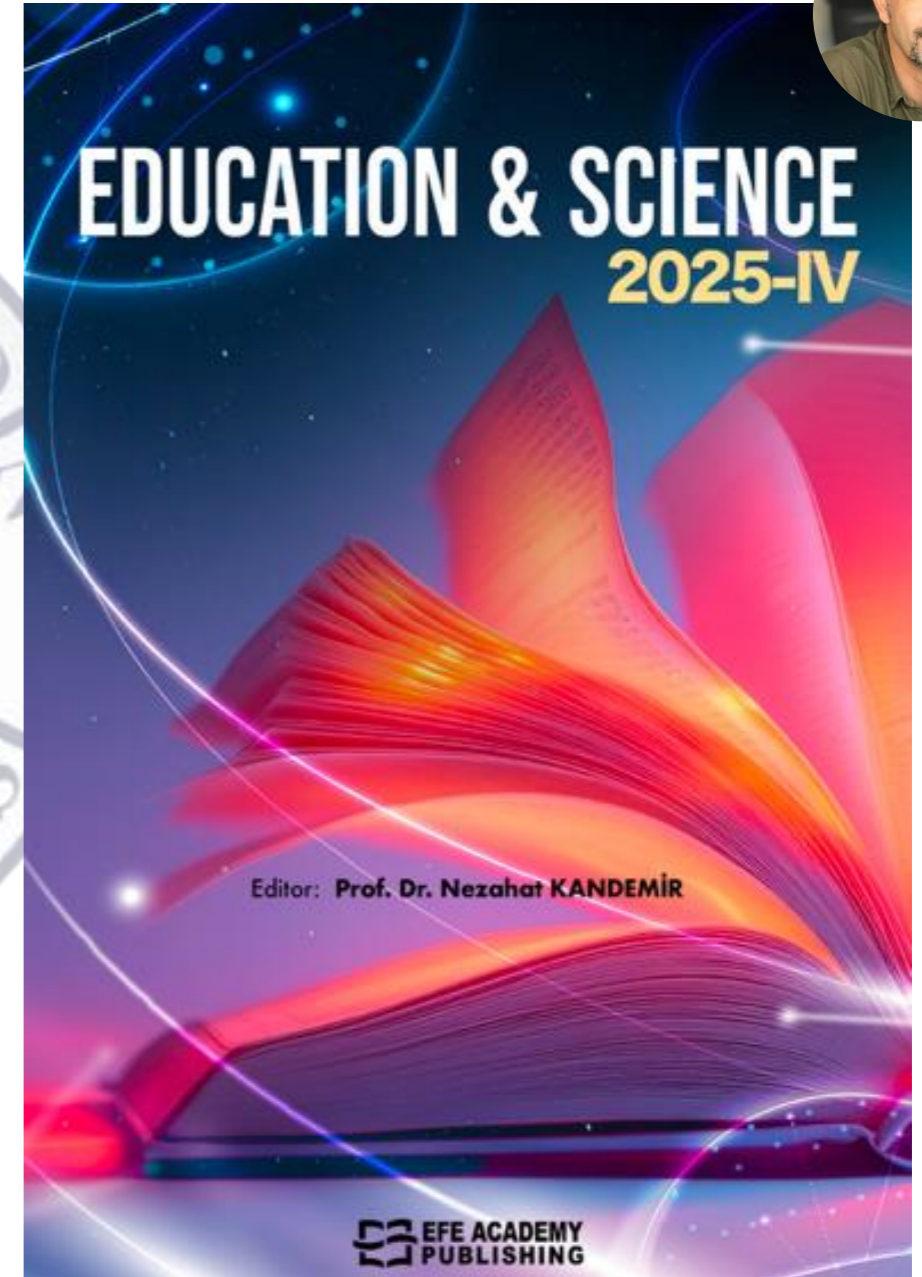


EĞİTİM FAKÜLTESİ

74



Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Murat Balcı'nın yazarları arasında olduğu "Inclusive Practices for Students with Learning Disabilities" adlı kitap bölümü Efe Academy Publishing tarafından Aralık 2025'te Education & Science adlı kitapta yayımlandı.

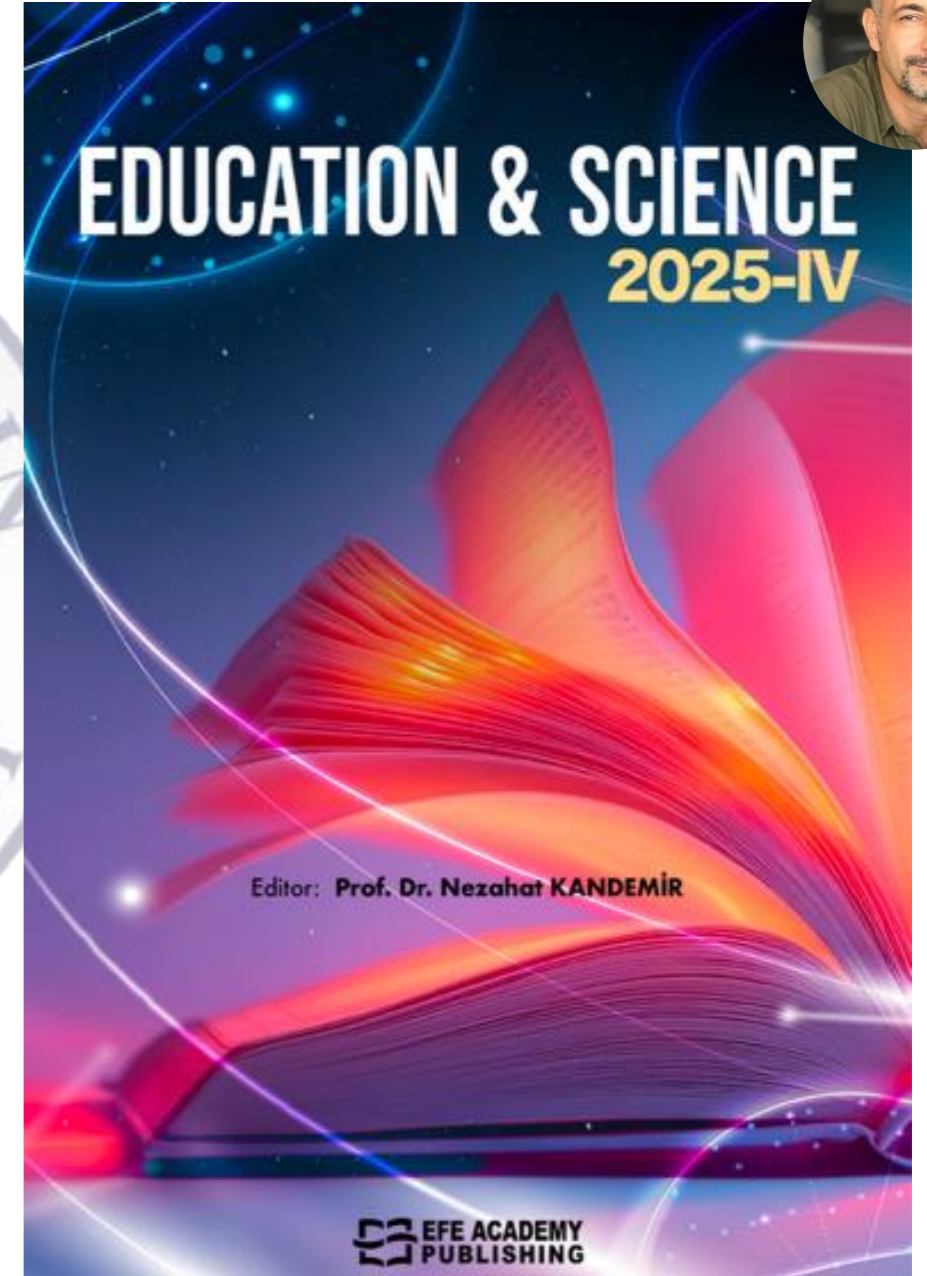




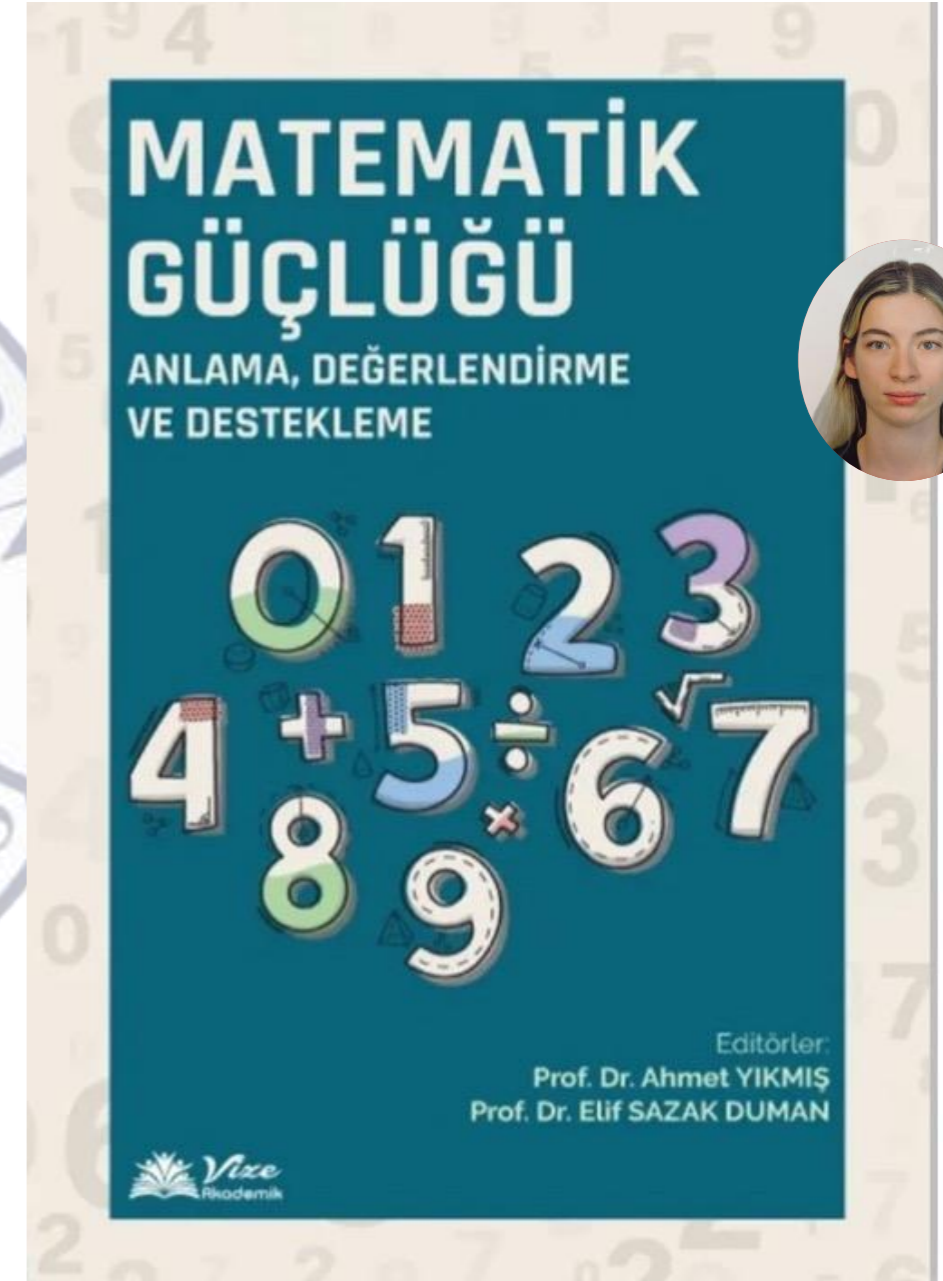
EĞİTİM FAKÜLTESİ

75

Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Murat Balcı'nın yazarları arasında olduğu "Developing Empowered Narratives in Families of Individuals with Autism Spectrum Disorder: From Pathology to Identity" adlı kitap bölümü Efe Academy Publishing tarafından Aralık 2025'te Education & Science adlı kitapta yayımlandı.



Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Elif Cansel Yıkılmış'ın yazarları arasında olduğu “Matematik Öğretiminde Çok Duyulu Öğretim: Nokta Belirleme Yöntemi” adlı kitap bölümü Vize Akademik tarafından Aralık 2025'te **Matematik Güçlüğü: Anlama, Değerlendirme ve Destekleme** kitabı içinde yayımlandı.





Full Texts Book

7th International Symposium of Turkish Computer and Mathematics Education (TURCOMAT-7), November 14-16, 2025

8. Sınıf Üslü ve Köklü Sayılarda Yaşanılan Kavram Yanılgılarının Şifreleme-Kodlama Etkinlikleri Kapsamında Değerlendirilmesi

Fatmanur Tortop, İstanbul Aydın Üniversitesi Eğitim Fakültesi, fnurtortop@gmail.com
Ahmet Şükrü Özdemir, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Eğitim Fakültesi, ahmet.ozdemir@izu.edu.tr

Özet

Matematiğin birçok alanında ve diğer disiplinlerde de kullanılan üslü ve köklü sayılar, öğrencilerin kavram yanılgısı yaşayarak öğrenmede zorlandıkları matematik konularındandır. Bu yüzden başarısızlığın en önemli nedeni olarak gösterilen kavram yanılgılarının tespit ve öğrenimine yönelik matematik öğretim yöntemlerinin geliştirilmesinin gerekliliği ifade edilmektedir. Bu çalışmada da, üslü ve köklü sayılarda işlemlere yönelik hazırlanan şifreleme-kodlama etkinliklerinin sınıf içi uygulamaları ile kavram yanılgılarının belirlenip giderilmesi amaçlanmıştır. Araştırma 2023-2024 öğretim yılında nitel durum çalışması deseni şeklinde yapılmıştır. Katılımcıları sekizinci sınıfta öğrenim gören 15 öğrenci oluşturmaktadır. Üslü ve köklü sayılarda işlemlere yönelik hazırlanan Şifreli Kodlama ve Şifreli İşlem Yolu başlıklı iki etkinlik iki ders saatinde sınıfta uygulanmıştır. Ayrıca öğrencilere pekiştirme amaçlı benzer şifreleme-kodlama etkinlikleri tasarımları ev ödevi olarak verilmiştir. Etkinlikteki öğrenci çalışma sayfaları, kendi tasarladıkları etkinlikler ve uygulama esnasında öğrencilerin durumlarına yönelik araştırmacı gözlem notları verileri oluşturmaktadır. Araştırma verileri üslü ve köklü sayılarda işlem becerileri ve kavram yanılgıları çerçevesinde analiz edilmiştir. Üslü ve köklü sayılarda işlemlere yönelik hazırlanan şifreleme-kodlama etkinlikleri sonucunda öğrenci değişkenliğine göre bilgi eksikliği ve kavram yanılgıları nedeniyle problemleri çözümlenmekte zorlandıkları görülmüştür. Ancak öğrencilerin etkinlikleri oyun gibi görerek aktif katılım sağlayıp motive oldukları, şifreye ulaşmada kavramları doğru anlamlandırıp problemleri çözümlenmek için çaba sarf ettikleri gözlenmiştir. Bu tür etkinliklere sınıf ortamlarında yer verilmesi ile öğrencilerin bilişsel becerilerinin gelişimini ilerleterek kavramsal anlamayı artırıp yanılgıları azaltacağından matematik eğitiminde uygulanabilirliği sağlanmalıdır.

Anahtar Kelimeler: Matematik eğitimi, üslü ve köklü sayılar, kavram yanılgıları, şifreleme-kodlama etkinlikleri



Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Fatmanur Tortop'un "8. Sınıf Üslü ve Köklü Sayılarda Yaşanılan Kavram Yanılgılarının Şifreleme-Kodlama Etkinlikleri Kapsamında Değerlendirilmesi" adlı çalışması Ocak 2026'da 7. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi Sempozyumunun (TÜRKBİLMAT-7) tam metin kitapçığında yayımlandı.



EĞİTİM FAKÜLTESİ

78

Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Büşra Gündeş Orman, CASEL (Collaborative for Academic, Social, and Emotional Learning) tarafından düzenlenen Uluslararası Sosyal ve Duygusal Öğrenme Akademisi (International SEL Fellows Academy)'nin ilk grubuna 2 Ocak 2026 tarihinde tam burslu olarak kabul edildi. Dünya genelinde eğitimcilerin sosyal ve duygusal öğrenme alanındaki çalışmalarını desteklemeyi hedefleyen bu iki yıllık program, CASEL rehberliğinde yürütülmekte ve uluslararası düzeyde tanınan bir araştırma ve öğrenme ağı sunmaktadır.



BOARD OF DIRECTORS

Timothy P. Shriver, Chair
Special Olympics

Stephen D. Arnold
Vice Chair and Treasurer
Polaris Venture Partners

Deborah Delleo
Secretary
Education Leader & Advocate

J. Lawrence Aber
New York University

Daniel Analla
Kids First Chicago

Mary A. Brackett
Yale Center for Emotional
Intelligence

Catherine Bradshaw
University of Virginia

Summer Braun
University of Alabama

Paul Garen
Northwestern University

Janice K. Jackson
HOPE Chicago

Melissa Johnson
Lorris

Ross Przejann-Harris
DeKalb County School District

Kimberly Schenars-Balciel
University of Illinois at Chicago

Andrea Wilcox
Skywalker Properties

BOARD MEMBER EMERITI
Linda Darling-Hammond
Learning Policy Institute

Ann S. Narael
Civil Leader

Mark T. Greenberg
Penn State University

Shruti Behra
New Profit

PRESIDENT & CEO
Aaliyah A. Samuel

Name: Büşra Gündeş Orman

Dear Büşra,

On behalf of the entire team at CASEL, it is my great pleasure to congratulate you on your acceptance into the inaugural 2026–2027 Cohort of CASEL's International SEL Fellows Academy.

Your selection is a testament to your leadership, dedication, and commitment to advancing social and emotional learning (SEL) around the world. We are honored to welcome you into this vibrant community of global leaders who are shaping the future of education and well-being.

We look forward to beginning our shared journey with you at the SEL Exchange in November 2025, where we will come together in person to launch this transformative experience. Over the course of the year, you will engage in rich collaboration and learning through virtual workshops, small-group discussions, curated resources, and individualized connections with the CASEL team.

Thank you for your continued leadership. We are excited for what we will learn and build together through the International SEL Fellows Academy.

Sincerely,

The CASEL Team



CASEL.ORG

Phone: 312.226.3770
815 West Van Buren St., Suite 210
Chicago, IL 60607-3546

[facebook.com/CASEL.org](https://www.facebook.com/CASEL.org)
twitter.com/CASEL.org
[linkedin.com/CASEL.org](https://www.linkedin.com/company/CASEL.org)



EĞİTİM FAKÜLTESİ

79

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı Arş. Gör. Alperen Şenol ve Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Büşra Gündeş Orman'ın "Cultural responsiveness in practice: Teachers' perspectives on education of migrant children" adlı makaleleri *Education, Society & Cultures* dergisinin 31 Aralık 2025 tarihli sayısında yayımlandı.

ES&C Educação
Sociedade
Culturas

n.º 72, 2025, 1-21
<https://doi.org/10.24840/esc.vi72.1867>



Cultural responsiveness in practice:
Teachers' perspectives on education of migrant children

Responsividade cultural na prática:
Perspetivas dos/as professores/as sobre a educação de crianças migrantes

Réactivité culturelle dans la pratique:
Points de vue des enseignants sur l'éducation des enfants migrants



Alperen Şenol & Büşra Gündeş Orman*
Faculty of Education, İstanbul Aydın University, İstanbul, Türkiye.



Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği Programı Öğretim Üyesi ve İAU Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Şeyma Özdil'in moderatörlüğünü üstlendiği ve Eğitim Bilimci Dr. Barış Sarısoy'un konuşmacı olarak katıldığı "Yaşamda Başarılı Çocuklar Yetiştirmek" adlı seminer 3 Ocak 2026 tarihinde T Blok Mor Salon'da gerçekleştirildi. İAU Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile İAU Yetenek Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğinde düzenlenen etkinlikte; başarının tanımı, bilimsel temelleri ve yaşam başarısını belirleyen becerilere yönelik bilgi verildi.



Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı Başkanı Prof. Dr. Ragıp ÖZYÜREK, 10-12 Aralık 2025 tarihlerinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Troya Kültür Merkezinde düzenlenen 12. Kalkan Uluslararası İnsan Ufukları Sempozyumu ve 8. Kalkan Uluslararası Post-Modern Sanat Festivalinde yer alan “Psikolojik Danışman ve Öğretmen Eğitiminde Kalite Güvencesi, Akreditasyon Süreçleri ve Yapay Zeka Entegrasyonu” adlı panele, panelist olarak katıldı. Ayrıca, aynı sempozyumda Prof. Dr. Ragıp ÖZYÜREK ve ev sahibi üniversiteden Prof. Dr. Nursel TOPKAYA, “Türkiye’de Psikolojik Danışman Eğitiminin Gelişimi ve Akreditasyon: PDR-EPDAB’ın Kuruluş ve Gelişimi” adlı bir bildiri sundu.



EĞİTİM FAKÜLTESİ

82

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı, 15 Aralık 2025 tarihinde program mezunları, öğretim elemanları ve öğrencilerinin katılımıyla çevrimiçi olarak Mezun Buluşması gerçekleştirdi.

 İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | **22** Yıl | EĞİTİM FAKÜLTESİ 

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı
İAÜMED

MEZUN BULUŞMASI

| | | |
|--|---|---|
|  <i>Psikolojik Danışman / Psikolog</i> Öznur KIVRAK Acar Kent Doğa Koleji |  <i>Klinik Psikolog</i> Gizem DÖNMEZ Sağlık Meslek Hizmet Birimi |  <i>Psikolojik Danışman</i> Umut Talha PARLIK Nahit Mentеше Mesleki Teknik Anadolu Lisesi |
|  <i>Psikolojik Danışman</i> Sezer EVCİMEN Bayramiç Mehmet Akif Ersoy İlkokulu / Çanakkale |  <i>Psikolojik Danışman</i> Asiye KORKMAZ Fenerbahçeliler Özel Eğitim Anaokulu |  <i>Psikolojik Danışman</i> İclal SEZER Silivri Özel TÜRAM Mesleki ve Teknik Lisesi |

 15 Aralık 2025  20.00

 **Zoom**
Zoom ID: 813 7384 8095
Zoom Password: 042706

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hadiye KÜÇÜKKARAGÖZ ve Öğr. Gör. Dilek ÖZYÜREK, 24 Aralık 2025 tarihinde Küçükçekmece İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı öğretmenlere yönelik “Kayıp ve Yas” semineri gerçekleştirdi.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ

24. Yılı **AKEV**
ANADOLU EĞİTİM VE KÜLTÜR VAKFI

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ

Hedef Kitle: Küçükçekmece İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı öğretmenler

KAYIP ve YAS

Semineri

24 Aralık 2025 Çarşamba - 14.00-16.00

T Blok Turkuaz Salon

Konuşmacı
Doç. Dr. Hadiye Küçükkaragöz

Konuşmacı
Öğr. Gör. Dilek Özyürek

www.aydin.edu.tr | [@](#) [f](#) [i](#) [a](#) [u](#) [k](#) [a](#) [m](#) [p](#) [u](#) [s](#)



EĞİTİM FAKÜLTESİ

84

Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Başkanı Prof. Dr. Belma TUĞRUL'un yazarları arasında bulunduğu "Oyun Dostu Ebeveyn (OyunDE) Ölçeğinin Geliştirilmesi: Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması" adlı makale Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi'nin aralık sayısında yayımlandı.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ
ARAŞTIRMA MAKALESİ
DOI: 10.17860/mersinefd.1644112



MERSİN UNIVERSITY
JOURNAL OF THE FACULTY
RESEARCH ARTICLE
2025; 21(3): 831-854



Oyun Dostu Ebeveyn (OyunDE) Ölçeğinin Geliştirilmesi: Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması

Şennur NİRAN*
Belma TUĞRUL**

Öz: Bu araştırmanın odak noktasını, çocukların ilk öğretmenleri olan ebeveynlerin, oyunun çocuk gelişimi üzerindeki önemli etkileri konusunda farkındalıkları ve oyun dostu yaklaşımları, oluşturmaktadır. Bu çalışmada erken çocukluk dönemi ebeveynlerinin oyun dostu yaklaşımlarının incelenmesini hedefleyen bir ölçme aracının geliştirilmesi amaçlanmıştır. Geliştirilen ölçekte 405 ebeveynin veri seti üzerinden açımlayıcı faktör analizi yapılmıştır. Yapılan bu analiz sonucunda 36 maddeden oluşan beşli likert tipteki ölçeğin, Eigen değeri 1,00'dan büyük olan, beş faktörlü bir yapıya sahip olduğu belirlenmiştir. Doğrulayıcı faktör analizi ölçeğin uygulandığı ikinci veri seti olan 416 ebeveynin veri setleri üzerinden yapılmış ve yapı doğrulanmıştır. Cronbach alpha değerleri en düşük .702 en yüksek .935 olarak hesaplanmıştır. Test tekrar test güvenirliliği için yapılmış olan Pearson Çarpım Moment Korelasyon analizi sonucunda OyunDE Ölçeğinin toplam korelasyon kat sayısının .841 olduğu iki uygulama arasında istatistiksel açıdan anlamlı ilişki gösterdiği tespit edilmiştir (p<.001) Araştırmadan elde edilen sonuçlar, geliştirilen OyunDE ölçeğinin araştırmalarda kullanılacak geçerli ve güvenilir bir ölçüm aracı olduğunu göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Erken çocukluk eğitimi, oyun, oyun dostu ebeveyn (OyunDE) ölçeği, ölçek.

Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Sinem BAŞ ADER'in yazarları arasında bulunduğu "Exploring an instructor's teaching in the context of a research-based curriculum and ongoing professional development program" adlı makale Scopus Q2 dizininde taranan Frontiers in Education dergisinin aralık sayısında yayımlandı.

frontiers | Frontiers in Education

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Michael Tallman,
Oklahoma State University, United States

REVIEWED BY
Melissa Troutt,
University of Wisconsin–Eau Claire,
United States
Mai Dahshan,
University of Virginia, United States

*CORRESPONDENCE
Sinem Bas-Ader
✉ sinembas@aydin.edu.tr

RECEIVED 04 July 2025
ACCEPTED 20 October 2025
PUBLISHED 15 December 2025

CITATION
Bas-Ader S, Kertil M and Carlson MP (2025)
Exploring an instructor's teaching in the
context of a research-based curriculum and
ongoing professional development program.
Front. Educ. 10:1659982.
doi: 10.3389/educ.2025.1659982

COPYRIGHT
© 2025 Bas-Ader, Kertil and Carlson. This is
an open-access article distributed under the
terms of the [Creative Commons Attribution
License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The use, distribution or
reproduction in other forums is permitted,
provided the original author(s) and the
copyright owner(s) are credited and that the
original publication in this journal is cited, in
accordance with accepted academic
practice. No use, distribution or reproduction
is permitted which does not comply with
these terms.



Exploring an instructor's teaching in the context of a research-based curriculum and ongoing professional development program

Sinem Bas-Ader^{1*}, Mahmut Kertil² and Marilyn P. Carlson³

¹Department of Mathematics and Science Education, Faculty of Education, Istanbul Aydın University, İstanbul, Türkiye, ²Department of Mathematics and Science Education, Atatürk Faculty of Education, Marmara University, İstanbul, Türkiye, ³School of Mathematical and Statistical Sciences, Arizona State University, Tempe, AZ, United States

Graduate teaching assistants (GTAs) play a critical role in undergraduate mathematics education, yet their advanced mathematical knowledge does not always translate into effective, student-centered instruction. This case study, situated within the Pathways Precalculus Curriculum and Professional Development (PPCPD) project, explores shifts in a GTA's instructional practices across two consecutive semesters of teaching with Pathways materials at a large U.S. University. The study focuses on changes in the GTA's use of quantitative and covariational reasoning, his efforts to engage students in these reasoning skills, and his evolving approach to teaching constant rate of change (CROC). Data sources included video-recorded lessons and two semi-structured interviews. Findings show the GTA became increasingly effective, spontaneous, and fluent in supporting students in constructing meaningful function formulas and graphs. We discuss how specific features of the PPCPD intervention may have contributed to these shifts. Implications for avenues for future research are offered.



EĞİTİM FAKÜLTESİ

86

Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı tarafından düzenlenen, ortaokul öğrencilerini matematikle etkileşimli ve eğlenceli bir şekilde buluşturarak matematiği oyun yoluyla öğrenme becerilerini ve olumlu tutum geliştirmelerini hedefleyen “Oyunlarla Matematik Atölyesi”; ortaokul öğrencileri, öğretmenler, öğretim elemanları ve öğrencilerin katılımıyla 18 Aralık 2025 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Spor Salonunda gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

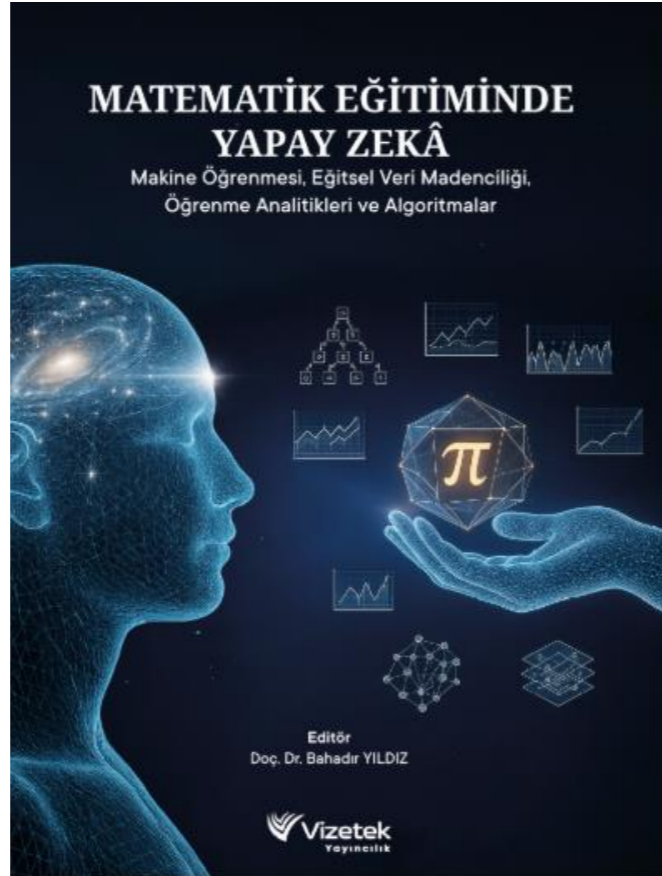
22. YIL
EĞİTİM
FAKÜLTESİ

İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı

Oyunlarla Matematik Atölyesi

18 Aralık 2025
13.00 - 15.00

T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Spor Salonu



6. BÖLÜM

KARAR AĞAÇLARI

Zeynep Gül DERTLİ¹
Nezihe KORKMAZ²

Özet

Bu bölümde karar ağaçları, veri madenciliğinde kullanılan güçlü ve açıklanabilir sınıflandırma yöntemlerinden biri olarak ele alınmıştır. Öncelikle veri madenciliği kavramı, bilgi keşfi süreci ve sınıflandırma yöntemleri tartışılmıştır. Ardından karar ağaçlarının yapısı, algoritmaları, karar ağaçlarının avantajları, dezavantajları ve budama teknikleri açıklanmıştır. Karar ağaçlarının finans, sağlık, pazarlama ve eğitim gibi farklı alanlarda nasıl kullanıldığı örneklendirilmiştir. İkinci bölümde karar ağaçlarının eğitimde matematiksel modelleme bağlamında kullanımını örnek bir uygulama ile gösterilmiştir. Öğrencilerin matematiksel modelleme yeterlikleri akademik başarı puanları üzerinden karar ağacı modeli kurulmuş olup bu model yardımıyla öğrenciler profillenmiş ve matematiksel modelleme etkinliklerinde kullanılabilecek gruplar oluşturulmuştur. Uygulama sonucunda özellikle matematikleştirme yeterliğinin modelleme başarısını belirlemede en kritik faktör olduğu belirlenmiştir. Ayrıca karar ağacının öğretmenlere hem grupları dengeleyerek hem de maksimum başarı hedefiyle şekillendirme konusunda alternatifler sunduğu belirtilmiştir. Sonuçlar, karar ağaçlarının açıklanabilir yapısı sayesinde öğretmenlere kişiselleştirilmiş eğitim planlamaları için de yol gösterici olabileceğini ortaya koymaktadır.

Anahtar Kelimeler: Veri Madenciliği, Karar Ağaçları, Matematiksel Modelleme

Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Zeynep Gül DERTLİ ve Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Arş. Gör. Nezihe KORKMAZ'ın kaleme aldığı "Karar Ağaçları" adlı çalışmaları, Vizetek Yayıncılık tarafından Aralık 2025'te yayımlanan Matematik Eğitiminde Yapay Zeka Makine Öğrenmesi, Eğitsel Veri Madenciliği, Öğrenme Analitikleri ve Algoritmalar adlı kitapta bölüm olarak yer aldı.



Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı Öğretim Üyesi ve İstanbul Aydın Üniversitesi Yetenek Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Üyesi Burcu KARADUMAN ile Müdür Yardımcısı Arş. Gör. Zeynep Gül DERTLİ'nin moderatörlüğünü yaptığı ve Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği Programı Arş. Gör. Mervenur GÜNGÖR'ün konuşmacı olarak yer aldığı "Özel Yetenekli Öğrencilerle Çalışmak" adlı seminer 18 Aralık 2025 tarihinde D Blok Turuncu Salonda gerçekleştirildi.

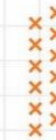


22. Yılı

EĞİTİM
FAKÜLTESİ



ÖZEL YETENEKLİ ÖĞRENCİLERLE ÇALIŞMAK

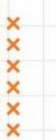


18

ARALIK

15.00
16.00

D Blok
Turuncu Salon



KONUŞMACI



Arş. Gör. Mervenur GÜNGÖR
İAÜ Sınıf Öğretmenliği Programı

Moderatörler

Dr. Öğr. Üyesi Burcu KARADUMAN
İAÜ Yetenek Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı

Arş. Gör. Zeynep Gül DERTLİ
Yetenek Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı
İAÜ İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ 22. YIL EĞİTİM FAKÜLTESİ İSTANBUL - YENİBOSNA İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ YFO IAU English Language Teaching

İngilizce Öğretmenliği Programı

ENGLISH DRAMA WORKSHOP

at Yenibosna Fatih Ortaokulu

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Betül TOPLU

Arş. Gör. Seren ÖZGÜR

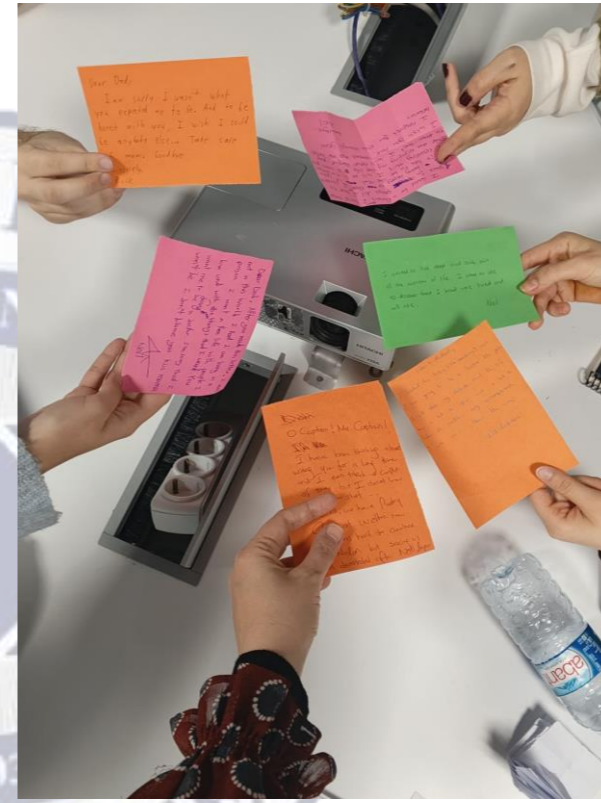
İngilizce Öğretmeni Gülbaran KILDİŞ

17 Aralık 2025 10.30 - 12.00

Yenibosna Fatih Ortaokulu



Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Betül TOPLU, Arş. Gör. Seren ÖZGÜR ve İngilizce Öğretmeni Gülbaran KILDİŞ, 17 Aralık 2025 tarihinde Yenibosna Fatih Ortaokulu 5. sınıf öğrencileri ve velilerine yönelik olarak “English Drama Workshop” adlı bir atölyeyi yürüttüler.



Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Betül TOPLU öncülüğünde ve İstanbul Aydın Üniversitesi Bilgi Merkezi'nin katkılarıyla 18 Aralık 2025'te gerçekleşen Kitap Okuma Kulübünün Aralık ayı etkinliğinde, Dead Poets Society adlı esere yönelik okuma ve tartışma etkinlikleri gerçekleştirildi.



EĞİTİM FAKÜLTESİ

91

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı Başkanı ve Türk PDR Derneği akreditasyon birimi PDR-EPDAB Akreditasyon Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ragıp ÖZYÜREK, EPDAB Danışma ve Eğitim Komisyonu üyeleri ile birlikte 19 Aralık 2025 tarihinde Muğla Sıtkı Koçman, Burdur Mehmet Akif Ersoy ve Aydın Adnan Menderes Üniversitelerindeki Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Anabilim Dalı öğretim elemanlarına yönelik hibrit bir kurum eğitimi verdi. Bu eğitimde, lisans düzeyindeki psikolojik danışman eğitiminin PDR-EPDAB standartlarına göre nasıl yapılacağı konusu ele alındı.

Eğitimciler

Danışma ve Eğitim Komisyonu

Prof. Dr. Zeynep Karataş - Komisyonu Başkanı, AÜK 3. Dönem Üyesi.

Prof. Dr. Aslı Uz Baş - AÜK 3. Dönem Üyesi

Prof. Dr. Erdal Hamarta - AÜK 3. Dönem Üyesi

Prof. Dr. Fatma Sıpmaz - AÜK 3. Dönem Üyesi, PDR-EPDAB Bireyle Psikolojik Danışma Uygulamaları Ulusal Standartları Komisyon Başkanı

Prof. Dr. Fikret Gülaçtı - AÜK 3. Dönem Üyesi

Prof. Dr. Meral Atıcı - PDR-EPDAB Okul Psikolojik Danışmanlığı Uygulamaları Ulusal Standartları Komisyon Başkanı

Prof. Dr. Nursel Topkaya - AÜK 3. Dönem Başkan Yardımcısı

Prof. Dr. Özlem Mutlu Tagay - AÜK 3. Dönem Üyesi

Prof. Dr. Ragıp Özyürek - AÜK 3. Dönem Başkanı

Prof. Dr. Tuğba Sarı - AÜK 3. Dönem Üyesi, Grupla Psikolojik Danışma Uygulamaları Ulusal Standartları Komisyon Başkanı

Prof. Dr. Yasemin Yavuzer - AÜK 3. Dönem Üyesi

Dr. Ahmet Togay - PDR-EPDAB Okul Psikolojik Danışmanlığı Uygulamaları Ulusal Standartları Komisyon Üyesi

Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği (Türk PDR Derneği)

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyonu Birimi (PDR-EPDAB)

Kurum Eğitimi

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Eğitim Fakültesi

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Çevrimiçi

MAKÜ

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Çevrimiçi

MUĞLA

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Çevrimiçi / Yüz yüze

Yer

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ereğli Eğitim Fakültesi Kötekli / Muğla ve Zoom Ortamı

Tarih

19.12.2025



EĞİTİM FAKÜLTESİ

92

Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Işıl AYDIN ÖZKAN, 23 Aralık 2025 tarihinde “Türkçe Öğretiminde Mitler Yanlışlar ve Dil Bilimsel Gerçekler” adlı çevrimiçi bir seminer gerçekleştirdi.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

22^{Yılı}

EĞİTİM
FAKÜLTESİ

Türkçe Öğretmenliği Programı

TÜRKÇE ÖĞRETİMİNDE MİTLER, YANLIŞLAR VE DİL BİLİMSEL GERÇEKLER



Dr. Öğr. Üyesi
Işıl AYDIN ÖZKAN

23 Aralık 2025
20.00 - 22.00



ONLINE

Meeting ID : 84044884429
Password : 4441428



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



Istanbulaydinuniversitesitv



akev1995



profmustatafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği Programının düzenlediği “Türk Romanında Büyük Türk Denizcileri” adlı öğrenci paneli öğretim elemanları ve öğrencilerin katılımıyla 24 Aralık 2025 tarihinde T Blok Mor Konferans Salonunda gerçekleştirildi.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

94



Giriş

alevnen ve Venezuela yönetiminde ABD'nin de söz sahibi olacağını söylemesi Trump için kısa vadeli bir zafer miydi?

Yaşananları perde arkası ve tüm detaylarıyla, İstanbul Aydın

Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi

Dekani Prof. Dr. Tarık Oğuzlu ve

**Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Tarık Oğuzlu 04.01.2026
tarihinde Milliyet'te
değerlendirmelerde bulundu.**



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

95

İngiliz Dili ve Edebiyatı bölümü araştırma görevlisi Büşra DOĞRU GÜNGÖR ASGRAD: Violence Conference “Roots of Resistance: Capitalism, Nature, and the Human Condition in Richard Powers’s The Overstory” başlıklı bildirisini sundu.

EGE UNIVERSITY
THIRD INTERNATIONAL ANGLOPHONE
STUDIES GRADUATE SYMPOSIUM

ASGRAD

VIOLENCE

DECEMBER 15-16, 2025

VENUE: EGE UNIVERSITY FACULTY OF LETTERS
CONFERENCE HALLS

CO-ORGANIZED BY THE DEPARTMENTS OF AMERICAN CULTURE AND LITERATURE &
ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

96

İngiliz Dili ve Edebiyatı bölümü
araştırma görevlisi Seda Fikriye
YILMAZ ASGRAD: Violence
Conference “Textual and Corporeal
Spaces of Violence in Sarah Kane’s
4.48 Psychosis” başlıklı bildirisini
sundu.

EGE UNIVERSITY
THIRD INTERNATIONAL ANGLOPHONE
STUDIES GRADUATE SYMPOSIUM

ASGRAD

VIOLENCE

DECEMBER 15-16, 2025

VENUE: EGE UNIVERSITY FACULTY OF LETTERS
CONFERENCE HALLS

CO-ORGANIZED BY THE DEPARTMENTS OF AMERICAN CULTURE AND LITERATURE &
ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

97

İngiliz Dili ve Edebiyatı bölümü
araştırma görevlisi Buse ATALAY
ASGRAD: Violence Conference “The
Violence of Faith: Sexuality, Identity,
and the Lacanian Self in The Bell”
başlıklı bildirisini sundu.

EGE UNIVERSITY
THIRD INTERNATIONAL ANGLOPHONE
STUDIES GRADUATE SYMPOSIUM

ASGRAD

VIOLENCE

DECEMBER 15-16, 2025

VENUE: EGE UNIVERSITY FACULTY OF LETTERS
CONFERENCE HALLS

CO-ORGANIZED BY THE DEPARTMENTS OF AMERICAN CULTURE AND LITERATURE &
ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE



İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi
Medeni Hukuk Anabilim Dalı



Aile Yılında Aile Hukuku Alanında Güncel Gelişmeler Sempozyumu

Sempozyum Açılış Konuşmaları: 09.30-10.00

DOKTORA SALONU

1. Oturum: 10.00-11.20

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Baki İlkey Engin

Prof. Dr. Ebru Ceylan: Yargıtay Kararları Işığında Anlaşmalı Boşanmada Maddi Tazminat, Manevi Tazminat ve Yoksulluk Nafakasının Belirlenmesi ile İlgili Değerlendirmeler

Dr. Öğr. Üyesi Nuri Aziz Midyat: Güncel Tartışmalar Çerçevesinde Yoksulluk Nafakasının Süre Bakımından Değerlendirilmesi

Dr. Öğr. Üyesi Nihal Ural: Türk Medeni Kanunu'na Göre Fiili Ayrılık (Ortak Hayatın Kurulamaması) Sebebiyle Boşanma Davasında Güncel Gelişmeler

MAVİ SALON

1. Oturum: 10.00-11.20

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Tufan Ögüz

Dr. Öğr. Üyesi Kürşad Yağcı: Aile Konutunda Tahliye Taahhüdü Krizi: Kiracı Olmayan Eşin Açık Rızası Şart mı?

Arş. Gör. Dr. Özkan Cavit Hoşlan: Eklenecik Değerlerin (TMK m. 229) Uygulama Alanına İlişkin Değerlendirmeler

Furkan Dardiman: Malik Olmayan Eşin Rızası Alınmadan Yapılan Aile Konutuna İlişkin Tasarrufun Taşınmazın Aile Konutu Niteliğinin Sona Ermesi ile Geçerlilik Kazanıp Kazanmayacağı Sorunu

Prof. Dr. Ebru CEYLAN, İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi tarafından düzenlenen Aile Yılında Aile Hukuku Alanında Güncel Gelişmeler Sempozyumunda "Yargıtay Kararları Işığında Anlaşmalı Boşanmada Maddi Tazminat, Manevi Tazminat ve Yoksulluk Nafakasının Belirlenmesi ile İlgili Değerlendirmeler" adlı bildirisi sunumunu gerçekleştirdi.



İSTANBUL 29 MAYIS ÜNİVERSİTESİ
HUKUK FAKÜLTESİ

AİLE HUKUKU GÜNDEMLERİ SEMPOZYUMU I

AÇILIŞ KONUŞMASI: 09.00-09.15
Prof. Dr. İlyas ÇELEBİ & Doç. Dr. Gençer ÖZDEMİR

1. OTURUM (09.15-10.30)
Oturma Başkanı: Prof. Dr. Etem Sabit ÖZMEN (Marmara Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi)

- Prof. Dr. Busal Özcan Marmara Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Mülkiyetin Tanımlanması ve İncelenmesi Üzerine Bir Açılım: İFA'Nın Getirdiği Yeni Sorular" (10.00-10.15)
- Prof. Dr. Savaş Çakır İstanbul Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Değerlendirmeler" (10.15-10.30)
- Prof. Dr. Ahmet Hürkan Karadeniz Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Av. Bilge Aktenin 'Nüfus Kayıtlarında Boşanma Durumunun Tesisi' Üzerine Bir Değerlendirme" (10.30-10.45)
- Doç. Öğr. Üyesi Deniz Turgut Hacettepe Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Av. Türkmen Aksoy Güler'in 'Aile Hukukunda Boşanma Durumunun Tesisi' Üzerine Bir Değerlendirme" (10.45-11.00)

2. OTURUM (10.45-12.00)
Oturma Başkanı: Prof. Dr. Cemal YARUZ (İstanbul Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi)

- Prof. Dr. Hayriye Çelenik Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Türkiye'de Boşanma Durumunun Tesisi Üzerine Bir Değerlendirme" (10.45-11.00)
- Prof. Dr. Osman Akgöz İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (11.00-11.15)
- Doç. Dr. Gençer Özdemir İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Türkiye'de Boşanma Durumunun Tesisi Üzerine Bir Değerlendirme" (11.15-11.30)
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kalemci Atılım Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (11.30-11.45)
- Doç. Dr. Fatma Elvan İsmail Demirel Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Türkiye'de Boşanma Durumunun Tesisi Üzerine Bir Değerlendirme" (11.45-12.00)

3. OTURUM (14.00-15.15)
Oturma Başkanı: Prof. Dr. Osman Gökhan ANTALPA (Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi)

- Prof. Dr. Ebru Ceylan İstanbul Aydın Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (14.00-14.15)
- Prof. Dr. Feriye Acar Marmara Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (14.15-14.30)
- Doç. Dr. Savaş Çakır İstanbul Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (14.30-14.45)
- Dr. Öğr. Üyesi Fehriye Kızılcık Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (14.45-15.00)
- Dr. Öğr. Üyesi Şiirhan Çakır Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (15.00-15.15)

4. OTURUM (15.30-16.45)
Oturma Başkanı: Prof. Dr. Ali BARDAKOĞLU (İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi)

- Doç. Dr. Ali Hakkı Çiğdem Fırat Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (15.30-15.45)
- Doç. Dr. Orhan Eroğlu İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (15.45-16.00)
- Doç. Dr. Taha Yılmaz İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (16.00-16.15)
- Dr. Öğr. Üyesi Dilek Aydemir İstanbul Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (16.15-16.30)
- Dr. Öğr. Üyesi Dilek Aydemir İstanbul Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi "Yeni Aile Hukuku Üzerine Bir Değerlendirme" (16.30-16.45)

19 ARALIK 2025 - 09.00-17.00 | AE115

Prof. Dr. Ebru CEYLAN, 29 Mayıs Üniversitesi Hukuk Fakültesi tarafından düzenlenen Aile Hukuku Alanında Gündemleri Sempozyumunda "Yargıtay Kararları Işığında Türk Hukukunda Eylemli Ayrılık Sebebiyle Boşanmayla İlgili Değerlendirmeler " adlı bildiri sunumunu gerçekleştirdi.



HUKUK FAKÜLTESİ

100

Prof. Dr. Ebru CEYLAN'ın bölüm yazarlarından olduğu Borçlar Hukuku Özel Hükümler kitabının yeni baskısı yayımlandı.





HUKUK FAKÜLTESİ

101

Prof. Dr. Ufuk AYDIN tarafından kaleme alınan "Aile Dostu İşyeri Uygulamaları" adlı bildirisi İbn Haldun Üniversitesi Uluslararası Hukuk ve İnsan Hakları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan İnsana Yakışır İş Serisi II kitabında yayımlandı.

Aile Dostu İş Yeri Uygulamaları

Prof. Dr. Ufuk Aydın*

Merhabalar herkese. Zarif cümleleriniz ve sunumunuz için çok teşekkür ederim. Gerçekten çok mutlu oldum ve böyle güzel, böyle ilginç bir konuda sizinle birlikte olmaktan memnuniyet duyduğumu ifade etmek isterim.

Ashında konu tam da dediğiniz gibi; bir ölçüde iş hukukunu, bir ölçüde sosyal güvenlik hukukunu ilgilendiriyor ama esasen sosyopolitik bir konu.

Aile, çok önemli bir kurum. Anayasa da bunu deklare ediyor ve ailenin korunması, zaman zaman karşımıza çok ciddi bir gereklilik olarak çıkıyor. Sanayi Devrimi döneminde önce erkeğin, sonra kadının, ardından da çocuğun çalışma yaşamına girmesiyle birlikte toplumsal yapı sarsılmaya başlayınca; din adamları, bilim insanları ve bazı sağduyulu yöneticiler ne yapıyorlar? "Ya aile yıkılırsa? Toplum bundan büyük zarar görür. O zaman biz bir şeyler yapalım," diyorlar ve bu düşünce iş hukukunun doğuş sebeplerinden biri olarak kabul ediliyor.

Yani iş hukukunun doğuşunda da ailenin korunması gibi bir gaye – ya da gayelerden biri – mevcut. Zaman içinde başka gerekçelerle de yine ailenin korunması gündeme geliyor ama özellikle II. Dünya Savaşı'ndan sonra kadının çalışma yaşamında daha fazla yer alması, eğitim seviyesinin artması, feminist hareketin etkisi gibi unsurlar giderek kadınların çalışma yaşamında daha aktif rol almalarına yol açıyor. Kadınların iş hayatında daha fazla yer almaları, geleneksel

* İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalı



HUKUK FAKÜLTESİ

102

Dr. Öğr. Üyesi Melis KUTLU tarafından kaleme alınan "Tele Çalışma ve İnsana Yakışır İş: Yeni Çalışma Biçimlerinde Fırsatlar ve Riskler" isimli tebliğ İbn Haldun Üniversitesi Uluslararası Hukuk ve İnsan Hakları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan İnsana Yakışır İş Serisi II kitabında yayımlandı.

Tele Çalışma ve İnsana Yakışır İş: Yeni Çalışma Biçimlerinde Fırsatlar ve Riskler*

Dr. Öğr. Üyesi Melis Kutlu**

Çok teşekkür ederim, çok sağ olun. Beni bu **İnsana Yakışır İş Serisi'ne** davet ettiği için öncelikle Sayın Hocam Prof. Dr. Yeliz Bozkurt Gümrükçüoğlu'na çok teşekkür ederim. Yine Gülnihal Hocam'a ve teknik destek için Abdülmecit Hocam'a da tekrar çok teşekkür ederim. Ben bir sunum hazırladım, onu da sizlerle paylaşmak isterim.

Bugün, "**Tele-Çalışma ve İnsana Yakışır İş**" başlığı altında yeni çalışma biçimlerinde fırsatlar ve riskler konusunu ele alacağım. Bu kapsamda mevzuatımızdaki tele-çalışmaya ilişkin düzenlemelere ve yeri geldikçe karşılaştırmalı hukuktaki düzenlemelere sunumumda yer vermeye çalıştım.

Öncelikle tele-çalışmaya ilişkin tanımlardan başlamak istiyorum. Aslında tele-çalışma, uzaktan çalışmanın bir türüdür. Tele-çalışmaya özgü bir tanım kanunda yoktur; ancak uzaktan çalışma tanımlanmıştır. 4857 sayılı İş Kanunu'nun 14. maddesinin 4. fıkrasında ve pandeminin etkisiyle yürürlüğe giren Uzaktan Çalışma Yönetmeliği ile düzenlenmiştir. Yönetmeliğin 4. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendinde, uzaktan çalışma; "*işçinin, işveren tarafından oluşturulan iş organizasyonu kapsamında iş görme edimini evinde ya da teknolojik iletişim araçlarıyla işyeri dışında yerine getirmesi esasına dayalı ve yazılı olarak kurulan iş ilişkisi*" şeklinde tanımlanmıştır.

Burada "teknolojik iletişim araçlarıyla işyeri dışında" ifadesi aslında bize tele-çalışmanın tanımını verir. Bizce tele-çalışma şöyle

* Çalışma, yazarın doktora tezinden üretilmiştir.

** İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalı



HUKUK FAKÜLTESİ

103

Prof. Dr. Oğuz ATALAY'ın konuşmacı olduğu, İbn Haldun Üniversitesi Uyuşmazlık Çözümü Uygulama ve Araştırma Merkezi (UÇAM) ile Hukuk Fakültesi iş birliğinde düzenlenen "Yeni İcra ve İflâs (Cebrî İcra) Kanunu Taslağına İlişkin Değerlendirmeler" başlıklı bilimsel toplantı, akademik katkılar doğrultusunda kapsamlı bir kitap hâline getirilerek yayımlandı.



YENİ İCRA VE İFLÂS (CEBRÎ İCRA) KANUNU TASLAĞINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

EDİTÖRLER

Prof. Dr. Ali Yeşilirmak
Prof. Dr. Yeliz Bozkurt Gümrükçüoğlu
Dr. Öğretim Üyesi Ömer Faruk Kafalı
Arş. Gör. H. Yağızhan Kol, LL.M



1





Fakültemiz Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku A.B.D. Başkanı Prof. Dr. Murat Vollkan DÜLGER; 1-3 Aralık tarihlerinde Antalya'da düzenlenen Türk Denetimli Serbestlik Sistemi 20. Yıl Uluslararası Kongresi'nde "Ceza Hukukunun Amacı Olarak Suçlunun Ahlaklı Bir Bireye Dönüştürülmesi" isimli bildirisini sundu. "Onarıcı Adalet" konulu başka bir oturumda ise moderatörlük görevini yerine getirdi.



Fakültemiz Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Şaban Cankat TAŞKIN; 1-3 Aralık tarihlerinde Antalya'da düzenlenen Türk Denetimli Serbestlik Sistemi 20. Yıl Uluslararası Kongresi'nde "Denetimli Serbestlikte Yapay Zekânın Kullanılması Üzerine Değerlendirme" isimli bildirisini sundu.



Fakültemiz Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku asistanı Arş. Gör. Sena İSPİRLİ; 1-3 Aralık tarihlerinde Antalya'da düzenlenen Türk Denetimli Serbestlik Sistemi 20. Yıl Uluslararası Kongresi'nde "Medyada Hatalı Hukuki Dil Kullanımının Oluşturduğu Damgalar ve Cezasızlık Algısı" isimli bildirisini sundu.



Doç. Dr. Şaban Cankat TAŞKIN, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi tarafından düzenlenen “Türk Ceza Hukuku Mevzuatının 20 Yıllık Uygulamasının Değerlendirilmesi (Prof. Dr. Cumhuri Şahin’e Armağan) Sempozyumu” nun 12 Aralık 2025 günü düzenlenen oturumunda “Kovuşturma Evresinde Susma Hakkının Kullanılmasının Delillerin Ortaya Konulmasına Etkisi” başlıklı bildiri sunumunu gerçekleştirdi.



10 ARALIK DÜNYA İNSAN HAKLARI GÜNÜ
SAVAŞ DÖNEMLERİNDE İNSAN HAKLARI İHLALLE



**PROF. DR. MEHMET
TEVFİK GÜLSOY**
İstanbul Aydın Üniversitesi
Kamu Hukuku Bölüm
Başkanı, Avukat



**DR. ÖĞR. ÜYESİ
SEVDA KESKİN**
Piri Reis Üniversitesi
Milletlerarası Hukuk
Anabilim Dalı Başkanı



**DR.
MUSTAFA ATALAN**
İstanbul Bölge Adliye
Mahkemesi 21 Ceza
Dairesi Başkanı

OTURUM BAŞKANI



DOÇ. DR. SINAN BAYINDIR
Piri Reis Üniversitesi Ceza ve
Ceza Muhakemesi Hukuku
Anabilim Dalı Başkanı

Program Akışı
Açılış: 13.30 - 13.50
Açılış Konuşmaları
1. Oturum: 13.50 - 14.30
Prof. Dr. Mehmet Tevfik GÜLSOY
Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi Bağlamında Yaşam Haklarının Korunması
Dr. Öğr. Üyesi Sevdâ Keskin
Uluslararası Hukuk Mevzularında Savaş Suçları
Dr. Mustafa Atalan
Türk Ceza Kanunu Kapsamında Uluslararası Suçlar
2. Oturum: 14.50-15.10
Gazze'de Savaş Hukuku İhlalleri, Sorumluluk ve Uluslararası Mekanizmalar
Konulu Panel

Prof. Dr. Mehmet Tevfik GÜLSOY, Piri Reis Üniversitesi İnsan Hakları ve Dayanışma Kulübü tarafından düzenlenen 10 Aralık Dünya İnsan Hakları Günü Günü “Savaş Dönemlerinde İnsan Hakları İhlalleri” konulu seminere konuşmacı olarak katıldı.



HUKUK FAKÜLTESİ

109

Dr. Öğr. Üyesi Kemale ASLAN, Hukuk Eğitim tarafından düzenlenen VI. Medeni Hukuk Kongresi'nde "Miras Hukukunda Dijital İrade ve Yapay Zeka Destekli Vasiyetnameler: Teorilerden Algoritmik Miras" isimli bildiri sunumunu gerçekleştirdi.

25-26-27 ARALIK 2025

VI. MEDENİ HUKUK kongresi

6. OTURUM | MİRAS HUKUKU



Dr. Öğr. Üyesi
Kemale ASLAN
Miras Hukukunda Dijital İrade ve Yapay Zeka Destekli Vasiyetnameler: Klasik Teorilerden Algoritmik Miras'a

#hukukegitim  hukukegitim.com 



Fakültemiz öğrencilerinden Ufuk BAKI, Bahçeşehir Üniversitesi Hukuk Fakültesi tarafından düzenlenen Bireysel Kurgusal Dava Yarışması'nda en iyi iddianamelerden birini hazırlayarak dereceye girdi.



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

111

İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi'nin Zagreb School Of Business ve Mykolas Romeris University iş birliğiyle gerçekleştirdiği Uluslararası İletişim, Dijitalleşme ve Toplum Sempozyumu'nun dördüncüsü "Demokrasiden Enfokrasiye" teması ile 28-29-30 Nisan 2026 tarihleri arasında hibrit olarak düzenlenecek. "Optimize Toplumda Hakikat" mottosunu merkeze alan sempozyum; başta akademisyenler olmak üzere sivil toplumu, sanatçıları, sektör temsilcilerini, doktora ve yüksek lisans öğrencilerini disiplinler arası diyalog için bir araya getirmeyi hedeflemektedir.

The poster for the 4th International Communication Digitalization and Society Symposium (icds) is displayed. It features the icds logo at the top left, the TÜBİTAK logo at the top right, and the text "ULUSLARARASI İLETİŞİM DİJİTALLEŞME VE TOPLUM SEMPOZYUMU" and "INTERNATIONAL COMMUNICATION DIGITALIZATION AND SOCIETY SYMPOSIUM". The central graphic shows a network of nodes connected by lines, with a red dot and vertical lines to the right. Below the graphic, the text "<demokrasiden>" and "<enfokrasiye>" is written, followed by the motto "Optimize Toplumda Hakikat". The bottom of the poster includes logos for Istanbul Aydın University, Zagreb School of Business, and Mykolas Romeris University, along with the text "24yu" and "POSLOVNO VELEUCILISTE ZAGREB SCHOOL OF BUSINESS".

28-29-30 Nisan, 2026
icds.aydin.edu.tr

İLEDAK değerlendirme ekipleri tarafından, fakültemiz bünyesinde akreditasyon başvurusu yapan Gazetecilik, Radyo Televizyon Sinema, Televizyon Haberciliği ve Programcılığı ile Yeni Medya ve İletişim Programları'nın değerlendirme ziyaretleri 15-17 Aralık 2025 tarihleri arasında gerçekleşti.





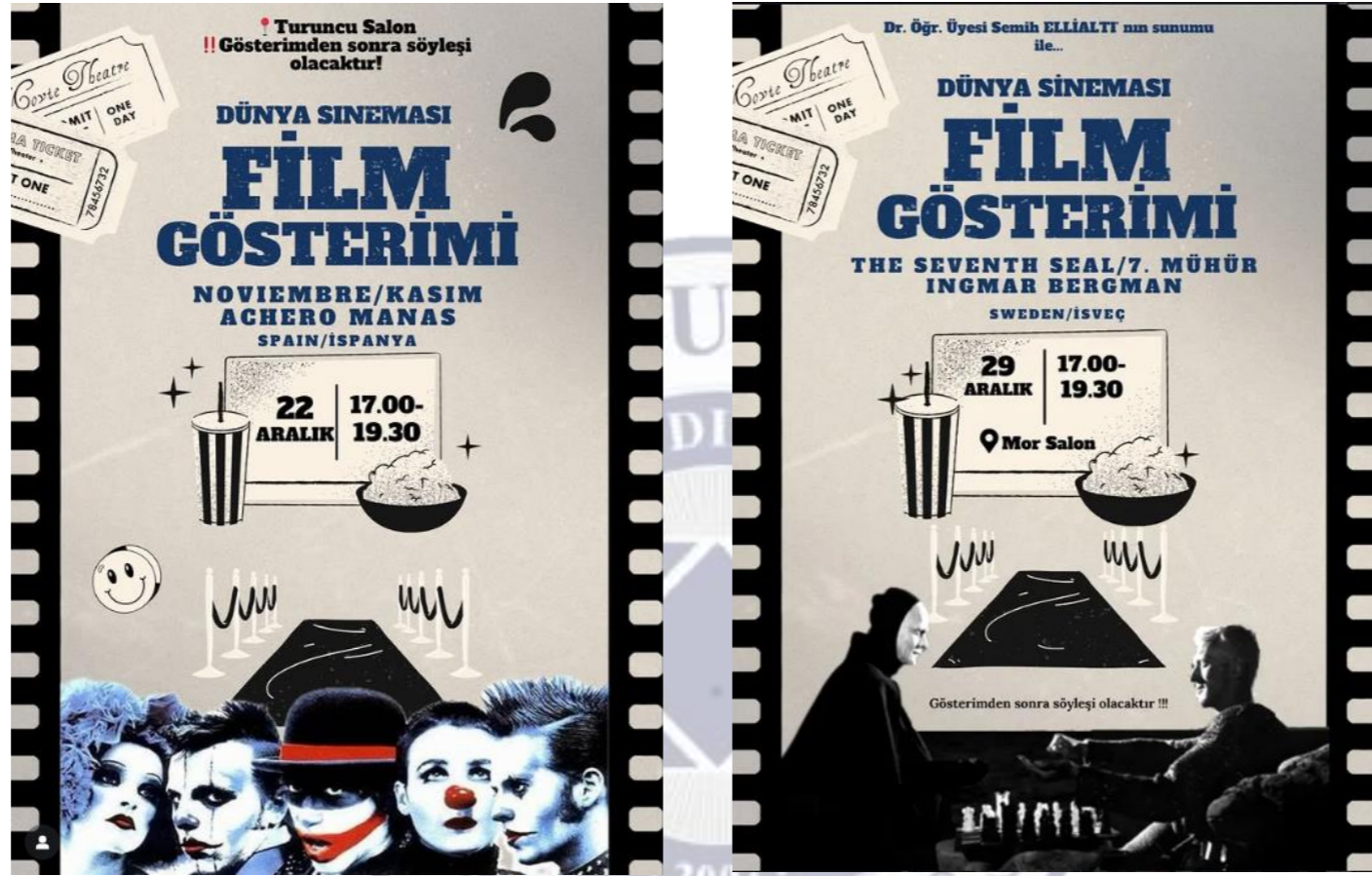
Erasmus Staff Exchange kapsamında Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca'dan İletişim Fakültesi öğretim üyesi Dr. Arina-Corduta Neagu ve uluslararası ofis yetkilisi 04 Aralık 2025 tarihinde İletişim Fakültesinde ağırlandı. İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Aybike SERTTAŞ ve Fakülte Erasmus Koordinatörü Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE ile gelecek ortak proje ve imkanların görüşüldüğü toplantının ardından fakülte gezisi düzenlendi.

GÜL-GEÇ Karikatür Sergisi, sanatçı Sevda Deniz Anıl'ın karikatürlerinden oluşan seçkisiyle 23 Aralık 2025 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi Galerî Aydın'da açıldı. Sergi, mizahın güldürürken düşündüren yönünü; gündelik hayat ve toplumsal hafızayı gülmek–durmak–geçmek ekseninde ele alıyor. Küratörlüğünü Arş. Gör. A. Ayşenur ÇELİMLİ AKGÜL ve Arş. Gör. Oğuzhan ALTUNKURT üstlendi. Serginin açılışına ise Rektör Danışmanı Prof. Dr. Füsün TERZİOĞLU, karikatür sanatının duayeni Tan ORAL, Elif Aydoğdu ORAL ve sanatçının ailesi katılım sağladı.





Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Semih ELLİALTI'nın yönetmenliğini üstlendiği "Galaksinin Tezenesi" adlı kısa film bu ay festivallerden iki ödülle döndü. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından desteklenen 13. Uluslararası İpekyolu Film Festivali'nden "En İyi Kurgu" dalında ödül kazanan film, 6. İstanbul Uluslararası Nartugan Film Festivali'nde "Üçüncülük" ödülü kazandı.



İAÜ Aydın Film Atölyesi tarafından düzenlenen Dünya Sineması Film Gösterimlerinin ilk etkinliği 22 Aralık'ta gerçekleştirildi. İspanya sinemasından "Novembre" Turuncu Salon'da izleyiciyle buluşurken, gösterim sonrası söyleşiyle film üzerine değerlendirmeler yapıldı. Serinin Aralık ayındaki ikinci gösterimi ise 29 Aralık'ta Mor Salon'da, "Yedinci Mühür / The Seventh Seal" ile gerçekleşti. Gösterim sonrası söyleşide film, tarihsel ve felsefi boyutlarıyla ele alındı.

Bilim İletişimi Ofisi tarafından organize edilen 'Bilim İletişimi' Toplantılarının üçüncüsü İstanbul Aydın Üniversitesi Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Füsun TERZİOĞLU'nun ve İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Aybike SERTTAŞ'ın katılımıyla 3 Aralık tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya aynı zamanda İletişim Fakültesinde Doç. Dr. Olcay UÇAK, Doç. Dr. Umut BEDİR, Dr. Öğr. Üyesi Cem GÜLCAN ve Dr. Öğr. Üyesi Mert Can ATAR da katılım sağladılar.



Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hüseyin Kazan ABD'nin Venezuela Devlet Başkanı Nicolas Maduro'ya yönelik "alikonulma" süreciyle ilgili TV100 kanalında değerlendirmelerde bulundu. Dr. Kazan süreç içerisinde servis edilen görüntülerin sadece bir güvenlik operasyonu olmadığı, aynı zamanda bilinçli bir algı üretiminin çıktısı olduğuna değindi. Dr. Kazan operasyon sonrasında servis edilen görüntüleri güç gösterisi, meşruiyet inşası ve kamuoyu yönlendirme stratejileri bağlamında ele aldı.



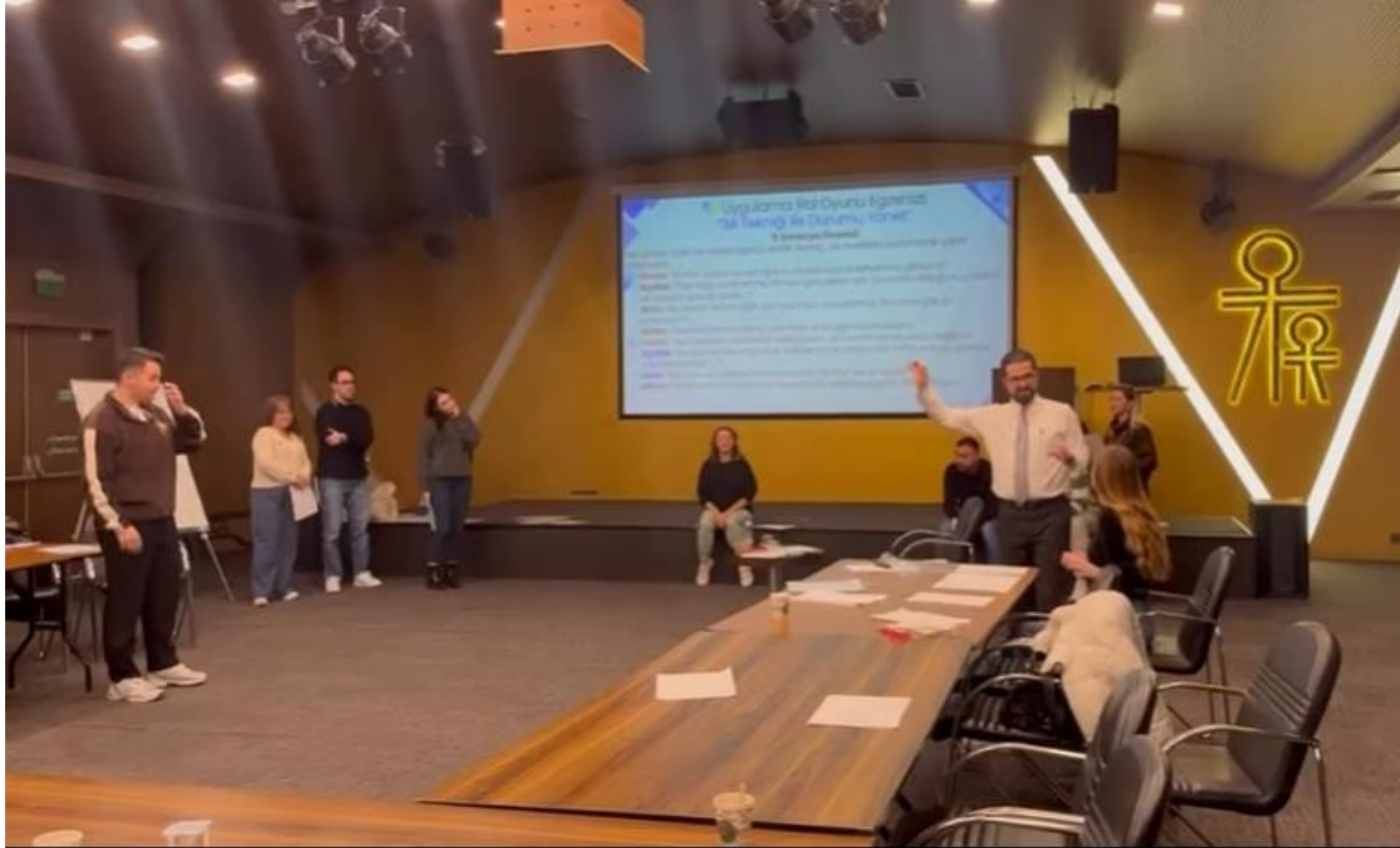


Sen Dili

- 7.Öfke ve nefret duyguları oluşturur.
- 8.Benlik saygısı düşük bireylerde çekingenliğe, öfke kontrolü olmayan bireylerde saldırganlığa yol açar.
- 9.Yeniden konuşma, iletişime devam etme isteğini azaltır.
- 10.Savunma mekanizmaları oluşturur.
- 11.Empatiyi devre dışı bırakarak sadece karşı tarafa odaklanıldığı için kutuplaştırıcı etkiye yol açar.

Dr. Hüseyin Kazan

Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hüseyin KAZAN tarafından, İstanbul Aydın Üniversitesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü'nün Eğitim Geliştirme Programı kapsamında “Etkili İletişim ve Aktif Dinleme” eğitimi gerçekleştirildi.



Gazetecilik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hüseyin KAZAN, Ankara Güven Hastanesinde “Kurum Kültüründen Etkili İletişime: Hasta Memnuniyetini İleriye Taşıyan Stratejiler” konulu bir eğitim verdi. Eğitim kapsamında rol yapma (role-play), grup çalışması ve etkileşimli uygulamalar gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Semih Ellialtı'nın yönetmenliğini üstlendiği "Galaksinin Tezenesi" adlı kısa film, Avrupa prömiyerini İngiltere'de 9. International Link Film Festival'da yaptı. Film aynı zamanda bu ay T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından desteklenen Trabzon Film Festivali'nde mansiyon ödülüne layık görüldü.

[Araştırma Makalesi / Research Article]

Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi
Kastamonu University Journal of Faculty of Economics and
Administrative Sciences

Aralık 2025 Cilt: 27 Sayı: 2
ibfdergi@kastamonu.edu.tr

Bayuru Tarihi / Received: 29.07.2025
Kabul Tarihi / Accepted: 17.12.2025
DOI: 10.21180/ibfdkastamonu.1753565

Ödüllü Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projeleri Üzerine Bir İnceleme: Türkiye'deki Yaklaşımların Analizi

İlkay Burak TAŞKIRAN¹

Öz

Kurumsal sosyal sorumluluk, kurumların toplumsal beklentilere karşı dayatıldıkları ifade eden ve önemli giderek artan bir kavramdır. Kurumsal sosyal sorumluluk ödülleri, kurumların toplumsal fayda odaklı çalışmalarını görünür kılmakta ve paydaşlar nezdinde güvenilirliği pekiştirmektedir. Bu bağlamda, 2020-2024 yılları arasında Kristal Elma, Felis, Altın Pusula ve Prda ödüllerinde başan kazanmış kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin incelenmesini amaçlanmaktadır. Çalışmada karma yöntem yaklaşımı benimsenmiş, projeler MAXQDA 2024 nitel veri analiz programı aracılığıyla tematik analiz ve frekans analizi yöntemleriyle değerlendirilmiştir. Araştırma sonucunda 193 farklı kurum/kuruluş ve 76 farklı ajans tarafından gerçekleştirildiği tespit edilmiştir. Kodlama sonuçları, projelerin dokuz kategoriye ayrıldığını ve bu kategoriler arasında özellikle çevre ve sürdürülebilirlik alanına %24,87'lik oranla öne çıktığını göstermektedir. Çevre ve sürdürülebilirlik kategorisini %19,2 ile eğitim ve %15,7 ile sosyal hizmetler kategorisi izlemektedir. Çevre ve sürdürülebilirlik projeleri içinde biyoçeşitlilik alt kodunun %26,5 ve iklim değişikliği alt kodunun %24,5 oranında temsil edildiği tespit edilmiştir. Eğitim alanında fırsat eşitliği alt kodu %26,3, çevre ve tarım eğitimi ise %19,7 oranında öne çıkmıştır. Sosyal hizmetler kategorisinde dezavantajlı grupların desteklenmesine yönelik projelerin %45,16'lık bir oranla belirlendiği, buna çocuk haklarını öncelikleleyen çalışmaların izlediği görülmüştür. Çalışmanın, Türkiye'deki kurumsal sosyal sorumluluk ekosisteminin mevcut durumunu ortaya koyarak akademik literatüre katkı sağlama ve sektör profesyonellerine referans oluşturma hedeflenmektedir. Araştırmanın, toplumsal fayda odaklı çalışmalara ilişkin stratejik yönelimleri ve tematik dağılımları ortaya çıkararak kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin gelecekteki gelişim alanlarına ışık tutacağı düşünülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Kurumsal Sosyal Sorumluluk, Sosyal Sorumluluk, Sosyal Sorumluluk Ödülleri, Ödüllü Sosyal Sorumluluk Projeleri, Türkiye'de Kurumsal Sosyal Sorumluluk

Jel Kodu: M14, Q56, M31

An Examination of Award-Winning Corporate Social Responsibility Projects: Analysis of Approaches in Türkiye

Abstract

Corporate social responsibility is a concept that expresses organizations' sensitivity to societal expectations, and its importance is steadily growing. Corporate social responsibility awards make organizations' socially beneficial activities visible and strengthen credibility in the eyes of stakeholders. This study aims to examine corporate social responsibility projects that received awards in the Kristal Elma, Felis, Altın Pusula, and Prda competitions between 2020 and 2024. A mixed-method approach was adopted, and the projects were evaluated through thematic analysis and frequency analysis with the MAXQDA 2024 qualitative data analysis software. The findings reveal that, during the study period, a total of 193 distinct projects were implemented by 129 organizations/institutions and 76 agencies. The coding results indicate that the projects are grouped under nine categories and that, among these, the field of environment and sustainability stands out with a rate of 24.87%. This category is followed by education with 19.2% and social services with 15.7%. Within environment and sustainability projects, the biodiversity sub-code is represented at a rate of 26.5%, while the climate change sub-code accounts for 24.5%. In the field of education, the equal opportunity in education sub-code stands out at 26.3%, followed by environmental and agricultural education at 19.7%. In the social services category, projects aimed at supporting disadvantaged groups are clearly prominent with a rate of 45.16%, followed by initiatives prioritizing children's rights. The study is intended to contribute to the academic literature by revealing the current state of the corporate social responsibility ecosystem in Türkiye and to serve as a reference for industry professionals. The research is expected to shed light on future development areas of corporate social responsibility projects by uncovering strategic orientations and thematic distributions of socially beneficial activities.

Keywords: Corporate Social Responsibility, Social Responsibility, Social Responsibility Awards, Award-winning Social Responsibility Projects, Corporate Social Responsibility in Türkiye

Jel Codes: M14, Q56, M31

¹ Sorumlu Yazar/Corresponding Author: Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Aydın Üniversitesi, İletişim Fakültesi, Reklamcılık Bölümü, İstanbul, Türkiye. E-posta: ilkayburak@aydin.edu.tr Orkid no: 0000-0001-9520-9744

Atıf/Citation: Taşkiran, İ. (2025), Ödüllü Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projeleri Üzerine Bir İnceleme: Türkiye'deki Yaklaşımların Analizi, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 27(2), s. 104-116.

YIL / YEAR | 2025 | CILT - SAYI / VOLUME - ISSUE | 27 / 2
e-ISSN | 2147-6012

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER
FAKÜLTESİ DERGİSİ

KASTAMONU UNIVERSITY
JOURNAL OF FACULTY OF ECONOMICS
AND ADMINISTRATIVE SCIENCES



Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İlkay Burak Taşkiran'ın hazırladığı "Ödüllü Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projeleri Üzerine Bir İnceleme: Türkiye'deki Yaklaşımların Analizi" başlıklı araştırma makalesi, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi'nde yayımlandı.



Sakarya İletişim Sakarya Communication Journal

e-ISSN : 2791-6464
Publisher : Sakarya University

Vol. 5, No. 2, 57-76, 2025
DOI: <https://doi.org/10.70684/silet.1641426>

Research Article

Communication Management in a Disaster: February 6 Earthquakes in Türkiye Case Study

Serhat Yılmaz^{1*} 
Deniz Akbulut¹ 

¹ Istanbul Aydın University,
Istanbul, Türkiye,
serhatzamily@gmail.com,
denizakbulut@aydin.edu.tr
ror.org/00qsyw664

*Corresponding Author

Received: 17.02.2025
Accepted: 06.11.2025
Available Online: 25.12.2025

Abstract: Communication constitutes one of the most crucial components of disaster management, as it does in all management systems. However, even within the universally accepted integrated disaster management approach, communication often fails to receive the attention it deserves. Yet, errors or overlooked deficiencies in communication processes can escalate into major crises. Therefore, it is of great importance to have a well-structured communication plan in place before a disaster occurs and to conduct post-disaster evaluations aimed at improving this plan. In this context, the present study, which examines the earthquakes centered in Kahramanmaraş on February 6, 2023, as a case study, focuses on the communication practices carried out by official disaster institutions and disaster managers during the crisis. It also offers recommendations on how to achieve an ideal disaster communication management. Utilizing both content analysis and focus group methods, this research identified three new communication criteria in addition to the 13 existing criteria found in the literature. The study reveals that while communication content primarily focuses on informing the public and maintaining public order, critical elements such as empathy, accurate source attribution, and combating disinformation are insufficiently addressed. It underscores the need for public institutions to integrate communication professionals into decision-making mechanisms and to establish a multi-stakeholder, systematic structure in disaster communication.

Keywords: Kahramanmaraş Earthquakes, Disaster Communication, Communication Management in Disasters, Content Analysis, Focus Group Study

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü Başkanı Doç. Dr. Deniz AKBULUT ve Öğr. Gör. Dr. Serhat Yılmaz'ın Communication Management in a Disaster: February 6 Earthquakes in Türkiye Case Study başlıklı makalesi Sakarya İletişim Dergisi'nde yayımlandı.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölüm Başkanı Doç. Dr. Deniz AKBULUT, İletişim Danışmanlığı Şirketleri Derneği (İDA) tarafından tasarlanan ve düzenlenecek olan PRİDA 2025 İletişim Ödülleri'nde jüri üyeleri arasında yer aldı.



PRİDA 2025
JÜRI ÜYELERİMİZ

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Dr. Cüneyt Devrim İnteraktif Reklamcılık Derneği (IAB Türkiye) Başkanı</p> |  <p>Doç. Dr. Deniz Akbulut İstanbul Aydın Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölüm Başkanı</p> |  <p>Prof. Dr. Ebru Özgen Marmara Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölüm Başkanı</p> |
|  <p>Elif Tütüncü The Brand Age Yazı İşleri Müdürü</p> |  <p>Ercüment Büyüksener Dijital Dönüşüm ve Yapay Zeka Stratejisti</p> |  <p>Esra Şengülen Ünsür İDA Üyesi Artı İletişim Yönetimi Yönetici Ortağı</p> |

PRİDA



Öğr. Gör. Ahmet Berk DUMAN, 4. Uluslararası Film Araştırmaları Sempozyumu'nda "Öznel-Nesnel Dönüşümün İzinde: Kentsel Mekân, Hafıza ve Yaşlı Bedenin Sinemadaki İstisna Hâli" isimli bildiri sunumunu gerçekleştirdi.



Radio Televizyon ve Sinema bölümü Öğretim Görevlisi Volkan BUDAK, 23 Aralık Salı günü Gedik MYO Çizim Atölyesi'nde kendi filmleri üzerine olan "Volkan Budak Filmlerinde Görsel Hikaye Anlatımı: Eksik & Yaban" adlı söyleşide yer aldı.



Radyo Televizyon ve Sinema bölümü öğretim görevlisi Ahmet Berk DUMAN İstinye Üniversitesi İİSBF ev sahipliğinde, Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğiyle düzenlenen 2. Disiplinlerarası Öğrenci Sempozyumu: “Sürdürülebilirlik ve Gelişen Teknolojiler” kapsamında Twelve Monkeys (Terry Gilliam, 1995) filmi üzerine yaptığı bildiri sunumunu gerçekleştirdi.



Beykoz Akademi Dergisi, 2025; 13(2), 92-112
Gönderim tarihi: 24.09.2024 Kabul tarihi: 03.09.2025
DOI: 10.14514/beykozad.1555356

ARAŞTIRMA MAKALESİ

COVID-19 PANDEMİSİNİN ÇERÇEVELENMESİ: TÜRKİYE’DE TELEVİZYON HABERLERİNİN İÇERİK ANALİZİ

Veli BOZTEPE¹

Öz

Haber çerçevelenmeleri salgın gibi risk dönemlerinde kamu algısını biçimlendirmede önemli bir role sahiptir. Bu çalışma, COVID-19 salgınının erken döneminin Türkiye’deki televizyon haberlerinde nasıl çerçevelendiğini incelemektedir. Çalışmada Kanal D, Show TV, Now TV (Fox TV) ve ATV’nin ana haber bültenleri örneklem olarak alınmıştır. Söz konusu televizyon ana haber bültenlerinin seçilme nedeni en fazla izlenen televizyon ana haber bültenleri olmalarıdır. Çalışma Kanal D, Show TV, Now TV (Fox TV) ve ATV’nin ana haber bültenlerinin COVID-19 pandemisinin başladığı tarihten, Türkiye’de ilk vakanın görüldüğü 11 Mart 2020 tarihine kadar yayınladıkları ana haber bültenleriyle sınırlandırılmıştır. Çalışmada “sorumluluk yükleme”, “insan ilgisi”, “ekonomik sonuçlar”, “çatışma” ve “ahlak” çerçeveleri nitel içerik analizi yöntemiyle incelenmiştir. Çalışmanın sonuçları Semetko ve Valkenburg tarafından kuramsal bir çerçeve olarak önerilen genel çerçeveler tipolojisinin, bu çalışmada incelenen televizyon haberleri için de geçerli olduğunu göstermektedir. Çalışmanın sonuçlarına göre en fazla kullanılan çerçeve “sorumluluk yükleme” çerçevesidir. Bu çerçeveyi “ekonomik sonuçlar”, “insan ilgisi” ve “çatışma” çerçeveleri izlemektedir. “Ahlak” çerçevesi en az kullanılan çerçevedir. Çerçevelerin ve temaların şekillenmesinde televizyon kanallarının yayın anlayışlarının yanı sıra hükümetle ilişkilerinin belirleyici olduğu tespit edilmiştir. Show TV, ATV ve Kanal D’nin devlet yetkililerinin bakış açısını destekledikleri ve sağlık krizinin ilk döneminde hükümet tarafından alınan kararlarla temelde aynı doğrultuda yayın yaptığı saptanmıştır. Çalışmanın bulgularından biri de Kanal D, Show TV ve ATV’nin COVID-19 pandemisiyle ilgili haberlerinde ağırlıklı olarak epizodik, sansanyonel temalar kullandıklarıdır. Muhalif ve ciddi bir yayın çizgisi bulunan Now TV’nin (Fox TV) ise daha az çerçeve kullandığı, sansanyonel olmayan bir yaklaşım benimsediği görülmektedir. Çalışmada ayrıca, çerçevelerin dağılımının aylara göre değişim gösterdiği saptanmıştır.

Anahtar Kelimeler: COVID-19, pandemi, televizyon haberleri, çerçeveleme analizi, Türkiye.
JEL Sınıflandırması: L82, I10, I18

Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı Doç. Dr. Veli BOZTEPE’nin ‘Covid-19 Pandemisinin Çerçeveleme: Türkiye’de Televizyon Haberlerinin İçerik Analizi’ başlıklı makalesi Beykoz Akademi Dergisi’nde yayımlandı.

Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Semih ELLİALTI'nın yönetmenliğini üstlendiği "Galaksinin Tezenesi" adlı kısa film, uluslararası prömiyerini ve Asya prömiyerini Filipinler'in en büyük tür filmleri festivali olan 12. Bakunawa Fantastik Film Festivali'nde yaptı. Film aynı zamanda bu ay T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından desteklenen Trabzon Film Festivali'nde ve 8. Siirt Uluslararası Kısa Film Festivali'nde finalist olarak yarışmak üzere seçildi.





İSTANBUL AYDIN
UNİVERSİTESİ

İF

Reklam Üzerine Konuşmalar
Advertising Talks

Yılmaz Erman Anıt
DifferentGuys Co-Founder
Creative Director

Doç. Dr. Gonca Yıldırım Öge
Reklamcılık Bölümü
Moderatör

Reklam ve Teknoloji

İAÜ REKLAM
ATÖLYESİ

14:00

1 Aralık 2025
Pazartesi

T Blok 214

DÜZENLEYEN: İLETİŞİM FAKÜLTESİ / REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

iaureklam

iau_reklam

IAÜ Reklam Atölyesi

1 Aralık Pazartesi günü, Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE moderatörlüğünde gerçekleşen etkinlikte DifferentGuys Co-Founder ve Creative Director Yılmaz Erman Anıt öğrencilerimizle bir araya geldi. Etkinlikte değerli konuğumuz, yer aldığı reklam projelerinin yapım süreçlerinden bahsederek öğrencilerimizle birlikte yapay zekânın reklam alanındaki kullanımını ve geleceğini değerlendirdi.



Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İlçay Burak TAŞKIRAN öğrencilerimizle Yazarlık ve Sosyal Medyada İçerik Oluşturma Atölyesi gerçekleştirdi. Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Cem GÜLCAN ve Arş. Gör. Ayşenur ÇELİMLİ'nin de katılımıyla gerçekleşen atölyenin üçüncü buluşmasında, öğrenciler sosyal medyada etkili metinler ve içerikler üretmenin önemli noktalarını öğrendi. Buluşmanın sonunda, 2. sınıf öğrencisi Emine Yağmur AKÇİÇEK, sosyal medya ve içerik ekibi koordinatörlüğüne seçildi.

4 Aralık Perşembe günü, Reklamcılık Bölümü Öğr. Gör. Cem ARIDAĞ moderatörlüğünde “Gürültü Çağında Dikkat Savaşı” başlıklı etkinlikte Poddict ve Kodluyoruz kurucu ortağı Aykut İbrişim konuk edildi.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ İF

Reklam Üzerine Konuşmalar
Advertising Talks


Aykut İbrişim
Girişimci & Akademisyen
Poddict ve Kodluyoruz Kurucu
Ortağı


Öğr. Gör. Cem Arıdağ
Reklamcılık Bölümü
Moderatör

Gürültü Çağında Dikkat Savaşı:
Podcasting & Podfluencers

İAÜ REKLAM ATÖLYESİ

11:00 04 Aralık 2025 Perşembe T Blok 204

DÜZENLEYEN: İLETİŞİM FAKÜLTESİ / REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

f iaureklam X iau_reklam IAÜ Reklam Atölyesi



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

134

Reklamcılık Bölümü Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE moderatörlüğünde gerçekleşen etkinlikte CampFire İstanbul Founder & Creative Director Yiğit AYVAZOĞLU öğrencilerle bir araya geldi. Etkinlik boyunca Yiğit AYVAZOĞLU, reklam ajanslarının yapısı ve işleyişine dair önemli bilgiler aktararak sektörel deneyimlerini öğrencilerle paylaştı.

The poster features the Istanbul Aydın University and IF logos at the top. The title is 'Reklam Üzerine Konuşmalar Advertising Talks'. It lists two speakers: Yiğit Ayvazoğlu (Campfire İstanbul Founder & Creative Director) and Doç. Dr. Gonca Yıldırım Öge (Reklamcılık Bölümü Moderatör). The event title is 'Ajans Dünyasına Giriş: Kaos, Kahve ve Çok İyi Fikirler'. The event is organized by IAÜ Reklam Atölyesi. The date and time are 14:00 on 8 Aralık 2025 (Pazartesi) at T Blok 214. Social media links for Facebook (iaureklam), Instagram (iau_reklam), and YouTube (IAÜ Reklam Atölyesi) are provided at the bottom.

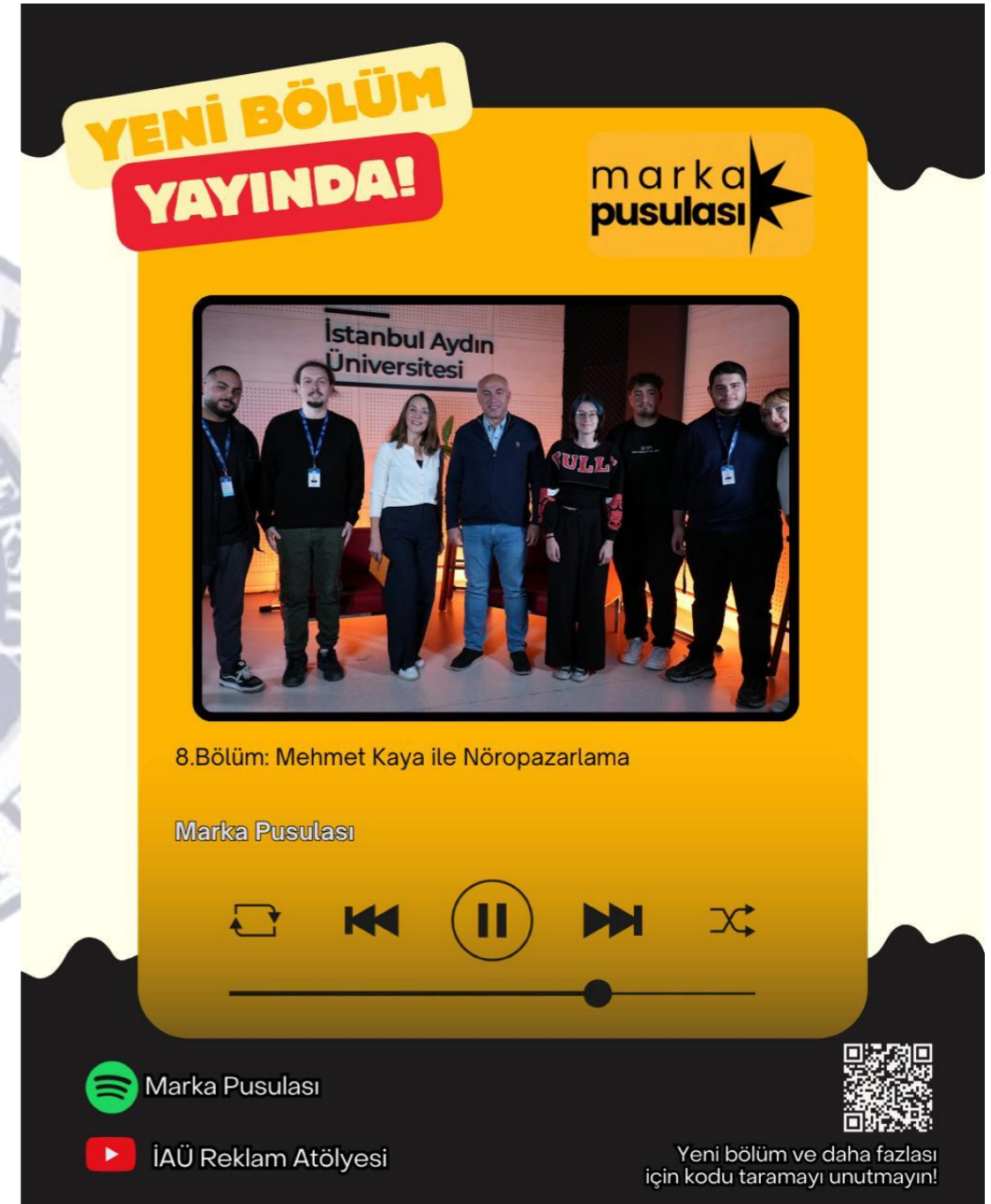


Bu yıl 9–10 Aralık tarihlerinde gerçekleşen, pazarlama dünyasının en yaratıcı etkinliklerinden biri olan Colors of Marketing 2025’ Reklamcılık Bölümü davet edildi. Öğrencilerle birlikte Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE ve Arş. Gör. A. Ayşenur ÇELİMLİ AKGÜL’ün de katılım gösterdiği bu etkinlikte; yapay zekânın insan ve medya üzerindeki etkisi, teknolojiyle dönüşen markalaşma, sosyal fayda ile anlam kazanan marka yaratımı ve reklamın perde arkasındaki süreçleri üzerine sunulan kapsamlı içeriklerle pazarlama dünyasını daha yakından tanıma fırsatı buldu.



Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE, yönetim kurulu üyesi olduğu Türkiye Kurumsal Sorumluluk Derneği'nin 05 Aralık 2025 günü gerçekleşen 16. Türkiye Kurumsal Sorumluluk Zirvesi ve Sürdürülebilirliğe Değer Katan Şirketler Ödül töreninde yer aldı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE'nin moderatörlüğünü yaptığı ve Marka Konseyi İş Birliği ile gerçekleştirilen Marka Pusulası'nda sekizinci bölüm konuğu Neuro Reflect Nöropazarlama Ajansı ve Deeper Strategy Büyüme Ajansı kurucusu Mehmet KAYA oldu. Bölüme İAÜ Reklam Atölyesi Youtube hesabından ve Marka Pusulası Spotify hesabından erişebilirsiniz.



YENİ BÖLÜM YAYINDA!

marka pusulası

İstanbul Aydın Üniversitesi

8.Bölüm: Mehmet Kaya ile Nöropazarlama

Marka Pusulası

Marka Pusulası

İAÜ Reklam Atölyesi

Yeni bölüm ve daha fazlası için kodu taramayı unutmayın!



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

138

Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca YILDIRIM ÖGE ve ABMYO Pazarlama Programında Öğr. Gör. Meltem KOÇ KAPLAN ile hazırladıkları "Motivation of Public Relations Professionals to Use Artificial Intelligence: A Study on Türkiye" başlıklı makale Scopus Index'te taranan ESSACHESS –Journal for Communication Studies Aralık 2025 sayısında yayınlandı.



ESSACHESS – Journal for Communication Studies

Motivations of Public Relations Professionals to Use Artificial Intelligence: A Study on Türkiye

ESSACHESS –
Journal for Communication Studies
Volume 18 Issue 2(36), p. 53-84
© The Author(s) 2025
Reprints and Permission:
© ESSACHESS
<https://www.essachess.com/>
DOI: 10.21409/essachess.1775-352x

Cite : YILDIRIM, G., & KOÇ KAPLAN, M. (2025). Motivations of Public Relations Professionals to Use Artificial Intelligence: A Study on Türkiye . *ESSACHESS*. 18(36): 53-84. <https://doi.org/10.21409/VXPT-V330>

Gonca YILDIRIM
Associate Professor, PhD, İstanbul Aydın University,
TÜRKİYE
e-mail: goncayildirim@aydin.edu.tr

Meltem KOÇ KAPLAN
Lecturer, PhD Candidate, İstanbul Aydın University,
TÜRKİYE
e-mail: salihakaplan@aydin.edu.tr

Abstract: As all the other sectors, Public Relations (PR) sector, which is evolving from traditional to digital, must also integrate AI into its process of change and development. This study is inspired by the latest digital developments and it examines the role of AI in the Turkish PR world. The study aims to identify PR professionals' experiences, perceptions and attitudes regarding AI, as well as their approaches to AI tools and their motivations for using these tools, within the framework of a phenomenological research design. This study seeks to answer questions such as how the digitalized communication and PR sector is evolving with AI, how professionals in the industry are approaching this change, what opportunities and risks AI will bring



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

139

Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İlkay Burak TAŞKIRAN'ın, Arş. Gör. Halil ALTUNKAYA ile hazırladığı "Türkiye'de Sponsorluk Konusundaki Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Analizi" başlıklı araştırma makalesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi'nde yayımlandı.

AKÜSBD

ISSN: 1302-1265
e-ISSN: 2149-4894

Afyon Kocatepe Üniversitesi
SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ
Cilt: 27, Sayı: 4, Aralık-2025

Afyon Kocatepe University
Journal of Social Sciences
Volume: 27, Issue: 4, December-2025





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

140

Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İlkay Burak TAŞKIRAN'ın "CEO Karizması: Kurumsal Etki, Dönüşüm ve Performans" başlıklı kitap bölümü çalışması, editörlüğünü Prof. Dr. Emet GÜREL'in üstlendiği ve Detay Yayıncılık tarafından yayımlanan "CEO Marka ve Kişisel Markalama" isimli kitapta yer aldı.

CEO MARKA VE KİŞİSEL MARKALAMA

KAVRAM, KURAM VE STRATEJİ

Editör:
Prof. Dr. Emet GÜREL

DETAY
YAYINCILIK



Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Füsün TERZİOĞLU yönetiminde, Uygulama ve Araştırma Merkez Koordinatörü Prof. Dr. Berrin ERDAĞ, TEKMER/TTPYO Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut ŞİMŞEK ve Yeni Medya Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Doç. Dr. Ayten ÖVÜR'ün ve diğer uygulama araştırma merkezi müdürlerinin katılımları ile Koordinasyon Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



Bağımsız Gazeteci Özlem KAHVECİ ile “Çok Katmanlı Podcast Kurgusu” başlıklı etkinlik İletişim Fakültesi Stüdyosu’nda gerçekleşti. Katılımcılar, podcast üretim sürecine ve çok katmanlı ses kurgusuna dair değerli bilgiler edindi.

Yeni Medya Buluşmaları kapsamında Sandra KHARNOUB ile “Markalaşma ve Görsel Kimlik” başlıklı etkinlik gerçekleştirildi. Marka kimliğinin görsel dünyayla nasıl güçlendiğinin ele alındığı bu buluşmada; katılımcılar, markalaşma süreçlerinden görsel kimliğin temel bileşenlerine kadar pek çok başlıkta ilham verici bilgiler edinme fırsatı buldu.





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

144

Radyo, Televizyon ve Sinema İngilizce Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Tuğba GÜLAL'ın İspanya'da 30 Eylül-4 Ekim 2025 tarihleri arasında düzenlenen 4th Barcelona Conference on Arts&Media and Culture konferansında sunduğu bildiri birçok bildiri arasından seçilerek tam metin bildirim konferans kitabında yayınlandı.

The Barcelona Conference on Arts, Media & Culture 2025

Official Conference Proceedings

Social Evolution of Order Observation in Art

Tuğba Güral, Istanbul Aydın University, Turkey

The Barcelona Conference on Arts, Media & Culture 2025
Official Conference Proceedings

Abstract

This paper argues that authenticity, as a key dimension in the evolution of social dynamics, deserves focused analysis. Drawing on Moeller and D'Ambrosio's (2023) framework of sincerity, prolificity, and authenticity, I show how authenticity is uniquely positioned amid today's shifting identity formations. The concept of second-order observation (Luhmann, 1998) and the existential difference between pre-digital and post-digital paradigms highlight major changes in how social dynamics and self-presentation function. I will show how third-order observation, an often-overlooked layer, is crucial for understanding authentic self-expression and meaningful social evolution, particularly as revealed in art. Specifically, I analyze works by Osman Hamdi Bey, Caspar David Friedrich, Claude Monet, and La Robotte to contrast different observational paradigms and illustrate authenticity's relevance. Ultimately, I advocate for an authenticity-based approach to communication that moves beyond traditional constructivism to foster deeper, more genuine connections. The paper also explores the distinction between the infinite and finite nature of pre and post-digital art, clarifying its relevance to authenticity.

Keywords: authenticity, observation, art, prolificity

iafor

The International Academic Forum
www.iafor.org

ISSN: 2435-9475

181



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

145



Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ufuk Fatih KÜÇÜKALİ'nin Scopus indekste taranan "Analyzing Light–Atmosphere Patterns Across Film Genres: A Student - Perception Based Content Analysis and AI -Assisted Visual Modeling" isimli makalesi AIS - Architecture Image Studies dergisinde yayımlandı.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

146



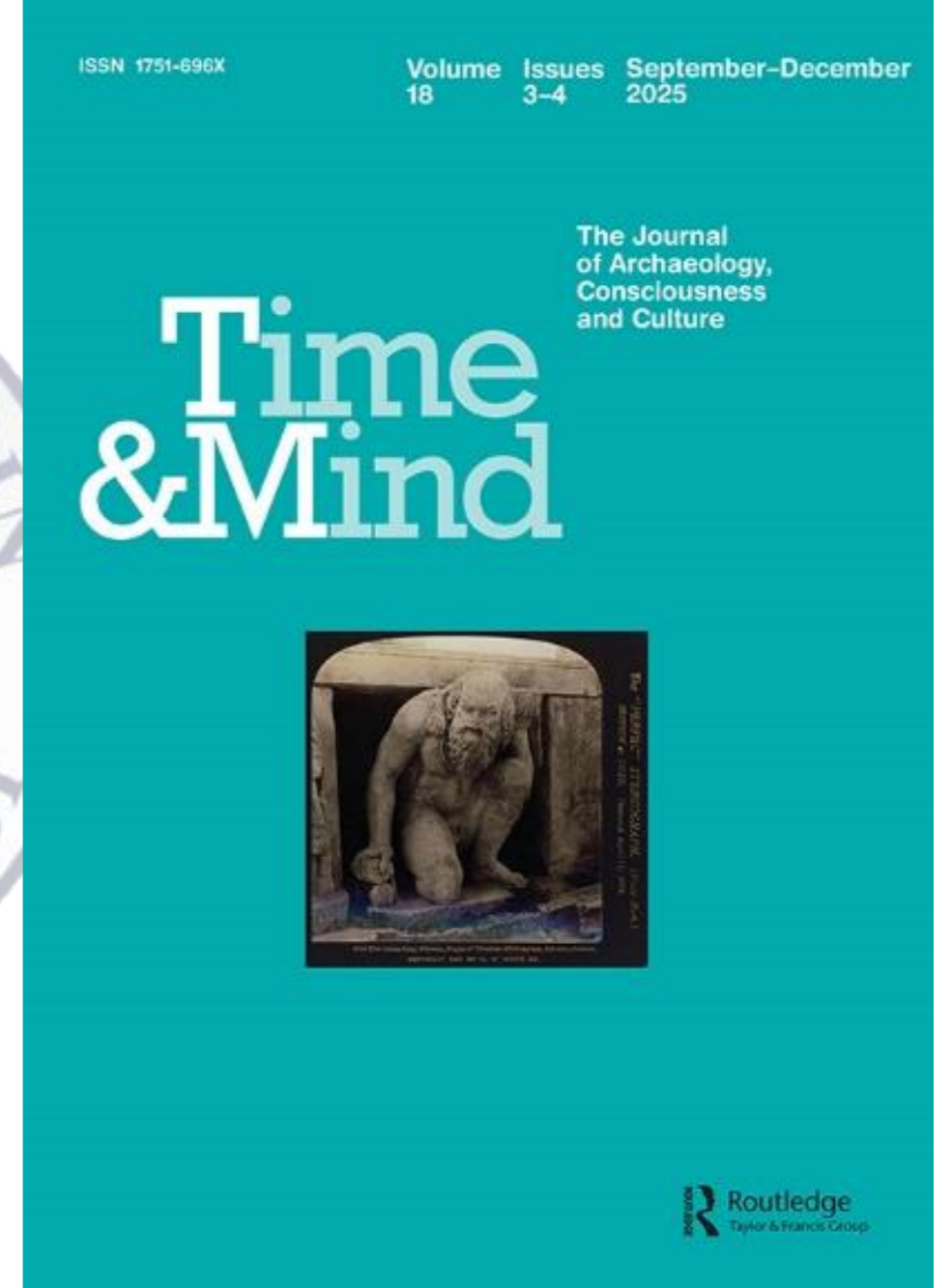
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı. Dr. Ufuk Fatih KÜÇÜKALİ'nin Ebsco Art indekste taranan "The New Face of UProfrban Transformation: Fener-Balat Example" isimli makalesi UXUC - User Experience and Urban Creativity dergisinde yayımlandı.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

147

TIME and MIND Journal of Archaeology, Consciousness and Culture dergisinde yayınlanmak üzere kör hakemlik (peer review) talep edilen Tracing Gendered Narratives of Maiden Towers in Anatolia başlıklı makale, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü Öğr. Üyesi Dr. Fatma SEDES tarafından değerlendirilerek TIME and MIND dergisine iletilmiş ve kabul edildi.





MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

148

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes'in, the Athens Institute tarafından 06-10.07.2026 tarihinde düzenlenecek olan XVI.th Annual International Conference on Architecture sempozyumunda sunmak üzere gönderdiği ortak bildirisi akademik seçim heyeti tarafından değerlendirilerek kabul edildi.



The Athens Institute
A World Association of Academics and Researchers



Athens, 7 January 2026

Fatma Sedes
Faculty Member, Istanbul Aydın University, Turkey
Bahar Guvern Canpolat
Architect, Istanbul Aydın University, Turkey

Our Ref: ARC2026/724020

Dear Colleagues,

I would like to inform you that the selection academic committee has decided to invite you to speak at our 16th Annual International Conference on Architecture, 6-10 July 2026, Athens, Greece, on the topic of:
THE ORPHANAGE PHENOMENON FROM THE OTTOMAN TANZIMAT ERA TO THE EARLY YEARS OF THE REPUBLIC PERIOD AND AN EXAMINATION OF ORPHANAGE STRUCTURES

Please be prepared for an oral presentation in English only of 15-20 minutes including discussion. During your presentation you may use PowerPoint. If this is your first presentation at one of Athens Institute's small academic events, please read carefully our policy available at <https://www.atiner.gr/policy>.

More information can be found at the conference website <https://www.atiner.gr/architecture>. Confirm your participation by completing the registration **before 23 February 2026** at: <https://www.atiner.gr/product/reg-form>.

If you want to book your hotel accommodation with us, please fill the form at <https://www.atiner.gr/hotel-reservation> and our administration will respond to your request asap. Reservations should be made as soon as possible as the offer only stands as long as rooms are available. If you need more information on the accommodation, please send us an email to atiner@atiner.gr.

The conference's social program is available on <https://www.atiner.gr/social-program>. These are academic events which give the opportunity to our conference participants to further discuss the issues developed during the formal sessions and establish academic collaborations with other scholars from many different countries.

If you want your paper to be considered (peer reviewed) for publication and only then, please submit your manuscript by 8 June 2026 using our website <https://www.athensjournals.gr/paper-submission> following the paper guidelines stated there. For more information, please see point 3 of our policy on <https://www.atiner.gr/policy>. Please do not submit your paper if you do not want it to be published by us.

I look forward to meeting you in Athens.

Cordially,

Greg T. Papanikos



Dr Gregory T. Papanikos
President



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

149

Arş. Gör. Berfin YILMAZ'ın "Daylight Control Performance of Biomimetic Facades: Biomimetic Facade Proposals for an Office Building" adlı makalesi Journal of Architectural Sciences and Applications Vol 10, No 2, sayfa 703-718'de yayımlandı.



Journal of Architectural Sciences and Applications

JASA 2025, 10 (2), 703-718

Research article

e-ISSN: 2548-0170

<https://dergipark.org.tr/en/pub/mbud>

Daylight Control Performance of Biomimetic Facades: Biomimetic Facade Proposals for an Office Building

Berfin YILMAZ^{1*}, Ümit ARPACIOĞLU²

ORCID 1: 0000-0002-8326-8699

ORCID 2: 0000-0001-8858-7499

¹ Mimar Sinan Fine Arts University, Institute of Science and Technology, Department of Architecture, 34000, Istanbul, Türkiye.

² Mimar Sinan Fine Arts University, Faculty of Architecture, Department of Architecture, 34300, Istanbul, Türkiye.
* e-mail: berfiinyilmaz@gmail.com

Abstract

Today, the development of technology has enabled people to develop different perspectives on the environment, nature and objects. As a result, the biomimicry approach, defined as the search for nature-oriented solutions to environmental problems with new design ideas, has become widespread. While examining the biomimicry approach, it is not possible to ignore daylight, which is one of the natural environmental elements. The fact that the building envelope is the first layer that encounters daylight in buildings requires that daylight control parameters be taken into account in its design. In this context, if controlling daylight entering the space is a design problem, this design problem can be solved with the biomimicry approach. In the study, two different biomimetic facade designs were proposed for a glass-fronted office building in order to measure the daylight control performance of biomimetic facades. After the facade proposals were modeled in Grasshopper, their daylight simulations were performed in ClimateStudio. The results obtained were evaluated with the comparison method, and it was observed that the proposed biomimetic facades, unlike the current glass facade, can provide daylight control.

Keywords: Biomimicry, daylight, daylight control.

Biyomimetik Cephelerin Gün Işığı Kontrol Performansı: Bir Ofis Binası İçin Biyomimetik Cephe Önerileri

Öz

Günümüzde teknolojinin gelişmesi insanların çevreye, doğaya ve nesnelere ilişkin farklı bakış açıları geliştirmesine olanak sağlamıştır. Bunun sonucunda, çevre sorunlarına yeni tasarım fikirleriyle doğa odaklı çözümler bulma arayışı olarak tanımlanan biyomimikri yaklaşımı yaygınlaşmıştır. Biyomimikri yaklaşımını incelerken doğal çevre öğelerinden olan gün ışığını göz ardı etmek mümkün değildir. Yapı kabuğunun, binalarda gün ışığıyla karşılaşan ilk katman olması, tasarımında gün ışığı kontrol parametrelerinin dikkate alınmasını gerektirmektedir. Bu bağlamda, mekana giren gün ışığının kontrol edilmesi bir tasarım sorunu ise, bu tasarım sorununa biyomimikri yaklaşımıyla çözüm bulunabilir. Çalışmada biyomimetik cephelerin gün ışığı kontrolünü sağlama performanslarını ölçmeye yönelik, cam cephe bir ofis binasına iki farklı biyomimetik cephe tasarımı önerilmiştir. Cephe önerileri Grasshopper'da modellenildikten sonra ClimateStudio'da gün ışığı aydınlanma simülasyonları yapılmıştır. Elde edilen sonuçlar karşılaştırma yöntemi ile değerlendirilmiş, önerilen biyomimetik cephelerin, halihazırda cam cephenin aksine, gün ışığı kontrolünü sağlayabildiği gözlemlenmiştir.

Anahtar kelimeler: Biyomimikri, gün ışığı, gün ışığı kontrolü.

Citation: Yılmaz, B. & Arpacioğlu, Ü. (2025). Daylight control performance of biomimetic facades: Biomimetic facade proposals for an office building. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 10 (2), 703-718.

DOI: <https://doi.org/10.30785/mbud.1655963>



Received: March 11, 2025 – Accepted: September 6, 2025

703



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

150

Prof.Dr.Alev ERARSLAN'ın "Reading the Signs of Ottoman/Istanbul Art Nouveau in the Buildings of Raimondo D'Aronco", başlıklı makalesi Scopus indexte taranan Architecture Image Studies Vol 6, Issue 3, 2025, sayfa 2003-2013'de yayımlandı.



Vol.6, Issue 3, pp.1979-1993, 2025
DOI: <https://doi.org/10.62754/ais.v6i3.547>
© by AP2 on Creative Commons 4.0
International License (CC BY-NC 4.0)
<https://journals.ap2.pt/index.php/ais/index>

Analyzing Light–Atmosphere Patterns Across Film Genres: A Student-Perception Based Content Analysis and AI-Assisted Visual Modeling

Hilal Türkdoğdu¹, Dilek Yasar², Ufuk Fatih Küçükali³

Abstract

Although extensive theoretical discussions examine how interior atmospheres are constructed in cinema, particularly how lighting and illumination guide viewer perception, comprehensive empirical studies that explore how these atmospheric elements are understood and conceptualized by design students across different film genres remain limited. Addressing this gap, the present study investigates how 102 students enrolled in the Form Light Color course in the Interior Architecture Department at Istanbul Aydın University systematically analyzed interior scenes from five film genres: horror and thriller, romance, comedy, fantasy, and science fiction, focusing specifically on lighting and illumination. The research employs a multi stage methodological framework consisting of data collection, qualitative coding, thematic content analysis using MAXQDA, word cloud modelling, and artificial intelligence based visual generation through the GEMINI system. The findings reveal distinct patterns of light and atmosphere for each genre. Horror and thriller films rely on low key and shadow intensive lighting. Romance films emphasize warm and diffused illumination. Comedy films frequently use bright and evenly distributed lighting. Fantasy films highlight colorful, magical, and multidirectional illumination. Science fiction films are characterized by neon based, cold, and technologically structured lighting schemes. By bringing together student perception, qualitative analysis, and artificial intelligence supported visual modelling, this study offers a novel methodological contribution to both film studies and design education literature. The findings provide a deeper understanding of how cinematic lighting and atmosphere are constructed, interpreted, and visually represented.

Keywords: *Cinematic Light Analysis; Interior Atmosphere; Interior Architecture Education; Film Genres and Lighting.*



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

151

Doç. Dr. Dilek YAŞAR, Web of Science Q2 kategorisinde yer alan, Springer Nature yayıncılığında yayımlanan Clean Technologies and Environmental Policy adlı uluslararası hakemli dergide, 24 Aralık 2025 tarihinde hakemlik sürecini başarıyla tamamlayarak bilimsel yayın süreçlerine akademik katkı sağladı.





MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

152

**Dr. Öğr. Üyesi Ezgi YILMAZ'ın VR-
Based Neurophysiological
Measurement Analysis and AI-
Supported Design Integration in
Biophilic Hospital Interiors:
Neuroarchitectural Method Proposal
adlı makalesi AIS Architecture Image
Studies Vol 6, No 3, Aralık 2025
sayısında yayımlandı.**

VR-Based Neurophysiological Measurement Analysis and AI-Supported Design Integration in Biophilic Hospital Interiors: Neuroarchitectural Method Proposal

Download full-text

Published: 2025-12-08

DOI:
<https://doi.org/10.62754/ais.v6i3.556>

Keywords:
Neuroarchitecture, Biophilic design,
VR, AI, Neurophysiological
measurements

Elif Sözer

Istanbul Aydın University, Faculty of Architecture, Istanbul, Türkiye

Ezgi Yılmaz

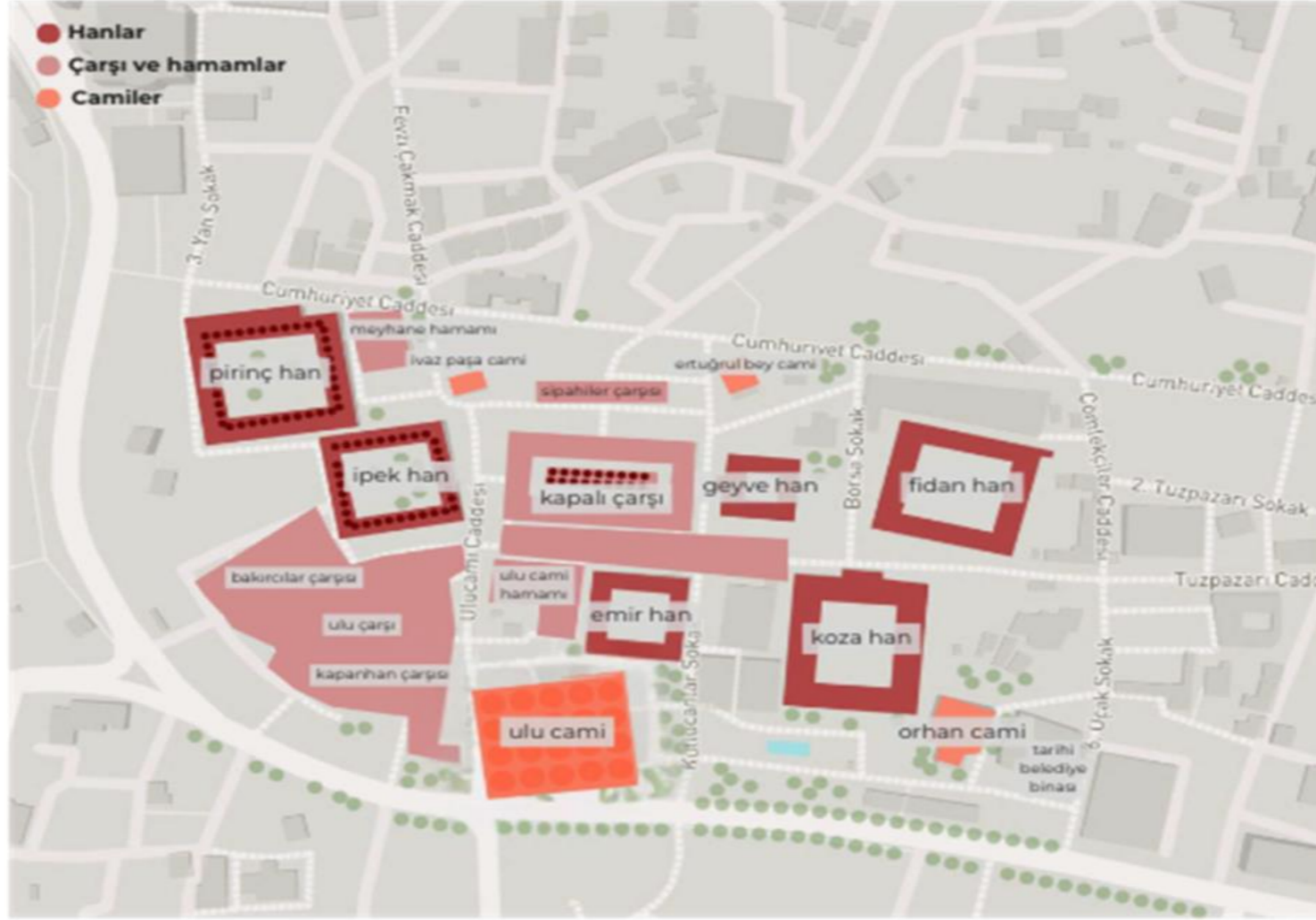
Istanbul Aydın University, Faculty of Architecture, Istanbul, Türkiye

Abstract

Future healthcare structures will be intelligent spaces that adapt not only to aesthetic, technical, and functional aspects but also to measurable responses from the human brain and body, thereby contributing to recovery processes. The aim of this study is to establish a methodological basis for an evidence-based optimisation approach and design guide using artificial intelligence technology. This involves evaluating user responses through simultaneous neurophysiological measurements while experiencing the interior components of hospital rooms designed with biophilic parameters within a neuroarchitectural framework in a VR environment. To achieve this goal, inpatient rooms were scenario-based in a virtual environment with different biophilic elements, and the neurophysiological methods/techniques used during the user's VR experience were comparatively analysed within the framework of predefined accessibility, VR compatibility, data sensitivity, ethical compliance, and cost criteria. Subsequently, the framework for an artificial intelligence based evaluation/recommendation approach



Turin Polytechnic University in Tashkent Civil Engineering and Architecture bölümünden Öğretim Görevlisi (MSc. Teacher) Sanjar ANVAROV, Üniversitemiz Öğr. Üyesi Dr. Fatma SEDES'i ziyaret ederek bölüm ve tarihi eserlerin deprem afetine karşı koruma önlemleri ve projelerine dair bilgi aldı.

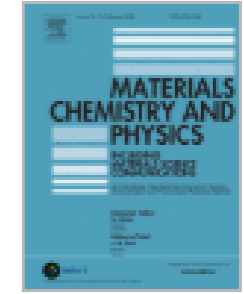


Öğr. Üyesi Dr. Fatma SEDES, Akademik Tarih ve Düşünce Dergisi'nce gönderilen Kamusal Mekânın Dönüşümü Üzerine Karşılaştırmalı Bir Okuma: Bursa Kent Meydani ve Hanlar Bölgesi Örneği başlıklı makaleyi değerlendirerek 23.12.2025 tarihinde DERGİPARK'a ekledi.





Materials Chemistry and Physics

Volume 350, 15 February 2026, 131929



Correlating microstructure and electrical properties: The role of lanthanum doping in Mn–Ni nanospinel ferrites

B. Ünal^a, M.A. Almessiere^{b,c}, A. Baykal^{d,e}  , A. Demir Korkmaz^f, M.A. Gondal^{g,h},
Sagar E. Shirsathⁱ, S. Caliskan^j, Y. Slimani^b

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın, Materials Chemistry and Physics dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.




Materials Science and Engineering: B

Volume 325, March 2026, 119138



Defect-engineered charge transport and dielectric relaxation in In/Se co-substituted CoNi spinel ferrite nanoparticles by sonochemical route

M.A. Almessiere ^{a,b}, B. Ünal ^c, A. Baykal ^{d,e}  , E. Mojtahedi ^{f,g}, A. Mihmanlı ^h, S. Kahraman ^d

[Show more](#) 

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL ve Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sibel KAHRAMAN'ın, Materials Science and Engineering: B dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

157


scientific reports

[Explore content](#) ▾ [About the journal](#) ▾ [Publish with us](#) ▾

[nature](#) > [scientific reports](#) > [articles](#) > [article](#)

Article | [Open access](#) | Published: 02 January 2026

Towards intelligent air quality forecasting using integrated machine learning framework with variational mode decomposition and catboost feature selection

[Iman Ahmadianfar](#), [Zaher Mundher Yaseen](#) , [Haydar Abdulameer Marhoon](#), [Bijay Halder](#), [Mou Leong Tan](#),
[Huseyin Cagan Kilinc](#), [Sani I. Abba](#), [Salim Heddami](#), [Leonardo Goliatt](#), [Vahdettin Demir](#) & [Ahmed M. Al-Areeq](#)

İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hüseyin Çağan KILINÇ'ın, Scientific Reports dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



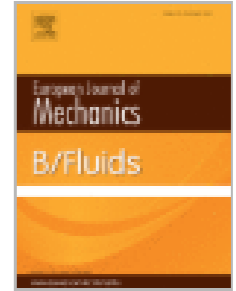
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

158



European Journal of Mechanics - B/Fluids

Volume 116, March–April 2026, 204417



Machine learning based flow simulator: Flow around an airfoil with vortex generators

Muharrem Hilmi Aksoy^a, Murat Ispir^a, Mahdi Tabatabaei Malazi^b, Abdulkerim Okbaz^c  

Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mahdi TABATABAEI MALAZI'nin, European Journal of Mechanics – B/Fluids dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



Article



18 December 2025

Hybrid Microgrid Power Management via a CNN-LSTM Centralized Controller Tuned with Imperialist Competitive Algorithm

Parastou Behgouy and Abbas Ugurenver*

Department of Electrical and Electronics Engineering, Faculty of Engineering, Istanbul Aydın University, Istanbul 34295, Turkey

* Author to whom correspondence should be addressed.

Mathematics **2025**, 13(24), 4030; <https://doi.org/10.3390/math13244030>

This article belongs to the Special Issue [Deep Neural Networks: Theory, Algorithms and Applications](#)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Abbas UĞURENVER'in, Mathematics dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



Istanbulaydinuniversitesitv



akev1995



profmustatafaaydin



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

160



Open Access | Rapid and quality publishing

International Journal of
Electrical and Electronics Research (IJEER)

Research Article | Volume 13, Issue 4 | Pages 722-729 | e-ISSN: 2347-470X

Design and Simulation of a Standalone Solar Photovoltaic System for Water Pumping Using Induction Motor Drive

Abdulathim Alabdali^{1*}, and Asst. Prof. Dr. Abbas UĞURENVER²

¹MSc Student, Istanbul Aydın University, Turkey; afaysalalabdali@stu.aydin.edu.tr

²MSc Student, Istanbul Aydın University, Turkey; abbasugurenver@aydin.edu.tr

*Correspondence: Abdulathim Alabdali, Email: afaysalalabdali@stu.aydin.edu.tr

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Abbas UĞURENVER'in, International Journal of Electrical and Electronics Research dergisinde makalesi (Scopus) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

161

SPRINGER NATURE Link

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > [Modelling, Computation and Optimization in Information Systems and Management Sciences](#)
> Conference paper

Optimizing Ensemble of CNNs: A Semi-infinite Solution for Efficient Model Selection

Conference paper | First Online: 02 January 2026

pp 249–260 | [Cite this conference paper](#)

[Melisa Caliskan Demir](#) & [Sureyya Akyuz](#)

Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı Arş. Gör. Melisa ÇALIŞKAN DEMİR'in, konferans bildirisi Springer'da yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

162

Editörlüğünü Prof. Dr. Rafet AKDENİZ, Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın yaptığı "Role of Climate Change on Water Resources Management for a Sustainable Future (ICCW2025)" başlıklı Uluslararası Konferans Bildiri Özet Kitabı, İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) tarafından basıldı. Konferansa ait tam bildiri kitabı ve alt bölümlerinin ise SPRINGER yayınevi tarafından basım süreci başlatıldı. Kitabın editör kurulunda Dr. Elif ÖZEL AY, Dr. Meryem KARLIK, Dr. Sajid MAHMOOD, Dr. Tefvik Deniz MÜFTÜOĞLU, Dr. Süreyya KUMRU da bulunuyor.

The poster features the Istanbul Aydın University logo at the top left and the Tashkent State Transport University logo at the top right. The main text reads: "CALL FOR PAPERS 2nd International Hybrid Conference ROLE OF CLIMATE CHANGE ON WATER RESOURCES MANAGEMENT FOR A SUSTAINABLE FUTURE (ICCW2025) May 22-24, 2025". The background is a scenic view of a snowy mountain range. At the bottom, there are logos of various partner organizations including the Ministry of Transport of the Republic of Uzbekistan, the Ministry of Education and Science of the Republic of Uzbekistan, and several international and national research centers.



Endüstri Mühendisliği Kulübü tarafından düzenlenen teknik gezi kapsamında, 9 Aralık tarihinde Ersel Ağır Makine A.Ş.'ye ziyaret gerçekleştirildi.



İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Esad ERGİN, 1-3 Kasım 2025 tarihleri arasında Dubai'de düzenlenen ICHEAS 10th International Conference on Health, Engineering and Applied Sciences adlı bilimsel etkinliğe, 'A Lane-Based Data Cleaning Framework for Eliminating Outliers, Missing Data, and Inconsistencies in RTMS Measurements: Istanbul Case' başlıklı bildiri ile katılım sağladı. Ayrıca, sunumun gerçekleştirildiği oturumun moderatörlüğü de kendisi tarafından yapıldı.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı Arş. Gör. Sümeyya AYÇA, 7-10 Aralık 2025 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen The World Energy Storage Conference ile 14-18 Aralık 2025 tarihleri arasında Romanya'nın Craiova kentinde gerçekleştirilen 16th International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES-16) etkinliklerine katıldı.bildirilerini sözlü sunum olarak sundu.





İSTANBUL AYDIN
UNİVERSİTESİ | 22. Yılı | İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ

**KAMPÜSTE
MEZUNLAR
KONUŞUYOR**

Ahmet Sezai Karakapıcı
Medar Yapı İnşaat
2022 İnşaat Mühendisliği Mezunu

23 Aralık 2025 | 11.30 | R Blok R801



İSTANBUL AYDIN
UNİVERSİTESİ | 22. Yılı | İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ

**KAMPÜSTE
MEZUNLAR
KONUŞUYOR**

Adem Ayengin
İSTON A.Ş.
2017 İnşaat Mühendisliği Mezunu

23 Aralık 2025 | 13.00 | E Blok E3402

23–26 Aralık tarihleri arasında Mühendislik Fakültesi ve Mezunlar Derneği tarafından ‘Kampüste Mezunlar Konuşuyor’ adlı etkinlikler düzenlendi.

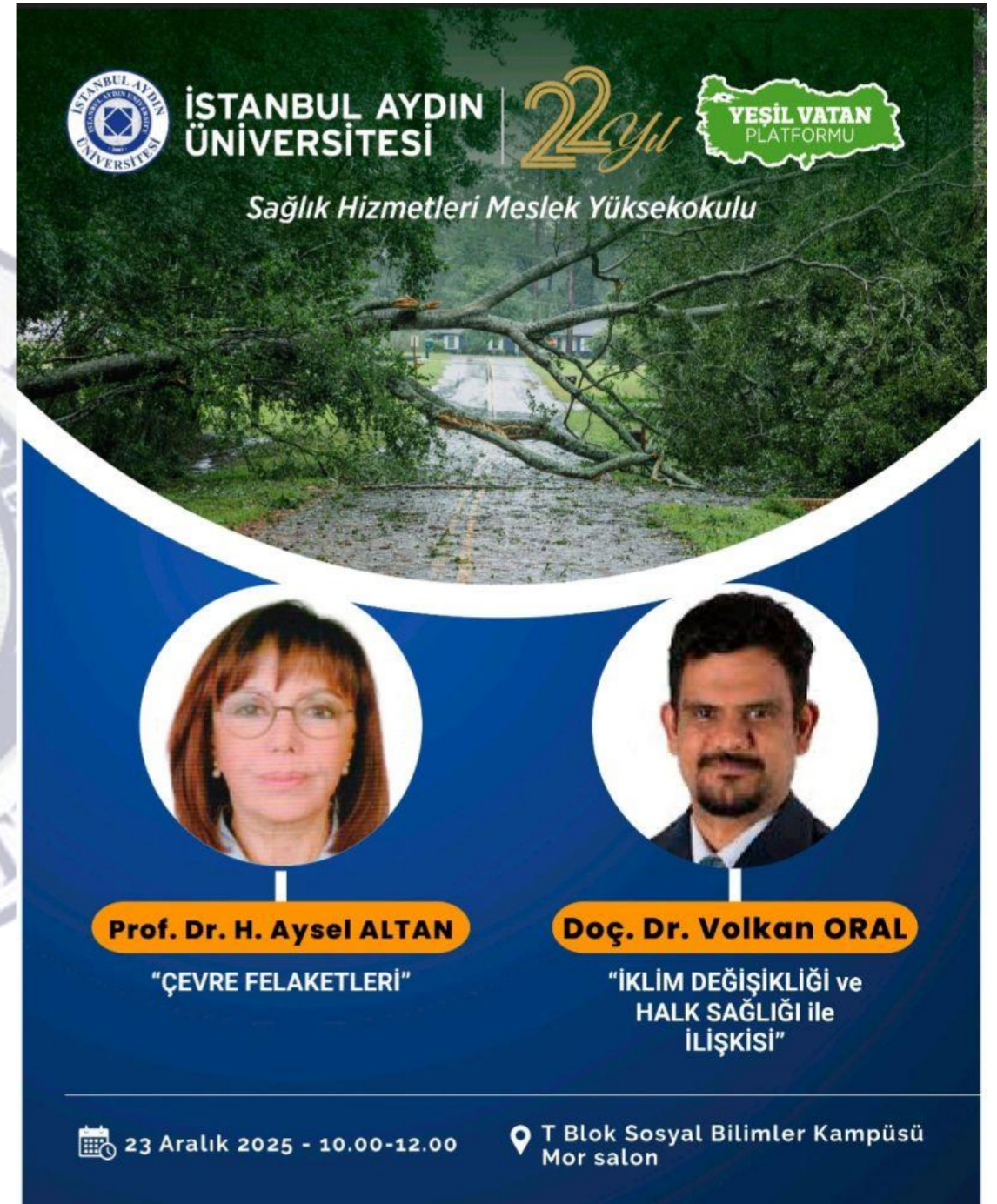


İstanbul Aydın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Mezunlar Derneği iş birliğiyle hayata geçirilen “Kampüste Mezunlar Konuşuyor” etkinlik serisinin 23 Aralık tarihindeki konukları, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu Baker Waleed Salem ALDHMOUR ve İnşaat Mühendisi Ahmet Sezai KARAKAPICI oldu.



**“Kampüste Mezunlar Konuşuyor”
etkinliği kapsamında, 24 Aralık
tarihinde 2025 Endüstri Mühendisliği
mezunu ve Ethereal Kozmetik’te görev
alan Tayyip Arda KÜÇÜK ve 2023 yılı
Gıda Mühendisliği mezunu Şevval Nur
SARISOY oldu.**

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Yeşil Vatan Platformu iş birliğiyle 23 Aralık tarihinde “Çevre Felaketleri ve İklim Değişikliğinin Halk Sağlığına Etkileri” başlıklı etkinlik düzenlendi. Panelde, Anestezi bölümünden Prof. Dr. H. Aysel ALTAN “Çevre Felaketleri”, İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Volkan ORAL ise “İklim Değişikliği ve Halk Sağlığı ile İlişkisi” başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ | 22. Yıl
YEŞİL VATAN
PLATFORMU

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Prof. Dr. H. Aysel ALTAN
“ÇEVRE FELAKETLERİ”

Doç. Dr. Volkan ORAL
“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ve
HALK SAĞLIĞI ile
İLİŞKİSİ”

23 Aralık 2025 - 10.00-12.00
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Mor salon



16 Aralık tarihinde Sakarya Üniversitesi Toplumsal Katkı ve Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü tarafından gerçekleştirilen Sürdürülebilir Gelecek Buluşmaları'nda, İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Volkan ORAL; iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik kavramlarını çevre-insan ilişkisi bağlamında değerlendirdi.



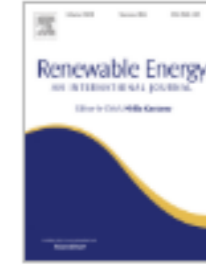
İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Volkan ORAL'ın verdiği Coğrafi Bilgi Sistemleri dersi kapsamında, dersi alan öğrencilerle birlikte 24 Aralık tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemleri (İBB CBS) Binasına teknik gezi düzenlendi.







Özbekistan'dan gelen ekip, 10 Aralık tarihinde Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü ziyaret ederek proje fikirleri toplantısına katılım sağladı.



Renewable Energy
Volume 256, Part E, 1 January 2026, 124279



Palladium-doped bimetallic sulfide spinel nano-electrocatalyst grown on nickel foam for efficient green hydrogen production validated by first principal DFT study

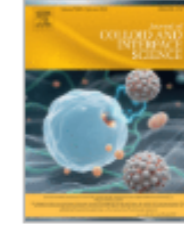
Mubarak A. Adebunmi^a, Refah S. Alkhalidi^{b,c}, M.A. Gondal^{d,e}  , A. Alsayoud^f  ,
Mohamed Jaffer Sadiq Mohamed^d, Munirah A. Almessiere^{b,g}, A. Baykal^h

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın, Renewable Energy dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.







Journal of Colloid and Interface Science

Volume 703, Part 2, February 2026, 139249



Synergistic electronic tuning and active site optimization in bimetallic Pt-Pd-Doped ZnCo₂O₄ spinel nanoelectrocatalyst for boosted electrocatalytic green hydrogen evolution supported by DFT

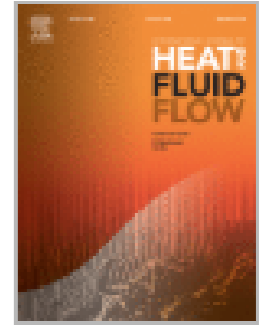
Refah S. Alkhalidi^{a,b}, Mubarak A. Adebunmi^c, Mohammed A. Gondal^{d,e}  ,
Mohamed Jaffer Sadiq Mohamed^d, Munirah A. Almessiere^{a,f}  , Abdulhadi Baykal^{g,h},
A. Alsayoud^c

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın, Journal of Colloid and Interface Science dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





International Journal of Heat and Fluid Flow

Volume 117, Part A, January 2026, 110108



Thermal analysis of a solar panel unit using PCM and various fin arrangements

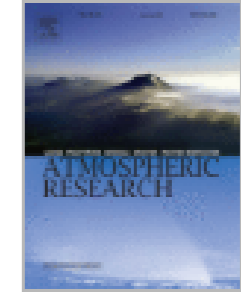
Sarah Jamal^a, Ali Alkhabbaz^b, Hudhaifa Hamzah^c, Besir Sahin^d  

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'in, International Journal of Heat and Fluid Flow dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.







Atmospheric Research

Volume 329, January 2026, 108515



Lifecycle dynamics of a multicell hailstorm simulated with the WRF model: A wavelet-based diagnostic approach

Yiğitalp Kara^{a b}  , Emrah Tuncay Özdemir^b , Zafer Aslan^c 

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Zafer ASLAN'ın, Atmospheric Research dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





Theoretical and Applied Fracture Mechanics

Volume 141, Part A, February 2026, 105282



Mixed-mode tensile and in-plane shear fracture analysis for PUR foams using two sub-sized short bend beam configurations

H. G. Kouchaki^{a,b}, M.R.M. Aliha^{a,c,d}  , L. Marsavina^{e,f}, E. Linul^e, N. Choupani^g,
M.M. Mirsayar^h, T. Sadowski^d

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Naghdali CHOUPANI'nın, Theoretical and Applied Fracture Mechanics dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

178

Sigma J Eng Nat Sci, Vol. 43, No. 6, pp. 2279–2293, December, 2025



Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences
Web page info: <https://sigma.yildiz.edu.tr>
DOI: 10.14744/sigma.2025.00027



Research Article

Centralized controller-based on optimal power flow (OPF) algorithm for power management in microgrid systems

Abumuslim KHUJAEV^{1,*}, Abbas UĞURENVER¹

¹*Institute of Graduate Studies, Department of Electrical and Electronic Engineering, Istanbul Aydın University, Istanbul, 3472945, Türkiye*

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Abbas UĞURENVER'in, Sigma dergisinde makalesi (ESCI) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

179

J. Electrical Systems 21-1 (2025): 1044 - 1064

¹Hussain Mehboob

²Dr. Abbas Uğurenevr

Performance Evaluation of P&O, ANN and ANFIS Based MPPT Controllers of PV Array Under Partial Shading Effect in South Pole and Leading Solar Sites

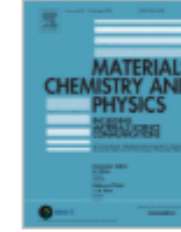


Journal of
Electrical
Systems



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Abbas UĞURENVER'in, J. Electrical Systems dergisinde makalesi yayımlandı.



Materials Chemistry and Physics
Volume 350, 15 February 2026, 131855



A novel lanthanum hexaboride-modified cementitious composites: evolution and microstructural architecture of LaB_6 -integrated GFRC systems with enhanced dielectric response

Ahmet Demir^{a,b}, Serkan Subaşı^{b,c}, Haydar Dehgan^{b,d}, Doğu Ramazanoğlu^e,
Muhammed Maraşlı^b, Mecit Aksu^f, Osman Gencil^g  , Ahmad Badreddin Musatat^h,
Azime Subaşıⁱ

İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Haydar DEHGAN'ın, Materials Chemistry and Physics dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

181

Computers and Concrete

Volume 36, Number 6, December 2025 , pages 727-741

DOI: <https://doi.org/10.12989/cac.2025.36.6.727>

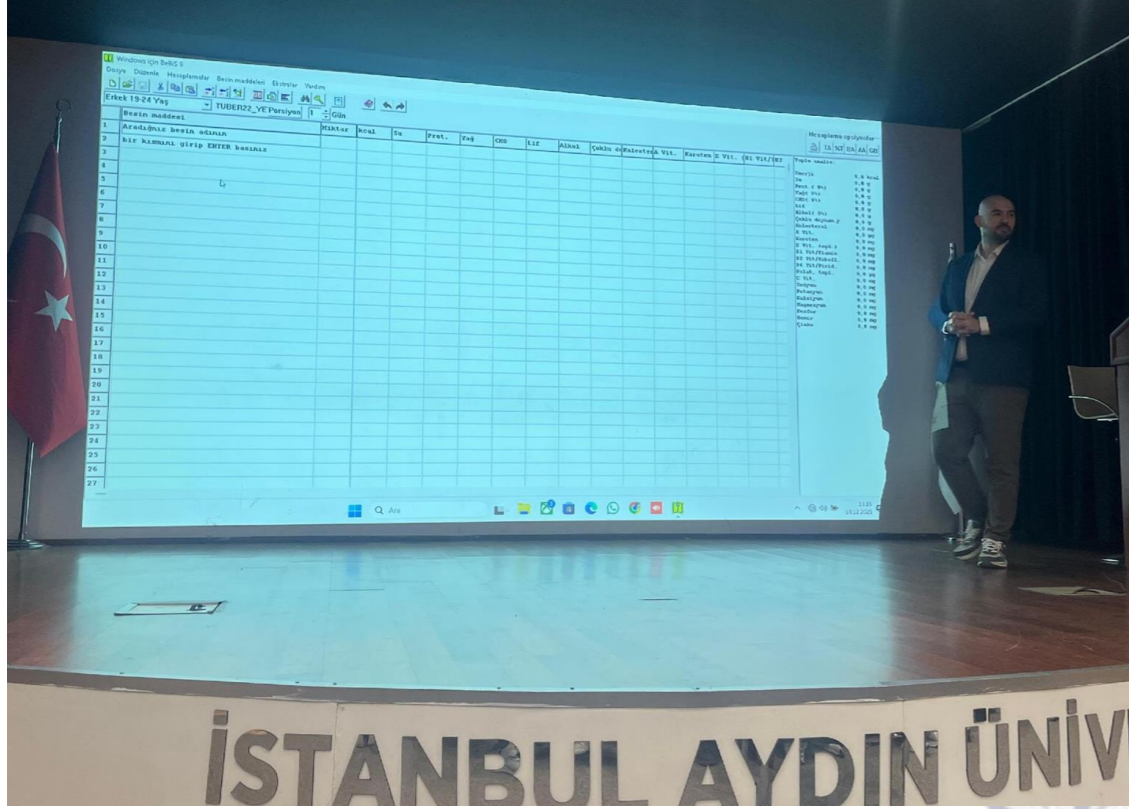
3D electrothermal analysis of electrically conductive concrete slabs: Finite element (FE) method

Heydar Dehghanpour, Muhammed Marasli, Serkan Subasi and Volkan Ozdal

İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Haydar DEHGAN'ın, Computers and Concrete dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sayın Halit Tanju BESLER, Bilgelik Programı öğrencilerine değerli bilgi ve görüşlerini aktardı ve bölüm araştırma görevlilerimiz Arş. Gör. Esila BAYAR ve Arş. Gör. Nilüfer GÜRSEL tarafından detaylı vücut bileşim analizlerin ölçümü gerçekleştirildi.



Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üye ve elemanlarının katılımı ile lisans öğrencilerimize yönelik düzenlenen Beslenme Bilgi Sistemi (BeBiS) tanıtımı etkinliği Ramazan Balbay'ın sunumu ile gerçekleşti.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümümüz tarafından 9 Aralık 2025 tarihinde düzenlenen “Fonksiyonel Egzersizin Fizyoterapide Kullanımı ve Klinik Reçetelendirme” başlıklı etkinlikte, bölüm başkanımız Dr. Öğr. Üyesi Demet Biçki moderatörlüğünde, Prof. Dr. Defne Kaya Utlu hocamız konuşmacı olarak yer aldı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



SAĞLIK BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

FONKSİYONEL EGZERSİZİN FİZYOTERAPİDE KULLANIMI VE KLİNİK REÇETELENDİRME



Prof. Dr.
Defne Kaya UTLU
Konuşmacı



Dr. Öğr. Üyesi
Demet BİÇKİ
Moderatör



9 Aralık 2025
14.00

T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Mor Salon



Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Staj Komisyonu Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Makbule Karcı, 17 Aralık tarihinde Erasmus öğrencimizle birlikte İstanbul Fizik Tedavi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni ziyaret etti. Ziyaret kapsamında klinik uygulamalar yerinde gözlemlendi ve öğrencinin staj sürecine ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.



ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY **THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE AUSTRALIA** **CYPRUS AYDIN UNIVERSITY** **home care association**

The Fifth International Home Care Congress

9th - 12th December 2025

Dear Participants,

It is a great honor and privilege to invite you to "The Fifth International Home Care Congress", which will be organized online at Istanbul Aydın University, Faculty of Health Sciences, Department of Nursing, Turkey. The congress will be held in collaboration with the University of Newcastle, School of Nursing and Midwifery, Australia, Home Care Association, Turkey, and Cyprus Science University, Cyprus on the 9th and 12th of December 2025

Your knowledge and experience will help to improve patient care at home through this congress. The Organizing Committee looks forward to welcoming you to this Home Care Congress in December.

Honorary Presidents of the Congress

Prof. Dr. Mustafa AYDIN (Chairman of Board of Trustees, Istanbul Aydın University)
Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN (Rector of Istanbul Aydın University)
Prof. Dr. Yadiğar İZMIRLI (Rector of Cyprus Aydın University)
Prof. Dr. Patricia DAVIDSON (Vice President of Johns Hopkins School of Nursing)
Fatma Nur AYDIN (Chairman of Board of Trustees, Cyprus Aydın University)

Secretaries of Congress

Assoc. Prof. Dilek YILDIRIM (Istanbul Aydın University)
Assoc. Prof. Sibel POLAT OLCA (Istanbul Aydın University)
Asst. Prof. Kadriye DEMİR (Istanbul Aydın University)
Lecturer Berna KAHVECI CEYLAN (Istanbul Aydın University)

Chair of the Congress

Prof. Dr. Zuhal BAHAR (Istanbul Aydın University)

Co-Chairs of the Congress

Prof. Dr. Ritin FERNANDEZ (University of Newcastle Australia)
Aynur DIK (Home Care Assosication President)
Prof. Dr. Lale Aysegul BUYUKGONENC (Cyprus Aydın University)

İAÜ Hemşirelik Bölümü olarak 09-12 Aralık 2025 tarihleri arasında düzenlenen Uluslararası nitelikli "5. International Home Care Congress" çevrim içi olarak gerçekleştirildi.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

187

**İAÜ Odyoloji «Sektörün Sesini Duy»
seminerleri kapsamında vestibüler
değerlendirme ve rehabilitasyonda güncel
gelişmeler konularını ele almak amacıyla
uzman konuklarımızla bir araya geldik.
Program kapsamında akademik kadromuz ve
öğrencilerimizle bir araya gelen,
Hürol ERİŞÇİ, Mine TUNA ve M. Recai
ARSLANTAŞ uzmanlık alanlarında edindikleri
pratik ve teorik bilgileri paylaştı.
Katılımları ve destekleri için tüm
konuklarımıza ve ilgi gösteren öğrencilerimize
teşekkür ederiz.**

**ERİŞÇİ
AKADEMİ**

**VESTİBÜLER DEĞERLENDİRME ve
REHABİLİTASYONDA GÜNCEL GELİŞMELER**

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
09 ARALIK 2025
09:00 - 12:00**

İAÜ Odyoloji «Sektörün Sesini Duy» seminerleri kapsamında, özel eğitim ve rehabilitasyon sürecinde odyoloğun rolünü, kurum içi işleyişi, multidisipliner yaklaşımları ve özel gereksinimli bireylerle çalışmanın inceliklerini uzman konuklarımızdan dinledik. Özel Yeşil Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi'nden Berfin ÖZDAMAR – Uzman Odyolog Ece Dilara KAHRİMAN– Kurum Müdürü katılımı ile gerçekleşen etkinliğimiz öğrencilerimiz yoğun ilgi gösterdi. Konuklarımıza paylaşımları, öğrencilerimize ilgileri ve bilinçli katılımları için teşekkür ederiz.



İAÜ ODYOLOJİ

Sektörün Sesini Duy:
Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi

Konuk:
Özel Yeşil Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi

BERFİN ÖZDAMAR
Uzman Odyolog

ECE DİLARA KAHRİMAN
Kurum Müdürü

Tarih 15 Aralık 2025 **Saat** 10.00-12.00 **Yer** G5102



Sağlık Yönetimi Kulübü öğrencileri tarafından düzenlenen "Sağlık Yöneticilerinin Geleceği" konulu konferans, sağlık sektöründen farklı yöneticilerin katılımı ile gerçekleşti. Konuklar, sektörel deneyimlerini paylaştı ve öğrencilerimize ufuk açıcı paylaşımlarda bulundu.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ | 22. YIL | SAĞLIK BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

Sosyal Hizmet Bölümü

Açık İletişim:
Yaratıcı Dramanın Duyguların
Farkındalığına, Açık ve Sürdürülebilir
İletişime Etki ve Katkıları



"Duygularını Tanı.
Duygularını Hisset.
Duygularını Hissettir."

Öğr. Gör. Eren GENÇ
İAÜ Sosyal Hizmet Bölümü

16 Aralık 2025
14:00

D Blok Turuncu
Konferans Salonu

*Tüm kampüs öğrencilerine açıktır.

Sosyal Hizmet Bölümü Öğrenci Kulübü ile birlikte 16.12.2025 tarihinde Öğr. Gör. Eren GENÇ liderliğinde Açık İletişim konulu etkinlik gerçekleştirildi.



Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üyeleri ile öğrencilerinin katkıları ve Üniversitemiz ile AKEV iş birliği çerçevesinde yürütülen “Köy Okullarına Kütüphane ve Kitap Desteği” projesi kapsamında, Bayraktar Ortaokulu’na kitap bağıışı gerçekleştirildi.



Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencileri ve Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Demet Biçki'nin katılımıyla AKEV Vefa Buluşmaları kapsamında Zeytinburnu Semiha Şakir Huzurevi'ni ziyaret etti. Ziyaret sırasında huzurevi sakinlerine yönelik geriatrik rehabilitasyon uygulamaları gerçekleştirilmiş, öğrencilerimiz saha deneyimi kazanma fırsatı buldu.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

193

The Fifth International Home Care Congress, İstanbul Aydın Üniversitesi, University of Newcastle (Avustralya), Cyprus Aydın University ve Home Care Association iş birliğiyle düzenlendi.



Sektörün Sesini Duy: Koklear İmplant
İAÜ Odyoloji «Sektörün Sesini Duy» seminerleri kapsamında öğrenciler, koklear implant sektörünün güncel yaklaşımlarını ve profesyonel uygulamalarını Cochlear ekibinden dinleme fırsatı buldular.
İrem YEMENİCİLER-Odyolog/ Klinik Teknik Uzmanı katılımı ile gerçekleşen etkinliğe öğrenciler yoğun ilgi gösterdi.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

İAÜ
ODYOLOJİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

Sektörün Sesini Duy: Koklear İmplant

Konuk Firma: Cochlear



İREM YEMENİCİLER
Odyolog
Klinik Teknik Uzmanı

Tarih
22 Aralık 2025

Saat
10.00-12.00

Yer
G5102



18 Aralık Sağlık Yöneticileri Günü kapsamında, Sağlık Yönetimi Kulübü öğrencileri ve Sağlık Yönetimi Öğrencileri ve Mezunları Derneği'nin işbirliği ile İstanbul Aydın Üniversitesi ev sahipliğinde sektör buluşmaları gerçekleştirildi.



VI. Sağlık Yönetimi Sektör Buluşmaları etkinliğinde, birçok üniversitenin Sağlık Yönetimi akademik kadrosu ve öğrencileri ile sağlık sektöründen üst düzey yöneticiler üniversitemizde ağırlandı.



Sosyal Hizmet Bölümü, Yaratıcı Drama dersi kapsamında Öğr. Gör. Eren GENÇ danışmanlığında, Bölümümüz 2. sınıf öğrencileri tarafından yürütülen Hayal Resmi ve Mutluluk Oyunu isimli projeler, Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği (TOFD) ve Darülaceze Başkanlığında uygulandı.



Sosyal Hizmet Bölümü Yerel Yönetimler ve Sosyal Hizmet dersi kapsamında, Öğr. Gör. Nezihe İRALI ve Bölümümüz 4. sınıf öğrencileri Florya Engelliler Kampı ve Florya Çocuk Destek Merkezine kurum ziyareti gerçekleştirdi.




scientific reports

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

[nature](#) > [scientific reports](#) > [articles](#) > article

Article | [Open access](#) | Published: 27 November 2025

Feeding the mind: preliminary insights into the effects of Anthocyanin-Rich Extract from black carrots on brain activity and gut microbiota in patients with cognitive impairments

[Aynur Muduroglu-Kirmizibekmez](#) , [Alparslan Onder](#), [Mustafa Yasir Ozdemir](#), [Gamze Gurerk](#), [Sevcay Aydin](#), [Onder Yuksel Eryigit](#), [Mehmet Oktar Guloglu](#) & [Ihsan Kara](#)

[Scientific Reports](#) 15, Article number: 45450 (2025) | [Cite this article](#)

1281 Accesses | [Metrics](#)

İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD Öğretim Üyesi Dr. M. Oktar Güloğlu'na ait "Feeding the mind: preliminary insights into the effects of Anthocyanin-Rich Extract from black carrots on brain activity and gut microbiota in patients with cognitive impairments." başlıklı makale WoS Q1 indeksli Scientific Reports dergisinde yayımlandı.



İAÜ Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Aysun Özbay Önal ve Araştırma Görevlisi Muhammed Demircioğlu'nun, "İmplantasyonun Moleküler Metabolizması" adlı bölümünün yazarlığını yaptığı Sağlık & Bilim 2025: Histoloji ve Embriyoloji -III kitabı basıldı.



TIP FAKÜLTESİ

201

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen “Aydın Tıp Seminerleri” serisi bünyesinde Sağlık Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Mustafa Mete tarafından “SGK ve Süt Uygulamaları, 5510 sayılı Kanun” konulu seminer gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
SEMİNERLERİ

«SGK ve SUT Uygulamaları, 5510 sayılı Kanun»

Konuşmacı
Dr. Öğr.Üyesi Mustafa METE
Sağlık Yönetim Bölümü

6 Ocak 2025
09:00-11:00
Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A Blok -3. Kat)

www.aydin.edu.tr • [iaukampus](https://www.instagram.com/iaukampus)



TIP FAKÜLTESİ

202

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen “Aydın Tıp Seminerleri” serisi bünyesinde İAÜ Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hande İkitimur moderatörlüğünde Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı Uzm. Dr. Ayşegül Yıldırım tarafından “Aile Planlaması ve Kontrorepsiyon” konulu seminer gerçekleştirildi.

The poster features the Istanbul Aydın University logo and the text 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ' at the top. Below this, the title 'AYDIN TIP SEMİNERLERİ' is displayed in large, bold letters. The main topic, '«Aile Planlaması ve Kontrorepsiyon»', is highlighted in a white box. The speaker is listed as 'Konuşmacı Uzm.Dr. Ayşegül YILDIRIM' and the moderator as 'Moderatör Prof.Dr.Hande İKİTİMUR'. The date and time are '30 Aralık 2025 09:00-11:00', and the location is 'Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A Blok -3. Kat)'. The website 'www.aydin.edu.tr' and the acronym 'iaukampus' are at the bottom.



TIP FAKÜLTESİ

203

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin İlksen Toprak moderatörlüğünde İnt. Dr. Tuba İlayda Ertuğrul ve İnt. Dr. Zehra Kalaycı tarafından “Sepsis” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
OLGU SUNUMLARI

Sepsis
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Moderatör
Prof. Dr. Hüseyin İlksen TOPRAK

Sunum Yapacak İntörnerler
İnt. Dr. Tuba İlayda ERTUĞRUL - İnt. Dr. Zehra KALAYCI

6 Ocak 2026
13:00-15:00
Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A blok -3. Kat)

www.aydin.edu.tr • iaukampus



TIP FAKÜLTESİ

204

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Arzu Dinç Yavaş moderatörlüğünde İnt. Dr. Mert Kara ve İnt. Dr. Muhammed Enez Namaz tarafından “Osteoartrit” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
OLGU SUNUMLARI

Osteoartrit
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Moderatör
Dr. Öğr. Üyesi Arzu DİNÇ YAVAŞ
Sunum Yapacak İntörnerler
İnt. Dr. Mert KARA- İnt. Dr. Muhammed Enes NAMAZ

30 Aralık 2025
13:00-15:00

Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A blok -3. Kat)

www.aydin.edu.tr • iaukampus



TIP FAKÜLTESİ

205

Dr. Buğra Varol İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı'nda Öğretim Üyesi olarak göreve başladı. Hocamızı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.





BM sürdürülebilir kalkınma hedefleri arasında bulunan sağlıklı ve kaliteli yaşam kapsamında, İAÜ Tıp Fakültesi Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü üyeleri Prof. Dr. Hülya Gül, Dr. Öğr. Üyesi Esra Şen Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Soydaş ve Dekan Yardımcımız Prof. Dr. Duygu Şahin tıp fakültesi öğrencileri ile birlikte 23 Aralık 2025 tarihinde Bahçelievler Huzurevi Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi'ni ziyaret ettiler.



İAÜ Tıp Fakültesi Biyofizik AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Tunaya Kalkan Bayrampaşa Aliya İzzetbegoviç Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu'nu ziyaret ederek "Üniversiter Yapı ve Meslek Seçiminin Önemi" konulu bir seminer gerçekleştirdi. Okul müdürü, öğretmenleri ve öğrencilerine tıp ve diş hekimliği eğitimi hakkındaki gerçekleştirilen panelde soru cevap olarak üniversite yapısı yaşamda başarıya ulaşmadaki rolü anlatıldı. Öğrencilerin meslek seçiminde dikkat etmesi gereken hususlar hakkında bilgi verildi.



TIP FAKÜLTESİ

208

**İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji
Anabilim Dalı Başkanı, Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Berrin Erdağ, Uygulama ve
Araştırma Merkezleri Koordinatörü
olarak atandı. Hocamızı tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.**



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Prof. Dr. Berrin ERDAĞ
Uygulama ve Araştırma Merkezleri
Koordinatörü olarak atandı.

Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Berrin ERDAĞ Uygulama ve Araştırma Merkezleri
Koordinatörü olarak atanmıştır.

Prof. Dr. Berrin Erdağ'ın merkezlerimize önemli bir vizyon
ve güçlü bir bilimsel birikim kazandıracığına inanıyor,
yeni görevinde başarılar diliyoruz.



www.aydin.edu.tr | @X f iaukampus

İAÜ Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Turan Onur Bayazıt, 15-19 Kasım tarihlerinde dünya genelinde sinirbilim araştırmaları yapan bilim insanlarının, bilimsel çalışmalarını sunduğu ve hakemli organizasyon olan Society for Neuroscience (SfN) tarafından Amerika Birleşik Devletleri, San Diego Konferans Merkezi'nde gerçekleştirilen Neuroscience 2025 isimli bilimsel kongreye “Does the drummer’s brain work differently?” ve “Pleasant odor is more effective in increasing the interpersonal attraction score in female subjects.” başlıklı iki adet bilimsel çalışması ile katılarak üniversitemizi ve ülkemizi temsil etti.





Therapeutic Potential of the ApoE-Mimicked Peptide COG133: Regulation of miRNA146-a in Diabetic Fibroblasts and Antibacterial Activity

Ayse Ak,* Zehra Seda Halbutogullari, Ahu Soyocak, Ebru Onem, Rustu Tastan, and Yusufhan Yazir

Cite This: <https://doi.org/10.1021/acsomega.5c10013>

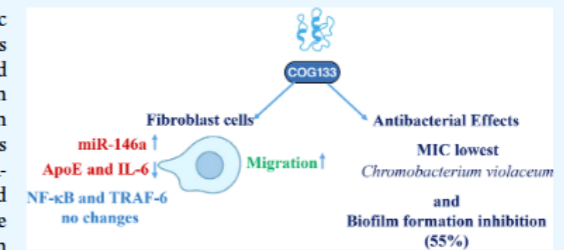
[Read Online](#)

ACCESS |

[Metrics & More](#)

[Article Recommendations](#)

ABSTRACT: COG133, an apolipoprotein E-derived mimetic peptide, has been proposed as a therapeutic candidate due to its immunomodulatory properties. Its potential role in diabetic wound healing, where impaired fibroblast function and chronic inflammation are major obstacles, remains largely unexplored. In this study, human diabetic dermal fibroblasts were treated with COG133 to evaluate its effects on cell viability, migration, and gene expression of ApoE, miR-146a, NF- κ B, TRAF-6, and IL-6. In addition, the antibacterial and antibiofilm activities of COG133 were assessed against Gram-positive and Gram-negative bacteria. COG133 enhanced fibroblast migration without affecting viability, upregulated miR-146a, and reduced IL-6 and ApoE expression, while NF- κ B and TRAF-6 remained unchanged. Antibacterial assays revealed inhibitory effects, with the lowest MIC against *Chromobacterium violaceum*, and a 55% reduction in *Pseudomonas aeruginosa* PAO1 biofilm formation. These results suggest that COG133 modulates inflammatory signaling and exhibits antibacterial properties, highlighting its therapeutic potential in supporting wound healing in diabetes.



İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahu Soyocak'a ait "Therapeutic Potential of the ApoE-Mimicked Peptide COG133: Regulation of miRNA146-a in Diabetic Fibroblasts and Antibacterial Activity" başlıklı makale WoS Q2 indeksli ACS Omega dergisinde yayımlandı.



İAÜ Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Rabia Solak Döner'in , "Nervus Phrenicus'un Topografik, Fonksiyonel ve Klinik Anatomisi ve Varyasyonları" adlı bölümünün yazarlığını yaptığı Sağlık & Bilim 2025: Anatomi-II kitabı basıldı.



N. CUTANEUS FEMORIS LATERALIS'İN TOPOGRAFIK, FONKSİYONEL, KLİNİK ve VARYASYONEL ANATOMİSİ

Sevdener BEKAM

- ❖ Kurum Bilgisi: Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, İstanbul Aydın Üniversitesi, İstanbul/TÜRKİYE
- ❖ ORCID: 0009-0007-4299-2924
- ❖ Mail: sevdenerbekam@aydin.edu.tr

Papatya KELEŞ

- ❖ Kurum Bilgisi: Anatomi Anabilim Dalı, Hamidiye Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul/TÜRKİYE
- ❖ ORCID: 0000-0002-02222-5081
- ❖ Mail: papatya.keles@sbu.edu.tr

165

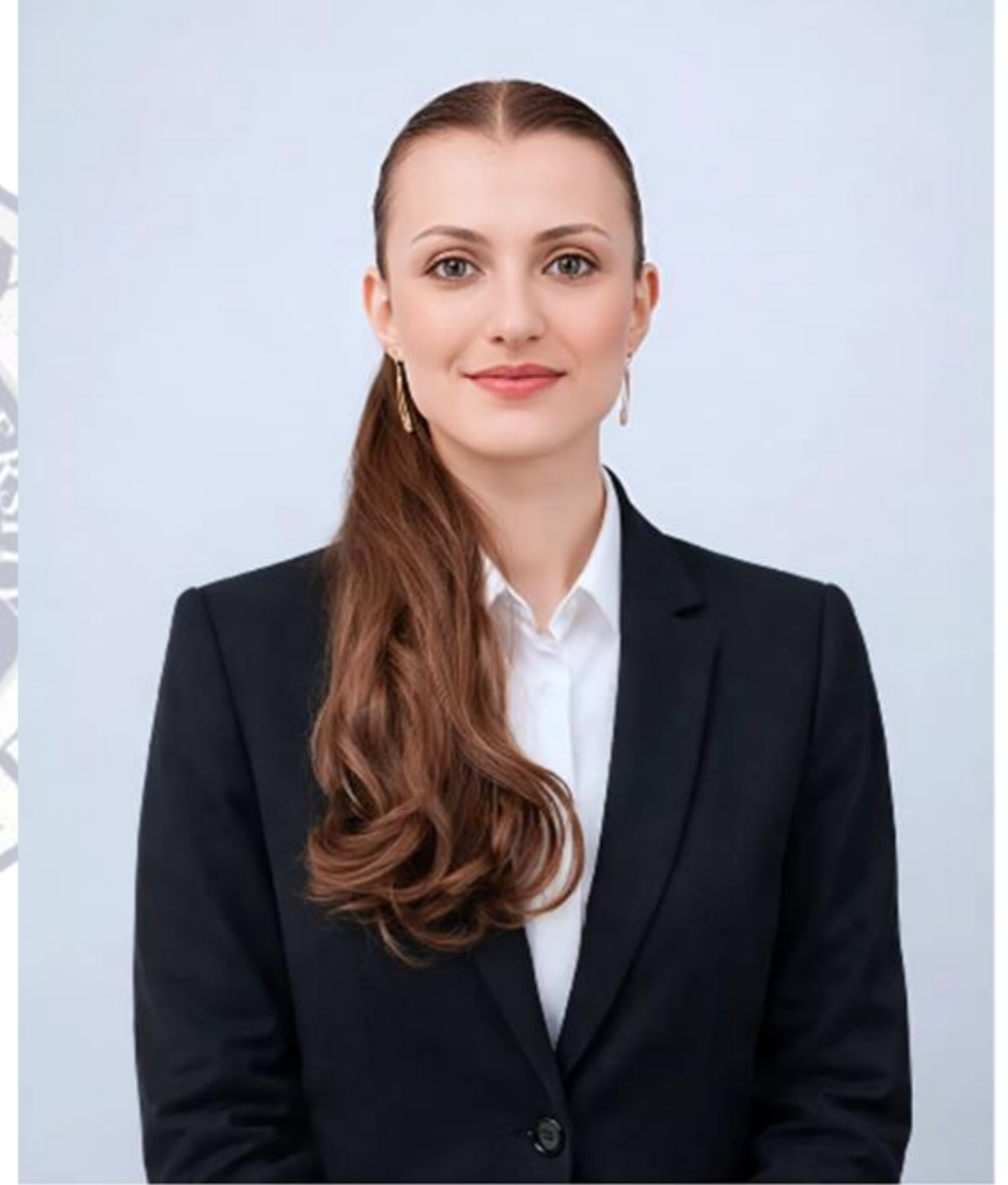
İAÜ Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Sevdener Bekam'ın, "Nervus Cutaneus Femoris Lateralis'in Topografik, Fonksiyonel ve Klinik Anatomisi ve Varyasyonları" adlı bölümünün yazarlığını yaptığı Sağlık & Bilim 2025: Anatomi-II kitabı basıldı.

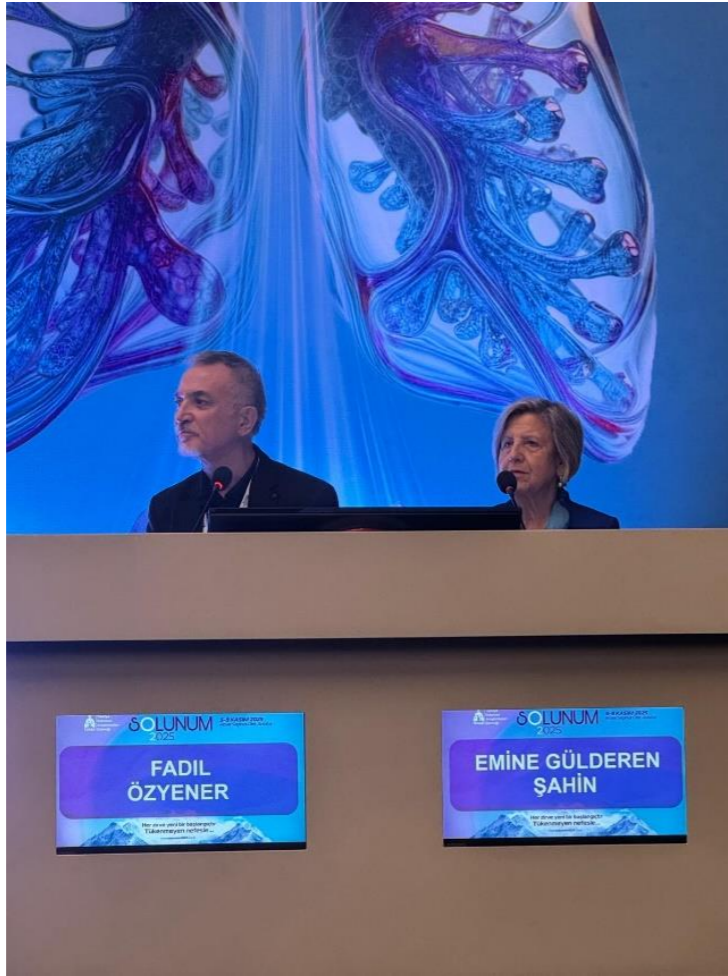


TIP FAKÜLTESİ

213

**İAÜ Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi Dr. Süheyla Ayfer Arslan,
COST (European Cooperation in Science and
Technology-Avrupa Bilim ve Teknoloji
İşbirliği) bünyesinde yürütülen ve
“Epitranscriptomics and ncRNAs for Climate-
Change-Resilient and Sustainable Crops
(EPICROPS)” başlıklı uluslararası araştırma
projesinde araştırmacı olarak kabul edildi.**





İAÜ Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı, Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emine Gülderen Şahin, 5-9 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği (TÜSAD) Kongresi'ne davetli katılımcı olarak katılım sağlayarak bilimsel oturumları yakından takip etti; aynı zamanda sözlü sunum oturumlarında oturum başkanlığı görevini üstlendi.



İAÜ Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hülya Gül, 6–9 Kasım tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirilen 12th International Congress of the Turkish Society of Toxicology (TST) kongresinde, “A Study on the Awareness of University Students Regarding the Healthy Use of Skin Care Products and Their Toxicological Effects” başlıklı çalışmasıyla İngilizce sözlü sunum yaptı.



İAÜ Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emine Gülderen Şahin, 12-16 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen 50. Ulusal Türkiye Fizyoloji Kongresi'ne davetli katılımcı olarak katılım sağlayarak bilimsel oturumları yakından takip etti; aynı zamanda sözlü sunum oturumlarında oturum başkanlığı görevini üstlendi.



İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mine Ergüven, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, T.C. Sağlık Bakanlığı ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) iş birliğiyle 24-26 Kasım 2025’de düzenlenen 11.Türk Tıp Dünyası Kurultayı’nda Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsü Bilim Kurulu üyesi kimliği ile Hücre ve Gen Tedavileri’ne yönelik düzenlenen oturumda moderatör olarak görev aldı. Prof. Dr. Ergüven, aynı zamanda Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde düzenlenen jürisinde bulunduğu TÜSEB Aziz Sancar Bilim, TÜSEB Teşvik ve TÜSEB Özel Ödülleri’ne görevli olarak katılım gösterdi.



İAÜ Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Süheyla Ayfer Arslan, 11 Aralık 2025 tarihinde Afyonkarahisar Mithatpaşa Ortaokulu'nda gerçekleştirilen "Bilim Odaklı Buluşma Projesi" kapsamında düzenlenen etkinlikte yer aldı; gerçekleştirdiği sunum ile öğrencilere bilimsel çalışmalar ve akademik üretim süreçleri hakkında bilgi sundu. Yürütülen sunumda bilimsel merakın geliştirilmesi, araştırma yapmanın temel aşamaları ve proje üretme kültürü ele alındı; bir fikrin projeye dönüştürülmesi, araştırmanın planlanması, veri toplama ve sonuçların değerlendirilmesine ilişkin temel süreçler öğrencilerin düzeyine uygun ve anlaşılır bir dil kullanılarak aktarıldı.



İAÜ Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Süheyla Ayfer Arslan, Erasmus+ KA210 projesi kapsamında yürütülen “HORIZON: Healthcare Orientation towards Resilience, Initiative, and Zero-tolerance of Negativity” başlıklı çalışma çerçevesinde, Afyonkarahisar’da 08–11 Aralık 2025 tarihleri arasında düzenlenen “Bio-energy and Emotional Resilience” başlıklı workshopta Davetli Uzman Katılımcı olarak yer aldı; gerçekleştirdiği eğitim faaliyeti ile projeye akademik katkı sundu. Söz konusu workshop kapsamında, katılımcıların duygusal dayanıklılıklarını güçlendirmeye yönelik yaklaşımlar ele alındı; stresle baş etme, duygu düzenleme ve mesleki farkındalık konularında teorik bilgiler uygulamalı içeriklerle desteklenerek sunuldu. Etkinlik, mesleki eğitim bağlamı gözetilerek yapılandırıldı olup, katılımcıların aktif katılımını destekleyen uygulama temelli bir öğrenme faaliyeti olarak gerçekleştirildi.



İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Yağmur Eylül Doğantürk, 17-18 Aralık 2025 tarihlerinde Al-Furat Al-Awsat Technical University-College of Health and Medical Technologies işbirliğiyle gerçekleştirilen "3rd International Conference on Medical and Biological Techniques" adlı konferansta "Medical Technology" oturumunda "Historical Evolution of Clinical Microbiology: From Culture to Genomics" başlığıyla ana konuşmacı olarak yer aldı.



İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mine Ergüven, İAÜ Öğrenci Dekanlığı ve danışmanı olduğu Etik ve Hayvan Hakları Kulübü ile birlikte 19 Kasım 2025’de Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü bünyesinde Narkorehber Gençlik Modülü kapsamında Müdürlük Eğitimcileri tarafından verilen “Narkotik Suçlarla Mücadele ve Farkındalık Semineri” düzenledi. Yasaklı madde kullanımı üzerine verilen bu seminerin düzenlenme amacı yasaklı madde kullanıma yönelik her türlü zarara, bundan korunma yöntemlerine, yasaklı madde bağımlılığından kurtulma yollarına ve kullanma ile dağıtımına yönelik verilebilecek cezalara değinerek İAÜ öğrencilerine yönelik farkındalık yaratmayı hedefledi.



İAÜ Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Tunaya Harbiye Kültür Merkezi'nde düzenlenen "Artı Tercih Üniversite Bölüm Tanıtım ve Kariyer Fuarı"nı ziyaret ederek Tıp ve Diş Hekimliği fakültelerini tercih etmeyi isteyen lise son sınıf öğrencileriyle bir araya geldi. İki oturum halinde yapılan toplantılarda ağırlıklı olarak öğrencilerin soruları yanıtlandı. Üniversitemizin ve tıp fakültemizin olanakları anlatıldı. Ülkemizde ve dünyada tıp eğitimi hakkında bilgi aktarıldı.



İAÜ Tıp Fakültesi Biyofizik AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Tunaya Kalkan Büyükçekmece Şehit Şirin Diril Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi'ni ziyaret ederek “Meslek Seçimi ve Üniversitenin Rolü” konulu bir seminer gerçekleştirdi. Okul müdürü, öğretmenleri ve öğrencilerine tıp ve diş hekimliği eğitimi hakkındaki gerçekleştirilen panelde soru cevap olarak üniversite yapısı yaşamda başarıya ulaşmadaki rolü anlatıldı. Öğrencilerin meslek seçiminde dikkat etmesi gereken hususlar hakkında bilgi verildi.



İAÜ Tıp Fakültesi Biyofizik AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Tunaya Kalkan Büyükçekmece Şehit Kemal Ekşi İmam Hatip Anadolu Lisesi'ni ziyaret ederek “Meslek Tanıtım Günleri” kapsamında bir seminer gerçekleştirdi. Okul müdürü, öğretmenleri ve öğrencilerine tıp ve diş hekimliği eğitimi hakkındaki gerçekleştirilen panelde soru cevap olarak üniversite yapısı yaşamda başarıya ulaşmadaki rolü anlatıldı. Öğrencilerin meslek seçiminde dikkat etmesi gereken hususlar hakkında bilgi verildi.



TIP FAKÜLTESİ

225

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen “Aydın Tıp Seminerleri” serisi bünyesinde İAÜ Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Ersoy Bayram moderatörlüğünde “Düz Grafi Değerlendirme” konulu seminer gerçekleştirildi.

The poster features the Istanbul Aydın University logo and the text 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ'. The main title is 'AYDIN TIP SEMİNERLERİ' in a dark blue box. Below it, the seminar title '<Düz Grafi Değerlendirme>' is written in white. The moderator is 'Dr. Öğr. Üyesi Ersoy Bayram'. The date and time are '23 Aralık 2025, 09:00-11:00'. The location is 'Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A Blok -3. Kat)'. The website 'www.aydin.edu.tr' and 'iaukampus' are listed at the bottom.



TIP FAKÜLTESİ

226

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Semih Urvasızoğlu moderatörlüğünde İnt. Dr. Sevimnur Karamanlı ve İnt. Dr. Sıla Kara tarafından “Kırmızı Göz” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

The poster features the Istanbul Aydın University logo and the text 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ' at the top. Below this, it reads 'AYDIN TIP OLGU SUNUMLARI'. The main title is 'Kırmızı Göz' in large, bold letters. Underneath, it says 'Göz Hastalıkları Moderatör Dr. Öğr. Üyesi Semih URVASIZOĞLU Sunum Yapacak İntörnler İnt.Dr. Sevimnur KARAMANLI - İnt.Dr. Sıla KARA'. The date and time are '23 Aralık 2025 13:00-15:00' and the location is 'Hasan Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu (A blok -3. Kat)'. At the bottom, the website 'www.aydin.edu.tr' and 'iaukampus' are listed.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

227

09–11 Ocak 2026 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen 6. International Topkapı Congress kapsamında, Dr. Öğr. Üyesi Sina APAK tarafından sözlü sunum gerçekleştirildi. Sunumda, “Enhancing Software Defect Prediction Accuracy: A Multi-Objective Firefly Algorithm Approach” başlıklı bildiri katılımcılarla paylaşılmış; yenilikçi ve çok amaçlı bir yaklaşım ele alındı.



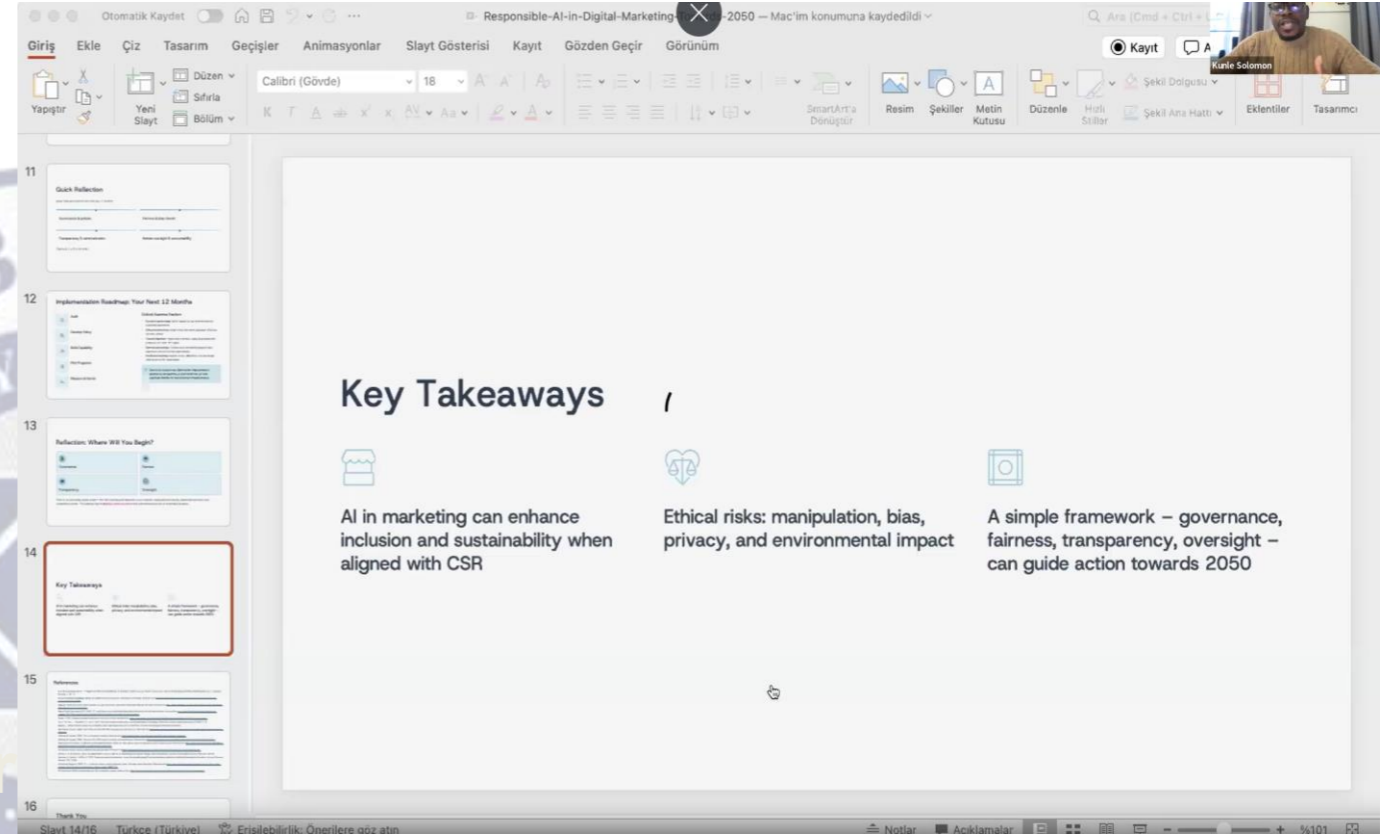
09.01.2026 tarihinde Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (Ankara) ziyaret edildi. Ziyarete Öğr. Gör. Tolga Barış KILIÇKAP ve ATO Eğitim Müdürü Gülay TANGÜN katıldı. Ziyaret kapsamında SHGM yetkilileri tarafından dijital dönüşüm sürecine ilişkin bilgilendirme brifingi verildi, Pilotaj Bölümü'nün kurumsal dönüşüm sürecini hızlı ve sorunsuz tamamlaması amacıyla istişarelerde bulunuldu.





Prof. Dr. Ali OKATAN, uluslararası üç öğrencisiyle bir araya gelerek dersler ve genel eğitim süreçleri üzerine değerlendirme toplantısı gerçekleştirdi. Toplantı kapsamında, eğitimle ilgili çeşitli konular ele alındı, fikir alışverişinde bulunuldu ve farklı bakış açıları karşılıklı olarak tartışıldı.

Oldukça olumlu ve verimli geçen toplantının, öğrencilerin akademik gelişimlerine ve eğitim süreçlerinin iyileştirilmesine katkı sağlaması hedeflenmektedir.



23 Aralık tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilen “Marketing Digitalization towards 2050: The Hits, The Misses, and The Opportunities” başlıklı uluslararası webinar da, dijital pazarlamanın geleceği ele alındı.

An-Najah National University, University of Tetovo, University of Worcester ve WSB University iş birliğiyle düzenlenen webinar Doç. Dr. Burçin KAPLAN moderatörlüğünde gerçekleşti.

**Yönetim Bilişim Sistemleri
Bölümü için 22–23 Aralık
tarihlerinde akreditasyon
değerlendirme ziyareti
gerçekleştirildi.**





20 Aralık tarihinde, FSMVÜ Gülhane Yerleşkesi ev sahipliğinde STAR Akreditasyon Dekanlar Konseyi Çalıştayı VII düzenlendi. Akademik kalite güvencesi, akreditasyon süreçleri ve yükseköğretimde kurumsal gelişim başlıklarının ele alındığı çalıştaya, Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU katılım sağladı.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

233



27–28 Aralık tarihlerinde Gaziantep’te düzenlenen 5th International Gaziantep Scientific Research Congress kapsamında, Prof. Dr. Ali OKATAN akademik çalışmasıyla kongrede yer aldı. Kongrede, “Blood Test AI: An Artificial Intelligence Based System for Disease Prediction Using Blood Test Analysis” başlıklı bildirinin sözlü sunumu gerçekleştirildi ve bilimsel katkılarından dolayı katılım sertifikası ile belgelendirildi.

CERTIFICATE OF PARTICIPATION



THIS IS TO CERTIFY THAT

Makbule Esra SIRÇA

has participated and presented in the 13th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences on December 21-22, 2025 in Baku, Azerbaijan; and orally & technical presented the paper entitled

"THE DEVELOPMENT OF LUNAR MISSIONS"



Given this on December 21-22, 2025 at Baku, Azerbaijan.



CERTIFICATE OF PARTICIPATION



THIS IS TO CERTIFY THAT

Makbule Esra SIRÇA

has participated and presented in the 13th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences on December 21-22, 2025 in Baku, Azerbaijan; and orally & technical presented the paper entitled

"INVESTIGATION OF THERMAL CONTROL METHODS IN SPACECRAFT"



Given this on December 21-22, 2025 at Baku, Azerbaijan.

21–22 Aralık tarihleri arasında gerçekleştirilen “13th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences” kapsamında, Arş. Gör. Makbule Esra SIRÇA akademik faaliyetlerde aktif görev aldı. “The Development of Lunar Missions” ve “Investigation of Thermal Control Methods in Spacecraft” başlıklı bildirilerin sunumlarını gerçekleştirdi ve sunulan bildirilerin tamamı tam metin formatında bildiri kitapçığında yayımlanmaya hak kazandı.

17 Aralık tarihinde, Tolga Barış KILIÇKAP tarafından Pilotaj Bölümü bünyesinde düzenlenen Filolar Arası Tecrübe Aktarımı Faaliyeti, PPL uçuşlarını tamamlayan 3. Filo öğrencileri ile PPL eğitimine başlayacak 4. Filo öğrencilerini bir araya getirildi.

Faaliyete ATO'dan Zehra HAN, ATO Eğitim Müdürü Gülay TANGÜN ve Airbus tip yetkili pilot, Teorik Bilgi Öğretmenimiz Dr. Ali Nadi ÜNAL katılarak öğrencilerle deneyimlerini paylaştılar.



**Köy okullarına destek
olmak amacıyla
başlatılan kitap
bağışı kampanyası
kapsamında
belirlenen Bin Kitap
hedefine ulaşıldı.**





ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

237

Moderatörlüğünü Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ'ın üstlendiği "Green Deal and Foreign Trade" Webinar Serisininin 6.sını Tetovo Üniversitesi Ekonomi bölümü öğretim üyesi Prof.Dr Merale Fetahi-Vehapi ile gerçekleştirildi. Balkanlar ve Dış Ticaret ilişkilerini anlatan hocamıza ve tüm katılımcılara çok teşekkür ederiz.

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY | 22 Years ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

Foreign Trade(English)

GREEN DEAL and FOREIGN TRADE WEBINAR SERIE-6

Professor Merale Fetahi-Vehapi
University of Tetova

Lecturer Ayten Nahide KORKMAZ
Istanbul Aydın University

01/12/2025 18.00

zoom ONLINE Meeting ID : 85499730000 Password : 331893



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

238

Moderatörlüğünü Dış Ticaret(İngilizce) programı öğretim görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ'ın yaptığı "Green Deal and Foreign Trade" serimizin 7.sini Malezya Sabah Üniversitesi'nden Doç.Dr. Beatrice Lim ile yoğun katılımcı eşliğinde 15.12.2025 tarihinde gerçekleştirildi. Hocamız Malezya ve Dış Ticaret ilişkisini yaptığı detaylı sunumla öğrenci ve hocalarımıza anlattı.

ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY | 22 Years ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

Foreign Trade(English)

GREEN DEAL and FOREIGN TRADE WEBINAR SERIE-7

Assoc. Prof. **Beatrice Lim**
Universiti Malaysia Sabah
Faculty of Business, Economics and Accountancy
Centre for Economic Development and Policy

Lecturer **Ayten Nahide KORKMAZ**
Istanbul Aydın University
Foreign Trade(English)

15/12/2025 18.00 zoom ONLINE Meeting ID : 87506234836 Password : 722258



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide for the Erasmus Mundus Design Measures (EMDM) project. The slide features the logos of the Ministry of National Education, the Ministry of Foreign Affairs, and the European Union. The text on the slide reads: "T.C. DİŐİŐLERİ BAKANLIĞI Avrupa Birliği Başkanlığı TÜRKiYE ULUSAL AJANSI Erasmus Mundus Faaliyetleri Erasmus Mundus Design Measures (EMDM)". Below the slide, the Zoom meeting participants are listed: Ayten Nahide KORKMAZ, Fatmanur BAŐAK, Ercan LAÇIN-Türkiye Ulusal Ajansı, Türkiye Ulusal Ajansı, and yegane.guven.

16.12.2025 tarihinde uluslararası akademik koordinatörümüz Ayten Nahide KORKMAZ Türkiye Ulusal Ajansı tarafından hazırlanan Erasmus-Mundus toplantısına katıldı. Uluslararası işbirliklerimiz için toplantılara katılmaya devam ediyoruz.



İLETİŞİM

Florya Yerleşkesi (Halit Aydın
Yerleşkesi) Beşyol Mah.Inönü Cad.No:
38 R Blok Sefaköy–Küçükçekmece /
İSTANBUL

Tel: 444 1 428

Faks: (212) 425 57 59

Email:

info@aydin.edu.tr

