



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS KÜRSÜ / ÜNİVERSİTE E-BÜLTEN 15 OCAK-15 ŞUBAT 2026 73. 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. Özer KANBUROĞLU

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 AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS 2026

Gelecek, **İAÜ** ile Aydınlanıyor!

Üniversitemiz,
QS Europe 2026
"Genel Sıralaması" Sonuçlarına Göre
Türkiye'den Listeye Giren

107 Üniversite
Arasında

32 Vakıf Üniversitesi
Arasında

26.
Sırada

8.
Sırada

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS 2026

Gelecek, **İAÜ** ile Aydınlanıyor!

Üniversitemiz
QS Europe 2026
Sıralamasında,
"Gelen Değişim Öğrencisi"
Kategorisinde

Türkiye'deki Tüm
Üniversiteler Arasında

Vakıf Üniversiteleri
Arasında

9.
Sırada

4.
Sırada

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS 2026

Gelecek, **İAÜ** ile Aydınlanıyor!

Üniversitemiz
QS Europe 2026
Sıralamasında,
"Uluslararası Akademik Personel"
Sayısı Bakımından

Türkiye'deki Tüm
Üniversiteler Arasında

Vakıf Üniversiteleri
Arasında

11.
Sırada

5.
Sırada

Küresel Akademik Standartlarda İstanbul Aydın Üniversitesi Bir Kez Daha Tescillendi! Eğitimde mükemmeliyet ve uluslararasılaşma vizyonunun bir sonucu olarak QS Avrupa Üniversiteleri 2026 sıralamalarında yükselişini sürdürüyor.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN, Recep Tayyip ERDOĞAN'ın Mısır'a gerçekleştirdiği resmî ziyaret programı kapsamında düzenlenen Mısır-Türkiye İş Forumu'na Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) Yönetim Heyeti ile katılım sağladı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN katılım sağladığı Mısır Turizm Federasyonu yönetimiyle gerçekleştirilen toplantıda, iki ülke turizminin mevcut durumu ve geleceğe dönük iş birliği alanları ele alındı.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN, Türkiye'nin Kahire Büyükelçisi Salih Mutlu Şen'i makamında ziyaret etti.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı Türk Kızılay tarafından düzenlenen Ortak Etki Buluşmaları'nda, Kızılay'ın yürüttüğü çalışmalar hakkında doğrudan bilgi alındı ve karşılıklı değerlendirmelerde bulunuldu.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) Şubat Ayı Yönetim Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) Söyleşileri webinar serisinin 50. etkinliği olan Katar programı, Doha Ticaret Müşavirleri Muhammet Fatih Çetinkaya ve Sinem Eğlenen'in iştirakleri ile gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımlarıyla, Yükseköğretim Kurulu Başkanı Erol Özvar'ın ev sahipliğinde, vakıf üniversitelerinin mütevelli heyet başkanlarının katılımıyla gerçekleştirilen istişare toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) Şubat Ayı Yönetim Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN, Nurdağı Kampüsü'ne ziyaret gerçekleştirdi. Prof. Dr. Mustafa AYDIN; eğitimden sağlığa, spordan mesleki becerilere uzanan bu çalışmaların, geleceğe bırakılan kalıcı izler olduğunu belirtti.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımlarıyla, Gaziantep BİL Kolejinin lansman programının büyük bir heyecan ve gururla gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) Eğitim Hizmetleri Değerlendirme ve İstişare Toplantısı, üniversitelerin mütevelli heyet başkanlarının katılımıyla gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı, Hizmet İhracatçıları Birliği (HİB) tarafından düzenlenen Hizmet Sektörleri Komite Buluşmaları programı, Ömer Bolat'ın teşrifleriyle gerçekleştirildi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Of Hayrat Kültür ve Yardımlaşma Derneği'nin düzenlediği 87. Cemiyette Muhabbet programında "Değerler Eğitimi" başlığıyla gönül dostlarıyla bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Cerebrum Tech'in 5. kuruluş yılı vesilesiyle DEİK Dijital Teknolojiler İş Konseyi Başkanı Sayın Erdem Erkul'un ev sahipliğinde düzenlenen Generation Next Summit'te, Vedat Işıkhhan, Mehmet Fatih Kacı, Ömer Fatih Sayan ve Ümit Önal ile birlikte kıymetli sektör temsilcileriyle bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, Türkiye Gönüllü Teşekküller ve Birlik Vakfı'nın geleneksel iftar programında, Vakfın Kurucu Başkanı, Birlik Vakfı Kurucular Kurulu Genel Başkanı ve Türkiye Büyük Millet Meclisi 26. Dönem Başkanı İsmail Kahraman ile birlikte sivil toplum kuruluşlarının kıymetli temsilcileriyle bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın, MÜSİAD Geleneksel İftar Programı'nda, Ömer Bolat, MÜSİAD üyeleri, iş dünyası ve sivil toplum kuruluşlarının kıymetli temsilcileriyle bir araya geldi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın tarafından, Ensar Vakfı'nın 37. Geleneksel İftar Programı'nda, Davut Gül ve milletvekillerinin katılımıyla bir araya gelindiği ifade edildi.

**İstanbul Aydın Üniversitesi
Mütevelli Heyet Başkanı Prof.
Dr. Mustafa Aydın,
Küçükçekmece Kaymakamı
Mustafa Anteplioğlu'nun ev
sahipliğinde düzenlenen iftar
programına katılım sağladı.**



**İstanbul Aydın Üniversitesi
Mütevelli Heyet Başkanı
Prof. Dr. Mustafa Aydın,
Cevdet Yılmaz'ın
teşrifleriyle, ASKON
tarafından düzenlenen iftar
programında kıymetli iş
dünyası temsilcileriyle bir
araya geldi.**





İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın katılımıyla, UFRAD olarak TÜYAP ekibiyle, 16–19 Nisan 2026 tarihlerinde gerçekleştirilecek Franchise İstanbul Expo fuarının hazırlıkları kapsamında bir araya gelindi.



İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa AYDIN'ın katılım sağladığı Arap Dili Eğitimi Doktora Programı kapsamında aday öğrencilerle gerçekleştirilen görüşmeler bugün tamamlandı.

Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim Hakki Aydın ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İlkey Karaduman, Ankara temaları kapsamında ÖSYM Başkanı Sayın Prof. Dr. Bayram Ali Ersoy'a nezaket ziyaretinde bulundu. Ziyaretin ardından rektörlük heyetimiz, YÖK Başkanı Sayın Prof. Dr. Erol Özvar'ın liderliğinde gerçekleştirilen "Yükseköğretimde Mesleki Eğitimin Yaygınlaştırılması Programı" toplantısına katılım sağladı.





Sivil Toplumun Geleceği İAÜ ile Güçleniyor! Üniversitemiz ve İçişleri Bakanlığı iş birliğiyle hayata geçirilen “STK'lara Yönelik Proje Yönetimi Eğitimi” programımızın açılışı Afyonkarahisar'da gerçekleştirildi.



Aydın Düşünce Platformu'nun bu ayki toplantısı, 21. Dönem Malatya Milletvekili Sayın T. Ahmet Özal'ın katılımıyla gerçekleştirildi. Siyasi ve toplumsal gündemin kapsamlı şekilde değerlendirildiği oturumda, güncel ve stratejik konular konuşuldu.



Üniversitemiz ve TABA-AmCham iş birliğiyle hayata geçen TABA TALKS “Gelecek Kuşaklar, İnovasyon ve Değişen Dünyada Türk-Amerikan İlişkileri” Konferansında yalnızca bugünü değil, yarını da konuşuldu. Türk-Amerikan ilişkilerinin dönüşen dinamiklerini; inovasyonun dönüştürücü gücünü ve girişimcilik ekosistemlerinin küresel rekabetteki stratejik rolü çok boyutlu bir perspektifle ele alındı.

Üniversiteler Arası Karate Şampiyonası'nda 53 üniversiteden 231 sporcunun katılımıyla gerçekleşen organizasyonda, Üniversitemiz 3 şampiyonluk, 5 ikincilik ve 2 üçüncülük elde ederek Türkiye Şampiyonu oldu.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

ZİRVE DEĞİŞMEDİ İAÜ TÜRKİYE ŞAMPİYONU



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
KARATE TAKIMIMIZI
Kutluyoruz!



İstanbul Aydın Üniversitesi ABD'nin önde gelen üniversitelerinden Rider University ile akademik birikimlerini birleştirerek küresel ölçekte sinerji oluşturacak iş birliği projeleri için ilk adımı attı.

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile YÖK arasında imzalanan iş birliği protokolü çerçevesinde, lise ve üniversite öğrencilerinin entelektüel birikimlerine katkı sağlamak amacıyla "Türkiye Münazara Ligi Yarışmaları" düzenlenmektedir.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ **T.C. GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI** **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**

Fikir Senin, Kürsü Senin!

Türkiye Münazara Ligi Yarışmaları başvuruları başladı!

Başvurular tarihleri:
8 Ocak - 31 Mart 2026

Yarışma tarihleri:
6 Nisan - 15 Mayıs 2026

Detaylı bilgi ve başvuru için:
<http://genclikhizmetleri.gov.tr/>



KAMPÜSTEN HABERLER

30

Geleceğin sanayisi akademi ile inşa edilmeye devam ediyor. Bu bağlamdaki faaliyetler kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesi "akademik bilgiden endüstriyel katma değere" vizyonuyla IAU UNI-SAN 2026 Endüstriyel Dönüşüm Zirvesi Çalıştayı'na ev sahipliği yaptı.

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

IAU UNI-SAN 2026
Akademik Bilgiden Endüstriyel Katma Değere:

**ENDÜSTRİYEL
DÖNÜŞÜM
ZİRVESİ ÇALIŞTAYI**

📍 Tekmer/Fakülte/Yüksekokul
Toplantı Salonları

📅 23 - 25 Şubat 2026

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KURULU

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ KALİTE BİRİMİ

bio

IAUTEKMER

TTPYO

HALİTE GİRİŞİMLİLİK

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Aşçılık Programı 1. sınıf öğrencilerinin mesleki yolculuklarının ilk ve en anlamlı adımlarından biri olan “Şef Ceketini Giyme Töreni” gerçekleştirildi.



Üniversitemiz ev sahipliğinde; İAÜ ARGE Kulübü, ÜNİDES, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Küçükçekmece Belediyesi iş birliğiyle "Afet 360: Dirençli Gelecek Çalıştayı" düzenlendi.



Araştırma Ekosistemimiz İçin Güçlü Adımlar Atıyoruz! Proje, patent ve yayın odaklı “Araştırma Kümeleri Çalıştayımızı tamamladık. Stratejik planlamamız doğrultusunda, takip ve izleme süreçlerimizi tüm hızıyla devam ediyor.



Geleceğin Teknolojisi, İAÜ Mezunlarının İmzasını Taşıyor! Mezunumuz Çağrı Temel'in kurucu ortağı olduğu Hezarfen bünyesinde geliştirilen Redditus platformu, ABD'de prestijli 2025 Global Recognition Award ödülünün sahibi oldu. Gayrimenkul dünyasını yapay zekâ ve blok zinciri teknolojisiyle yeniden şekillendiren bu inovasyon; şeffaflık, güvenlik ve erişilebilirlik standartlarını yukarı taşıdığı için uluslararası arenada onurlandırıldı.



KAMPÜSTEN HABERLER

35

Makine Programı Dr. Öğretim Üyesi Utku Bulut Şimşek'in yürütücülüğünü üstlendiği proje, TÜBİTAK 2247-C STAR Burs Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



TÜBİTAK 2247-C STAR Burs Programı
kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesinde
Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut ŞİMŞEK yürütücülüğündeki
TÜBİTAK projelerinde desteklenecek
yeni bursiyerlerimize başarılar dileriz.



Melisa BAL

*İstanbul Aydın Üniversitesi
Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Yazılım Geliştirme Bölümü (İng)*



Nurullah Mustafa AYDIN

*Koç Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü(İng)*



**Dr. Öğr. Üyesi
Utku Bulut ŞİMŞEK**

TÜBİTAK 2247-C STAR Burs programı kapsamında burs desteği almaya hak kazanan bursiyerlerimiz, 6 ay süresince program kapsamında desteklenecek olup, çalışmalarını İstanbul Aydın Üniversitesi Laboratuvarlarında yürüteceklerdir.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



profmustatafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



KAMPÜSTEN HABERLER

36

**Diş Hekimliği Fakültesi Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Cenker Zeki Koyuncuoğlu'nun
“The reliability of answers from four
different AI chatbots on periodontology
theoretical exam questions: an
evaluation in dental education.” başlıklı
makalesi Q1 kategorisinde yayımlandı.**



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**

Q1 (Web of Science)

Makale Adı: **The reliability of answers from four different AI chatbots on periodontology theoretical exam questions: an evaluation in dental education.**

Dergi:
BMC Oral Health

İndeks: **Q1 (Web of Science)**

Doç. Dr. Cenker Zeki Koyuncuoğlu
Diş Hekimliği Fakültesi
Periodontoloji Ana Bilim Dalı



Makale İçin Tıklayınız

doi: 10.1186/s12903-025-07387-z.



KAMPÜSTEN HABERLER

37

Istanbul Aydın Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi ve İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep TÜRK'ün yürütücülüğünü, Mütevelli Heyet Başkanlığı Kurumsal Danışmanı Prof. Dr. Hasan SAYGIN'ın eş danışmanlığını yürüttüğü proje; "TÜBİTAK 2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı" kapsamında 24 ay süreyle destek almaya hak kazandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



TÜBİTAK

TÜBİTAK 2218

Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve aynı zamanda İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep TÜRK'ün yürütücülüğünde ve İAÜ Mütevelli Heyet Başkanlığı Kurumsal Danışmanı Prof. Dr. Hasan SAYGIN'ın eş danışmanlığında gerçekleştirilecek olan "Sürdürülebilir Yeşil Sentez Yaklaşımıyla Sentezlenen Bimetalik Nanokümleri İçeren Hibrit Elektrot Tasarımı: Glikoprotein Tenascin-C'nin Erken Teşhisi İçin Yeni Bir Elektrokimyasal Platform Geliştirilmesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında 24 ay süreyle desteklenmeye hak kazanmıştır.



Dr. Öğr. Üyesi Zeynep TÜRK
Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya Anabilim Dalı



KAMPÜSTEN HABERLER

38

ABMYO Makine Programı Dr. Öğretim Üyemiz Utku Bulut Şimşek'in "Greener and scalable MXene fabrication enabled by supercritical CO2: a mini-review" başlıklı makalesi Q1 kategorisinde yayımlanmıştır. Değerli Hocamızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Q1 Makale Duyurusu

Makale Adı: **Greener and scalable MXene fabrication enabled by supercritical CO2: a mini-review**

Dergi Adı / Etki Değeri : **Journal of Material Chemistry A / Q1**

Impact Factor 9.5



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek
İstanbul Aydın Üniversitesi

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2026/ta/d5ta08520a>



KAMPÜSTEN HABERLER

39

ABMYO Makine Programı Dr. Öğretim Üyesi Utku Bulut Şimşek'in "Facile synthesis of bimetallic metal-organic frameworks for enhanced supercapacitor performance" başlıklı makalesi Q1 kategorisinde yayımlandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Q1 Makale Duyurusu

Makale Adı: **Facile Synthesis of Micro and Nano Sized Iron Based Metal Organic Frameworks for Optimization of Effective Metronidazole Removal**

Dergi Adı / Etki Değeri: **Chemical Engineering Journal Advances / Q1 Impact Factor 7.1**



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek
İstanbul Aydın Üniversitesi

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666821126000281?via%3Dihub>



KAMPÜSTEN HABERLER

40

**Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü
Araştırma Görevlisi Dođukan Tarakçı'nın
“Inflation shocks: quantile unit root
inference for panel data with cross-
correlations” başlıklı makalesi Q1
kategorisinde yayımlandı.**



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**

Q1 (Web of Science)

Makale Adı: **Inflation shocks: quantile unit root
inference for panel data with cross-correlations**

Dergi: **The North American Journal of Economics and
Finance**

İndeks: **Q1 (Web of Science)**

Yayın Tarihi: **Ocak 2026**



Arş. Gör. Dođukan TARAĞI
Istanbul Aydın University

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.najef.2026.102592>



KAMPÜSTEN HABERLER

41

Makine Mühendisliği Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Süleyman Şimşek'in "Performance and Emission Optimization of Second - Generation Anise Oil Biodisel Enriched With TIO2 Nanoparticles: An Experimental Case Study" başlıklı makalesi Q1 kategorisinde yayımlandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Wos Q1-A

Makale Adı: **PERFORMANCE AND EMISSION OPTIMIZATION OF SECOND-GENERATION ANISE OIL BODIESEL ENRICHED WITH TiO₂ NANOPARTICLES: AN EXPERIMENTAL CASE STUDY**

Dergi: **ELSEVIER "South African Journal of Chemical Engineering"**

İndeks: **Web of Science Q1 - A scale %10**

Yayın Tarihi: **Şubat 2026**

Dr. Öğr. Üyesi Süleyman ŞİMŞEK
Makine Mühendisliği
Öğretim Üyesi



<https://doi.org/10.1016/j.sajce.2026.100849>



KAMPÜSTEN HABERLER

42

Diş Hekimliği Fakültesi Öğretim Üyesi Doç.
Dr. Funda Göker'in "Temporomandibular
Disorder Treatment With Diathermy
Stimulation Technique:A Pilot Study"
başlıklı makalesi Q1 kategorisinde
yayımlandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

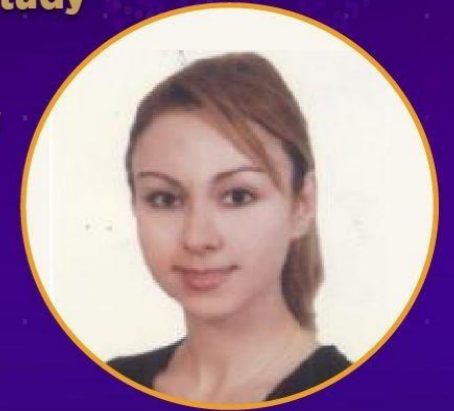
Q1

Makale Adı: **Temporomandibular
Disorder Treatment With Diathermy
Stimulation Technique: A Pilot Study**

Dergi:
International Journal of Dentistry

İndeks: **Q1**

Yayın Tarihi: **Aralık 2025**



Doç. Dr. Funda GÖKER

<https://doi.org/10.1155/ijod/5486917>



KAMPÜSTEN HABERLER

43

Endüstri Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Melis Çalışkan Demir'in "Çok Değişkenli Zaman Serilerinde Anomali Tespiti" konulu araştırması TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**



Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği ×
Arş. Gör. Melisa Çalışkan Demir'in doktora çalışmaları kapsamında Bristol Üniversitesi'nde yürütmekte olduğu **'Çok Değişkenli Zaman Serilerinde Anomali Tespiti'** konulu araştırması TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında 12 ay süreyle desteklenmeye hak kazanmıştır. ×

Arş. Gör.
Melisa Çalışkan Demir





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

44

(((•))) CANLI YAYIN



ÖĞR. GÖR.
YELİZ ALBAYRAK

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

17.02.2026/ 16.00

Salı



(((•))) CANLI YAYIN



USTA ÖĞRETİÇİ
SANDRA ÖZ

GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ
USTA ÖĞRETİÇİ

14.02.2026 / 11.15
Cumartesi

NOW

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
ÖZGÜR TÖR

İAÜ ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ VE TAM MÜDÜRÜMÜZ

17.02.2026/ 19.30

Salı

LİDER HABER



(((•))) CANLI YAYIN



REKTÖR YARDIMCIMIZ
PROF. DR. R. KUTAY KARACA

17.02.2026/ 20.00
Salı

HABER | GLOBAL

X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

45

(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
CANAN TERCAN

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

15.02.2026 / 14.00
PAZAR



X @ f iaukampus / iaubasin



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
FİLİZ KATMAN

İAÜ EPPAM MÜDÜRÜ

15.02.2026 / 20.00
Pazar



(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
HÜSEYİN SELİMLER

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER
FAKÜLTESİ

16.01.2026 / 12.30
Pazartesi



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



DOÇ. DR.
MEHMET CEM OĞULTÜRK

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

16.02.2026 / 15.00
Pazartesi



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

46

(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
TARIK OĞUZLU

İAÜ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
Uluslararası İlişkiler Öğretim Üyesi

11.02.2026 / 19.20
Çarşamba



X @ f iaukampus / iaubasin



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
HAZAR VURAL

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER
ÖĞRETİM ÜYESİ

10.02.2026 / 20.30
Salı



(((•))) CANLI YAYIN



ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ÖZNUR SEVME

İAÜ ANADOLU BİLİM YÖNETİMİ
İŞLETME YÖNETİMİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

07.02.2026 / 15.00
Cumartesi



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN



DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
ELİF KAYA

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

03.02.2026 / 19.00
Salı



X @ f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





İAÜ AKADEMİSYENLERİ GÖRSEL BASINDA

47

(((•))) CANLI YAYIN **IAU BASIN**

**PROF. DR.
AYBIKE SERTTAŞ**

İAÜ İLETİŞİM FAKÜLTESİ
28.01.2026/ 17.00
Çarşamba

**TMT
TÜRK**

X @ f iaukampus / iaubasin
www.aydin.edu.tr



(((•))) CANLI YAYIN **IAU BASIN**

**DR. ÖĞRETİM ÜYESİ
GÜVEN ÖZDEMİR**

İAÜ ANADOLU BİL. MYO
MÜDÜR YARDIMCIMIZ
03.02.2026/ 19.00
Salı

ULKE

X @ f iaukampus / iaubasin
www.aydin.edu.tr





Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Ayşe Nurten ÖZDEMİR'in öncülüğünde, Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV) iş birliğiyle yürütülen, fakülte akademisyenleri ve fakülte sekreterinin özverili katkıları ile gerçekleştirilen 1000 Kitap Bağış Kampanyamız başarıyla tamamlandı. 2026 Yılına girerken, kütüphanesi bulunmayan Erzincan ili Kemaliye ilçesinde yer alan Topkapı İlkokulu/Ortaokuluna yönelik başlatılan kampanya kapsamında, 1000 adet kitap öğrencilere ulaştırıldı ve okul bünyesinde kalıcı bir kütüphane kuruldu.



MÜMAD1883+ Marmara Üniversitesi Mezunları ve Akademisyenleri Derneği tarafından verilen 2025 Sağlık Bilimleri Eczacılık Başarı Ödülü, sağlık bilimleri ve eczacılık alanında yürüttüğü nitelikli bilimsel çalışmalar, akademik üretkenlik, eğitim-öğretime sunduğu katkılar ve bilimsel topluma sağladığı katma değer nedeniyle Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Sevgili KARAKUŞ'a layık görüldü.



ECZACILIK FAKÜLTESİ

50

Eczacılık Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sevgi KARAKUŞ'un Q2 indeksli Polycyclic Aromatic Compounds dergisinde "Synthesis, Cytotoxicity, and Molecular Modeling of Novel Benzamide-Derived Hydrazone Derivatives as ALDOA Inhibitors in Colorectal Cancer" başlıklı çalışması yayımlandı.

POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS
<https://doi.org/10.1080/10406638.2025.2611826>



Check for updates

Synthesis, Cytotoxicity, and Molecular Modeling of Novel Benzamide-Derived Hydrazone Derivatives as ALDOA Inhibitors in Colorectal Cancer

Sevil Şenkardeş^a, Gökçe Patlak^b, Edanur Çolak^b, Benu Kozan^c, Özge Çevik^d, Sevgi Karakuş^e and Faika Başoğlu^{f,g}

^aDepartment of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Marmara University, Istanbul, Türkiye; ^bFaculty of Pharmacy, Marmara University, Istanbul, Türkiye; ^cDepartment of Molecular Biotechnology, Institute of Health Sciences, Aydın Adnan Menderes University, Aydın, Türkiye; ^dDepartment of Biochemistry, School of Medicine, Aydın Adnan Menderes University, Aydın, Türkiye; ^eDepartment of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye; ^fDepartment of Pharmaceutical Chemistry, Near East University, Mersin, Türkiye; ^gDESAM Institute, Near East University, Mersin, Türkiye

ABSTRACT

Colorectal cancer remains a major global health challenge, underscoring the need for new therapeutic agents targeting cancer metabolism. In this study, a novel series of benzamide-derived hydrazone derivatives (**3a-i**) was designed and synthesized as the potential Aldolase A (ALDOA) inhibitors. Their antiproliferative activity was first evaluated against HT-29 human colorectal cancer cells and L929 mouse fibroblast cells. Among the series, compounds **3a** (5-bromo-2-methoxyphenyl) and **3d** (5-nitrofuranyl) displayed particularly potent and selective cytotoxicity, with IC₅₀ values of 0.382 ± 0.115 µM and 0.101 ± 0.066 µM, respectively. Both compounds also effectively inhibited ALDOA (72.06 ± 4.12% and 82.09 ± 7.14%, respectively, at 10 µM), reduced lactate production, downregulated hypoxia-inducible factor-1α (HIF-1α), and induced apoptosis, demonstrating a strong metabolic inhibition profile. Furthermore, 300 ns molecular dynamics simulations of the compound **3d**-ALDOA complex revealed a stable and specific binding mode with the persistent intermolecular interactions, supporting its experimentally observed inhibitory potential. Collectively, these findings introduce a new hydrazone-based scaffold with enhanced potency and selectivity, representing a promising lead for further development in colorectal cancer therapy.

GRAPHIC ABSTRACT

ARTICLE HISTORY

Received 29 September 2025
Accepted 27 December 2025

KEYWORDS

Benzamide; hydrazone;
ALDOA; colorectal cancer;
HIF-1α; molecular dynamic



ECZACILIK FAKÜLTESİ

51

Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK'ün Q1 indeksli BMC Complement Medicine Therapies dergisinde "Wound healing activity of Sweetgum oil (*Liquidambar orientalis* L. balsam): characterization of its mechanism of action on HaCaT human keratinocyte cells and possible responsible active constituents. BMC complementary medicine and therapies" isimli çalışması yayımlandı.

BMC Complementary Medicine and Therapies

<https://doi.org/10.1186/s12906-025-05238-6>

Article in Press

Wound healing activity of Sweetgum oil (*Liquidambar orientalis* L. balsam): characterization of its mechanism of action on HaCaT human keratinocyte cells and possible responsible active constituents

Received: 12 June 2025

Accepted: 24 December 2025

Published online: 30 December 2025

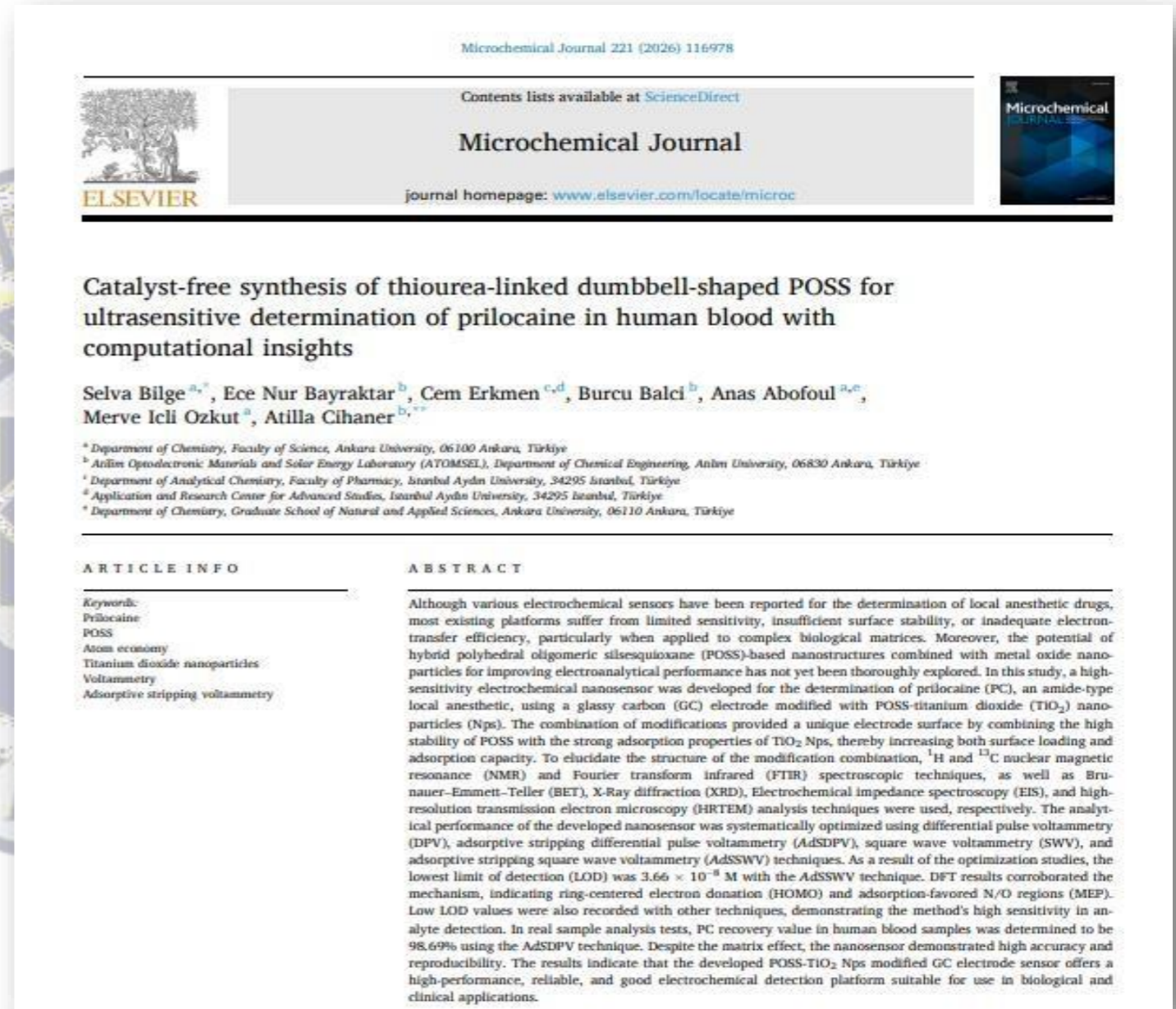
Cite this article as: Yusuf M., Gökşen-Ekiz B., Engür-Öztürk S. *et al.* Wound healing activity of Sweetgum oil (*Liquidambar orientalis* L. balsam): characterization of its mechanism of action on HaCaT human keratinocyte cells and possible responsible active constituents. *BMC Complement Med Ther* (2025). <https://doi.org/10.1186/s12906-025-05238-6>

Muhammed Yusuf, Burcu Gökşen-Ekiz, Selin Engür-Öztürk, Miriç Dikmen, Serkan Levent & Yusuf Öztürk

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 Üyesi Dr. Öğretim Üyesi
Cem ERKMEN'in, Q1 kapsamındaki
Microchemical Journal dergisinde
"Catalyst-free synthesis of
thiourea-linked dumbbell-shaped
POSS for ultrasensitive
determination of prilocaine in
human blood with computational
insights" isimli çalışması
yayımlandı.**





Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Dr. Öğretim Üyesi Merve ATAMAN'ın Q3 indeksli Chemistry & Biodiversity dergisinde "*Exploring new thiosemicarbazide derivatives bearing imidazolidine ring as potential antimicrobial agents: design, synthesis, and molecular dynamics studies*" isimli çalışması yayımlandı.

Chemistry & Biodiversity



RESEARCH ARTICLE

Exploring New Thiosemicarbazide Derivatives Bearing Imidazolidine Ring as Potential Antimicrobial Agents: Design, Synthesis, and Molecular Dynamics Studies

Faika Başoğlu^{1,2} | Merve Ataman³ | Fatih Tok⁴ | Berna Özbek Çelik⁵ | Abdulilah Ece⁶

¹Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Near East University, Mersin, Türkiye | ²DESAM Institute, Near East University, Mersin, Türkiye | ³Department of Pharmaceutical Microbiology, Faculty of Pharmacy, Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye | ⁴Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Marmara University, Istanbul, Türkiye | ⁵Department of Pharmaceutical Microbiology, Faculty of Pharmacy, Istanbul University, Istanbul, Türkiye | ⁶Department of Medical Biochemistry, Faculty of Medicine, Biruni University, Istanbul, Türkiye

Correspondence: Fatih Tok (fatih.tok@marmara.edu.tr)

Received: 17 September 2025 | Revised: 5 December 2025 | Accepted: 8 December 2025

Keywords: antimicrobial | exo- β -(1,3)-glucanase | MD simulation | thiosemicarbazide

ABSTRACT

Extracellular exo- β -(1,3)-glucanase is among the cell-wall enzymes that play important roles in cell-wall synthesis. Many antimicrobial agents act by targeting those specific enzymes to inhibit bacterial or fungal cell wall formation. In this context, we aimed to synthesize a novel series of *N*-substituted-2-[3-(methylsulfonyl)-2-oxoimidazolidine-1-carbonyl]hydrazine-1-carbothioamide derivatives (1–16). The structures of the synthesized compounds (1–16) were elucidated by using spectroscopic methods such as IR, ¹H NMR, ¹³C NMR, ¹³C APT NMR, and 2D NMR, as well as elemental analysis data. All thiosemicarbazide compounds (1–16) were screened for antimicrobial activity against seven bacteria (*Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, and *Enterococcus faecalis*) and three fungi (*Candida albicans*, *Candida tropicalis*, and *Candida parapsilosis*) strains. Among the compounds, 3 and 14 demonstrated the highest antibacterial activities against *S. aureus* with the MIC values in the range of 156.24–312.5 μ g/mL. On the other hand, compound 9 showed the strongest antifungal activity in the series against all three fungi strains, with the MIC values in the range of 39.06–312.5 μ g/mL. Furthermore, compound 9 was found to successfully bind to exo- β -(1,3)-glucanase using molecular docking and dynamics simulations run for 500 ns. The physicochemical, pharmacokinetic, and ADMET properties of compounds were also investigated and analyzed by in silico programs.



ECZACILIK FAKÜLTESİ

54

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Gizem Sena ELAGÖZ'ün Pestisitlerin Besinler Üzerine Etkileri isimli kitapta "Pestisitler ve Gıda Kalıntısı" isimli çalışması yayımlandı.

PESTİSİTLER VE GIDA KALINTISI

GİZEM SENA ELAGÖZ
MÜBERRA ÖZCAN

1. Giriş

Gıdayı, sağlığı veya yaşam konforunu etkileyen herhangi bir bitki, hayvan veya mikroorganizma zararlı (pest) olarak kabul edilir. Çevre Koruma Ajansı (Environmental Protection Agency-EPA) pestisitleri, zararlı popülasyonlarını kontrol etmek, azaltmak veya uzaklaştırmak amacıyla kullanılan kimyasal bileşikler sınıfı olarak tanımlamaktadır. Pestisitler ayrıca nematodlar, böcekler ve diğer eklembacaklılar gibi omurgasız canlılar ile gıda kaynaklarını tahrip eden omurgalı türlerin kontrolü için de kullanılmaktadır. Bu yönüyle pestisitler; bitkileri böcekler, yabancı otlar ve diğer zararlılardan koruyarak ürün verimliliğini artırmak için geniş bir yelpazede uygulanan kimyasallar olarak özetlenebilir (García vd., 2022; Rani vd., 2021)

Pestisitlerin kullanımına dair ilk örnekler 1500'lü yıllara kadar uzanmaktadır. Bu dönemde cıva ve arsenik bileşikleri erken dönem pestisitler olarak kullanılmış ve 1940 yılına kadar, özellikle II. Dünya Savaşı sırasında gıda kaynaklarını tahrip etmek amacıyla uygulanmıştır (Abubakar vd., 2020). 19. yüzyılda, pestisit geliştirme çalışmalarında önemli ilerlemeler kaydedilmiş; örneğin ABD'de patates tarlalarında "Paris Green" adlı arsenikli bileşik, Colorado böceğine karşı kullanılmıştır. Aynı dönemde, at çekimli püskürtücü, tekerlekli püskürtücü ve varil tipi püskürtücü gibi ekipmanlar geliştirilmiştir. 20. yüzyılın başlarında ise çalışmalar, bitkisel ekstraktlar ve bazı inorganik bileşiklerin pestisit olarak kullanımı üzerine yoğunlaşmıştır (Davis, 2019).



Biofilm
Regulatory
Toolbox

Developing European Guidelines for Biological Stability and Water Quality Monitoring

COST Action CA23152

20 January 2026

Online Workshop

WG1 – Water Sub Group



Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe TÜCCAR, 20 Ocak 2026 tarihinde COST Action CA23152 kapsamında aktif üyesi olduğu Çalışma Grubu 1'in çevrim içi toplantısına katılım sağladı.



ECZACILIK FAKÜLTESİ

56

Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Şebnem GARİP USTAOĞLU'nun ana araştırmacı ve ana iş paketi sorumlusu olarak görev aldığı, HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01 çağrısı kapsamında yürütülen Avrupa Birliği destekli "Chemical Analysis Imaging with Raman (uCAIR)" başlıklı projenin üç aylık değerlendirme toplantısı ile proje kapsamında geliştirilen prototip cihazın tanıtımının yapılacağı "Demo Day" etkinliği, 28–29 Ocak 2026 tarihlerinde Limerick Üniversitesi (İrlanda)'nde gerçekleştirilecek olup, Ustaoglu tarafından sunum yapılacaktır.

uCair Exploring Photonics: Lasers, Microscopy and Characterisation

Join us for a one-day workshop on photonics innovation



Poster Session and Talks (Apply below)

Showcase cutting-edge research and international industries in Photonics

Live Demonstration

Novel microscope technology, uCair1



Networking & Career pathways

Engage with peers, industry leaders and experts over lunch and coffee, Exploring pathways presented by companies

Free Registration

All Photonics Postgraduates Welcome
Abstract Submissions (Deadline: 30 Nov):

[Here](#)

Time & Room to follow, Bernal Institute,
University of Limerick, V94 T9PX



Analitik Kimya Anabilim Dalı öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Cem ERKMEN'in, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Anabilim Dalı programında eş danışmanlığını yürüttüğü Gülsu KELEŞ, "Organofosforlu Pestisit Tayinine Yönelik Bimetalik Nanomalzeme Modifiye Moleküler Baskılı Polimer Tabanlı Aptasensör Geliştirilmesi" başlıklı tez çalışmasını başarıyla tamamladı.





EĞİTİM FAKÜLTESİ

58

Eğitim Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Yiğit Kutluca'nın yazarları arasında bulunduğu "An Exploration of Early Childhood Educators' Pedagogical Content Knowledge of Mathematics: A Mixed Methods Study" adlı makalesi Scopus Q2 kategorisinde yer alan AHURI Final Report Journal dergisinin Ocak 2026 tarihli sayısında yayımlandı.



AHURI Final Report Journal | ISSN: 1834-7223 | Impact Factor: 5.7

AN EXPLORATION OF EARLY CHILDHOOD EDUCATORS' PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE OF MATHEMATICS: A MIXED METHODS STUDY

Assoc. Prof. Dr. Ali Yiğit KUTLUCA
Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye
ORCID: 0000-0002-1341-3432

Mikail DURSUN
Ministry of National Education, Istanbul, Türkiye
ORCID: 0009-0006-0834-0669

Abstract

The primary objective of this study was to explore how early childhood educators' pedagogical content knowledge (Math-PCK) related to mathematics influences their conceptualization of activity plans. The secondary objective was to determine the Mat-PCK levels of early childhood educators and to examine statistical differences based on various demographic variables. This mixed-methods study utilized the Math-PCK Scale among 50 early childhood educators in Ardahan, Turkey. Sixteen educators representing high and low Mat-PCK levels were identified. These participants then used the Activity Plan Structure Form (APSF) to construct their conceptualizations of mathematics. Quantitative findings indicated that Math-PCK levels varied significantly across educational level, institution type, and the age group of children taught. Qualitative results indicated that educators with high Math-PCK levels demonstrated greater conceptual coherence, developmental appropriateness, and contextualization in their activity plans, while those with low Math-PCK levels presented superficial content with limited pedagogical justification. Overall, the findings highlight the importance of strengthening pedagogical knowledge in early childhood mathematics education by emphasizing that pedagogical content knowledge related to mathematics is shaped not only by educators' formal knowledge but also by how they plan and implement mathematical activities.

Keywords

Early Childhood Education
Pedagogical Content
Knowledge
Mathematics Education
Activity Planning

Article Type
Research Paper



7. MATEMATİK ŞENLİĞİ
BİR FİNAL SINAVINDAN
DAHA FAZLASI

Bu şenlik OOE227 Erken Çocuklukta Matematik Eğitimi dersi kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesi okul öncesi öğretmen adayları tarafından Prof. Dr. Belma Tuğrul danışmanlığında düzenlenmektedir.

14.01.2026
09.00

İstanbul Aydın Üniversitesi
T Blok Spor Salonu



Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Başkanı Prof. Dr. Belma Tuğrul'un yürüttüğü Erken Çocuklukta Matematik Eğitimi dersi kapsamında, 14 Ocak 2026 tarihinde "7. Matematik Şenliği" düzenlendi.



Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Burcu Karaduman ve Arş. Gör. Zeynep Gül Dertli, İstanbul Medeniyet Üniversitesinde 10-11 Ocak 2026 tarihlerinde düzenlenen “2. İstanbul Eğitim Araştırmaları Kongresi”nde “Öğretmen Adaylarının Talim ve Terbiye Kurulu Kriterlerine Göre Matematik Ders Kitabı Değerlendirmeleri” adlı sözlü bildiriyi sundular.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

61

(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

16.01.2026 / 16.00
Cuma



X@f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ



(((•))) CANLI YAYIN



PROF. DR.
TARIK OĞUZLU

İAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

20.01.2026 / 19.00
Salı

Bloomberg



X@f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ



İSTANBUL AY
ÜNİVERSİTE



İSTANBUL AY
ÜNİVERSİTE

Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tarık Oğuzlu çeşitli televizyon kanallarında canlı yayın konuğu oldu.



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

62

**Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Tarık Oğuzlu 02.02.2026
tarihinde Anadolu Ajansı'nda
değerlendirmelerde bulundu.**



ABD gücü önceleyen, normları araçsallaştıran bir aktörken; Avrupa normları önceleyen ancak gücü eksik olan bir aktördür. Davos 2026'da açığa çıkan kriz, bu iki yaklaşımın tek bir "Batı" başlığı altında bir arada var olamayacağını göstermiştir.

Prof. Dr. Tarık Oğuzlu |

Prof. Dr. Seydi KAYMAZ, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Ceza Hukuku ve Adli Bilimler Vakfı iş birliğiyle düzenlenen Türk Ceza Hukuku Mevzuatının 20 Yıllık Uygulamasının Değerlendirilmesi (Prof.Dr. Cumhur Şahin'e Armağan) Sempozyumunda "Türk Ceza Kanunu'nun Neticesi Sebebiyle Ağırlaşmış Suçlara İlişkin Düzenlemelerin Değerlendirilmesi konulu tebliğ sundu.



Prof. Dr. Ebru CEYLAN, İstanbul Barosu Tüketici Hakları ve Rekabet Hukuku Merkezi tarafından düzenlenen Tüketicinin Bilgilendirilmesi ve Menfaatlerinin Korunması Kapsamında Fiyat Etiketleri Sempozyumunda "Tüketicinin Ekonomik Çıkarımının Korunması İçin Fiyat Etiketleri ve Listesiyle İlgili Değerlendirmeler" konulu tebliğ sundu.



İSTANBUL BAROSU
TÜKETİCİ HAKLARI ve REKABET HUKUKU MERKEZİ

TÜKETİCİNİN BİLGİLENDİRİLMESİ
ve MENFAATLERİNİN KORUNMASI KAPSAMINDA
FİYAT ETİKETİ SEMPOZYUMU

AÇILIŞ 10.15 - 10.30
Av. Esin ÜNAL
İstanbul Barosu Tüketici Hakları ve Rekabet Hukuku Merkezi Başkanı
Av. Erkan YAMAN
İstanbul Barosu Tüketici Hakları ve Rekabet Hukuku Merkezi Sekreteri

I. OTURUM 10.30-12.00
Fiyat Etiketleri ve Fiyat Etiketlerinde Bulunması Gereken Zorunlu Unsurlar
Emrah GÖZELLER
İstanbul Ticaret İl Müdürlüğü
Fiyat Etiketleri ve Fiyat Listelerinde Eksiklikler, Hatalar ve Çözüm Yolları
Fatih KARAKAYA
İstanbul Büyükşehir Belediyesi Zabıta Dairesi Başkanlığı
Uygulamada Fiyat Etiketleri Sorunları ve Çözüm Önerileri
Fuat ENGİN
TOK Genel Başkanı
ÖĞLE ARASI 12.00 - 13.30

II. OTURUM 13.30 - 14.30
Tüketicinin Ekonomik Çıkarımının Korunması İçin Fiyat Etiketleri ve Listesiyle İlgili Değerlendirmeler
Prof. Dr. Ebru CEYLAN
İstanbul Aydın Üniversitesi
Reklam Kurulu Başkanlığının Fiyat Etiketlerine İlişkin Güncel Kararları Üzerine Düşünceler
Dr. Öğr. Üyesi Gözde ZEYİN ÇAĞRI
İstanbul Arel Üniversitesi
ÇAY MOLASI 14.30 - 14.45

III. OTURUM 14.45 - 15.45
İndirimli Satış Reklamlarının Hukuki Çerçevesi ve Uygulamadaki Sorunların Değerlendirilmesi
Av. Bedirhan YILDIRIM
Çok Uluslu Şirketlerde Fiyat Etiketleri Düzenlemelerine Uyum
Av. İdil Elvin ÇAVUŞ
KAPANIŞ 15.45 - 16.00

Tarih: 23 Ocak 2026 / Yer: İstanbul Barosu Konferans Salonu

Baronet'ten sempozyuma katılım için kayıt oluşturulması gerekli olup sempozyuma katılan tüm meslektaşlarımızın katılım belgeleri Baronet'e yüklenecektir.

Prof. Dr. Oğuz ATALAY, İstanbul Barosu tarafından düzenlenen Yeni İcra İflas(Cebri İcra) Kanunu Taslağı'nın Cüz'i İcraya İlişkin Yenilik ve Değişikliklerin Değerlendirilmesi sempozyumunda «Cebri İcra Kanun Taslağının Menfi Tespit- İstihkak ve Tasarrufun İptali Davaları Hakkındaki Yenilik ve Değişikliklerin Değerlendirilmesi» konulu tebliğ sundu.



SEMPOZYUM

Yeni İcra İflas (Cebri İcra) Kanunu Taslağı'nın Cüz'i İcraya İlişkin Yenilik ve Değişikliklerinin Değerlendirilmesi

27 Aralık 2025, Cumartesi, 10.00
İstanbul Barosu Konferans Salonu

AÇILIŞ (10.00 - 10.15)

■ Açılış Konuşması
(10.00-10.15) ▶ Av. Prof. Dr. İbrahim Ö. Kaboğlu
İstanbul Barosu Başkanı

I. OTURUM (10.15 - 11.30)

■ Oturum Başkanı
▶ Prof. Dr. Selçuk Öztekin
Zatlı Sultan Mehmet Vakfı Üniversitesi Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının Genel Çerçevesi ile Teşkilat, Şikayet ve Kanun Yollarına İlişkin Yenilik ve Değişikliklerinin Değerlendirilmesi
(10.15-10.40) ▶ Prof. Dr. Hakan Pekcantez
Galatasaray Üniversitesi E. Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağında İlamlı İcra
(10.40-11.00) ▶ Prof. Dr. Muhammet Özekes
Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağında İlamsız İcra - Kiralanan Taşınmazların İlamsız İcra Yoluyla Tahliyesi
(11.00-11.30) ▶ Prof. Dr. Murat Atalı
İstanbul Üniversitesi Öğretim Üyesi

KAHVE ARASI (11.30 - 11.45)

II. OTURUM (11.45 - 13.00)

■ Oturum Başkanı
▶ Prof. Dr. Hakan Pekcantez
Galatasaray Üniversitesi E. Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının Menfi Tespit - İstihkak ve Tasarrufun İptali Davaları Hakkındaki Yenilik ve Değişikliklerinin Değerlendirilmesi
(11.45-12.10) ▶ Prof. Dr. Oğuz Atalay
İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının Haciz ve Paraya Çevirme Konusuna İlişkin Yenilik ve Değişikliklerinin Değerlendirilmesi
(12.10-12.35) ▶ Prof. Dr. Sema Taşpınar Ayvaz
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının Rehlin Paraya Çevrilmesi Konusuna İlişkin Yenilik ve Değişikliklerinin Değerlendirilmesi
(12.35-13.00) ▶ Prof. Dr. Adnan Deynekli
Bakırçayır Üniversitesi Öğretim Üyesi

ARA (13.00-14.00)

III. OTURUM (14.00-14.50)

■ Oturum Başkanı
(14.00-14.10) ▶ Münire Tuncer
Hakim / İstanbul BAM 21. HD. Bşk.

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının İlamlı ve İlamsız İcraya İlişkin Yenilik ve Değişikliklerinin Hakim Gözüyle Değerlendirilmesi
(14.10-14.20) ▶ Muharrem Terzi
Hakim / İstanbul BAM 50. HD. Bşk.

(14.20-14.30) ▶ Bilge Kaan Tarım
Hakim / İstanbul BAM 64. HD. Bşk.

(14.30-14.40) ▶ Mustafa Saffet Çakar
Hakim / İstanbul BAM 25. HD. Üyesi

(14.40-14.50) ▶ Sema Aslan Usta
Hakim / İstanbul Anadolu 3. İcra Hukuk Mah.

IV. OTURUM (14.50 - 15.40)

■ Oturum Başkanı
(14.50-15.00) ▶ Av. Mehmedali Barış Beşli
İstanbul Barosu Yürütme Kurulu Üyesi

■ Cebri İcra Kanunu Taslağının Öngördüğü Yenilik ve Değişikliklerinin Avukat Gözüyle Değerlendirilmesi
(15.00-15.10) ▶ Av. Muktedir İhan
İstanbul Barosu

(15.10-15.20) ▶ Av. Sevim Çelikan
İstanbul Barosu

(15.20-15.30) ▶ Av. Mürsel Ünder
İstanbul Barosu

(15.30-15.40) ▶ Av. Özden Özdemir
İstanbul Barosu

ARA (15.40 - 16.00)

V. OTURUM (16.00-17.10)

■ Oturum Başkanı
▶ Av. Prof. Dr. İbrahim Ö. Kaboğlu

■ Genel Değerlendirme ve Soru Cevap
(16.00-16.10) ▶ Prof. Dr. Selçuk Öztekin
(16.10-16.20) ▶ Prof. Dr. Hakan Pekcantez
(16.20-16.30) ▶ Prof. Dr. Muhammet Özekes
(16.30-16.40) ▶ Prof. Dr. Oğuz Atalay
(16.40-16.50) ▶ Prof. Dr. Adnan Deynekli
(16.50-17.00) ▶ Prof. Dr. Sema Taşpınar Ayvaz
(17.00-17.10) ▶ Prof. Dr. Murat Atalı

KAPANIŞ (17.10-17.30)

Prof. Dr. Oğuz ATALAY, Türkiye Barolar Birliği tarafından düzenlenen Yeni İcra İflas(Cebri İcra) Kanunu Taslağı sempozyumunda "Külli İcra(Konkordato-İflas) Hükümlerinin Değerlendirilmesi" oturumuna konuşmacı olarak katıldı.



TÜRKİYE BAROLAR BİRLİĞİ
EĞİTİM MERKEZİ
ÖZEL EĞİTİM PROGRAMI

YENİ İCRA-İFLÂS (CEBRİ İCRA) KANUNU TASLAĞI

AÇILIŞ KONUŞMALARI	09.45 - 10.00
Av. Bahar Gültekin Candemir Türkiye Barolar Birliği Başkan Yardımcısı Türkiye Barolar Birliği Eğitim Merkezi Başkanı	
Av. R. Erinc Sağıkan - Türkiye Barolar Birliği Başkanı	
1. OTURUM	10.00 - 11.15
Cebri İcra Taslağına Genel Bakış Oturum Başkanı - Prof. Dr. Ejder Yılmaz Prof. Dr. Hakan Pekcanterez Ajhan Tuncal Nergiz UZ HD Başkanı Kahve Arası	11.15 - 11.30
2. OTURUM	11.30 - 12.30
Uygulama Bakımından Taslağın Değerlendirilmesi Oturum Başkanı - Av. Melih Yardımcı - TBİB Yürütme Kurulu Üyesi Türkan Zengin Ankara Barosu HD Başkanı Av. Segit Ali Atasayar Ankara Barosu	12.30 - 13.30
3. OTURUM	13.30 - 14.45
Cüzi İcra (Ülmiti Ve İhtisaz İcra) Hükümlerinin Değerlendirilmesi Oturum Başkanı - Ajhan Tuncal - Nergiz UZ HD Başkanı Prof. Dr. Muhammet Özekes Prof. Dr. Murat Atal Kahve Arası	14.45 - 15.00
4. OTURUM	15.00 - 16.15
Külli İcra (Konkordato Ve İflas) Hükümlerinin Değerlendirilmesi Oturum Başkanı - Prof. Dr. Ramazan Arslan Prof. Dr. Oğuz Atalay Prof. Dr. Cemal Rüzgaresen Av. Ümit Erkan Durna Ankara Barosu	
5. OTURUM	16.15 - 17.00
Oturum Başkanı - Prof. Dr. Hakan Pekcanterez TASLAK HAKKINDA GENEL TARTIŞMA	





Dr. Öğr. Üyesi Atakan UZUN, İdare Hukuku Yayın Sohbetlerinin bu ayki toplantısında "Micallef Testi Kapsamında Yürütmenin Durdurulması Kararlarının Uygulanmamasının Adil Yargılanma Hakkı Bakımından Sonuçları" başlıklı makalesini sundu.



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

68

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

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. Sempozyuma bildiri özetlerinin gönderimi başlamış olup, 16 Şubat 2026 tarihine kadar devam edecektir. 15 Mart 2026 tarihinde kabul edilen bildiri özetleri açıklanacak.



<Bildiri_Özeti>
<Gönderimi_Başladı>

Bildiri Özeti Gönderimi İçin Son Tarih:
16 Şubat, 2026

Bildiri Özetlerinin Kabulü:
15 Mart, 2026

28-29-30 Nisan, 2026

icds.aydin.edu.tr

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 24. Yılı | İF | POSLOVNO VELEUČILIŠTE ZAGREB SCHOOL OF BUSINESS | MRU Mykolas Romeris University



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

70

**İletişim Fakültesi dergilerinden
İstanbul Aydın Üniversitesi Sosyal
Bilimler Dergisi'nin Ocak 2026 sayısı
yayımlandı.**



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ
OCAK 2026 SAYISI
YAYINDA!**



•IAUD.AYDIN.EDU.TR
•DERGIPARK.ORG.TR/IAUSOS



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

71

e-Journal of New Media / Yeni Medya Elektronik Dergi - eJNM January 2026 Volume 10 Issue 1

İletişim Fakültesi dergilerinden Yeni Medya Elektronik Dergisi (e-JNM)'nin Ocak 2026 sayısı yayımlandı.



e-Journal of New Media

JANUARY 2026

Volume 10 – Issue 1

ISSN: 2548-0200

DOI: 10.17932/IAU.EJNM.25480200.2026.10/1

Editor

Assoc. Prof. Dr. Serdar Kuzey YILDIZ

Co-Editor

Rsc. Asst. Özlem VATANSEVER

e-journal
new media
venimedva@aydin.edu.tr



İLETİŞİM FAKÜLTESİ

72

İletişim Fakültesi dergilerinden İletişim Çalışmaları Dergisi'nin Ocak 2026 (Cilt 12 Sayı 1) yayımlandı.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Cilt 12 - Sayı 1 - Ocak 2026 - ISSN 2149-486X

İLETİŞİM ÇALIŞMALARI DERGİSİ

- DİJİTAL TÜKETİM ÇAĞINDA YEREL HİKAYELER: ALTERNATİF ANLATI ÖRNEĞİ OLARAK GASSAL
Aslı ARICI SEVİNÇ
- YEŞİL YIKAMA MI GERÇEK ÇEVRECİLİK Mİ? ÇEVRECİ REKLAM MESAJLARINA İLİŞKİN BİR ODAK GRUPLU ÇALIŞMASI
Ferda AKÜNVER, Perihan ŞEKER
- X PAYLAŞIMLARINDA TOPLUMSAL CİNSİYET SÖYLEMLERİ: FİLENİN SULTANLARI ÜZERİNE BİR İNCELEME
Gökhan ÖZKAN, Elif YILDIRIZ
- DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜN ETKİSİNDE SPOR GAZETECİLİĞİNE YENİ BİR BAKIŞ OLARAK "İKİNCİL GAZETECİLİK"
Mansur Konuralp AKTAŞ
- ŞİRSSEL GERÇEKÇİ BİR KÜLTÜR AKTARIMI: YILANIN KUÇAĞINDA
Süeda Nuris GÜZELORDU

www.icd.aydin.edu.tr

KARMAŞIK BİR COĞRAFYADA YUGOSLAVYA SİNEMASI	319
<i>Buket Akdemir Dilek</i>	
BALKANIK SİRBİSTAN SİNEMASI	351
<i>Ahmet Berk Duman</i>	
ADRIYATİK KIYISINDA, MAREŞAL'İN GÖLGESİNDE: HIRVATİSTAN SİNEMASI	391
<i>Baran Cem Yiğit</i>	
SLOVENYA SİNEMASINDA KÜLTÜREL HAFIZA VE KÜRESEL TEMSİL	439
<i>Baran Cem Yiğit</i>	
İŞGAL, HAFIZA VE İMAJ: BOŞNAK SİNEMASININ ESTETİK VE POLİTİK ÇERÇEVESİ	459
<i>Yusuf Ziya Gökçek</i>	
"YAĞMURDAN ÖNCE" VE SONRA: MAKEDON SİNEMASI	481
<i>Fatih Saraç</i>	
"TEK BAŞINALIK" TAN AÇILIMA: ARNAVUTLUK SİNEMASI	533
<i>Orhan Sezgin</i>	
KOSOVA SİNEMASI: KÜLLERİNDEN YÜKSELEN BİR HİKÂYE.....	567
<i>Sezer Salih</i>	
MİTOSLARIN GÖLGESİNDE YUNAN SİNEMASININ YOLCULUĞU.....	579
<i>Asra Çıra</i>	
SONUÇ: ÖTEKİ AVRUPA'NIN SİNEMASI: KAOTİK BİR TARİH.....	619
<i>Kristian Feigelson</i>	
DOĞU AVRUPA SİNEMALARINDAN 100 FİLM.....	653
DOĞU AVRUPA SİNEMALARI SEÇME KAYNAKÇA.....	659
YAZAR BİYOGRAFİLERİ.....	663
DİZİN	669



Radyo Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Gör. Ahmet Berk DUMAN'ın Doğu Avrupa Sinemaları - Milliyetçilik, Sosyalizm, Avrupacılık adlı kitapta "Balkanik Sırbistan Sineması" başlıklı kitap bölümü yayımlandı.



Radyo Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Gör. Ahmet Berk DUMAN'ın ICOMS 5. Uluslararası İletişim Bilimleri Sempozyumu kapsamında, "Emperyalizmin Soykütüğünden Casbah'a: Frantz Fanon, Gillo Pontecorvo'nun Cezayir Savaşı ve Joe Strummer'ın The Clash" başlıklı çalışması, Bildiri Özeti ve Tam Metin Kitapçığı'nda bildiri özeti olarak yer aldı.



Radyo Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Gör. Ahmet Berk DUMAN'ın Apart Sanat Derneği ve İstanbul Gelişim Üniversitesi tarafından düzenlenen III. Uluslararası Kısa Film, Video ve Fotoğraf Sempozyumu'nun VIII. Oturumu (Fotoğrafın Hafızası) başlığında sunduğu: "Mikrokozmosta Makabr: Joel-Peter Witkin'in Fotoğrafında Beden Politikası, Anomali ve Biyopolitika" başlıklı çalışma, sempozyum sonrası video yayını olarak paylaşıldı.

Radyo Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Gör. Ahmet Berk DUMAN'ın Adil ve Etkili Bir İletişim Düzeni Arayışı adlı kitapta yer alan "Medya ve Güç İlişkilerinin Görsel İfadesi: They Live (1988) Filminin Analizi" başlıklı kitap bölümü yayımlandı.



8. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS



ACCEPTANCE LETTER

Dear: **Hale TORUN**

On behalf of organizing committee, we are delighted to inform you that your abstracts /work entitled (see below) has been accepted for oral presentation in the 8. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS to be held on January 29-31, 2026 at Göreme, Türkiye.

ABSTRACT TITLE	08.12.2025 / ID-CC08.003 THE DECLINE OF THE KNIGHTLY SPIRIT AND THE RISE OF THE ANTI-HERO DESIRE IN WESTERN CINEMA
(CO)AUTHORS	Hale TORUN

Again congratulations, we look forward to receiving your completed registration and seeing you in Nevşehir

With kind regards.


Mustafa Latif EMEK
On behalf of Organizing Board



Radio Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Üyesi Doç. Dr. Hale TORUN, 8. Uluslararası Kapadokya Bilimsel Araştırmalar Kongresi'nde Batı Sinemasında Şövalye Ruhunun Çöküşü ve Anti Kahramana Duyulan Arzunun Yükselişi başlıklı bildirisini sundu.

Türk Sinemasında Mekân Tezahürleri Üzerine Bir İnceleme isimli kitapta Radyo Televizyon ve Sinema bölümü Öğr. Üyesi Prof. Sefa ÇELİKSAP'ın, Bilim Kurgu Sinemasında Mekân Tasarımı: Kent İmgelemi başlıklı kitap bölümü yayımlandı.





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 Festivali'nde yaptı. Film aynı zamanda bu ay T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından desteklenen Trabzon Film Festivali'nde mansiyon ödülüne layık görüldü.



IFFF 09
INTERNATIONAL
FOLKLORE FILM
FESTIVAL 2026
@INDIA-KERALA THRISSUR JANUARY 15 -22

INTERNATIONAL
20 FOLKLORE
26 FILM FESTIVAL
FROM ORAL TALES TO SILVER SCREEN.

15 - 22 JAN 2026
@INDIA- KERALA THRISSUR

Join the celebration of
world folklore cinema.

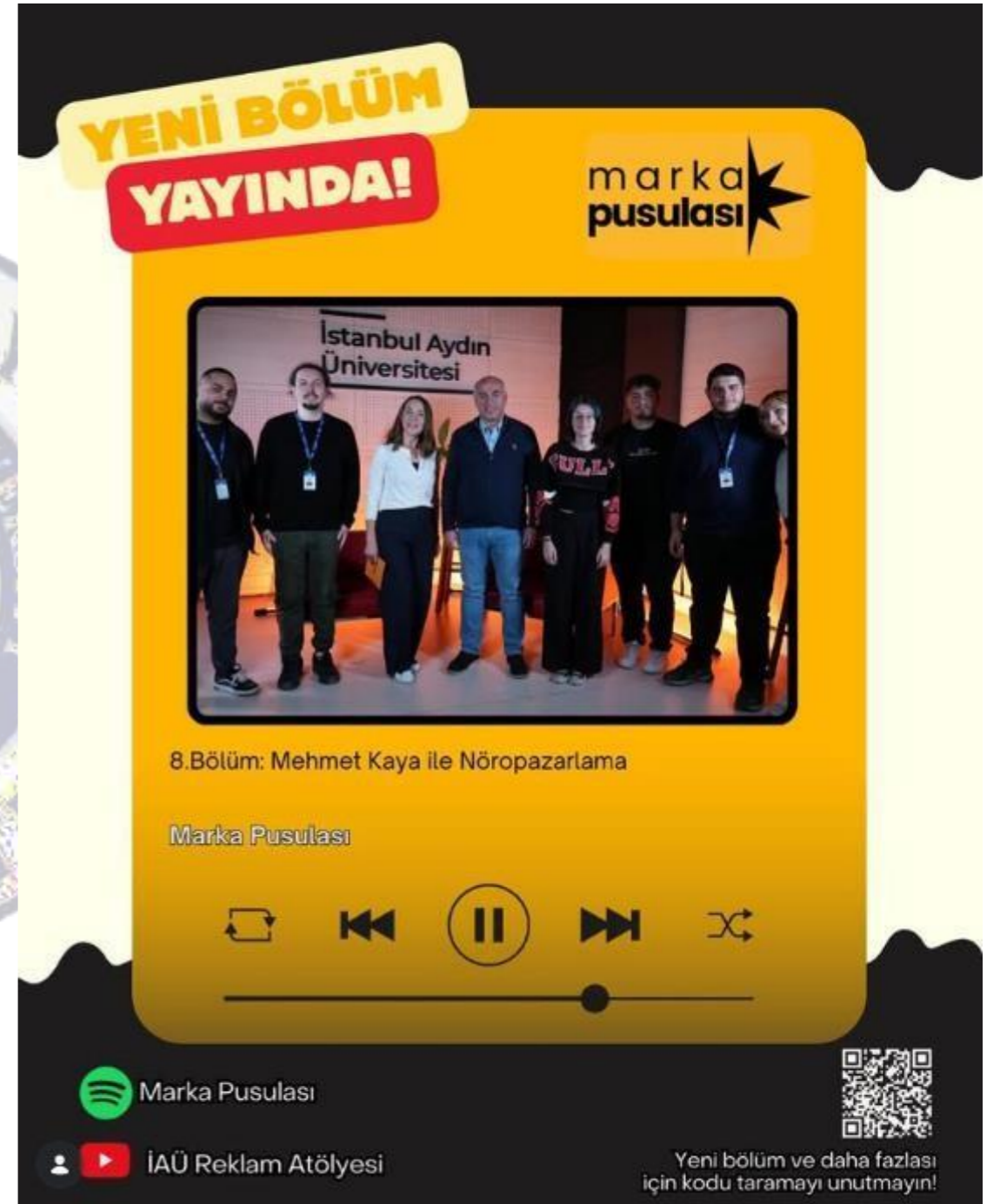
İstanbul Aydın Üniversitesi İletişim Fakültesi Reklamcılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Semih Ellialtı'nın yönetmenliğini üstlendiği "Galaksinin Tezenesi" adlı kısa film, Türkiye'nin en köklü kısa film ve belgesel yarışmalarından 46. İFSAK Kısa Film ve Belgesel Yarışması'nda finalist oldu. Film aynı zamanda bu ay Hindistan'da gerçekleştirilen 9. International Folklore Film Festival seçkinde yer aldı.



Reklamcılık bölümü Öğr. Gör. Doğu Göçük'ün Reklamda Yaratıcılık ve Yaratıcı Stratejiler dersi kapsamında, öğrenciler İzocam markasından aldıkları brief doğrultusunda hazırladıkları reklam kampanyası projelerini başarıyla sundu.

İzocam'ı temsilen briefi paylaşan ve sunumları dinleyerek değerlendirmelerde bulunan Koop Agency Stratejisti Can Akın, projelere stratejik katkılarıyla değer kattı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gonca Yıldırım Öge'nin moderatörlüğünü yaptığı ve Marka Konseyi İş Birliği ile gerçekleştirilen Marka Pusulası'nın 8. bölüm bölüm konğu 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

Spotify Marka Pusulası

IAÜ Reklam Atölyesi

Yeni bölüm ve daha fazlası için kodu taramayı unutmayın!

[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 duyarlılıklarını ifade eden ve önemli giderek artan bir kavramdır. Kurumsal sosyal sorumluluk ödülleri, kurumların toplumsal fayda odaklı çalışmalarını görünür kılma ve paydaşlar arasında güvenliliği pekiştirir. Bu araştırma, 2020-2024 yılları arasında Kristal Elma, Felis, Altın Pusula ve Prida ödülleri kazanan kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin incelenmesini amaçlamaktadır. Çalışmada karma yöntem yaklaşımı benimsenmiş, projeler MAXQDA 2024 nitel veri analiz programı aracılığıyla tematik analiz ve frekans analizi yöntemleriyle değerlendirilmiştir. Araştırma sonucunda 193 farklı projenin 129 farklı kurum kuruluş ve 76 farklı ajans tarafından gerçekleştirildiği tespit edilmiştir. Kodlama sonuçları, projelerin dokuz kategoriye ayrıldığı ve bu kategoriler arasında çevre ve sürdürülebilirlik alanının %24,8'lik oranla öne çıktığını göstermektedir. Çevre ve sürdürülebilirlik kategorisini %19,2 ile eğitim ve %15,7 ile sosyal hizmetler kategorileri 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 belirginleştiği, buna geçek haklarını inceleyen çalışmaların izlediği görülmüştür. Çalışmanın, Türkiye'deki kurumsal sosyal sorumluluk ekosistemini mevcut durumunu ortaya koyarak akademik literatüre katkı sağlanması ve sektöre profesyonellerine referans olmasına hedeflenmektedir. Araştırmaya, toplumsal fayda odaklı çalışmalara ilişkin stratejik yönelimleri ve tematik dağılımları ortaya çıkaran 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 Prida 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 24.8%. 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: ilkaytasikiran@aydin.edu.tr Orcid no: 0000-0001-9520-9744

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

Jel Kodu: M14, Q56, M31

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 Taşkıran'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.

2-9 Şubat 2026 tarihleri arasında, Radyo Televizyon Sinema (İngilizce) Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Gülal, Erasmus+ Ders Verme Hareketliliği kapsamında İspanya'daki Vigo Üniversitesi İletişim Fakültesi'nde ders verme fırsatı buldu.





İLETİŞİM FAKÜLTESİ

85

Radyo, Televizyon ve Sinema İngilizce bölümü araştırma görevlisi İbrahim ÖKSÜZ'ün 4-5 Aralık 2025 tarihinde Gelişim Üniversitesinde düzenlenen VIII. Uluslararası Yeni Medya Konferansı: Gözetim Kapitalizmi: Algoritmalar ve Kültür kapsamında yaptığı Veri Benlikleri ve Dijital Gözetim: FLO Uygulaması Üzerinden Feminist Bir Değerlendirme başlıklı çalışmasının özet kitapçığı yayımlandı.



Istanbul Gelişim Üniversitesi Yayınları
E-Posta : iguyayinlari@gelisim.edu.tr
Tel : +90 212 422 70 00
Fax: +90 212 422 74 01
Web: <https://iguyayinlari.gelisim.edu.tr>

Cihangir Mah. Şehit Jandarma Komando Er Hakan Öner Sok. No:1
Avcılar / İstanbul / TÜRKİYE
Istanbul Gelişim Üniversitesi Yayınları; 152

e-ISBN: 978-625-8202-55-7



9 786258 202557



VIII. Uluslararası Yeni Medya Konferansı:
Gözetim Kapitalizmi: Algoritmalar ve
Kültür (4-5 Aralık 2025): Özetler

VIII. International New Media Conference
Surveillance Capitalism: Algorithms and
Culture (4-5 December 2025): Summaries

Editörler / Editors:
Dr. Öğr. Üyesi / Asst. Prof. Dr. Eren EFE
Arş. Gör. Dr. / Res. Asst. Dr. Emre YÜKSEL





Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Fatma SEDES ve Endüstriyel Tasarım Öğretim Üyesi Dr. Şeniz ATİK, TC. İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ II. Araştırma Ekosistemi ve Bilimsel Üretkenlik Geliştirme Çalıştayı kapsamında Cam Tarihi ve Teknolojisi: Antik Formlara Çağdaş Yaklaşımlar Cam Tarihinin Temsili ve Sergi Esasları konulu projelerinin dış paydaşı olan 'Arda Cam' firması ile ortak bir toplantı gerçekleştirmek üzere 20.01.2026 Salı günü ARDA CAM SAN. VE TİC A.Ş. üretim merkezine ziyarette bulundular. Bu kapsamda Dr. Öğr. Üyesi Şeniz ATİK 'Camın Tarihsel Buluntusu ve Tarihi' ile ilgili bir görsel sunum yaptı.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

87



Thank you for replying to this invitation

Original Research

Public Health in Mecca (1895–1924): A Comparative Historical Study of Ottoman Foundations and Hashemite Reform

Authors [Anas Al-Omoush](#)^[1] and [Mohammad Bani Issa](#)^[1]

Editor [Juan R. Coca](#)^[2]

Yourself [Alev Erarslan](#)^[3]

[Affiliations](#) ^

¹ Department of History, Faculty of Arts and Humanities, Al al-Bayt University

² Social Research Unit in Health and Rare Diseases, University of Valladolid, Campus de Soria.

³ Istanbul Aydın University

Sociology | Medical Sociology

Prof. Dr. Alev Erarslan Scopus ve ESCI indexte taranan Q1 bandındaki Frontiers in Sociology, section Medical Sociology adlı dergi için Ocak 2026 tarihinde “Public Health in Mecca (1895–1924): A Comparative Historical Study of Ottoman Foundations and Hashemite Reform” adlı makaleye hakemlik yaptı.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

88

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi YILMAZ “The Impact of Smart Building Envelope Scenarios on Daylighting and Energy Performance in Two Public Buildings in Çatalca” adlı bildirisi 06.01.2026 tarihinde kabul yazısı olarak, 14-18 Şubat 2026 tarihleri arasında Dubai’de sunmak üzere kabul edildi.

19th INTERNATIONAL CONFERENCE ON
ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

February 14-18, 2026
DUBAI



ACCEPTANCE LETTER

Paper Code: KIB-001

06.01.2025

Dear: Ezgi YILMAZ

On behalf of organizing committee, we are delighted to inform you that your paper entitled (see below) has been accepted for the oral presentation in the 19th International Conference on Engineering & Natural Sciences to be held on February 14-18, 2026 at DUBAI.

Paper Title

The Impact of Smart Building Envelope Scenarios on Daylighting and Energy Performance in Two Public Buildings in Çatalca

Again congratulations, we look forward to receiving your completed registration and seeing you in DUBAI.

With kind regards,

Prof. Dr. Tolga KARAKÖY
Head of Conference



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

89



ACCEPTANCE LETTER

Paper Code: KIB-104

10.02.2026

Dear: Ezgi YILMAZ

On behalf of organizing committee, we are delighted to inform you that your paper entitled (see below) has been accepted for the oral presentation in the 19th International Conference on Engineering & Natural Sciences to be held on February 14-18, 2026 at DUBAI.

Paper Title	Evaluation of Auditory Comfort in Shopping Malls Based on Noise Measurements
-------------	--

Again congratulations, we look forward to receiving your completed registration and seeing you in DUBAI.

With kind regards,

Prof. Dr. Tolga KARAKÖY
Head of Conference

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi YILMAZ “Evaluation of Auditory Comfort in Shopping Malls Based on Noise Measurements” adlı bildirisi 06.01.2026 tarihinde kabul yazısı olarak, 14-18 Şubat 2026 tarihleri arasında Dubai’de sunmak üzere kabul edildi.



Materials Science and Engineering: B

Volume 326, April 2026, 119183



Influence of nonmagnetic In^{3+} and Sc^{3+} ions co-substitution on the structure, cation distribution and magnetic features of $\text{Ni}_{0.6}\text{Cu}_{0.2}\text{Zn}_{0.2}\text{Fe}_2\text{O}_4$ nanoparticles

R.K. Aldakheel^a, N.A. Algarou^a, M.A. Almessiere^{a,b}, A. Baykal^{c,d} ✉, S. Caliskan^e, E. Mojtahedi^{f,g}, Sagar E. Shirsath^h, S. Aliⁱ

Show more 

Gıda Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın, Materials Science and Engineering: B dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



RESEARCH ARTICLE

Dual-Window Electrochemical Application of a $\text{MoS}_2@ \text{NiFe}_2\text{O}_4$ Spinel Hybrid Heterostructure: High-Performance Asymmetric and Symmetric Supercapacitors

Shatha A. Al-Shuayfani^{1,2} | Seyda Tugba Gunday³ | Emre Cevik³ | Munirah A. Almessiere^{2,4} | S. Caliskan⁵ | A. Baykal^{6,7}



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



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

92

Journal of Soil Science and Plant Nutrition
<https://doi.org/10.1007/s42729-025-02859-1>

ORIGINAL PAPER



Manganese-doped Cerium Oxide (MnCeO₂) Nanoparticles Mitigate Manganese Deficiency and Improve Growth and Physiological Parameters in Barley (*Hordeum vulgare* L.)

Fatimah Alghofaili^{1,2} · Huseyin Tombuloglu³ · Munirah A. Almessiere^{2,4} · Guzin Tombuloglu⁵ · Moneerah Alsaeed³ · Sultan Akhtar⁴ · Abdulhadi Baykal^{6,7} · Cemal Sandalli⁸ · Halbay Turumtay^{9,10,11}

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



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

93

RESEARCH ARTICLE | DECEMBER 18 2025

Experimental investigations of the generation of vortical flows over bat-type double delta wing

Bulent Yaniktepe ; Ertugrul Sekeroglu ; Serkan Cag ; Ilyas Karasu ; Besir Sahin

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'in, Physics of Fluids dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

94




Results in Engineering

Volume 28, December 2025, 108314



Ferrofluid flow assessment subjected to a magnetic source wire using an artificial neural network

Hudhaifa Hamzah^a, Haval Kamil^b, Hasan Celik^c, Mehmet Bilgili^d, Besir Sahin^e,
Ahmed Albojamal^f  

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Beşir ŞAHİN'in, Results in Engineering dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

95

Inelastic Displacement Ratio and Residual Displacement Estimation of Self-Centering Systems Under Pulse-Like Ground Motions

Muberra Eser Aydemir



İnşaat Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Müberra ESER AYDEMİR'in, Structural Engineering International dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

96

scientific reports

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

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

Article | [Open access](#) | Published: 23 January 2026

Unraveling gene interaction networks in colorectal cancer and inflammatory bowel disease via a novel hybrid radial basis function network

[Duygu Kırkık](#) & [Faruk Bulut](#) ✉

[Scientific Reports](#), Article number: (2026) | [Cite this article](#)

108 Accesses | [Metrics](#)

Yazılım Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Faruk Bulut'un, Scientific Reports dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

97

Journal of Electronic Testing (2025) 41:651–671
<https://doi.org/10.1007/s10836-025-06210-5>

RESEARCH



A Metaheuristic and Neural Network-Based Framework for Automated Software Test Oracles Under Limited Test Data Conditions

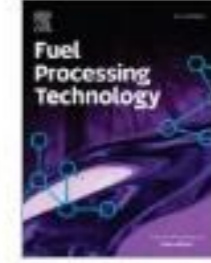
Bahman Arasteh^{1,2,3} · Faruk Bulut^{4,5} · Ibrahim Furkan Ince⁶ · Seyed Salar Sefati^{1,7} · Huseyin Kusetogullari⁸ · Farzad Kiani⁹

Yazılım Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Faruk Bulut'un, Journal of Electronic Testing dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.




Fuel Processing Technology

Volume 282, April 2026, 108401



A green alternative: Engine performance and emission effect analysis of linalool-derived biodiesel with B₄C nanoparticles for sustainable fuel solutions

Süleyman Şimşek^a  , Koray Güler^b 

Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Süleyman ŞİMŞEK'in, Fuel Processing Technology dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

99

Modification of cyclodextrin-based microgels with 2-hydroxymethyl-12-crown ether-4 for higher and selective Li^+ ion adsorption from aqueous medium

Sahin Demirci, Bekir Salih & Nurettin Sahiner

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Şahin DEMİRCİ'nin, Journal of Macromolecular Science, Part A dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



Article

Popcorn-like Particles from an Amino Acid, Poly(L-Cysteine) as Drug Delivery System with Blood-Compatible, Bio-Compatible, Antibacterial, and Antioxidant Properties

Nurettin Sahiner ^{1,2,*}, Sahin Demirci ³, Betul Ari ⁴, Selin S. Suner ⁴, Mehtap Sahiner ⁵ and Olgun Guven ⁶

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Şahin DEMİRCİ'nin, Micro dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





Analytica Chimica Acta

Volume 1389, 1 March 2026, 345107



Characterization of branched and linear polyethyleneimine by trapped ion mobility-time of flight-mass spectrometry

Faraz Mohammad Valipour^a, Mehmet Atakay^a, Sahin Demirci^b, Nurettin Sahiner^{c d e}, Bekir Salih^{a c}  

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Şahin DEMİRCİ'nin, Analytica Chimica Acta dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





International Journal of Biological
Macromolecules

Volume 340, Part 1, January 2026, 150100



Characterization of the properties of modified avocado seed starches by heat-moisture treatment, cross-linking and oxidation and their applications in packaging film

Meral Yildirim-Yalcin^a  , Tugce Ceyhan^{a,b}, Hatice Sena Olcay^a, Duygu Ozmen^c,
Omer Said Toker^c

Gıda Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Meral YILDIRIM-YALÇIN, Arş. Gör. Tuğçe CEYHAN ve Arş. Gör. Hatice Sena OLCAY'ın International Journal of Biological Macromolecules dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





Progress in Organic Coatings

Volume 213, April 2026, 109955



A review of the use of natural pigments in multilayer and composite films for intelligent biodegradable food packaging

Meral Yildirim-Yalcin^a  , Tansel Kemerli-Kalbaran^b, Tugce Ceyhan^a, Esin Mojtahedi^c,
Hatice Sena Olcay^a, Selin Sahin^d, Seid Reza Falsafi^e, Omer Said Toker^f

Gıda Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Meral YILDIRIM-YALÇIN, Arş. Gör. Tuğçe CEYHAN ve Arş. Gör. Hatice Sena OLCAY'ın Progress in Organic Coatings dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

104



Article

Numerical Modeling of Wind-Induced Deformation in Eastern Red Cedar Tree Forms Using Fluid–Structure Interaction Analysis

Ahmet Ayaz and Mahdi Tabatabaei Malazi *



Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mahdi TABATABAEI MALAZI'nin Symmetry dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

105

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇAKIR'ın da araştırmacıları arasında yer aldığı, antibakteriyel ve antifungal aktiviteye sahip piperazin sübstitüe kinon bileşiği, bu bileşiğin sentez yöntemi ve moleküler modellemesini kapsayan çalışma, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından patent olarak kabul edildi.





Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇAKIR, “Possibilities for Use of Olive Oil Waste and By-Products as Sustainable and Functional Components in Food” başlıklı çalışmasını 12. Ulusal Tarım Kongresi kapsamında sözlü bildiri olarak sundu. Çalışma tam metni kongre proceedings kitabında 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

Gıda Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın, Materials Science and Engineering: B dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





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 Bölümü Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın Materials Chemistry and Physics 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 'ın Theoretical and Applied Fracture Mechanics dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

110



Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Dilşad AKGÜMÜŞ GÖK, “Effects of Heat Treatment on Additive Manufacturing of Nickel Based Superalloys” başlıklı çalışmasını II. International Warsaw Scientific Research and Innovation Congress’te (Varşova, Polonya, 2026) bildiri olarak sundu.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

111

ISSN 1070-3632, Russian Journal of General Chemistry, 2025, Vol. 95, No. 12, pp. 3852–3864. © Pleiades Publishing, Ltd., 2025.

Computational and Experimental Insights into the Antibacterial and Antimicrobial Potential of Newly Synthesized Anthraquinone Derivatives

Sefa Celik^{a,*}, Kamala Asgarova^b, Elif Cakir^c, Funda Ozkok^b, Alev Er^a,
Aysen E. Ozel^a, Sevim Akyuz^d, and Nihal Onul^b

^a Physics Department, Science Faculty, Istanbul University, Istanbul, 34134 Turkey

^b Istanbul University-Cerrahpaşa, Faculty of Engineering, Department of Chemistry, Division of Organic Chemistry,
Istanbul, 34320 Turkey

^c Department of Food Engineering, Engineering Faculty, Istanbul Aydın University, Istanbul, 34295 Turkey

^d Physics Department, Science and Letters Faculty, Istanbul Kultur University, Istanbul, 34156 Turkey

*e-mail: scelik@istanbul.edu.tr

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇAKIR'ın Russian Journal of General Chemistry dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

112

Article



29 January 2026

Effect of 20 wt% Glass Fiber Reinforcement on the Mechanical Properties and Microstructure of Injection-Molded PA6 and PA66

Serhad Dilber and Lütfiye Dahil*



Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Lütfiye DAHİL'in Polymers dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



IAUKampus



IAUKampus



iaukampus



istanbulaydinuniversitesiv



akev1995



profmustatafaaydin

www.aydin.edu.tr | 444 1 428



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

113



University of Maribor

Faculty of Logistics

Logistics, Supply Chain, Sustainability and Global Challenges (ISSN 2784-7497)

Vol. 16, Iss. 2, December 2025

doi: 10.2478/jlst-2025-0007

Sustainable Manufacturing in Industry 4.0 by Artificial Intelligent and Internet of Things, A Review

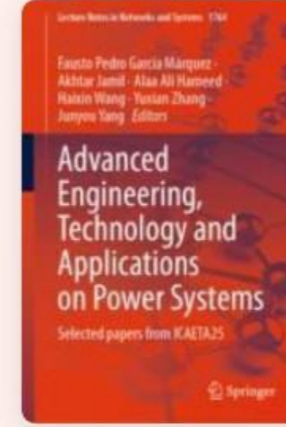
Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mohsen SOORI'nın Logistics, Supply Chain, Sustainability and Global Challenges dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.

Home > [Advanced Engineering, Technology and Applications on Power Systems](#) > Conference paper

Design and Development of a Flask-Based Web Application for Multi-class Cervical Cancer Image Classification Using Balanced and Fine-Tuned Transfer Learning with ResNet50, InceptionV3, and EfficientNetB0

Conference paper | First Online: 22 January 2026

pp 471–486 | [Cite this conference paper](#)



[Advanced Engineering, Technology and Applications on Power Systems](#)

(ICAETA 2025)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mohammed ALKRUNZ'ın konferans bildirisi Springer'da yayımlandı.



Surface and Coatings Technology

Volume 522, 15 February 2026, 133180



Green hydrogen production by an improved photoelectrochemical process with Ga-doped ZnO photoanodes on stainless steel substrates ☆

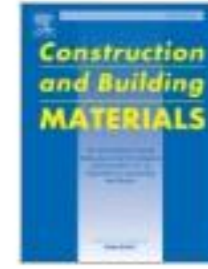
Sumeyya Ayca^{a b}  , Ibrahim Dincer^{c b}

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı Arş. Gör. Sümeyya AYÇA'nın Surface and Coatings Technology dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.





Construction and Building Materials

Volume 509, 31 January 2026, 145161



Sustainable geopolymer composites incorporating waste volcanic tuff and recycled geopolymer concrete powder as base materials

Ismail Oguz Akgun^a, Mucteba Uysal^a, Mazem Yilmaz^b  

**İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı Arş. Gör. Mazem YILMAZ'ın
Construction and Building Materials dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.**



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

117

Chemical Papers

<https://doi.org/10.1007/s11696-025-04507-5>

ORIGINAL PAPER



Interfacial electrochemistry and diffusion dynamics in Si@Nb₂O₅ anodes: a multiphysics approach

Suleiman Ibrahim Mohammad^{1,2} · Asokan Vasudevan^{3,4} · Hüseyin Kurt⁵ · B. R. Sampangi Rama Reddy⁶ · Zahraa AlKhafaje⁷ · S. Gayathri^{8,9} · Aneesh Wunnava¹⁰ · Renu Sharma¹¹ · Anita Gehlot¹² · Amir Arsalanirad¹³

Received: 14 September 2025 / Accepted: 10 November 2025

© The Author(s), under exclusive licence to the Institute of Chemistry, Slovak Academy of Sciences 2025, modified Publication 2025

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı Arş. Gör. Hüseyin KURT'un Chemical Papers dergisinde makalesi (SCI-E) yayımlandı.



DOSUDER İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR SU YÖNETİMİ VE DÖNGÜSEL YAKLAŞIMLAR ÇALIŞTAYI

İstanbul Aydın Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi

Çalıştay Yeri : Florya Merkez Kampüsü
TEKMER Büyük Salon
Tarih: 9 Şubat 2026
Zaman: 09:00- 14.00

ZUHAL ÇOPUROĞLU
DOSUDER Yönetim Kurulu Üyesi
Moderatör

OĞUZ HAKAN AKSU
DOSUDER Yönetim Kurulu Başkanı

DOÇ.DR. H.VÖLKAN ORAL
DOSUDER Bşk.Yrd.& Mühendislik Fakültesi

PROF.DR. HASAN SAYGIN
IAU Mühendislik Fakültesi Dekan V.

DR.ÖGR.ÜVEİŞİ GÖKHAN TÜRKER
Medeniyet Üniversitesi

TAYGUN AYKUT
DOSUDER Sürdürülebilirlik Komitesi Başkanı

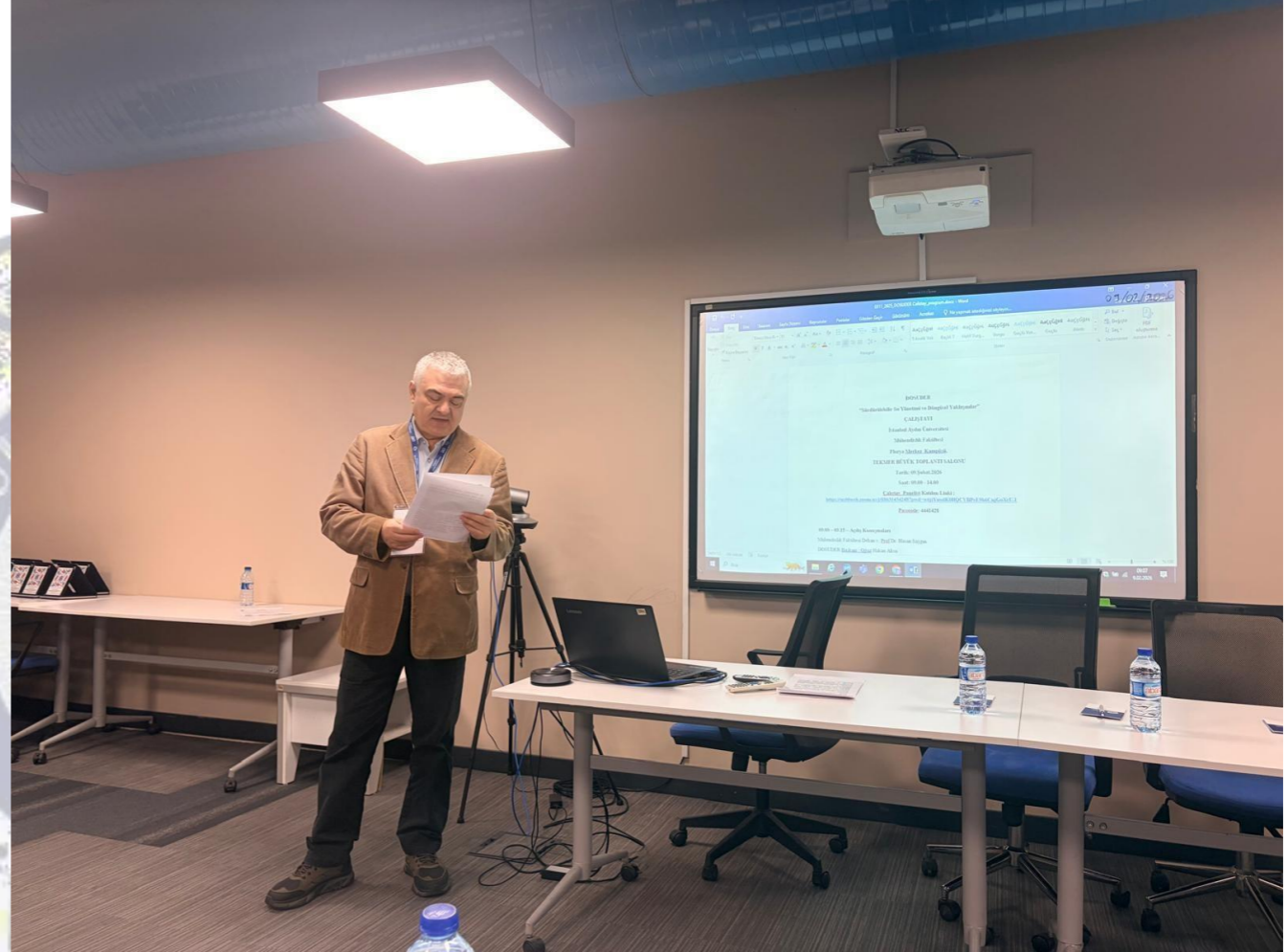
TURGUT ÇOPUROĞLU
DOSUDER Yönetim Kurulu Üyesi

YILDIZ YAŞAR SARIBAŞ
Boğaziçi | Danışman | Eğitimci 14004. Sero Gazı Doğruluyucu

PROF.DR. ERGİN BAY UĞURLU
IAU İktisadi Bilimler Fakültesi

DR.HÜSREV KASTACI
DOSUDER Yönetim Kurulu Üyesi

volkanoral@aydin.edu.tr , oguzhakanaksu@gmail.com , info@dosuder.org



DOSUDER tarafından İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen "Sürdürülebilir Su Yönetimi ve Döngüsel Yaklaşımlar" başlıklı çalıştay, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan SAYGIN'ın açılış konuşmasıyla TEKMER'de gerçekleştirildi.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

119

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Abdülhadi BAYKAL'ın yer aldığı "Photocatalyst for the Degradation of Methyl Orange Dye" başlıklı patent çalışması, Amerika Birleşik Devletleri Patent Ofisi (USPTO) tarafından kabul edilerek tescillendi.



UNITED STATES
PATENT AND TRADEMARK OFFICE





Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Naghdali CHOUPANI, 5. Uluslararası Malzeme Mühendisliği ve İleri İmalat Teknolojileri Kongresi (IMEAMTC'26) kapsamında kongre eş başkanı olarak katılım sağladı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

121

tebrikler

Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Dilşad AKGÜMÜŞ GÖK ve İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Mahmut SEZER Doçent unvanı aldı.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

122

İstanbul Aydın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Arş. Gör. Melisa ÇALIŞKAN DEMİR'in, Bristol Üniversitesi'nde yürüttüğü "Çok Değişkenli Zaman Serilerinde Anomali Tespiti" konulu doktora araştırması TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**



Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği x
Arş. Gör. Melisa Çalışkan Demir'in doktora çalışmaları kapsamında Bristol Üniversitesi'nde yürütmekte olduğu **'Çok Değişkenli Zaman Serilerinde Anomali Tespiti'** konulu araştırması TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı Doktora x
Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında x
12 ay süreyle desteklenmeye hak kazanmıştır.



Arş. Gör.
Melisa Çalışkan Demir

Dr. Öğr. Üyesi Demet Biçki danışmanlığında yürütülen “Masabaşı Çalışanlarında Görülen Boyun ve Sirt Ağrısının Tedavisinde Ofis Ortamında Uygulanan Telerehabilitasyonun Etkisi” başlıklı yüksek lisans tezini Fzt. Zehra Gül Çolak başarıyla savunarak Uzman Fizyoterapist ünvanı almaya hak kazandı.



**Sektörün Sesini Duy: SONOVA
İşitme Cihazları**
İAÜ Odyoloji «Sektörün Sesini Duy»
seminerleri kapsamında, işitme
cihazları sektörünün güncel
yaklaşımlarını ve profesyonel
uygulamalarını Sonova ekibinden
dinleme fırsatı elde edildi.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

İAU
ODYOLOJİ

İstanbul Sağlık Kurumları
Derneği

Sektörün Sesini Duy: İşitme Cihazları

Konuk Firma: SONOVA

EZGİ ŞENEL
Uzman Odyolog
Odyoloji & Pazarlama Müdürü

BAHADIR ERDOĞAN
Genel Müdür

Tarih 29 Aralık 2025

Saat 10.00-12.00

Yer G5102



İAÜ Odyoloji Bölümü tarafından, Tıp Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak işitme ve odyolojik değerlendirme yöntemleri hakkında bilgilendirici bir eğitim etkinliği düzenlendi.






Sosyal Hizmet Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Poyraz KOLLUOĞLU, 14-18 Ocak 2026 tarihleri arasında Washington'da 1000'den fazla katılımcıyla gerçekleşen "Leading for Transformative Change: Aligning Social Work Science with Policy and Practice" isimli Kuzey Amerika'nın en büyük sosyal hizmet konferansında "Experiences of Discrimination among African Migrants in Türkiye: Anti-Migrant Sentiment and Racism in the Global South" başlıklı araştırma raporunu sundu.

TÜBİTAK 1002 – Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenen “Riskli Bebeklerde Aile Merkezli Fizyoterapist Koçluğunda Yürütülen Erken Müdahale Programı: Senkron ve Asenkron Telerehabilitasyon Modellerinin Karşılaştırılması” başlıklı projede, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Arş. Gör. Murat Ermiş araştırmacı olarak görev alıyor.




1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI


Riskli Bebeklerde Aile Merkezli Fizyoterapist Koçluğunda Yürütülen Erken Müdahale Programı: Senkron ve Asenkron Telerehabilitasyon Modellerinin Karşılaştırılması




PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖGR. ÜYESİ
GÜLŞENA UTKU UMUT




ARAŞTIRMACI
ARŞ. GÖR.
MURAT ERMiŞ



ARAŞTIRMACI
DR. ÖGR. ÜYESİ
MEHMET AKİF KILIÇ



ARAŞTIRMACI
PROF. DR.
EDİBE PEMPEGÜL YILDIZ



DANIŞMAN
PROF. DR.
ZEYNEP HOŞBAY

İAÜ VM Medical Park Florya Hastanesi'nde yürütülen okul-hastane işbirliği kapsamında, Öğretim Görevlisi Berna Kahveci Ceylan tarafından “Liderlik ve Değişim Yönetimi” başlıklı sunumu gerçekleştirildi.



Odyoloji Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Mina GÖK tarafından yürütülen çalışma kapsamında, bölüm öğrencilerimizle birlikte normal işiten çocukların işitme değerlendirmelerini ve işitsel algı süreçlerine yönelik uygulamalı çalışmalar gerçekleştirildi.






Sağlık Yönetimi Bölümü akademik personeli ile aralarında mezunların da bulunduğu sağlık sektörünün çeşitli temsilcileri ile Dış Paydaş Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda, eğitim-öğretim ve staj süreçleri ile ilgili geri bildirimler alındı.



Article

 Check for updates



Journal of International Students
Volume 16, Issue 1 (2026), pp. 116-126
ISSN: 2162-3104 (Print), 2166-3750 (Online)
jistudents.org
<https://doi.org/10.32674/997rmf44>

Evaluating International Student Experiences in a Short-Term Mobility Education: A Case of the Delightful Istanbul Program

Ali Efe İrali

Istanbul Aydın University,

Faculty of Fine Arts, Cartoon and Animation, Türkiye

Mimar Sinan Fine Arts University,

Faculty of Communication, Digital Game Design, Türkiye

<https://orcid.org/0000-0001-5332-1367>

Mine Ergüven

Istanbul Aydın University,

Faculty of Medicine, Medical Biochemistry, Türkiye

<https://orcid.org/0000-0002-6583-0684>

Arta Armani

Istanbul Aydın University,

Faculty of Medicine, Medical Biology and Genetics, Türkiye

Istanbul Aydın University,

Health Service Policies Application and Research Center, Türkiye

<https://orcid.org/0000-0001-6471-3665>



İAÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mine Ergüven ve Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Arta Armani'ye ait "Evaluating International Student Experiences in a Short-Term Mobility Education: A Case of the Delightful Istanbul Program" başlıklı makale WoS Q1 indeksli Journal of International Students dergisinde yayımlandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Tıp Fakültelerinde Öğrenci Merkezli Eğitim

Prof.Dr.Halil ALIŞ
İAÜ Tıp Fakültesi Dekanı

Prof.Dr.Hüseyin Avni SÖNMEZ
İAÜ Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi
Eğitim Değerlendirme ve
Müfredat Geliştirme Komisyonu Başkanı

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK
Bezmialem Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Mehmet Ali GÜLPINAR
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Selma Arzu VARDAR
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Osman Ata UYSAL
İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

13.01.2026 10.30-12.30 T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Mor Salon



İAÜ Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halil Alış ve İAÜ Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Avni Sönmez moderatörlüğünde Tıp Fakültelerinde Öğrenci Merkezli Eğitim konulu seminer gerçekleştirildi.



TIP FAKÜLTESİ

133

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen “Aydın Tıp Seminerleri” serisi bünyesinde İAÜ Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Esra Ergün Alış tarafından “Afet Döneminde Enfeksiyon Kontrolü” konulu seminer gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
SEMİNERLERİ

«Afet Döneminde Enfeksiyon Kontrolü»

Konuşmacı
Dr. Öğr. Üyesi Esra ERGÜN ALIŞ
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

13 Ocak 2025
10:00-11:00
D Blok Mavi Konferans Salonu

www.aydin.edu.tr • iaukampus



TIP FAKÜLTESİ

134

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Bilge Özgür Yüksel moderatörlüğünde İnt. Dr. Ahmet Semih Aydın ve İnt. Dr. Alihan Alsancak tarafından “Pulmoner Emboli” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

The poster features the Istanbul Aydın University logo and the text 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ'. Below this, it reads 'AYDIN TIP OLGU SUNUMLARI'. The main title is 'Pulmoner Emboli' with the subtitle 'Göğüs Hastalıkları'. The moderator is listed as 'Dr. Öğr. Üyesi Bilge Özgür Yüksel'. The presenters are 'İnt. Dr. Ahmet Semih AYDIN - İnt. Dr. Alihan ALSANCAK'. The event details are '13 Ocak 2026, 13:00-15:00, D Blok Mavi Konferans Salonu'. The website 'www.aydin.edu.tr' and 'iaukampus' are also mentioned.



TIP FAKÜLTESİ

135

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 İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Merve Aktar tarafından “Afet Sonrası Crush İlişkili Akut Böbrek Hasarı” konulu seminer gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ.

**AYDIN TIP
SEMİNERLERİ**

«Afet Sonrası Crush İlişkili Akut Böbrek Hasarı»

Konuşmacı
Dr.Öğr.Üyesi Merve AKTAR

Moderatör
Prof.Dr. Hande İKİTİMUR

27 Ocak 2025
10:00-12:00

T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü, Mor Salon

www.aydin.edu.tr • iaukampus



İAÜ Tıp Fakültesi Biyofizik AD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Tunaya, Kalkan Büyükçekmece Recep Güngör Anadolu Lisesi'ni ziyaret ederek "Üniversiter Eğitimde Meslek Seçimi ve Başarının 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, Üsküdar Validebağ Fen Lisesi'ni ziyaret ederek "Meslek Seçiminde Üniversitenin Rolü" konulu bir seminer gerçekleştirdi. Okul müdürü, öğretmenleri ve öğrencilerine tıp ve diş hekimliği eğitimi hakkındaki gerçekleştirilen panelde öğrencilerin meslek seçiminde dikkat etmesi gereken hususlar hakkında bilgi verildi.



TIP FAKÜLTESİ

138

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. İlker Kolbaş moderatörlüğünde İnt. Dr. Asım Ömer Akçal ve İnt. Dr. Mehmet Büyükbakkal tarafından “Pnömotoraks” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
OLGU SUNUMLARI

Pnömotoraks
Göğüs Cerrahisi
Moderatör
Dr. Öğr. Üyesi İlker KOLBAŞ
Sunum Yapacak İntörnler
İnt. Dr. Asım Ömer AKÇAL - İnt. Dr. Mehmet BÜYÜKBAKKAL

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

www.aydin.edu.tr • iaukampus



TIP FAKÜLTESİ

139

İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi dikey eğitim sistemi kapsamında düzenlenen olgu sunumları serisinde İAÜ Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. İlker Kolbaş moderatörlüğünde İnt. Dr. Asım Ömer Akçal ve İnt. Dr. Mehmet Büyükbakkal tarafından “Pnömotoraks” konulu olgu sunumu gerçekleştirildi.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

AYDIN TIP
OLGU SUNUMLARI

Ateşli Çocuğa Yaklaşım
Pediatri
Moderatör
Prof. Dr. Hatice Gamze Poyrazoğlu
Sunum Yapacak İntörnerler
İnt.Dr. Muhammed Baver BAĞBUDAR - İnt.Dr. Hevin Hanım BAKIRCIOĞLU

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

www.aydin.edu.tr • iaukampus



İstanbul Aydın Üniversitesi Delightful Istanbul International Winter School '26 kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Arta ARMANİ tarafından Genetics and Medical Biotechnology dersi uluslararası öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirildi.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

141

SPRINGER NATURE Link

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > [Neural Computing and Applications](#) > Article

Blockchain-based personalized federated learning framework for drug recommendation systems resilient to model poisoning

Original Article | [Open access](#) | Published: 19 January 2026

Volume 38, article number 8, (2026) [Cite this article](#)

You have full access to this [open access](#) article

Dr. Öğr. Üyesi Sina APAK'ın "Blockchain-based personalized federated learning framework for drug recommendation systems resilient to model poisoning" başlıklı makalesi (Q1), *Neural Computing and Applications* dergisinde yayımlandı.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

142

Prof. Dr. Meltem NURTANIŞ VELİOĞLU'nun Danışman olarak görev aldığı "Türkiye'de Pembe Vergi Olgusu: Kadın Tüketicilerin Pembe Vergi Tutumunun, Boykot Niyetinin ve Boykot Davranışının Araştırılması" başlıklı TÜBİTAK 1001 projesi kabul edildi.





Doç. Dr. Burçin KAPLAN, 2026 Delightful Winter School programı kapsamında iki hafta boyunca farklı ülkelerden gelen uluslararası öğrencilere ders verdi. Program çerçevesinde, 28 Ocak tarihinde öğrencileriyle birlikte Hayat Holding Neuromarketing Laboratuvarına akademik bir ziyaret gerçekleştirildi.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

144

Dr. Öğr. Gör. Burak OĞUL, Web of Science Q1 kategorisinde yer alan ve American Mathematical Society (AMS) bünyesinde yayımlanan *Journal of Applied Mathematics and Computing* dergisinde hakem olarak görevlendirildi.

“*On the Ulam-Hyers stable q -solutions of an integro-implicit- q -FBVP: a general form of the Langevin-Pantograph q -difference equations*” başlıklı makalenin değerlendirilmesi başarıyla tamamlanarak hakem raporu dergiye iletildi.



2026-01-27 08:27 UTC

Log Out Change My Reviewer Info Help Contact MR

Mathematical Reviews View Reviewer Information

Welcome: [Burak Ogul](#) [My MathSciNet Author Profile](#)

Assigned Reviews

[Submit Review](#) Enter an MR Number:

You do not have any assigned papers to review
Contact MR if you believe this is incorrect

Recently Submitted Reviews

Date Submitted			
2026-01-27	Revise Review	PDF	MR4966521 Etamad, Sina; Rezapour, Shahram On the Ulam-Hyers stable q -solutions of an integro-implicit- q -FBVP: a general form of the Langevin-pantograph q -difference equations. <i>J. Appl. Math. Comput.</i> 71 (2025), no. 5, 7145--7176. 39A13 (34K42 39A30)

[Review History](#)

Reviewer Detail

Name: Ogul, Burak	Reviewer Number: 184533
Location:	Email Address: burakogul@aydin.edu.tr burak_1745@hotmail.com ogul.burak@hotmail.com
Istanbul Aydın University Istanbul 34295 TURKEY	Language: English Russian Turkish Ukrainian
Accepts PDF: Yes	Points: 12

Classes

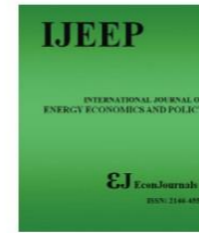
[Mathematics Subject Classification](#)
39A10 39A13 39A30



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

145

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Talha NARCI tarafından “Exploring the Dynamics among Eco-friendly Vehicles, Sustainability, and Consumer Purchasing Behavior” başlıklı çalışma, Scopus Q2 kapsamındaki International Journal of Energy Economics and Policy dergisinde yayımlandı.



International Journal of Energy Economics and Policy

ISSN: 2146-4553

available at <http://www.econjournals.com>

International Journal of Energy Economics and Policy, 2026, 16(2), 113-118.



Exploring the Dynamics among Eco-friendly Vehicles, Sustainability, and Consumer Purchasing Behavior

Muhammed Talha Narci*

Department of Management Information Systems, Faculty of Applied Sciences, Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye.

*Email: muhammedtalhanarci@aydin.edu.tr

Received: 12 August 2025

Accepted: 28 December 2025

DOI: <https://doi.org/10.32479/ijeep.22068>



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

146

Yazılım Geliştirme (İngilizce) Bölümü
öğrencisi Melisa BAL, TÜBİTAK 2247-C
STAR Burs Programı kapsamında
desteklenmeye hak kazandı.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



TÜBİTAK

TÜBİTAK 2247-C STAR Burs Programı

kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesinde
Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut ŞİMŞEK yürütücülüğündeki
TÜBİTAK projelerinde desteklenecek
yeni bursiyerlerimize başarılar dileriz.



Melisa BAL

*İstanbul Aydın Üniversitesi
Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Yazılım Geliştirme Bölümü (İng)*



Nurullah Mustafa AYDIN

*Koç Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü(İng)*



**Dr. Öğr. Üyesi
Utku Bulut ŞİMŞEK**

TÜBİTAK 2247-C STAR Burs programı kapsamında burs desteği
almaya hak kazanan bursiyerlerimiz, 6 ay süresince program
kapsamında desteklenecek olup, çalışmalarını İstanbul Aydın
Üniversitesi Laboratuvarlarında yürüteceklerdir.



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

147

**09.02.2026 tarihinde, Okyanus Koleji
Avcılar Kampüsü bünyesinde Pilotaj
Bölümü Tanıtım Etkinliği
gerçekleştirildi.**





ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

148



İstanbul Aydın Üniversitesi'nin uluslararası bilimsel ve akademik iş birliklerini güçlendirme hedefi doğrultusunda, Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz koordinatörlüğündeki Uluslararası İzleme Geliştirme ve Yönlendirme Komisyonu çabaları sonucu Klaipeda Üniversitesi-Litvanya ile İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu arasında uluslararası bir anlaşma imzalandı.

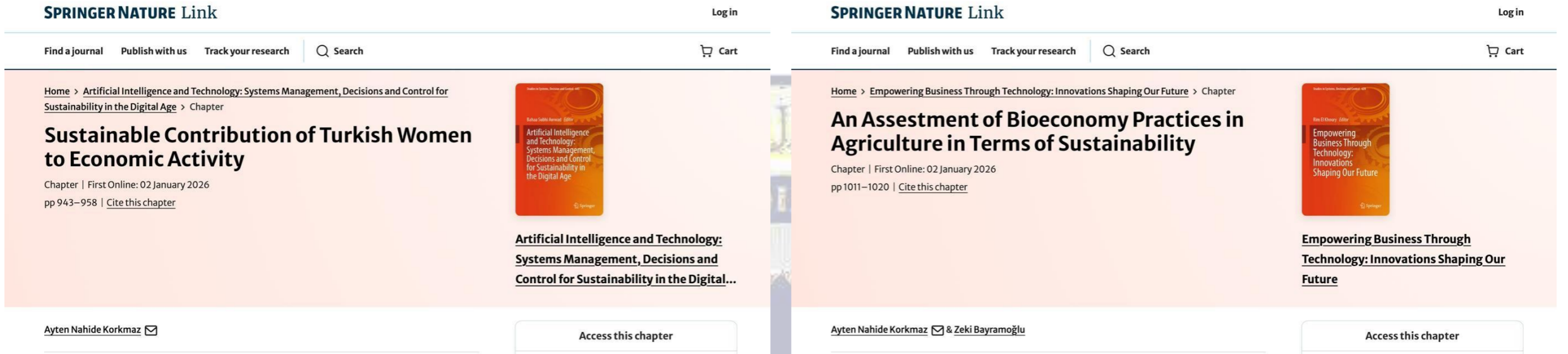


ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEK OKULU

149



İstanbul Aydın Üniversitesi'nin uluslararası bilimsel ve akademik iş birliklerini güçlendirme hedefi doğrultusunda, Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz koordinatörlüğündeki Uluslararası İzleme Geliştirme ve Yönlendirme Komisyonu Vilnius Üniversitesi ile yapılan görüşmeler sonucu 18.12.2025 tarihinde Erasmus sözleşmelerimizin yenilenmesine karar verildi.



The screenshot displays two pages from the Springer Nature website. The left page is for the chapter "Sustainable Contribution of Turkish Women to Economic Activity" from the book "Artificial Intelligence and Technology: Systems Management, Decisions and Control for Sustainability in the Digital Age". The right page is for the chapter "An Assessment of Bioeconomy Practices in Agriculture in Terms of Sustainability" from the book "Empowering Business Through Technology: Innovations Shaping Our Future". Both pages show the chapter title, author information, and a button to "Access this chapter".

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ'ın Biyoekonominin Tarımdaki Uygulamalarına değindiği “An Assessment of Bioeconomy Practices in Agriculture in Terms of Sustainability” ve Kadın Emeğinin Ekonomiye Katkılarına Sürdürülebilirlik perspektifinden baktığı “Sustainable Contribution of Turkish Women to Economic Activity” başlıklı 2 kitap bölümü Springer(Scopus-Q2) yayımlandı.



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

