



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ

E-BÜLTEN

1 OCAK- 31 OCAK 2025





İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ

YAYIN KURULU

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

Mütevelli Heyet Başkanı

YAYIN KURULU

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN

Rektör V.

Prof. Dr. Ayşe Nurten ÖZDEMİR

Eczacılık Fakültesi Dekanı

Doç. Dr. Sevgi KARAKUŞ

Eczacılık Fakültesi Dekan Yrd.

YAYINA HAZIRLAYANLAR

Doç. Dr. Sevgi KARAKUŞ

Dr. Öğr. Üyesi Merve ATAMAN

Arş. Gör. Dr. Zeynep TÜRK

BÖLÜMLER VE ANABİLİM DALLARI

Eczacılık Teknolojisi Bölümü

- Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü

- Farmakoloji Anabilim Dalı
- Farmasötik Kimya Anabilim Dalı
- Farmakognozi Anabilim Dalı
- Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

- Analitik Kimya Anabilim Dalı
- Biyokimya Anabilim Dalı
- Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı



ECZACILIK FAKÜLTESİ

Ocak

Eczacılık Kulübü, Fakültemiz ile Birlikte "Spor Eczacılığı ve Uygulamaları" Seminerini Gerçekleştirdi

Eczacılık Kulübümüz fakültemiz ile birlikte 2 Ocak 2025 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi D Blok Turuncu Salonda "*Spor Eczacılığı ve Uygulamaları*" seminerini gerçekleştirdi. Konuşmacı olarak Ecz. Samet Sercan Korkmaz'ın katıldığı seminerde çok kaliteli ve farkındalık oluşturan paylaşımlar yapıldı. Seminere fakültemizin öğretim üyelerinin yanı sıra Spor Bilimleri Fakültesi'nden de öğretim üyeleri ve öğrencileri katılım sağladı.





ECZACILIK FAKÜLTESİ

Ocak

Dekan Yardımcımız ve Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Sevgi Karakuş'un Q2 indeksli Polycyclic Aromatic Compounds dergisinde "*Synthesis and apoptotic effects of DNMT inhibition targeted novel hybrid molecules bearing thiadiazole and clopidogrel for glioblastoma treatment*" isimli çalışması yayınlanmıştır.



Polycyclic Aromatic Compounds

Available online 11 January 2025

In Press, Corrected Proof [? What's this?](#)



Research Article

Synthesis and Apoptotic Effects of DNMT Inhibition Targeted Novel Hybrid Molecules Bearing Thiadiazole and Clopidogrel for Cancer Treatment

Sevgi Karakuş ^a, Mert Usta ^b, Fatih Tok ^b, Ömer Erdoğan ^c, Mesut Şentürk ^d, Özge Çevik ^e, Bedia Koçyiğit-Kaymakçioğlu ^d

[Show more](#)

[+](#) Add to Mendeley [Share](#) [Cite](#)

<https://doi.org/10.1080/10406638.2024.2449108>

Abstract

Despite the efforts to treat cancer with chemotherapeutic agents targeting different mechanisms, cancer is still one of the most important health problems today. The

increasing cancer incidence has led researchers to discover more effective and selective



ECZACILIK FAKÜLTESİ

Ocak

Analitik Kimya Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Cem Erkmen'in Q1 kapsamında yer alan Microchemical Journal dergisinde "*Sponge-like Au@Ru nanozyme-labeled electrochemical immunosensor platform on the trimetallic Au@Pt@Ag NPs decorated surface for the sensitive detection of HER2*" isimli çalışması yayınlanmıştır.

Microchemical Journal, volume 208, pages 112538

Sponge-like Au@Ru nanozyme-labeled electrochemical immunosensor platform on the trimetallic Au@Pt@Ag NPs decorated surface for the sensitive detection of HER2

Cem Erkmen, Filiz Kuralay

Publication type: Journal Article Publication date: 2025-01-01

DOI: [10.1016/j.microc.2024.112538](https://doi.org/10.1016/j.microc.2024.112538) [Copy DOI](#)

REFERENCES 80

Download Found 80

By date By citations

Başakşehir Yenidoğu Fen Lisesi Ziyareti

15.01.2025 Çarşamba saat 10:00'da Başakşehir Yenidoğu Fen Lisesi öğrencileri Kimya öğretmenleri Kübra İncekara ile fakültemizi ziyaret etti. Dekanımız Prof. Dr. A. Nurten Özdemir'in Mavi Salonda gerçekleştirdiği Eczacılık mesleği ve fakültemiz hakkında yaptığı bilgilendirme toplantısından sonra laboratuvar ve kampüs turu ile öğrencilere üniversitemiz tanıtıldı.

