

## **Arş.Gör. Ebru Kahraman**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** kahramaneb@itu.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.itu.edu.tr/kahramaneb>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Araştırma Alanları**

Teknik Bilimler, Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Temel İşlemler ve Termodinamik, Ayırma İşlemleri

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Photocatalytic degradation of ciprofloxacin from water with waste polystyrene and TiO<sub>2</sub> composites**  
Hayri Şenel T., Kahraman E., Sezer S., Erdöl Aydın N., Saygılı G.  
Heliyon, cilt.10, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Improving corrosion resistance and electrical conductivity of sunflower oil based polyurethane coatings by graphene oxide/reduced graphene oxide**  
Hayri Şenel T., Kahraman E.  
Polymer Testing, cilt.124, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Optimization of 5-FU adsorption on gelatin incorporated graphene oxide nanocarrier and application for antitumor activity**  
Kahraman E., Erdöl Aydın N., Saygılı G.  
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.80, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Drug loading of tannic acid crosslinked hydroxyapatite/gelatin composites via spray dryer and kinetic studies**  
Gumus I., Kahraman E., Erdöl Aydın N., Saygılı G.  
Drying Technology, cilt.41, sa.16, ss.2688-2702, 2023 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Research on Drug Loading Performance of Hydroxiapatite-Gelatin Composites by Co-precipitation Method**  
Erdöl Aydın N., Kahraman E., Saygılı G.  
Journal of Pharmacy and Pharmacology, cilt.7, sa.4, ss.212-217, 2019 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Removal of Ciprofloxacin from Waste Water By Photocatalytic Method with Waste Polystyrene And TiO<sub>2</sub> Composites**  
HAYRİ ŞENEL T., KAHRAMAN E., Sezer S., ERDÖL AYDIN N., SAYGILI G.  
CEST 2023, 18th International Conference on Environmental Science and Technology, Yunanistan, 30 Ağustos 2023
- II. **Photocatalytic Activity of Hydroxyapatite/Graphene Oxide Composite for Degradation of Tetracycline in Aqueous Solution**  
Subaşı B. S., HAYRİ ŞENEL T., KAHRAMAN E., SAYGILI G., ERDÖL AYDIN N.  
International Graduate Research Symposium : IGRS'23, Türkiye, 02 Mayıs 2023
- III. **Drug loading of tannic acid crosslinked hydroxyapatite/gelatin composites via spray dryer and kinetic studies**  
Başer Gümüş I., Kahraman E., Erdöl Aydın N., Saygılı G.  
22nd International Drying Symposium (IDS 2022), Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 29 Haziran 2022, ss.1
- IV. **Photocatalytic Activity of Hydroxyapatite/Graphene Oxide Composite for Degradation of Ciprofloxacin in Aqueous Solution**  
Gül Z., HAYRİ ŞENEL T., KAHRAMAN E., ERDÖL AYDIN N., SAYGILI G.  
International Graduate Research Symposium - IGRS'22, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2022
- V. **Production of 5-FU drug loaded biocomposite materials : Drug loading efficiency and characterization**  
ERDÖL AYDIN N., KAHRAMAN E., SAYGILI G.  
ISAS 2018-Winter, 2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.3, ss.1499-1502
- VI. **Research on drug loading performance of hydroxiapatite-gelatin composites by co-precipitation method**  
ERDÖL AYDIN N., KAHRAMAN E., SAYGILI G.  
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2018), Kapadokya-Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.142-146
- VII. **Investigating the temperature effect on drug release performance of hydroxyapatite-chitosan biocomposites**  
ERDÖL AYDIN N., KAHRAMAN E., SAYGILI G.  
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation (MSNG-2018), Kapadokya-Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.137-141
- VIII. **Research on Drug Release Performance of Hydroxyapatite-Gelatin Composites Produced in SBF Medium**  
Kahraman E., Başargin T., Hacıoğlu S., Erdöl Aydın N., Saygılı G.  
IPC, 5th International Polymeric Composites Symposium and Workshops, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.159-160

## **Metrikler**

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (Scopus): 2

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

V. Uluslararası Polimerik Kompozitler Sempozyumu ve Çalıştayları, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017