

## Arş.Gör. ELİF ULUTAŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 3948](tel:+902167773948)  
Diğer E-posta: [elifulutas24@gmail.com](mailto:elifulutas24@gmail.com)  
E-posta: [elif.ulutas@marmara.edu.tr](mailto:elif.ulutas@marmara.edu.tr)  
Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14512>  
Posta Adresi: [elif.ulutas@marmara.edu.tr](mailto:elif.ulutas@marmara.edu.tr)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2020 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2019  
Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta  
İspanyolca, A1 Başlangıç

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GERİ DÖNÜŞÜMLÜ POLİPROPİLEN/ÇELTİK POLİMER KOMPOZİTİNİN MEKANİK, TERMAL VE MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2019

### Araştırma Alanları

Kompozitler, Polimerik Malzemeler, Malzeme Karakterizasyonu

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Metalurjik Atık Takviyesinin HDPE ve LDPE Polimer Kompozitler Üzerine Etkileri**  
ulutaş e., yazgan z. H. , UZUN KART E., TAŞDEMİR M.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.33-46, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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

- SEÇİMLİ ELEKTROKAZANIM YÖNTEMİ İLE ATMOSFERİK ASİT LİÇ LİKÖRÜNDEN KATOT BAKIR ELDESİ**  
Yazgan Z. H. , Ulutaş E., Uzun Kart E.

2. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.2, ss.815-822

II. **Investigation of Physical Properties of Recycled Polypropylene/Rice Husk Polymer Composite**

Ulutaş E., Taşdemir M., Koçak E. D.

The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.202-205

III. **Geri Dönüşümlü Polipropilen/Pirinç Kabuğu Polimer Kompozitinin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**

Ulutaş E., Taşdemir M., Koçak E. D.

The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.206-209

IV. **Polypropylene/synthetic hydroxyapatite polymer composites: physical friction and wear behaviors**

Ulutaş E., Taşdemir M.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.247-252