

## Arş.Gör. Ertan Köseadağ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 28282

E-posta: [ekosedag@yyu.edu.tr](mailto:ekosedag@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ekosedag>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü / Mekanik Anabilimdalı, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mekanik, Mekanik Testler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

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

- I. **Microhardness Behavior of In-Situ Magnesium / Pumice Composites with Different Reinforcement Contents**  
Köseadağ E., Aydoğmuş T.  
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.2923-2930
- II. **The Unusual Reinforcement Materials Used in Production of Magnesium Matrix In-Situ Composites and Usability of Pumice**  
Köseadağ E., Aydoğmuş T.  
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.1037-1045
- III. **The Effect of Ceramic and Metallic Reinforcement Materials on the Mechanical Properties of Magnesium Matrix Composites**  
Köseadağ E., Aydoğmuş T.  
International Conference on Materials Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016, ss.842-848

## **Desteklenen Projeler**

Aydoğmuş T., Köseadağ E., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Pomza Takviyeli Magnezyum Matrisli Kompozit Üretimi Ve Karakterizasyonu, 2016 - 2017

Dikici B., Topuz M., Köseadağ E., BEDİR F., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Al-Cu Matrisli Kompozitlerin Mekanik ve Korozif Özellikleri Üzerine Yaşlandırma Isıl İşlemi ve Kuvvetlendirici Faz Hacim Oranının Birleşik Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016