

Öğr. Gör. Dr. ÜMİT ZEYBEK

Kişisel Bilgiler

E-posta: umitzeybek@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/umitzeybek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5164-3749

Yoksis Araştırmacı ID: 53276

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2023

Yüksek Lisans, Uşak Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Uşak Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Zr ilave edilmiş NiTi şekil hafızalı alaşımların sıcak izostatik presleme ile üretilmesi ve özelliklerinin incelenmesi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2023

Yüksek Lisans, Paslanmaz çelikler üzerine HVOF yöntemi ile WC kaplamanın özelliklerinin incelenmesi, Uşak Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Tasarımı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Malzeme

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Bergama Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu Meslek Yüksekokulu, 2021 - 2024

Öğretim Görevlisi, Kastamonu Üniversitesi, Abana Sabahat-Mesut Yılmaz Meslek Yüksekokulu, 2013 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Effects of Process Parameters on Density and Hardness of Al/B4C Composites Produced by Hot Pressing Technique**

KARAŞOĞLU M., KARAOĞLU S., ZEYBEK Ü., doğan m. s.

KOMPEGE 2018 - IV. International Composite Material Symposium 2018, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, ss.859-864

II. **Determination of the Electrical Resistances of Flame Sprayed Coatings by Different MeasurementMethods**

YEŞİL Ö., ASİ O., ZEYBEK Ü.

INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE ICELIS 2018, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.353-357

III. **Investigation of the Effect of Coating Thickness on Surface Roughness of Wc / Co Coating on Aisi 304Stainless Steel by HVOF Method**

ZEYBEK Ü., ASİ O., YEŞİL Ö.

INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE ICELIS 2018, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.651-656

IV. **AISI 420 PASLANMAZ ÇELİKLER ÜZERİNE HVOF YÖNTEMİ İLE WC/CO KAPLANMASINDA KAPLAMA ÖZELLİKLERİNE KAPLAMA KALINLIĞININ ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

ZEYBEK Ü., ASİ O.

Uluslararası 2.Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017

V. **AISI 304 VE AISI 316 PASLANMAZ ÇELİKLER ÜZERİNE HVOF YÖNTEMİ İLE WC/CO KAPLANABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ**

ZEYBEK Ü., ASİ O.

Uluslararası 2.Malzeme ve Teknolojileri Konferansı, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 5