

Arş.Gör. CEM ALPARSLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: cem.alparslan@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/cem.alparslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KqnQFHwAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7316-360X

Yoksis Araştırmacı ID: 334909

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye
2021 - Devam Ediyor

Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2014
- 2019

Lisans, University of Sussex, Mechanical Engineering, İngiltere 2016 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Scanning Electron Microscope (SEM), Taramalı Elektron Mikroskobu, 2020

Diğer, Strategic Management Training , Stratejik Yönetim Eğitimi, 2020

Kalite Yönetimi, Continuous Improvement Training , Sürekli İyileştirme Eğitimi (5S-KAİZEN), 2020

Diğer, Geometric Dimensioning and Tolerance , Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma , 2020

Yabancı Dil, Ankara Yıldırım Beyazıt University Prep School, İngilizce Hazırlık (Pearson), 2014

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2021 -
Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

1. Comprasion of SLM, SLS and DLMS Techniques in Additive Manufactured AlSi10Mg Alloys

Bayraktar Ş., Alparslan C.

Innovation and Sustainable Manufacturing, Machado Carolina; Davim Paulo, Editör, Elsevier-Woodhead Publishing, ss.231-253, 2023

II. Introduction to Gas and Solid State Laser Techniques in Cutting Process

Bayraktar Ş., Alparslan C.

Advanced Engineering of Materials Through Lasers, J. Radhakrishnan, Sunil Pathak, Editör, Springer Nature, Zürich, ss.35-54, 2022

III. Sustainable Abrasive Jet Machining

Bayraktar Ş., Alparslan C.

Advances in Sustainable Machining and Manufacturing Processes, Kishor Kumar Gajrani, Arbind Prasad, Ashwani Kumar, Editör, CRC, New York, New York, ss.173-188, 2022

IV. Artificial Neural Networks for Machining

Bayraktar Ş., Alparslan C.

Advances in Sustainable Machining and Manufacturing Processes, Kishor Kumar Gajrani, Arbind Prasad, Ashwani Kumar, Editör, CRC, New York, New York, ss.189-204, 2022

Metrikler

Yayın: 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ISITES2021 9th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2021