

Arş. Gör. Dr. LUTUF ERTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 1290](tel:+903464871290)

E-posta: lutferturk@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/lutferturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2591-9094

Yoksis Araştırmacı ID: 225829

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Dr), Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Borosinterleme İşleminin Mekanik Özelliklere ve Aşınma Davranışına Etkisinin İncelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Dr), 2023

Yüksek Lisans, GR-2 ve GR-5 titanyum alaşımlarının borlama yöntemi ile yüzey kalitesinin iyileştirilmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (YI) (Tezli), 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Atık Malzemelerin Epoksi Matrisli Kompozitlerde Katkı Olarak Kullanımına Yönelik Bir İnceleme**
Ertürk L., Kıratlı S.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.621-628, 2024 (Hakemli Dergi)
- Investigation of The Effect of Different Activators on Borosintering Process**
Ertürk L., Selçuk B.
Journal of Novel Engineering Science and Technology, cilt.3, sa.1, ss.12-16, 2024 (Hakemli Dergi)
- Aşınma Test Cihazından Alınan Veriyi İşleyen Bir Program Geliştirilmesi**
Ertürk L., Selçuk B.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **NADİR TOPRAK ELEMENTİ KATKILARININ BORLAMAYA ETKİSİ**
Ertürk L.
12. INTERNATIONAL SUMMIT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Gaziantep, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2024, ss.869-878
- II. **BOROSİNERLEME İŞLEMİNDE FARKLI AKTİVATÖRLERİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
Ertürk L., Selçuk B.
AFRICA 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW HORIZONS IN SCIENCE, CASABLANCA (ONLINE), Fas, 19 - 21 Ocak 2024, ss.263
- III. **TOZ METALURJİSİ İLE ÜRETİLEN MALZEMELERİN BORLANMASINDA YENİLİKÇİ BİR METOD: BOROSİNERLEME**
ERTÜRK L., SELÇUK B.
İstehsalatda İnnovativ texnika və texnologiyaların tətbiqi perspektivləri, BAKI (ONLINE), Azərbaycan, 21 Aralık 2023
- IV. **BORIDING OF TITANIUM GR2 AND GR5 ALLOYS**
Ertürk L., Selçuk B.
The International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC) 2019, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.46-51

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

Journal of Novel Engineering Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2024

Journal of Novel Engineering Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2024

Metrikler

Yayın: 7