

Arş. Gör. CANER ŞİMŞEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 12017-32132

E-posta: canersimsek@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/canersimsek/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7214-145X

Yoksis Araştırmacı ID: 282455

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü/Enerji Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2019

Yüksek Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Rusça, A1 Başlangıç

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, YBU AR-GE Proje Döngüsü Yönetim Eğitimi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, YBU Kariyer Günleri ve AR-GE Merkezleri Sergisi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, SolidWorks Kursu, Gazi Üniversitesi, 2015

Diğer, ODTÜ 13. Yönetim ve Mühendislik Günleri "MARKALAŞMA", Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2013

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Termodinamik, Yakıtlar ve Yanma , İçten Yanmalı Motorlar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- I. **Poliüenin Betonarme Yapılarda Antiplast Etkisinin İncelenmesi**
Daz B., AFACAN K. B., ŞİMŞEK C., KUŞHAN M. C.
2. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2023, ss.89-97
- II. **Hibrit, Cam Elyaf Takviyeli Polimer Çubuk (grfp) ve Çelik Donatıların Performanslarının Karşılaştırmalı İncelenmesi**
DEMİR M., Daz B., AFACAN K. B., ŞİMŞEK C., KUŞHAN M. C.
3 International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2023
- III. **Modern Civil Armored Vehicles: Technological Marvels Combining Performance, Safety and Comfort**
Şimşek C., Daz B., İşcan H.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AUTOMOTIVE SCIENCE AND TECHNOLOGY, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2023, cilt.3, ss.569-573
- IV. **Numerical Investigation of The Effect of Finned Obstacle on Heat Transfer Characteristics in a Rectangular Channel**
ŞİMŞEK C., AKANSU S. O.
1st International Conference on Energy, Environment and Storage of Energy (ICEESEN 2020), Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, cilt.1, ss.1-6
- V. **Investigation of Engine Performances with C10H22, C7H16 and C12H26 Fuel in Avds 1790-2A Engine**
ALBAYRAK ÇEPER B., YILDIZ M., ŞİMŞEK C.
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.22-26

Metrikler

Yayın: 5