

Arş.Gör. CANER ŞİMŞEK

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: canersimsek@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/canersimsek/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

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, -----, Makine Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2018
Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, -----, 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 Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- NUMERICAL INVESTIGATION OF THE EFFECT OF FINNED OBSTACLE ON HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS IN A RECTANGULAR CHANNEL**

Şimşek C., Akansu S. O.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY, ENVIRONMENT AND STORAGE OF ENERGY, Kayseri, Türkiye, 19 - 21

Kasım 2020, ss.130-137

II. 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