

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Caner ŞİMŞEK

Akademik Unvan : Öğretim Görevlisi

E-posta : caner.simssek@jsga.edu.tr

Öğrenim Durumu: Doktora (Devam etmektedir.)

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	2011-2016
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2016-2019
Doktora	Makine Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2019-Halen
Doc. / Prof.	-	-	-

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :

Dikdörtgen Kesitli Bir Kanalda Kanatlı Engel Kullanımının Isı Transfer Karakteristiklerine Etkisinin Sayısal İncelenmesi.

Danışman: Prof. Dr. Selahaddin Orhan AKANSU

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı :

NATO STANAG 4569 Standart Seviye 4 Tehditlere Karşı Hibrit Zırh Çözümü Geliştirmesi

Danışman: Prof. Dr. Gökhan İbrahim Ögünç / Prof. Dr. Sebahattin ÜNALAN

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Makine Mühendisliği)	2018-2023
Öğr. Gör.	Adli Bilimler Bölüm Başkanlığı	2023-Halen

Projelerde Yaptığı Görevler :

Bağımsız Bilimsel Araştırma Projeleri, (Araştırmacı)

Proje Adı: NATO STANAG 4569 Standart Seviye 4 Tehditlere Karşı Hibrit Zırh Çözümü Geliştirilmesi

Proje Başlama-Bitiş Tarihi: 10 Temmuz 2023-Halen

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2022-2023	Güz				
	İlkbahar	Kriminalistik	12		

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1.

A2.

.....
.....
.....

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

⋮

B1.

Albayrak Çeper B., Yıldız M., Şimşek C., Investigation of Engine Performances with C10H22, C7H16 and C12H26 Fuel in Avds 1790-2A Engine, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 October 2018.

B2.

Şimşek C., Akansu S. O., Numerical Investigation of The Effect of Finned Obstacle On Heat Transfer Characteristics In A Rectangular Channel, International Conference On Energy, Environment and Storage of Energy, Kayseri, Türkiye, 19 - 21 November 2020.

B3.

Şimşek C., Daz B., İşcan, H. Modern Civil Armored Vehicles: Technological Marvels Combining Performance, Safety and Comfort, International Symposium on Automotive Science And Technology, Ankara, Türkiye, 7-8 September 2023.

B4.

Demir M., Daz B., Afacan K. B., Şimşek C., Kuşhan M. C. Hibrit, Cam Elyaf Takviyeli Polimer Çubuk (GFRP) ve Çelik Donatıların Performanslarının Karşılaştırmalı İncelenmesi. International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences. Ankara, Türkiye, 7-8 Aralık 2023.

B5.

Daz B., Afacan K. B., Şimşek C., Kuşhan M. C. Poliürenin Betonarme Yapılarda Antiblast Etkisinin İncelenmesi. İstanbul, Türkiye, 16-17 Aralık 2023.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

.....
.....
.....

C2.

.....
.....
.....

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1.

.....
.....
.....

F. Diğer yayımlar