

KİŞİSEL BİLGİLER

**Öğr. Gör. Nevfel Yunus COŞKUN**

Birim: Sorgun Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: nevfelyunus.coskun@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: nevfelyunus@gmail.com

Telefon: 03545020055 / 4374 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Palandöken / ERZURUM

Kişisel Web Sayfa: <https://nevfelyunuscocukun.blogspot.com.tr/>

Uzmanlık Alanları: Enerji, Güç Sistemleri, Termodinamik

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora/Uzmanlık Eğitimi	Bozok Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği	Enerji	Devam Ediyor
Yüksek Lisans	Fırat Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Otomotiv Mühendisliği	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	2016
Lisans	Fırat Üniversitesi / Mühendislik/Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği		2014

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

1. 2018 - Fırat, M., Coşkun, N., Y., Okcu, M., Varol, Y., (2018). Numerical investigation of regeneration process of diesel particulate filter (DPF) made of different constitutive materials. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, <https://doi.or./10.17341/gazimmfd.416491>

BİLDİRİ

> Uluslararası

2. 2017 - Fırat, M., Okcu, M., Coşkun, N.Y., Varol, Y., (2017). Numerical investigation of the effects of diesel particulate filter (DPF) material on exhaust flow and heat transfer. 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), (), 1157-1164.

DİĞER

ÖDÜLLER

1. 2014 - 2013-2014 Fırat Üniversitesi Mühendislik-Teknoloji Fakültesi Birinciliği

PROJELER

1. - Farklı Sıcaklıklardaki Nano Akışlarda Isıl Karışım Karakteristiklerinin Farklı Jet Uygulamaları için Sayısal ve Deneysel Olarak İncelenmesi (114M584-TÜBİTAK PROJESİ)
2. - Dizel Motorlarda Kirletici Emisyonların Düşürülmesi İçin Egzoz Sisteminin Tasarımı Ve Analizi (TEKF.15.12-FIRAT BAP)

DERSLER

Ders Yılı	Ders Adı	Eğitim Tipi	Saat
2017	MALZEME TEKNOLOJİSİ	Önlisans	4
2017	ÖLÇME TEKNİĞİ	Önlisans	4
2017	YAKITLAR VE YANMA	Önlisans	3
2017	BUJİ ATEŞLEMELİ MOTORLAR VE ATEŞLEME SİSTEMLERİ	Önlisans	5
2017	OTOMOTİV ELEKTRONİĞİ	Önlisans	4
2017	OTOMOTİV SEKTÖRÜ	Önlisans	4
2018	ALTERNATİF MOTORLAR VE YAKIT SİSTEMLERİ	Önlisans	4
2018	MOTOR TEST VE AYARLARI	Önlisans	4
2018	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Önlisans	3
2018	TERMODİNAMİK	Önlisans	4
2018	EMİSYON KONTROL SİSTEMLERİ	Önlisans	4
2018	MOTORLU TAŞITLAR MEKANIĞI	Önlisans	5
2019	MALZEME TEKNOLOJİSİ	Önlisans	4
2019	ÖLÇME TEKNİĞİ	Önlisans	4
2020	YAKITLAR VE YANMA	Önlisans	3
2020	OTOMOTİV SEKTÖRÜ	Önlisans	4

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020