

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://nevfelyunuscokun.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

BİLDİRİ

> Uluslararası

- 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

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

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020