

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Muhammed Mahmut YILDIZ
İletişim Bilgileri
Adres : Mengene mah. Büyükkumköprü cad.
No:96/1 Karatay/Konya
Telefon : 05452555601
Mail : muhammed.yildiz@istinye.edu.tr



2. Doğum Tarihi : 15/12/1993

3. Unvanı : Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Otomotiv Mühendisliği	Mersin Üniversitesi – Mersin	2018
Yüksek Lisans	Otomotiv Mühendisliği	Selçuk Üniversitesi –Konya	2021
Doktora			

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Yıldız M. M., Ketencik Biyodizelinin Ve Eurodiesel Karışımlarının Taşıt Performansına Ve Emisyonlarına Etkisi, Selçuk Üniversitesi, Yüksek lisans, Konya 2021.

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Abdullah Engin ÖZÇELİK

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.1.1. Yıldız, M. M., Özçelik, A.E., 2020, Investigation Of The Effects Of Biofuels On Vehicle Performance And Emissions, International Journal of Energy Applications and Technologies.

7.1.2. Yıldız, M. M., Özçelik, A.E., 2021, Investigation of the effects of camelina sativa biodiesel and

eurodiesel blends on vehicle performance and emissions, International Journal of Automotive Engineering and Technologies.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

7.2.1. Yıldız, M. M., Özçelik, A.E., 2020, Effects of Camelina BioEurodiesel Blends with EuroEurodiesel on Vehicle Performance, International Conference On Engineering Technologies (ICENTE 2020), Konya.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

Selçuk Üniversitesi Bap projesi-Yardımcı Yürütücü

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.