

EDANUR BALI

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : ebalı@dogus.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2016 22/Mart/2019	MERSİN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Yeni bir katalitik konvertör tasarımı ve imalatı (2019) Tez Danışmanı:(BERAT BARIŞ BULDUM)
Lisans 2010 2/Temmuz/2015	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (2020 DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Makina Mühendisleri Odası, Üye , 2015

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BALI EDANUR,BULDUM BERAT BARIŞ (2019). İÇTEN YANMALI MOTORLARDA ORTAYA ÇIKAN EMİSYONUN AZALTILMASINDA KATALİTİK KONVERTÖRLERİN KULLANIMI. 4. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6434767)
2. BALI EDANUR,BULDUM BERAT BARIŞ (2019). SERAMİK ESASLI KATALİTİK KONVERTÖRLERDE KULLANILAN FİLTRENİN ÜRETİM SÜRECİ. 4. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6434773)
3. BALI EDANUR,BULDUM BERAT BARIŞ (2018). Alüminyum Alaşımı Üzerine Kaplanan Seramik Kaplamaların Katalitik Konvertörlerde Kullanılabilirliğinin Araştırılması. 1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6434800)

Üniversite Dışı Deneyim

