

Öğr.Gör. Baran Erkek

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22331

İş Telefonu: [+90 444 506 5223](tel:+904445065223) Dahili: 31

E-posta: baranerkek@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/baranerkek>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Batman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Abd, Türkiye 2012 - 2018

Lisans, Dicle Üniversitesi, Müh Ve Mim. Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yama ve yapıştırıcı kullanılarak tamir edilmiş kompozit levhaların burkulma davranışı üzerine termal yaşlanma etkilerinin araştırılması, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Teknik Görevli, TMMOB MMO, 2010 - 2012

Verdiği Dersler

MAKİNE ELEMANLARI, Ön Lisans, 2019 - 2020

MAKİNE MESLEK RESMİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

MALZEME TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

HİDROLİK VE PNÖMATİK, Ön Lisans, 2019 - 2020

MUKAVEMET, Ön Lisans, 2019 - 2020

TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

TERMODİNAMİK, Ön Lisans, 2019 - 2020

ÖLÇME VE KONTROL, Ön Lisans, 2019 - 2020

BİLGİ İLETİŞİM, Ön Lisans, 2019 - 2020

TEKNİK RESİM, Ön Lisans, 2019 - 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Thermal Aging Effect on the Adhesively Patch Repaired Composite Plates

TURAN K., Erkek B.

IATS'17, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.D, ss.55-59

Metrikler

Yayın: 2

Akademi Dışı Deneyim

Meslek Odası, TMMOB MMO

Organize Sanayi Bölgesi, VOLVO İŞ MAKİNELERİ

Organize Sanayi Bölgesi, ÖZKILIÇ İPLİK