

BETÜL TAŞ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : betul.tas@kavram.edu.tr
Telefon (İş) : 4449134-7221
Telefon (Cep) :
Adres : Oğuzlar Mah. 1251.Sok. No:8

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2012 11/Kasım/2016	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Yapıştırıcı ile birleştirilmiş konik geçmeli bağlantıların burulma momenti altındaki performansları (2016) Tez Danışmanı:(MURAT YAVUZ SOLMAZ)
Lisans 2007 1/Temmuz/2012	FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
2018 İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Projelerde Yaptığı Görevler:

- İzmir İlindeki Özel Sektör Kuruluşlarının Meslek Yüksekokulu Mezunlarından Beklediği Mesleki Yetkinliklere Yönelik Bir Envanter Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KÜÇÜKALTAN DERMAN,Araştırmacı:GÜNAYDIN ÖZGE ELMAS,Araştırmacı:ULU ÇAĞRI,Araştırmacı:DİNÇELİ DUYGU,Araştırmacı:ALTAR YAVUZ OYA,Araştırmacı:AKOKAY PINAR,Yürütücü:KUŞKU ÖZDEMİR EMEL,Araştırmacı:KILIÇ ZEYNEP,Araştırmacı:KARTAL ZELİHA,Araştırmacı:GÜLER SEVDA,Araştırmacı:KÖMÜR KEZBAN ÜMRAN,Araştırmacı:KARAOĞLU MERVE,Araştırmacı:AKSUN KUBİLAY,Araştırmacı:CEYLAN BEGÜM,Araştırmacı:ÇAKMAK ÜMMÜGÜLSÜM,Araştırmacı:PAKER NESLİHAN,Araştırmacı:KOÇTAŞ ÇOTUR ÖZLEM,Araştırmacı:YANARDAĞ CANSU HAZAL,Araştırmacı:DEMİRCİ HANDE,Araştırmacı:YILMAZ MERVE,Araştırmacı:ANUK ÖZLEM,Araştırmacı:GÜRAN RAHİLE,Araştırmacı:DURMAZGEZER ERKAN,Araştırmacı:SALMAN SEMİH,Araştırmacı:ORTANCA BUKET DENİZ,Araştırmacı:ÇAKMAK AHMET HAMDİ,Araştırmacı:KARAKARTAL HÜLYA,Araştırmacı:TUNCA UMUT DEVRİM,Araştırmacı:AKSU AYKUT,Araştırmacı:AYDIN DAMLA,Araştırmacı:KORTAK VEYSİ,Araştırmacı:TAŞ BETÜL,Araştırmacı:KALENDER AHMET

İdari Görevler

Program Başkanı
2019 İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2019-2020

Önlisans

HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER	Türkçe	3
YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	Türkçe	2
İMAL USULLERİ	Türkçe	3
TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	Türkçe	3
SAYISAL BECERİLER	Türkçe	4
MUKAVEMET	Türkçe	2
MALZEME BİLİMİ	Türkçe	2

2018-2019

Önlisans

HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER	Türkçe	3
İMAL USULLERİ	Türkçe	3
TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	Türkçe	3
SAYISAL BECERİLER	Türkçe	4
MALZEME BİLİMİ	Türkçe	2

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

1. TAŞ BETÜL (2013). The Effects of the Spew Angle on the Bonded Single-Lap and Wavy-Lap Joints Strength. 7th International Advanced Technologies Symposium (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4399783)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. TAŞ BETÜL (2018). Yapıştırıcıyla Birleştirilmiş Konik Geçme Bağlantıların Burulma Momenti Etkisindeki Davranışları. Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri (Kontrol No: 4400034)

Üniversite Dışı Deneyim

2012-2018 **MAKİNE KONTROL MÜHENDİSİ** TUS YAPI DENETİM, (Ticari (Özel))

Sertifika

1. SOLIDWORKS, TEMEL EĞİTİM, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Sertifika, 17.03.2010 -17.04.2010 (Ulusal)