

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Betül TAŞ
2. **Unvanı** : Makine Yüksek Mühendisi
3. **Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Fırat Üniversitesi	2012
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	Fırat Üniversitesi	2016

4. Yüksek Lisans Tez Başlığı :

Yapıştırıcı İle Birleştirilmiş Konik Geçmeli Bağlantıların Burulma Momenti Altındaki Performansları

5. Görevler :

Görev Unvanı	Görev Yeri	Görev Yılı
Öğretim Görevlisi	İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu	2018-
Kontrol Mühendisi	Tus Yapı Denetim Ltd. Şti	2012-2018

6. İdari Görevler :

2018 - 2019 Sınav İtiraz Komisyonu Üyeliği – İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu

7. Verilen Dersler :

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci Sayısı
2018-2019	Güz	Sayısal Beceriler	4	47
2018-2019	Güz	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	3	70
2018-2019	Güz	Malzeme Bilimi	2	34

11. Yayınlar :

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Solmaz, M.Y., Taş, B., (2018). Yapıştırıcıyla Birleştirilmiş Konik Geçme Bağlantıların Burulma Momenti Etkisindeki Davranışları. Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Taş, B., , İ.A., , S.M.Y., (). Basit ve Dalgalı Bindirme Bağlantılarda Kenar Yapıştırıcı Birikintisinin Bağlantı Mukavemetine Etkisi. 7th International Advanced Technologies Symposium (IATS'13)

12. Projeler

Formula-G Yarışları (Güneş Enerjisiyle Çalışan Araba İmalatı)

13. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Makine Mühendisleri Odası