# ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı : Bilge YILMAZ**
2. **Doğum Tarihi : 05/08/1993**
3. **İletişim Bilgileri**

**Telefon : +90 537 300 01 39**

**E-posta :** **bilgeyilmaz\_20@hotmail.com**

1. **Unvanı : Öğretim Görevlisi**
2. **Öğrenim Durumu : Doktora**
3. **Çalıştığı Kurum : İstanbul Gelişim Üniversitesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Makine Mühendisliği Bölümü | Pamukkale Üniversitesi | 2012-2016 |
| Y. Lisans | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Pamukkale Üniversitesi | 2017-2020 |
| Doktora | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Pamukkale Üniversitesi | 2020- |

1. **Akademik Unvanlar**

Öğretim Görevlisi: 2021-

# Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

* 1. **Yüksek Lisans Tezleri**

Epoxy Bazlı Yapıştırıcılarla Birleştirilen Metallerin Mekanik Özelliklerine Etki Eden Faktörlerin İncelenmesi, BAP Projesi, 2018-2020.

* 1. **Doktora Tezleri**

Proton Değişim Membranlı Yakıt Hücrelerinde Bipolar Plakanın Tasarımsal/Deneysel Verimliliğinin İncelenmesi, 2020-Devam Ediyor.

# Yayınlar

* 1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)
	2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler
	3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
	4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler
	5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler
	6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
	7. Diğer yayınlar

# Projeler

Epoxy Bazlı Yapıştırıcılarla Birleştirilen Metallerin Mekanik Özelliklerine Etki Eden Faktörlerin İncelenmesi, **Bilimsel Araştırma Projesi (BAP)**, 2018-2020.

# İdari Görevler

# SHY-147 (Onaylı Hava Aracı Bakım Eğitim Kuruluşu) Tanınan Okul Statüsünde Lisans Pr. Modül 6 ders yürütücüsü

# Makine Programı Staj Komisyonu Üyesi: 2021-

# Makine Programı ve Otomotiv Teknolojisi Programı Haftalık Haber Editörlüğü: 2021-

# Makine Programı yedek Web Sorumlusu: 2021

1. **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

Gelişimde Kalite Topluluğu Kulübü- Kulüp Akademik Danışmanlığı: 2022-

1. **Ödüller**
2. **Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| **2020-2021** | **İlkbahar** | Hidrolik ve Pnömatik KontrolKaynak TeknolojisiTermodinamik | 113 | 220 |  |
| **Yaz** | Termodinamik | 3 | 0 |  |
| **2021-2022** | **Güz** | Malzeme TeknolojisiKompozit Malzemeler (N.Ö/İ.Ö)Tahribatsız Muayene Yöntemleri (N.Ö/İ.Ö) | 333 | 000 |  |
| **İlkbahar** | Hidrolik ve Pnömatik KontrolKaynak TeknolojisiUçak Teknik Resim (N.Ö/İ.Ö)Malzeme (Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde Motor Bakım Bölümleri) **(Lisans) (Modül 6)** | 3134 | 0200 |  |
| **2022-2023** | **Güz** | Malzeme TeknolojisiTeknik ResimKompozit Malzemeler (N.Ö/İ.Ö)Malzeme ve Donanım-I (Havacılık Elektrik ve Elektroniği Bölümü) **(Lisans) (Modül6)** | 3433 | 0000 |  |
| **2022-2023** | **İlkbahar** | Hidrolik ve Pnömatik KontrolPlastik Şekil Verme TeknolojisiMalzeme ve Donanım-II (Havacılık Elektrik ve Elektroniği Bölümü) **(Lisans) (Modül 6)**Malzeme (Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde Motor Bakım Bölümleri) **(Lisans)(Modül6)** | 3344 | 0000 |  |

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.