

## KİŞİSEL BİLGİLER

**Doç. Dr. İlhami YİĞİT**

Birim: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Altbirim: Makina Mühendisliği Bölümü

İdari Unvan: Dekan Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: ilhami.yigit@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: yigitil@yahoo.com

Telefon: 0 354 2421001 / 1876 veya / 1973 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Yozgat / 1963

Uzmanlık Alanları: Sistem Dinamiği, Otomatik Kontrol, Akışkan Gücü Kontrolü, Mekatronik, Robotik, Bilgisayarla Kontrol, Bilgisayar Kontrollü Malzeme Test Makinaları

## DOSYALAR / DERS NOTLARI

1. [Curriculum Vitae \(CV\)](#)

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Gazi Üniversitesi / Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	2000
Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi / Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	1994
Lisans	Gazi Üniversitesi / Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	1986

## AKADEMİK GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- 2016 - Devam Ediyor : Fakülte Kurulu Üyesi
- 2013 - Devam Ediyor : Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı
- 2018 - Devam Ediyor : Üniversite Eğitim Öğretim Komisyonu Üyesi
- 2017 - Devam Ediyor : Fakülte Kalite Komisyonu Başkanı
- 2016 - 2018 : Gıda Mühendisliği Bölüm Başkan V.
- 1996 - Devam Ediyor : Çeşitli Görevler (Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği, Fakülte Kurulu Üyeliği, Bölüm Başkanlığı, KOSGEB ARGE Inovasyon Kurul Üyeliği, Komisyon Üyelikleri, vb.)

## İDARİ GÖREVLER

- 2016 - Devam Ediyor : Dekan Yardımcısı
- 2016 - Devam Ediyor : Bozok Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi
- 1996 - Devam Ediyor : Çeşitli Görevler (Dekan Yardımcılığı, Komisyon Üyelikleri, vb.)

## YAYINLAR

## MAKALE

&gt; Uluslararası

&gt; SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - Model free sliding mode stabilizing control of a real rotary inverted pendulum, Journal of Vibration and Control, 2017
- Pratikte kullanılan bazı kayan kipli kontrol tekniklerinin teorik ve deneysel incelenmesi, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2015
- Fracture energy-based optimisation of steel fibre reinforced concretes, Engineering Fracture Mechanics, 2013
- Toz enjeksiyon kalıplama makinalarında enjeksiyon hızı kontrolünün teorik ve deneysel olarak incelenmesi, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2011
- Combined effect of silica fume and steel fiber on the mechanical properties of high strength concretes, Construction and Building Materials, 2008
- Cavity pressure control of powder injection moulding machines, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 2004

## BİLDİRİ

&gt; Uluslararası

7. - Çok sayıda bildiri

&gt; Ulusal

1. - Çok sayıda bildiri

## DİĞER

## ÖDÜLLER

1. 2004 - TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülleri

## ATIFLAR

1. 2004 - 250 'yi aşkın SCI atıf

## ÜYE OLUNAN AKADEMİK DERNEK VE KURULUŞLAR

1. - TMMOB Makina Mühendisleri Odası

## HAKEMLİKLER

1. 2000 - Çok sayıda TÜBİTAK Proje Hakemliği veya İzleyiciliği; Panel Üyeliği

## YÖNETİLEN TEZLER

1. 2018 - Üç adet tamamlanan yüksek lisans tezi; devam eden doktora ve yüksek lisans tezleri

## PROJELER

1. - Çok sayıda BAP Projesi

## HİZMET İÇİ EĞİTİM

1. - Elsevier Akademik Yayın Hazırlama Kursu, İş Güvenliği Semineri, vb.

## PANEL,SEMPOZYUM GİBİ ETKİNLİKLER

1. - Çok sayıda katılım veya sunum

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2019