

## Dr.Öğr.Üyesi Kemal Bülent Yüceil

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3145](tel:+902122853145) Dahili: 113

Fax Telefonu: [+90 212 285 3139](tel:+902122853139)

E-posta: [yuceil@itu.edu.tr](mailto:yuceil@itu.edu.tr)

Posta Adresi: İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Maslak/İSTANBUL 34469

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Texas At Austin, Aerospace Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1991 - 1995

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uçak Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1987 - 1989

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

### Yabancı Diller

İngilizce

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği , Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçuş Bilimleri, Hava Taşıtı Sistem Teknolojileri, İtki sistemi, Aerodinamik , Tepki Tahrik Sistemleri, Analiz teknikleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1988 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2018

Yrd.Doç.Dr., University Of Texas At Austin, Cockrell School Of Engineering, Aerospace Engineering And Engineering Mechanics, 2006 - 2009

### Mesleki Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2000 - 2003

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2002

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2000

## **verdiği Dersler**

Experimental Engineering, Lisans, 2016 - 2017

Measurement Techniques, Lisans, 2015 - 2016

## **Desteklenen Projeler**

Yüceil K. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flow Visualization of a Scramjet inlet isolator model in supersonic flow, 2012 - 2018

Yüceil K. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NANO STALLİTE ACTIVİTES İN İTU, 2011 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):246

h-indeksi (WOS):6