

Asst. Prof. Kemal Bülent Yüceil

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 3145](tel:+902122853145) Extension: 113

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

Email: yuceil@itu.edu.tr

Address: İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Maslak/İSTANBUL 34469

Education Information

Doctorate, University Of Texas At Austin, Aerospace Engineering, United States Of America 1991 - 1995

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uçak Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1987 - 1989

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Turkey 1983 - 1987

Foreign Languages

English

Research Areas

Technical Sciences, Mechanical Engineering, Energy, Fluid Mechanics, Aeronautical and Space Engineering, Aeronautical Engineering, Space Engineering, Flight Sciences, Aircraft System Technologies, Aerospace Propulsion, Aerodynamics, Aircraft Propulsion Systems, Analysis techniques

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1988 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2018

Assistant Professor, University Of Texas At Austin, Cockrell School Of Engineering, Aerospace Engineering And Engineering Mechanics, 2006 - 2009

Professional Experience

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

Deputy Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2002

Deputy Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2000

Courses

Experimental Engineering, Under Graduate, 2016 - 2017

Measurement Techniques, Under Graduate, 2015 - 2016

Supported Projects

Yüceil K. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, Flow Visualization of a Scramjet intel isolator model in supersonic flow, 2012 - 2018

Yüceil K. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, NANO STALLİTE ACTIVİTES İN İTU, 2011 - 2018

Citations

Total Citations (WOS):246

h-index (WOS):6