

Prof.Dr. Aydın Mısırlıoğlu

Kişisel Bilgiler

E-posta: misirli@itu.edu.tr

Eđitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1992 - 1998
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1992

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce

İspanyolca

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Ve Uzay Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2007

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2000

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 1989 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2011 - 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2007 - 2010

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2007

Desteklenen Projeler

Mısırlıoğlu A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Karmaşık Geomatriler Etrafında Hassas Türbülanslı Akış Analizi Grafik İşlemciler Üzerinde Yazılım Geliştirme, 2013 - 2015

Mısırlıoğlu A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Flap Hareketi Yapan Bir profilin Etrafındaki Akışın Kontrolü, 2010 - 2012

Mısırlıoğlu A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Çok düşük Reynolds Sayılarında Profil Davranışının Hesaplamalı Analizi, 2010 - 2011

Mısırlıoğlu A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Sayısal Ağların Otomatik Deformasyonunda Kafes Çubuk sistem Yaklaşımı İle sonlu Elemanlar Çözümü, 2001 - 2001

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):113

h-indeksi (WOS):3