

Prof.Dr. Mehmet Şahin

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 902 122 8531](tel:+909021228531)

E-posta: msahin@itu.edu.tr

Web: <http://web.itu.edu.tr/~msahin/>

Posta Adresi: Aeronautical Engineering Department, Faculty of Aeronautics and Astronautics, Istanbul Technical University, 34469, Maslak/İsatanbul, TURKEY

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6502-2209

ScopusID: 55074093400

Yoksis Araştırmacı ID: 151913

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ecole Polytechnique Federale De Lausanne, Makina Mühendisliği, İsviçre 2001 - 2004

Yüksek Lisans, Georgia Institute of Technology, Uzay Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2000

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Lisans Çift Anadal, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Japonca, B1 Orta

Fransızca, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, A numerical investigation using a novel finite volume method of some flow instabilities, Ecole Polytechnique Fédérale De Lausanne, Epfl (The Federal Institute Of Technology, Lausanne), Makina , Lmf-Ise-Fst, 2004

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar, Paralel Algoritmalar , Yazılım, Yazılımla Hesaplama , Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği , Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım, Sayısal modelleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2009 - 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of rice plant morphology by stochastic optimization using X-band polsar data** Çeltik bitki morfolojisinin x-band polsar verisi kullanılarak stokastik optimizasyon ile belirlenmesi
YUZUGULLU O., Erten E., Şahin M., HAJNSEK I.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2018, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4
- II. **GPS measurements along the North Anatolian Fault zone on the mid-Anatolia segment**
Yavaşoğlu H. H., Tarı E., Karaman H., Şahin M., BAYKAL O., Erden T., Bilgi S., RUZGAR G., INCE C. D., ERGINTAV S., et al.
IAG Symposium on Geodetic Deformation Monitoring - From Geophysical to Engineering Roles, Jaen, İspanya, 17 - 19 Mart 2005, cilt.131, ss.166-171

Desteklenen Projeler

- Şahin M., Akkurt S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Verimli Bir Kenar Merkezli Data Yapısı Kullanılarak Akış Çözücüsü Geliştirilmesi, 2017 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Numerical Investigation of Two-Different Drosophila Forward Flight Modes, 2016 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, An Arbitrary Lagrangian Eulerian (ALE) Framework for the Numerical Simulation of Multiphase Flow Problems, 2016 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DÜŞÜK REYNOLDS SAYILARINDA SALINIM HAREKETİ YAPAN NACA0012 KANAT PROFİLİ ETRAFINDAKİ SİMETRİK OLMAYAN GİRDAP YAPILARININ SAYISAL DİREK SİMÜLASYONU, 2015 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Parallel Monolithic Approach for Fluid-Structure Interaction in a Cerebral Aneurysm, 2014 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tam Bağlaşıklı Olarak akışkan-Yapı Etkileşimi Problemlerinin Sayısal Olarak Modellenmesi, 2013 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Paralel Büyük Ölçekli viskoelastik Akışkan Karasızlıklarının Simülasyonu, 2012 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A STABLE UNSTRUCTURED FİNİTE VOLUME METHOD WITH MULTİGRİD FOR PARALLEL LARGE SCALE INCOMPRESSİBLE VİSCOUSOUS FLUİND FLOW COMPUTATİONS, 2010 - 2018
- Şahin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PARALLEL LARGE-SCALE COMPUTATION OF AN OLDROYD-B FLUID PAST A CANFIED CIRCULAR CYLINDER IN A RECTANGULAR CHANNEL USING AN UNSTRUCTURED FINITE VOLUME METHOD, 2010 - 2018

Metrikler

- Yayın: 69
Atıf (WoS): 536
Atıf (Scopus): 617
H-İndeks (WoS): 12
H-İndeks (Scopus): 12