

Prof.Dr. Seyhan Onbaşıoğlu

Kişisel Bilgiler

E-posta: onbasiogl1@itu.edu.tr

Web: <http://akademi.itu.edu.tr/onbasiogl1/>

Posta Adresi: İTÜ Makina Fakóltesi Gümüřsuyu 34437 İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8386-2647

ScopusID: 6602318303

Yoksis Araştırmacı ID: 118755

Eđitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, Türkiye 1990 - 1993

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Pasif sistemlerde türbölanslı doğal taşınım, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, 1993

Yüksek Lisans, Kuvvet Çevrimlerinde İkinci Kanun Analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1990

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1998 - 2004

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1994 - 1998

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1989 - 1994

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, 2013 - 2016

İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 2004 - 2005

İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Konvansiyonel Enerji Anabilim Dalı, 2002 - 2002

Verdiđi Dersler

Desteklenen Projeler

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, İçinde Nem Kaynağı Bulunan Hacimlerde Isı ve Kütle Geçişinin Modellenmesi, 2012 - 2018

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, FİLTRELERDE BASINÇ DÜŞÜMÜNÜN ÖLÇÜMÜ VE MODELLENMESİ, 2015 - 2016

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Sıcak Kılavuz Levhalı Cihazda Optimum Direnç Yerleşimi ve Sıvı Dolaşımı Tasarımı, 2014 - 2016

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Fırın Yalıtımında Işınım İle Isı Geçişinin Enerji Tüketimine Etkisi, 2014 - 2016

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen ve Hidrojen Katkılı Yakıtların Yanmasının Sayısal Olarak Modellenmesi, 2005 - 2006

Onbaşıoğlu S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, İki Akışkanlı İki Fazlı Akışım Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi, 2000 - 2002

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (WoS): 90

Atıf (Scopus): 92

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi

İstanbul Teknik Üniversitesi

İstanbul Teknik Üniversitesi

İstanbul Teknik Üniversitesi