

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

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

Mesleki Deneyim

Fakólte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, 2013 - 2016

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakóltesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 2004 - 2005

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Konvansiyonel Enerji Anabilim Dalı, 2002 - 2002

Verdiği Dersler

Trmodinamik II, Lisans, 2016 - 2017

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 DÜŐÜMÜNÜN 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, Eysel Fırın Yalıtımında Işınımla 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):87

h-indeksi (WOS):5