

Prof.Dr. Ömer Gören

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 285 6454](tel:+902122856454)

E-posta: ogoren@itu.edu.tr

Web: <https://www.hghlab.itu.edu.tr>

Posta Adresi: İTÜ Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. Bölümü Maslak, 34469 İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Yaptığı Tezler

Doktora, Su yüzeyinde salınan düşey eksenli dairesel silindirlere ait lineer olmayan hidrodinamik kuvvetler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, 1985

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Hidromekanikliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, 1997 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, 1989 - 1997

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1989

Uzman, The University Of British Columbia, 1986 - 1987

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2008

Desteklenen Projeler

Nikbay M., Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Askeri Deniz ve Hava Araçlarının Stokastik Tasarım Optimizasyonu, 2018 - 2020

Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Hatlarını Parabolikleştirerek Gemi Genişliğinin Arttırılması

Suretiyle Direncin Düşürülmesi, 2012 - 2018

Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dolgun Cisimler Etrafındaki Akım Ayrılmasının Girdap Yaratıcılar ile Kontrolü, 2005 - 2006

Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yalpa Söndürücü Finlerin Etrafında Akış Alanının Hesaplanması, 1999 - 2000

Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hesaplamalı Gemi Hidrodinamiği laboratuvarı-Gemi etrafındaki Akım Araştırmaları, 1998 - 1998

Gören Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katamaran Teknelerin Direnç Açısından Form Optimizasyonu, 1997 - 1997

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):82

h-indeksi (WOS):4