

Prof.Dr. Ali Can Takinacı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6519](tel:+902122856519)

E-posta: takinaci@itu.edu.tr

Web: <https://web.itu.edu.tr/takinaci/>

Posta Adresi: İTÜ GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ AYAZAĞA KAMPÜSÜ MASLAK İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 55663251000

Yoksis Araştırmacı ID: 152982

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Türkiye 1988 - 1994

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Bir Yüzey Panel Yöntemi İle Ağır Yüklü Gemi Pervanelerinin Hidrodinamik Analizi Kuvvetler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 1994

Yüksek Lisans, Su Yüzeyinde Salınan Düşey Eksenli Çift Dairesel Silindirlere Ait Hidrodinamik Kuvvetler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı, 1988

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2003 - 2014

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 1997 - 2003

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi

Makineleri, 1986 - 1997

Verdiği Dersler

GEMİ DİRENCİ VE SEVKİ, Lisans, 2017 - 2018

Desteklenen Projeler

Takinacı A. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Wake Scaling Committee, Final Report to the 26th ITTC, 2011 - 2018

Takinacı A. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PODLU PERVANELERDE VİSOZ POTANSİYEL AKIM EŞLEŞTİRMESİ, 2009 - 2018

Takinacı A. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nozullu Pervanelerin Hidrodinamik Performanslarının Tayininde Yeni Bir Model, 2006 - 2007

Takinacı A. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Daima Akımdaki Ağır Yüklü Gemi Pervanelerinde Vizkoz/Vizkoz Olmayan Akım Etkileşimi, 1998 - 2001

Bilimsel Hakemlikler

OCEAN ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2010

OCEAN ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2009

OCEAN ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

Metrikler

Yayın: 18

Atf (WoS): 8

Atf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1