

Prof. Ali Can Takinacı

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 6519](tel:+902122856519)

Email: takinaci@itu.edu.tr

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

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6494-2660

ScopusID: 55663251000

Yoksis Researcher ID: 152982

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Turkey 1988 - 1994

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Turkey 1985 - 1988

Undergraduate, Istanbul Technical University, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Turkey 1981 - 1985

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

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

Research Areas

Technical Sciences, Naval Architecture and Marine Engineering, Ship Hydromechanics, Ship Construction

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2014 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2003 - 2014

Assistant Professor, Istanbul Technical University, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 1997 - 2003

Research Assistant, Istanbul Technical University, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 1986 - 1997

Courses

GEMİ DİRENCİ VE SEVKİ, Undergraduate, 2017 - 2018

Supported Projects

Takinacı A. C., Project Supported by Higher Education Institutions, The Wake Scaling Committee, Final Report to the 26th ITTC, 2011 - 2018

Takinacı A. C., Project Supported by Higher Education Institutions, PODLU PERVANELERDE VİSOZ POTANSİYEL AKIM EŞLEŞTİRMESİ, 2009 - 2018

Takinacı A. C., Project Supported by Higher Education Institutions, Nozullu Pervanelerin Hidrodinamik Performanslarının Tayininde Yeni Bir Model, 2006 - 2007

Takinacı A. C., Project Supported by Higher Education Institutions, Daima Akımdaki Ağır Yüklü Gemi Pervanelerinde Vizkoz/Vizkoz Olmayan Akım Etkileşimi, 1998 - 2001

Scientific Refereeing

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, March 2010

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, April 2009

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, January 2009

Metrics

Publication: 18

Citation (WoS): 8

Citation (Scopus): 10

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1