

Prof. İsmail Hakkı Helvaciođlu

Personal Information

Email: ismailh@itu.edu.tr

Address: İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakóltesi

Education Information

Doctorate, University Of Glasgow, United Kingdom 1985 - 1991

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Anabilim Dalı, Turkey 1983 - 1985

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakóltesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliđi Bölümü, Turkey 1979 - 1983

Dissertations

Doctorate, Dynamics of Articulated Tower Based Floating Production Systems, University Of Glasgow, 1991

Post Graduate, Mafsalı Kulelerin Dinamik Analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Anabilim Dalı, 1991

Research Areas

Technical Sciences, Naval Architecture and Marine Engineering, Ship Hydromechanics

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakóltesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Bölümü, 2014 - Continues

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakóltesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Bölümü, 2011 - 2014

Professional Experience

Vice Dean, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakóltesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Bölümü, 2011 - 2012

Vice Dean, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakóltesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliđi Bölümü, 2000 - 2001

Supported Projects

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, A RESILIENT RISK MANAGEMENT MODEL FOR SAFE MAINTENANCE OF FISHING VESSELS, 2016 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, İze Uyumlu Denizaltı Pervanesi Tasarımının

Hesaplamalı ve Deneysel Olarak İncelenmesi, 2016 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, MARİTİME AND İNNOVATİON BROKAGE EVENT 2015 (ROTTERDAM), 2015 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, An Offshore Platform Selection Approach for The Black Sea Region, 2013 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, Formal Safety Assessment of Cargo Ships at coasts and open seas of turkey, 2012 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Project Supported by Higher Education Institutions, Review of Fuzzy Set Theory Applications Assement For Marine and Offshore Industries, 2011 - 2018

Citations

Total Citations (WOS):109

h-index (WOS):4