

## Prof.Dr. İsmail Hakkı Helvaciođlu

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ismailh@itu.edu.tr

Posta Adresi: İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi

### Eđitim Bilgileri

Doktora, University Of Glasgow, İngiltere 1985 - 1991

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1983 - 1985

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

### Yaptığı Tezler

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

Yüksek Lisans, Mafsallı Kulelerin Dinamik Analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı, 1991

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014

### Mesleki Deneyim

Dekan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2012

Dekan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2001

### Desteklenen Projeler

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, A RESILIENT RISK MANAGEMENT MODEL FOR SAFE MAINTENANCE OF FISHING VESSELS, 2016 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, İze Uyumlu Denizaltı Pervanesi Tasarımının Hesaplamalı ve

Deneyisel Olarak İncelenmesi, 2016 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, MARİTİME AND INNOVATION BROKAGE EVENT 2015 (ROTTERDAM), 2015 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, An Offshore Platform Selection Approach for The Black Sea Region, 2013 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Formal Safety Assessment of Cargo Ships at coasts and open seas of turkey, 2012 - 2018

Helvaciođlu İ. H. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Review of Fuzzy Set Theory Applications Assement For Marine and Offshore Industries, 2011 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):109

h-indeksi (WOS):4