

# Prof. Rahmi Nurhan Çelik

## Personal Information

Email: celikn@itu.edu.tr

## Education Information

Doctorate, University Of Newcastle Upon Tyne, Geomatik Mühendisliği, United Kingdom 1992 - 1996

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği (YI), Turkey 1987 - 1989

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Turkey 1982 - 1986

## Dissertations

Post Graduate, Jeodezik Ağların İnteraktif Dizaynı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği (YI), 1989

## Research Areas

Technical Sciences, Geotechnical Engineering, Map, Map Networks

## Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 1987 - Continues

## Professional Experience

Assistant Director of the Institute, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004 - 2008

## Supported Projects

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Mekânsal Etkileşim Örüntüleri İçin Akış Haritası Üretim Aracı Tasarımı, 2016 - 2018

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, AÇIK DENİZ ÖLÇMELERİNDE HAREKETLİ PETROL PLATFORLARI İÇİN WEB TABANLI BÜTÜNLEŞİK PRESİZYONLU KONUM BELİRLEME SİSTEM TASARIMI VE TESTİ, 2010 - 2018

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Klasik ve Uzaysal Jeodezik Teknikler Kullanılarak Depremler Sonrası Mühendislik Yapılarındaki Deformasyonların Araştırılması Üzerine, 2004 - 2018

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, GPS Tekniğinin Pratik Amaçlı Jeodezik Uygulamalarda Daha Etkin Kullanımı için Presizyonlu Lokal Geoit Modeli Belirleme, 2004 - 2018

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Web Tabanlı GPS/GNSS Proje Veri Yönetim Sistemi Tasarımı ve Uygulaması, 2014 - 2015

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, GPS Nivelman Verileri ile Presizyonlu Lokal Geoit Modellerinin Geliştirilmesi ve Çalışmaya İlişkin Yazılım Geliştirilmesi, 2004 - 2010

Çelik R. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, 3D Jeodezik Ölçme Teknikleri ile Kumkale ve Seddülbahir Kalelerinin Sanal Ortamda Yaratılması ve Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması, 2004 - 2007

## Citations

Total Citations (WOS):92

h-index (WOS):6