

Kişisel Bilgiler

E-posta: celikn@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Newcastle Upon Tyne, Geomatik Mühendisliği, İngiltere 1992 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği (YI), Türkiye 1987 - 1989

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1986

Yaptığı Tezler

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

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Harita Mühendisliği-Geomatik, Harita, Harita Ağları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 1987 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004 - 2008

Desteklenen Projeler

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mekânsal Etkileşim Örüntüleri İçin Akış Haritası Üretim Aracı Tasarımı, 2016 - 2018

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AÇIK DENİZ ÖLÇMELERİNDE HAREKETLİ PETROL PLATFORMLARI İÇİN WEB TABANLI BÜTÜNLEŞİK PRESİZYONLU KONUM BELİRLEME SİSTEM TASARIMI VE TESTİ, 2010 - 2018

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klasik ve Uzaysal Jeodezik Teknikler Kullanılarak Depremler Sonrası Mühendislik Yapılarındaki Deformasyonların Araştırılması Üzerine, 2004 - 2018

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GPS Tekniğinin Pratik Amaçlı Jeodezik Uygulamalarda Daha Etkin Kullanımı için Presizyonlu Lokal Geoit Modeli Belirleme, 2004 - 2018

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Web Tabanlı GPS/GNSS Proje Veri Yönetim Sistemi Tasarımı ve Uygulaması, 2014 - 2015

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GPS Nivelman Verileri ile Presizyonlu Lokal Geoit Modellerinin Geliştirilmesi ve Çalışmaya İlişkin Yazılım Geliştirilmesi, 2004 - 2010

Çelik R. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D Jeodezik Ölçme Teknikleri ile Kumkale ve Seddülbahir Kalelerinin Sanal Ortamda Yaratılması ve Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması, 2004 - 2007

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):92

h-indeksi (WOS):6