

## Arş. Gör. Dr. ENGİN TUNALI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6990](tel:+903122976990) Dahili: 114

E-posta: [etunali@hacettepe.edu.tr](mailto:etunali@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/etunali>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Geomatik Mühendisliği Bölümü 06800 Çankaya / Ankara

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği Doktora Programı, Türkiye 2011 - 2018

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GPS/GNSS control stations' data management system design and applications, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2011

### Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ölçme Tekniği, GPS-GNSS, İnternet-CBS, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Seismic risk prioritization of masonry building stocks using machine learning**  
COŞKUN O., AKTEPE R., ALDEMİR A., Yılmaz A. E., DURMAZ M., GÜLDÜR ERKAL B., TUNALI E.  
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Water vapor monitoring with IGS RTS and GPT3/VMF3 functions over Turkey**  
TUNALI E.  
ADVANCES IN SPACE RESEARCH, cilt.69, sa.6, ss.2376-2390, 2022 (SCI-Expanded)
- III. GNSS PPP with different troposphere models during severe weather conditions**

TUNALI E., Özlüdemir M. T.  
GPS SOLUTIONS, cilt.23, sa.3, 2019 (SCI-Expanded)

## **Desteklenen Projeler**

TEKE K., TUNALI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Atmosfer Modelleri ile Hassas Konum Belirlemede (PPP) Troposfer Kaynaklı Gecikmelerin Karşılaştırılması, 2016 - 2016

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1