

## Arş.Gör. NİHAL TEKİN ÜNLÜTÜRK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32680

E-posta: [nihaltekin@erciyes.edu.tr](mailto:nihaltekin@erciyes.edu.tr)

Diğer E-posta: [nihal.tekin.unluturk@gmail.com](mailto:nihal.tekin.unluturk@gmail.com)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/nihaltekin>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2737-0605

Yoksis Araştırmacı ID: 223259

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Anabilim Dalı, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Doktora, Aksaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2017

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2016

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, Linux Temel Eğitimi, İTÜ Linux Akademi, 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Jeodezik Ağlarda Farklı Matematiksel Modellerin Dengeleme Sonuçlarına Etkilerinin Araştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Harita Mühendisliği, Geomatik Anabilim Dalı, 2016

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Harita Mühendisliği-Geomatik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effects of Seasonal Variation on GPS Height Component**  
Tekin Ünlütürk N., Doğan U.  
The General Assembly 2022 of the European Geosciences Union (EGU), Vienna, Avusturya, 23 - 27 Mayıs 2022, ss.1
- II. **Accuracy Analysis of Relative Position Using Single-Frequency GPS Receivers**  
TEKİN N., Erkoç H., Doğan U.  
European Geosciences Union General Assembly 2018, Viyana, Avusturya, 8 - 13 Nisan 2018, ss.1
- III. **DEFORMASYON AĞLARINDA DATUMUN DUYARLILIĞA ETKİSİ**  
TEKİN N., Aydın C., Dogan U.  
8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu 19-21 Ekim 2016, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016, ss.1-5
- IV. **Point-Based Sensitivity Analysis in Geodetic Monitoring Networks**  
TEKİN N., Aydın C., Dogan U.  
European Geosciences Union General Assembly 2016, Viyana, Avusturya, 17 - 22 Nisan 2016, ss.1-2

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Üye, 2013 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 4

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştayı - 2019 Güncel Jeodezik Uygulamalar, Çalışma Grubu, Konya, Türkiye, 2019

European Geosciences Union General Assembly 2018, Katılımcı, Vienna, Avusturya, 2018

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştayı – 2017 Sabit GNSS İstasyonları Uygulamaları, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştayı – 2016 GRAVİTE VE YÜKSEKLİK SİSTEMLERİ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu 19-21 Ekim 2016, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

European Geosciences Union General Assembly 2016, Katılımcı, Wien, Avusturya, 2016