

Res. Asst. NİHAL TEKİN ÜNLÜTÜRK

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32680

Email: nihaltekin@erciyes.edu.tr

Other Email: nihal.tekin.unluturk@gmail.com

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

Address: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2737-0605

Yoksis Researcher ID: 223259

Education Information

Doctorate, Yıldız Technical University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Geomatik Anabilim Dalı, Turkey 2017 - Continues

Doctorate, Aksaray University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2016 - 2017

Postgraduate, Yıldız Technical University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Geomatik Anabilim Dalı, Turkey 2012 - 2016

Undergraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Civil Engineering, Geomatic Engineering, Turkey 2006 - 2012

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

IT, Linux Temel Eğitimi, İTÜ Linux Akademi, 2018

Dissertations

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

Research Areas

Technical Sciences, Geotechnical Engineering

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2014 - Continues

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Austria, 23 - 27 May 2022, pp.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, Austria, 8 - 13 April 2018, pp.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, Turkey, 19 - 21 October 2016, pp.1-5
- IV. **Point-Based Sensitivity Analysis in Geodetic Monitoring Networks**
TEKİN N., Aydın C., Dogan U.
European Geosciences Union General Assembly 2016, Viyana, Austria, 17 - 22 April 2016, pp.1-2

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Member, 2013 - Continues

Metrics

Publication: 4

Congress and Symposium Activities

- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştay - 2019 Güncel Jeodezik Uygulamalar, Working Group, Konya, Turkey, 2019
- European Geosciences Union General Assembly 2018, Attendee, Vienna, Austria, 2018
- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştay - 2017 Sabit GNSS İstasyonları Uygulamaları, Attendee, İstanbul, Turkey, 2017
- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştay - 2016 GRAVİTE VE YÜKSEKLİK SİSTEMLERİ, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016
8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu 19-21 Ekim 2016, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016
- European Geosciences Union General Assembly 2016, Attendee, Wien, Austria, 2016