

## Dr. Öğr. Üyesi ESRA TUNÇEL GÖKKAYA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 2546](tel:+902282142546)

E-posta: [esra.tuncel@bilecik.edu.tr](mailto:esra.tuncel@bilecik.edu.tr)

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/esra.tuncel>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: f6zzMKYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7434-4111

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-5460-2016

ScopusID: 57213195862

Yoksis Araştırmacı ID: 295501

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (Dr), Türkiye 2016 - 2023

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kuzey Anadolu fay zonu'nun Ladik-Taşova segmenti üzerinde devam eden deformasyonun takibi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), 2015

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Coğrafya, Fiziki Coğrafya, Temel Bilimler

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

- Tectonic geomorphology and deep-seated gravitational slope deformations (DSGSDs) in the Acıgöl Graben, Türkiye**  
TUNÇEL GÖKKAYA E., Gutiérrez F., Gökaya E., SEYİTOĞLU G., ÇİÇEK İ.  
Geomorphology, cilt.464, 2024 (SCI-Expanded)
- Natural and human-induced subsidence due to gypsum dissolution: A case study from inandik, central anatolia, Turkey**  
Gökaya E., TUNÇEL GÖKKAYA E.  
Journal of Cave and Karst Studies, cilt.81, sa.4, ss.221-232, 2019 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Alüvyal Yelpazelerin Morfolojik Gelişimine Etki Eden Faktörler: Maymundağı Yelpazeleri Örneği**  
TUNÇEL E., ÇİÇEK İ., Seyitoğlu G.  
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.368-393, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Anatolian Diagonal: A Broad Left-Lateral Shear Zone Between the North Anatolian Fault Zone and the Aegean / Cyprus Arcs**  
Seyitoğlu G., TUNÇEL E., Kaypak B., ESAT K., Gökkaya E.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.65, sa.2, ss.93-116, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Yeryuvarı ve İnsan Dergisi ve Coğrafya Açısından Önemi**  
TUNÇEL H., TUNÇEL GÖKKAYA E.  
TÜRKİYE ARASTIRMALARI LİTERATUR DERGİSİ, cilt.18, sa.35, ss.347-399, 2020 (Hakemli Dergi)

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

- I. **'Sackung associated with active normal faults in the Acıgöl Graben, Türkiye**  
TUNÇEL GÖKKAYA E., Gutierrez F., ÇİÇEK İ.  
International Association of Geomorphologists (IAG), Regional Conference on Geomorphology Cappadocia, Türkiye., 01 Ocak 2024
- II. **Denizli İli Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması, 2019**  
ÖZÇELİK K., ÇİÇEK İ., TUNÇEL GÖKKAYA E., BULUT H., TÜRKOĞLU N., ŞAHİN Ç., Sevindik Y. E., Özçelik G.  
2019-2020 Yılı Yüzey Araştırmaları, Ankara, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2022, cilt.2, ss.215-226
- III. **Anadolu Çaprazı: Kuzey Anadolu Fayı ile Kıbrıs Yayı Bağlantısını Sağlayan Sol Yanal Geniş Makaslama Zonu**  
SEYİTOĞLU G., TUNÇEL GÖKKAYA E., KAYPAK B., ESAT K., GÖKKAYA E.  
Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 Nisan 2022
- IV. **Denizli İli Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması 2018**  
ÖZÇELİK K., BULUT H., TUNÇEL GÖKKAYA E., ERBİL E., MUTLU M.  
41. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 27 Mayıs 2019, cilt.2, ss.401-414
- V. **Denizli İli Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması**  
ÖZÇELİK K., BULUT H., TUNÇEL E., ERBİL E., MUTLU M.  
41. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2019, cilt.2, ss.401-414
- VI. **Denizli İli Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması 2017**  
ÖZÇELİK K., ÇİÇEK İ., TÜRKOĞLU N., BULUT H., TUNÇEL GÖKKAYA E., ERBİL E.  
40. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.2, ss.377-390
- VII. **Denizli ili Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması, 2017**  
ÖZÇELİK K., ÇİÇEK İ., TÜRKOĞLU N., BULUT H., TUNÇEL E., ERBİL E.  
40. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.2, ss.377-390
- VIII. **Munzur Dağlarının Tektonik Jeomorfolojisinin Morfometrik İndislerle İncelenmesi**  
TUNÇEL E., GÖKKAYA E.  
International Geography Symposium on the 30th Anniversary of TUCAUM, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018, ss.1385
- IX. **Jips karstlaşmasına bağlı olarak gelişen sübsidans problemi, İnandık Örneği (Çankırı, Türkiye)**  
GÖKKAYA E., TUNÇEL E.  
International Geography Symposium on the 30th Anniversary of TUCAUM, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018
- X. **KUZAY ANADOLU FAY ZONU GEREDE BAYRAMÖRENSEGMENTİ ÜZERİNDE GERÇEKLEŞEN KRİPHAREKETİNİN YERSEL LİDAR İLE İZLENMESİ**  
ALTINOK S., ALTUNEL E., TUNÇEL E., YALÇINER C. Ç.

69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2016

- XI. **Monitoring Creep Movement with Terrestrial LIDAR on the Gerede Bayramören Segment of the North Anatolian Fault Zone Turkey**  
ALTINOK S., ALTUNEL E., TUNÇEL E., YALÇINER C. Ç.  
EGU General Assembly, Viyana, 2016, 7 - 10 Nisan 2016
- XII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Ladik-Taşova Segmenti Üzerinde 70 Yıl Süren Deprem Sonrası (Post-Sismik) Deformasyon: Yer LİDAR'ı Ölçüm Sonuçları**  
TUNÇEL E., ALTUNEL E., ALTINOK S., YALÇINER C. Ç.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı ATAG 19, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015
- XIII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Gerede Segmenti Üzerinde Gerçekleşen Kripin Davranışı: LIDAR ile elde edilen 2 yıllık ölçümlerin anlamı**  
ALTUNEL E., ALTINOK S., TUNÇEL E., YALÇINER C. Ç., KARABACAK V.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı ATAG 19, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015
- XIV. **Güney Marmara diri faylarının yüzey özelliklerinin "Yersel LİDAR" kullanılarak modellenmesi**  
KARABACAK V., ALTINOK S., TUNÇEL E.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı ATAG 18, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XV. **Aktif Tektonik çalışmalarında GPR yönteminin şehiriçi uygulamaları: Eskişehir fayı örneği**  
KURBAN Y. C., TOPÇU M. İ., YALÇINER C. Ç., ALTUNEL E., ALTINOK S., TUNÇEL E.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı ATAG 18, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XVI. **Eskişehir Fay Zonu'nun morfolojik özellikleri ve paleosismolojik aktivitesi**  
ALTINOK S., TUNÇEL E., KURBAN Y. C., TOPÇU M. İ., ALTUNEL E., KARABACAK V., YALÇINER C. Ç., BÜYÜKSARAÇ A.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı ATAG 18, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XVII. **1943 TOSYA - LADİK DEPREMİNİN YÜZEY KIRIĞI ÜZERİNDE KRİP HAREKETİNE İLİŞKİN GÖZLEMLER**  
TUNÇEL E., ALTUNEL E., ALTINOK S., KARABACAK V., BAŞKAYA K., YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C., TOPÇU M. İ.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 17. Çalıştay ATAG 17, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013
- XVIII. **İSMETPAŞA SEGMENTİ ÜZERİNDE KRİP HAREKETİNİN YERSEL JEODEZİK YÖNTEMLER (LIDAR VE TOTAL-STATION) İLE TAKİBİ: SON 5 YILLIK LİDAR SONUÇLARI VE YENİ GÖZLEM İSTASYONLARI KURULUMU**  
ALTINOK S., ALTUNEL E., KARABACAK V., TUNÇEL E., BAŞKAYA K., YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 17. Çalıştay ATAG 17, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013
- XIX. **1999 İZMİT DERREMİ POSTSİSMİK DEFORMASYON ÖLÇÜMLERİ**  
TUNÇEL E., ALTINOK S., KARABACAK V., ALTUNEL E.  
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013
- XX. **Continuously monitoring creep movement at İsmetpaşa Segment of the North Anatolian Fault Zone**  
ALTINOK S., TUNÇEL E., ALTUNEL E., KARABACAK V., YALÇINER C. Ç.  
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium - WMES 2015, 07 Eylül 2015 - 11 Eylül 2011

## Desteklenen Projeler

TUNÇEL GÖKKAYA E., Çankırı İli Merkez İlçesi, Çorakyerler Omurgalı Fosil Lokalitesi Kazısı Projesi, 2021 - 2021

TUNÇEL GÖKKAYA E., GÖKKAYA E., Isparta Karasal Neojeni Yüzey Araştırması 2018, 2018 - 2018

TUNÇEL GÖKKAYA E., 2017 Denizli İli ve İlçelerinde Prehistorik Dönem, 2017 - 2017

Tunçel Gökkaya E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Güney Marmara diri faylarının yüzey özelliklerinin Yersel LİDAR kullanılarak ölçülmesi ve modellenmesi, 2013 - 2015

Tunçel Gökkaya E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Eskişehir Fay Zonu'nun Paleosismolojisi, 2013 - 2015

Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde İsmetpaşa ve Destek Meydana Gelen Yüzey Kripinin Lidar ile İzlenmesi ve Etki Uzunluğunun Belirlenmesi, 2012 - 2015