

Dr. Öğr. Üyesi ESRA TUNÇEL GÖKKAYA

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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 Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 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 - WMESS 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