

Arş. Gör. Dr. ÇİĞDEM TEPE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0232 301 7354](tel:+902323017354)

E-posta: cigdem.tepe@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/cigdem.tepe>

Posta Adresi: Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Tınaztepe Kampüsü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: tDLzpDgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2045-7310

Publons / Web Of Science ResearcherID: Q-2586-2019

ScopusID: 55815736700

Yoksis Araştırmacı ID: 119762

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uygulamalı Jeoloji (Dr), Türkiye 2014 - 2022

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, İzmir Fayı'nın Paleosismolojisi ve Deprem Üretme Potansiyeli (Paleoseismology and Earthquake Potential of the İzmir Fault), Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, Kemalpaşa Havzası'nı Kontrol Eden Holosen Dönemi Aktif Faylarının Jeolojik, Jeomorfolojik Özellikleri ve Kinematik Analizi, Gediz Grabeni Güneybatı Kolu, Batı Anadolu (The Geological, Geomorphological Characteristics and Kinematic Analysis of Holocene Active Faults Controlling the Kemalpaşa Basin, Southwestern Branch of the Gediz Graben, Western Anatolia), Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar)

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Updated historical earthquake catalog of Izmir region (western Anatolia) and its importance for the

determination of seismogenic source

Tepe Ç., Sözbilir H., Eski S., Sümer Ö., Özkaymak Ç.

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.30, 2021 (SCI-Expanded)

II. Tectonic geomorphology of the Kemalpaşa Basin and surrounding horsts, southwestern part of the Gediz Graben, Western Anatolia

Tepe Ç., Sözbilir H.

GEODINAMICA ACTA, cilt.29, sa.1, ss.70-90, 2017 (SCI-Expanded)

III. Palaeoseismology of the Havran-Balkesir Fault Zone: evidence for past earthquakes in the strike-slip-dominated contractional deformation along the southern branches of the North Anatolian fault in northwest Turkey

SÖZBİLİR H., ÖZKAYMAK Ç., UZEL B., SÜMER Ö., ESKİ S., TEPE Ç.

GEODINAMICA ACTA, cilt.28, sa.4, ss.254-272, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Çanakkale-Ayvacık Deprem Fırtınasının (14 Ocak-20 Mart 2017) Sismik Kaynakları

Sözbilir H., Uzel B., Sümer Ö., Eski S., Softa M., Tepe Ç., Özkaymak Ç., Baba A.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi b- Teorik Bilimler, cilt.6, sa.Özel, ss.1-17, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Büyük Depremlerin Belirlenmesinde Öncü Depremlerin Kullanım; 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Özelinde Global Bakış Açısından Yeni Bir Değerlendirme

Sümer Ö., Eski S., Tepe Ç.

Aktif Tektonik Çalışma Grubu (ATAG)-26 Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2023, ss.25

II. Estimating of the Recurrence Interval of Earthquakes on the İzmir Fault by Using Historical Earthquake Catalogue Data, City of İzmir, Western Anatolia

Tepe Ç., Sözbilir H., Eski S., Sümer Ö., Özkaymak Ç.

73. Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2021, ss.864-868

III. Tarihsel Dönem Deprem Verileri Işığında İzmir Fayı'nın Deprem Aktivitesi

Tepe Ç., Sözbilir H.

71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.700-701

IV. The Geological Geomorphological Features and Kinematic Analysis of Active Faults Controlling Kemalpaşa Basin Southwestern Part of Gediz Graben Western Anatolia

TEPE Ç., SÖZBİLİR H.

European Geosciences Union, 12 - 21 Nisan 2016

V. Kemalpaşa Havzası'nı Kontrol Eden Aktif Fayların Jeolojisi Jeomorfolojisi ve Kinematik Analizi Gediz Grabeni Güneybatı Kolu Batı Anadolu

TEPE Ç., SÖZBİLİR H.

68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015

Desteklenen Projeler

Sözbilir H., Tepe Ç., Sümer Ö., Karabacak V., Özkaymak Ç., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2025

Sümer Ö., Karabacak V., Özkaymak Ç., Tepe Ç., Eski S., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi - 123G008 - Bozova Fayı, 2023 - 2025

Metrikler

Yayın: 10

Atf (WoS): 41

Atf (Scopus): 39

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2

Ödüller

Tepe Ç., Eski S., Sözbilir H., Sümer Ö., Özkaymak Ç., ALTIN ÇEKİÇ JEOLojİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLÜ, Tmmob Türkiye Jeoloji Mühendisleri Odası, Nisan 2022