

Doç. Dr. Serkan Üner

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 225 1701](tel:+904322251701)

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 28210

E-posta: suner@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/suner>

Posta Adresi: YYÜ Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh. Böl.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5974-1856

Yoksis Araştırmacı ID: 17489

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, AKSU (ANTALYA) MİYOSEN HAVZASI'NIN JEOLJİK EVRİMİ, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2009

Yüksek Lisans, VAN GÖLÜ DOĞUSU (BEYÜZÜMÜ-GÖLLÜ DOLAYI), PLİYO-KUVATERNER YAŞLI KARASAL ÇÖKELLERİN SEDİMANTOLOJİSİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2003

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Genel Jeoloji, Sedimentoloji, Yapısal Jeoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2022 -
Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2021 -

Verdiği Dersler

Havza Analizi İlkeleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Genel Jeoloji 1, Lisans, 2017 - 2018

Jeolojide Saha Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

Jeolojik Harita Bilgisi, Lisans, 2017 - 2018

Jeolojik Miras, Lisans, 2017 - 2018

Sedimentolojide Fasiyes Analizi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Jeomorfoloji, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Üner S., Taşdöndüren Havzası (Güzelsu-Van) Pliyo-Kuvaterner Yaşlı Karasal Çökellerinin Sedimentolojik, Yapısal Jeolojik ve Jeomorfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.Ağırtaş(Öğrenci), 2021

Üner S., Engil Vadisi'ndeki (Van Gölü Güneydoğusu) Kuvaterner Yaşlı Akarsu ve Göl Çökellerinin Jeolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.Ersayar(Öğrenci), 2021

Üner S., Yukarıdikme Havzası'nın (Çaldıran-Van) Yapısal Jeolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, N.Aksoy(Öğrenci), 2020

Üner S., Ağrı Havzası'nın (Doğu Anadolu) Sedimentolojik, Yapısal Jeolojik ve Jeomorfolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, D.Fırat(Öğrenci), 2019

Üner S., Ağartı-Özyurt Civarında (Van Gölü Doğusu) Yüzeyleyen Orta Eosen ve Orta Miyosen Türbiditlerinin Sedimentolojik ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Vedat(Öğrenci), 2017

Üner S., Özyurt ve Gülsünler Fayları'nın Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi (Van Gölü Doğusu), Yüksek Lisans, S.Dicle(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **First record of tempestites from Quaternary lacustrine deposits in the Ağrı Basin (Eastern Anatolia, Türkiye): palaeoclimatological and palaeogeographic implications**
Üner S.
GEOLOGICAL QUARTERLY, cilt.67, sa.2, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Late Quaternary subsidence records from the Datca graben and Cnidus ancient city (SW Turkey): Sea-level changes versus tectonics**
ÖZSAYIN E., Üner S., KAHRAMAN B.
GEOLOGICA ACTA, cilt.19, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Sedimentary architecture of the undeformed Lower Miocene Gorendagi Submarine Fan deposits from Neo-Tethys Ocean (Eastern Anatolia-Turkey): Tectonic control on preservation of fan morphology**
Yılmaz A. V., Üner S.

JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.173, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Seismites as an indicator for determination of earthquake recurrence interval: A case study from Erciş Fault (Eastern Anatolia-Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Selcuk A.
Tectonophysics, cilt.766, ss.167-178, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The effect of tectonism on deltaic wetland migration: A case study from Bendimahi River Delta System (Lake Van-Eastern Turkey)**
Üner S.
JOURNAL OF GREAT LAKES RESEARCH, cilt.45 (5), sa.5, ss.864-871, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Non-seismic soft-sediment deformation structures from Late Pleistocene lacustrine deposits of Lake Van (Eastern Turkey): Storm and overloading effect**
Üner S., Selcuk A., ÖZSAYIN E.
Journal of Great Lakes Research, cilt.45, sa.3, ss.664-671, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Late Quaternary lacustrine storm deposits: sedimentological properties and regional significance (Lake Van Basin-Eastern Turkey)**
Üner S.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.19, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evolution of Colpan barrier and lagoon complex (Lake Van-Turkey): Sedimentological and hydrological approach**
Üner S.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.486, ss.73-82, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Reconstructing the sedimentary evolution of the Miocene Aksu Basin based on fan delta development (eastern Mediterranean-Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Dirik R. K., Çiner T. A., KARABIYIKOĞLU M.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.27, sa.1, ss.32-48, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Earthquake Induced Sedimentary Structures (Seismites): Geoconservation and Promotion as Geological Heritage (Lake Van-Turkey)**
Üner S., Alırız M. G., ÖZSAYIN E., Selcuk A. S., Karabiyikoglu M.
GEOHERITAGE, cilt.9, sa.2, ss.133-139, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Evolution of Çamlık fissure-ridge travertines in the Başkale basin (Van, Eastern Anatolia)**
Sağlam Selçuk A., Erturaç K., Üner S., Özsayın E., Pons-Branchu E.
GEODINAMICA ACTA, cilt.29, ss.1-19, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Polyphase tectonic evolution of the Aksu Basin, Isparta Angle (Southern Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Kutluay A., Dirik K.
Geologica Carpathica, cilt.66, sa.2, ss.157-169, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Natural and anthropogenic driving forces on Holocene coastline evolution of Lake Van (Eastern Anatolia): A geological approach.**
Üner S.
YERBİLİMLERİ = EARTH SCIENCES, cilt.43, sa.2, ss.96-120, 2022 (Scopus)
- II. **Mikrobölgeleme Çalışmasına Altlık Oluşturmak Üzere Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kampüs Zemininin Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Akn M., Akın M., Akkaya İ., Özvan A., Üner S., Selçuk L., Tapan M.
JEOLOJİ MUHENDİSLİĞİ DERGİSİ, cilt.39, sa.1, ss.1-26, 2015 (Scopus)
- III. **Pliyosen Dorutay Havzası (Özalp-Van) Gölsele Çökellerinin Yapısal ve Sedimantolojik Özellikleri**
Üner S., Okuldaş C., Yılmaz A. V.
YERBİLİMLERİ = EARTH SCIENCES, cilt.36, ss.19-30, 2015 (Scopus)
- IV. **Seismogenic structures in Quaternary lacustrine deposits of Lake Van (eastern Turkey)**

Üner S.

Geologos, cilt.20, sa.2, ss.79-87, 2014 (Scopus)

- V. **Alaköy Fayı'nın Jeomorfolojik Özellikleri ve Tektonik Etkinliği (Van Gölü Havzası – Doğu Anadolu)**
Okuldaş C., Üner S.

Yerbilimleri Dergisi, cilt.34, ss.161-176, 2013 (Scopus)

- VI. **Kargı Yalpaze Deltası'nın (Aksu Havzası, Antalya) Geç Miyosen Evrimi**

Üner S., Dirik K., Çiner A.

Yerbilimleri Dergisi, cilt.32, ss.121-137, 2011 (Scopus)

- VII. **Pekişmemiş sedimanlarda depremlerle oluşan deformasyon yapıları (sismitler): Van Gölü Havzası, Doğu Anadolu**

Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., Üner T.

Yerbilimleri Dergisi, cilt.31, ss.53-66, 2010 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **The Traces of Earthquake (Seismites): Examples from Lake Van Deposits (Turkey)**

Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T.

Earthquake Research and Analysis - Seismology, Seismotectonic and Earthquake Geology, "D'Amico S.", Editör, Intech, Rijeka, ss.21-32, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dönemeç-Çiçekli Yalpaze Deltası (Van-Doğu Anadolu): Fasiyes Özellikleri ve Delta Evrimini Denetleyen Faktörler.**

Ersayar İ., Üner S., Üner T.

Sedimentoloji Çalışma Grubu 2022 Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2022, ss.50-51

- II. **Kuvaterner Yaşlı Gölsel Çökellerde Belirlenen Fırtına Sebepi Depolanmanın Sedimentolojik Kayıtları (Ağrı Havzası-Doğu Anadolu).**

Üner S.

Sedimentoloji Çalışma Grubu 2022 Çalıştayı, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2022, ss.17-18

- III. **Vangölü Havzası'nda Yer Alan Delta Çökellerinin Tanımlanması ve Stratigrafisi**

Kul A. Ö., Sağlam Selçuk A., Mutlu S., Üner S.

Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2022, ss.461

- IV. **Balık Gölü Fay Zonu'nun Geometrisi ve Paleosismolojisi: Ön Bulgular**

Sağlam Selçuk A., Mutlu S., Erturaç M. K., Üner S., Sancar T., Özsayın E., Çiftçi A., Kul A. Ö., Özdamar O. S., Çakar S., et al.

24. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2021, ss.10

- V. **Çaldıran Fayı'nın Segmentasyonu ve 24 Kasım 1976 Mw 7.3 Depremi Yüzey Kırığı Üzerinde Paleosismoloji Çalışmaları: Ön Bulgular**

Sağlam Selçuk A., Erturaç M. K., Kul A. Ö., Mutlu S., Kray H. N., Üner S., Sancar T., Özsayın E., Çiftçi A., Çakar S., et al.

24. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2021, ss.4

- VI. **Sismitleri Deprem Tekrarlanma Periyodunun Belirlenmesinde Kullanılması: Erciş Fayı Örneği (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**

Üner S., Özsayın E., Sağlam Selçuk A.

Uluslararası Katılımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı SÇG-2019, Elazığ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.39-40

- VII. **Kuvaterner Yaşlı Gölsel Çökellerde Fırtına ve Üst Basınç Etkisi ile Oluşan Yumuşak Çökel Deformasyon Yapıları: Türleri ve Sedimentolojik Özellikleri (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**

Üner S., Sağlam Selçuk A., Özsayın E.

Uluslararası Katılımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı SÇG-2019, Elazığ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.29-30

- VIII. **Dinar Fay Zonu'nun Yapısal Özellikleri ve Depremselliği**
Çakroğlu C., Bayram L., Özsayın E., Üner S.
72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.151-152
- IX. **Van Gölü'nün Kıyı Gelişimini Denetleyen Faktörler: Bendimahı Nehri ve Deltası Örneği (Muradiye-Van)**
Üner S., Özsayın E.
Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı-2018, Sakarya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2018, ss.19-20
- X. **Ağrı Havzası'nın (Doğu Türkiye) Kuvaterner'deki Jeolojik Evrimi: Jeomorfolojik Yaklaşım.**
Demirkaya D. F., Üner S.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.467-468
- XI. **Van Gölü Havzası Gölsel Çökellerinde Belirlenen Fırtına İzleri: Sedimentolojik Özellikleri ve Bölgesel Önemi**
Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu-2017, Karasal Çökeltme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.60-61
- XII. **Arin Gölü (Doğu Anadolu, Türkiye) Karotlarının Sedimentolojisi ve Palinolojisi**
Kamar G., Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu-2017, Karasal Çökeltme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.82-83
- XIII. **Yolluyazı-Ağrı Civarında Belirlenen Yumuşak Çökel Deformasyon Yapılarının Oluşum Mekanizmasının Araştırılması (Ağrı Havzası-Doğu Anadolu)**
Üner S., Aksoy N., Yılmaz A. V., Özsayın E.
Sedimentoloji Çalışma Grubu-2017, Karasal Çökeltme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.88-89
- XIV. **Geological evolution of Eocene Ağrı Basin (Eastern Anatolia-Turkey): Preliminary results**
Demirkaya D. F., Aksoy N., Üner S.
European Geosciences Union, EGU 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, cilt.19, ss.292
- XV. **Ağrı Havzası'nın Stratigrafik, Sedimentolojik ve Jeomorfolojik Özellikleri (Ağrı-Doğu Anadolu)**
Aksoy N., Demirkaya D. F., Üner S.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.746-747
- XVI. **Neotetisin Kapanma Sürecine Ait Sedimentolojik ve Paleontolojik Veriler: Eosen ve Miyosen Türbiditleri (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**
Yılmaz A. V., Üner S., Örcen S.
17. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016, ss.173-175
- XVII. **Van Gölü Havzası Geç Kuvaterner Kıyı Çökellerinin Sedimentolojisi: Çolpan Bariyer ve Lagün Sistemi (Van-Doğu Anadolu)**
Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu (SÇG), Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Eskişehir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2016, ss.25-26
- XVIII. **Yumru Tepe Geç Pleistosen yelpaze deltasının fasiyes ve istiflenme mimarisi (Van Gölü, Doğu Anadolu)**
KARABIYIKOĞLU M., Yakupoğlu T., Üner S.
Türkiye Göllerinde Paleoklimsel ve Paleoekolojik Araştırmalar Çalıştayı, Ardahan, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2016, ss.1
- XIX. **Kuvaterner Yaşlı Gölsel Çökellerde Belirlenen Yumuşak Çökel Deformasyon Yapıları: Türleri ve Kökeni (Edremit-Van Gölü Havzası)**
Üner S., Sağlam Selçuk A., Özsayın E., Alırız M. G., Karabıyıkoglu M.
Türkiye Kuvaterneri Sempozyumu (TURQUA-2016), İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.121
- XX. **Muradiye-Erciş Civarında Gölsel Çökellerde Belirlenen Yumuşak Çökel Deformasyon Yapılarının Oluşum Mekanizmasının Araştırılması (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**
Üner S., Alırız M. G., Sağlam Selçuk A., Özsayın E., Karabıyıkoglu M.
69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2016, ss.586-587
- XXI. **Başkale Havzasının (Van) Jeolojik-Jeomorfolojik Oluşumları**
Sağlam Selçuk A., Üner S., Erturaç K., ÖZSAYIN E., Düzgün M.

69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2016, ss.256-257
- XXII. **Fan delta evolutions under the influence of structural instability in the Miocene Aksu Basin, southern Turkey**
Üner S., ÖZSAYIN E., DIRİK K., Çiner A., Karabıyıkoglu M.
5th International Meeting on Alluvial Fans (Alluvial Fans 2015), Christchurch, Yeni Zelanda, 30 Kasım - 04 Aralık 2015, ss.51
- XXIII. **Kuvaterner Yaşlı Edremit Travertenleri'nin Fasiyes Özellikleri ve Oluşum Ortamları (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu).**
Yeşilova Ç., Üner S., Yeşilova P. G., Açlan M., Alırız m. g.
Traverren-Tufa Çalıştayı, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2015, ss.54-55
- XXIV. **Neotetis Eosen ve Miyosen Türbiditlerinin Sedimantolojik ve Paleontolojik Özellikleri: Ağartı-Özyurt (Van-Doğu Anadolu)**
Yılmaz A. V., Üner S., Örçen S.
II. Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Ekim 2015, ss.125-126
- XXV. **Van Gölü Eski Çökellerinde Gözlenen Deformasyon Yapılarının Kökeninin ve Oluşum Mekanizmasının Belirlenmesi (Erciş-Van)**
Üner S., Alırız M. G., Özsayın E., Sağlam Selçuk A., Karabıyıkoglu M.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu (DAJEO 2015), Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.72-73
- XXVI. **Başkale Sırt Tipi Traverteninin (Van) Aktif Tektonizma Açısından Önemi**
Sağlam Selçuk A., Erturaç K., Üner S., Özsayın E.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu (DAJEO 2015), Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.22-23
- XXVII. **Van Gölü Havzası (Doğu Anadolu) Geç Pleystosen Gölsel Taraçalarının Fasiyesleri ve Çökelleme İstifleri**
Karabıyıkoglu M., Üner S., Yakupoğlu T.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu (DAJEO 2015), Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.76-77
- XXVIII. **Seismically induced soft sediment deformation structures (seismites) in Quaternary lacustrine deposits of Lake Van (eastern Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Sağlam Selçuk A., Alırız M. G., Karabıyıkoglu M.
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.329
- XXIX. **Van - Yüzüncü Yıl Üniversitesi Zeve yerleşkesi'nin sivilaşma potansiyelinin değerlendirilmesi**
Akın M., Akın M. K., Akkaya İ., Özvan A., Üner S., Selçuk L., Tapan M.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, cilt.1, ss.43-44
- XXX. **Van Gölü Eski Çökellerinin (Gedikbulak-Van) Sedimanter Fasiyesleri ve Göl Su Seviyesi Değişimlerinin Belirlenmesindeki Önemi**
Üner S., Yılmaz A. V., Alırız M. G.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.162-163
- XXXI. **Basin modelling: Application of Surpac by using borehole data. A case study: Soma Basin, Western Anatolia**
Kahraman B., ÖZSAYIN E., DIRİK K., Üner S., Ünal S.
XX. Congress of Carpathian Balkan Geological Association, Tiran, Arnavutluk, 24 - 26 Eylül 2014, ss.13
- XXXII. **Tectonically Controlled Sea Level Changes in Plio-Quaternary Datça Basin and Cnidus Ancient City, SW Turkey**
Üner S., Kahraman B., ÖZSAYIN E., DIRİK K.
International Workshop in the framework of Turkish-German Science Year 2013-2014, "Implications of Late Quaternary Sea Level Changes on the Eastern Mediterranean and Black Sea Coasts", İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos - 06 Eylül 2014, ss.50
- XXXIII. **Dorutay Havzası (Özalp-Van) Pliyosen Yaşlı Gölsel Çökellerinin Sedimantolojik ve Yapısal Özellikleri**
Okuldaş C., Yılmaz A. V., Üner S.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, ss.314-315
- XXXIV. **Pliocene to Recent Tectonic Activity of the Reşadiye Peninsula and the Relationship Between the Recent Earthquakes Occurred in the Gulf of Gökova: Preliminary Results**

Kahraman B., ÖZSAYIN E., Üner S., DIRİK K.
EGU-2013, Viyana, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2013

- XXXV. **Alaköy Fayı'nın Jeomorfolojik Özellikleri**
Okuldaş C., Üner S.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.56-57
- XXXVI. **Çaldıran Fayı'nın Morfotektonik Özelliklerinin ve Depremselliğinin Belirlenmesi**
Sağlam Selçuk A., Erturaç K., Gutsuz P., Selçuk L., Üner S.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.8-9
- XXXVII. **Aksu Havzası (Antalya) Çökel Dolgusunda Belirlenen Mesiniyen Tuzluluk Krizine Ait Kayıtlar**
Üner S., Dirik K., Çiner A.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2011, ss.305-306
- XXXVIII. **Çamlıca High (South of Soma, Manisa): An important structure to understand the Neogene-Quaternary tectonics of the Central Western Anatolia**
Dirik K., Kahraman B., Özsayın E., Üner S., Kutluay A.
XIX Congress Of The Carpathian-Balkan Geological Association, Selanik, Yunanistan, 23 - 26 Eylül 2010, ss.94-95
- XXXIX. **Aksu Havzası'nın Deformasyon Özellikleri: İç Isparta Açısı, GB Türkiye**
Üner S., Özsayın E., Kutluay A., Dirik K., Çiner A.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.200-201
- XL. **Van Gölü doğusundaki Kuvaterner Yaşlı kıyı çökellerinin kil sedimantolojisi**
Yakupoglu T., Yeşilova Ç., Üner S.
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.218
- XLI. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü kuzeyi) litofasiyes özellikleri**
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., ATABEY E., Üner S., Örçen S.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.300-301
- XLII. **Gölse çökellerde sismik şoklarla oluşan deformasyon yapıları: Van Gölü doğusu ve güneyinden örnekler**
Üner S., Yakupoğlu T., Yeşilova Ç.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.302-303
- XLIII. **Beyüzümü delta kompleksinin (Beyüzümü-Van) fasiyes özellikleri ve gelişim modeli**
Üner S., Yakupoğlu T., ŞENOL M.
Türkiye Kuvaterneri Çalıştayı IV, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 2003, ss.195-200
- XLIV. **Van Gölü Formasyonunun (Van Gölü Doğusu) Sedimantolojik Özellikleri**
Üner S., Yakupoğlu T., ŞENOL M.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 20 Nisan 2003, ss.290-291
- XLV. **Van Bölgesinde (Yumrutepe Köyü) bulunan fosil delta kompleksinin fasiyes özellikleri**
Üner S., ŞENOL M., Yakupoğlu T.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı-2002, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.58-59
- XLVI. **Paleo Van Gölü'ne/Göllere ait yeni sedimantolojik bulgular**
Yakupoglu T., Üner S.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı-2002, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.62-63
- XLVII. **Beyüzümü Delta Sisteminin (Beyüzümü-Van) Aktif Tektonik Öneme Yönelik Ön Değerlendirme**
Özkaymak Ç., Üner S., Köse O.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.48
- XLVIII. **Engil Deltası civarı (Van Gölü GD'su) Kuvaterner yaşlı göl çökellerindeki su kaçış yapıları**
Üner S., Yakupoğlu T.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı-2002, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.60-61

Bilirkişi Raporları

1. 2018/174 esas numaralı dosya ve ekleri

Özvan A., Erdil B., Üner S., Yeşilova Ç.
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.2, Van, 2019

II. 2018/174 esas numaralı dosya ve ekleri

Özvan A., Erdil B., Üner S., Yeşilova Ç.
4. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ, ss.2, Van, 2019

Desteklenen Projeler

Özsayın E., Üner S., Sarıkaya M. A., Tuncer A., Çömert R., Avdan U., TÜBİTAK Projesi, Dinar Fay Zonu'nun Geç Kuvaterner Aktivitesi ve Kayma Hızının Kozmojenik ³⁶Cl İzotopu ile Araştırılması, 2021 - 2024

Sağlam Selçuk A., Üner S., Özsayın E., Erturaç M. K., Şahiner E., Zorer H., TÜBİTAK Projesi, Van Gölü Havzası'nın Göreceli Yükselme/Deformasyon Hızlarının Ve Jeomorfolojik Gelişiminin Görsel Çökel Tarihlendirilmesi ile Araştırılması, 2021 - 2023

Sağlam Selçuk A., Mutlu S., Özsayın E., Zabcı C., Erturaç M. K., Sançar T., Üner S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çaldıran Fayı ve Balık Gölü Fay Zonu'nun Kuvaterner Yamulma Birikimlerinin Paleosismolojik Kazı Çalışmaları ve Morfokronoloji Temelli Kayma Hızı Hesaplamaları ile Araştırılması, 2020 - 2023

Sağlam Selçuk A., ERTURAÇ M. K., Üner S., ÇİFTÇİ A., KUL A. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balık Gölü Fay Zonunun (Ağrı) Morfotektonik Özellikleri ve Paleosismolojisi, 2019 - 2022

Üner S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Engil Vadisi'ndeki (Van) görsel çökellerin kimyasal özelliklerinin belirlenmesi, 2019 - 2020

Üner S., Özsayın E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dinar Fayının Kinematik Özellikleri ve Bölge Depremselliğindeki Önemi, 2018 - 2020

Sağlam Selçuk A., Üner S., TÜBİTAK Projesi, • Van Gölü Havzası'nda Depremlerle Oluşan Deformasyon Yapılarını (Sismitler) Kullanarak Bölge için M=5 ve Üzeri Büyüklüklerdeki Depremlerin Oluşum Sıklığının Araştırılması, 2014 - 2018

Sağlam Selçuk A., ERTURAÇ M. K., Üner S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasında Yer Alan Fayların Morfolojik Özelliklerinin Mikrotopografya Kullanılarak Belirlenmesi, 2015 - 2017

Üner S., YILMAZ A. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağartı-Özyurt Civarında (Van Gölü Doğusu) Yüzeyleyen Orta Eosen ve Orta Miyosen Türbiditlerinin Sedimantolojik ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2015 - 2017

KARABIYIKOĞLU M., Yakupoğlu T., Üner S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasının Kuvaterner Jeolojisi ve Jeomorfolojisi, 2008 - 2016

Üner S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karasu Vadisindeki Geç Kuvaterner Yaşlı Akarsu Ve Göl Çökellerinin Sedimantolojisi, Jeomorfolojisi Ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2014

Akın M., Akkaya İ., Üner S., Selçuk L., Tapan M., Özvan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzüncü Yıl Üniversitesi ve Yakın Çevresindeki Zeminlerin Statik ve Dinamik Koşullardaki Jeo-Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması ve Mikrobölgeleme haritalarının Hazırlanması, 2011 - 2014

Yakupoğlu T., Üner S., Yeşilova Ç., Sağlam Selçuk A., ÖLÇEN S., ŞENOL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VAN GÖLÜ HAVZASI PLİ-KUVATERNER ÇÖKELLERİNİN SEDİMANTOLOJİK VE STRATİGRAFİK İN., 2002 - 2006

Örçen S., Üner S., Yakupoğlu T., Özvan A., Yeşilova Ç., Oyan V., Akkaya İ., Üner T., TÜBİTAK Projesi, Van Şehri kentleşme alanında yüzeyleyen Pliyo-Kuvaterner çökellerindeki Sedimantolojik özelliklerin ve aktif tektonizmanın depremselliğe yönelik incelenmesi, 2001 - 2003

Örçen S., Yakupoğlu T., Selçuk L., Köse O., Üner S., TEMEL A., ÇİFTÇİ Y., BAYKAL M., ÖZKAYNAK Ç., Sağlam Selçuk A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Doğusu Tersiyer Çökellerinin Sedimantolojisi ve Biyostratigrafisi, 2000 - 2003

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Jeoloji Mühendisleri Odası, Üye, 1999 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Maden Tetkik ve Arama Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2017

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2015

Geologos, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2013

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2013

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Sedimentoloji Çalışma Grubu, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, www.sedimentoloji.org, 2015 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 84

Atıf (WoS): 39

Atıf (Scopus): 128

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2019

Sedimentoloji Çalışma Grubu 2018 Çalıştayı, Oturum Başkanı, Sakarya, Türkiye, 2018

SÇG-2016 Sedimanter Havzalar Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Oturum Başkanı, Eskişehir, Türkiye, 2016

69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2016