

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.

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

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2011

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

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

Mesleki Deneyim

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., 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

Üner S., KARASU VADİSİ'NDEKİ (VAN GÖLÜ DOĞUSU) GEÇ KUVATERNER YAŞLI AKARSU VE GÖL ÇÖKELLERİNİN SEDİMANTOLOJİSİ, JEOMORFOLOJİSİ VE YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, C.Okuldaş(Öğrenci), 2014

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. **Seismites as an indicator for determination of earthquake recurrence interval: A case study from Ercis Fault (Eastern Anatolia-Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Selcuk A. S.
TECTONOPHYSICS, cilt.766, ss.167-178, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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), ss.864-871, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Non-seismic soft-sediment deformation structures from Late Pleistocene lacustrine deposits of Lake Van (Eastern Turkey): Storm and overloading effect**
Üner S., Selcuk A. S. , ÖZSAYIN E.
JOURNAL OF GREAT LAKES RESEARCH, cilt.45, ss.664-671, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Late Quaternary lacustrine storm deposits: sedimentological properties and regional significance (Lake Van Basin-Eastern Turkey)**
Üner S.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **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, ss.32-48, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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, ss.133-139, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Polyphase tectonic evolution of the Aksu Basin, Isparta Angle (Southern Turkey)**
Üner S., ÖZSAYIN E., Kutluay A., Dirik K.
Geologica Carpathica, cilt.66, ss.157-169, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mikrobölgeleme Çalışmasına Altlık Oluşturmak Üzere Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kampüs Zemininin Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Akn M., Akn M., Akkaya İ., Özvan A., Üner S., Selçuk L., Tapan M.
Agenda, cilt.39, ss.1-26, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Pliyosen Dorutay Havzası (Özalp-Van) Gölsel Çökellerinin Yapısal ve Sedimantolojik Özellikleri**
Üner S., Okuldaş C., Yılmaz A. V.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.36, no.1, ss.19-30, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Seismogenic structures in Quaternary lacustrine deposits of Lake Van (eastern Turkey)**
Üner S.
Geologos, cilt.20, ss.79-87, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Alaköy Fayı'nın Jeomorfolojik Özellikleri ve Tektonik Etkinliği (Van Gölü Havzası – Doğu Anadolu)**
Okuldaş C., Üner S.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.34, no.3, ss.161-176, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Kargı Yelpaze Deltası'nın (Aksu Havzası, Antalya) Geç Miyosen Evrimi**
Üner S., Dirik K., Çiner A.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.32, no.2, ss.121-137, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Pekişmemiş sedimanlarda depremlerle oluşan deformasyon yapıları (sismitler): Van Gölü Havzası, Doğu Anadolu**
Üner S., Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., Üner T.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.31, no.1, ss.53-66, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)

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. **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 Katımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı SÇG-2019, Elazığ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.29-30
- II. **Sismitleri Deprem Tekrarlanma Periyodunun Belirlenmesinde Kullanılması: Erciş Fayı Örneği (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**
Üner S., Özsayın E., Sağlam Selçuk A.
Uluslararası Katımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı SÇG-2019, Elazığ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.39-40
- III. **Dinar Fay Zonu'nun Yapısal Özellikleri ve Depremelliği**
Çakroğlu C., Bayram L., Özsayın E., Üner S.
72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.151-152
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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 Çökelme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.88-89
- VII. **Van Gölü Havzası Gölsel Çökellerinde Belirlenen Fırtına İzleri: Sedimentolojik Özellikleri ve Bölgesel Önemi**
Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu-2017, Karasal Çökelme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.60-61
- VIII. **Arin Gölü (Doğu Anadolu, Türkiye) Karotlarının Sedimentolojisi ve Palinolojisi**
Kamar G., Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu-2017, Karasal Çökelme Sistemleri Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.82-83
- IX. **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
- X. **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
- XI. **Neotetisin Kapanma Sürecine Ait Sedimentolojik ve Paleontolojik Veriler: Eosen ve Miyosen Türbiditleri (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu)**
Yılmaz A. V., Üner S., Örçen S.
17. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016, ss.173-175
- XII. **Van Gölü Havzası Geç Kuvaterner Kıyı Çökellerinin Sedimentolojisi: Çolpan Bariyer ve Lagün Sistemi (Van-Doğu Anadolu)**
Üner S.
Sedimentoloji Çalışma Grubu (SÇG), Sedimenter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Eskişehir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2016, ss.25-26
- XIII. **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

- XIV. **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. , Karabıyıköğlü M.
Türkiye Kuvaterneri Sempozyumu (TURQUA-2016), İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.121
- XV. **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
- XVI. **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., Karabıyıköğlü M.
69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2016, ss.586-587
- XVII. **Fan delta evolutions under the influence of structural instability in the Miocene Aksu Basin, southern Turkey**
Üner S., ÖZSAYIN E., DIRİK K., Çiner A., Karabıyıköğlü M.
5th International Meeting on Alluvial Fans (Alluvial Fans 2015), Christchurch, Yeni Zelanda, 30 Kasım - 04 Aralık 2015, ss.51
- XVIII. **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
- XIX. **Neotetis Eosen ve Miyosen Türbiditlerinin Sedimantolojik ve Paleontolojik Özellikleri: Ağartı-Özyurt (Van-Doğu Anadolu)**
Yılmaz A. V. , Üner S., Örcen S.
II. Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Ekim 2015, ss.125-126
- XX. **Van Gölü Havzası (Doğu Anadolu) Geç Pleistosen Gölsel Taraçalarının Fasiyesleri ve Çökelme İstifleri**
Karabıyıköğlü M., Üner S., Yakupoğlü T.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu (DAJEO 2015), Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.76-77
- XXI. **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. , Karabıyıköğlü M.
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.329
- XXII. **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
- XXIII. **Van Gölü Eski Çökellerinde Gözlenen Deformasyon Yapılarının Kökeninin ve Oluşum Mekanizmasının Belirlenmesi (Erciş-Van)**
Üner S., Alırız M. G. , Özsayın E., Sağlam Selçuk A., Karabıyıköğlü M.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu (DAJEO 2015), Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.72-73
- XXIV. **Van - Yüzüncü Yıl Üniversitesi Zeve yerleşkesi'nin sıvılaşma potansiyelinin değerlendirilmesi**
Akn M., Akn 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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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

- XXVIII. **Dorutay Havzası (Özalp-Van) Pliyosen Yaşlı Gölsele Çökellerinin Sedimentolojik ve Yapısal Özellikleri**
Okuldaş C., Yılmaz A. V., Üner S.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, ss.314-315
- XXIX. **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
- XXX. **Alaköy Fayı'nın Jeomorfolojik Özellikleri**
Okuldaş C., Üner S.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.56-57
- XXXI. **Çaldıran Fayı'nın Morfotektonik Özelliklerinin ve Depremelliğinin 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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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
- XXXV. **Van Gölü doğusundaki Kuvaterner Yaşlı kıyı çökellerinin kil sedimentolojisi**
Yakupoğlu T., Yeşilova Ç., Üner S.
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.218
- XXXVI. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü kuzeyi) litofasiyes özellikleri**
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., ATABEY E., Üner S., Örcen S.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.300-301
- XXXVII. **Gölsele 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
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **Van Gölü Formasyonunun (Van Gölü Doğusu) Sedimentolojik Özellikleri**
Üner S., Yakupoğlu T., ŞENOL M.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 20 Nisan 2003, ss.290-291
- XL. **Paleo Van Gölü'ne/Göllerine ait yeni sedimentolojik bulgular**
Yakupoğlu T., Üner S.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı-2002, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.62-63
- XLI. **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
- XLII. **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

XLIII. Beyüzümü Delta Sisteminin (Beyüzümü-Van) Aktif Tektonik Önemine Yönelik Ön Değerlendirme

Özkaymak Ç., Üner S., Köse O.

Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002, ss.48

Bilirkişi Raporları

I. 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

Üner S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Dinar Fayının Kinematik Özellikleri ve Bölge Depremselliğindeki Önemi, 2018 - Devam Ediyor

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

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

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., 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 Sedimentolojisi ve Biyostratigrafisi, 2000 - 2003

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 / alışma Grubu Üyelikleri

Sedimantoloji alışma Grubu, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, www.sedimantoloji.org, 2015 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

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

Sedimantoloji alışma Grubu 2018 alıştayı, Oturum Başkanı, Sakarya, Türkiye, 2018

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

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):14

h-indeksi (WOS):3