

Arş.Gör.Dr. ATILLA ONGAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: atilla.ongar@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/atilla.ongar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9473-0420

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAD-3283-2023

ScopusID: 57194513175

Yoksis Araştırmacı ID: 119630

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2014 - 2020

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Kuyu içi jeofiziğinde birleşik ters-çözüm modellemesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Yüksek Lisans, Kuyu içi jeofizik uygulamalarda elektrik özdirenç tomografi (ERT) yöntemi ve modellenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2014

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Uygulamalı Jeofizik, Arkeo-Jeofizik, Elektro Magnetik ve Elektrik Yöntemler, Kuyu Ölçümleri

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Valorisation of the Geological Values (Future Geosite Candidates) Around the UNESCO World Heritage Asset of Hittite Capital Hattuşa, Türkiye**
Sümer Ö., Akbulut M., Kazancı N., Drahor M. G., Berge M. A., Ongar A., Schachner A., İnaner H., Eski S., Suludere Y., et al.
Geoheritage, cilt.15, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- Applications of the GPR Technique to indoor, bridge deck and pier structures: case studies in Turkey**
DRAHOR M. G., Ozturk C., ONGAR A., BERGE M. A.
NEAR SURFACE GEOPHYSICS, cilt.14, sa.2, ss.155-169, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Geoarchaeological and Archaeoseismological Observations in Hattuşa: First Evidence of Earthquake Traces from the Hittite Capital**
SÜMER Ö., DRAHOR M. G., BERGE M. A., ONGAR A., SCHACHNER A.

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Integrated Geoscience Investigations in Hittite Imperial Sites Affected by Earthquakes**
DRAHOR M. G., SÜMER Ö., BERGE M. A., ÖZTÜRK C., ONGAR A., SÜEL A., SCHACHNER A.
Sustainable Conservation of UNESCO and Other Heritage Sites Through Proactive Geosciences, Gad Mohamed El-Qady, Claudio Margottini, Editör, Springer, ss.463-499, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Valorisation of the Geological Values (Future Geosite Candidates) around the UNESCO World Heritage Asset of Hittite Capital Hattusa**
SÜMER Ö., AKBULUT M., KAZANCI N., DRAHOR M. G., BERGE M. A., ONGAR A., SCHACHNER A., İNANER H., SULUDERE Y., HAKYEMEZ Y., et al.
10th International ProGEO Online Symposium, Spain, 7-10th June, 2021, Segovia, İspanya, 7 - 10 Haziran 2021
- II. **30 Ekim 2020 Ege Denizi (Sisam-İzmir) Depremi Sonrasında Bayraklı Bölgesinde Ortaya Çıkan Bina Hasarlarının Zemin Davranışı İle Olan İlişkinin İncelenmesi**
DRAHOR M. G., SÜMER Ö., Öztürk C., Kedek S., Yağlıdere M. S., Kaya B. O., ONGAR A., ESKİ S., Özdoğan L., BERGE M. A.
ATAG 2020 Sivrice-Sisam Adası Depremleri Özel Toplantısı, 23 - 24 Aralık 2020
- III. **30 Ekim 2020 Ege Denizi (Sisam-İzmir) Depremi (Mw: 6.9) Tsunamisinin Saha Gözlemleri ve Sayısal Parametreleri**
SÜMER Ö., DRAHOR M. G., ONGAR A., ESKİ S., Yağlıdere M. S., Öztürk C., Kaya B. O., Özdoğan L., BERGE M. A.
ATAG 2020 Sivrice-Sisam Adası Depremleri Özel Toplantısı, 23 - 24 Aralık 2020
- IV. **Investigation of a landslide: a case study from Eğridere, İzmir, Turkey**
TUNÇEL A., KINCAL C., BERGE M. A., ONGAR A., GÖKTÜRKLER G., KOCA M. Y.
7. International Earth Science Colloquium on the Aegean Region-IESCA2019, 7 - 11 Ekim 2019
- V. **Integrated Geoscience Investigations in Hittite Imperial Sites Affected by Earthquakes**
DRAHOR M. G., SÜMER Ö., BERGE M. A., Öztürk C., ONGAR A.
Sustainable conservation of UNESCO and other heritages sites through proactive geosciences, Luxor-Assuan, Mısır, 10 - 12 Aralık 2019
- VI. **Crosshole resistivity and seismic imaging: results of a synthetic study**
ONGAR A., DRAHOR M. G., BERGE M. A.
IESCA, İzmir, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2019
- VII. **Comparison of excavation results with GPR and magnetic gradiometer surveys at a workshop area in Şapinuwa, Central Anatolia/Turkey**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., ÖZTÜRK C., SÜEL A., ONGAR A., AYYILDIZ S., GERÇEK S., AYDIN M.
New Global Perspectives on Archaeological Prospection, 13th International Conference on Archaeological Prospection, Sligo, İrlanda, 28 Ağustos - 01 Eylül 2019, ss.232-235
- VIII. **Archaeoseismological Observations at Hattuša Archaeological Site**
SÜMER Ö., DRAHOR M. G., BERGE M. A., ONGAR A., SCHACHNER A.
72nd Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.793-797
- IX. **Fay zonu araştırmalarında çok alçak frekans elektromanyetik yöntemin uygulamaları**
BERGE M. A., DRAHOR M. G., ONGAR A.
7. Yer Elektrik Çalıştayı, Isparta, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2018, ss.38-41
- X. **Geophysical methods as a tool for fault zone investigations**
BERGE M. A., DRAHOR M. G., ONGAR A.
4th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.322
- XI. **Şapinuva Arkeolojik Alanında 2017 Yılında Yapılan Arkeosismolojik Gözlemler**

- DRAHOR M. G., SÜMER Ö., ONGAR A., ORTAN B., BERGE M. A., SÜEL A., AYYILDIZ S.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.44
- XII. **Integrated geophysical prospection in a Hittite empire city (Sapinuwa)**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., Öztürk C., Ortan B., ONGAR A., SÜEL A., AYYILDIZ S., Avsever Ö. Ş., İÇKE F.
12th International Conference of Archaeological Prospection, Bradford, Birleşik Krallık, 12 - 16 Eylül 2017
- XIII. **Integrated geophysical prospection in a Hittite Empire city (Şapinuwa)**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., ÖZTÜRK C., ORTAN B., ONGAR A., SÜEL A., AYYILDIZ S., AYSEVER Ö. Ş., İÇKE F.
12th International Conference on Archaeological Prospection, Bradford, Birleşik Krallık, 12 - 16 Eylül 2017, ss.73-76
- XIV. **Integrated geophysical Propection in a Hittite Empire city (Şapinuwa)**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., Öztürk C., ORTAN B., SÜEL A., ONGAR A., AYYILDIZ S., AYSEVER Ö. Ş., İÇKE F.
12th International Conference on Archaeological Prospection, Bradford, Birleşik Krallık, 12 - 16 Eylül 2017, ss.73-76
- XV. **Hitit başkenti Şapinuva'da arkeosismoloji çalışmaları**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., ONGAR A., ORTAN B.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 20. Çalıştayı, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XVI. **Demirci Yağcılar Fayı Urla İzmir üzerinde yapılan iki ve üç boyutlu elektrik özdirenç görüntüleme çalışmaları**
BERGE M. A., DRAHOR M. G., ONGAR A., ÖNSEN F.
6. Yer Elektrik Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2016
- XVII. **Elektrik özdirenç yönteminde izleme çalışmaları Sığ jeotermal akifer modeli örneği**
ÖNSEN F., DRAHOR M. G., BERGE M. A., ONGAR A.
6. Yer Elektrik Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2016
- XVIII. **Integrated geophysical investigations at Sapinuwa a Hittite city in central Anatolia Turkey**
DRAHOR M. G., ÖZTÜRK C., BUKET O., BERGE M. A., ONGAR A.
11th International Conference on Archaeological Prospection, Varşova, Polonya, 15 - 19 Eylül 2015, cilt.53, ss.444-448
- XIX. **Hitit uygarlığının ani yokoluşu büyük depremlerle ilişkili olabilir mi**
DRAHOR M. G., ONGAR A., BERGE M. A.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XX. **Urla içmeler bölgesinde aktif tektonik amaçlı tümleşik jeofizik çalışmalar**
DRAHOR M. G., BERGE M. A., ÖZTÜRK C., DONDURUR D., ONGAR A., ÖZER Ç.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011

Metrikler

Yayın: 29

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1