

# ALPEREN ŞAHİNOĞLU

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : alperensahinoglu@ohu.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 3882252903-  
**Telefon (Cep)** : 5326623546  
**Adres** : Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Derbent Yerleşkesi  
Aşağı Kayabaşı Mahallesi Atatürk Bulvarı 51200 NİĞDE

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 20/Nisan/2016	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ Tez adı: Pınarbaşı (Kayseri) yöresi kromit yataklarının mineralojik, petrografik ve genetik incelenmesi (2016) Tez Danışmanı:(İbrahim Çopuroğlu,Emin Çiftçi)
Yüksek Lisans 2008 30/Kasım/2010	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Bor-Ereğli ovasının KB kesiminde yer alan üst miyosen-kuvaterner yaşlı sedimanların sedimentolojik ve mineralojik incelemesi (Bor-Altunhisar-Zengen) (2010) Tez Danışmanı:(ALİ GÜREL)
Lisans 2003 15/Ocak/2008	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PR./

## Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 30.08.2022	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ/NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 06.05.2019-01.09.2022	İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 17.09.2017-09.05.2019	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

## Yönetilen Tezler:

### Yüksek Lisans

2022

1. KEKEÇ ZEYNEP, (2022). Dışarıya yemek hizmeti veren (catering) firmalarda davranış odaklı güvenlik yönetimi, İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ->LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ->İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2020

2. BAKAN DİLEK, (2020). Ortaöğretim kurumlarında iş sağlığı ve güvenliği kültürünün değerlendirilmesi: eyyubiyi ilçesi örneği, İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ->LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ->İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Uludağ Masifi'nin (Kuzeybatı Anadolu) Petrol ve Doğal Gaz Potansiyelinin İyot Hidrojeokimyası ve Suda Petrol Analizi Kullanılarak Belirlenmesi (MAB-2019-42217), Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KARATAŞ ATILLA,Araştırmacı:ÖZDEMİR ADİL,Araştırmacı:ŞAHİNOĞLU ALPEREN,Yürütücü:PALABIYIK YILDIRAY, , 17/07/2019 - 17/01/2020 Karaburun Yarımadası ve Seferihisar Yükselinin (Batı Anadolu) Petrol ve Doğal Gaz Potansiyelinin İyot Hidrojeokimyası ve Suda Petrol (TPH) Analizi ile İncelenmesi (Proje No (9505): SOS-A-100719-0267), Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ŞAHİNOĞLU ALPEREN,Araştırmacı:PALABIYIK YILDIRAY,Araştırmacı:ÖZDEMİR ADİL,Yürütücü:KARATAŞ ATILLA, , 10/07/2019 - 10/07/2020 (ULUSAL)
3. Ankara Kuzeyinin Petrol ve Doğalgaz Potansiyelinin Suda ve Toprakta TPH (Toplam Petrol Hidrokarbonları) Analizi ile Araştırılması, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:ALPEREN ŞAHİNOĞLU, Araştırmacı:ERGÜL YAŞAR, Araştırmacı:YILDIRAY PALABIYIK, Araştırmacı:ATILLA KARATAŞ, Araştırmacı:ADİL ÖZDEMİR, , 20/10/2020 - 20/11/2021 (ULUSAL)
4. Lunaparklar için FMEA Yöntemi ile Risk Değerlendirmesine Bağlı Teknik ve Hukuki Kapsamlı Güvenlik İyileştirme Önerileri, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:Büşra Yayla, Danışman:ALPEREN ŞAHİNOĞLU, , 01/05/2024 - 30/12/2024 (ULUSAL)
5. Maden Kuyusu Asansörlerinde Güvenlik İyileştirmesine Yönelik Hata Türü ve Etkileri Analizi (FMEA) Temelinde Teknik ve Mevzuat Önerileri, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:Damla Pilak, Danışman:ALPEREN ŞAHİNOĞLU, , 01/03/2024 - 30/01/2025 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Bilimsel Proje Yayın Eğitim ve Bilgilendirme Destek Birimi 11.06.2024	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
AR-GE KALİTE KOMİSYONU ÜYELİĞİ 25.10.2022	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Program Başkanı 26.04.2019-01.09.2022	İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 24.12.2017-19.04.2019	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Enstitü Müdür Yardımcısı 13.05.2018-20.09.2018	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2025-2026

### Önlisans

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	2	Bahar
MADEN İŞYERLERİNDE GÜVENLİK	Türkçe	3	Bahar
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	2	Güz
KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ	Türkçe	3	Bahar
YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA II	Türkçe	2	Bahar
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Türkçe	3	Güz
YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA I	Türkçe	2	Güz
YAPI İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	3	Güz

2024-2025

### Önlisans

ISG1008-1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ	Türkçe	3	Bahar
ISG1014-1 KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ	Türkçe	3	Bahar
ISG2014-1 MADEN İŞYERLERİNDE GÜVENLİK	Türkçe	3	Bahar
ISG2013 KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ	Türkçe	3	Güz
ISG2003 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Türkçe	3	Güz
MKT2017 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	2	Güz
ISG2013 KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ	Türkçe	3	Güz
ISG2003 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Türkçe	3	Güz
MKT2017 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	2	Güz

2023-2024

### Önlisans

KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ (İ.Ö)	Türkçe	3	
ISG1014 KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ A Şubesi ( İ.Ö)	Türkçe	3	
MKT2017 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ A Şubesi ( İ.Ö )	Türkçe	2	
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-II (İ.Ö)	Türkçe	3	
ISG1014 KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ A Şubesi ( ÖRGÜN )	Türkçe	3	
KİMYASALLAR VE TEHLİKELERİ (ÖRGÜN)	Türkçe	3	
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-II (ÖRGÜN)	Türkçe	3	
ISG1010 KİMYA A Şubesi ( İ.Ö )	Türkçe	3	
ISG1008 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ A Şubesi ( ÖRGÜN )	Türkçe	3	
MKT2017 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ A Şubesi (Örgün)	Türkçe	2	
ISG1010 KİMYA A Şubesi ( ÖRGÜN )	Türkçe	3	
ISG1008 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ A Şubesi ( İ.Ö )	Türkçe	3	
ISG2018 PERİYODİK KONTROL VE DENETİM A Şubesi ( İ.Ö )	Türkçe	3	
ISG2018 PERİYODİK KONTROL VE DENETİM A Şubesi (ÖRGÜN )	Türkçe	3	
ISG2014 MADEN İŞYERLERİNDE GÜVENLİK A Şubesi (İ.Ö)	Türkçe	3	
ISG2014 MADEN İŞYERLERİNDE GÜVENLİK A Şubesi ( ÖRGÜN )	Türkçe	3	

### Eserler

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2025). Comparison of geophysical survey and diamond core drilling results in a potential basalt quarry site. Acta Scientiarum Technology, 48(1), 1-14., Doi: 10.4025/actascitechnol.v48i1.73610 (Yayın No: 9976484)
2. ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2025). Water pressure test by wireline packer assembly to determine the in-situ permeability of rocks in deep geohydraulic test boreholes: practice method, equipment, and a case study. BALTICA, 38(1), 55-64., Doi: 10.5200/baltica.2025.1.5 (Yayın No: 9976540)
3. ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2024). Solar-Powered Oil Recovery (SeOR). International Journal of Earth Sciences Knowledge and Applications, 6(3), 401-404. (Yayın No: 9376363)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2024). A Comprehensive Assessment of Huntite Ore Formation. *Periodico di Mineralogia*, 93(3), 165-179., Doi: 10.13133/2239-1002/18601 (Yayın No: 9222328)
- ŞAHİNOĞLU ALPEREN,GÜREL ALİ (2024). Investigation of the Geological, Mineralogical, and Geochemical Contents of the Sedimentary Fills in the Northern Area of the Quaternary-Aged Bor Basin (Niğde/Turkey): Implications for Sediment Source and Paleoclimates. *QUATERNARY*, 7(3), 1-15., Doi: 10.3390/quat7030034 (Yayın No: 9119984)
- ÖZDEMİR ADİL, PALABIYIK YILDIRAY, KARATAŞ ATILLA, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2022). Mature petroleum hydrocarbons contamination in surface and subsurface waters of Kızılırmak Graben (Central Anatolia, Turkey): Geochemical evidence for a working petroleum system associated with a possible salt diapir. *Turkish Journal of Engineering*, 6(1), 1-28., Doi: 10.31127/tuje.747379 (Yayın No: 7135400)
- ÖZDEMİR ADİL,KARATAŞ ATILLA,PALABIYIK YILDIRAY,YAŞAR ERGÜL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2020). Oil and gas exploration in Seferihisar Uplift (Western Turkey) containing an operable-size gold deposit: Geochemical evidence for the presence of a working petroleum system. *Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources*, 6(1), 1-30., Doi: <https://doi.org/10.1007/s40948-020-00152-2> (Yayın No: 6252444)
- ÖZDEMİR ADİL,TURGAY ORKUN,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). High Accuracy Estimation with Computer-Aided Hydrochemical Methods of Oil and Gas Deposits in Wildcat Sedimentary Basins. *Applied Geology and Geophysics*, 6(4), 62-104. (Yayın No: 6253397)
- ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). Important of Gossans in Mineral Exploration: A Case Study in Northern Turkey. *International Journal of Earth Science and Geophysics*, 4(1), 1-20. (Yayın No: 6253382)
- ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). Comparison of Iberian Pyrite Belt (IBP) and Central Pontides: Preliminary Geological, Tectonic and Mining Geology findings. *Applied Geology and Geophysics*(3), 75-95., Doi: 10.9790/0990-0603017595 (Yayın No: 7742811)
- ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). Subsurface geology and geothermal potential of the Kavaklıdere geothermal field (Western Turkey). *International Journal of Science and Research*, 3(7), 1114-1249. (Yayın No: 6252057)
- ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). Geophysical Survey of Copper Mineralization In Central Pontides, Turkey. *International of Modern Engineering Research*, 8(7), 35-49. (Yayın No: 7135698)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

- ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ÖZDEMİR ADİL, DURSUN ERDAL (2018). THE HOT WATER OIL EXPULSION TECHNIQUE FOR GEOTHERMAL RESOURCES: A SUGGESTION FOR BATI RAMAN OILFIELD OF TURKEY. *SGEM 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference*, 689-696., Doi: 10.5593/sgem2018/4.1 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7328204)
- ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ÖZDEMİR ADİL (2019). Çameli (Denizli) Huntit Cevherleşmesinin Jeolojik, Jeofizik ve Karotlu Sondaj Yöntemleri ile İncelenmesi. *3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies*, 6-13. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7742902)
- ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ÖZDEMİR ADİL (2019). Erzin (Hatay) Jeotermal Jeofizik Çalışması: Bir Çok-Elektrotlu Rezistivite Uygulaması. *3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar ve Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu*, 1-5. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7742918)
- ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2019). Jeotermal Kaynakların Araştırılmasında Karotlu Gradyan Sondajı: Örnek Bir Çalışma.. *3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar ve Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu*, 199-207. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7742876)
- ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2022). ÜÇ KONİLİ SONDAJ MATKAPLARININ PERFORMANSLARININ SAHA VERİLERİ İLE İNCELENMESİ. *Karadeniz 9. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi*, 143-158. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7742853)
- ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2022). Emirdağlarında (Afyon) Hidrokarbon Oluşumu ve Türümü İçin İlk Bulgular. *Karadeniz 9. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi*, 159-164. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7742831)
- ÖZDEMİR ADİL,YAŞAR ERGÜL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2019). İskenderun'da (Hatay) Jeotermal Jeofizik Çalışmaları: Jeotermal Enerji İçin İlk Belirti. *3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies*, 192-199. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6252154)

8. ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN,PALABIYIK YILDIRAY (2019). ILICA KÖYÜ (YILDIZELİ-SİVAS) JEOTERMAL POTANSİYELİNİNÇOK-ELEKTROTLU REZİSTİVİTE YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI. ANKARA II. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 231-240. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6252169)
9. ÖZDEMİR ADİL,PALABIYIK YILDIRAY,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2019). ORTAKÖY JEOTERMAL SAHASININ (ŞARKIŞLA-SİVAS)KAYNAK KORUMA ALANLARININ BELİRLENMESİ. ANKARA II. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 240-247. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6252230)
10. ÖZDEMİR ADİL,ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2019). Büğüz Demir Cevherleşmesinin Jeolojik, Gravite ve Manyetikİncelemesi (Orta Anadolu). 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 619-625. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6252072)
11. ŞAHİNOĞLU ALPEREN,ÖZDEMİR ADİL (2019). Tilkiköy Mangan Cevherleşmesinin Jeolojik, Gravite ve Manyetik İncelemesi (Orta Anadolu). 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 625-629. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6252068)
12. ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2018). PROSPECTIVE AREAS FOR PETROLEUM EXPLORATION AND OIL & GAS POTENTIAL OF THE ONSHORE HATAY (SOUTHERN TURKEY). SGEM 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 719-726., Doi: 10.5593/sgem2018/1.4/S06.094 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7328172)
13. ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ÇOPUROĞLU İBRAHİM, TİL BARIŞ (2015). MINERALOGICAL - PETROGRAPHIC AND GEOCHEMICAL INVESTIGATION OF CHROMITE DEPOSITS ASSOCIATED WITH KAYSERİ (PINARBASI) OPHIOLITES. SGEM 15 TH International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 1(1), 283-290., Doi: 10.5593/SGEM2015/B11/S1.036 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7331629)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. NİĞDE ARKEOLOJİSİ VE KÜLTÜREL MİRAS-1, Bölüm adı:(Kemerhisar Bölgesinin (Bor Havzası, İç Anadolu) Holosen Sediman Dolguları: Paleoiklim ve Paleoortam) (2025)., GÜREL ALİ,KUZUCUOĞLU Catherine,d'ALFONSO Lorenzo,TÜMÜKLÜ ALİ,ŞAHİNOĞLU ALPEREN, Arkeoloji Sanat Yayınları, Editör:ÜNLÜER YAKUP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 376, ISBN:9786053966678, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9625147)
2. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEKTÖREL KİTABI -II, Bölüm adı:(LOJİSTİK İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ) (2024)., ERDOĞAN HAKAN,KAPLAN AHMET,ŞAHİNOĞLU ALPEREN, NOBEL YAYINLARI, Editör:ARSLAN İMRAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 761, ISBN:978-625-393-333-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9032497)
3. MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR, Bölüm adı:(Kil Mineralleri ve Kolloidal Süspansiyonlar) (2023)., KÖK ONUR ESER, ÖZDEMİR ADİL, ERDOĞAN YASİN, PALABIYIK YILDIRAY, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, Platanus Publishing, Editör:Doç. Dr. Alper Bideci, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1, ISBN:978-625-6971-54-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8334392)
4. Sustainable Materials for Oil and Gas Applications, Bölüm adı:(A Biophilic Material in Petroleum Exploration and Production: Iodine) (2021)., ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, JAHANGİR MUHAMMED, TEMİZEL CENK, Elsevier, Editör:Cenk Temizel, Mufrettin Murat Sarı, Celal Hakan Canbaz, Luigi A. Saputelli, Ole Torsæter, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 255, ISBN:978-0-12-824380-0, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7135688)
5. Mühendislik Alanında Akademik Araştırmalar, Bölüm adı:(Osmanlı Devleti'nde Petrol Arama ve Üretim Faaliyetleri) (2018)., ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, BAŞA DERViŞ, DURSUN ERDAL, Gece Kitaplığı, Editör:Prof. Dr. Serdar SALMAN, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-288-390-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7331454)
6. Mühendislik Alanında Akademik Araştırmalar, Bölüm adı:(Osmanlı Devleti'nin Petrol Politikaları) (2018)., ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ÖZDEMİR ADİL, BAŞA DERViŞ, DURSUN ERDAL, Gece Kitaplığı, Editör:Prof. Dr. Serdar SALMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 425, ISBN:978-605-288-390-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7331492)
7. MÜHENDİSLİK ALANINDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Bölüm adı:(JEOFİZİK YÖNTEMLERİN YERALTISUYU KİRLİLİĞİ ARAŞTIRMALARINDAKİ UYGULAMALARI) (2018)., ŞAHİNOĞLU ALPEREN, Gece Kitaplığı, Editör:Prof. Dr. Murat HATİPOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÜNDOĞAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 167, ISBN:978-605-288-624-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7331554)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÖZDEMİR ADİL, PALABIYIK YILDIRAY, KARATAŞ ATILLA, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2021). Suda Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH) Analizi ile Bölgesel Gravite ve Havadan Manyetik Verileri Kullanılarak Rezervuar Hedefli Petrol ve Doğalgaz Arama: Bepazarı Neojen Havzası'ndan Bir Çalışma. Mühendislik ve Yer Bilimleri Dergisi, 61, 1-28. (Kontrol No: 7135405)
2. ÖZDEMİR ADİL, KARATAŞ ATILLA, PALABIYIK YILDIRAY, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2021). Seferihisar Yükselimi'nin (İzmir) Petrol ve Doğalgaz Potansiyelinin Suda Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH) Analizi ve Gravite-Manyetik Verilerle İncelenmesi. ALKÜ Fen Bilimleri Dergisi, 3(2), 1-28., Doi:

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

10.46740/alku.799387 (Kontrol No: 7135403)

3. ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, PALABIYIK YILDIRAY, KARATAŞ ATILLA (2021). Reservoir-Targeted Oil and Gas Exploration in Metamorphic and Magmatic Rocks of the Niğde Massif (Central Anatolia, Turkey). Journal of scientific reports-A (Online)(47), 1-26. (Kontrol No: 7742741)
4. ÖZDEMİR ADİL, PALABIYIK YILDIRAY, KARATAŞ ATILLA, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2020). Organic Geochemical Evidence of the Working Petroleum System in Beypazarı Neogene Basin and Potential Traps (Northwest Central Anatolia, Turkey). Turkish Journal of Geosciences, 1(3), 35-52. (Kontrol No: 6456299)
5. PALABIYIK YILDIRAY, ÖZDEMİR ADİL, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, KARATAŞ ATILLA (2020). ULUDAĞ MASİFİ'NİN (BURSA) PETROL VE DOĞALGAZ POTANSİYELİNİN YENİ BİR JEOKİMYASAL YÖNTEMLE DEĞERLENDİRİLMESİ. Trakya Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 21(1), 45-66. (Kontrol No: 7135407)
6. ÖZDEMİR ADİL, KARATAŞ ATILLA, PALABIYIK YILDIRAY, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2020). RESERVOIR-TARGETED OIL AND GAS EXPLORATION IN THE KARABURUN PENINSULA (WESTERN TURKEY). The International Journal of Energy and Engineering Sciences, 5(2), 115-145. (Kontrol No: 7135410)
7. ÖZDEMİR ADİL, PALABIYIK YILDIRAY, KARATAŞ ATILLA, ŞAHİNOĞLU ALPEREN (2020). SUDA TOPLAM PETROL HİDROKARBONLARI (TPH) ANALİZİ İLE KIZILIRMAK GRABENİ'NİN (NEVŞEHİR) HİDROKARBON POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI. Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 7(3), 115-136. (Kontrol No: 7135406)

## E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. Erdoğan Hakan, ŞAHİNOĞLU ALPEREN, ŞAHİNOĞLU PELİN (2025). Risk Assessment of The Impact of Climate Change on Transportation Sector. 5th International Symposium on Sustainable Logistics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9626161)

## Editörlük

1. International Journal of Earth Sciences Knowledge and Applications (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Online, 01.06.2022