

Araştırmacı Nazik Öğretmen

Kişisel Bilgiler

E-posta: ogretmenn@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/ogretmenn>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0117-1058

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Max Planck Institute for Chemistry, Climate Geochemistry Department, Almanya 2019 - 2021

Doktora, Department of Natural Sciences , Geology Section, İtalya 2014 - 2017

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, İklim Ve Deniz Bilimleri, Türkiye 2011 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Almanca, B1 Orta

İtalyanca, C1 İleri

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendislięi , Genel Jeoloji, Paleontoloji (Paleobotani, Omurgalı, Omurgasız), Stratigrafi, Jeoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırmacı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, Ekoloji Ve Evrim Abd, 2021 - Devam Ediyor

Araştırmacı, University of Oxford, Department of Earth Sciences, 2021 - 2021

Araştırmacı, Max Planck Institute for Chemistry, Climate Geochemistry Department, 2019 - 2021

Araştırmacı, Bratislava Komenskeho Üniversitesi, 2016 - 2016

Araştırmacı, Università degli Studi Roma Tre, Department of Natural Sciences, Geology Section, 2014 - 2016

Araştırmacı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden, Jeoloji Mühendislięi, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Revised late Cenozoic foraminifer biostratigraphy of the Eskiköy Formation (Aksu Basin), SW Turkey and its paleoenvironmental conditions**
Kanbur S., Öğretmen N.
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, cilt.591, ss.1-16, 2022 (SCI-Expanded)
- Morpho-tectonic Assessment of the Abu-Dabbab Area, Eastern Desert, Egypt: Insights from Remote Sensing and Geospatial Analysis**
Khalifa A., Bashir B., Alsalman A., oegretmen N.
ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, cilt.10, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)

- III. **First record of straight-needle pteropod *Creseis acicula* Rang, 1828 bloom in the Canakkale Strait (NE Aegean Sea, Turkey)**
Tuncer S., Oegretmen N., ÇAKIR F., ÖZTEKİN A., ORAL A., SUNER S. C.
OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES, cilt.50, sa.3, ss.310-324, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Deep Thermohaline Circulation Across the Closure of the Central American Seaway**
Ogretmen N., Schiebel R., Jochum K. P., Stoll B., Weis U., Repschlager J., Jentzen A., Galer S., Haug G. H.
PALEOCEANOGRAPHY AND PALEOCLIMATOLOGY, cilt.35, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Early Pleistocene (Calabrian) marine bottom oxygenation and palaeoclimate at the southern margin of the Central Anatolian Plateau**
Ogretmen N., Frezza V., Hudackova N., Gliozzi E., Cipollari P., Faranda C., Radeff G., Cosentino D.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.137, sa.3, ss.452-464, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Evidence for 1.5 km of Uplift of the Central Anatolian Plateau's Southern Margin in the Last 450 kyr and Implications for Its Multiphased Uplift History**
Ogretmen N., Cipollari P., Frezza V., Faranda C., Karanika K., Gliozzi E., Radeff G., Cosentino D.
TECTONICS, cilt.37, sa.1, ss.359-390, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Tsunami hazard in the Eastern Mediterranean: geological evidence from the Anatolian coastal area (Silifke, southern Turkey)**
Ogretmen N., COSENTINO D., GLIOZZI E., CIPOLLARI P., IADANZA A., Yıldırım C.
NATURAL HAZARDS, cilt.79, sa.3, ss.1569-1589, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Lake level and climate records of the last 90 ka from the Northern Basin of Lake Van, eastern Turkey**
Çagatay M. N., OGRET MEN N., DAMCI E., STOCKHECKE M., Sancar Ü. S., Eris K. K., OZEREN S.
QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.104, ss.97-116, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Quantitative analysis of Calabrian planktic foraminifer assemblages and paleoecology of the Eastern Mediterranean from the onshore epibathyal sedimentary archives (Mersin, Turkey)**
Öğretmen N.
Yer bilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yer bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.43, ss.1-25, 2022
(Scopus)

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 96

Atıf (Scopus): 100

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3