

# Prof. Dr. TALİP GÜNGÖR

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 232 301 7333](tel:+902323017333)

**E-posta:** talip.gungor@deu.edu.tr

**Diğer E-posta:** tlpqnqr@icloud.com

**Web:** <https://avesis.deu.edu.tr/talip.gungor>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9479-5064

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-2236-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 125848

## Eğitim Bilgileri

1990 - 1998	Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uygulamalı Jeoloji (Dr), Türkiye
1986 - 1989	Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Jeoloji (YI), Türkiye
1981 - 1986	Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

1998	Stratigraphy and tectonic evolution of the Menderes Massif in the Söke-Selçuk region, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uygulamalı Jeoloji (Dr), Doktora
1989	Karaburun Yarımadası Balıklıova - Barbaros arasındaki bölgenin jeolojisi ve yapısal durumu, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Jeoloji (YI), Yüksek Lisans

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

2013 - Devam Ediyor	Prof. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
2007 - 2013	Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
1998 - 2007	Yrd. Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
1986 - 1998	Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi

## Akademik İdari Deneyim

2016 - 2020	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi
2014 - 2017	Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi
2008 - 2010	Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi
2007 - 2009	Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi

## Verdiği Dersler

2014 - 2015, 2013 - 2014	M.SC. RESEARCH, Yüksek Lisans
2014 - 2015, 2013 - 2014	M.SC. THESIS, Yüksek Lisans
2014 - 2015, 2013 - 2014	PH.D. THESIS, Doktora
2014 - 2015, 2013 - 2014	PH.D. RESEARCH, Doktora
2014 - 2015	GENEL JEOLJİ, Lisans
2013 - 2014	BİTİRME PROJESİ, Lisans
2013 - 2014	YAPISAL JEOLJİ, Lisans
2013 - 2014	M.SC. SEMİNAR, Yüksek Lisans

## Yönetilen Tezler

2020	GÜNGÖR T., Doktora, Ö.YILMAZ(Öğrenci), Stratigraphy, structural features and petrography of the neogene sequences in south Kavaklıdere (Muğla)
2019	GÜNGÖR T., Yüksek Lisans, R.PEŞTEMALCI(Öğrenci), Structural and textural features of the Kavaçık Granite in Bornova melange
2015	GÜNGÖR T., Yüksek Lisans, E.CAN(Öğrenci), Kinematics of the nappes in the Sultan Mountains and Beyşehir Hoyran nappes
2013	GÜNGÖR T., Yüksek Lisans, A.BİLAL(Öğrenci), Structural analysis of the Menderes metamorphics, Lycian nappes and Bornova melange rocks of the Izmir-Ankara zone in Akhisar (Manisa)
2013	GÜNGÖR T., Doktora, E.GÜNDOĞDU(Öğrenci), Simav fayı ve yakın civarının jeodinamik evrim modeli
2013	GÜNGÖR T., Doktora, A.KAMİL(Öğrenci), Muratdağı melanjının jeodinamik özellikleri

## Jüri Üyelikleri

Aralık 2023	Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İskenderun Teknik Üniversitesi
Temmuz 2023	Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Dokuz Eylül Üniversitesi
Şubat 2023	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Dokuz Eylül Üniversitesi
Aralık 2022	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Dokuz Eylül Üniversitesi
Ağustos 2022	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Dokuz Eylül Üniversitesi
Temmuz 2022	Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Fırat Üniversitesi
Nisan 2021	Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Aralık 2019	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Kasım 2019	Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Dokuz Eylül Üniversitesi
Nisan 2019	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Dokuz Eylül Üniversitesi
Temmuz 2018	Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Nisan 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

Aralık 2016

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik,  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Migration of Fupingopollenites in the Cenozoic: Contribution from Turkish Palynoflora and Paleoclimatic Implications**  
Kayseri Özer M. S., Akgün F., Tuncer A., Tekin E., Ocakoğlu F., Güngör T.  
REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.326, ss.1-30, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Kyrenia Terrane (Northern Cyprus): Detrital Zircon Evidence for Exotic Elements in the Southern Neotethys**  
Glazer A., Avigad D., Morag N., Gungor T., Gerdes A.  
TECTONICS, cilt.40, sa.10, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Analysis of Cipollino Verde marble wall decoration in Ephesos, Turkey, using geological reconstruction**  
Passchier C. W., Wex S., İlhan S., de Kemp E., Surmelihindi G., GÜNGÖR T.  
JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS, cilt.37, 2021 (AHCI)
- IV. **Drainage response to Arabia-Eurasia collision: Insights from provenance examination of the Cyprian Kythrea flysch (Eastern Mediterranean Basin)**  
Shaanan U., Avigad D., Morag N., GÜNGÖR T., Gerdes A.  
BASIN RESEARCH, cilt.33, sa.1, ss.26-47, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Evolution of the Palaeotethys in the Eastern Mediterranean: a multi-method approach to unravel the age, provenance and tectonic setting of the Upper Palaeozoic Konya Complex and its Mesozoic cover sequence (south-central Turkey)**  
Loewen K., Meinhold G., Arslan A., GÜNGÖR T., Berndt J.  
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.62, sa.4, ss.389-414, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Stratigraphy of the Mio-Pleistocene sequence in the Goktepe region based on the fossil record (Mugla, SW Turkey)**  
Yılmaz Ö., Güngör T., Kayseri Özer M. S., Akgün F., Mayda S., Kaya T. T., Nazik A., Büyükmeriç Y.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, sa.3, ss.501-520, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Kinematics and U-Pb zircon ages of the sole metamorphics of the Marmaris Ophiolite, Lycian Nappes, Southwest Turkey**  
GÜNGÖR T., AKAL C., Ozer S., Hasozbek A., SARI B., Mertz-Kraus R.  
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.61, sa.9, ss.1124-1142, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Provenance and tectonic setting of Carboniferous-Triassic sandstones from the Karaburun Peninsula, western Turkey: A multi-method approach with implications for the Palaeotethys evolution**  
Loewen K., Meinhold G., GÜNGÖR T.  
SEDIMENTARY GEOLOGY, cilt.375, ss.232-255, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Crustal fluid flow in hot continental extension: tectonic framework of geothermal areas and mineral deposits in western Anatolia**  
Gessner K., Markwitz V., GÜNGÖR T.  
CHARACTERIZATION OF ORE-FORMING SYSTEMS FROM GEOLOGICAL, GEOCHEMICAL AND GEOPHYSICAL STUDIES, cilt.453, ss.289-311, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Cretaceous rudist-bearing platform carbonates from the Lycian Nappes (SW Turkey): Rudist associations and depositional setting**  
Ozer S., GÜNGÖR T., SARI B., SAGULAR E. K., GÖRMÜŞ M., Ozkar-Ongen I.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.79, ss.122-145, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Palaeotethys-related sediments of the Karaburun Peninsula, western Turkey: constraints on**

### **provenance and stratigraphy from detrital zircon geochronology**

Loewen K., Meinhold G., GÜNGÖR T., Berndt J.

INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.106, sa.8, ss.2771-2796, 2017 (SCI-Expanded)

- XII. **Investigation on the tectonic significance of Izmir, Uzunada Fault Zones and other tectonic elements in the Gulf of Izmir, western Turkey, using high resolution seismic data**  
Coskun S., DONDURUR D., ÇİFCİ G., Aydemir A., GÜNGÖR T., DRAHOR M. G.  
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, cilt.83, ss.73-83, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Berriasian rudist faunas and micropalaeontology of Stramberk type carbonate exotics from the Lycian nappes, Bodrum Peninsula, southwest Turkey**  
Masse J., Fenerci-Masse M., Ozer S., GÜNGÖR T., AKAL C.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.56, ss.76-92, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Cadomian basement and Paleozoic to Triassic siliciclastics of the Taurides (Karacahisar dome, south-central Turkey): Paleogeographic constraints from U-Pb-Hf in zircons**  
Abbo A., Avigad D., Gerdes A., GÜNGÖR T.  
LITHOS, cilt.227, ss.122-139, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Spectral Ratio Estimates for Site Effects on the Horst-Graben System in West Turkey**  
Akyol N., Kurtulmuş T. Ö., Camyildiz M., Güngör T.  
PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, cilt.170, sa.12, ss.2107-2125, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Normal fault displacement dislocating a Roman aqueduct of Ephesos, western Turkey**  
Passchier C. W., Wiplinger G., GÜNGÖR T., Kessener P., Suermelihindi G.  
TERRA NOVA, cilt.25, sa.4, ss.292-297, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Kinematics of the Central Taurides during Neotethys closure and collision, the nappes in the Sultan Mountains, Turkey**  
GÜNGÖR T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.102, sa.5, ss.1381-1402, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Spatiotemporal evolution of brittle normal faulting and fluid infiltration in detachment fault systems: A case study from the Menderes Massif, western Turkey**  
Hetzl R., Zwingmann H., Mulch A., Gessner K., AKAL C., Hampel A., GÜNGÖR T., Petschick R., Mikes T., Wedin F.  
TECTONICS, cilt.32, sa.3, ss.364-376, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Tectonic transport directions of the Lycian nappes in southwest Turkey constrained by kinematic indicators**  
Arslan A., GÜNGÖR T., Erdogan B., Passchier C. W.  
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.64, ss.198-209, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Early exhumation of high-pressure rocks in extrusion wedges: Cycladic blueschist unit in the eastern Aegean, Greece, and Turkey**  
Ring U., Will T., Glodny J., Kumerics C., Gessner K., Thomson S., Guengoer T., Monie P., Okrusch M., Drueppel K.  
TECTONICS, cilt.26, sa.2, 2007 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Late Cenozoic Geodynamic Evolution of Simav (Kutahya) and Surroundings**  
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.  
TURKIYE JEOLoji BULTENI-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.58, sa.3, ss.23-37, 2015 (ESCI)
- II. **Simav Kütahya ve Yakın Civarının Geç Senozoyik Yaşlı Dinamik Evrimi**  
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.58, sa.3, ss.23-38, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **Field guide to Samos and the Menderes Massif: Along-Strike Variations in the mediterranean Tethyan orogen**  
Gessner K., Ring U., GÜNGÖR T.  
GSA Field Guides, cilt.23, ss.1-52, 2011 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Field Guide to Samos and Menderes Massif Along Strike Variations in the Mediterranean tethyan Orogen**  
GESSNER K., RING U., GÜNGÖR T.  
The Geological Society of America, 3300 Penrose Place. PO Box 9140 Boulder CO 80301-9140 USA, 2011

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Seferihisar-İzmir (Türkiye) Jeotermal Alanındaki Kara-Deniz Korelasyonunun Kavramsal Jeolojik Modelleme ile Değerlendirilmesi**  
Köktentürk G., Çifci G., Gürçay S., Okay Günaydın S., Hasözbeke A., Güngör T., Demirkıran Z., Çobanoğlu M.  
76. Türkiye Jeoloji Kurultayı,, Ankara, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2024, ss.1
- II. **Evaluation of Land-Sea Correlation in Seferihisar- İzmir (Turkey) Geothermal Area by Conceptual Geological Modeling**  
Köktentürk G., Çifci G., Gürçay S., Okay Günaydın S., Hasözbeke A., Güngör T., Demirkıran Z., Çobanoğlu M.  
76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2024, ss.1
- III. **Revealing the continuity of offshore faults in the Seferihisar-İzmir (Turkey) Geothermal Area by modeling with Marine Seismic and Field Geology**  
Çifci G., Köktentürk G., Gürçay S., Okay Günaydın S., Hasözbeke A., Güngör T., Demirkıran Z., Çobanoğlu M.  
EGU General Assembly 2024, Vienna, Avusturya, 14 - 19 Nisan 2024, ss.1
- IV. **New U-Pb zircon ages from the Miocene volcanic association around İzmir: What they state for evolution of the terrestrial Miocene basins in western Anatolia?**  
AKAY E., İŞİNTEK İ., HASÖZBEKE A., KAYSERİ ÖZER M. S., Schmitt A., Zack T., GÜNGÖR T., MertzKraus R., ERDOĞAN B., AKGÜN F., et al.  
International Earth Science Colloquium On the Aegean Region, 7 - 11 Ekim 2019
- V. **Relative lake level fluctuations and paleoclimate of the middle Pleistocene travertine deposits (Göktepe- Muğla)**  
YILMAZ Ö., GÜNGÖR T., İŞİNTEK İ., KAYSERİ ÖZER M. S.  
International Groundwater Resilience to Climate Change and High Pressure Conference, 8 - 10 Mayıs 2019
- VI. **Akhisar Doğusunun (Manisa-Batı Türkiye) Mesozoyik istifinden yeni paleontolojik veradyometrik yaş verileri Afyon Zonu ile korelasyonu**  
İŞİNTEK İ., AKAY E., GÜNGÖR T., AKAL C., Gerdes A., Erdoğan B., Ünal S.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018
- VII. **SİRNA BREŞİ İÇEREN ÜST KRETASE PLATFORM KARBONATLARININ STRATİGRAFİSİNE İLİŞKİN YENİ GÖZLEMLER, LİKYA NAPLARI**  
GÜNGÖR T., Özer S., SARI B., SAGULAR E. K.  
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, cilt.136, ss.761-762
- VIII. **Provenans of sandstones from the Karaburun peninsula (Western Turkey) and implications for the Late Paleozoic-Early Mesozoic Paleotethys evolution**  
Löwen K., Meinhold G., GÜNGÖR T., Bernt J.  
The system Earth and its materials-from seafloor to summit, Bremen, Almanya, 24 - 29 Eylül 2017, ss.461
- IX. **Evolution of the Paleotethys in the Eastern Mediterranean: A multi-method approach to unravel the age, composition and origin of the Late Paleozoic Konya complex (South Central Turkey)**  
Löwen K., Meinhold G., Arslan A., GÜNGÖR T., Bernt J.  
GeoBremen2017:The System Earth and its materials-from seafloor to summit, Bremen, Almanya, 24 - 29 Eylül 2017, ss.464
- X. **Üst Kretase rudist topluluklarının Batı Türkiye deki tektono stratigrafik kuşaklar Bornova Fliş Zonu Tavşanlı Zonu Afyon Zonu Menderes Masifi Likya Napları Bey Dağları Karbonat Platformu arasında karşılaştırılması Paleobiyocoğrafik ve Paleootamsal Yaklaşım**  
ÖZER S., SARI B., GÜNGÖR T.  
17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016

- XI. **Likya Napları Batı Türkiye Kretase Eosen nannofosil kayıtları ve krono biyostratigrafik yorumu**  
SAGULAR E. K., ÖZER S., GÜNGÖR T., SARI B., GÖRMÜŞ M.  
17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016
- XII. **Likya Napları Üst Kretase rudistli platform kireçtaşları stratigrafi biyostratigrafik paleoekoloji ve paleoortam**  
ÖZER S., GÜNGÖR T., SARI B., SAGULAR E. K., GÖRMÜŞ M., ÖZKAR ÖNGEN İ.  
17. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016
- XIII. **Upper Cretaceous rudist bearing platform limestones of the Lycian nappes stratigraphy biostratigraphy palaeoecology paleoenvironment**  
ÖZER S., GÜNGÖR T., SARI B., SAGULAR E. K., GÖRMÜŞ M., ÖZKAR ÖNGEN İ.  
17 th palaentology-Stratigraphy Workshop, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016, ss.131-134
- XIV. **Cretaceous Eocene nannofossil records and chrono biostratigraphic interpretations from the Lycian Nappes W Turkey**  
SAGULAR E. K., ÖZER S., GÜNGÖR T., SARI B., GÖRMÜŞ M.  
17 th Palaeontology-Stratigraphy Workshop, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016, ss.148-150
- XV. **Comparison of the Upper Cretaceous rudist associations between the tectono stratigraphic units Bornova Flysch Zone Tavşanlı Zone Afyon Zone Menderes Massif Lycian Nappes Bey Dağları Carbonate Platform of the Western Turkey Palaeobiogeographic and Palaeoenvironmental Approach**  
ÖZER S., SARI B., GÜNGÖR T.  
17 th Palaeontolgy-Stratigraphy Workshop, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2016, ss.135-138
- XVI. **EVOLUTION OF THE PALAEO-TETHYS IN THE EASTERN MEDITERRANEAN A MULTIMETHOD PROVENANCE STUDY OF LATE PALAEOZOIC SEDIMENTS FROM THE KARABURUN PENINSULA AND THE KONYA COMPLEX TURKEY**  
Löwen K., Meinhold G., GÜNGÖR T.  
GeoTiro1 2016, Innsbruck, Avusturya, 25 - 29 Eylül 2016, ss.189
- XVII. **PROVENANCE OF PALAEO-TETHYS RELATED SEDIMENTS FROM THE KARABURUN PENINSULA WESTERN TURKEY INSIGHTS FROM DETRITAL ZIRCON GEOCHRONOLOGY**  
Löwen K., Meinhold G., GÜNGÖR T., Bernt J.  
WGS-3 Third Meeting Working Group on Sediment Generation, Leuven, Belçika, 4 - 06 Temmuz 2016, ss.78
- XVIII. **CORRELATION OF MICROFACIES CHANGES AND STABLE ISOTOP VALUES ON TRAVERTINE TYPE CARBONATES A CASE STUDY OF GÖKTEPE MUĞLA PRELIMINARY RESULTS**  
YILMAZ Ö., İŞİNTEK İ., KAYSERİ ÖZER M. S., GÜNGÖR T.  
VII. Quaternary Symposium of Turkey, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.154-155
- XIX. **Correlation of Microfacies Changes and Stable Isotope Values on Travertine Type Carbonates: A Case Study of Göktepe (Muğla)-Preliminary Results**  
YILMAZ Ö., İŞİNTEK İ., KAYSERİ ÖZER M. S., GÜNGÖR T.  
TURQUA, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016
- XX. **Geology and U Pb zircon ages of the Kavacık Leucogranite in the Bornova Flysch zone Western Anatolia Turkey**  
GÜNGÖR T., HASÖZBEK A., AKAL C., MERTZ KRAUS R., PEŞTEMALCI ÜREGEL R.  
European Geosciences Union General assembly 2016, Viyana, Avusturya, 17 - 22 Nisan 2016, cilt.18, ss.11863
- XXI. **Geology and U Pb Zircon ages of the Kavacık Leucogranite in the Bornova Flysch Zone Western Anatolia Turkey**  
GÜNGÖR T., HASÖZBEK A., AKAL C., MERTZ KRAUS R.  
EGU2016 - European Geosciences Union, 17 - 22 Nisan 2016
- XXII. **40Ar 39Ar age from the sub ophiolitic rocks of the Muratdağı Melange northwest Turkey**  
YÜKSEL A. K., GÜNGÖR T., KILIÇ A. M.  
The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, 7 - 11 Eylül 2015, ss.229
- XXIII. **Emplacement direction of the ophiolitic nappes in the Muratdağı region northwest Turkey**  
YÜKSEL A. K., GÜNGÖR T., KILIÇ A. M.  
The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, 7 - 11 Eylül 2015, ss.35

- XXIV. **Cretaceous Paleogene sequences of Lycian nappes W Turkey new palaeontologic rudist foraminifer nannoplankton and stratigraphic data**  
ÖZER S., GÜNGÖR T., SARI B., SAGULAR E. K., GÖRMÜŞ M.  
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium – WMESS 2015, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.292
- XXV. **Marmara Denizi Güney Şelfi nin Tektonik Yapısının Sismik Yansıma Verileri İle İncelenmesi**  
İlkimen E. M., ÇİFCİ G., OKAY S., GÜNGÖR T.  
Türkiye 20. Uluslararası Petrol ve Doğal Gaz Kongre ve Sergisi, 27 - 29 Mayıs 2015
- XXVI. **Collaborative Research The North Anatolian Fault System in the Marmara Sea Turkey Insights from the Quaternary evolution of a multi stranded transform**  
OKAY S., Sorlien C., ÇİFCİ G., Cormier M. H., DONDURUR D., Steckler M., Barın B., Seeber L., GÜNGÖR T., İlkimen E. M., et al.  
European Geosciences Union General Assembly, 12 - 17 Nisan 2015
- XXVII. **Site transfer functions of threecomponent ground motion in western Turkey**  
Kurtulmuş T. Ö., Akyol N., Murat Ç., Güngör T.  
European Geosciences Union General Assembly 2015, Vienna, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015
- XXVIII. **Batı Anadolu Horst-Graben Sisteminde Kaydedilen Küçük ve Orta Büyüklükteki Depremlerin Kaynak, Zemin ve Yerel Sönüm Etkilerinin Belirlenmesi**  
Akyol N., Kurtulmuş T. Ö., Güngör T.  
Türkiye 20. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, Antalya, Türkiye, 25 Kasım 2013, ss.1-3
- XXIX. **Sandıklı Afyon Volkanitlerinin Jeolojik Konumu ve Karacaören Siyenitoidinin Jeokronolojik Yaşının Volkanik İstifteki Önemi**  
Gündoğan İ., Yücel Öztürk Y., Helvacı C., Güngör T., Karamanderesi İ. H., Koralay O. E.  
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.362-363
- XXX. **Investigation of the Rock Texture Effects on the Block Punch Index, Uniaxial Compressive Strength/Block Punch Index Ratio and Rock Excavability**  
AKSOY C. O., ÖZACAR V., GÜNGÖR T., DEMİREL N., EYİGÜN Y.  
Geodynamics and Stress State Interior, Rusya, 3 - 07 Ekim 2011, ss.78-84
- XXXI. **Roman aqueducts as indicators of historically active faults inthe Mediterranean Basin**  
PASSCHIER C. W., WIPLINGER G., SÜRMEHİNDİ G., KESSENER P., GÜNGÖR T.  
2nd INQUA-IGCP 567 International Workshop on Active Tectonics, Earthquake Geology, Archaeology and Engineering, 19 - 24 Eylül 2011, ss.186-189
- XXXII. **Borehole geology and subsurface hydrothermal alteration of the Sandıklı geothermal field Afyon Türkiye**  
GÜNDOĞAN İ., Karamanderesi İ. H., YÜCEL ÖZTÜRK Y., Helvacı C., GÜNGÖR T.  
WorldGeothermal Congress 2010, ENDONEZYA, Endonezya, 5 - 06 Nisan 2010, ss.1-8
- XXXIII. **Izmir Korfezi ve Güneyinde Yapılan Kara ve Deniz Jeofizigi Çalışmalarının Tümüleşik Sonuçları**  
DRAHOR M. G., ÇİFCİ G., DONDURUR D., BERGE M. A., GÜNGÖR T., UTKU M., SARI C.  
ATAG13AktifTektonik Araştırma Grubu 13. Toplantısı, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009
- XXXIV. **Karacaören Sandıklı Afyon Siyenit Monzonit Porfirine Bağlı Gelişen Hidrotermal Alterasyonların Mineralojisi ve Petrografisi**  
GÜNDOĞAN İ., YÜCEL ÖZTÜRK Y., Helvacı C., Karamanderesi İ. H., GÜNGÖR T.  
62.Türkiye Jeoloji Kurultayı, ANKARA, Nisan 2009, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.232-233
- XXXV. **An Integration of Geophysical Geological and Paleoseismological Trench Studies on Seferihisar Yelki Fault Zone in Güzelbahçe İzmir Turkey**  
DRAHOR M. G., BERGE M. A., KURTULMUŞ T. Ö., GÜNGÖR T., GÖKTÜRKLER G., UTKU M.  
Yüzeye Yakın Yapıların Belirlenmesinde Jeofizik ve Uzaktan Algılama Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008, ss.48-51
- XXXVI. **İzmir Güzelbahçe de Yapılan Tümüleşik Jeofizik Araştırmalar ve Paleosismolojik Hendek Çalışmalarının Sonuçları**  
DRAHOR M. G., BERGE M. A., KURTULMUŞ T. Ö., GÜNGÖR T., UTKU M., GÖKTÜRKLER G.



- Aktif Tektonik Araştırma Grubu 11. Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2007
- XXXVII. **İzmir Güzelbahçe Bölgesinde Aktif Fay Zonlarını Belirlemeye Yönelik Tümüleşik Jeofizik Çalışmalar**  
DRAHOR M. G., BERGE M. A., KURTULMUŞ T. Ö., GÜNGÖR T.  
Türkiye 17.Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2006
- XXXVIII. **İzmir Güzelbahçe deki fay zonlarını saptamaya yönelik tümleşik jeofizik çalışmalar**  
DRAHOR M. G., BERGE M. A., KURTULMUŞ T. Ö., GÜNGÖR T.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 10. Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- XXXIX. **Priene and Pompei: Cities in geologically active settings, Engineering Geology and environments**  
ALKAN A., GÜNGÖR T., Crouch D. P.  
international symposium on engineering geology and the environment, 10 - 13 Temmuz 1997
- XL. **Priene and Pompeii: Cities in geologically active settings**  
Crouch D., GÜNGÖR T., ALKAN A.  
International Symposium on Engineering Geology and the Environment, Athens, Yunanistan, 23 - 27 Haziran 1997,  
ss.3107-3111

## Desteklenen Projeler

- 2023 - Devam Ediyor Age and Structural Features of the Rocks of the Menderes Massif Around Özdere-Gümüldür (İzmir), Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2023 - Devam Ediyor Provenance Analysis of the Turbidites in the Bornova Mélange, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2022 - 2024 YENİLİMAN SERPANTİNİNİN YAŞI VE YERLEŞİM KİNEMATİĞİ, KARABURUN-İZMİR, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2023 - 2023 Doğu Anadolu Fayı Sistemi İçerisindeki Henüz Kırılmayan Türkoğlu, İskenderun Ve Orontes Segmentlerinin Yapısal Özellikleri, TÜBİTAK Projesi
- 2021 - 2023 İZMİR ÇEVRESİNDE BORNOVA FLİŞ ZONU'NUN (BATI TÜRKİYE) MATRİKSİNİN PLANKTONİK FORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2015 - 2018 Batı Karadeniz Kefken Açıkları Kitasa Şelfinin Morfolojik ve Sismo akustik Yapısı, TÜBİTAK Projesi
- 2015 - 2017 Bornova Karmaşığındaki Kavacık Granitinin Yapısal ve Dokusal Özellikleri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2015 - 2017 BORNOVA KARMAŞIĞINDAKİ KAVACIK GRANİTİNİN YAPISAL VE DOKUSAL ÖZELLİKLERİ 2015 KB FEN044, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2016 - 2016 Manisa İli Akgedik Mahallesi 51 176 177 parsellerde Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar planına Esas Jeolojik Jeoteknik etüt Danışmanlığı, Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje
- 2014 - 2016 KAVAKLIDERE (MUĞLA) GÜNEYİ NEOJEN İSTİFLERİNİN STRATİGRAFİSİ, YAPISAL ÖZELLİKLERİ VE PETROGRAFİSİ, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2014 - 2016 KAVAKLIDERE MUĞLA GÜNEYİ NEOJEN İSTİFLERİNİN STRATİGRAFİSİ YAPISAL ÖZELLİKLERİ VE PETROGRAFİSİ 2014 KB FEN 026, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2013 - 2016 Likya naplarının metamorfik tektonik birliklerindeki Kretase Eosen istiflerinin paleontolojik verilere rudist foraminifer nannoplankton göre stratigrafisi kinematik özellikleri ve Menderes Masifi ve Afyon Zonu ile karşılaştırılması, TÜBİTAK Projesi
- 2015 - 2015 İzmir İli Bornova İlçesi Pınarbaşı Yukarıkarabağlar Mevkii Yaklaşık 10 2 HA Alanın Fay varlığı Açısından Değerlendirilmesi, Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje
- 2015 - 2015 İzmir Karabağlar İlçesindeki 607 HA Alanın Fay Varlığı Açısından değerlendirilmesi, Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje
- 2013 - 2015 SULTAN DAĞLARI VE BEYŞEHİR HOYRAN NAPLARININ KİNEMATİK ÖZELLİKLERİ, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
- 2013 - 2015 SULTAN DAĞLARI VE BEYŞEHİR HOYRAN NAPLARININ KİNEMATİK ÖZELLİKLERİ 2013 KB FEN 035, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje



2012 - 2013	AKHİSAR MANİSA BÖLGESİNDE MENDERES METAMORFİKLERİ LİKYA NAPLARI VE İZMİR ANKARA ZONU MELANJ KAYALARININ YAPISAL ANALİZİ 2012 KB 066, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2011 - 2011	Torbalı katı atık bertaraf tesisi proje ve çed raporuna esas olacak jeofizik etüd raporu, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje

## Bilimsel Hakemlikler

Mayıs 2024	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCIE Kapsamındaki Dergi
Mart 2024	GONDWANA RESEARCH, SCIE Kapsamındaki Dergi
Aralık 2023	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCIE Kapsamındaki Dergi
Ekim 2023	TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, Hakemli Bilimsel Dergi
Nisan 2023	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCIE Kapsamındaki Dergi
Nisan 2020	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCIE Kapsamındaki Dergi

## Metrikler

Yayın: 80  
Atıf (WoS): 1357  
Atıf (Scopus): 1250  
H-İndeks (WoS): 15  
H-İndeks (Scopus): 15