

# SEVİNÇ ALTINER

## PROF. DR.

E-posta : altiner@metu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 312 210 2694](tel:+903122102694)

Fax Telefonu : [+90 312 210 5750](tel:+903122105750)

Adres : altiner@metu.edu.tr

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Sevin

ORCID: 0000-0002-3276-5548

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-2728-2020

ScopusID: 6602324563

Yoksis Araştırmacı ID: 164866

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 1988 - 1993	University of London-University College London, Geological Sciences, Birleşik Krallık
Yüksek Lisans 1982 - 1985	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye
Lisans 1976 - 1982	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Calcareous Nannofossil and Calpionellid Biostratigraphy of the Jurassic-Lower Cretaceous in Northwest Anatolia, Turkey, University of London-University College London, Geological Sciences, 1993

Yüksek Lisans, Maastrichtian Planktonic Foraminifera and Stratigraphy of the Germav Formation, Gercüş area, SE Turkey. , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1985

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr. 1998 - 2009	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 1993 - 1998	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

## Desteklenen Projeler

1. ALTINER S., TANIK G., YÜCEL M., ALIMLI N., AKÇAY İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çınarcık Çukurluğu'nda (Marmara Denizi) foraminifer topluluklarının dağılımı, zaman içinde değişimi ve etkileyen faktörler, 2021 - Devam Ediyor
2. ALTINER S., ATASOY S. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Pontidler Üst Jura - Alt Kretase Karbonat Platformu Kenar Arkası Sığ Denizel Çökellerinin Biyostratigrafisi ve Stratigrafik Evrimi, 2021 - Devam Ediyor
3. KAYA M. Y., ALTINER S., TÜBİTAK Projesi, EXploring the PARatethys as a CARbon Sink (EXPARCARSİ), 2021 - 2023
4. Altiner S., Özdemir A., TÜBİTAK Projesi, Bitlis Masifi'Nde Üst Triyas? İstiflerinin Fasiyes Özellikleri Ve Biostratigrafisi Ve Eş Yaşlı Volkaniklerin Petrolojisi, 2018 - 2020
5. Güleç N. T., Özdemir Y., Özdemir A., Altiner S., TÜBİTAK Projesi, Orta Eosen Yaşlı Maden Kompleksi Kayaçlarının (Çatak-Kozluk) Petrolojik, Sedimantolojik ve Paleontolojik Özellikleri: Neotetis Okyanusunun Güney Kolunun Kapanması Üzerine Yaklaşımlar, 2017 - 2020
6. ALTINER S., BENGÜL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAYMANA HAVZASI (ANKARA, TÜRKİYE) ÜST PALEOSEN - EOSEN SEDİMANTER İSTİFLERİNDE SEDİMANTER DÖNGÜSÜ; FOSİLLERİN DÖNGÜLERE TEPKİSİ, 2018 - 2019
7. ALTINER S., ÖZDER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÖYNÜK HAVZASINDA (ORTA SAKARYA,TÜRKİYE) KRATASE / PALEOSEN SINIRI SONRASI: MİKROPALEONTOLOJİK VE PALEOORTAMSAL YAKLAŞIM, 2018 - 2019
8. ALTINER S., HANDE ESATOĞLU VEKLİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOLKAR DAĞI BİRLİĞİ'NİN (ORTA TOROSLAR,TÜRKİYE) ÜST PERMİYEN-ALT TRİYAS SIĞ DENİZEL KARBONAT İSTİFLERİNİN FORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ, 2018 - 2019
9. ALTINER S., TANIK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORTA ANADOLU HAVZALARINDA PALEOSEN-EOSEN SINIRI:MİKROPALEONTOLOJİK VE SEKANS STRATİGRAFİK YAKLAŞIM, 2018 - 2019
10. ALTINER S., GÖRKEM ATASOY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE'NİN JURA-KRETASE KARBONAT PLATFORMLARININ GELİŞİMİ VE KAYBOLOŞU: TETİS OKYANUS KENARLARININ KORELASYONU VE KARŞILAŞTIRILMASI, 2018 - 2019
11. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mudurnu-Göynük Havzası'nın (Orta Sakarya Bölgesi) Kretase-Paleojen Sınır Tabakalarında Planktonik Foraminifer Biyostratigrafisi, Türlerin Sayısal Analizleri ve Paleoortamsal sonuçlar, 2014 - 2019
12. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAYMANA HAVZASINDA (ORTA ANADOLU,TÜRKİYE ) PALEOSEN/EOSEN SINIRI: MİKROPALEONTOLOJİK VE SEKANS STRATİGRAFİK YAKLAŞIM, 2017 - 2017
13. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAYMANA HAVZASINDAKİ PALEOSEN İSTİFİNİN MİKROPALEONTOLOJİSİ VE SEKANS STRATİGRAFİSİ: KRETASE/PALEOJEN VE PALEOSEN/EOSEN SINIRLARININ BELİRLENMESİ, 2017 - 2017
14. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, JURA-KRETASE SINIRININ KUZEYBATI TÜRKİYE (PONTİD)'DE BELİRLENMESİ, 2017 - 2017
15. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
16. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
17. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

18. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015
19. ALTINER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta Toroslarda Alt Karbonifer Kat Sınırlarının Konodont Ve Foraminifer Biyostratigrafisi Kullanılarak Belirlenmesi, 2008 - 2010
20. Rojay F. B., Özkan Altiner S., TÜBİTAK Projesi, İzmir Ankara Erzincan Kuşağında Yeralan Mesozoyik Yaşlı Yastık Lavların Jeokimyası ve Yaşı Yastık Lavları, 1998 - 2000

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ocak, 2019  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2016  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2016

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

1. **Calibrating the Late Jurassic–Early Cretaceous shallow and deep marine bioevents by quantitative biostratigraphy: A synthesis from the Pontides Carbonate Platform (Turkey)**  
Atasoy S. G., Altiner D., Altiner S.  
Earth-Science Reviews, cilt.231, 2022 (SCI-Expanded)
2. **The Eurasian epicontinental sea was an important carbon sink during the Palaeocene-Eocene thermal maximum**  
Kaya M. Y., Dupont-Nivet G., Frieling J., Fioroni C., Rohrmann A., Altiner S., Vardar E., Tanyas H., Mamtimin M., Zhaojie G.  
COMMUNICATIONS EARTH & ENVIRONMENT, cilt.3, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
3. **Triassic Foraminifera from the Great Bank of Guizhou, Nanpanjiang Basin, south China: taxonomic account, biostratigraphy, and implications for recovery from end-Permian mass extinction**  
ALTINER D., Payne J. L., Lehrmann D. J., ALTINER S., Kelley B. M., Summers M. M., Yu M.  
JOURNAL OF PALEONTOLOGY, cilt.95, ss.1-53, 2021 (SCI-Expanded)
4. **First record of late Campanian paieoceanographic and paieociimatic changes, Arabian platform, Mazidag-Mardin area, SE Turkey**  
YILMAZ İ. Ö., Hosgor I., ALTINER S., Wagreich M., Kvacek J.  
CARNETS DE GEOLOGIE, cilt.21, sa.6, ss.137-162, 2021 (SCI-Expanded)
5. **PAYNITA PERMOTAURICA N. GEN., N. SP., AND THE OTHER DAGMARITIN FORAMINIFERA FROM THE CHANGHSINGIAN (PERMIAN) OF SOUTHERN TURKEY: REVIEW OF DAGMARITIN PHYLOGENY**  
ALTINER D., ALTINER S., ATASOY S. G., Sahin N.  
JOURNAL OF FORAMINIFERAL RESEARCH, cilt.51, sa.1, ss.14-31, 2021 (SCI-Expanded)
6. **Cretaceous Evolution of the Central Asian Proto-Paratethys Sea: Tectonic, Eustatic, and Climatic Controls**  
Kaya M. Y., Dupont-Nivet G., Proust J., Roperch P., Meijer N., Frieling J., Fioroni C., Özkan Altiner S., Stoica M., Aminov J., et al.  
Tectonics, cilt.39, 2020 (SCI-Expanded)
7. **Timing of depositional regime changes during the Late Cretaceous evolution of the Southern Pontides (Ankara, Central Anatolia, Turkey)**  
Sariaslan N., Ozkan-Altiner S., ALTINER D.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.112, 2020 (SCI-Expanded)
8. **Quantitative analysis of planktonic foraminifera across the Cretaceous-Paleogene transition and observations on the extinction horizon, Haymana Basin, Turkey**  
Karabeyoğlu U., Altiner S., Altiner D.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.104, 2019 (SCI-Expanded)

9. **Chronology of subduction and collision along the Izmir-Ankara suture in Western Anatolia: records from the Central Sakarya Basin**  
Ocakoğlu F., Hakyemez A., Açıklın S., Altın S., Büyükmeriç Y., Licht A., Demircan H., Şafak Ü., Yıldız A., Yılmaz İ. Ö., et al.  
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.61, ss.1244-1269, 2019 (SCI-Expanded)
10. **Paleogene evolution and demise of the proto-Paratethys Sea in Central Asia (Tarim and Tajik basins): Role of intensified tectonic activity at ca. 41 Ma**  
Kaya M. Y., Dupont-Nivet G., Proust J., Roperch P., Bougeois L., Meijer N., Frieling J., Fioroni C., Altın S., Vardar E., et al.  
BASIN RESEARCH, cilt.31, ss.461-486, 2019 (SCI-Expanded)
11. **PLANKTONIC FORAMINIFERAL BIOSTRATIGRAPHY, MICROFACIES ANALYSIS, SEQUENCE STRATIGRAPHY, AND SEA-LEVEL CHANGES ACROSS THE CRETACEOUS-PALEOGENE BOUNDARY IN THE HAYMANA BASIN, CENTRAL ANATOLIA, TURKEY**  
Esmeray-Senlet S., Ozkan-Altın S., Altın D., Miller K. G.  
JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH, cilt.85, ss.489-508, 2015 (SCI-Expanded)
12. **Geochemical and palaeontological characterization of a new K-Pg Boundary locality from the Northern branch of the Neo-Tethys: Mudurnu - Goynuk Basin, NW Turkey**  
Acıklın S., Vellekoop J., Ocakoğlu F., Yılmaz İ. Ö., Smit J., Altın S., Goderis S., Vonhof H., Speijer, Speijer R. P. P., Woelders L., et al.  
CRETACEOUS RESEARCH, cilt.52, ss.251-267, 2015 (SCI-Expanded)
13. **An olistostrome-melange belt formed along a suture: Bornova Flysch zone, western Turkey**  
Okay A., İşintek İ., Altın D., Altın S., Okay N.  
TECTONOPHYSICS, cilt.568, ss.282-295, 2012 (SCI-Expanded)
14. **CONODONT DISTRIBUTION ACROSS THE MID-CARBONIFEROUS BOUNDARY IN THE CENTRAL TAURIDES, TURKEY**  
Atakul-Ozdemir A., Altın D., Altın S.  
RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA, cilt.118, ss.213-222, 2012 (SCI-Expanded)
15. **Late Cretaceous-Eocene Geological Evolution of the Pontides Based on New Stratigraphic and Palaeontologic Data Between the Black Sea Coast and Bursa (NW Turkey)**  
Ozcan Z., Okay A., Özcan E., Hakyemez A., Ozkan-Altın S.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.21, ss.933-960, 2012 (SCI-Expanded)
16. **Foraminiferal biostratigraphy and sequence stratigraphy across the mid-Carboniferous boundary in the Central Taurides, Turkey**  
Atakul-Ozdemir A., Altın D., Ozkan-Altın S., Yılmaz İ. Ö.  
FACIES, cilt.57, ss.705-730, 2011 (SCI-Expanded)
17. **Danielita gailloti n.gen., n. sp., within the Evolutionary Framework of Middle-Late Permian Dagmaritins**  
ALTINER D., Altın S. O.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.19, sa.4, ss.497-512, 2010 (SCI-Expanded)
18. **Upper Maastrichtian - Eocene Planktonic Foraminiferal Zonation in the Besparmak Range, Northern Cyprus**  
Hakyemez A., ALTINER S.  
MICROPALEONTOLOGY, cilt.56, sa.5, ss.413-438, 2010 (SCI-Expanded)
19. **Necdetina, a new fusulinoidean foraminifera with a recrystallized or replaced wall from the middle permian of the central tauride belt, Turkey**  
ALTINER D., GROVES J., ALTINER S., YILMAZ İ. Ö., ATAKUL A.  
JOURNAL OF FORAMINIFERAL RESEARCH, cilt.37, sa.4, ss.360-371, 2007 (SCI-Expanded)
20. **Cretaceous and Triassic subduction-accretion, high-pressure-low-temperature metamorphism, and continental growth in the Central Pontides, Turkey**  
Okay A. I., Tuysuz O., Satir M., Ozkan-Altın S., Altın D., Sherlock S., Eren R. H.  
GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, cilt.118, ss.1247-1269, 2006 (SCI-Expanded)

21. **Geodynamic significance of the Cretaceous pillow basalts from North Anatolian Ophiolitic Mélange Belt Central Anatolia Turkey geochemical and paleontological constraints**  
ROJAY F. B., ALTINER D., ALTINER S., ÖNEN P., JAMES S., THIRWALL M.  
Geodinamica Acta, cilt.17, ss.349-361, 2004 (SCI-Expanded)
22. **Morphological variation in Hemigordius harltoni Cushman & Waters, 1928: Remarks on the taxonomy of Carboniferous and Permian hemigordiopsids**  
ALTINER D., SAVINI R., ALTINER S.  
RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA, cilt.109, sa.2, ss.195-211, 2003 (SCI-Expanded)
23. **Cyclic sedimentation across the Permian Triassic boundary Central Taurides Turkey**  
Emre U., ALTINER S., YILMAZ İ. Ö., ALTINER D.  
RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA, ss.359-376, 2003 (SCI-Expanded)
24. **Charliella rossae n. gen., n. sp., from the Tethyan realm: Remarks on the evolution of Late Permian biserialaminids**  
ALTINER D., ALTINER S.  
JOURNAL OF FORAMINIFERAL RESEARCH, cilt.31, sa.4, ss.309-314, 2001 (SCI-Expanded)
25. **Description of an early ontogenetic evolutionary step in Lepidorbitoides Lepidorbitoides bisambergensis asymmetrica subsp n Early Maastrichtian central Turkey**  
ÖZCAN E., ALTINER S.  
Rivista Italiana Di Paleontologia E Stratigrafia, cilt.107, ss.137-144, 2001 (SCI-Expanded)
26. **Late Paleocene Orthophragmininae Foraminifera from the Haymana Polatlı Basin central Turkey and description of a new taxon Orbitoclypeus haymanaensis**  
ÖZCAN E., SİREL E., ALTINER S., ÇOLAKOĞLU S.  
Micropaleontology, cilt.47, ss.339-357, 2001 (SCI-Expanded)
27. **Formation and emplacement ages of the SSZ type Neotethyan ophiolites in Central Anatolia Turkey palaeotectonic implications**  
YALINIZ M. K., GÖNCÜOĞLU C., ALTINER S.  
Geological Journal, cilt.35, ss.53-68, 2000 (SCI-Expanded)
28. **Late Permian foraminiferal biofacies belts in Turkey paleogeographic and tectonic implications**  
ALTINER D., ALTINER S., KOÇYİĞİT A.  
Geological Society of London Specieal Publication, cilt.2, ss.83-96, 2000 (SCI-Expanded)
29. **The genera Lepidorbitoides and Orbitoides: evolution and stratigraphic significance in some Anatolian basins**  
ÖZCAN E., ALTINER S.  
GEOLOGICAL JOURNAL, cilt.34, sa.3, ss.275-286, 1999 (SCI-Expanded)
30. **Rock forming nannofossils in uppermost Jurassic Lower Cretaceous rock units of Northwest Anatolia Nannoconus and its revised taxonomy**  
ALTINER S.  
Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.8, ss.19-43, 1999 (SCI-Expanded)
31. **Upper Cretaceous planktonic foraminiferal biostratigraphy from NW Turkey calibration of the stratigraphic ranges of larger benthonic foraminifera**  
ALTINER S., ÖZCAN E.  
Geological Journal, cilt.34, ss.287-301, 1999 (SCI-Expanded)
32. **Preliminary radiolarian biostratigraphy across the Jurassic Cretaceous boundary from Northwestern Turkey**  
MEKİK F., LING H. Y., ALTINER S., ALTINER D.  
Geodiversitas, cilt.2, ss.715-738, 1999 (SCI-Expanded)
33. **Late Campanian Maastrichtian evolution of orbitoidal foraminifera in Haymana Basin succession Ankara Central Turkey**  
ÖZCAN E., ALTINER S.  
Revue de Paléobiologie, cilt.16, ss.271-290, 1997 (SCI-Expanded)
34. **Calcareous nannofossil biostratigraphy of Valanginian Aptian in Northwest Anatolia Turkey**

ALTINER S.

Revue de Paleobiologie, cilt.15, ss.479-498, 1996 (SCI-Expanded)

35. **CALCAREOUS NANNOFOSSILS FROM THE LATE JURASSIC EARLY CRETACEOUS OF NORTHWEST ANATOLIA, TURKEY**

ALTINER S.

GEOLOGICAL JOURNAL, cilt.28, ss.295-307, 1993 (SCI-Expanded)

36. **Calpionellid zonation in Northwestern Anatolia Turkey and calibration of the stratigraphic ranges of some benthic foraminifera to the Jurassic Cretaceous boundary**

ALTINER D., ALTINER S.

Geologica Romana, cilt.28, ss.215-235, 1991 (SCI-Expanded)

37. **Maastrichtian planktonic foraminifera from the Germav Formation in Gercüş area SE Anatolia Turkey with notes on the suprageneric classification of globotruncanids**

ALTINER S.

Revue de Paléobiologie, cilt.6, ss.261-277, 1987 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **The genus *Lepidorbitoides* evolution and its stratigraphic significance in some Anatolian basins Turkey**

ÖZCAN E., ALTINER S.

Revue de Micropaleontologie, cilt.42, ss.111-131, 1999 (Scopus)

2. ***Baudiella stampflii* n. gen. n. sp. and its position in the evolution of Late Permian ozawainellid fusulines**

ALTINER D., ALTINER S.

Revue de Paléobiologie, cilt.17, ss.163-175, 1998 (Scopus)

3. **Review of calcareous nannofossil biostratigraphy and correlation across the Jurassic Cretaceous boundary**

BOWN P., ALTINER S.

Memoire di Scienze Geologiche, cilt.43, ss.77-87, 1992 (Hakemli Dergi)

4. **Campanian Maastrichtian planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Beydağları Autochthonous Unit Western Taurids Turkey**

ALTINER S., KÖYLÜOĞLU M.

METU Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.21, ss.377-388, 1988 (Hakemli Dergi)

5. **Examples from the forearc basin remnants at the active margin of northern Neo Tethys Development and emplacement ages of the Anatolian Nappe Turkey**

KOÇYİĞİT A., ALTINER S., ROJAY F. B.

METU Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.21, ss.183-210, 1988 (Hakemli Dergi)

6. ***Tokayella* n. gen. a new foraminifer from the Malm of the Eastern Taurids Turkey**

ALTINER D., ALTINER S., OKAN Y.

METU Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.21, ss.347-368, 1988 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

1. **Anoksik/Sulfidik İzmit Körfezi'nde Fırsatçı Foraminifer *Virgulinea fragilis* Grindel ve Collen**

Tanik G., Altiner S., Yücel M., Alimli N., Akçay I.

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2023, ss.530

2. **Mezozoyik'te Standardize Edilmemiş Son Sistem Sınırı Olarak Kalan Jura – Kretase Geçışı Boyunca Sığ ve Derin Denizel Biyo-olaylarının Sayısal Biyostratigrafik Yöntemler İle Kalibrasyonu: Pontid Karbonat Platformundan Bir Sentez**

Atasoy S. G., Altner D., Altner S.

Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2022, ss.1-528

3. **Haymana Havzası'ndan (İç Anadolu, Türkiye) Geç Paleosen-Erken Eosen Pteropodları (Gastropoda: Euthecosomata)**  
Tanik G., Altner S.  
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2021, ss.911-912
4. **Maden Kompleksine ait derin denizel istiflerin planktonik foraminifer toplulukları (Doğu Türkiye)**  
Atakul Özdemir A., Özkan Altner S., ÖZDEMİR Y., MERCAN Ç., OYAN V., GÜLEÇ N. T.  
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 Mayıs 2021, ss.881-882
5. **Çatak (Van) - Kozluk (Batman) Arasında Yüzeyleyen Maden Kompleksi Volkaniklerine Ait İlk Jeolojik ve Petrolojik Bulgular**  
MERCAN Ç., ÖZDEMİR Y., OYAN V., Atakul Özdemir A., GÜLEÇ N. T., Özkan Altner S.  
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 Mayıs 2021, ss.654-655
6. **Biostratigraphy and microfacies of the sedimentary sequences within volcano-sedimentary Maden Complex in Southeastern Turkey**  
Atakul Özdemir A., Özkan Altner S., Tancan S., ÖZDEMİR Y., MERCAN Ç., OYAN V., GÜLEÇ N. T.  
EGU General Assembly 2021, 19 Nisan 2021
7. **Petrology of the volcanic/subvolcanic members of the volcano-sedimentary Maden Complex in Eastern Turkey**  
ÖZDEMİR Y., MERCAN Ç., OYAN V., Atakul Özdemir A., Güleç N., Özkan Altner S.  
EGU General Assembly 2021, Viyana, Avusturya, 19 Nisan 2021
8. **Epicontinental seas as efficient carbon sinks: proto-Paratethys & West Siberian seas during the PETM**  
Kaya M. Y., Dupont-Nivet G., Frieling ., Fioroni C., Rohrmann A., Altner S., Vardar E., Plesse ., Mamtimin M., Zhaojie G.  
EGU2020 General Assembly, Modena, İtalya, 4 - 08 Mayıs 2020, ss.1-2
9. **Faunal and environmental changes through the Cretaceous-Paleogene boundary (K-Pg) linked with Deccan Volcanism: evidence from the Neo-Tethys, Turkey**  
Karabeyoglu A. U., Adatte ., Lorenzo ., Altner S., Altner D.  
EGU General Assembly Conference , 4 - 09 Mayıs 2020, ss.2002
10. **Lithofacies and biofacies characteristics of Lower Carboniferous carbonates in Central Taurides, TURKEY**  
Özdemir A., Altner D., Altner S.  
WMESS 2019, Praha, Çek Cumhuriyeti, 9 - 13 Eylül 2019
11. **FORAMINIFERAL ASSEMBLAGES AND MICROFACIES ANALYSIS OF UPPER TRIASSIC VOLCANO-SEDIMENTARY SUCCESSIONS IN PALU REGION (ELAZIĞ, TURKEY)**  
ÖZDEMİR A., ÖZDEMİR Y., Narin A., ALTNER S., OYAN V.  
WMESS 2019, 9 - 13 Eylül 2019
12. **Foraminiferal assemblages and microfacies analysis of Upper Triassic volcanosedimentary successions in Plau region (Elazığ, Turkey)**  
Özdemir A., Özdemir Y., Narin A., Altner S., Oyan V.  
WMESS, 2019, Praha, Çek Cumhuriyeti, 9 - 13 Eylül 2019
13. **CONODONT BIOSTRATIGRAPHY AND DEPOSITIONAL ENVIRONMENTS OF THE UPPERMOST VISEAN-LOWER SERPUKHOVIAN UNITS FROM THE CENTRAL TAURIDES (BADEMLI REGION)**  
Özdemir,Özdemir A., Altner D., Altner S.  
WMESS2018, Praha, Çek Cumhuriyeti, 3 - 07 Eylül 2018
14. **Upper Paleocene-Lowermost Eocene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy and Record of the Paleocene-Eocene Thermal Maximum in the Haymana Basin (Ankara, Turkey)**  
Tanik G., Altner S.  
European Geosciences Union General Assembly 2018, Vienna, Avusturya, 8 - 13 Nisan 2018, ss.158
15. **Upper Paleocene-Lowermost Eocene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy and Record of the**

**Paleocene-Eocene Thermal Maximum in the Haymana Basin (Ankara, Turkey)**

Tanik G., Altiner S.

EGU General Assembly 2018, Vienna, Avusturya, 8 - 13 Nisan 2018

**16. Cretaceous Geological Evolution of the Central Pontides**

OKAY A., ALTINER D., SUNAL G., Akdogan R., ALTINER S., simmons m.

10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, Avusturya, 21 - 26 Ağustos 2017, cilt.120, ss.203

**17. Planktonic Foraminifera Biostratigraphy of the Cenomanian - Campanian Succession in the Haymana - Polatli Basin (Ankara, Turkey)**

Sariaslan N., Altiner S.

10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, Avusturya, 21 - 26 Ağustos 2017

**18. Heterohelix and Guembelitra blooms before the K-Pg boundary in Haymana Basin, Turkey**

Karabeyoğlu U., Altiner S., Altiner D.

10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, Avusturya, 21 - 26 Ağustos 2017

**19. KUZEY HAYMANA'DA (ANKARA, TÜRKİYE) ÜST PALEOSEN – ALT EOSEN İSTİFİNDE PLANKTONİK FORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ İLE İLGİLİ İLK BULGULAR**

Tanik G., Altiner S.

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.646-647

**20. KUZEY HAYMANA'DA (ANKARA, TÜRKİYE) ÜST PALEOSEN– ALT EOSEN İSTİFİNDE PLANKTONİK FORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ İLE İLGİLİ İLK BULGULAR**

Tanik G., Altiner S.

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017

**21. HAYMANA HAVZASI (ANKARA, TÜRKİYE) ÜSTMAASTRİHTİYEN SINIR TABAKALARINDA BENTİKFORAMİNİFER MORFOTİPLERİNİN DAĞILIMI İLE İLGİLİ İLK BULGULAR**

Vardar E., Altiner S.

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017

**22. HAYMANA HAVZASI'NDA KRETASE-PALEOJEN SINIR TABAKALARINDAKİ PLANKTONİK FORAMİNİFERLERİN BOLLUK VE ÇEŞİTLİLİK DEĞİŞİMLERİ VE KİTLESİYOKOLUŞ DÜZEYİ ÜZERİNE YENİ GÖZLEMLER**

KARABEYOĞLU U., ALTINER S., ALTINER D.

70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017

**23. Foraminiferal Biostratigraphy in the Bashkirian-Moscovian Boundary Beds (Taurides, Turkey): Evidence for Glacio- Eustatic Sea-Level Change in the Early Pennsylvanian**

ALTINER S., ALTINER D., YILMAZ İ. Ö., ÖZDEMİR A.

Geological Society of America, Annual Meeting, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 2015

**24. FORAMINIFERAL BIOSTRATIGRAPHY IN THE BASHKIRIAN MOSCOVIAN BOUNDARY BEDS TAURIDES TURKEY EVIDENCE FOR GLACIO EUSTATIC SEA LEVEL CHANGE IN THE EARLY PENNSYLVANIAN**

ALTINER D., ALTINER S., YILMAZ İ. Ö., ÖZDEMİR A.

2015 GSA Annual Meeting in Baltimore, Maryland, USA (1-4 November 2015), Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 2015

**25. Geological evolution of the Central Pontides**

Okay A., ALTINER D., Sunal G., Aygul M., Akdogan R., ALTINER S., Simmons M.

Conference on Petroleum Geology of the Black Sea, London, Kanada, 6 - 07 Ekim 2015, cilt.464, ss.33-67

**26. Campanian deep marine conglomerates in the Mudurnu Goynuk Basin NW Anatolia responses to small scale and large scale sea level changes**

YILMAZ İ. Ö., OCAKOĞLU F., ALTINER S., WAGREICH M., WOLFRING E.

Strati 2015, Graz, Avusturya, 19 - 23 Temmuz 2015

**27. Campanian deep marine conglomerates in the Mudurnu göynük Basin NW Anatolia responses to small scale and large scale sea level changes**

YILMAZ İ. Ö., OCAKOĞLU F., ALTINER S., WAGREICH M., WOLFRING E.

2nd International Congress on Stratigraphy STRAT 2015, 19 - 23 Temmuz 2015

**28. Devonian-Carboniferous boundary succession in Eastern Taurides, Turkey**



ÖZDEMİR A., ALTINER D., ALTINER S.

European Geosciences Union General Assembly EGU 2015, Fransa, 12 - 17 Nisan 2015

## Akademik İdari Deneyim

---

2002 - 2005	<b>Bölüm Başkan Yardımcısı</b>	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
-------------	------------------------------------	--

---

## Verdiği Dersler

PRINCIPLES OF STRATIGRAPHY, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
STRATIGRAPHY & PALEONTOLOGY ANALYSIS IN EXPLORATION, Lisans, 2017 - 2018  
GEOLOGY AND PALEOBIOLOGY, Lisans, 2017 - 2018  
HISTORICAL GEOLOGY AND PALEONTOLOGY, Lisans, 2018 - 2019  
BIOSTRATIGRAPHY, Yüksek Lisans, 2015 - 2016  
MICROPALAEONTOLOGY, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Altiner S., Microfacies analysis of the eocene çayraz formation (Haymana, Turkey): Response of benthic foraminiferal communities to sedimentary cyclicity, Yüksek Lisans, N.BENGÜL(Öğrenci), 2022  
Toksoy Köksal F., Altiner S., Cretaceous /paleocene boundary in the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey: planktonic foraminiferal biostratigraphy and microfacies analysis, Yüksek Lisans, R.Özder(Öğrenci), 2019  
Altiner S., Aptian planktonic foraminiferal biostratigraphy and microfacies analyses of Mudurnu-Nallıhan Sequence (Ankara, Turkey), Yüksek Lisans, D.YAĞMUR(Öğrenci), 2019  
ALTINER S., Taxonomy and biostratigraphy of calpionellids and saccocoma across the jurassic-cretaceous boundary beds of the alci block: Alacaatli olistostromes, Ankara, Turkey, Yüksek Lisans, B.AKGÜMÜŞ(Öğrenci), 2019  
ALTINER S., Deep sea benthic foraminiferal diversity and abundance changes across cretaceous-paleogene boundary beds in the Haymana basin (Ankara, Turkey): Paleoenvironmental implications, Yüksek Lisans, E.VARDAR(Öğrenci), 2018  
Altiner S., Altiner D., Planktonic foraminiferal diversity and abundance changes across cretaceous-paleogene boundary beds in the haymana basin and new observations on the extinction horizon, Yüksek Lisans, A.UYGAR(Öğrenci), 2017  
ALTINER S., Haymana-Polatlı Havzası'nda (Ankara, Türkiye) senomaniyen-kampaniyen istifinin planktonik foraminifer biyostratigrafisi ve mikrofasiyes analizi, Yüksek Lisans, N.SARIASLAN(Öğrenci), 2017  
ALTINER S., Planktonic foraminifera biostratigraphy and microfacies analysis of the cenomanian-campanian succession in the Haymana-Polatli basin (Ankara, Turkey), Yüksek Lisans, N.SARIASLAN(Öğrenci), 2017  
ALTINER S., Upper paleocene-lowermost eocene planktonic foraminiferal biostratigraphy and record of the paleocene-eocene thermal maximum in the Haymana basin (Ankara, Turkey), Yüksek Lisans, G.TANIK(Öğrenci), 2017  
Altiner S., Campanian-Maastrichtian planktonic foraminiferal investigation and biostratigraphy (Kokaksu section, Bartın, NW Anatolia): Remarks on the Cretaceous paleoceanography based on quantitative data. , Yüksek Lisans, A.Güray(Öğrenci), 2016  
ALTINER S., Planktonic foraminiferal biostratigraphy of the paleocene-eocene sequences in the Western and Central Black Sea region, Turkey, Doktora, A.GÜRAY(Öğrenci), 2014  
Altiner S., Altiner D., STAGE BOUNDARIES IN THE MISSISSIPPIAN OF TAURIDES BASED ON CONODONT DATA: STATISTICAL ANALYSIS TAXONOMY AND BIOSTRATIGRAPHY", Doktora, A.Özdemir(Öğrenci), 2012  
Altiner S., Altiner D., Cretaceous/Paleogene Boundary in the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey: Micropaleontological, Mineralogical and Sequence Stratigraphic Approach., Yüksek Lisans, S.Esmeray(Öğrenci), 2008  
Altiner S., Foraminiferal response to sedimentary cyclicity in the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey., Yüksek

Lisans, E.Amirov(Öğrenci), 2008

Altın S., Taxonomy and distribution of the benthic Foraminifera in the Gulf of İskenderun, Eastern Mediterranean, Turkey. , Yüksek Lisans, A.Oflaz(Öğrenci), 2006

ALTINER S., İskenderun Körfezindeki bentik foraminifer dağılımı ve taksonomisi, Yüksek Lisans, S.Aslı(Öğrenci), 2006

ALTINER S., Kampaniyen-Maastrichtiyen sınırında planktonik foreminifera çalışması (Kokaksu Kesiti, Bartın, Kuzeybatı Anadolu) ; , Yüksek Lisans, A.Güray(Öğrenci), 2006

Altın S., Cyclic sedimentation across Permian-Triassic boundary (central Taurides, Hadim, SW Turkey). , Yüksek Lisans, E.Ünal(Öğrenci), 2002

Altın S., Meter-scale shallowing upward cycles in the Midian (Upper Permian) strata (central Taurides, Turkey). , Yüksek Lisans, E.Pütürgeli(Öğrenci), 2002

Altın S., Meter-scale subtidal cycles in the Middle Carboniferous carbonates of central Taurides, southern Turkey and reponse of fusulinacean foraminifers to sedimentary cyclicity., Yüksek Lisans, A.Şen(Öğrenci), 2002

Altın S., Cyclic sedimentation along the permian-triassic boundary (central taurides, hadim, sw Turkey)., Yüksek Lisans, E.Ünal(Öğrenci), 2002

Altın S., Meter-scale subtidal cycles in the middle carbonifrous carbonates of central taurides, southern Turkey and response of fusulinacean foraminifers to sedimentary cyclicity., Yüksek Lisans, A.Şen(Öğrenci), 2002

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

CRETACEOUS RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

COMPRES RENDUS PALEVOL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019

JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Süleyman Demirel Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2019

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016

CRETACEOUS RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2013

## Metrikler

Yayın: 73

Atıf (WoS): 554

Atıf (Scopus): 459

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11

## Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Mühendislik ve Teknoloji

## Akademi Dışı Deneyim

METU

METU

Orta Doğu Teknik Üniversitesi