

Prof. Dr. KEMAL GÜRBÜZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: sedim@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//sedim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1997-1635

Yoksis Araştırmacı ID: 3038

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Keele, Geology, Birleşik Krallık 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Karaomerli Akkuyu Balçalı Bolgesi (N.Adana) Tersiyer istifinin sedimanter jeolojik incelenmesi. Ç. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Master Tezi, Adana, 77 p., Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim. Fakültesi, Jeoloji Müh. Bölümü, 1985

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Sedimentoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., 2006 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Evolution of two overlapping sand-rich clastic submarine fans in the Lower Miocene Adana Basin, southern Turkey: Contribution from a new palaeocurrent analysis**
Bayer da Silva D., Cronin B. T., ÇELİK H., Goldberg K., Kneller B. C., GÜRBÜZ K.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, sa.5, ss.764-784, 2020 (SCI-Expanded)
- Mut Basin, Turkey: Miocene carbonate depositional styles and mixed systems in an icehouse setting**
BASSANT P., JANSON X., VAN BUCHEM F., GÜRBÜZ K., Eris K.
AAPG BULLETIN, cilt.101, sa.4, ss.533-541, 2017 (SCI-Expanded)
- Sedimentary evidence for late Messinian uplift of the SE margin of the Central Anatolian Plateau: Adana Basin, southern Turkey**
RADEFF G., SCHILDGEN T. F., COSENTINO D., STRECKER M. R., CIPOLLARI P., Darbas G., GÜRBÜZ K.

BASIN RESEARCH, cilt.29, ss.488-514, 2017 (SCI-Expanded)

- IV. **Stratigraphic architecture of the upper Messinian deposits of the Adana Basin (southern Turkey): implications for the Messinian Salinity Crisis and the Taurus petroleum system**
RADAEFF G., COSENTINO D., CIPOLLARI P., SCHILDGEN T. F., IADANZA A., STRECKER M. R., Darbas G., GÜRBÜZ K.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.135, sa.3, ss.408-424, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Irregular plate boundary controls on Foreland Basin sedimentation (Miocene, Kahramanmaras Foreland Basin, SE Turkey)**
Gul M., GÜRBÜZ K., CRONIN B. T.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.111, ss.804-818, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Oxygen isotope variability in calcite shells of the ostracod *Cyprideis torosa* in Akyatan Lagoon, Turkey**
BODERGAT A., LECUYER C., MARTINEAU F., NAZİK A., GÜRBÜZ K., LEGENDRE S.
JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY, cilt.52, ss.43-59, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Messinian paleoenvironmental changes in the easternmost Mediterranean Basin: Adana Basin, southern Turkey**
FARANDA C., GLIOZZI E., CIPOLLARI P., GROSSI F., Darbas G., GÜRBÜZ K., NAZİK A., GENNARI R., COSENTINO D.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.22, sa.5, ss.839-863, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Middle-Upper Miocene paleogeography of southern Turkey: insights from stratigraphy and calcareous nannofossil biochronology of the Olukpinar and Basyayla sections (Mut-Ermenek Basin)**
CIPOLLARI P., HALASOVA E., Guerbuez K., COSENTINO D.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.22, sa.5, ss.820-838, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Water sources, mixing and evaporation in the Akyatan lagoon, Turkey**
LECUYER C., BODERGAT A. -, MARTINEAU F., FOUREL F., GÜRBÜZ K., NAZİK A.
ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE, cilt.115, ss.200-209, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Confined deep water system development on the accretionary wedge (Miocene, Kahramanmaras Foreland Basin, S turkey)**
Gul M., Cronin B. T., GÜRBÜZ K.
EARTH-SCIENCE REVIEWS, cilt.114, ss.195-217, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Lithology Discrimination in Foreland Basin with Landsat TM**
Gul M., GÜRBÜZ K., Kalelioglu O.
JOURNAL OF THE INDIAN SOCIETY OF REMOTE SENSING, cilt.40, sa.2, ss.257-269, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Provenance of the northern part of the Kahramanmaras Peripheral Foreland Basin (Miocene, S Turkey)**
Gul M., GÜRBÜZ K., CRONIN B. T.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.40, sa.2, ss.475-495, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **A paleoenvironmental test of the Messinian Salinity Crisis using Miocene-Pliocene clays in the Adana Basin, Southern Turkey**
Darbas G., NAZİK A., TEMEL A., Guerbuez K.
APPLIED CLAY SCIENCE, cilt.40, ss.108-118, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **Nature, provenance and relationships of early miocene palaeovalley fills, northern Adana Basin, Turkey: Their significance for sediment-bypassing on a carbonate shelf**
DERMAN A. S., Gurbuz K.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.16, sa.2, ss.179-209, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Biostratigraphy and paleoenvironmental interpretation of Middle Eocene sequences from Darende-Balaban Basin (Eastern Anatolia, Turkey)**
NAZİK A., Gurbuz K., ERDOGAN D.
GEOLOGICA CARPATHICA, cilt.57, sa.2, ss.91-101, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evolution of and factors controlling Eocene sedimentation in the Darende-Balaban Basin, Malatya (Eastern Turkey)**
Gurbuz K., GUL M.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.14, sa.3, ss.311-335, 2005 (SCI-Expanded)

- XVII. **Sedimentary architecture of a canyon-style fairway feeding a deep-water clastic system, the Miocene Cingoz Formation, southern Turkey: significance for reservoir characterisation and modelling**
satur n., KELLING G., CRONIN B., HURST A., Gurbuz K.
SEDIMENTARY GEOLOGY, cilt.173, ss.91-119, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The mid-Cenozoic succession and evolution of the Mut basin, southern Turkey, and its regional significance**
Safak U., KELLING G., GOKCEN N., GURBUZ K.
SEDIMENTARY GEOLOGY, cilt.173, ss.121-150, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **Vertical and lateral organization of a carbonate deep-water slope marginal to a submarine fan system, Miocene, southern Turkey**
CRONIN B., Gurbuz K., HURST A., satur n.
SEDIMENTOLOGY, cilt.47, sa.4, ss.801-824, 2000 (SCI-Expanded)
- XX. **Sand body geometry in a sand-rich, deep-water clastic system, Miocene Cingoz Formation of southern Turkey**
satur n., HURST A., CRONIN B., KELLING G., Gurbuz K.
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, cilt.17, sa.2, ss.239-252, 2000 (SCI-Expanded)
- XXI. **Regional implications of structural and eustatic controls in the evolution of submarine fans: an example from the Miocene Adana Basin, southern Turkey**
Gurbuz K.
GEOLOGICAL MAGAZINE, cilt.136, sa.3, ss.311-319, 1999 (SCI-Expanded)
- XXII. **An example of river course changes on a delta plain: Seyhan Delta (Cukurova plain, southern Turkey)**
Gurbuz K.
GEOLOGICAL JOURNAL, cilt.34, ss.211-222, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. **PROVENANCE OF MIOCENE SUBMARINE FANS IN THE NORTHERN ADANA BASIN, SOUTHERN TURKEY - A TEST OF DISCRIMINANT FUNCTION-ANALYSIS**
GURBUZ K., KELLING G.
GEOLOGICAL JOURNAL, cilt.28, ss.277-293, 1993 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Miocene marine successions in the northeast of Kahramanmaraş basin (SE Türkiye)**
Gül M., GÜRBÜZ K., Cronin B. T., Darbaş G.
Mediterranean Geoscience Reviews, 2024 (Scopus)
- II. **Jura-Kretase Yaşlı Demirkazık Formasyonunun Üst Seviyelerindeki Çört Oluşumu (Karaisalı Kuzeyi-Adana)**
SABAZ S., GÜRBÜZ K.
Geosound, cilt.56, sa.1, ss.17-35, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Karaisalı Formasyonu'nun (Adana Baseni-Türkiye) fasiyes ve mikrofasiyes özellikleri**
Taraf F., GÜRBÜZ K.
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.56, sa.3, ss.173-187, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **Demirhisar (Mersin KD'su) Civarı Tersiyer Birimlerinin Sedimantolojik ve Ortamsal Özellikleri**
Sevimli U. İ., GÜRBÜZ K., Öğrünç G., ÜNLÜGENÇ Ü. C.
Geosound Yer Bilimleri, sa.51, ss.81-98, 2007 (Hakemli Dergi)
- V. **Alacık Formasyonun Orta Üst Eosen Jeolojik Özellikleri K Maraş**
gül M., Öğrünç G., GÜRBÜZ K.
İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri, cilt.18, sa.2, ss.183-198, 2005 (Hakemli Dergi)
- VI. **Derin Deniz Sedimanlarındaki Yanal ve Düşey Değişimleri Gösteren Bir Örnek Orta Üst Miyosen Karataş Formasyonu Kahraman Maraş Havzası Kuzeyi**
gül M., GÜRBÜZ K.

- Geosound, sa.46, ss.125-142, 2005 (Hakemli Dergi)
- VII. **Berdan Nehri nin Kuvaterner deki Evrimi ve Tarsus un Tarihçesine Jeolojik Bir Yaklaşım**
GÜRBÜZ K.
Türkiye Kuvaterner Çalıştayı, ss.78-82, 2004 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Yapay Göllerde Kıyı Kenar Çizgisi nin Tespitinde Karşılaşılan Sorunlara Bir Örnek Çukurova Üniversitesi Yerleşkesi ve Seyhan Baraj Gölü**
GÜRBÜZ K.
Ç.Ü. Müh. Mimarlık dergisi, cilt.18, sa.1, ss.175-185, 2003 (Hakemli Dergi)
- IX. **Elmedin Tepe Resifi ve Kızılkaya Tepe Resif Kompleksinin Mut Mersin Modal ve Fasiyes Analizi**
gül M., Eren M., GÜRBÜZ K.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.46, sa.2, ss.25-37, 2003 (Hakemli Dergi)
- X. **Kumca zengin fırtına çökelleri ile türbididitler arasındaki farklılıklara Adana Baseni nden bir örnek**
GÜRBÜZ K., Ünlügenç U. C.
geosond, sa.36, ss.15-28, 2000 (Hakemli Dergi)
- XI. **Adana Baseni Üst Miyosen-Pliyosen İstifinde Messiniyen Tuzluluk Krizine ait bulgular**
ÖĞRÜNÇ G., GÜRBÜZ K., NAZİK A.
Yerbilimleri, cilt.22, ss.183-192, 2000 (Hakemli Dergi)
- XII. **Adana Baseni Üst Miyosen Pliyosen istifinde Messiniyen tuzluluk Krizine ait bulgular**
öğrünç G., GÜRBÜZ K., nazik A.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, sa.22, ss.183-192, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tortum Erzurum güneybatısının Jeolojisi ve Pliyosen YaşlıGelinkaya Formasyonu nun Sedimentolojisi**
GÜRBÜZ K., Gülbaş E.
Cumhuriyet Üniversitesi Müh. Fak. Dergisi Yerbilimleri, cilt.16, sa.1, ss.39-46, 1999 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Sedimentology and palaeontology with special reference to the ostracoda fauna of Akyatan Lagoon Adana SE Turkey**
NAZİK A., Graham E., GÜRBÜZ K.
Geosound, cilt.35, ss.127-143, 1999 (Hakemli Dergi)
- XV. **Adana Baseni kuzeyi Alt Miyosen yaşlı kırıntılı kayaçlarının provenansı ve sedimentasyon süreçleri**
GÜRBÜZ K., Yılmaz İ.
Türkiye Jeoloji Bülteni, ss.310-317, 1999 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Sedimentology and paleontology with special reference to the ostracoda fauna of Akyatan Lagoon Adana SE Turkey**
NAZİK A., GRAHAM E., GÜRBÜZ K.
Geosound Special Issue of 4th European Ostracodologists Meeting, cilt.35, ss.127-147, 1999 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Middle Miocene Submarine Fan System of the Adana Basin southern Turkey**
GÜRBÜZ K.
tpjd, cilt.10, sa.1, ss.1-14, 1998 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Mut Baseni miyosen yaşlı resifal kireçtaşlarının jeolojisi**
GÜRBÜZ K., Uçar L.
Yerbilimleri/ Geosound, cilt.0, sa.33, ss.129-140, 1998 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Seyhan ve Ceyhan Delta larının kronolojik evrimi ve bunların kıyı değişimine etkileri**
GÜRBÜZ K.
Geosound, sa.30, ss.175-190, 1997 (Hakemli Dergi)
- XX. **KARAIŞALI ÇATALAN EĞNER YÖRESİ KB ADANA ALT ORTAMIYÖSEN YAŞLI DENİZALTI YELPAZELERİNİN PLANKTONİKFORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ**
NAZİK A., GÜRBÜZ K.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.35, sa.1, ss.67-80, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Karaisalı Çatalan Eğner Yöresinin KB Adana Alt Orta Miyosen İstifinin Planktonik foraminifer biyostratigrafisi**
nazik A., GÜRBÜZ K.

TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.35, sa.1, ss.67-80, 1992 (ESCI)

- XXII. **Globigerinanus Cinsinin Yeni Türü ve Stratigrafik Konumu**
Nazik A., Gürbüz K.
Geosound, sa.18, ss.11-20, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Globigerinanus cinsinin yeni türü ve stratigrafik konumu. G**
NAZİK A., GÜRBÜZ K.
Yerbilimleri (Geosound), cilt.18, ss.11-20, 1991 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Karaömerli Akkuyu Balcalı bölgesi Kuzey Adana Neojen istifinin sedimanter jeolojik incelenmesi**
GÜRBÜZ K., Gökçen S. L.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.12, 1985 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mut Basin, Turkey: diverse carbonate depositional styles and mixed systems**
Bassant P., Janson X., GÜRBÜZ K., ERİŞ K. K.
Field Guides to Exceptionally Exposed Carbonate Outcrops, V. Paul Wright, Giovanna Della Porta, Editör, IAS, ss.645-694, 2021
- II. **Slope-channel Complex Fill and Overbank Architecture, Tinker Channel, Kirkgecit Formation, Turkey**
CRONIN B. T., ÇELİK H., HURST A., GÜL M., GÜRBÜZ K., MAZZINI A., OVERSTOLZ M.
Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens , Editör, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, ss.363-367, 2007
- III. **Chapter 148: Controlling Factors on the Character of Feeder Systems to a Deep-water Fan, Cingöz Formation, Turkey**
Satur N., Hurst A., Kelling G., Cronin B., GÜRBÜZ K.
Atlas of deep-water outcrops: AAPG Studies in Geology 56, T. H. Nilsen, R. D. Shew, G. S. Steffens, and J. R. J. Studlick, Editör, AAPG Studies in Geology, Tulsa, ss.380-381, 2007
- IV. **Components of Feeder Systems to a Deep Water Fan, Cingöz Formation at Karaisalı, Turkey**
GÜRBÜZ K.
Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Memoir Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens , Editör, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, ss.351-356, 2007
- V. **Evolution of Multiphase, Winged, Coarse-grained, Deep-water Canyons: Alikayasi Canyon, Turkey**
GÜRBÜZ K.
Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens , Editör, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, ss.357-362, 2007

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Küçük ölçekli karstik yüzey yapılarına (karen) Karaisalı (adana) kuzeyinden örnekler**
Taraf F., EREN M., GÜRBÜZ K.
Sedimentoloji Çalışma Grubu, Elazığ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019
- II. **Karaisalı Formasyonu (Adana Havzası)'na ait Yeni Kalkerli Nannoplankton Bulguları: Çukurköy (Karaisalı-Adana)**
Taraf F., YILDIZ A., GÜRBÜZ K.
Uluslararası Katılımlı 18. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Tekirdağ, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2017, ss.108-110
- III. **Karaisalı Formasyonu'na ait (Adana Baseni) Çökelme Ortamı ve Diyajenetik Özellikleri: Çukurköy (Karaisalı-Adana)**
Taraf F., GÜRBÜZ K.
Uluslararası Katılımlı Sedimentoloji Grubu 2017 Çalıştayı, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.56-57
- IV. **Alt Orta Miyosen'de Karbonat Sedimentasyonunu Kontrol Eden Faktörler: Adana ve Mut Basenleri-**

Güney Türkiye

GÜRBÜZ K., JANSON X., ÇEVİK G.

40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.83-84

- V. **ÇUKURKÖY (KARAIŞALI) CİVARINDAKİ KARAIŞALI FORMASYONU'NUN DENİZ SEVİYESİ DEĞİŞİMLERİ (ADANA BASENİ)**
Taraf F., GÜRBÜZ K.
Uluslararası katılımlı 40. yıl Jeoloji Sempozyumu, 3 - 06 Mayıs 2017
- VI. **Hacıkirı (Karaisalı) Civarındaki Karaisalı Formasyonu'xxnun Çökeltme Ortamı ve Deniz Seviyesi Değişimleri (Adana Baseni)**
Taraf F., GÜRBÜZ K., ÖRÇEN S.
Uluslararası Katılımlı 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.714-715
- VII. **Hacıkirı (Karaisalı) Civarındaki Karaisalı Formasyonunun Çökeltme Ortamı ve Deniz Seviyesi Değişimleri (Adana Baseni)**
Taraf F., GÜRBÜZ K., ÖRÇEN S.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- VIII. **Karaisalı Formasyonu nun Fasiyes Mikrofasiyes Özellikleri Ve Çökeltme Ortamı Adana Baseni Türkiye**
Taraf F., ÖRÇEN S., GÜRBÜZ K.
Sedimenter Havzalar Dolguları ve Stratigrafileri, Eskişehir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2016
- IX. **Maras Foreland Basin in Southern Turkey Two Examples of Downslope Characteristics from Re Sedimentation Processes in Deep Water**
AIKEN E., CRONIN B. T., GÜRBÜZ K., GÜL M.
Submarine Slope Systems: Processes, Products and Prediction, Conference, Liverpool, Birleşik Krallık, 01 Ocak 2003, ss.15
- X. **Promontory Plate Geometry Effect on Foreland Basin Sedimentation Kahramanmaraş SE Turkey**
GÜL M., GÜRBÜZ K.
Eighth International Symposium on the Eastern Mediterranean Geology, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.0-129
- XI. **Easternmost Mediterranean evidence of the Zanclean flooding event and subsequent surface uplift: Adana Basin, southern Turkey**
Cipollari P., Cosentino D., Radeff G., Schildgen T. F., Faranda C., Grossi F., Gliozzi E., Smedile A., Gennari R., DARBAŞ G., et al.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010, cilt.372, ss.473-493
- XII. **Uplift of the se margin of the Central Anatolian Plaltou Temporal constraints from Adana Basin Southern Turkey**
Radeff G., Cosentino D., Schildgen T., DARBAŞ G., GÜRBÜZ K.
AGU Fall meeting, 10 - 13 Ekim 2012
- XIII. **How did the Messinian Salinity Crisis impact the Adana Basin**
domenico c., DARBAŞ G., ELSA G., FRA G., GÜRBÜZ K., NAZİK A.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 18 - 22 Ekim 2010
- XIV. **The Messinian salinity crisis in the marginal basins of the peri Mediterranean orogenic systems examples from the central Apennines Italy and the Adana Basin Turkey**
COSENTINO D., DARBAŞ G., GÜRBÜZ K.
European Geosciences Union General Assembly 2010, Viyana, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010, ss.2462
- XV. **Multiple deep water slope feeder channel evolution of submarine fan system in the Maras Basin Miocene S Turkey**
GÜL M., GÜRBÜZ K., CRONIN B. T., AIKEN E.
Submarine slope systems: processes, products and prediction. Conference, Liverpool, Birleşik Krallık, 01 Ocak 2003, ss.46
- XVI. **Tektonik olarak aktif bir havzada Miyosen Kahramanmaras denizaltı yelpaze sisteminin Tekir Sistemi sedimentolojik özellikleri**

GÜL M., GÜRBÜZ K., CRONIN B. T., ELAINE A.

Mersin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü 10. Yıl sempozyumu, Mersin, Türkiye, 01 Ocak 2003, ss.16

XVII. Oligo-Miocene Basins of South-Central Turkey: Synthesis and Appraisal. Keynote Talk.

kelling g., GÜRBÜZ K., ŞAFAK Ü.

4.th International Turkish Geology Symposium, Adana, Türkiye, 24 - 28 Eylül 2001

Desteklenen Projeler

GÜRBÜZ K., ZABİDİ H. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaisalı Formasyonu Adana Baseni Kuzey Batısınun Stratigrafik Gelişimi ve Evrimi Stratigraphic Architecture and Evolution of the Karaisalı Formation Northwest Part of the Adana Basin, 2015 - 2017

GÜRBÜZ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (4 Adet), 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 69

Atıf (WoS): 390

Atıf (Scopus): 401

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13