

# Prof. KEMAL GÜRBÜZ

## Personal Information

**Email:** sedim@cu.edu.tr

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

## International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1997-1635

Yoksis Researcher ID: 3038

## Education Information

Doctorate, University of Keele, Geology, United Kingdom 1989 - 1993

## Foreign Languages

English, C1 Advanced

## Dissertations

Postgraduate, Karaomerli Akkuyu Balcalı Bolgesi (N.Adana) Tersiyer istifinin sedimanter jeolojik incelenmesi. Ç. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Master Tezi, Adana, 77 p., Cukurova University, Müh. Mim. Fakültesi, Jeoloji Müh. Bölümü, 1985

## Research Areas

Geological Engineering, General Geology, Sedimentology, Engineering and Technology

## Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., 2006 - Continues

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **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, vol.29, no.5, pp.764-784, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **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, vol.101, no.4, pp.533-541, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **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, vol.29, pp.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**  
RADAIEFF G., COSENTINO D., CIPOLLARI P., SCHILDGEN T. F., IADANZA A., STRECKER M. R., Darbas G., GÜRBÜZ K.  
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.135, no.3, pp.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, vol.111, pp.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, vol.52, pp.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, vol.22, no.5, pp.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, vol.22, no.5, pp.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, vol.115, pp.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, vol.114, pp.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, vol.40, no.2, pp.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, vol.40, no.2, pp.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, vol.40, pp.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, vol.16, no.2, pp.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, vol.57, no.2, pp.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, vol.14, no.3, pp.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, vol.173, pp.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, vol.173, pp.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, vol.47, no.4, pp.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, vol.17, no.2, pp.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, vol.136, no.3, pp.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, vol.34, pp.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, vol.28, pp.277-293, 1993 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Jura-Kretase Yaşlı Demirkazık Formasyonunun Üst Seviyelerindeki Çört Oluşumu (Karaisalı Kuzeyi-Adana)**  
SABAZ S., GÜRBÜZ K.  
Geosound, vol.56, no.1, pp.17-35, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Karaisalı Formasyonu'nun (Adana Baseni-Türkiye) fasiyes ve mikrofasiyes özellikleri**  
Taraf F., GÜRBÜZ K.  
TÜRKİYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, vol.56, no.3, pp.173-187, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Demirhisar (Mersin KD'su) Civarı Tersiyer Birimlerinin Sedimantolojik ve Ortamsal Özellikleri**  
Sevimli U. İ., GÜRBÜZ K., Öğrünç G., ÜNLÜGENÇ Ü. C.  
Geosound Yer Bilimleri, no.51, pp.81-98, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Alacık Formasyonun Orta Üst Eosen Jeolojik Özellikleri K Maraş**  
gül M., Öğrünç G., GÜRBÜZ K.  
İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri, vol.18, no.2, pp.183-198, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Derin Deniz Sedimanlarındaki Yanal ve Düşey Değişimleri Gösteren Bir Örnek Orta Üst Miyosen Karataş Formasyonu Kahraman Maraş Havzası Kuzeyi**  
gül M., GÜRBÜZ K.  
Geosound, no.46, pp.125-142, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Berdan Nehri nin Kuvaterner deki Evrimi ve Tarsus un Tarihçesine Jeolojik Bir Yaklaşım**

- GÜRBÜZ K.  
Türkiye Kuvaterner Çalıştayı, pp.78-82, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **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, vol.18, no.1, pp.175-185, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Elmedin Tepe Resifi ve Kızılkaya Tepe Resif Kompleksinin Mut Mersin Modal ve Fasiyes Analizi**  
gül M., Eren M., GÜRBÜZ K.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, vol.46, no.2, pp.25-37, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Kumca zengin fırtına çökelleri ile türbididitler arasındaki farklılıklara Adana Baseni nden bir örnek**  
GÜRBÜZ K., Ünlügenç U. C.  
geosond, no.36, pp.15-28, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Adana Baseni Üst Miyosen-Pliyosen İstifinde Messiniyen Tuzluluk Krizine ait bulgular**  
ÖĞRÜNÇ G., GÜRBÜZ K., NAZİK A.  
Yerbilimleri, vol.22, pp.183-192, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **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, no.22, pp.183-192, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Tortum Erzurum güneybatısının Jeolojisi ve Pliyosen YaşlıGelinkaya Formasyonu nun Sedimantolojisi**  
GÜRBÜZ K., Gülbaş E.  
Cumhuriyet Üniversitesi Müh. Fak. Dergisi Yerbilimleri, vol.16, no.1, pp.39-46, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Sedimentology and palaeontology with special reference to the ostracoda fauna of Akyatan Lagoon Adana SE Turkey**  
NAZİK A., Graham E., GÜRBÜZ K.  
Geosound, vol.35, pp.127-143, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Adana Baseni kuzeyi Alt Miyosen yaşlı kırıntılı kayaçlarının provenansı ve sedimantasyon süreçleri**  
GÜRBÜZ K., Yılmaz İ.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, pp.310-317, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **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, vol.35, pp.127-147, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Middle Miocene Submarine Fan System of the Adana Basin southern Turkey**  
GÜRBÜZ K.  
tpjd, vol.10, no.1, pp.1-14, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Mut Baseni miyosen yaşlı resifal kireçtaşlarının jeolojisi**  
GÜRBÜZ K., Uçar L.  
Yerbilimleri/ Geosound, vol.0, no.33, pp.129-140, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Seyhan ve Ceyhan Delta larının kronolojik evrimi ve bunların kıyı değişimine etkileri**  
GÜRBÜZ K.  
Geosound, no.30, pp.175-190, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **KARAIŞALI ÇATALAN EĞNER YÖRESİ KB ADANA ALT ORTAMİYOSEN YAŞLI DENİZALTI YELPAZELERİNİN PLANKTONİKFORAMİNİFER BİYOSTRATİGRAFİSİ**  
NAZİK A., GÜRBÜZ K.  
Türkiye Jeoloji Bülteni, vol.35, no.1, pp.67-80, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Karaisalı Çatalan Eğner Yöresinin KB Adana Alt Orta Miyosen İstifinin Planktonik foraminifer biyostratigrafisi**  
nazik A., GÜRBÜZ K.  
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, vol.35, no.1, pp.67-80, 1992 (ESCI)

- XXI. **Globigerinanus Cinsinin Yeni Türü ve Stratigrafik Konumu**  
Nazik A., Gürbüz K.  
Geosound, no.18, pp.11-20, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Globigerinanus cinsinin yeni türü ve stratigrafik konumu. G**  
NAZİK A., GÜRBÜZ K.  
Yer bilimleri (Geosound), vol.18, pp.11-20, 1991 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Karaömerli Akkuyu Balcalı bölgesi Kuzey Adana Neojen istifinin sedimanter jeolojik incelenmesi**  
GÜRBÜZ K., Gökçen S. L.  
Yer bilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yer bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, vol.12, 1985 (Scopus)

## Books & Book Chapters

- I. **Mut Basin, Turkey: diverse carbonate depositional styles and mixed systems**  
Bassant P., Janson X., GÜRBÜZ K., ERİŞ K. K.  
in: Field Guides to Exceptionally Exposed Carbonate Outcrops, V. Paul Wright, Giovanna Della Porta, Editor, IAS, pp.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.  
in: Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens, Editor, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, pp.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.  
in: Atlas of deep-water outcrops: AAPG Studies in Geology 56, T. H. Nilsen, R. D. Shew, G. S. Steffens, and J. R. J. Studlick, Editor, AAPG Studies in Geology, Tulsa, pp.380-381, 2007
- IV. **Components of Feeder Systems to a Deep Water Fan, Cingöz Formation at Karaisalı, Turkey**  
GÜRBÜZ K.  
in: Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Memoir Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens, Editor, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, pp.351-356, 2007
- V. **Evolution of Multiphase, Winged, Coarse-grained, Deep-water Canyons: Alikayasi Canyon, Turkey**  
GÜRBÜZ K.  
in: Atlas of Deep Water Outcrops AAPG Studies in Geology 56, J. Studlick, R.D. Shew, G.S. Steffens, Editor, AAPG, Geological Society Publishing House, Tulsa OK, pp.357-362, 2007

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Küçük ölçekli karstik yüzey yapılarına (karen) Karaisalı (Adana) kuzeyinden örnekler**  
Taraf F., EREN M., GÜRBÜZ K.  
Sedimentoloji Çalışma Grubu, Elazığ, Turkey, 5 - 08 September 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, Turkey, 28 September - 01 October 2017, pp.108-110
- III. **Karaisalı Formasyonu'nun (Adana Baseni) Çökelme Ortamı ve Diyajenetik Özellikleri: Çukurköy (Karaisalı-Adana)**  
Taraf F., GÜRBÜZ K.  
Uluslararası Katılımlı Sedimentoloji Grubu 2017 Çalıştayı, Rize, Turkey, 14 - 17 September 2017, pp.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, Turkey, 3 - 06 May 2017, pp.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 May 2017
- VI. **Hacıkirı (Karaisali) Civarındaki Karaisali Formasyonu'xxnun Çökeltme Ortamı ve Deniz Seviyesi Değişimleri (Adana Baseni)**  
Taraf F., GÜRBÜZ K., ÖRÇEN S.  
Uluslararası Katılımlı 70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 - 14 April 2017, pp.714-715
- VII. **Hacıkirı (Karaisali) Civarındaki Karaisali Formasyonunun Çökeltme Ortamı ve Deniz Seviyesi Değişimleri (Adana Baseni)**  
Taraf F., GÜRBÜZ K., ÖRÇEN S.  
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 April 2017
- VIII. **Karaisali Formasyonu nun Fasiyes Mikrofasiyes Özellikleri Ve Çökeltme Ortamı Adana Baseni Türkiye**  
Taraf F., ÖRÇEN S., GÜRBÜZ K.  
Sedimenter Havzalar Dolguları ve Stratigrafileri, Eskişehir, Turkey, 22 - 25 September 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, United Kingdom, 01 January 2003, pp.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, Turkey, 13 - 17 October 2014, pp.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, Turkey, 18 - 22 October 2010, vol.372, pp.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 October 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 October 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, Austria, 2 - 07 May 2010, pp.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, United Kingdom, 01 January 2003, pp.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, Turkey, 01 January 2003, pp.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, Turkey, 24 - 28 September 2001

## Supported Projects

GÜRBÜZ K., ZABİDİ H. R., Project Supported by Higher Education Institutions, Karaisalı Formasyonu Adana Baseni Kuzey Batsınun Stratigrafik Gelişimi ve Evrimi Stratigraphic Architecture and Evolution of the Karaisalı Formation Northwest Part of the Adana Basin, 2015 - 2017

GÜRBÜZ K., Project Supported by Higher Education Institutions, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (4 Adet), 2013 - 2015

## Metrics

Publication: 68

Citation (WoS): 388

Citation (Scopus): 401

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 13