

Res. Asst. PhD KORHAN ESAT

Personal Information

Office Phone: [+90 312 203 3400](tel:+903122033400)

Email: esat@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/esat>

International Researcher IDs

ScholarID: IUQdlxQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2592-9281

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-4621-2016

ScopusID: 15768616100

Yoksis Researcher ID: 106664

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Dr), Turkey 2005 - 2011

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2001 - 2004

Undergraduate, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Turkey 1995 - 2001

Foreign Languages

English, C2 Mastery

Dissertations

Doctorate, Ankara çevresinde Orta Anadolu'nun neotektoniği ve depremselliği, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Dr), 2011

Postgraduate, Çankırı-Eldivan arasının stratigrafisi ve tektoniği, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), 2004

Research Areas

Geological Engineering, General Geology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2005 - Continues

Courses

Geomorphology, Undergraduate, 2022 - 2023

Jeoloji Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları, Undergraduate, 2022 - 2023

Teknik Çizim, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Jeolojik Harita Alımı, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Topoğrafya ve Harita Bilgisi, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Jemorfoloji, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Yapısal Jeoloji, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Strength of Materials, Undergraduate, 2016 - 2017
Coğrafi Bilgi Sistemi, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Newly discovered, the Kayapa-Yenişehir cross-basin fault: As revealed by geological and geophysical studies along the southern branch of the North Anatolian Fault Zone, a possible source of the destructive 1855 Bursa earthquakes**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., TÜN M., ORUÇ B., PEKŞEN E., AKTUĞ B., KAYPAK B., KOCA B., BALKAN E., MUTLU S., et al.
Journal of Structural Geology, vol.179, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The active fault pattern based on morphotectonic and structural data in the south of Ulubat Lake and the Susurluk valley along the southern branch of North Anatolian Fault Zone: A criticism of the bend model in northwest Anatolia**
SEYİTOĞLU G., ESAT K.
Turkish Journal of Earth Sciences, vol.31, no.2, pp.137-152, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Neotectonics of Turkey (Turkiye) and surrounding regions: a new perspective with block modelling**
Seyitoğlu G., Aktug B., Esat K., Kaypak B.
GEOLOGICA ACTA, vol.20, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The Northwest Central Anatolian Contractional Area: A neotectonic deformation zone bounded by major strike-slip fault zones in the Anatolian Plate**
Esat K., Seyitoğlu G., Aktuğ B., Kaypak B., Ecevitoglu B.
TECTONOPHYSICS, vol.805, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **The neotectonics of southeast Turkey, northern Syria, and Iraq: the internal structure of the Southeast Anatolian Wedge and its relationship with recent earthquakes**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, vol.26, no.2, pp.105-126, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **A missing-link in the tectonic configuration of the AlmacA +/- k Block along the North Anatolian Fault Zone (NW Turkey): Active faulting in the Bolu plain based on seismic reflection studies**
SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., ESAT K., CAGLAYAN A., GUNDOGDU O., GÜNEY Y., IŞIK V., PEKKAN E., TÜN M., et al.
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, vol.201, no.3, pp.1814-1833, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Determining the main strand of the Eskişehir strike-slip fault zone using subsidiary structures and seismicity: a hypothesis tested by seismic reflection studies**
SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., GÜNEY Y., TÜN M., ESAT K., AVDAN U., TEMEL A., ÇABUK A., TELSİZ S., et al.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, vol.24, no.1, pp.1-20, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **The 2005 - 2007 Bala (Ankara, central Turkey) earthquakes: A case study for strike-slip fault terminations**
ESAT K., CIVGIN B., KAYPAK B., IŞIK V., ECEVİTOĞLU G., SEYİTOĞLU G.
Geologica Acta, vol.12, no.1, pp.71-85, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **A 3D model for the formation of turtleback surfaces: the Horzum Turtleback of western Turkey as a case study**
SEYİTOĞLU G., IŞIK V., ESAT K.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, vol.23, no.5, pp.479-494, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **The stratigraphical position of Kemiklitepe fossil locality (Esme, Usak) revised: Implications for the**

Late Cenozoic sedimentary basin development and extensional tectonics in western Turkey

SEYİTOĞLU G., Alcicek M. C., IŞIK V., Alcicek H., MAYDA S., Varol B., Yılmaz I., ESAT K.

NEUES JAHRBUCH FÜR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN, vol.251, no.1, pp.1-15, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Seismotectonics of the southern branch of North Anatolian Fault Zone along Bolu, Bursa, and İzmir cities and Değirmenlik (Milos) island in the Aegean Sea**
Seyitoğlu G., Esat K., Kaypak B., Koca B.
YERBİLİMLERİ = EARTH SCIENCES, vol.43, no.2, pp.138-159, 2022 (Scopus)
- II. **The Anatolian Diagonal: A Broad Left-Lateral Shear Zone Between the North Anatolian Fault Zone and the Aegean/Cyprus Arcs**
Seyitoğlu G., Tunçel E., Kaypak B., Esat K., Gökçaya E.
TURKIYE JEOLAJI BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, vol.65, no.2, pp.93-116, 2022 (ESCI)
- III. **Uludag extensional metamorphic core complex: preliminary field observations**
SEYİTOĞLU G., ESAT K.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, pp.49-61, 2022 (ESCI)
- IV. **The internal structure of Beypazari Blind Thrust Zone around Cayirhan**
Ardahanlioglu A., SEYİTOĞLU G., ESAT K.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, vol.163, pp.77-97, 2020 (ESCI)
- V. **Significance of regional tectonics on landslides and their geo-engineering properties: Memlik District, Northern Ankara**
ULAMIŞ K., ESAT K.
DSİ Teknik Bülteni, vol.130, pp.1-9, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **One of the main neotectonic structures in the NW central Anatolia: Beypazari blind thrust zone and related fault-propagation folds**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B.
Bulletin of the Mineral Research and Exploration, vol.2017, no.154, pp.1-14, 2017 (Scopus)
- VII. **Abdüsselam pinched crustal wedge: A late cenozoic structure related to the contractional regime in the NW central Anatolia Abdüsselam kıstırılmış tektonik kaması: KB orta anadolu'da daralma rejimiyle ilişkili bir geç senozoyik yapısı**
ESAT K., SEYİTOĞLU G., Ecevitoğlu B., KAYPAK B.
Yer bilimleri/ Earth Sciences, vol.38, no.1, pp.33-56, 2017 (Scopus)
- VIII. **A hypothesis for the alternative southern branch of the North Anatolian Fault Zone, Northwest Turkey**
SEYİTOĞLU G., KAYPAK B., AKTUĞ B., GÜRBÜZ E., ESAT K., Gurbuz A.
TURKIYE JEOLAJI BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, vol.59, no.2, pp.115-130, 2016 (ESCI)
- IX. **The ilica branch of the southeastern eskişehir fault zone: An active right-lateral strike-slip structure in central Anatolia, Turkey**
ESAT K., KAYPAK B., IŞIK V., Ecevitoğlu B., SEYİTOĞLU G.
Bulletin of the Mineral Research and Exploration, vol.2016, no.152, pp.25-37, 2016 (Scopus)
- X. **Geological and geophysical observations on the tectonic features of western part of the afyon-akşehir graben: A contribution to the arguments on the two-stage extension model Afyon-akşehir grabeni batı kenarındaki tektonik özellikleri üzerine jeolojik ve jeofizik gözlemler: İki evreli genişleme modeli hakkındaki tartışmalara bir katkı**
Kaya S., ESAT K., Ecevitoğlu B., IŞIK V., KAYPAK B., Aldaş G. U., Can A. Z., Baksi E. E., Akkaya İ., SEYİTOĞLU G.
Yer bilimleri/ Earth Sciences, vol.35, no.1, pp.1-16, 2014 (Scopus)
- XI. **A Late Pliocene Quaternary Pinched Crustal Wedge In Nw Central Anatolia Turkey A Neotectonic Structure Accommodating The Internal Deformation Of The Anatolian Plate**

SEYİTOĞLU G., AKTUĞ B., Karadenizli L., KAYPAK B., Şen Ş., KAZANCI N., IŞIK V., ESAT K., Parlak O., VAROL B. E., et al.

Geological Bulletin of Turkey, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

XII. A Late Pliocene Quaternary Pinched Crustal Wedge in NW Central Anatolia Turkey A neotectonic Structure Accommodating the Internal Deformation of the Anatolian Plate

SEYİTOĞLU G., AKTUĞ B., Karadenizli L., KAYPAK B., Şen Ş., KAZANCI N., IŞIK V., ESAT K., Oktay P., VAROL B. E., et al.
Geological Bulletin of Turkey, vol.52, no.1, pp.121-154, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

XIII. Geological and geophysical data related to the character of the tectonic contact between Upper Cretaceous ophiolitic mélangé and Neogene units in the north of Yuvaköy (Ankara) Yuvaköy (Ankara) kuzeyinde Üst Kretase ofiyolitik melanaj ile Neojen birimler arasındaki tektonik sinirin niteliği hakkında jeolojik ve jeofizik veriler

SEYİTOĞLU G., Ecevitöglü B., IŞIK V., ESAT K., Akkaya I., Sağol Ö.

Yerbilimleri/ Earth Sciences, vol.27, no.3, pp.163-171, 2006 (Scopus)

Books & Book Chapters

I. Morphotectonics of the Alaşehir graben with a special emphasis on the landscape of the ancient city of Sardis, western Turkey.

Seyitoğlu G., Cahill N. D., Işık V., Esat K.

in: Landscapes and Landforms of Turkey, C. Kuzucuoğlu, A. Çiner, N. Kazancı, Editor, Springer, London/Berlin, Zürich, pp.495-507, 2019

II. Internal deformation of the Turkish-Iranian Plateau in the hinterland of Bitlis-Zagros Suture Zone.

SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B., Toori M., AKTUĞ B.

in: Tectonic and Structural Framework of the Zagros Fold-Thrust Belt, Ali Farzipour Saein, Editor, Elsevier, pp.161-244, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Bursa Civarında Deprem Kaynağı Olabilecek Diri Fayların Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Saptanması Projesi: Sismolojik Sonuçlar

KAYPAK B., KOCA B., SEYİTOĞLU G., ESAT K., GÜVENLİ B., TANÜLKÜ AL JASIM E., Bilgiç T.

Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 11 April 2022

II. Determination of the 1-D Crustal seismic velocity structure and active seismic sources around Bursa, Turkey

KOCA B., KAYPAK B., SEYİTOĞLU G., ESAT K.

37th General Assembly of the European Seismological Commission, Greece, 19 September 2021

III. New contributions to the Neotectonics of Türkiye: Towards an alternative perspective

SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B., AKTUĞ B.

Uluslararası katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 28 January - 01 February 2019

IV. Tectonic significance of the thrust parallel-normal faulting in the northern Makran accretionary wedge of Iran and Pakistan

SEYİTOĞLU G., TOORI M., ESAT K., KAYPAK B.

Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 28 January - 01 February 2019

V. The possible segmentation of southern branch of North Anatolian Fault Zone between Bolu and İzmir: A discussion on the suitability of İzmir-Balıkesir Transfer Zone interpretation

SEYİTOĞLU G., ESAT K.

Uluslararası katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 28 January - 01 February 2019, pp.475-477

VI. Kaya Düşme Riskli Afet Bölgelerinde Alınabilecek Önlemler: (Selçuklu Caddesi Örneği, Keçiören, Ankara)

KILIÇ R., ULAMIŞ K., ESAT K., SEYİTOĞLU G., KARAKAŞ Z. S.

2. Heyelan Sempozyumu, Turkey, 11 - 12 October 2018, vol.1, pp.49-50

- VII. **oğu Türkiye, Kuzeybatı İran, Ermenistan, Nahçıvan ve Güney Azerbaycan'ın Neotektoniği: Türk - İran Platosunun İç Deformasyonunda Eşkenardörtgen-Benzeri Hücre Modeli [The Neotectonics of Eastern Türkiye, Northwest Iran, Armenia, Nahçıvan and Southern Azerbaijan: the Rhomboidal Cell Model in the Internal Deformation of Turkish-Iranian Plateau]**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B., TOORI M., AKTUĞ B.
Uluslararası Katılımlı 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 23 - 27 April 2018, pp.661-664
- VIII. **Doğu Türkiye, Kuzeybatı İran, Ermenistan, Nahçıvan ve Güney Azerbaycan'ın Neotektoniği: Türk - İran Platosunun İç Deformasyonunda Eşkenardörtgen-Benzeri Hücre Modeli [The Neotectonics of Eastern Türkiye, Northwest Iran, Armenia, Nahçıvan and Southern Azerbaijan: the Rhomboidal Cell Model in the Internal Deformation of Turkish-Iranian Plateau]**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B., Toori M., AKTUĞ B.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 23 - 27 April 2018
- IX. **Beypazarı Kör Bindirme Zonu'xxnun Anadolu levhasının iç deformasyonundaki yeri [The role of Beypazarı Blind Thrust Zone on the internal deformation of Anatolian plate].**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 April 2017, pp.590-591
- X. **Doğu Akdeniz'xxin Sismotektoniği içinde Türkiye'xxnin Yeri: Yeni Bulgular ve Test Edilmesi Gereken Hipotezler.**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B., Toori M.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 October 2017
- XI. **KB Orta Anadolu Daralma Bölgesi'nin Sismotektoniği**
ESAT K., KAYPAK B., AKTUĞ B., ECEVİTOĞLU G. B., SEYİTOĞLU G.
4.Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 October 2017
- XII. **BİGA YARIMADASI VE DOLAYININ 3-BOYUTLU KABUK HIZ YAPISININ BELİRLENMESİ VE SİSMOTEKTONİK YORUMU**
KAYPAK B., ÇIVGIN B., ESAT K., ECEVİTOĞLU G. B., SEYİTOĞLU G.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 October 2017
- XIII. **The NW Central Anatolian Contractional Area A Major Strike Slip Fault Zones Induced Neotectonic Region in the Anatolian Plate Turkey 347 20**
ESAT K., SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., AKTUĞ B., IŞIK V.
Geological Society America Annual Meeting Denver Colorado, Denver, United States Of America, 25 - 26 September 2016
- XIV. **THE NW CENTRAL ANATOLIAN CONTRACTIONAL AREA A MAJOR STRIKE SLIP FAULTZONES INDUCED NEOTECTONIC REGION IN THE ANATOLIAN PLATE TURKEY**
ESAT K., SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., AKTUĞ B., IŞIK V.
Geological Society of America Annual Meeting, Colorado, United States Of America, 25 - 28 September 2016
- XV. **Güneydoğu Türkiye Kuzey Suriye ve Kuzey Irak ın Neotektoniği ve depremselliği Neotectonics and seismicity of SE Turkey Northern Syria and Northern Iraq**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B.
Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 11 - 15 April 2016
- XVI. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Güney Kolu nun KB Anadolu daki güzergahı üzerine alternatif bir hipotez An alternative hypothesis on the route for the southern branch of North Anatolian Fault Zone in the NW Anatolia**
SEYİTOĞLU G., KAYPAK B., AKTUĞ B., GÜRBÜZ E., ESAT K., GÜRBÜZ A.
Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 11 - 15 April 2016
- XVII. **Güneydoğu Türkiye Kuzey Suriye ve Kuzey Irak ın Neotektoniği ve depremselliği**
SEYİTOĞLU G., ESAT K., KAYPAK B.
69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 11 - 15 April 2016
- XVIII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Güney Kolu nun KB Anadolu daki güzergahı üzerine alternatif bir hipotez**

SEYİTOĞLU G., KAYPAK B., AKTUĞ B., GÜRBÜZ E., ESAT K., GÜRBÜZ A.

69. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 11 - 15 April 2016

- XIX. **Why morphology dependent studies alone are not enough to determine active fault branches Lessons from the Çukurhisar Sultandere segment the possible source of the 20 February 1956 Eskişehir earthquake**
SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., ESAT K., GÜNEY Y., TÜN M., AVDAN U., TEMEL A., ÇABUK A., sevgi T., et al.
5th International Earthquake Symposium, Kocaeli, Turkey, 10 - 12 June 2015
- XX. **Un ruptured part of the Almacık block and its implications on the future earthquake predictions in the Bolu plain**
SEYİTOĞLU G., ECEVİTOĞLU G. B., KAYPAK B., ESAT K., Ayşe Ç., IŞIK V., Gündoğdu O., GÜNEY Y., PEKKAN E., TÜN M., et al.
5th International Earthquake Symposium, Kocaeli, Turkey, 10 - 12 June 2015
- XXI. **Cataclastic Zones within the Savcılı Fault Zone Central Turkey Central Turkey**
IŞIK V., SEYİTOĞLU G., CAGLAYAN A., UYSAL T., ZHAO J., ESAT K., SOZERI K.
AGU Fall Meeting, 13 - 17 December 2010
- XXII. **The Ilıca Fault eastern sector of the Eskişehir Fault Zone central Anatolia Turkey Its structural characteristics and seismicity**
ESAT K., IŞIK V., SEYİTOĞLU G.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 18 - 22 October 2010
- XXIII. **Geology of the Savcılı Fay Zone Central Turkey**
IŞIK V., CAGLAYAN A., SEYİTOĞLU G., UYSAL T., ZHAO J., ESAT K., SOZERI K.
Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, 4 - 08 October 2010, pp.32
- XXIV. **Savcılı Fay Zonunun Gevrek Deformasyon Özellikleri Kırşehir Orta Anadolu**
CAGLAYAN A., IŞIK V., SEYİTOĞLU G., UYSAL T., ZHAO J., ESAT K., SOZERI K.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 5 - 09 April 2010
- XXV. **Surveying The Earthquake Producing Faults Around Bala Ankara by Using Local Station Records Bala Ankara Yakın Çevresinde Deprem Üreten Fayların Yerel İstasyon Kayıtları ile İncelenmesi**
ÇIVGIN B., ESAT K., KAYPAK B., IŞIK V., SEYİTOĞLU G.
International Earthquake Symposium, 17 - 19 August 2009
- XXVI. **Surveying the Earthquake Producing Faults Around Bala (Ankara) by Using Local Station Records**
ÇIVGIN B., ESAT K., KAYPAK B., IŞIK V., SEYİTOĞLU G.
Uluslararası Deprem Sempozyumu Kocaeli 2009, Kocaeli, Turkey, 17 - 19 August 2009, pp.6-7
- XXVII. **Earthquake Monitoring Network of Ankara ANKNET Ankara Deprem İzleme Ağı ANKNET**
SEYİTOĞLU G., KAYPAK B., IŞIK V., ESAT K., ÇIVGIN B.
International Earthquake Symposium, 17 - 19 August 2009, pp.102
- XXVIII. **Jeolojik ve sismolojik veriler ışığında Bala Ankara depremlerine neden olan fayların nitelikleri ve bunların genel neotektonik çerçevedeki anlamı**
ESAT K., ÇIVGIN B., KAYPAK B., IŞIK V., SEYİTOĞLU G.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 13 - 16 April 2009, pp.800-801
- XXIX. **Afyon Akşehir grabeninde Yakasenek ters fayı olarak tanımlanan yapı üzerinde jeolojik ve jeofiziksel gözlemler İki evreli graben modeli için bir test**
KAYA S., CAN A., ESAT K., EKİNGOĞLU E. E., AKKAYA İ., IŞIK V., KAYPAK B., UYAR G. G., ECEVİTOĞLU G. B., SEYİTOĞLU G.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 13 - 17 April 2009, pp.206-207
- XXX. **Kemiklitepe Fosil Lokalitesinin Uşak Eşme Stratigrafik Konumunun Yeniden Değerlendirilmesi ve Bunun Batı Anadolu daki Neojen Havzaların Tektono Sedimenter Gelişimi Üzerine Etkileri**
SEYİTOĞLU G., IŞIK V., YILMAZ İ., ALÇİÇEK M. C., ALÇİÇEK H., ESAT K., VAROL B. E.
60. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 16 - 20 April 2007, pp.457-459
- XXXI. **Anadolu Levhası İtiliyor mu Yoksa Çekiliyor mu Yanıt Yeni Tanımlanan Neotektonik Bir Yapı Olan Eldivan Elmadağ Tektonik Kamasının Jeolojisinde mi Saklı**

SEYİTOĞLU G., KARADENİZLİ L., ŞEN Ş., KAZANCI N., VAROL B. E., SARAÇ G., IŞIK V., ESAT K., ÖZCAN F., SAVAŞCI D.,
et al.

59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 20 - 24 March 2006, pp.87-88

Metrics

Publication: 63

Citation (WoS): 126

Citation (Scopus): 104

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 6