



## ERCAN AKSOY

### Öğrenim Bilgileri

27 Eylül 1983 - 14 Kasım 1988 (5 yıl 2 ay)  
Doktora, Doktora, FIRAT ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)

01 Ekim 1980 - 01 Nisan 1982 (1 yıl 7 ay)  
Yüksek Lisans, Tezli Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)  
Tez Başlığı: Yahyalı (Kayseri) Güneybatı Yöresinin Jeolojisi  
Tez Konusu: Tektonik-Stratigrafi  
Tarih: 1982

15 Eylül 1975 - 26 Şubat 1982 (6 yıl 6 ay)  
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSLİĞİ PR.

### Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 2006 - 01 Ocak 2015 (9 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
PROF. DR., PROF. DR., DİĞER (Fırat Üniversitesi)

01 Ocak 1999 - 01 Ocak 2006 (7 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (Fırat Üniversitesi)  
İdari Görev: DEKAN YARDIMCISI

01 Ocak 1989 - 01 Ocak 1999 (10 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, DİĞER (Fırat Üniversitesi)

01 Ocak 1988 - 01 Ocak 1989 (1 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), DİĞER (Fırat Üniversitesi)

29 Nisan 1980 - Şu Anda (42 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)  
PROF. DR., FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ  
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GENEL JEOLJİ ANABİLİM DALI

29 Nisan 1980 - Şu Anda (42 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)  
PROF. DR., FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ  
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GENEL JEOLOJİ ANABİLİM DALI

01 Ocak 1980 - 01 Ocak 1988 (8 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Fırat Üniversitesi )

## Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

## Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

### Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik)

### Anahtar Kelimeler

Tektonik  
Neotektonik  
Stratigrafi  
Kinematik Analiz  
Radon Gazı  
Doğu Anadolu Fay Zonu

## Ar-Ge Yetkinlik

### Makaleler

O. TATAR, H. SÖZBİLİR, F. KOÇBULUT, E. BOZKURT, E. AKSOY, S. ESKİ, B. ÖZMEN, H. ALAN & M. YÜKSEL, Surface deformations of 24 January 2020 Sivrice (Elazığ) Doğanıyol (Malatya) earthquake (Mw=6.8) along the Pütürge segment of the East Anatolian Fault Zone and its comparison with Turkey's 100-year-surface ruptures, Mediterranean Geoscience Reviews, 2020, 2661-863X, 2, 3, 385-410.

S. ŞAHİN BAL, M. DOĞRU, F. ÖZBEY & E. AKSOY, The Statistical Comparison of Radon Concentrations in the Station on The Sivrice Fault Zone, FRESSENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 2020, 1018-4619, 29, 6, 4116-4123.

S. KAYGILI & E. AKSOY, Interpretation of sea level change using palaeobiodiversity analysis: Darende Formation of Eocene (Malatya Basin, Eastern Turkey), TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2019, 1300-0985.

S. KAYGILI & E. AKSOY, Interpretation of sea level change using paleobiodiversity analysis: the Darende Formation of the Eocene (Malatya Basin, East Turkey), TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2019, 1300-0985, 28, 1, 146-170.

S. KAYGILI, E. AKSOY, B. JONES & Ş. ACAR, The use of Microcodium to identify a paraconformity: An example from the Paleogene sequence of Malatya Basin (eastern Turkey), SEDIMENTARY GEOLOGY, 2019, 0037-0738, 380, 83-93.

S. KAYGILI, D. SİNANOĞLU, E. AKSOY & A. ŞAŞMAZ, Geotourism: Some Examples from Turkey, Dniprop. Univer. bulletin, Geology, geography., 2018, 2313-2159, 26, 1, 79-87.

I NEVINSKY, T. TSVETKOVA, M. DOĞRU, E. AKSOY, M. İNCEÖZ, O. BAYKARA, F. KÜLAHÇI, G. MELİKZADE, İ. AKKURT, F. KULALI, E. VOGIANNIS, E. PİTİKAKIS, K. KATSANOU & N. LAMBRAKIS, Results of the simultaneous measurements of radon around the Black Sea for seismological applications, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY, 2018, 0265-931X, 192, 48-66.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, Bentik Foraminiferlerden İnce Kesit Hazırlanmasına Bir Örnek: Hasanağa Deresi (Malatya Batısı), Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2017, 1308-9072, 29, 1, 301-306.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, Bentik Foraminiferlerden İnce Kesit Hazırlanmasına Bir Örnek: Hasanağa Deresi (Malatya Batısı), Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2017, 1308-9072, 29, 1, 301-306.

M. DOĞRU, A. BÜYÜKSARAÇ, E. AKSOY, R. KARAHAN, M. YAKAR, Y. L. EKİNCİ, A. DEMİRCİ, A. ULVI & A. S. TOPRAK, DÜNYA MİRASI AHLAT SELÇUKLU MEZARLIĞI İLE KÜMBETLERİN LİDAR VE JEOFİZİK YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI, YÜZEY VE YÜZEYALTI YAPI MODELLEMESİ, International Journal Of Turkish Literature Culture Education, 2017, 2147-0146, 6, 6/1, 17-42.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, Kovancılar (Elazığ-Türkiye) Jeositi: Nummulites?li Seviyeler ve Antiklinal, Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2017, 1308-9072, 29, 1, 295-301.

S. KAYĞILI, N. AVŞAR & E. AKSOY, Paleontolojik Bir Jeosit Örneği: Hasanağa Deresi, Akçadağ, Malatya., Türkiye Jeoloji Bülteni, 2017, 1016-9164, 60, 1, 93-105.

M. SÖNMEZ & E. AKSOY, Stratigraphic characteristics of the Alibonca Formation in the Southern Arapgir, Malatya, Turkey, International Journal of Engineering Research and Management (IJERM), 2017, 2349-2058, 4, 10, 56-61.

S. ÇOLAK EROL, M. ÖZKUL, E. AKSOY, S. KELE & B. GHALEB, Travertine occurrences along major strike-slip fault zones: structural, depositional and geochemical constraints from the Eastern Anatolian Fault System (EAFS), Turkey, GEODINAMICA ACTA, 2015, 0985-3111.

S. ÇOLAK EROL, E. AKSOY, A. KOÇYİĞİT & M. İNCEÖZ, The Palu Uluova Strike Slip Basin in the East Anatolian Fault System Turkey Its Transition from the Paleotectonic to Neotectonic Stage, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2012, 1300-0985, 21, 547-570.

E. AKSOY, A. K. I. ÇOLAK & A. K. I. ÇOLAK, ÇOLAK, AKSOY, KOÇYIGIT, İNCEÖZ (2012). The Palu-Uluova Strike-Slip Basin in the EastAnatolian Fault System, Turkey: Its Transition from the Paleotectonic to Neotectonic Stage..Turkish Journal of Earth Sciences(21), 547-570. (Yayın No: 578935), Turkish Journal of Earth Sciences, 2012, 578935, 21, 547, 570.

O. TAN, Z. PABUÇCU, M. C. TAPIRDAMAZ, S. İNAN, S. ERGİNTAV, H. EYİDOĞAN, E. AKSOY & F. KULUÖZTÜRK, Aftershock study and seismotectonic implications of the 8 March 2010 Kovancılar Elazığ Turkey earthquake MW 6.1, Geophysical Research Letters, 2011, 1300-0985, 38.

E. AKSOY, O. T. A. (. S. D. S. İ. T. L. KOÇ TASGIN & O. T. A. (. S. D. S. İ. T. L. KOÇ TASGIN, KOÇ TASGIN, ORHAN, TÜRKMEN, AKSOY (2011). Soft-sediment deformation structures in the lateMiocene Selmo Formation around Adıyaman area. Southeastern Turkey. Sedimentary Geology(235), 277-291. (Yayın No: 567238), SEDIMENTARY GEOLOGY, 2011, 0037-0738, 235, 277, 291.

C. KOÇ TAŞGIN, H. ORHAN, İ. TÜRKMEN & E. AKSOY, Soft sediment deformation structures in the late Miocene Şelmo Formation around Adıyaman area, Southeastern Turkey. Sedimentary Geology, 2011, 1300-0985, 235, 277-291.

N. AVŞAR, E. ÖZSERT, F. DİNÇER, E. AKSOY & Z. İÇ, Aydınçık Yozgat Yöresi Tersiyer Lütésiyan İstifinin Bentik Foraminiferleri, Çukurova Üniv. Müh. Mim. Fak. Dergisi, 2010, 10-986, 25, 17-31.

- E. AKSOY, P. T. I. E. E. A. K. TAN & P. T. I. E. E. A. K. TAN, TAN, PABUÇCU, TAPIRDAMAZ, INAN, ERGINTAV, EYIDOGAN, AKSOY, KULUÖZTÜRK (2011). Aftershock study and seismotectonic implications of the 8 March 2010 Kovancilar (Elazığ, Turkey) earthquake (MW = 6.1). Geophysical Research Letters(38) (Yayın No: 567453), GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, 2010, 0094-
- F. KÜLAHCI, M. İNCEÖZ, M. DOĞRU, E. AKSOY & O. BAYKARA, Artificial neural network model for earthquake prediction with radon monitoring, Applied Radiation and isotopes, 2009, 1300-0985, 1, 67, 212-219.
- O. BAYKARA, M. İNCEÖZ, M. DOĞRU, E. AKSOY & F. KÜLAHCI, Soil radon monitoring and anomalies in East Anatolian Fault System Turkey, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2009, 1300-0985, 1, 279, 159-164.
- O. BAYKARA, M. İNCEÖZ, F. KÜLAHCI, M. DOĞRU & E. AKSOY, Assessment of <sup>222</sup>Rn concentration and terrestrial gamma radiation dose rates in the seismically active area, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2008, 1300-0985, 1, 278, 59-63.
- A. NAZİK, İ. TÜRKMEN, C. KOÇ TAŞGIN, E. AKSOY, N. AVŞAR & H. YAYIK, Fresh and Brackish Water Ostracods of Upper Miocene Deposits Arguvan Malatya Eastern Anatolia, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2008, 1300-0985, 17, 481-495.
- İ. TÜRKMEN, E. AKSOY & C. KOÇ TAŞGIN, Alluvial and lacustrine facies in an extensional basin The late Miocene deposits Eastern Turkey, Journal of Asian Earth Sciences, 2007, 1300-0985, 30, 181-198.
- E. AKSOY, M. İNCEÖZ & A. KOÇYİĞİT, Lake Hazar Basin a negative flower structure on the East Anatolian Fault System EAFS SE Turkey, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2007, 1300-0985, 16, 319-338.
- M. İNCEÖZ, O. BAYKARA, E. AKSOY & M. DOĞRU, Measurements of soil gas radon in active fault systems A case study along the North and East Anatolian fault systems in Turkey, Radiation Measurements, 2006, 1300-0985, 41, 349-353.
- H. ÇELİK & E. AKSOY, Sarıkamış Formasyonu nun Stratigrafisi ve Çökme Ortamı, F.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2005, 1300-0985, 17, 3, 541-550.
- E. AKSOY, İ. TÜRKMEN & M. TURAN, Tectonics and sedimentation in convergent margin basins an example from the Tertiary Elazığ Basin Eastern Turkey, Journal of Asian Earth Sciences, 2005, 1300-0985, 25, 459-472.
- İ. TÜRKMEN, C. KOÇ TAŞGIN, E. AKSOY, N. AVŞAR & F. DİNÇER, Arguvan Malatya güneyinde yüzeyleyen Neojen birimlerinin stratigrafisi ve çökme ortamları, Geosound/Yerbilimleri, 2004, 1300-0985, 57-73.
- İ. TÜRKMEN, M. İNCEÖZ, E. AKSOY & M. KAYA, Elazığ Yöresinin Eosen Stratigrafisi ve Paleocoğrafyası İle İlgili Yeni Bulgular, Hacettepe Üniv. Yerbilimleri Bült., 2001, 1300-0985, 24, 81-95.
- E. AKSOY, İ. TÜRKMEN, M. TURAN & E. MERİÇ, Harami Formasyonu nun Üst Kampaniyen Maastrichtiyen Stratigrafik Konumu ve Çökme Ortamıyla İlgili Yeni Bulgular Elazığ güneyi, TPJD Bülteni, 1999, 1300-0985, 11, 1, 1-15.
- İ. TÜRKMEN & E. AKSOY, Arapgir Malatya Çemişgezek Tunceli Elazığ dolaylarındaki Neojen birimlerinin stratigrafik sedimentolojik incelenmesi ve bölgesel korelasyonu, TPJD Bülteni, 1998, 1300-0985, 10, 1, 15-33.
- İ. TÜRKMEN, E. AKSOY, S. KÜRÜM, B. AKGÜL & M. İNCEÖZ, Arguvan Arapgir Malatya Alanında Alt Miyosen Volkanizması ve Bölgesel Stratigrafi İçindeki Yeri,

E. AKSOY, Ovacık Fay Zonunun Arapgir Keban Baraj Gölü Arasındaki Kesiminde Tektonik İncelemeler, F.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 1996, 1300-0985, 8, 1, 1-20.

M. TURAN, A. F. BİNGÖL & E. AKSOY, Doğu Torosların Jeodinamik Evriminin Elazığ Civarındaki Özellikleri, F.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 1995, 1300-0985, 7, 2, 177-199.

E. AKSOY & H. ÇELİK, Kovancılar Elazığ Yakın Kuzey ve Batısının Jeolojik Özellikleri, Selçuk Üniv. Müh. Mim. Fak. Derg., 1995, 1300-0985, 10, 1, 11-19.

E. AKSOY, Pertek Çevresinin Jeolojik Özellikleri ve Pertek Bindirme Fayı, F.Ü. Fen ve Müh. Bil. Derg., 1994, 1300-0985, 6, 2, 1-18.

E. AKSOY, Elazığ Batı ve Güneyinin Jeolojik Özellikleri, TÜBİTAK Yerbil. Derg., 1993, 1300-0985, 1, 1, 113-123.

E. AKSOY & Y. TATAR, Van İli doğu kuzeydoğu yöresinin stratigrafisi ve tektoniği, TÜBİTAK Doğa Mühendislik ve Çevre Bilimleri Dergisi, 1990, 1300-0985, 14, 628-644.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, Malatya Havzası Oligosen (Rupeliyen-Erken Şattiyen) İstifinin Biyostratigrafik ve Ortamsal Özellikleri, Sözlü Sunum, 19. Uluslararası Katılımlı Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, 27 Ekim 2018, 29 Ekim 2018.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, MALATYA HAVZASI EOSEN (GEÇ LÜTESİYEN-BARTONİYEN) İSTİFİNDE DENİZ SEVİYESİ DEĞİŞİMLERİ, Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı Sedimantoloji Çalıştayı, 06 Eylül 2018, 09 Eylül 2018.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, BİR KÜLTÜREL MİRAS ÖRNEĞİ: HARPUT (ELAZIĞ), Sözlü Sunum, 71. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı, 23 Nisan 2018, 27 Nisan 2018.

S. ÇOLAK EROL & E. AKSOY, Uluova Fay Zonu'nun (Elazığ GD'su) Kuzeydoğu Bölümünün Morfotektonik Özellikleri, Sözlü Sunum, Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017.

S. KAYĞILI & E. AKSOY, Malatya Havzası Eosen İstifinin Biyostratigrafik Özellikleri, Sözlü Sunum, 18. Uluslararası Katılımlı Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı, 28 Eylül 2017, 01 Ekim 2017.

O. ALKAÇ, E. AKSOY & C. KOÇ TAŞGIN, Kırkgeçit Formasyonu'nun (Orta Eosen-Oligosen) Baskil (Elazığ) Güneybatısındaki Fasiyes Özelliklerine Ait Ön Bulgular., Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı Sedimantoloji Çalıştayı, 14 Eylül 2017, 17 Eylül 2017.

M. SÖNMEZ & E. AKSOY, The Stratigraphy of Alibonca Formation and Its Relationship With Malatya Volcanites in the Southwestern Arapgir (Malatya, Turkey), Sözlü Sunum, 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017, 29 Haziran 2017, 05 Temmuz 2017, 17, 11, 671 - 678.

S. KAYĞILI, E. AKSOY & N. AVŞAR, Hasanağa Deresi (Batı Malatya, Doğu Türkiye) Eosen İstifinde Paleobiyçeşitlilik Analizine Bir Örnek., Sözlü Sunum, 70. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 Nisan 2017, 14 Nisan 2017.

S. KAYĞILI, E. AKSOY & N. AVŞAR, Malatya Havzası Eosen İstifinde Paleobiyçeşitlilik Analizine Bir Örnek, Sözlü Sunum, 17. PÇG, 13 Ekim 2016, 16 Ekim 2016, 107 - 110.

## Bildiriler

S. ÇOLAK EROL, E. AKSOY & M. ÖZKUL, Doğrultu Atımlı Fay Zonlarında Sirt Tipi Traverten Oluşumuna Bir Örnek Hacılar Bingöl KD su Doğu Anadolu, Sözlü Sunum, 17. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştay Bildiri Özleri, s. 9, 24-25 Ekim 2013, Antalya., 24 Ekim 2013, 25 Ekim 2013.

M. ÖZKUL, S. ÇOLAK EROL, E. AKSOY & S. KELE, Doğu Anadolu Fay Sistemi Üzerindeki Traverten Oluşumlarının Karşılaştırmalı Jeokimyası, Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı V. Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri, s. 148-149, 23-25 Mayıs 2012, Denizli., 23 Mayıs 2012, 25 Mayıs 2012.

M. ÖZKUL, S. ÇOLAK EROL & E. AKSOY, Structural depositional and geochemical studies on Quaternary travertine occurrences along strike slip fault A case study from East Anatolian Fault System EAFS Elazığ Turkey, Sözlü Sunum, International School of Travertine and Tufa, 5-9 September, Abbadia San Salvatore, 2011, 05 Eylül 2011, 09 Eylül 2011.

İ. TÜRKMEN, C. KOÇ TAŞGIN, H. ORHAN, E. AKSOY, A. NAZİK & İ. ÖĞRENİMİŞ, Alluvial and lacustrine facies in a compressional basin Şelmo Formation Late Miocene Southeastern Turkey, Sözlü Sunum, 28th IAS Meeting of Sedimentology, 5-8 July, Zaragoza, Spain, Abstracts, p.459, 2011, 05 Haziran 2011, 08 Haziran 2011.

C. KOÇ TAŞGIN, İ. TÜRKMEN, H. ORHAN & E. AKSOY, Soft Sediment Deformation Structures in The Late Miocene Şelmo Formation Around Adıyaman Area Southeastern Turkey, Sözlü Sunum, 27th IAS Meeting of Sedimentologists, 20-23 September Alghero, Italy, Abstracts, p.233, 2009, 20 Eylül 2009, 23 Eylül 2009.

S. ÇOLAK EROL, E. AKSOY, M. İNCEÖZ & A. KOÇYİĞİT, Doğu Anadolu Fay Sistemi Üzerindeki Palu Uluova Çek Ayr Havzasının Neotektoniği, Sözlü Sunum, 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı (TJK) Bildiri Özleri, s. 820-821, 13-17 Nisan 2009, Ankara., 13 Nisan 2009, 17 Nisan 2009, 21, 547 - 570.

S. ÇOLAK EROL, E. AKSOY, M. İNCEÖZ & A. KOÇYİĞİT, Doğu Anadolu Fay Sistemi Üzerindeki Palu Uluova Çek Ayr Havzasının Neotektoniği, Sözlü Sunum, 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, s. 810. 13-17 Nisan 2009 Ankara., 13 Nisan 2009, 17 Nisan 2009.

M. İNCEÖZ, E. AKSOY & Ş. İMAMOĞLU, Elazığ çevresinin sismik etkinliği 09 02 2007 Gözeli Mw 5.3 ve 21 02 2007 Kayapınar Mw 5.9 Elazığ depremleri, Sözlü Sunum, Esen Arpat Doğu Anadolu Fay Zonu Sempozyumu, Diyarbakır., 13 Mayıs 2007, 15 Mayıs 2007.

M. SÖNMEZ & E. AKSOY, Arapgir Malatya güneybatısındaki Alibonca Formasyonu ve Malatya volkanitlerinin stratigrafik özellikleri, Sözlü Sunum, 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 27-30 Eylül 2005, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Bildiri Özetleri, s. 38., 27 Eylül 2005, 30 Eylül 2005.

H. ÇELİK & E. AKSOY, Elazığ Yakın GD sında Hazar Grubu içerisinde yeni bir formasyon Sarıkamış Formasyonu, Sözlü Sunum, 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 27-30 Eylül 2005, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Bildiri Özetleri, s. 5., 27 Eylül 2005, 30 Eylül 2005.

M. İNCEÖZ & E. AKSOY, Doğu Anadolu Fay Sistemi nin Palu çevresindeki kinematik özellikleri, Sözlü Sunum, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 9. Toplantısı. (ATAG?9), 22-24 Eylül 2005, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, Bildiri Özetleri, s. 26., 22 Eylül 2005, 24 Eylül 2005.

A. F. BİNGÖL, E. AKSOY, M. DOĞRU, M. İNCEÖZ, O. BAYKARA, F. KÜLAHÇI, C. CAMBAZOĞLU & S. ŞAHİN BAL, Doğu Anadolu Fay Sisteminde Radon Ölçüm Çalışmalarının Ön Bulguları Sivrice Elazığ Aktif Tektonik Araştırma Grubu 8 Toplantısı, Sözlü Sunum, (ATAG?8), 22-24 Eylül 2005, Fırat Üniversitesi, Elazığ, Bildiri Özetleri, s. 4., 22 Nisan 2005, 24 Eylül 2005.

M. DOĞRU, E. AKSOY, M. İNCEÖZ, O. BAYKARA, A. F. BİNGÖL, F. KÜLAHCI, C. CAMBAZOĞLU & S. ŞAHİN BAL, Doğu Anadolu Fay Sisteminin Sivrice Elazığ Kesiminde Radon Hareketliliği ile İlgili Bulgular, Sözlü Sunum, IX. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, 14-16 Eylül 2005, Ege Üniversitesi, Bildiri Özetleri, s. 170., 14 Eylül 2005, 16 Eylül 2005.

A. NAZİK, İ. TÜRKMEN, C. KOÇ TAŞGIN, E. AKSOY, N. AVŞAR & H. YAYIK, Fresh and brackish water ostracods from Neogene deposits of Arguvan Malatya Eastern Anatolia, Sözlü Sunum, 15th International Symposium on Ostracoda. September 12-15, Freie University, Berlin, Germany. Abstracts, pp. 84., 12 Eylül 2005, 15 Eylül 2005.

H. ÇELİK & E. AKSOY, Dönmeli bindirme fayı Mastar Dağı bindirmesi Elazığ yakın GD su, Sözlü Sunum, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 9. Toplantısı. (ATAG?9), 22-24 Eylül 2005, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, Bildiri Özetleri, s. 26., 22 Eylül 2005, 24 Eylül 2005.

H. ÇELİK & E. AKSOY, Sivrice Fay Zonunun Palu Hazar Gölü Elazığ Arasındaki Bölümünde Yeni Atım Bulgusu, Sözlü Sunum, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 8. Toplantısı. (ATAG?8), 22-24 Eylül 2004, Fırat Üniversitesi, Elazığ, Bildiri Özetleri, s. 6., 22 Eylül 2004, 24 Eylül 2004.

M. İNCEÖZ, E. AKSOY & E. ZENGİN, Adıyaman Fay Zonu nun Palu Fırat Nehri arasındaki bölümünün morfolojik özellikleri, Sözlü Sunum, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 7. Toplantısı (ATAG?7), 01-03 Ekim 2003, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van. Bildiri Özetleri, s. 4., 01 Ekim 2003, 03 Ekim 2003.

M. İNCEÖZ, E. AKSOY, A. KOÇYİĞİT & N. KAYMAKCI, Hazar Lake Basin A negative flower structure on the East Anatolian Fault System Turkey International Workshop on the North Anatolian East Anatolian and Dead Sea Fault Systems Recent Progress in Tectonics and Paleoseismology and Field Training Course in Paleoseismology, Sözlü Sunum, 31 Ağustos-12 Eylül 2003, METU-Ankara, Turkey. Abstracts, pp. 99., 31 Ağustos 2003, 12 Eylül 2003.

H. ÇELİK, E. AKSOY, B. CRONİN & A. HURST, Derin deniz konglomeratik kanal dolgularının kıvrım eksenleri ve bindirme doğrultuları üzerindeki etkisi Aktif Tektonik Araştırma Grubu ATAG IV Toplantısı, Sözlü Sunum, Osmangazi Üniv., Eskişehir, 16-17 Kasım. Bildiri Özetleri, s. 44.2000, 16 Kasım 2000, 17 Kasım 2000.

İ. TÜRKMEN & E. AKSOY, Arapgir Malatya Çemişgezek Tunceli Elazığ dolaylarındaki Neojen birimlerinin stratigrafik sedimentolojik özellikleri ve bölgesel korelasyonu, Sözlü Sunum, Türkiye Cumhuriyeti'nin 75. Yılında Fırat Üniversitesi'nde Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin 20. Yılı Sempozyumu (12-16 Ekim 1998) Bildiri Özetleri, s. 80., 12 Ekim 1998, 16 Ekim 1998, 10, 1, 15 - 33.

M. SÖNMEZ & E. AKSOY, Hazar Köyü Elazığ güneybatısının jeolojik özellikleri, Sözlü Sunum, Selçuk Üniv. Müh. Mim. Fak. 20. Yıl Jeoloji Semp. Bildiri Özetleri, s. 120-122. Konya, 1997., 12 Ekim 1997, 16 Ekim 1997.

E. AKSOY & M. TURAN, Van ve Elazığ yörelerinde Kırkgeçit Formasyonu ndaki Orta Eosen Alt Miyosenolistolit yerleşmelerinin tektonik önemi, Sözlü Sunum, Selçuk Üniv. Müh. Mim. Fak. 20. Yıl Jeoloji Semp. Bildiri Özetleri, s. 147-149. Konya, 1997., 12 Ekim 1997, 16 Ekim 1997.

E. AKSOY, M. TURAN, İ. TÜRKMEN & M. ÖZKUL, Elazığ Havzası'nın Tersiyer deki evrimi, Sözlü Sunum, K.T.Ü. Jeoloji Müh. Böl. 30. Yıl Semp. Bildiri Özetleri, s. 45, Trabzon, 1995., 12 Ekim 1995, 16 Ekim 1995.

Y. TATAR, M. TURAN & E. AKSOY, Hazar Gölü yakın çevresinin jeolojisi ve Gölün oluşumu, Sözlü Sunum, Hazar Gölü ve Çevresi Sempozyumu, Sivrice, Elazığ, 1995., 10 Ekim 1995, 15 Ekim 1995.

M. ÖZKUL & E. AKSOY, Elazığ Van yörelerinden Eosen Miyosen fliş iz fosilleri, Sözlü Sunum, Çukurova Üniv. Müh. Mim. Fak. 15. Yıl Jeoloji Semp. Bildiri Özetleri, 1994., 10 Ekim 1994, 15 Ekim 1994.

M. TURAN, E. AKSOY & A. F. BİNGÖL, Doğu Toroslar ın jeodinamik evriminin Elazığ civarındaki özellikleri, Sözlü Sunum, H.Ü. de Yerbilimlerinin 25. Yılı Semp. Bildiri Özleri, 1993., 10 Eylül 1993, 15 Eylül 1993, 5 - 6.

E. AKSOY, Van Şehri doğu kuzeydoğusunun stratigrafisi, Sözlü Sunum, Çukurova Üniv. Ahmet Acar Jeoloji Semp. Bildiri Özetleri, 1989., 15 Haziran 1989, 18 Haziran 1989.

## Projeler

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, ŞELMO FORMASYONU'NUN ADIYAMAN DOLAYLARINDAKİ YÜZEYLEMELERİNİN SEDİMANTOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE YÖRESEL TEKTONİKLE İLİŞKİSİ, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Eylül 2008, 01 Eylül 2010.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, DOĞU ANADOLU FAY SİSTEMİ ÜZERİNDE RADON GAZI HAREKETLERİNİN İZLENMESİ, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Nisan 2005, 01 Nisan 2008.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Doğu Anadolu Fay Sistemi Üzerinde Radon Gazı Hareketlerinin İzlenmesi, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 2005, 01 Ocak 2007.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Pertek Fay Zonu'nun Neotektonik Özellikleri, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 2005, 01 Ocak 2007.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Uluova Fay Zonu'nun Kuzeydoğu Bölümünün Yapısal ve Morfotektonik Özellikleri , Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 2005, 01 Ocak 2007.

KURUMSAL (BAP V.B.), ARAŞTIRMACI, Doğu Anadolu Fay Zonu'nun Palu Çevresindeki Radon Gazı Hareketlerinin İzlenmesi, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 2004, 01 Ocak 2006.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Arapgir (Malatya) Güneybatısındaki Alanın Stratigrafik ve Tektonik Özellikleri, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 2000, 01 Ocak 2004.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Master Dağı (Elazığ GD'su) Çevresinin Stratigrafik ve Tektonik Özellikleri, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 1999, 01 Ocak 2003.

KURUMSAL (BAP V.B.), PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Ovacık Fay Zonu'nun Arapgir-Keban Baraj Gölü Arasındaki Kesiminde Tektonik İncelemeler, Yürütülen Kuruluş: FIRAT ÜNİVERSİTESİ, 01 Ocak 1993, 01 Ocak 1995.

## TÜBİTAK Burs ve Destekleri

### Proje Bilgileri

104Y158, Doğu Anadolu Fay Sistemi Üzerinde Radon Gazı Hareketlerinin



İzlenmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2005 - 15.07.2008, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2005 - 15.07.2008.

107Y291, Şelmo Formasyonu'nun Adıyaman Dolaylarındaki Yüzeylemelerinin Sedimantolojik Özellikleri Ve Yöresel Tektonikle İlişkisi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2008 - 01.04.2010, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2008 - 01.04.2010.

110Y172, Doğu Anadolu Fay Sistemi'nin Kuzeydoğu Bölümündeki Travertenlerin Neotektonik Önemi, 1002 - Hızlı Destek, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.08.2010 - 01.08.2011, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.08.2010 - 01.08.2011.

115Y035, Develi (Akçadağ, Malatya Batısı) Çevresi Paleojen İstifinin Bentik Foraminiferlerinin Mikropaleontolojik İncelenmesi Ve Ortamsal Yorumu, 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.05.2015 - 15.05.2016, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.05.2015 - 15.05.2016.

122Y225, Üst Paleosen-Alt Eosen Seske Formasyonu?Nun İri Bentik Foraminiferlerinin Biyometrisi, Duraylı (?13c Ve ?18o) Ve Radyojenik (87sr/86sr) İzotop Özellikleri, Ortamsal Yorumu, Elazığ (Doğu Türkiye), 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.09.2022 - 01.09.2023, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.09.2022 - 01.09.2023.

122Y266, Tektonik Jeomorfoloji ve Şiro Vadisi Boyunca Yükselmiş Taraçaların Yaş Verileri Işığında Doğu Anadolu Fay Zonu (DAFZ)- Pütürge Segmenti'nin Tektonik Aktivitesinin Araştırılması, 3501 - Kariyer, Danışman, Yürürlükte, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.12.2022 - 15.12.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.12.2022 - 15.12.2024.

121Y410, Doğu Anadolu Fay Zonu?Nun (Dafz) Erkenek Ve Sürgü Segmentlerinin Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yöntemlerle İncelenmesi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.02.2022 - 15.02.2025, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.02.2022 - 15.02.2025.